

2300
MCQ



एस.एस.सी. परीक्षा-2020

सामान्य अध्ययन

CAPSULE



Visit www.makemyexam.in
to download your free copy

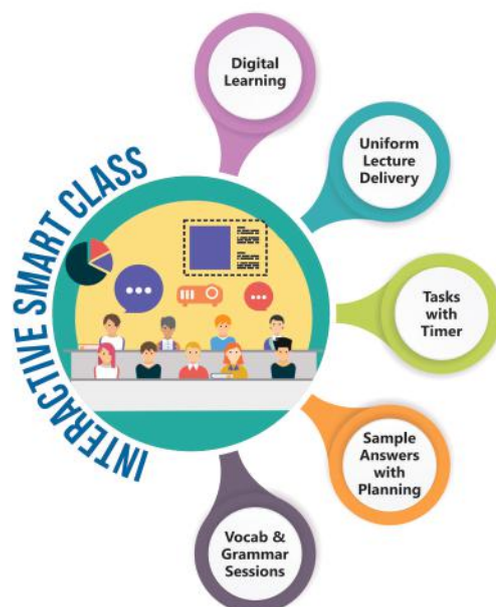


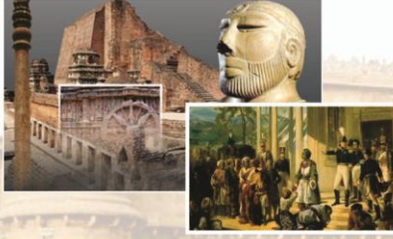
INSIDE STORY

1.	भारतीय इतिहास (Indian History)	1
2.	भारतीय राजव्यवस्था (Indian Polity)	18
3.	भारत का भूगोल (Indian Geography)	33
4.	विश्व का भूगोल (World Geography)	42
5.	भौतिक विज्ञान (Physics)	51
6.	कम्प्यूटर (Computer)	61
7.	विविध (Miscellaneous)	65
8.	रसायन विज्ञान (Chemistry)	67
9.	जंतु विज्ञान (Biology)	81
10.	वनस्पति विज्ञान (Botany)	98
11.	अर्थव्यवस्था (Economics)	106
12.	परम्परागत सामान्य ज्ञान (Conventional General Studies)	135

First time in India IBT has launched Smart Classes in all branches

- ◆ A digitalised version of traditional classrooms.
- ◆ Best use of modern technology.
- ◆ Standardised uniform learning content across the world.
- ◆ Uniform lecture delivery via smart classes.
- ◆ Making interactive learning for better understanding of concepts and questions.





भारतीय इतिहास

(Indian History)

प्राचीन इतिहास

प्रागैतिहासिक काल और हड़प्पा सभ्यता

- सिंधु घाटी सभ्यता के शहरों की गलियां कैसी थीं?
 - चौड़ी और सीधी
 - तंग और मैली
 - फिसलन वाली
 - तंग और टेढ़ी
- हड़प्पा और मोहनजोदड़ो के खंडहर निम्नलिखित में से किस नदी के तट पर जाते हैं?
 - रावी
 - झेलम
 - व्यास
 - सतलुज
- सिंधु घाटी सभ्यता की लिपि कौन-सी हैं?
 - तमिल
 - खरोष्ठी
 - अज्ञात
 - ब्राह्मी
- मोहनजोदड़ो में सबसे बड़ा भवन कौन-सा है?
 - विशाल स्नानागृह
 - धान्यागार
 - सस्तंभ
 - दो मंजिला मकान
- विशाल स्नानागार (ग्रेट बाथ) कहाँ मिला था?
 - हड़प्पा
 - लोथल
 - चन्हूदड़ो
 - मोहनजोदड़ो
- सिंधु घाटी के लोगो की एक महत्वपूर्ण रचना निम्नलिखित में से किसकी मूर्ति थी?
 - नटराज
 - नृत्य करती हुई बालिका
 - बुद्ध
 - नरसिम्हा
- देवी माता की पूजा किससे संबंधित थी?
 - आर्य सभ्यता के साथ
 - भूमध्य सागरीय सभ्यता के साथ
 - सिंधु घाटी सभ्यता के साथ
 - उत्तर वैदिक सभ्यता के साथ

8. सिंधु घाटी सभ्यता का पत्तन नगर (बंदरगाह) कौन-सा है?

- कालीबंगन
- लोथल
- रोपड़
- मोहनजोदड़ो

9. लोथल नामक स्थान पर , निम्नात्तक सभ्यताओं में से किसका जहाजी मालघाट था?

- सिंधु घाटी
- मेसोपोटामिया
- मिस्त्र
- फारसी

10. सिंधु अर्थव्यवस्था की ताकत क्या थी?

- कृषि
- व्यापार
- चाक पर बनाए गए मिट्टी के बर्तन
- बढ़ड़िगिरी

वैदिक सभ्यता

11. वैदिक आर्यों का मुख्य भोजन कौन-सा था?

- जौ और चावल
- दूध और इसके उत्पाद
- चावल और दालें
- सब्जियां और फल

12. निम्नलिखित में से कौन-सा अन्न मनुष्य द्वारा सबसे पहले प्रयोग होने वालों में लाया गया?

- जौ (यव)
- जई (ओट)
- राई
- गेहूं

13. वैदिक लोगों द्वारा किस धातु का प्रयोग पहले किया गया था?

- चांदी
- सोना
- लोहा
- तांबा

14. 'वेद' शब्द का अर्थ क्या है?

- ज्ञान
- बुद्धिमत्ता
- कुशलता
- शक्ति

15. आर्य सभ्यता में मनुष्य के जीवन के अवरोद्ध क्रमानुसार निम्नलिखित चरणों में से कौन-सा विकल्प सही है?

- (a) ब्रह्मचर्य-गृहस्थ-वानप्रस्थ-संन्यास
(b) गृहस्थ-ब्रह्मचर्य-वानप्रस्थ-संन्यास
(c) ब्रह्मचर्य-वानप्रस्थ-संन्यास-गृहस्थ
(d) गृहस्थ-संन्यास-वानप्रस्थ-ब्रह्मचर्य

16. आर्य, आर्य-पूर्वों के साथ अपने संघर्षों में सफल रहे, क्योंकि

- (a) उन्होंने बड़े पैमाने पर हाथियों का प्रयोग किया
(b) वे अधिक लंबे और अधिक बलवान थे
(c) वे एक उन्नत शहरी संस्कृति से थे
(d) उन्होंने घोड़ों द्वारा चलाए जा रहे रथों का प्रयोग किया

17. आरंभिक वैदिक काल में वर्ण-व्यवस्था किस पर आधारित थी?

- (a) शिक्षा पर (b) जन्म पर
(c) व्यवसाय पर (d) प्रितभा पर

18. 'आर्यों' को एक जाति कहने वाला पहला यूरोपियन कौन था?

- (a) सर विलियम जोन्स (b) एच.एच. विल्सन
(c) मैक्समूलर (d) जनरल कनिंघम

19. आर्य जनजातियों की प्राचीनतम बस्ती कहां है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) बंगाल
(c) सप्त सिंधु (d) दिल्ली

20. वैदिक युग में राजा अपनी जनता से जो कर वसूल करते थे, उसे क्या कहते थे?

- (a) बलि (b) विदथ
(c) वर्मन (d) कर

21. प्रसिद्ध 'गायत्री मंत्र' कहां से लिया गया है?

- (a) यजुर्वेद (b) अथर्ववेद
(c) ऋग्वेद (d) सामवेद

22. भारतीय प्रतीक पर उत्कीर्ण 'सत्यमेव जयते' कहां से लिया गया है?

- (a) ऋग्वेद से (b) मत्स्य पुराण से
(c) भगवद्गीता से (d) मुण्डकोपनिशद् से

23. निम्न में से किस विदुषी ने, वाद-विवाद में अजेय याज्ञवल्क्य को चुनौती दी थी?

- (a) घोषा (b) अपाला
(c) मैत्रेयी (d) गार्गी

बौद्ध एवं जैन धर्म

24. बुद्ध किस वंश (Clan) से संबंधित थे?

- (a) जातुक (b) मौर्य
(c) शाक्य (d) कुरु

25. प्रथम बौद्ध परिशद् कहां आयोजित की गई?

- (a) वैशाली (b) कश्मीर
(c) राजगृह (d) पाटलिपुत्र

26. निम्न में से बौद्ध साहित्य की पहचान कीजिए-

- (a) त्रिपिटक (b) उपनिषद्
(c) अंग (d) आरण्यक

27. बुद्ध ने अपना प्रथम प्रवचन कहां दिया था?

- (a) गया (b) सारनाथ
(c) पाटलिपुत्र (d) वैशाली

28. धातु से बने सिक्के सबसे पहले कहां प्रकट हुए थे?

- (a) हड़प्पा काल में (b) उत्तर वैदिक काल में
(c) बुद्ध के काल में (d) मौर्यों के काल में

29. प्रारंभिक बौद्ध धर्म-ग्रंथों की रचना किसमें की गई थी?

- (a) प्राकृत पाठ (b) पालि पाठ
(c) संस्कृत पाठ (d) चित्रलेखीय पाठ

30. बुद्ध को प्रबोध कहां प्राप्त हुआ था?

- (a) सारनाथ (b) बोध गया
(c) कपिलवस्तु (d) राजगृह

31. बुद्ध, धम्म और संघ मिलकर क्या कहलाते हैं?

- (a) त्रिरत्न (b) त्रिवर्ग
(c) त्रिसर्ग (d) त्रिमूर्ति

32. बौद्धों के पवित्र अवशेषों पर निर्मित गुम्बदाकार छत वाली अर्ध-गोलाकार संरचना को क्या कहते हैं?

- (a) स्तूप (b) धर्मादेश
(c) स्तंभ (d) एकाश्मक

33. बुद्ध की मृत्यु किस वर्ष में हुई?

- (a) 483 ईसा पूर्व (b) 438 ईसा पूर्व
(c) 453 ईसा पूर्व (d) 468 ईसा पूर्व

34. भारत में जैन धर्म का संस्थापक कौन है?
 (a) गौतम (b) महावीर
 (c) चंद्रगुप्त (d) अशोक
35. वर्धमान महावीर ने परिनिर्वाण कहां प्राप्त किया?
 (a) पावा (b) सारनाथ
 (c) वैशाली (d) श्रवणबेलगोला
36. जैन साहित्य को क्या कहते हैं?
 (a) त्रिपिटक (b) वेद
 (c) आर्यसूत्र (d) आगम
37. दक्षिण भारत में प्रसिद्ध जैन केंद्र कहां स्थित है?
 (a) रामेश्वरम् (b) कांची
 (c) मदुरई (d) श्रवणबेलगोला

छठीं शताब्दी ई. पूर्व के बाद का भारत

38. छठीं शताब्दी ईसा पूर्व मगध में किसका विशाल भंडार था?
 (a) तांबा (b) टिन
 (c) लेड (d) लौह
39. उस राज्य का नाम बताइए जिसने पहली बार युद्ध में हाथियों का इस्तेमाल किया?
 (a) कौशल (b) मगध
 (c) चम्पा (d) अवन्ती
40. हेरोडोटस को क्या माना जाता है?
 (a) इतिहास का जनक
 (b) भूगोल का जनक
 (c) राजनीतिशास्त्र का जनक
 (d) दर्शनशास्त्र का जनक
41. अलेक्जेंडर (सिकंदर) और पोरस ने कहां लड़ाई लड़ी थी?
 (a) हाइडेस्पीज में (b) झेलम में
 (c) पानीपत में (d) तराइन में
42. निम्नलिखित मगध के राजवंशों का कालक्रमानुसार लिखिए:
 (I) नंद (II) शिशूनाग
 (III) मौर्य (IV) हर्यक
 (a) IV, II, III तथा I (b) II, I, IV तथा III
 (c) IV, II, I तथा I (d) III, I, IV तथा II

43. महाभाष्य किसने लिखा था?
 (a) गार्गी ने (b) मनु ने
 (c) बाण ने (d) पतंजलि ने
44. प्राचीन काल में स्रोत सामग्री लिखने के लिए प्रयुक्त भाषा कौन-सी थी?
 (a) संस्कृत (b) पालि
 (c) ब्राह्मी (d) खरोष्ठी

मौर्य काल

45. यूनानियों को भारत से बाहर किसने निकाला था?
 (a) चंद्रगुप्त मौर्य (b) चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
 (c) अशोक (d) बिंदुसार
46. चंद्रगुप्त मौर्य ने अपने अंतिम दिन कहां गुजारे?
 (a) काशी (b) पाटलिपुत्र
 (c) उज्जैन (d) श्रवणबेलगोला
47. निम्नलिखित में से वह व्यक्ति कौन है, जिसका नाम 'देवानाम प्रियदर्शी' था?
 (a) मौर्य राजा अशोक (b) मौर्य राजा चंद्रगुप्त मौर्य
 (c) गौतम बुद्ध (d) भगवान महावीर
48. किस शिला राजादेश में अशोक ने कलिंग युद्ध के हताहतों का उल्लेख किया और युद्ध त्याग की घोषणा की है?
 (a) मास्की राजादेश (b) शिला राजादेश XIII
 (c) शिला राजादेश XI (d) शिला राजादेश XI
49. चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में भेजा गया यूनानी राजदूत कौन था?
 (a) कौटिल्य (b) सेल्यूकस निकेटर
 (c) मेगस्थनीज (d) जस्टिन
50. 'इंडिका' किसने लिखी?
 (a) टाल्मी (b) मेगस्थनीज
 (c) फाहमान (d) हेनसांग
51. अशोक ने किस बौद्ध साधु से प्रभावित होकर बौद्ध धर्म अपनाया?
 (a) विष्णुगुप्त (b) उपगुप्त
 (c) ब्रह्मगुप्त (d) बुहद्रथ

52. चंद्रगुप्त मौर्य का प्रसिद्ध गुरु चाणक्य निम्नलिखित में से किस विद्या केंद्र से संबंधित था?

- (a) तक्षशिला (b) नालंदा
(c) विक्रमशिला (d) वैशाली

53. कलिंग युद्ध किस वर्ष में हुआ था?

- (a) 261 BC (b) 263 BC
(c) 232 BC (d) 240 BC

54. मौर्य काल के दौरान शिक्षा का सबसे प्रसिद्ध केंद्र निम्न में से कौन-सा था?

- (a) उज्जैन (b) वल्लभी
(c) नालंदा (d) तक्षशिला

55. 'अर्थशास्त्र' की रचना किसने की थी?

- (a) घनानंद (b) कौटिल्य
(c) बिंबिसार (d) पुष्यमित्र

56. किस प्रसिद्ध शासक को 'शिलालेखों का जनक' कहा जाता था?

- (a) समुद्रगुप्त (b) चंद्रगुप्त मौर्य
(c) अशोक (d) कनिष्क

57. मौर्य वंश के शासन के दौरान 'स्थानिक' कौन था?

- (a) जिला प्रशासक (b) प्रांतीय प्रशासक
(c) ग्राम प्रशासक (d) नगर प्रशासक

58. मौर्य वंश के तत्काल बाद किस वंश ने आकर मगध राज्य पर शासन किया?

- (a) सातवाहन (b) शुंग
(c) नंद (d) कण्व

मौर्योत्तर काल

59. मिलिंदपान्हो क्या है?

- (a) बौद्ध स्थल (b) बुद्ध का एक नाम
(c) कला का बौद्ध नाम (d) बौद्ध पाठ

60. चरक किसके राजचिकित्सक थे?

- (a) हर्ष (b) चंद्रगुप्त मौर्य
(c) अशोक (d) कनिष्क

61. कुषाण काल में भारतीय और ग्रीक शैली के मिश्रण से विकसित कला विद्यालय को किस नाम से जाना जाता था?

- (a) कुषाण कला (b) फारसी कला
(c) गांधार कला (d) मुगल कला

62. शक संवत् किसने और कब शुरू किया था?

- (a) कादफिसिस ने 58 ई. पू. में
(b) रुद्रदामन प्रथम ने 78 ईस्वी में
(c) विक्रमादित्य ने 58 ई. पू. में
(d) कनिष्क ने 78 ईस्वी में

63. बौद्ध धर्म का संरक्षक कुषाण शासक कौन था?

- (a) कौटिल्य (b) अशोक
(c) विक्रमादित्य (d) कनिष्क

64. कला की गांधार शैली किसके शासनकाल में पनपी थी?

- (a) हर्ष (b) अशोक
(c) कनिष्क (d) चंद्रगुप्त द्वितीय

65. कलिंग शासक खारवेल ने किसे संरक्षण दिया?

- (a) हिंदू धर्म (वैष्णव धर्म) को
(b) शैव धर्म को

(c) बौद्ध धर्म को

(d) जैन धर्म को

66. सातवाहन का सबसे बड़ा शासक कौन था?

- (a) शातकर्णी I (b) गौतमीपुत्र शातकर्णी
(c) सिमुक (d) हाल

गुप्त काल

67. महरौली में जंग-रहित लौह-स्तंभ किसने स्थापित किया?

- (a) गुप्त (b) सातवाहन
(c) मौर्य (d) कुषाण

68. 'गुप्त' राजा जिसने 'विक्रमादित्य' की पदवी ग्रहण की थी, वह कौन था?

- (a) स्कंदगुप्त (b) सातवाहन
(c) चंद्रगुप्त-II (d) कुमारगुप्त

69. लिच्छवी दौहित्र किसे कहते थे?

- (a) चंद्रगुप्त I को (b) स्कंदगुप्त को
(c) कुमारगुप्त को (d) समुद्रगुप्त को

70. निम्नलिखित में से किसको अपनी विजयों के कारण भारत का नेपोलियन कहा जाता है?

- (a) स्कंदगुप्त को (b) चंद्रगुप्त को
(c) ब्रह्मगुप्त को (d) समुद्रगुप्त को

71. गुप्त काल में किस धातु को सर्वाधिक सिक्के जारी किए गए?

- (a) सोना (b) चांदी
(c) तांबा (d) लोहा

72. इलाहाबाद स्तंभ के शिलालेख में किसकी उपलब्धियां वर्णित हैं?

- (a) हर्ष (b) अशोक
(c) समुद्रगुप्त (d) चंद्रगुप्त विक्रमादित्य

73. फाहयान किसके शासनकाल के दौरान भारत आया था?

- (a) चंद्रगुप्त द्वितीय (b) समुद्रगुप्त
(c) रामगुप्त (d) कुमारगुप्त

74. 'पंचतंत्र' की कथाओं का संकलन किसने किया?

- (a) वाल्मीकि (b) वेदव्यास
(c) विष्णु (d) तुलसीदास

75. 'मेघदूत' का लेखक कौन है?

- (a) हुमायूं कबीर (b) खुशवंत सिंह
(c) बाणभट्ट (d) कालिदास

76. किसके शासनकाल के दौरान अंजता की गुफाएं निर्मित की गईं?

- (a) गुप्त (b) कुषाण
(c) मौर्य (d) चालुक्य

दक्षिण भारत

77. संगम काल में रोमन व्यापार का केंद्र बताइए-

- (a) मदुरै (b) अरिकमेडु
(c) पूम्पुहर (d) मुसिरि

78. गंगा को उत्तर से दक्षिण ले जाने वाला चोल कौन-सा था?

- (a) राजराजा चोल (b) महेंद्र
(c) राजेंद्र (d) परांतक

79. एलोरा में कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण किसने किया?

- (a) राजेंद्र I (b) महेंद्रवर्मन I
(c) कृष्ण I (d) गोविंद I

80. महाबलीपुरम् के सप्त पगौडा किसके द्वारा संरक्षित कला के साक्षी हैं?

- (a) पल्लवों (b) पांड्यो
(c) चोलों (d) चेरों

81. पुलकेशिन II किसका महानतम शासक था?

- (a) कल्याणी के चालुक्य (b) कांची के पल्लव
(c) तमिलनाडु के चोल (d) वातापी के चालुक्य

82. रविकीर्ति जो एक जैन थे और जिन्होंने एहोल प्रशस्ति की रचना की था, उनको किसका संरक्षण प्राप्त था?

- (a) पुलकेशिन I (b) हर्ष
(c) पुलकेशिन II (d) खारवेल

83. महाबलीपुरम् में रथ मंदिरों का निर्माण किस पल्लव शासक के शासनकाल में हुआ था?

- (a) महेंद्रवर्मन प्रथम (b) नरसिंहवर्मन प्रथम
(c) परमेश्वरवर्मन प्रथम (d) नंदीवर्मन प्रथम

84. निम्नलिखित में से किस चोल राजा ने लंका (सिंहल) को पहले जीता था?

- (a) आदित्य प्रथम (b) राजराज प्रथम
(c) राजेंद्र (d) विजयालय

85. किस चोल शासक ने नई राजधानी 'गंगईकोंडा चोलपुरम्' का निर्माण किया?

- (a) राजेंद्र I (b) विजयलाया
(c) आदित्य (d) राजराज I

86. प्रसिद्ध दिलवाड़ा मन्दिर कहां स्थित हैं?

- (a) राजस्थान में (b) उत्तर प्रदेश में
(c) मध्य (d) महाराष्ट्र में

87. प्राचीन चोल साम्राज्य की राजधानी कहां पर थी?

- (a) उरैयुर (b) कावेरीपूमपट्टीनम
(c) तंजावुर (d) मदपरई

गुप्तोत्तर काल

88. 'हर्षचरित' के लेखक कौन थे?

- (a) बाणभट्ट (b) अमर सिंह
(c) कालिदास (d) हरिसेन

89. 13वीं शताब्दी में राजस्थान के माउंट आबू में प्रसिद्ध दिलवाडा मंदिर किसने बनवाया था?

- (a) महेंद्रपाल (b) महिपाल
(c) राज्यपाल (d) तेजपाल

90. खजुराहो मंदिरों का निर्माण किसने किया था?

- (a) होल्कर (b) सिंधिया
(c) बूंदेला राजपूत (d) चंदेल राजपूत

91. मिहिर भोज राजपूतों के किस कुल से संबंधित है?

- (a) प्रतिहार (b) राठौर
(c) चौहान (d) परमार

92. हेनसांग किसके शासनकाल के दौरान भारत आया था?

- (a) चंद्रगुप्त प्रथम (b) चंद्रगुप्त दिवतीय
(c) हर्षवर्धन (d) रुद्रदमन

93. 'प्रिंस ऑफ पिलग्रिम्स' नाम किसे प्रदान किया गया था?

- (a) फाहमान (b) इत्सिंग
(c) हेनसांग (d) मेगस्थनीज

94. भारत में नालंदा विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थित है?

- (a) बंगाल (b) बिहार
(c) उड़ीसा (d) उत्तर प्रदेश

95. हर्षवर्धन की आरंभिक राजधानी कहाँ थी?

- (a) प्रयाग (b) कन्नौज
(c) थानेश्वर (d) मथुरा

96. सांची का महान स्तूप कहाँ है?

- (a) उत्तर प्रदेश में (b) मध्य प्रदेश में
(c) अरुणाचल प्रदेश में (d) आंध्र प्रदेश में

उत्तर

1. (a)	2. (a)	3. (c)	4. (b)	5. (d)
6. (b)	7. (c)	8. (b)	9. (a)	10. (a)
11. (b)	12. (a)	13. (d)	14. (a)	15. (a)
16. (d)	17. (c)	18. (c)	19. (c)	20. (a)
21. (c)	22. (d)	23. (d)	24. (c)	25. (c)
26. (a)	27. (b)	28. (c)	29. (b)	30. (b)
31. (a)	32. (a)	33. (a)	34. (b)	35. (a)
36. (d)	37. (d)	38. (d)	39. (b)	40. (a)
41. (a)	42. (c)	43. (d)	44. (a)	45. (a)
46. (d)	47. (a)	48. (b)	49. (c)	50. (b)
51. (b)	52. (a)	53. (a)	54. (d)	55. (b)
56. (c)	57. (a)	58. (b)	59. (d)	60. (d)
61. (c)	62. (d)	63. (d)	64. (c)	65. (d)
66. (b)	67. (a)	68. (c)	69. (d)	70. (d)
71. (a)	72. (c)	73. (a)	74. (c)	75. (d)
76. (a)	77. (b)	78. (c)	79. (c)	80. (a)
81. (d)	82. (c)	83. (b)	84. (b)	85. (a)
86. (a)	87. (a)	88. (a)	89. (d)	90. (d)
91. (a)	92. (c)	93. (c)	94. (b)	95. (c)
96. (b)				

मध्य-कालीन भारत

प्रारंभिक मध्य काल

1. सिंध पर विजय प्राप्त करने वाले अरब सेना के सेनापति का नाम बताइए।

- (a) अल-हजाज (b) कुतुबुद्दीन एबल
(c) अलाउद्दीन खिलजी (d) मुहम्मद बिन कासिम

2. तराइन की दूसरी लड़ाई में पृथ्वीराज को किसने पराजित किया था?

- (a) महमूद गज़नवी (b) कुतुबुद्दीन एबक
(c) मुहम्मद गोरी (d) अलाउद्दीन खिलजी

3. निम्नलिखित में से किस राजपूत राजा ने मुहम्मद गोरी को पहली बार हराया था?

- (a) पृथ्वीराज तृतीय (b) बघेल भीम
(c) जयचन्द्र (d) कुमारपाल

Now Govt. Job is in your hand !!

India's No. 1 Educational App

make  exam

makemyexam

50,000+ MCQ | 1000+ Video lectures
1200+ Concepts and many more

Download App Now



IBT

सल्तनत काल

4. दिल्ली सुल्तान का शासन कब प्रारंभ हुआ?

- (a) 1106 ईसवी (b) 1206 ईसवी
(c) 1306 ईसवी (d) 1406 ईसवी

5. अजमेर में उड़ाई दिन का झोपड़ा किसने बनवाया था?

- (a) कुतुबुद्दीन एबक (b) अलाउद्दीन खिलजी
(c) बलबन (d) मुहम्मद-बिन-तुगलक

6. कुतुबमीनार किस प्रसिद्ध शासक ने पूरा किया था?

- (a) कुतुबुद्दीन एबक (b) इल्तुतमिश
(c) फिरोजशाह तुगलक (d) अलुद्दीन खिलजी

7. दिल्ली के सुल्तान का पद संभालने से पहले बलबन किस सुल्तान का प्रधानमंत्री था?

- (a) नासिरुद्दीन (b) कुतुबुद्दीन एबक
(c) बहराम शाह (d) अरास शाह

8. दिल्ली सल्तनत का उद्धारक कौन था?

- (a) कुतुबुद्दीन एबक (b) मिनास-उस-सिराज
(c) इल्तुतमिश (d) गयासुद्दीन बलबन

9. प्रसिद्ध फारसी त्यौहार नौरोज का प्रवर्तन किसने किया?

- (a) अलाउद्दीन खिलजी (b) इल्तुतमिश
(c) फिरोज तुगलक (d) बलबन

10. चहलगनी या फोर्टी के रूप में विख्यात टर्की मासंतों की शक्तिक को भंग करने वाला प्रथम दिल्ली सुल्तान कौन था?

- (a) कुतुबुद्दीन एबक (b) बलबन
(c) इल्तुतमिश (d) रजिया

11. रजिया सुल्तान किसकी बेटी थी?

- (a) अलतमश (इल्तुतमिश) की
(b) कुतुबुद्दीन एबक की
(c) नासिरुद्दीन की
(d) बलबन की

12. दिल्ली के खिलजी सुल्तान कौन थे?

- (a) मंगोल (b) अफगान
(c) तुर्क (d) एक झांच कबीला

13. दक्षिण विजय करने का मिशन अलाउद्दीन खिलजी ने किसे सौंपा?

- (a) शाजी मलिक (b) खिज़्र खान
(c) मलिक काफूर (d) उलूग खान

14. बाज़ार विनियमन प्रणाली किसके द्वारा आरंभ की गई थी?

- (a) मुहम्मद बिन तुगलक द्वारा
(b) इल्तुतमिश द्वारा
(c) अलाउद्दीन खिलजी द्वारा
(d) गयासुद्दीन द्वारा

15. निम्नलिखित में से किसे 'भारत का तोता' कहा जाता है?

- (a) हुसैन शाह (b) अमीर खुसरो
(c) बारबक शाह (d) नानक

16. ब्राह्मणों पर भी जजिया लगाने वाला दिल्ली सुल्तान कौन था?

- (a) फिरोज तुगलक (b) मुहम्मद तुगलक
(c) बलबन (d) अलाउद्दीन खिलजी

17. भारत में चमड़े की प्रतीक मुद्रा किसने प्रारंभ की?

- (a) अकबर (b) महम्मद बिन तुगलक
(c) बाबर (d) हुमायूँ

18. किस वंश के सुल्तानों ने सबसे अधिक समय तक शासन किया था?

- (a) खिलजी वंश (b) तुगलक वंश
(c) दास वंश (d) लोदी वंश

19. निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने सती प्रथा रोकने का प्रयास किया?

- (a) अलाउद्दीन खिलजी (b) मुहम्मद बिन तुगलक
(c) जलालुद्दीन खिलजी (d) फिरोज तुगलक

20. यात्री इब्नबतूता कहां से आया था?

- (a) मोरक्को (b) फारस
(c) तुर्की (d) मध्य एशिया

21. लोधी वंश का संस्थापक कौन था?

- (a) इब्राहीम लोदी (b) दौलत खान लोदी
(c) बहलोल लोदी (d) सिंकदर लोदी

सूफी और भक्तिक आंदोलन

22. सूफी परंपरा में 'पीर' से क्या आशय है?
 (a) सर्वोच्च ईश्वर
 (b) सुफियों का गुरु
 (c) सभी सूफी संतों में सर्वश्रेष्ठ
 (d) सूफियों की आस्थाओं के लिए लड़ने वाला परंपरावादी शिक्षक

23. अमीर खुसरो एक संगीतज्ञ था और-
 (a) सूफी संत
 (b) फ़ारसी तथा हिंदी का लेखक और विद्वान
 (c) इतिहासकार
 (d) उपरोक्त सभी

24. अलवार संतों का आविर्भाव निम्नलिखित में से किस आधुनिक राज्य से हुआ?

(a) तमिलनाडु (b) केरल
 (c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र

25. भक्ति प्रचारक शंकरदेव ने निम्न प्रादेशिक भाषाओं में किसका उपयोग करके , उसे लोकप्रिय बनाया था?

(a) असमिया (b) बंगला
 (c) बृज भाषा (d) अवधी

मध्य कालीन क्षेत्रीय राज्य

26. शिवाजी के समसामयिक मराठा संत का क्या नाम था?

(a) संत ज्ञानेश्वर (b) नामदेव
 (c) संत एकनाथ (d) संत तुकाराम

27. विजयनगर राज्य की स्थापना किसने की थी?

(a) तुलुव वंश ने (b) संगम वंश ने
 (c) सालुव वंश ने (d) देवराय वंश ने

28. 1420 ई. में विजयनगर साम्राज्य में आने वाले इटली के यात्री का नाम क्या था?

(a) एडोआर्डो बारबोसा (b) निकोलो डि कोन्टी
 (c) अब्दुर रज्जाक (d) डोमिन्गोज़ पेस

29. कृष्णदेव राय ने कौन-सी पुस्तक लिखी थी?

(a) मिताक्षरा (b) रादतरंगिणी
 (c) कर्पूर मंजरी (d) अमृत्क माल्यद

30. विजयनगर के मध्यकालीन नगर को आजकल क्या कहते हैं?

(a) चंद्रगिरि (b) हलेबिदु
 (c) हम्पी (d) कोंडाविडु

31. तालिकोटा की प्रसिद्ध लड़ाई कब हुई थी?

(a) 1565 ई. (b) 1575 ई.
 (c) 1585 ई. (d) 1570 ई.

32. बीजापुर अपनी किस चीज़ के लिए जाना जाता है?

(a) घोर सुखे की दशा (b) गोल गुम्बज
 (c) भारी वर्षा (d) गोमतेश्वर की प्रतिमा

मुगल काल

33. चित्तौड़ का 'कीर्ति स्तंभ' किसने बनवाया था?

(a) राणा प्रताप (b) राणा कुम्भा
 (c) राणा सांगा (d) बप्पा रावल

34. भारत का प्रथम मुगल बादशाह कौन था?

(a) शाहजहां (b) हुमायूं
 (c) बाबर (d) अकबर

35. बाबर ने तुजुक-ए-बाबरी नामक अपने संस्मरण किस भाषा में लिखे थे?

(a) मंगोल (b) फारसी
 (c) तुर्की (d) अरबी

36. दिल्ली में मुगल साम्राज्य की नींव निम्नलिखित में से किस लड़ाई के परिणामस्वरूप हुई?

(a) पानीपत की तसरी लड़ाई
 (b) पानीपत की दूसरी लड़ाई
 (c) हल्दीघाटी की लड़ाई
 (d) पानीपत की पहली लड़ाई

37. भारत में सबसे पहले तोपखाने का प्रयोग किसने किया था?

(a) अलाउद्दीन खिलजी (b) तैमूर
 (c) शेरशाह सूरी (d) बाबर

38. खानवा के युद्ध में बाबर द्वारा पराजित किया जाने वाला राजपूत राजा कौन था?

(a) राणा सांगा (b) रुद्र देव
 (c) उदय सिंह (d) राणा प्रताप सिंह

39. बाबर की मृत्यु कहां हुई थी?
 (a) आगरा (b) काबुल
 (c) लाहौर (d) दिल्ली
40. 1540 ई. में किस युद्ध के पश्चात हुमायूं को हिंदुस्तान से बाहर कर दिया गया था?
 (a) दौरा (b) सुरजगढ़
 (c) कन्नौज (d) चौसा
41. हुमायूं को किस लड़ाई में पराजय के बाद भारत से भागना पड़ा था?
 (a) खानवा (b) कन्नौज
 (c) पानीपत (d) गोगरा
42. दिल्ली में हुमायूं का मकबरा किसने बनवाया था?
 (a) बाबर (b) अकबर
 (c) हाजी बेगम (d) हुमायूं
43. कलानौर में राज्याभिषेक के समय अकबर की आयु कितनी थी?
 (a) तेरह वर्ष (b) पंद्रह वर्ष
 (c) अठारह वर्ष (d) बीस वर्ष
44. 'महाभारत' का फारसी में अनुवाद किसने किया था?
 (a) बदायुंनी (b) अबुल फज़ल
 (c) इब्न-बतूता (d) बाबर
45. रामायण का अनुवाद फारसी में किसने किया था?
 (a) अबुल फज़ल (b) बदायुंनी
 (c) अब्दुल लतीफ (d) ईश्वर दास
46. वह प्रसिद्ध जैन विद्वान कौन था, जिसका अकबर बहुत सम्मान करता था?
 (a) हेमचंद्र (b) हरिविजय
 (c) वस्तुपाल (d) भद्रबाहु
47. 'दीन-ए-इलाही' बनाने का मूल उद्देश्य क्या था?
 (a) विश्वबंधुत्व (b) वैशिवक निष्ठा
 (c) वैशिवक मैत्री (d) वैशिवक भरोसा
48. 'अकबरनामा' किसने लिखा था?
 (a) अकबर (b) बीरबल
 (c) अबुल फज़ल (d) भगवान दास
49. 'मनसबदारी प्रणाली' किसने आरंभ की थी?
 (a) अकबर (b) शाहजहां
 (c) जहांगीर (d) बाबर
50. निम्नलिखित में से कौन-सा एक फतेहपुर सीकरी में स्थित नहीं है?
 (a) पंचमहल
 (b) मोती मस्जिद
 (c) सलीम चिश्ती का मकबरा
 (d) मरियम पैलेस
51. अकबर अपना धार्मिक विचार-विमर्श कहां करता था?
 (a) जोधाबाई महल (b) पंचमहल
 (c) इबादत खाना (d) बुलंद दरवाजा
52. अकबर के आरंभिक दिनों में उसका 'रीजेंट' कौन था?
 (a) अबुल फज़ल (b) बैरम खां
 (c) तानसेन (d) टोडरमल
53. अकबर का प्रसिद्ध राजस्व मंत्री कौन था?
 (a) तानसेन (b) हुमायूं
 (c) राणा प्रताप सिंह (d) टोडरमल
54. अकबर के एकमात्र किस दरबारी ने दीन-ए-इलाही को स्वीकार किया था?
 (a) टोडरमल (b) बीरबल
 (c) तानसेन (d) मानसिंह
55. निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट को हिंदी गीतों की रचना का श्रेय प्राप्त है?
 (a) बाबर (b) अकबर
 (c) जहांगीर (d) शाहजहां
56. जब ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन हुआ था, उस समय भारत का मुगल बादशाह कौन था?
 (a) अकबर (b) जहांगीर
 (c) हुमायूं (d) औरंगज़ेब
57. तुलसीदास ने रामचरितमानस किसके शासन काल में लिखी?
 (a) कुष्णदेव राय (b) अकबर
 (c) रामा राय (d) जहांगीर

58. चित्रकारी किसके शासनकाल के दौरान अपने उच्चतम स्तर पर पहुंची?

- (a) अकबर (b) औरंगजेब
(c) जहांगीर (d) शाहजहां

59. किस मुगल शहंशाह ने तंबाकू के प्रयोग का निषेध किया?

- (a) मुहम्मद शाह (b) बाबर
(c) जहांगीर (d) औरंगजेब

60. किस मुगल शहंशाह ने मुगल राजधानी आगरा से दिल्ली स्थानांतरित की?

- (a) जहांगीर (b) औरंगजेब
(c) शाहजहां (d) बहादुर शाह

61. विश्व प्रसिद्ध 'तख्त-ए-ताऊस' निम्नलिखित में से किस मुगल भवन में रखा गया था?

- (a) फतेहपुर सीकरी के दीवाने खास में
(b) आगरा के नए किले में
(c) दिल्ली के लाल किले के रंग महल में
(d) दिल्ली के लाल किले के दीवाने आम में

62. 'मोती मस्जिद' निम्न में से किस नगर में स्थित है?

- (a) आगरा (b) जयपुर
(c) लाहौर (d) अहमदाबाद

63. निम्नलिखित में से किस मुगल शासक ने संगीत और नृत्य पर प्रतिबंध लगाया था?

- (a) बाबर (b) हुमायूं
(c) औरंगजेब (d) जहांगीर

64. मुगल शासकों की दरबारी (अदालती) भाषा कौन-सी थी?

- (a) अरबी (b) उर्दू
(c) फारसी (d) हिंदुस्तानी

65. भारत में बीबी-का-मक़बरा कहां स्थित है?

- (a) फतेहपुर सीकरी (b) औरंगाबाद
(c) हैदराबाद (d) जौनपुर

शेरशाह

66. शेरशाह द्वारा निर्मिता ग्रेंड ट्रंक रोड , पंजाब को किसके साथ जोड़ती थी?

- (a) लाहौर (b) मुल्तान
(c) आगरा (d) पूर्व बंगाल

67. शेरशाह की मृत्यु कहां लड़ते हुए हुई थी?

- (a) चौसा में (b) कलिंग में
(c) कालिंजर में (d) इनमें से कहीं भी नहीं

मराठा

68. शिवाजी का गुरु कौन था?

- (a) नामदेव (b) रामदास
(c) एकनाथ (d) तुकाराम

69. उस मराठा राजा का नाम बताइए , जो औरंगजेब से बहादुरी से लड़ा?

- (a) शाहजी भोंसले (b) बाजी राव II
(c) शिवाजी (d) साहू

70. शिवाजी को पकड़ने के लिए औरंगजेब द्वारा किस जनरल को भेजा गया था?

- (a) अबुल फजल (b) अफजल खान
(c) मलिक काफूर (d) शाइस्ता खान

71. शिवाजी ने कितनी बार सूरत को लूटा?

- (a) चार बार (b) एक बार
(c) तीन बार (d) दो बार

72. शिवाजी का राज्याभिषेक कब हुआ था?

- (a) 1627 ई. में (b) 1674 ई. में
(c) 1680 ई. में (d) 1670 ई. में

73. शिवाजी के राज्य की राजधानी कहां थी?

- (a) पुणे (b) करवार
(c) पुरंदर (d) रायगढ़

74. प्रथम आंग्ल -मराठा युद्ध कौन -सी संधि द्वारा समाप्त हुआ था?

- (a) सूरत (b) बसीन
(c) सालबाई (d) पुरंदर

उत्तर

1. (d)	2. (c)	3. (b)	4. (b)	5. (a)
6. (b)	7. (a)	8. (c)	9. (d)	10. (b)
11. (a)	12. (c)	13. (c)	14. (c)	15. (b)
16. (a)	17. (b)	18. (b)	19. (b)	20. (a)
21. (c)	22. (b)	23. (d)	24. (a)	25. (a)
26. (d)	27. (b)	28. (b)	29. (d)	30. (c)
31. (a)	32. (b)	33. (b)	34. (c)	35. (c)
36. (d)	37. (d)	38. (a)	39. (a)	40. (c)
41. (b)	42. (c)	43. (a)	44. (a)	45. (b)
46. (b)	47. (a)	48. (c)	49. (a)	50. (b)
51. (c)	52. (b)	53. (d)	54. (b)	55. (b)
56. (a)	57. (b)	58. (c)	59. (c)	60. (c)
61. (d)	62. (a)	63. (c)	64. (c)	65. (b)
66. (d)	67. (c)	68. (b)	69. (c)	70. (d)
71. (d)	72. (b)	73. (d)	74. (c)	

आधुनिक इतिहास**यूरोपियन कंपनियां**

- निम्न में से कौन-सा भारत आने वाला पहला अंग्रेज़ी जहाज है?
(a) एलिज़ावेथ (b) बंगाल
(c) रेड ड्रैगन (d) मेफ्लावर
- भारत के लिए समुद्री मार्ग की खोज का श्रेय किसे जाता है?
(a) फ्रांसीसियों को (b) डच को
(c) पुर्तगालियों को (d) अंग्रेज़ों को
- पुर्तगाली यात्री वास्को डि गामा का कालीकट आने पर भव्य स्वागत करने वाले भारतीय राजा का नाम बताइए।
(a) असफ जाह इस्माइल मुल्क
(b) देवराय
(c) जमोरिन
(d) कृष्णदेवराय

क्षेत्रीय राज्य

- भारत में सबसे पहले आने वाले और सबसे बाद में जाने वाले कौन थे?
(a) पुर्तगाली (b) फ्रांसीसी
(c) अंग्रेज (d) डच
- गुरु गोविंद सिंह द्वारा खालसा पंथ की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?
(a) 1599 (b) 1699
(c) 1707 (d) 1657
- गुरु नानक का जन्म स्थान कौन-सा था?
(a) गुरदासपुर (b) अमृतसर
(c) लाहौर (d) तलवंडी
- किस सिख गुरु ने स्वयं को 'सच्चा बादशाह' कहा था?
(a) गुरु गोविंद सिंह (b) गुरु हरगोविंद
(c) गुरु तेग बहादुर (d) गुरु अर्जुन देव
- किस गवर्नर-जनरल ने रोपड़ में रणजीत सिंह का बड़े सम्मान के साथ स्वागत किया था?
(a) मिंटो प्रथम (b) विलियम बेंटिक
(c) हेस्टिंग्स (d) ऑकलैंड
- अवध के स्वायत्त राज्य का संस्थापक कौन था?
(a) सफदरजंग (b) सआदत खां
(c) शुजाउद्दौला (d) आसफुद्दौला
- टीपू सुल्तान कहां का शासक था?
(a) मगध (b) हैदराबाद
(c) मैसूर (d) विजयनगर
- प्लासी के युद्ध के समय बंगाल का नवाब कौन था?
(a) सिराजूद्दौला (b) मीर जाफर
(c) मीर कासिम (d) इनमें से कोई नहीं
- पुर्तगाली संस्कृति के अवशेष भारत में कहां पाए जाते हैं?
(a) गोवा (b) कालीकट
(c) कन्नौर (d) कोचीन

सांस्कृतिक और सामाजिक सुधार आंदोलन

13. स्वामी दयानंद सरस्वती ने प्रथम आर्य समाज 1875 ई. में कहां स्थापित किया था?
 (a) बंबई (b) लाहौर
 (c) नागपुर (d) अहमदनगर
14. 'आर्य समाज' के संस्थापक कौन थे?
 (a) एनी बेसंट (b) राजा राममोहन राय
 (c) दयानंद सरस्वती (d) विवेकानन्द
15. औपनिवेशिक भारत में 'आर्य समाज' स्थापित करने वाले निम्नलिखित में से कौन थे?
 (a) स्वामी दयानंद (b) आर.जी. भंडारकर
 (c) ईश्वर चंद्र विद्यासागर (d) महादेव गोविंद रानाडे
16. रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की?
 (a) विवेकानंद (b) रामकृष्ण
 (c) एम. जी. रानाडे (d) केशवचंद्र सेन
17. बुनियादी शिक्षा का विचार पहले किसने प्रस्तुत किया था।
 (a) जवाहरलाल नेहरू (b) राजा राममोहन राय
 (c) महात्मा गांधी (d) दयानंद सरस्वती
18. अलीगढ़ में मोहम्मडन एंग्लो -औरिएंटल कॉलेज की स्थापना किसने की थी?
 (a) मोहम्मद अली जिन्ना (b) मुहम्मद अली
 (c) शौकत अली (d) सर सैयद अहमद खां
19. 'नए भारत का पैगंबर' किसे कहा जाता है?
 (a) दयानंद सरस्वती (b) श्री रामकृष्ण
 (c) राजा राममोहन राय (d) स्वामी विवेकानंद
20. 'प्रार्थना समाज' का संस्थापक कौन था?
 (a) रामकृष्ण परमहंस (b) स्वामी विवेकानंद
 (c) आत्माराम पांजुरंग (d) दयानंद सरस्वती
21. राजा राममोहन रा . ने किसके विरुद्ध एक एतिहासिक आंदोलन का आयोजन किया था?
 (a) जाति प्रथा
 (b) सती प्रथा
 (c) समाज में महिलाओं की अपमानजनक स्थिती
 (d) व्यर्थ के धार्मिक अनुष्ठानों का पालन
22. सर्वोदय का आशय क्या है?
 (a) संपूर्ण क्रांति (b) असहयोग
 (c) सबका उत्थान (d) अहिंसा

उपनाम, कथन और पुस्तकें

23. सत्य शोधक समाज के संस्थापक महाराष्ट्र में कौन थे?
 (a) डॉ. बाबा साहेब अंबेडकर
 (b) डॉ. आत्माराम पांजुरंग
 (c) गोपाल बाबा वाला
 (d) ज्योतिबा फुले
- उपनाम, उपनाम कथन और पुस्तकें
24. 'द इंडियन वार ऑफ इंडिपेंडेस' नामक पुस्तक के लेखक कौन थे?
 (a) कृष्ण वर्मा (b) मैडम कामा
 (c) बी. जी. तिलक (d) वी. डी. सावरकर
25. भारत के सम्मानीय बुजुर्ग (दादा जी) के नाम से कौन विख्यात है?
 (a) दादाभाई नौरोजी
 (b) मदन मोहन मालवीय
 (c) महादेव गोविंद रानाडे
 (d) सुरेंद्रनाथ बनर्जी
26. भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन सबसे पहले किसने किया था?
 (a) महान नोबीस (b) दादा भाई नौरोजी
 (c) वी. के. अर. वी. राव (d) सरदार पटेल
27. 'ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स' में चुना जाने वाला पहला भारतीय कौन था?
 (a) लॉर्ड सिन्हा (b) एस. एन. टैगोर
 (c) डब्ल्यू. सी. बनर्जी (d) दादाभाई नौरोजी
28. भारत से ब्रिटेन की ओर 'संपत्ति के अपवहन'(Drain of Wealth) का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?
 (a) गोपाल कृष्ण गोखले (b) दादाभाई नौरोजी
 (c) सुरेंद्रनाथ बनर्जी (d) लाला लाजपत राय
29. गांधी को क्या माना जाता है?
 (a) दार्शनिक अराजकतावादी
 (b) मूल अराजकतावादी
 (c) मार्क्सवादी
 (d) फ्रेबियनवादी

30. महात्मा गांधी 'अर्द्धनग्न फकीर' हैं, यह उक्ति किसने कही थी?
- (a) विंस्टन चर्चिल (b) लॉर्ड माउंटबेटन
(c) लॉर्ड वेवेल (d) लॉर्ड लिलिथगो
31. गांधी जी ने किस धार्मिक ग्रंथ को अपनी माता कहा था?
- (a) रामायण (b) द न्यू टेस्टामेंट
(c) भगवगीता (d) कुरान शरीफ
32. निम्न में से किस समाचार-पत्र का संपादन गांधी जी ने किया था?
- (a) नवजीवन (b) गुजरात टाइम्स
(c) मराठा (d) जनसत्ता
33. "स्वराज मेरा जन्म-सिद्ध अधिकार है"- यह कथन किसका है?
- (a) गाँधीजी (b) भगत सिंह
(c) लोकमान्य (d) जवाहरलाल नेहरू
34. 'भारतीय अशांति का जनक' किसे समझा जाता है?
- (a) लाला लाजपत राय (b) अरविंद घोष
(c) बिपिन चंद्रपाल (d) बाल गंगाधर तिलक
35. उपन्यास 'नीलदर्पण' का अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया था।
- (a) रवींद्रनाथ टैगोर (b) मधुसूदन दत्त
(c) दीनबंधु (d) बंकिम चंद्र चटर्जी
36. 'फ्रंटियर गांधी' पद के साथ कौन संबंधित हैं?
- (a) मे. क. गांधी
(b) अब्दुल वली खां
(c) खान अब्दुल गफ्फार खां
(d) लाल लाजपत राय
37. गांधी जी को सबसे पहले 'राष्ट्रपिता' किसने रहा था?
- (a) रवींद्रनाथ टैगोर (b) सुभाषचंद्र बोस
(c) पं. जवाहरलाल नेहरू (d) सरदार वल्लभभाई पटेल

क्रांतिकारी गतिविधियां

38. निम्नलिखित में से कौन-सी रचना महात्मा गांधी के साथ संबंधित नहीं है?
- (a) माई एक्सपेरिमेंट्स विद ट्रथ
(b) हरिजन
(c) द हॉली. फमिली
(d) हिंद स्वराज

क्रांतिकारी गतिविधियां

39. ब्रिटिश इंडिगो बागान मालिकों के अत्याचारों का वर्णन करने वाला प्रसिद्ध नाटक "नीलदर्पण" किसने लिखा?
- (a) प्रेमचंद (b) बंकिम चंद्र चटर्जी
(c) दीनबंधु मित्रा (d) सुब्रह्मण्यम भारती
40. अपने उपन्यास 'आनंदमठ' में बंकिम चंद्र चटर्जी द्वारा बंगाल में किस विद्रोह का विशेष उल्लेख किया गया?
- (a) चौर विद्रोह (b) संन्यासी विद्रोह
(c) कोल विद्रोह (d) संधाल विद्रोह
41. अरविंद को किस मामले में गिरफ्तार किया गया था?
- (a) अलीपुर बम मामला/हावड़ा षड्यंत्र मामला
(b) कोल्हापुर बस मामला
(c) लाहौर षड्यंत्र मामला
(d) काकोरी मामला

BANK & SSC ALL EXAMS

Video Course & Test Series

Only ₹ 4999/-

 99152-28862



♦ 721 Videos

♦ 200 Tests

42. निम्न ब्रिटिश व्यक्तियों में से किसने स्वीकार किया था कि 1857 का विद्रोह एक राष्ट्रीय विद्रोह था?

- (a) लॉर्ड डलहौजी (b) लॉर्ड कनिंग
(c) लॉर्ड एलनबरो (d) डिज़रैली

43. लाहौर षड्यंत्र मामले के विरुद्ध रजिस्टर किया गया?

- (a) वी.डी. सावरकर (b) भगत सिंह
(c) चंद्रशेखर आजाद (d) अरविंद घोष

44. भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को फांसी पर कब चढ़ाया गया था?

- (a) मार्च 23, 1934 (b) मार्च 23, 1931
(c) मार्च 23, 1932 (d) मार्च 23, 1933

45. यू.एस.ए. में सैमफ्रांसिस्को में 'गदर पार्टी' का संस्थापन किसने किया था?

- (a) लाला हरदयाल (b) लाला लाजपत राय
(c) अजीत सिंह (d) बिपिन चंद्र पाल

1857 की क्रांति

46. मंगल पांडे ने 1857 के विद्रोह की पहली गोली कहाँ चलाई थी?

- (a) बैरमपुर में (b) मेरठ में
(c) कानपुर में (d) झांसी में

47. बहादुर शाह कौन था?

- (a) अंतिम लोदी शासक
(b) शेरशाह सूरी का उत्तराधिकारी
(c) अंतिम मुगल शासक
(d) मराठा शासक शिवाजी का उत्तराधिकारी

48. 1857 के विद्रोह के दौरान भारत का गवर्नर जनरल कौन था?

- (a) लॉर्ड डलहौजी (b) लॉर्ड कनिंग
(c) लॉर्ड मेयो (d) लॉर्ड रिपन

49. नाना साहिब का दूसरा नाम क्या था?

- (a) रामचंद्र पांडुरंग (b) धोदू पंत
(c) तात्या टोप (d) कुंवर सिंह

50. सरकार का 'कंपनी' से 'सम्राट' को अंतरण लॉर्ड कैनिंग द्वारा 1 नवंबर, 1858 को कहाँ घोषित किया गया था।

- (a) कलकत्ता में (b) दिल्ली में
(c) पटना में (d) इलाहाबाद में

51. निम्न में से किसने, अंग्रेजों के विरुद्ध 1857 के संघर्ष में भाग नहीं लिया था?

- (a) तात्या टोपे (b) टीपू सुल्तान
(c) रानी लक्ष्मीबाई (d) नाना साहिब

गवर्नर जनरल

52. बंगाल का पहला गवर्नर-जनरल कौन था?

- (a) रॉबर्ट क्लाइव (b) वॉरेन हेस्टिंग्स
(c) विलियम बेंटिक (d) कॉर्नवालिस

53. भारतीय सिविल सेवा में अर्हला प्राप्त प्रथम भारतीय कौन थे?

- (a) सुरेंद्र नाथ बनर्जी (b) सत्येंद्र नाथ टैगोर
(c) सुभाष चंद्र बोस (d) रवींद्रनाथ टैगोर

54. इंग्लैंड के हाउस ऑफ कॉमन्स द्वारा भारत के किस गवर्नर जनरल पर महाभियोग चलाया गया था?

- (a) वॉरेन हेस्टिंग्स (b) कॉर्नवालिस
(c) वेलेज़ली (d) विलियम बेंटिक

55. निम्न में से कौन, भारत का पहला वायसराय था?

- (a) लॉर्ड कॉर्नवालिस (b) पिट्ट
(c) लॉर्ड कैनिंग (d) रॉबर्ट क्लाइव

56. ईस्ट इंडिया कंपनी का अंतिम गवर्नर जनरल और क्राउन के अधीन पहला वायसराय कौन था?

- (a) लॉर्ड एल्गिन (b) लॉर्ड कैनिंग
(c) लॉर्ड वारेन हेस्टिंग्स (d) लॉर्ड डलहौजी

57. डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स किसने आरंभ किया?

- (a) लॉर्ड वेलेज़ली (b) लॉर्ड कर्जन
(c) लॉर्ड डलहौजी (d) लॉर्ड लिटन

58. भारत का अंतिम गवर्नर जनरल कौन था?

- (a) सर क्रिप्स (b) लॉर्ड माउंटबेटन
(c) सी. रजगोपालाचारी (d) सर एटली

59. भारत का पहला भार तीय गवर्नर जनरल कौन था?

- (a) बी. आर. अंबेडकर (b) सी. राजगोपालाचारी
(c) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (d) डॉ. एस. राधाकृष्णन

60. भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम किसने पारित किया था?

- (a) लॉर्ड लिटन (b) लॉर्ड कर्जन
(c) लॉर्ड मिंटो (d) लॉर्ड रिपन

61. भारत में "स्थानीय स्वशासन का जनक " किसे कहा गया?

- (a) लॉर्ड रिपन (b) लॉर्ड हार्डिज
(c) लॉर्ड डलहौजी (d) लॉर्ड लिटन

संवैधानिक विकास

62. 'पिट्स इंडिया एक्ट ' के अंतर्गत , निम्न में किसे स्थापित किया गया?

- (a) निदेशकों की अदालत (b) नियंत्रण बोर्ड
(c) राजस्व बोर्ड (d) स्थायी परिषद

63. भारत में 'प्रांतीय स्वायत्तता' किसके द्वारा शुरू की गई थी?

- (a) भारतीय परिषद अधिनियम, 1909 द्वारा
(b) भारत सरकार अधिनियम, 1919 द्वारा
(c) भारत सरकार अधिनियम, 1935 द्वारा
(d) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 द्वारा

64. 'द्वैध शासन' किस गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट द्वारा लागू किया गया था?

- (a) 1909 के (b) 1919 के
(c) 1935 के

(d) उपरोक्त में से किसी से भी नहीं

65. गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 65, 1935 किस पर आधारित था?

- (a) साइमन कमीशन
(b) लॉर्ड कर्जन कमीशन
(c) डिमिट्रोव थीसिस
(d) लॉर्ड क्लाइव की रिपोर्ट

आर्थिक अवस्था

66. सी. आर. दास और मोतीलाल नेहरु ने 'स्वराज पार्टी' किसके बाद बनाई थी?

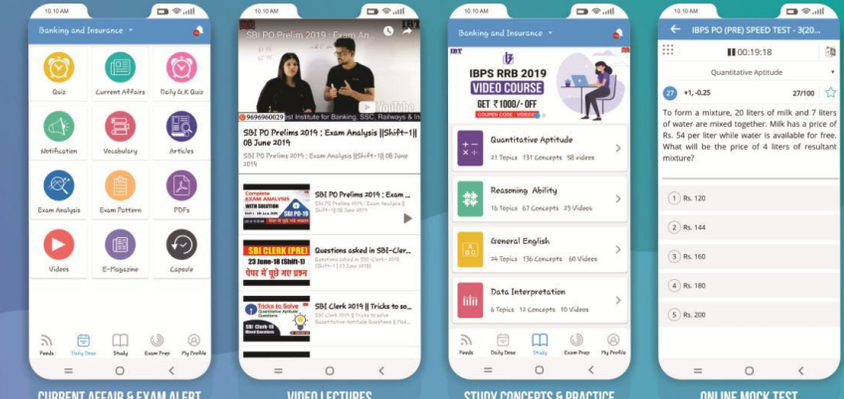
- (a) स्वदेशी आंदोलन के बाद
(b) असहयोग आंदोलन के बाद
(c) सविनय अवज्ञा आंदोलन के बाद
(d) भारत छोड़ो आंदोलन के बाद

67. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी?

- (a) कमला देवी चट्टोपाध्याय
(b) सरोजिनी नायडू
(c) एनी बेसेंट
(d) राजकुमारी अमृत कौर

Are you Preparing for Govt. Jobs

Download  App now



CURRENT AFFAIR & EXAM ALERT VIDEO LECTURES STUDY CONCEPTS & PRACTICE ONLINE MOCK TEST

68. फारवर्ड ब्लॉक की स्थापना किसने की थी?
 (a) सुभाष चंद्र बोस (b) जयप्रकाश नारायण
 (c) आचार्य नरेंद्र देव (d) राम मनोहर लोहिया
69. निम्नलिखित में से कौन "आज़ाद हिंद फौज" का संस्थापक है?
 (a) सुभाष चंद्र बोस (b) वीर सावरकर
 (c) चंद्रशेखर आज़ाद (d) लाल हरदयाल
70. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुसलमान अध्यक्ष कौन थे?
 (a) मुहम्मद अली जिन्ना (b) बदरुद्दीन तैयबजी
 (c) सर सैयद अहमद खां (d) अबुल कलाम आजाद
71. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के गठन संबंधी आंदोलन की किसने शुरुआत की?
 (a) दादाभाई नौरोजी (b) ए. ओ. हम्म
 (c) फिरोजशाह मेहता (d) बदरुद्दीन तैयबजी
72. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में कांग्रेस और मुस्लिम लीग का एतिहासिक मिलन हुआ था?
 (a) सूरत (b) बंबई
 (c) कलकत्ता (d) लखनऊ
73. जलियांवाला बाग हादसे से किस ब्रिगेडियर का संबद्ध था?
 (a) जनरल हैरिस (b) जनरल डायर
 (c) कर्नल वेल्सले (d) आर्थर वेल्सले
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015
74. होमरूल लीग की स्थापना किसके दौरान की गई थी?
 (a) बंगाल के विभाजन के दौरान
 (b) प्रथम विश्व युद्ध के दौरान
 (c) जलियांवाला बाग हत्याकांड के बाद हुए संघर्ष के दौरान
 (d) 1906 ईस्वी के कांग्रेस अधिवेशन के दौरान
75. ऑल इंडिया मुस्लिम लीग की स्थापना किसने की थी?
 (a) मौलाना अहमद अली (b) मुहम्मद अली जिन्ना
 (c) आगा खान (d) हकीम अजमल खान
76. विभाजन परिषद का अध्यक्ष कौन था?
 (a) एम. ए. जिन्ना (b) लॉर्ड माउंटबेटन
 (c) जवाहरलाल नेहरू (d) वी. पी. मेनन
77. 'भारत सेवक समाज' की स्थापना किसने की थी?
 (a) बाल गंगाधर तिलक (b) गोपाल कृष्ण गोखले
 (c) सुरेंद्रनाथ बनर्जी (d) दादाभाई नौरोजी
78. कलकत्ता, मद्रास तथा बंबई में उच्च न्यायालय निम्नलिखित में से किस वायसराय के कार्यकाल में अस्तित्व में आए थे?
 (a) वारेन हेस्टिंग्स (b) लॉर्ड कैनिंग
 (c) जॉन लॉरेस (d) लॉर्ड डलहौजी
79. बाल गंगाधर तिलक किसे अपना राजनीतिक गुरु कहते थे?
 (a) स्वामी विवेकानंद (b) राममोहन राय
 (c) शिशिर कुमार घोष (d) दादा भाई नौरोजी
80. गांधी-इर्विन समझौते पर हस्ताक्षर कब हुए थे।
 (a) 10 मार्च, 1930 (b) 20 मार्च, 1931
 (c) 12 मार्च, 1930 (d) 5 मार्च, 1931
81. महात्मा गांधी किसकी शक्तियों से अत्यधिक प्रभावित थे?
 (a) बर्नार्ड शॉ (b) कार्ल मार्क्स
 (c) लेनिन (d) लियो टॉलस्टॉप
82. गांधीजी से दक्षिण अफ्रीका में मिलने के लिए निम्नलिखित में से कौन गया था?
 (a) बाल गंगाधर तिलक (b) वल्लभभाई पटेल
 (c) गोपाल कृष्ण गोखले (d) जवाहरलाल नेहरू
83. गांधीजी ने सत्याग्रह आंदोलन किस वर्ष में आरंभ किया?
 (a) 1919 (b) 1927
 (c) 1934 (d) 1942

84. गांधीजी ने भारत में अपनी राजनैतिक गतिविधियों का प्रारंभ कहां से किया था?

- (a) डांडी (b) खेड़ा
(c) साबरमती (d) चंपारन

85. महात्मा गांधी ने सन् 1930 में सिविल अवज्ञा आंदोलन कहां से आरंभ किया था?

- (a) साबरमती आश्रम (b) अहमदाबाद
(c) पोरबंदर (d) डांडी

86. 1939 में, सुभाषचंद्र बोस किसे हराकर कांग्रेस पार्टी के अध्यक्ष चुने गए थे?

- (a) मौलान अबुल कलाम आज़ाद
(b) पट्टाभि सीतारमैय्या
(c) जवाहरलाल नेहरू
(d) वी. बी. रटेल

87. कैबिनेट मिशन कब भारत आया था?

- (a) 1943 में (b) 1944 में
(c) 1945 में (d) 1946 में

88. महात्मा गांधी के अनुसार संसार में सबसे शक्तिशाली बल निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) वीर की अहिंसा (b) दुर्बल की अहिंसा
(c) डरपोक की अहिंसा (d) पददलित की अहिंसा

89. अंग्रेजों के लिए गांधीजी का प्रसिद्ध भारत छोड़ो आंदोलन का आरंभ कब हुआ?

- (a) 1942 (b) 1941
(c) 1943 (d) 1940

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier - I) परीक्षा, 2015

90. "भारत छोड़ो आंदोलन " के दौरान 'समानान्तर सरकार' का गठन कहां किया गया था?

- (a) वाराणसी (b) इलाहाबाद
(c) लखनऊ (d) बलिया

91. किस आंदोलन को हिंदुओं और मुसलमानों दोनों का समर्थन मिला था?

- (a) चंपारण सत्याग्रह
(b) विभाजन-विरोधी आंदोलन
(c) असहयोग आंदोलन
(d) भारत छोड़ो आंदोलन

92. गांधीजी की डांडी यात्रा निम्न में से किसका उदाहरण है?

- (a) सीधी कार्रवाई (b) बहिष्कार
(c) सविनय अवज्ञा (d) असहयोग

93. 'नमक सत्याग्रह' किस सन में प्रारंभ हुआ था?

- (a) 1930 में (b) 1932 में
(c) 1928 में (d) 1931 में

94. नमक कानून के उल्लंघन में गांधीजी ने एक आंदोलन शुरू किया था, उसका क्या नाम था?

- (a) असहयोग आंदोलन
(b) स्वदेशी आंदोलन
(c) सविनय अवज्ञा आंदोलन
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

95. सर्वोदय और भूदान आंदोलन से कौन सम्बन्धित है?

- (a) आचार्य नरेंद्र देव (b) जी.के. गोखले
(c) एम.जी.रानाडे (d) आचार्य विनोबा भावे

उत्तर

1. (c)	2. (c)	3. (c)	4. (a)	5. (b)
6. (d)	7. (d)	8. (b)	9. (b)	10. (c)
11. (a)	12. (a)	13. (a)	14. (c)	15. (a)
16. (a)	17. (c)	18. (d)	19. (c)	20. (c)
21. (b)	22. (c)	23. (d)	24. (d)	25. (a)
26. (b)	27. (d)	28. (b)	29. (a)	30. (a)
31. (c)	32. (a)	33. (c)	34. (d)	35. (b)
36. (c)	37. (b)	38. (c)	39. (c)	40. (b)
41. (a)	42. (d)	43. (b)	44. (b)	45. (a)
46. (a)	47. (c)	48. (b)	49. (b)	50. (d)
51. (b)	52. (b)	53. (b)	54. (a)	55. (c)
56. (b)	57. (c)	58. (c)	59. (b)	60. (b)
61. (a)	62. (b)	63. (c)	64. (b)	65. (a)
66. (b)	67. (c)	68. (a)	69. (a)	70. (b)
71. (b)	72. (d)	73. (b)	74. (b)	75. (c)
76. (b)	77. (b)	78. (b)	79. (d)	80. (d)
81. (d)	82. (c)	83. (a)	84. (d)	85. (d)
86. (b)	87. (d)	88. (a)	89. (a)	90. (d)
91. (c)	92. (c)	93. (a)	94. (c)	95. (d)



भारतीय राजव्यवस्था

(Indian Polity)

इतिहासिक पृष्ठभूमि

1. निम्नलिखित में से किस देश का अलिखित संविधान है?

- (a) यु.एस.ए. (b) यू.के.
(c) पाकिस्तान (d) भारत

2. प्रथम केंद्रीय विधान सभा का गठन कब किया गया था?

- (a) 1922 (b) 1923
(c) 1921 (d) 1920

3. भारत की संविधान सभा किसके कहने पर बनाई गई थी?

- (a) वेवल प्लान (b) क्रिप्स मिशन
(c) ऑगस्ट ऑफर (d) कैबिनेट मिशन

4. भारत की संविधान सभा का अध्यक्ष कौन था?

- (a) डॉ. बी. आर. अंबेडकर
(b) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(c) डॉ. बी. एन. राव
(d) पंडित जवाहरलाल नेहरू

5. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान सभा का अध्यक्ष कौन था?

- (a) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (b) जवाहरलाल नेहरू
(c) एम. ए. जिन्ना (d) लाल बहादुर शास्त्री

6. संविधान के अंतर्गत, भारतीय लोकतंत्र के आदर्शों का हम कहां देख सकते हैं?

- (a) प्रस्तावना (b) भाग-II
(c) भाग-IV (d) भाग-I

7. संविधान बनाते समय निम्नलिखित में से कौन-सा आदर्श प्रस्तावना में शामिल नहीं किया गया था?

- (a) स्वतंत्रता (b) समता
(c) समाजवादी (d) न्याय

8. भारत पूर्ण संप्रभु लोकतांत्रिक गणतंत्र कब बना?

- (a) 26 जनवरी, 1949 (b) 23 नवंबर, 1951
(c) 26 नवंबर, 1930 (d) 26 नवंबर, 1949

9. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से किस अभिव्यक्ति का प्रयोग नहीं किया गया है?

- (a) सर्वसत्ताधारी लोकतंत्रीय गणराज्य
(b) समाजवादी
(c) धर्मनिरपेक्ष
(d) संघीय

10. भारत के संविधान में भारत को किस रूप में वर्णित किया गया है?

