1.		is used in	soda	acid fire
	* 45 Line Se D. P.	nguishers.		2 7 1 1 1 1 1 1
		NaHCO ₃	(8)	Na ₂ CO ₂
	(C)	NaC1		NaOH
2.	The	Shivalik Hills cov	er the	e
	pan	of Haryana.		1-74-111
	(A)	North-eastern	(B)	North-western
	(C)	South-eastern	(D)	South-western
3.	Find the missing term (?) from the options for C X D, E V F, ? , I R J, K P L.			
	(A)	HTG		GTH.
	(C)	GSH	100	HUG
4.	Adv	enture Sports Ac ablished in		
	(A)	Bhirrana	(B)	Rakhigarh
	(C)	Morni		Mundri
5.	Whic	ch of the followin		
	Which of the following form an AP? (A) 1, 1, 2, 2, 3, 3,			
	(B)	0.3, 0.33, 0.333	1000	planet min
	(C)	$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$		
	(D)	$\sqrt{5}$, $\sqrt{20}$, $\sqrt{45}$,	√80,	- 0 1 page
6.		the missing num		10000000

125, ?, 27, 8, 1, 0.

(B) 18

(D) 64

(B) 12.5 m (D) 1 m

(B) Gaggar

(D) Himalayas

7. A ladder 13 m long, reaches a window of a building 12 m above the ground. What is the distance of the foot of the ladder from the wall?

8. Aravali hills are also called as

(A) Shivalik Hills

(C) Mewat hills

(A) 9

(C) 60

(A) 5 m (C) 25 m

	1111	is contain this contribution by several
١.	सोड़ा अप्ल अप्निशमके होता है।	मिं प्रयुव
	(A) NaHCO ₃ (C) NaCl	(B) Na ₂ CO ₃ (D) NaOH
2.	शिवालिक की पहाडियाँ भाग में हैं।	
	(A) उत्तर-पूर्वी (C) दक्षिण-पूर्वी	(B) उत्तर-पश्चिमी (D) दक्षिण-पश्चिमी
3.	त नात का	ILVELTO V.
	(A) HTG (C) GSH	(B) GTH (D) HUG
4.	रोमांच खेल अकादमी (३ ———— में स्थापि	अँडवेंचर स्पोर्टस् ॲकेडमी) त की गई है ।
	(A) भिरड़ाना (C) मोरनी	(B) राखीगढ़ (D) मुंद्री
5.	निम्नलिखित में से कौन- बनाता हैं ?	
	(A) 1, 1, 2, 2, 3, 3 (B) 0.3, 0.33, 0.33	33
100	(C) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$	and the state of t
	(D) \(\sqrt{5}, \sqrt{20}, \sqrt{45} \)	, √80,
6.	ज्ञात करें।	Markey
	(A) 9	(B) 18
1.	लेबी एक इमारत की खि के आधार की दीवार से ट	(D) 64 है और परातल से 12 मी. इनी तक पहुँचती हैं । सीदी ही कितनी है ?
8.	(A) 5 m (C) 25 m असवली की प्रतिकार	(B) 12,5 m (D) 1 m
	कहलाती है । (A) शिवालिक की पहाडियाँ (G) मैवात की पहाडियाँ	ार्थी (छ) घलार (D) हिमालय

-2-

- 9. Recently central government has decided to merge three nationalized banks to form India's second largest bank after SBI, which of the following is not included in the list?
 - (A) Dena Bank
 - (B) Vijaya Bank
 - (C) Corporation Bank
 - (D) Bank of Baroda
- Ayodhya Prasad Goyalia introduced
 to urdu literature.
 - (A) Done
- (B) Poem
- (C) Sonnet
- (D) Shayari
- If ROAD is coded as 38, then LIGHT can be coded as
 - (A) 54
- (B) 66
- (C) 56
- (D) 68
- In Mahabharata, Haryana is depicted as play
 - (A) Bahudhanyaka
- (B) Patna
- (C) Hurriyanna
- (D) Kurukshetra
- If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means 'x' and 'D' means '÷', then

