

Haryana Police S.I (F) 2 Dec 2018 Paper

3/2018 (5)

- Number of lone pairs of electrons present in XeF2 molecule is
 - (A) 5
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 3
- has been accorded the honor of the 'Surya Kavi' of Haryanvi music genres Raagni and Saang.
 - (A) Surdas
 - (B) Kurmadas
 - (C) Lakshmi Chand
 - (D) None of the above
- Find the value of $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$... to 10 terms.
 - (A) $\frac{5}{2}$
- (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. Nakawa 1982
 - (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
- 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
 - (A) Birth
- (B) Marriage
- (C) Death
- (D) Holi

- 1. 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) सूरदास
 - (B) कुर्मादास
 - (G) लक्ष्मीचंद
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 3. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$... an HIT 10 YET तक ज्ञात करें।

- (D) इनमें से कोई नहीं $\frac{2^{-\frac{1}{2}}}{1^{-\frac{1}{2}}}$
- तोमर वंश का अंतिम राजा था जिसने दिल्ली का सिंहासन अपने दामाद पृथ्वीराज चौहान NFO को सौंप दिया ।
 - - (A) विजयपाल
- (B) महीपाल
- (C) अनंगपाल
- (D) गोपाल
- 5. भारतीय संविधान का अनुच्छेद जो सार्वजनिक रोजगार में सभी लोगों को समान अवसर देता है ?
 - (A) 16
- (B) 17
- (C) 14
- (D) 15
- 6. फीफा फुटबाल विश्व कप 2018 का द्वितीय विजेता कौन है ?

 - ∠(B) फ्रांस
- 1 + 5+ + + 0 1 1
- (C) क्रोएशिया
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- 'पीलिया' _____ के अवसर पर गाया जाएगा।
 - √(A) जन्म

