2018 (1) (M18)

- 1. Read the following statements:
 - These regions are hot and receive heavy rainfall throughout the year.
 - As there is no particular dry season, the tree do not shed their leaves.
 - These thick forests occur in the regions near the equator and close to the tropics.

The above statements are referred to

- (A) Moist deciduous forest
- (B) Mountain forest
- (C) Mediterranean type of forest
- (D) Tropical evergreen forest
- The sum of the ages of a father and his son is 45 years. Five years ago, the product of their ages (in years) was 124. Find the present age of son.
 - (A) 9 years
- (B) 10 years
- (C) 15 years
- (D) 5 years
- 3. The battle of Karnal was fought between
 - (A) Nadir Shah and Shah Alam
 - (B) Nadir Shah and Mohammad Shah
 - (C) Shah Alam and Mohammad Shah
 - (D) Nadir Shah and Aurangzeb
- 4. If 5 is the zero of the polynomial $f(x) = ax^2 + (2a + 1) x 5$ then value of a is
 - (A) 2
- (B) $\frac{-4}{5}$
- (C) 0
- (D) -35

- 1. निम्नलिखित कथनों को पहिए :
 - a. ये क्षेत्र गर्म हैं और वर्ष भर भारी वर्षा प्राप्त करते हैं।

MATERIAL PROPERTY.

- b. चूँकि कोई विशेष शुष्क ऋतु नहीं है, अतःवृक्ष अपनी पत्तियाँ नहीं गिराते ।
- c. ये घने वन भूमध्य रेखा के निकटवर्ती क्षेत्रों और कटिबंधों के निकट पाए जाते हैं।

उक्त कथनों में संदर्भित है

- (A) आई पर्णपाती वन
- (B) पर्वतीय वन
- (C) भूमध्यसागरीय प्रकार के वन
- (D) उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन
- 2. एक पिता और पुत्र की आयु का योग 45 वर्ष है। पाँच वर्ष पूर्व, उनकी आयु का गुणनफल 124 था। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात करें।
 - (A) 9 वर्ष
- (B) 10 au
- (C) 15 वर्ष
- (D) 5 वर्ष
- 🔉 करनाल का युद्ध _____ के बीच लड़ा गया।
 - (A) नादिर शाह और शाह आलम
 - (B) नादिर शाह और मोहम्मद शाह
 - (C) शाह आलम और मोहम्मद शाह
 - (D) नादिर शाह और औरंगजेब
- यदि बहुपदीय f(x) = ax² + (2a + 1) x 5 का एक शून्य 5 है, तो a का मान है
 - (A) $\frac{2}{3}$
- (B) -4
- (C) 0
- (D) -35

10.

11.

- A s ha mi
 - (A) Both concave
- (B) Both convex
- (C) Mirror is concave and lens is convex
- (D) Mirror is convex and lens is concave
- (A) दोनों अवतल
- (B) दोनों उत्तल

-2-

- (C) दर्पण अवतल और लेंस उत्तल
- (D) दर्पण उत्तल और लेंस अवतल

2 - 45° 576 (75)

III								
6.	Deha	ti fair is held at			4/2018 (1) (M18)		
		Karnal	6.	वेहाती मेला _	में आयोजि			
		Kaithal	1	(A) करनाल				
		Faridabad		(B) कैथल				
		Panchakula	(C) फरीदाबा	4			
	(-,	alichakula	(D) पंचकुला				
7.	Rain	drops are spherical due to	7/3	गीप की की				
		Continuous evaporation	र्य बारिश की बूँदे के कारण गोल होती हैं। (A) लगातार वाष्पीकरण					
		Viscosity of water	1 1	B) जलकी				
	100000	Air friction		C) वायु घर्षण	CONTROL			
	(D)	Surface tension of water		D) जलकाप				
8.	Which Britis for th	h of the following movements, the h Raj was shaken to its foundations he first time since 1857 first war of bendence?	8 निम्नलिखित में से किस आंदोलन से 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के बाद पहली बार ब्रिटिश राज की नींद तक हिल गई थी ?					
	(A)	Swadeshi Movement		A) स्वदेशी अ				
	(B)	Home Rule League Movement	(1	3) होम रूल	लीग आंदोलन			
	(C)	Rowlatt Satyagraha	(0	्) रॉलेट सत्य	गग्रह			
	(D)	Non-Cooperation Movement	([) असहयोग -	आंदोलन			
9.	bora		09.	्रे भ) धावन सोड	ारेक्स के निर्माण में प्रयुक्त	होता है ।		
	VWW.	Washing soda	(E	100				
		Baking soda Brine	(0					
		Baking powder	(0	.~	डर			
10.	Find	the word which is different from the r 3 options given below.		इ शब्द ज्ञात करे तीनों से भिन्न है	र्र जो नीचे दिए गए तीन विक ।	कल्पों में		
		Carrot	(A) गाजर				
	The state of	Potato	(0					
	(C)							
1,211	(D)					1		
11	- The	third battle of Panipat was fought		पित का तीसरा त गया ।	युद्धक	दारान		
	(A)	1761 (B) 1526	1000000	1761	(8) 1526			
	(C)	1556 (D) 1739	(C)	1556	(D) 1739	1		
		-3-			2018/11/18	12:03		