- (a) परिसंघ-कल्प (b) एकात्मक
(c) राज्यों का संघ (d) परिसंघ

11. भारत में संघ राज्य-क्षेत्रों की संख्या कितनी है?

- (a) पांच (b) सात
(c) नौ (d) छः

12. भारतीय संविधान कब अपनाया गया था?

- (a) 26 जनवरी, 1950 को
(b) 26 जनवरी, 1946 को
(c) 26 नवंबर, 1949 को
(d) 31 दिसंबर, 1949 को

13. भारतीय संविधान की रचना के समय संविधान सभा का संविधानिक सलाहकार कौन था?

- (a) जवाहरलाल नेहरू (b) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(c) बी. एन. राव (d) डॉ. बी. आर. अंबेडकर

14. 'दाहरी नागरिकता', निम्न में से किसकी विशेषता है?

- (a) एकात्मक सरकार (b) संघीय सरकार
(c) संसदीय सरकार (d) राष्ट्रपित-शासित सरकार

15. संविधान का कौन-सा चरण नागरिकता के प्रावधानों से संबंधित है?

- (a) II (b) III
(c) IV (d) V

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

16. भारतीय संविधान ने भारतीय महासंघ की योजना किसके संविधान से ली थी?

- (a) संयुक्त (b) कनाडा
(c) आयरलैंड (d) यूनाइटेड किंगडम

17. 'विधि का शासन' की संकल्पना कहां की सवैधानिक प्रणाली की एक विशेष विशिष्टता है?

- (a) ब्रिटेन (b) यू.एस.ए.
(c) फ्रांस (d) स्विट्जरलैंड

18. भारत के संविधान का निर्माता किसे माना जाता है?

- (a) महात्मा गांधी (b) बी. आर. अंबेडकर
(c) जवाहरलाल नेहरू (d) बी. एन. राव

19. हमारे संविधान में न्यायिक समीक्षा की धारणा किस देश के संविधान से ली गई है?

- (a) इंग्लैंड (b) यू.एस.ए.
(c) कनाडा (d) ऑस्ट्रेलिया

20. विश्व में सबसे बड़ा संविधान किसे देश का है?

- (a) भारत (b) अमेरिका
(c) ब्रिटेन (d) फ्रांस

21. लोकतांत्रिक प्रणाली के लिए निम्न में कौन से तत्व आवश्यक हैं?

- (a) स्वतंत्र एवं निष्पक्ष चुनाव
(b) अवसर की समानता
(c) अधिकारों का संरक्षण
(d) उपरोक्त सभी

मूल अधिकार एवं मूल कर्तव्य

22. भारतीय संविधान में मूलभूत अधिकार किस संविधान से लिए गए थे?

- (a) अमेरिकी (b) यू. के.
(c) सोवियत संघ (d) इनमें से कोई नहीं

23. प्रारंभ में कितने मौलिक अधिकार दिए गए थे?

- (a) छः (b) सात
(c) चार (d) पांच

24. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अध्याय में जनता को गारंटी/मूल अधिकारी दिए गए हैं।

- (a) भाग II (b) भाग I
(c) भाग IV (d) भाग III

25. एक रिट किसके द्वारा जारी की जाती है?

- (a) कोई उच्च न्यायालय
(b) कोई उप-न्यायालय
(c) जिला न्यायालय
(d) प्रशासनिक अधिकारी

26. निम्नलिखित में से कौन-सा निजी स्वतंत्रता का एक आधार है?

- (a) परमादेश (b) बंदी प्रत्यक्षीकरण
(c) अधिकार-पृच्छा (d) उत्प्रेषण

27. भारतीय संविधान के अनुसार जीवन का अधिकार एक-

- (a) राजनीतिक अधिकार है
(b) आर्थिक अधिकार है
(c) मौलिक अधिकार है
(d) धार्मिक अधिकार है

28. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार अभी भारतीय संविधान द्वारा ओक मौलिक अधिकार के रूप में नहीं दिया गया है?

- (a) समानता का अधिकार
(b) स्वतंत्रता का अधिकार
(c) संपत्ति का अधिकार
(d) शोषण के विरुद्ध अधिकार

29. किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा संपत्ति का अधिकार मूल अधिकार नहीं रहा?

- (a) 44 वां (b) 42 वां
(c) 43 वां (d) 45 वां

30. भारतीय संविधान के अनुसार सम्पत्ति का अधिकार कौन-सा है?

- (a) मौलिक अधिकार (b) प्राकृतिक अधिकार
(c) विधिक अधिकार (d) नैतिक अधिकार

31. सम्पत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से किसके शासनकाल के दौरान हटाया गया था?

- (a) इंदिरा गांधी सरकार
(b) मोरारजी देसाई सरकार
(c) नरसिम्हा राव सरकार
(d) बाजपेयी सरकार

32. निम्नलिखित में से वह मौलिक अधिकार कौन-सा है जिसे डॉ. अंबेडकर के अनुसार 'संविधान का दिल' कहा जा सकता है?

- (a) सांविधिक उपचारों का अधिकार
(b) धर्म का अधिकार
(c) समानता का अधिकार
(d) स्वतंत्रता का अधिकार

33. 'प्रेस की स्वतंत्रता' भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद से मिलती है?

- (a) अनुच्छेद 19 (b) अनुच्छेद 21
(c) अनुच्छेद 14 (d) अनुच्छेद 16

34. भारतीय संविधान में अल्पसंख्यकों को मान्यता किस आधार पर दी गई है?

- (a) धर्म
(b) जाति
(c) कुल जनसंख्या के साथ उस वर्ग की जनसंख्या का अनुपात
(d) रंग

35. संविधान में 'मौलिक कर्तव्य' किस संशोधन द्वारा जोड़े गए थे?

- (a) 40 वां संशोधन (b) 42 वां संशोधन
(c) 44 वां संशोधन (d) 45 वां संशोधन

36. भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य शामिल किए गए हैं?

- (a) नौ (b) दस
(c) ग्यारह (d) बारह

37. संविधान का निम्नलिखित में कौन-सा अनुच्छेद मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है?

- (a) अनुच्छेद 39 ग
(b) अनुच्छेद 51 क
(c) अनुच्छेद 29 ख
(d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

38. मौलिक अधिकार किसके द्वारा निलंबित किए जा सकते हैं?

- (a) राज्यपाल द्वारा (b) राष्ट्रपित द्वारा
(c) विधि मंत्री द्वारा (d) प्रधानमंत्री द्वारा

39. मौलिक अधिकारों पर यथोचित प्रतिबंध कौन लगा सकता है?

- (a) मंत्रिपरिषद (b) संसद
(c) जनता (d) मंत्रिमंडल

40. नागरिकों और विदेशियों दोनों को कौन-सा अधिकार प्राप्त है?

- (a) राजनीतिक अधिकार (b) मौलिक अधिकार
(c) सिविल अधिकार (d) विधिक अधिकार

41. निम्न में से कौन-सा मूल अधिकार केवल भारत के नागरिकों के लिए है?

- (a) जीवन और स्वतंत्रता का अधिकार
(b) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
(c) समानता का अधिकार
(d) अभिव्यक्ति का अधिकार

42. कतिपय मौलिक अधिकार किसे नहीं दिए जाते?

- (a) दिवालिया व्यक्तियों को
(b) विदेशियों को
(c) असाध्य रोगों से ग्रस्त व्यक्तियों को
(d) राजनीतिक पीड़ितों को

43. निम्न में कौन सा, एक राजनीतिक अधिकार है?

- (a) कार्य का अधिकार
(b) शिक्षा का अधिकार
(c) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
(d) मतदान का अधिकार

नीति निदेशक तत्व

44. भारत के संविधान में शामिल 'राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों की अवधारणा' किसके संविधान से ली गई थी?

- (a) ऑस्ट्रेलिया (b) यू. एस. ए.
(c) कनाडा (d) स्पेन

45. यदि सरकार द्वारा नीति के निदेशक सिद्धांतों को लागू नहीं किया जाता है, तो एक नागरिक निम्नलिखित में से किसके पास जा सकता है?

- (a) उच्च न्यायालय
(b) उच्चतम न्यायालय
(c) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
(d) इनमें से कोई नहीं

46. संविधान का कौन-सा भाग राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों से संबंधित है?

- (a) भाग - III (b) भाग - IV
(c) भाग - I (d) भाग - II

47. राज्य नीति के निम्न निदेशक सिद्धांतों में से कौन-सा गांधीवादी दर्शन पर आधारित था?

- (a) ग्राम पंचायतों का आयोजन
(b) बराबर काम के लिए बराबर मजदूरी
(c) मजदूरों का संरक्षण
(d) उपरोक्त सभी

48. "ग्राम राज्य के माध्यम से राम राज्य" के बारे में किसने कहा था?

- (a) महात्मा गांधी (b) विनोबा भावे
(c) जयप्रकाश नारायण (d) जवाहरलाल नेहरू

49. संविधान के किस संशोधन ने मौलिक अधिकारों की अपेक्षा राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों को अधिक महत्त्वपूर्ण बना दिया है?

- (a) 42 वें (b) 44 वें
(c) 52 वें (d) 56 वें

50. भारत के राष्ट्रपति को स्वेच्छानिर्णय अधिकार (विवेकाधिकार) के अंतर्गत क्या प्राप्त है?

- (a) वित्तीय आपातकाल घोषित करना
(b) किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना
(c) प्रधानमंत्री की नियुक्ति
(d) मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति

51. भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत को कल्याणकारी राज्य घोषित करने से संबंधित है?

- (a) 99 (b) 39
(c) 59 (d) 69

राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति

52. राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रीय आपात स्थिति की घोषणा किए जाने के बाद किस अवधि तक, उसका अनुमोदन संसद के प्रत्येक सदन द्वारा हो जाना चाहिए?

- (a) एक माह के भीतर
(b) दो महीनों के भीतर
(c) चार महीनों के भीतर
(d) छः महीनों के भीतर

53. उपराष्ट्रपति पदेन अध्यक्ष कौन है?

- (a) राज्य सभा का
(b) लोक सभा का
(c) योजना आयोग का
(d) राष्ट्रीय विकास परिषद का

54. भारत के उपराष्ट्रपति के पद पर लगातार दो बार कौन रहा था?

- (a) डॉ. एस. राधाकृष्णन
(b) श्री आर. वेंकटरमण
(c) डॉ. शंकरदयाल शर्मा
(d) श्री वी. वी. गिरि

55. राष्ट्रपति द्वारा संसद के दोनों सदनों के लिए कुल कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है?

- (a) 16 (b) 10
(c) 12 (d) 14

56. भारत का राष्ट्रपति किसका एक अभिन्न भाग है?

- (a) संसद (b) लोक सभा
(c) राज्य सभा (d) मंत्रिपरिषद

57. भारतीय संविधान के अनुसार केंद्रीय मंत्री किसकी इच्छा रहने तक पद संभालेंगे?

- (a) भारत के राष्ट्रपति
(b) भारत के प्रधानमंत्री
(c) संसद
(d) सर्वोच्च न्यायालय

58. राज्य सभा के सदस्य का निर्वाचन कितनी अवधि के लिए होता है?

- (a) दो वर्ष (b) चार वर्ष
(c) पांच वर्ष (d) छः वर्ष

59. यदि लोक सभा का अध्यक्ष त्यागपत्र देना चाहे, तो वह अपना त्यागपत्र निम्नलिखित में से किसको संबोधित करेगा?

- (a) भारत के राष्ट्रपति (b) उपाध्यक्ष
(c) प्रधानमंत्री (d) मंत्रिमंडल

60. जब राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति दोनों के पद एक साथ खाली हों, तो राष्ट्रपति पद पर अस्थायी रूप से कौन काम करता है?

- (a) संसद के दोनो सदनों द्वारा नामित कोई व्यक्ति
(b) लोक सभा का अध्यक्ष
(c) राज्य सभा का उप सभापति
(d) भारत का मुख्य न्यायाधीश

61. भारतीय संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी सांविधानिक निकाय/संस्था है?

- (a) वित्त आयोग
(b) राष्ट्रीय विकास परिषद
(c) योजना आयोग
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

62. भारत के राष्ट्रपति द्वारा वित्त आयोग की नियुक्ति कितने वर्षों बाद की जाती है?

- (a) 4 वर्ष
(b) 5 वर्ष
(c) 6 वर्ष
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

63. वित्त आयोग की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) वित्त मंत्री (b) प्रधानमंत्री
(c) लोक सभा अध्यक्ष (d) राष्ट्रपति

64. केंद्रीय सरकार किसकी सिफारिशों के आधार पर भारत की समेकित निधि से राज्यों को सहायता अनुदान देती है?

- (a) योजना आयोग
(b) संघीय वित्त मंत्री
(c) वित्त आयोग
(d) राष्ट्रपति विकास परिषद

65. केंद्र और राज्य के बीच केंद्रीय संसाधनों के निर्णय पर परामर्श करने के लिए राष्ट्रपति द्वारा किस निकाय का गठन किया जाता है?

- (a) वित्त आयोग (b) योजना आयोग
(c) करधान जांच आयोग (d) टैरिफ आयोग

66. संघ लोक सेवा आयोग स्दस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- (a) विधि (कानून) मंत्री (b) राष्ट्रपति
(c) प्रधानमंत्री (d) मुख्य न्यायाधीश

67. भारत के अटॉर्नी जनरल की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) भारत का मुख्यमंत्री
(b) भारत का राष्ट्रपति
(c) संघ का विधि मंत्री
(d) भारत का प्रधानमंत्री

68. देश की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर-इन-चीफ कौन है?

- (a) रक्षा मंत्री
(b) प्रधानमंत्री
(c) तीनों सेवाओं में से वरिष्ठतम चीफ
(d) राष्ट्रपति

69. भारत का उपराष्ट्रपति कौन होता है?

- (a) लोक सभा का अध्यक्ष
(b) राज्य सभा का पदेन/सभापति अध्यक्ष
(c) राष्ट्राध्यक्ष
(d) शासनाध्यक्ष

70. निम्नलिखित में से वह व्यक्ति कौन था जिसे भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्विरोध चुना गया?

- (a) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(b) डॉ. एस. राधाकृष्णन
(c) डॉ. एन. संजीव रेड्डी
(d) डॉ. शंतर दयाल शर्मा

71. भारत का पहला अराजनीतिज्ञ राष्ट्रपति कौन था?

- (a) डॉ. जाकिर हुसैन
(b) डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
(c) डॉ. एस. राधाकृष्णन
(d) डॉ. राजेंद्र प्रसाद

72. सवैधानिक प्रणाली के असफल हो जाने पर, किसकी राज्य में राष्ट्रपति शासन संविधान की किस धारा के अंतर्गत लागू किया जाता है?

- (a) 352 (b) 356
(c) 360 (d) 350

73. राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे प्रस्तुत करता है?

- (a) लोक सभा अध्यक्ष
(b) प्रधानमंत्री
(c) उपराष्ट्रपति
(d) भारत के मुख्य न्यायाधीश

74. निम्नलिखित में कौन-सी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा नहीं की जाती?

- (a) लोक सभा अध्यक्ष
(b) भारत का मुख्य न्यायाधीश
(c) वायु सेना अध्यक्ष
(d) थल सेना अध्यक्ष

75. राष्ट्रपति की सेवानिवात्ती आयु क्या है?

- (a) 70 वर्ष (b) 75 वर्ष
(c) 80 वर्ष (d) कोई सीमा नहीं

76. संसद के दोनों का संयुक्त सत्र कौन बुला सकता है?

- (a) राष्ट्रपति (b) प्रधानमंत्री
(c) लोक सभा अध्यक्ष (d) उपराष्ट्रपति

77. भारत के राष्ट्रपति के पास कितने प्रकार के आपात अधिकार हैं?

- (a) चार प्रकार के (b) दो प्रकार के
(c) पांच प्रकार के (d) तीन प्रकार के

78. भारत का राष्ट्रपति अपने पद पुनर्निर्वाचन के लिए कितनी बार खड़ा हो सकता है?

- (a) एक बार (b) दो बार
(c) तीन बार (d) जितनी बार चाहे

79. राष्ट्रपति का अध्यादेश कितनी अवधि के लिए लागू रहता है?

- (a) तीन महीने
(b) छह महीने
(c) नौ महीने
(d) अनिश्चित काल के लिए

80. भारत सरकार का सांविधानिक अध्यक्ष कौन है?

- (a) राष्ट्रपति
(b) प्रधानमंत्री
(c) भारत का मुख्य न्यायाधीश
(d) महान्यायवादी

81. भारत के उपराष्ट्रपति के निर्वाचन के संबंध में कोई विवाद?

- (a) उच्च न्यायालय में फाइन किया जाता।
(b) निर्वाचन आयोग को भेजा जाना चाहिए।
(c) उच्चतम न्यायालय में फाइन किया जा सकता है।
(d) उच्चयम न्यायालय में अवश्य फाइन किया जाना चाहिए।

82. भारत के उपराष्ट्रपति पर अभियोग किसके द्वारा लगाया जा सकता है?

- (a) विधान परिषद (b) विधान सभा
(c) राज्य सभा (d) लोक सभा

संसद

83. भारत में सरकार की संसदीय प्रणाली कहां से ग्रहण की गई है?

- (a) अमेरिकी संविधान (b) रूसी संविधान
(c) ब्रिटिश संविधा (d) स्विट्स संविधान

84. भारतीय संसद के अपर हाउस को किस नाम से जाना जाता है?

- (a) सैनेट (b) राज्य सभा
(c) हाउस ऑफ लॉर्ड (d) विधान सभा

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

85. राज्य सभा के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु..... है।

- (a) 25 वर्ष (b) 21 वर्ष
(c) 30 वर्ष (d) 35 वर्ष

86. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की रिपोर्ट की संवीधा करने वाली संसदीय समिति है।

- (a) आकलन समिति (b) प्रवर समिति
(c) लोक लेखा समिति (d) इनमें से कोई नहीं

87. संसद की लोक लेखा समिति का अध्यक्ष नियुक्त किसे किया जाता है?

- (a) लोक सभा के अध्यक्ष द्वारा
- (b) भारत के प्रधानमंत्री द्वारा
- (c) भारत के राष्ट्रपति द्वारा
- (d) राज्य सभा के अध्यक्ष द्वारा

88. भारतीय संसद में लोक समिति का अध्यक्ष कौन होता है?

- (a) विपक्षी दल का नेता
- (b) लोक सभा का अध्यक्ष
- (c) लोक सभा का उपाध्यक्ष
- (d) राज्य सभा का अध्यक्ष

89. राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव कितनी अवधि के लिए किया जाता है?

- (a) 2 वर्ष
- (b) 4 वर्ष
- (c) 6 वर्ष
- (d) 5 वर्ष

90. भारतीय संघ में नए राज्य की स्वीकृति कौन देता है?

- (a) राष्ट्रपति
- (b) उच्चतम न्यायालय
- (c) प्रधानमंत्री
- (d) संसद

91. अखिल भारतीय सेवाओं के सर्जन की शक्ति किसे प्राप्त है?

- (a) उच्चतम न्यायालय
- (b) संसद
- (c) मंत्रिपरिषद
- (d) प्रधानमंत्री

92. मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी है?

- (a) राष्ट्रपति
- (b) प्रधानमंत्री
- (c) लोक सभा
- (d) राज्य सभा

93. सरकार की मंत्रिमंडल प्रणाली की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता क्या है?

- (a) व्यक्तिगत उत्तरदायित्व
- (b) सामूहिक उत्तरदायित्व
- (c) किसी का भी उत्तरदायित्व नहीं
- (d) गैर-उत्तरदायित्व

94. संसद में कौन शामिल हैं?

- (a) राष्ट्रपति, लोक सभा और राज्य सभा
- (b) लोक सभा और राज्य सभा
- (c) लोक सभा और विधान सभा
- (d) विधान सभा, विधान परिषद और लोक सभा

95. निम्नलिखित में से कौन भारत में कानूनों को बनाता है?

- (a) राष्ट्रपति और मंत्रिपरिषद
- (b) उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय
- (c) राष्ट्रपति और संसद के दोनों सदन
- (d) लोक सभा और राज्य सभा

96. विधानमंडल का प्रमुख कर्तव्य क्या है?

- (a) केंद्रीय प्रशासन
- (b) नियमों (कानूनों) को अधिनियमित करना
- (c) न्यायिक मामलों को कार्यान्वित करना
- (d) कानूनों के कार्यान्वित करना

97. संसदीय शब्दावली में 'समापन' से क्या आशय है?

- (a) संसद के सत्र का अंत
- (b) किसी प्रस्ताव की चर्चा पर रोक
- (c) दैनिक कार्यवाही का अंत
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

98. यह कौन तय करता है कि संसद में रखा जाने वाला कोई विधेयक विशेष धन विधेयक है या नहीं?

- (a) राष्ट्रपति
- (b) अध्यक्ष, राज्य सभा
- (c) अध्यक्ष, लोक सभा
- (d) मंत्रिमंडल

99. केंद्रीय विधानमंडल का अध्यक्ष बनने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- (a) सच्चिदानंद सिन्हा
- (b) जी. वी. मावलंकर
- (c) विठ्ठलभाई पटेल
- (d) डॉ. राजेंद्र प्रसाद

100. स्वतंत्र भारत की लोक सभा का पहला अध्यक्ष कौन था?

- (a) हुकम सिंह
- (b) बलिराम भगत
- (c) रवि राय
- (d) जी. वी. मावलंकर

101. भारतीय संविधान के अनुसार , संसद के दोनों सदनों का अधिवेशन एक वर्ष में कम -से-कम कितनी बार बुलाना जरूरी है?

- (a) चार बार (b) तीन बार
(c) दो बार (d) एक बार

102. संसद के किसी सदन के दो सत्रों के बीच अंतराल किससे अधिक नहीं होना चाहिए।

- (a) तीन महीने (b) छः महीने
(c) नौ महीने (d) बाहर महीने

103. निम्न में से कौन-सा संसद से संबंधित नहीं है?

- (a) अमुख (b) स्थगन
(c) भंग करना (d) बर्खास्त करना

104. मंत्रिपरिषद में कौन शामिल नहीं है?

- (a) कैबिनेट मंत्री (b) राज्य मंत्री
(c) कैबिनेट सचिव (d) बिना विभाग के मंत्री

105. केंद्रीय मंत्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव कहाँ प्रस्तुत किया जा सकता है?

- (a) केवल राज्य सभा में
(b) केवल लोक सभा में
(c) लोक सभा और राज्य सभा दोनों में
(d) राज्यों की विधान सभाओं में

106. राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के सदस्यों के नामांकन का नियम किस देश के संविधान से लिया गया था?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) आयरलैंड
(c) दक्षिण अफ्रीका (d) फ्रांस

107. राज्य सभा का कार्यकाल जदो मूल संविधान के अंतर्गत पांच वर्ष था , 42वें संशोधन द्वारा बढ़ाकर कितना कर दिया गया?

- (a) नौ वर्ष (b) सात वर्ष
(c) छः वर्ष (d) आठ वर्ष

108. कौन-सा अनुच्छेद संसद को राज्य सूत्र के विषयों पर कानून बनाने का अधिकार देता है?

- (a) 115 (b) 183
(c) 221 (d) 249

109. गैर-धन विधेयक के संसद के हर सदन में कितने वाचन होते हैं?

- (a) दो (b) तीन
(c) चार (d) एक

110. भारतीय संसद द्वारा विश्व संसदीय प्रणालियों में कौन-सी अभिनव चर्चा प्रक्रिया समविष्ट की गई है?

- (a) प्रश्नकाल (b) शून्यकाल
(c) संकल्प (d) राष्ट्रपति का भाषण

111. संसद सदस्य संसद में अपनी सदस्यता गवां देगा यदि वह सत्रों से निरंतर अनुपस्थित रहे।

- (a) 45 दिन तक (b) 60 दिन तक
(c) 90 दिन तक (d) 365 दिन तक

112. राष्ट्रपति कोष का अभिरक्षक कौन-सा अंग है?

- (a) कार्यपालिका (b) न्यायपालिका
(c) संसद (d) सिविल कर्मचारी

113. 'हाउस ऑफ द पीपुल' को 'कोल सभा' का नाम किस वर्ष दिया गया था?

- (a) 1954 (b) 1964
(c) 1974 (d) 1984

114. लोक सभा आयोजित करने के लिए अपेक्षित गणपूर्ति (कोरम) क्या है?

- (a) 1/6 (b) 1/8
(c) 1/10 (d) 1/5

115. भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए अपेक्षित न्यूनतम आयु क्या है?

- (a) 18 वर्ष (b) 21 वर्ष
(c) 25 वर्ष (d) 35 वर्ष

116. संसदीय प्रकार की सरकार में "वह बराबर वालों में पहला होता है"। वह कौन है?

- (a) राष्ट्रपति (b) प्रधानमंत्री
(c) विपक्ष का नेता (d) निचले सदन का अध्यक्ष

117. 'मंत्रिमंडलीय तानाशाही' के विचार किसकी देन है?

- (a) म्यूर (b) लोवेल
(c) मैरिअट (d) लास्की

118. किसने मंत्रिमंडलीय पद्धति को "राज्य रुपी जहान का स्टीयरिंग व्हील" कहा है?

- (a) लोवेल (b) म्युर
(c) मैरियट (d) बैगहॉट

119. भारत के प्रधानमंत्री का कार्यकाल कितना है?

- (a) लोक सभा के कार्यकाल के साथ
(b) राष्ट्रपति के कार्यकाल के साथ
(c) जब तक उसे लोक सभा के बहुमत का समर्थन प्राप्त हो
(d) पांच वर्ष

120. सरकारिया आयोग का गठन किस विषय पर रिपोर्ट देने के लिए किया गया था?

- (a) सरकारी कर्मचारियों के लिए नए वेतमान
(b) केंद्र-राज्य संबंध
(c) राम जन्मभूमि-बाबरी मसिजद विवाद
(d) कावेरी विवाद

121. वह प्रधानमंत्री कौन था जिसे संसद ने मतदान द्वारा अपदस्थ कर दिया था?

- (a) इंदिरा गांधी (b) मोरारजी देसाई
(c) वी. पी. सिंह (d) चंद्रशेकर

122. भारत का प्रधानमंत्री निम्नलिखित किस प्रक्रिया से बनाया जाता है?

- (a) निर्वाचन (b) नियुक्ति
(c) मनोनयन (d) चयन

123. भारत के प्रथम उपप्रधानमंत्री कोन थे?

- (a) सरदार वल्लभभाई पटेल
(b) मौलाना अबुल कलाम आजाद
(c) जवाहरलाल नेहरू
(d) गुलजारी लाल नंदा

124. राष्ट्रपति विकास परिषद में कौन शामिल होते हैं?

- (a) केंद्रीय मंत्रिमंडल के सभी
(b) सभी राज्यों के मुख्यमंत्री
(c) सभी राज्यों और केंद्र के मंत्रिमंडल सदस्य
(d) संसदीय प्राक्कलन समिति के सदस्य

125. राष्ट्रपति एकता परिषद (एन. आई. सी.) का अध्यक्ष कौन है?

- (a) प्रधानमंत्री (b) वित्त मंत्री
(c) गृह मंत्री (d) भारत के राष्ट्रपति

न्यायपालिका

126. भारतीय उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) राष्ट्रपति (b) मुख्य न्यायाधीश
(c) प्रधानमंत्री (d) मंत्रिपरिषद

127. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश किस आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं?

- (a) 62 वर्ष (b) 65 वर्ष
(c) 70 वर्ष (d) कोई आयु सीमा नहीं है।

128. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की अधिवर्षिता आयु क्या है?

- (a) 60 वर्ष (b) 62 वर्ष
(c) 65 वर्ष (d) 66 वर्ष

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

129. भारतीय संविधान का अंतिम व्याख्याता कौन है?

- (a) केंद्रीय मंत्रिमंडल (b) राष्ट्रपति
(c) उच्च न्यायालय (d) सर्वोच्च न्यायालय

130. भारतीय संविधान का अभिरक्षक कौन है?

- (a) भारत का राष्ट्रपति
(b) भारत का मुख्य न्यायाधीश
(c) भारत का प्रधानमंत्री
(d) राज्य सभा का अध्यक्ष

131. भारत के उच्चतम न्यायालय की केंद्र और राज्यों के बीच विवाद का निपटारा करने की शक्ति किसके अंतर्गत आती है?

- (a) मौलिक अधिकारिता
(b) सांविधानिक अधिकारिता
(c) परामर्श अधिकारिता
(d) अपील अधिकारिता

132. उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीशों के लिए कहां पर वकालत करने की मनाही है?

- (a) उच्चतम न्यायालय के अलावा किसी अन्य न्यायालय में
 (b) भारत के किसी भी न्यायालय में
 (c) उच्च न्यायालयों से नीचे किसी भी न्यायालय में
 (d) किसी भी फौसदारी अदालत में

133. उच्चतम न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश के अलावा अधिकतम कितने अन्य न्यायाधीश हो सकते हैं?

- (a) 28 (b) 25
 (c) 26 (d) 21

134. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को कौन हटा सकता है?

- (a) विशेष बहुमत से पारित संसद के प्रस्ताव पर राष्ट्रपति
 (b) राष्ट्रपति अपनी ओर से
 (c) मुख्यमंत्री की सलाह पर राज्यपाल
 (d) भारत के मुख्य न्यायाधीश की सलाह पर राष्ट्रपति

135. उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश को कहां वकील के रूप में काम करने की अनुमति नहीं होती?

- (a) उच्चतम न्यायालय में
 (b) भारत के किसी भी न्यायालय में
 (c) उच्च न्यायालयों में
 (d) उस उच्च न्यायालय में जिससे वह सेवानिवृत्त हुआ है।

136. राज्य के लिए एक निर्वाचन याचिका का निर्णय करने का अधिकार किसको है?

- (a) संसद (b) उच्चतम न्यायालय
 (c) उच्च न्यायालय (d) चुनाव आयोग

137. सबसे पहले किस उच्च न्यायालय ने घोषणा की थी कि 'बंद' असंवैधानिक है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) मध्य प्रदेश
 (c) केरल (d) ओडिशा

138. उच्चतम न्यायालय ने किस मामले में मौलिक अधिकारों की प्रमुखता राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों से ऊपर स्थापक की?

- (a) गोलकनाथ का मामला
 (b) केशवानंद भारती का मामला
 (c) मिनर्वा मिल्स, का मामला
 (d) उपरोक्त सभी मामले

139. निम्नलिखित में से मूल अधिकारों का संरक्षक कौन है?

- (a) विधायिका (b) कार्यपालिका
 (c) राजनीतिक दल (d) न्यायापालिका

140. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को उनका कार्यकाल समाप्त होने से पहले ही अक्षमता अथवा सिद्ध कदाचार के आधार पर उनके कार्यालय से किसके द्वारा हटाया जा सकता है।

- (a) भारत के मुख्य न्यायाधीश
 (b) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (c) संसद के दोनों सदनों की सिफारिशों पर राष्ट्रपति
 (d) विशेष बहुसंख्या सहित संसद के दोनों सदनों

141. भारत के उच्चतम न्यायालय को क्या प्राप्त हैं?

- (a) मूल अधिकार क्षेत्र
 (b) परामर्शदायी अधिकार - क्षेत्र
 (c) अपीलीय और परामर्शदायी अधिकार -क्षेत्र
 (d) मूल, अपीलीय और परामर्शदायी अधिकार-क्षेत्र

142. भारतीय संविधान को किस अनुच्छेद के अंतर्गत केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण (कैट) के निर्णय को उच्चतम न्यायालय में चुनौती दी जा सकती है?

- (a) 323 ए (b) 329
 (c) 343 सी (d) 343 के

143. जिला न्यायालयों के न्यायाधीशों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- (a) राज्यपाल (b) मुख्यमंत्री
 (c) विधि मंत्री (d) राष्ट्रपति

संवैधानिक पदाधिकारी

144. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?

- (a) 3 वर्ष (b) 4 वर्ष
(c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष

145. भारत के महान्यायावादी की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) उच्चतम न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
(b) संसद
(c) विधि मंत्री
(d) राष्ट्रपति

146. भारत का योजना आयोग क्या है?

- (a) एक सांविधानिक निकाय
(b) एक स्वतंत्र और स्वायत्त निकाय
(c) एक सांविधिक निकाय
(d) एक असांविधिक निकाय

147. संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों के पद का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है?

- (a) 3 वर्ष या 58 वर्ष की आयु प्राप्त करने तक
(b) 5 वर्ष या 60 की आयु प्राप्त करने तक
(c) 6 वर्ष या 65 की आयु प्राप्त करने तक
(d) 6 वर्ष

148. निम्नलिखित में कौन-सी अखिल भारतीय सेवा नहीं है?

- (a) भारतीय प्रशासनिक सेवा
(b) भारतीय पुलिस सेवा
(c) भारतीय विदेश सेवा
(d) भारतीय वन सेवा

निर्वाचन

149. भारत में आम चुनाव किस सिद्धांत पर आधारित है?

- (a) आनुपातिक प्रतिनिधित्व
(b) प्रादेशित प्रतिनिधित्व
(c) कार्यात्मक प्रतिनिधित्व
(d) सामान्य प्रतिनिधित्व

150. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद निर्वाचन आयोग से संबंधित है?

- (a) अनुच्छेद 356
(b) अनुच्छेद 360
(c) अनुच्छेद 324
(d) अनुच्छेद 352

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

151. भारत की संसद द्वारा दल-बदल विरोधी कानून किस वर्ष में पारित किया गया था?

- (a) 1984 (b) 1985
(c) 1986 (d) 1988

152. भारत में नागरिकों के लिए निर्धारित मत देने की न्यूनतम आयु क्या है?

- (a) 18 वर्ष (b) 21 वर्ष
(c) 16 वर्ष (d) 20 वर्ष

153. निम्नलिखित में से कौन प्रतिनिधिक सरकार उपलब्ध करता है?

- (a) सरकार का अध्याक्षत्मक रूप
(b) अप्रत्यक्ष लोकतंत्र
(c) प्रत्यक्ष लोकतंत्र
(d) लोकतंत्र

SSC CPO (PAPER-I) Video + Books

• 688 VIDEOS • 9 BOOKS ₹4199/-



154. विधान सभा निर्वाचन क्षेत्रों के लिए निर्वाचन पर व्यय की अधिकतम सीमा फरवरी, 2011 में बढ़ाकर कितनी कर दी गई है?

- (a) 16 लाख (b) 18 लाख
(c) 20 लाख (d) 25 लाख

155. लोक सभा अथवा विधान सभा के किसी चुनाव प्रत्याशी की जमानत राशि कब जब्त कर ली जाती है?

- (a) जब वह चुनाव जीतने में असफल हो जाता है।
(b) जब वह कुल मतदान के $\frac{1}{4}$ मत भी प्राप्त नहीं कर पाता।
(c) जब वह कुल मतदान के $\frac{1}{5}$ मत भी प्राप्त नहीं कर पाता।
(d) जब वह कुल मतदान के $\frac{1}{6}$ मत भी प्राप्त नहीं कर पाता

156. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा संसदीय चुनाव क्षेत्र सबसे बड़ा है?

- (a) बाड़मेर (राजस्थान)
(b) अरुणाचल पश्चिम (अरुणाचल प्रदेश)
(c) लद्दाख (जम्मू और कश्मीर)
(d) उत्तरांचल पूर्व (उत्तरांचल)

157. भारत के प्रथम मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन थे?

- (a) के. वी. के. सुंदरम (b) सुकुमार सेन
(c) जी. वी. मावलंकर (d) टी. स्वामीनाथन

158. भारत के पहले चुवान आयुक्त थे?

- (a) एस. पी. सेन वर्मा (b) डॉ. नागेंद्र सिंह
(c) के. वी. के. सुंदरम (d) डॉ. सुकुमार सेन

159. श्री एन. गोपालस्वामी की सेवानिवृत्ति के बाद मुख्य चुनाव आयुक्त का पद किसने संभाला है?

- (a) वी. एस. संपत (b) एस. वाई. कुरैशी
(c) नवीन चावला (d) एम. एस. गिल

160. चुनावों के दौरान राजनीतिक दलों और उम्मीदवारों द्वारा अनुपालन किए जाने वाली आर्दश आचरण संहिता कौन-सी है?

- (a) उच्चतम न्यायालय द्वारा आदेश दिया गया
(b) मान्यता प्राप्त राजनीतिक दलों के बीच स्वैच्छिक समझौते द्वारा सहमत
(c) भारत के संविधान में निर्धारित
(d) लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 में विनिर्दिष्ट

161. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य निर्वाचन आयोग के कार्यक्षेत्र में नहीं आता है?

- (a) भारत के प्रधानमंत्री का चुनाव करना
(b) भारत के राष्ट्रपति का चुनाव करना
(c) राजनीतिक दलों को मान्यता प्रदान करना
(d) राजनीतिक दलों का चुनाव चिन्ह नियत करना

राज्य

162. मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- (a) राज्यपाल द्वारा
(b) राष्ट्रपति द्वारा
(c) उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा
(d) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा

163. मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) भारत का राष्ट्रपति
(b) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
(c) राज्यपाल
(d) दल का अध्यक्ष

164. राज्यपाल को पद की शपथ किसके द्वारा दिलाई जाती है?

- (a) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
(b) राष्ट्रपति
(c) विधान सभा के अध्यक्ष
(d) भारत के मुख्य न्यायाधीश

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

165. राज्य की वास्तविक कार्यपालिका शक्तियों का प्रयोग किसके द्वारा किया जाता है?

- (a) मुख्यमंत्री
(b) मंत्रिपरिषद्
(c) राज्यपाल
(d) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश

166. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मुख्यमंत्री के कार्यों को परिभाषित किया गया है?

- (a) अनुच्छेद 166 (b) अनुच्छेद 163
(c) अनुच्छेद 167 (d) अनुच्छेद 164

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

167. भारत में किस राज्य में महिला मुख्यमंत्री कभी नहीं बनी।

- (a) तमिलनाडु (b) राजस्थान
(c) उत्तर प्रदेश (d) महाराष्ट्र

168. किसी राज्य का उच्चतम विधि अधिकारी कौन होता है?

- (a) महान्यायवादी
(b) महाधिवक्ता
(c) सॉलिसिटर जनरल
(d) विधि विभाग का महासचिव

169. निम्न में से कौन-सा एक भारत संघ का सहराज्य था और बाद में पूरा राज्य बन गया?

- (a) झारखंड (b) छत्तीसगढ़
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) सिक्किम

170. निम्नलिखित में से स्वतंत्र भारत का वह सबसे पहला राज्य कौन-सा है जो केवल भाषायी आधार पर बनाया गया था।

- (a) महाराष्ट्र (b) आंध्र प्रदेश
(c) केरल (d) पंजाब

171. राज्यों को भाषायी आधार पर कब पुनर्गठित किया गया था।

- (a) 1948 ई. में (b) 1951 ई. में
(c) 1956 ई. में (d) 1966 ई. में

172. राज्य विधान सभा तथा लोक सभा में महिलाओं के लिए आरक्षण बिल में कितने आरक्षण की बात कही गई है?

- (a) 33% (b) 36%
(c) 25% (d) 30%

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

173. प्रथम भाषायी राज्य किसे बनाया गया था?

- (a) तमिलनाडु (b) आंध्र प्रदेश
(c) महाराष्ट्र (d) केरल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

174. निम्नलिखित राज्यों में से कौन-से एक राज्य को भारत का पहला भाषा होने का सम्मान प्राप्त है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) आंध्र प्रदेश
(c) तमिलनाडु (d) पंजाब

175. वह पहला राज्य कौन-सा है जिसने परिसीमन के अधीन मतदान कराया?

- (a) तमिलनाडु (b) आंध्र प्रदेश
(c) केरल (d) कर्नाटक

176. कौन-सा स्थानीय सरकार का मामला नहीं है?

- (a) सार्वजनिक स्वास्थ्य (b) स्वच्छता
(c) कानून और व्यवस्था (d) लोकोपयोगी सेवाएं

177. राज्य सरकार के संबंध में स्थानीय सरकार किसका प्रयोग करती है?

- (a) प्रत्यायोजित प्राधिकार (b) उच्च प्राधिकार
(c) स्वतंत्र प्राधिकार (d) समकक्ष प्राधिकार

178. किस राज्य विधान सभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) महाराष्ट्र
(c) पश्चिम बंगाल (d) आंध्र प्रदेश

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

179. राजस्थान में वर्ष 2013 में कुल विधान सभा के क्षेत्र कितने थे?

- (a) 200 (b) 190
(c) 220 (d) 250

180. राज्यपाल (गर्वनर) द्वारा जारी किया गया अध्यादेश किसके द्वारा अनुमोदन के अधीन है?

- (a) राष्ट्रपति (b) राज्य विधानमंडल
(c) राज्य मंत्रिपरिषद (d) संसद

181. राज्यपाल द्वारा राज्य विधान सभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय के कितने सदस्य नामित किए जाते हैं?

- (a) 01 (b) 02
(c) 12 (d) 06

182. स्वतंत्र भारत की पहली महिला राज्यपाल कौन थीं?

- (a) श्रीमती सरोजिनी नायडू
(b) श्रीमती सुचेता कृपलानी
(c) श्रीमती इंदिरा गांधी
(d) श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित

183. कौन राज्य के योजना बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में कार्य करता है?

- (a) राज्यपाल (b) मुख्यमंत्री
(c) विरोधी पक्ष का नेता (d) स्पीकर

संवैधानिक अनुसूचियां

184. भारतीय संविधान की समवर्ती सूची की धारणा किस देश के संविधान से ली गई है?

- (a) जापान (b) कनाडा
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) यू. एस. ए.

185. निम्न में से कौन-सा विषय राज्य सूची के अंतर्गत आता है?

- (a) कृषि (b) दंड विधि
(c) शिक्षा (d) रक्षा

186. भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में भाषाओं की संख्या कितनी है?

- (a) 15 (b) 18
(c) 22 (d) 14

187. निम्न में कौन सा विषय, केंद्रीय सूची में नहीं है?

- (a) जनगणना (b) बैंकिंग
(c) मजदूर संगठन (d) विदेशी ऋण

पंचायती राज

188. भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम द्वारा पंचायती राज व्यवस्था को सांविधानिक दर्जा दिया गया?

- (a) 71 वें (b) 72 वें
(c) 73 वें (d) 74 वें

189. किस सांविधानिक संशोधन ने पंचायती राज संस्था को स्थापित किया?

- (a) 72 वां संशोधन अधिनियम
(b) 71 वां संशोधन अधिनियम
(c) 73 वां संशोधन अधिनियम
(d) 78 वां संशोधन अधिनियम

190. भारतीय संविधान के किस संशोधन ने नगरीय स्थानीय सरकारों को सांविधानिक दर्जा दिया था?

- (a) 73 वां (b) 74 वां
(c) 71 वां (d) 72 वां

191. अभिव्यक्ति 'ग्राम सभा' सही रूप में क्या निरूपित करती है?

- (a) किसी गांव के बुजुर्ग नागरिकों को
(b) किसी गांव की सारी आबादी को
(c) पंचायत के लिए निर्वाचक मंडल को
(d) पंचायत के निर्वाचित सदस्यों को

192. त्रिस्तरीय पंचायती राज तंत्र में क्या शामिल हैं?

- (a) ग्राम सभा, अंचल पंचायत, पंचायत समिति
(b) जनपद पंचायत, तालुका पंचायत, अंचल पंचायत
(c) ग्राम पंचायत, ब्लॉक अथला पंचायत समिति, जिला परिषद
(d) ग्राम सभा, पंचायत समिति, जिला परिषद

193. निम्न में कौन, पंचायती राज से संबंधित है?

- (a) शाह आयेग
(b) नानावती आयेग
(c) बलवंत राय मेहता समिति
(d) लिब्राहन आयोग

194. किस समिति/आयोग ने केंद्र और राज्य संबंध की जांच की?

- (a) अशोक मेहता समिति (b) इंद्रजीत गुप्ता समिति
(c) सरकारिया आयोग (d) एन.एन. वोहरा समिति

195. भारत मे आधरिक लोकतंत्र निम्न में से कौन सुनिश्चित करता है?

- (a) पंचायती राज (b) अंतर-राज्य परिषद
(c) राष्ट्रपति (d) सी ए जी

196. स्थानीय स्वशासन संस्था से निर्वाचित पदधारकों को हटाने का प्रत्याहान प्रावधान कहाँ लागू किया गया था?

- (a) मध्य प्रदेश (b) केरल
(c) हरियाण (d) बिहार

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

विविध

197. संघ लोक सेवा आयेग को , रिपोर्ट किसको प्रस्तुत करनी होती है?

- (a) राष्ट्रपति (b) संसद
(c) लोक सभा (d) राज्य सभा

198. महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रपति नीति किस वर्ष में अपनाई गई थी?

- (a) 1991 (b) 1995
(c) 2001 (d) 2005

199. त्रिभाषा सूत्र की सिफारिश किस समिति ने की थी?

- (a) राज समिति (b) राजामन्नार समिति
(c) दत्त (d) कोठरी समिति

200. निम्न मे से अध्यक्षतात्मक (राष्ट्रपति वाली) सरकार किस प्रकार से बनती है?

- (a) कार्यकाल की निश्चित अवधि
(b) कार्यपालिका तथा विधानमंडल के सदस्यों के बीच कोई दोहराव नहीं
(c) राष्ट्रपति का लोकमत द्वारा चुनाव
(d) उपरोक्त सभी

201. निम्नलिखित में से कौन-सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य है?

- (a) स्विट्ज़रलैंड (b) चीन का लोक गणतंत्र
(c) जापान (d) यूक्रेन

202. 'डेमोक्रेसी' शब्द किस भाषा से लिया गया है?

- (a) ग्रीक (b) हिब्रू
(c) अंग्रेज़ी (d) लैटिन

उत्तर

1. (b)	2. (c)	3. (d)	4. (b)	5. (a)
6. (a)	7. (c)	8. (d)	9. (d)	10. (c)
11. (b)	12. (c)	13. (c)	14. (b)	15. (a)
16. (b)	17. (a)	18. (b)	19. (b)	20. (a)
21. (d)	22. (a)	23. (b)	24. (d)	25. (a)
26. (b)	27. (c)	28. (c)	29. (a)	30. (c)
31. (b)	32. (a)	33. (a)	34. (a)	35. (b)
36. (c)	37. (b)	38. (b)	39. (b)	40. (d)
41. (d)	42. (b)	43. (d)	44. (d)	45. (d)
46. (b)	47. (a)	48. (a)	49. (a)	50. (c)
51. (b)	52. (a)	53. (a)	54. (a)	55. (d)
56. (a)	57. (a)	58. (d)	59. (b)	60. (d)
61. (a)	62. (b)	63. (d)	64. (c)	65. (a)
66. (b)	67. (b)	68. (d)	69. (b)	70. (c)
71. (b)	72. (b)	73. (c)	74. (a)	75. (d)
76. (a)	77. (d)	78. (d)	79. (b)	80. (a)
81. (d)	82. (c)	83. (c)	84. (b)	85. (c)
86. (c)	87. (a)	88. (a)	89. (c)	90. (d)
91. (b)	92. (c)	93. (b)	94. (a)	95. (c)
96. (b)	97. (a)	98. (c)	99. (c)	100. (d)
101. (c)	102. (b)	103. (d)	104. (c)	105. (b)
106. (b)	107. (c)	108. (d)	109. (b)	110. (b)
111. (b)	112. (c)	113. (a)	114. (c)	115. (c)
116. (b)	117. (a)	118. (b)	119. (c)	120. (b)
121. (c)	122. (b)	123. (a)	124. (b)	125. (a)
126. (a)	127. (b)	128. (c)	129. (d)	130. (b)
131. (a)	132. (b)	133. (b)	134. (a)	135. (d)
136. (c)	137. (c)	138. (a)	139. (d)	140. (c)
141. (d)	142. (a)	143. (a)	144. (d)	145. (d)
146. (d)	147. (c)	148. (c)	149. (b)	150. (c)
151. (b)	152. (a)	153. (b)	154. (a)	155. (d)
156. (c)	157. (b)	158. (d)	159. (c)	160. (d)
161. (a)	162. (a)	163. (c)	164. (a)	165. (a)
166. (c)	167. (d)	168. (b)	169. (d)	170. (b)
171. (c)	172. (a)	173. (b)	174. (b)	175. (d)
176. (c)	177. (a)	178. (a)	179. (a)	180. (b)
181. (a)	182. (a)	183. (b)	184. (c)	185. (a)
186. (c)	187. (c)	188. (c)	189. (c)	190. (b)
191. (c)	192. (c)	193. (c)	194. (c)	195. (a)
196. (a)	197. (a)	198. (c)	199. (d)	200. (d)
201. (b)	202. (a)			



भारत का भूगोल

(Indian Geography)

भारत का सामान्य परिचय

1. पूर्वी तटीय मैदान का एक अन्य नाम है

- (a) कोंक तटीय मैदान
(b) गुजरात मैदान
(c) कोरोमंडल तटीय मैदान
(d) मालाबार तटीय मैदान

2. भारतीय मानव समय किस रेखांश पर अपनाया जाता है?

- (a) 75.5° E रेखांश (b) 82.5° E रेखांश
(c) 90.5° E रेखांश (d) 0° रेखांश

3. भारत के दक्षिणी छोर को क्या कहा जाता है?

- (a) केप कैमोरिन (b) कन्याकुमारी
(c) इंदिरा पॉइंट (d) रामेश्वरम

4. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत संसार का - सबसे बड़ा देश कौन-सा है?

- (a) दूसरा (b) चौथा
(c) छठा (d) सातवां

5. भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः किसका अंग था?

- (a) जुरैस्सिकलैंड का (b) अंगारालैंड का
(c) आर्यावर्त का (d) गोंडवानालैंड का

6. निम्नलिखित में से कौन-सा पोताश्रय प्राकृतिक पोताकश्रय नहीं है?

- (a) चेन्नई (b) मुंबई
(c) कोचीन (d) पारादीप

राज्य

7. भारत का सबसे बड़ा संघ राज्य क्षेत्र कौन-सा है?

- (a) चंडीगढ़
(b) पुडुचेरी
(c) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
(d) लक्ष्यद्वीप

8. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत का संरक्षित राज्य है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) नगालैंड
(c) मेघालय (d) सिक्किम

9. निम्नलिखित में से वह राज्य कौन-सा है जिसकी सीमा म्यांमार से नहीं लगती है?

- (a) असम (b) मणिपुर
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) मिजोरम

10. निम्नलिखित में सही जोड़ा कौन-सा है?

- (a) असम-ईटानगर
(b) अरुणाचल प्रदेश-गुवाहाटी
(c) त्रिपुरा-अगरतला
(d) नगालैंड-शिलांग

11. निम्नलिखित में से किस राज्य की भूमि भारत के पूर्वी और पश्चिमी तटों पर हैं?

- (a) पुडुचेरी (b) केरल
(c) आंध्र प्रदेश (d) महाराष्ट्र

12. भारत के किस राज्य का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश
(c) महाराष्ट्र (d) राजस्थान

13. किस भारतीय राज्य की तट-रेखा सबसे लंबी है?

- (a) गुजरात (b) महाराष्ट्र
(c) उड़ीसा (d) तमिलनाडु

14. लक्षद्वीप द्वीपसमूह कहां स्थित है?

- (a) इनमें से कोई नहीं (b) बंगाल की खाड़ी
(c) अरब सागर (d) हिंद महासागर

15. अंडमान-निकोबार द्वीप में 'गद्दीदार चोटी' (सैंडिल पीक) कहां स्थित है?

- (a) ग्रेट निकोबार (b) मध्य अंडमान
(c) लिटिल अंडमान (d) उत्तरी अंडमान

16. आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु के तटीय भाग को क्या कहते हैं?

- (a) कोंकण (b) कोरोमंडल
(c) पूर्व तट (d) मालाबार तट

17. केरल के तट को क्या कहते हैं?

- (a) कोंकण तट (b) मालाबार तट
(c) कोरोमंडल तट (d) केनारा तट

18. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस राज्य की कोई समुद्री सीमा नहीं है?

- (a) गुजरात (b) गोवा
(c) राजस्थान (d) महाराष्ट्र

19. भारत का कौन-सा संघ शासित प्रदेश ऐसा है, जिसमें चार जिले हैं, किंतु उसके किसी भी जिले की सीमा, उसके किसी अन्य जिले की सीमा से नहीं मिलती?

- (a) चंडीगढ़
(b) पुडुचेरी
(c) दादा तथा नागर हवेली
(d) अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह

पर्वत, दर्रा एवं झील

20. झीलों के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- (a) लिम्नोलॉजी (b) पोटोमोलॉजी
(c) टोपोलॉजी (d) हाइड्रोलॉजी

21. निम्नलिखित में से किस स्थल को यूनेस्को की विश्व विरासत के स्थलों की सूची में शामिल किया गया है?

- (a) चिलका झील (b) डल झील
(c) नागिन (d) सुंदरबन नेशनल पार्क

22. जोड़ी-ला दर्रा किन्हे जोड़ता है?

- (a) श्रीनगर और लेह को
(b) अरुणाचल प्रदेश और तिब्बक को
(c) चंबा और स्पिती को
(d) कालिम्पांग और ल्हासा को

23. हिमाचल प्रदेश में स्थित दर्रा कौन-सा है?

- (a) शिपकिला (b) जोजिला
(c) नाथुला (d) जेलेपला

24. किस हिमालयी चोटी को सागरमाथा भी कहते हैं?

- (a) नंगा पर्वत (b) धौलागिरि
(c) माउंट एवरेस्ट (d) कंचनजंगा

25. गॉडविन ऑस्टिन क्या है?

- (a) दर्रा
(b) शिखर
(c) टेलिस्कोप आविष्कारक
(d) भूवैज्ञानिक

26. बृहत्तर (ग्रेटर) हिमालय का दूसरा नाम क्या है?

- (a) हिमाद्रि (b) सहयाद्रि
(c) असम हिमालय (d) शिवालिक

27. भारत में सबसे ऊंचा पठार कौन-सा है?

- (a) दक्षिणी पठार (b) छोटा नागपुर पठार
(c) लद्दाख पठार (d) बघेलखंड पठार

28. अनाईमुडी शिखर कहां स्थित है?

- (a) अन्नामलाई (b) पूर्वी घाट
(c) नीलगिरि पहाड़ियां (d) पालनी पहाड़ियां

29. किस पर्वतीय स्थल को 'सतपुड़ा की रानी' कहते हैं?

- (a) पंचमढ़ी (b) नीलगिरि
(c) महेंद्रगिरी (d) कॉर्डामम

30. लोकटक झील, दिस पर जलविद्युत परियोजना का निर्माण किया गया था, किस राज्य में स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) मणिपुर
(c) मेघालय (d) हिमाचल प्रदेश

31. लोनार झील कहां स्थित है?
 (a) तमिलनाडु (b) केरल
 (c) महाराष्ट्र (d) गुजरात
32. शिवसमुद्रम जलप्रपात किस नदी के मार्ग में पाया जाता है?
 (a) कृष्णा (b) गोदावरी
 (c) कावेरी (d) महानदी
33. भारत का सबसे ऊंचा जलप्रपात किस राज्य में है।
 (a) कर्नाटक (b) आंध्र प्रदेश
 (c) असम (d) महाराष्ट्र
34. सबसे ऊंचा भारतीय जलप्रपात कौन-सा है?
 (a) गोकक (b) गरसोप्पा
 (c) शिवसमुद्रम (d) येन्ना

मिट्टी

35. लैटेराइट मिट्टी कहां पाई जाती है।
 (a) भारी वर्षा वाले प्रदेश में
 (b) मरुस्थल में
 (c) उष्णकटिबंधीय प्रदेश में
 (d) आर्द्र तथा शुष्क जलवायु वाले उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में
36. लोनी और क्षारीय मृदा का भारत में एक और कौन-सा नाम है?
 (a) रेगर (b) बंगर
 (c) कल्लर (d) खादर
37. मृदा की लवणता किससे मापी जाती है?
 (a) चालकता मापी से (b) आर्द्रता मापी से
 (c) साइक्रोमीटर से (d) वृद्धिमापी से

जलवायु

38. भारत के भू-भाग के कितने प्रतिशत भाग पर वर्ष में 75 सेमी से कम वर्षा होती है?
 (a) 35 प्रतिशत (b) 45 प्रतिशत
 (c) 40 प्रतिशत (d) 30 प्रतिशत

39. भारत की जलवायु कैसी है?
 (a) विषुवतीय (b) मानसूनी
 (c) भूमध्यसागरीय (d) महाद्वीपीय
40. अक्टूबर और नवंबर के महीनों में कहां भारी वर्षा होती है?
 (a) गारोस खासी तथा जैंतिया की पहाड़िया में।
 (b) छोटा नागपुर पठार में।
 (c) कोरोमंडल तट पर।
 (d) मालवा पठार में
41. उत्तरी पूर्वी मानसून से किस प्रदेश में वर्षा होती है?
 (a) तमिलनाडू (b) असम
 (c) केरल (d) पश्चिमी बंगाल
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
42. वायुमंडल में प्रायः गर्मी कहां से आती है?
 (a) सूर्याताप (b) चालन
 (c) विकिरण (d) संवहन
43. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे अधिक आर्द्र स्थान है?
 (a) महाबलेश्वर
 (b) चेरापूंजी
 (c) उधकमंडलम
 (d) मासिनराम या माफसीनराम
44. भारत के धान के प्रदेश सेमी से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थित हैं।
 (a) 120 (b) 140
 (c) 100 (d) 80

अपवाह तंत्र

45. भारत में प्रायद्वीपीय नदी से संबंधित सबसे उंचा निकास बेसिन कौन-सा है?
 (a) महानदी (b) गोदावरी
 (c) कृष्णा (d) नर्मदा
46. निम्नलिखित में से किस नदी को 'दक्षिण गंगा' कहा जाता है?
 (a) कृष्णा (b) गोदावरी
 (c) महानदी (d) कावेरी

47. तिब्बत में सांगपो कहलाने वाली नदी कौन-सी है?

- (a) गंगा (b) यमुना
(c) सतलज (d) रावी

48. भारत में कौन -सी नदी को 'खुला नाला' कहा जाता है?

- (a) गंगा (b) यमुना
(c) नर्मदा (d) गोदावरी

49. भागीरथी और अलकनंदा के संगम पर कौन-सा नगर स्थित है?

- (a) रुद्र प्रयाग (b) देव प्रयाग
(c) विष्णु प्रयाग (d) कर्ण प्रयाग

50. भारत की निम्न नदियों में से कौन-सी डेल्टा नहीं बनाती?

- (a) गंगा (b) गोदावरी
(c) महानदी (d) ताप्ती

51. निम्न में से कौन -सा राज्य नर्मदा नदी की घाटी का हिस्सा नहीं है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) राजस्थान
(c) गुजरात (d) महाराष्ट्र

52. प्रायद्वीपीय भारत की निम्नलिखित में से कौन -सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती?

- (a) पेरियार (b) कावेरी
(c) नर्मदा (d) ताप्ती

53. निम्नलिखित में से कौन -सी मदी ज्वार नद्युख (एस्चुएरी) बनाती है?

- (a) नर्मदा (b) कावेरी
(c) कृष्णा (d) महानदी

54. निम्नलिखित में से कौन -सी नदी अंततः अरब सागर में गिरती है।

- (a) कानेरी (b) नर्मदा
(c) गंगा (d) यमुना

55. सतपुड़ा और विंध्य के बीच कौन -सी नदी बहती है।

- (a) गोदावरी (b) गंडक
(c) ताप्ती (d) नर्मदा

56. भारत का कृत्रिम बंदरगाह कौन-सा है?

- (a) कांडला (b) मेंगलूर
(c) चेन्नई या मद्रास (d) हल्दिया

57. माजुली, संसार सबसे बड़ा नदी द्वीप, किस राज्य में स्थित है।

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) असम
(c) त्रिपुरा (d) मिजोरम

58. माजुली, संसार का सबसे बड़ा नदी द्वीप, किस राज्य में स्थित है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) असम
(c) त्रिपुरा (d) मिजोरम

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

59. पर्यावरणी आयोजन के साथ मूलतः संबंधित संगठन कौन-सा है?

- (a) CSIR (b) NEERI
(c) CIFRI (d) ICAR

60. 'शांत घाटी' किस राज्य में स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) केरल
(c) असम (d) अरुणाचल प्रदेश

61. किस राज्य में राष्ट्रीय उद्यान 'वैली ऑफ फ्लॉवर्स' स्थित है?

- (a) उत्तराखंड (b) जम्मू-कश्मीर
(c) केरल (d) हिमाचल प्रदेश

62. भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा है?

- (a) कार्बेट नेशनल पार्क
(b) सिमलीपाल नैशनल पार्क
(c) डचिगम वन्य जीव अभयारण्य
(d) हजारीबाग नैशनल पार्क

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2008

SSC CHSL (TIER-I)

Video Course
688 Videos

₹3499/-

Videos by IBT Experts

www.makemyexam.in

63. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से सबसे अधिक वन-आच्छादन किस राज्य का है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) छत्तीसगढ़
(c) मध्य प्रदेश (d) उड़ीसा

64. किस राज्य में वनों का सर्वोच्च प्रतिशत है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) मिजोरम
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) असम

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

65. सुंदरबन के जंगल को क्या कहा जाता है?

- (a) गुल्म (स्क्रब) जंगल
(b) मैंग्रोव
(c) पर्णपाती जंगल (जिसीडुअस फॉरेस्ट)
(d) टुंड्रा

66. भारत में निम्नलिखित में से वह बायोरिज़र्व कौन-सी है जो सिंहों (शेरों) के लिए एक प्राकृतिक पर्यावास है?

- (a) नीलगिरि बायोरिज़र्व (b) काजीरंग बायोरिज़र्व
(c) मुदुमलई बायोरिज़र्व (d) गिर बायोरिज़र्व

67. 'सुंदरी वृक्ष' निम्नलिखित में से किसकी एक विशेष प्रकार की वनस्पति है?

- (a) ज्वारीय वन (b) कंटक वन
(c) पर्वत वनस्पति (d) टैगा वनस्पति

68. भारत का जीवमंडल रिज़र्व नंदा देवी (यूनेस्को) किस राज्य में स्थित है?

- (a) उत्तराखंड (b) सिक्किम
(c) मेघालय (d) हिमाचल प्रदेश

69. काजीरंगा राष्ट्र उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) गैंडा (b) बाघ
(c) कस्तुरी मृग (d) हाथी

70. पंचमढ़ी जीव संरक्षण क्षेत्र कहां स्थित है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
(c) मध्य प्रदेश (d) आंध्र प्रदेश

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2015

71. कान्हा नेशनल पार्क कहां स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) बिहार
(c) आंध्र प्रदेश (d) मध्य प्रदेश

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

72. कैबुल लामजाओ, जो विश्व का एक अकेला तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान है, कहां पर है?

- (a) मेघालय (b) मणिपुर
(c) मिजोरम (d) असम

कृषि

73. झुम कृषि अभी भी कहां प्रचलित है।

- (a) मिजोरम (b) नगालैंड
(c) मणिपुर (d) उपरोक्त सभी

74. मध्य प्रदेश किसका विशालतम उत्पादक है?

- (a) कपास का (b) तिलहन का
(c) दालों का (d) मक्का का

75. सोपान कृषि कहां की जाती है?

- (a) पहाड़ों के ढलान पर
(b) शुष्क क्षेत्रों में
(c) छतों पर
(d) पहाड़ों की चोटी पर

76. भारत में अधिकतम कृषि योग्य घेरने वाली फसल कौन-सी है।

- (a) चावल (b) गेहूं
(c) चना (d) अलसी

77. निम्न में से कौन -सी भारत में रबी फसल नहीं है?

- (a) गेहूं (b) जौ
(c) रेपसीड (d) जूट

78. भारत किसका सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक है?

- (a) कपास (b) तांबा
(c) चाय (d) अभ्रक

79. किस भारतीय राज्य को चाय का उत्पादक राज्य नहीं माना जाता?

- (a) असम (b) केरल
(c) पश्चिम बंगाल (d) छत्तीसगढ़

80. निम्नलिखित में से किसको भारत में नकदी फसल माना जाता है?

- (a) मक्का (b) चना
(c) प्याज (d) गेहूं

81. ऊट-उत्पादन में सबसे प्रचुर कौन-सा देश है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) तमिलनाडु
(c) केरल (d) ओडिशा

82. 'हरित क्रांति' पद का प्रयोग किस उच्च उत्पादन को दर्शाने के लिए किया गया है?

- (a) घास-स्थलों का निर्माण करके
(b) अधिक वृक्षों का रोपण करके
(c) प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादकता बढ़ाकर
(d) शहरी क्षेत्रों में उद्यान बना कर

83. हरित क्रांति का संबंध किस फसल से है?

- (a) चावल (b) गेहूं
(c) दालें (d) गन्ना

84. भारत में किस राज्य को 'धान का कटोरा' कहते हैं?

- (a) केरल (b) कर्नाटक
(c) आंध्र प्रदेश (d) तमिलनाडु

85. भारत में कृषि को दुष्प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्त्वपूर्ण तत्व कौन-सा है?

- (a) तापमान (b) आर्द्रता
(c) पवन (d) वृष्टि

86. 'ऑपरेशम फ्लड' किस कार्य से संबंधित है?

- (a) दुग्ध उत्पादन (b) गेहूं उत्पादन
(c) बाढ़ नियंत्रण (d) जल संचयन

87. नीली क्रांति (ब्लू रिवोल्यूशन) किससे संबंधित है?

- (a) मछली उत्पादन से
(b) दुग्ध उत्पादन से
(c) तेल उत्पादन से
(d) खाद्यान्न उत्पादन से

88. BT बीज का संबंध किससे है?

- (a) चावल से (b) गेहूं से
(c) कपास से (d) तिलहन से

89. भारत में सिंचित क्षेत्र के सबसे अधिक भाग पर खेती होती है?

- (a) ईख की (b) धान की
(c) कपास की (d) गेहूं की

खनिज संसाधन

90. यूरेनियम के विशाल निक्षेप किस हाल में पाए गए हैं?

- (a) आंध्र प्रदेश में (b) कर्नाटक में
(c) केरल में (d) तमिलनाडु में

91. अभ्रक का सबसे बड़ा भंडार कहां है?

- (a) दक्षिण अफ्रीका में
(b) भारत में
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका में
(d) ऑस्ट्रेलिया में

92. पश्चिम बंगाल में रानीगंज का संबंध किससे है?

- (a) कोयला क्षेत्रों से (b) लौह-अयस्क से
(c) मैंगनीज से (d) कॉपर से

93. कोयले का सबसे बड़ा भंडार किस राज्य में है?

- (a) बिहार (b) झारखंड
(c) मध्य प्रदेश (d) उड़ीसा

94. भारत में लिग्नाइट का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है?

- (a) केरल (b) राजस्थान
(c) तमिलनाडु (d) गुजरात

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

95. हीरे की खानें पाई कहां जाती हैं?

- (a) मध्य प्रदेश के पन्ना में
(b) कर्नाटक के मैसूर में
(c) आंध्र प्रदेश के वाल्टेयर में
(d) राजस्थान के अजमेर में

96. भारत लौह अयस्क का निर्यात मुख्यतः किस देश को करता है?

- (a) जापान (b) भूटान
(c) इंडोनेशिया (d) रूस

97. खेतड़ी किस लिए प्रसिद्ध है?

- (a) एल्युमीनियम (b) उर्वरक
(c) तांबा (d) स्वर्ण

98. भारत में तेल की पहली परिष्करणशाला कहां स्थापित की गई थी?

- (a) बरौनी में (b) विशाखापत्तनम में
(c) डिगबोई में (d) मुंबई में

99. भारत में सबसे ज़्यादा ताप-विद्युत उत्पन्न करने वाला राज्य कौन-सा है?

- (a) तमिलनाडु (b) महाराष्ट्र
(c) बिहार (d) छत्तीसगढ़

100. भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार की बिजली का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (a) पन बिजली (b) तापीय बिजली
(c) नाभिकीय बिजली (d) सौर बिजली

101. भिलाई इस्पात संयंत्र का निर्माण किसके सहयोग से किया गया था?

- (a) जर्मनी (b) सोवियत संघ
(c) यूनाइटेड किंगडम (d) जापान

102. किस नगर को 'भारत की सिलिकॉन घाटी' कहा जाता है?

- (a) मुंबई (b) चेन्नई
(c) हैदराबाद (d) बंगलुरु

प्रियोजनाएं

103. भारत में सबसे ऊंचा बांध, भाखड़ा किस नदी पर बना है?

- (a) व्यास (b) झेलम
(c) सतलज (d) घाघरा

104. टेहरी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है?

- (a) गंगा (b) ब्रह्मापुत्र
(c) भागीरथी (d) यमुना

105. भारतवर्ष की सबसे बड़ी सिंचाई नहर का नाम क्या है?

- (a) यमुना नहर (b) इंदिरा गांधी नहर
(c) सरहिंद नहर (d) ऊपरी बड़ी दोआब नहर

106. नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर है?

