## www.makemyexam.in - Powered by IBT

# Haryana Sub-Inspector 2 Dec. 2018 Paper (Evening Shift)

## 3/2018 (5)

Number of lone pairs of electrons present in XeF, molecule is

- (B) 4 (A) 5 (D) 3
- (C) 6 has been accorded the honor
- 2. of the 'Surya Kavi' of Haryanvi music genres Raagni and Saang.
  - (A) Surdas
    - (B) Kurmadas
    - (C) Lakshmi Chand
    - (D) None of the above
- 3. Find the value of  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ ... to 10 terms.
  - (B)  $\frac{-5}{2}$ 
    - (C)  $\frac{1}{60}$ (D) None of these
  - was the last king of Tomara dynasty who handed over the throne of Delhi to his son-in-law Prithviraj Chauhan.
    - (A) Vijayapala (B) Mahipala (C) Anangapala (D) Gopala
  - The Article of Indian Constitution which provides for equal opportunities for all the
  - people in public employment (A) 16 (B) 17 (C) 14 (D) 15

  - 6. Who won the Runners-up title of FIFA Football World Cup 2018 ?
    - (A) Russia
    - (B) France (C) Croatia
    - (D) None of the above

  - 7. 'Piliya' will be sung during occasion of

L

- (A) Birth
- (B) Marriage
- (C) Death (D) Holi

- XeF, अणु में उपस्थित इलेक्ट्रॉन के एकल युग्गों की
  - (A) 5 (B) 4 (C) 6
- (D) 3
- को हरियाणवी संगीत के रागिनी और सांग के 'सूर्य कवि' का सम्मान दिया गया है।
  - (A) स्रदास (B) कुर्मादास
  - (G) लक्ष्मीचंद (D) उक्त में से कोई नहीं

को सौंप दिया ।

- $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} ... \text{ का मान 10 पदों तक ज्ञात करें }$ (A)  $\frac{5}{2}$ (B)  $\frac{-5}{2}$   $\frac{1}{60}$ (D) इनमें से कोई नहीं
- (C)  $\frac{1}{60}$ तोमर वंश का अंतिम राजा था जिसने दिल्ली का सिंहासन अपने दामाद पृथ्वीराज चौहान
- (A) विजयपाल (B) महीपाल (D) गोपाल (C) अनंगपाल
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद जो सार्वजनिक रोजगार
  - में सभी लोगों को समान अवसर देता है ?
  - (B) 17 (A) 16 (C) 14 (D) 15
- फीफा फुटबाल विश्व कप 2018 का द्वितीय विजेता
- (A) **枣**积
  - 立はなかかナー (B) फ्रांस
    - (C) क्रोएशिया (D) उक्त में से कोई नहीं

$$q_n = q_+(n-1)d$$
 $q_n = \frac{1}{2} + (10-1)(-\frac{1}{4})$ 

Scanned by CamScanner

3/2018 (5)

If  $P(n) = 2^{3n} - 1$  is divisible by k,  $(k \in N)$  for all natural numbers n then k =

(A) 5

(C) 7

(B) 9 (D) None of the

यदि  $P(n) = 2^{3n} - 1$ , k,  $(k \in N)$  द्वारा सभी प्राकृतिक संख्याओं n के लिए विभाज्य है, तो k = 1(A) 5 (C) 7

P(1) = 23-1 251

(D) इनमें सें कोई नहीं में स्थित है।

						e. 1	= 2 1	16	3/201	8 (5)
assi	118 181	0110		,	, '			. //		र मधी
8.	If P(	$n) = 2^{3n} - 1$ is div	isible i	wka		यदि P	o(n) = 2³^ - क संख्याओं n	1, K, (N	वभाज्य है, त	ते k =
			. uion	K m	8.	प्राकृति	ob (10	(B)	9 इनमें सें को	ई नहीं
	(A) (C)		(B)			(A) 5 (C) 7	,	(D)	में स्थि	
			(D)	None of these		(0)	चल्ली का मक	बरा'	म स्थ	0.61
9.	'She	ikh chilli ka maq Agroha	bara' i	s situated in	9.	/A) 3	अग्रोहा		सिरसा धानेश्वर	
	4	Hisar	(6)	Sirsa Thaneswar		(C)	हिसार	(D)		<u>क्राच्या</u> तन
10.	Inwi	hich one of the folk ording station is n	Ottoba e			- French	व्यक्तित में से कि	हस स्थान प	र भूकप आ	Heidi
			ot loca	place earthquake	10.	च्चेपान	स्थित नहां ए	?	कोड्ईकना	ल
	(A)	Kolkatta		Kodaikenal		(A)	कोलकाता	(0)	मुंबई	
	,	Pune	(D)	Mumbai		(C)	पुण			का भाग
11.	Follo	owing is not a pa	art of h	uman sperm	11.	निम्न	उन लेखित में से क			
		Acrosome		Mitochondria		नहीं है	? एक्रोसोम	(B)	माइटोकों	ड्रेया
	(C)	Axial filament		Antrum		(A)	शीर्ष तंतु	(D)	एंट्रम	
12.		yana recently o				-6	णा ने हाल ही	में अपना	· ₹	तंस्थापना
	four	ndation day.	POIGDIE	ited its	12.	हारवा दिवस	मनाया।			
	. ,	42th	(B)	50 <sup>th</sup>		.(A)	42 वाँ	(B)	50 वाँ	474865
	(C)	53 <sup>th</sup>	(D)	55 <sup>th</sup>		(C)	53 वा	/ / /	55 वाँ	3
13.	sum reve ther (A)	number consists in is 17. The min in of the other two ersed, the number in the number is 494	ddle o vo by 1 er is di (B)	ne exceeds the I. If the digits be minished by 396, 593	13.	बीच अंकों हो ज (A)	संख्या तीन अंक बाला बाकी दो का क्रम पलट ाती है, तो संख्य 494	ानों के योग दिया जाए या है (B)	से 1 ज्याद तो संख्या :	ा है। यदि ,
	(C)	681	, ,	692		4(C)		D		316 177
14.	me	mory in comput	er.	st and the fastest	14.		कंप्यू री है।	ट्र में सब	से छोटी औ	र तीव्रतम्
	(A)	RAM		ROM	1		RAM		) ROM	3
	(C)	Cache		Hard drive			, केश	(D	) हार्ड ड्राइ	व ५४९
15.		is the	first I	ndian wrestler to	15	. विश	व कुश्ती प्रतिक	स्पर्धा में द	ो पदक जी	तने वाले
	Win	two medals a ampionships.	t the	World Threeming	1		पहले भा विनय फोगाट	।रताय पहल	ावान हैं।	296
-1	(A)	Vinay Phogat					साक्षी मलिक			622
	(B)	Sakshi Mallik				(C)	बजरंग पुनिय			121
	(C)	Bajrang Punia Sushil Kumar			1	(D)	2	τ	وططط ما	المقا معاط طع
16.		nd the missing to			16	5. लुप	त पद ज्ञात करें।		NO.	
16.	b l	b_bb_b_bbabb		- 5000		(A	b_bb_b_bba ) aaabb			
	(A)	) aaabb	(0		ı		) ababb	/*	3) abaaa	
5-1	(C	) ababb	(D	,	-3-			1) ddd <b>a</b> dd 1.	bbabb	
1-1							طوطوه ووو ططط ططط	bbbb	66	L
27	-3-1						600	bbbabb	66.69.69	
r,	L	=-47					bab	ططططه	apap pa	Ppa
- 1		-2-1 -4-	1 5				6	-		
								Cara		C

