

Lekhpal 1st Meeting 2015Test Booklet No.
परीक्षा पुस्तिका संख्याThis Booklet contains 20 pages.
इस पुस्तिका में 20 पृष्ठ हैं।**PS-1**Test Booklet Series
परीक्षा पुस्तिका सीरीज़

TEST BOOKLET / परीक्षा पुस्तिका



Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले भावरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Time Allowed : $1\frac{1}{2}$ hours (90 minutes)

Maximum Marks : 80

निर्धारित समय : $1\frac{1}{2}$ घण्टे (90 मिनट)

www.eRojgarNews.com

अधिकतम अंक : 80

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES**परीक्षार्थियों के लिए निर्देश**

- | | |
|--|--|
| 1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue / Black ball point pen only. | 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें। |
| 2. The test is of 1½ hours duration and consists of 100 questions. There is no negative marking. | 2. परीक्षा की अवधि 1½ घंटे है एवं परीक्षा में 100 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। |
| 3. Use Blue / Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page / marking responses in the Answer Sheet. | 3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें। |
| 4. The SERIES for this Booklet is D . Make sure that the SERIES marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. Also ensure that your Test Booklet No. and OMR Answer Sheet No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the OMR Answer Sheet. | 4. इस पुस्तिका की सीरीज़ है D . यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका की सीरीज़, उत्तर पत्र पर आपके द्वारा अंकित सीरीज़ से मिलती है। यह भी सुनिश्चित करें कि परीक्षा पुस्तिका संख्या और ओ.एम.आर. उत्तर पत्र संख्या मिलते हैं। अगर यह भिन्न हों तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएँ। |
| 5. This Test Booklet has four Parts I, II, III and IV, consisting of 100 Objective Type Questions, and each carries 0.8 mark. | 5. इस परीक्षा पुस्तिका में चार भाग I, II, III और IV हैं, जिनमें 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं तथा प्रत्येक 0.8 अंक का है। |
| 6. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet. | 6. रफ़ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में दी गई खाली जगह पर ही करें। |
| 7. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener / eraser / blade is allowed for changing answers. | 7. सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु श्वेत रंजक / रबड़ / ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है। |
| 8. Candidates are required to fill in the following mentioned details like Name of Candidate, Roll No., Centre details etc before the start of the examination. | 8. परीक्षा प्रारंभ होने से पूर्व परीक्षार्थी को निम्नलिखित विवरण उदाहरणस्वरूप पूरा करना आवश्यक है। |

www.eRojgarNews.com

Name of the Candidate (in Capitals):
परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में):

Roll Number (अनुक्रमांक) : in figures (अंकों में) _

: in words (शब्दों में) _

Centre of Examination (in Capitals):
परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में):Candidate's Signature :
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर:

निरीक्षक के हस्ताक्षर:

Facsimile signature stamp of Centre Superintendent

D

(2)

PS-1

PART I / भाग I
HINDI / हिन्दी

1. राजा सेवक को कम्बल देता है, वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा कारक है ?
- (A) सम्बन्ध कारक
(B) सम्प्रदान कारक ✓
(C) कर्ता कारक
(D) कर्म कारक

निर्देश : प्रश्न सं. 2 और 3 में, लिखित वाक्यों में से सही वाक्य का चयन कीजिए ।

2. (A) तुलसी और सूर क्रमशः अवधी और ब्रजभाषा के श्रेष्ठ कवि हैं ।
(B) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि और ब्रजभाषा के सूर हैं ।
(C) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि हैं और सूर ब्रजभाषी हैं ।
(D) तुलसी और सूर अवधी और ब्रजभाषी के श्रेष्ठ कवि हैं ।
3. (A) जीवन और साहित्य का घनिष्ठ सम्बन्ध है ।
(B) जीवन और साहित्य का निकट सम्बन्ध है ।
(C) जीवन और साहित्य का घोर सम्बन्ध है ।
(D) जीवन और साहित्य का अगाध सम्बन्ध है ।

निर्देश : प्रश्न सं. 4 और 5 में, लिखित लोकोक्तियों / मुहावरों के सही अर्थ चुनकर लिखिए ।

4. "खिसियानी बिल्ली खंभा नोचे"
(A) किसी बात पर शर्मिदा होकर क्रोध करना
(B) अपनी शर्म छिपाने के लिए व्यर्थ झुंझलाना ✓
(C) अपने से बड़ों पर क्रोध करना
(D) कायरतापूर्ण व्यवहार करना
5. "काठ की हाँडी बार-बार नहीं चढ़ती"
(A) छल-कपट का व्यवहार हमेशा नहीं चलता ✓
(B) लकड़ी का बर्तन अग्नि से जल सकता है
(C) दुर्भाग्य की मार बार-बार नहीं होती
(D) बुरे दिन हमेशा नहीं रहते

निर्देश : प्रश्न सं. 6 और 7 के वाक्यों में आए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए ।

6. उसका हृदय इतना कोमल है कि मित्र तो क्या वह अपने _____ को भी चोट नहीं पहुँचा सकता ।
(A) प्रतिरोधी (B) शत्रु ✓
(C) सहयोगी (D) विपक्षी
7. देश-रक्षा के लिए प्रत्येक नागरिक को _____ रहना चाहिए ।
(A) उद्यत (B) उद्धत
(C) प्रबुद्ध (D) सम्बुद्ध

निर्देश : प्रश्न सं. 8 और 9 में, लिखित शब्दों के विलोम शब्द चुनिए ।

8. "कृश"
(A) भव (B) विटप
(C) हृष्ट-पुष्ट (D) केश
9. "अल्पज्ञ"
(A) कृतज्ञ (B) सर्वज्ञ ✓
(C) अभिज्ञ (D) अवज्ञ
10. "अरविन्द" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए ।
(A) गुलाब (B) कल्पवृक्ष
(C) केवड़ा (D) कमल ✓
11. "खूँटी" शब्द का बहुवचन बताइए ।
(A) खूँटियों (B) खूँटिया
(C) खूँटियों (D) खूँटियाँ ✓
12. निम्नलिखित अनेकार्थी शब्द का दूसरा अर्थ बताइए ।
"अज-अजन्मा"
(A) ईश्वर (B) आजन्म ✓
(C) निर्भीक (D) आजीवन
13. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है ?
(A) प्रतिनिधी (B) प्रतिनिधि ✓
(C) प्रतिनीधी (D) प्रतिनीधि

PS-1

(3)

D

निर्देश: प्रश्न सं. 14 और 15 में, लिखित वाक्यों के लिए एक शब्द चुनिए।

14. "पर्वत की तलहटी"

- (A) उपत्यका
(B) द्रोण
(C) बेसिन
(D) घाटी

15. "कंजूसी से धन व्यय करने वाला"

- (A) अल्पव्ययी
(B) कृपण
(C) मसृण
(D) मितव्ययी

16. निम्नलिखित में से कौन-सा तद्भव शब्द है ?

