- A, B तथा C ने एक व्यापार में क्रमश: ₹ 80,000, ₹ 40,000
 तथा ₹ 80,000 निवेश किए । छह मास के बाद A चला गया ।
 यदि आठ मास के बाद कुल लाभ ₹ 40,050 हुआ, तो लाभ में
 B का भाग कितना है ?
 - (1) ₹ 5,000
 - (2) ₹ 9,000
 - (3) ₹ 8,000
 - (4) ₹ 8,900
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - 2. एक बर्तन में 40 लिटर दूध है । इसमें से 4 लिटर दूध निकाल कर उसकी जगह 4 लिटर पानी डाल दिया गया । ऐसा ही कार्य दो बार और किया गया । अब बर्तन में कितना दूध रह गया ?
 - (1) 28 लिटर
 - (2) 29-16 लिटर
 - (3) 26-34 लिटर
 - (4) 27·36 लिटर
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - 3. A, B से 30% अधिक कुशल है । दोनों एक साथ काम करते हुए, एक कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगे, जबिक A अकेला उस कार्य को 23 दिन में पूरा कर सकता है ?
 - (1): 20 3/17 दिन
 - (2) 15 दिन
 - (3) 11 दिन
 - (4) 13 दिन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- A, B and C invested ₹ 80,000, ₹ 40,000 and ₹ 80,000 respectively in a business. A left after six months. If total profit after eight months is ₹ 40,050, then what is the share of B in the profit?
 - profit? CET Haryana 5 Nov (1) ₹ 5,000 2022 2nd Shift Paper
 - (2) ₹ 9,000
 - (3) ₹ 8,000
 - (4) ₹ 8,900
 - (5) Not attempted
- A container contains 40 litres of milk. From this container 4 litres of milk was taken out and replaced by 4 litres of water. This process was repeated further two times. How much milk is left in the container?
 - (1) 28 litres
 - (2) 29·16 litres
 - (3) 26·34 litres
 - (4) 27·36 litres
 - (5) Not attempted
- 3. A is 30% more efficient than B. How much time will they, working together, take to complete a job which A alone could have done in 23 days?
 - (1) $20\frac{3}{17}$ days
 - (2) 15 days
 - (3) 11 days
 - (4) 13 days
 - (5) Not attempted

- 4. वाट्या एक ताथ बजती हैं और बाद में क्रमश: 2 सेकण्ड, 4. 4 सेकण्ड, 6 सेकण्ड, 8 सेकण्ड, 10 सेकण्ड तथा 12 सेकण्ड के अन्तराल से बजती हैं। 30 मिनट में ये छ: घंटियाँ एक साथ कितनी बार बजेंगी ?
 - (1) 15
 - (2) 16
 - (3) 4
 - (4) 10
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- दो अभाज्य संख्याओं x और y (x > y) का LCM, 161 है।
 (3y x) का मान है:
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 2
 - (4) -1
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 6. यदि m = -4 तथा n = -2 हैं, तो $m^3 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$ का मान होगा
 - (1) 126
 - (2) -128
 - (3) 120
 - (4) 124
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 7. यदि $\frac{1}{3.718} = 0.2689$ है, तो $\frac{1}{0.0003718}$ का मान है :
 - (1) 26890
 - (2) 0.2689
 - (3) 2689
 - (4) 2-689
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- Six bells commence tolling together and toll at intervals of 2, 4, 6, 8, 10 and 12 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do these six bells toll together?
- (1) 15
- (2) 16
- (3) 4
- (4) 10
- (5) Not attempted
- 5. LCM of two prime numbers x and y (x > y) is 161. The value of (3y - x) is
 - (1) 1.
 - (2) 2
 - (3) 2
 - (4) -1
 - (5) Not attempted
- 6. If m = -4 and n = -2, then the value of $m^3 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$ is:
 - (1) 126
 - (2) -128
 - (3) 120
 - (4) -124
 - (5) Not attempted
- 7. If $\frac{1}{3718} = 0.2689$, then the value of 0.0003718
 - (1) 26890
 - (2) 0.2689
 - (3) 2689
 - (4) 2.689
 - (5) Not attempted