-2-

- (B) विवाह
- (C) मृत्यु
- (D) होली

$$q_n = q_+(n-1)d$$
 $q_n = \frac{1}{2} + (10-1)(-\frac{1}{6})$

				3	961, 43	
			, 1	$p(1) = 2^3 - 1$	3/2018	(5)
	BAIN NOT BAIN BAIN	r	,	,,	, k, (k ∈ N) द्वारा स् लिए विभाज्य है, तो k	सभी
8.	If $P(n) = 2^{3n} - 1$ is divi	sible but "		गरि P(n) = 2 ³ⁿ − 1	, k, (k ∈ N) क्षार लिए विभाज्य है, तो k (B) 9 (B) इसमें से कोई न	(=
•	.,	then $k = (k \in \mathbb{N})$ for	8.	प्राकृतिक संख्याओं n क	(B) 9 3 3 and 3	हीं
	(A) 5	(B) 9		(A) 5	(D) \$44	
	(C) 7	(D) None of these		(C) 7	में स्थित है	5 1
9.	'Sheikh chilli ka maqt	Dara' is situated in	9.	शेख चिल्ली का मकबर	√(B) सिरसा	
	(A) Agroha (C) Hisar	(D) Sirsa		(A) अग्रोहा	(D) थानेश्वर	
		(D) Thaneswar		(C) हिसार (C) हिसार	स्थान पर भूकंप अभिले	खिन
10.	In which one of the follo recording station is no	wing place earthquake	10.	निम्नलिखित में से १५०० स्टेशन स्थित नहीं है ?	\	
	(A) Kolkatta	or located 3		स्टेशन स्थित गर्ल (A) कोलकाता	(B) कोडईकनाल	
	(C) Pune	(B) Kodaikenal (D) Mumbai		(O) TITE	(D) मुंबई	
11.	Following is not a na	t of b		क्रिक्लिखित में से कौन	-सा मानव शुक्राणु का	भाग
(1)	Following is not a pa	numan sperm	11.	नहीं है ?	(a) व्यवसेदोंदि स	τ
	(A) Acrosome	(B) Mitochondria		(A) एक्रोसीम	(B) माइटोकोंड्रिय	
	(C) Axial filament	(D) Antrum		(Ç) शीर्ष ततु	(D) एंट्रम	
12.	Haryana recently of	elebrated its	12.	हरियाणा ने हाल ही में	अपना संस्थ	ग्रापना
	foundation day.			दिवस मनाया।		6768697.0
	(A) 42 th (C) 53 th	(B) 50 th		(A) 42 वाँ	(B) 50 ਗੱ (D) 55 ਗੱ	4.89
	• •	(D) 55 th		(c) 53 वाँ		7割量
13.	A number consists	of three digits whose	V085	एक संख्या तान अका र	प्ते बनी है जिनका योग 1 के योग से 1 ज्यादा है	। यदि
	sum of the other two	o by 1. If the digits be	A BAIGHT F		के वाग से 1 ज्यावा है देया जाए तो संख्या 396	त कम । इ. कम
		er is diminished by 396,		हो जाती है, तो संख्या	है	76
	then the number is (A) 494	(B) 593		(A) 494		95 34
	(C) 681	(D) 692		 ♯(C) 681	(D) 692	4 4 4
14.	is the s	mallest and the fastest	14	कंप्यूटर	में सबसे छोटी और त	र ५ <u>५५</u> वितम
	memory in compute	er.		मेमोरी है।		269543
	(A) RAM	(B) ROM	5.	(A) RAM	(B) ROM	7197
	(C) Cache	(D) Hard drive		,(C) ़ कैश	(D) हार्ड ड्राइव	395
15.	is the	first Indian wrestler to	15	. विश्व कुश्ती प्रतिस्प	र्धा में दो पदक जीतने	वाले
	win two medals at	t the World Wrestling]		ीय पहलवान हैं।	296
_1	Championships. (A) Vinay Phogat			(A) विनय फोगाट (B) साक्षी मलिक		192
	(B) Sakshi Mallik			∠(C) बजरंग पनिया		291
	(C) Bajrang Punia		,	(D) सुशील कुमार	bak bbb ab	PPPP PAR
1-6	(D) Sushil Kumar	rms:	10	6. लुप्त पद ज्ञात करें।		
16.	Find the missing te			b_b_bb_b_bbabb	0_ /	
	b_b_bb_b_bbabb_ (A) aaabb	(D) Wash		(A) aaabb (C) ababb	(B) abaaa	
-5-1	(C) ababb	(D) bbabb	-3-		(D) bbabb	
6				bababbabble	P # PP 2' '	
-1-1	-			PPPPPP aF	LILLABOB	
	-3-1 = -4/2			babb	bbabbabbabbb bbbabbbbabbb	<u>i</u> a
7=1	- 63			6 <u>9</u>	0 660	
	-2-1 -4-1					

- 17. Order of the differential equation representing the family of parabolas $y^2 = 4ax$ is
 - (A) 2
- (B) Not defined
- (C) 3
- (D) 1
- **18.** Index number of the last element of an array with 9 elements is
 - (A) 9
- (B) 10
- (C) 8
- (D) 0
- 19. 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
- 21. Which of the following decides the eastern boundary of Haryana by separating it from Uttar Pradesh?
 - (A) Ganga
 - (B) Yamuna
 - (C) Ghaggar Hakra
 - (D) Chandigarh
- 22. This district of Haryana is having least amount of forest in terms of area
 - (A) Rewari
- (B) Fatehabad
- (C) Gurugram
- (D) Jind
- 23. Overloaded functions are
 - (A) Long functions which cannot run
 - (B) One function containing another function in it
 - (C) Two or more functions with same name, type and arguments
 - (D) Two or more functions with same name but different number of parameters or type