- (A) उलूक
(B) इष्टिका
(C) कुपुत्र
(D) अमिय

17. "अम्बर-पनघट में डुबो रही, तारा-घट ऊषा-नागरी।"
— में कौन-सा अलंकार है ?

- (A) उपमा
(B) अनुप्रास
(C) श्लेष
(D) रूपक

18. "निर्धन" में कौन-सी संधि है ?

- (A) विसर्ग संधि
(B) अयादि संधि
(C) यण संधि
(D) व्यंजन संधि

19. "देशांतर" में कौन-सा समास है ?

- (A) द्वंद्व
(B) कर्मधारय
(C) बहुव्रीहि
(D) द्विगु

20. "मैं खाना खा चुका था," इस वाक्य में कौन-सा भूतकालिक भेद है ?

- (A) पूर्ण भूत
(B) आसन्न भूत
(C) संदिग्ध भूत
(D) सामान्य भूत

21. करुण रस का स्थायी भाव क्या है ?

- (A) हास्य
(B) उत्साह
(C) शोक
(D) रति

22. "ठठरा" शब्द का लिंग परिवर्तित कीजिए।

- (A) ठठारी
(B) ठठेरिन
(C) ठठेरिनी
(D) ठठेरी

निर्देश: प्रश्न सं. 23 और 24 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटि हों, उसके अनुरूप अक्षर (A, B, C) वाले गोले को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो (D) वाले गोले को पूरी तरह काला करें।

23. विद्यालय में / जलपान को / उत्तम प्रबंध है / कोई त्रुटि नहीं।

- (A) विद्यालय में
(B) जलपान को
(C) उत्तम प्रबंध है
(D) कोई त्रुटि नहीं

24. मुझे / रेलगाड़ी में यात्रा करना / अच्छी लगती है / कोई त्रुटि नहीं।

- (A) मुझे
(B) रेलगाड़ी में यात्रा करना
(C) अच्छी लगती है
(D) कोई त्रुटि नहीं

25. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है ?

- (A) आग
(B) आज
(C) आँख
(D) अग्र

D

(4)

PS-1

PART II / भाग II

MATHEMATICS / गणित

26. The perimeter of a triangular field is 540 metres and the ratio of its sides is 5 : 12 : 13. What will be the area of this field ?
 (A) 9720 sq. metre
 (B) 9320 sq. metre
 (C) 9450 sq. metre
 (D) 9560 sq. metre
27. The sum of three numbers is 392. If the ratio of first number to second number is 2 : 3 and the ratio of second number to third number is 5 : 8, then the third number is
 (A) 120
 (B) 176
 (C) 192
 (D) 162
28. What least fraction must be subtracted from the square root of 930.25 so that the result is a whole number ?
 (A) $\frac{1}{2}$
 (B) $\frac{1}{6}$
 (C) $\frac{4}{3}$
 (D) $\frac{2}{3}$
29. 300 gm of sugar solution has 40% sugar in it. How much sugar should be added to make it 50% in the solution ?
 (A) 40 gm
 (B) 60 gm
 (C) 25 gm
 (D) 45 gm
26. एक त्रिभुजाकार खेत का परिमाप 540 मीटर है और इसकी भुजाओं का अनुपात 5 : 12 : 13 है। इस खेत का क्षेत्रफल क्या होगा ?
 (A) 9720 वर्ग मीटर
 (B) 9320 वर्ग मीटर
 (C) 9450 वर्ग मीटर
 (D) 9560 वर्ग मीटर
27. तीन संख्याओं का योगफल 392 है। यदि पहली संख्या का दूसरी संख्या से अनुपात 2 : 3 है तथा दूसरी संख्या का तीसरी संख्या से अनुपात 5 : 8 है, तो तीसरी संख्या होगी
 (A) 120
 (B) 176
 (C) 192
 (D) 162
28. 930.25 के वर्गमूल से कौन-सा सबसे छोटा भिन्न घटाया जाए जिससे प्राप्त परिणाम एक पूर्ण संख्या आए ?
 (A) $\frac{1}{2}$
 (B) $\frac{1}{6}$
 (C) $\frac{4}{3}$
 (D) $\frac{2}{3}$
29. 300 ग्राम के चीनी के विलयन में 40% चीनी है। इसमें कितनी चीनी मिलाई जाए ताकि विलयन में चीनी 50% हो जाए ?
 (A) 40 ग्राम
 (B) 60 ग्राम
 (C) 25 ग्राम
 (D) 45 ग्राम

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$\begin{array}{r} 2:3 \\ \hline 10:12:14 \end{array}$$

$$392 \times \frac{24}{48}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \hline 3 \overline{) 930.25} \\ \underline{30} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \quad 5 \\ \hline 84 \quad 5 \end{array}$$

$$27 \times 12$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$324$$

$$321$$

$$120$$

$$\frac{1}{2} \times 135 \times 324$$

$$112$$

$$810$$

$$270$$

$$135$$

$$\sqrt{408 \times 376 \times 180 \times 54}$$

PS-1

(5)