12-40×=2

Scanned by CamScanner

3/2018 (	5)
----------	----

- 17. Order of the differential equation representing the family of parabolas  $y^2 = 4ax$  is
  - (A) 2
- (B) Not defined
- (C) 3
- (D) 1
- Index number of the last element of an array with 9 elements is
  - (A) 9
- (B) 10
- (C) 8
- (D) 0
- India's first Bullet train will run between
  - (A) Gandhinagar to Mumbai
  - (B) Ahmedabad to Mumbai
  - (C) Delhi to Mumbai (D) Surat to Mumbai
- 20. Anil introduce Rohit as the "son of the only brother of his father's wife". How is Rohit

related to Anil?

- (A) Cousin
- (B) Son
- (C) Uncle
- (D) Brother
- Which of the following decides the eastern 21. boundary of Haryana by separating it from Uttar Pradesh?
  - (A) Ganga
  - (B) Yamuna (C) Ghaggar Hakra
  - - (D) Chandigarh
- This district of Haryana is having least 22. amount of forest in terms of area
  - (A) Rewari
- (B) Fatehabad
- (C) Gurugram
- (D) Jind
- Overloaded functions are 23.
  - (A) Long functions which cannot run One function containing another
    - function in it Two or more functions with same
    - name, type and arguments
    - Two or more functions with same name but different number of parameters or

42- 44×= 2

88888888888

- 17. परवलय y² = 4ax के परिवार को दर्शानेवाली अवकलन समीकरण का क्रम है
  - (A) 2
- (B) निर्धारित नहीं
- (C) 3
- (D) 1
- 18. 9 तत्वोंवाले एक आव्यूह के अंतिम तत्व की सूचकाँक संख्या है
  - (A) 9
- (B) 10
- (C) 8
- (D) 0
- भारत की पहली बुलेट ट्रेन \_\_\_\_\_ से \_ बीच दौडेगी। \_(A) गाँधीनगर से मुंबई
  - (B) अहमदाबाद से मुंबई...
  - (C) दिल्ली से मुंबई (D) सुरत से मुंबई
- अनिल रोहित का परिचय उसके पिता की पत्नी के इकलौते भाई के पुत्र के रूप में कराता है। रोहित का अनिल से क्या संबंध है ?
  - (A) ममेरा भाई
- (D) भाई
- (C) मामा 6
  - निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा को उत्तरप्रदेश से
  - अलग करते हुए इसकी पूर्वी सीमा निर्धारित करता है ? (A) गंगा
  - (B) यमना
  - (C) धग्गर हकरा
  - (D) चंडीगढ़
- 22. क्षेत्रफल की दृष्टि से हरियाणा का सबसे कम मात्रा में जंगलवाला जिला है
  - (A) रेवाडी
- (B) फतेहाबाद
- (C) गुरुग्राम
- (D) **जीं**द
- अतिभारित फंक्शन है 23. (A) लंबे फंक्शन जो चलाए नहीं जा सकते
  - (B) एक फंक्शन जिसमें दूसरा फंक्शन होता है
  - (C) समान नाम, प्रकार और तकों के साथ दो या
  - अधिक फंक्शन
  - √(D) समान नाम लेकिन भिन्न मानकों या प्रकार की मंख्या के साथ दो या अधिक फंक्शन

Scanned by CamScanner

3/2018 (5)

MARK WILL

Arrange the following with their base : 1. National Institute of a. Gurugram Solar Energy 2. Raja Ramanna Centre h

निम्नलिखित को उनके आधार के अनुसार व्यवस्थित 24. कीजिए: राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान a. गुरुग्राम

# MACK WILLIAM

Arrange the following with their base : 1. National Institute of

Solar Energy

a. Gurugram

Raja Ramanna Centre b. Indore for advance technology 3. National Dairy

Research Institute

c. Karnal

4. National Bureau of Plant Genetic Resources

d. New Delhi

Select the correct options given below: (A) 1 - a2-c 3-b 4-d

(B) 1 − a 2 - b3-c

4-d(C) 1 - a 2-d3-b 4-c

(D) None of the above

- A capacitor filled with a dielectric of permitivity e, = 2.1 loses half the charge acquired during a time interval τ=3 minutes. Assuming the charge to leak only through the dielectric material, the resistivity is (charge decay takes place according to  $q = q_0 e^{-tRC}$  and half time  $T_{y_0} = 0.693$  RC)
  - (A)  $1.39 \times 10^{13} \Omega m$  (B)  $2.5 \times 10^{13} \Omega m$
  - (C)  $1.39 \times 10^{-13} \Omega m$  (D)  $2.5 \times 10^{-13} \Omega m$
  - 26. was a major rebellion against Aurangzeb, the Mughal Emperor, occurred in Narnaul and surrounding localities in the year 1672, which was led by Sadh people.