16 A 14 C 6 D 3 B 6 =

- (A) 108
- (B) 42
- (C) 38
- (D) None of these
- Consider the following and choose the right one.
 - (A) Barak river flows in Manipur and Mizoram
 - (B) Patkai bum, Naga hills and Lushai are low hills, inhabited by numerous tribal groups practising Jhum cultivation
 - (C) Both (A) and (B) are right
 - (D) None of the above

- 9. हाल ही में केंद्र सरकार ने तीन राष्ट्रीकृत वैकों को विलीन कर एस.बी.आई. के बाद भारत का दूसप सबके बड़ा बैंक बनाने का निर्णय लिया है, निम्नलिखित के से कौन-सा उस सूची में शामिल नहीं है ?
 - (A) देना वैंक
 - (B) विजया वैंक
 - (C) कॉपीरेशन बैंक-
 - (D) बैंक ऑफ बरोड़ा
- 10. अयोध्या प्रसाद गोयलिय ने उर्दू साहित्य में शुरू किया ।
 - (A) दोहे
- (B) कविता
- (C) सोनेट
- (D) शायरी
- यदि ROAD का कूट 38 है, तो LIGHT का कूट क्या होगा ?
 - (A) 54
- (B) 66
- (C) 56
- (D) 68
- 12. महाभारत में, हरियाणा _____ के रूप में दर्शाया गया है।
 - (A) बह्धान्यक
- (B) पटना
- (C) हुर्रियान्ना
- (D) कुरुक्षेत्र
- यदि 'A' का अर्थ '∓', 'B' का अर्थ '−', 'C' का अर्थ 'x' और 'D' का अर्थ '÷' है तो
 16 A 14 C 6 D 3 B 6 =
 - (A) 108
- (B) 42
- (C) 38
- (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित पर विचार करके सही चुनिए।
 - (A) वराक नदी मणिपुर और मिजारम में बहती है
 - (B) पटकाई बुम, नागा पहाडियाँ और लुशाई निम्न पहाडियाँ हैं, जो शुम कृषि करने वाले जनआहिए समूहे श्वारा आवासित है
 - (C) (A) और (B) दोनों सही है
 - (D) उन्त में से कोई नहीं

P

- The famous, 'The Jungle Book', the story associated with Kanha Tiger Reserve of Madhya Pradesh and later an animated movie was made in 2016 for which it won Oscar Award, was written by
 - (A) Vikram Seth
 - (B) Aravind Adiga
 - (C) Rudyard Kipling
 - (D) Jumpa Lahiri
- Two coins are tossed simultaneously. The 16. probability of getting exactly one tail is
 - (A) 1

- (C) 1/2
- (D) 3/4
- Four cubes of side 2 cm are joined end to end. The surface area of the resulting solid is
 - (A) 70 cm²
- (B) 36 cm²
- (C) 72 cm²
- (D) 24 cm²
- A wooden instrument with tied up strings 18. played by using a bow is called as
 - (A) Chimta
- (B) Drum
- (C) Damru
- (D) Saarangi
- Which of the following Harappan Valley 19. sites is the oldest one in Haryana?
 - (A) Bhirrana
- (B) Rakhigarh
- (C) Banawali
- (D) Kunal
- Solution of the equation 20.

$$x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2} = 0$$
 are

- (A) 1, $\sqrt{2} + 1$
- (B) $\sqrt{2}$, $\sqrt{2+1}$
- (C) $\sqrt{2}$, 1
- (D) -1, $\sqrt{2} + 1$