D

30. The radius of a wheel is 21 cm. How many rounds will it take to cover the distance of 792 metres ?
 (A) 300
 (B) 400
 (C) 600
 (D) 200
31. The prices of a scooter and a moped are in the ratio of 9 : 5. If a scooter costs ₹ 4,200 more than a moped, then the price of the moped is
 (A) ₹ 5,250
 (B) ₹ 5,700
 (C) ₹ 6,300
 (D) ₹ 3,350
32. Which fraction should be added to the sum of $5\frac{3}{4}$, $4\frac{4}{5}$ and $7\frac{3}{8}$ to make the result a whole number ?
 (A) $\frac{1}{20}$
 (B) $\frac{1}{40}$
 (C) $\frac{3}{40}$
 (D) $\frac{1}{10}$
33. If $27^x = \frac{9}{3^x}$, then what is the value of $\frac{1}{x^4}$?
 (A) 16
 (B) 4
 (C) 10
 (D) 8
30. एक पहिए की त्रिज्या 21 सेमी है। 792 मीटर की दूरी तय करने में उसे कितने चक्कर लगाने होंगे ?
 (A) 300
 (B) 400
 (C) 600
 (D) 200
31. एक स्कूटर और एक मोपेड के मूल्यों का अनुपात 9 : 5 है। यदि एक स्कूटर का मूल्य एक मोपेड के मूल्य से ₹ 4,200 अधिक है, तो मोपेड का मूल्य होगा
 (A) ₹ 5,250
 (B) ₹ 5,700
 (C) ₹ 6,300
 (D) ₹ 3,350
32. $5\frac{3}{4}$, $4\frac{4}{5}$ और $7\frac{3}{8}$ के योगफल में कौन-सा भिन्न जोड़ा जाए ताकि परिणाम एक पूर्ण संख्या आए ?
 (A) $\frac{1}{20}$
 (B) $\frac{1}{40}$
 (C) $\frac{3}{40}$
 (D) $\frac{1}{10}$
33. यदि $27^x = \frac{9}{3^x}$, तो $\frac{1}{x^4}$ का मान क्या होगा ?
 (A) 16
 (B) 4
 (C) 10
 (D) 8

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$21 \times 2\pi r = 2\pi R \times \text{चक्कर}$$

$$\begin{array}{r} 4020 \\ \times 2 \\ \hline 8040 \end{array}$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times 21 = 292 \times 100 \times N$$

$$\frac{23}{4} + \frac{20}{2} + \frac{27}{8}$$

$$= 600$$

$$\begin{aligned} (3^3)^2 &= \frac{3^2}{3^2} \\ 3^{3 \times 2} &= \frac{3^2}{3^2} \cdot 3^{-2} \\ 3^6 &= \frac{3^2}{3^2} \end{aligned}$$

$$\frac{220 + 192 + 285}{40}$$

$$\frac{707}{40} +$$

D

(6)

PS-1

34. If the circumference of a circle is 18.6 cm more than its diameter, then what is the diameter of the circle ?
 (A) 7.84 cm
 (B) 8.68 cm
 (C) 8.84 cm
 (D) 7.54 cm
35. The HCF and LCM of two numbers are 12 and 2448 respectively. If the difference of the numbers is 60, then the sum of the numbers is
 (A) 284
 (B) 248
 (C) 204
 (D) 348
36. A man buys 10 articles for ₹ 8 and sells them at the rate of ₹ 1.25 per article. His gain percent is
 (A) $19\frac{1}{2}\%$
 (B) 50%
 (C) $56\frac{1}{4}\%$
 (D) 20%
37. The perimeter of a top surface of a rectangular table is 28 m and its area is 48 m^2 . What is the length of the hypotenuse of the table ?
 (A) 12 m
 (B) 12.5 m
 (C) 5 m
 (D) 10 m
34. यदि एक वृत्त की परिधि उसके व्यास से 18.6 सेमी अधिक है, तो वृत्त का व्यास क्या होगा ?
 (A) 7.84 सेमी
 (B) 8.68 सेमी
 (C) 8.84 सेमी
 (D) 7.54 सेमी
35. दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुतम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 12 और 2448 है। यदि संख्याओं का अन्तर 60 है, तो संख्याओं का योगफल होगा
 (A) 284
 (B) 248
 (C) 204
 (D) 348
36. कोई व्यक्ति ₹ 8 में 10 वस्तु खरीदता है और उन्हें ₹ 1.25 प्रति वस्तु की दर से बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ है
 (A) $19\frac{1}{2}\%$
 (B) 50%
 (C) $56\frac{1}{4}\%$
 (D) 20%
37. एक आयताकार मेज़ की ऊपरी सतह का परिमाण 28 मी. है और इसका क्षेत्रफल 48 मी.^2 है। मेज़ के कर्ण की लम्बाई क्या है ?
 (A) 12 मी.
 (B) 12.5 मी.
 (C) 5 मी.
 (D) 10 मी.

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$6 \times 10 = 12 \times 2448 \quad \underline{204}$$

$$180 \quad x - y = 60$$

$$x + y = x$$

$$\frac{180}{2} = 90$$

$$180 - 90 = 90$$

$$225$$

$$26$$

$$2\pi r - 2r = 18.6$$

$$2r(\pi - 1) = 18.6$$

$$2r(\pi - 1) = 9.3$$

$$r(\frac{22}{7} - 1) = 9.3$$

$$r \frac{15}{7} = 9.3$$

$$r = 4.34$$



$$2(6+8)$$

$$6+8$$

PS-1

(7)

D

38. The price of a car is increased by 30% before the budget and in the budget it is increased again by 10%. The total percentage increase in the price of the car is
 (A) 41%
 (B) 44%
 (C) 43%
 (D) 42%
39. A sum of money doubles itself in 10 years at simple interest. What is the rate of interest?
 (A) 12%
 (B) 10%
 (C) 25%
 (D) 14%
40. The differences between a number obtained by increasing a certain number by 8% and that obtained by diminishing it by 3% is 407. The original number is
 (A) 3600
 (B) 3700
 (C) 3400
 (D) 3500
41. The perimeter of a triangle is 30 cm and its area is 30 cm^2 . If the length of the largest side of the triangle is 13 cm, then what is the smallest side of the triangle?
 (A) 3 cm
 (B) 5 cm
 (C) 6 cm
 (D) 4 cm
38. बजट से पहले किसी कार की कीमत 30% बढ़ाई जाती है और बजट में फिर 10% बढ़ाई जाती है। कार की कीमत में कुल प्रतिशत वृद्धि है
 (A) 41%
 (B) 44%
 (C) 43%
 (D) 42%
39. कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में अपनी दुगुनी हो जाती है। ब्याज की दर क्या है ?
 (A) 12%
 (B) 10%
 (C) 25%
 (D) 14%
40. किसी संख्या में 8% जोड़ने और 3% घटाने से प्राप्त संख्याओं के बीच का अंतर 407 है। मूल संख्या है
 (A) 3600
 (B) 3700
 (C) 3400
 (D) 3500
41. एक त्रिभुज का परिमाण 30 सेमी है और इसका क्षेत्रफल 30 सेमी^2 है। यदि त्रिभुज की सबसे बड़ी भुजा की लम्बाई 13 सेमी है, तो त्रिभुज की सबसे छोटी भुजा क्या होगी ?
 (A) 3 सेमी
 (B) 5 सेमी
 (C) 6 सेमी
 (D) 4 सेमी