- 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 _____ के बीच दौडेगी।
 - ∠(A) गाँधीनगर से मुंबई
 - (B) अहमदाबाद सें मुंबई-
 - (C) दिल्ली से मुंबई
 - (D) सूरत से मुंबई
- 20. 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
- (B) पुत्र
- (C) मामा
- (D) भाई
- 21. निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा को उत्तरप्रदेश से अलग करते हुए इसकी पूर्वी सीमा निर्धारित करता है ?
 - (A) गंगा
 - (B) यमुना
 - (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) जींद
- 23. अतिभारित फंक्शन है
 - (A) लंबे फंक्शन जो चलाए नहीं जा सकते
 - (B) एक फंक्शन जिसमें दूसरा फंक्शन होता है
 - (C) समान नाम, प्रकार और तर्कों के साथ दो या अधिक फंक्शन
 - (D) समान नाम लेकिन भिन्न मानकों या प्रकार की संख्या के साथ दो या अधिक फंक्शन



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

a. Gurugram

- 2. 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
- 2 b(B) 1 – a (C) 1 - a2-d
- 3-c 4-d 3-b 4-c
- (D) None of the above
- A capacitor filled with a dielectric of permittivity \in = 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 $q = q_0 e^{-VRC}$ and half time $T_{1/2} = 0.693 RC$)
 - (A) $1.39\times10^{13}~\Omega m$ (B) $2.5\times10^{13}~\Omega m$
 - (C) $1.39 \times 10^{-13} \ \Omega m$ (D) $2.5 \times 10^{-13} \ \Omega m$
 - was a major rebellion against 26. Aurangzeb, the Mughal Emperor, occurred in Narnaul and surrounding localities in the year 1672, which was led by Sadh people.
 - (A) Sikh revolt
- (B) Sepoy mutiny
- (C) 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 (B) Saurastra
 - (A) Allahabad
- (D) Kanpur
- (C) Bundelkhand

-5-

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

- निम्नलिखित को उनके आधार के अनुसार व्यवस्थित 24. कीजिए:
 - राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान a. गुरुग्राम
 - राजा रमण्णा उन्नत इंदौर b. तकनीक केंद्र
 - राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान c. करनाल संस्था
 - 4. राष्ट्रीय पादप आनुवंशिकी d. नई दिल्ली संसाधन ब्यूरो

नीचे दिया गया सही विकल्प चुनिए :

- $3 b \ 4 d$ 2-c1 – a
- 3-c 4-d~ 2 - b1 – a B)
- 2-d $3 - b \ 4 - c$ (C) 1 - a
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- विद्युतशीलता ∈, = 2.1 के एक पारद्युतिक से एक धारित्र भरा है और समय अंतराल т = 3 मिनट के दौरान ग्रहित आधा आवेश वह खो देता है। यह मानते हुए कि आवेश केवल पारद्युतिक पदार्थ से निकल रहा हैं, प्रतिरोधकता है

(आवेश हानि q = $q_0e^{-\nu RC}$ के अनुसार होती है और अर्ध समय T, = 0.693 RC)

- (A) $1.39 \times 10^{13} \Omega m$ (B) $2.5 \times 10^{13} \Omega m$
- (C) $1.39 \times 10^{-13} \Omega \text{m}$ (D) $2.5 \times 10^{-13} \Omega \text{m}$
- वर्ष 1672 में नारनौल और आस-पास के क्षेत्र 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
- . विश्व का प्राचीनतम अभी भी चालू 1855 27. 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) सौराष्ट्र
 - (C) बुदेलखंड
- (D) कानपुर
- 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

- 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
- (B) 72
- (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
 - (A) 1973
- (B) 1953
- (C) 1963
- (D) 1947
- CPU of smallest single user computer is
 - (A) Micro-processor
 - (B) Mini-processor
 - (C) Nano-processor
 - (D) Personal processor
- Recently P.M. Narendra Modi inaugurated India's longest bridge in Assam, it's named
 - (A) Mohammad Rafi
 - (B) Manna Dey
 - (C) Kishore Kumar
 - (D) Bhupen Hazarika
- 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) $4\sqrt{30}$
- (C) 11
- (D) None of these