- धनराशि जो 3 वर्षों में 6 ¹/₄% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर, जबिक ब्याज-संयोजन वार्षिक है, ₹ 4,913 बन जाती है, है:
 - (1) ₹ 4,085
 - (2) ₹ 4,096
 - (3) ₹ 3,096
 - (4) ₹ 4,076
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 9. एक धनराशि को किसी साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए निवेश किया गया । यदि इस धनराशि को, उसी समय के लिए 1% अधिक साधारण ब्याज की दर पर निवेश किया जाता, तो यह धनराशि ₹ 5,100 अधिक अर्जित करती । यह धनराशि है:
 - (1) ₹ 1,50,000
 - (2) ₹ 1,70,000
 - (3) ₹ 1,20,000
 - (4) ₹ 1,25,000
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 10. एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा की लंबाई, दूसरी भुजा की लंबाई की दुगुनी है तथा कर्ण की लंबाई 10 सेमी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल है:
 - (1) 40 वर्ग सेमी
 - (2) 50 वर्ग सेमी
 - (3) 20 वर्ग सेमी
 - (4) 33¹/₃ वर्ग सेमी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 11. किसी दूरी को तय करते समय A तथा B की चालों में 3:4 का अनुपात है । A को गंतव्य स्थान पर पहुँचने के लिए B से 30 मिनट अधिक लगे । A को गंतव्य स्थान पर पहुँचने में लगा समय है:
 - (1) 2 घटे
 - (2) 2¹/₂ घंटे
 - (3) 1 घंटा
 - (4) 1 1 = \frac{1}{2} \frac{\frac{1}{2}}{2}
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- The principal that amounts to \neq 4,913 in 3 years at $6\frac{1}{4}\%$ per annum compound interest compounded annually is:
 - (1) ₹ 4,085
 - (2) ₹ 4,096
 - (3) ₹ 3,096
 - (4) ₹ 4,076
 - (5) Not attempted
- 9. A sum was invested at simple interest at a certain rate for 3 years. Had it been invested at 1% higher rate of simple interest for the same time, it would have fetched ₹ 5,100 more. The sum is:
 - (1) ₹ 1,50,000
 - (2) ₹ 1,70,000
 - (3) ₹ 1,20,000
 - (4) ₹ 1,25,000
 - (5) Not attempted
- 10. The length of one side of a right-angled triangle is twice the length of the other side and the length of hypotenuse is 10 cm. The area of the triangle is:
 - (1) 40 cm²
 - (2) 50 cm²
 - (3) 20 cm²
 - (4) $33\frac{1}{3}$ cm²
 - (5) Not attempted
- 1. In covering a certain distance, the speeds of A and B are in the ratio 3: 4. A takes 30 minutes more than B to reach the destination. The time taken by A to reach the destination is:
 - (1) 2 hours
 - (2) $2\frac{1}{2}$ hours
 - (3) 1 hour
 - (4) $1\frac{1}{2}$ hours
 - (5) Not attempted

- 12. एक 80 लिटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7:3 है। इस मिश्रण में कितना पानी (लिटर में) डाला जाए जिससे मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2:1 हो जाए ?
 - (2) 8
 - (3) 4
 - (4) 5
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 13. एक आयताकार कमरे के फर्श की विमाएँ, 4 मी. बढ़ाने पर 4:3 के अनुपात में और 4 मी. घटाने पर 2:1 के अनुपात में हो जाती हैं। कमरे के फर्श की विमाएँ क्या हैं?
 - (1) 18 मी. × 22 मी.
 - (2) 18 मी. × 24 मी.
 - (3) · 12 印. × 8 印.
 - (4) 16 मी. × 12 मी.
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - 14. \overline{a} $\sqrt{2} = 1.4142 \, \hat{\xi}, \, \hat{\eta} \, \sqrt{\frac{\sqrt{2} 1}{\sqrt{2} + 1}} \, = 4 \pi \hat{\xi} :$
 - (1) 0.4142
 - (2) 0.3652
 - (3) 0.732
 - (4) 1.3142
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 15. यदि a, b, c का औसत M तथा ab + bc + ca = 0 है, तो a², b², c² का औसत है:
 - (1) $6M^2$
 - (2) 9M²
 - (3) M²
 - $(4) 3M^2$
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