4/2018 (1) (M18)

- Gujari Mahal is located at
 - (A) Karnal
- Hisar (B)
- (C) Ambala
- Panipath (D)
- A corporate entity which was recently 13. became 2nd Trillion Dollar public listed company in the world is
 - (A) Apple
- (B) Amazon
- (C) Alibaba
- (D) Walmart
- In which part of Himalayas do we find the 14. Karewa formation, a unique type of soil formation?
 - (A) North-eastern Himalayas
 - (B) Eastern Himalayas
 - (C) Himachal-Uttarakhand Himalayas
 - (D) Kashmir Himalayas
 - Who plundered the peacock throne of Shah Jahan?
 - (A) Nadir Shah
- (B) Timur
- (C) Ahmad Shah
- (D) Abu Ali
- The values of x and y satisfying the equation 6(ax + by) = 3a + 2b and 6(bx - ay) = 3b - 2a are
 - (A) $\frac{1}{2} = x$, $y = \frac{1}{3}$
 - (B) $x = \frac{1}{2}, y = 3$
 - (C) x = 2, y = 3
 - (D) None of these
 - Find the number which is not like the other 3 numbers.
 - (A) 29
- /B) 21

- 12 गुजरी महल
- में स्थित है।

THE THE REAL PROPERTY AND A STATE OF

- (A) करनाल
- (B) **हिसार**
- (C) अंबाला
- (D) पानीपत
- 13. एक कॉर्पोरेट संस्था जो हाल ही में विश्व में 2 ट्रिलियन डॉलर सार्वजनिक सूचीकृत कंपनी बनी है
 - (A) एप्पल
- (B) अमेजॉन
- (C) अलीबाबा
- (D) वॉलमार्ट
- 14. हिमालय के किस भाग में करेवा निर्माण, एक अद्भुत प्रकार की मुदा का निर्माण पाया जाता है ?
 - (A) उत्तर-पूर्वी हिमालय
 - (B) पूर्वी हिमालय
 - (C) हिमाचल-उत्तराखंड हिमालय
 - (D) कश्मीर हिमालय
- 15. किसने शाहजहाँ का मयूर सिंहासन लूटा ?
 - (A) नादिर शाह
- (B) तैम्र
- (C) अहमद शाह
- (D) अबु अली
- 16. समीकरण 6(ax + by) = 3a + 2b और 6(bx - ay) = 3b - 2a को संतुष्ट करने के लिए x और y के मान है
 - (A) $\frac{1}{2} = x$, $y = \frac{1}{3}$
 - (B) $x = \frac{1}{2}, y = 3$
 - (C) x = 2, y = 3
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- अन्य तीनों से भिन्न संख्या ज्ञात करें। 17. (A) 20
- Normally, in a neariny adult, ti al filterate 18. in the kidney is about litre/day.
 - (A) 60
- (B) 120
- (C) 180
- (D) 90
- सामान्यतः एक स्वस्थ व्यस्क में, वृक्क में आरंभिक लीटर/प्रतिदिन के लगभग होता है।
 - (A) 60
 - (C) 180
- (B) 120
- (D) 90