- (a) सतलज (b) कृष्णा
(c) नर्मदा (d) कावेरी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

Now Govt. Job is in your hand !!

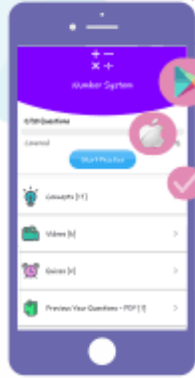
India's No. 1 Educational App

make  exam

Download App Now

makemyexam

- ◆ 50,000+ MCQ
- ◆ 1000+ Video lectures
- ◆ 100+ Online Tests
- ◆ 1200+ Concepts



107. भारत में सबसे पुरानी नदी घाटी परियोजना कौन-सी है?

- (a) हीराकुंड (b) दामोदर
(c) चंबल (d) कोसी

108. भारत में सबसे लंबा बांध कौन-सा है।

- (a) भाखड़ा बांध (b) नागार्जुन
(c) हीराकुंड बांध (d) कोसी बांध

109. निम्न में से किस स्थान पर विद्युत जल-शक्ति से पैदा की जाती है?

- (a) नेयवेली (b) एन्नोर
(c) तूतीकोरिन (d) मेट्टूर

110. 'मुल्लईपेरियार बांध' का झगड़ा किन राज्यों से संबंधित है?

- (a) कर्नाटक और तमिलनाडु
(b) तमिलनाडु और केरल
(c) केरल और कर्नाटक
(d) आंध्र प्रदेश और कर्नाटक

111. रिहंद बांध परियोजना से किस राज्यों की सिंचाई होती है?

- (a) गुजरात और महाराष्ट्र
(b) उड़ीसा और पश्चिम बंगाल
(c) उत्तर प्रदेश और बिहार
(d) केरल और कर्नाटक

उद्योग

112. तालचर किसके लिए महत्वपूर्ण है?

- (a) केबल उद्योग
(b) जल विद्युत उत्पादन
(c) एटोमिक रिएक्टर
(d) भारी जल संयंत्र

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

113. सार्वजनिक क्षेत्र का निम्नलिखित में से कौन-सा उद्यम नवरत्न है?

- (a) हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लि.
(b) कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि.
(c) महानगर टेलिफोन निगम लि.
(d) ईजीनियर्स इंडिया लि.

परिवहन

114. कौन-सा समुद्र पत्तन राउरकेला स्टील संयंत्र के सबसे निकट है?

- (a) हल्दिया (b) विशाखापट्टनम
(c) कांडला (d) पारादीप

115. निम्न में से कौन-सा भारत के पूर्वी तट का एक मुख्य बंदरगाह (पत्तन) है?

- (a) कांडला (b) विशाखापट्टनम
(c) कराइकल (d) पांडिचेरी (पुडुचेरी)

116. कांडला पत्तन (पोर्ट) कहां पर स्थित है?

- (a) कच्छ की खाड़ी
(b) कोरी क्रीक (संकरी खाड़ी)
(c) खंभात की खाड़ी
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

117. जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह कहां पर स्थित है?

- (a) पारादीप (b) कोचीन
(c) मुंबई (d) कोलकाता

118. कोलकाता और दिल्ली किसके द्वारा जुड़े हुए हैं?

- (a) NH1 (b) NH2
(c) NH9 (d) NH6

119. भारत के किस नगर में दो रेलवे जोन का मुख्यालय है?

- (a) हुबली (b) नई दिल्ली
(c) मुंबई (d) जबलपुर

120. कोंकण रेलवे किसे जोड़ती है?

- (a) गोवा-मंगलौर को
(b) रोहा - मंगलौर को
(c) कन्याकुमारी - मंगलौर को
(d) कन्याकुमारी - मुंबई को

जनसंख्या एवं नगरीकरण

121. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में अनुसूचित जनजातीय आबादी का संकेद्रण सबसे अधिक है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) असम
(c) बिहार (d) ओडिशा

122. भारत में सबसे घनी आबादी वाली राज्य कौन-सा है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
(c) पश्चिम बंगाल (d) हरियाणा

123. उस राज्य का नाम बताएं जिसमें जनघनत्व सबसे कम है?

- (a) मेघालय (b) मिजोरम
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) सिक्किम

124. न्यूनतम स्त्री-पुरुष अनुपात वाले भारतीय राज्य की पहचान करें।

- (a) हरियाणा (b) पंजाब
(c) उत्तर प्रदेश (d) अरुणाचल प्रदेश

125. पिछली जनगणना (2001) में जनसंख्या वृद्धि की सबसे अधिक दर भारत के किस राज्य ने दर्ज की है?

- (a) गुजरात (b) मणिपुर
(c) नागालैंड (d) हरियाणा

126. 2001 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है?

- (a) महाराष्ट्र (b) बिहार
(c) उत्तर प्रदेश (d) पश्चिम बंगाल

127. भारत में सबसे अधिक साक्षर संघ राज्य क्षेत्र कहां है?

- (a) दिल्ली (b) लक्षद्वीप
(c) चंडीगढ़ (d) पुडुचेरी

128. वर्ष 2011 की जनगणना (अंतिम डाटा) के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में स्त्री और पुरुष साक्षरता में सबसे अधिक अंतराल है?

- (a) राजस्थान (b) केरल
(c) उत्तर प्रदेश (d) मध्य प्रदेश

जनजाति

129. खासी और गारो जातियां मुख्यतः कहां पाई जाती हैं?

- (a) मेघालय (b) नागालैंड
(c) मिजोरम (d) मणिपुर

130. भारत का सबसे बड़ा जनजातीय समुदाय कौन-सा है?

- (a) भील (b) गोंड
(c) संथाल (d) थारु

विविध

131. भारत में 'यूनेस्को' के विश्व विरासत स्थलों की सूची में नवीनतम संयोजन कौन-सा है?

- (a) कुतुबमीनार (b) हुमायूं का मकबरा
(c) खजुराहो का मंदिर (d) लाल किला

132. भारत ने अंतर्राष्ट्रीय सुनामी चेतावनी प्रणाली को कब अपनाया था?

- (a) 2004 (b) 2005
(c) 2006 (d) 2007

उत्तर

1. (c)	2. (b)	3. (c)	4. (d)	5. (d)
6. (a)	7. (c)	8. (d)	9. (a)	10. (c)
11. (a)	12. (d)	13. (a)	14. (c)	15. (d)
16. (b)	17. (b)	18. (c)	19. (b)	20. (a)
21. (d)	22. (a)	23. (a)	24. (c)	25. (b)
26. (a)	27. (c)	28. (a)	29. (a)	30. (b)
31. (c)	32. (c)	33. (a)	34. (b)	35. (d)
36. (c)	37. (a)	38. (a)	39. (b)	40. (c)
41. (a)	42. (c)	43. (d)	44. (c)	45. (c)
46. (b)	47. (b)	48. (c)	49. (b)	50. (b)
51. (d)	52. (b)	53. (b)	54. (a)	55. (b)
56. (d)	57. (c)	58. (b)	59. (b)	60. (b)
61. (a)	62. (a)	63. (c)	64. (b)	65. (b)
66. (d)	67. (a)	68. (a)	69. (a)	70. (c)
71. (d)	72. (b)	73. (d)	74. (b)	75. (a)
76. (a)	77. (d)	78. (a)	79. (d)	80. (c)
81. (a)	82. (c)	83. (b)	84. (c)	85. (d)
86. (a)	87. (a)	88. (c)	89. (a)	90. (b)
91. (b)	92. (a)	93. (b)	94. (c)	95. (a)
96. (a)	97. (c)	98. (c)	99. (b)	100. (b)
101. (b)	102. (d)	103. (c)	104. (c)	105. (b)
106. (b)	107. (b)	108. (c)	109. (d)	110. (b)
111. (c)	112. (d)	113. (c)	114. (d)	115. (b)
116. (a)	117. (c)	118. (b)	119. (c)	120. (b)
121. (a)	122. (b)	123. (c)	124. (a)	125. (c)
126. (c)	127. (b)	128. (a)	129. (a)	130. (b)
131. (d)	132. (c)			



विश्व का भूगोल

(World Geography)

ब्रह्मांड और सौरमंडल

1. आकाशगंगा मंदाकिनी सबसे पहले किसने देखी थी?

- (a) गैलिलियो ने (b) मार्टेन शिमट ने
(c) मार्कोनी ने (d) न्यूटन ने

2. निम्नलिखित में से कौन -सा सौर परिवार से संबंधित नहीं है?

- (a) क्षुद्र ग्रह (b) धूमकेतु
(c) ग्रह (d) निहारिका

3. सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है?

- (a) पृथ्वी (b) मंगल
(c) शानि (d) बृहस्पति

4. बुध ग्रह के उपग्रहों की संख्या कितनी है?

- (a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) 16

5. निम्न में कौन -से ग्रहों के चारों ओर घूमने वाले उपग्रह नहीं हैं?

- (a) मंगल तथा शुक्र (b) बुध तथा शुक्र
(c) मंगल तथा बुध (d) वरुण तथा प्लूटो

6. निम्नलिखित में से किस ग्रह का कोई चांद नहीं है।

- (a) मंगल (b) नेपचून
(c) बुध (d) प्लूटो

7. निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने यह सिद्ध किया कि सूर्य के चारों ओर प्रत्येक नक्षत्र का मार्ग दीर्घवृत्ताकार है?

- (a) गैलिलियो (b) न्यूटन
(c) कॉपरनिकस (d) केप्लर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

8. सूर्य के सबसे निकट कौन-सा ग्रह है।

- (a) पृथ्वी (b) बुध
(c) मंगल (d) शुक्र

9. सौरमंडल का सबसे चमकीला ग्रह कौन-सा है?

- (a) बृहस्पति (b) बुध
(c) यूरेनस (d) शुक्र

10. सूर्य या चंद्र ग्रहण में पृथ्वी की छाया कितने भाग में विभाजित हो जाती है?

- (a) पांच भाग (b) दो भाग
(c) चार भाग (d) तीन भाग

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

11. सूर्य के बाद पृथ्वी से सबसे नज़दीकी तारा कौन -सा है?

- (a) वैगा (b) सीरियस
(c) प्रोक्सिमा सेंचुरी (d) अल्फा सेंचुरी

12. पृथ्वी कितनी पुरानी है इसका निर्धारण किस प्रकार किया जाता है?

- (a) भूवैज्ञानिक समय-मान
(b) रेडियो-मेट्रिक काल निर्धारण

- (c) गुरुत्वाकर्षण पद्धति
(d) जीवाश्मन पद्धति

13. निम्नलिखित में से किसको लाल ग्रह कहा जाता है।

- (a) शुक्र (b) बुध
(c) मंगल (d) बृहस्पति

14. निम्नलिखित में से किसे 'ब्लू प्लैनेट' कहा जाता है।

- (a) शनि (b) पृथ्वी
(c) बृहस्पति (d) मंगल

15. कहां पर दिन तथा रात एक समान होते हैं?

- (a) ध्रुव (b) प्रमुख याम्योत्तर
(c) अंटार्कटिका (d) भूमध्य रेखा

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

16. बिना रुकावट वैश्विक प्रसारण हेतु कम-से-कम कितने तुल्यकाली उपग्रह जरूरी होंगे?

- (a) 3 (b) 4
(c) 2 (d) 1

वायुमंडल

17. वायुमंडलीय घटना के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- (a) फलित-ज्योतिष (b) मौसम विज्ञान
(c) भूकंप विज्ञान (d) खगोल विज्ञान

18. पृथ्वी से टकराने वाला पराबैंगनी विकिरण किसके अवक्षय के कारण होता है?

- (a) कार्बन मोनोक्साइड (b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) ओज़ोन (d) ऑक्सीजन

19. वायुमंडल की सबसे निचली परत कौन-सी है?

- (a) क्षोभमंडल (b) समतापमंडल
(c) मध्यमंडल (d) बाह्य वायुमंडल

20. पृथ्वी के ऊपर मौजूद वायुमंडलीय परतों की संख्या कितनी है?

- (a) 4 (b) 5
(c) 2 (d) 3

21. पृथ्वी से ऊपर के चार क्षेत्रों में से सबसे कम ऊंचाई किसकी है?

- (a) स्ट्रेटोस्फियर (b) मेसोस्फियर
(c) थर्मोस्फियर (d) ट्रोपोस्फियर

22. वातावरण की वह परत जो रेडियो तरंगों को परावर्तित करती है कौन-सी है?

- (a) आयनमंडल (b) क्षोभमंडल
(c) समतापमंडल (d) बाह्यमंडल

23. वायुमंडल में जिस ओज़ोन छिद्र का पता लगाया गया है, वह कहां स्थित है?

- (a) आर्कटिक महासागर के ऊपर
(b) अंटार्कटिका के ऊपर
(c) भारत के ऊपर
(d) अलास्का के ऊपर

24. ओज़ोन परत कहां पाई जाती है?

- (a) क्षोभमंडल (b) आयनमंडल
(c) समतापमंडल (d) बहिर्मंडल

अक्षांश और देशांतर रेखाएं

25. रेखांश की प्रत्येक डिग्री के लिए किस जगह के स्थानीय समय में ग्रीनविच समय से कितना अंतर होता है?

- (a) दो मिनट (b) चार मिनट
(c) छः मिनट (d) आठ मिनट

26. विषुवत रेखा क्या है?

- (a) उत्तर और दक्षिण ध्रुवों के जोड़ने वाली रेखा
(b) उत्तर और दक्षिण ध्रुवों के बीचों-बीच पृथ्वी के गिर्द घूमने वाली काल्पनिक रेखा
(c) शनि ग्रह के गिर्द एक मेखाल
(d) पृथ्वी के घूर्णन का अक्ष

27. निम्नलिखित में से अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कौन-सी है?

- (a) विषुवत रेखा (b) 0° देशांतर
(c) 90° पूर्वी देशांतर (d) 180° देशांतर

28. कर्क रेखा किससे नहीं गुजरती है?

- (a) भारत से (b) पाकिस्तान से
(c) बांग्लादेश से (d) म्यांमार से

29. भूमध्यरेखा निम्नलिखित किस देश से होकर नहीं गुजरती?

- (a) केन्या (b) मेक्सिको
(c) इंडोनेशिया (d) ब्राजील

मानचित्र रेखाएं

30. कंटूर वे काल्पनिक रेखाएं हैं जो किन्हे दर्शाती हैं?

- (a) समान वायुमंडलीय दाब वाले क्षेत्र
(b) समान तापमान वाले क्षेत्र
(c) बराबर ऊंचाई वाले क्षेत्र
(d) बराबर धूप वाले क्षेत्र

31. एक ही तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाएं क्या कहलाती हैं?

- (a) समदाब रेखाएं (आइसोबार)
 (b) समवर्षा रेखाएं (आइसोहाइट)
 (c) समलवण रेखाएं (आइसोहेलाइन)
 (d) समताप रेखाएं (आइसोथर्म)

32. मानचित्र बनाने के विज्ञान को क्या कहते हैं?

- (a) कार्टोग्राफी (b) जियोग्राफी
 (c) कापोलॉजी (d) जियोलॉजी

33. नखशों पर क्षेत्रफल मापने के लिए प्रयुक्त यंत्र को क्या कहते हैं?

- (a) प्लैनीमीटर (b) आइडोग्राफ
 (c) पैंटोग्राफ (d) ओपिसोमीटर

स्थलमंडल (देश पर्वत पठार)

34. दुनिया की छत (रुफ ऑफ द वर्ल्ड) निम्नलिखित में से किसको कहा जाता है?

- (a) माउंट एवरेस्ट (b) पारमीर का पठार
 (c) साइबेरिया का मैदान (d) हिंदुकुश पर्वत

35. दो बड़े भू-समूहों को जोड़ने वाली संकीर्ण भू-पट्टी को क्या कहते हैं?

- (a) अंतरीय (केप) (b) भू-संधि (स्थलडमरूमध्य)
 (c) जलडमरूमध्य (d) प्रायद्वीप

36. कौन-सी सीमा रेखा भारत को पाकिस्तान से अलग करती है?

- (a) मैकमोहन रेखा (b) रेडक्लिफ रेखा
 (c) 17 वां समानांतर रेखा (d) डूरंड रेखा

37. मैकमोहन रेखा द्वारा अलग किए जाने वाले कौन-से देश हैं?

- (a) अफ़गानिस्तान और पाकिस्तान
 (b) बांग्लादेश और भारत
 (c) चीन और भारत
 (d) पाकिस्तान और भारत

38. सहारा अफ्रीका के किस हिस्से में स्थित है?

- (a) पूर्वी (b) पश्चिमी
 (c) उत्तरी (d) दक्षिणी

39. सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) कौन-सा है?

- (a) कनाडा (b) चीन
 (c) यू.एस.ए. (d) रूस

40. कोर्सिका द्वीप किससे संबंधित है?

- (a) मुसोलिनी से (b) हिटलर से
 (c) नेपोलियन बोनापार्ट से (d) विंस्टन चर्चिल से

41. संसार की सबसे बड़ी कंक्रीट संरचना माना जाने वाला 'श्री गॉर्जिज डैम' निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?

- (a) चीन (b) ताईवान
 (c) मलेशिया (d) थाईलैंड

42. 'अंधकारमय महाद्वीप' कहां है?

- (a) अफ्रीका (b) दक्षिण अमेरिका
 (c) ऑस्ट्रेलिया (d) एशिया

43. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?

- (a) न्यू गिनी (b) मेडागास्कर
 (c) ग्रीनलैंड (d) आइसलैंड

44. भारत के साथ सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा निम्नलिखित में से किस देश की है?

- (a) बांग्लादेश (b) भूटान
 (c) चीन (d) पाकिस्तान

45. पुराने 'स्याम' प्रदेश का नाम क्या है?

- (a) म्यांमार (b) थाइलैंड
 (c) फिलीपींस (d) कंबोडियो

46. डोलड्रम कटिबंध कहां स्थित है?

- (a) भूमध्य रेखा के निकट (b) ध्रुवीय क्षेत्र के निकट
 (c) कर्क रेखा पर (d) मकर रेखा पर

47. अफ्रीका का सबसे बड़ा देश कौन-सा है?

- (a) दक्षिण अफ्रीका (b) सूडान
 (c) अल्जीरिया (d) ईजिप्ट/मिस्र

भूकंप और ज्वालामुखी

48. ज्वालामुखी के कप आकार के मुख को क्या कहते हैं?

- (a) उद्गम केंद्र (b) अधिकेंद्र
 (c) क्रैटर (d) सिंडर शंकु

49. भूकंप की तीव्रता मापने वाले यंत्र को क्या कहते हैं?

- (a) इडियोग्राफ (b) पेंटाग्राफ
(c) अर्गोग्राफ (d) सीस्मोग्राफ

50. रिक्टर स्केल का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है?

- (a) वायु की आर्द्रता (b) वायु का वेग
(c) भूकंप की तीव्रता (d) तरल के घनत्व

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

51. सुनामी तरंगें किससे उत्पन्न होती हैं?

- (a) समुद्र के नीचे भूकंप (b) चंद्रमा के अभिकर्षण
(c) समुद्र में ज्वार (d) चक्रवात

52. भूकंप का कारण

- (a) भू-परिभ्रमण (b) भू-घूर्णन
(c) टैक्टोनिज्म (d) अनाच्छादन

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

53. ज्वालामुखी माउंट गमकोनोरा हल्मोहड़ा द्वीप का उच्चतम शिखर जो जुलाई 2007 में फूटा था, किस देश में स्थित है?

- (a) जापान (b) इंडोनेशिया
(c) रूस (d) फ्रांस

54. काली मिट्टी मुख्यतः किस फसल के साथ संबंधित है?

- (a) कपास (b) ईख
(c) चाय (d) कॉफी

55. लाल मृदा में लाल रंग किसके आलेपन के कारण आ जाता है।

- (a) नाइट्रोजन (b) ह्यूमस
(c) लोहा (d) तांबा

56. मृदा के कटाव को रोकने के लिए बड़े पैमाने पर वृक्ष लगाने को क्या कहते हैं?

- (a) आश्रय पट्टी (b) समोच्च जुताई
(c) पट्टी-फसल उगान (d) वनीकरण

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

57. किसी मरु क्षेत्र में मृदा अपरदन को रोका जा सकता है?

- (a) परिरेख हल-चालन द्वारा
(b) खेत की खाद का प्रयोग करके
(c) पेड़ लगाकर/वनरोपण द्वारा
(d) फसल आवर्तन द्वारा

शैल और स्थनाकृतियां

58. 'स्थलमंडल' शब्द किससे संबंध रखता है।

- (a) पादप और जंतु (प्राणी)
(b) पृथ्वी का आंतरिक क्षेत्र
(c) पृथ्वी का पटल (भूपृष्ठ)
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012

59. कार्यांतरण चट्टानों में क्या परिवर्तित कर देता है।

- (a) संरचना
(b) गठन
(c) (a) और (b) दोनों
(d) वास्तविक रासायनिक संयोजन

60. ग्रेनाइट क्वार्टजाइट क्षेत्र खड़ा रूप प्रदर्शित करता है क्योंकि

- (a) ये चट्टानें हर प्रकार के अपरदन के प्रति प्रतिरेधी हैं।

(b) आसानी से गिरती नहीं हैं।

(c) यांत्रिक रूप से तेजी से अपक्षीण होती हैं।

(d) इन चट्टानों का विनाश आसानी से नहीं हुआ

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

61. अधिकांश भू-पर्पटी किस शैल से बनी है?

- (a) आग्नेय (b) कार्यांतरित
(c) अवसादी (d) कार्बोनेट

62. निम्न में से कौन-सा एक वितलीय आग्नेय शैल का उदाहरण है?

- (a) बैसाल्ट (b) ग्रेनाइट
(c) स्लेट (d) डोलोमइट

अपवाह तंत्र

63. यूरोप की सबसे लंबी नदी कौन-सी है?
 (a) राइन (b) रोन
 (c) डानुबे (d) वोल्गा
64. विश्व में सबसे बड़ा डेल्टा है?
 (a) निप्पोन डेल्टा (b) सिसिली डेल्टा
 (c) गंगा डेल्टा (d) कैस्पियन डेल्टा
65. निम्न में कौन-सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार पार करती है?
 (a) कंगो नदी (b) अमेजन नदी
 (c) नाइजर नदी (d) नील नदी
66. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मकर रेखा से दो बार गुजरती है?
 (a) वाआल (b) लिम्पोपो
 (c) नाइजर (d) जाम्बेजी
67. एशिया की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?
 (a) इंडस नदी (b) यांगटीसी नदी
 (c) हांग-हो नदी (d) गंगा नदी

जनजाति

68. निम्नलिखित में से कौन-सी जातियां पशु-चारण का कार्य करती हैं?
 (a) बोरो (b) मसाई
 (c) पिग्मीज (d) एस्किमो

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

69. ट्रांस साइबेरियन रेलवे पश्चिम में को पूर्व में से जोड़ती है।
 (a) मॉस्को ताशकंद
 (b) सेंट पीटर्सबर्ग ओमस्क
 (c) मॉस्को इर्कुट्स्क
 (d) सेंट पीटर्सबर्ग ब्लाडीवोस्टक
70. विश्व में भारतीय रेलवे नेटवर्क की स्थिति कौन-सी है?
 (a) दूसरी (b) तीसरी
 (c) चौथी (d) पांचवीं

71. अधिकतम ऊंचाई वाला असैनिक विमान पत्तन कहां है?

- (a) तिब्बत में (b) नेपाल में
 (c) भारत में (d) चीन में

72. पनामा नहर स्वेज नहर से भिन्न है क्योंकि

- (a) इसमें लॉक (जलपाश) प्रणाली
 (b) इसका मार्ग छोटा है।
 (c) इसका मार्ग व्यस्त है
 (d) इसका मार्ग कम व्यस्त है।

73. स्वेज नहर किस-किसको जोड़ती है?

- (a) भूमध्य सागर और लाल सागर
 (b) बाल्टिक और कैस्पियन सागर
 (c) भूमध्य और उत्तरी सागर
 (d) लाल सागर और कैस्पियन सागर

घास के मैदान

74. दक्षिण अमेरिका के शीत शीतोष्ण घासस्थलों को क्या कहते हैं?

- (a) पम्पास (b) प्रेइरीज
 (c) वेल्ड (d) सवाना

75. चारागाह को 'पम्पास' कहाँ कहा जाता है?

- (a) अफ्रीका में
 (b) दक्षिण अमेरिका में
 (c) ब्रिटेन में
 (d) संयुक्त राज्य अमेरिका में

76. उत्तरी अमेरिका के प्रेअरी कौन-सी हैं?

- (a) उष्ण कटिबंधीय वन (b) नदी के बेसिन
 (c) पशु फार्म (d) शीतोष्ण घासस्थल

77. निम्न में से किस बायोम को विश्व की 'ब्रेड बास्केट' कहा जाता है?

- (a) मध्य-अक्षांश घासस्थल
 (b) टैगा
 (c) भूमध्यसागरीय
 (d) उष्णकटिबंधीय सवाना

78. उष्ण कटिबंधीय घास स्थल को क्या कहते हैं?

- (a) पम्पास (b) लानोस
 (c) सवाना (d) वेल्ड

79. 'स्टेप' शब्द किस जैव-क्षेत्र से संबद्ध है?
 (a) घास स्थल (b) उष्णकटिबंधीय वन
 (c) सवाना (d) शंकुवृक्षी वन

जनसंख्या

80. निम्नलिखित में से किस देश में मुसलमानों की संख्या सबसे अधिक है?

- (a) भारत (b) पाकिस्तान
 (c) इंडोनेशिया (d) सऊदी अरब

81. वन्य जीव के कल्याण के लिए आरक्षित क्षेत्र को क्या कहा जाता है?

- (a) वन (b) राष्ट्रीय उद्यान
 (c) वनस्पति उद्यान (d) अभय वन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

82. अपने प्राकृतिक परिवेश में वन्य जीवन के लिए कानूनी तौर पर आरक्षित क्षेत्र कौन-से है?

- (a) बायोस्फियर रिजर्व
 (b) सैंक्युअरी
 (c) सामाटिक वन
 (d) नेशनल पार्क (राष्ट्रीय उद्यान)

83. पर्यावरण में क्या शामिल है?

- (a) जीवेतर (अजैव) कारक
 (b) जैव-कारक
 (c) ऑक्सीजन और नाइट्रोजन
 (d) अजैव और जैव कारक

84. ग्रीनहाउस प्रभाव का कारण क्या है?

- (a) नाइट्रोजन
 (b) कार्बन डाइऑक्साइड
 (c) कार्बन मोनोक्साइड
 (d) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

85. वन आच्छादन के कम होने के क्या कारण है?

- (a) कृषि
 (b) निर्माण उद्योग
 (c) बढ़ती हुई आबादी
 (d) पर्यटन और तीर्थयात्रा

86. जैव-विविधता अभियान पर सम्मेलन का सचिवालय कहां स्थित था?

- (a) लंदन (b) इटली
 (c) मॉन्ट्रियल (d) टोरंटो

87. जीवन को किसी भी रूप में धारित करने वाला स्थल क्या कहलाता है?

- (a) जीवभार (b) जीवमंडल
 (c) स्थलमंडल (d) जलमंडल

88. पृथ्वी का विशालतम पारिस्थितिक तंत्र कौन-सा है?

- (a) बायोम (b) जलमंडल
 (c) स्थलमंडल (d) जीवमंडल

89. जो वन चक्रवातों के अवरोधकों का कार्य करते हैं वे वन कौन से हैं?

- (a) अल्पाइन वन (b) मैंग्रोव वन
 (c) एवरग्रीन वन (d) मानसून वन

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

90. अमेजनी वन एक प्रकार का कौन-सा वन है?

- (a) उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन है।
 (b) शीतोष्ण वर्षा वन है।
 (c) शीलोष्ण सदाबहार वन है।
 (d) उष्ण कटिबंधीय मौसमी वन है।

91. वन कटाई की दर किसमें सबसे अधिक होती है?

- (a) उष्ण कटिबंधीय अंचल
 (b) मरुक्षेत्र
 (c) शीलोष्ण कटिबंधीय अंचल
 (d) उत्तरी वन

92. सदाबहार किस्म के वन कहां पाए जाते हैं?

- (a) मानसून जलवायुवीय क्षेत्र
 (b) मरु क्षेत्र
 (c) भूमध्यसागरीय क्षेत्र
 (d) भूमध्य रेखीय क्षेत्र

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

93. अधिकतम जैव-विविधता वाला प्रदेश निम्नलिखित में से किस प्रकार का होता है?

- (a) उष्ण कटिबंधीय (b) शीतोष्ण
 (c) मानसूनी (d) विषुवतीय

कृषि

94. यूरोप में आलू की पैदावार किसने शुरू की थी?
 (a) जर्मन (b) स्पेनिश
 (c) डच (d) पुर्तगीज
95. विश्व में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक कौन-सा है?
 (a) आइवरी कोस्ट (b) ब्राज़ील
 (c) भारत (d) मेक्सिको
96. कृषि-उत्पादों की कोटि किस प्रकार निर्धारित की जाती है?
 (a) आई.एस.आई. (b) पारिस्थितिक उत्पाद
 (c) एगर्माक (d) हरिल उत्पाद
97. कौन-सा देश सबसे अधिक टिंबर पैदा करता है?
 (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) ब्राज़ील
 (c) नाइजीरिया (d) स्वीडन
- खनिज एवं उद्योग**
98. निम्नलिखित में से कौन -सा देश संसार में यूरेनियम का सबसे बड़ा उत्पादक है?
 (a) कनाडा (b) दक्षिण अफ्रीका
 (c) नामिबिया (d) यू.एस.ओ.
99. उच्चतम कोटि और सर्वोत्तम गुणवत्ता वाला कोयला कौन-सा है?
 (a) लिग्नाइट (b) पीट
 (c) बिटुमेनी (d) एंथ्रेसाइट
100. जिन संसाधनों का प्रयोग बार -बार निरंतर किया जा सकता है, उन्हें कहा जाता है?
 (a) जैव (b) अजैव
 (c) अनवीकरणीय (d) नवीकरणीय

101. पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन का मुख्यालय कहां स्थित है?
 (a) विएना में (b) रियाद में
 (c) कुवैत सिटी में (d) आबूधाबी में
102. निम्नलिखित में विषम पद चुनिए।
 (a) पेट्रोलियम (b) कोयला
 (c) ईंधन की लकड़ी (d) विद्युत
103. विश्व में ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन -सा है?
 (a) ऑस्ट्रिया (b) चीन
 (c) उर्जेन्टाइना (d) न्यूजीलैंड
104. विश्व में सर्वाधिक ऊन का उत्पादक निम्नलिखित में से कौन है?
 (a) ऑस्ट्रेलिया (b) न्यूजीलैंड
 (c) कनाडा (d) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका
105. अफ्रीका में कॉपर पैदा करने वाला सबसे बड़ा देश कौन-सा है?
 (a) केन्या (b) तंज़ानिया
 (c) यूनियन ऑफ़ साउथ अफ्रीका
 (d) ज़ाम्बिया

जलवायु

106. समुद्र समीर बनती है।
 (a) दिन के समय (b) रात के समय
 (c) दोनों समय (d) मौसमी
107. जलवायु आधारित क्षेत्रों का वर्गीकरण किसके आधार पर किया जाता है?
 (a) भूमध्य रेखा से दूरी (b) ऊंचाई
 (c) वर्षा (d) समुद्र से दूरी
108. वर्षा जल के संचयन का मुख्य लाभ क्या है?
 (a) भूमिगत पानी का पुनर्भरण
 (b) बाढ़ से बचाव
 (c) पानी की कमी को कम करना
 (d) मृद-क्षरण से बचाव

SSC CHSL (TIER-I)
STUDY MATERIAL
9 BOOKS
₹1550/-
ENGLISH MEDIUM

www.makemyexam.in

109. सहारा रेगिस्तान में शुष्क पवन (हरमटून) किसकी ओर उड़ती है?

- (a) दक्षिण से उत्तर की ओर
(b) पूर्व से पश्चिम की ओर
(c) पश्चिम से पूर्व की ओर
(d) उत्तर से दक्षिण की ओर

110. किस प्रदेश में पूरे वर्ष वर्षा होती है?

- (a) भूमध्यसगरीय (b) विषुवतीय
(c) उष्ण कटिबंधीय (d) शीतोष्ण

111. एलनीनो क्या है?

- (a) उष्ण समुद्री धारा
(b) समुद्री तूफान
(c) उष्ण कटिबंधीय विक्षोभ
(d) टाइफून का दूसरा नाम

जलमंडल

112. विशालतम महासागर कौन-सा है?

- (a) अटलांटिक महासागर
(b) हिंद महासागर
(c) उत्तरध्रुवीय (आर्कटिक) महासागर
(d) प्रशांत (पैसिफिक) महासागर

113. संसार के स्वच्छ जल का कितना प्रतिशत हिमानी बर्फ के रूप में भंडारित है?

- (a) 50% (b) 10%
(c) 70% (d) 30%

114. विश्व में सबसे बड़ी खाड़ी कौन-सी है?

- (a) मेक्सिको की खाड़ी (b) फारस की खाड़ी
(c) बंगाल की खाड़ी (d) हडसन की खाड़ी

115. विश्व की सबसे गहरी खाई 'मरियाना खाई' कहाँ स्थित है।

- (a) हिंद महासागर में
(b) अटलांटिक महासागर में
(c) आर्कटिक महासागर में
(d) प्रशांत महासागर में

116. निम्नलिखित में से वह सागर कौन-सा है जो भू-बद्ध है?

- (a) लाल सागर (b) तिमोर सागर
(c) उत्तरी सागर (d) अरल सागर

117. निम्न में से कौन-सी उष्ण महासागरीय धारा है?

- (a) क्यूराइल (b) कैनेरी
(c) लैब्राडोर (d) गल्फ धारा

118. वह कौन-सी सबसे बड़ी धारा है जिसे उसके काले पानी के कारण 'काली धारा' भी कहा जाता है?

- (a) गल्फ स्ट्रीम (b) क्यूरोशियो धारा
(c) कैलिफोर्निया धारा (d) अंटार्कटिक धारा

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

119. पश्चिमी यूरोप का तापमान बढ़ाने के लिए कौन-सी धारा उत्तरदायी है?

- (a) लैब्राडोर धारा (b) गल्फ स्ट्रीम
(c) कैनेरी धारा (d) उत्तर विषुवतीय धारा

120. सरगासो समुद्र किस महासागर में स्थित है?

- (a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशांत महासागर
(c) हिंद महासागर (d) आर्कटिक महासागर

विविध

121. वह देश कौन-सा है जिस में ड्रिप सिंचाई का प्रयोग अधिक कुशलता से किया जाता है।

- (a) भारत (b) इजराइल
(c) श्रीलंका (d) इंग्लैंड

122. कन्यकुमारी से कोलंबो जाने के लिए क्या पार करना पड़ता है?

- (a) पाक जलडमरूमध्य (b) पाक खाड़ी
(c) मन्नार की खाड़ी (d) कुक जलडमरूमध्य

123. अंटार्कटिका के ऊपर ओज़ोन छिद्र का किस ईस्वी में पता चला था?

- (a) 1957 में (b) 1985 में
(c) 1978 में (d) 1987 में

124. विश्व में प्रदूषण का सबसे बड़ा स्रोत क्या है?

(a) वाहित मल और कचरा

(b) ऑटोमोबाइल रेचन

(c) शाकनाशी और कीटनाशी

(d) औद्योगिक सहायक नदियां

125. पीसो किस देश की मुद्रा है?

(a) दक्षिण कोरिया (b) मेक्सिको

(c) जापान (d) इटली

126. अमेरिका की खोज किसने की?

(a) वास्कोडिगामा (b) कोलंबस

(c) कैप्टेन कुल (d) अमृदसेन

127. पर्थ से लंदन का सबसे छोटा हवाई-मार्ग कौन-सा है?

(a) पर्थ-मुंबई-रोम-लंदन

(b) पर्थ-अंकारा-पेरिस-लंदन

(c) पर्थ-अदन-पेरिस-लंदन

(d) पर्थ-मोमबासा-रोम-लंदन

128. पृथ्वी के स्थल पृष्ठ का कितना भाग रेगिस्तान है?

(a) 10 वां (b) 5 वां

(c) एक-तिहाई (d) छठवां

129. मंगल की परिक्रमा कक्षा में जाने वाले प्रथम एशियाई देश का नाम बताइए।

(a) पाकिस्तान (b) जापान

(c) भारत (d) चीन

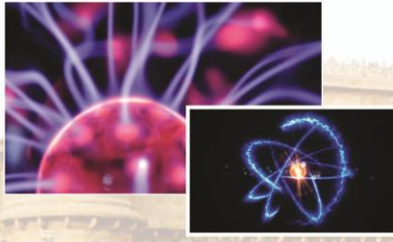
उत्तर

1. (a)	2. (d)	3. (d)	4. (a)	5. (b)
6. (c)	7. (d)	8. (b)	9. (d)	10. (b)
11. (c)	12. (b)	13. (c)	14. (b)	15. (d)
16. (a)	17. (b)	18. (c)	19. (a)	20. (b)
21. (d)	22. (a)	23. (b)	24. (c)	25. (b)
26. (b)	27. (d)	28. (b)	29. (b)	30. (c)
31. (d)	32. (a)	33. (a)	34. (b)	35. (b)
36. (b)	37. (c)	38. (c)	39. (d)	40. (c)
41. (a)	42. (a)	43. (c)	44. (a)	45. (b)
46. (a)	47. (c)	48. (c)	49. (d)	50. (c)
51. (a)	52. (c)	53. (b)	54. (a)	55. (c)
56. (a)	57. (c)	58. (c)	59. (c)	60. (d)
61. (a)	62. (b)	63. (d)	64. (c)	65. (a)
66. (b)	67. (b)	68. (b)	69. (d)	70. (c)
71. (d)	72. (a)	73. (a)	74. (a)	75. (b)
76. (d)	77. (a)	78. (c)	79. (a)	80. (c)
81. (d)	82. (d)	83. (d)	84. (b)	85. (c)
86. (c)	87. (b)	88. (b)	89. (b)	90. (a)
91. (a)	92. (d)	93. (d)	94. (b)	95. (b)
96. (c)	97. (a)	98. (a)	99. (d)	100. (d)
101. (a)	102. (d)	103. (b)	104. (a)	105. (d)
106. (a)	107. (a)	108. (a)	109. (b)	110. (b)
111. (a)	112. (d)	113. (c)	114. (c)	115. (d)
116. (d)	117. (d)	118. (b)	119. (b)	120. (a)
121. (b)	122. (c)	123. (b)	124. (a)	125. (b)
126. (b)	127. (b)	128. (c)	129. (c)	

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015





भौतिक विज्ञान

(Physics)

1. काले वस्त्रों के मुकाबले श्वेत वस्त्र शीतल क्यों होते हैं?

(a) अपने पास पहुंचने वाले सभी प्रकाश को अवशोषित एक लेते हैं।

(b) उनके पास जो भी प्रकाश पहुँचता है उसे वे परावर्तित कर देते हैं।

(c) प्रकाश भेदन नहीं होने देते हैं

(d) सूर्य के प्रकाश को पूर्णतया शीतल कर देते हैं।

2. कृष्णिका-विकिरण उच्चतम अवस्था तक पहुंचने पर, तरंग-दैर्घ्य कैसा होता है?

(a) तापमान बढ़ने पर बढ़ जाता है

(b) तापमान बढ़ने पर घट जाता है

(c) सभी तापमानों पर एक समान रहता है

(d) तापमान परिवर्तित होने पर किसी निश्चित ढांचे पर नहीं चलता

3. दो निकायों के बीच ऊष्मा के प्रवाह की दिशा किस पर निर्भर करती है?

(a) उनकी विशिष्ट ऊष्मा पर

(b) उनकी गुप्त ऊष्मा पर

(c) उनके अपने-अपने तापमान पर

(d) ऊष्मा की उनकी अपनी-अपनी मात्रा पर

4. एक श्वेत तथा चिकनी सतह कैसी होती है?

(a) ताप की अच्छी अवशोषक तथा अच्छी परावर्तक

(b) ताप की खराब अवशोषक तथा अच्छी परावर्तक

(c) ताप की अच्छी अवशोषक तथा खराब परावर्तक

(d) ताप की खराब अवशोषक तथा खराब परावर्तक

5. दो धातुओं का लोडरन किसके गुण के कारण संभव है?

(a) परासरण

(b) श्यानता

(c) पृष्ठीय तनाव

(d) असंजन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

6. भूषण सर्दियों में ठंडे देशों में पानी की पाइपें क्यों फट जाती हैं?

(a) क्योंकि जमने पर पानी फैलता है।

(b) पानी की पाइपों के संकुचन के कारण

(c) उच्च वायुमंडलीय दाब के कारण

(d) उपरोक्त सभी के संयुक्त प्रभाव से

7. ठंडे देशों में शीतकाल में झीले जम जाती हैं नीचे का पानी छोड़ कर।

(a) 0°C पर

(b) 0°F पर

(c) 4°C पर

(d) 4°F पर

8. किलोवाट-घंटा किसका एक यूनिट है?

(a) ऊर्जा का

(b) शक्ति का

(c) बल का

(d) संवेग का

9. रेफ्रिजरेटर खाद्य पदार्थों को खराब होने से बचाते हैं क्योंकि?

(a) इसके न्यून तापमान पर जीवाणु और फफूंदी निष्क्रिय होते हैं।

(b) इसके न्यून तापमान पर रोगाणु मर जाते हैं।

(c) इसके न्यून तापमान पर रोगाणु जम जाते हैं।

(d) यह खाद्य पदार्थों को रागाणुरगहित कर देते हैं।

10. आपेक्षिक आर्द्रता को किस रूप में व्यक्त किया जाता है?

(a) ग्राम

(b) किलोग्राम

(c) प्रतिशत

(d) अनुपात

11. 'थर्म' किसका यूनिट है?

- (a) शक्ति का (b) ऊष्मा का
(c) प्रकाश का (d) दूरी का

12. जल का क्वथनांक उच्च तुंगता पर किस कारण से घट जाता है?

- (a) निम्न तापमान (b) निम्न वायुमंडलीय दाब
(c) उच्च तापमान (d) उच्च वायुमंडलीय दाब

13. बादल किस कारण वायुमंडल में तैरते हैं?

- (a) निम्न दाब (b) निम्न घनत्व
(c) निम्न श्यानता (d) निम्न तापमान

14. बहुत उच्च तापमान को मापने के लिए हम क्या प्रयोग करते हैं?

- (a) मर्करी तापमापी
(b) प्लेटिनम प्रतिरोध तापमापी

(c) ताप-वैद्युत उत्तापमापी

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

15. गैस फ्लेम (ज्वाला) के सबसे गर्म भाग को क्या कहते हैं?

- (a) ब्ल्यू जोन (b) नॉन-ल्यूमिनस जोन
(c) ल्यूमिनस जाने (d) डार्क जोन

16. जलवाष्प में भंडारित ऊष्मा क्या है?

- (a) विशिष्ट ऊष्मा (b) गुप्त ऊष्मा
(c) निरपेक्ष ऊष्मा (d) आपेक्षिक ऊष्मा

17. धातु की चायदानियों में लकड़ी के हैंडल क्यों लगे होते हैं?

- (a) लकड़ी ऊष्मा की कुचालक होती है।
(b) इससे बिजली शॉक नहीं लगता
(c) इससे पात्र सुंदर लगता है
(d) इसमें स्वच्छता होती है।

18. ताप उत्क्रमण क्या होता है?

- (a) धनात्मक हास दर (b) ऋणात्मक हास दर
(c) तटस्थ अवस्था (d) इनमें से कोई नहीं

प्रकाश

19. देहली-आवृत्ति कैसी आवृत्ति है?

(a) जिनके नीचे वोल्चता के साथ-साथ प्रकाश धारा घटती है।

(b) जिसके नीचे प्रकाश वैद्युत उत्सर्जन संभव नहीं होता।

(c) जिसके नीचे प्रकाश धारा स्थिर होती है।

(d) जिसके नीचे वोल्चता के साथ-साथ प्रकाश धारा बढ़ती है।

20. किसी पदार्थ का फोटोग्राफ लेने के लिए अपेक्षित उद्भासन काल किस पर निर्भर करता है?

(a) पदार्थ की चमक (b) फोटोग्राफर के कौशल
(c) पदार्थ की निकटता (d) पदार्थ के आकार

21. जब रंगीन अक्षरों पर समतल कांच की पट्टी रखी जाती है, तो कौन-सा अक्षर कम उठा हुआ दिखाई देता है?

- (a) लाल (b) हरा
(c) बैंगनी (d) नीला

22. श्वेत प्रकाश कितने रंगों का मिश्रण होता है?

- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) 7

23. अवतल लेंस हमेशा किस प्रकार का प्रतिबिंब बनाते हैं?

(a) वास्तविक प्रतिबिंब

(b) आभारी प्रतिबिंब

(c) वस्तु की विशेषता के अनुरूप प्रकाश का प्रतिबिंब

(d) लेंस की वक्रता के अनुरूप प्रकार का प्रतिबिंब

24. प्रकाश-विद्युत प्रभाव धातु की सतह से किस स्थिति में इलेक्ट्रॉनों के निष्कासन के रूप में व्याख्ययित किया जाता है?

(a) वह गर्म हो जाए

(b) उसे सशक्त विद्युत क्षेत्र में रख दिया जाए

(c) उपयुक्त वेग के इलेक्ट्रॉन उससे टकराएं

(d) उपयुक्त तरंगदैर्घ्य का प्रकाश उस पर गिरे

25. आजकल सड़कों पर रोशनी के लिए प्रायः पीले लैंपों का प्रयोग किया जाता है उन लैंपों में निम्न में से किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

- (a) सोडियम (b) निऑन
(c) हाइड्रोजन (d) नाइट्रोजन

26. प्रकशीय फाइबर किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

- (a) अपवर्तन (b) प्रकीर्णन
(c) व्यतिकरण (d) पूर्ण आंतरिक परावर्तन

27. ऑप्टिकल फाइबर का आविष्कार किसने किया?

- (a) सैमुएल कोहने (b) नरिंदर कपानी
(c) पर्सी एल. स्पेन्सर (d) टी. एच. मडमाह

28. प्रकाशित तंतु के प्रयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया जाता है?

- (a) बुनाई (b) वाद्य यंत्र
(c) आंख की शल्य-क्रिया (d) संचार सेवा

29. अंतरिक्ष यात्री को आकाश कैसा दिखाई देता है?

- (a) श्वेत (b) गहर नीला
(c) हल्का नीला (d) काला

30. आकाश में नीला रंग प्रकट होने के साथ संबंधित प्रकाश की परिघटना कौन-सी है?

- (a) व्यतिकरण (b) परावर्तन
(c) अपवर्तन (d) प्रतीर्णन

31. इंद्रधनुष की रचना किससे होती है?

- (a) जल की बूंदों में से सूर्य के प्रकाश के विसरण से
(b) जल की बूंदों के आयनन से
(c) जल की बूंदों द्वारा सूर्य के प्रकाश के अपवर्तन और परावर्तन से
(d) जल की बूंदों द्वारा सूर्य के प्रकाश के अवशोषण से

32. पृथ्वी पर दूरस्थ वस्तुओं को देखने के लिए प्रयुक्त उपकरण कौन-सा है?

- (a) पार्थिव दूरदर्शक (b) खगोलीय दूरदर्शक
(c) संयुक्त सूक्ष्मदर्शी (d) आवर्धक लेंस

33. प्रकाश के परिक्षेपण का अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

- (a) सूक्ष्मदर्शी (b) दूरबीन
(c) स्पेक्ट्रोमीटर (d) फोटोमीटर

34. पानी की टंकी ऊपर से देखने पर कम गहरी दिखाई देने का कारण क्या है?

- (a) प्रकाश का ऋजुरेखीय संचारण
(b) परावर्तन
(c) पूर्ण आंतरिक परिवर्तन
(d) अपवर्तन

35. निम्न में कौन-सा प्रकाश के वायुमंडलीय अपवर्तन का परिणाम नहीं है?

- (a) सूर्य के सूर्यास्त के समय लाल दिखाई देना
(b) रात में तारों की टिमचिमाहट
(c) सूर्य के आकाश में अपनी वास्तविक उंचाई से ज्यादा उंचाई पर दिखना
(d) सूर्य का अपने वास्तविक उदय से दो या तीन मिनट पहले दिखाई पड़ना

36. तरल से भरे हुए बीकर का तल किस कारण से कुछ ऊपर उठा हुआ दिखाई देता है?

- (a) परावर्तन (b) अपवर्तन
(c) व्यतिकरण (d) विवर्तन

37. दृष्टि के स्थायित्व का सिद्धांत किसके पीछे का सिद्धांत है?

- (a) दूरबीन (b) सिनेमा
(c) परिदर्शी (d) कैमरा

38. 'मरीचिका' किसका एक उदाहरण है?

- (a) केवल प्रकाश के अपवर्तन का
(b) केवल प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन का
(c) प्रकाश के अपवर्तन और पूर्ण आंतरिक परिवर्तन का
(d) केवल प्रकाश के परिक्षेपण का

39. सर सी. वी. रमन को उनके किस प्रयोग के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था?

- (a) प्रकाश परावर्तन (b) अवतल दर्पण
(c) उत्तल दर्पण (d) परवलीय दर्पण

40. वाहन पीछे से आने वाली वस्तुओं को देखने के लिए किसका प्रयोग करते हैं?

- (a) अवतल लेंस (b) उत्तल लेंस
(c) उत्तल दर्पण (d) अवतल दर्पण

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

41. 3D फिल्मों को देखने के लिए प्रयुक्त चश्मों में कौन-सी लेंस होते हैं?

- (a) द्वि फोकसी लेंस (b) उत्तल लेंस
(c) अवतल लेंस (d) पोलेरॉइड

42. समुद्र की सीपी किस कारण से सुनहरी दिखाई देती है?

- (a) विवर्तन (b) परिक्षेपण
(c) ध्रुवण (d) परावर्तन

43. साबुन के बुलबुले पर श्वेत प्रकाश डालने से रंग दिखाई देते हैं। इसका क्या कारण है?

- (a) विवर्तन (b) ध्रुवण
(c) व्यतिकरण (d) परावर्तन

44. कोई व्यक्ति सूक्ष्मदर्शी और दूरदर्शी यंत्रों में अंतर क्या देखकर जान सकता है?

- (a) लंबाई
(b) रंग
(c) लेंस का आकार
(d) लेंस की लंबाई और आकार

45. सूर्य का प्रकाश हमारे पास लगभग कितने समय में पहुंचता है?

- (a) 8 मिनट (b) 2 मिनट
(c) 6 मिनट (d) 4 मिनट

46. हानिकारक पराबैंगनी किरणों से रक्षा करने वाली भूमि के चारों ओर मौजूद ओजोन परत के क्षय का कारण कौन-सी गैस है?

- (a) नाइट्रोजन (b) नाइट्रोजन ऑक्साइड
(c) ऑक्सीजन (d) क्लोरोफ्लोओरो कार्बन

47. बाहरी वायुमंडल में ओजोन की परत हमारी मदद किसमें करती है?

- (a) रेडियो तरंगों का परावर्तन करके रेडियो संचार संभव बनाने में

- (b) वायुमंडल का तापमान नियमित करने में
(c) अंतरिक्ष किरण कणों का अवशोषण करने में
(d) परबैंगनी विकिरण का अवशोषण करने में

48. सूर्य के विकिरण का पराबैंगनी प्रकाश किसकी परत के कारण पृथ्वी के वायुमंडल में नहीं पहुंच पाता?

- (a) ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन
(c) ओजोन (d) हीलियम

49. डाइऑप्टर किसकी इकाई है?

- (a) लेंस की क्षमता की
(b) लेंस की फोकल दूरी की
(c) प्रकाश की तीव्रता की
(d) ध्वनि की तीव्रता की

50. प्रकाशीय दूरबीन की अपेक्षा रेडियो दूरबीन अच्छे होते हैं। क्योंकि

- (a) वे मंद मंदाकिनियों (गैलेक्सियों) का पता लगा लेते हैं जो प्रकाशीय दूरबीन नहीं कर सकते
(b) वे मेघाच्छादित परिस्थिति में भी काम कर सकते हैं।
(c) वे दिन और रात के दौरान काम कर सकते हैं।
(d) उपरोक्त सभी

51. तारों के टिमटिमाने का क्या कारण है?

- (a) प्रकाश का परिक्षेपण
(b) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
(c) वायुमंडलीय परावर्तन
(d) वायुमंडलीय अपवर्तन

52. मोटरकारों में हेडलाइट की चोंध को हटाने के लिए

- (a) पतली परतें (फिल्में) प्रयुक्त की जाती हैं
(b) फिल्टर (निस्स्यंदक) प्रयुक्त किए जाते हैं।
(c) पोलेरॉइड प्रयुक्त किए जाते हैं।
(d) काँच के प्रिंल प्रयुक्त किए जाते हैं।

53. निम्नलिखित में से कौन-सी तरंगें ध्रुवित की जा सकती हैं?

- (a) वायु में ध्वनि तरंगे
(b) एक धागे पर अनुदैर्घ्य तरंगे
(c) एक धागे पर अनुप्रस्थ तरंगे
(d) प्रकाश तरंगें

54. सेंकड़ों का लोलक वह लोलक है जिसकी समय अवधि है?

- (a) 1 सेकंड (b) 4 सेकंड
(c) 3 सेकंड (d) 2 सेकंड

55. सेकंड के लोलक की काल अवधि कितनी है?

- (a) 1 सेकंड (b) 2 सेकंड
(c) 0.5 सेकंड (d) 1.5 सेकंड

56. पराबैंगनी किरणों में ऊर्जा किसकी अपेक्षा अधिक होती है?

- (a) अवरत्क किरणों (b) गामा किरणों
(c) एक्स-किरणों (d) अंतरिक्षी-किरणों

57. एक्स-किरणों के तरंगदैर्घ्य को मापने के लिए कौन-से उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

- (a) ब्रैग स्पेक्ट्रोमापी (b) द्रव्यमान स्पेक्ट्रोमापी
(c) जी. एम. काउंटर (d) साइकलोट्रॉन

58. हर्ट्ज क्या मापने की युनिट है?

- (a) तरंगों की आवृत्ति (b) तरंगदैर्घ्य
(c) तरंगों की तीव्रता (d) तरंगों की स्पष्टता

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2015

59. बोलोमीटर का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है?

- (a) आवृत्ति (b) तापमान
(c) वेग (d) तरंगदैर्घ्य

60. X-किरणों की खोज किसने की थी?

- (a) फैराडे (b) रेण्टजोन
(c) एच. डेवी (d) लैवोज़ियर

61. पद 'अधिकेद्र' (एपीसेंटर) का संबंध किससे है?

- (a) भूकंपों से (b) ज्वालामुखियों से
(c) चक्रवातों से (d) भूस्खलनों से

62. ध्वनि प्रदूषण (स्तर) की यूनिट क्या है?

- (a) डेसिबस
(b) डेसिमल
(c) ppm
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

63. डेसिबल क्या है?

- (a) एक संगीत वाद्य
(b) शोर का तरंगदैर्घ्य
(c) संगीत का एक स्वर
(d) ध्वनि स्तर का एक माप

64. पराध्वनिक विमान - नामक कौन-सी एक प्रघाती तरंग पैदा करते हैं?

- (a) संक्रमण तरंग (b) पराक्षव्य तरंग
(c) अनुप्रस्थ तरंग (d) ध्वनि बूम

65. निम्नलिखित में से किसका ध्वनि के वेग का कोई प्रभाव नहीं पड़ता?

- (a) दाब (b) तापमान
(c) आर्द्रता (d) घनत्व

66. खुले पाइप से वायुधमन किसका उदाहरण है?

- (a) समआयतनी प्रक्रिया (b) समदाबी प्रक्रिया
(c) रुद्धोष्म प्रक्रिया (d) समतापी प्रक्रिया

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

67. निम्न द्रव्यों में से ध्वनि सबसे तेज यात्रा किसमें करती है।

- (a) स्टील में (b) वायु में
(c) निर्वात में (d) जल में

SSC CGL (TIER-I)

Video Course
688 Videos

₹2999/-

www.makemyexam.in

Videos by IBT Experts

68. निम्नलिखित किस माध्यम में ध्वनि अपेक्षाकृत तेज चलती है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) लोहे की छड़
(c) भाप (d) जल

69. चमागादड़ निम्नलिखित में किस कारण से अंधेरे में उड़ सकते हैं।

- (a) वे अंधेरे में वस्तुओं को देख सकते हैं
(b) उनकी टांगें कमजोर होती हैं और भूमि पर परभक्षी उन पर आक्रमण कर सकते हैं।
(c) वे रोशनी की कौंध उत्पन्न करते हैं
(d) वे पराश्रव्य ध्वनि तरंगें उत्पन्न करते हैं

70. कोई कण एकसमान गति पर कैसा होना चाहिए?

- (a) उसका वेग एकसमान ही होना चाहिए
(b) उसका वेग एकसमान नहीं हो सकता
(c) उसका वेग एकसमान हो सकता है
(d) वह वेगरहित होगा

71. रेडियो-तरंगों के संचारण के लिए प्रयुक्त वायुमंडल का स्तर कौन-सा है?

- (a) वर्णमंडल (b) क्षोभमंडल
(c) आयनमंडल (d) समातापमंडल

72. जब कंपन स्वरित्र द्विभुज-मेज पर रखा जाता है तो एक तेज ध्वनि सुनाई देती है। यह किस कारण से होती है?

- (a) परिवर्तन (b) अपवर्तन
(c) प्रणोदित कंपन (d) अवमंदित कंपन

73. MRI मशीन में निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) ध्वनि तरंग (b) 'X'- किरण
(c) पराश्रव्य तरंग (d) चुंबकीय तरंग

यांत्रिकी

74. न्यूटन का पहला गति-नियम क्या संकल्पना देता है?

- (a) ऊर्जा की (b) कार्य की
(c) संवेग की (d) जड़त्व का

75. रॉकेट किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

- (a) न्यूटन की तृतीय नियम
(b) न्यूटन का प्रथम नियम
(c) न्यूटन का द्वितीय नियम
(d) आर्किमिडीज़ का सिद्धांत

76. पत्थर को ठोकर मारने से व्यक्ति को चोट लगने का कारण क्या है?

- (a) जड़त्व (b) वेग
(c) प्रतिक्रिया (d) संवेग

77. साइकिल का टायर अचानक फट जाता है। यह क्या दर्शाता है?

- (a) समदाबी प्रक्रिया (b) समआयतनिक प्रक्रिया
(c) समतापी प्रक्रिया (d) रुद्धोष्म प्रक्रिया

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

78. लिफ्ट में मनुष्य का प्रत्यक्ष वजन वास्तविक वजन से कम कब रहता है।

- (a) जब लिफ्ट समान गति से नीचे आ रही हो।
(b) जब लिफ्ट तेज़ी से ऊपर जा रही हो।
(c) जब लिफ्ट तेज़ी से नीचे जा रही हो।
(d) जब लिफ्ट समान गति से ऊपर जा रही हो।

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

79. निम्न में से कौन-सा बल 'क्षयकारी बल' है।

- (a) गुरुत्व बल (b) घर्षण बल
(c) स्थिर-वैद्युत बल (d) चुंबकीय बल

80. किसी उपग्रह में किसी अंतरिक्ष यात्री द्वारा गिराया गया चम्मच किस दशा में रहेगा?

- (a) फ़र्श पर गिर जाएगा
(b) अचल रहेगा
(c) उपग्रह की गति का अनुसरण करता रहेगा
(d) स्पर्श-रेखीय दिशा में चला जाएगा

81. आपेक्षिकता सिद्धांत के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा सदा अकसमान रहता है?

- (a) किसी वस्तु की लंबाई (b) समय
(c) आकाश (d) प्रकाश का वेग

82. लैंप की बत्ती में तेल किसके कारण ऊपर उठता है?

- (a) दाब अंतर (b) केशिकीय घटना
(c) तेल की कम श्यानता (d) ससंदक बल

83. टेलीविज़न का अविष्कार किसने किया था?

- (a) लुई ब्रेल (b) लॉरेंस
(c) आर.ए.मिल्लीकन (d) जे.एल.बेयर्ड

84. दाब को मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

- (a) हाइग्रेमीटर (b) एनरॉयड बैरोमीटर
(c) एनिमोमीटर (d) थर्मोमीटर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

85. आर्द्रता का मापन किससे किया जा सकता है?

- (a) हाइड्रोमीटर (b) हाइग्रेमीटर
(c) पायरोमीटर (d) लैक्टोमीटर

86. दूध की सघतना मापने के लिए प्रयुक्त एक उपकरण कौन-सा है?

- (a) ग्लैक्टोमीटर (b) लैक्टोमीटर
(c) कैल्सियोमीटर (d) ध्रुवणमापी

87. दूध की शुद्धता किससे मापी जाती है?

- (a) हाइड्रोमीटर (b) लैक्टोमीटर
(c) स्टैलगोमीटर (d) थर्मोमीटर

88. इस्पात के गोले में पदार्थ की मात्रा उसका क्या होती है?

- (a) द्रव्यमान (b) घनत्व
(c) आयतन (d) वज़न

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

89. किसी पिंड का वज़न किसके केंद्र से प्रतिक्रिया करता है?

- (a) गुरुत्वाकर्षण (b) द्रव्यमान
(c) (a) और (b) दोनों (d) उत्प्लावकता

90. दूध को मथने पर क्रीम अलग हो जाती है। इसका कारण क्या है?

- (a) गुरुपत्वीयबल (b) अभिकेंद्र बल
(c) अपकेंद्र बल (d) घर्षण बल

91. निम्नलिखित में से कौन-सा कैन्टीलीवर बीम का उदाहरण है?

- (a) गोता लगाने का बोर्ड (b) पुल
(c) झूमा-झूमी (सी-सॉ) (d) साधारण तराजू

92. साधारण मशीन-

- (a) बल को बढ़ा नहीं सकती
(b) चाल को बढ़ा नहीं सकती
(c) कार्य को बढ़ा नहीं सकती
(d) अनुप्रयुक्त बल की दिशा को बदल नहीं सकती

93. चावल पकाना कठिन होता है।

- (a) पर्वत के शिखर पर (b) समुद्र तल पर
(c) खदान के नीचे (d) कहीं भी एक जैसा

94. पहाड़ों पर जल कम तापमान पर उबलता है क्योंकि-

- (a) पहाड़ों पर ठंड होती है।
(b) पहाड़ों पर कार्बन डाइऑक्साइड कम होती है।
(c) पहाड़ों पर वायुदाब कम होता है।
(d) ऑक्सीजन कम होती है।

95. प्रेशर कुकर पकाने के समय को घटा देता है क्योंकि-

- (a) भीतर के जल का क्वथनांक बढ़ जाता है।
(b) भारत के जल का क्वथनांक घट जाता है।
(c) उच्च दाब भोजन को नरम कर देता है।
(d) ऊष्मा अधिक बराबरी से वितरित होती है।

96. पानी से निकालने पर शेविंग ब्रश के बाल आपस में चिपक जाते हैं। इसका कारण क्या है?

- (a) पृष्ठ तनाव (b) श्यानता
(c) प्रत्यास्थता (d) घर्षण

97. ट्रांजिस्टर का वह कौन -सा पुर्जा है जिसे बड़ी संख्या में अधिकांश वाहक उत्पन्न करने के लिए भारी मात्रा में लेपित किया जाता है?

- (a) उत्सर्जक (b) द्वार
(c) संचायक (d) आधार तल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) - 2015

98. फाउंटेन पेन किस सिद्धांत पर काम करता है?

- (a) द्रवों का उच्च से निम्न विभव की ओर प्रवाह
(b) केशिका क्रिया
(c) बर्नोली का सिद्धांत
(d) द्रवों की श्यानता

99. किसी व्यक्ति को मुत्क रूप से घूर्णन कर रहे घूर्णी मंच पर अपनी (कोणीय) चाल कम करने के लिए क्या करना चाहिए?

- (a) अपने हाथ एक साथ मिला लें
(b) अपने हाथ ऊपर उठा लें
(c) अपने हाथ बाहर की ओर फैला दें
(d) हाथ ऊपर उठाकर बैठ जाएं

100. रेल की पटरियाँ अपने वक्रों पर किस कारण से बैंक की गई होती हैं?

- (a) रेलगाड़ी के भार के क्षैतिज घटक से आवश्यक अभिकेंद्री बल प्राप्त किया जा सकता है।
(b) रेलगाड़ी के पहियों और पटरियों के बीच किसी भी प्रकार का घर्षण-बल उत्पन्न नहीं हो सकता
(c) रेलगाड़ी के भार के क्षैतिज घटक से आवश्यक अभिकेंद्री बल प्राप्त किया जा सकता है।
(d) रेलगाड़ी अंदर की ओर नहीं गिर सकती

101. हाइड्रोलिक प्रेस में किसका उपयोग होता है?

- (a) पास्कल नियम (b) बर्नोली का सिद्धांत
(c) आर्किमिडीज सिद्धांत (d) बॉयल का नियम

102. द्रवचालित मशीनें किस सिद्धांत से काम करती हैं?

- (a) न्यूटन सिद्धांत (b) जूल सिद्धांत
(c) पास्कल सिद्धांत (d) प्लवन सिद्धांत

103. गुरुत्व की क्रिया के अंतर्गत मुत्क रूप से गिर रही वस्तु का भार-

- (a) अधिकतम होता है (b) न्यूनतम होता है
(c) परिवर्ती होता है (d) शून्य होता है

104. रॉकेट किसके संरक्षण के नियम के सिद्धांत पर कार्य करता है।

- (a) कोणीय संवेग (b) द्रव्यमान
(c) रेखित संवेग (d) ऊर्जा

105. पेंडुलम को चंद्रमा पर ले जाने पर उसकी समय अवधि कैसी होगी?

- (a) उतनी ही रहेगी (b) घटेगी
(c) शून्य हो जाएगी (d) बढ़ेगी

106. मानव शरीर का प्रतिरोध (शुष्क दशा में) लगभग कितना होता है?

- (a) 10^1 Ohm (b) 10^2 Ohm
(c) 10^3 Ohm (d) 10^4 Ohm

107. चालक का प्रतिरोध किससे बढ़ जाता है?

- (a) लंबाई में वृद्धि
(b) तापमान में वृद्धि
(c) अनुप्रस्थ काट क्षेत्र में कमी
(d) इनमें से सभी

108. बिजली का बल्ब निम्नलिखित में से किससे अर्धित (रेटेड) होता है?

- (a) शक्ति (बिजली) और धारा (करंट)
(b) शक्ति (बिजली) और वोल्टता
(c) धारा और वोल्टता
(d) ऊर्जा और बिजली

109. जिन पदार्थों में अनंत वैद्युत प्रतिरोध होता है उन्हें क्या कहते हैं?

- (a) चालक (b) प्रतिरोधक
(c) विद्युत्तरोधी (d) द्रवणित

110. 'नॉट' गेट किसके द्वारा क्रियान्वित किया जा सकता है?

- (a) एकल डायोड (b) दो डायोड
(c) एकल विद्युत्तरोधक (d) एकल ट्रांजिस्टर

111. घरेलू विद्युत केबल में प्रयोग की जाने वाली धातु क्या है?

- (a) निकिल (b) एलुमिनियम
(c) लोहा (d) तांबा

112. जब किसी कुंडली में कुंडलों की संख्या कुंडली की लंबाई में कोई परिवर्तन किए बिना तिगुनी कर दी जाती है तो उसका प्रेरकत्व कितना हो जाता है?

- (a) नौ गुना (b) तीन गुना
(c) छह गुना (d) एक-तिहाई

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) - 2015

113. वैद्युत-परिष्करण के दौरान विशुद्ध धातु कहां पर एकत्रित होती है?

- (a) एनोड (b) बरतन
(c) विद्युत-अपघट्य (d) कैथोड

114. सिलिकॉन क्या है?

- (a) अर्द्धचालक (b) विद्युत्तरोधक
(c) कुचालत (d) चालक

115. फ्लूरोसेंट लैंप में चोक का प्रयोजन क्या है?

- (a) प्रतिरोधिता को कम करना
(b) करंट के प्रवाह को कम करना
(c) करंट के प्रवाह को बढ़ाना
(d) वोल्टेज को क्षणिक कम करना

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

116. धारावाहक चालक किससे संबद्ध होता है?

- (a) चुंबकीय क्षेत्र (b) वैद्युत क्षेत्र
(c) विद्युत-चुंबकीय क्षेत्र (d) विद्युतस्थैतिक क्षेत्र

117. धारावाहक तार कैसा होता है?

- (a) धानात्मक आवेशित
(b) ऋणात्मक आवेशित
(c) न्यूट्रल
(d) धारा की शक्ति के आधार पर आवेशित

118. निम्न में से कौन-सा CRT का हिस्सा नहीं है?