-6-

30. तीन विवाहित सुगलों को एक सिनेमा डॉल में 6 सीटों पर एक पंक्ति में बैडाना है। बैडने के तरीकों की संख्या ज्ञात करें यदि सभी महिलाओं की एक साथ बैडाना है।

III THE COME STORY STORY

- _(A) 36
- (C) 144
- .+(B) 72 (D) इनमें से कोई नहीं

2

- एक जंगली प्रजाति को मानव प्रबंधक के अंतर्गत लाने की प्रक्रिया ____ कहलाती है।
 - (A) पर्यनुकुलन
 - (B) आरंभ
 - (C) घरेल बनाना
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 32. ूराजमार्ग अनुसंधान बोर्ड वर्ष _____ में बनाया गया।
 - (A) 1973
- ₍(B) 1953
- (C) 1963
- (D) 1947
- 33. सबसे छोटे एकल प्रयोक्ता कंप्यूटर का सीपीयू है
 - (A) माइक्रोप्रोसेसर
 - (B) मिनीप्रोसेसर
 - ,(C) नैनो-प्रोसेसर
 - (D) निजी प्रोसेसर
- 34. 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 $A^2 + \frac{1}{A^2} =$
 - (A) $4\sqrt{30}$
- (B) 22
- (C) 11
- (D) इनमें से कोई नहीं

(16-15)2+ 1 = -12 x2+1,

- 37. Which one of the following is not correctly
 - (A) Goat Kidding
 - (B) Horse Foaling (C) Sheep - Lambing
 - (D) Buffalo Farrowing
- Famous fort of Mahendragarh was so named by _____in 1861.
 - (A) Maharaja Narendra Singh

 - (B) Maharaja Maneedra Singh (C) Maharaja Ranjith Singh
 - (D) None of the above
- Consider the view of authors about Indus 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
 - (D) John Marshal The Indus people belonged to Mangolian race
- 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:?
 - (A) TQVASED
- (B) TQUASED
- (C) TQVAQED
- (D) TQVARED
- The value of cos1° cos 2° cos 3°....cos 179° is 42.
- (C) 0
- - -7-

- निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ? 37.
 - (A) बकरी-बकरी का बच्चा होना
 - (B) घोड़ा-घोड़ी ब्याना
 - (C) भेड़-मेमने का जन्म
 - (D) भैंस-सूअर 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 करें और चुने कि निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?
 - सिंधु घाटी के लोग (A) गॉर्डन चाइल्ड सुमेरियन प्रजाति
 - (B) आर.डी. बनर्जी सिंधु घाटी के लोग द्रविड थे
 -(C)™ डॉ. गुहा सिंधु लोग मिश्रित प्रजाति के थे
 - सिंधु लोग मंगोलियन (D) जॉन मार्शल
- नए युग की परिवहन प्रणालियों में से एक, पोड टैक्सी को भारत में प्रस्तावित किया गया है, यह एक है।
 - (A) ड्रोन का प्रयोग करते हुए कैब पूलिंग प्रणाली है
 - (B) यह एक पॅर्सॅनॅल रैपिड ट्रैनजिट सिस्टम (PRT) है
 - (C) चालकरहित मैग्लेव रेलगाडी
 - (D) आवश्यक सेवाओं हेतु हेलिकाप्टर सेवा
- 41. समस्त्रिता पूर्ण करें। TUESDAY: UUFSCAX:: SQUAREE: ? TOY (A) TQVASED (B) TQUASED
 - (C) TQVAQED (D) TQVARED
- cos1° cos 2° cos 3°....cos 179° का मान है
 - (A)
- (B) 1
- (C) 0
- (D) -1

- **43.** Amrita Pritam was honoured by Bharatiya Jnanpith award for her literary work
 - (A) Rasidi Ticket
 - (B) Pinjar
 - (C) Sunehade
 - (D) Kagaz Te Kanvas
- **44.** 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
- **45.** 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
- **46.** Select the word which is least like other words in the group.
 - (A) Lake
- (B) River
- (C) Wind
- (D) Current
- **47.** Converse of the statement 'If x : y = 3 : 2 then 2x = 3y' is
 - (A) If $x : y \neq 3 : 2$ then $2x \neq 3y$
 - (B) If 2x = 3y then x : y = 3 : 2
 - (C) If $2x \neq 3y$ then $x: y \neq 3: 2$
 - (D) None of these
- 48. 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