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

$$80 + 10 + \frac{20 \times 100}{100} = 110$$

$$x + \frac{108}{100} - \frac{97}{100} = 407$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 12$$

$$x + \frac{11}{100} = 407$$

$$= 3700$$

D

(8)

PS-1

42. If the interest on a sum of money be 1 paisa per rupee per month, what is the rate per cent per annum ?
 (A) 15%
 (B) $10\frac{1}{2}\%$
 (C) 12%
 (D) 10%
43. In $\triangle ABC$, if $\angle A = 90^\circ$, $a = 25$ cm, $b = 7$ cm, then what is the value of $\tan B$?
 (A) $\frac{7}{24}$ (B) $\frac{24}{7}$
 (C) $\frac{24}{25}$ (D) $\frac{7}{25}$
44. The standard deviation of a set of 50 observations is 8. If each observation is multiplied by 2, then the value of standard deviation will be
 (A) 4 (B) 8
 (C) 16 (D) 2
45. A man travelled $\frac{2}{11}$ of his journey by train, $\frac{17}{22}$ by car and walked the remaining 1 kilometre. How far did he go ?
 (A) 22 km
 (B) 24 km
 (C) 33 km
 (D) 27 km
46. For what value of x will the mode of the following data be 27 ?
 25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, x , 27, 26, 25, 25
 (A) 25 (B) 26
 (C) 27 (D) 24
42. यदि किसी धनराशि पर ब्याज 1 पैसा प्रति रुपया प्रति माह हो, तो वार्षिक ब्याज दर का प्रतिशत क्या होगा ?
 (A) 15%
 (B) $10\frac{1}{2}\%$
 (C) 12%
 (D) 10%
43. $\triangle ABC$ में, यदि $\angle A = 90^\circ$, $a = 25$ सेमी, $b = 7$ सेमी, तो $\tan B$ का मान क्या होगा ?
 (A) $\frac{7}{24}$ (B) $\frac{24}{7}$
 (C) $\frac{24}{25}$ (D) $\frac{7}{25}$
44. 50 प्रेक्षणों के एक समूह का मानक विचलन 8 है। यदि प्रत्येक प्रेक्षण को 2 से गुणा किया जाए, तो मानक विचलन का मान होगा
 (A) 4 (B) 8
 (C) 16 (D) 2
45. एक व्यक्ति अपनी यात्रा का $\frac{2}{11}$ भाग ट्रेन द्वारा, $\frac{17}{22}$ भाग कार द्वारा तथा शेष 1 किलोमीटर पैदल चल कर तय करता है। वह कितनी दूर चलता है ?
 (A) 22 किमी
 (B) 24 किमी
 (C) 33 किमी
 (D) 27 किमी
46. x के किस मान के लिए निम्नलिखित आंकड़ों का बहुलक 27 होगा ?
 25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, x , 27, 26, 25, 25
 (A) 25 (B) 26
 (C) 27 (D) 24

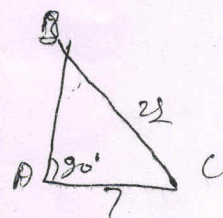
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

23, 24, 25, 26, 27, 26, 24, x , 27, 26, 25, 25
 100

$$x = \frac{2}{11}$$

$$\frac{24}{7}$$

$$\frac{24}{22} \times \frac{17}{22} = \frac{21}{22}$$



PS-1

(9)

D

47. A man is twice as fast as a woman and a woman is twice as fast as a boy. If all of them i.e., a man, a woman and a boy can finish a work together in 4 days, in how many days will a boy do it alone ?
- (A) 14 days
(B) 28 days
(C) 7 days
(D) 21 days
48. While computing mean of grouped data, we assume the frequencies are
- (A) centred at the class marks of the classes
(B) centred at the upper limits of the classes
(C) centred at the lower limits of the classes
(D) evenly distributed over all the classes
49. The sum of mean and median of 1, 6, 8, 3, 2 is
- (A) 7 (B) 10
(C) 12 (D) 6
50. In a mixture of 60 litres, the ratio of acid and water is 2 : 1. What amount of water must be added to make the ratio of acid and water as 1 : 2 ?
- (A) 52 litres
(B) 60 litres
(C) 72 litres
(D) 44 litres
47. किसी काम में एक पुरुष, एक महिला से दुगुना तेज है और एक महिला, एक लड़के से दुगुनी तेज है। यदि वे सभी अर्थात् एक पुरुष, एक महिला और एक लड़का मिलकर किसी काम को 4 दिनों में पूरा कर सकते हों, तो एक लड़का अकेले उसे कितने दिनों में पूरा कर लेगा ?
- (A) 14 दिन
(B) 28 दिन
(C) 7 दिन
(D) 21 दिन
48. वर्गीकृत आंकड़ों का माध्य अभिकलित करते समय, हम मानते हैं कि बारंबारताएँ
- (A) वर्गों के वर्ग अंकों पर केन्द्रित हैं
(B) वर्गों की उपरि सीमाओं पर केन्द्रित हैं
(C) वर्गों की निम्न सीमाओं पर केन्द्रित हैं
(D) सभी वर्गों पर समान रूप से बंटित हैं
49. 1, 6, 8, 3, 2 के माध्य और माध्यिका का योगफल है
- (A) 7 (B) 10
(C) 12 (D) 6
50. 60 लीटर मिश्रण में, अम्ल और पानी का अनुपात 2 : 1 है। इसमें कितना लीटर पानी मिलाया जाए ताकि अम्ल और पानी का अनुपात 1 : 2 हो जाए ?
- (A) 52 लीटर
(B) 60 लीटर
(C) 72 लीटर
(D) 44 लीटर