Sikh revolt (B) Sepoy mutiny
 Satnami revolt (D) None of the above

- is the world's oldest still-functional 27. 1855 - built steam locomotive.
  - (A) Kalka Shimla train
  - (B) Fairy Queen
  - (C) Palace of wheels
  - (D) None of these
- The Jejaka bhukti was the ancient name of 28. (B) Saurastra
  - (A) Allahabad
- (D) Kanpur
- (C) Bundelkhand The forces acting on a drop of a liquid
- placed on a horizontal surface is 29. (A) Force due to surface tension

  - (B) Force due to gravity
  - (€) Both (A) and (B)
  - (D) Force due to viscous

#### 3/2018 (5)

- निम्नलिखित को उनके आधार के अनुसार व्यवस्थित 24. कीजिए:
  - राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान a. गुरुग्राम
  - राजा रमण्णा उन्नत इंदीर b. तकनीक केंद्र
  - राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान c. करनाल
  - राष्ट्रीय पादप आनुवंशिकी d. नई दिल्ली संसाधन ब्यूरो नीचे दिया गया सही विकल्प चुनिए :
  - 3 b 4 - d(A) (B) 1 - a2-c
  - 3-c 4-d 2 - b1 - a1 – a 2 - d3-b 4-c (C)
  - (D) उक्त में से कोई नहीं
- विद्युतशीलता ६, = 2.1 के एक पारद्युतिक से एक 25. धारित्र भरा है और समय अंतराल т = 3 मिनट के दौरान ग्रहित आधा आवेश वह खो देता है। यह मानते हए कि आवेश केवल पारद्यतिक पदार्थ से निकल रहा हैं. प्रतिरोधकता है (आवेश हानि q = q<sub>o</sub>e-<sup>1990</sup> के अनुसार होती है और
  - अर्ध समय T<sub>11</sub> = 0.693 RC ) (A)  $1.39 \times 10^{13} \Omega m$  (B)  $2.5 \times 10^{13} \Omega m$
  - (C)  $1.39 \times 10^{-13} \Omega m$  (D)  $2.5 \times 10^{-13} \Omega m$
- वर्ष 1672 में नारनौल और आस-पास के क्षेत्र 26 में मुगल बादशाह औरंगजेब के विरूद्ध मुख्य विद्रोह था, जिसका नेतृत्व साढ़ लोगों द्वारा किया गया है।
  - ,(A) सिक्ख विद्रोह **∦**B) सिपाही विद्रोह (C) सतनामी विद्रोह ⋆(D) उक्त में से कोई नहीं
- 27. ्विश्व का प्राचीनतम अभी भी चालू 1855 की बनी भाप इंजन है।
  - (A) कालका शिमला टेन
    - (B) फेयरी क्वीन
    - (C) पैलेस ऑफ व्हील्स
    - (D) इनमें से कोई नहीं
- 28. जेजाक भुक्ति का पुराना नाम था।
  - \*(A) इलाहाबाद
  - (B) सौराष्ट (C) बुदेलखंड (D) कानपुर
- 29. एक क्षैतिज धरातल पर रखी एक द्रव की बूँद पर लगनेवाले बल है
  - (A) पृष्ठीय तनाव के कारण बल (B) गुरुत्व के कारण बल
    - (C) (A) और (B) दोनों
    - (D) श्यान के कारण बल

-5-

## 3/2018 (5)

- 30. Three married couples are to be seated in a row having six seats in a Cinema Hall. Find the number of ways of their seating if all the ladies sit together.
  - (A) 36
- (C) 144
- (D) None of these
- The process of bringing a wild species under human management is referred to as
  - (A) Acclimatisation
  - (B) Introduction (C) Domestication
  - (D) None of these
- The highway research board was set up in 32.
- the year (B) 1953 (A) 1973 (C) 1963 (D) 1947
- CPU of smallest single user computer is 33.
  - (A) Micro-processor (B) Mini-processor
  - (C) Nano-processor
  - (D) Personal processor
- Recently P.M. Narendra Modi inaugurated 34. India's longest bridge in Assam, it's named (A) Mohammad Rafi
  - (B) Manna Dey
  - (C) Kishore Kumar
  - (D) Bhupen Hazarika
- 35. Choose the pair of words that shows the same relationship as given pair; Scalp: Hair.
  - (A) Home: Cattle (B) Nail: Nailpolish
  - (C) Grass: Earth
  - (D) Fur: Cap
- 36. If  $A = \frac{1}{\sqrt{6} \sqrt{5}}$  then  $A^2 + \frac{1}{A^2} =$ 

  - (A) 4√30 (B) 22 (C) 11
    - (D) None of these

-6-

- www.makemyexam.in 30. तीन विवाहित सुगलों को एक सिनेमा डॉल में
  - 6 सीटों पर एक पंक्ति में बैठाना है। बैठने के तरीकी की संख्या जात करें यदि सभी महिलाओं की एक साथ
    - +(B) 72 (A) 36 (D) इनमें से कोई नहीं (C) 144