The ratio of milk to water in 80 litres of a mixture is 7:3. The water (in litres) to be added to it to make the ratio of milk to water 2:1 is

a

Iny

to

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 4
- (4) 5
- (5) Not attempted
- The dimensions of a rectangular floor of a room when increased by 4 metres become in the ratio 4:3 and when decreased by 4 metres become in the ratio 2:1. What are the dimensions of the floor of the room?
 - (1) 18 m × 22 m
 - (2) 18 m × 24 m
 - (3) 12 m × 8 m
 - (4) 16 m × 12 m
 - (5) Not attempted
- 14. If $\sqrt{2} = 1.4142$, then $\sqrt{\frac{\sqrt{2} 1}{\sqrt{2} + 1}}$ is equal to
 - (1) 0.4142
 - (2) 0.3652
 - (3) 0.732
 - (4) 1.3142
 - (5) Not attempted
 - 15. If the average of a, b, c is M and ab + bc + ca = 0, then the average of a^2 , b^2 , c^2 is
 - (1) $6M^2$
 - (2) 9M²
 - (3) M²
 - (4) $3M^2$
 - (5) Not attempted

- 16. यौगिक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) यह घटक पदार्थों के गुणधर्मों को दर्शाता है।
 - (b) प्रत्येक नए पदार्थ का संघटन सदैव स्थायी होता है।
 - (c) घटकों को केवल रासायनिक या वैद्युत-रासायनिक अभिक्रियाओं द्वारा ही पृथक किया जा सकता है। नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प का चयन कीजिए:
 - (1) (b) तथा (c)
 - (2) केवल (a)
 - (3) (a) तथा (b)
 - (4) (a) तथा (c)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 17. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन कोलॉइडी विलयन के गुणधर्मों के विषय में सही है/हैं ?
 - (a) कोलॉइड एक विषमांगी मिश्रण है।
 - (b) जब कोलॉइड को शांत छोड़ दिया जाता है तब विलेय कण तल पर बैठते हैं अर्थात् कोलॉइड अस्थायी होते हैं ।
 - (c) कोलॉइड इतने बड़े होते हैं कि प्रकाश की किरण को प्रकीर्ण करते हैं तथा उसके मार्ग को दृश्य बनाते हैं ।

नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) (b) तथा (c)
- (2) केवल (a)
- (3) (a) तथा (b)
- (4) (a) तथा (c)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 18. 68वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में फीचर फिल्म श्रेणी में किस फिल्म को 'सामाजिक मुद्दों पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म' घोषित किया गया ?
 - (1) तैलेडांडा (बिहेर्डिंग अ लाइफ) (कन्नड़)
 - (2) नाट्यम (नृत्य) (तेलुगू)
 - (3) मंडेला (तमिल)
 - (4) फ्यूनरल (मराठी)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- Which of the following statements is/are correct about compounds?
- (a) It shows the properties of the constituent substances.
- (b) The composition of each new substance is always fixed.
- (c) The constituents can be separated only by chemical or electrochemical reactions.

Choose the correct option from the codes given

- (1) (b) and (c)
- (2) Only (a).
- (3) (a) and (b)
- (4) (a) and (c)
- (5) Not attempted
- 17. Which of the following statements is/are correct about the properties of a Colloidal Solution?
 - (a) A colloid is a heterogeneous mixture.
 - (b) The solute particles settle down when colloids are left undisturbed, hence, colloids are unstable.
 - (c) Colloids are big enough to scatter a beam of light passing through it and make its path visible.

Choose the correct option from the codes given below:

- (1) (b) and (c)
- (2) Only (a)
- (3) (a) and (b)
- (4) (a) and (c)
- (5) Not attempted
- 18. Which film won the 'Best Film on Social Issues' Award in the 68th National Film Awards under the feature films category?
 - (1) Taledanda (Beheading a Life) (Kannada)
 - (2) Natyam (Dance) (Telugu)
 - (3) Mandela (Tamil)
 - (4) Funeral (Marathi)
 - (5) Not attempted