- 43. अम्रता प्रीतम को उनकी साहित्यिक कृति _______ के लिए भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किर्य गया।
 - (A) रसीदी टिकट
 - (B) पिंजर
 - (C) सुनेहेदे
 - (D) कागज ते कैनवास
- 44. 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 उन्मूलित नहीं होते
 - (D) राज्य सार्वभौमिक है
- 45. राणा निमंत्रण, गुरू गोविंद सिंह और युद्ध चरित कृतियाँ प्रसिद्ध हरियाणवी कवि _____ की है।
 - (A) उदय भानु हंस
 - (B) खुशीराम शर्मा
 - (C) अयोध्या प्रसाद गोयलिया
 - (D) तुलसीराम शर्मा दिनेश
- 46. वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सर्वथा
 - (A) झील
- (B) न<u>्दी</u>
- (C) हवा
- (D) धाुरा
- 47. कथन का उल्टा : 'यदि x : y = 3 : 2 तो 2x = 3y' 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
- 48. दहेज हत्या से कौन-सी धारा संबंधित है ?
 - (A) IPC की 498-A
 - (B) IPC की 489-A
 - (C) IPC की 304-B
- 49. काला व सफेद चिह्नों के विभिन्न सघन के साथ छर्षे हुए समान्तर रेखाओं का सेट है
 - (A) सफेद कोड
- (B) चुम्बकीय कोड
- (C) कलर कोड
- (D) बार कोड





) .	and clay. (A) Sanjhi (C) Rangoli (B) Mot	3/2018	10
	(A) Sanjhi (C) Panjhi	io. गोबा और पिड़ी से बनी करता है।	
	(C) Rangoli (B) Mehandi	10. (B) 43.5	
	Any organia (B) Mehandi	(Δ) I(130)	
	Is called as with more the All the above	THY FICE	to the same of the
	Any organism with more than two genomes (A) Monoploids (B) Mehandi (D) All the above	त जी जीनोम से आधक कारण	
	(C) Diploid (B) Polyploid	कहलाता है।	
	Angle between the Close betwee	(A) एकलगुणित (D) अर्थगुणित	
	Angle between the minute hand of a 10:10 a.m. is	(C) द्विगुणित (D) अधगुणित (32.) 10:10 बजे एक घडी के मिनट की और घंटे	की में
	clock and the hour hand of a 10:10 a.m. is (A) 120°	32.) 10:10 बज एक घडा के निर्मा	
	(A) 150°	के बीच कोण है ? (B) 125°	
	(C) 115° (B) 125° (D) 95°	(A) 120°	
		(C) 115° (D) 95°	मी प्रा
	Complete the series starting with the given number, following the sequence of original series. What will come in the place of the sequence of original to the place of the sequence of the seq	(C) 115 3) दिए हुए अंक से शुरू होनेवाली शृंखला व कीजिए। मूल श्रृंखला का अनुसरण कीजिए।	riin i
	12 10 come in the place of (iii) o	र्वाजण्। मूल शृंखला का अनुसरण कार्या	2
	19 /2 412	स्थान पर क्या होगा ? 12 13 30 99 412	6
	(A) 135 (ii) (iii) (iv)	12 13 33 (ii) (iii) (iv)	
	(C) 180 (B) 115	(A) 135 (B) 115	1
r h	(D) 72	(C) 180 (D) 72	
	In CPU, points to the next instruction to be executed.	54. सीपीयु में, अगले निष्पादन किए ज	ानेवा
	and the be executed.	निर्देश का संकेत देने हेतु होता है।	
	(A) Instruction register	NFO(A) निर्देश पंजी	12
	(B) Program counter		
	(C) Memory buffer register	(C) मेमोरी बफर रजिस्टर	1
	(D) Accumulator	(D) एक्यूमोलेटर	
	Who is the current director of Haryana 5	55. हरियाणा पंजाबी साहित्य अकादमी का व	वर्तम
	Punjabi Sahitya Academy ?	निदेशक कौन है ?	
	(A) Gurvinder Singh	(A) गुरविंदर सिंह	
	(B) Rakesh Sinha	(B) राकेश सिन्हा	
	(C) Narinder Singh Virk	(C) नरिंदर सिंह वर्क	
	(D) Ashwani Kumar	् (D) अश्वनी कुमार	
	definite rule is I/	56. एक अक्षरों की श्रृंखला में एक नि <u>ञ्चित</u> नि	यम र
•	In the series of letter a definite followed. Determine the next two letters. followed. Determine the next two letters.	पालन होता है। अगले दो अक्षर जात करें।	
	A WITH BUILEVCHMRWDGIAGY	AJKŢUBILŠVCHMŘWDGNOXEFO	??=
	(0)	(A) YZ (B) PY (C) ZA (D) PZ	P
	(1)) '-		
,	(C) ZA The probability of getting an even prime The probability of get	 एक पासे को लुढ़काने पर एक अभाज्य सम संख की प्रायिकता है 	9्या प
7.	when a die is rolled is	का प्राविकता ह	
	when a die is lone	(A) $\frac{2}{6}$ (B) $\frac{1}{2}$	
	(A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$	1	
	0 4	(C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{4}{7}$	
	(C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{1}{6}$	6	
	(C) 6		