बैठाना है।

- एक जंगली प्रजाति को मानव प्रबंधक के अंतर्गत लाने की प्रक्रिया \_\_\_\_\_ कहलाती है। (A) पर्यनुकृलन
  - (B) आरंभ (C) घरेलू बनाना (D) इनमें से कोई नहीं
- में बनाया गया। 32. 🏿 राजमार्ग अनुसंघान बोर्ड वर्ष 🔃 (B) 1953 (A) 1973
- (D) 1947 (C) 1963 सबसे छोटे एकल प्रयोक्ता कंप्यूटर का सीपीय है
  - (A) माइक्रोप्रोसेसर (B) मिनीप्रोसेसर \_(C) नैनो-प्रोसेसर
  - (D) निजी प्रोसेसर हाल ही में नरेंद्र मोदी ने असम में भारत के सबसे लंबे
  - पुल का उद्घाटन किया। इसका नामकरण \_\_\_\_ के नाम पर किया गया । (A) मोहम्मद रफी
  - (B) मन्ना डे (C) किशोर कुमार
- (D) भूपेन हजारिका 35. शब्दों का वह जोड़ा चुनिए जो वही संबंध दर्शाता है: जो त्वचा : बाल.
  - (A) घर : पश्
  - (B) नाखून : नेलपॉलिश
  - \_(C) घास : धरती (D) फर : टोपी
- (36) यदि A =  $\frac{1}{\sqrt{6} \sqrt{5}}$  तो A<sup>2</sup> +  $\frac{1}{A^2}$  =
  - (A) 4√30
  - (C) 11
  - (D) इनमें से कोई नहीं

(12-22)2+ 1 x71 x71

Scanned by CamScanner

# 21 2 2 11 H H H H H H

- Which one of the following is not correctly (A) Goat - Kidding (B) Horse - Foaling (C) Sheep - Lambin
- निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ? 37. (A) बकरी-बकरी का बच्चा होना
  - (B) घोडा-घोडी ब्याना

## 81 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 B

- 37. Which one of the following is not correctly
  - Goat Kidding Horse - Foaling (B)
  - (C) Sheep Lambing
  - (D) Buffalo Farrowing
- Famous fort of Mahendragarh was so 38. (A) Maharaja Narendra Singh
  - (B) Maharaja Maneedra Singh
  - (C) Maharaja Ranjith Singh (D) None of the above
- Consider the view of authors about Indus 39. valley civilization and choose which one of the following is not correctly matched?
  - (A) Gorden Childe The People of the Indusvalleybelonged to Sumerian race (B) R. D. Banerjee -The people of Indus valley were
  - Dravidians (C) Dr. Guha The Indus people belonged to mixed race
  - (D) John Marshal - The Indus people belonged Mangolian race
- 40. One of the new age transport systems called Pod Taxi is proposed in India, it's a (A) Cab pooling system by using drones
  - (B) It's a Personal Rapid Transit system (PRT)
  - (C) Driverless maglev train
  - (D) Helicopter service for essential services
- Complete the analogue. TUESDAY: UUFSCAX:: SQUAREE:? 41. (B) TQUASED (A) TQVASED (D) TQVARED
- (C) TQVAQED
- The value of cos1° cos 2° cos 3°....cos 179° is 42. (B) 1 (A)
  - (D) 1(C) 0

- 3/2018 (5)
- निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ? 37.
  - (A) बकरी-बकरी का बच्चा होना
    - (B) घोडा-घोडी ब्याना (C) भेड-मेमने का जत्म
  - (D) भैंस-सुअर ब्याना
- महेंद्रगढ़ के प्रसिद्ध किले का नाम 1861 में 38. के नाम पर रखा गया।
- (A) महाराजा नरेंद्र सिंह (B) महाराजा मनिदरा सिंह
  - (C) महाराजा रंजीत सिंह (D) उक्त में से कोई नहीं
- लेखकों के सिंधु घाटी सभ्यता के दृष्टिकोण पर विचार 39. करें और चुने कि निम्नलिखित में से कौन-सा सही समेलित नहीं है ? सिंधु घाटी के लोग
  - (A) गॉर्डन चाइल्ड सुमेरियन प्रजाति के थे
  - (B) आर.डी. बनर्जी सिंधु घाटी के लोग द्रविड थे (C) डॉ. गुहा सिंधु लोग मिश्रित
  - प्रजाति के थे (D) जॉन मार्शल सिंधु लोग मंगोलियन प्रजाति के थे
  - नए युग की परिवहन प्रणालियों में से एक. पोड टैक्सी को भारत में प्रस्तावित किया गया है, यह एक
  - (A) ड्रोन का प्रयोग करते हुए कैब पूलिंग प्रणाली है (B) यह एक पॅर्सनॅल रैपिड ट्रैनजिट सिस्टम (PRT) है
  - (C) चालकरहित मैग्लेव रेलगाडी
  - (D) आवश्यक सेवाओं हेतु हेलिकाप्टर सेवा
  - समरूपता पूर्ण-क्रें। TUESDAY: UUFSCAX:: SQUAREE: ?TOYO (B) TOUASED (C) TQVAQED (D) TOVARED
  - cos1° cos 2° cos 3°....cos 179° का मान है
  - (A) (B)  $\sqrt{2}$
  - (C) 0 (D) - 1

-7-

6390

Scanned by CamScanner

य जागीत परस्कार से सम्मानित कि

#### 3/2018 (5)

- Amrita Pritam was honoured by Bharatiya Jnanpith award for her literary work
  - (A) Rasidi Ticket
  - (B) Pinjar
  - (C) Sunehade
  - (D) Kagaz Te Kanvas
- Which one of the following is not a feature of Marxist perspective on state?
  - (A) State is an instrument of exploitation
  - (B) State is temporary
  - (C) Classes never abolished
  - (D) State is Universal
- Rana Nimantrana, Guru Gobind Singh and Yuddha Charita are the works of famous Haryanvi poet
  - (A) Uday Bhanu Hans
  - (B) Khushiram Sharma
  - (C) Ayodhya Prasad Goyaliya
  - (D) Tulsiram Sharma Dinesh
- Select the word which is least like other words in the group.
  - (A) Lake
- (B) River
- (C) Wind
- (D) Current
- Converse of the statement 'If x : y = 3 : 2then 2x = 3y' is
  - (A) If x: y ≠ 3: 2 then 2x ≠ 3y
  - (B) If 2x = 3y then x : y = 3 : 2
  - (C) If 2x ≠ 3y then x: y ≠ 3: 2