	conduct of the assemination. Candidates are also serviced to other	saidiv.
19.	जनांकिकीय संक्रमण', एक अवधारणा जिसे फ्रैंक नोटेस्टीन ने 1945 में विकसित किया था, आर्थिक विकास तथा के संबंधों की व्याख्या करती है।	19. Demographic Transition', a concept developed by Frank Notestein in 1945, described the relationship between economic development and
	 (1) महामारी में जीवन की हानि (2) कार्टोग्राफिक सीमाएँ (3) सामाजिक अपराध दर 	(1) Loss of lives in epidemics (2) Cartographic boundaries (3) Social crime rate
	(4) जन्म तथा मृत्यु दर	(4) Death and Birth rate
	(5), उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
20.	सामान्यतया निम्नलिखित में से किसे भूमंडलीकरण का परिणाम नहीं माना जाता है ?	20. Which among the following will not be ordinarily considered an outcome of globalization?
	(1) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश	(1) Foreign Direct Investment
	(2) बहुपक्षीय व्यापार समझौते	(2) Multilateral trade agreements
	(3) आउटसोसिंग	(3) Outsourcing
	(4) शुल्क अवरोघ	(4) Tariff barriers
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
21.	अधिकांशत: संकेन्द्रित हैं ?	21. Which of the following industries has the maximum concentration in the Chhotanagpur
	(1) उर्वरक उद्योग	Plateau region ? (1) Fertilizer Industry
	(2) ऑटोमोबाइल उद्योग	(2) Automobile Industry
	(3) चीनी उद्योग	(3) Sugar Industry
	(4) लोहा और इस्पात उद्योग	(4) Iron and Steel Industry
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
22.	एक जला महा में उसका की करें	
. ,	एक नृत्य मुद्रा में नटराज की कांस्य प्रतिमा का संबंध किससे है ?	22. Nataraja is a bronze sculpture in a dancing position associated with
	(2) नंदी	(1) Kali
	(3) कृष्ण	(2) Nandi
Ţ	(<u>4</u>) शिव	(3) Krishna
,	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Shiva
MAD	Along	(E):

बिल्ट-इन एक्सेप्शन इंपोर्ट एरर कब आता है ? (1) जब लोकल अथवा ग्लोबल वेरिएबल के नाम की व्याख्या

न की गई हो।

जब इंडेक्स या सब्स्क्रिप्ट अनुक्रम की सीमा से बाहर हो ।

- जब पूछे गए मॉड्यूल की व्याख्या न की गई हो ।
- जब इनपुट () द्वारा किसी भी डाटा को पढ़े बिना फाइल के अंत (एण्ड ऑफ फाइल) स्थिति पहुँच जाती है।
- (5) ं उत्तर नहीं देना चाहते
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (डी.बी.एम.एस.) *नहीं* है ?
 - (1) मोंगोDB
 - माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
 - माइSQL (3)
 - ऑरेकल (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते
- 25. उस नेटवर्किंग टोपोलॉजी को क्या कहेंगे जहाँ हर एक संवाद उपकरण एक केंद्रीय नोड से जुड़ा होता है ?
 - (1) मेश टोपोलॉजी
 - (2) स्टार टोपोलॉजी
 - (3) बस टोपोलॉजी
 - रिंग टोपोलॉजी
 - उत्तर नहीं देना चाहते
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक सैकेंडरी मेमोरी का उदाहरण नहीं 26. है ?
 - मेमोरी कार्ड (1)
 - रीड ओनली मेमोरी
 - हार्ड डिस्क डाइव (एच.डी.डी.) (3)
 - सी.डी. रोम
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 23. When is the built-in exception Import Error raised?
 - It is raised when a local or global variable name is not defined.
 - It is raised when the index or subscript in a sequence is out of range.
 - (3) It is raised when the requested module definition is not found.
 - It is raised when the end of file condition is reached without reading any data by input ().
 - Not attempted
- 24. Which of the following is not a Database Management System (DBMS)?
 - (1) MongoDB
 - Microsoft Excel
 - MySQL
 - Oracle
 - (5)Not attempted
- What is the name of the Networking Topology 25. where each communicating device is connected to a central node?
 - Mesh Topology
 - Star Topology
 - Bus Topology
 - Ring Topology
 - Not attempted
- Which of the following is not an example of 26. secondary memory?
 - Memory Card
 - Read only memory
 - Hard Disk Drive (HDD)
 - CD ROM
 - Not attempted