19. HUHM means

- (A) Haryana Urban Health Mission
- (B) Haryana Upper Heavy Machine
- (C) Haryana Under Honest Mission
- (D) Haryana Urban Human Scheme
- 20. The 38th parallel north frequently in news, it is a
 - (A) Border line between North Korea and Russia
 - (B) Border line between North Korea and South Korea
 - (C) Military exercise between South Korea and USA
 - (D) Military exercise between Russia and North Korea
- 21. Which committee recommended the establishment of the scheme "Democratic Decentralisation" in India?
 - (A) Ashok Mehta Committee
 - (B) Balwant Rai Committee
 - (C) G. V. K. Rao Committee
 - (D) Gadgil Committee
 - 22. The highest point of Morni Hills is known as
 - (A) Karoh Peak
 - (B) Garoh Peak
 - (C) Tosa Peak
 - (D) Grasher Peak

19. HUHM का अर्थ है

- (A) हरियाणा अर्बन हेल्थ मिशन
- (B) हरियाणा अप्पर हैवी मशीन
- (C) हरियाणा अंडर ऑनेस्ट मिशन
- (D) हरियाणा अर्बन ह्यूमन स्कीम
- 20. 38 वीं समानांतर उत्तर बार-बार समाचारों में था, यह है
 - (A) उत्तरी कोरिया और रूस के बीच सीमा रेखा
 - (B) उत्तरी कोरिया और दक्षिण कोरिया के बीच सीमा रेखा
 - (C) दक्षिण कोरिया और यूएसए के बीच सैन्य अध्यास
 - (D) रूस और उत्तरी कोरिया के बीच सैन्य अभ्यास

21. भारत में 'लोकतांत्रिक विकेंद्रीकरण' योजना की स्थापना की संस्तुति किस समिति ने की ?

- (A) अशोक मेहता समिति
- (B) बलवंत राय समिति
- (C) जी. वी. के. राव समिति
- (D) गाँडगिल समिति

22. मोरनी पहाड़ियों का उच्चतम बिंदु ___ कहलाता है।

- (A) कारोह चोटी
- (B) गारोह चोटी
- (C) तोसा चोटी
- (D) ग्रेशर चोटी

23.

- (A) √3, √3
- (B) 4 √3
- $\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{-4}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{3}$, $\sqrt{2}$
- (A) VO. V3
- (b) 4 \square
- (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{-4}{\sqrt{3}}$
- (D) √3, √2

4/2018 (1) (M18)

- Find the missing letters (?) from the options for ?, NPS, WYB, FHK, OQT
 - (A) EGJ
- (B) DFJ
- (C) CEH
- (D) GIK
- The second battle of Panipat was fought between Hemu and
 - (A) Aurangzeb
 - (B) Nadir Shah
 - (C) Akbar
 - (D) Timur
- 26. Cash reward for Inter caste marriage in Haryana is
 - (A) Rs.10,000
- (B) Rs. 50,000
- (C) Rs.75,000
- (D) Rs.1,00,000
- The idea of residuary powers with the center in Indian Constitution was borrowed from the Constitution of
 - (A) France
- (B) Canada
- (C) Australia
- (D) UK
- 28. "There can be no spirit of self-government about us, if we take away or allow others to take from the peasants almost the whole of the results of their labour. Our salvation can only come through the farmer. Neither the lawyers, nor the doctors, nor the rich landlords are going to secure it". The famous quote is uttered by
 - (A) Bhagath Singh

- ?, NPS, WYB, FHK, OQT के लिए लुप्त अक्षर
 (?) जात करें।
 - (A) EGJ
- (B) DFJ
- (C) CEH
- (D) GIK
- पानीपत का दूसरा युद्ध हेम् और _____ के बीच लड़ा गया ।
 - (A) औरंगजेब
 - (B) नादिर शाह
 - (C) अकबर
 - (D) तैपूर
- 26. हरियाणा में अंतर्जातीय विवाह के लिए नकदी पुरस्कार है
 - (A) 5. 10,000
- (B) ₹. 50,000
- (C) 5, 75,000
- (D) ₹. 1,00,000
- भारतीय संविधान में केंद्र के साथ अवशिष्ट शक्तियों का विचार _____ के संविधान से लिया गया ।
 - (A) Site
- (B) कनाडा
- (C) आस्ट्रेलिया
- (D) युके
- 28. "यदि हम स्वयं या किसी और को किसानों से उनके श्रम का समस्त फल ले जाने देते हैं, तो हमारे बारे में स्वशासन लगभग की कोई भावना नहीं है। हमारा मोझ केवल कृषक के माध्यम से आ सकता है। न तो वकील, न चिकित्सक, न ही अमीर जमींदार हमें बचाने वाले हैं।" यह प्रसिद्ध कथन ______ हारा कहा गया।
 - (A) भगतसिंह