  - (D) None of these
- Which Section deals with dowry death?
  - (A) 498-A of IPC
    - (B) 489-A of IPC
    - (C) 304-B of IPC
    - (D) 304-A of IPC
- 49. Set of parallel printed lines with different thickness of black and white characters is (A) White code
- (B) Magnetic code
- (C) Color code
- (D) Bar code

- अम्रता प्रीतम को उनकी साहित्यिक कृति के लिए भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित वि गया।
  - (A) रसीदी टिकट
  - (B) पिंजर
  - (C) सुनेहेदे
- (D) कागज ते कैनवास
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य पर मार्क्सवादी दृष्टिकोण की एक विशेषता नहीं है ?
  - (A) राज्य शोषण का एक उपकरण है (B) राज्य अस्थायी है
    - (C) वर्ग कभी उन्मृलित नहीं होते
  - (D) राज्य सार्वभौमिक है
- राणा निमंत्रण, गुरू गोविंद सिंह और युद्ध चरित कृतियाँ प्रसिद्ध हरियाणवी कवि (A) उदय भान हंस
  - (B) खुशीराम शर्मा
  - (C) अयोध्या प्रसाद गोयलिया (D) तुलसीराम शर्मा दिनेश
- वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सर्वधा भिन्न है।
  - (A) झील (B) **नदी** (C) हवा (D) धारा
- कथन का उल्टा : 'यदि x : y = 3 : 2 तो
  - 2x = 3v' है (A) यदि x:y≠3:2 तो 2x≠3y
  - .(B) यदि 2x = 3y तो x : y = 3 : 2
  - (C) यदि 2x ≠ 3y तो x : y ≠ 3 : 2
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- दहेज हत्या से कौन-सी धारा संबंधित है ?
  - (A) IPC 南 498-A
    - (B) IPC 南 489-A (C) IPC 南 304-B
    - (D) IPC 南 304-A
- काला व सफेद चिह्नों के विभिन्न सघन के साथ 49. हुए समान्तर रेखाओं का सेट है (B) चुम्बकीय कोड (A) सफेद कोड
- (C) कलर कोड
- (D) बार कोड

Scanned by CamScanner



and clay.

3/2018 (5) गोबा और मिड़ी से बनी कला है।

).											3/20	18
	and (A)	clay.	n artw	Ork man	from cov							
	(6)	Sanjhi		made	a from cov	duna I		ή	ाबर और	मिट्टी स्टब्	भी करता <u>है</u> मेहंदी	7
١.	Anv	Rango	li	(B)	Mehand	Sung	50. (A)	सांझी		(B)	उवन सभी	1
	IS CE	alled as	m with	more u	All the at	2000						
	(A)	Monop		more th	Mehandi Ali the at an two ger	lomes	sit :	र्वानाम स	अधिक व	गला जीव		
	(C)	Diploid	loids	(B)	Polyploid			ज्यामा 🕅 🗀		(B)		
2.	Ana	da i		(()	Hanter			एकलग्		(D)	अधेगुणिः	1
	cloc	k and	ween	the min	Haploid tute hand when the		(C)	द्विगुणि	one such	क मिनट	की और यं	2 1
	10:	10 a.m	is no	ur hand	when the	of a	(C) डिगुणिंग 10: 10 बजे एक घडी के मिनट की और घंटे वे के बीच कोण है ?					
	(6)	120°		(B)	125°	, mine	· *	লাভাকাণ ) 120°	9.	(B)	125°	
1.	Con	nlete #		(D)	950		10	1150		(D)	95°	
	num	ber, fol	ie serie	es startir	95°	divon	m 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ह से शह	होनेवार	र्गा श्रृंखला	क
	serie	es. Wha	t will o	ome seq	ng with the uence of c he place o	riginal	J #	जिए। मुल	श्रमुला	का अनुस	रण कीजिए	0.0
	12	13	30	99	Institute C	f (iii) ?	134	न पर क्य	होगा ?			
	18	(i)	(ii)	(iii)	412	9-	12	13	30	99	412 (iv)	
	(A)	135	. ,	. ,	(iv) 115		18		(ii)	(iii) (B)		
		180			72			.135 ) 180		(D)		
		PU, _		ро	ints to th	e nevt	-6-			,	रपादन किए	जारे
		ruction	o be e	ecuted	l,			रीयुमे,	केत रेते ह	नु होता है		,
	(A)			-			(A	) निर्देश	पंजी	g-oran o		1
	(B)							प्रोग्राम				
	(C) Memory buffer register						(0	N 2 A	बफर रवि	स्टर		
	(D)	Accun	nulator				(D	) एक्यूमं	लिटर			
5.	Who is the current director of Haryana						55. gf	खाणा पं	जाबी सा	हित्यं अव	हादमी का	व
	Pun	jabi Sa	hitya A	cademy				देशक की				
		Gurvir						) गुर्खिंद				
	(B)	Rakes	in Sini	ah Wirk		50		) राकेश ) नरिंदर				
	(C)	Narino	er Sill	gnvik				) नारदर )) अश्व	_	,		
		Ashwa			definite	rule is /			-	ਕਾ ਜੋ ਜਕ	निश्चित् ।	٠.
6.	In t	he seri	es of	ne the r	definite next two le	tters.					्रानारप्रद <del>ज</del> ात करें।	144
	tollo	wed. D	CVCHI	MRWDU	JIACKVIE .	??	A	IKTUBI	LSVCH	MRWDO	NOXEE	27
	AJK	TUBIL	34011				( <i>A</i>	YZ (A			PY	٥
		YZ		(D)	PZ			) ZA		(D)	PZ	,
	(C)	ZA	1	4 aettino	g an ever	prime	57. ए	क पासे को	लुइकाने	पर एक अ	भाज्य सम र	संख्य
7.	The	proba	bility o	od is			र्व	ो प्रायिकत	η <b>8</b>			
	whe	en a die	is roll	-	1		(/	A) 2		(B)	1	
	(A)	2		(B)	2			6		(5)	2	
	(^)	6			4		((	C) +		(D)	4	
	(C)	1		(D	6			0			6	
	(0)	6				9-						
					,,,O*	0,						
					10	41	5)	and it	200			
				100	A Residential	The same of the same of	//	Carlo de	Sales Contraction of	and the last	STATE OF THE PERSON.	-