- **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 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
- (B) Rawalpindi
- (C) Peshawar
- (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.
 - (A) 14
- (B) 10
- (C) 70

(D) 90

- हाल ही में, हरियाणा के मुख्यमंत्री ने 58. 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 बाँध
 - (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। (A) यह बहुकोशिकीय जीवों की वृद्धि में सहायता करता है
 - · (B) यह कोशिका की मरम्मत में सहायता करता है
 - (C) यह मातृकोशिका के गुणसूत्रों की संख्या संतित कोशिका में अनुरक्षित रखता है
 - (D) यह विविधता सृजित करता है
- प्रसिद्ध वास्तुकार, ली कार्बुसियर द्वारा चंड़ीगढ़ में बनायी गयी एक संरचना है।
 - (A) बंद हस्त स्मारक
 - (B) खुला हस्त स्मारक
 - (C) दाँया हस्त स्मारक
 - (D) बाँया हस्त स्मारक
- स्वतंत्रता पूर्व, हरियाणा और पंजाब उच्च न्यायालय 62. में स्थित था।
 - (A) अमृतसर
- (B) रावलपिंडी
- (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
- 64. भौगोलिक रूप से हरियाणा में ____ क्षेत्र हैं।
 - (A) 14
- (B) 10
- (C) 70
- (D) 90