- 29. Which among the districts in Haryana has highest population density?
 - (A) Gurgaon
- (B) Panipat
- (C) Faridabad
- (D) Sirsa
- 29/ हरियाणा में किस जिले का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है ?
 - (A) गृहगाँव
- (B) पानीपत
- (C) फरीदाबाद
- (D) सिरसा

MS

30. Which of the following form an AP?

- (A) 1, 1, 2, 2, 3, 3, ...
- (B) 0.3, 0.33, 0.333, ...
- (C) \(\sqrt{2}, 2, 2\sqrt{2}, 4, ...\)
- (D) $9, 9+\sqrt{3}, 9+2\sqrt{3}, 9+3\sqrt{3}, ...$

31. If 'TEST' is coded as '64' then 'EXAM' is coded as

(A) 34

- (B) 43
- (C) 45
- (D) 44

Haryana government in the year 2015, declared that it will develop, ______to be as the smart city.

- (A) Gurgaon
- (B) Ambala
- (C) Panipath
- (D) Than

33. 50 J of heat is produced each second in a 5 Ω resistance. The potential difference across the resistor is

- (A) √50 V
- (B) 40 V
- (C) 5√10 V
- (D) 10√5 V

34. Which of the following countries does not touch Mediterranean shore?

- (A) Greece
- (B) Spain
- (C) Turkey
- (D) Germany

35. In which of the following states the saddle peak is situated?

- (A) West Bengal
- (B) Andaman and Micohar

30. निम्नलिखित में से कौन एक समांतर श्रेणी बनाएँगे ?

- (A) 1, 1, 2, 2, 3, 3, ...
- (B) 0.3, 0.33, 0.333, ...
- (C) \(\sqrt{2}, 2, 2\sqrt{2}, 4, ...\)
- (D) 9, 9+ \(\sqrt{3}\), 9+2\(\sqrt{3}\), 9+3\(\sqrt{3}\), ...

31. यदि 'TEST' का कूट '64' है, तो 'EXAM' का कूट होगा

- (A) 34
- (B) 43
- (C) 45
- (D) 44

- (A) गुडगांच
- (B) अंबाला
- (C) पानीपत
- (D) थारी

- (A) √50 V
- (B) 40 V
- (C) 5√10 V
- (D) 10√5 V

- (A) ग्रीस
- (B) स्पैन
- (C) Z桶
- (D) जर्मनी

35. निम्नलिखित में से किस राज्य में सैडल चोटी अवस्थित है ?

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) अंडमान और निकोबार

- (C) Response of plant to gravity
- (D) Response of plant to water

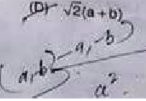
- (B) रसायन की ओर पौधे की प्रतिक्रिया
- (C) गुरुत्व की ओर पीचे की प्रतिक्रिया
- (D) जल की ओर पौधे की प्रतिक्रिया

⁽B) Response of plant towards chemicals

- 37. In ∆ ABC, AB = 2 √5 cm, AC = 10 cm, $BC = 4\sqrt{5}$ cm then |B| is
 - (A) 120°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 45°
- 38. Find the missing number in the sequence, 8, 13, 20, 7, 40, 53
 - (A) 25
- (B) 27
- (C) 29
- (D) 31
- 39. Than Pension Thare Pass Scheme introduced during 2015, with a view to ensure
 - (A) Transparency in pensions
 - (B) Transparency in government results
 - (C) Transparency in supply of cooking gas
 - (D) Transparency in social security pensions
 - 40. Arjuna with the grace of lord Shiva could get a weapon called
 - (A) Agneyastra
 - (B) Asvarishta
 - (C) Pashupatastra
 - (D) Mrita Sanjivini
 - 41. The date of election of the Speaker of Loksabha is fixed by
 - (A) Speaker Pro team
 - (B) Rajyasabha Chairman
 - (C) Minister for Parliamentary Affair