3/2018	(5)
--------	-----

- 58. Recently, Chief Minister of Haryana has approved signing of agreement for \_ would add new storage capacities on two tributaries of river Yamuna.
  - (A) Indira Gandhi dam
  - (B) Bakhra dam
  - (C) Kishau and Renuka dam
  - (D) Anangpur dam
  - The states which have highest Density of Population according to 2011 census are
    - (A) Kerala and Uttar Pradesh (B) Bihar and West Bengal
    - (C) Bihar and Delhi
    - (D) Bihar and Uttar Pradesh
  - Select the significance of meiosis. 60.
  - (A) It helps in growth of multicellular organisms (B) It helps in cell repair
    - (C) It maintains the same number of chromosomes in daughter cells as of parent cell
    - (D) It creates variation
  - is a structure built in Chandigarh 61. by legendary architect, Le Corbusier.
    - (A) Close hand monument
    - (B) Open hand monument
    - (C) Right hand monument
    - (D) Left hand monument
  - Before Independence, The high court of Haryana and Punjab was situated at
    - (A) Amritsar (C) Peshawar
- (B) Rawalpindi (D) Lahore
- Who was the first speaker of the Lok Sabha?
  - (A) Neelam Sanjiva Reddy
  - (B) M. A. Ayyangar
  - (C) Ganesh Vasudev Mavalankar
  - (D) Sardar Hukam Singh
- Geographically Haryana contains legislative assembly constituencies. (B) 10
  - (A) 14
  - (C) 70 (D) 90

हाल ही में, हरियाणा के मुख्यमंत्री ने

- लिए करार के हस्ताक्षर को अनुमोदन दिया है जो यमुना नदी की दो सहायक नदियों में नई भंडारण क्षमता जोडेगा।
  - (A) इंदिरा गाँधी बाँध
  - (B) भाखड़ा बाँघ (C) किशाउ और रेणुका बाँध
  - (D) अनंगपुर बाँध
- 2011 की जनगणना के अनुसार वह राज्य जिसका 59. जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक हैं (A) केरल और उत्तर प्रदेश
  - (B) बिहार और पश्चिम बंगाल (C) बिहार और दिल्ली
  - (D) बिहार और उत्तर प्रदेश
- अर्धसूत्री विभाजन की प्रयोज्यता चुनिए। 60. (A) यह बहुकोशिकीय जीवों की वृद्धि में सहायता
- · (B) यह कोशिका की मरम्मत में सहायता करता है
  - (C) यह मातृकोशिका के गुणसूत्रों की संख्या संति कोशिका में अनुरक्षित रखता है
  - (D) यह विविधता सुजित करता है
- प्रसिद्ध वास्तुकार, ली कार्बुसियर द्वारा 61. चंडीगढ़ में बनायी गयी एक संरचना है।
  - (A) बंद हस्त स्मारक (B) ख़्ला हस्त स्मारक
  - (C) दाँया हस्त स्मारक
  - (D) बाँया हस्त स्मारक
- स्वतंत्रता पूर्व, हरियाणा और पंजाब उच्च न्यायालय 62. में स्थित था।
  - (B) रावलपिंडी (A) अमृतसर (C) पेशावर (D) लाहौर
- लोकसभा का प्रथम स्पीकर कौन था ?
  - (A) नीलम संजीव रेड्डी (B) एम. ए. अयंगर
  - (C) गणेश वासुदेव मावलंकर
  - (D) सरदार हुकुम सिंह
  - भौगोलिक रूप से हरियाणा में विधानसभा क्षेत्र हैं।
    - (A) 14
    - (C) 70
- (B) 10 (D) 90

Scanned by CamScanner



If A is skew symmetric in

1000

-10-

## 祖は本語が和され 65.

66.

67.

69.

72.

73.

- If A is skew symmetric then (A) A2 is symmetric
  - (B) A2 is skew symmetric

  - (D) None of these ?: is called as
  - (A) Relational operator.
  - (C) Casting (B) Conditional (D) Logical
  - Bangladesh's National Anthem is written by (A) Bankim Chandra Chattopadhyay
  - (B) Rabindranath Tagore (C) Hassan Mohani
  - (D) Muhammad Iqbal
- Which of the following does not belong 68. to the 'Sapta Sindhu' or seven rivers
  - mentioned in Rigveda? (A) Ravi (B) Chenab (C) Markanda
  - (D) Jhelum Breeding Centre situated in Momi, Panchkula
  - district is a purpose-built centre for the breeding of
    - (A) Blue peafowls (B) Chinkara (C) Pheasants (D) Indian vulture
- 70. The Federal system with strong Central Government has been borrowed from (B) England (A) France
  - (C) Canada (D) USA
  - Hybrid computers are used to (A) Convert the analog signals to digital
    - (B) Control air traffic and radar
    - (C) Work on binary digits
    - (D) None of the above
    - India won ICC under 19 World Cup 2018,
    - the final match took between India and (B) South Africa (A) England
    - (D) Australia (C) New Zealand
    - What is related to 'Taka' in the same way
    - as 'Lira' is related to 'Italy'? (B) Jamaica
    - (A) Jordan (D) Mexico (C) Bangladesh

- 100 3 3/2018 (5)
- 65. यदि A तिरछा सममित है, तो
- (A) A<sup>2</sup> सममित है (B) A² तिरछा सममित है
  - (C)  $A^2 = 0$ (D) इनमें से कोई नहीं
  - ऑपरेटर कहते हैं। ?: को
- 66. (B) कडीशनल (A) रिलेशनल (D) लॉजिकल (C) कास्टिंग
  - द्वारा लिखा गया। बांग्लादेश का राष्ट्रगान
  - (A) बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय (B) रबिन्द्रनाथ टैगोर
  - (C) हसन मोहानी