- प्रसिद्ध 'द जंगल बुक', मध्य प्रदेश के कान्हा बाय संरक्षण क्षेत्र से जुडी कहानी है, बाद में जिस पर 2016 में एनीमेटेड फिल्म भी बनी जिसके लिए उसे ऑस्कर पुरस्कार मिला, ____ द्वारा लिखी गयी।
 - (A) विक्रम सेठ
 - (B) अरविंद अडिग
 - (C) रुडयार्ड किपलिंग
 - (D) झुंपा लाहिरि
- दो सिक्के एक साथ उछाले गए हैं । ठीक एक पश्च भाग आने की प्रायिकता है
 - (A) 1

- (C) 1/2
- (D) 3/4
- 2 सेमी भुजावाले चार घन आसन्न एक दूसरे से जोड़े गए हैं। परिणामी ठोस का पृष्ठीय क्षेत्रफल है
 - (A) 70 cm²
- (B) 36 cm²
- (C) 72 cm²
- (D) 24 cm²
- 18. तार तान कर बनाया गया एक लकड़ी का यंत्र जिसे एक तीर की सहायता से बजाया जाता है, कहलाता है।
 - (A) चिमटा
- (B) इम
- (C) 宝中板
- (D) सारंगी
- हड़प्पा घाटी स्थलों में निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा में प्राचीनतम है ?

 - (A) भिरड़ाना (B) राखीगढ़
 - (C) बनावली
- (D) कुनाल
- समीकरण x² (√2 + 1) x + √2 = 0 का हल है
 - (A) 1, $\sqrt{2} + 1$
 - (B) $\sqrt{2}$, $\sqrt{2+1}$
 - (C) √2,1
 - (D) -1, $\sqrt{2} + 1$

100% 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

- Every year World Water Day is celebrated on
 - (A) March 22rd
- (B) April 22nd
- (C) May 22nd
- (D) January 22nd
- 22. Which of the following commission / plan recommended a three-tier confederation of sub-continent during freedom movement?
 - (A) Wavell Plan
 - (B) Cripp's Mission
 - (C) Cabinet Mission
 - (D) August Offer
- 23. Which of the following explanations is true about local self-government in India?
 - (A) In Panchayath elections, electronic voting machines are not used in all the States
 - (B) Lord Ripon is called as the father of local self-government in India
 - (C) Both (A) and (B) are correct
 - (D) None of the above
- 24. Pots are made by using
 - (A) Machine
- (B) Plastic
- (C) Glass
- (D) Wheel
- The earliest reference of the word 'Haryana' is found in
 - (A) Chahamana
- (B) Rig Veda
- (C) Atharva Veda
- (D) Bramhapurana
- 26. The image formed by a concave mirror is observed to be virtual, erect and larger than object. Where should be the position of object?
 - (A) Between local length and centre of curvature
 - (B) At center of curvature
 - (C) Beyond center of curvature
 - (D) Between pole and principal focus

- 21. प्रतिवर्ष विश्व जल दिवस _____ को मनाया जाता है।
 - (A) 22 मार्च
- (B) 22 अप्रैल
- (C) 22 मई
- (D) 22 जनवरी
- 22. निम्नलिखित में से किस आयोग/योजना ने स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान उपमहाद्वीप के त्रि-स्तरीय संच की संस्तुति की ?
 - (A) वेवेल योजना
 - (B) क्रिप्स मिशन
 - (C) कैबिनेट मिशन
 - (D) अगस्ट प्रस्ताव
- भारत में स्थानीय स्वशासन के बारे में निम्नलिखित में से कीन सी व्याख्या सत्य है ?
 - (A) पंचायत चुनावों में सभी राज्यों में इलेक्ट्रोनिक मतदान मशीन का प्रयोग नहीं किया जा रहा हैं
 - (B) भारत में स्थानीय स्वशासन के जनक लॉर्ड रिपन है
 - (C) (A) और (B) दोनों सही हैं
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 24. पड़े _____ का प्रयोग करके बनाए जाते हैं।
 - (A) मशीन
- (B) प्लास्टिक
- (C) काँच
- (D) पहिया/चाक
- 25. 'हरियाणा' शब्द का प्राचीनतम संदर्भ _____ में पाया जाता है।
 - (A) चाहमान
- (B) ऋग्वेद
- (C) अथर्ववेद
- (D) असपुराण
- 26. एक अवतल दर्पण द्वारा बना एक प्रतिबिंग आभासी. सीधा और वस्तु से बड़ा होता है। वस्तु का स्थान कहाँ होना चाहिए?
 - (A) फोक्स लंबाई और बक्रता केंद्र के बीच
 - (B) बक्रता केंद्र पर
 - (C) शक्रता केंद्र के पीचे
 - (D) प्रव और मुख्य केंद्र के मीच