- Δ ABC ਜੈ, AB = 2√5 सेमी, AC = 10 सेमी, 37. BC = 4√5 सेमी तो B है
 - (A) 120°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 45°
- श्रृंखला 8, 13, 20, ?, 40, 53 में लुप्त संख्या ज्ञात 38. करें।
 - (A) 25
- (B) 27
- (C) 29
- (D) 31
- थारी पेंशन थारे पास योजना 2015 के दौरान. 39. सुनिश्चित करने के लिए शुरू की गई।
 - (A) पेंशन में पारदर्शिता
 - (B) सरकारी परिणामों में पारदर्शिता
 - (C) पकाने वाली गैस की आपूर्ति में पारदर्शिता
 - (D) सामाजिक सुरक्षा पेंशन में पारदर्शिता
- भगवान शिव की कृपा से अर्जुन को एक शस्त्र प्राप्त 40. हुआ जो कहलाया ।
 - (A) अप्रेयास्त्र
 - (B) अश्वारिष्ट
 - (C) पाशुपतास्त्र
 - (D) मृत संजीविनी
- लोकसभा के स्पीकर के चुनाव की तिथि द्वारा निर्धारित की जाती है।
 - (A) प्रो टीम स्पीकर
 - (B) राज्यसभा अध्यक्ष

- (B) Q
- (C) a
- (D) \2(a+b)



A

4/2018 (1) (M18)

- 43. If the equations 5x + ky = 3 and kx + 5y = 3 represent the same line then k = 3
 - (A) 1
 - (B) 5
 - (C) 3
 - (D) None of these
 - 44. Drona, the teacher of Pandavas fought on side during Kurukshetra war.
 - (A) Pandavaas
- (B) Dharma
- (C) Kaurava
- (D) Left
- 45. Ranjit sagar dam is constructed on which of the following rivers?
 - (A) Ravi
- (B) Sutlei
- (C) Beas
- (D) Chenab
- Gurgaon district of Haryana was formed in the year
 - (A) 1973
- (B) 1966
- (C) 1979
- (D) 1995
- 47. If 2cosec² 30° + xsin² 60° $\frac{3}{4}$ tan² 30° = 10 then value of x is
 - (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- 48. The sum of two digit number and the number formed by reversing the order of the digits is 154. If the digits differ by 4, the number is

- 43. समीकरणों 5x + ky = 3 और kx + 5y = 3 समान रेखा को दर्शाती हैं तो k =
 - (A) 1
 - (B) 5
 - (C) 3
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 44. पाँडवों के गुरु द्रोण, कुरुक्षेत्र युद्ध के दौरान की ओर से लंडे ।
 - (A) पाँड़व
- (B) धर्म
- (C) कौरव
- (D) वाम
- 45.- रंजित सागर बाँध किस नदी पर बना है ?
 - (A) सवी
- (B) सटलेज
- (C) ब्यास
- (D) चेनाब
- 46. हरियाणा के गुडगाँव जिला वर्ष _____ में बना।
 - (A) 1973
- (B) 1966
- (C) 1979
- (D) 1995
- 47. यदि 2cosec² 30° + xsin² 60° $\frac{3}{4}$ tan² 30° = 10 तो x का मान है
 - (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- 48. एक दो अंकों की संख्या और अंकों की क्रम बदलने से प्राप्त संख्या का योग 154 है। यदि अंकों का अंतर 4 है, तो संख्या है

- 49. Tiriya ke Masmoom is written by
 - (A) Altal Hussain Haali
 - (B) Amir Khusro
 - (C) Umrao Jan
 - (D) Allabaksh



49 तिरिया के मजम्म

द्वारा लिखा गया।

- (A) अल्ताफ हुसैन हाली
- (B) अमीर खुसरो
- (C) उमराव जान
- (D) সল্লাৰ্ডমা

wy

A

4/2018 (1) (M18)