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$1, 2, 3, 6, 8$$

$$x, 2x, 4x$$

$$1 \quad 1 \quad 1$$

$$\frac{40}{20+x} = \frac{1}{2}$$

$$80 = 20 + x$$

$$x = 60$$

D

(10)

PS-1

PART III / भाग III

GENERAL AWARENESS / सामान्य जानकारी

51. The minimum age limit for becoming a candidate for Lok Sabha elections is
(A) 20 years (B) 30 years
(C) 25 years (D) 18 years
52. Soft Bank, _____ and Foxconn Technology Group have formed a joint venture, SBG Cleantech which will invest around \$ 20 billion over 10 years into green energy projects.
(A) Bharti Enterprises
(B) Adani Limited
(C) Tata Group
(D) Reliance Industries
53. Oxygen in our blood is transported by a protein named
(A) keratin (B) collagen
(C) myoglobin (D) haemoglobin
54. Which country won the Copa America 2015 ?
(A) Brazil
(B) Peru
(C) Chile
(D) Argentina
55. The Direct Action Day on August 16, 1946 was observed by the
(A) Sikh League
(B) Hindu League
(C) Muslim League
(D) Christian League
56. The Chauri-Chaura incident took place on
(A) 5 May, 1922
(B) 13 March, 1922
(C) 5 February, 1922
(D) 3 March, 1922
57. The most electronegative element among the following is
(A) Bromine
(B) Fluorine
(C) Oxygen
(D) Sodium
51. लोक सभा चुनावों के लिए उम्मीदवार बनने की न्यूनतम आयु सीमा कितनी है ?
(A) 20 वर्ष (B) 30 वर्ष
(C) 25 वर्ष (D) 18 वर्ष
52. सॉफ्ट बैंक, _____ और फॉक्सकॉन टेक्नोलॉजी ग्रुप ने एक संयुक्त उपक्रम SBG क्लीनटेक बनाया है, जो ग्रीन एनर्जी प्रोजेक्टों में 10 वर्षों में लगभग \$ 20 बिलियन का निवेश करेगा।
(A) भारती एन्टरप्राइजेज़
(B) अडानी लिमिटेड
(C) टाटा ग्रुप
(D) रिलायन्स इण्डस्ट्रीज़
53. हमारे रुधिर में ऑक्सीजन का परिवहन एक प्रोटीन द्वारा होता है, जिसका नाम है
(A) किरेटिन (B) कोलैजन
(C) मायोग्लोबिन (D) हीमोग्लोबिन
54. किस देश ने कोपा अमेरिका 2015 जीता है ?
(A) ब्राज़ील
(B) पेरू
(C) चिली
(D) अर्जेंटिना
55. 16 अगस्त, 1946 को प्रत्यक्ष कार्रवाई दिवस मनाया गया
(A) सिख लीग द्वारा
(B) हिन्दू लीग द्वारा
(C) मुस्लिम लीग द्वारा
(D) ईसाई लीग द्वारा
56. चौरी-चौरा घटना कब हुई थी ?
(A) 5 मई, 1922
(B) 13 मार्च, 1922
(C) 5 फरवरी, 1922
(D) 3 मार्च, 1922
57. निम्नलिखित में से सबसे अधिक ऋण-विद्युती तत्व कौन-सा है ?
(A) ब्रोमीन
(B) फ्लुओरीन
(C) ऑक्सीजन
(D) सोडियम

PS-1

(11)

D

58. What does NPP stand for ?
 (A) National Population Project
 (B) National Population Policy
 (C) National Population Production
 (D) National Population Programme
59. India's highest annual rainfall is reported at
 (A) Chamba, Himachal Pradesh
 (B) Namchi, Sikkim
 (C) Churu, Rajasthan
 (D) Mawsynram, Meghalaya
60. In the fourth week of June 2015, a pact on waste management was signed between two entrepreneurs and several civic bodies in
 (A) Assam
 (B) Gujarat
 (C) Maharashtra
 (D) Kerala
61. Who was selected recently as the president of International Cricket Council ?
 (A) N. Srinivasan
 (B) Zaheer Abbas
 (C) Mustafa Kamal
 (D) Jagmohan Dalmiya
62. What was the main aim of Civil Disobedience Movement ?
 (A) Against salt tax
 (B) Against August statement
 (C) Against Round Table Conference
 (D) The reactionist approach of Winston Churchill
63. The property of a substance to absorb moisture from air on exposure is called
 (A) Efflorescence
 (B) Deliquescence
 (C) Desiccation
 (D) Osmosis
58. एन.पी.पी. से क्या अभिप्राय है ?
 (A) नेशनल पॉपुलेशन प्रोजेक्ट
 (B) नेशनल पॉपुलेशन पॉलिसी
 (C) नेशनल पॉपुलेशन प्रोडक्शन
 (D) नेशनल पॉपुलेशन प्रोग्राम
59. भारत की उच्चतम वार्षिक वर्षा कहाँ पर दर्ज की गई है ?
 (A) चम्बा, हिमाचल प्रदेश
 (B) नामची, सिक्किम
 (C) चूरू, राजस्थान
 (D) मौसिनराम, मेघालय
60. जून 2015 के चौथे सप्ताह में, दो उद्यमियों और अनेक नागरिक निकायों के बीच अपशिष्ट प्रबन्ध पर समझौता कहाँ हुआ था ?
 (A) असम
 (B) गुजरात
 (C) महाराष्ट्र
 (D) केरल
61. हाल ही में अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट काउन्सिल के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है ?
 (A) एन. श्रीनिवासन
 (B) ज़हीर अब्बास
 (C) मुस्तफा कमाल
 (D) जगमोहन डालमिया
62. सविनय अवज्ञा आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य क्या था ?
 (A) नमक कर के विरुद्ध
 (B) अगस्त कथन के विरुद्ध
 (C) गोल मेज़ सम्मेलन के विरुद्ध
 (D) विंस्टन चर्चिल का प्रतिक्रियावादी उपागम
63. उच्छादन (अनावरण) पर किसी पदार्थ का वायु से नमी का अवशोषण करने के गुण को कहा जाता है
 (A) प्रस्फुटन
 (B) प्रस्वेदन
 (C) शुष्कन
 (D) परासरण