開開開		and the second second	
65.	If A		3/2018 (5)
	If A is skew symmetric then (A) A ² is symmetric	:/	3/2018 (5)
	(A) A ² is symmetric then (B) A ² is ske		
	(B) A ² is skew symmetric (C) A ² = 0	65.	यदि A तिरछा सममित है, तो
	(C) A ² = 0	00.	A2 गापित ह
	(D) None		(B) A ² तिरछा समामत २
66.	(D) None of these ?: is called	١.	(C) $A^2 = 0$
00.	Called as	1	(D) इनमें से कीई नहीं
	- Spelator		्र _{ं चरे} ऑपरेटर कहते हैं।
	(b) Casting (b) Conditional	66.	(A) रिलेशनल (B) कडारलरा
67.	Bangladesh's November (D) Logical		(C) कास्टिंग (D) लॉजिकल
5. 1	(A) D National Anthony	}	(८) कास्टरा रूग लिखा गया।
	Bangladesh's National Anthem is written by (A) Bankim Chandra Chattopadhyay (B) Rabindranath Tagora	67.	बांग्लादेश का राष्ट्रगान द्वारा लिखा गया।
	(b) Rabindranath To-		(A) बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
	() Hassan Mohani		(B) रबिन्द्रनाथ <u>टैगोर</u>
	(D) Muhammad Iqbal		(C) हसन मोहानी
68.	Which of the car		(D) मुहम्मद इकवा <u>ल</u> ,
	Which of the following does not belong to the 'Sapta Sindhu' or source belong	68.	निम्नलिखित में से कौन-सा ऋग्वेद में उल्लिखित 'सप्त
	to the 'Sapta Sindhu' or seven rivers	33.	सिंध' या सात नदियों में नहीं आता ?
	(A) Ravi (B) O		(A) रावी (B) चेनाब (प्राप्त)
	(C) Markanda (B) Chenab (D) Jhelum		(A) रावी (B) चेनाब (C) मार्कडा (D) झेलम
69.	Breeding Centre situated in Morni, Panchkula		(3)
	district is a purpose-built centre for the	69.	
	breeding of		का प्रजनन केंद्र है।
	(A) Blue peafowls (B) Chinkara	TYDES)	N(A) नीली मोर (B) चिंकारा
	(C) Pheasants (D) Indian vulture	BRIGHT FU	ं(C) तीतर (D) भारतीय गिद्ध
70.	The Federal system with strong Central	1	शक्तिशाली केंद्र सरकार के साथ संघीय प्रणाली
	Government has been borrowed from	70.	में ली गर्न है।
	(A) France (B) England		से ली गई है। (A) फ्रांस (B) इंग्लैंड
	(C) Canada (D) USA		
			7/-1 6/11/
71.	Hybrid computers are used to	71.	हाइब्रिड कंप्यूटरों का प्रयोग होता है।
	(A) Convert the analog signals to digital		(A) अंकीय करने के लिए एनालॉग संकेत को
	(B) Control air traffic and radar		रूपांतरित करने हेतु
	Linear digita		(B) एअर ट्रैफिक और राड़ार को नियंत्रित करने हेतु (C) द्विआधारीय अंकों पर कार्य करने हेत
	` '		(D) उक्त में से कोई नहीं
	(D) None of the above	72.	
72.	India won ICC under 19 World Cup 2018,	12.	जिस्सारी अंडर 19 विस्व कर्ष 2018 जाता
	the final match took south Africa		
	(A) England (B) Countralia		ומפתווס וייודיו (ב)
	(C) New Zealand (D) Australia		(-)
	What is related to 'Taka' in the same way	73.	यह 'टका' से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 'लीरा'
73.	What is related to 'ltaly'?		इटली से
	as Lira is related (B) Jamaica		(A) जॉर्डन (B) जमैका
	(A) Joidan (D) Mexico	ł	(C) बांग्लादेश (D) मेक्सिको
	(C) Bangladesh (D) Maria	1-	L
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

- 74. If $x = 3^a$, $y = 9^b$, $z = 27^c$ and x^{bc} y^{ca} $z^{ab} = 1$ then abc =
 - (A) 1
- (B) 27
- (C) $\frac{1}{27}$
- (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
- 77. Consider the following about Rousseau's General will and choose the correct statements.
 - General will is the expression of inner will.
 - 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 it only
- (C) ii and iv
- (D) all the above
- 78. deals with the synthesis of pyrrole derivatives by the reaction of β-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.** If $\frac{|x-2|}{x-2} \ge 0$ then
 - (A) $x \ge 2$
 - (B) x > 2
 - (C) $-2 \le x \le 2$
 - (D) $x \ge 2$ or $x \le -2$
- 80. The criteria of essentiality of nutrient elements were given by
 - (A) Nicholas
 - (B) Arnon
 - (C) Parker
 - (D) Arnon and Stout