-5-

4/2018 (1) (E11)

- 27. Consider the following statements in relation to cultivation of wheat.
 - 1) Wheat needs very high rainfall and very high temperature.
 - 2) In India, wheat is generally grown in winter season.

Which of the above statement/s is /are correct?

- (A) None
- (B) 2 only
- (C) Both 1 and 2 (D) 1 only
- The dance in which Gopis form a circle 28. around Krishna is called as
 - (A) Bharathanatyam (B)
 - Rasleela
 - (C) Marathi
- (D) Bihu
- The equations 2x + 4y = 8 and 8x + ay = 3229. represent the same straight line if a =
 - (A) 2

(C) 9

- (D) None of these
- The products produced in aerobic respiration 30. both in human and plant cells are
 - 1) CO,
 - 2) Water
 - 3) ATP

Choose the right code from given below:

- (A) 1 and 2 only
- (B) 1 only
- (C) All the above
- (D) None of the above
- Which one of the following is false about auxin?
 - (A) Synthesised at the shoot tip
 - (B) Helps the cells to grow longer
 - (C) It diffuses towards the shady side when light is coming from one side
 - (D) It inhibits growth

- गेहँ की कृषि के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर 27. विचार करें।
 - गेह्ँ को अति भारी वर्षा और अति उच्च तापमान की जरूरत होती है।
 - 2) भारत में गेहँ सामान्यतः शीत ऋतु में उगाया जाता है।

उक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है ?

- (A) कोई नहीं
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों (D) केवल 1
- वह नृत्य जिसमें गोपियाँ कृष्ण के चारों ओर वृत्त वनाती हैं, _____ कहलाता हैं।
 - (A) भरतनाट्यम
- (B) रासलीला
- (C) **मराठी**
- (D) बिह
- 2x + 4y = 8 और 8x + ay = 32 समीकरण समान सीधी रेखा को दर्शाती हैं यदि a =
 - (A) 2
- (C) 9
- (D) इनमें से कोई नहीं
- मानव और पादप कोशिकाओं दोनों में वायवीय श्वसन 30. में उत्पादित उत्पाद है

 - 3) जल
 - ATP

निम्नलिखित में से सही कूट चुनिए :

- (A) केवल 1 और 2
- (B) केवल 1
- (C) उपर्युक्त सभी
- (D) उपर्युवत में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कीन-सा ऑक्सिन के बारे में असत्य है ?
 - (A) तने के शीर्ष पर संश्लेषित होता है
 - (B) कोशिकाओं को लंबा होने में मदद करता है
 - (C) जब एक ओर से प्रकाश आता है, तो यह छाया की ओर विसरित हो जाता है
 - (D) यह वृद्धि को रोकता है