- (a) फॉस्फर प्रपट्ट (b) छाया आच्छद
(c) इलेक्ट्रॉन गन (d) गैस प्लाज्मा

119. डायनेमो एक यंत्र है जो-

- (a) यांत्रिक ऊर्जा पैदा करता है
(b) वैद्युत ऊर्जा पैदा करता है
(c) यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में बदलता है
(d) वैद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है

120. प्रकाश विद्युत सेल किस में बदलता है?

- (a) यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में
(b) ताप ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
(c) प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में
(d) प्रकाश ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में

121. बैटरी का आविष्कार किसने किया?

- (a) फैराडे (b) वोल्टा
(c) मैक्सवेल (d) रोएंटजन

122. विद्युत शक्ति की इकाई क्या है?

- (a) वोल्ट (b) वॉट
(c) किलोवॉट घंटा (d) एम्पियर

123. फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम का प्रयोग

किसकी दिशा का पता लगाने के लिए किया जाता है?

- (a) प्रत्यावर्ती धारा (b) दिष्टधारा
(c) प्रेरित धारा (d) वास्तविक धारा

124. बिजली के पंखे की गति बदलने के लिए प्रयुक्त साधन कौन-सा है?

- (a) एम्लीफायर (b) रेगुलेटर
(c) स्विच (d) रेक्टिफायर

125. विद्युत बल्ब का फिलामेंट किससे बना होता है?

- (a) तांबा (b) निक्रोम
(c) सीसा (d) टंगस्टन

126. बिजली के बल्ब में क्या भरा होता है?

- (a) नाइट्रोजन (b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) ऑर्गन (d) ऑक्सीजन

127. हृदय स्पंद के दौरान वैद्युत परिवर्तनों को रिकॉर्ड करने वाले उपकरण का नाम क्या है?

- (a) स्विगमैनोमीटर (b) इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ
(c) इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (d) स्टथोस्कोप

128. इलेक्ट्रॉनिक परिपथ में डीसी को 'ब्लॉक' करने के लिए निम्नलिखित में कौन-सा परिपथ एलिमेंट प्रयोग किया जाता है?

- (a) प्रतिरोध (b) धारिता
(c) प्रेरकत्व (d) डायोड

129. यदि किसी प्रतिरोधक तार को लंबा किया जाए, तो उसका प्रतिरोध-

- (a) बढ़ता है (b) घटता है
(c) स्थिर रहता है (d) उपरोक्त सभी

130. किसी अर्द्धचालक को गरम करने से उसके प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- (a) बढ़ता है (b) घटता है
(c) अपरिवर्तित रहता है (d) घटता-बढ़ता रहता है

131. विषम-मिश्रण से लोहे की परत को किस तकनीक से पृथक किया जा सकता है?

- (a) चुंबकीकरण (b) अवसादन
(c) वाष्पीकरण (d) उर्ध्वपातन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

132. यदि किसी चुंबक का तीसरा ध्रुव हो तो तीसरा ध्रुव क्या कहलाता है?

- (a) अतिरिक्त ध्रुव (b) यादृच्छिक ध्रुव
(c) दोषपूर्ण ध्रुव (d) परिणामी ध्रुव

133. उपकरणों को किससे घेर कर उन्हें बाह्य चुंबकीय प्रभावों से बचाया जा सकता है?

- (a) लोहे की शील्ड (b) रबर का शील्ड
(c) पीतल का शील्ड (d) कांच का शील्ड

134. उपग्रह संचार के लिए कौन-सी विद्युत चुंबकीय विकिरण प्रयुक्त किया जाता है?

- (a) पराबैंगनी (b) अवरत्क
(c) सूक्ष्म तरंग (d) मिलीमीटर तरंग

उत्तर

1. (b)	2. (b)	3. (c)	4. (b)	5. (d)
6. (a)	7. (a)	8. (a)	9. (a)	10. (c)
11. (b)	12. (b)	13. (d)	14. (c)	15. (b)
16. (b)	17. (a)	18. (a)	19. (b)	20. (a)
21. (a)	22. (d)	23. (b)	24. (d)	25. (b)
26. (d)	27. (b)	28. (d)	29. (d)	30. (d)
31. (c)	32. (a)	33. (c)	34. (d)	35. (a)
36. (b)	37. (b)	38. (c)	39. (c)	40. (c)
41. (d)	42. (c)	43. (c)	44. (d)	45. (a)
46. (d)	47. (d)	48. (c)	49. (a)	50. (d)
51. (d)	52. (c)	53. (d)	54. (d)	55. (b)
56. (a)	57. (a)	58. (a)	59. (b)	60. (b)
61. (a)	62. (a)	63. (d)	64. (d)	65. (a)
66. (b)	67. (a)	68. (b)	69. (d)	70. (c)
71. (c)	72. (d)	73. (d)	74. (d)	75. (a)
76. (c)	77. (d)	78. (c)	79. (b)	80. (c)
81. (d)	82. (b)	83. (d)	84. (b)	85. (b)
86. (b)	87. (b)	88. (a)	89. (a)	90. (c)
91. (b)	92. (d)	93. (a)	94. (c)	95. (a)
96. (a)	97. (a)	98. (b)	99. (c)	100. (c)
101. (a)	102. (c)	103. (d)	104. (c)	105. (d)
106. (c)	107. (d)	108. (b)	109. (c)	110. (d)
111. (d)	112. (a)	113. (d)	114. (a)	115. (c)
116. (b)	117. (c)	118. (d)	119. (c)	120. (d)
121. (b)	122. (b)	123. (c)	124. (b)	125. (d)
126. (c)	127. (b)	128. (b)	129. (a)	130. (b)
131. (a)	132. (d)	133. (b)	134. (c)	



1. टेलनेट का तात्पर्य क्या है?
 - (a) टेलीफोन नेटवर्क
 - (b) टेलीविजन नेटवर्क
 - (c) टेलीटाइप नेटवर्क
 - (d) टेलीफैक्स नेटवर्क
2. सिस्टम को बूट करने का क्या अभिप्राय है?
 - (a) ऑपरेटिंग सिस्टम के लोड करना
 - (b) कंप्यूटर को डिसमिस करना
 - (c) 'बूटिंग' नामक एप्लिकेशन प्रोग्राम चलाना
 - (d) कंप्यूटर को भौतिक रूप से किक करना
3. निम्न में से कौन सी डिस्क प्रचालन तंत्र (डीओएस) कमांड है?
 - (a) लिस्ट
 - (b) चेंज
 - (c) डुप्लीकेट
 - (d) फॉरमेट
4. कंप्यूटर पर आरोपित ज्यादातर त्रुटियां किस कारण होती हैं?
 - (a) क्रमादेश त्रुटि
 - (b) हार्डवेयर की विफलता
 - (c) मीडिया में दोष
 - (d) डेटा प्रविष्टि में त्रुटि
5. एक प्रकार का इंटरनेट खाता जिसमें कंप्यूटर को सीधे नेट के साथ नहीं जोड़ा जाता है?
 - (a) शेल्ल खाता
 - (b) केर्नेल खाता
 - (c) सर्वर खाता
 - (d) टीसीपी/आईपी खाता
6. एक सुबाहा निजी कंप्यूटर जो आपकी गोद में रखने लायक छोटा-सा होता है क्या कहलाता है?
 - (a) नोटबुक कंप्यूटर
 - (b) पी.डी.ए.
 - (c) मेनफ्रेम कंप्यूटर
 - (d) वर्कस्टेशन
7. किसी भी विस्तृत-पर्ण (स्प्रेडशीट) में प्रथम कोष्ठिका का पता होता है?
 - (a) A1
 - (b) 0A
 - (c) 1A
 - (d) A0
8. निम्न में से DBMS की पहचान कीजिए?
 - (a) MS-एक्सेल
 - (b) MS-एक्सेस
 - (c) MS-पावरप्वाइंट
 - (d) PL/SQL
9. लोकल एरिया नेटवर्क्स (LANs) में निम्न में से किस मद का प्रयोग नहीं किया जाता?
 - (a) कंप्यूटर
 - (b) मोडेम
 - (c) इन्टरफेस कार्ड
 - (d) केबल
10. पहला कंप्यूटर माउस किसने बनाया था?
 - (a) डगलस एन्जेलबर्ट
 - (b) विलियम इंग्लिश
 - (c) ओएनियन कूघर
 - (d) कॉबर्ट ज़वाकी
11. प्रोग्रामिंग में कुछ कथनों की बार-बार पुनरावृत्ति को प्रायः क्या कहते हैं?
 - (a) लूपिंग
 - (b) कंट्रोल स्ट्रक्चर
 - (c) कंपाइलिंग
 - (d) स्ट्रक्चर
12. सुपर कंप्यूटर का प्रयोग निम्नलिखित में से किस अनुप्रयोग के लिए किया जाएगा?
 - (a) बिज़नेस कंप्यूटिंग
 - (b) डेस्कटॉप पब्लिशिंग
 - (c) मौसम पूर्वानुमान
 - (d) कंप्यूटर साधित डिज़ाइनिंग
13. कंप्यूटर में किसकी सहायता से पिरकलन किया जाता है?
 - (a) LSI
 - (b) CU
 - (c) RAM
 - (d) ALU
14. सबडाइरेक्टरी बनाने के लिए किस एमएस -डॉस कमांड का प्रयोग किया जाता है?
 - (a) डी आई आर/एम के
 - (b) एम के डी आई आर
 - (c) सी एच डी आई आर
 - (d) आर एम डी आई आर

15. इंटरनेट का पर्याय क्या है?

- (a) गोफर (b) इंटरनेट
(c) साइबर स्पेस (d) वर्ल्ड वाइड वेब

16. इंटरनेट के क्षेत्र में www का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- (a) वर्ल्ड वाइड रेसलिंग (b) वर्ल्ड वाइड वेब
(c) वर्ल्ड वाइड वर्डस्टार (d) वर्ल्ड विदाउट रेसलिंग

17. कंप्यूटर के डाटा का सी .पी.यू. से परिधि यंत्रों के अंतरण किसके माध्य से प्राप्त किया जाता है।

- (a) मोडेम (b) कंप्यूटर पोर्ट्स
(c) इन्टरफेस (d) बफर मेमोरी

18. कंप्यूटरों के संदर्भ में सॉफ्टवेयर का क्या अर्थ है?

- (a) फ्लॉपी डिस्क (b) कंप्यूटर प्रोग्राम्स
(c) कंप्यूटर सर्किट (d) हमूमन ब्रेन

19. MS-DOS में स्क्रीन साफ (क्लीयर) करने के लिए किस कमांड का प्रयोग किया जाता है?

- (a) वाइप (b) सीएलएस
(c) क्लीयर (d) क्लीयर स्क्रीन

20. कंप्यूटर पर सेव की गई फाइल को फाइंड और लोड करने के लिए निम्नलिखित में से किस विकल्प का प्रयोग किया जाता है?

- (a) क्लोज कमांड के सेलेक्ट करना
(b) न्यू कमांड के सेलेक्ट करना
(c) सेव कमांड को सेलेक्ट करना
(d) ओपन कमांड को सेलेक्ट करना

21. 'स्टोर्ड प्रोग्राम' की अवधारणा किसने शुरू की थी?

- (a) जॉन वॉन न्यूमैन (b) चार्ल्स बैबेज
(c) ब्लेस पास्कल (d) जॉन मैचली

22. कंप्यूटर के जनक कौन है?

- (a) चार्ल्स डिकन (b) लव लाइस
(c) ओलिवर टुइस्ट (d) चार्ल्स बैबेज

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

23. कंप्यूटरों के आविष्कार से निम्नलिखित में से कौन संबद्ध है?

- (a) मैकमिलन (b) रंगाभाश्यम
(c) चार्ल्स बैबेज (d) विलिमय ऑट्रेड

24. सूक्ष्म संधारित्र का महत्त्वपूर्ण यूनिट है।

- (a) ALU (b) रजिस्ट्रों का व्यूह
(c) नियंत्रण यूनिट (d) उपर्युक्त सभी

25. कंप्यूटर में 'आई सी' का अर्थ क्या होता है?

- (a) एकीकृत आवेश (b) एकीकृत धारा
(c) एकीकृत परिपथ (d) आंतरिक परिपथ

26. पहले इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कंप्यूटर में क्या था?

- (a) ट्रांजिस्टर (b) वाल्व
(c) क्रोड स्मृति (d) अर्द्धचालक स्मृति

27. ENIAC था-

- (a) एक इलेक्ट्रॉनिक कैल्कुलेटर
(b) एक इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर
(c) एक स्मृति युक्तिक
(d) एक इंजन

28. एक गीगाबाइट में कितने बाइट होते हैं?

- (a) 10^3 बाइट्स (b) 10^6 बाइट्स
(c) 10^9 बाइट्स (d) 10^{12} बाइट्स

29. कंप्यूटर प्रोग्रामर क्या करता है?

- (a) वह कंप्यूटर के लिए सभी प्रकार का चिंतन करता है।

(b) निविष्ट आंकड़ों का द्रुत गति से समावेश कर सकता है।

(c) सभी प्रकार के कंप्यूटर-उपस्कर चला सकता है।

(d) केवल प्रवाह चार्ट बना सकता है।

30. लेज़र प्रिंटरों की तुलना में डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर कैसे होते हैं?

- (a) धीमे (b) तेज
(c) कम महंगे (d) अधिक महंगे

31. कंप्यूटर वाइरस क्या होता है?
 (a) एक रासमायनिक द्रव्य जो सिलिकॉन पर आक्रमण करता है।
 (b) एक सूक्ष्मजीव जो एकीकृत परिपथों को नष्ट कर देता है।
 (c) वह डेटा जिसे कंप्यूटर संभाल नहीं पाता
 (d) एक विशेष प्रकार का कंप्यूटर प्रोग्राम
32. DTP का पूरा रूप क्या है?
 (a) डेली टेक्सट प्रिंटिंग (b) डेस्कटॉप पब्लिशिंग
 (c) डेस्कटॉप प्रिंटिंग (d) डेली टेक्सट पब्लिशिंग
33. निम्न में से किस क्षेत्र में स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर अधिक उपयोगी होता है?
 (a) मनोविज्ञान (b) प्रकाशन
 (c) सांख्यिकी (d) संदेश प्रेषण
34. कंप्यूटर एप्लीकेशन्स को बनाने के लिए प्रयुक्त डी. बी. एम. एस. किसको कहते हैं?
 (a) डाटाबेस माइक्रो सिस्टम
 (b) डाटाबेस मशीन सिस्टम
 (c) डाटाबेस मेन्टिनेंस सिस्टम
 (d) डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
35. निम्नलिखित में से किसको कंप्यूटर की मुख्य स्मृति कहा जाता है?
 (a) RAM (b) ERAM
 (c) EPROM (d) ROM
36. कंप्यूटर की प्राथमिक मेमोरी के रूप में निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?
 (a) ऑप्टिकल स्टोरेज डिवाइस
 (b) मैग्नेटिक स्टोरेज डिवाइस
 (c) मैग्नेटो ऑप्टिकल स्टोरेज डिवाइस
 (d) रैस
37. कंप्यूटर मेमोरी में डाटा किस रूप में रहता है?
 (a) बाइट्स (b) प्रोग्राम
 (c) रजिस्टर्स (d) बिट्स (द्व्यंक)

Why IBT?

100+

Centers Across India

8000+

Selection in last year

13500+

**Selections in SSC
FCI/LIC & State Level**

3500+

**Selections in SSC
CGL Examination**

2000+

**Final Selections in
IBPS CLERK-2016**

500+

**Final Selections in
IBPS PO-2016**

38. एक स्थानीय कंप्यूटर से सुदूर कंप्यूटर में डाटा प्रेषण को क्या कहा जाता है?
- (a) अपलोड (b) इन्सटालेशन
(c) कॉन्फिगरेशन (d) डाउनलोड
39. कंप्यूटर के एक भाग से दूसरे भाग में सिग्नल भेजने वाले इलेक्ट्रॉनिक पथ को क्या कहते हैं?
- (a) मोडम (b) सीरियल पोर्ट
(c) बस (d) लॉजिक गेट
40. USB संग्रह युक्ति का कौन-सा प्रकार है?
- (a) तृतीयक (b) दिवतीयक
(c) प्राथमिक (d) सहायक
41. 'एल्टा विस्टा' क्या है?
- (a) प्रोग्राम (b) सॉफ्टवेयर
(c) ब्राउज़र (d) सर्च इंजन
42. निम्नलिखित में से कौन-सा हार्डवेयर नहीं है?
- (a) प्रोसेसर चिप (b) प्रिंटर
(c) माउस (d) जावा
43. सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन के संदर्भ में सी .आर.एम. (C.R.M.) का क्या अर्थ है?
- (a) कस्टमर रिलेटिवेस मीट
(b) चैनल रूट मार्केट
(c) कस्टमप रिलेशनशिप मैनेजमेंट
(d) कस्टमर रिटेशन मैनेजर
44. निम्नलिखित में सिस्टम सॉफ्टवेयर कौन-सा है?
- (a) डाटाबेस प्रोग्राम (b) वर्ड प्रोसेसर
(c) स्प्रेडशीट (d) कम्पाइलर
45. असेंबली भाषा में प्रत्यक संकेत कौन-से है?
- (a) Codes (b) Mnemonics
(c) Assembler (d) Machine Codes
46. निम्नलिखित में से क्या मल्टीमीडिया प्रेजेंटेशन का हिस्सा नहीं है?
- (a) ग्राफिक्स (b) ऑडियो
(c) मेमोरी/कीबोर्ड (d) वीडियो

47. निम्नलिखित में से कौन -सा एक मोबाइल ऑपरेटिंग प्रणाली (सिस्टम) है?
- (a) विन्डोज़-एन टी (b) विन्डोज़-एक्स पी
(c) ब्रू-ओ एस (d) सिम्बियन-ओ एस
48. सीएडी (CAD) का अर्थ क्या है?
- (a) कम्पैक्ट एडिड डिज़ाइन
(b) कंप्यूटर एडेड डिज़ाइन
(c) कंप्यूटर एल्गोरिथ्म फॉर डिज़ाइन
(d) कंप्यूटर एप्लीकोशन इन डिज़ाइन
49. कंप्यूटर का मॉनीटर क्या होता है?
- (a) स्टोरेज डिवाइस (b) प्रोसेसिंग डिवाइस
(c) इनपुट डिवाइस (d) आउटपुट डिवाइस
50. तर्क संगत त्रुटियों के विलोपन की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
- (a) परीक्षण (b) डीबगिंग
(c) अनुरक्षण (d) मूल्यांकन
51. कंप्यूटर किस क्रम में प्रयोग को निष्पादित करता है?
- (a) एगजीक्यूट फैंच डीकोड
(b) फैंस डीकोड. एगजीक्यूट
(c) स्टोर. फैंच एगजीक्यूट
(d) डीकोड फैंच एगजीक्यूट
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर

1. (c)	2. (a)	3. (d)	4. (a)	5. (a)
6. (a)	7. (a)	8. (b)	9. (b)	10. (b)
11. (a)	12. (c)	13. (d)	14. (b)	15. (d)
16. (b)	17. (b)	18. (b)	19. (b)	20. (d)
21. (a)	22. (d)	23. (d)	24. (d)	25. (c)
26. (b)	27. (b)	28. (c)	29. (c)	30. (a)
31. (d)	32. (b)	33. (c)	34. (d)	35. (a)
36. (d)	37. (d)	38. (a)	39. (c)	40. (b)
41. (d)	42. (d)	43. (c)	44. (d)	45. (b)
46. (c)	47. (d)	48. (b)	49. (d)	50. (b)
51. (b)				



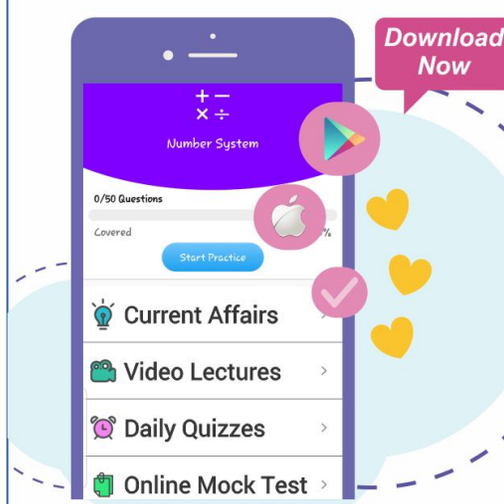
विविध

(Miscellaneous)

- कटरीना नाम किसे दिया गया है?
 - उपग्रह को
 - तारे को
 - ऊष्मा-तरंग को
 - प्रभंजन (Hurricane) को
- उड़ान-अभिलेखी का तकनीकी नाम क्या है?
 - गहरा बक्सा
 - अंधा बक्सा
 - काला बक्सा
 - ऊंचाईमापी यंत्र
- पारद थर्मामीटर का आविष्कार किसने किया था।
 - प्रीस्टले
 - फॉरेनहाइट
 - न्यूटन
 - गैलीलियो
- वायुयान का आविष्कार किसने किया था?
 - आरविले राइट एंड विलिबर राइट
 - सर फ्रैंक व्हिटले
 - माइकल फ़ैराडे
 - किश्चियन ह्यूजेन्स
- निम्नलिखित में से कौन -सा कण परमाणु के नाभिक से संबंधित नहीं है?
 - इलेक्ट्रॉन
 - प्रोटॉन
 - न्यूट्रॉन
 - मेरॉन
- एस. चंद्रशेखर का नाम निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के साथ जुड़ा हुआ है?
 - ब्रह्मांड-विज्ञान
 - रसायन-विज्ञान
 - तरल-यांत्रिकी
 - खगोल-भौतिकी
- क्लोरोफ्लोरो कार्बन ज्यादातर कहां इस्तेमाल होते हैं?
 - माइक्रो ओवनों में
 - सौर्य हीटरों में
 - धुलाई मशीनों में
 - रफ्रिजरेटरों में

- बर्फ पानी पर इसलिए तैरती है क्योंकि।
 - बर्फ ठोस हाती है और पीनी तरल
 - बर्फ का घनत्व पानी के अपेक्षाकृत कम होता है।
 - बर्फ का घनत्व पानी के अपेक्षाकृत अधिक होता है।
 - बर्फ का घनत्व उतना ही होता है जितना कि पानी का
- पायसीकारक एक एजेंट है जो-
 - पायस को स्थायी कर देता है
 - पायस के घूर्णन में मदद करता है

IBT New App



Download Now



CLICK HERE TO DOWNLOAD

- (c) परिक्षेपण की तीव्र करता है
(d) पायस का समांगीकरण करता है।
10. 'सौर प्रणाली' की खोज किसने की थी?
(a) गैलीलियो (b) जे. एल. बेयर्ड
(c) कॉपरनिकस (d) केप्लर
11. निम्नलिखित में से कौन निर्गम उपकरण नहीं है?
(a) इंकजेट मुद्रक
(b) प्लॉटर
(c) प्रकाशिक लक्षण अभिज्ञाता
(d) स्पीकर
12. निम्नलिखित में से कौन -सा संसाधन नवीकरण योग्य है?
(a) यूरोनियम (b) कोयला
(c) इमारती लकड़ी (d) प्राकृतिक गैस
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
13. यूरोनियम विखंडन की सतत प्रक्रिया को जारी करने में किस कण की जरूरत होती है?
(a) इलेक्ट्रॉन (b) प्रोटॉन
(c) न्यूट्रॉन (d) पॉजिट्रॉन
14. रेफ्रिजरेटर में शीतलन किसके द्वारा उत्पन्न किया जाता है?
(a) संपीड़ित गैस के अकस्मात प्रसरण से
(b) एक वाष्पशील द्रव के वाष्पित होने से
(c) वह बर्फ जो हिंसीकरण यंत्र में निक्षेपित होती है
(d) इनमें से कोई नहीं
15. व्यक्ति पृथ्वी की सतह की तुलना में चंद्रमा ऊंचा क्यों उछल सकता है?
(a) चंद्रमा में गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण पृथ्वी की तुलना में कम होता है।

- (b) चंद्रमा पृथ्वी से अधिक ठंडा होता है।
(c) चंद्रमा की सतह खुरदुरी होती है।
(d) चंद्रमा का कोई वायुमंडल नहीं होता।
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
16. चंद्रमा पर क्या नहीं होने के कारण वहां किसी प्रकार का जीवन नहीं है?
(a) नाइट्रोजन (b) गंधक
(c) ऑक्सीजन (d) जल
17. ताम्र की डिस्क में एक छेद है। यदि डिस्क को गर्म किया जाए, तो छेद का आकार-
(a) बढ़ता है (b) घटता है
(c) उतना ही रहता है
(d) पहले बढ़ता है और फिर घटता है
18. कृत्रिम सैटेलाइट के अंदर व्यक्ति भारहीन महसूस करता है। क्योंकि पृथ्वी के आकर्षण का बल।
(a) उस स्थान पर शून्य होता है।
(b) चंद्रमा के आकर्षण के बल द्वारा संतुलित होता है।
(c) अभिकेंद्र बल के समान होता है।
(d) सैटेलाइट के विशेष डिज़ाइन के कारण प्रभावहीन होता है।

उत्तर

1. (d)	2. (c)	3. (b)	4. (a)	5. (d)
6. (d)	7. (d)	8. (b)	9. (a)	10. (d)
11. (c)	12. (c)	13. (c)	14. (a)	15. (a)
16. (d)	17. (b)	18. (c)		



रसायन विज्ञान

(Chemistry)

परमाणु संरचना

1. पदार्थ का 'परमाणु सिद्धांत' किसने प्रतिपादित किया था?

- (a) एवोगेद्रो (b) डाल्टन
(c) न्यूटन (d) पास्कल

2. जब दो परमाणुओं के बीच आबंध बनता है तो प्रणाली (समुदाय) की ऊर्जा-

- (a) वर्धित होती है
(b) घटती है
(c) वैसी ही रहती है
(d) बढ़ती या घटती रहती है

3. किसी तत्व के तुल्यांकी भार तथा संयोजकता का गुणनफल किसके बराबर होता है?

- (a) वाष्प घनत्व (b) सापेक्ष ताप
(c) परमाणु भार (d) अणु भार

4. निम्न में से अधिकतम द्रव्यमान किसका है?

- (a) इलेक्ट्रॉन (b) प्रोटॉन
(c) न्यूट्रॉन (d) हाइड्रोजन न्यूक्लियस

5. प्रोटॉन की समान संख्या किंतु न्यूट्रॉन की भिन्न-भिन्न संख्या वाले परमाणुओं को क्या कहते हैं?

- (a) धनायन (b) ऋणायन
(c) समस्थानिक (d) हिग्स बोसान

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

6. समान परमाणु संख्या वाले न्यूक्लियड को क्या कहते हैं?

- (a) मसपरासारी (b) समस्थानिक
(c) समावायन (d) समदाब/समभार

7. निम्नलिखित में कौन-सा एक न्यूक्लियॉन नहीं है?

- (a) प्रोटॉन (b) न्यूट्रॉन
(c) इलेक्ट्रॉन (d) पॉजिट्रॉन

8. एक परमाणु के तीन आधारभूक अवयव कौन -से हैं?

- (a) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन तथा आयन
(b) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन तथा इलेक्ट्रॉन
(c) प्रोटियम, इयूटिरियम तथा ट्राइटियम
(d) प्रोटॉन, न्यूट्रिनोस तथा आयन

9. अमोनिया का एक गुण कौन-सा है?

- (a) यह जल में अविलेय होता है।
(b) यह गंध रहित गैस है।
(c) यह पीत गैस होती है।
(d) इसके जलीय विलयन में लाल लिटमस नीला हो जाता है।

10. पुरानी किताबों का कागज भूरा किस कारण होता है?

- (a) लगातार उपयोग से
(b) संवातन की कमी से
(c) धूल जम जाने से
(d) सेलुलेस के ऑक्सीकरण से

11. निम्नलिखित में सबसे प्रबल ऑक्सीकारक एजेंट क्या है?

- (a) ऑक्सीजन (b) क्लोरीन
(c) फ्लूओरीन (d) आयोडीन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

12. हीलियम परमाणु जब इलेक्ट्रॉन खोता है तब वह क्या बनता है?

- (a) प्रोटॉन
(b) धनात्मक हीलियम आयन
(c) ऋणात्मक हीलियम आयन
(d) अल्फा कण

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

13. कार्बन के 6.023×10^{22} परमाणुओं का भार कितना होता है?

- (a) 12 ग्राम (b) 120 ग्राम
(c) 1.2 ग्राम (d) 0.12 ग्राम

14. अयस्क के ताप उपचार के प्रयोग को जिसमें गलना और पकाना शामिल है उसे क्या कहते हैं?

- (a) क्राइयोमेटालर्जी (b) हाइड्रोमेटालर्जी
(c) इलेक्ट्रोमेटालर्जी (d) पायरोसेचालर्जी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

15. एल्युमीनियम का अयस्क क्या है?

- (a) फ्लोओस्फार (b) बॉक्साइट
(c) कैल्को पायरायटीज (d) हैमाटाइट

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

16. पीतल में क्या होता है?

- (a) तांबा और जिंक (b) तांबा और टिन
(c) तांबा और चांदी (d) तांबा और निकेल

17. कांच प्रबलित प्लास्टिक बनाने के लिए किस प्रकार के कांच का प्रयोग किया जाता है?

- (a) पाइरेक्स कांच (b) फ्लिंट कांच
(c) क्वाटर्ज कांच (d) रेशा कांच

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

18. तांबा किसके द्वारा शुद्ध होता है?

- (a) तपाने से (b) ऑक्सीकरण से
(c) विद्युत अपघटन से (d) मंडल परिष्करण से

19. तरल अवस्था में पाई जाने वाली अधातु कौन-सी है?

- (a) ब्रोमीन (b) नाइट्रोजन
(c) फ्लुओरीन (d) क्लोरीन

20. मुद्रणालय में प्रयुक्त टाइप धातु किसके एलॉय है?

- (a) सीसा और तांबा (b) सीसा और एन्टिमनी
(c) सीसा और बिस्मथ (d) सीसा और जिंक

21. बेयर का अभिकर्मक क्या होता है?

- (a) क्षारीय पोटेशियम परमैंगनेट
(b) अम्लीय पोटेशियम परमैंगनेट

(c) हाइड्रोजन पैरक्साइड

(d) ब्रोमीन जल

22. लौह धातु में जंग लगने के लिए वायु में किन दोनों की आवश्यकता होती है?

- (a) ऑक्सीजन और ग्रीज़
(b) ऑक्सीजन और नमी
(c) कार्बन डाइऑक्साइड और नमी
(d) जल और पेंट

23. लोहे में जंग लगने के लिए किसकी आवश्यकता है?

- (a) ऑक्सीजन तथा कार्बन डाइऑक्साइड
(b) ऑक्सीजन तथा जल
(c) मात्र कार्बन डाइऑक्साइड
(d) मात्र ऑक्सीजन

24. निम्नलिखित में से क्या रासायनिक अभिक्रिया नहीं है?

- (a) कागज़ का जलना
(b) भोजन का पचना
(c) पानी का भाप में बदलना
(d) कोयले का जलना

25. आयरन को जंग लगने से रोकने के लिए कौन-सी प्रक्रिया लाभकारी नहीं है?

- (a) अनीलन (b) ग्रीज़ लगाना
(c) जस्ता चढ़ाना (d) पेंट करना

26. जिक (जस्ता) का लेप लगा देने से लोहे में जंग नहीं लगता?

- (a) जस्ता चढ़ाना (b) संक्षारण
(c) ऊर्ध्वपातन (d) अपचयन

27. बर्तन बनाने में प्रयुक्त जर्मन सिल्वर किसका एक मिश्रधातु (एलाय) है?

- (a) कॉपर सिल्वर निकेल का
(b) कॉपर जिंक निकेल का
(c) कॉपर जिंक एल्युमीनियम का
(d) कॉपर निकेल एल्युमीनियम का

28. जर्मन सिल्वर में निम्नलिखित में से कौन -सा तत्व नहीं होता?

- (a) कॉपर (b) निकेल
(c) सिल्वर (d) जिंक

29. कांच क्या होता है?

- (a) अतिलत ठोस (b) अतिशीतित द्रव
(c) अतिशीतित गैस (d) अतितप्त द्रव

30. पाइरेक्स कांच के अधिक सामर्थ्य के लिए निम्न में से क्या उत्तरदायी है?

- (a) पोटैशियम कार्बोनेट (b) लेड ऑक्साइड
(c) बोरेक्स (d) फेरिक ऑक्साइड

31. सोडियम वाष्प लैंप पीले रंग के साथ जलते हैं। इसका क्या कारण है?

- (a) सोडियम की न्यून आयनन ऊर्जा
(b) पीले के अतिरिक्त अन्य सभी रंगों को अवशोषित करने की उसकी क्षमता
(c) पीला रंग उत्सर्जित करने के लिए सोडियम का ऊर्ध्वपातन
(d) सोडियम परमाणुओं द्वारा अवशोषित अतिरिक्त ऊर्जा का स्पेक्ट्रम के पीले क्षेत्र में उत्सर्जन

32. वह तत्व जो प्रकृति में नहीं होता लेकिन कृत्रिम रूप से उत्पन्न किया जा सकता है, क्या है?

- (a) थोरियम (b) रेडियम
(c) प्लूटोनियम (d) यूरेनियम

33. कौन-सा एलिमेंट घात्विक और अधात्विक दोनों रूप में रासायनिक व्यवहार करता है?

- (a) जीनॉन (b) बोरॉन
(c) ऑर्गन (d) कार्बन

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2015

34. भारी धातुओं का नाम इसलिए यह पड़ा क्योंकि इनमें अन्य परमाणुओं की तुलना में क्या होता है?

- (a) उच्च परमाणुयुय संख्या
(b) उच्च परमाणुयुय पुंज
(c) उच्च घनत्व
(d) उच्च परमाणुयुय त्रिज्या

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

35. 'धक्का-सह' प्रायः स्टील के बनाए जाते हैं क्योंकि-

- (a) वह भंगुर नहीं होता
(b) उसकी प्रत्यास्था कम होती है
(c) उसकी प्रत्यास्था अधिक होती है
(d) उसमें कोई तन्य गुण नहीं होता

36. वह धातु पहचानिए जो निराविषी प्रकार की है?

- (a) क्रोमियम (b) स्वर्ण (गोल्ड)
(c) कैडमियम (d) कोबाल्ट

37. लोहे का शुद्धकम रूप कौन-सा है?

- (a) स्टील (b) ढलवां लोहा
(c) कच्चा लोहा (d) पिटवां लोहा

SSC CHSL CORRESPONDENCE COURSE

• 668 VIDEOS • 20 TESTS • 9 BOOKS **₹4548/-**

38. ढलवां लोहे में कार्बन का प्रतिशत कितना होता है?

- (a) 0.5 से 1.5 (b) 6 से 8
(c) 3 से 5 (d) 0.1 से 0.25

39. निम्न में से किसको 'भूरो कोयला' (brown coal) कहा जाता है?

- (a) एंथकासाइट (b) बिटुमिनस
(c) कोक (d) लिग्नाइट

40. मैग्नेटाइट क्या है?

- (a) Fe_2O_3 (b) Fe_3O_4
(c) $FeCO_3$ (d) $2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$

41. वे कौन-सा धातुएं हैं जो सिल्वर रंग की नहीं होती?

- (a) सोडियम और मैग्नीशियम
(b) पैलेडियम और प्लैटिनम
(c) तांबा और सोना
(d) निकल और जिंक

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

42. लौह-अयस्क से लौहे के विनिर्यास में कौन-सी प्रक्रिया सम्मिलित होती है?

- (a) उपचयन (b) अपचयन
(c) प्रभाजी आसवन (d) विद्युत अपघटन

43. कांच के निर्माण के लिए प्रयुक्त कच्ची सामग्रियां कौन-सी हैं?

- (a) बालू सोडा चूना-पत्थर
(b) बालू चारकोल, सोडा
(c) चूना-पत्थर, चारकोल सल्फर
(d) बालू सल्फर सोडा

44. माणिक्य (रूबी) और नीलम किसके ऑक्साइड हैं?

- (a) कॉपर (b) टिन
(c) आयरन (d) एल्यूमिनियम

45. स्टेनलेस स्टील किसकी मिश्रधातु है?

- (a) क्रोमियम और कार्बन
(b) क्रोमियम कार्बन और आयरन
(c) क्रोमियम और आयरन
(d) कार्बन और आयरन

46. सीमेंट बनाने के लिए किसके मिश्रण को खूब तप्त किया जाता है?

- (a) चूनापत्थर और ग्रेफाइट
(b) चूनापत्थ और मृत्तिका
(c) चाक और ग्रेफाइट
(d) मृत्तिका और ग्रेफाइट

47. किसी बिजली की इस्तरी को गर्म करने के लिए किस धातु का प्रयोग किया जाता है?

- (a) तांबा (b) टंगास्टन
(c) नाइक्रोम (d) जस्ता

48. निम्नलिखित में से कौन-सा धातु मुक्त अवस्था में पाई जाती है?

- (a) तांबा (b) लोहा
(c) जस्ता (d) सीसा

49. निम्नलिखित में से किसकी पेंसिलों में प्रयुक्त किया जाता है?

- (a) चारकोल (b) ग्रेफाइट
(c) गंधक (सल्फर) (d) फॉल्फोरस

50. ग्रेफाइट में परतों को एक-दूसरे से किस प्रकार मिलाकर रखा जाता है?

- (a) वान्डर वाल्स बलों द्वारा
(b) धात्विक आबंध द्वारा
(c) आयनी आबंध द्वारा
(d) सहसंयोजी आबंध द्वारा

51. काष्ठ स्पिरिट क्या होता है?

- (a) मेथिल एल्कोहल (b) एथिल एल्कोहल
(c) ब्यूटिल एल्कोहल (d) प्रोपिल एल्कोहल

52. सल्फ्यूरिक अम्ल क्या है?

- (a) एकक्षारकी (b) द्विक्षारकी
(c) त्रिक्षारकी (d) चतुःक्षारकी

53. उत्प्रेरक कन्वर्टर सामान्यतया किससे बनाए जाते हैं?

- (a) संक्रांत धातु (b) क्षारीय धातु
(c) हाइड्रोजन (d) कार्बन

S.S.C. संयुक्तस्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

द्रव की अवस्थाएं तथा जल

54. दूध क्या है?

- (a) पायस (b) निलंबन
(c) फेन (d) जेल

55. सहसंयोजक यौगिकों के बारे में कौन-सा विकल्प सही नहीं है?

- (a) यौगिक सामान्यतः द्रव और गैस होते हैं।
(b) क्वथनांक और गलनांक अल्प होते हैं।
(c) अभिक्रिया मंद है।
(d) अभिक्रिया तेज है।

S.S.C.CPO परीक्षा, 2012

56. गैस तापमापी द्रव तापमापियों की तुलना में ज्यादा सेवदी होते हैं. क्योंकि गैस ।

- (a) का प्रसार-गुणांक अधिक होता है।
(b) हल्की होती है।
(c) की विशिष्ट ऊष्मा कम होती है।
(d) की विशिष्ट ऊष्मा अधिक होती है।

57. गहरे समुद्र में गोताखोरी के समय गोताखोर ऑक्सीजन और कौन-सी के मिश्रण का उपयोग करते हैं?

- (a) हाइड्रोजन (b) नाइट्रोजन
(c) आर्गन (d) हीलियम

58. वातित जल में क्या अंतर्विष्ट होता है?

- (a) SO₂ (b) NO₂
(c) H₂ (d) CO₂

59. समुद्र के जल का शोधन करने के लिए सामान्य रूप से प्रयोग की जाने वाली भौतिक प्रणाली कौन-सी है?

- (a) फिल्टरन (b) आसवन
(c) वाष्पीकरण (d) अवसादन

60. समुद्री जल को किस प्रक्रिया से शुद्ध किया जा सकता है?

- (a) आसवन (b) वाष्पन
(c) फिल्टरन (d) प्रभाजी आसवन

61. निम्नलिखित में से किस एक में सर्वोच्च विशिष्ट ऊष्मा का मान होता है?

- (a) कांच (b) तांबा
(c) सीसा (d) जल

62. सूक्ष्मजीवों द्वारा कार्बनिक यौगिकों से एल्कोहल के उत्पादन को क्या कहते हैं?

- (a) अवायु श्वसन (b) वीयु श्वसन
(c) दहन (d) किण्वन

63. जल के उपचार में फिटकरी का प्रयोग किस प्रक्रिया में मदद के लिए किया जाता है?

- (a) निस्स्यंदन (b) स्कंदन
(c) मृदुकरण (d) विसंक्रमण

64. आयोडीन और पोटैशियम क्लोराइड के मिश्रण से आयोडीन को कैसे अलग किया जा सकता है?

- (a) अवसादन द्वारा (b) फिल्टरेशन द्वारा
(c) ऊर्ध्वपतन द्वारा (d) आसवन द्वारा

65. दो या दो से अधिक रसायनों उत्पन्न प्रभाव या प्रतिक्रिया रसायन द्वारा अलग-अलग उत्पन्न होने वाले प्रभावों या प्रतिक्रियाओं के योग से कम होता है। इसे क्या कहते हैं?

- (a) प्रतिरोध (b) स्वतंत्र
(c) योजक (d) सहक्रिया

66. यदि मलजल का पूर्णतः ऑक्सीकरण कर दिया जाए तो नाइट्रोजन का स्वरूप क्या हो जाएगा?

- (a) नाइट्राइट (b) अमोनिया
(c) नाइट्रामाइन (d) नाइट्रेट

67. निम्नलिखित में से किस द्रव का घनत्व सबसे कम है?

- (a) स्वच्छ जल (b) नमकीन जस
(c) पेट्रोल (d) मर्करी

68. अशुद्ध कपूर को शुद्ध कैसे किया जाता है?

- (a) ऊर्ध्वपातन द्वारा
(b) प्रभाजी किस्टलन द्वारा
(c) भापीय आसवन द्वारा
(d) भापीय आसवन द्वारा

69. भारी जल (हैवी वाटर) से क्या अभिप्राय है?
 (a) वह जल जो भारी उद्योगों में प्रयुक्त किया जाता है।
 (b) विवातित जल
 (c) वह जल जिसमें अधिकतम घनत्व होता है।
 (d) वह जल जिसमें कैल्शियम और मैग्नीशियम का $SO\frac{2-}{4}$ और Cl^- होता है।

70. भारी पानी (गुरु जल) का रासायनिक संघटन क्या होता है?

- (a) $H_2 O$ (b) HDO
 (c) $D_2 O$ (d) $H_2 O_2$

S.S.C. कांस्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

71. निम्नलिखित में से कौन - सी गैस न्यूनतम तापमान पर द्रव में बदल जाती है?

- (a) हाइड्रोजन (b) ऑक्सीजन
 (c) हीलियम (d) नाइट्रोजन

72. प्रति ग्राम ईंधन द्वारा मोचिच ऊर्जा की दृष्टि से निम्न में से सर्वोत्तम ईंधन कौन-सा है?

- (a) हाइड्रोजन (b) मेथेन
 (c) एथनोल (d) ब्यूटेन

73. निम्नलिखित में से कौन -सा पदार्थ अत्यंत 'प्लास्टिक' है?

- (a) क्वाड्रज (b) माइका
 (c) ग्रेनइट (d) मृत्तिका

74. औद्योगिक बहिष्प्रवाह द्वारा किए जाने वाले जल प्रदूषण को रोकने के लिए निम्न में से किस अपतृण को उपयोगी पाया गया है?

- (a) पार्थोनियम (b) एलिफेंट ग्रास
 (c) वाटर हायासिंथ (d) (a) तथा (b) दोनों

75. पेय जल में अवशिष्ट क्लोरीन की अनुमानित सांद्रता, mg/L में, है?

- (a) 1.0 (b) 5.0
 (c) 0.2 (d) 0.05

76. कपड़ों तथा बर्तनों को साफ करने के लिए प्रयुक्त डिटर्जेंट में क्या होता है?

- (a) बाइकार्बोनेट (b) सल्फोनेट
 (c) नाइट्रेट (d) बिस्मथेट

77. सुक्रोज के जल-अपघटन से क्या बनता है?

- (a) केवल लैक्टोज (b) केवल ग्लूकोज
 (c) ग्लूकोज और फ्रक्टोल (d) ग्लूकोज और लैक्टोज

78. सूखी बर्फ किसका ठोस रूप है?

- (a) वायु (b) पानी
 (c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) नाइट्रोजन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

79. मरकरी क्या है?

- (a) ठोस धातु (b) द्रव धातु
 (c) ठोस अधातु (d) द्रव अधातु

80. निम्न में से जैल का उदाहरण कौन-सा है?

- (a) पनीर (b) दूध
 (c) चेहरे की क्रीम (d) क्षौर-क्रीम

81. जल की कठोरता को दूर करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (a) शुद्धीकरण (b) आसवन
 (c) मृदुकरण (d) परिष्करण

82. अत्यधिक प्रदूषणकारी उद्योग किस कोटि में आते हैं?

- (a) नारंगी (b) लाल
 (c) पीला (d) काला

83. आग को बुझाने के लिए प्रयुक्त गैस कौन-सी है?

- (a) निऑन (b) नाइट्रोजन
 (c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) कार्बन मोनोक्साइड

84. जल के निर्जलीकरण के लिए निम्नलिखित में से किसका व्यापक प्रयोग किया जाता है?

- (a) ब्लीचिंग पाउडर (b) फिटकरी
 (c) बोरेक्स (d) सोडा पाउडर

85. इनमें से विषम कौन-सा है?

- (a) संगमरमर (b) चाक
(c) चूना (d) बुझा चूना

86. वैचुरीमीटर का प्रयोग किसके मापन के लिए किया जाता है?

- (a) तरल के प्रवाह की दर (b) तरल दाब
(c) पृष्ठीय तनन (d) तरल घनत्व

पेट्रोलियम तथा रेशा

87. पेट्रोल की गुणवत्ता किससे अभिव्यक्त की जाती है?

- (a) सीटेन संख्या
(b) स्वर्णक
(c) ऑक्टेन संख्या
(d) योजित अनलेडेड यौगिक

88. एल.पी.जी. सिलिंडर में दाब के अंतर्गत द्रव-रूप में मुख्यतः गैसों के किस मिश्रण को भरा जाता है?

- (a) मेथेन और ईथेन (b) ईथेन और हैक्सेन
(c) प्रोपेन और ब्यूटेन (d) हैक्सेन और ऑक्टेन

89. उच्च ऑक्टेन ईंधनों के उत्पादन में उत्प्रेरक के रूप में निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) H₂O (b) H₂SO₄
(c) HCl (d) HF

90. टेट्राएथिल लेड (टी. ई. एल.) निम्नलिखित में से क्या है?

- (a) फॉसिल ईंधन दहन में उत्प्रेरक
(b) प्रति ऑक्सीकारक
(c) अपचायक
(d) अपस्फोटरधी यौगिक (एंटीनॉक कम्पाउंड)

91. मोमबत्ती बनाने के लिए प्रयुक्त मोम रासायनिक दृष्टि से एक मिश्रण कौन-सा है?

- (a) एलिफैटिक हाइड्रोकार्बनों का
(b) एरोमैटिक हाइड्रोकार्बनों का
(c) चक्रीय (साइक्लिक) हाइड्रोकार्बनों का
(d) एलिफैटिक और एरोमैटिक हाइड्रोकार्बनों का

92. पेट्रोल से लगी आग के बुझाने में जल प्रभावी नहीं होता क्योंकि-

- (a) ज्वाला इतनी गर्म होती है कि जल उसे ठंडी नहीं कर पाता
(b) जल और पेट्रोल में रासायनिक अभिक्रिया हो जाती है।
(c) जल और पेट्रोल एक-दूसरे में मिश्रणीय हैं।
(d) जल और पेट्रोल एक-दूसरे में अमिश्रणीय हैं और पेट्रोल ऊपरी परत बनाता है अतः जलता रहता है।

93. पॉलिथीन किससे बनता है?

- (a) प्लास्टिक से (b) गैसोलीन से
(c) पेट्रोलियम से (d) सेल्यूलोज से

94. रबड़ को वल्कनित करने के लिए प्रयुक्त तत्व कौन-से है?

- (a) सल्फर (b) ब्रोमीन
(c) सिलिकॉन (d) फॉस्फोरस

95. एक्रिलन क्या है?

- (a) प्लास्टिक (b) रेशा (फाइबर)
(c) इलैस्टोमर (d) रेजिन

96. कोयले की खानों में प्रायः विस्फोट करने वाली गैस कौन-सी है?

- (a) हाइड्रोजन (b) कार्बन मोनाक्साइड
(c) वायु (d) मीथेन

SSC ALL EXAMS Video Course

• 671 VIDEOS

₹4599/- ₹3599/-



97. सिलिकॉन किसका पॉलिमर है?

- (a) डाइएल्किल डाइक्लोरो सिलेन
(b) सिलेन
(c) टेट्राएल्किल सिलेन
(d) सिलिकॉन टेट्राक्लोराइड

98. नाइलॉन के आविष्कार के साथ निम्न में से कौन संबंधित हैं?

- (a) लुई पाश्चर
(b) जे. नाइसफोर नाइप्से
(c) जॉन कॉरबट
(d) डॉ. वैलेस एच. कैराथर्स

नाभिकीय ऊर्जा

99. पहली बार परमाणु बम कहां फेंका गया था?

- (a) नागासाकी (b) हिरोशिमा
(c) टोक्यो (d) हांगकांग

100. किस प्रकार की अभिक्रिया से सबसे अधिक हानिकारक विकिरण पैदा होता है।

- (a) संलयन अभिक्रिया
(b) विखंडन अभिक्रिया
(c) रासायनिक अभिक्रिया
(d) प्रकाश-रासायनिक अभिक्रिया

101. बारूद किसका मिश्रण होता है?

- (a) बालू और TNT का
(b) TNT और चारकोल का
(c) नाइट्र सल्फर और चारकोल का
(d) सल्फर बालू और चारकोल का

102. परमाणु ऊर्जा के उत्पादन में प्रयोग किया जाने वाला आइसोटोप निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) U-235 (b) U-238
(c) U-234 (d) U-236

103. परमाणु बम के विस्फोट में भारी मात्रा में ऊर्जा किसके कारण निकलती है?

- (a) द्रव्य का ऊर्जा में परिवर्तन
(b) रासायनिक ऊर्जा का ताप ऊर्जा में परिवर्तन
(c) यांत्रित ऊर्जा का नाभिकीय ऊर्जा में परिवर्तन
(d) न्यूट्रॉन का प्रोटॉन में परिवर्तन

104. भारत में न्यूक्लीयर विस्फोटक साधनों का परीक्षण किसमें किया गया था?

- (a) श्रीहरिकोटा में (b) बेंगलूर में
(c) पोखरण में (d) कंचीपूरम में

105. परमाणु रिएक्टर में प्रयुक्त ईंधन कौन-सा है?

- (a) कोयला (b) पेट्रोल
(c) जलने वाली गैसों (d) यूरेनियम

106. नाभिकीय रिएक्टरों में ग्रेफाइट का प्रयोग किस रूप में किया जाता है?

- (a) ईंधन के रूप में (b) स्नेहक के रूप में
(c) विमंदक के रूप में (d) विद्युत्तरोधी के रूप में

107. न्यूक्लियर रिएक्टर में न्यूट्रॉन को किससे अवमंदित किया जाता है?

- (a) विखंडनीय पदार्थ (b) मॉडरेटर
(c) नियंत्रण छड़ (d) शीतल प्रणाली

108. प्राकृतिक रेडियोएक्टिवता की खोज किसके द्वारा की गई?

- (a) मैडम क्यूरी (b) हेनरी बैकेरल
(c) एनरीको फर्मी (d) रदरफोर्ड

109. चर्म रोग के उपचार में प्रयोग किया जाने वाला रेडियो आइसोटोप कौन-सा है?

- (a) रेडियो सीसा (b) रेडियो कोबाल्ट
(c) रेडियो फॉस्फोरस (d) रेडियो आयोडीन

110. न्यूक्लियर त्रिज्या को अभिव्यक्त करने के लिए सबसे उपयुक्त यूनिट क्या होता है?

- (a) फर्मी (b) एंगस्ट्रॉम
(c) माइक्रोन (d) नैनोमीटर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

111. रेडियोधर्मी अक्रिय गैस क्या है?

- (a) Xe (b) He
(c) Ne (d) Rn

112. रेडियोधर्मिता की खोज किसने की थी?

- (a) रदरफोर्ड (b) हेनरी बेकेरल
(c) रोएंटजेन (d) आइंस्टीन

विविध उपयोगी रासायनिक यौगिक

113. निम्न में से विषमचक्रीय यौगिक का उदाहरण कौन-सा है?

- (a) एन्थ्रेसीन (b) नैफथलीन
(c) फ्यूरोन (d) बंजीन

114. निम्नलिखित में से किसमें नाइट्रोजन तत्व नहीं होता है?

- (a) चूने का सुपर फास्फेट
(b) यूरिया
(c) भारतीय नमक शोरा
(d) मिर्ची नमक शोरा

115. सक्रियित आपंक उपचार को क्या कहते हैं?

- (a) रसायनिक उपचार (b) प्रारंभिक उपचार
(c) जैविक उपचार (d) पूर्व उपचार

116. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन का एक रूप नहीं है?

- (a) हेमेटाइट (b) ग्रेफाइट
(c) चारकोल (d) काजल

117. सीसा पेंसिलों में सीसा का प्रतिशत कितना होता है?

- (a) 0 (b) 31-66
(c) 40 (d) 80

118. 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' किसके आंशिक निर्जलीकरण से बनाया जाता है?

- (a) एप्सम लवण (b) जिप्सम लवण
(c) नीला थोथा (d) हरित काचर

119. हैलोजनों में सबसे अधिक अभिक्रियाशील क्या है?

- (a) फ्लोरीन (b) क्लोरीन
(c) ब्रोमीन (d) आयोडीन

120. फेन प्लवन प्रक्रम का प्रयोग किसके धातुकर्म के लिए किया जाता है?

- (a) सल्फाइड अयस्क (b) ऑक्साइड अयस्क
(c) स्लफेट अयस्क (d) क्लोकाइड अयस्क

121. शर्करा या मंड के किण्वन से क्या प्राप्त होता है?

- (a) एथानॉल (b) एथानल
(c) मेथेनॉल (d) मेथेनल

122. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक अन्य नाम क्या है?

- (a) गैलिक अम्ल (b) पिक्रिक अम्ल
(c) म्यूरिएटिस अम्ल (d) क्लोरिक अम्ल

123. निम्नलिखित में से सबसे प्रबल अम्ल कौन -सा है?

- (a) एसीटिक अम्ल
(b) मोनोक्लोरो एसीटिक अम्ल
(c) डाईक्लोरो एसीटिक अम्ल
(d) ट्राईक्लोरो एसीटिक अम्ल

124. नींबू के रस में pH का अनुमान कितना होता है?

- (a) 7 से अधिक (b) 7 के बराबर
(c) पूर्वानुमान संभव नहीं (d) 7 से कम

125. रिचार्जबल सेल में सेल के भीतर किस प्रकार की ऊर्जा भंडारित होती है?

- (a) वैद्युत ऊर्जा (b) स्थितिज ऊर्जा
(c) रासायनिक ऊर्जा (d) गतिज ऊर्जा

126. बैटरी में निम्नलिखित में से किस एक एसिड का प्रयोग किया जाता है?

- (a) हाइड्रोक्लोरिक एसिड
(b) हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड
(c) सल्फ्यूरिक एसिड
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

127. ऑक्सीजन क्या है?

- (a) अपचायक (b) दहन पोषक
(c) सभी गैसों की घटक (d) दाहम गैस

128. नमक का रासायनिक नाम क्या है?

- (a) सोडियम क्लोराइड
(b) सोडियम बाइकार्बोनेट
(c) सोडियम
(d) सोडियम ऑक्साइड

129. सोडियम कार्बोनेट आम तौर पर किस नाम से जाना जाता है?

- (a) बेकिंग सोडा (खाने का सोडा)
 (b) धोने का सोडा (वॉशिंग सोडा)
 (c) कॉस्टिक सोडा (दाहक सोडा)
 (d) कॉसिटक पोटाश (दाहक पोटाश)

130. बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है?

- (a) सोडियम कार्बोनेट (b) सोडियम बाइकार्बोनेट
 (c) सोडियम क्लोराइड (d) सोडियम नाइट्रेट

131. चिली शीरा किसका सामान्य नाम है?

- (a) पोटेशियम नाइट्रेट (b) सोडियम नाइट्रेट
 (c) सोडियम नाइट्राइट (d) पोटेशियम नाइट्राइट

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

132. निम्नलिखित किस पदार्थ में यदि कुछ बूंद सांद्रित सल्फ्यूरिक एसिड डाल दिया जाए तो वह काला हो जाता है?

- (a) सिरका (b) शर्करा
 (c) खाद्य लवण (d) एल्कोहल

133. दियासलाई की नोक में क्या होता है?

- (a) फॉस्फोरस पैन्ट्रक्साइट
 (b) श्वेत फॉस्फोरस
 (c) लाल फॉस्फोरस
 (d) फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड

134. सोडियम बाइकार्बोनेट से कार्बन डाइऑक्साइड निकालने में विफल अम्ल (एसिड) कौन-सा होता है?

- (a) कार्बोनिक् एसिड (b) एसीटिक एसिड
 (c) फॉर्मिक एसिड (d) सल्फ्यूरिक एसिड

S.S.C. कांस्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

135. मसाला (मॉर्टर) जल बालू और किसका मिश्रण होता है?

- (a) बूझे हुए चूने का (b) बिना बूझे चूने का
 (c) चूना-पत्थर (d) जिप्सम का

136. सर्वाधिक इस्तेमाल में आने वाला विरंजन अधिकर्मक कौन-सा है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) एल्कोहल
 (c) क्लोरीन (d) सोडियम क्लोराइड

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

137. गुब्बारों में कौन-सी गैस प्रयोग की जाती है?

- (a) हाइड्रोजन (b) ऑक्सीजन
 (c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) हीलियम

138. ब्राउम एयर शब्द का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- (a) अम्लीय धुआं
 (b) औद्योगिक धुआं
 (c) प्रकाश रासायनिक धुआं
 (d) सल्फर धुआं

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

139. ताजमहल किससे प्रभावित हो रहा है?

- (a) SO₂ (b) CO
 (c) NO (d) CO₂

140. हाइड्रोजन सल्फाइड क्या होता है?

- (a) रंगहीन गंधहीन गैस
 (b) पीत गैस जिसमें जुलाब जैसी गंध होती है।
 (c) रंगहीन गैस जिसमें सड़े अंडे जैसी गंध होती है।
 (d) रत्तकाभ भूरी गैस जिसमें मछली जैसी गंध होती है।

141. नाइट्राइट अस्क को जलाने से कौन-सी गैस मिलती है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड गैस
 (b) सल्फर डाइऑक्साइड गैस
 (c) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड गैस
 (d) नाइट्रिक ऑक्साइड गैस

142. क्लोरोफॉर्म का प्रयोग किस रूप में किया जा सकता है?

- (a) पीड़ाहारी (b) निश्चेतक
 (c) मलेरियारोधी (d) प्रतिजैविक

143. एमोनैल किसका मिश्रण है?

- (a) एल्यूमीनियम पाउडर और अमोनियम नाइट्रेट
 (b) एल्यूमीनियम पाउडर और अमोनियम क्लोराइड का
 (c) एल्यूमीनियम पाउडर और अमोनियम सल्फेट का
 (d) एल्यूमीनियम पाउडर और पोटेशियम नाइट्रेट का

144. उच्चतम आयनन ऊर्जा वाला तत्व कौन-सा है?

- (a) हाइड्रोजन (b) हीलियम
(c) लीथियम (d) सोडियम

145. एल्कोहॉली (OH) समूह की पहचान कैसे की जा सकती है?

- (a) टॉलेन अभिकर्मक परीक्षण द्वारा
(b) एस्टरीकरण परीक्षण द्वारा
(c) $FeCl_3$ परीक्षण द्वारा
(d) ओजोनॉलिसिस अभिक्रिया द्वारा

146. फॉर्मलिन किसका एक जलीय विलयन है?

- (a) मीथेनॉल का (b) ईथेनॉल का
(c) फ्रक्टोस का (d) नाइट्रिक एसिड का

147. सवेदनाहारी (एनिस्थेटिक) के रूप में निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) NH_3 (b) NO
(c) NO_2 (d) N_2O

148. साबुन उद्योग से मिलने वाला उपोत्पाद कौन-सा है?

- (a) कॉस्टिक सोडा (b) ग्लिसरॉल
(c) नेपथलीन (d) कॉस्टिक पोटाश

149. साबुनीकरण प्रक्रिया में प्राप्त एल्कोहल कौन -सा होता है?

- (a) इथाइल एल्कोहल (b) मिथाइल एल्कोहल
(c) काष्ठ स्पिरिट (d) ग्लिसरॉल

150. दाहक सोडा कैसा होता है?

- (a) उत्फुल्ल (b) प्रस्वेदी
(c) ऑक्सीकारक (d) उपचायक

151. हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की व्याख्या सबसे पहले किसने की थी?

- (a) डाल्टन (b) इरविन श्रोडिंगर
(c) नील्स बोर (d) रदरफोर्ड

152. शुष्प पाउडर अग्नि शामक में क्या होता है?

- (a) बालू
(b) बालू और सोडियम कार्बोनेट
(c) बालू और पोटैशियम कार्बोनेट
(d) बालू और सोडियम बाइकार्बोनेट

153. वायुमंडल में सबसे प्रचुर अक्रिय गैस कौन-सी है?

- (a) हीनियम (b) नियॉन
(c) आर्गन (d) क्रिप्टॉन

154. सबसे प्रचुर मात्रा में मिलने वाला तत्व कौन-सा है?

- (a) कैल्शियम (b) सिलिकॉन
(c) ऑक्सीजन (d) नाइट्रोजन

S.S.C. CPO परीक्षा, 2015

155. विकृतिकृत स्पिरिट एथेनॉल का मिश्रण किसके साथ होता है?

- (a) पेट्रोल के साथ (b) केरोसिन के साथ
(c) जल के साथ (d) पाइरिडीन के साथ

156. नैपथलीन का मुख्य स्रोत कौन-सा है?

- (a) कोल-तार (b) डीजल
(c) चारकोल (d) कैम्फर

157. कहा जाता है कि ताजमहल 'मार्बल कैंसर' से ग्रस्त है। यह मार्बल कैंसर क्या है?

- (a) अम्लीय वर्षा जो मार्बल का क्षरण करती है।
(b) निकटस्थ उद्योगों से ताजमहल में धुआं भरना।
(c) कज्जल कणों के कारण मार्बल का पीला होना।
(d) ताजमहल के मार्बल में बड़ी संख्या में कवक लगना।

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी

158. वह ओषधि कौन -सी है जो दुश्चिंता को कम करती है और शांति प्रदान करती है?

- (a) प्रशांतक (b) मूत्रल
(c) पीड़ा-हरक (d) एंटीहिस्टामिन

159. निम्नलिखित में से अश्रु-गैस का घटक कौन-सा है ?

- (a) एथेन (b) एथेनॉल
(c) ईथर (d) क्लोरोपिक्रिन

160. वायु का मुख्य घटक है।

- (a) नाइट्रोजन (b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) ऑक्सीजन (d) हाइड्रोजन

161. निम्नलिखित में कौन-सा तत्व उत्कृष्ट गैस का उदाहरण है?

- (a) नाइट्रोजन (b) हाइड्रोजन
(c) क्लोरीन (d) हीलियम

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

162. गेहूं की फसल कटाई किसका उदाहरण है?

- (a) निष्कर्षण (b) गुरुत्व पृथक्करण
(c) क्रोमेटोग्राफी पृथक्करण (d) भिन्नात्मक आसवन

163. 'ग्रीन हाउस इफेक्ट' से क्या अभिप्राय है?

- (a) ऊष्मा के संरक्षण के लिए फसलों की ग्रीन हाउस में खेती
(b) कार्बन डाइऑक्साइड गैसों के कारण सौर ऊर्जा का संग्रह
(c) पृथ्वी की ऊपरी सतह पर सौर ऊर्जा का संग्रह
(d) वातावरणीय प्रदूषण के कारण ताप में वृद्धि

164. निम्नलिखित में से कौन-सा 'ग्रीन हाउस गैस' नहीं है?

- (a) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (b) मीथेन
(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) नाइट्रोजन

165. ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए मुख्यतः जिम्मेदार वायुमंडलीय गैस कौन-सी है?

- (a) ओजोन (b) नाइट्रोजन
(c) ऑक्सीजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड

166. ओजोन परत का अवक्षय मुख्यतः किस कारण से होता है?

- (a) ज्वालामुखी उद्भेदन (b) विमानन ईंधन
(c) रेडियोधर्मी किरणों (d) क्लोरोफ्लोरोकार्बन

167. वायुमंडल में कौन-सी गैस पैराबेंगनी किरणों का अवशोषण कर लेती है?

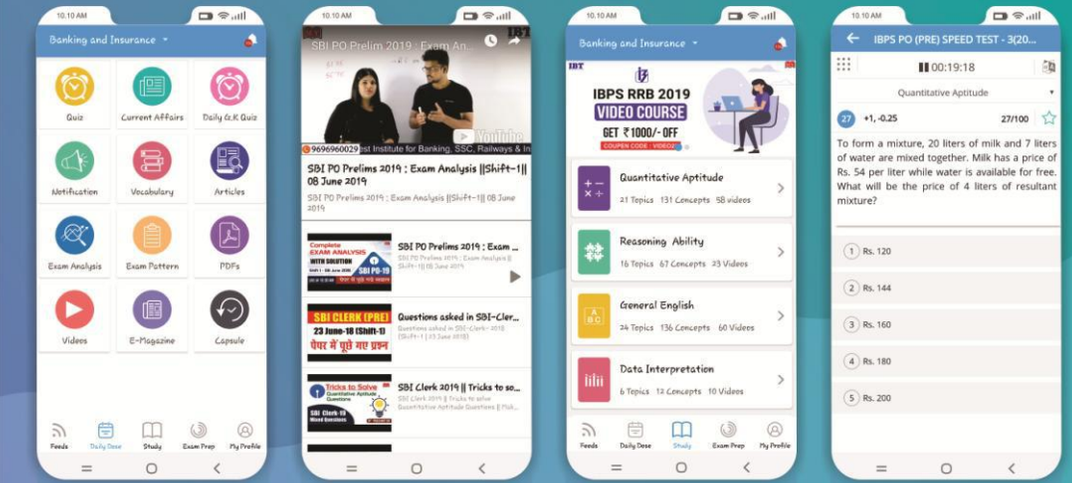
- (a) ओजोन (b) मीथेन
(c) नाइट्रोजन (d) हीलियम

168. निम्न में से कौन 'पौधाघर प्रभाव' पर ज़्यादा असर डालता है?

- (a) ओजोन (b) कार्बन मोनोक्साइड
(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) जल वाष्प

Are you Preparing for Govt. Jobs

Download  App now



CURRENT AFFAIR & EXAM ALERT VIDEO LECTURES STUDY CONCEPTS & PRACTICE ONLINE MOCK TEST

169. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सबसे अधिक विषाक्त है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) कार्बन मोनोक्साइड
(c) सल्फर डाइऑक्साइड (d) क्लोरीन

170. तम्बाकू का धुआं स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है, क्योंकि उसमें क्या उपस्थित होता है?

- (a) कार्बन मोनोक्साइड
(b) निकोटीन
(c) पॉलिसाइक्लिक एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन
(d) मेलाथीन

171. रात को पेड़ के नीचे सोने की सलाह नहीं दी जाती क्योंकि तब इससे-

- (a) कम ऑक्सीजन का मोचन होता है।
(b) अधिक ऑक्सीजन का मोचन होता है।
(c) कार्बन डाइऑक्साइड का मोचन होता है।
(d) कार्बन मोनोक्साइड का मोचन होता है।

172. शरीर की कैलोरी आवश्यकता गर्मी की अपेक्षा सर्दियों में बढ़ जाती है क्योंकि अधिक कैलोरी किसके लिए आवश्यक है?

- (a) शरीर में अधिक वसा बनाने के लिए
(b) गिरते बालों की क्षतिपूर्ति के लिए
(c) शरीर का ताप बनाए रखने के लिए
(d) अधिक प्रोटीनों को भंग करने के लिए

173. खुली सिगड़ियों अथवा कोयले की अंगीठियों को जलाए रखने के लिए प्रातः पंखा करने की आवश्यकता क्यों होती है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड की चूरे के धुएं के साथ परत बनाने की प्रवृत्ति के कारण
(b) सिगड़ियों के आस-पास ऑक्सीजन की कमी के कारण
(c) सिगड़ियों पर धुआं और चूरा जम जाने के कारण
(d) सामग्री से निर्बाध नमी निकलने के कारण

174. वह जीव कौन-सा है जो वायु प्रदूषण को मॉनीटर करता है?

- (a) बैक्टीरिया (b) लाइकेन
(c) शैवाल (d) फंजाई

175. उत्प्रेरक वह पदार्थ है जो।

- (a) अभिक्रिया की दर को बढ़ाता है
(b) अभिक्रिया की दर को घटाता है
(c) अभिक्रिया की दर को प्रभावित नहीं करता
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

176. भोपाल गैस त्रासदी के लिए उत्तरदायी प्रमुख प्रदूषक कौन-सा था?