68

- (D) मुहम्मद इकवाल,
- निम्नलिखित में से कौन-सा ऋग्वेद में उल्लिखित 'सप्त सिंधु' या सात नदियों में नहीं आता ?
- (A) रावी (C) मार्कडा
- मोरनी, पंचकला में स्थित प्रजनन केंद्र, एक उद्देश्यपरक का प्रजनन केंद्र है।

(B) चेनाब

(D) झेलम

- (B) चिंकारा (A) नीली मोर (C) तीतर (D) भारतीय गिद्ध
- शक्तिशाली केंद्र सरकार के साथ संघीय प्रणाली
- से ली गई है। (A) फ्रांस (B) इंग्लैंड
- ्(D) यूएसए (C) कनाडा हाइब्रिड कंप्यूटरों का प्रयोग होता है।
- (A) अंकीय करने के लिए एनालॉग संकेत को
- रूपांतरित करने हेतु (B) एअर टैफिक और राडार को नियंत्रित करने हेत
  - (C) द्विआधारीय अंकों पर कार्य करने हेत (D) उक्त में से कोई नहीं
- भारत ने ऑईसीसी अंडर 19 विश्व कप 2018 जीता अंतिम मैच भारत और \_ के बीच हुआ था।
- (A) इंग्लेंड (B) दक्षिण अफ्रिका (C) न्युझीलॅन्ड (D) ऑस्ट्रेलिया
- यह 'टका' से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 'लीरा' इटली से
- (A) जॉर्डन

73.

-11-

- (B) जमैका
- (C) बांग्लादेश
- (D) मेक्सिको

men

SYK

Scanned by CamScanner

#### 3/2018 (5)

- 74. If x = 3a, y = 9b, z = 27c and x∞ y then abc =
  - (A) - 1
- (B) 27
- (C) 27
- (D) 0
- 75. Initiation of milk secretion is called
  - (A) Lactogenesis
  - (B) Galactogenesis
  - (C) Galactopiosis
  - (D) None of these
- 76. According to Vayu Purana, which of the following place is believed as the birth place of Lord Hanuman?
  - (A) Karnal
- (B) Hisar
- (C) Kurukshetra
- (D) Kaithal
- Consider the following about Rousseau's General will and choose the correct statements.
  - General will is the expression of inner
  - ii. General will is infalliable.
  - iii. It is the best will of the individual.
  - iv. General will is impersonal.
  - (A) i, iii and iv
- (B) i and ii only
- (C) ii and iv
- (D) all the above
- deals with the synthesis of 78. pyrrole derivatives by the reaction of B-keto-esters with α- chloroketones in the presence of ammonia or primary amine.
  - (A) Paal-Knorr synthesis (B) Knorr pyrrole synthesis
  - (C) Hantzschpyrrole synthesis
  - (D) Madelung synthesis
- 79. ≥0 then
  - (A) x≥2
  - (B) x > 2
  - (C)  $-2 \le x \le 2$
  - (D)  $x \ge 2 \text{ or } x \le -2$
- The criteria of essentiality of nutrient 80. elements were given by
  - (A) Nicholas
  - (B) Arnon
  - (C) Parker

L

HAM WHEN

(D) Arnon and Stout

- यदि x = 3\*, y = 9°, z = 27° और > 74. तो abc = (B) 27
  - (A)
  - (D) 27
  - दग्ध स्रावण का आरंभ
    - (A) लैक्टोजेनेसिस
      - (B) गैलेक्टोजेनेसिस (C) गैलेक्टोपीयसिस
      - (D) इनमें से कोई नहीं
  - वायु पुराण के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन स्थान भगवान हनुमान का जन्म स्थान है ?
    - (A) करनाल
- (B) हिसार (D) कैथल
- (C) कुरुक्षेत्र
- रूसो की सामान्य इच्छा के बारे में निम्नलिखित प
- विचार करें और सही कथन चुनें। i. सामान्य इच्छा आंतरिक इच्छा की अभिव्यक्ति है
  - ii. सामान्य इच्छा अचुक है..।
  - iii. यह एक व्यक्ति की सर्वोत्तम इच्छा है। iv.. सामान्य इच्छा अवैयक्तिक है ।
  - (A) ा, iii और iv
- (B) केवल i और li
- (C) ii और iv
- (D) उक्त सभी
- β-कीटो-ईस्टर की अमोनिया या प्राथमिक 78. अमीन की उपस्थिति में α-क्लोरोकीटोन के सा अभिक्रिया से पाइरोल व्युत्पन्नों का संश्लेषण है।
  - (A) पाल-नोर संश्लेषण (B) नोर पाइरोल संश्लेषण
  - (C) हैंद्रजपाइरोल संश्लेषण
  - (D) मैडेलंग संश्लेषण
- यदि |x-2| (A) x≥2

  - (B) x > 2
  - $_{x}(C) 2 \le x \le 2$
  - (D) x≥2याx≤-2
- पोषक तत्वों की आवश्यकता का मानव 80. द्वारा दिया गया।
  - (A) निकोलस
  - (B) ऑर्नन—
  - (C) पार्कर-
  - ऑर्नन और स्टाउट