	MANATAM
--	---------

- 32. Bhiwani Canal has been drawn out of
 - (A) Bhakra canal
 - (B) Okla barrage
 - (C) Yamuna
 - (D) Ganga
 - 33. Which of the following statements is not true regarding distribution of power between Centre and States in India?
 - (A) Residuary powers are conferred on the Union Government.
 - (B) The scheme of distribution of powers in the legislative, administrative and financial fields are provided under the Seventh Schedule of the Constitution
 - (C) Both (A) and (B) are correct
 - (D) None of the above
 - Find the word which is different from the other 3 options given below.
 - (A) Teacher
- (B) Doctor
- (C) Engineer
- (D) Housewife
- 35. The age of Mira's mother is 4 times the age of Mira. 5 years later, her mother's age will be 3 times that of Mira's age. Find the present age of her mother.
 - (A) 35 years
- (B) 25 years
- (C) 40 years
- (D) 45 years
- Brahma Sarovar is located in ______ district of Haryana.
 - (A) Thanesar
 - (B) Rohtak
 - (C) Ambala
 - (D) Faridabad
- 37. If (-1) is a zero of polynomial $p(x) = 3x^2 7x + 10k$, then value of k is
 - (A) 1
- (B) -1
- (C) 2
- (D) 0

- 32. भिवानी नहर __
 - (A) भाखड़ा नहर
 - (B) ओक्ला बांध
 - (C) यमुना
 - (D) गंगा
- 33. निम्नलिखित में से कीन-सा कथन भारत में केंद्र और राज्य के बीच शक्तियों के बँटवारे के संबंध में सत्य नहीं है?
 - (A) अवशिष्ट शक्तियाँ केंद्र सरकार में निहित हैं।
 - (B) विधायी, प्रशासनिक और वित्तीय क्षेत्रों में शक्तियों के बँटवारे की योजना संविधान के सातवीं अनुसूची के अंतर्गत दी गई है।
 - (C) (A) और (B) दोनों सही है
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- वह शब्द ज्ञात करें जो नीचें दिए गए अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।
 - (A) शिक्षक
- (B) चिकित्सक
- (C) इंजीनियर
- (D) गृहिणी
- 35. मीरा की माता की आयु मीरा की आयु के 4 गुणा है । 5 वर्षों बाद उसकी माता की आयु मीरा की आयु की 3 गुणा होगी । उसकी माता की वर्तमान आयु ज्ञात करें ।
 - (A) 35 वर्ष
- (B) 25 वर्ष
- (C) 40 ad
- (D) 45 वर्ष
- 36. हरियाणा के _____ जिले में ब्रह्म सरोवर स्थित है।
 - (A) थानेसर
 - (B) रोहतकः
 - (C) अधारेग
 - (D) फरीदाबाद
- यदि बहुपदीय p(x) = 3xº 7x + 10k का एक शून्य
 (-1) है तो k का मान है , ****
 - (A) 1
- (B) -1
- (C) 2
- (D) 0

4/2018 (1) (E11)

38. After the death of Harshavardhana,

kings ruled Kannauj.

- (A) Mughals
- (B) British
- (C) Pratiharas
- (D) Cholas
- Which of the following is not an example for the organisms that breakdown the food material outside the body and then absorb it?
 - (A) Bread moulds
- (B) Yeast
- (C) Mushroom
- (D) Cuscuta
- Ambala is famous for 40.
 - (A) Watermelon
- (B) Mango
- (C) Jack fruit
- (D) Apple
- 41. Which of the following is a mechanical wave?
 - (A) Gamma ray (B) Sound wave
 - (C) X-ray
- (D) Radio waves
- Which of the following is incorrect with reference to Gandhiji and his association 42. with various bodies ?
 - (i) He was a member in Cripp's Commission.
 - (ii) He was a member in Central Legislative Council.
 - (iii) He was a member in Constituent Assembly.