- 50. Copper reacts with moist carbon dioxide in the air to form green coloured
 - (A) Copper oxide
 - (B) Copper carbonate
 - (C) Copper chloride
 - (D) Copper carbide
 - Who among the following is known for the famous quote, "an uncontrolled pen serves, but to destroy"?
 - (A) Leo Tolstoy
 - (B) John Ruskin
 - (C) Mahatma Gandhi
 - (D) Swami Vivekananda
 - 52. Area of the circle inscribed in a square of
 - (A) $\frac{\pi}{2}$ cm²
- (B) $\frac{\pi}{4}$ cm²
- (C) n cm2
- (D) 2n cm-
- Mr. X walks 1 km towards East and turns right and walks 3 km. He again turns left and walks 4 km. Finally he walks 15 km North. How far is he from the starting point?
 - (A) 20 km
- (B) 13 km
- (C) 16 km
- (D) None of these

- 50. ताँबा आर्द्र कार्बन ढाइऑक्साइड के साथ वायु में अभिक्रिया कर हरे रंग की
 - (A) कॉपर ऑक्साइड
 - (B) कॉपर कार्बोनेट
 - (C) कॉपर क्लोराइड
 - (D) कॉपर कार्बाइड
- 51. निम्नलिखित में से कौन प्रसिद्ध वाक्य, "एक अनियंत्रित कलम नष्ट करने की सेवा करती है" के लिए जाना जाता है ?
 - (A) लियो टॉलस्टॉय
 - (B) जॉन रस्किन
 - (C) महात्मा गाँधी
 - (D) स्वामी विवेकानंद
- भुजा । सेमी के एक वर्ग में उत्कीर्णित वृत्त का ोत्रफल है
 - (A) $\frac{\pi}{2}$ cm²
- (B) $\frac{\pi}{4}$ cm²
- (C) # cm2
- (D) 2π cm2
- श्री X पूर्व की ओर 1 किमी, चलते हैं और फिर दाँए मुडकर 3 किमी चलते हैं। वे पुन: बाँए मुडकर 4 किमी. चलते हैं। अंतत: वे 15 किमी. उत्तर की ओर चलते हैं। वे आरंभिक बिंदु से कितने दूर हैं ?
 - (A) 20 किमी.
- (B) 13 कि.मी.
- (C) 16 年刊.
- (D) इसमें से क्टोर्ड जर्जी

- If P(E) = 0.45 then probability of 'not E' is
 - (A) 0.6
- (B) 0.55
- (C) 0.5
- (D) 1

- (**)** ।सरसा
- (D) यमुनानगर
- यदि P(E) = 0.45 तो 'E न होने' की प्रायिकता है (A) 0.6

 - (C) 0.5
- (B) 0.55 (D) 1

-10-

255
196
100
Mari
4831
Control of the last
(186)
COMMON TO SERVICE
product of
100
Regil .
200
100
per tra
past, y
-48
100 p.:
DOM: N
DOM: N
650
(25) E
terminal in
1967
100
post
0.00
1
400
Post

R BOOK HALL	COLUMN TO SERVICE DE LA COLUMN		4/2018 (1) (M18)				
56.	Approximately one co	usec water is equal to	56. । क्यूसेक जल लगभग के बराबर होता है।				
	(A) 28.317 litre/sec	ond	(A) 28.317 लीटर/सेकंड				
	(B) 28.317 litre/min	ute	(B) 28.317 effet/用中さ				
	(C) 28.317 litre/hou	Market Company	(C) 28.317 लीटर/घंटा				
	(D) 28.317 litre/10	The second second second	(C) 28.317 लीटर/वटा (D) 28.317 लीटर/10 सेकंड				
57.	Three cubes each o end to end, the surfa solid is	f side 1 cm are joined ce area of the resulting	57. 1 सेमी भुजा के तीन वर्ग आसन्न एक-दूसरे के साध जोडे गए हैं, परिणामी ठोस का पृष्ठीय जेत्रफल है				
	(A) 7 cm ²	(B) 14 cm ²	(A) 7 cm ² (B) 14 cm ²				
	(C) 3 cm ²	(D) 8 cm ²	(C) 3 cm ² (D) 8 cm ²				
58.	If 9th July was Mond same year was	ay, then 26° July of the	58. यदि 9 जुलाई को सोमवार था, तो उसी वर्ष की 26 जुलाई को ्या।				
	(A) Wednesday	(B) Tuesday	(A) बुधवार (B) मैंगलवार				
	(C) Thursday	(D) Monday	(C) गुरुवार (D) सोमवार				
59.	distr	rict is famous for light	59. जिला हल्के इंजीनियरिंग वस्तु उद्योग हेतु				
	engineering goods		प्रसिद्ध है ।				
	(A) Ambala	(B) Rewari	(A) अंबाला (B) रेवाड़ी				
	(C) Faridabad	(D) Gurgaon	(C) फरीदाबाद (D) गुडगाँव				
60.	is the first	governor of Haryana,	60हरियाणा के प्रथम राज्यपाल थे।				
	(A) Shri B. N. Cha	akraborty	(A) श्री. बी. एन. चक्रवर्ती				
	(B) Shri Dharma	Vira	(B) श्री. धर्म वीर				
	(C) Shri R. S. Nar	rula	(C) श्री. आर. एस. नरुला				
	(D) Shri G. D. Tap	pase	(D) श्री. जी. डी. तापसी				
61	. Match the following		61. निम्नलिखित को मिलाइए :				
	I. Jai Jawan Jai Kisan	Lal Bahadur Shastri	जय जवान जय 1. लाल बहादुर शास्त्री किसान				
	II. Jai Jawan Jai Kisan Jai Vigy	Atal Bihari Vajapayee	॥, जय जवान जय2, अटल बिहारी वाजपेयी				