- 74. यदि x = 3a, y = 9b, z = 27c और xbc ya za तो abc =
 - (A) 1
- (B) 27
- (C) $\frac{1}{27}$
- (D) 0
- 75. दुग्ध म्नावण का आरंभ ____
 - (A) लैक्टोजेनेसिस
 - (B) गैलेक्टोजेनेसिस
 - (C) गैलेक्टोपीयसिस
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 76. वायु पुराण के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-स्थान भगवान हनुमान का जन्म स्थान है ?
 - (A) करनाल
- (B) हिसार
- (C) कुरुक्षेत्र
- (D) कैथल
- रूसो की सामान्य इच्छा के बारे में निम्नलिखित पा विचार करें और सही कथन चुनें ।
 - i. सामान्य इच्छा आंतरिक इच्छा की अभिव्यक्ति है।
 - ii. सामान्य इच्छा अचूक है।
 - iii. यह एक व्यक्ति की सर्वोत्तम इच्छा है।
 - iv.. सामान्य इच्छा अवैयक्तिक है ।
 - (A) i, iii और iv
- (B) केवल i और li
- (C) ii और iv
- (D) उक्त सभी
- 78. _____ β-कीटो-ईस्टर की अमोनिया या प्राथमिक अमीन की उपस्थिति में α-क्लोरोकीटोन के साथ अभिक्रिया से पाइरोल व्युत्पन्नों का संश्लेषण है।
 - (A) पाल-नोर संश्लेषण
 - (B) नोर पाइरोल संश्लेषण
 - (C) हैंट्जपाइरोल संश्लेषण
 - (D) मैडेलंग संश्लेषण
- **79.** यदि $\frac{|x-2|}{x-2} \ge 0$, तो
 - (A) x≥2
 - (B) x > 2
 - $_{x}(C) 2 \le x \le 2$
 - (D) x ≥ 2 या x ≤ -2
- 80. पोषक तत्वों की आवश्यकता का मानक _ द्वारा दिया गया।
 - (A) निकोलस
 - (B) ऑर्नन-
 - (C) पार्कर-
 - (D) ऑर्नन और स्टाउट



English Language

Select the sentence which is grammatically wrong:

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

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

- 91. They meet regularly at each other's house.
 - (A) distributive pronoun
 - (B) indefinite pronoun
 - (C) demonstrative pronoun
 - (D) reciprocal pronoun



- 92. None of his friends have came forward to help him.
 - (A) Indefinite pronoun
 - (B) Interrogative pronoun⊀
 - (C) Distributive pronoun
 - (D) Demonstrative pronoun

Select compound sentence from the following:

- 93. (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
- 94. (A) You can go by bus or by train
 - (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. कौन सा वाक्य शुद्ध है ?
 - (A) कुते ने बिद्धी को मारा।
 - √ (B) कुता ने बिल्ली को मारी।
 - ्र(C) कुता ने बिल्ली को मारता है।
 - (D) कुत्ता बिल्ली को मारा।
- 96. इनमें विशेषण शब्द है
 - (A) लिखता है
- (B) अच्छा
- (C) तुम
- (D) राम
- 97. "टस से मस न होना" मुहावरे का अर्थ है
 - (A) अन्न के लिए तरसना
 - (B) जरा भी प्रभावित न होना
 - (C) भाग जाना
 - (D) सामना करना
- 98. 'शहर' शब्द क्या है ?
 - (A) क्रिया
 - (B) जातिवाचक संज्ञा
 - (C) अव्यय
 - (D) सर्वनाम
- 99. 'प्रत्युपकार' का संधि विच्छेद है
 - (A) प्रत्येक + उपकार
- (B) प्रत्यु + उपकार
- (C) प्रत्युक + कार
- (D) प्रति + उपकार
- 100. 'राम रोटी खाता है' इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है
 - +(A) राम रोटी खाता था।
 - (B) राम से रोटी खाई जाती है।
 - (C) राम रोटी खा रहा है।
 - √(D) राम रोटी खायेगा।