- (a) मिथाइल आइसोसाइनेट (b) ब्रोमीन
(c) क्लोरोफ्लोरो कार्बन (d) क्लोरीन

177. प्रशीतक 'फ्रेऑन' क्या है?

- (a) कैल्शियम टेट्रा फ्लोराइड
(b) डाइक्लोरो मेथेन
(c) फ्लूओरस्पार और फ्लैस्पार
(d) हाइड्रोफ्लोसिलिसिक एसिड

178. एस्पिरिन का रासायनिक नाम क्या है?

- (a) मेथिल सैलिसिलेट
(b) हाइड्रॉक्सीसैलिसिलेट
(c) एसिटिल सैलिसिलिक एसिड
(d) एल्किल सैलिसिलिक एसिड

179. निम्नलिखित में वह कौन-सी गैस है जिसे एक्वालंग्स में गोताखोरों द्वारा सांस लेने के लिए ऑक्सीजन में मिलाया जाता है?

- (a) मीथेन (b) नाइट्रोजन
(c) हीलियम (d) हाइड्रोजन

180. अम्ल वर्षा वनस्पति को नष्ट कर देती है क्योंकि उसमें क्या उपस्थित होता है?

- (a) नाइट्रिक अम्ल होता है
(b) ओज़ोन होती है
(c) कार्बन मोनोक्साइड होती है
(d) सल्फ्यूरिक अम्ल होता है।

181. अम्लीय वर्षा किसके कारण पर्यावरण प्रदूषण होने से होती है?

- (a) कार्बन और नाइट्रोजन के ऑक्साइड
(b) इनमें से कोई नहीं
(c) नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड
(d) नाइट्रोजन और फॉस्फोरस के ऑक्साइड

S.S.C.CPO परीक्षा, 2015

182. निम्न में से एरोसॉल का उदाहरण कौन-सा है?

- (a) दूध (b) नदी का जल
(c) धुआं (d) रुधिर

183. हाइड्रोजन की खोज किसके द्वारा की गई थी?

- (a) केवेंडिश (b) प्रीस्टले
(c) बॉयल (d) चार्ल्स

184. कागज़ किससे बनाया जाता है?

- (a) पौधों के सेलुलोज से (b) पौधों के पुष्पों से
(c) फलों के रस से (d) पौधों के प्रोटीन से

185. लिट्मस किससे प्राप्त किया जाता है?

- (a) एक जीवाणु से (b) एक कवक से
(c) एक शैवाल से (d) लाइकेन से

186. कहां काम करने वाले व्यक्तियों के 'ब्लैक लंग' रोग हो जाता है?

- (a) विद्युत-लेपन उद्योग
(b) कार्बनिक विलायक उद्योग
(c) पेंट विनिर्माण उद्योग
(d) कोयला खान

187. वनस्पति घी के निर्माण में प्रयुक्त गैस कौन-सी है?

- (a) हाइड्रोजन (b) हीलियम
(c) ऑक्सीजन (d) नाइट्रोजन

188. खाना पकाने का तेल वनस्पति घी में किस प्रक्रिया द्वारा बदला जाता है?

- (a) क्रिस्टलन द्वारा
(b) संघनन द्वारा
(c) हाइड्रोजनीकरण द्वारा
(d) ऑस्कीकरण द्वारा

उत्तर

1. (b)	2. (b)	3. (c)	4. (c)	5. (c)
6. (b)	7. (d)	8. (b)	9. (d)	10. (d)
11. (c)	12. (b)	13. (c)	14. (d)	15. (b)
16. (a)	17. (d)	18. (c)	19. (a)	20. (b)
21. (a)	22. (b)	23. (b)	24. (c)	25. (a)
26. (a)	27. (b)	28. (c)	29. (b)	30. (c)
31. (c)	32. (b)	33. (b)	34. (c)	35. (c)
36. (b)	37. (d)	38. (c)	39. (d)	40. (b)
41. (c)	42. (b)	43. (a)	44. (d)	45. (c)
46. (b)	47. (c)	48. (a)	49. (b)	50. (a)
51. (a)	52. (b)	53. (a)	54. (a)	55. (d)
56. (a)	57. (b)	58. (d)	59. (b)	60. (a)
61. (d)	62. (d)	63. (b)	64. (c)	65. (a)
66. (d)	67. (c)	68. (a)	69. (c)	70. (c)
71. (a)	72. (a)	73. (d)	74. (c)	75. (c)
76. (b)	77. (c)	78. (c)	79. (b)	80. (a)
81. (c)	82. (b)	83. (c)	84. (a)	85. (d)
86. (a)	87. (c)	88. (c)	89. (b)	90. (d)
91. (a)	92. (d)	93. (a)	94. (a)	95. (b)
96. (d)	97. (a)	98. (d)	99. (b)	100. (a)
101. (c)	102. (a)	103. (a)	104. (c)	105. (d)
106. (c)	107. (b)	108. (b)	109. (c)	110. (a)
111. (d)	112. (b)	113. (c)	114. (a)	115. (c)
116. (a)	117. (a)	118. (b)	119. (a)	120. (a)
121. (a)	122. (c)	123. (d)	124. (d)	125. (c)
126. (c)	127. (b)	128. (a)	129. (b)	130. (b)
131. (b)	132. (b)	133. (c)	134. (a)	135. (a)
136. (c)	137. (d)	138. (c)	139. (a)	140. (c)
141. (b)	142. (b)	143. (a)	144. (b)	145. (c)
146. (a)	147. (d)	148. (b)	149. (d)	150. (b)
151. (c)	152. (d)	153. (c)	154. (c)	155. (d)
156. (a)	157. (a)	158. (a)	159. (d)	160. (a)
161. (d)	162. (b)	163. (b)	164. (d)	165. (d)
166. (d)	167. (a)	168. (d)	169. (b)	170. (b)
171. (c)	172. (c)	173. (a)	174. (b)	175. (a)
176. (a)	177. (b)	178. (c)	179. (c)	180. (d)
181. (c)	182. (c)	183. (a)	184. (a)	185. (d)
186. (d)	187. (a)	188. (c)		



जंतु विज्ञान

(Biology)

जीव विज्ञान

पाचन चंत्र

1. मानव शरीर में प्रचुर मात्रा में कौन-सा तत्व है?

- (a) कार्बन (b) आयरन
(c) नाइट्रोजन (d) ऑक्सीजन

2. खट्टे स्वाद के लिए कोशिकाएं जिहा के किस भाग में होती हैं?

- (a) अगले (b) पिछले
(c) पार्श्व (d) मध्य

3. पशु प्रोटीन को प्रथम श्रेणी का प्रोटीन माना जाता है। क्योंकि यह।

- (a) अनिवार्य अमीनो एसिड से भरपूर होता है।
(b) बाज़ार में सस्ता होता है।
(c) सुपाच्य होता है।
(d) खाने में स्वादिष्ट होता है।

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

4. निम्नलिखित में से वह पदार्थ कौन -सा है जो 14 वर्ष की आयु तक के बच्चों के विकास (वर्धन) के लिए अत्यंत आवश्यक है?

- (a) प्रोटीन (b) विटामिन्स
(c) वसा (d) दूध

5. एमिनो एसिड की आवश्यकता किसके संश्लेषण के लिए होती है?

- (a) लिपिड (b) प्रोटीन
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) एल्केलॉइड

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

6. एन्जाइम क्या होते हैं?

- (a) सूक्ष्म जीव (b) प्रोटीन
(c) अकार्बनिक यौगिक (d) फफूंदी (Molds)

7. डायस्टेल एन्जाइम का स्रोत क्या है?

- (a) लार-ग्रंथि (b) अमाशय
(c) यकृत (d) अग्न्याशय

8. किस एन्जाइम की उपस्थिति के कारण एचआईवी अपना आकार अक्सर बदल लेता है?

- (a) रिवर्स ट्रांसक्रिप्टेस (b) एन्ट्रोकाइनेस
(c) न्यूक्लीओटिडेस (d) न्यूक्लीओडिटेस

9. दूध में दूसरा सबसे बड़ा तत्व क्या होता है।

- (a) वसा (b) खनिज
(c) जल (d) शर्करा

10. पित्त का स्रोत क्या है?

- (a) पित्ताशय (b) यकृत
(c) पित्तवाहिनी (d) अग्न्याशय

11. लिवर किससे भरपूर स्रोत है?

- (a) शर्करा
(b) वसा घुलनशील विटामिन
(c) खनिज
(d) प्रोटीन

12. सब्जियां जल्दी खराब हो जाती हैं क्योंकि उनमें किस वस्तु की अधिक मात्रा होती है।

- (a) शर्कराओं की (b) जल की
(c) विटामिनों की (d) एन्जाइमों की

13. निम्नलिखित में से कौन -सा एक रेशेदार प्रोटीन है?

- (a) हीमोग्लोबिन (b) एल्ब्यूमिन
(c) किरेटिन (d) एन्जाइम

14. किस उत्तक के नख, खुर और सींग बने होते हैं।
 (a) क्यूटाइड के (b) काइटिन के
 (c) किरेटिन के (d) ट्यूनिंसिन के
15. निम्नलिखित में से किस भारी धातु की विषाक्तता यकृत सिरोसिस पैदा करती है?
 (a) कॉपर (b) लेड
 (c) मर्करी (d) जिंक
16. लार किसके पाचन में मदद करती है?
 (a) वसा (b) स्टार्च
 (c) प्रोटीन (d) विटामिन
17. अन्न किसका समृद्ध स्रोत है?
 (a) स्टार्च के (b) ग्लूकोज के
 (c) फ्रक्टोज के (d) माल्टोज के
18. दूध को दही में स्कंदित करने वाला एन्जाइम कौन-सा है?
 (a) रेनिन (b) पेप्सिन
 (c) रेजिन (d) सिट्रेट
19. खट्टे दूध में क्या होता है?
 (a) एसिटिक एसिड (b) टार्टरिक एसिड
 (c) सिट्रिक एसिड (d) लैक्टिक एसिड
20. निम्नलिखित में से किसको RBC का कब्रिस्तान कहा जाता है?
 (a) यकृत (b) प्लीहा (Spleen)
 (c) मस्तिष्क (d) हृदय
21. मानव-शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन-सा है?
 (a) हृदय (b) मस्तिष्क
 (c) यकृत (d) गुर्दा
22. अस्थियों और दांतों में मौजूद रासायनिक द्रव्य कौन सा है?
 (a) कैल्शियम फास्फेट
 (b) कैल्शियम क्लोराइड
 (c) कैल्शियम सल्फेट
 (d) कैल्शियम बोरेट
23. मानव शरीर अपनी अधिकांश ऊर्जा वनस्पति भोजन से किस रूप में प्राप्त करता है?
 (a) प्रोटीन (b) खनिज
 (c) विटामिन (d) कार्बोहाइड्रेट
24. निम्नलिखित में से सबसे मीठी शर्करा कौन -सी है?
 (a) सुक्रोज (b) ग्लूकोज
 (c) फ्रक्टोज (d) माल्टोज
25. हमारे शरीर में ऊर्जा निम्न में से कौन देता है।
 (a) विटामिन (b) जल
 (c) कार्बोहाइड्रेट (d) प्रोटीन
26. निम्नलिखित में से किसका संश्लेषण यकृत द्वारा किया जा सकता है?
 (a) विटामिन-ए (b) विटामिन-ई
 (c) विटामिन-डी (d) विटामिन-के
27. तंतु आहार में क्या शामिल है?
 (a) ग्लाइकोजन (b) प्रोटीन
 (c) सेलुलोज (d) वसा
28. हमारे शरीर में त्वचा की सतह के नीचे मौजूद वसा किसके विरुद्ध अवरोधक का कार्य करती है?
 (a) शरीर से ऊष्मा की क्षति
 (b) शरीर के अनिवार्य द्रवों की क्षति
 (c) शरीर से लवण की क्षति
 (d) पर्यावरण से हानिकारक सूक्ष्म-जीवों का प्रवेश

BANK & SSC ALL EXAM Video Course

• 720 VIDEOS

₹4999/- ₹3999/-



29. आयोडीन मान का प्रयोग किसका प्राक्कलन करने के लिए किया जाता है?

- (a) तेल में हाइड्रोऑक्सील समूह
(b) तेल में क्षार तत्त्व
(c) तेल में असंतृप्ति
(d) तेल में कार्बोक्सिलिक समूह

30. निम्नलिखित में से किसको किसी कोशिका में 'अचल संपत्ति' माना जाता है?

- (a) कार्बोहाइड्रेट (b) वसा
(c) प्रोटीन (d) न्यूक्लिक अम्ल

31. नाइट्रोजन किसका अनिवार्य घटक होता है?

- (a) समस्त वसा (b) प्रोटीनों
(c) विटामिनों (d) सभी कार्बोहाइड्रेटों

विटामिन एवं उनसे संबंधित रोग

32. विटामिन B₆की कमी से पुरुषों में कौन-सा रोग हो जाता है?

- (a) रिकेट्स (b) स्कर्वी
(c) बेरी-बेरी (d) अरत्कता

33. विटामिन B₂का अन्य नाम क्या है?

- (a) थायमिन (b) हीमोग्लोबिन
(c) राइबोफ्लेविन (d) डेक्सट्रोस

34. विटामिन D की कमी से होने वाले रोग रिकेट्स में, शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है?

- (a) त्वचा (b) केश
(c) अस्थि (d) रुधिर

35. बच्चों के अंगों की अस्थियां मुड़ जाती हैं , यदि किस विटामिन की कमी हो?

- (a) विटामिन A की (b) विटामिन B₁ की
(c) विटामिन D की (d) विटामिन E की

36. तंबाकू में निम्नलिखित में से क्या होता है?

- (a) निकोटीन (b) हेरोइन
(c) मारिजुआना (d) कोकीन

37. अरत्कता में निम्नलिखित में से किसकी मात्रा कम हो जाती है?

- (a) हीमोग्लोबिन (b) कोलैजन
(c) हाइओग्लोबिन (d) मायोसिन

38. आयरन की कमी से क्या होता है?

- (a) अरुचि (b) अरत्कता
(c) बहुलोहिताणुरत्कता (d) श्वेताणुन्यूनता

39. स्कर्वी रोग किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

- (a) A (b) K
(c) C (d) B₁₂

40. उस विटामिन का नाम बताइए , जो किसी भी मांसाहारी भोजन में नहीं मिलता?

- (a) विटामिन B₁₂ (b) विटामिन C
(c) विटामिन D (d) विटामिन K

41. विटामिन बी की कमी से क्या होता है?

- (a) स्कर्वी (b) डर्मेटइटिस
(c) बेरी-बेरी (d) फाइनोडर्मा

42. विटामिन बी₁₂में कौन-सी धातु आयन उपस्थित रहता है?

- (a) कोबाल्ट (b) जिंक
(c) आयरन (d) निकेल

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

43. विटामिन ई विशेषतः किसके लिए महत्त्वपूर्ण है।

- (a) दातों के विकास के लिए
(b) कार्बोहाइड्रेट उपपाचन में
(c) लिंग-ग्रंथियों की सामान्त क्रिया में
(d) उपकला (एपीथीलियमी) ऊतकों के सामान्य स्वास्थ्य के लिए

44. रक्त के स्कंदन में मदद करने वाला विटामिन कौन-सा है?

- (a) ए (b) डी
(c) बी (d) के

45. कौन-सा विटामिन प्रतिरक्षा प्रदान करता है?

- (a) K (b) A
(c) C (d) E

46. साइट्रिक एसिड मुक्त रूप में किसमें होता है?

- (a) इमली (b) दूध
(c) सेब (d) नींबू

उत्सर्जन तंत्र

47. 'गुर्दे' (किडनी) का कार्यात्मक यूनिट क्या है?
 (a) एक्सॉन (b) न्यूरॉन
 (c) नेफ्रॉन (d) धमनी
48. निम्नलिखित में से कौन ऊत्सर्जक उत्पाद के रूप में यूरिक एसिड का उत्सर्जन करता है?
 (a) अमीबा (b) तिललियां
 (c) गौरैया (d) ऊंट
49. भ्रूण की अपरापोषिका किसमें सहायक होती है?
 (a) उत्सर्जन (b) श्वसन
 (c) संरक्षण (d) पाचन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

50. निम्नलिखित में से वह अंग कौन -सा है जिससे पानी, वसा तथा विभिन्न अपचय (कैटाबोलिक) अपशिष्ट उत्सर्जित होते रहते हैं?
 (a) वृक्क (b) त्वचा
 (c) प्लीहा (d) लाल ग्रंथि
51. हेमीकोर्डेटा में उत्सर्जन किसके द्वारा होता है?
 (a) कोशिका गुच्छ (b) प्राक वृक्क
 (c) मध्य वृक्क (d) पश्च वृक्क

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

52. सामान्य शंबु (मसल) का वसा एक लिसलिसे पदार्थ का स्त्राव करता है। जिसका हृदय प्रत्योरोपण में प्रयोग किया जा सकता है। इस पदार्थ में मौजूद यह विलक्षण रासायनिक यौगिक क्या है?
 (a) एमिनो फिनाइल एलैनिन
 (b) हाइड्रॉक्सी फिनाइल एलैनिन
 (c) फिनाइल एलैनिन
 (d) डाइ-हाइड्रॉक्सी फिनाइल एलैनिन

कंकाल तंत्र

53. मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियां होती हैं?
 (a) 212 (b) 206
 (c) 202 (d) 200

54. एक वयस्क मनुष्य में कितनी अस्थियां होती हैं?
 (a) 210 (b) 260
 (c) 206 (d) 300
55. मानव शरीर में सबसे लंबी अस्थि कौन-सी है?
 (a) अंतःप्रकोष्ठिका (b) प्रगंडिका
 (c) उरु-अस्थि (d) अंतर्जघिका
56. दांतों की कठोर इनेमल परत क्या होती है?
 (a) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
 (b) कैल्शियम हाइड्रॉक्सी एपेटाइट
 (c) कैल्शियम ऑक्साइड
 (d) कैल्शियम फॉस्फेट

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

57. कौन-सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है?
 (a) रदनक (b) अग्रतर्वणक
 (c) दुसरा कृतक (d) चर्वणक
58. किसी पेशी में कौन-से संकुचनशील प्रोटीन होते हैं?
 (a) एक्टिन और मायोसिन
 (b) एक्टिन और ट्रोपोमायोसिन
 (c) मायोसिन और ट्रोपोनिन
 (d) ट्रोपोनिन और ट्रोपोमायोसिन
59. निम्नलिखित में से कि स एक जीव में पसलियों की संख्या सबसे अधिक है?
 (a) मगर (b) सांप
 (c) रेमटस्य (d) उड्डयन स्तनपायी
60. अकल दाढ़ कौन-सी होती है?
 (a) पहली दाढ़ होती है (b) दूसरी दाढ़ होती है
 (c) तीसरी दाढ़ होती है (d) चौथी दाढ़ होती है
61. जानुफलक का दूसरा नाम क्या है?
 (a) जत्रुक (क्लेविकल)
 (b) जान्विक (पटेल्ला)
 (c) बहिः प्रकाष्ठिका (रोडियस)
 (d) जोड़

परिसंचरण तंत्र

62. स्टारफिश के पिरसंतरण तंत्र को क्या कहा जाता है?

- (a) जठर वाही तंत्र (b) जलवाही तंत्र
(c) हीमल तंत्र (d) नाम तंत्र

63. सबसे बड़ा श्वल रुधिराणु कौन-सा है?

- (a) लसीकाणु (लिम्फोसाइट)
(b) एक केंद्रकाणु (मोनोसाइट)
(c) बिम्बाणु (थ्रोम्बोसाइट)
(d) रक्तकाणु (लाल रुधिर कणिका) (एरिथ्रोसाइट)

64. रोग प्रतिकारकों का उत्पन्न करने वाला सैल कौन-सा है?

- (a) रेड ब्लड सैल (b) न्यूट्रोफिल
(c) लिम्फोसाइट (d) प्लेटलेट्स

65. एड्स के विषाणु किसे नष्ट कर देते हैं?

- (a) न्यूट्रोफिल (b) बेसोफिल
(c) लिम्फोसाइट (d) मोनोसाइट

66. रक्त में हीमोग्लोबिन एक सम्मिश्र प्रोटीन है जिसमें भरपूर मात्रा में क्या पाया जाता है?

- (a) लौहा (b) रजत
(c) तांबा (d) स्वर्ग

67. रक्त धारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन कौन-सा होता है?

- (a) कोलेजन (b) इन्सुलिन
(c) हीमोग्लोबिन (d) एल्बुमिन

68. मानव-रक्त का रंग लाल क्यों होता है?

- (a) मायोग्लोबिन के कारण
(b) हीमोग्लोबिन के कारण
(c) इम्यूनोग्लोबुलिन के कारण
(d) हैप्टोग्लोबिन के कारण

69. जोड़ पर यूरिक एसिड क्रिस्टलों का एकत्र हो जाना किसका कारण है?

- (a) गठिया का (b) अस्थिसुषिरता का
(c) अस्थिमृदता का (d) रिकेट्स का

70. मानव मस्तिष्क में कितने निलय होते हैं?

- (a) 3 (b) 4
(c) 5 (d) 2

71. निम्न में कौन मनुष्य में श्वसन-रंजक है।

- (a) हेमोसाइनीन (b) हेमोइरीथरीन
(c) B कैरोटीन (d) हीमोग्लोबीन

72. सार्वत्रिक रक्तदाता लोगों का रुधिर वर्ग कौन-सा होता है?

- (a) A (b) B
(c) O (d) AB

73. किस कशेरुकी में ऑक्सीजनित और विऑक्सीजनित रुधिर मिल जाते हैं।

- (a) मत्स्य (b) उभयचर
(c) पक्षी (d) स्तनपायी

74. मानव का सामान्य रक्त दाब कितना होता है?

- (a) 80/120 मिमी. पारा
(b) 90/140 मिमी. पारा
(c) 120/160 मिमी. पारा
(d) 85/150 मिमी. पारा

75. रक्तदाब का नियंत्रण कौन करता है?

- (a) अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रंथि
(b) अवटु (थाइराइड) ग्रंथि
(c) थाइमस
(d) पीत पिंड (कॉर्पस लूटियम)

76. 'हाइपरटेंशन' शब्द किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

- (a) हृदय की गति तेज होने के लिए
(b) हृदय की गति धीमी होने के लिए
(c) रक्तचाप घटने के लिए
(d) रक्तचाप बढ़ने के लिए

77. मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को क्या कहते हैं?

- (a) इस्कीमिया (b) हाइपरीमिया
(c) हीमोस्टैसिस (d) हेमोरेज

78. वयस्क पुरुष में RBC की सामान्य संख्या कितनी होती है?

- (a) 5.5 मिलियन (b) 5.0 मिलियन
(c) 4.5 मिलियन (d) 4.0 मिलियन

79. रक्त में प्रतिसंकदक पदार्थ कौन-सा है?

- (a) फाइब्रिनोजन (b) हिपैरिन
(c) थ्राम्बिन (d) ग्लोबिन

80. वयस्कों में खाली पेट रूधिर ग्लूको ज स्तर mg/100ml में होता है।

- (a) 200 (b) 160
(c) 100 (d) 60

81. मानव रूधिर का pH कितना है?

- (a) 7.2 (b) 7.8
(c) 6.6 (d) 7.4

82. अरक्तता किसकी कमी के कारण होती है?

- (a) राइबोफ्लेविन (b) थायमीन
(c) फॉलिक एसिड (d) नियासिन

83. रूधिर लसीका (हीमोलिम्फ) किनमें देखी जाती है?

- (a) शूलचर्मी (एकाइनोडर्म) (b) एस्कारिस
(c) एनेलिड (लघुवलयक) (d) संधिपाद (ऑर्थोपोड)

84. मानव की लाल रूधिर कणिकाओं की आयु

निम्नलिखित में से कितनी होती है?

- (a) अनिश्चित
(b) 120 दिन
(c) 180 दिन
(d) जब तक व्यक्ति जीवित रहता है।

85. लाल रक्त -कणिकाओं का औसत जीवन -काल लगभग कितने समय का होता है?

- (a) 100-120 दिन (b) 100-120 दिन
(c) 160-180 दिन (d) 150-200 दिन

हृदय

86. हृदय किससे वंचित है?

- (a) हृद पेशी से (b) अनैच्छिक पेशी से
(c) एच्छिक पेशी से (d) चिकनी पेशी से

87. वयस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है?

- (a) प्रति मिनट 50-60 बार
(b) प्रति घंटा 70-80 बार
(c) प्रति सेकंड 70-80 बार
(d) प्रति मिनट 70-80 बार

88. हृदय (हार्ट) की मरम्मत निम्नलिखित में से किस कारण होती है?

- (a) निष्क्रिय परिकोष्ठ (b) च्यवन वाल्व
(c) कोरोनरी थ्रॉबोसिस (d) लघु महाधमनी

89. कौन-सी शिरा फेकड़ों से हृदय में शुद्ध रक्त लाती है?

- (a) वृक्कीय शिरा (b) फुफ्फुस शिरा
(c) महाशिरा (d) यकृतशिरा

90. पहला सफल हृदय प्रत्यारोपण किसने किया था?

- (a) डी.एस. पेन्टल ने (b) सी.एन. बर्नार्ड ने
(c) डी. शेटी ने (d) पी. के. सेन ने

91. ई.सी.जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है?

- (a) मस्तिष्प (b) हृदय
(c) फुफ्फुस (d) वृक्क

92. मानवों का एक मिनट में लगभग कितनी बार

हृदय स्पंदन होता है?

- (a) 25 बार (b) 30 बार
(c) 72 बार (d) 96 बार

93. निम्नलिखित में से कौन -सी ग्रंथि सेक्स हॉर्मोन का स्राव करती है।

- (a) एड्रिनल ग्रंथि
(b) थाइराइड ग्रंथि
(c) पीयूष (पिट्यूटरी) ग्रंथि
(d) तैल (सेबेशियस) ग्रंथि

94. दुग्धजनक हॉर्मोन का स्राव कहां पर होता है?

- (a) स्तन ग्रंथि (b) प्लैसेंटा
(c) अंडाशय (d) पीयूष

95. मानव शरीर की कौन-सी ग्रंथि पीयूष ग्रंथि से हॉर्मोनों के रिसाव को नियंत्रित करती है?
 (a) हाइपोथैलेमस ग्रंथि (b) थाइमस ग्रंथि
 (c) थाइराइड ग्रंथि (d) एड्रिनल ग्रंथि
96. निम्न में से कौन-सा दोनों बहिःस्त्रावी ग्रंथि और अंतःस्त्रावी ग्रंथि के रूप में व्यवहार नहीं करता?
 (a) पीयूष (b) अग्नयाशय
 (c) वृषण (d) अंडाशय
97. स्पनपायी में सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी होती है?
 (a) कर्णपूर्व ग्रंथि (b) यकृत
 (c) अग्नयाशय (d) प्लीहा
98. शरीर में सबसे बड़ी अंतः स्त्रावी ग्रंथि निम्न में से कौन-सी है?
 (a) अवटू (थाइराइड) (b) पारवटु (पैराथाइराइड)
 (c) अधिवृक्क (एड्रीनल) (d) पीयूष (पिट्यूटरी)
99. जब कोई एकल जीन एक से अधिक लक्षण की अभिव्यक्ति नियंत्रित करता है, तो इसको किस प्रकार कहा जाता है?
 (a) परपोषित (b) स्वपोषित
 (c) अपररूपी (d) बहुप्रभावी
100. इंसुलिन का आविष्कार किसने किया?
 (a) एफ. बेंटिंग (b) एडवर्ड जेनर
 (c) रोनाल्ड रॉस (d) एस.ए. वेक्समैन
101. मानव शरीर में कौन-सी ग्रंथि ऐसी है, जिसका संबंध शरीर की उत्तेजना से है।
 (a) अवटूग्रंथि (b) अग्नयाशय
 (c) अधिवृक्क (d) पीयूष
102. उत्तेजना के समय निम्न में से कौन-सा हॉर्मोन अधिक मात्रा में उत्सर्जित होता है?
 (a) कॉर्टिसोन (b) सिरोटोनिन
 (c) एड्रिनलिन (d) आइस्ट्रोजन
103. निम्न में से कौन-सा नर लिंग हॉर्मोन है?
 (a) प्रोजेस्टरोन (b) एस्ट्रोजन
 (c) टेस्टोस्टेरोन (d) इंसुलिन
104. स्तनपाइयों में स्वेद ग्रंथियां मूलतः किससे संबंधित हैं?
 (a) अतिरिक्त लवणों को निकालने से
 (b) नाइट्रोजनी अपशिष्टों के उत्सर्जन से
 (c) ताप-नियमन से
 (d) यौन-आकर्षण से
105. आदमी के कंठ से किस भाग के अवटु उद्वर्ध (एजमेस एपल) कहा जाता है?
 (a) क्रिकोइड उपास्थि (b) कंठ
 (c) श्वसनी (d) थाइराइड उपास्थि
106. घेंघा निम्नलिखित में से किसकी कमी के कारण होता है?
 (a) लोहा (b) सोडियम
 (c) पोटेशियम (d) आयोडीन
107. आयोडीन की कमी के कारण क्या होता है?
 (a) अवटु अतिक्रियता (हाइपर थायरॉयडिज्म)
 (b) घेंघा
 (c) गिज़ेट
 (d) मधुमेह
108. मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक कौन-सा है?
 (a) मेलैनिन (b) रोडॉप्सिन
 (c) आईडप्सिन (d) एन्थ्रोसाइनिन
109. ए.सी.टी. हॉर्मोन स्त्रावित किससे होता है?
 (a) अधिवृक्क वल्कुट से
 (b) अधिवृक्क अन्तस्था से
 (c) पीयूष ग्रंथि से
 (d) पीनियल काय से
110. डायबिटीस मेलिटस किस हॉर्मोन के कम बनने से होती है?
 (a) इंसुलिन (b) ग्लुकागोन
 (c) थायरॉक्सिन (d) एक्सडाइसोन

तंत्रिका तंत्र

111. न्यूरोन क्या होता है?
 (a) ऊर्जा की आधारभूत इकाई
 (b) रेडियोधर्मता के दौरान निर्मुक्त कण
 (c) न्यूट्रॉन के प्रतिकण
 (d) तंत्रिका तंत्र की आधाक भूत इकाई
112. मानव मस्तिष्क का कौन-सा अंग निगलने और उगलने का नियामक केंद्र है?
 (a) अनुमस्तिष्क (b) प्रमस्तिष्क
 (c) मेडुला ऑब्लोंगेटा (d) पोन्स
113. जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता?
 (a) कंकाल (b) तंत्रिका
 (c) संयोजी (d) जनन
114. श्वसन कैसी प्रक्रिया मानी जाती है?
 (a) संश्लेषणात्मक प्रक्रिया (b) अपचयी प्रक्रिया
 (c) आरोही प्रक्रिया (d) तनुकरण प्रक्रिया
115. मानव-शरीर में सबसे लंबी कोशिका कौन-सी है?
 (a) पेशी-कोशिका (b) रक्त-कोशिका
 (c) अस्थि-कोशिका (d) तांत्रिक-कोशिका
116. एक आदमी 10 मीटर की दूरी साफ नहीं देख पाता वह किस रोग से ग्रसित है?
 (a) दूरदृष्टि
 (b) निकटदृष्टि (मायोपिया)
 (c) मोतियबिंद
 (d) दीर्घदृष्टि (हाइपर मेट्रोपिया)
117. मानव की आंख में 'निकट-दृष्टि दोष' को कैसे ठीक किया जा सकता है?
 (a) सही उत्तल लेंस का प्रयोग करके
 (b) सही अवकव लेंस का प्रयोग करके
 (c) सही सिलिंडरी लेंस का प्रयोग करके
 (d) सही द्विफोकसी लेंस का प्रयोग करके

118. मुख्यतः किसकी उपस्थिति के कारण मानव शरीर उच्च वायुमंडलीय दाब के अंतर्गत भी बिना कुचला रहता है?
 (a) दृढ़ इच्छा शक्ति
 (b) दृढ़ पेशी विन्यास
 (c) मजबूत कंकाली प्रणाली
 (d) कोशिकाओं में तरल
119. जब कोई व्यक्ति रोता है, तो उसके किस ग्रंथि द्वारा सक्रियण के कारण नाक से जल विसर्जन होता है?
 (a) थायरॉयड ग्रंथि (b) अंतः स्त्रावी ग्रंथि
 (c) लार ग्रंथि (d) अश्रुकारी ग्रंथि
120. जैकबसन अंग निम्नलिखित में से किसके साथ संबंधित है?
 (a) देखना (b) सुनना
 (c) सूंघना (d) चबाना
121. ईईजी (EEG) का प्रयोग किसकी गतिविधि दर्ज करने के लिए किया जाता है?
 (a) हृदय (b) फेफड़े
 (c) मस्तिष्क (d) मांसपेशियां
- कशेरुकी**
123. पांच जगत वर्गीकरण किसने किया था?
 (a) व्हिट्टेकर (b) हैकेल
 (c) लिनियस (d) कोपलैंड
124. सबसे बड़ा एक-कोशिकीय जीव कौन-सा है?
 (a) यीस्ट (b) एसीटेबुलेरिया
 (c) एसीटोबैक्टर (d) अमीबा
125. सबसे बड़ा शावक कौन-सा जानवर पैदा करता है।
 (a) हाथी (b) गैंडा
 (c) ऊंट (d) नीली व्हेल
126. निम्नलिखित में से विशालतम स्तनधारी कौन-सा है?
 (a) हाथी (b) हेल
 (c) डाइनासोर (d) गैंडा

127. ऑर्कियोप्टेरिक्स में निम्न कौन-से सरीसृप लक्षण थे?

- (a) जबड़े पर दांतपूँछचोंच
(b) नखरित पंखजबड़े पर दांतपूँछ
(c) नखरित पंखशल्कपिच्छ
(d) जबड़े पर दांत पिच्छ पूँछ

128. मानव जातियों के वर्गीकरण के लिए निम्न में से किस कसौटी का प्रयोग नहीं किया जाता है?

- (a) आंखें (b) कान
(c) नाक (d) बाल

129. पृथ्वी पर विशालतम जीवित पक्षी कौन-सा है?

- (a) ईमू (b) शतुरमुर्ग
(c) एल्बैट्रॉस (d) साइबेरियाई सारस

130. वह एकमात्र पक्षी कौन-सा है, जो पीछे की ओर उड़ता है?

- (a) गौरैया (b) कोयल
(c) साइबेरियन (d) गुंजन पक्षी

131. 'कपोत दुग्ध' कौन उत्पन्न करता है?

- (a) फसल (b) पक्षी
(c) स्तनधारी (d) उपरोक्त सभी

132 संसार की सर्वोत्तम दुधिया नस्ल कौन-सी है?

- (a) डिऑनाई (b) होलस्टीन फ्रीडियन
(c) सिंधी (d) चिटगांग

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

133. निम्न में से किसमें वाताशय नहीं होता?

- (a) कटल मछली (b) अस्थिल मछली
(c) उपास्थिसम मछली (d) रजत मछली

134. निम्नलिखित में से कौन-सा जंतु स्तनपायी नहीं है?

- (a) गाय (b) चमगादड़
(c) शार्क (d) चूहा

135. पक्षियों में प्रायः एक ही क्या होता है?

- (a) गुर्दा (b) फेकड़ा
(c) वृषणा (d) अंडाशय

136. प्राणियों के वैज्ञानिक नाम लिखने में प्रयुक्त भाषा कौन-सी है?

- (a) फ्रेंच (b) लेटिन
(c) जर्मन (d) डच

137. डायनासोर कितने वर्षों से विलुप्त हैं?

- (a) लगभग 25 मिलियन वर्ष
(b) लगभग 65 मिलियन वर्ष
(c) लगभग 100 मिलियन वर्ष
(d) लगभग 135 मिलियन वर्ष

138. निम्न में से कौन-सा नियततापी प्राणी है?

- (a) हेल (b) हेल शार्क
(c) एलाइटीज (d) ड्रेको

139. विलोपन की कगार पर सर्वाधिक संकटापन्न एशिया का शीर्ष परभक्षी कौन-सा है?

- (a) साइबेरियाई बाघ (b) ढोल
(c) काला भालू (d) एशियाई शेर

140. निम्नलिखित में से कौन-सा सर्प विषरहित है?

- (a) नाग (b) ड्रायोफिस
(c) इलेपस (d) अज़गर

141. इन जानवरों में से किसके जबड़े नहीं होते?

- (a) ट्राइगोन (b) शार्क
(c) मिक्साइडन (d) स्फिर्ना

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

142. निम्न में से कौन-से जानवर का संबंध मोलस्का से है?

- (a) हैलियोटिस (b) खरगोश
(c) हाइला (d) हाइड्रा

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

143. पक्षियों को उड़ने से रोकने की प्रक्रिया कहलाती है?

- (a) ब्रेलिंग (b) डीबीकिंग
(c) डबिंग (d) पेक्किंग

144. पक्षी और चमगादड़ अच्छा उड़ते हैं। चमगादड़ पक्षी से भिन्न कैसे है?
 (a) चार खाने वाला हृदय होने के कारण
 (b) मध्यपट (डायाफ्राम) के कारण
 (c) पंखों के कारण
 (d) लघु मस्तिष्क के कारण
145. शीत ऋतु में पशुओं के प्रसुप्ति -काल को क्या कहते हैं?
 (a) एस्टीवेशन (b) रीजेनेरेशन
 (c) हाइपरनेशन (d) म्यूटेशन
146. सामान्यतः जीव अपना स्थान बदल सकते हैं , किंतु निम्न में से कौन -सा जीव स्थान नहीं बदल सकता?
 (a) हाइड्रा (b) लीच
 (c) तारामीन (स्टारफिश) (d) स्पंज
147. भारत के राष्ट्रीय प्राणी का वैज्ञानिक नाम क्या है?
 (a) पैन्थेरा लिओ (b) पैन्थेरा टाइग्रिस
 (c) एलिफैस इण्डिकस (d) बोस डोमोस्टिकस
148. कॉकरोच जल में जीवित नहीं रह सकता क्योंकि उसका श्वसन अंग कैसा है?
 (a) क्लोम (गिल) (b) वातक (ट्रैकिया)
 (c) पुस्त फुफ्फुस (d) फुफ्फुस कोश
149. एसे अकशेरुकू को क्या कहते हैं जो उभयलिङ्गी नहीं होता है?
 (a) फीता कृमि (b) हाइड्रा
 (c) केंचुआ (d) कॉकरोच
150. प्राणी विज्ञान की उस शाखा का नाम बताएं जिसमें पशु व्यवहार का वैज्ञानिक अध्ययन किया जाता है?
 (a) पारिस्थितिकी (b) शरीर विज्ञान
 (c) जीव पारिस्थितिकी (d) शरीररचना-विज्ञान
151. एक उत्पादक एक शाकाहारी और एक मांसाहारी को दर्शाने वाली एक उपयुक्त आहार क्षृंखला निम्न में से कौन-सी है?
 (a) घास-कीट-हाथी (b) पादप-खरगोश बाघ
 (c) मछल-कीट-हेल (d) बाघ-खरगोश-उल्लू
152. निम्न में से कौन-सी एक संकटापन्न जाती है?
 (a) ब्लैक बक (कृष्णा सार)
 (b) भराल
 (c) गंग डॉल्फिन
 (d) मिथुन
153. संकटग्रस्त प्रजातियों के किस रंग की डेटा बुक में दर्शाया जाता है?
 (a) नीली (b) काली
 (c) लाल (d) हरी
154. ग्रीनहाउस गैसों तथा नाइट्रस ऑक्साइड तथा मिथेन पैदा करने की सबसे अधिक संभावना निम्नलिखित में से किस जीव से की जा सकती है?
 (a) कवक (b) केंचुआ
 (c) जीवाणु (d) हरे पौधे
155. ऊंट में जीनोमिक (डी. एन. ए.) आधिक्य हाल में कहां के वैज्ञानिकों ने पूरे कर लिए हैं?
 (a) दक्षिण अफ्रीका (b) भारत
 (c) चीन (d) पाकिस्तान
156. वह वर्णक जो नवस्पति को पराबैंगनी किरणों के दुष्प्रभाव से बचाता है, कौन-सा है?
 (a) क्लोरोफिल (b) कैरोटिनॉइड
 (c) फाइकोसायनिन (d) प्लास्टिड
157. जापान में पाया गया यूशो रोग किसके कारण प्रदूषण से संबंधित है?
 (a) पी.सी.बी. (b) कैडमियम
 (c) अम्ल वर्षा (d) पी.ए.एन.
158. एक कृत्रिम पारिस्थितिक -तंत्र किसके द्वारा निरूपित किया जाता है?
 (a) मत्स्यपालन टंकी द्वारा
 (b) कृषि भूमि द्वारा
 (c) चिड़ियाघर द्वारा
 (d) जलजीवशाला द्वारा

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

159. किस कारण से 'कैंसर' होता है?

- (a) अम्ल वर्षा (b) विश्वव्यापी तापन
(c) रेडियोधर्मिता (d) जीवाण्विक क्रिया

160. मच्छरों के जैविक नियंत्रण के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) डी.डी.टी. (b) गमबुसिया
(c) तेल (d) विलेप

आनुवांशिकी

161. 'आनुवांशिकता' (जेनेटिक्स) शब्द किसने गढ़ा था?

- (a) मॉर्गन (b) मेंडल
(c) बेटसन (d) जोहानसेन

162. 'सहलग्नता' की खोज किसने की थी?

- (a) ब्लैकस्ली (b) मॉर्गन
(c) म्यूलर (d) बेटसन

163. 'जीव' शब्द किसने बनाया था?

- (a) टी.एच.मॉर्गन (b) डब्ल्यू. एल. जोहानसेन
(c) जी. मेंडल (d) डी ब्रीज़

164. जीवाणु कोशिका में सूत्रकणिका की संख्या कितनी है?

- (a) एक (b) दो
(c) अनेक (d) शून्य

165. जीवाण्विक कोशिकाओं में क्या नहीं होता?

- (a) कोशिका भित्ति (b) जीवद्रवीय काल
(c) राइबोसोम (d) सूत्रकणिका

166. एलोसोम क्या होते हैं?

- (a) कोशिकांग (b) पादप हॉर्मोन
(c) एलील (d) लिंग गुणसूत्र

167. शिशु लिंग किसके गुणसूत्री योगदान पर निर्भर करता है?

- (a) पिता (b) माता
(c) पिता-माता दोनों (d) दादी

168. पुरुष में पुरुषत्व के लिए कौन -सा गुणसूत्री संयोजन उत्तरदायी है?

- (a) XO (b) XXX
(c) XX (d) XY

169. डाउन सिन्ड्रोम वाले व्यक्ति अपरिहार्य रूप से किससे ग्रस्त हो जाते हैं?

- (a) हंटिंगटन रोग (b) मस्तिष्काघात
(c) तानिका शोघ (d) अल्जाइमर रोग

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

170. विन्म. किसके दौरान होता है?

- (a) तनुपट्ट (b) युग्मपट्ट
(c) स्थूलपट्ट (d) द्विपट्ट

171. डी.एन.ए. की द्विसूत्री संरचना का पता किसने लगाया था?

- (a) मॉर्गन ने (b) डी ब्रीज़ ने
(c) हरगोविंद खुराना ने (d) वॉचसन और क्रिक ने

172. अंगुलिलेखन विज्ञान को सामान्यतः किस नाम से जानते हैं?

- (a) कार्बन काल निर्धारण (b) जल छाप
(c) अंगुलिछाप (d) इलेक्ट्रो कार्डियोग्राम

SSC CGL - MATHS Video Course

• 263 VIDEOS

₹1699/-



173. डी.एन.ए में थायामिडाइन द्विभाजी संरचना किसके कारण होती है?

- (a) β (बीटा) एवं γ (गामा)-किरणों
 (b) यू.वी.-किरणों
 (c) आई.आर.-किरणों
 (d) एक्स-किरणों

174. संकेत भाषा का संबंध किससे है?

- (a) पेंडुलेटर (b) घान्य
 (c) अंगुलिछाप (d) टेलिप्रिंटर

175. गुणसूत्र किससे बनते हैं?

- (a) डी.एन.ए.
 (b) प्रोटीन
 (c) डी.एन.ए. तथा प्रोटीन
 (d) आर.एन.ए.

176. जीवन का ब्लू प्रिंट क्या है?

- (a) डी.एन.ए. (b) आर.एन.ए.
 (c) कोशिका (d) केंद्रक

177. इंप्लूएंजा विषाणु में क्या उपस्थित होता है?

- (a) बराबर मात्रा में आर.एन.ए. और डी.एन.ए.
 (b) आर.एन.ए. की अल्प मात्रा के साथ डी.एन.ए.
 (c) केवल आर.एन.ए.
 (d) केवल डी.एन.ए.

178. निम्नलिखित में से कौन -सा क्लोनित मेरिनो मेमना है?

- (a) सूजी (b) मायजी
 (c) मातिल्डा (d) डॉली

179. पहला क्लोन-पशु 'डॉली' कौन-सा पशु था?

- (a) कुत्ता (b) खरगोश
 (c) बिल्ली (d) भेड़

180. आपके पाठ के अनुसार "पृथ्वी पर जीवन बनाए रखने के लिए आनुवंशिक लाइब्रेरी " क्या हो सकती है?

- (a) बायो-इंजीनियरी प्रयोगशाला
 (b) मानव जान
 (c) मानव जीनोम प्रोजेक्ट
 (d) जैव-विविधता

181. निम्नलिखित में से किस पशु में पार्श्व रेखा संवेदी अंग नहीं होता?

- (a) लेबिओ (b) कैटला
 (c) सी हॉर्स (d) मागुर

सूक्ष्म-जैविकी

182. वे क्रमादेश जो किसी चक्रिका को संक्रमण से बचाते हैं क्या कहलाते हैं?

- (a) निर्वचक (b) वैक्सीन
 (c) प्रतिकारक (d) क्रमादेश संग्रह नेमका

183. पेनिसिलीन किससे प्राप्त की जाती है?

- (a) फफूंद (b) शैवाल
 (c) वायरस (d) जीवाणु

184. प्रथम एन्टीबायोटिक की खोज किसने की थी?

- (a) डब्लू फ्लोमिंग (b) सी वाक्समैन
 (c) ए फ्लेमिंग (d) लुई पाश्चर

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

185. ट्यूबरकुलोसिस संक्रमण किसके द्वारा होता है?

- (a) माइकोबैक्टीरियम एवोनिन द्वारा
 (b) स्टैफाइलोकोकस द्वारा
 (c) माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस द्वारा
 (d) स्ट्रेप्टोकोकस द्वारा

186. बी.सी.जी. प्रितरक्षण किसके लिए होता है?

- (a) खसरा के लिए
 (b) ट्यूबरकुलोसिस के लिए
 (c) डिप्थीरिया के लिए
 (d) कुष्ठ रोग के लिए

187. ब्रेड बनाने के लिए आवश्यक घटक क्या है?

- (a) मैदा और खमीर
 (b) मैदा और बेकिंग पाउडर
 (c) मैदा और बेकिंग सोडा
 (d) मैदा और घी

188. फाइलेरिया किसके द्वारा पैदा किया जाता है?

- (a) वूचेरेरिया बैन्क्राफ्टाई द्वारा
 (b) प्लाज्मोडियम वाइवैक्स द्वारा
 (c) एस्कैरिस लम्ब्रीकोइडीज़ द्वारा
 (d) एन्टामीबा हिस्टोलिटिका द्वारा

189. मुख से लिए जाने वाले पोलियो वैक्सीन का विकास किसने किया था?

- (a) लुई पाश्चर (b) जोनास साल्क
(c) सर रॉबर्ट पील (d) रॉबर्ट कोच

190. पोलियो की रोकथान के लिए पहली प्रभावी वैक्सीन किसने बनाई थी?

- (a) जे.एच.गिबबन (b) जोनास ई. साल्फ
(c) राबर्ट एडवर्ड्स (d) जेम्स सिम्पसन

191. प्लेग किससे फैलता है?

- (a) जीवाणु (b) प्रोटोज़ोआ
(c) विषाणु (d) उपरोक्त सभी

192. एड्स देने वाले वायरस की पहचान किस वर्ष में हुई थी?

- (a) 1980 (b) 1981
(c) 1983 (d) 1986

193. एक्वॉयर्ड इम्यूनो -डिफिशिएंसी सिन्ड्रोम (एड्स) निम्न में से किसके कारण होता है?

- (a) प्रोटोज़ोआ (b) वायरस
(c) फंगस (d) बैक्टीरिया

194. मनुष्य में परजीवी ग्रसन पैदा करने वाले कृमियों के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- (a) हेल्मिन्थोलॉजी (b) हर्पिटोलॉजी
(c) इन्विथोलॉजी (d) मैलाकोलॉजी

195. निद्रा रोग किसके द्वारा होता है?

- (a) नाइजिरीआ (b) एन्टामीबा
(c) ट्राइपैनोसोमा (d) एशरिकिआ

196. कालाजार किससे संचारित होता है?

- (a) ट्रेटसी मक्खी (b) घरेलू मक्खी
(c) एनोफेलीज मक्खी (d) सिकता मक्खी

197. कालाजार ज्वर का संक्रमण किसके काटने से होता है?

- (a) घरेलू मक्खी के काटने से
(b) सी-सी मक्खी के काटने से
(c) सिकता मक्खी के काटने से
(d) ड्रैगन फ्लाय के काटने से

198. निम्नलिखित में से कौन -सा दर्द का निवारण करता है?

- (a) प्रतिजैविक (एंटीबायोटिक)
(b) एनलजैसिक
(c) एंटीपायरेटिक
(d) डिसिन्फेक्टेंट

199. चेचक के प्रति टीकाकरण में किनका समावेश किया जाता है?

- (a) हत जर्मों का
(b) दुर्बल जर्मों का
(c) जीवित प्रतिरक्षियों का
(d) सक्रियित जर्मों का

200. चेचक होने का क्या कारण है?

- (a) रूबिओला वायरस (b) वैरिओला वायरस
(c) वैरिसेला (d) मिक्सोवायरस

201. 'लॉक-जॉ' निम्नलिखित में से किस रोग की अंतिम अवस्था है?

- (a) रोहिणी (b) निमोनिया
(c) सिफिलिस (d) टिटैनस

202. टिटैनस का क्या कारण होता है?

- (a) क्लॉस्ट्रिडियम (b) वायरस
(c) बैक्टीरियोफेज (d) सॉल्मोनेला

203. एंटेरोबियसता किसके द्वारा पैदा की जाती है?

- (a) अंकुश कृमि द्वारा (b) सूत्राभ कृमि द्वारा
(c) पिनकृमि द्वारा (d) गोलकृमि द्वारा

204. टाइफॉइड किसके द्वारा पैदा किया जाता है?

- (a) स्यूडोमोनास स्पी. द्वारा
(b) स्टैफाइलोकॉकस द्वारा
(c) बैसिलस द्वारा
(d) सॉल्मोन्ला टॉइफी द्वारा

205. टाइफॉइड बुखार किसके द्वारा होता है?

- (a) जीवाणु (b) विषाणु
(c) प्रोटोज़ोआ (d) कवक

206. पीलिया रोग किसके संक्रमण से होता है?

- (a) मस्तिष्क (b) यकृत
(c) गुर्दा (d) प्लीहा

207. निम्न में कौन-सा नाइट्रेट मंडूषित भोजन तथा जल के उपभोग द्वारा होता है?

- (a) मिनिमाटा (b) अस्थिसुषिरता
(c) ब्ल्यू बेबी सिन्ड्रोम (d) एस्बेस्टॉसिस

208. घातक मलेरिया फैलाने वाले मलेरिया परजीवी कौन-से होते हैं?

- (a) प्लाज्मोडियम मलेरियाई होते हैं
(b) प्लाज्मोडियम फैल्सीपेरम होते हैं
(c) प्लाज्मोडियम वाइवैक्स होते हैं
(d) प्लाज्मोडिमय ओवेल होते हैं।

209. मलेरिया परजीवी की निम्नलिखित में से कौन-सी अवस्था संक्रामक है?

- (a) शाइजोजाइट (b) स्पोरोजोआइट
(c) ट्रोफोजोआइट (d) स्पोरोब्लास्ट

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

210. टॉक्सिकोलॉजी का संबंध किसके अध्ययन से है?

- (a) वायरसों के (b) बैक्टीरिया के
(c) रोगों के (d) विषों के

211. प्रत्यम्ल (एंटासिड) किससे राहत दिलाने वाली ओषधियों में पाया जाता है?

- (a) नेत्रदृष्टि (b) पेट दर्द
(c) मुंहासे (d) सिरदर्द

212. वायरल संक्रमण से होने वाला रोग कौन-सा है?

- (a) टाइफाइड (b) विषूचिका
(c) जुकाम (d) मलेरिया

213. साधारण जुकाम किसके द्वारा पैदा किया जाता है?

- (a) वाइरस द्वारा
(b) बैक्टीरिया द्वारा
(c) प्रोटोजोआ द्वारा
(d) अककोशिक शैवाल द्वारा

214. वायुमंडलीय नाइट्रोजन के भीतर नाइट्रेटों का सूक्ष्मजीवीय विघटन क्या कहलाता है?

- (a) विनाइट्रीकरण (b) अमोनियाकरण
(c) पुट्रीफेक्शन (d) नाइट्रीकरण

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

215. मिट्टी के अपमार्जक कौन से होते हैं?

- (a) जीवाणु (b) विषाणु
(c) शैवाल (d) कवक

216. सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कोड में सही उत्तर चुनिए।

सूची-I (खोजकर्ता) सूची -II (खोज)

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) जेनर | 1. रुधिर वर्ग |
| (b) वॉटसन | 2. पेनिसिलीन |
| (c) लैंडस्टीनर | 3. टीकाकरण |
| (d) फ्लेमिंग | 4. द्रविकुंडली |

कूट:

	A	B	C	D
(a)	3	1	2	4
(b)	3	4	2	1
(c)	3	4	1	2
(d)	3	2	4	1

217. अष्टभूज (ऑक्टोपस) घोंघा (स्नेल) सीपिया और यूनियो को किस फाइलम में शामिल किया जाता है?

- (a) पॉरिफेरा (b) एनिलीडा
(c) मोलस्का (d) ऑर्थोपोडा

218. पर्याणिका (क्लोइडेलम) किसमें पाया जाता है?

- (a) जोंक (b) घोंघा
(c) नेरीस (d) केंचुआ

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

219. कला और शिल्प में प्रयोग किए जाने वाले किस रसायन से एनीमिया और ल्यूकीमिया हो सकता है?

- (a) बेंजीन (b) डायोअक्सीन
(c) थैलेट (d) एल्ड्रिन

210. निम्न में से किस जंतु में तंत्रिका-तंत्र नहीं होता?

- (a) जोंक (b) टेपवर्म
(c) अमीबा (d) घोंघा

221. अमीबी पेचिश किसके द्वारा पैदा होती है?

- (a) एंटअमीबा हिस्टोलिटिका द्वारा
(b) साल्मोनेला टॉइफी द्वारा
(c) ई. कोलाई द्वारा
(d) स्ट्रेप्टोकोकस पायोजीन्ज द्वारा

222. मधुमक्खियों के प्रजनन एवं प्रबंधन को क्या कहते हैं?

- (a) सेरीकल्चर (b) सिल्वीकल्चर
(c) पिसीकल्चर (d) अपीकल्चर

223. 'ट्यूब के भीतर ट्यूब' प्रकार का शारीरिक प्लान किसमें पाया जाता है?

- (a) समुद्री एनीमोन में (b) जोंक (लीच) में
(c) अमीबा में (d) साइकॉन में

224. किसकी खोज के कारण वाक्समैन को नोबेल पुरस्कार दिया गया?

- (a) स्ट्रेप्टोमाईसिन (b) क्लोरोमाईसिटिन
(c) निओमाईसिन (d) पैनिसिलीन

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

225. पुरुष में मर्करी विषाक्तसे कौन-सा रोग होता है?

- (a) ब्लैक लंग (b) एरसेनिकोसिस
(c) मीनामाता (d) इताई-इताई

226. पशुओं में पैर और मुख रोग का कारण क्या है?

- (a) फंजाई (b) पेनिसिलियम
(c) बैक्टीरिया (d) वाइरस

227. पौधे का आर्द्र पतन रोग किसके कारण होता है?

- (a) पिथियम डिबैरिएनम
(b) पेरोनोस्पोला पैरासाइटिका
(c) फाइटोफथोरा इन्फेस्टन्स
(d) एलबुगों कैंडीडा

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

जैव विकास

228. गन्ने की लाल सड़ांध किसके कारण बनती है?

- (a) ऑल्टरनेरिय आल्टरनेटा
(b) फाइलोफथोरा इन्फेस्टन्स
(c) कौलेटोटाइकम फैलकेटम
(d) सर्कोस्पोरा पर्सानेता

229. 'डार्विन फ़िचिज़' का प्रयोग किस समूह के लिए किया जाता है?

- (a) मछलियों के लिए (b) छिपकलियों के लिए
(c) पक्षियों के लिए (d) उभयचरों के लिए

230. एक पक्षी तथा कीट के पर क्या होते हैं?

- (a) समजात अवयव (b) समवृत्ति अवयव
(c) अवशेषी अवयव (d) अल्पविकसित अवयव

231. पक्षियों और कीटों के पंख कैसे होते हैं?

- (a) अयुत्तिकसंगत (b) पोषक
(c) समवृत्ति (d) समजात

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

232. कीट में क्या-क्या होता है?

- (a) तीन जोड़ी टांगे
(b) चार जोड़ी टांगे
(c) सिर वक्ष और पेट
(d) पंखों का जोड़ा और एंटीना

233. पक्षी-विज्ञान किसका अध्ययन है?

- (a) पक्षी (b) मक्खी
(c) परुषकवची (d) कीट

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

234. शैवाल विज्ञान किसका अध्ययन है?

- (a) कवक (b) शैवाल
(c) जीवाणु (d) लाइकेन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

235. डार्विन की पुस्तक 'ऑन द ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज' कब प्रकाशित हुई थी?

- (a) 1849 (b) 1859
(c) 1869 (d) 1879

236. निम्नलिखित में से किसका संबंध डार्विनवाद के साथ है?

- (a) प्रयोग और दुष्प्रयोग का नियम
(b) उत्परिवर्तन
(c) जर्मप्लाज्म की सिद्धांत
(d) प्राकृतिक वरण

237. निम्न में से कौन-सी एक संकटापन्न जाति है?

- (a) ब्लैक बक (कृष्ण सार)
 (b) भराल
 (c) गंग डॉलफिन
 (d) मिथुन

238. ब्लड (रक्त) कैंसर को आमतौर पर किस नाम से जाना जाता है?

- (a) ल्यूकोडर्मा
 (b) ल्यूकेमिया
 (c) हीमोफीलिया
 (d) सिकल-सेल एनीमिया

239. ल्यूकेमिया या रक्त कैंसर के लक्षण निम्न में से किसमें असामान्य वृद्धि है?

- (a) लाल रक्त कोशिकाएं
 (b) श्वेत रक्त कोशिकाएं
 (c) रक्त -पट्टिकाणु
 (d) रक्त -प्लाज्मा

240. भूजल पेयजल का बेहतर स्रोत है क्योंकि इसमें क्या कम होता है?

- (a) मिट्टी (b) बैक्टीरिया
 (c) आर्सेनिक (d) शैवाल

241. त्वचा पर बाल-

- (a) मूलतः अधिचर्मी होते हैं और मृत कोशिकाओं से बने होते हैं
 (b) मूलतः अधिचर्मी होते हैं और जीवित कोशिकाओं से बने होते हैं।
 (c) मूलतः चर्मी होते हैं और जीवित कोशिकाओं से बने होते हैं।
 (d) मूलतः चर्मी होते हैं और मृत कोशिकाओं से बने होते हैं।

242. श्वसन प्रक्रिया को क्या चाहिए?

- (a) ऊष्मा (b) जल
 (c) ऑक्सीजन (d) सूर्य की रोशनी

243. टैमिफ्लू किसके लिए एक प्रमुख ओषधि है?

- (a) पक्षी फ्लू (b) कैंसर
 (c) एड्स (d) पोलियो

244. रेडियोसक्रिय स्ट्रॉन्शियम - 90 के कारण कौन-सा कैंसर हो जाता है?

- (a) मस्तिष्क कैंसर (b) त्वचा कैंसर
 (c) फेफड़ा कैंसर (d) अस्थि कैंसर

245. किसी जीवित देह के भीतर कोशिका या ऊतक की मृत्यु को क्या कहते हैं?

- (a) न्यूट्रोफीलिया (b) नेक्रॉसिस
 (c) नेक्रॉसिस (d) नियोप्लसिया

246. किसी मृतप्राय व्यक्ति का गुर्दा लेने के लिए उसे किस स्थिति में होना चाहिए?

- (a) केवल तंत्रिकीय प्रकार्य का अवसान
 (b) केवल हृदयी प्रकार्य का अवसान
 (c) केवल श्वसन प्रकार्य का अवसान
 (d) केवल गुर्दे के प्रकार्य का अवसान

247. मॉलिब्डेनम अपर्याप्तता किसकी सक्रियता को प्रभावित करती है?

- (a) नाइट्रोजिनेज
 (b) दिए गए विकल्पों में से सभी
 (c) नाइट्रेट रिडक्टेज
 (d) क्लोरेट रिडक्टेज

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

IBT creates history by having Highest Selection Rate in India

<p>SUBHOJIT CHAKRABORTY SBI PO - 2016 Roll No.: 38407295966</p> <p>1st Rank</p> 	<p>SACHIN ZANWAR SBI PO - 2018 Roll No.: 2550139022</p> <p>2nd Rank</p> 	<p>SHALINI SINGH IBPS PO - 2017 Roll No.: 1580179828</p> <p>4th Rank</p> 	<p>LOVE GUPTA SSC CGL - INSPECTOR Roll No.: 2201295176</p> <p>6th Rank</p> 	<p>AASTHA SIHAG SSC CGL - INSPECTOR Roll No.: 2201399971</p> <p>12th Rank</p> 
---	---	--	--	---

248. निम्नलिखित में से किसका संबंध वनवर्धन (सिल्विकल्चर) के साथ है?

- (a) हिल्सा का संवर्धन
(b) सिल्वर कॉर्प का संवर्धन
(c) तेल उत्पादक पादपों का संवर्धन
(d) जंगली फसलें

249. अधिक ठंडे क्षेत्रों में रहने वाले जंतुओं का फर उनके किस काम आता है?

- (a) उनकी जल से रक्षा करता है
(b) वायु को फंस कर उन्हें गरम रखता है
(c) शत्रुओं से उनकी सुरक्षा करता है
(d) फर के कारण वे सुंदर दिखाई देते हैं।

250. नमक का भारी मात्रा में सेवन करने के बावजूद कौन-से पशु को उच्च रक्तचाप नहीं होता?

- (a) भेड़ (b) भैंस
(c) बाघ (d) ऊंट

251. 24 घंटों के भीतर दवा की एक खुराक या कर् खुराक देने के अल्पकाल के भीतर होने वाले प्रतिकूल प्रभाव को क्या कहते हैं?

- (a) पुरानी विषाक्तता (b) घोर विषाक्तता
(c) LD₅₀ (d) LC₅₀

252. मधुमक्खी के पुंमधुप (ड्रोन) क्या होते हैं?

- (a) जननक्षम नर (b) जननक्षम मादा
(c) अनुर्वर नर (d) अनुर्वर मादा

253. टीकाकरण द्वारा निम्नलिखित में से किसको नियंत्रित नहीं किया जा सकता?

- (a) चेचक (b) मधुमेह
(c) पोलियो (d) काली खांसी

254. मलजल उपचार के मंथन टैंक का कार्य किसे निकालना है?

- (a) तेल और वसीय पदार्थ (b) निलंबित ठोस पदार्थ
(c) शीतकणी पदार्थ (d) अजैविक पदार्थ

255. पशुओं का पशु महामारी रोग किसके द्वारा होता है?

- (a) कीड़ों द्वारा
(b) जीवाणुओं (बैक्टीरिया) द्वारा
(c) विषाणुओं (वाइरस) द्वारा
(d) प्रोटोजोआ द्वारा

उत्तर

1. (d)	2. (c)	3. (a)	4. (a)	5. (b)
6. (b)	7. (a)	8. (a)	9. (d)	10. (b)
11. (b)	12. (b)	13. (c)	14. (c)	15. (a)
16. (b)	17. (a)	18. (a)	19. (d)	20. (b)
21. (c)	22. (a)	23. (d)	24. (c)	25. (c)
26. (a)	27. (c)	28. (a)	29. (c)	30. (d)
31. (b)	32. (d)	33. (c)	34. (c)	35. (c)
36. (a)	37. (a)	38. (b)	39. (c)	40. (b)
41. (c)	42. (a)	43. (d)	44. (d)	45. (b)
46. (d)	47. (c)	48. (c)	49. (c)	50. (a)
51. (a)	52. (a)	53. (d)	54. (b)	55. (c)
56. (c)	57. (c)	58. (c)	59. (a)	60. (b)
61. (c)	62. (b)	63. (c)	64. (b)	65. (c)
66. (c)	67. (a)	68. (c)	69. (b)	70. (a)
71. (b)	72. (d)	73. (b)	74. (a)	75. (a)
76. (a)	77. (d)	78. (a)	79. (b)	80. (b)
81. (d)	82. (d)	83. (c)	84. (d)	85. (b)
86. (b)	87. (c)	88. (d)	89. (b)	90. (b)
91. (b)	92. (b)	93. (c)	94. (a)	95. (d)
96. (a)	97. (a)	98. (b)	99. (a)	100. (d)
101. (a)	102. (c)	103. (c)	104. (c)	105. (c)
106. (d)	107. (d)	108. (b)	109. (a)	110. (c)
111. (a)	112. (d)	113. (c)	114. (b)	115. (b)
116. (d)	117. (b)	118. (b)	119. (b)	120. (d)
121. (c)	122. (c)	123. (a)	124. (b)	125. (d)
126. (b)	127. (b)	128. (b)	129. (b)	130. (d)
131. (b)	132. (b)	133. (c)	134. (c)	135. (d)
136. (b)	137. (b)	138. (a)	139. (b)	140. (d)
141. (c)	142. (a)	143. (a)	144. (b)	145. (c)
146. (d)	147. (b)	148. (b)	149. (d)	150. (c)
151. (b)	152. (c)	153. (c)	154. (c)	155. (c)
156. (b)	157. (a)	158. (d)	159. (a)	160. (b)
161. (c)	162. (d)	163. (b)	164. (d)	165. (d)
166. (d)	167. (a)	168. (d)	169. (d)	170. (c)
171. (d)	172. (c)	173. (b)	174. (c)	175. (c)
176. (a)	177. (c)	178. (d)	179. (d)	180. (d)
181. (c)	182. (c)	183. (a)	184. (c)	185. (c)
186. (b)	187. (a)	188. (a)	189. (b)	190. (b)
191. (a)	192. (b)	193. (b)	194. (a)	195. (c)
196. (d)	197. (c)	198. (b)	199. (c)	200. (b)
201. (d)	202. (a)	203. (c)	204. (a)	205. (a)
206. (b)	207. (c)	208. (b)	209. (b)	210. (d)
211. (b)	212. (c)	213. (a)	214. (a)	215. (a)
216. (c)	217. (c)	218. (d)	219. (a)	220. (c)
221. (a)	222. (d)	223. (b)	224. (a)	225. (c)
226. (d)	227. (a)	228. (c)	229. (c)	230. (b)
231. (c)	232. (c)	233. (a)	234. (b)	235. (b)
236. (d)	237. (c)	238. (b)	239. (b)	240. (c)
241. (d)	242. (c)	243. (a)	244. (d)	245. (c)
246. (a)	247. (b)	248. (d)	249. (b)	250. (d)
251. (b)	252. (a)	253. (b)	254. (a)	255. (c)



वनस्पति विज्ञान

(Botany)

कोशिका एवं आनुवांशिकता

1. निम्नलिखित में से कौन-सी आनुवांशिक रूप से प्रिस्कृत सब्जी हाल में भारतीय बाज़ार में उपलब्ध करा दी गई है?

- (a) गाजर (b) मूली
(c) बैंगन (d) आलू

2. शीत-संवेदी पादपों के झिल्ली के लिपिड में क्या होता है?

- (a) कम अनुपात में संतृप्त वसा अम्ल
(b) कम अनुपात में असंतृप्त वसा अम्ल
(c) समानुपात में संतृप्त एवं असंतृप्त वसा अम्ल
(d) उच्च अनुपात में असंतृप्त वसा अम्ल

3. संरचनाओं के कौन-से युग्म प्रायः पादप और जन्तु दोनों कोशिकाओं में पाए जाते हैं?

- (a) कोशिका भित्ति और न्यूक्लियस
(b) न्यूक्लियस और क्लोरोप्लास्ट
(c) अंतर्द्रव्यी जालिका और कोशिका कला
(d) कोशिका कला और कोशिका भित्ति

4. स्वपरागण का परिणाम क्या होगा?