D

(12)

PS-1

64. What is international migration ?
 (A) Movement of people from one village to another
 (B) Movement of people between/among countries
 (C) Movement of people from urban to rural areas
 (D) Movement of people within a country
65. The Southernmost point of peninsular India, Kanyakumari is situated
 (A) South of the Equator
 (B) South of the Tropic of Capricorn
 (C) North of the Equator
 (D) North of Tropic of Cancer
66. The place where the last Mughal emperor Bahadurshah Zafar died was
 (A) Delhi (B) Rangoon
 (C) Gwalior (D) Agra
67. Development expenditure of the Central Government does **not** include
 (A) expenditure on economic services
 (B) expenditure on social and community services
 (C) grant to States
 (D) defence expenditure
68. What was the name given for the rescue operations conducted by the Indian Government during Nepal Earthquake Tragedy ?
 (A) Operation Maitri
 (B) Operation Nepal
 (C) Operation Abhaya
 (D) Operation Sahay
69. Who among the following has a Cabinet rank ?
 (A) The Attorney General of India
 (B) The Leader of the Opposition
 (C) The Governor of the Reserve Bank of India
 (D) The Comptroller and Auditor General of India

64. अन्तर्राष्ट्रीय गमन (माइग्रेशन) क्या है ?
 (A) एक गाँव से दूसरे गाँव तक लोगों का संचलन
 (B) देशों के बीच में लोगों का संचलन
 (C) लोगों का शहर से ग्रामीण क्षेत्रों में संचलन
 (D) देश में लोगों का संचलन
65. प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी छोर, कन्याकुमारी स्थित है
 (A) भूमध्य रेखा के दक्षिण में
 (B) मकर रेखा के दक्षिण में
 (C) भूमध्य रेखा के उत्तर में
 (D) कर्क रेखा के उत्तर में
66. वह कौन-सा स्थान है जहाँ अन्तिम मुगल सम्राट बहादुरशाह ज़फर की मृत्यु हुई थी ?
 (A) दिल्ली (B) रंगून
 (C) ग्वालियर (D) आगरा
67. केन्द्र सरकार के विकास व्यय में शामिल **नहीं** है
 (A) आर्थिक सेवाओं पर व्यय
 (B) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाओं पर व्यय
 (C) राज्यों के लिए अनुदान
 (D) रक्षा व्यय
68. नेपाल भूकंप त्रासदी के दौरान भारत सरकार द्वारा संचालित किए गए बचाव कार्यों (रेस्क्यू ऑपरेशन) को कौन-सा नाम दिया गया ?
 (A) ऑपरेशन मैत्री
 (B) ऑपरेशन नेपाल
 (C) ऑपरेशन अभय
 (D) ऑपरेशन सहाय
69. निम्नलिखित में से कौन कैबिनेट स्तर का होता है ?
 (A) भारत का महान्यायवादी
 (B) विपक्ष का नेता
 (C) भारतीय रिज़र्व बैंक का गवर्नर
 (D) भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक

PS-1

(13)

D

70. The refineries at Mathura, Digboi and Panipat are set up by
- Hindustan Petroleum Corporation Ltd.
 - Bharat Petroleum Corporation Ltd.
 - Crude Distillation unit of Madras Refineries Ltd.
 - Indian Oil Corporation Ltd.
71. Which of the following committees suggested to incorporate Fundamental Duties in the Constitution?
- Swaran Singh Committee
 - Malhotra Committee
 - Narsimhan Committee
 - Raghavan Committee
72. Pulses are a good source of
- Fats
 - Proteins
 - Vitamins
 - Carbohydrates
73. It is easier to roll a stone up a sloping road than to lift it vertically upwards because
- work done in lifting the stone is equal to rolling it.
 - work done in rolling the stone is less than in lifting it.
 - work done in both is same but the rate of doing work is less in rolling.
 - work done in rolling the stone is more than in lifting it.
74. What is known as the "Soul of the Constitution"?
- Fundamental Rights
 - Directive Principles of State Policy
 - National Flag
 - Preamble
75. The Satpatha Brahmana and Taitriya Brahmana are Brahmana texts of
- Yajurveda
 - Samaveda
 - Atharvaveda
 - Rigveda
70. मथुरा, डिग्बोई और पानीपत में परिष्करणशालाएँ किसके द्वारा स्थापित की गई हैं?
- हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा
 - भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा
 - मद्रास रिफाइनरीज़ लिमिटेड के क्रूड डिस्टिलेशन यूनिट द्वारा
 - इण्डियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा
71. निम्नलिखित में से कौन-सी समिति ने मूल कर्तव्यों को संविधान में सम्मिलित करने का सुझाव दिया?
- स्वरण सिंह समिति
 - मल्होत्रा समिति
 - नरसिंहन समिति
 - राघवन समिति
72. दालें किसका अच्छा स्रोत होती हैं?
- वसाओं का
 - प्रोटीनों का
 - विटामिनों का
 - कार्बोहाइड्रेटों का
73. ढालू सड़क पर पत्थर लुढ़काना, ऊर्ध्व ऊपर की ओर उठाने से अधिक आसान होता है क्योंकि
- पत्थर को उठाने में किया गया कार्य इसे लुढ़काने के समान होता है।
 - पत्थर को लुढ़काने में किया गया कार्य इसे उठाने की अपेक्षा कम होता है।
 - दोनों में किया गया कार्य समान होता है, किन्तु लुढ़काने में कार्य करने की दर कम होती है।
 - पत्थर को लुढ़काने में किया गया कार्य इसे उठाने की अपेक्षा अधिक होता है।
74. निम्नलिखित में से किसको "संविधान की आत्मा" के रूप में माना गया है?
- मूल अधिकार
 - राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त
 - राष्ट्रीय ध्वज
 - प्रस्तावना
75. सतपथ ब्राह्मण और तैत्तिरीय ब्राह्मण _____ के ब्राह्मण मूलपाठ हैं।
- यजुर्वेद
 - सामवेद
 - अथर्ववेद
 - ऋग्वेद