Select the right one:

- (A) (i) only
- (B) (i) and (ii) only
- (C) All the above (D) (iii) only
- 43. If 3 tanA = 4, then value of $\sqrt{\frac{1-\sin A}{1+\cos A}}$ is
 - (A) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
- (B) 2√2
- (C) $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$
- (D) $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$
- If $x^2 + 4x + 4$ is divided by x + 2, then the remainder is
 - (A) -2
- (B)

(C) 0

(D) None of these

- राजाओं ने हर्षवर्धन की मृत्यु के बाद 38. कनीज पर शासन किया ।
 - (A) मुगल
- (B) द्विटिश
- (C) प्रतिहार
- (D) चोल
- निम्नलिखित में से कीन-सा एक शरीर के बाहर खाद्य 39. पदार्थ का अपघटन करके फिर उसे अवशोषित करने वाले जीवों का उदाहरण नहीं है ?
 - (A) ब्रेड फफ़्रँदी (B) ग्रीस्ट
 - (C) मशरूम
- (D) अमरवेल
- अंबाला _____ के लिए प्रसिद्ध हैं ।
 - (A) तरद्ञ
- (B) आम
- (C) कटहल -
- (D) सेव
- 41. निम्नलिखित में से कौन-सी एक यांत्रिक तरंग है ?
 - (A) गामा किरण
- (B) ध्वनि तरंग
- (C) ऐक्स-किरण (D) रेडियो तरंग
- गांधीजी और उनके विभिन्न निकावों से जुड़ाव के संबंध में निप्नलिखित में से कौन-सा असत्य है ?
 - (i) वह क्रिप्स आयोग के एक सदस्य थे।
 - (ii) वह केंद्रीय विधान परिषद के एक सदस्य थे।
 - (iii) वे संविधान सभा के एक सदस्य थे। सही चुनिए:
 - (A) केवल (i)
- (B) केवल (i) और (ii)
- (C) उक्त सभी
- (D) केवल (iii)
- 43. यदि 3 tanA = 4, तो $\sqrt{\frac{1-\sin A}{1+\cos A}}$ का मान है
- (B) 2\sqrt{2}
- $(D) \frac{2+\sqrt{3}}{2}$
- यदि $x^2 + 4x + 4$ को x + 2 से विभाजित करते हैं, तो शेष होगा

- (A) T2
- (D) इनमें से कोई नहीं
- (C) 0

- The real foundation of the Sultanate dynasty was laid by
 - (A) Babur
 - (B) Ghori
 - (C) Qutb-ud-din-aibak
 - (D) Akbar
- Four resistors 2Ω , 4Ω , 6Ω and 8Ω are 46. connected in parallel. It is connected to a battery of 24V. Find the current through 6Ω resistor.
 - (A) 4A
- (B) 25A
- (C) 144A
- (D) 10A
- If 18th March falls on Wednesday, then 1st 47. March was on
 - (A) Tuesday
- Sunday (B)
- (C) Saturday
- (D) Monday
- The Gram Panchayath works for 48. years.
 - (A) 7

(B) 6

(C) 5

- (D) 4
- **HUDA** means 49.
 - (A) Human Development Authority
 - (B) Haryana Urban Development Authority
 - (C) Haryana Urban Destroy Authority
 - (D) Human Rights Authority
 - The radii of two circles are 12 cm and 50. 4 cm respectively. The radius of the circle which has circumference equal to sum of the circumference of the two circles is.
 - (A) 8 cm
 - (B) 16 cm
 - (C) 6 cm
 - (D) None of these

- सल्तनत वंश की वास्तविक स्थापना 45. की गई।
 - (A) बाबर
 - (B) ग़ोरी
 - कुतुबुद्दीन ऐवक
 - (D) अकबर
- चार प्रतिरोधक 2Ω , 4Ω , 6Ω और 8Ω समानांतर 46. में जुड़े हैं। वे एक 24V की बैटरी से जुड़े हैं। 6Ω प्रतिरोधक से गुजरती विद्युत धारा ज्ञात करें।
 - (A) 4A