- (a) बहिःप्रजनन (b) अंतःप्रजनन
(c) विरल प्रजनन (d) अतिप्रजनन

5. DNA का जलरागी स्वरूप किसकी मौजूदगी के कारण होता है?

- (a) थायमीन बेस (b) विभिन्न हाइड्रोजन बंध
(c) फॉस्फेट वर्ग (d) डीआक्सीराइबोज शर्करा

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

6. नारियल का पानी कैसा होता है?

- (a) तरल बीजांडकाय (b) तरल मध्य फल-भित्ति
(c) तरल एंडोकार्प (d) विकृत तरल एंडोस्पर्म

7. 'जी.एम. फूड' से आशय किस खाद्य से है?

- (a) जो आनुवांशिक उपायों के अंतर्गत पैदा होता है।
(b) जो आनुवांशिकतः रूपांतरित है।
(c) जो भैंगोलिक अपरिवर्तन के अंतर्गत पैदा होता है।
(d) जिसमें अधिक ग्लूकोस उपापत्य क्षमता है।

8. निम्नलिखित में से किसको सैल का 'पावर प्लांट' भी कहा जाता है?

- (a) गॉल्जीकाय (b) माइटोकॉन्ड्रिया
(c) राइबोसोम (d) लाइसोसोम

9. निम्नलिखित में से किसे 'कोशिका का ऊर्जा केंद्र' कहा जाता है?

- (a) न्यूक्लियस (b) लाइसोसोम
(c) क्रोमोसोम (d) माइटोकॉन्ड्रिया

10. निम्न में से किस कोशिकांग को 'एटम बम' कहते हैं?

- (a) सूक्ष्मनलिका (b) व्यूक्लिओलस
(c) गॉल्जीकाय (d) लाइसोसोम

11. फ्लोएम में सहचर कोशिकाएं किसमें पाई जाती हैं?

- (a) अनावृतबीजी (b) ब्रायोफाइट
(c) टेरिडोफाइट (d) अवृतबीजी

12. अतिवर्धन का अर्थ क्या है?

- (a) किसी कोशिका के आकार में वृद्धि
(b) पेशी की अत्यधिक गतिशीलता
(c) अतिलोलुपतापूर्ण खान-पान
(d) कोशिकाओं की संख्या में अपसामान्य वृद्धि

13. जीन जो बद् प्रभावों को प्रदर्शित करती है वह क्या कहलाती है?

- (a) शूडोजीन (b) प्लीओट्रोपिक
(c) पॉलीजीन (d) कॉम्पलीमेंटरी

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

14. किसी पादप का वह हिस्सा जो दूसरे पादप पर लगाया जाता है, क्या कहलाता है?

- (a) स्कंध (b) कलम
(c) वृंत (d) चूषक

15. कृन्तक (क्लोन) किससे प्राप्त इकाइयों का समूह है?

- (a) संकरीकरण (b) सूक्ष्मप्रवर्धन
(c) संकर-परागण (d) स्व-परागण

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

16. पर्णांग के बीजाणुधानीधर पत्ते को क्या कहा जाता है?

- (a) तनुशल्क (b) सोरसछद
(c) बीजाणुधानी पुंज (d) बीजाणु पर्ण

17. निम्नलिखित में से कौन-सा लैंगिक जनन का रूप है?

- (a) विखंडन (b) खंडन
(c) मुकुलन (d) उभयलिंगता

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

18. कैक्टस में शूल किसका रूपांतरण है?

- (a) तना (b) अनुपर्ण
(c) पत्ते (d) कलियों

19. किसमें युग्मकोद्भिद को प्रोथैलस क्या कहते हैं?

- (a) टेरिडोफाइटा (b) ब्रायोफाइटा
(c) स्पर्मटोफाइटा (d) थैलोफाइटा

20. वे पादप जो केवल प्कश में भली-भांती बढ़ते हैं। यह क्या कहलाते हैं?

- (a) छायारागी (b) मरुद्भिद
(c) आतपोद्भिद् (d) अधिपादप

21. विषमजालिकता की खोज किसने की थी?

- (a) ई.जे. बटलर (b) ए. एफ. ब्लैकली
(c) जे. एच. ग्रेगी (d) बी.बी. मुंडकर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

22. राइजोबियम किसका एक प्रकार है?

- (a) प्रकाशसंश्लेषी जीवाणु (बैक्टीरिया)
(b) सहजीवी जीवाणु (बैक्टीरिया)
(c) परजीवी बैक्टीरिया
(d) मृतजीवी बैक्टीरिया

23. 'जेनेरा प्लांटेरियम' का लेखक कौन है?

- (a) लिन्नालस (b) बेंथम और हुकर
(c) एंगलर और प्रांटले (d) हचिनसन

24. कोशिकाएं जो किसके द्वारा कोशिकाओं से निकट रूप से संबद्ध और अंतर्विष्ट हैं?

- (a) संचरण ऊतक (b) अनुपूरक कोशिकाएं
(c) सहायक कोशिकाएं (d) अधश्चर्म कोशिकाएं

पादप शरीर-क्रिया विज्ञान

25. प्रतिवर्ती प्रतिलिपि की खोज किसके द्वारा हुई?

- (a) वाटसर तथा क्रिक (b) टैमिन तथा बाल्टीमोर
(c) हरगोविंद खुराना (d) बीडल तथा टैटस

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

26. प्रकाश-संश्लेषण प्रक्रिया में किसमें परिवर्तन निहित है।

- (a) रासायनिक ऊर्जा का विकिरणी ऊर्जा में
(b) रासायनिक ऊर्जा का यंत्रिक ऊर्जा में
(c) सौर ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में
(d) यांत्रिक ऊर्जा का सौर ऊर्जा में

27. जिस प्रक्रिया के माध्यम से अतिरिक्त प्रकाश ऊर्जा प्रकाश-संश्लेषण में छितरा जाती है उस प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (a) प्रकाशिक-उपघटन (b) प्रकाश स्फुरण
(c) शमन (d) अपमार्जन

28. पौधों में पत्तों पृष्ठ पर जाए वाले लघु छिद्रों का नाम है।

- (a) गर्त (b) रंध्र
(c) त्वचारोम (d) जलरंध्र

29. स्टार्च का शर्करा में परिवर्तित होना किसके लिए अनिवार्य है?

- (a) रंध्री द्वारा (b) रंध्री संवृत्त
(c) रंध्री संघटन (d) रंध्री संवर्धन

30. प्रकाश-श्वसन के अवस्तर (सबस्ट्रेट) क्या है?

- (a) फ्रक्टोज (b) ग्लूकोज
(c) ग्लाइकोलेट (d) पायरुविक अम्ल

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

31. निम्नलिखित में से कौन -सा एक प्रकाश -संश्लेषी वर्णक नहीं है?

- (a) पर्णहिरत (क्लोरोफिल) (b) फाइकोबिलिन
(c) कैरोटिनाइड (d) एन्थोसएनिन

32. सौर ऊर्जा का अधिकतम स्थिरीकरण किसके द्वारा किया जाता है?

- (a) प्रोटोजोआ (b) हरे पादप
(c) कवक (d) जीवाणु

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

33. पत्तियाँ हरी क्यों दिखाई देती हैं?

- (a) हरे, प्रकाश का अवशोषण करती है।
(b) हरा प्रकाश परावर्तित करती हैं।
(c) दोनों
(d) कोई नहीं

34. क्लोरोफिल में क्या पाया जाता है?

- (a) लोहा (b) मैग्नीशियम
(c) कोबाल्ट (d) जस्ता

35. प्रकाश-संश्लेषण की लगभग उलटी प्रक्रिया कौन-सी है?

- (a) स्टार्च का पाचना (b) लोहे को जंग लगना
(c) फलों का पकना (d) लकड़ी का जलना

36. प्रकाशानुवर्ती संचलन, किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है?

- (a) ऑक्सिन (b) जिबरेलिन
(c) साइटोकाइनिन (d) एथिलीन

37. स्तंभ (तना) होता है प्रायः

- (a) धनात्मकतः प्रकाशानुवर्ती
(b) ऋणात्मकतः प्रकाशानुवर्ती
(c) ऋणात्मकतः जियोट्रॉपिक
(d) धनात्मकतः एक्रोट्रॉपिक

38. मूल परजीवी के रूप में व्यवहार करने वाला पौधा कौन-सा है?

- (a) फाइकस (b) सैन्टलम
(c) कस्कुटा (d) यूफोर्बिया

39. निम्नलिखित में से कौन -सा पादप रंजक रक्त एवं सुदूर-रक्त प्रकाश क्षेत्र में अवशोषित हो जाता है?

- (a) फाइटोक्रोम (b) क्रिप्टोक्रोम
(c) कैरोटिनाइड (d) क्लोरोफिल

40. कुछ पौधों के बीज अंकुरित नहीं हो पाते यदि वे फल-भक्षी पक्षियों के पाचन क्षेत्र से न गुजरें। इसका क्या कारण है?

- (a) शीतनिष्क्रयता
(b) बीज आवरण अपारगम्यता
(c) अनुर्वरता

(d) कायिक जनन

41. बीज प्रसूप्ति किससे नियंत्रित होती है?

- (a) एबसिसिक अम्ल
(b) जिबरेलिक अम्ल
(c) इंडोल एसिटिक अम्ल
(d) इथिलीन

42. बीज किसके बिना अंकुरित हो सकता है?

- (a) उपयुक्त आर्द्रता
(b) उपयुक्त ताप
(c) पर्याप्त प्रकाश
(d) ऑक्सीजन की उपलब्धता

43. लिलिएसी का वह सदस्य जो जालिकारूपी शिराविन्यास दर्शाता है, निम्न में से कौन-सा है?

- (a) एलियम (b) सिला
(c) स्माइलेक्स (d) एलो

44. कीटभक्षी पादप एसी मिट्टी में उगते हैं जिसमें किसकी कमी होती है?
 (a) कैल्शियम (b) नाइट्रोजन
 (c) मैग्नीशियम (d) जल
45. कीभक्षी पौधे किस तत्व की कमी वाली मिट्टी में उगते हैं?
 (a) सोडियम (b) कैल्शियम
 (c) नाइट्रोजन (d) मैग्नीशियम
46. कौन-सा पौधा कीट पकड़ता है?
 (a) आस्ट्रेलियन एकशिया
 (b) स्माइलैक्स
 (c) नेपन्थस
 (d) नीरियम
47. जल बिंदुओं के रूप में जल की हानि क्या कहलाती है?
 (a) स्रवण (b) वाष्पोत्सर्जन
 (c) बिंदु स्राव (d) वाष्पीकरण
48. जीनोबायोटिक्स जो सूक्ष्म जीवीय आक्रमणों के प्रति आनुवांशिक रूप से प्रचिरोधी हैं वह क्या कहलाते हैं?
 (a) परसिस्टेंट (b) बायोडीग्रेडेबल
 (c) रिकैल्सीत्रांत
 (d) दिए गए विकल्पों में से सभी
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
49. मीनामाता रोग किस कारण से हुआ था?
 (a) पारा (b) सीसा
 (c) कैडमियम (d) जस्ता
50. प्राणियों और पादप का उनके परिच्छ से संबंध के अध्ययन को क्या कहा जाता है?
 (a) मानवल जाति विज्ञान
 (b) वंश विज्ञान
 (c) आइकोनोलॉजी
 (d) पारिस्थिति विज्ञान

51. निम्न में से कौन-सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है?
 (a) ईथेन
 (b) जल वाष्प
 (c) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
 (d) कार्बन डाइऑक्साइड
52. पारिस्थितिकी तंत्र किससे मिलकर बनता है?
 (a) जीविय समुदाय और उसके निर्जीव घटक
 (b) आबादी
 (c) आबादी और उसके निर्जीव घटक
 (d) जीविय समुदाय
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
53. पारिस्थितिक अनुक्रमण के कारण ग्रासलैंड में घास के स्थान पर वृक्ष नहीं लगाए जाते क्योंकि।
 (a) सीमित सूर्य प्रकाश तथा पोषकोम की कमी के कारण
 (b) दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
 (c) कीट तथा कवक की उपस्थिति
 (d) सीमित जल तथा अग्नि का होना
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
54. निम्नलिखित में से बड़े शहरों में वायु को क्या प्रदूषित करता है?
 (a) तांबा (b) क्रोमियम
 (c) सीसा (d) कैल्शियम
55. वायु की क्वालिटी को बिगाड़ने के लिए जिम्मेदार कण जिनके कारण महत्वपूर्ण शरीरोगों को क्षति पहुंचती है, उनका वर्णन किस रूप में किया जाता है। (PM)
 (a) 15.5 (b) 10.5
 (c) 2.5 (d) 20.5
56. निम्नलिखित में से किसको औद्योगिक अंतर्गह के कारण होने वाले जल प्रदूषण को नियंत्रित करने में उपयोगी पाया गया है?
 (a) जल सम्बुल (b) हाथी घास
 (c) पार्थोनियम (d) (b) और (c) दोनों

57. भोजन, प्रकाश और स्थान की प्रतिस्पर्धा कहां पर सबसे अधिक गंभीर है?

- (a) एक ही क्षेत्र में या निकट में पैदा होने वाली निकट संबंधित प्रजातियां
 (b) विभिन्न स्थानों में पैदा होने वाली निकट संबंधित प्रजातियां
 (c) एक ही स्थान पर पैदा होने वाली निकट संबंधित प्रजातियां
 (d) विभिन्न स्थानों में पैदा होने वाली दूरवर्ती संबंधित प्रजातियां

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

58. निम्न में से कौन-सा किसी पारिस्थितिक तंत्र में एकदिशीय प्रवाह दर्शाता है?

- (a) प्रकाश (b) ऊर्जा
 (c) जल (d) जैवामात्रा (बायमास)

59. निम्न में से कौन प्रदूषण नहीं फैलाता?

- (a) रबर का जलना (b) पेट्रोल का जलना
 (c) सौर ऊर्जा का प्रयोग (d) उपरोक्त सभी

60. निम्नलिखित में से कौन-सा SO₂ प्रदूषण का सर्वोत्तम सूचक है?

- (a) टेरिडोफाइट (b) शैवाल
 (c) लाइकेन (d) ब्रायोफाइट

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

61. जैव मंडल से प्राप्त और ऐसे स्रोत कौन-से हैं जिनमें जीवन होता है?

- (a) संभाव्य स्रोत (b) जैविक स्रोत
 (c) अजैविक स्रोत (d) नवीकरणीय स्रोत

62. 'समुद्री शैवाल' पद का सर्वोत्तम वर्णन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया जाता है?

- (a) बीच पर उगने वाले शैवाल
 (b) समुद्र तल के सूक्ष्म हरे पादप
 (c) समुद्र में बहुकोशिक शैवाल उत्पादन
 (d) महासागर के परजीवी पादप

63. कौन-सी पद्धति जैव नियंत्रण के रूप में नहीं प्रयोग की जाती है?

- (a) नाशक जीव के परमक्षी का प्रयोग
 (b) फीरोमोन ट्रेप
 (c) पीड़कनाशी का प्रयोग
 (d) नीम के निचोड़ का प्रयोग

64. सेक (लाइकेन) क्या हैं?

- (a) परजीवी (b) रसायनस्वपोषी
 (c) अपघटक (d) सहजीवी

65. लिटमस किसमें से निकाला जाता है?

- (a) हल्दी (b) सिनकोना की छाल
 (c) सेक/लाइकेन (d) मशरूम

66. हरित ग्रंथि किसका उत्सर्जन अवयव है?

- (a) प्रॉन (b) घरेलू मक्खी
 (c) केंचुआ (d) तिलचट्टा

67. कौन-से पादप मरुस्थल की जल दाब स्थितियों में विकसित होते हैं?

- (a) जीरोफाइट (b) हीलियोफाइट
 (c) शियोफाइट (d) एपिफाइट

68. छाल वल्क पर उगने वाली कवकों को किस प्रकार का कहा जाता है?

- (a) शिलावासी (b) शमलरागी
 (c) वल्कवासी (d) काष्ठरागी

69. आई.यू.सी.एन. द्वारा प्रमुख संकटाग्रस्त जीवों को कितने वर्गों में वर्गीकृत किया गया है?

- (a) सात वर्गों में (b) पांच वर्गों में
 (c) छः वर्गों में (d) चार वर्गों में

70. निम्न में से कौन-सा एक विलुप्त प्राणी है?

- (a) यात्री कपोत (b) पर्वतीय बटेर
 (c) गुलाबी-शीर्ष बत्तख (d) आइबिस

71. निम्नलिखित में से जैव अनिम्नीकरणीय प्रदूषक कौन-सा है?

- (a) पत्ते (b) फल
 (c) प्लास्टिक (d) पंक

72. अजैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट से छुटकारा पाने का सर्वोत्तम हल कौन-सा है?

- (a) जलाना (b) पाटना
 (c) गाड़ना (d) पुनःचक्रण

आकारुकी एवं आंतरिक संरचना

73. सामान्यतः प्रयोग किए जाने वाला मसाला लौंग (लवंग) किससे प्राप्त होता है?

- (a) फल से (b) तने से
(c) जड़ से (d) पुष्पकली से

74. पुष्प की सुखाई गई कलियों का प्रयोग मलाले के रूप में किस प्रकार किया जाता है?

- (a) इलायची में (b) दालचीनी में
(c) लौंग में (d) केसर में

75. गूदेदार थैलेमस किस में खाने योग्य होता है?

- (a) सेब (b) टमाटर
(c) संतरा (d) आम

76. किस रूप के पौधे से कोको और चॉकलेट प्राप्त किया जाता है?

- (a) शाक (b) झाड़ी
(c) छोटा वृक्ष (d) बहुत बड़ा वृक्ष

77. अफीम के पौधों के किस भाग से हमें मॉर्फिन प्राप्त होता है?

- (a) पत्ते (b) तना
(c) छाल (d) फल आवरण

78. किस पेड़ की छाल मसाले के रूप में प्रयोग की जाती है।

- (a) दालचीनी (b) लवंग
(c) नीम (d) ताड़ (पाम)

79. वाणिज्यिक मूल्य वाला कॉर्क किससे प्राप्त होता है?

- (a) सीड्स देवदार (b) साइकस
(c) फाइकस (d) क्वेर्कस स्पे.

80. विश्व में सबसे लंबा पौधा कौन-सा है?

- (a) यूकेलिप्टस (b) टेरोकार्पस
(c) पॉलीएल्थिया (d) टेक्टोना

81. अमरबेल (कस्कुटा) क्या है?

- (a) आंशिक तना परजीवी
(b) पूर्ण तना परजीवी
(c) आंशिक मूल परजीवी
(d) पूर्ण मूल परजीवी

82. कुनैन किस पेड़ की छाल से निकाली जाती है?

- (a) यूकेलिप्टस (b) सिनकोना
(c) नीम (d) देवदार

83. चमड़ा उद्योग में पौधों से प्राप्त होने वाली किस चीज़ का प्रयोग किया जाता है?

- (a) रेसिन (b) म्यूसिलेज
(c) लैटेक्स (d) टैनिन

84. किसी वृक्ष को अधिकतम हानि निम्न में से कैसे पहुंचती है?

- (a) उसकी पत्ती में से आधी का नाश
(b) सभी पत्तियों का नाश
(c) उसकी आधी शाखाओं का नाश
(d) उसकी छाल का नाश

85. पौधों में जल का परिवहन किसके माध्यम से होता है?

- (a) कैम्बियन (b) फ्लोएम
(c) इपीडर्मिस (d) जाइलम

86. स्तंभों के कटे अंतों से जल का अवशोषण, किस सिद्धांत का खंडन करता है?

- (a) अंतः शोषणी दाब सिद्धांत
(b) कोशिकात्व सिद्धांत
(c) संसजन-तनाव सिद्धांत
(d) मूलीय दाब सिद्धांत

87. भूमि का जल मूलरोमों तक किस दबाव से पहुंचता है?

- (a) वायुमंडलीय दबाव (b) कोशिका दबाव
(c) मूल दबाव (d) परसरण दबाव

88. बंदगोभी का खाद्य अंश कौन-सा होता है?

- (a) फल (b) संघनित पुष्प
(c) कायिक कलिका (d) पुष्प समूह

89. फूलगोभी के पौधे का उपयोगी भाग कौन -सा होता है?

- (a) भूमिगत डंठल (b) जड़
(c) ताजा पुष्प समूह (d) पत्ते

90. पत्तागोभी खाद्य पदार्थ की संग्रह कहां करता है?

- (a) तना (b) फल
(c) जड़ (d) पत्तियां

91. निम्नलिखित में से किसके तने का रूपांतरण नहीं है?

- (a) प्याज का बल्ब (b) अरबी का घनकंद
(c) शकरकंद का कंद (d) आलू का कंद

92. पान की लता में बनने वाली जड़, कौन-सी होती है?

- (a) अवस्तंभ जड़ (b) अनुलग्न जड़
(c) आरोही जड़ (d) छायादार जड़

93. पादपों में मूलरोमों की मूल भूमिका क्या है?

- (a) मृदा से खनिज लवण और जल अवशोषित करना
(b) पादप को कस कर जोड़ने के लिए मृदा कणों को मूल में बांधना
(c) खुरदरे मृदा कणों द्वारा क्षति होने से तरुण मूल की रक्षा करना
(d) मृदा रोगाणुओं से मूल की रक्षा करना

94. गाजर का रंग किसकी मौजूदगी के कारण ऐसा होता है?

- (a) क्लोरोफिल (b) फाइकोसायनिन
(c) फाइकोइरिथ्रिन (d) कैरोटीन

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2015

95. पके हुए टमाटरों का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है?

- (a) पर्णहरित (क्लोरोफिल) (b) कैरोटिनॉइड
(c) हॉर्मोन (d) विटामिन

आर्थिक वनस्पति विज्ञान एवं अन्य

96. क्रीस्कोग्राफ का आविष्कार किसने किया था।

- (a) एस.एन. बोस (b) पी.सी. राय
(c) जे.सी. बोस (d) पी.सी. महालनोबिस

97. आमतौर पर पिंक मेलड किसका नाम है?

- (a) राइजोपस (b) न्यूरोस्पोरा
(c) म्यूकर (d) एस्पेर्जिलस

98. निम्नलिखित में से कौन-सा पादप उत्पाद नहीं है?

- (a) कैफीन (b) पिपेरीन
(c) निकोटीन (d) सैकरीन

99. लाख बनाई जाती है ?

- (a) एक पेड़ से (b) एक कीट से
(c) एक बिल्ली से (d) एक कस्तूरी उन्दुर से

100. एरेनियोलॉजी किसका अध्ययन है?

- (a) माहूँ का अध्ययन (b) मकड़ों का अध्ययन
(c) मक्खी पालन (d) बरूथी का अध्ययन

101. वृक्ष संवर्धन किसका अध्ययन है?

- (a) वृक्षों एवं वनस्पति की खेती
(b) पादप जीवन का विज्ञान
(c) बागवानी कला
(d) फसले उगाने की कला

102. एक आलू कंद को दो आधे भाग में काटा गया है। इसमें से एक कटे भाग के पृष्ठ में आयोडीन विलयन की कुछ बूंदें गिराई गई हैं। इसमें किस रंग का परिवर्तन देखा जा सकता है?

- (a) भूरे से नीलाभ-काला
(b) भूरे से संतरी लाल
(c) नीले से गुलाबी
(d) गुलाबी से नीलाभ-हरा

103. समुद्री खर-परवार में निम्नलिखित में से मुख्यतः क्या पाया जाता है?

- (a) फ्लोरीन (b) क्लोरीन
(c) ब्रोमीन (d) आयोडीन

104. फ्रक्टोज को क्या कहा जाता है?

- (a) चुकंदर शर्करा (b) फल शर्करा
(c) गन्ना शर्करा (d) अंगूर शर्करा

105. चाय की पत्तियों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण उद्दीपक कौन-सा है?

- (a) ब्रूसीन (b) कैफीन
(c) फेनिल-एलानिन (d) थीन

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

106. जैव-ईंधन किसके बीज से प्राप्त होता है?

- (a) जामुन (b) जकरांदा
(c) जैट्रोफा (d) जूनीपर

107. वर्मीकम्पोस्टिंग किससे की जाती है?
 (a) फंगस (b) बैक्टीरिया
 (c) कृमि (d) पशु
108. एफला विष किससे बनता है?
 (a) विषाणु (b) शैवाल
 (c) कवक (d) जीवाणु
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
109. हम्मस किसका एक प्रकार है?
 (a) चट्टानों पर दिखने वाली फॉसिल
 (b) मृदा में क्षयमान जैव
 (c) मृदा में प्रयुक्त उर्वरक
 (d) पादपों में पाई जाने वाली विशेष वृद्धि
110. मृदा में मौजूद कार्बनिक पदार्थ को सामूहिक रूप से क्या कहा जाता है?
 (a) हाइड्रोकार्बन (b) राखमिट्टी
 (c) खाद मिट्टी (d) कोलाइड
111. कुकुरमुत्ता (मशरूम) की खेती किसमें उपयोगी नहीं होती-
 (a) बायोगैस उत्पादन में
 (b) सस्य रोगों के जैविक नियंत्रण में
 (c) कृषि अपशिष्ट के पुनश्चरण में
 (d) कैंसर के निवारण में
112. राल का निष्कर्षण किससे द्वारा किया जाता है?
 (a) रबड़ (b) बरगद
 (c) पपीता (d) चीड़
113. तेल बिखराव के शोधन के लिए आनुवांशिक हेर-फेर द्वारा, प्राकृतिक आइसोलेटों से उत्पन्न किस जीवाणु प्रभेद का प्रयोग किया जा सकता है?
 (a) क्लॉस्ट्रिडियम (b) नाइट्रोसोमोनास
 (c) स्यूडोमोनास (d) एगोबैक्टीरियम
114. किस पादप को 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहते हैं?
 (a) आंवला (b) आम
 (c) नीम (d) तुलसी

115. बहु धात्विक ग्रंथिकाएं (इन्हें मैंगनीज़ ग्रंथिकाएं भी कहते हैं) संकेंद्रणों में कहा पाई जाती हैं?
 (a) गहरे महासागर के तलों में
 (b) सरोवर की तली पर
 (c) समुद्र तट की रेत में
 (d) महाद्वीपीय शेल्फों पर
116. निम्नलिखित में से कौन-सा जैव शैल है?
 (a) संगमरमर (b) कोयला
 (c) ग्रेनाइट (d) स्लेट
117. आयोडीन परीक्षा किसका पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है?
 (a) कोलेस्टेरॉल (b) कार्बोहाइड्रेट
 (c) प्रोटीन (d) वसा

उत्तर

1. (c)	2. (d)	3. (c)	4. (b)	5. (c)
6. (d)	7. (b)	8. (b)	9. (d)	10. (d)
11. (b)	12. (d)	13. (b)	14. (b)	15. (b)
16. (d)	17. (b)	18. (c)	19. (a)	20. (c)
21. (b)	22. (b)	23. (b)	24. (c)	25. (b)
26. (c)	27. (c)	28. (b)	29. (a)	30. (c)
31. (b)	32. (b)	33. (b)	34. (b)	35. (d)
36. (a)	37. (a)	38. (c)	39. (a)	40. (b)
41. (a)	42. (c)	43. (c)	44. (b)	45. (c)
46. (c)	47. (c)	48. (c)	49. (a)	50. (d)
51. (a)	52. (a)	53. (d)	54. (c)	55. (c)
56. (a)	57. (a)	58. (b)	59. (c)	60. (c)
61. (b)	62. (c)	63. (c)	64. (d)	65. (c)
66. (a)	67. (a)	68. (c)	69. (c)	70. (a)
71. (c)	72. (d)	73. (d)	74. (c)	75. (a)
76. (c)	77. (d)	78. (a)	79. (d)	80. (a)
81. (b)	82. (b)	83. (d)	84. (d)	85. (d)
86. (a)	87. (d)	88. (c)	89. (c)	90. (d)
91. (c)	92. (c)	93. (a)	94. (d)	95. (b)
96. (c)	97. (b)	98. (d)	99. (b)	100. (b)
101. (a)	102. (a)	103. (d)	104. (b)	105. (b)
106. (c)	107. (c)	108. (c)	109. (b)	110. (c)
111. (b)	112. (a)	113. (c)	114. (d)	115. (a)
116. (b)	117. (b)			



अर्थव्यवस्था

(Economics)

1. किसी उद्यामी द्वारा विज्ञापन तथा जन-संपर्क पर किया गया खर्च, उसके किस प्रकार के व्यय का हिस्सा है?

- (a) स्थायी पूंजी का उपभोग
(b) अंतिम उपभोग व्यय
(c) मध्यवर्ती उपभोग
(d) स्थायी पूंजी

2. गिफन (निम्न स्तरीय) तथा घटिया माल पर विचारे करते समय हमें यह ज्ञात होता है, कि-

- (a) घटिया माल गिफन मान भी अवश्य होगा
(b) गिफन माल घटिया भी अवश्य होगा
(c) घटिया माल गिफन माल नहीं हो सकता
(d) गिफन माल घटिया माल नहीं हो सकता

3. निम्नलिखित में से कौन-से उपभोक्ता अर्द्ध-टिकाऊ वस्तुएं हैं?

- (a) कार और टेलीविजन सेट
(b) दुग्ध और दुग्ध उत्पाद
(c) खाद्यान्न और अन्य खाद्य उत्पाद
(d) पंखा और बिजली की इस्त्री जैसे विद्युत उपकरण

4. फसल कर्ज के लिए बैंक को अदा किया गया ब्याज क्या है?

- (a) मध्यवर्ती उपभोग (b) अंतरण अदायगी
(c) उपादान अदायगी (d) पूंजी निर्माण

5. घटिया वस्तु के लिए मांग गिरती है जब-

- (a) कीमत बढ़ती है (b) अय बढ़ती है
(c) कीमत घटती है (d) आय घटती है

6. किस नियम में ये कहा गया है कि लगातार स्वाद एवं वरियताओं के साथ-साथ जैसे-जैसे आय बढ़ती है, भोज्य पदार्थों पर खर्च आय का अनुपात कम होता जाता है।

- (a) ग्रेशम नियम (b) गिफिन नियम
(c) से का नियम (d) एंजिल नियम

7. यदि कोई देश उपभोक्ता वस्तुओं को छोड़कर और कोई उत्पादन नहीं करता है, तो

- (a) उसमें रहन-सहन का दर्जा सबसे उंचा होगा
(b) उसमें यदि ज्यादा नहीं तो उतनी ही मात्रा में माल होगा
(c) वह शीघ्र ही गरीब बन जाएगा यदि उसका विदेश व्यापार नहीं होगा
(d) वह धीरे-धीरे धनी बन जाएगा, यदि उसका विदेश व्यापार नहीं होगा

8. निम्नलिखित में से कौन-सा नए आर्थिक सुधारों का अंग नहीं है?

- (a) उदारीकरण (b) भूमंडलीकरण
(c) निजीकरण (d) केंद्रीकरण

9. अत्यधिक मंदी किस काल में आई?

- (a) वर्ष 1914-18 (b) वर्ष 1929-34
(c) वर्ष 1939-45 (d) वर्ष 1922-26

10. भारत के भुगतान-संतुलन को किसके द्वारा ठीक किया जा सकता है?

- (a) मुद्रा अवमूल्यन (b) प्रबल निर्यात संवर्धन
(c) आयात प्रतिस्थापन (d) उपरोक्त सभी

11. 'मुद्रा के अवमूल्यन' का परिणाम क्या होता है?

- (a) निर्यात में वृद्धि और भुगतान संतुलन में सुधार
(b) निर्यात में वृद्धि और विदेशी आरक्षित निधि में कमी
(c) आयात में वृद्धि और भुगतान संतुलन में सुधार
(d) निर्यात और आयात में वृद्धि

12. भारत सरकार का सबसे अधिक राजस्व अर्जित करने वाला एक मात्र स्रोत कौन-सा है?

- (a) प्रत्यक्ष कर
(b) सीमा कर
(c) घाटे की वित्त व्यवस्था
(d) संयुक्त उत्पादन कर

13. निम्नलिखित में से कौन-सा कर प्रत्यक्ष कर है?
 (a) मनोरंजन कर (b) बिक्री कर
 (c) आय कर (d) उत्पाद कर
14. निम्नलिखित में से कौन -सा कर केवल राज्य सरकार द्वारा लगाया जाता है?
 (a) मनोरंजन कर (b) संपत्ति कर
 (c) आय कर (d) निगम कर
15. बिक्री कर उदाहरण है।
 (a) निगमित कर का (b) प्रत्यक्ष कर का
 (c) अप्रत्यक्ष कर का (d) कल्याण कर का
16. राजकोषीय नीति का संबंध किससे है?
 (a) अर्थव्यवस्था में मुद्रा पूर्ति से
 (b) बैंकिंग व्यवस्था के विनियमन से
 (c) आर्थिक विकास के लिए नियोजन से
 (d) सरकार की आय तथा व्यय से
17. कराधान किसका एक उपकरण है?
 (a) मौद्रिक नीति का
 (b) राजकोषीय नीति का
 (c) कीमत नीति का
 (d) मजदूरी नीति का
18. किसी देश की राष्ट्रीय आय का निर्धारण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन -सी पद्धति प्रयोग में नहीं लाई जाती?
 (a) आय पद्धति (b) उत्पादन पद्धति
 (c) आगत पद्धति (d) निवेश पद्धति
19. निम्नलिखित में से कौन -सी निजी कॉर्पोरेट क्षेत्र की बचत को दर्शाता है।
 (a) अवितरित लाभ
 (b) व्यय से अधिक आय
 (c) शेयरधारकों लाभांश का भुगतान
 (d) कंपनी के कुल लाभ
20. निम्नलिखित में से कौन -सा निजी कॉर्पोरेट क्षेत्र की बचत को दर्शाता है।
 (a) अवितरित लाभ
 (b) व्यय से अधिक आय
 (c) शेयरधारकों को लाभांश का भुगतान
 (d) कंपनी के कुल लाभ
21. प्रति व्यक्ति आय
 (a) निवल राष्ट्रीय उत्पाद / कुल जनसंख्या
 (b) कुल जनसंख्या / राष्ट्रीय आय
 (c) सकल राष्ट्रीय उत्पाद / कुल जनसंख्या
 (d) राष्ट्रीय आय / कुल जनसंख्या
22. देश की आर्थिक प्रगति का निर्धारण किसके आधार पर किया जाता है?
 (a) देश की प्रतिव्यक्ति आय में वृद्धि
 (b) वर्ष के दौरान उत्पादित पूंजीगत माल की कीमत में वृद्धि
 (c) ट्रेड यूनियनों की संख्या में वृद्धि
 (d) देश की सामान्य कीमत स्तर में गिरावट
23. विदेशों में काम कर रहे भारतीयों की आय कितनी है?
 (a) भारत की घरेलू आय का अंश
 (b) विदेशों से अर्जित आय का अंश
 (c) भारत के निवल देशीय उत्पाद का अंश
 (d) भारत के सकल घरेलू उत्पाद का अंश
24. जब आय बढ़ती है तो खपत भी किस अनुपात में बढ़ जाती है?
 (a) समान अनुपात में
 (b) कम अनुपात में
 (c) अधिक अनुपात में
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
25. सामूहिक खपत से क्या तात्पर्य है?
 (a) घरेलू खपत
 (b) वैयक्तिक की खपत
 (c) स्व-खपत
 (d) देश के नागरिक द्वारा की गई खपत
26. राष्ट्रीय आय किससे निर्मित होती है?
 (a) किसी धन-उत्पादक गतिविधि द्वारा
 (b) किसी श्रमशील गतिविधि द्वारा
 (c) किसी लाभकारी गतिविधि द्वारा
 (d) किसी उत्पादक गतिविधि द्वारा

27. राष्ट्रीय आय क्या होती है?
 (a) बाज़ार कीमत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
 (b) उत्पादन लागत (फैक्टर कॉस्ट) पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
 (c) बाज़ार कीमत पर निवल घरेलू उत्पाद
 (d) उत्पादन लागत पर निवल घरेलू उत्पाद
28. भारत में राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन किसके द्वारा तैयार किए जाते हैं?
 (a) राष्ट्रीय विकास परिषद द्वारा
 (b) राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद द्वारा
 (c) राष्ट्रीय आय समिति द्वारा
 (d) केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन द्वारा
29. निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय आय का अंग नहीं है?
 (a) निगमित लाभ (b) अंतरण भुगतान
 (c) ब्याज भुगतान (d) मजदूरी तथा वेतन
30. किसने कहा है कि "ब्याज उपभोग-स्थगन का पुरस्कार है"?
 (a) कीन्ज (b) मार्शल
 (c) माल्थस (d) डेविड रिर्कार्ड
31. निम्नलिखित में से कौन-सा माल एवं सेवाओं पर निवेश व्यय नहीं है?
 (a) मशीनरी की खरीद
 (b) कारोबारी माल-सूची में वृद्धि
 (c) कंपनी के मुख्य संयंत्र का विस्तार
 (d) मकान की खरीद
32. बहुराष्ट्रीय फर्म-
 (a) विदेशी सरकार द्वारा चलाई गई एक कंपनी होती है।
 (b) अनेक देशों में प्रचलित एक कंपनी होती है।
 (c) भारत में यू.एस.ए. के व्यापारियों द्वारा संचालित एक कंपनी होती है।
 (d) भारत तथा यू.एस.ए. दोनों सरकारों द्वारा संचालित एक कंपनी होती है।
33. 'उपरि लागत' का आशय उन खर्चों से है, जो-
 (a) अनियमित मजदूरों को मजदूरी देने के लिए किए जाएं
 (b) कच्ची सामग्री की खरीद के लिए किए जाएं
 (c) परिवहन के लिए किए जाएं
 (d) मशीनरी तथा उपस्कर खरीदने के लिए किए जाएं
33. आंतरिक सुलाभ
 (a) तब होते हैं जब आंतरिक व्यापार में विस्तार होता है।
 (b) तब होते हैं जब किसी उद्योग में विस्तार होता है।
 (c) अर्थव्यवस्था में होते हैं जैसे ही यह प्रगति करती है।
 (d) फर्म को तब होते हैं जब वह अपने उत्पाद का विस्तार करती है।
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
34. वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद को कैसे मापा जाता है?
 (a) वर्तमान दामों पर (b) स्थिर दामों पर
 (c) औसत दामों पर (d) पश्च समीकृत दामों पर
35. निम्नलिखित किस लागत का संबंध न्यूनतम लागत से है।
 (a) अस्पष्ट लागत (b) मूलभूत लागत
 (c) परिवर्ती लागत (d) स्थिर लागत
36. स्वरूप के अप्रत्यक्ष कर किस प्रकार होते हैं?
 (a) हासमान आरोही (b) क्रम हासमान
 (c) क्रम वर्द्धमान (d) समनुपातिक
37. जो बैंक निक्षेप नोटिस के निकाले जा सकते हैं, उन्हें क्या कहते हैं?
 (a) आदात खात निक्षेप (b) सावधि निक्षेप
 (c) परिवर्ती निक्षेप (d) मांग निक्षेप
38. देशों के समूहों के साथ व्यापार-करार करने की औपचारिक पद्धति को क्या कहा जाता है?
 (a) ट्रेडिंग ब्लॉक (b) ट्रेड वेन्चर्स
 (c) ट्रेड पार्टनर्स (d) ट्रेड आर्घनाइजेशन
39. जो खर्चा कर दिया गया हो और वसूल न हो सके, उसे क्या कहते हैं?
 (a) परिवर्ती लागत (b) विकल्प लागत
 (c) निमग्न लागत (d) प्रचालनिक लागत

40. टूथ पेस्ट उत्पाद को निम्नलिखित में से किसके अधीन बेचा जाता है?
 (a) एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा (b) पूर्ण प्रतिस्पर्धा
 (c) एकाधिकार (d) दिव्-अधिकार
41. एकाधिकार शब्द किससे संबंधित है?
 (a) पूंजीवाद (b) समाजवाद
 (c) मिश्रित अर्थव्यवस्था (d) साम्यवाद
42. दिवपक्षीय एकाधिकार किस बाजार स्थिति को दर्शाता है?
 (a) दो विक्रेता, दो क्रेता
 (b) एक विक्रेता और दो क्रेता
 (c) दो विक्रेता और एक क्रेता
 (d) एक विक्रेता और एक क्रेता
43. एकाधिकार बाज़ार संरचना में विक्रेताओं की संख्या कितनी होती है?
 (a) बहुत कम (b) बहुत अधिक
 (c) एक (d) दो
44. "ऐसा अर्थशास्त्र जैसा उसे होना चाहिए" - यह कथन निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
 (a) मानव अर्थशास्त्र (b) सकारात्मक अर्थशास्त्र
 (c) मुद्रा अर्थशास्त्र (d) राजकोषीय अर्थशास्त्र
45. निम्नलिखित में से उल्टे 'U' आकार का वक्र कौन-सा है?
 (a) औसत लागत (b) सीमांत लागत
 (c) कुल लागत (d) नियत लागत
46. किसी अर्थव्यवस्था में 'उत्कर्ष अवस्था' का अर्थ क्या है?
 (a) स्थिक वृद्धि प्रारंभ होती है।
 (b) अर्थव्यवस्था रूढ़ है।
 (c) अर्थव्यवस्था ढेर होने वाली है।
 (d) सभी नियंत्रण हटा दिए गए हैं।
47. भारत में पूंजी प्रधान उद्योग का सर्वोत्तम उदाहरण कौन-सा है?
 (a) वस्त्र उद्योग
 (b) इस्पात उद्योग
 (c) पर्यटन उद्योग
 (d) खेल-कूद के सामान का उद्योग
48. वैश्वीकरण का अर्थ क्या है?
 (a) अर्थव्यवस्था का एकीकरण
 (b) वित्तीय बाजार का एकीकरण
 (c) घरेलू अर्थव्यवस्था का वैश्विक अर्थव्यवस्था के साथ एकीकरण
 (d) अर्थव्यवस्था के विभिन्न खंडों का एकीकरण
49. किसी संस्था की लाभप्रदता किस पर निर्भर करती है?
 (a) संसाधित न्यास की गुणता पर
 (b) संसाधित न्यास की मात्रा पर
 (c) न्यास के संसाधन की गति पर
 (d) (a) और (c) दोनों पर
50. पूंजीवादी अर्थव्यवस्था में कीमत निर्धारित किसके द्वारा होती है?
 (a) मांग और पूर्ति (b) सरकारी प्राधिकारी
 (c) बाजार में क्रेता (d) बाजार में विक्रेता
51. 'रखो और निकालो' निम्न में से किसकी नीति है?
 (a) पूंजीवाद
 (b) समाजवाद
 (c) मिश्रित अर्थव्यवस्था
 (d) पारंपरिक अर्थव्यवस्था

SSC CGL

Video Course

• 688 VIDEOS

₹3999/- ₹2999/-



52. साउथ-साउथ संवाद निम्नलिखित में से किससे जुड़ा है?

- (a) विकासशील देशों में सहकारिता
(b) शास्त्र सम्मेलन
(c) विकसित तथा विकासशील देशों के बीच शिखर बैठक
(d) उपरोक्त सभी

53. किसी देश का आर्थिक विकास किस पर निर्भर है?

- (a) प्राकृतिक संसाधन (b) पूंजी निर्माण
(c) बाजार का आकार (d) उपरोक्त सभी

54. भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने निम्नलिखित में से किससे संबंधित कार्य को अंतिम रूप देने का निर्णय लिया है?

- (a) व्यापार और निवेश (b) बैद्धिक संपदा
(c) पारंपरिक ज्ञान (d) उपर्युक्त सभी

55. किसने कहा है कि अल्पावधि में उपभोग प्रवृत्ति स्थिर होती है?

- (a) कीन्ज (b) हिक्स
(c) एरो (d) स्टिग्लिट्ज

56. उपभोग की औसत प्रवृत्ति को किस रूप में परिभाषित किया जाता है?

- (a) कुल उपभोग = कुल जनसंख्या
(b) कुल आय = कुल उपभोग
(c) उपभोग में परिवर्तन = आय में परिवर्तन
(d) कुल उपभोग = कुल आय

57. कीन्सवादी उपभोग फलन किसके बीच संबंध को दर्शाता है?

- (a) कुल उपभोग और कुल जनसंख्या
(b) कुल उपभोग और सामान्य मूल्य स्तर
(c) कुल उपभोग और कुल आय
(d) कुल उपभोग और ब्याज दर

58. बड़ी फर्मों की कम संख्या वाले बाजार को क्या कहते हैं?

- (a) दिव-अधिकार (b) प्रतिस्पर्धा
(c) अल्पाधिकार (d) एकाधिकार

59. नई फर्मों को बाजार में कहां प्रवेश नहीं करने दिया जाता है?

- (a) पूर्ण प्रतियोगिता में
(b) अल्पाधिकार में
(c) एकाधिकारी प्रतियोगिता में
(d) एकाधिकार में

60. किस बाजार स्थिति में फर्मों की अधिक्षमता होती है?

- (a) पूर्ण प्रतिस्पर्धा
(b) एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा
(c) दिव-अधिकार
(d) अल्पाधिकार

61. एकाधिकार शक्ति की मात्रा को मापना होता है , फर्म-

- (a) के सामान्य लाभ के रूप में
(b) के अधिसामान्य लाभ के रूप में
(c) के सामान्य और अधिसामान्य दोनों लाभों के रूप में
(d) की विक्रय कीमत के रूप में

62. पूर्ण बाजार स्थिति कब विद्यमान होती है?

- (a) जब फर्म एक-दूसरे से स्वतंत्र न हों।
(b) जब बड़ी संख्या में क्रेता और विक्रेता हों।
(c) जब बड़ी संख्या में फर्म हों और अल्प संख्या में क्रेता हों।
(d) जब किसी उद्योग में अल्प संख्या में फर्म हों।

63. पूर्ण प्रतिस्पर्धा बाजार के अंतर्गत प्रायः कैसी फर्म होती हैं ?

- (a) कीमत बनाने वाली
(b) कीमत देने वाली
(c) कीमत लेने वाली
(d) कीमत नियत करने वाली

64. पूर्ण स्पर्धा में कीमत-ग्रहीता कौन होता है?

- (a) खरीददार (b) उद्योग
(c) सरकार (d) फर्म

65. बाजार में संतुलन कीमत की निर्धारण किससे किया जाता है?

- (a) सीमांत लागत और सीमांत राजस्व के बीच समानता
 (b) सीमांत लागत और औसत लागत के बीच समानता
 (c) समग्र लागत और समग्र राजस्व के बीच समानता।
 (d) औसत लागत और औसत राजस्व के बीच समानता।

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

66. श्रम विभाजन की धारणा का समर्थन किसने किया था?

- (a) कीन्ज़ (b) मार्शल
 (c) स्मिथ (d) बाउमोल

67. निम्नलिखित में से कौन -सा औद्योगिक अस्वस्थता का तात्कालिक संकेत नहीं है?

- (a) लाभ में कमी (b) श्रमिक अशांति
 (c) बाजार का संकुचन (d) बाजार मांग में कमी

68. निजी आधारित संरचना (इंफ्रास्ट्रक्चर) के निर्माण में रुचि नहीं लेते, क्योंकि-

- (a) इसमें भारी निवेश करना पड़ता है।
 (b) इसमें परिष्कृत प्रौद्योगिकी की जरूरत पड़ती है
 (c) इसे पूरा होने में बहुत समय लगता है।
 (d) इसका प्रतिफल प्राप्त होने में बहुत समय लगता है।

69. 'स्वर्ण' मुख्यतः किससे संबंधित होता है?

- (a) स्थानीय बाज़ार से (b) राष्ट्रीय बाजार से
 (c) अंतर्राष्ट्रीय बाज़ार से (d) प्रादेशिक बाज़ार से

70. 'स्वर्ण बुलियन मान' का संबंध किससे है?

- (a) स्वर्ण, मूल्य के माप के रूप में
 (b) स्वर्ण का मुक्त टंकण
 (c) स्वर्ण के आयात और निर्यात पर कोई पाबंदी न होना
 (d) असीमित वैध मुद्रा के रूप में सोने का सिक्का

71. निम्नलिखित में से कौन -सा क्षेत्र सबसे अधिक कर का भुगतान करता है?

- (a) कृषि क्षेत्र (b) औद्योगिक क्षेत्र
 (c) परिवहन क्षेत्र (d) बैंकिंग क्षेत्र

72. वर्गीज़ कुरियन किससे संबंधित हैं?

- (a) नील क्रांति (b) श्वेत क्रांति
 (c) पीत क्रांति (d) हरित क्रांति

73. स्वर्णिम क्रांति किससे संबंधित है?

- (a) रेशम कीटपालन (b) उद्यान कृषि
 (c) मधुमक्शीपालन (d) अंगूरोच्पादन

74. लघु उद्योग के लिए संयंत्र एवं मशीनरी में निवेश की ऊपरी/उच्चतम सीमा वर्तमान में कितनी निर्धारित की गई है?

- (a) 35 रु. लाख (b) 45 रु. लाख
 (c) 60 रु. लाख (d) 1 करोड़

75. विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) की अवधारणा पहले कहां शुरू की गई थी?

- (a) चीन में (b) जापान में
 (c) भारत में (d) पाकिस्तान में

76. भारत में विशेष आर्थिक क्षेत्र (सेज) क्या बढ़ाने के लिए स्थापित किए गए थे?

- (a) मुक्त व्यापार (b) विदेशी निवेश
 (c) रोजगार (d) प्रौद्योगिकी विकास

77. भारत की प्रमुख वाणिज्य फसलें कौन-सी हैं?

- (a) कपास, दालें, जूट और तिलहन
 (b) कपास, तिलहन, जूट और गन्ना
 (c) चाय, रबर, तम्बाकू और जूट
 (d) आलू, चाय, तम्बाकू और कपास

78. घटिया माल के संबंध में मांग की आय सापेक्षता/लोच कैसी/कितनी होती है?

- (a) शून्य (b) ऋणात्मक
 (c) असीमित (d) धनात्मक

79. वस्तु के मूल्य में अधिक परिवर्तन होने पर उसकी मांग में परिवर्तन नहीं होता। इसे कौन -सी मांग कहा जाएगा?

- (a) लोचदार (b) बेलोचदार
 (c) पूर्णतः बेलोचदार (d) अत्यधिक लोचदार

80. निम्नलिखित में से किसको वास्तविक मजदूरी (वेतन) का प्रमुख निर्धारक कहा जाता है?
 (a) अतिरिक्त आमदनी (b) कार्य की प्रकृति
 (c) पदोन्नति की संभावना (d) मुद्रा की क्रय-शक्तिक
81. विदेशी मुद्रा दर का अर्थ वह दर है जिस पर एक देश की मुद्रा व्यापार किया जाता है?
 (a) विदेशी मुद्रा बाजार में किसी अन्य देश की मुद्रा के लिए
 (b) यू.एस. डॉलर के लिए जो विदेशी मुद्रा बाजार में सबसे प्रबल मुद्रा है।
 (c) मुद्राओं के एक नियत समूह के लिए जिसमें डॉलर, येन, युरो और पाउंड शामिल हैं।
 (d) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा निर्धारित किसी अन्य देश की मुद्रा के लिए
82. दो देशों के बीच वस्तु-विनिमय (एक्सचेंज ऑफ कॉमोडिटील) को क्या कहा जाता है?
 (a) व्यापार शेष (b) दिवपक्षीय व्यापार
 (c) व्यापार परिणाम (d) बहुपक्षीय व्यापार
83. मुद्रास्फीति के समय के दौरान कर की दरों में निम्नलिखित में से क्या होगा?
 (a) वृद्धि (b) कमी
 (c) स्थिर बने रहना (d) घट-बढ़
84. निम्न में से कौन-सा वैकल्पिक धन का उदाहरण है?
 (a) करेंसी नोट (b) सिक्के
 (c) चेक (d) बंधपत्र (बॉण्ड)
85. निम्नलिखित में से कौन-सा अवशिष्ट अर्जन है।
 (a) किराया (b) लाभ
 (c) मजदूरी (d) ब्याज
86. 'सीमांत लागत' किसके बराबर होती है?
 (a) मात्रा में परिवर्तन द्वारा विभाजित कुल लागत में परिवर्तन
 (b) कुल लागत तथा अंतिम उत्पादित इकाई के कुल लाभ का अंतर
 (c) अंतिम उत्पादित इकाई के कुल लाभ द्वारा विभाजित कुल लागत
 (d) मात्रा द्वारा विभाजित कुल लागत
87. किसके अंतर्गत बिक्री लागत नहीं है?
 (a) अल्पाधिकार (b) द्वयाधिकार
 (c) पूर्ण प्रतियोगिता (d) एकाधिकारी प्रतियोगिता
88. निम्नलिखित में कौन-सा उत्पादन का एक कारक है?
 (a) कोयला (b) उद्यमकर्ता
 (c) ऊर्जा (d) प्रौद्योगिकी
89. भारतवर्ष में निम्नलिखित किस उद्योग में पानी की खपत सबसे अधिक होती है।
 (a) कागज तथा पल्प
 (b) कपड़ा उद्योग
 (c) थर्मल पावर
 (d) अभियांत्रिकी / इंजीनियरिंग
- S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
90. पैमाने का प्रतिफल क्या है?
 (a) शाश्वत/कालातीत परिघटना
 (b) दिशारहित परिघटना
 (c) अल्पकालिक परिघटना
 (d) दीर्घकालिक परिघटना
91. पैमाने ने अनुसार , प्रतिफल का नियम किसकी एक - धारणा है?
 (a) दीर्घ-चालित उत्पादन की
 (b) मौसमी उत्पादन की
 (c) बहुत अल्पचालित उत्पादन की
 (d) अल्पचालित उत्पादन की
92. प्रतिफल की आंतरिक दर-
 (a) ब्याज दर से कम होनी चाहिए, यदि फर्म को निवेश करना है
 (b) लाभों के वर्तमान मूल्य को लागतों के वर्तमान मूल्य के बराबर बनाती है
 (c) गिरती है, जब किसी निवेश का वार्षिक प्रतिफल बढ़ता है
 (d) फर्म के सभी निवेशों के लिए बाजार ब्याज दर के बराबर होती है।

93. वर्द्धमान प्रतिफल नियम का अर्थ क्या है?
 (a) वर्द्धमान लागत (b) हासमान लागत
 (c) वर्द्धमान उत्पादन (d) वर्द्धमान आय
94. यदि हासमान दर पर सीमांत प्रतिफल बढ़ जाता है तो कुल प्रतिफल?
 (a) बढ़ जाता है (b) घट जाता है
 (c) स्थिर बना रहता है (d) शून्य हो जाता है।
95. परिवर्तित अनुपात नियम की तीसरी स्थिति को क्या कहते हैं?
 (a) ऋणात्मक प्रतिफल (b) धनात्मक प्रतिफल
 (c) समानुपातिक प्रतिफल (d) वर्द्धमान प्रतिफल
96. निम्नलिखित में से किसको राष्ट्रीय ऋण नहीं माना जाता?
 (a) राष्ट्रीय बचत पत्र (b) दीर्घाविधि पॉलिसी
 (c) बीमा पॉलिसी (d) भविष्य निधि
97. घरेलू बाजार में टमाटर का दाम बढ़ेगा यदि-
 (a) देश में टमाटर की भरपूर फसल हो
 (b) क्रेताओं का रुझान आयातित-संसाधित किस् की ओर हो जाए
 (c) ताजे टमाटरों का निर्यात अन्य देशों को किया जाए
 (d) टमाटरों के उत्पादन का शर्चा कम हो गया हो।
98. निम्नलिखित किस कारण से एक आवश्यकता मांग बन जाती है?
 (a) क्रय क्षमता (b) क्रय की आवश्यकता
 (c) क्रय की इच्छा (d) वस्तु की उपयोगिता
99. मांग का नियम किस पर आधारित है?
 (a) निर्माता की प्राथमिकता
 (b) विक्रेता की प्राथमिकता
 (c) पूर्तिकार की प्राथमिकता
 (d) उपभोक्ता की प्राथमिकता
100. वस्तुओं के निम्न युग्मों में से कौन -सा युग्म संयुक्त मांग प्रदर्शित करता है?
 (a) कॉफी और चाय (b) घी और तेल
 (c) कंप्यूटर और प्रिन्टर (d) कोका कोला और पेप्सी
101. निम्नलिखित में से किस वस्तु की मांग लोचदार है।
 (a) विद्युत (b) ओषधि
 (c) चावल (d) दियासलाई की डिबिया
102. कौन-सा अर्थशास्त्री यह मानता था कि बेरोजगारी असंभव है ,और यह कि किसी भी उतार - चढ़ाव का सामना करने के लिए बाजार तंत्र की एक अंतर्निर्मित नियायम प्रणाली होती है?
 (a) जे.एम.कीन्ज़ (b) ओहलिन
 (c) जे.बी.सेय (d) गालब्रेथ
103. किसने स्वायत्त निवेश को प्रेरित निवेश से पृथक किया था?
 (a) माल्थस (b) जॉन रॉबिन्सम
 (c) एडस स्मिथ (d) शूम्पीटर
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015
104. निम्नलिखित में से कौन -सा व्युत्पन्न मांग का एक उदाहरण है?
 (a) चावल (b) वस्त्र
 (c) प्रसाधन-सामग्रियां (d) सीमेंट

SSC CPO (Paper-I) Video Course

• 688 VIDEOS

₹2999/-



105. किसी उत्पादन की वह मांग, जो वह अपने लिए चाहती है, क्या कहलाती है?

- (a) व्युत्पन्न मांग (b) औद्योगिक मांग
(c) कंपनी की मांग (d) प्रत्यक्ष या स्वायत्त मांग

106. श्रम की मांग को क्या कहते हैं?

- (a) व्युत्पन्न मांग (b) फैक्टरी मांग
(c) बाज़ार मांग (d) प्रत्यक्ष मांग

107. जे.बी. से का बाजार नियम किसे स्वीकार्य नहीं था।

- (a) एडम स्मिथ (b) मार्शल
(c) डेविड रिकॉर्ड्स (d) माल्थस

108. जब व्यक्ति को किसी वस्तु को छोड़ने के बजाए उसके लिए अधिक कीमत अदा करती पड़ती है तो उसे क्या कहा जाता है?

- (a) कीमत (b) लाभ
(c) उत्पादक का अधिशेष (d) उपभोक्ता का अधिशेष

109. उत्पादन फलन क्या अभिव्यक्त करता है?

(a) भौतिक निवेश और उत्पादन के बीच प्रौद्योगिक संबंध

(b) भौतिक निवेश और उत्पादन के बीच वित्तीय संबंध

(c) वित्त और प्रौद्योगिकी के बीच संबंध

(d) उत्पादन के कारकों के बीच संबंध

110. उत्पादन फलन संबंध क्या दर्शाता है?

(a) आरंभिक निवेश और अंतिम उत्पादन के बीच

(b) निवेश और अंतिम उपभोग के बीच

(c) उत्पादन और उपभोग के बीच

(d) उत्पादन और निर्यात के बीच

111. कोई पूर्ति फलन, किसके बीच के संबंध को व्यक्त करता है?

(a) कीमत तथा उपभोग

(b) कीमत तथा उत्पादन

(c) कीमत तथा विक्रय मूल्य

(d) कीमत तथा मांग

112. लघु उद्योगों के लिए उच्चतम वित्त निकाय कौन-सा है?

- (a) IDBI (b) SIDBI
(c) IFCI (d) NABARD

113. भारतीय स्टॉक बाजार का विनियमन और पर्यवेक्षण किसके द्वारा किया जाता है?

- (a) RBI (b) UTI
(c) ICICI (d) SEBI

114. निम्नलिखित में से कौन भारत की क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों का नियामक है?

- (a) आर.बी.आई. (b) एस.बी.आई.
(c) एस.आई.डी.बी.आई. (d) सेबी

115. भारत को मिश्रित अर्थव्यवस्था किसके अस्तित्व के कारण क्या कहा जाता है?

1. सार्वसैनिक क्षेत्र 2. निजी क्षेत्र
3. संयुक्त क्षेत्र 4. सहकारी क्षेत्र

- (a) 1,4 (b) 1,2
(c) 3,4 (d) 2,4

116. समाजवादी अर्थव्यवस्था में उत्पादन के सभी कारक किसके स्वामित्व और नियंत्रण में रहते हैं?

- (a) जनता के (b) उत्पादकों के
(c) राज्य के (d) श्रमिक संघों के

117. समाजवाद क्या प्राप्त करने में सफल रहता है?

- (a) समाज में उच्च वैयक्तिक कल्याण
(b) समाज में अधिकतम सामाजिक

(c) लोगों के जीवन का उच्च स्तर

(d) समाज में आय का समान वितरण

118. भारत में कृषि आय की गणना किस विधि से की जाती है?

- (a) उत्पादन विधि से (b) आय विधि से
(c) व्यय विधि से (d) पण्य प्रवाह विधि से

119. निम्न में से कौन-सा अल्पाधिकारी उद्योगों का एक लक्षण है?

- (a) उत्पाद विभेदन (b) सजातीय वस्तुएं
(c) कीमत दृढ़ता (d) कीमत विभेद

120. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आई.एम.एफ.) के नियमों के अनुसार हर सदस्य को अपनी वैध मुद्रा का सममूल्य घोषित करना होता है, अमेरिकी डॉलर के रूप में और-

- (a) सिल्वर के रूप में
(b) स्वर्ण के रूप में
(c) पाउंड, स्टर्लिंग के रूप में
(d) हीरे के रूप में

121. IMF की पूंजी किसके योगदास से बनती है।

- (a) ऋण (b) घाटे की वित्त व्यवस्था
(c) सदस्य राष्ट्र (d) उधार

122. यदि आय के उच्च स्तर पर कर की दर बढ़ जाए तो इसे कहा जाएगा?

- (a) समानुपातिक कर (b) आरेही कर
(c) एकमुश्त कर (d) अवरेही कर

123. निम्न में से कौन -सा भारत में संयुक्त क्षेत्र उद्यम का उदाहरण है?

- (a) मारुति उद्योग लिमिटेड
(b) इंडियन आयल कॉर्पोरेशन
(c) हिंदुस्तान एन्टीबायोटिक्स लि.
(d) भारत एल्युमीनियम लि.

124. सार्वजनिक क्षेत्र का निम्नलिखित में से कौन -सा उद्यम 'नवरत्न' है?

- (a) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि.
(b) एम.एम.टी.सी.लि.
(c) नेशनल एल्युमीनियम कम्पनी लि.
(d) ऑयल इंडिया लि.

125. निम्नलिखित में से कौन -से सार्वजनिक उपक्रमों को 'महारत्न' का दर्जा नहीं दिया गया है?

- (a) सेल (b) भेल
(c) म.न.ट.लि. (d) कोल इंडिया लिमिटेड

126. सार्वजनिक क्षेत्र की निम्नलिखित उपक्रमों में से कौन-सा 'नवरत्न' नहीं है?

- (a) SBI (b) HPCL
(c) NTPC (d) BHEL

127. सार्वजनिक क्षेत्र की निम्नलिखित उपक्रमों में से कौन-सा 'नवरत्न' नहीं है?

- (a) ONGC (b) सेल
(c) BHEL (d) MTNL

128. देश के लिए राष्ट्रीय आय का पहला अनुमान किसने तैयार किया था?

- (a) केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन (CSO)
(b) राष्ट्रीय आय समिति
(c) दादाभाई नौरोजी
(d) राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (NSSO)

129. किसने ग्रामीण निर्धनता उन्मूलन के लिए PURA मॉडल अपनाने का समर्थन किया था?

- (a) अभिजित सेन
(b) ए.एम. खुसरो
(c) मौलाना अब्दुल कलाम आजाद
(d) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

130. डॉ.पी. रामाराव समिति निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) रक्षा (b) उद्योग
(c) कृषि (d) कर

131. देश में कौन से तीन वर्षों की अवधि को 'योजना अवकाश' के रूप में मनाया गया था?

- (a) 1965-68 (b) 1966-69
(c) 1968-71 (d) 1969-72

132. योजना अवकाश किसके बाद घोषित किया गया है?

- (a) प्रथम पंचवर्षीय योजना
(b) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
(c) तृतीय पंचवर्षीय योजना
(d) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना

133. गरीबी हटाने के लिए पहली बार किस योजना में जोर दिया गया था?

- (a) चौथी (b) पांचवीं
(c) छठी (d) सातवीं

134. 'गरीबी हटाओ' नारा कौन-सी योजना में शामिल किया गया था?

- (a) प्रथम योजना (b) दूसरी योजना
(c) पांचवी योजना (d) चौथी योजना

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

135. भारत में पंचवर्षीय योजना के प्रारूप किसके द्वारा अनुमोदन किया जाता है?

- (a) राष्ट्रीय विकास परिषद द्वारा
(b) योजना आयोग द्वारा
(c) राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद द्वारा
(d) वित्त मंत्रालय द्वारा

136. भारत सरकार की प्रथम पंचवर्षीय योजना किस पर आधारित थी?

- (a) लियोनटीफ का इनपुट-आउटपुट (निवेश / बहिर्वेश) मॉडल
(b) हैरॉल्ड-डोमर मॉडल
(c) महालनोबिस का दो (टू)-सेक्टर मॉडल
(d) महालनोबिस का चार (फोर)-सेक्टर मॉडल

137. कौन-सी पंचवर्षीय योजना केवल चार वर्ष की थी?

- (a) तीसरी (b) चौथी
(c) पांचवी (d) सातवीं

138. महालनोबिस, मॉडल का संबंध किस पंचवर्षीय योजना के साथ जोड़ा गया है?

- (a) पहली पंचवर्षीय योजना
(b) दूसरी पंचवर्षीय योजना
(c) तीसरी पंचवर्षीय योजना
(d) चौथी पंचवर्षीय योजना

139. द्वितीय पंचवर्षीय योजना किस पर आधारित थी?

- (a) महालनोबिस मॉडल पर
(b) वकील और ब्रह्मानंद के वेज गुड मॉडल पर
(c) हैरॉल्ड-डोमर ग्रोथ मॉडल पर
(d) सोलो ग्रोथ मॉडल पर

140. योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (a) भारत के राष्ट्रपति (b) वित्त मंत्री
(c) प्रधानमंत्री (d) योजना मंत्री

141. निम्नलिखित में से कौन-सा उद्देश्य 10वीं योजना के मूल उद्देश्यों में शामिल नहीं है?

- (a) निर्धनता अनुपात में कमी
(b) 2012 तक सभी गांवों के लिए पेयजल
(c) शिशु मृत्यु दर में कमी
(d) आयात में कमी

142. कौन-सा बैंक पहले 'इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया' कहलाया था?

- (a) आर.बी.आई. (b) एस.बी.आई.
(c) यू.बी.आई. (d) पी.एन.बी.

143. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया पहले किस नाम से जाना जाता था?

- (a) कोआपरेटिव बैंक ऑफ इंडिया
(b) इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया
(c) सिंडिकेट बैंक
(d) कैनरा बैंक

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

144. भारत में सभी राष्ट्रीयकृत व्यापारिक बैंकों में बचत लेखों पर ब्याज दर का निर्धारण किसके द्वारा किया जाता है?

- (a) भारत का वित्त मंत्री
(b) संघ वित्त आयोग
(c) भारतीय बैंक संघ
(d) भारतीय रिजर्व बैंक (रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया)

145. भारत में केंद्रीय बैंक का कर्तव्य कौन-सा बैंक निभाता है?

- (a) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
(b) भारतीय स्टेट बैंक
(c) भारतीय रिजर्व बैंक
(d) उपर्युक्त a और b

146. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है?

- (a) एचएसबीसी बैंक (b) सिंडिकेट बैंक
(c) साउथ इंडियन बैंक (d) बैंक ऑफ पंजाब

147. भारतीय रिज़र्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष हुआ था?

- (a) 1984 (b) 1945
(c) 1949 (d) 1947

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

148. भारत में चौदह प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष में किया गया था?

- (a) 1967 (b) 1968
(c) 1969 (d) 1971

149. मुद्रास्फीति आयु तथा धन को किसके पक्ष में पुनः वितरित करती है?

- (a) पेंशनभोगी (b) निर्धन
(c) मध्य वर्ग (d) धनवाद

150. भारत किसको बिजली का निर्यात करता है?

- (a) बांग्लादेश (b) म्यांमार
(c) पाकिस्तान (d) भूटान

151. NABARD किसका संक्षिप्त रूप है?

- (a) नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चरल रीफाइनेंस एंड डेवलपमेंट
(b) नेशनल बोर्ड ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च एंड डेवलपमेंट
(c) नेशनल एकेडमी ऑफ बैंकिंग एंड एग्रीकल्चरल रिसर्च एंड डेवलपमेंट
(d) नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट

152. एन.ए.बी.ए.आर.डी. (नाबार्ड) किसका द्योतक है?

- (a) नेशनल ब्यूरो फॉर एयर एंड रोड ट्रान्सपोर्ट
(b) नेशनल बैंक फॉर एरिओनॉटिक्स एंड रेडार डेवलपमेंट
(c) नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलप
(d) नेशनल बिजनेस फॉर एकाउंटिंग एंड रिविविंग

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

153. कौन-सा बैंक कृषि एवं ग्रामों वित्त की आवश्यकताओं तक सीमित है?