D

PART IV / भाग IV RURAL DEVELOPMENT / ग्रामीण विकास

76. What is Uttar Pradesh's rank among the States of India in terms of area ?
(A) Third
(B) Fourth
(C) Fifth
(D) Second
77. What is the level of annual family income set in the Ninth Five-Year Plan (1997 – 2002), for BPL in rural areas ?
(A) ₹ 18,000
(B) ₹ 25,000
(C) ₹ 28,000
(D) ₹ 20,000
78. MGNREGA was launched in Uttar Pradesh in which year ?
(A) 2006
(B) 2007
(C) 2008
(D) 2005
79. The social forestry programme aims at large-scale tree plantation in all the following areas **except**
(A) in degraded forest reserves
(B) on common lands unsuitable for cropping
(C) in urban industrial estates
(D) along roads and railway tracks
80. Where are the major rail locomotive plants located in Uttar Pradesh ?
(A) Kanpur region
(B) Aligarh region
(C) Fatehpur region
(D) Mughalsarai region
76. क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का भारत के राज्यों में कौन-सा स्थान है ?
(A) तीसरा
(B) चौथा
(C) पाँचवाँ
(D) दूसरा
77. नौवीं पंचवर्षीय योजना (1997 – 2002) में, ग्रामीण क्षेत्रों में बी.पी.एल. (BPL) के लिए निश्चित की गई वार्षिक पारिवारिक आय का स्तर क्या है ?
(A) ₹ 18,000
(B) ₹ 25,000
(C) ₹ 28,000
(D) ₹ 20,000
78. उत्तर प्रदेश में किस वर्ष में एम.जी.एन.आर.इ.जी.ए. (MGNREGA) प्रारम्भ किया गया ?
(A) 2006
(B) 2007
(C) 2008
(D) 2005
79. सामाजिक वानिकी कार्यक्रम का उद्देश्य निम्नलिखित सभी क्षेत्रों में बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण है **सिवाय**
(A) निम्नीकृत वन आरक्षित क्षेत्रों में
(B) फसल के लिए अनुपयुक्त सार्वजनिक भूमि पर
(C) नगरीय औद्योगिक सम्पदाओं में
(D) सड़कों एवं रेल पटरियों के साथ-साथ
80. उत्तर प्रदेश में प्रमुख रेल इंजन संयंत्र कहाँ पर स्थित हैं ?
(A) कानपुर क्षेत्र
(B) अलीगढ़ क्षेत्र
(C) फतेहपुर क्षेत्र
(D) मुगलसराय क्षेत्र

PS-1

(15)

D

81. Which division is considered as the hub of the world's finest carpet industries ?
- (A) Devipatan
(B) Aligarh
(C) Azamgarh
(D) Mirzapur
82. What is meant by Jamabandi ?
- (A) Cloth copy of Patwari's Map
(B) Cultivation record
(C) Mapping sheet
(D) Rights of Land Records
83. Which website has been designed and developed to keep the financial health of the State of Uttar Pradesh and to bring transparency into Government transactions ?
- (A) Srishti
(B) NIC
(C) Arthashastra
(D) Koshvani
84. Which classical dance form originated in Uttar Pradesh ?
- (A) Bharat Natyam
(B) Kuchipudi
(C) Ghoomar
(D) Kathak
81. किस मण्डल को विश्व के उत्कृष्ट कालीन उद्योगों का केन्द्र माना जाता है ?
- (A) देवीपटन
(B) अलीगढ़
(C) आजमगढ़
(D) मिर्ज़ापुर
82. जमाबन्दी से क्या तात्पर्य है ?
- (A) पटवारी के नक्शे की कपड़े की कॉपी
(B) कृषि प्रलेख
(C) मैपिंग शीट
(D) भू अधिकारों के प्रलेख
83. उत्तर प्रदेश राज्य के वित्तीय स्वास्थ्य की देख-रेख तथा सरकारी लेन-देनों में पारदर्शिता लाने के लिए कौन-सी वेबसाइट तैयार की गई है ?
- (A) सृष्टि
(B) एन.आई.सी.
(C) अर्थशास्त्र
(D) कोशवानी
84. कौन-से शास्त्रीय नृत्य रूप का उत्तर प्रदेश में उद्भव हुआ ?
- (A) भरत नाट्यम
(B) कुचीपुड़ी
(C) घूमर
(D) कथक

D

(16)

PS-1

85. Under the National Rural Drinking Water Programme (NRDWP), by 2022 every rural person in the country should have access to how many litres per capita per day of water within their household premises or at a horizontal or vertical distance of not more than 50 metres from their household ?
- (A) 70
(B) 80
(C) 100
(D) 60
86. As per the Census of India 2011, the population density per square kilometer of Uttar Pradesh is
- (A) 720
(B) 829
(C) 920
(D) 620
87. In November 2014, the Uttar Pradesh government made a provision of ₹ _____ crores for construction of toilets in rural areas under Swachh Bharat Mission (rural).
- (A) 315
(B) 556
(C) 685
(D) 123
88. How many major divisions does Uttar Pradesh have along with 75 districts ?
- (A) 23
(B) 27
(C) 32
(D) 18
85. राष्ट्रीय ग्रामीण पेय जल कार्यक्रम (NRDWP) के अन्तर्गत, 2022 तक देश में हर ग्रामीण व्यक्ति को उनके घरेलू परिसरों में या उनके घरों से क्षैतिज या ऊर्ध्वाधर दिशा में 50 मीटर की दूरी से कम पर कितने लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पेय जल उपलब्ध होना चाहिए ?
- (A) 70
(B) 80
(C) 100
(D) 60
86. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश का प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व क्या है ?
- (A) 720
(B) 829
(C) 920
(D) 620
87. स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के अन्तर्गत, ग्रामीण क्षेत्रों में शौचालयों के निर्माण के लिए नवम्बर, 2014 में उत्तर प्रदेश सरकार ने ₹ _____ करोड़ का प्रावधान किया ।
- (A) 315
(B) 556
(C) 685
(D) 123
88. उत्तर प्रदेश में 75 जिलों सहित कितने प्रमुख मण्डल हैं ?
- (A) 23
(B) 27
(C) 32
(D) 18