their own and i-	Join Telegram Gr द 395, जो संविधान का अंतिम 2'	oup A tight	ariJob in" ne final (last) A the provision	rticle of the U	ich of the
भारत के संविधान का अनुच्छ	द 395, जो संविधान का अंतिम	also	the provision	related to "	
अनुच्छेद भी है, निम्नालाखत	में से किसके प्रावधान के बारे में				
<u>→</u> 2 2		(itizenship Amen	dment Act, 201	9
(1) नागरिकता संशोधन अधि	रनियम, 2019	(-)	CNT	Chatag	
(2) नए राज्यों का गठन		(2)	Cormation of New Repeal of the I	ndian Independ	dence Act,
(3) भारतीय स्वतंत्रता अधि	नेयम, 1947 का निरसन	(3) I	Repeal of the I	IIdian	
्य की उट्योषणा		Y I	1947		
्र भी देग सहते		(-2/	Proclamation of E	mergency	
(5) उत्तर नहां देना पारुत		(5)	Not attempted		
(० <u>०</u> → माश माश्रात्का।	भारत की आज़ादी का एक प्रसिद्ध	7	yst with destin	in a famou	is speech
28. नियात के साथ सायास्त्रास्त्र	विधान सभा के निम्नलिखित में से 2	28. 'A tr	yst with destin	y, is a sendence	made by
किस सदस्य ने दिया था ?		illusta	rative of Indias of the follo	members	of the
A#		which	of the follo	of India?	
(1) एस.पी. मुखर्जी			tituent Assembly	of India	
(2) बी.जे. पटेल			S.P. Mukherjee		
(3) जे.एल. नेहरू			V.J. Patel		
(4) बी.आर. अम्बेडकर		(-)	J.L. Nehru		
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	B.R. Ambedkar		
	42-020	(5)	Not attempted		
	प्रथवा धातु पर उत्कीर्ण लिखाई के			amound on har	l surfaces
अध्ययन को कहते हैं		29. The s	study of writings	is called	
(1) प्रतिमा-विज्ञान			as stone or metal	is canca	
. (2) मुद्रण-कला		(1)	Iconography		
(3) सुलेखन		(2)	Typography		*
(4) पुरालेखशास्त्र		(3)	Calligraphy		
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Epigraphy		
		(5)	Not attempted		
30. 'मतदाता जंक्शन' का संबंध		on West	data Junction' ref	fers to :	
	किक बनान के लिए मारत निपायन		radio series	produced by	Election
आयोग द्वारा बनाई ग		(1)	Commission of I	ndia for voter a	wareness.
(2) मतदाताओं को जाग	गरूक बनाने के लिए एक नए रेलवे	(2)	name of a new r	railway station	to raise voter
स्टेशन का नाम		(-)	awareness.		
	के लिए विशेष पोलिंग बूथ	(3)	special polling	booth for Divya	ng voters.
(4) पोस्टल बैलेट को	सँभालने हेतु अधिकारियों के लिए	(4)	training progra	amme for offici	als to handle
प्रशिक्षण कार्यक्रम	1	,	postal ballot.		

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'आनी' प्रत्यय से निर्मित है ? (1) शिवानी

- दर्शनीय (2)
- धनी (3)
- चायदानी (4)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- विराम चिह्न की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्यों में से अगुद्ध वाक्य 36. छाँटिए।
 - उसने बताया कि, वे सुबह-सुबह घर छोड़ देंगे।
 - अरे-अरे साँप ! (2)
 - काश ! इस नए मेहमान को नज़दीक से देखा जा सकता ।
 - हम सब जानते हैं कि वह बुद्धिमान भी है और कुशल
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 'कैयौँ रितुराज काज, अवनि उसाँस लेत, कियाँ यह ग्रीष्म की, भीषण लुआर है ? उपर्युक्त काव्यांश किस अलंकार का उदाहरण है ?
 - (1) संदेह
 - भ्रांतिपान (2)
 - श्लेष . (3)
 - (4) रूपक
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - दिए गए किस शब्द में उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ?
 - (1) दार
 - (2)
 - (3)
 - सदाचार (4)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 'आग' के लिए उपयुक्त पर्यायवाची शब्द *नहीं* है :
 - (1)
 - (2)अग्नि
 - (3) पावक
 - (4) अनल
 - उत्तर नहीं देना चाहते
 - 'उदयाचल' शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वाक्यांश है :
 - सूर्य जिस पर्वत के पीछे से निकलता है
 - पर्वत के पास की भूमि (2)
 - सूर्योदय से पूर्व का समय (3)
 - सूर्य के अस्त होने का स्थान (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते
 - 'पुरुषोत्तम' समस्त पद का विग्रह होगा 'पुरुषों में उत्तम'। उपर्युक्त समास में तत्पुरुष समास का कौन-सा प्रकार है ?
 - अपादान तत्पुरुष (1)
 - अधिकरण तत्पुरुष
 - सम्बन्ध तत्पुरुष
 - सम्प्रदान तत्पुरुष
 - उत्तर नहीं देना चाहते
 - वर्तनी की दृष्टि से अगुद्ध शब्द का चयन कीजिए।
 - (1) विधिवत्
 - देहिक (2)
 - श्रीमती (3)
 - तब्धप्रतिष्ठ
 - उत्तर नहीं देना चाहते