- (a) भारतीय रिज़र्व बैंक (b) भारतीय स्टेट बैंक
(c) आईएफसी (d) नाबार्ड

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

154. आरआरबी का स्वामित्व किसके पास है?

- (a) केंद्र सरकार
(b) राज्य सरकार
(c) प्रायोजित बैंक
(d) उपरोक्त सभी संयुक्त रूप से

155. निम्नलिखित में कौन-सा गांधीवादी अर्थव्यवस्था का मूल शब्द नहीं है?

- (a) आत्मनिर्भरता (b) विकेंद्रीकृत उत्पादन
(c) न्यायोचित वितरण (d) केंद्रीकृत उत्पादन

156. भारत में एक रुपये के नोट तथा सिक्के और छोटे सिक्के किसके द्वारा जारी किए जाते हैं?

- (a) भारतीय रिज़र्व बैंक
(b) भारत सरकार द्वारा
(c) भारतीय स्टेट बैंक
(d) भारतीय यूनिट ट्रस्ट द्वारा

157. एक रुपये के नोट किसके द्वारा जारी किए जाते हैं।

- (a) भारतीय रिज़र्व बैंक (b) भारतीय स्टेट बैंक
(c) भारत के राष्ट्रपति (d) भारत सरकार

158. भारत में सिक्के जारी करने के लिए कौन प्राधिकृत है?

- (a) भारतीय रिज़र्व बैंक (b) वित्त मंत्रालय
(c) भारतीय स्टेट बैंक (d) इंडियन ओवरसीज़ बैंक

158. एक रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं?

- (a) वित्त मंत्रालय के सचिव के
(b) रिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया के गवर्नर के
(c) वित्त मंत्री
(d) इनमें से कोई नहीं

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

159. भारत ने दाशमिक मुद्रा प्रणाली किस वर्ष शुरू की थी?

- (a) 1955 (b) 1956
(c) 1957 (d) 1958

160. ब्याज दर किसके द्वारा निर्धारित की जाती है?

- (a) निविष्ट पूंजी पर प्रतिफल की दर द्वारा
(b) केंद्र सरकार द्वारा
(c) तरलता अधिमान द्वारा
(d) वाणिज्यिक बैंकों द्वारा

161. अल्प ब्याज नीति को और क्या कहते हैं?

- (a) सस्ती मुद्रा नीति (b) आय सृजन नीति
(c) महंगी मुद्रा नीति (d) निवेश नीति

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

162. बैंक दर किसकी ब्याज-दर मानी जाती है?

- (a) जिस पर जनता वाणिज्यिक बैंक से धन उधार लेती है
(b) जिस पर जनता रिसर्व बैंक ऑफ इंडिया से धन उधार लेती है
(c) जिस पर वाणिज्यिक बैंक रिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया से धन उधार लेते हैं
(d) जिस पर वाणिज्यिक बैंक जनता से धन उधार लेती है।

163. जिस बाजार से ऋण के रूप में धन प्राप्त किया जा सकता है उसे क्या कहते हैं?

- (a) आरक्षित बाजार (b) संस्थागत बाजार
(c) मुद्रा बाजार (d) विनिमय बाजार

164. वाणिज्यिक बैंकों द्वारा भारतीय रिज़र्व बैंक के पास रखे गए सांविधिक न्यूनतम से अधिक रिज़र्व कहलाते हैं।

- (a) नकदी रिज़र्व (b) जमा रिज़र्व
(c) बेशी रिज़र्व (d) क्षणिक रिज़र्व

165. सेट्रल बैंक के परिमाणात्मक उधार नियंत्रण उपाय में निम्नलिखित में से क्या शामिल नहीं है?

- (a) बैंक दर नीति
(b) खुला बाजार प्रचालन
(c) नकदी रिज़र्व अनुपात
(d) नैतिक दबाव

166. निम्न में से कौन -सा आरबीआई का गुणात्मक उधार नियंत्रण उपाय नहीं है?

- (a) सीमांत अपेक्षाएं निर्धारित करना
(b) परिवर्ती ब्याज दरें
(c) खुला बाजार कार्रवाई
(d) उधार पात्रता निर्धारण

167. किसी अर्थव्यवस्था में निम्न में से कौन-सा ऐसा कार्य है, जो केंद्रीय बैंक के कार्यों में शामिल नहीं है?

- (a) विदेशी मुद्रा-विनिमय का कार्य
(b) मौद्रिक नीति पर नियंत्रण
(c) सरकारी खर्च पर नियंत्रण
(d) बैंकर के बैंक के रूप में कार्य

168. हाल के वर्षों में भारत में केंद्रीय सरकार के व्यय की सबसे बड़ी एकल मद रही है।

- (a) रक्षा (b) सब्सिडी
(c) ब्याज का भुगतान (d) सामान्य सेवाएं

169. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में गृह-उद्योगों की संरक्षण पद्धतियों में निम्नलिखित में से किसे छोड़कर सभी शामिल हैं?

- (a) आयात कर (b) टैरिफ
(c) कोटा (d) लाइसेंस हटाना

170. मुक्त बाजार अर्थव्यवस्था की एक विशिष्टता क्या है?

- (a) उत्पादन के कारकों का लोक स्वामित्व
(b) सक्रिय राज्य हस्तक्षेप
(c) उपभोक्ता संप्रभुता
(d) राशनिंग और कीमत नियंत्रण

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

171. किसी मुद्रा (करेंसी) के अधिकीकरण का अर्थ है , मुद्रा के मूल्य को किस पर निर्धारित करना?

- (a) स्थिर स्तर पर
(b) निम्नतर स्तर पर
(c) उच्चतर स्तर पर
(d) इसको बाजार शक्तियों पर छोड़ देने पर

172. निम्न में से कौन -सी समिति बैंकिंग क्षेत्र में सुधारों से संबंधित है?

- (a) एल.सी.गुप्ता (b) नरसिंहन
(c) चक्रवर्ती (d) केलकर

173. विश्व व्यापार संगठन की स्थापना कब हुई थी?

- (a) 1991 में (b) 1995 में
(c) 1997 में (d) 1999 में

174. WTO मुख्यतः निम्नलिखित में से किसको बढ़ावा देता है?

- (a) वित्तीय समर्थन (b) विश्व शांति
(c) एकपक्षीय व्यापार (d) बहुपक्षीय व्यापार

175. विश्व व्यापार संगठन (WTO) को पहले क्या कहते थे?

- (a) GATT (b) UNICEF
(c) UNCTAD (d) FAO

176. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का मुख्य प्रहरी कौन है?

- (a) विश्व व्यापार संगठन
(b) अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम
(c) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(d) विश्व बैंक

177. पटना एक प्रकार का मूल्य-विभेद किस स्तर पर है?

- (a) उद्योग के अंतर्गत (b) राष्ट्रीय स्तर
(c) अंतर्राष्ट्रीय स्तर (d) स्थानीय स्तर

178. हवाला क्या है?

- (a) किसी विषय का पूर्ण विवरण
(b) विदेशी मुद्रा का अवैध कारोबार
(c) कर वचन
(d) शेयरों का अवैध व्यापार

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

179. 'व्यष्टि अर्थशास्त्र' और 'समष्टि अर्थशास्त्र' शब्दों का निर्माण किसने किया था?

- (a) अल्फ्रेड मार्शल (b) रेगनर नक्स
(c) रेगनर फ्रिश्च (d) जे.एम. कीन्स

180. 1933 में अर्थशास्त्र में 'माइक्रो' और 'मैक्रो' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था?

- (a) रेगनर फ्रिश्च (b) आई. फिशर
(c) जेम्स टोबिन (d) गर्ली

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

181. निम्नलिखित में से किस अर्थशास्त्री को 'अर्थशास्त्र का जनक' माना जाता है?

- (a) माल्थस (b) रॉबिन्सन
(c) रिकॉर्डो (d) एडम स्मिथ

182. कौटिल्य के 'अर्थशास्त्र' का संबंध मुख्यतः किससे है?

- (a) सैन्य पहलू (b) राजनीतिक शासनकला
(c) सामाजिक पहलू (d) आर्थिक सिद्धांत

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

183. किसने कहा था. "अर्थशास्त्र धन का विज्ञान है"?

- (a) रॉबिन्सन (b) जे.एस.मिल.
(c) एडम स्मिथ (d) कीन्ज

184. 'अर्थशास्त्र' शब्द किस भाषा से लिया गया है?

- (a) यूनानी (b) जर्मन
(c) अंग्रजी (d) फ्रांसीसी

185. कर उतने ही निश्चित हैं जितनी मृत्यु, क्योंकि?

- (a) वे सरकारी राजस्व के प्रमुख स्रोत का गठन करते हैं

- (b) सरकार के पास राजस्व का कोई दूसरा स्रोत नहीं है

- (c) अधिकांश पब्लिक सेक्टर उपक्रम अक्षमतापूर्वक चलाए जाते हैं

- (d) सरकार के बजट संबंधी अपने प्रतिबंध होते हैं।

186. आपूर्ति की मात्रा में वृद्धि किसे दर्शाती है?

- (a) आपूर्ति वक्र की ऊर्ध्व प्रवृत्ति

- (b) आपूर्ति वक्र की अधोप्रवृत्ति

- (c) आपूर्ति वक्र के दक्षिणपंथी आंतरण

- (d) आपूर्ति वक्र के वामपंथी आंतरण

187. जब घरेलू मुद्रा की विन्मय दर में कोई आधिकारिक परिवर्तन हो, तो उसे क्या कहते हैं?

- (a) मूल्यवृद्धि (b) मूल्यहास
(c) पुनर्मूल्यकन (d) अवस्फीति

188. निम्न में से किस वस्तु का केवल विन्मय मूल्य है?

- (a) हीरा (b) टेलीविज़न
(c) कंप्यूटर (d) चावल

189. धन/पूंजी किसका उदाहरण है?

- (a) डूबी हुई पूंजी (b) चलायमान पूंजी
(c) ठोस पूंजी (d) सामाजिक पूंजी

190. निम्नलिखित में से क्या आर्थिक समस्या नहीं है?

- (a) सवेतन कार्य और फुरसत में से किसी एक को चुनना

(b) यह तय करना कि दो वस्तुओं में से किस पर खर्च किया जाए

(c) व्यक्तिगत बचत के वैकल्पिक तरीकों में से किसी तरीके को चुनना

(d) यह तय करना कि फुरसत के समय को विभिन्न तरीकों में से किस तरीके से व्यतीत किया जाए

191. सार्वजनिक क्षेत्र का निम्नलिखित में से कौन -सा उद्यम 'नवरत्न' हैं?

- (a) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि.
(b) हिदुस्तान एयरोनॉटिक्स लि.
(c) इंजीनियर्स इंडिया लि.
(d) भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लि.

192. वह पदार्थ कौन -सा है, जिस के लिए भारत, अयात पर सर्वाधिक राशि खर्च करता है?

- (a) खाद्यान्न (b) कच्चा पेट्रोलियम
(c) उर्वरक (d) लोहा तथा इस्पात

193. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है?

- (a) कर्नाटक बैंक (b) विजया बैंक
(c) नैनीताल बैंक (d) फेडरल बैंक

194. राष्ट्रीय आय क्या है?

- (a) निवल राष्ट्रीय उत्पाद - अप्रत्यक्ष कर + इमदाद
(b) सकल राष्ट्रीय उत्पाद - प्रत्यक्ष कर
(c) सकल घरेलू उत्पाद - आयात
(d) निवल घरेलू उत्पाद + निर्यात

195. किसी राष्ट्र की राष्ट्रीय आय क्या होती है?

- (a) सरकार का वार्षिक राजस्व
(b) उत्पादन आयों का योगफल
(c) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का अधिशेष
(d) निर्यात में से आयात घटा कर

196. 'ई-बैंकिंग' में 'ई' अक्षर क्या दर्शाता है?

- (a) अनिवार्य बैंकिंग (b) आर्थिक बैंकिंग
(c) इलेक्ट्रॉनिक बैंकिंग (d) विस्तार बैंकिंग

197. प्रतिस्पर्धी माल के आयात पर प्रतिबंध लगाते हुए घरेलू उद्योगों को प्रोत्साहित करने की नीति को क्या कहा जाता है?

- (a) कोटा नीति (b) टैरिफ नीति
(c) मुक्त व्यापार नीति (d) संरक्षण नीति

SSC - English Video Course

• 347 VIDEOS

₹1999/-



198. उत्पादन माल को और क्या कहा जाता है?
 (a) उपभोक्ता वस्तुएं
 (b) टिकाऊ वस्तुएं (माल)
 (c) पूंजीगत माल
 (d) एकल प्रयोज्य माल (वस्तुएं)
199. निम्नलिखित में से धन आपूर्ति को नियंत्रित करने में कौन सहायक नहीं है?
 (a) निर्बाध बाजार नीति
 (b) सी.आर.आर.
 (c) बैंक दर
 (d) सीमांत आवश्यकता में परिवर्तन
200. निम्नलिखित में से कौन -सा संगठन सबसे पुराना है?
 (a) आई.एम.एफ. (b) डब्ल्यू.एच.ओ.
 (c) आई.एल.ओ. (d) एफ.ए.ओ.
201. पूरी जगह बिना लोच की मांग किसके बराबर है?
 (a) एक (b) शून्य
 (c) असीमित (d) एक से अधिक
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015
202. आर्थिक सहायता सरकार द्वारा किसको किया जाने वाला भुगतान है?
 (a) उपभोक्ता यूनिट (b) उत्पादक यूनिट
 (c) बैंकिंग यूनिट (d) सेवानिवृत्त व्यक्ति
203. शब्द 'अहस्तक्षेप' अर्थव्यवस्था के किस रूप के साथ संबंधित है?
 (a) पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
 (b) समाजवादी अर्थव्यवस्था
 (c) मिश्रित अर्थव्यवस्था
 (d) निर्देशित अर्थव्यवस्था
204. भारतीय रिज़र्व बैंक किस राज्य सरकार के कारोबार का लेन-देन नहीं करता?
 (a) नगालैंड (b) जम्मू और कश्मीर
 (c) पंजाब (d) असम
205. प्रकटित अधःमान सिद्धांत (रिवील्ड प्रेफरेंस थ्योरी) किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था?
 (a) एजम स्मिथ द्वारा
 (b) मार्शल द्वारा
 (c) पी.ए. सैमएल्सन द्वारा
 (d) जे.एस. मिल द्वारा
206. रूप. की पूर्ण परिवर्तनीयता का अर्थ क्या है?
 (a) रूप. से विदेशी मुद्रा की मुक्त रूप से खरीद
 (b) आयात के लिए रूपये के रूप में भुगतान
 (c) ऋण की वापसी रूपये के रूप में
 (d) मांग और पूर्ति के बाजार वलों द्वारा रूप और विदेशी मुद्राओं के बीच विनिमय दर का मुक्त रूप से निर्धारण
207. अपवादी मांग वक्र वह होती है जो-
 (a) ऊपर की ओर दाएं जाए
 (b) नीचे की ओर दाएं जाए
 (c) क्षैतिज जाए
 (d) ऊर्ध्वाधर जाए
208. स्टैगफ्लेशन की स्थिति वह होती है, जब।
 (a) वृद्धि का कीमतों में परिवर्तन के साथ कोई संबंध न हो
 (b) वृद्धि की दर और कीमत दोनों घट रही हों
 (c) वृद्धि की दर कीमत बढ़ते की दर से तेज़ हो
 (d) वृद्धि की दर कीमत बढ़ते की दर से धीमी हो
209. कृषि उत्पादों की आपूर्ति प्रायः
 (a) लोचदार होती है (b) बेलोच होती है
 (c) पूर्ण लोचदार होती है (d) पूर्ण बेलोच होती है
210. किस प्रकार के उत्पादों के लिए CACP न्यूनतम समर्थन कीमत की सिफारिश करता है?
 (a) औद्योगिक उत्पाद (b) कृषि उत्पाद
 (c) भेषज उत्पाद (d) इनमें से कोई नहीं
211. विपदा के लिए योजना बनाने का मुख्य उद्देश्य क्या कम करना है?
 (a) मृत्यु (b) क्षति
 (c) जोखिम (d) सुभेदयता

212. निवेश और बचत से संबंधित योजना 'जीवन आस्था' 2008-09 में किसके द्वारा शुरू की गई थी?

- (a) टाट ए.आई.जी. द्वारा
(b) आई.सी.आई.सी.आई. प्रूडेंशियल द्वारा
(c) बजाज एलाएन्ज़ द्वारा
(d) एल.आई.सी. द्वारा

213. संसद की किस वित्तीय समिति में राज्य सभा का कोई प्रतिनिधित्व नहीं होता?

- (a) लोक लेखा समिति (b) प्राक्कलन समिति
(c) लोक उपक्रम समिति (d) व्यय समिति

214. किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा के मूल्य और कीमत स्तर के बीच कैसा संबंध होता है?

- (a) अनुमोल (डायरेक्ट) (b) प्रतिमोल (इनवर्स)
(c) समानपाती (d) स्थिर

215. राष्ट्रीय आय का परिकलन निम्नलिखित में से एक को छोड़कर अन्य सभी तरीकों से किया जा सकता है?

- (a) सभी प्रकार की बचत का योग
(b) सभी व्ययों का योग
(c) सभी प्रकार की आय का योग
(d) सभी प्रकार के निर्गतों का योग

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

216. मूल्यहास किसके बराबर होता है।

- (a) सकल राष्ट्रीय उत्पाद-निवल राष्ट्रीय उत्पाद
(b) निवल राष्ट्रीय उत्पाद-सकल राष्ट्रीय उत्पाद
(c) सकल राष्ट्रीय उत्पाद-वैयक्तिक आय
(d) वैयक्तिक आय-वैयक्तिक कर

217. भारत में कृषि में बेरोज़गारी का स्वरूप कैसा है?

- (a) केवल मौसमी
(b) केवल प्रच्छन्न
(c) दोनों (a) और (b)
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

218. वित्त आयोग के अध्यक्ष के लिए जरूरी है कि वह-

- (a) वित्त और बैंकिंग क्षेत्र का व्यक्ति हो
(b) उच्च योग्यता वाला अर्थशास्त्री हो
(c) न्यायपालिका का विशेषज्ञ हो-उच्च न्यायालय के न्यायधीश
(d) सार्वजनिक मामलों में अनुभव वाला व्यक्ति हो

219. किसी अर्थव्यवस्था में क्षेत्रों को सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है?

- (a) रोजगार की शर्तें
(b) आर्थिक गतिविधियों का स्वरूप
(c) उद्यमों का स्वामित्व
(d) कच्ची सामग्रियों का प्रयोग

220. ऐसी अर्थव्यवस्था को क्या कहते हैं जिसका शेष विश्व से कोई संबंध नहीं होता?

- (a) समाजवादी अर्थव्यवस्था
(b) संवृत/बंद अर्थव्यवस्था
(c) मुक्त अर्थव्यवस्था
(d) मिश्रित अर्थव्यवस्था

221. भारत में FERA का स्थान किसने ले लिया है?

- (a) FEMA ने (b) FETA ने
(c) FENA ने (d) FELA ने

222. भारतीय रिज़र्व बैंक करेंसी किसके अंतर्गत नोट जारी करता है?

- (a) नियत प्रत्ययी प्रणाली के अंतर्गत
(b) अधिकतम प्रत्ययी प्रणाली के अंतर्गत
(c) नियम न्यूनतम आरक्षण प्रणाली के अंतर्गत
(d) अनुपाती आरक्षण प्रणाली के अंतर्गत

223. जवाहर रोजगार योजना किसके द्वारा क्रियान्वित की जाती है?

- (a) ग्राम पंचायतों द्वारा
(b) जिला कलक्टरों द्वारा
(c) राज्य सरकारों द्वारा
(d) केंद्रीय सरकार द्वारा

224. एडम स्मिथ के अनुसार निम्न में से कौन -सा 'कराधान का अभिनियम' नहीं है?

- (a) निश्चतचा का अभिनियम
(b) सरलता का अभिनियम
(c) सुविधा का अभिनियम
(d) किफायत का अभिनियम

225. किसने 'लगान' को भू-उपज के उस भाग के रूप में परिभाषित किया था जो मुद्रा को मूल और अनश्वर शाक्ति के प्रयोग के लिए जमींदार को अदा किया जाता है?

- (a) रिकॉर्डो (b) मार्शल
(c) कीन्स (d) पीगू

226. रिकॉर्डो के लगान सिद्धांत में किस प्रकार के बाजार के अस्तित्व की आवश्यकता है?

- (a) एकाधिकार (b) पूर्णाधिकार
(c) अल्पाधिकार (d) द्वि-अधिकार

228. लाभ के गतिशील सिद्धांत का प्रस्तावक कौन था?

- (a) क्लार्क (b) शूम्पीटर
(c) नाइट (d) हाली

229. पूंजीवादी के अंतर्गत विकास प्रक्रिया को 'सर्जक विनाश' के रूप में किसने वर्णित किया है?

- (a) शूम्पीटर (b) हैनसेन
(c) कार्ल मार्क्स (d) जे.एस. मिल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

230. उत्पादन के निमित्त, उसके उद्यामी को मिलने वाले पारिश्रमिक को क्या कहते हैं?

- (a) शुद्ध लाभ (b) सकल लाभ
(c) निवल लाभ (d) अधिसामान्य लाभ

231. प्रो. मिल्टन फ्रीडमैन किसके लीडर थे?

- (a) ओहियो स्कूल (b) शिकागो स्कूल
(c) कैम्ब्रिज स्कूल (d) लंदन स्कूल

232. ब्याज की दर और उपभोग के स्तर के बीच संबंध पर सबसे पहले किसने कल्पना की?

- (a) अमर्त्य सेन (b) मिल्टन फ्राइडमैन
(c) इरविंग फिशर (d) जेम्स ड्यूजनबेरी

233. ब्याज से संबंधित समापन अधिमान्य सिद्धांत का प्रतिपादन किन्होंने किया था?

- (a) एडम स्मिथ (b) जे.एम. कीन्स
(c) अल्फ्रेड मार्शल (d) डेविड रिकॉर्डो

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

234. संघ सरकार के कर राजस्व में सबसे महत्वपूर्ण स्रोत है?

- (a) आय कर (b) सीमा शुल्क
(c) निगम कर (d) संघ उत्पाग शुल्क

235. अप्रत्याशित व्यय संसद के पूर्व अनुमोदन के बिना किस निधि से किया जा सकता है?

- (a) भारत की संचित निधि से
(b) भारत की आकस्मिकता निधि से

- (c) लेखानुदार से
(d) रादकोष से

236. दृश्य निर्यात और दृश्य आयात के बीच अंतर को कहते हैं?

- (a) व्यापार शेष
(b) भुगतान संतुलन
(c) व्यापार की सन्तुलित स्थिति
(d) व्यापार से लाभ

237. उत्पादन गुणक के न्यूनतम भुगतान को क्या कहते हैं?

- (a) आभासी लगान (b) किराया
(c) मजदूरी (d) अंतरण भुगतान

BANK & SSC ALL EXAMS

**Video Course
& Test Series**

Only ₹ 4999/-

99152-28862



♦ **721 Videos**

♦ **200 Tests**

238. आभासी लगान-परिघटना क्या है?
 (a) मध्यावधिक (b) दीर्घावधिक
 (c) अल्पावधिक (d) कोई अवधि नहीं
239. अल्पावधि में भूमि से भिन्न किसी अन्य उपादान द्वारा अर्जित अधिशेष को क्या कहते हैं?
 (a) आर्थिक लगान (अधिशेष)
 (b) निवल लगान (अधिशेष)
 (c) आभासी लगान (अधिशेष)
 (d) अधि सामान्य लगान (अधिशेष)
240. मूल्यवर्धित कर पहले कहाँ लागू हुआ था?
 (a) जर्मनी में (b) स्पेन में
 (c) फ्रांस में (d) रूस में
241. वैट (VAT) किस पर लगाया जाता है।
 (a) उत्पादन के प्रथम चरण में
 (b) उत्पादन और बिक्री के सभी चरणों में
 (c) उत्पादन के अंतिम चरण में
 (d) सीधे उपभोक्ता पर
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015
242. सेनवैट का संबंध किससे है?
 (a) सेवा कर (b) सीमा शुल्क
 (c) उत्पाद शुल्क (d) बिक्री कर
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015
243. राष्ट्रीय आय में क्या शामिल है?
 (a) भूकंप पीड़ितों को वित्तीय सहायता
 (b) किसी बच्चे की जेब खर्च
 (c) लॉटरी का कोई पुरस्कर जीतना
 (d) नए मकान का निर्माण
244. अंतरण अदायगी में क्या शामिल हैं?
 (a) किसी मित्र से प्राप्त उपहार
 (b) नियोक्त द्वारा निःशुल्क आवास
 (c) विदेश से निवल उपादान आय
 (d) सामाजिक सुरक्षा में कर्मचारी का अंशदान
245. 'अंतरण आय' कौन-सी होती है?
 (a) अनर्जित आय
 (b) अर्जित आय
 (c) वह आय जो किसी उत्पादन प्रक्रिया से न बनी हो
 (d) एक व्यक्ति से लेकर दूसरे व्यक्ति को दी गई आय
246. निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध हमेशा सही होता है?
 (a) आय = उपभोग + निवेश
 (b) आय = उपभोग + बचत
 (c) बचत = निवेश
 (d) आय = उपभोग + बचत + निवेश
247. एकाधिकारी की सीमांत आय क्या होती है?
 (a) कीमत से अधिक
 (b) कीमत के बराबर
 (c) कीमत से कम
 (d) सीमांत लागत से कम
248. एकाधिकारी किसके आधार पर मूल्य विभेदन का आश्रय लेता है?
 (a) मांग का नियम (b) पूर्ति का नियम
 (c) पूर्ति लोच (d) मांग लोच
249. 'संतुलन-स्तर बिंदु' वह है जहाँ?
 (a) सीमांत आय सीमांत लागत के बराबर हो
 (b) औसत आय औसत लागत के बराबर हो
 (c) कुल आय कुल लागत के बराबर हो
 (d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं
250. उस स्थिति को क्या कहते हैं जिसमें कुल आय कुल लागत के बराबर हो?
 (a) एकाधिकारी प्रतियोगिता
 (b) उत्पादन का समतुल्य स्तर
 (c) संतुलन स्तर बिंदु
 (d) पूर्ण प्रतियोगिता

251. 2011-12 के बजट में, 2011-12 के लिए राजकोषीय घाटा (सकल घरेलू उत्पाद का %) प्रक्षेपित किया गया है-

- (a) 5.1 पर (b) 5.0 पर
(c) 4.6 पर (d) 3.4 पर

252. वर्ष 2011-12 के रेलवे बजट के अनुसार, पुरुषों के लिए वरिष्ठ नागरिक छूट बढ़ा दी गई है?

- (a) 25% से 30% तक (b) 30% से 40% तक
(c) 40% से 50% तक (d) 30% से 50% तक

253. 'इंदिरा आवास योजना' किन लोगों को आवास में सहायता देने वाली योजना है।

- (a) विकलांगों को आवास
(b) अनार्यों को आवास
(c) गरीब ग्रामीणों का आवास
(d) गरीब नगरवासियों को आवास

254. राष्ट्रीय नवीकरण निधि (एनआरएफ) किस प्रयोजन से संस्थापित की गई थी?

- (a) सामाजिक सुरक्षा
(b) उद्योगों का पुनर्निर्माण एवं आधुनिकीकरण
(c) सेवानिवृत्त कर्मचारियों को पेंशन देना
(d) ग्रामीण पुनर्निर्माण

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

255. 'दुर्लभ मुद्रा' किसे कहते हैं?

- (a) एसी मुद्रा, जो ऋण के बदले चुकाई जाती है।
(b) एसी मुद्रा, जो सोने के रूप में हो
(c) एसी मुद्रा, जो आसानी से सुलभ हो
(d) एसी मुद्रा, जो आसानी से सुलभ न हो

256. 'भारत का आर्थिक सर्वोक्षण' प्रति वर्ष किनके द्वारा प्रकाशित किया जाता है?

- (a) वाणिज्य मंत्रालय
(b) सी.एस.ओ
(c) वित्त मंत्रालय
(d) आर्थिक मामलों (कार्य) का मंत्रालय

257. मानव विकास सूचकांक किसने विकसित किया था?

- (a) अमर्त्य सेन (b) फ्रीडमैन
(c) महबूब-उल-हक (d) मॉर्टेक सिंह

258. भारतीय रिज़र्व बैंक के लेखा वर्ष की अवधि क्या है?

- (a) अप्रैल से मार्च (b) जुलाई से जून
(c) जनवरी से दिसंबर (d) अगस्त से जुलाई

259. भारत में न्यूनतम मजदूरी अधिनियम किस वर्ष में पहली बार स्वीकृत हुआ था?

- (a) 1947 (b) 1948
(c) 1950 (d) 1951

260. निम्न में से कौन -सा आर्थिकतर वस्तु का उदाहरण है?

- (a) डॉक्टर की सेवा (b) अध्यापक की सेवा
(c) माता की सेवा (d) बैंकर की सेवा

261. श्रम-प्रधान तकनीक कब चुनी जाएगी?

- (a) श्रम अधिशेष वाली अर्थव्यवस्था में
(b) पूंजी अधिशेष वाली अर्थव्यवस्था में
(c) विकसित अर्थव्यवस्था में
(d) विकासशील अर्थव्यवस्था में

262. उत्पादन के घटक की अवसर लागत क्या होती है?

- (a) जो वह, अपने वर्तमान उपयोग में अर्जित करती है।
(b) जो वह, लंबी अवधि में अर्जित कर सकती है।

- (c) जो वह, किसी अन्य उपयोग में अर्जित कर सकती है।
(d) उत्पादन की लागत

263. किसी वस्तु के उत्पादन की अवसर लागत क्या होती है?

- (a) वह लागत जो कोई भिन्न तकनीक अपनाते पर फर्म उठा सकती थी।
(b) वह लागत जो उत्पादन की किसी भिन्न विधि के अंतर्गत फर्म उठा सकती थी।

- (c) उठाई गई वास्तविक लागत।
(d) त्याग गया अगला सर्वोत्तम वैकल्पिक उत्पादन।

264. प्रतिभा पलायन

- (a) एक रोग है
- (b) शैक्षिक तथा तकनीकी संस्थाओं से विरत छात्रों को कहते हैं।
- (c) वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान पर व्यर्थ का खर्चा है
- (d) कुशल कर्मियों के उत्प्रवासन को कहते हैं।

265. सरकार 'अर्थोपाय ऋण' लेती है-

- (a) आर. बी. आई. से
- (b) आई. डी. बी. आई. से
- (c) एस. बी. आई. से
- (d) आई. सी. आई. सी. आई. से

266. मुद्रास्फीति को रोकने के लिए कौन -सा सरकार द्वारा किया जाने वाला एक उपाय नहीं है?

- (a) उपभोग में बढ़ोत्तरी
- (b) उत्पादन में वृद्धि
- (c) घाटा वित्तीयन में कमी
- (d) कराधान के उपाय

267. मुद्रास्फीति किस कारण से होती है?

- (a) मुद्रा-पूर्ति में वृद्धि तथा उत्पादन में हास
- (b) मुद्रा-पूर्ति में वृद्धि
- (c) उत्पादन में वृद्धि
- (d) उत्पादन में हास

268. यदि दो वस्तुएं पूरक हों तो उनकी क्रॉस कीमत प्रत्यास्थता क्या होती है?

- (a) शून्य
- (b) धनात्मक
- (c) ऋणात्मक
- (d) काल्पनिक संख्या

269. 'औइकोनोमिया' शब्द का अर्थ क्या है?

- (a) व्यक्तिगत प्रबंधन
- (b) राजनीतिक प्रबंधन
- (c) राजकोषीय प्रबंधन
- (d) घरेलू प्रबंधन

270. सुलभ मुद्रा का क्या अर्थ है?

- (a) ब्याज की कम दर
- (b) बचत का निम्न स्तर
- (c) आय का निम्न स्तर
- (d) काले धन का आधिक्य

271. निवेश गुणांक का मूल्य किससे संबंधित है?

- (a) स्वायत्त निवेश में परिवर्तन के कारण आय में परिवर्तन से
- (b) आय में परिवर्तन के कारण स्वायत्त निवेश में परिवर्तन से
- (c) उपभोग में परिवर्तन के कारण आय में परिवर्तन से
- (d) उत्प्रेरित निवेश में परिवर्तन के कारण आय में परिवर्तन से

272. 'अतिरिक्त मान' किसके बराबर है।

- (a) निर्गत-आगत का अंतर
- (b) विनिर्माण लाभ
- (c) सकल लाभ
- (d) पूंजीगत लाभ

273. निम्नलिखित में से कौन-सा स्फीतिकारी मूल्य वृद्धि का परिणाम है?

- (a) आर्थिक विषमताओं में वृद्धि
- (b) यह सभी
- (c) भुगतान संतुलन पर प्रतिकूल प्रभाव
- (d) विकास में बाधा

S.S.C. CPO परीक्षा, 2015

274. मुद्रा पूर्ति को कम करके मुद्रास्फीति को रोकने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- (a) लागताधिक्य स्फीति
- (b) मांगधिक्य स्फीति
- (c) विस्फीति
- (d) प्रत्यवस्फीति

275. जब मुद्रा आपूर्ति बड़ जाती है तो माल और सेवाओं की कीमत क्या परिवर्तन आता है?

- (a) परिकलित नहीं होती
- (b) बढ़ती है
- (c) घटती है
- (d) कोई परिवर्तन नहीं होता

276. अमीरों की तुलना में गरीब बचत करते हैं।

- (a) अपनी आय के अपेक्षाकृत बड़े हिस्से की
- (b) अपनी आय के बराबर हिस्से की
- (c) अपनी आय के अपेक्षाकृत छोटे हिस्से की
- (d) अपनी सारी आय की

277. निम्नलिखित में से किसको आधारीक संरचना क्षेत्र में शामिल नहीं किया जाता है?

- (a) विद्युत उत्पादन
- (b) सड़कों का निर्माण
- (c) खाद्य उत्पादन
- (d) हवाई अड्डों का प्रसार

278. भारत में हरित क्रांति अब तक किसके मामले में सबसे अधिक सफल रही है?

- (a) गन्ना
- (b) मोटे अनाज
- (c) गेहूं
- (d) चावल

279. खाद्यान्नों का न्यूनतम समर्थन मूल्य किस वर्ष शुरू किया गया?

- (a) 1964
- (b) 1974
- (c) 1954
- (d) 1944

280. निम्नलिखित में से क्या भारत की विदेशी मुद्रा प्रारक्षित पूंजी का अंग नहीं है।

- (a) स्वर्ण
- (b) एस.डी.आर.
- (c) विदेशी मुद्रा परिसंपत्तियां
- (d) बैंकों और कॉर्पोरेट संस्थाओं द्वारा धारित विदेशी मुद्रा और प्रतिभूतियां

281. निम्नलिखित में से कौन -सा सरकारी प्रायोजित संगठन नहीं है?

- (a) राष्ट्रीय आवास बैंक
- (b) एस.आई.डी.बी.आई. (भारतीय लघु उद्योग विकास बोर्ड)
- (c) आई.सी.आई.सी.आई. (भारतीय औद्योगिक ऋण और निवेश निगम)
- (d) एन.ए.बी.ए.आर.डी. (राष्ट्रीय कृषि ग्रामीण विकास बैंक)

282. अमर्त्य सेन को किस क्षेत्र में योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार मिला?

- (a) मुद्रा अर्थशास्त्र में
- (b) कल्याण अर्थशास्त्र में
- (c) अर्थसमिति में
- (d) विकास अर्थशास्त्र में

283. निम्नलिखित में से किसको राष्ट्रीय ऋण नहीं माना जाता?

- (a) जीवन बीमा पॉलिसी
- (b) दीर्घावधि सरकारी बॉन्ड
- (c) राष्ट्रीय बचत पत्र
- (d) भविष्य निधि

284. विनिवेश क्या होता है।

- (a) निजी कंपनियों के शेयर सरकार को बेचना
- (b) सरकार के शेयर निजी कंपनियों को बेचना
- (c) निवेश में वृद्धि
- (d) व्यापारिक संस्थाओं को बंद करना

285. सार्वजनिक क्षेत्र में विनिवेश को क्या कहते हैं?

- (a) उदारीकरण
- (b) वैश्वीकरण
- (c) औद्योगीकरण
- (d) निजीकरण

286. S.D.R. का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) स्पेशल डॉलर राइट्स
- (b) स्पेशल ड्राइंग राइट्स
- (c) स्टेट ड्राइंग राइट्स
- (d) स्पेसिफिक डॉलर राइट्स

Now Govt. Job is in your hand !!

India's No. 1 Educational App

make  exam

makemyexam

50,000+ MCQ | 1000+ Video lectures
1200+ Concepts and many more

Download App Now

IBT

287. किसी केमिस्ट की दुकान में काम कर रहा रेफ्रिडरेटर एक उदाहरण है।

- (a) मुत्क वस्तु का
- (b) अंतिम वस्तु का
- (c) उत्पादक की वस्तु का
- (d) उपभोक्ता की वस्तु का

288. भारतीय निर्यात के तीव्र प्रसार में सहयोग देने वाला एक मुख्य कारक कौन-सा है?

- (a) आयात शुल्क लगाया जाना
- (b) अर्थव्यवस्था का उदारीकरण
- (c) अन्य देशों में मंदी
- (d) निर्यात का विविधीकरण

289. भारत में सबसे पुराना मजदूर संघ संगठन कौन-सा है?

- (a) भारतीय राष्ट्रीय मजदूर संघ कांग्रेस (INTUC)
- (b) भारतीय मजदूर संघ केंद्र (CITU)
- (c) अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस (AITUC)
- (d) भारतीय मजदूर संघ (BMS)

290. निम्नलिखित में से कौन क्लासिकी अर्थशास्त्री नहीं है?

- (a) डेविड रिकॉर्डो
- (b) जॉन स्टुअर्ट मिल
- (c) थॉमस माल्थस
- (d) जॉन मयनार्ड कीन्स

291. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रणाली बेशी मूल्य सिद्धांत पर आधारित है?

- (a) साम्यवाद
- (b) पूंजीवाद
- (c) व्यक्तिवाद
- (d) आदर्शवाद

292. भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए 'वृद्धि की हिंदू दर' पर किसने बनाया था?

- (a) ए.के.सेन
- (b) किरीट एस. पारिख
- (c) राजकृष्ण
- (d) मॉंटेक सिंह अहलूवालिया

293. किसी देश का अनन्य आर्थिक क्षेत्र (EEZ) उसके तट से कितनी दूरी तक होता है।

- (a) 120 किमी
- (b) 220 किमी
- (c) 320 किमी
- (d) 20 किमी

294. भारत का कौन-सा उद्योग बड़ी संख्या कार्यकर्ता नियुक्त करता है?

- (a) लौह और स्टील उद्योग
- (b) वस्त्र उद्योग
- (c) पटसन उद्योग
- (d) चीनी (शर्करा) उद्योग

295. कृषि उत्पादों का श्रेणीकरण और मानकीकरण किसके माध्यम से होता है?

- (a) भारतीय खाद्य निगम
- (b) विपणन और निरीक्षण निदेशालय
- (c) भारतीय मानक संस्था
- (d) केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन

296. स्वातंत्र्योत्तर अवधि में, आर्थिक सुधार भारत में पहली बार कब शुरू किए गए थे?

- (a) पी. वी. नरसिम्हा राव सरकार (1990) के अंतर्गत
- (b) इंदिरा गांधा सरकार (1980) के अंतर्गत
- (c) राजीव गांधी सरकार (1985) के अंतर्गत
- (d) जनता पार्टी सरकार (1979) के अंतर्गत

297. विजय केलकर समिति की रिपोर्ट संबंधित थी-

- (a) व्यापार सुधारों से
- (b) केंद्र-राज्य वित्तीय संबंधों से
- (c) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में विनिवेश से
- (d) कर सुधारों से

298. भारतीय कृषि का विशिष्ट अभिसक्षण क्या है?

- (a) अधिक भूमि, कम श्रमिक अर्थव्यवस्था
- (b) अधिक भूमि, अधिक श्रमिक अर्थव्यवस्था
- (c) कम भूमि, अधिक श्रमिक अर्थव्यवस्था
- (d) कम भूमि, कम श्रमिक अर्थव्यवस्था

299. देश में छोटे किसानों के परिभाषित किया गया है, वे किसान जिनके पास रोज क्षेत्र है।

- (a) एक हेक्टेयर से कम
- (b) एक से दो हेक्टेयर
- (c) दो तो तीन हेक्टेयर
- (d) तीन से चार हेक्टेयर

300. 'मिली-जुली खेती' से क्या तात्पर्य है?

- (a) नकदी और खाद्य दोनों फसलों को बोना
- (b) एक ही खेत में दो अथवा अधिक फसलों को बोना
- (c) एक वर्ष छोड़ कर दो अथवा अधिक पौधों को बोना
- (d) पशु-पालन और कृषि करना

301. भारतीय कृषि का किसी महत्वपूर्ण स्तर तर यंत्रीकरण किस कारण से संभव नहीं है?

- (a) छोटे जोत-क्षेत्र
- (b) ट्रैक्टरों की कमी
- (c) किसानों की गरीबी
- (d) लोगों की उदासीनता

302. निम्न में से कौन -सा भारतीय कृषि का अभिलक्षण नहीं है?

- (a) प्रकृति पर अधिक निर्भरता
- (b) उत्पादकात का निम्न स्तर
- (c) फसलो की विविधता
- (d) बड़े फार्मों का अधिक्य

303. गांव से छोटे कस्बे और बाद में शहर तक लोगों के जाने को क्या कहते हैं?

- (a) चरणवार प्रवास
- (b) मजबूरन प्रवास
- (c) अंतरा-राज्य प्रवास
- (d) अंतरराज्य प्रवास

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

304. निम्नलिखित में से वस्तुओं का कौन -सा जोड़ा निकट स्थानापन्न है?

- (a) दूध और शक्कर
- (b) शक्कर और चाय
- (c) चाय और कॉफी
- (d) कृफी और बिस्कुट

305. पूंजी बाजार में दीर्घावधि निधि प्राप्त की जा सकती है या तो कुध संस्थाओं से उधार लेकर या-

- (a) नोट जारी करके
- (b) सरकार से ऋण लेकर
- (c) प्रतिभूतियां जारी करके
- (d) विदेशी संस्थाओं से ऋण लेकर

306. अल्पावधि में निम्न में कौन -सा संभव नहीं होता?

- (a) कार्य के समय को बढ़ावा
- (b) प्रौद्योगिकी का उन्नयन
- (c) अतिरिक्त कर्मचारियों को लेना
- (d) अतिरिक्त कच्ची सामग्री प्राप्त करना

307. विदेशों में कार्य कर रहे भारतीय बैंक का लाभ किसका भाग है?

- (a) विदेशी में अर्जित उद्यम वृत्ति से आय
- (b) भारत में घरेलू घटक आय
- (c) भारत की आंतरिक सीमा में कार्य कर रहे उद्यमी को होने वाला लाभ
- (d) भारत में स्थित बैंक का प्रचालन अधिशेष

308. नकद मजदूरी जात होते हुए , यदि किसी अर्थव्यवस्था में कीमत स्तर में वृद्धि होती है , तो वास्तविक मजदूरी?

- (a) बढ़ेगी
- (b) घटेगी
- (c) स्थिर रहेगी
- (d) लचीली हो जाएगी

309. यदि किसी प्रतियोगी फर्म को अल्पावधि में हानि होती है, तो वह-

- (a) उत्पादन बंद कर देगी
- (b) अपनी प्रचालन लागत को पूरा करने तक उत्पादन करती रहेगी
- (c) अपने उत्पाद की कीमत बढ़ा देगी
- (d) विज्ञापन अभियान चलाएगी

310. निम्नलिखित में से कौन कल्याणकारी राज्य का प्रणेता है?

- (a) हैरॉल्ड लैस्की (b) जॉन केन्स
(c) जॉन रॉल्स (d) उपरोक्त सभी

311. निम्नलिखित में से कौन-सा एक किसी विकसित देश की जनसंख्या का अभिलक्षण नहीं है?

- (a) निम्न जन्म-दर और निम्न मृत्यु-दर
(b) उच्च जन्म-दर और उच्च मृत्यु-दर
(c) नगरीय जनसंख्या का उच्च अनुपात
(d) जनसंख्या की निम्न वृद्धि दर

312. यदि धन (मुद्रा) बहुत अधिक हो और माल बहुत कम हो तो वह स्फीति कैसी होती है?

- (a) अवस्फीति
(b) मुद्रास्फीति
(c) मंदी
(d) गतिरोध (गतिहीनता)

313. ग्रीन बैंकिंग का क्या अर्थ है?

- (a) बैंकों द्वारा वनों का विकास
(b) बैंकों द्वारा पर्यावरण के अनुकूल परियोजनाओं को वित्त दिया जाना
(c) बैंकों द्वारा सितार् परियोजनाओं को वित्त दिया जाना
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

314. निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है।

- (a) पीआईएल - पब्लिक इंड्यूस्ट्रिज लिटीगेशन
(b) सीएनटी-कम्प्रेसल नेचुरल गैस
(c) एसआईटी-स्पेशल इन्वेस्टीगेशन टीम
(d) केवाईसी-नो योर कस्टमर

315. अल्पविकसित देशों में गरीबी का मुख्य कारण क्या है?

- (a) स्वैच्छिक निष्क्रयता
(b) आय में असमानता
(c) सांस्कृतिक गतिविधियों का अभाव
(d) लोगों में बुद्धि का अभाव

316. निम्न में से कौन -सा एक वैकल्पिक धन का उदाहरण है?

- (a) कंरसी नोट (b) सिक्के
(c) चके (d) बंधपत्र (बॉण्ड)

317. फर्में जो भुगतान बाहर वालों को उनकी वस्तुओं और सेवाओं के लिए करती हैं, क्या कहलाते हैं?

- (a) वास्तविक लागत (b) आर्थिक लागत
(c) सुस्पष्ट लागत (d) अंतर्निहित लागत

318. कीमत-निर्धारण के सफल होने के लिए दोनों बाजारों में उत्पाद के लिए मांग का लोच कैसा होना चाहिए?

- (a) एकसमान (b) भिन्न
(c) स्थिर (d) शून्य

319. वित्त आयोग का गठन-

- (a) हर वर्ष होता है
(b) चार वर्ष में एक बार होता है
(c) दो वर्ष में एक बार होता है।
(d) पांच वर्ष में एक बार होता है।

320. वित्त आयोग।

- (a) पंचवर्षीय योजनाएं बनाता है
(b) मौद्रिक नीति तैयार करता है
(c) केंद्रीय सरकार के कर्मचारियों के वेतन में संशोधन की सिफारिश करता है
(d) संसाधनों के केंद्र और राज्यों के बीच बंटवारे पर निर्णय लेता है।

321. विदेशी संस्थागत निवेशकों द्वारा भारतीय कम्पनियों के शेयरों और बांडों की खरीद क्या कहलाती है?

- (a) विदेशी प्रत्यक्ष निवेश
(b) पोर्टफोलियो निवेश
(c) अनिवासी भारतीय निवेश
(d) विदेशी अप्रत्यक्ष निवेश

322. किसी वस्तु की मांगी गई मात्रा का विस्तार या संकुचन निम्नलिखित में से किसमें परिवर्तन का परिणाम होता है।

- (a) उस वस्तु की इकाई कीमत
- (b) उपभोक्ता की आय
- (c) उपभोक्ता की रूचि
- (d) प्रदेश की जलवायु

323. लिंगानुपात का परिकलन कैसे किया जाता है?

- (a) देश में प्रति 1,000 पुरुष पर महिलाओं की संख्या
- (b) देश में प्रति 1,000 महिलाओं पर पुरुषों की संख्या
- (c) देश में प्रति 1,000 लोगों पर बच्चों की संख्या
- (d) देश में प्रति 1,000 बच्चों पर लोगों की संख्या

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

324. मान लीजिए कि माल A और B पूरक हैं तो A की कीमत में वृद्धि होने का क्या प्रभाव पड़ेगा?

- (a) B की मांग में गिरावट आएगी
- (b) B की मांग बढ़ जाएगी
- (c) A की मांग बढ़ जाएगी
- (d) B की मांग में कोई परिवर्तन नहीं होगा

325. मांग का नियम निम्नलिखित में से किसके बीच कार्यत्मक संबंध को व्यक्त करता है?

- (a) कीमत तथा आपूर्ति
- (b) कीमत तथा मांगी गई मात्रा
- (c) कीमत तथा आय
- (d) कीमत तथा उपभोग

326. मांग का नियम क्या अभिव्यक्त करता है?

- (a) किसी वस्तु की कीमत में परिवर्तन का उसकी मांग पर प्रभाव
- (b) किसी वस्तु की मांग में परिवर्तन का उसकी कीमत पर प्रभाव
- (c) किसी वस्तु की मांग में परिवर्तन का उसके स्थानापन्न की आपूर्ति पर प्रभाव
- (d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

327. निम्नलिखित में से क्या अनधिमान वक्र का लक्षण नहीं है?

- (a) उनका एक-दूसरे के साथ अंतः संबंध नहीं होता।
- (b) वे एक-दूसरे के अवतल होते हैं।
- (c) वे एक-दूसरे का अवतल होते हैं।
- (d) वे दाईं ओर झुके होते हैं।

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

328. अर्थशास्त्र में 'यूटिलिटी' और 'यूजफूलनेस' शब्दों का।

- (a) एक ही अर्थ है
- (b) भिन्न अर्थ है
- (c) उल्टा अर्थ है
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

329. बढ़ती हुई प्रति व्यक्ति आय एक बेहतर कल्याण की द्योतक होगी यदि उसके साथ हो।

- (a) समग्र रूप ले अपरिवर्तित आय वितरण
- (b) अमीरों के पक्ष में परिवर्तित आय वितरण
- (c) गरीबों के पक्ष में परिवर्तित आय वितरण
- (d) औद्योगिक श्रमिकों के पक्ष में परिवर्तित आय वितरण

330. भारत में कृषि वस्तुओं के संबंध में न्यूनतम समर्थन मूल्य प्रापण मूल्य आदि से संबंधित कौन-सा आयोग है?

- (a) योजना आयोग
- (b) कृषि लागत और मूल्य आयोग
- (c) कृषि मूल्य आयोग
- (d) राष्ट्रीय विपणन आयोग

331. किस राज्य को भारत का 'कृषि सार' कहा जाता है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) तमिलनाडु
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) पश्चिम बंगाल

332. किस समय भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा विनिमय दर अपनाई जाती है?

- (a) नियत विनिमय दर
- (b) अस्थिर (फ्लोटिंग) विनिमय दर
- (c) उच्चाधिकीलित विनिमय दर
- (d) निम्न अधिकीनित विनिमय दर

333. भारत में सबसे अधिक दाल का उत्पादन किस राज्य में होता है?

- (a) बिहार (b) राजस्थान
(c) मध्य प्रदेश (d) महाराष्ट्र

334. भारत में मौद्रिक नीति कौन बनाता है?

- (a) केंद्रीय सरकार
(b) भारत का औद्योगिक वित्त निगम
(c) भारतीय रिज़र्व बैंक
(d) भारत का औद्योगिक विकास बैंक

335. भारत में मौद्रिक नीति किसके द्वारा बनाई और लागू की जाती है?

- (a) केंद्रीय सरकार (b) एसोचैम
(c) भारतीय रिज़र्व बैंक (d) फिक्की

336. निम्नलिखित में से किस एजेंसी ने वर्ष 2009-10 के लिए 'इकोनॉमिक आउटलुक' नामक रिपोर्ट प्रकाशित की है?

- (a) योजना आयोग
(b) प्रधानमंत्री का आर्थिक सलाहकर परिषद
(c) वित्त आयोग
(d) भारतीय रिज़र्व बैंक

337. 'खाद्य सुरक्षा' से क्या अभिप्राय है?

- (a) खर्च बर्दाश्त किए जा सकने वाली कीमतों पर भोजन की पर्याप्त आपूर्ति
(b) आनंद उपभोग करने के आश्वसान सहित भोजन की प्रचुरता
(c) उच्च और पोषक गुणवत्ता के भोजन की उपलब्धता
(d) सुरक्षित स्थितियों सहित संतुलित भोजन

338. अल्पकालिक सरकारी प्रतिभूति-पत्र को क्या कहा जाता है?

- (a) शेयर (b) डिबेंचर
(c) म्यूचुअल फंड (d) ट्रेजरी बिल

339. भारत का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक कौन-सा है?

- (a) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
(b) भारतीय स्टेट बैंक
(c) इंडियन ओवरसीज़ बैंक
(d) बैंक ऑफ इंडिया

340. भारतीय बैंकों की अधिकतम शाखाएं कहां हैं?

- (a) बांग्लादेश (b) श्रीलंका
(c) यू.के. (d) यू.एस.ए.

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

341. निम्नलिखित में से कौन-सा TRIMs का सही विस्तार है?

- (a) ट्रेड रिलेटेड इंडस्ट्रियल मैजर्स
(b) ट्रेड रिलेटेड इनोवेशन मैजर्स
(c) ट्रेड रिलेटेड इन्वेस्टमेंट मैजर्स
(d) ट्रेड रिलेटेड इन्फॉर्मेशन मैजर्स

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

342. F.A.O. किसका संक्षिप्त रूप है?

- (a) फाइबर एंड एग्रीकल्चरल ऑर्गनाइज़ेशन
(b) फैक्टरी एक्विजिशन ऑर्गनाइज़ेशन
(c) फ्री आर्बिट्रेशन ऑर्गनाइज़ेशन
(d) फूड एंड एग्रीकल्चर ऑर्गनाइज़ेशन

343. प्रसिद्ध अर्थशास्त्री थॉमस रॉबर्ट माल्थस के जनसंख्या के बारे में विचार कैसे हैं?

- (a) निराशावादी
(b) अंशतः आशावादी और अंशतः निराशावादी
(c) आशावादी
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

344. भारतीय अर्थव्यवस्था में 'शिथिल काल' कौन-सा है?

- (a) मार्च-अप्रैल (b) सितंबर-दिसंबर
(c) जनवर-जून (d) फरवरी-अप्रैल

345. "पूर्ति अपनी मांग स्वयं बना लेती है" - यह क्या है?

- (a) बाज़ार का नियम
- (b) मांग और पूर्ति का नियम
- (c) मांग का नियम
- (d) पूर्ति का नियम

346. मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए केंद्रीय बैंक को क्या करना चाहिए?

- (a) खुले बाज़ार में सरकारी प्रतिभूतियों की खरीददारी
- (b) बैंकों के रिज़र्व अनुपात को कम करना
- (c) खुले बाज़ार में सरकारी प्रतिभूतियों को बेतना
- (d) बैंक दर को कम करना

347. निम्नलिखित में से कौन -सा एक विकासशील देश है?

- (a) ऑस्ट्रेलिया
- (b) जापान
- (c) इंग्लैंड
- (d) पाकिस्तान

348. 'निक्षेप सेवाएं' किसे कहते हैं?

- (a) सावाधि निक्षेपों की एक नई योजना
- (b) शेयर बाज़ार को विनियमित करने की एक विधी
- (c) प्रतिभूतियों को सुरक्षित रखने के लिए एक एजेंसी
- (d) निवेशकों के लिए एक सलाहकार सेवा

349. भारत में वर्तमान मुद्रा प्रणाली का प्रबंधकर्ता कौन है?

- (a) केंद्रीय वित्त मंत्रालय
- (b) भारतीय रिज़र्व बैंक
- (c) राष्ट्रीयकृत बैंक
- (d) भारतीय स्टेट बैंक

350. मुद्रा के रूप में व्यक्त किया गया किसी वस्तु का मान, क्या कहलाता है।

- (a) मूल्य
- (b) मांग
- (c) उपयोगिता
- (d) मुद्रा का मान

351. 'मिक्षित अर्थव्यवस्था' का आशय क्या है?

- (a) ग्रामीण तथा शहरी दोनों क्षेत्रों का अस्तित्व
- (b) निजी और सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों का अस्तित्व
- (c) भारी और छोटे दोनों उद्योगों का अस्तित्व
- (d) विकसित और अल्प-विकसित दोनों क्षेत्रों का अस्तित्व

352. जब कोई चर्म उद्योग अपने अपशिष्ट को नदी में बहा कर जल प्रदूषण पैदा करता है . तो स्वास्थ्य जोखिमों पर लगने वाली लागत को क्या कहते हैं?

- (a) अंतर्निहित लागत
- (b) सामाजिक लागत
- (c) निजी लागत
- (d) अवसर लागत

353. मानव संसाधन विकास के लिए निम्नलिखित में से क्या सुसंगत नहीं है?

- (a) जाति-व्यवस्था
- (b) युवा कार्य और खेलकूद
- (c) शिक्षा
- (d) स्त्री और बाल विकास

354. व्यापार चक्र में कितने चरण होते हैं?

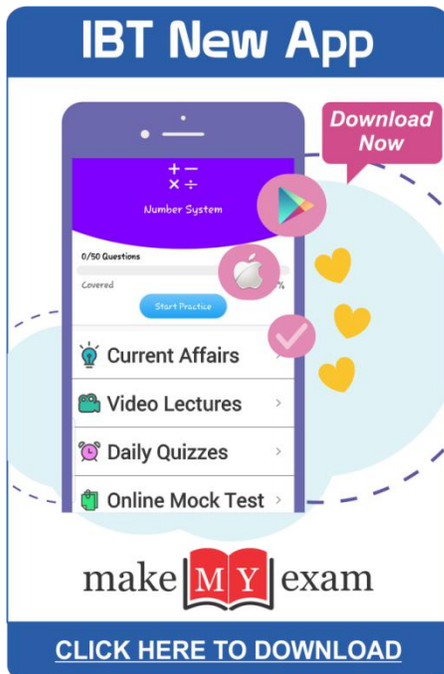
- (a) पांच चरण
- (b) छह चरण
- (c) तीन चरण
- (d) चार चरण

355. गेल्डन हैंडशेक स्कीम किससे संबंधित है?

- (a) विदेशी कंपनियों को आमंत्रित करना
- (b) सार्वजनिक उद्यमों में निजी निवेश
- (c) संयुक्त उद्यम स्थापित करना
- (d) स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति

356. लोक वित्त में 'अधिकतम सामाजिक लाभ' का सिद्धांत किसके द्वारा दिया गया?

- (a) रॉबिन्स
- (b) मुसग्रेव
- (c) फिन्डले
- (d) डेल्टन



357. एफ सी सी बी अनेक कंपनियों द्वारा पूंजी एकत्रित करने का एक लोकप्रिय मार्ग बन गया है।

एफ सी सी बी का पूरा नाम क्या है?

- (a) फॉरिन करेंसी कंवाटिवल बॉन्ड्स
- (b) फॉरिन कंट्रीज़ कंमर्टिबल बॉन्ड्स
- (c) फॉरिन कंपनीज़ कमवाटिहल बॉन्ड्स
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

358. रतन टाटा के पश्चात टाटा समूह का प्रमुख चुना गया वह पहला व्यक्ति कौन है जो टाटा परिवार से बाहर का है?

- (a) ओ. पी. भट्ट
- (b) सायरस मिस्त्री
- (c) कुमार मंगलम बिड़ला
- (d) नोएल टाटा

उत्तर

		1. (c)	2. (b)	3. (c)
4. (c)	5. (b)	6. (d)	7. (c)	8. (d)
9. (b)	10. (d)	11. (a)	12. (a)	13. (c)
14. (a)	15. (c)	16. (d)	17. (b)	18. (b)
19. (a)	20. (d)	21. (a)	22. (c)	23. (b)
24. (d)	25. (d)	26. (b)	27. (d)	28. (b)
29. (b)	30. (c)	31. (b)	32. (b)	33. (d)
34. (b)	35. (c)	36. (c)	37. (d)	38. (a)
39. (c)	40. (a)	41. (a)	42. (d)	43. (c)
44. (a)	45. (d)	46. (a)	47. (b)	48. (c)
49. (d)	50. (a)	51. (a)	52. (a)	53. (d)
54. (a)	55. (a)	56. (d)	57. (c)	58. (c)
59. (d)	60. (b)	61. (b)	62. (b)	63. (c)
64. (d)	65. (a)	66. (c)	67. (a)	68. (d)
69. (c)	70. (c)	71. (b)	72. (b)	73. (c)
74. (d)	75. (c)	76. (b)	77. (b)	78. (b)
79. (c)	80. (d)	81. (a)	82. (b)	83. (a)
84. (c)	85. (b)	86. (a)	87. (c)	88. (b)
89. (c)	90. (d)	91. (a)	92. (b)	93. (b)
94. (a)	95. (a)	96. (a)	97. (c)	98. (c)
99. (d)	100. (c)	101. (a)	102. (c)	103. (b)
104. (b)	105. (a)	106. (a)	107. (d)	108. (c)
109. (a)	110. (a)	111. (b)	112. (b)	113. (d)
114. (d)	115. (b)	116. (c)	117. (b)	118. (a)
119. (c)	120. (c)	121. (c)	122. (b)	123. (a)

124. (a)	125. (c)	126. (a)	127. (b)	128. (c)
129. (b)	130. (a)	131. (b)	132. (c)	133. (b)
134. (c)	135. (a)	136. (b)	137. (c)	138. (b)
139. (a)	140. (c)	141. (b)	142. (b)	143. (b)
144. (d)	145. (c)	146. (b)	147. (c)	148. (c)
149. (d)	150. (a)	151. (d)	152. (c)	153. (d)
154. (d)	155. (d)	156. (b)	157. (d)	158. (b)
159. (a)	160. (c)	161. (c)	162. (a)	163. (c)
164. (c)	165. (c)	166. (d)	167. (c)	168. (c)
169. (c)	170. (d)	171. (c)	172. (c)	173. (b)
174. (b)	175. (d)	176. (a)	177. (a)	178. (c)
179. (b)	180. (c)	181. (a)	182. (d)	183. (b)
184. (c)	185. (a)	186. (a)	187. (c)	188. (c)
189. (a)	190. (b)	191. (d)	192. (b)	193. (b)
194. (b)	195. (a)	196. (b)	197. (c)	198. (d)
199. (c)	200. (a)	201. (c)	202. (b)	203. (b)
204. (a)	205. (b)	206. (c)	207. (d)	208. (d)
209. (d)	210. (b)	211. (b)	212. (d)	213. (d)
214. (b)	215. (b)	216. (a)	217. (a)	218. (c)
219. (d)	220. (c)	221. (b)	222. (b)	223. (c)
224. (a)	225. (b)	226. (a)	227. (b)	228. (a)
229. (a)	230. (a)	231. (b)	232. (b)	233. (b)
234. (c)	235. (a)	236. (a)	237. (c)	238. (c)
239. (c)	240. (c)	241. (b)	242. (c)	243. (d)
244. (a)	245. (a)	246. (d)	247. (c)	248. (d)
249. (c)	250. (c)	251. (c)	252. (b)	253. (c)
254. (a)	255. (d)	256. (c)	257. (c)	258. (b)
259. (b)	260. (c)	261. (a)	262. (c)	263. (d)
264. (d)	265. (a)	266. (a)	267. (a)	268. (c)
269. (d)	270. (a)	271. (a)	272. (a)	273. (b)
274. (c)	275. (b)	276. (c)	277. (c)	278. (c)
279. (a)	280. (d)	281. (c)	282. (b)	283. (a)
284. (b)	285. (d)	286. (b)	287. (d)	288. (b)
289. (c)	290. (d)	291. (b)	292. (c)	293. (c)
294. (b)	295. (b)	296. (a)	297. (d)	298. (c)
299. (b)	300. (d)	301. (a)	302. (d)	303. (a)
304. (c)	305. (c)	306. (b)	307. (a)	308. (b)
309. (b)	310. (d)	311. (b)	312. (b)	313. (d)
314. (a)	315. (b)	316. (c)	317. (c)	318. (b)
319. (d)	320. (d)	321. (b)	322. (a)	323. (a)
324. (a)	325. (b)	326. (a)	327. (b)	328. (b)
329. (c)	330. (b)	331. (a)	332. (b)	333. (c)
334. (c)	335. (c)	336. (b)	337. (a)	338. (d)
339. (b)	340. (c)	341. (c)	342. (d)	343. (a)
344. (c)	345. (a)	346. (c)	347. (d)	348. (c)
349. (b)	350. (a)	351. (b)	352. (b)	353. (a)
354. (d)	355. (d)	356. (d)	357. (a)	358. (b)



परम्परागत सामान्य ज्ञान

(Conventional General Studies)

सांस्कृतिक गतिविधि

- भारत में सबसे पुराना गिराजाघक (सेंट थॉमस चर्च) किस राज्य में स्थित है?
(a) असम (b) गोवा
(c) केरल (d) पश्चिम बंगाल
- पुरी में 'रथ यात्रा' किसके सम्मान में आयोजित की जाती है?
(a) भगवान राम (b) भगवान शिव
(c) भगवान जगन्नाथ (d) भगवान विष्णु
- कामाख्या मंदिर किस राज्य का महत्वपूर्ण पर्यटन स्थल है?
(a) तमिलनाडु (b) असम
(c) हिमाचल प्रदेश (d) मणिपुर
- अमृता शेरगिल किस रूप में प्रसिद्ध हुई?
(a) मूर्तिकार (b) चित्रकार
(c) संगीतकार (d) नृत्यांगना
- प्रतिमापरक व्यक्तित्व अमृता शेरगिल का जन्म स्थान कौन-सा है?
(a) हंगरी (b) भारत
(c) ऑस्ट्रिया (d) पोलैंड
- राग कामेश्वरी की रचना किसने की थी?
(a) उस्ताद अमजद अली खान
(b) उदय शंकर
(c) दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
(d) पंडित रवि शंकर
- 'लास्ट सपर' एक प्रसिद्ध रिनेसन्स चित्रकारी किसकी श्रेष्ठ कृति थी?
(a) माइकल एंजेलो (b) टिटिअन
(c) लिओनार्डो द विंसी (d) राफेल

- 'मोनालीसा' का सुप्रसिद्ध चित्र किसने बनाया था?
(a) माइकल एंजेलो (b) लियोनार्डो द विंसी
(c) पिकासो (d) वान गोग
- प्रसिद्ध चित्रकार पैब्लो पिकासो निम्नलिखित में से क्या थे?
(a) फ्रेंच (b) इटालियन
(c) फ्लेमिश (d) स्पेनिश
- 'भारतमाता' नामक प्रसिद्ध पेंटिंग के चित्रकार कौन थे?
(a) गगनेंद्रनाथ टैगोर (b) अवनींद्रनाथ टैगोर
(c) नंदलाल बोस (d) जैमिनी रॉय
- भारत में पहली बोलती फिल्म कौन-सी थी?
(a) राजा हरिश्चंद्र (b) आलम आरा
(c) चंडीदास (d) झांसी की रानी
- 1931 में भारतवर्ष में पहली बोलने वाली फिल्म कौन-सी थी?
(a) आलमाआरा (b) नील कमल
(c) इंद्र (d) शकुंतला

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

- दादासाहेब फाल्के ने किस वर्ष अपनी पहली फीचर फिल्म तैयार की थी?
(a) 1912 (b) 1911
(c) 1910 (d) 1913

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

- निम्नलिखित में से नृत्य का "शास्त्रीय" रूप कौन-सा है?
(a) मणिपुरी (b) मयूरभंज का छउ
(c) भांगड़ा (d) चांग

15. स्वर्गीय राजा रवि वर्मा किससे संबंधित थे?

- (a) संगीत (b) चित्रकारी
(c) नृत्य (d) चलचित्र

16. 'हेस दमयंती' नामक श्रेष्ठ कृति किसके द्वारा रंग-चित्रित है?

- (a) अतोसि एला मेनन (b) अवलीमद्रनाथ टैगोर
(c) अमृता शरगिल (d) राजा रवि वर्मा

17. अंजलि इला मेनन ने किस क्षेत्र में ख्याति प्राप्त की है?

- (a) वादया संगीत
(b) चित्रकारी
(c) कर्नाटक संगीत (कंठ)
(d) हिंदुस्तानी संगीत (कंठ)

18. निम्नलिखित में से कौन सितार के साथ संबंधित नहीं है?

- (a) अमीर खुसरो
(b) रवि शंकर
(c) उस्ताद अलाउद्दीन खां
(d) विलायत अली खां

19. पंडित शिवकुमार शर्मा किसके प्रतिपादक हैं?

- (a) मेंडोलिन (b) संतूर
(c) सितार (d) वीणा

20. वह कौन-सा वाद्ययंत्र है जिस पर उस्ताद अमजद अली खां ने निपूणता प्राप्त की है?

- (a) सरोद (b) वायालिन
(c) सितार (d) शाहनाई

21. अमजद अली खान निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्य से संबद्ध हैं?