-11-



(B) 1-1 II-2 III-4 IV-3

(C) 1-2 II-1 III-3 IV-4

(D) 1-2 II-1 III-4 IV-3

(B) 1-1 II-2 III-4 IV-3

(C) 1-2 H-1 H-3 IV-4

(D) 1-2 II-1 III-4 IV-3

100	107:	1					1			NI MALI	
4/2018 (1) (M18)				. /	_	- नरी सीमाणा		सीमा पर			
6		The river Yamuna flows on the			62.	यमुना नदी हरियाणा की बहती है।				2310/2001 10	
			dary of Haryan	1,000,00	Madham	7826			(B)	उत्तरी	
		See Service	Eastern	(B)	Northern			पूर्वी पश्चिमी	(D)	दक्षिणी	
		(C)	Western	(D)	Southern		1				
	63.	Complete the analogy.			63.	समर	ह्रपता पूर्ण करें।				
		Video : Cassette : : Computer : ?				6	वीडियो : कैसेट : : कंप्यूटर : ?				
		(A)	Reels	(B)	Floppy			रील	(B)	फ्लॉपी	
		(C)	Recordings	(D)	Files			रिकॉर्डिंग	(D)	फाइल	
	64. The district of Ambala is dependent for				ois	ाला जिला सिंचा	5 3-7	पर निः	fr à i		
		irrigation on			64/	CONTRACTOR NO.	ट्यूबवेल्स	\$ 63	_ 46 141	4601	
		1000000	Tubewells				1200033				
M		100000	Canal				(B)	नहर			
4		(C)	The second second			LAUL	I British	वर्षा			NO.
		(D)					(D)	बहुत से चैनल			1
	65.	To contest in local self-government i.e., Panchayaths and Municipalities, the minimum age that one should attain is		65.	स्थानीय स्व-शासन जैसे पंचायत और नगरनिगम में			निगम में			
				one sh	hould attain is	/	चुना	व लंडने हेतु न्यून	तम आयु है		
		(A) 20	(B)	21		(A)	20	(B)	21	150 1
		10) 24	(D)	18		(C)	24	(D)		
	66	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	battle	efield is	also referred as	66.	•	77.0	- Jane 1914	4.4.4	
		-	and of Righteou	eness.			संदर्श	मंत है। पंत है।	भूमि धर्म व	भा भूगमा क	नाम स
			A) Panipath B) Kurukshetra					पानीपत			
		-0.00	C) Mewat					कुरुक्षेत्र			1
		12.5	D) Kargil				1000,125.00	मेवात			
		,1119				33		कारगिल			
	67		'p' means 'x', 'c	' mean	5 '+', 'r' means '-'	1	1				
N		а	nd 's' means '-'	then 17	n 10 - 1	67/	यदि	'o' का अर्थ 💛	5		0
e											
E,	68	. н	aryana ranko ii	o	of nonneural	68.		No.	7. 16.	100	
Z		(1	A) Spices	(1	B) Nuts	7	(A)	के उत्पादन में मसालों	हरियाणा का	प्रथम स्थान	81
<u>~</u>		(0	Cabbage	((O) Mushrooms	1		गोभी	(B) मे	à	
	1745					12.			(D) H	शरूम	
7	A										1
2:0											1
2			II III BELL		I Harrison			N. L. L. L.	1 dies	Maria Contraction	1

English Language

the blanks with the correct options.