PS-1

(17)

D

89. In which year was the Uttar Pradesh Roadside Land Control Act passed ?
- (A) 1947
(B) 1952
(C) 1956
(D) 1945
90. What is the frequency of checks expected to be done under the Mid-day Meal Programme, for monitoring of cleanliness in cooking, serving and consumption ?
- (A) Fortnightly
(B) Daily
(C) Quarterly
(D) Weekly
91. What is the percentage unit cost and maximum amount of subsidy available under Ambedkar Vishesh Rozgar Yojana (AVRY) for general category beneficiaries ?
- (A) 33%, ₹ 10,000
(B) 25%, ₹ 7,500
(C) 33%, ₹ 7,500
(D) 25%, ₹ 10,000
92. What percentage of seats must be reserved for women in a gram panchayat ?
- (A) 20%
(B) 33%
(C) 50%
(D) 10%
89. उत्तर प्रदेश राजमार्ग भू-नियंत्रण अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था ?
- (A) 1947
(B) 1952
(C) 1956
(D) 1945
90. मध्याह्न भोजन कार्यक्रम (Mid-day Meal Programme) के अन्तर्गत, मध्याह्न भोजन के पकाने, परोसने व उपभोग करने में स्वच्छता का ध्यान रखने के लिए जाँच-पड़ताल कितनी आवृत्ति पर करनी चाहिए ?
- (A) पाक्षिक
(B) दैनिक
(C) त्रैमासिक
(D) साप्ताहिक
91. अम्बेडकर विशेष रोज़गार योजना (AVRY) के अंतर्गत सामान्य श्रेणी लाभार्थियों के लिए उपलब्ध इकाई लागत प्रतिशतता एवं अधिकतम आर्थिक सहायता (सब्सिडी) धनराशि क्या हैं ?
- (A) 33%, ₹ 10,000
(B) 25%, ₹ 7,500
(C) 33%, ₹ 7,500
(D) 25%, ₹ 10,000
92. एक ग्राम पंचायत में महिलाओं के लिए कितने प्रतिशत पद आरक्षित होने चाहिए ?
- (A) 20%
(B) 33%
(C) 50%
(D) 10%

D

93. Which one among the following serves as the subordinate judicial service of the State of Uttar Pradesh ?
- (A) The district court of Etawah
(B) The district court of Chandauli
(C) The district court of Pilibhit
(D) The district court of Banda
94. During British rule which official did the registration of land in Uttar Pradesh ?
- (A) Kazi
(B) Governor
(C) Clerk
(D) Lekhpal
95. How many seats in the Rajya Sabha are from Uttar Pradesh ?
- (A) 31
(B) 62
(C) 29
(D) 40
96. Which scheme was launched with a view to benefit BPL families who have been left out of the BPL lists ?
- (A) Prime Minister Rozgar Yojana
(B) Samajwadi Pension Scheme
(C) Mukhya Mantri Mahamaya Gareeb Arthik Madad Yojana
(D) Samajwadi Awaas Yojana
93. निम्नलिखित में से कौन-सा एक उत्तर प्रदेश राज्य के अधीनस्थ न्यायिक सेवा के रूप में कार्य करता है ?
- ✓(A) इटावा ज़िला न्यायालय
(B) चन्दौली ज़िला न्यायालय
(C) पीलीभीत ज़िला न्यायालय
(D) बाँदा ज़िला न्यायालय
94. ब्रिटिश शासन के दौरान उत्तर प्रदेश में भूमि पंजीकरण किस अधिकारी द्वारा किया जाता था ?
- ✓(A) काज़ी
(B) राज्यपाल
(C) लिपिक
(D) लेखपाल
95. राज्य सभा में कितनी सीटें उत्तर प्रदेश से हैं ?
- ✓(A) 31
(B) 62
(C) 29
(D) 40
96. बी.पी.एल. सूचियों से छूटे हुए बी.पी.एल. परिवारों को लाभ पहुँचाने के लिए कौन-सी योजना प्रारम्भ की गई ?
- (A) प्रधान मंत्री रोज़गार योजना
✓(B) समाजवादी पेंशन स्कीम
(C) मुख्य मंत्री महामाया गरीब आर्थिक मदद योजना
(D) समाजवादी आवास योजना

PS-1

(19)

D

97. Which type of mills does Uttar Pradesh have in the highest number ?
- (A) Sugar
(B) Rice
(C) Steel rolling
(D) Cloth
98. The full form of SGSY is _____ .
- (A) Swarnjayanti Gramin Seva Yojana
(B) Swarnjayanti Gram Swarozgar Yojana
(C) Swarnjayanti Gram Sadak Yojana
(D) Swarnjayanti Gram Suraksha Yojana
99. The sex ratio in Uttar Pradesh has moved from 898 in year 2001 to _____ in year 2011.
- (A) 922
(B) 925
(C) 930
(D) 912
100. One bigha in Central India is equal to how many hectares ?
- (A) 0.3058 hectare
(B) 0.2529 hectare
(C) 0.4425 hectare
(D) 0.2025 hectare
97. उत्तर प्रदेश में किस प्रकार की मिलें सबसे अधिक संख्या में हैं ?
- (A) चीनी
(B) चावल
(C) इस्पात बेलनी
(D) कपड़ा
98. एस.जी.एस.वाई. (SGSY) का पूर्ण रूप _____ है ।
- (A) स्वर्णजयंती ग्रामीण सेवा योजना
(B) स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोज़गार योजना
(C) स्वर्णजयंती ग्राम सड़क योजना
(D) स्वर्णजयंती ग्राम सुरक्षा योजना
99. उत्तर प्रदेश में लिंगानुपात वर्ष 2001 में 898 से वर्ष 2011 में _____ तक पहुँचा है ।
- (A) 922
(B) 925
(C) 930
(D) 912
100. मध्य भारत में एक बीघा कितने हेक्टेयर के बराबर होता है ?
- (A) 0.3058 हेक्टेयर
(B) 0.2529 हेक्टेयर
(C) 0.4425 हेक्टेयर
(D) 0.2025 हेक्टेयर