- (a) सरोद (b) वायलिन
(c) वीणा (d) सितार

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

22. एन. राजम ने किस क्षेत्र में ख्याति प्राप्त की थी?

- (a) नृत्य (शास्त्रीय) (b) चित्रकारी
(c) वायलिन (d) कर्नाटक संगीत (कंठ)

23. हरि प्रसाद चौरसिया किस वाद्य के वादन के लिए विख्यात हैं?

- (a) शहनाई (b) बांसुरी
(c) सरोद (d) तबला

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

24. किस क्षेत्र में उस्ताद बिस्मिल्लाह खान ने प्रसिद्धि पाई है?

- (a) सितार
(b) गिटार
(c) शहनाई
(d) हिन्दुस्तानी संगीत (शास्त्री गायिकी)

25. सूची-I का मिलाप सूची-II के साथ कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची-I	सूची-II
(संगीचज्ञ)	(उत्कृष्टता)
(A) असद अली खां	1. शाहनाई
(B) मल्लिकार्जुन	2. वायलिन
(C) बिस्मिल्लाह खां	3. शास्त्रीय संगीत
(D) टी.एन. कृष्णन	4. वीणा

कूट:

	A	B	C	D
(a)	2	4	3	1
(b)	4	3	1	2
(c)	3	4	2	1
(d)	1	2	3	4

26. कला की बंगाल शैली का अग्रदूत कौन था?

- (a) नंदलाल बोस (b) बी.सी. सान्याल
(c) यामिनी रॉय (d) अवनींद्रनाथ ठाकुर

27. लोक चित्रकला की 'मधुबनी' शैली भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रचलित है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) मध्य प्रदेश
(c) उत्तर प्रदेश (d) बिहार

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

28. टिप्पणी निम्न में से किस राज्य का लोक नृत्य है?

- (a) बिहार (b) पश्चिम बंगाल
(c) गुजरात (d) राजस्थान

29. शास्त्री नृत्य ओडिसी किस प्रदेश की उपज है?

- (a) ओडिशा (b) आंध्र प्रदेश
(c) राजस्थान (d) राजस्थान

30. मोहिनीअट्टम नृत्य रूप का विकास निम्नलिखित में से मूलतः किस राज में हुआ?

- (a) कर्नाटक (b) केरल
(c) ओडिशा (d) तमिलनाडु

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

31. करगम कहां का लोक नृत्य है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) तमिलनाडु
(c) कर्नाटक (d) केरल

32. निम्नलिखित में कौन-सा भारतीय लोकनृत्य है?

- (a) गरबा (b) कथकली
(c) मोहिनीअट्टम (d) मणिपुरी

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

33. निम्नलिखित का मिलाप करें।

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) भरतनाट्यस | 1. उड़ीसा |
| (B) कुचीपुड़ी | 2. केरल |
| (C) कथकली | 3. आंध्र प्रदेश |
| (D) ओडिसी | 4. तमिलनाडु |

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (b) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2011

34. कथरली नृत्य का प्रचलन किस राज्य में है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) तमिलनाडु
(c) उड़ीसा (d) केरल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

35. गुरु गोपीनाथ किसके प्रतिपादक थे?

- (a) कथक के (b) कथकली के
(c) कुचीपुड़ी के (d) भरतनाट्यम के

36. निम्नलिखित में से कौन -सा एक नृत्य का 'शास्त्रीय' रूप है?

- (a) बांग्ला (b) कलबेलिया
(c) ओडिसी (d) पंडवानी

37. गरबा कहां का नृत्य है?

- (a) गुजरात का (b) राजस्थान का
(c) उड़ीसा का (d) असम का

38. निम्नलिखित में से कौन -सा एक कर्नाटक संगीत का रूप नहीं है?

- (a) कृति (b) थिल्लाना
(c) श्लोकम (d) टप्पा

39. 'कुचीपुड़ी' कहां की नृत्य प्रणाली है?

- (a) केरल (b) तमिलनाडु
(c) कर्नाटक (d) आंध्र प्रदेश

40. आंध्र प्रदेश कहां का क्लासिकल नृत्य है?

- (a) भरतनाट्यम (b) कथकली
(c) कुचीपुड़ी (d) ओडिशी

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

41. कुचीपुड़ी नृत्य-नाटक किस राज्य से संबंधित है?

- (a) असम (b) आंध्र प्रदेश
(c) उड़ीसा (d) मणिपुर

42. निम्न में से कौन सुप्रसिद्ध तबला वादक है?

- (a) जाकिर हुसैन
(b) विक्कू विनायकराम

(c) पं.वी.जी. जोग

(d) पालघाट मणि अय्यर

43. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही नहीं है?

- (a) अमीर खुसरो - सरोद
(b) भीमसेन जोशी - गायन

(c) उत्पल दत्त - फिल्म

(d) शंभु महाराज - कथक

44. चंडीगढ़ का 'रॉक गार्डन' किसका बनाया हुआ है?
 (a) किशन चंद (b) नेक चंद
 (c) ज्ञान चंद (d) मूल चंद
45. 'बड़ा इमामबाड़ा' कहां स्थित है?
 (a) आगरा (b) लखनऊ
 (c) पटना (d) इलाहाबाद
46. धार्मिक त्योहार 'दुर्गा पूजा' किस राज्य में उत्साह के साथ मनाया जाता है?
 (a) मध्य प्रदेश (b) पश्चिम बंगाल
 (c) असम (d) उड़ीसा
47. अकोरवाट मंदिर कहां स्थित है?
 (a) थाईलैंड में (b) मलेशिया में
 (c) कंबोडिया में (d) म्यांमार में
48. 'वात्सल्य मेला' प्रतिवर्ष कहां आयोजित किया जाता है?
 (a) चंडीगढ़ (b) बेंगलुरु
 (c) नई दिल्ली (d) भोपाल
49. हमारे राष्ट्रीय चिह्न के नीचे आदर्श वाक्य क्या है?
 (a) सत्यं शिवम् (b) सत्यं शिवम् सुन्दरम्
 (c) सत्यमेव जयते (d) जय हिन्द
50. निम्नलिखित में से कौन-सा लोक नृत्य राजस्थान से संबंधित है?
 (a) रउफ (b) झोरा
 (c) वीधी (d) सुइसिनी
51. 'तबल चोंगली' किस राज्य के लोक नृत्य का रूप है?
 (a) पश्चिम बंगाल (b) असम
 (c) आंध्र प्रदेश (d) महाराष्ट्र
52. भीलों के प्रसिद्ध लोक नाटक का नाम क्या है?
 (a) गवरी (b) स्वंग
 (c) तमाशा (d) रम्मत
53. गीत और नृत्य द्वारा अपनी जीविका उपार्जित करने वाली एक दक्षिण राजस्थानी जनजाति है।
 (a) माया (b) मूर
 (c) खासी (d) गरासिआ
54. निम्न में से कौन-सा लोक नृत्य जम्मू एवं कश्मीर से संबंधित है?
 (a) झोरा (b) वीधी
 (c) रौफ (d) सुइसिनी
55. निम्न में से कौन-सा लोक/जनजातीय नृत्य उत्तर प्रदेश से संबंधित है?
 (a) वीधी (b) शौरा
 (c) तमाशा (d) रौफ
56. आधुनिक हिंदी साहित्य का अग्रणी साहित्यकार कौन है?
 (a) श्रीनिवास दास (b) मंशी प्रेमचंद
 (c) देवकीनंदन खत्री (d) भारतेन्दु हरिश्चंद्र
57. ललित कला अकादमी किसके संवर्धन के लिए समर्पित है?
 (a) साहित्य (b) संगीत
 (c) नृत्य एवं नाटक (d) ललित कला

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

SSC CGL CORRESPONDENCE COURSE

• 688 VIDEOS • 20 TESTS • 9 BOOKS

₹4199/-

58. संगीत नाटक अकादमी द्वारा भारतीय शास्त्रीय नृत्य के रूप में केवल सन् 2000 में मान्यता प्राप्त 'सत्रीया नृत्य' मूलतः कहां का है?

- (a) असम (b) कर्नाटक
(c) गुजरात (d) त्रिपुरा

पुस्तकें

59. इंडिया टुडे क्या है?

- (a) समस्याओं का अस्थिर पुंज
(b) पूर्व ब्रिटिश भारत से पाकिस्तान और बांग्लादेश निकाल कर
(c) एक समाचार पत्रिका जो वर्तमान मामलों के समर्पित है।
(d) भारतीय संघ जो संयुक्त राष्ट्र का सदस्य है।

60. 'ऑरिजिन ऑफ स्पेशीज' नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

- (a) वाटसन (b) मंडल
(c) चार्ल्स डार्विन (d) हचिन्सन

61. 'रोमांसिंग विद लाइफ' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (a) शशि थरूर (b) बिल क्लिंटन
(c) कपिल देव (d) देव आनंद

62. सूची-I (पुस्तकों) का सूची-II (लेखकों) के साथ मिलान कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कोडों से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I (पुस्तकें) सूची-II (लेखक)

1. माई प्रेसीडेन्शीयल ईयर्स A. एस. राधाकृष्णन
2. द हिंदू व्यू ऑफ लाइफ B. वी.वी. गिरि
3. वॉयस ऑफ कॉन्शस C. एन. संजीवा रेड्डी
4. विदाउट फियर ऑर फ़ेवर D. आर. वेंकटरमण

- कूटः
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (a) | B | A | D | C |
| (b) | D | C | B | A |
| (c) | B | C | D | A |
| (d) | D | A | B | C |

63. 'एक अज्ञात भारतीय की आत्मकथा' किसने लिखी थी?

- (a) आर.के. नारायण (b) नीरद सी. चैधरी
(c) आर. के. लक्ष्मण (d) राज मोहन गांधी

64. प्रसिद्ध उपन्यास 'प्राइड एंड प्रेज्युडिस' किसने लिखा था?

- (a) जेन ऑस्टिन (b) जॉर्ज इलियट
(c) लियो टॉलस्टॉय (d) चार्ल्स डिकेन्स

65. 'नाइन्टीन एटी फोर' पुस्तक का लेखक कौन हैं?

- (a) जे.एम.बेरी (b) वॉल्टर स्कॉट
(c) जॉर्ज ऑरवैल (d) थॉमस हार्डी

66. 'बियाँड द लाइंस' एन ऑटोबायोग्राफी पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (a) खुशवंत सिंह (b) जनरल जे.जे. सिंह
(c) कुलदिप नैयर (d) रे ब्रैडबरी

67. 'इंडिया विन्स फ्रीडम' किसकी आत्मकथा है?

- (a) अबुल कलाम आज़ाद की
(b) मुहम्मद अली की
(c) ज़ाकिर हुसैन की
(d) सैयद अहमद खां की

68. मंशी प्रेमचंद निम्नलिखित में से किन पुस्तकों के साथ संबंधित हैं?

- (1) सेवा सदन (2) गबन
(3) रंगभूमि (4) गार्डनर
(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2-3 और 4
(c) केवल 1-2 और 4 (d) केवल 1-2 और 3

69. 'हैरी पॉटर' सीरीज की पुस्तकें निम्नलिखित में से किसने लिखी हैं?

- (a) पी. जी. वुडहाउस
(b) जे.के. राउलिंग
(c) फ्रैंकलिन डब्ल्यू. डिकसन
(d) कैरोलिन कीन

70. 'एम्प्लॉयमेंट इंस्ट्रुट एंड मनी' पुस्तक का लेखक कौन है?

- (a) जे.एम.केन्स (b) ए. मार्शल
(c) डी. पेटिनकिन (d) ए. स्मिथ

71. प्रसिद्ध काव्य 'गीत गोविंद' के रचयिता कौन हैं?
 (a) जयचंद्र (b) जयदेव
 (c) जयसिंह (d) जंयत
72. 'फ्रीडम फ्रॉम फीयर' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?
 (a) बेनजीर भुट्टो (b) कोराजोन एक्यूईनो
 (c) आंग सान सू की (d) नयनतारा सहगल
73. निम्न में से कौन -सी पुस्तक किश्वर देसाई ने लिखी है?
 (a) द रेड डेविल
 (b) विटनेस द नाइट
 (c) टुनाइट दिस सैवेज राइट
 (d) अर्थ एंड एशिज़
74. निम्नलिखित में से कौन -सी पुस्तक ए .पी.जे. अब्दुल कलाम ने लिखी है?
 (a) डेवलपिंग इंडिया
 (b) साइंस इन टुडेज़ इंडिया
 (c) डिफेंस सेट अप इन इंडिया
 (d) गाइडिंग सोल
75. पुस्तक 'ज़िगजैग वे' किसने लिखी है?
 (a) अनीता देसाई (b) सिमरन सोढी
 (c) जाह्नवी बरूआ (d) लीसा जेनोवा
76. 'व्हाट वेंट रॉन्ग' पुस्तक की लेखिका कौन हैं?
 (a) सुषमा स्वराज (b) सेनिया गांधी
 (c) शैला निगार (d) किरण बेदी
77. 'द फ्यूचर ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक का लेखक कौन हैं?
 (a) बिमल जालान (b) दीपक चोपड़ा
 (c) अभिताभ घोष (d) एन.के सिंह
78. सलमान रूश्दी की निम्नलिखित रचनाओं में से प्रथम रचना कौन-सी थी?
 (a) शेम
 (b) मिडनाइट्स चिल्ड्रेन
 (c) द सैटेनिक वर्सेस
 (d) द मूर्स लास्ट साई
79. पुस्तक 'मिडनाइट्स चिल्ड्रेन' किसने लिखी है?
 (a) अरूंधती राय (b) तस्लीमा नसरीन
 (c) सलमान रूश्दी (d) किरण देसाई
80. 'तज्जा' पुस्तक का लेखक कौन हैं?
 (a) अनुराधा राय (b) तस्लीमा नसरीन
 (c) शक्ति मजूमदार (d) किरण बेदी
81. निम्नलिखित में से कौन -सी पुस्तक वी .एस. नायपॉल ने लिखी है?
 (a) द री डिस्कवरी ऑफ इंडिया
 (b) ए हाउस फ़ॉर मिस्टर बिस्वास
 (c) विटनेस द नाइट
 (d) टेन्डर हुक्स
82. 'लाइफ़ डिवाइन' पुस्तक के लेखक कौन हैं।
 (a) महात्मा गांधी (b) रबींद्रनाथ टैगोर
 (c) राधाकृष्णन (d) श्री अरबिंद
83. प्रसिद्ध पुस्तक 'द जनरल थीअरि ऑफ़ एम्लॉयमेंट, इन्टरेस्ट एंड मनी' का लेखक कौन है?
 (a) जे.बी. सेय (b) जे.एम. कीन्ज़
 (c) अमर्त्य सेन (d) कैर्नक्रॉस
84. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसने लिखी थी?
 (a) महात्मा गांधी (b) जवाहरलाल नेहरू
 (c) बाल गंगाधि तिलक (d) एपीजे अब्दुल कलाम

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

85. राज्य प्रतीक के फलक के नीचे देवनागरी लिपि में उत्कीर्ण शब्द 'सत्यमेव जयते' निम्नलिखित में से किस उपनिषद से लिए गए हैं?

- (a) प्रश्न (b) मुंडक
 (c) मांडुक्य (d) ईशावास्य

86. पुस्तक 'माई एक्सपेरिमेंट्स विद टुथ' के लेखक कौन हैं?

- (a) मौलाना अबुल कलाम आजाद
 (b) गोविंद वल्लभ पंत
 (c) मो. क. गांधी
 (d) तारा अली बेग

87. अरुंधति राज्य किस पुस्तक की लेखिका है?

- (a) डिस्ग्रेस (b) द टिन ड्रम
(c) माई चाइल्डहुड डेज़ (d) गाँड ऑफ स्मॉल थिंग्स
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

88. निम्नलिखित में से कौन -सी पुस्तक जवाहरलाल नेहरू ने नहीं लिखी है?

- (a) माई एक्सपेरीमेंट्स विथ ट्रथ
(b) एन ऑटोबायोग्राफी
(c) ग्लिम्पसेज ऑफ वर्ल्ड हिस्ट्री
(d) डिस्कवरी ऑफ इंडिया

89. भारतीय मूल के उस लेखक का क्या नाम है , जिसके उपन्यास 'द इनहेरिटेन्स ऑफ लॉस' को 'मैन बुकर पुरस्कार' मिला है?

- (a) विक्रम सेठ (b) किरण देसाई
(c) सलमान रुश्दी (d) बी. एस. नायपॉल

90. हाल की बहुत बिकने वाली पुस्तक 'द रोड अहेड' का लेखक कौन है?

- (a) बिल क्लिंकन (b) आई. के. गुजराल
(c) बिल गेट्स (d) टी. एन. शेषन

91. प्रसिद्ध पुस्तक 'मालगुड़ी डेज़' का लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- (a) वी.एस.नायपॉल (b) दीपक चोपड़ा
(c) रबींद्रनाथ टैगोर (d) आर. के. नारायण

92. 'द स्टोरी ऑफ मालगुड़ी डेज़' नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई?

- (a) के.आर. नारायण (b) आर.के. नारायण
(c) पी.एम. बाजपेयी (d) अबुल कलाम

93. निम्न में से कौन सी साहित्यिक रचना आर .के. नारायण द्वारा नहीं लिखी गई थी?

- (a) मालगुड़ी डेज़ (b) स्वामी एंड हिज़ फ्रेंड्स
(c) गाइड (d) गार्डनर

94. प्रसिद्ध उपन्यास 'द गाइड' किसने लिखा था?

- (a) चेतन भगत (b) आर. के. नारायण
(c) सत्यजीत रे (d) अरुंधति राय

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

95. 'एजलेस बॉडी , टाइमलेस माइंड' का लेखक कौन है?

- (a) वी. एस. नायपॉल (b) दीपक चोपड़ा
(c) डम मोरेस (d) टोनी कुशेर

96. निम्नलिखित कलाकारों में से 'द साइंस ऑफ भरतानट्यम' पुस्तक किसने लिखी है?

- (a) यामिनी कृष्णामूर्ति (b) राजा रेड्डी
(c) गीता चंद्रन (d) सरोजा वैद्यनाथन

97. 'द व्हारईट कैसल' नामक पुस्तक किसने लिखी है?

- (a) ओरहन पामुक
(b) आर.के. नारायण
(c) डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
(d) विक्रम सेठ

98. 'नो फुल स्टॉप्स इन इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (a) नीरद सी. चैधरी (b) मार्क टुली
(c) आर. के. नारायण (d) वेद मेहता

99. वी.एस. नायपॉल निम्नलिखित में से किस /किन पुस्तक/ पुस्तकों के साथ संबंधित है?

- (1) ए बेण्ड इन द रिवर
(2) ए हाउस फॉर मि. विश्वास
(3) एन एरिया ऑफ डार्कनेस
सही कूट चुनिए

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 3
(c) केवल 2 और 3 (d) उपरोक्त सभी

100. निम्न में से कौन -सी पुस्तक कमला दास ने लिखी है?

- (a) विटनेस द नाइट
(b) द रेड डेविल
(c) अर्थ एंड एशिज़
(d) टुनाइट, दिस सैवेज राइट

101. पिछले दिनों ' ग्रेट सोल: महात्मा गांधी एंड हिज़ स्ट्रगल विथ इंडिया' नामक पुस्तक चर्चा में थी और उस पर गुजरात सहित कुछ भारतीय राज्यों में प्रतिबंध भी लगा दिया था उस पुस्तक का लेखक कौन है?

- (a) जोसेफ लेलीवेल्ड (b) मिशायल ऑनडाट्जे
(c) जैक वेल्च (d) डंकन ग्रीन

102. नवीनतम पुस्तक 'कुरुक्षेत्र टू कारगिल ' किसने लिखी है?

- (a) करण सिंह (b) कुलदीप सिंह
(c) सूर्यनाथ सिंह (d) कुणाल भारद्वाज

103. 'क्वेश्चन एंड आंसर ' नामक पुस्तक का लेखक कौन हैं?

- (a) अरविंद अडिगा (b) सलमान रूश्दी
(c) तस्लीमा नसरीन (d) विकास स्वरूप

104. किस भारतीय समाचार पत्र के पाठक सर्वाधिक हैं?

- (a) द मलयाला मनोरमा (b) इंडियन एक्सप्रेस
(c) द हिंदू (d) दैनिक जागरण

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

105. 'कम्यूनिस्ट मैनिफेस्टो' और 'दास कैपिटल' का लेखक कौन था?

- (a) कार्ल मार्क्स (b) लिओ टॉलस्टॉय
(c) गोर्की (d) तुर्गनेव

106. भारत के पूर्व राष्ट्रपति ए .पी.जे. अब्दुल कलाम किस पुस्तक के लेखक है?

- (a) द विंग्स ऑफ फायर एंड इग्नाइटेड माइंड्स
(b) इनमें से कोई नहीं
(c) द एल्जेबरा ऑफ इनफाइनाइट जस्टिस
(d) फोर फायर्स एंड डेख ऑफ फायर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

107. अरुंधित राय किस पुस्तक की रचयिता है?

- (a) द एल्जेबरा ऑफ इनफाइनाइट जस्टिस
(b) हाफ ए लाइक
(c) डूथ लव एंड ए लिटिल मैलिस
(d) राइजिंग सन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

108. 'मैजिक सीड्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (a) विक्रम सेठ (b) झुम्पा लाहिड़ी
(c) सायरस मिस्त्री (d) वी. एस. नायपाल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

शब्द संक्षेप

109. NATO का पूरा रूप क्या है?

- (a) नॉर्थ अफ्रीकन ट्रीटि ऑर्गनाइजेशन
(b) नॉर्थ अटलांटिक ट्रीटि ऑर्गनाइजेशन
(c) नॉर्थ एशियन ट्रीटि ऑर्गनाइजेशन
(d) नॉर्थ अमेरिकन ट्रीटि ऑर्गनाइजेशन

110. NREGP किसका संक्षिप्त रूप है?

- (a) नेशनल रूरल एम्प्लॉयमेंट गारंटी प्रोग्राम
(b) नेशनल रूपल अजुकेशनल गारंटी प्रोग्राम
(c) नेशनल रैपिड एजुकेशनल गारंटी प्रोग्राम
(d) नेशनल रैपिड एम्प्लॉयमेंट जनरेशन प्रोग्राम

111. RMSA का क्या तात्पर्य है?

- (a) राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान
(b) रिवर मैनेजमेंट एंड सेफ्टी अथॉर्टी
(c) राष्ट्रीय मिडल स्कूल एसोसिएशन
(d) रिकरिंग मॉडेस्ट साक्योर्ड एकाउंट

112. इंटरनेट के पते में पद http का सही विस्तृत रूप क्या है?

- (a) higher text transfer protocol
(b) higher transfer text protocol
(c) hybrid text transfer protocol
(d) hyper text transfer protocol

113. इन.आई.ई.ओ. का पूरा स्वरूप क्या है?
 (a) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इकोनॉमिक ऑपरेशंस
 (b) न्यू इंडियन इकोनॉमिक ऑर्डर
 (c) न्यू इंटरनेशनल एक्युपोर्टिंग ऑर्गनाइजेशन
 (d) न्यू इंटरनेशनल इकोनॉमिक ऑर्डर
114. CTBT का पूरा रूप क्या है?
 (a) कॉन्टिन्यूड टेस्ट बैन ट्रीटी
 (b) कॉन्टिन्यूड टेस्ट बेस्ड ट्रीटमेंट
 (c) कॉम्प्रिहेंसिव टेस्ट बैन ट्रीटी
 (d) कॉमर्शियल टेस्ट बेस्ट टैरिफ
115. ए. टी. एम. (ATM) का पूरा नाम क्या है?
 (a) ऑटोमैटिक टेलर मशीन
 (b) ऑटोमेटेड टेलर मशीन
 (c) ऑटोमैटिक टेली मशीन
 (d) ऑटोमैटिक टैली मेकैनिज्म
116. बैंकिंग के संदर्भ में ए.टी.एम. का क्या अर्थ है?
 (a) एनी टाइम मार्केटिंग
 (b) एनी टाइम मनी
 (c) एनी टाइम मशीन
 (d) ऑटोमेटेड टेलर मशीन
117. DTP का पूरा नाम क्या है?
 (a) डेली टेक्स्ट प्रिंटिंग
 (b) डेस्कटॉप पब्लिशिंग
 (c) डेस्क टॉप प्रिंटिंग
 (d) डेली टेक्स्ट पब्लिशिंग
118. NIS का पूर्ण रूप क्या है।
 (a) नेशनल इन्फेक्शियस डिजीजिज्म सेमीनार
 (b) नेशनल इरीगेशन शेड्यूल
 (c) नेशनल इम्यूनीजेशन शेड्यूल
 (d) नेशनल इन्फॉर्मेशन सेक्टर
119. ILO का सही विस्तार निम्नलिखित में से क्या है?
 (a) इंटरनेशनल लेबर ऑर्गनाइजेशन
 (b) इंडियन लीगल ओरिएंटेशन
 (c) इंटरनेशनल लॉ एंड ऑर्डर
 (d) इंटर-स्टेट लॉफुल ऑर्डिनेंस

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

मुद्रा

120. नेपाल की मुद्रा क्या है?
 (a) रूपया (b) टका
 (c) रुपियाह (d) डॉलर
121. म्यांमार की मुद्रा क्या है?
 (a) डॉलर (b) रूपया
 (c) टका (d) क्यात
122. युरोपीय संघ की साझी मुद्रा को क्या नाम दिया गया है?
 (a) रूपया (b) युरो
 (c) रूबल (d) फ्रैंक
123. नगुलट्रम, किस देश की मुद्रा है?
 (a) लाओस (b) बांग्लादेश
 (c) नेपाल (d) भूटान
124. युआन किन देश की मुद्रा है?
 (a) जापान (b) चीन
 (c) इटली (d) यूगोस्लाविया
125. नेताजी सुभाष राष्ट्रीय खल संस्थान कहां है?
 (a) कोलकाता (b) पूणे
 (c) पटियाला (d) ग्वालियर
126. एनआईएन (राष्ट्रीय पोषण संस्थान) का केंद्रीय कार्यालय कहां स्थित है?
 (a) हैदराबाद (b) मुंबई
 (c) बंगलुरु (d) कोलकाता
127. राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी कहां स्थित है?
 (a) देहरादून (b) हैदराबाद
 (c) नई दिल्ली (d) ईटानगर
128. केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी और अनुसंधान संस्थान (सी.एफ.टी.आर.आई.) कहां पर स्थित है।
 (a) चेन्नई (b) मैसूर
 (c) हैदराबाद (d) बंगलुरु
129. 'लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान' कहां स्थित है?
 (a) झांसी (b) पटियाला
 (c) ग्वालियर (d) इंदौर

130. भारत का कॉफी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

- (a) येरकाड (b) चिकमगलूर
(c) कुर्ग (d) कोयम्बटूर

131. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय उद्यान अकादमी कहाँ स्थित है?

- (a) सिकंदराबाद में (b) रायबरेली में
(c) जांधपुर में (d) दिल्ली में

132. संयुक्त राष्ट्र संगठन (यू.एन.ओ.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) जेनेवा (b) न्यूयॉर्क
(c) रोम (d) वाशिंगटन

S.S.C. कंगस्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

133. डब्ल्यू. एच. ओ. (विश्व स्वास्थ्य संगठन) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) पेरिस (फ्रांस) में
(b) जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में
(c) वाशिंगटन (यूएसए) में
(d) लंदन (यूके) में

134. डब्ल्यू.टी.ओ. का मुख्यालय कहाँ है?

- (a) न्यूयॉर्क (b) दोहा
(c) उरुग्वे (d) जेनेवा

135. विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू.टी.ओ.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) वाशिंगटन यू.एस.ए.
(b) लंदन, (b) लंदन यू.के.
(c) जेनेवा, (c) जेनेवा स्विट्जरलैंड
(d) नई दिल्ली, (d) नई दिल्ली भारत

S.S.C. कांस्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

136. युरोपीयन संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) म्यूनिच (जर्मनी) (b) ब्रुसेल्स (बेल्जियम)
(c) पेरिस (फ्रांस)
(d) मिलान (इटली)

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

137. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन कहाँ स्थित है?

- (a) बंगलौर (b) देहरादून
(c) अहमदाबाद (d) चेन्नई

138. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र कहाँ स्थित है?

- (a) श्रीहरिकोटा में (b) त्रिवेंद्रम में
(c) ट्रॉम्बे में (d) बंगलुरु में

139. भारतीय स्टेट बैंक का मुख्यालय कहाँ है?

- (a) मुंबई (b) दिल्ली
(c) कोलकाता (d) चेन्नई

140. भारत में निम्नलिखित में से किस शहर में एक से अधिक रेलवे अंचलों के मुख्यालय हैं?

- (a) कोलकाता और मुंबई दोनों
(b) मुंबई
(c) कोलकाता
(d) न कोलकाता और न ही मुंबई

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

141. राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय विमान पत्तन कहाँ स्थित है?

- (a) जम्मू-कश्मीर (b) नई दिल्ली
(c) मंगलूर (d) हैदराबाद

142. राष्ट्रीय पुलिस अकादमी कहाँ स्थित है?

- (a) देहरादून (b) बंगलूर
(c) हैदराबाद (d) आबू रोड

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

143. नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- (a) बंबई (b) नई दिल्ली
(c) भोपाल (d) कलकत्ता

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

144. भारत का केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

- (a) दिल्ली (b) बंगलूर
(c) चेन्नई (d) लखनऊ

145. भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) देहरादून (b) हैदराबाद
(c) नई दिल्ली (d) जयपुर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

146. 'लीग ऑफ नेशंस' की स्थापना कब हुई थी?

- (a) 10 फरवरी 1920 (b) 10 दिसंबर 1919
(c) 10 जनवरी 1920 (d) 1 जनवरी 1920

147. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के पांच स्थायी सदस्य कौन हैं?

- (a) यू.के., यू.एस., चीन, ऑस्ट्रेलिया, (a) यू.के. यू.एस. चीन ऑस्ट्रेलिया न्यूज़ीलैंड
(b) चीन, फ्रांस, रूस, यू.के., (b) चीन. फ्रांस रूस यू.के. यू.एस.
(c) जर्मनी, इटली, फ्रांस, भारत, (c) जर्मनी इटली फ्रांस भारत चीन
(d) भारत, चीन, फ्रांस, रूस, (d) भारत. चीन. फ्रांस रूस यू.के.

148. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब हुई थी?

- (a) 20 जनवरी, (a) 20 जनवरी 1919 को
(b) 20 जनवरी, (b) 20 जनवरी 1920 को
(c) 24 अक्टूबर, (c) 24 अक्टूबर 1945 को
(d) 26 नवंबर, (d) 26 नवंबर 1949 को

149. संयुक्त राष्ट्र का पहला महासचिव कौन था?

- (a) डैग हैमरशोल्ड (b) त्रिग्वेली
(c) यू.थांट (d) डॉ. कुर्त वाल्दहीम

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

150. निम्नलिखित में से कौन ब्रैटन वूड्स का संस्थान नहीं है?

- (a) इनमें से कोई नहीं
(b) आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन (O.E.C.D.)
(c) विश्व बैंक
(d) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (I.M.F.)

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

151. संयुक्त राष्ट्र महासभा की पहली महिला भारतीय अध्यक्ष कौन थी?

- (a) गोल्ड मेयर (b) विजयलक्ष्मी पंडित
(c) मार्गेट थैचर (d) सोरजिनी नायडू

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

152. भारत, संयुक्त राष्ट्र में कब शामिल हुआ था?

- (a) 1945 (b) 1947
(c) 1950 (d) 1954

153. भारत में वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

- (a) दिल्ली (b) भोपाल
(c) देहरादून (d) लखनऊ

154. राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला (भारत) कहाँ स्थित है?

- (a) मुंबई में (b) बंगलुरु में
(c) हैदराबाद में (d) पूणे में

155. एमनेस्टी इंटरनेशनल क्या है?

- (a) पशु अधिकार संरक्षण संगठन
(b) मानवाधिकार संगठन
(c) पर्यावरण संरक्षण संगठन
(d) शांति आंदोलन

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

156. विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) मनीला में (b) वाशिंगटन डी. सी. में
(c) न्यूयॉर्क में (d) जेनेवा में

157. निम्नलिखित में से कौन -सा देश आसियान (ASEAN) का सदस्य नहीं है?

- (a) कंबोडिया (b) चीन
(c) लाओस (d) फिलीपींस

158. गुट निरपेक्ष राष्ट्रों (एन.ए.एम.) का प्रथम सम्मेलन कहाँ हुआ था?

- (a) बेलग्रेड (b) बैन्दुंग
(c) पेकिंग (d) नई दिल्ली

159. निम्नलिखित में से कौन-सा सार्क (SAARC) का सदस्य नहीं है?

- (a) भारत (b) म्यांमार
(c) मालदीव (d) भूटान

160. दक्षेस (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ) का प्रथम सम्मेलन कहाँ हुआ था?

- (a) कोलंबो (b) काठमांडू
(c) नई दिल्ली (d) ढाका

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

161. पर्यावरण और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन को क्या कहते हैं?

- (a) एयर समिट (वायु शिखर)
(b) रिसोर्स समिट (संसाधन शिखर)
(c) अर्थ समिट (भूमि शिखर)
(d) वॉटर समिट (जल शिखर)

162. यू.एन.ओ. द्वारा तैयार की गई मानव विकास रिपोर्ट, 2010 में निम्नलिखित में से भारत की श्रेणी कौन-सी है?

- (a) 100 (b) 113
(c) 116 (d) 119

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012

163. निम्नलिखित में से कौन G-20 का सदस्य नहीं है?

- (a) यूरोपीय सेंट्रल बैंक (b) बांग्लादेश
(c) भारत (d) सऊदी अरब

164 'कार्बन क्रेडिट' की परिकल्पना कहाँ उदभूत हुई थी?

- (a) अर्थ सम्मिट, रियो-डि-सेनेरो
(b) क्योटो प्रोटोकॉल
(c) मांट्रियल प्रोटोकॉल
(d) उक्त में कोई नहीं

165. विभिन्न देशों द्वारा हस्ताक्षरित करार 'क्योटो प्रोटोकॉल' का संबंध किससे है?

- (a) स्वच्छ पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन
(b) किसी भी प्राकृतिक आपदा से मानव जीवन की सुरक्षा के लिए साझा खाद्या भंडार निर्मित करना
(c) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार
(d) गहरे समुद्र से तेल और खनिज का अन्वेषण

166. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) पेरिस (b) न्यूयॉर्क
(c) रोम (d) जेनेवा

167. 'वॉल स्ट्रीट' किसका नाम है?

- (a) मुंबई में सुपर मार्केट
(b) कोलकाता का स्टॉक एक्सचेंज
(c) न्यूयॉर्क का स्टॉक एक्सचेंज
(d) वाशिंगटन में इंडियन टाउनशिप

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

168. भारतवर्ष का प्रथम हाइडल पॉवर प्रोजेक्ट कौन-सा है?

- (a) आंध्र प्रदेश स्थित निजामनगर
(b) कर्नाटक स्थित शिवसमुद्रम
(c) तिमलनाडु स्थित पुडुक्कैरा
(d) केरल स्थित पैलीवासल

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

169. सूक्ष्मजीवीय किस्म के संवर्धन का संग्रहण केंद्र कहाँ स्थित है?

- (a) चंडीगढ़ (b) हैदराबाद
(c) बंगलुरु (d) नई दिल्ली

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

अंतर्राष्ट्रीय घटनाक्रम

170. मानव पर्यावरण सम्मेलन-1972 कहाँ हुआ था?

- (a) स्टॉकहोम में (b) पेरिस में
(c) जेनेवा में (d) ऑस्ट्रेलिया में

171. "परमाणु अप्रसार संधि" किस वर्ष लागू हुई थी।

- (a) 1967 (b) 1970
(c) 1971 (d) 1974

172. तालचर किसके लिए महत्त्वपूर्ण है?

- (a) एटोमिक रिएक्टर (b) भारी जल संयंत्र
(c) केबल उद्योग (d) जल विद्युत उत्पादन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

173. प्राणि नामपद्धति पर अंतर्राष्ट्रीय आयोग किस वर्ष में स्थापित किया गया था?

- (a) 1895 (b) 1988
(c) 2001 (d) 1664

पुरस्कार

174. डॉ. अल्फ्रेड नोबेल द्वारा निर्धारित अक्षय निधि में से किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार नहीं दिया जाता है?

- (a) शांति (b) भूगोल
(c) अर्थशास्त्र (d) रसायन शास्त्र

175. श्री सी.वी. रमण को किस क्षेत्र में कार्य करने के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- (a) रेडियो धर्मिता
(b) क्रायोजेनिकी
(c) ध्वनि मापी (सोनोमीटर)
(d) प्रकाश प्रकीर्णन

176. प्रतिवर्ष कितने नोबेल पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं?

- (a) 8 (b) 6
(c) 10 (d) 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

177. नोबेल पुरस्कार विजेता भारतीय अमर्त्य सेन किस क्षेत्र में कार्य के लिए प्रसिद्ध हैं?

- (a) भौतिकी (b) पर्यावरण की रक्षा
(c) रसायन विज्ञान (d) अर्थशास्त्र

178. भारत को प्रथम नोबेल पुरस्कार किस विषय के लिए दिया गया था?

- (a) साहित्य (b) औषधि विज्ञान
(c) रसायन विज्ञान (d) भौतिकी

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

179. अर्थशास्त्र में प्रथम नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया था।

- (a) पॉल ए.सैमुअलसन
(b) अमर्त्स सेन
(c) जॉन टिनब्रेगन और रेगनार फ्रिस्क
(d) स्टिगलिटज

180. किसने 36 बार ऑस्कर पुरस्कार जीता है?

- (a) चार्ली चैपलिन (b) एल्फ्रेड हिचकॉक
(c) वाल्ट डिज्नी (d) आकिरो कुरोसावा

181. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के लिए प्रतिवर्ष मूर्तिदेवी पुरस्कार दिया जाता है?

- (a) साहित्य (b) फिल्म
(c) पत्रकारिता (d) संगीत

182. ज्ञानपीठ पुरस्कार के प्रथम विजेता कौन थे?

- (a) डॉ. के. वी. पुटप्पा
(b) जी. शंकर कुरूप
(c) ताकाजी शिवशंकर पिल्लै
(d) एम.टी. वासुदेवन नायर

183. भारत में ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाली पहली महिला कौन थी?

- (a) महादेवी वर्मा (b) अमृता प्रीतम
(c) महाश्वेता देवी (d) आशापूर्णा द्बी

184. निम्न में से दा दासाहेब फाल्के पुरस्कार का प्राप्तकर्ता कौन नहीं था?

- (a) पृथ्वीराज कपूर (b) श्रीमती कानन देवी
(c) जेमिनि गणेशन (d) श्रीमती देविका रानी

185. पद्मश्री का सम्मान पाने वाली सबसे पहली अभिनेत्री कौन थी?

- (a) कानन देवी (b) देविका रानी
(c) सुलोचना (d) नरगिस दत्त

186. ब्रह्मांड सुंदरी (मिस यूनिवर्स) पुरस्कार की प्रथम महिला विजेता कौन थी?

- (a) रीता फारिया (b) एश्वर्या राय
(c) लारा दत्ता (d) सुष्मिका सेन

187. प्रथम भारत रत्न किसे मिला?

- (a) जवाहरलाल नेहरू (b) गोविंद वल्लभ पंत
(c) बी.सी. रॉय (d) सी.वी. रमन

188. भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित प्रथम विदेशी कौन थे?

- (a) दलाई लामा
(b) एनी बेसेंट
(c) नेल्सन
(d) खान अब्दुल गफ्फार खान

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

189. मैन बुकर पुरस्कार 2008 प्राप्त करने वाली उपन्यास 'द व्हाइट टाइगर' के लेखक कौन थे?

- (a) अरुंधति राय (b) अरविंद अडिगा
(c) वी.एस. नायपॉल (d) किरण देसाई

प्रमुख व्यक्तिकत्व

190. अंतरिक्ष में चलने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?

- (a) लोवेल (b) एंडर्स
(c) लियोनोव (d) आर्मस्ट्रांग

191. किस यूरोपीय राजमर्मज्ञ को 'आयरन चांसलर' कहा जाता था?

- (a) विलियम-I (b) मोल्टके
(c) ओटो वॉन बिस्मार्क (d) मैटरनिक

192. किसने चंद्रमा के पिछले पार्श्व की फोटो ली थी?

- (a) वाइकिंग प्रथम ने (b) वाइकिंग द्वितीय ने
(c) लूना तृतीय ने (d) मैराइनर नवम ने

193. हस्तलिपियों के मूल संस्थापक और कौटिल्य के अर्थशास्त्र के संपादक कौन थे?

- (a) श्रीकांत शास्त्री (b) श्रीनिवास अयंगर
(c) आर. शामाशास्त्री (d) विलियम जॉस

194. राज्य सभा के लिए मनोनीत भारतीय चलचित्र की पहली महिला कौन थी?

- (a) नर्गिस (b) मधबाला
(c) हेमा मालिनी (d) शोभना भारतीय

195. सबसे कम आयु में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने का विश्व रिकॉर्ड रखने वाला व्यक्ति कौन है?

- (a) फू दोरजी (b) बथेन्द्री पाल
(c) डिकी डोलमा (d) संतोष यादव

196. माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन थीं?

- (a) बछेन्द्री पाल (b) फू दोरजी
(c) आंग सान सू की (d) योको ओनो

197. संसार में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला कौन थी?

- (a) बछेन्द्री पाल (b) जुन्को ताबेइ
(c) योको ओनो (d) ऑन्ग सुंग

198. तेरहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- (a) डॉ. विजय एल. केलकर
(b) डॉ. सी. रंगराजन
(c) प्रो. ए. एम. खुसरो
(d) डॉ. डी. सूब्बाराव

199. सियाचिन जाने वाला पहला भारतीय प्रधानमंत्री कौन था?

- (a) राजीव गांधी (b) इंद्र कुमार गुजराल
(c) मनमोहन सिंह (d) इनमें से कोई नहीं

200. सुश्री मेधा पाटकर का नाम किससे जुड़ा हुआ है?

- (a) जानपीठ पुरस्कार
(b) नारी विमोचन आंदोलन
(c) नर्मदा बचाओ आंदोलन
(d) ललित कला अकादमी

201. प्रसिद्ध समाज सेविका मेधा पाटकर किस आंदोलन से संबंधित हैं?

- (a) नर्मदा बचाओ आंदोलन
(b) टाइगर बचाओ
(c) आर्द्रभूमि का परिरक्षण
(d) बेटी बचाओ आंदोलन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा, 2015

202. राष्ट्रसंघ की प्रसविदा के आरेखण के बाद यह किसने कहा था "ए लिविंग थिंग इज बॉर्न"।

- (a) लॉर्ड रॉबर्ट सेसिल (b) वुड्रो विल्सन
(c) ओरलैंडो (d) नेविले चेम्बरलेन

203. सलीम अली कौन था?

- (a) एक विख्यात उर्दू कवि
(b) एक विख्यात पक्षीविज्ञानी
(c) एक विख्यात गज़ल गायक
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

204. 'भारतीय न्यूक्लियर विज्ञान का जनक' किसे कहा जाता है?

- (a) होमी जे. भाभा
(b) सतीश धवन
(c) सी. वी. रमण
(d) एस. एस. भटनागर

205. विश्व का पहला कृत्रिम उपग्रह किसके द्वारा छोड़ा गया था?
 (a) सोवियत यूनियन द्वारा
 (b) अमेरिका द्वारा
 (c) फ्रांस द्वारा
 (d) जर्मनी द्वारा
206. किसी राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थी?
 (a) सरोजिनी नायडू (b) विजयलक्ष्मी पंडित
 (c) सुचेता कृपलानी (d) सुश्री जयललिता
207. 'सारे जहां से अच्छा हिंदोस्तां हमारा' गीत किसने लिखा?
 (a) अशफाक-उल्ला खां (b) साहिर लुधियानवी
 (c) मुहम्मद इकबाल (d) रामप्रसाद बिस्मिल
208. 'हरित क्रांति' शब्द किसने गढ़ा था?
 (a) विलियम गौड (b) चार्ल्स एल्टन
 (c) यूजीन ओडम (d) एम.एस. स्वामीनाथन
209. भारत की पहली महिला राष्ट्रपति कौन है?
 (a) श्रीमती नज़मा हेपतुल्ला
 (b) श्रीमती शीला दीक्षित
 (c) श्रीमती वसुंधरा राजे सिंधिया
 (d) श्रीमती प्रतिभा पाटिल
210. निम्नलिखित में से वह व्यक्ति कौन हैं जिन्हें भारत का राष्ट्रपति बनने से पहले भारत रत्न का अवार्ड मिला था?
 (a) डॉ. जाकिर हुसैन (b) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (c) डॉ. एस. राधाकृष्णन (d) वी.वी. गिरी
211. संसाधनों के अधिक उपयोग को "लोक त्रासदी" कहा जाता है। इसका प्रतिपादन किसने किया था?
 (a) गैरेट हार्डिन (b) सेलिगमन
 (c) एडोल्फ वागनेर (d) ए.पी.लर्नर
212. भारत में 'लोकनायक' की पदवी के साथ कौन संबंधित है?
 (a) लाला लाजपात राज (b) बाल गंगाधर तिलक
 (c) जयप्रकाश नारायण (d) मदन मोहन मालवीय
213. अफ्रीका के गांधी के नाम से कौन मशहूर था?
 (a) मीर करज़ई (b) नेल्सन मंडेला
 (c) फिरोज गांधी (d) एम. के. गांधी
214. राष्ट्रमंडल का महासचिव चुना जाने वाला पहला भारतीय कौन था?
 (a) कृष्णामूर्ति (b) कमलेश शर्मा
 (c) राकेश वर्मा (d) गोपालास्वामी
215. टाटा सन्स के चेयरमैन का पदभार किसने लिया है।
 (a) रतन टाटा (b) शापूर मिस्त्री
 (c) रविकांत (d) सायरस पालोनजी मिस्त्री
216. ऑस्ट्रेलिया का प्रधानमंत्री कौन है?
 (a) जूलिया गिलार्ड (b) केविन रड
 (c) टोनी एबबोट (d) इनमें से कोई नहीं
217. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 15 जून को (b) 5 जून को
 (c) 10 अक्टूबर को (d) 8 मार्च को
218. हमारे देश में वन महोत्सव दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 1 जुलाई (b) 10 अगस्त
 (c) 1 दिसंबर (d) 5 अक्टूबर
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015
219. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 22 अप्रैल (b) 17 सितंबर
 (c) 16 फरवरी (d) 4 अप्रैल
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015
220. सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू हुआ था?
 (a) 1947 (b) 1950
 (c) 1952 (d) 1955
221. राष्ट्रीय कृषि नीति की घोषणा किस वर्ष की गई थी?
 (a) 1991 (b) 2003
 (c) 2002 (d) 2000

222. भारत में रेलव तंत्र कब स्थापित किया गया था?
 (a) 1969 (b) 1953
 (c) 1753 (d) 1853

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

223. 8 मई किस रूप में मनाया जाता है?
 (a) विश्व रेड क्रॉस दिवस (b) राष्ट्रमंडल दिवस
 (c) विश्व दुरसंचार दिवस (d) विश्व मानक दिवस

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

224. किस दिन विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है?
 (a) 20 मार्च (b) 1 मार्च
 (c) 20 दिसंबर (d) 1 दिसंबर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

225. 1 दिसंबर किस रूप में मनाया जाता है?
 (a) भारतीय नौसेना दिवस
 (b) यूनिसेफ डे
 (c) बाल दिवस
 (d) विश्व एड्स दिवस

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

226. टाइगर परियोजना कार्यक्रम किस वर्ष शुरू किया गया था?
 (a) 1994 (b) 1973
 (c) 1975 (d) 1971

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

227. विश्व मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 7 दिसंबर (b) 5 सितंबर
 (c) 10 दिसंबर (d) 8 अप्रैल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

228. मानव अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 10 मार्च (b) 10 जुलाई
 (c) 10 सितंबर (d) 10 दिसंबर

229. निम्नलिखित में से किसका मिलान सही नहीं हुआ है?

- (a) विश्व अक्षम लोगों का दिवस : 3 दिसंबर
 (b) सशस्त्र सेना झंडा दिवस : 8 दिसंबर
 (c) विश्व एड्स दिवस : दिसंबर
 (d) मानव अधिकार दिवस : 10 दिसंबर

230. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था?
 (a) 1869 ई. (b) 1980 ई.
 (c) 1905 ई. (d) 1914 ई.

231. भारत में अल्पसंख्यक अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 23 दिसंबर (b) 5 सितंबर
 (c) 1 दिसंबर (d) 18 दिसंबर

232. 'एन.एस.ए.पी.' राष्ट्रीय समाज सहायता कार्यक्रम का प्रारंभ किस वर्ष किया गया था?

- (a) 1987 (b) 1983
 (c) 1990 (d) 1995

233. 15 जनवरी को किस रूप में मनाया जाता है?

- (a) गणतंत्र दिवस (b) मकर संक्रांति
 (c) सेना दिवस (d) श्रम दिवस

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
 स्तरीय परीक्षा, 2015

234. अंतर्राष्ट्रीय 'योग दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 1 जुलाई (b) 25 अप्रैल
 (c) 1 मई (d) 21 जून

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

235. निम्नलिखित में से किस नेता का जन्मदिवस भारत में शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (a) डॉ. एस. राधाकृष्णन
 (b) लाल लाजपतराय
 (c) डॉ.सी. राजगोपालाचारी
 (d) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

236. राष्ट्रीय सफाई कर्मचारी आयोग की स्थापना कब हुई थी?

- (a) 1993 (b) 1994
 (c) 1995 (d) 1996

विविध

237. विश्व में सबसे लंबी महाद्वीपीय रेलवे कौन -सी है?

- (a) कनाडियन पैसेफिक रेलवे
(b) ट्रांस साइबेरियन रेलवे
(c) ट्रांस अटलांटिक रेलवे
(d) कनाडियन नेशनल रेलवे

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

238. निम्नलिखित में से किस देश में सर्वाधिक जीवन संभावित है?

- (a) अमेरिका (b) स्विट्जरलैंड
(c) जापान (d) डेनमार्क

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

239. किस देश का राष्ट्रीय पशु पवित्र गाय है?

- (a) नेपाल (b) इंडोनेशिया
(c) भारत (d) भूटान

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

240. फॉसिल ईंधन के जलने से क्या उत्पन्न होता है?

- (a) मुदा प्रदूषण (b) जल प्रदूषण
(c) वायु प्रदूषण (d) उपरोक्त सभी

241. क्योटो प्रोटोकॉस क्या है?

- (a) यह प्रदूषण नियंत्रण के लिए वृक्षारोपण करने के उपाय के लिए देशों के बीच करार होता है।
(b) यह न्यूक्लियर ऊर्जा का प्रयोग शुरू करने के लिए देशों के बीच करार होता है।
(c) यह ग्लोबल वार्मिंग को कम करने के उपाय करने के लिए देशों के बीच करार होता है।
(d) यह अम्लीय वर्षा को कम करने के उपाय करने के लिए देशों के बीच करार होता है।

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

242. भारत की सिलिकॉन घाटी कहां स्थित है?

- (a) हैदराबाद में (b) श्रीनगर में
(c) देहरादून में (d) बंगलुरु में

243. निम्न में से किसको 'पर्ल सिटी' कहा जाता है?

- (a) कांडला (b) तूतीकोरिन
(c) कोची (d) हैदराबाद

244. सीमेंट बालू और पानी के गाढ़े घोल को क्या कहते हैं?

- (a) कंक्रीट (b) आर.सी.सी
(c) गारा/मसाला (d) भट्टा

245. निम्नलिखित में से किसे 'ब्राउन पेपर' कहा जाता है?

- (a) जूट (b) कपास
(c) रबड़ (d) चाय

246. नीली क्रांति का संबंध किससे है?

- (a) मुर्गी पालन (b) मत्स्य पालन
(c) पेय जल (d) अंतरिक्ष अनुसंधान

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

247. ग्रीनपार्क स्टेडियम कहां है?

- (a) बंगलुरु में (b) देहरादून में
(c) चंडीगढ़ में (d) कानपूर में

248. राष्ट्रीय एकता परिषद के अध्यक्ष कौन हैं?

- (a) भारत के राष्ट्रपति (b) प्रधानमंत्री
(c) वित्त मंत्री (d) गृह मंत्री

249. किस व्यक्ति ने 'यंग इटली' की शुरुआत की थी?

- (a) गैरीबाल्डी (b) विक्टर इमैन्यूएल
(c) काउंट कैयूर (d) जोसेफ मैजिनी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)
स्तरीय परीक्षा, 2015

250. निम्नलिखित में से किस स्थल को यूनेस्को की 'विश्व विरासत के स्थलों की सूची' में शामिल किया गया है?

- (a) अकबर का मकबरा (सिकंदरा)
(b) गेटवे ऑफ इंडिया (मुंबई)
(c) आगरा का किला
(d) बीबी का मकबरा (औरंगाबाद)

251. निम्न में से कौन -सा स्मारक विश्व धरोहर के स्मारकों में सबसे पहले बसा हुआ स्मारक है?
 (a) आगरा किला (b) लाल किला
 (c) जैसलमेर किला (d) आमेर किला
252. निम्नलिखित में से यूनेस्को अनुमोदित विश्व विरासत स्थल चुनिए।
 (a) स्वर्ण मंदिर अमृतसर
 (b) महाबोधि मंदिर परिसर बोध गया
 (c) ग्वालियर का किला
 (d) हावड़ा रेलवे स्टेशन
253. भारत का राष्ट्रीय फल कौन-सा है?
 (a) आम (b) अनानास
 (c) सेब (d) अंगूर
254. स्कूलों के निम्न नामों में कौन -सा जवाहरलाल नेहरू के साथ जुड़ा हुआ है?
 (a) नवयुग स्कूल (b) नवोदय स्कूल
 (c) सर्वोदय स्कूल (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
255. नारा 'जस्ट डू इट' किस ब्रांड या उत्पाद से संबंधित है?
 (a) बाटा (b) पॉवर
 (c) वुडलैंड (d) नाइक
256. प्रत्येक समाजवादी सिद्धांत का लक्ष्य निम्नलिखित में से किस प्रकार की अधिक समानता को लाना होता है?
 (a) राजनीतिक (b) सामाजिक
 (c) धार्मिक (d) इनमें से कोई नहीं
257. 'राज्य' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?
 (a) अरस्तू (b) मैकियावेली
 (c) हॉब्स (d) प्लेटो
258. निम्न देशों और उनकी राजधानियों में से कौन -सा युग्म गलत है?
 (a) स्विट्जरलैंड - जेनेवा
 (b) ऑस्ट्रिया - विएना
 (c) डेनमार्क - कोपनहेगन
 (d) फिनलैंड - हेलसिंकी
259. किन्की औद्योगिक क्षेत्र कहां स्थित है?
 (a) जापान में (b) जर्मनी
 (c) रूस में (d) यू.के. में
260. वह एकमात्र देश कौन-सा है जिसके डाक टिकट पर उसका नाम नहीं है?
 (a) यू.एस.ए. (b) यू.के.
 (c) जापान (d) पाकिस्तान
261. जुलाई 1950 में 'अधिक पेड़ उगाओ' अभियान का उद्घाटन किसने किया था?
 (a) विनोबा भावे (b) के.एम.मुंशी
 (c) जवाहरलाल नेहरू (d) सरदार पटेल
262. वर्ष 1959 तक पाकिस्तान की राजधानी कौन-सी थी?
 (a) इस्लामाबाद (b) कराची
 (c) लाहौर (d) हैदराबाद
263. ISRO की स्थापना कब हुई थी?
 (a) वर्ष 1965 (b) वर्ष 1969
 (c) वर्ष 1971 (d) वर्ष 1976
264. इसरो की मास्टर नियंत्रक सुविधा कहां है?
 (a) आंध्र प्रदेश (b) ओडिशा
 (c) गुजरात (d) कर्नाटक

SSC CGL

Video Course

• 688 VIDEOS

₹3999/- ₹2999/-



265. टिहरी जल-विद्युत परिसर किस राज्य में स्थित है?

- (a) उत्तरांचल (b) उत्तर प्रदेश
(c) हिमाचल प्रदेश (d) सिक्किम

266. राष्ट्रीय ध्वज के धर्मचक्र में कितनी रेखाएं हैं?

- (a) 22 (b) 24
(c) 18 (d) 14

267. जनसंख्या के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- (a) मानचित्र काल (b) मानव विज्ञान
(c) जनसांख्यिकी (d) जीवनी

268. 'आनन्द वन' स्थापित करने के लिए कौन विख्यात है?

- (a) जुबिलेंट बुद्ध (b) एच.एन. बहुगुणा
(c) बाबा आमटे (d) मोतीलाल नेहरू

269. बहुमूल्य रत्नों में और रत्न काटने की कला में निपुण व्यक्ति को क्या कहते हैं?

- (a) मणिकार (b) जौहरी
(c) जेमिडरी (d) लैपिडरी

270. 'भारतीय वन सर्वेक्षण' किस मंत्रालय के अधीन है?

- (a) रक्षा (b) पर्यावरण और वन
(c) गृह (d) विज्ञान और प्रौद्योगिकी

271. निम्नलिखित में से कौन -सा नगर राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में नहीं आता?

- (a) पानीपत (b) रोहतक
(c) खुर्जा (d) मथुरा

272. ताजमहल किसके कारण बहुत दुष्प्रभावित होता है?

- (a) अधिक दर्शकों के कारण
(b) अम्ल वर्षा के कारण
(c) वनोन्मूलन के कारण
(d) ध्वनि प्रदूषण के कारण

273. विशाल मोबाइल कंपनी 'नोकिया' का मूल देश कौन-सा है?

- (a) स्वीडन (b) स्पेन
(c) जर्मनी (d) फिनलैंड

274. न्यूजीलैंड वासियों को किस और नाम से जाना जाता है?

- (a) सैम्स (b) कीवीज़
(c) एशेज (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2014

275. कंगारू किस देश का प्रतीक है?

- (a) टोंगा आईलैंड्स (b) ऑस्ट्रेलिया
(c) न्यूजीलैंड (d) अमेरिका

276. प्रथम भारतीय उपग्रह कौन-सा था?

- (a) आर्यभट्ट (b) भास्कर-I
(c) इनसैट-IA (d) रोहिणी

277. आर्यभट्ट को कहां से छोड़ा गया था?

- (a) श्रीहरिकोटा (b) माही
(c) चादीपुर (d) रूस

278. होम्योपैथी के संस्थापक कौन हैं?

- (a) डोमैक (b) हाहनेमैन
(c) वॉक्समैन (d) लैनेक

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

279. भारत द्वारा अंटार्कटिक में स्थापित प्रथम अनुसंधान स्टेशन का नाम क्या है?

- (a) अग्निहोत्री (b) आर्यभट्ट
(c) दक्षिण गंगोत्री (d) मैत्री

280. केंद्रीय प्रवृत्ति का सर्वाधिक स्थिर माप क्या है?

- (a) बहुलक (b) माध्यक
(c) परास (d) माध्य

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2)

स्तरीय परीक्षा, 2015

281. मुर्गी पालन यूनिट में लागत को सर्वाधिक प्रभावित करने वाला कारक किसकी लागत है?

- (a) मुर्गीदाना (b) परिवहन
(c) चूजे (d) दवाइयां

282. भारत में सबसे योजनाबद्ध बसा शहर कौन सा है?

- (a) चंडीगढ़ (b) कोयंबटूर
(c) सेलेम (d) नई दिल्ली

उत्तर

1. (c)	2. (c)	3. (b)	4. (b)	5. (a)
6. (d)	7. (c)	8. (b)	9. (b)	10. (b)
11. (b)	12. (a)	13. (d)	14. (a)	15. (b)
16. (d)	17. (b)	18. (c)	19. (b)	20. (a)
21. (a)	22. (c)	23. (b)	24. (c)	25. (b)
26. (d)	27. (d)	28. (c)	29. (a)	30. (b)
31. (b)	32. (a)	33. (a)	34. (b)	35. (b)
36. (c)	37. (a)	38. (d)	39. (d)	40. (c)
41. (b)	42. (a)	43. (a)	44. (b)	45. (b)
46. (b)	47. (c)	48. (c)	49. (c)	50. (d)
51. (b)	52. (a)	53. (d)	54. (c)	55. (b)
56. (d)	57. (d)	58. (a)	59. (c)	60. (c)
61. (d)	62. (d)	63. (b)	64. (a)	65. (c)
66. (c)	67. (a)	68. (b)	69. (d)	70. (b)
71. (a)	72. (b)	73. (c)	74. (b)	75. (d)
76. (a)	77. (d)	78. (a)	79. (b)	80. (c)
81. (b)	82. (b)	83. (d)	84. (b)	85. (b)
86. (b)	87. (c)	88. (d)	89. (b)	90. (c)
91. (d)	92. (b)	93. (d)	94. (b)	95. (b)
96. (d)	97. (a)	98. (b)	99. (d)	100. (d)
101. (a)	102. (b)	103. (d)	104. (d)	105. (a)
106. (a)	107. (a)	108. (b)	109. (b)	110. (a)
111. (a)	112. (b)	113. (b)	114. (c)	115. (b)
116. (d)	117. (b)	118. (c)	119. (a)	120. (a)
121. (d)	122. (b)	123. (d)	124. (b)	125. (c)
126. (a)	127. (b)	128. (b)	129. (c)	130. (b)
131. (b)	132. (b)	133. (b)	134. (b)	135. (c)
136. (d)	137. (a)	138. (b)	139. (a)	140. (a)
141. (d)	142. (c)	143. (b)	144. (d)	145. (a)
146. (c)	147. (b)	148. (c)	149. (b)	150. (b)
151. (b)	152. (a)	153. (c)	154. (d)	155. (b)
156. (b)	157. (b)	158. (a)	159. (b)	160. (d)
161. (c)	162. (d)	163. (b)	164. (b)	165. (a)
166. (b)	167. (c)	168. (b)	169. (a)	170. (a)

171. (b)	172. (b)	173. (*)	174. (b)	175. (d)
176. (b)	177. (d)	178. (a)	179. (c)	180. (c)
181. (a)	182. (b)	183. (d)	184. (c)	185. (d)
186. (d)	187. (d)	188. (d)	189. (b)	190. (c)
191. (c)	192. (c)	193. (c)	194. (a)	195. (c)
196. (a)	197. (b)	198. (a)	199. (c)	200. (c)
201. (a)	202. (b)	203. (b)	204. (a)	205. (a)
206. (c)	207. (c)	208. (a)	209. (d)	210. (c)
211. (a)	212. (c)	213. (b)	214. (b)	215. (d)
216. (c)	217. (b)	218. (a)	219. (a)	220. (c)
221. (b)	222. (d)	223. (a)	224. (b)	225. (d)
226. (b)	227. (c)	228. (d)	229. (b)	230. (d)
231. (d)	232. (d)	233. (c)	234. (d)	235. (a)
236. (b)	237. (b)	238. (c)	239. (a)	240. (c)
241. (c)	242. (d)	243. (d)	244. (c)	245. (a)
246. (b)	247. (d)	248. (b)	249. (d)	250. (c)
251. (a)	252. (b)	253. (a)	254. (b)	255. (d)
256. (d)	257. (b)	258. (a)	259. (a)	260. (b)
261. (b)	262. (b)	263. (b)	264. (d)	265. (a)
266. (d)	267. (c)	268. (c)	269. (d)	270. (b)
271. (d)	272. (b)	273. (d)	274. (b)	275. (b)
276. (a)	277. (d)	278. (b)	279. (c)	280. (d)
281. (a)	282. (a)			



For Course Enquiry Call :- **96 96 96 00 29**

100+ CENTERS ACROSS INDIA

ASSAM

Bongaigaon : +91-88766-43950

Tezpur : +91-97079-28084

BIHAR

Chapra : +91-90066-45948

Hazipur : +91-86601-76105

Kahalgao : +91-94312-15039

Nawada : +91-94725-97113

Patna : +91-62876-71058

CHANDIGARH

Sec-34 A : +91-86998-86998

DELHI-NCR

Badarpur : +91-9871906300

Ghaziabad : +91-99101-06102

Gurugram : +91-87503-79000

Jungpura : +91-98739-99470

Laxmi Nagar (Co) : +91-93327-93327

GUJARAT

Ahmedabad : +91-96244-46611

HARYANA

Ambala : +91-70822-69082

Karnal : +91-87081-66685

Pinjore : +91-98152-61687

Yamunanagar : +91-93061-622677

HIMACHAL PRADESH

Amb : 70622-52451

Kangra : +91-98056-04227

Hamirpur : +91-94189-60447

Mandi : +91-98167-59903

Suni : +91-83518-84102

JAMMU & KASHMIR

Jammu : +91-70062-90048

Kathua : +91-94191-24504

JHARKHAND

Jamshedpur : +91-91027-66253

KARNATAKA

Bellari : +91-94480-06123

Haveri : +91-94816-84458

Udupi : +91-0820-2535156

KERALA

Kottayam : +91-90722-74008

Malapuram : +91-90370-07555

Pala : +91-85475-93969

Payyanur : +91-90723-76007

MADHYA PRADESH

Dewas : +91-80850-65253

Mhow (Indore) : +91-75095-19727

MAHARASHTRA

Ahmednagar : +91-98223-33888

Akola : +91-88057-44194

Baramati : +91-73505-40768

Chandrapur : +91-62624-74799

Chinchwad : +91-70309-38721

Dhule : +91-93262-72664

Kolhapur : +91-92255-21422

Nagpur (ZO) : +91-99670-29818

Nanded : +91-72180-09992

Pune-Aundh : +91-84217-62647

Pune-Chandan Nagar : +91-98906-60594

Pune-Kondhwa : +91-99605-54573

Satara : +91-92269-84852

Wardha : +91-98223-60985

ODISHA

Balasore : +91-99372-02649

Cuttack : +91-77880-74377

PUNJAB

Amritsar : +91-98887-10660

Barnala : +91-98789-42447

Ferozepur : +91-97813-53043

Gurdaspur : +9178149-58196

Hoshiarpur : +91-86995-86999

Jalandhar : +91-94636-12090

Ludhiana : +91-92163-80013

Moga : +91-92757-00004

Pathankot : +91-90418-76534

Patiala : +91-84372-06665

Sangrur : +91-98559-26805

RAJASTHAN

Ajmer : +91-92523-75222

Bhiwadi : +91-98129-76274

TAMIL NADU

Arcot : +91-73736-78111

Ambattur : +91-96772-04875

Adambakkam : +91-90430-43132

Anna Nagar : +91-82200-20021

Coimbatore : +91-98422-97768

Dharmapuri : +91-98428-60105

Gobichettipalayam : +91-98422-73499

Guduvacherry : +91-98840-00251

Hosur : +91-94433-89244

Kallakurichi : +91-97872-62658

Kalpakkam : +91-94451-69918

Karaikudi : +91-97502-49489

Karur : +91-94861-11498

Kothagiri : +91-94882-73377

Kumbakonam : +91-93645-59397

Madurai : +91-97878-88228

Mayiladuthurai : +91-89734-05050

MDU-Simmakkal : +91-97916-55886

Mettupalayam : +91-98654-55652

Mylapore : +044-24980005

Old Washermanpet : +91-94445-16571

Pallavaram, Chennai : +91-93812-30977

Perambur : +91-97909-23092

Perungudi : +91-95141-14455

Pudukkottai : +91-74485-65828

Purasaiwalkam : +91-98411-18881

Porur : +91-93829-13366

Tambaram : +91-99400-34201

Thanjavur : +91-99413-33487

Thirukalukundram : +91-98849-21439

Tirupattur : +91-98428-22352

Thiruninravur : +91-98402-12402

Vaniyambadi : +91-94437-47970

Vellore (Sathuvachari) : +91-88704-72431

Villupuram : +91-93834-45556

TELANGANA

Ameerpet : 91-88974-06161

Habsiguda : +91-91777-30001

Dilsukhnagar : +91-81850-04422

Karimnagar : +91-63045-85055

Warangal : +91-85008-98970

UTTAR PRADESH

Gorakhpur : +91-90446-42400

Hapur : +91-90454-77870

Kunda : +91-84008-61251

Sonbhadra : +91-88817-87639

Sultanpur : +91-73480-87979

UTTARAKHAND

Kashipur : +91-75008-28111

WEST BENGAL

Bankura : +91-97332-20909

Coochbehar : 91-89726-52625

Durgapur : 91-97332-50909

Howrah : +91-98360-77599

Kolkata : +91-90884-79999

Malda : +91-97330-55500

Siliguri : +91-74300-28870

IBTTM
IBT INSTITUTE PVT. LTD

IBT INSTITUTE PVT. LTD

Corporate Office:- Opposite V3S Mall, Laxmi Nagar, Delhi

Head Office:- SCO-116, IBT Building, Opp. Bus Stand Gate No. 3, Jalandhar

Help Line No. :- 0181-4606262, 96 96 96 00 29

www.ibtindia.com

headoffice@ibtindia.com

www.makemyexam.in

www.facebook.com/ibtindia