- (B) 25A
- (C) 144A
- (D) 10A
- यदि 18 मार्च को बुधवार है, तो 1 मार्च को 47. होगा।
 - (A) मंगलवार
- (B) रविवारर
- (C) शनिवार
- (D) सोमवार
- 48. ग्राम पंचायत
- वर्षों के लिए काम
- करती हैं। (A) 7
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 4
- 49. HUDA का अर्थ है
 - (A) ह्यूमन डेवेलपमेंट ऑथोरिटी
 - (B) हरियाणा अर्बन डेबेलपमेंट ऑथोरिटीः
 - (C) हरियाणा अर्बन डिस्ट्रॉय ऑथोरिटी
 - (D) सूमन राइट्स ऑधोरिटी
- दो वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 12 सेमी और 4 सेमी हैं। इन दोनों की परिधियों के योग के मराबर परिधिवालें 50. वृत्त की त्रिज्या क्या होगी ?
 - (A) 8 सेमी
 - (B) 16 सेमी
 - (C) 6 सेमी
 - (D) इनमें से कोई गरी

4/2018 (1) (E11)

- Consider the following statements related to transfer of British capital from Kolkata to Delhi.
 - Architecture style is a amalgamation of Mughul, Buddhist and Greece culture.
 - The decision was taken in 1911, when King George V was crowned in England, a Durbar was held in Delhi to celebrate the occasion.
 - Lord Harding was the viceroy at that time.
 - Two architects, Edward Lutyens and Herbert Baker, were called on to design New Delhi and its buildings.
 - It took 20 years to complete the structures.

Which of the above are true?

- (A) All the above
- (B) 1, 3, 4 and 5
- (C) 1, 3 and 4
- (D) 1, 2, 3 and 4

52.	Haryana has	districts as on	
	2017-18.	BOW OF BOUL	
	(4) 22	(B) 23	

- (A) 22 (C) 24
- (D) 25
- The Tashkent Agreement was signed between India and
 - (A) China
 - (B) Pakistan
 - (C) Bangladesh
 - (D) None of the above
 - Find the number which is not like the other
 numbers.
 - (A) 239
- (B) 628
- (C) 325
- (D) 459

- ब्रिटिश राजधानी को कोलकाता से दिल्ली स्थानांतरित करने के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - वास्तुकला शैली मुगल, बौद्ध और यूनानी संस्कृति का एक मिश्रण है।
 - निर्णय 1911 में लिया गया, जब किंग जॉर्ज V की इंग्लैंड में ताजपोशी हुई, दिल्ली में इस अवसर पर उत्सव हेतु दरवार का आयोजन किया गया था।
 - 3) लॉर्ड हार्डिंग उस समय वॉइसरॉय थे।
 - 4) दो वास्तुकार, एडवर्ड ल्यूटिएन्स और हर्बर्ट बेकर को नई दिल्ली और इसकी इमारतों का नक्शा बनाने को बुलाया गया था।
 - 5) संरचनाओं को पूर्ण करने में 20 वर्ष लगे। उक्त में से कौन-सा सत्य है?
 - (A) उक्त सभी
 - (B) 1, 3, 4 और 5
 - (C) 1,3 और 4
 - (D) 1, 2, 3 और 4

White State of	The second section is a second section of		A Company
100	-0	0017 10 77	जिले थे ।
52.	हारयाणा म	2017-18 तक	March Co.

- (A) 22
- (B) 23
- (C) 24
- (D) 25

53.	भारत और	के बीच ताशकंद समझौता
	हस्ताक्षरित हुआ।	

- (A) चीन
- (B) पाकिस्तान
- (C) बांग्लादेश
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- -54. वह संख्या ज्ञात करें जो अन्य तीन संख्याओं जैसी नहीं है ।
 - (A) 239
- (B) 628
- (C) 325
- (D) 459