"They could have been delayed by the snow". Yes, they____

- (A) could have
- (B) could be

RETURN DE LA COMPANION DE LA C

- (C) could been
- (D) couldn't have been

The report is very critical and is clearly ____

- (A) Intended to
- (B) Intended to be
- (C) Intended
- (D) Intend to be

in the blanks with suitable forms of verbs.

- We _____ (read) since 2 O'clock.
 - (A) reads
 - (B) was reading
 - (C) have been reading
 - (D) has been reading

2. He will unlock the door when he (get) here.

- (A) is getting
- (B) got
- (C) gets
- (D) has got

74. You cannot befool me, as I was not born yesterday.

- (A) weak
- (B) worldly wise
- (C) unable to understand
- (D) give false hope

Pick out the wrongly spelt word from the given words.

- 75. (A) Etiquette
 - (B) Lieutenant
 - (C) Solliloguy
 - (D) Bureaucracy

76. (A) Villaineous

- (B) Transience
- (C) Grievance
- (D) Receive

Fill in the blanks with suitable articles wherever necessary.

77. He is _____ honour to his profession.

- (A) The
- (B) A

changes in several rules.

- (h) make an untrue story
- (3) raise controversy
- (C) confused himself
- (5) perform a difficult task

(A) Not needed

- (B) The
- (C) An
- (D) A

हिन्दी भाषा

दस हैं आनन जिसके = दशानन (रावण) यह कौन -सा समास है ?

- (A) तत्पुरुष
- (B) बहुव्रीहि
- (C) अव्ययी भाव
- (D) दिग्

80/ सरला से फल खाया जाता है। यह वाक्य कर्तृवाच्य में होता है

- (A) सरला फल खायी
- (B) सरला ने फल खाया
- (C) सरला ने फल खायी
- (D) सरला फल खाती है

"लडका कपडे धोता है" इस वाक्य में 'कपडे' का पद परिचय दीजिए।

- (A) भाववाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्ताकारक, 'घोता है' क्रिया का कर्ता है
- (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा, स्त्रीलिंग, बहुवचन, करणकारक, 'धोता है' क्रिया का करण है
- (C) जातिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्मकारक, 'घोता है' क्रिया का कर्म है
- (D) भाववाचक संजा, स्त्रीलिंग, बहुवजन, कर्ताकारक, 'घोता है' क्रिया का कर्ता है

82. विद्या + अभ्यास = 'विद्याभ्यास' यह कौनसी संधि है ?

- (A) व्यंजन संधि
- (B) गण संधि
- (C) वृद्धि संधि
- (D) दीर्थ संधि

शोक' किस रस का स्थायी भाव है ?

- (A) शांत
- (B) करुण
- (C) रोद्र
- (D) वीर

विम्नलिखित में से 'घर' शब्द का पर्यायवाची शब् 85.

- नहीं है
- (A) निलय
- (B) भ्वन
- (C) सदन
- (D) निकेतन

निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए।

- (A) नीरिश्वरवादी
- (B) नीरीश्वरवादी
- (C) निरीश्वरवादी
- (D) निरिश्वरवादि

'पूत' शब्द के साथ कौन-सा उपसर्ग सही लगता है?

- (A) बे
- (B) **नि**
- (C) क
- (D) अ

88 सुमेलित कीजिए:

- (31)
- 1. अठहत्तर
- (可) 37. 47
- 2. सैतालीस
- आ. 32
- 3. उनसठ 4. बत्तीस
- ₹. 78
- (A) 1 34T
- **\$**. 59
- 2-3 (B) 1-₹
 - 3 37
- (C) 1-\$
- 4 31
- (D) 1-37 2-3

'आँखे चार होना' मुहावरे का अर्थ है

- (A) कठिनाई में पडना
- (B) एक दूसरे को देखना
- (C) क्रोध करना
- (D) नींद आना

(C) अन्योक्ति

(D) यमक

(D) घोतीये