-12-

Scanned by CamScanner

## www.makemyexam.in - Powered by IBT

Minu	
The "Indian Penal Code"	3/2018 (5)
from (A) 6 October 1860 (B) 1 July 1882 (C) 1 September 1873 (D) None of the above	81. भारतीय दंड संहिता से लागू हुई। (A) 6 अक्टूबर 1860 . (B) 1 जुलाई 1882 . (C) 1 सितंबर 1873 . (D) उक्त में से कोई नहीं
First super-computer of India is (A) CRAY3 (B) HITAC S-300	82. भारत का पहला सूपर कंप्यूटर है (A) CRAY3 (B) HITAC S-300 (C) परम (D) आर्यभट्ट
Most sites of the Mature Harappan Civilisation aka Indus Valley Civilisation are actually found along the bed of the  (A) Ganga river	83. परिपक्व हड़प्पाई सध्यता यथा सिंधु घाटी सध्यता के अधिकतर स्थल के (आई) तल के साथ-साथ पाए जाते हैं। (A) गंगा नदी (C) घगर हकरा नदी
In CE configuration, if the voltage drop across $5 \text{ k}\Omega$ resistor connected in the collector circuit is $5 \text{ V}$ . Find the value of I, when $\beta = 50$ .  (A) 0.01 mA (B) 0.25 mA (C) 0.03 mA (D) 0.02 mA	(D) ब्यास नदी  84. CE विन्यास में, यदि 5 kΩ प्रतिरोधक में वोल्टेज गिरावट 5 V है जो कि संग्राहक परिपथ में जुडा है, तो $β = 50$ होने पर $I_a$ का मान ज्ञात करें।  (A) 0.01 mA  (B) 0.25 mA  (C) 0.03 mA  (D) 0.02 mA
is the most widely spoken dialect of Haryanvi.  (A) Bagri  (B) Bangaru  (C) Ahirvati  (D) Khariboli	85. हरियाणवी की सर्वाधिक बोली जानेवाली बोली है। (A) बागड़ी (B) बांगरु (C) अहरिवाटी (P) खडीबोली
In an examination there are 3 multiple choice questions and each question has 4 choices. Number of ways in which a student can fail to get all answer correct is  (A) 11 (B) 12  (C) 27 (D) 63	86. एक परीक्षा में तीन एकाधिक विकल्प प्रश्न होते हैं और प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प होते हैं, जिस तरह से कोई एक छात्र सभी उत्तरों को सही करने में असफल हो सकता है  (A) 11  (B) 12  (C) 27  (D) 63
	87. आधुनिक कंप्यूटर कीबोर्ड में सामान्यत: कुंजियाँ होती है। (A) 104 (B) 53 (C) 26 (D) उक्त सभी
Highest magnetite ore available in India is  (A) Orissa  (B) Chhattisgarh  (C) Karnataka  (D) None of the above	88. भारत में उच्चतम मैग्नेटाइट अयस्कमें उपलब्ध है। (A) उड़ीसा (B) छत्तीसगढ़ (C) कर्नाटक (D) उक्त में से कोई नहीं
	The "Indian Penal Code" came into force (A) 6 October 1860 (B) 1 July 1882 (C) 1 September 1873 (D) None of the above  First super-computer of India is (A) CRAY3 (B) HITAC S-300 (C) PARAM (D) ARYABHATA  Most sites of the Mature Harappan Civilisation aka Indus Valley Civilisation are actually found along the bed of the (A) Ganga river (B) Yamuna river (C) Ghaggar Hakra river (D) Bias river  In CE configuration, if the voltage drop across 5 kΩ resistor connected in the collector circuit is 5 V. Find the value of I, when β = 50. (A) 0.01 mA (B) 0.25 mA (C) 0.03 mA (D) 0.02 mA  is the most widely spoken dialect of Haryanvi. (A) Bagri (B) Bangaru (C) Ahirvati (C) Ahirvati (D) Khariboli  In an examination there are 3 multiple choice questions and each question has 4 choices. Number of ways in which a student can fail to get all answer correct is (A) 11 (B) 12 (C) 27 (D) 63  Modern computer keyboard generally contains  (C) 26 (D) All of the above  Highest magnetite ore available in India is (A) Orissa (B) Chhattisgarh (C) Karnataka

## (C) Kamataka www.makemyexam.in

(D) None of the above

(C) Prowered by IBT (D) उक्त में से कोई नहीं

0.001







Scanned by CamScanner

#### 3/2018 (5)

#### English Language

Select the sentence which is grammatically wrong:

- (A) Who do you think she is ? 89.
  - (B) Each of the scholars has done well
  - (C) Neither of them was invited to the party
  - I was the man whom they thought (D) was dead
- (A) I am as tall as she is
  - (B) I swim better than him
  - (C) He gave me an advice
  - ND) Between you and me affairs look dark

Select the correct option for the underlined word in the following sentences:

- They meet regularly at each other's house.
  - (A) distributive pronoun
  - (B) indefinite pronoun

  - (C) demonstrative pronoun
  - (D) reciprocal pronoun ·
- None of his friends have came forward to 92. help him.
  - (A) Indefinite pronoun
  - (B) Interrogative pronoun <sup>⋆</sup>
  - (C) Distributive pronoun
  - (D) Demonstrative pronoun

Select compound sentence from the following:

- (A) I told him that he would be promoted
  - (B) When the siren sounded, all traffic came to a stop
  - (C) He is a scientist and a philosopher too
  - (D) Smoking is bad for health
- (A) You can go by bus or by train 94.
  - (B) I shall do as I like
  - (C) When we went there we found that he had gone
  - (D) The annual sports will be held tomorrow

### हिन्दी भाषा

- 95. कीन सा वाक्य शुद्ध है ?
  - (A) कुते ने बिद्धी को मारा।
  - √ (B) कुता ने बिझी को मारी। ्र(C) कुता ने बिद्धी को मारता है।
    - (D) কুলা बिল্লী को मारा।
- इनमें विशेषण शब्द है
  - (A) लिखता है
- (B) अच्छा
- (C) तुम
- (D) राम
- 97. "टस से मस न होना" महावरे का अर्थ है
  - (A) अन्न के लिए तरसना
  - (B) जरा भी प्रभावित न होना
  - (C) भाग जाना
  - (D) सामना करना
- 'शहर' शब्द क्या है ? 98.
  - (A) क्रिया
  - (B) जातिवाचक संज्ञा
  - (C) अव्यय
  - (D) सर्वनाम
- 'प्रत्युपकार' का संधि विच्छेद है 99.
  - (A) प्रत्येक + उपकार
- (B) प्रत्य + उपकार
  - (C) प्रत्युक + कार
- (D) प्रति + उपका
- 'राम रोटी खाता है' इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है 100.
  - +(A) राम रोटी खाता था।
    - √B) राम से रोटी खाई जाती है।
    - (C) राम रोटी खा रहा है।
    - √(D) राम रोटी खायेगा।