English Language

	a libraria (6) v s	the bridge.
Fill u	p the blanks with appropriate conjunction.	(A) by
69.	It rained three days without	(B) above
Service.	stopping.	(C) through
	(A) while	(D) across
	(B) for	Choose the correct meanings of the idioms
	(C) during	
	(D) since	given below.
70.	He will pass he works hard.	75. By dint of.
	(A) as	(A) Slowly and gradually
	(B) and	(B) By means of
	(C) if	(C) Without steady application
	(D) while	(D) By any means
Cho	ose the correct option.	76. Fair field and no favour.
71.	The woman was carrying a	(A) Upright
	bag.4 14 - 4 14 - 5 17 - 4 (4)	(B) Without-trickery
	(A) black small plastic	(C) Equal conditions in contest
	(B) small and black plastic	(D) Honesty
	(C) small black plastic	
	(D) plastic small black	Choose the correct form of the verbs.
72.	The more electricity you use	77. Next month I Dereck for
	(A) your bill will be higher	20 years.
	(B) will be higher your bill	(A) know
	(C) the higher your bill will be	(B) will have known
	(D) the higher your bill might be	(C) am knowing
Fill in	the blanks with appropriate prepositions.	(D) will have been knowing
73.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	78. Everything is going well. We
	until they came to a small bridge,	any problems so far.
	(A) along	(A) didn't have
	(B) In	(B) don't have
	(C) ncross	(C) haven't had
	(D) through	(D) hadn't had

हिन्दी भाषा

'क्रोघ' किस रस का स्थायी भाव है ?

- (A) करण
- (B) रौद्र
- (C) शांत
- (D) बीभत्स

'जगत् + नाथ = जगन्नाथ', कौन सी संधि है ?

- (A) विसर्ग संधि
- (B) व्यंजन संधि
- (C) गुण संधि
- (D) दीर्घ संधि

'समझदार लड़के नहीं लड़ते।' इस वाक्य में 'लड़के' का पद परिचय दीजिए।

- (A) भाववाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्मकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्म
 - (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, करण कारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्म
 - (C) जातिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्त्ताकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्त्ता
 - (D) व्यक्तिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्मकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्म

'राम से श्याम को कथा सुनाई गई ।' इसे कर्तृवाच्य में 82. लिखए।

- (A) राम श्याम को कथा सुनाया ।
- (B) राम ने श्याम को कथा सुनाई।
- (C) सम ने श्याम को कथा सुनाया।
- (D) राम श्याम को कथा सुनाता है।

83. तत्पुरुष समास में

- (A) पहला खण्ड प्राय: प्रधान होता है।
- (B) दूसरा अथवा अंतिम खण्ड प्रधान होता है।
- (C) दोनों खण्ड प्रधान होते हैं।
- (D) दोनों खण्ड प्रधान न होकर समस्त पद किसी संज्ञा का बोधक होते हैं।

- 'थाली' शब्द का बहुवचन रूप है 84.
 - (A) थालियाँ
- (B) थालीया
- (C) थालीएँ
- (D) श्रालिए

'आसमान से बातें करना ।' मुहावरे का अर्थ है 85.

- (A) निश्चिंत होना
- (B) असंभव कार्य करना
- (C) युद्धभूमि से भाग जाना
- (D) हार मान लेना

सुमेलित कीजिए। 86.

> (अ) (आ)

- 37-19 1. नवासी
- 2. उन्नीस-आ. 74
- 3. सैतीस-3_ 89
- 4. चौहत्तर
- (A) 1-ई 2-आ 3-अ 4-ই
- _(B) 1 इ 2 अ 3 ई 4 आ
- (C) 1-31 2-3 3-34 4-\$
- (D) 1-34 2-ई 3-5 4-3H

'गुण' शब्द को कौन सा उपसर्ग सही लगता है ? 87.

(A) बे

(B) 变

(D) अव

निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए। 88.

- (A) निर्धारित (B) नीर्धारित
- (C) निर्धारीत
- (D) निर्दारित

निम्नलिखित में से 'रात' का पर्यायवाची नहीं है

- (A) अंबर
- (B) निशा
- (C) यामिनी
- (D) रजनी

'मुख चन्द्रमा के समान सुंदर है।' यहाँ कीनसा अलंकार 90.

- हुआ है ? (A) 39HI
- (B) श्लोष
- वक्रोक्ति
- (D) यमक