	०० वालों में मे की क	भूं आपका हूँ। वाक्य के रिक्त स्थान
	निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द क्रिया का प्रेरणार्थक रूप	कृतस्त्रं का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए ।
	दर्शाता है ?	gill
	(1) हकलाना	(1) अकृतज्ञ
	(2) हकलाहर	
*	(3) बिठाना	(2) कृतज्ञ
	(4) बिठलाना	(3) समर्थक
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) शुभविंतक
40.	निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का भावार्थ सुसंगत नहीं है ?	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
10.	(1) काला अक्षर भैंस बराबर = निरक्षर	
	(2) बहती गंगा में हाथ धोना = असंभव कार्य को संभव	
	करना	
	(3) मन चंगा तो कठौती में गंगा = यदि मन शुद्ध है तो घर में	44. दिए गए वाक्यों के किस विकल्प में कारक चिह्न का सर्वाधिक
	ही तीर्थाट्न का फल मिल सकता है	उपयुक्त प्रयोग हुआ है ?
	(4) आ बैल मुझे मार = जान-बूझकर विपत्ति में पड़ना	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(1) तितली फूल में रस पी रही है ।
	(6)	(2) खेतों में हल चल रहे हैं।
41.	संयुक्त वाक्य के समानाधिकरण उपवाक्यों में इनमें से किस प्रकार	
41.	का संबंध <i>नहीं</i> पाया जाता है ?	(3) किस डाली में आम लटक रहे हैं ?
		(4) बाढ़ के जल से पूरा घर डूब गया है।
	(2) विभाजक	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
	(3) संयोजक	
	(4) परिणामबोधक	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	के नाम प्रकार नहीं है ?
		45. निम्नलिखित में से कौन-सा संधि का एक प्रकार नहीं है ?
42.	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प तद्भव शब्द का उदाहर	(1) संवृद्धि संधि
	नहीं है ?	(1) Agua
	and the state of t	(2) अयादि संधि
	(1) बरस	21.20
	(2) भक्त	(3) दीर्घ संधि
	(3) बरखा	(4) यण् संधि
	(4) भौरा	(1)
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
		SPACE FOR ROUGH WORK

46.	Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningful	Red que	ad the following passage carefully and answer estions 49, 50 and 51.
	sentence.		er is one of the key wildlife species in the faunal
	P. leave no regret are		o. In 1973, the authorities realised that the tiger
		pop	ulation had dwindled very fast. The major threats
	Q. gained over ignorance	to t	iger population are numerous such as poaching for
	R. the only victories which	trac	le, shrinking habitat, depletion of prey base species,
	S. those which are	etc	The trade of tiger skins and the use of their bones
	(1) PQSR	in t	raditional medicines left the tiger population on the
		vers	ge of extinction. Since India and Nepal provide
		hab	itat to about two-thirds of the surviving tiger
	(3) SRQP	pop	ulation in the world, these two nations became
	(4) RPSQ	prin	ne targets for poaching and illegal trading. "Project
	(5) Not attempted	Tige	er", one of the well-publicised wildlife campaigns in
			world, was launched in 1973. In India, Tiger
47.	Choose the alternative which best expresses the		ervation has been viewed not only as an effort to
	given sentence in Active Voice.		the endangered species but also as a means of
	It is being read by us.	pres	erving biotype of sizeable magnitude.
	(1) We can read it.	49.	Find out a word from the above passage which is
	(2) We have to read it.	-32,502	the antonym of 'legal'.
			(1) illegal
	(3) We are reading it.	F	(2) threat
	(4) It will be read by us.	-	(3) extinction
	(5) Not attempted		(4) faunal
			(5) Not attempted
48.	Read the sentence to find out whether there is any grammatical mistake in it.	50.	The skin and bones of tiger are also used
	Mark the number of the part with error as your		(1) to save tiger from extinction
	answer. If there is 'no error' mark (4).		(2) in preparation of food products
			(3) as raw material in small factories
	The scientist was seemed to be excited		(4) in traditional medicines
	A		(5) Not attempted
	over the result of his experiment.		m
		51.	The major threat to tiger populations is
	(1) B	5 1	(1) Poaching for trade
4	(2) A		(2) Industrialization
	(3) C 4) No error		(3) Lack of Tiger Reserves
	No error Not attempted		(4) No Government policy
(o) Hot attempted		(5) Not attempted

(5) Not attempted

their own and *	Choose the alternative which best expresses
	meaning of the underlined idiom.
hrase underlined in the following sentence	meaning of the underlined idiom. He had a hair-breadth escape from the accident.
to make it grammatically correct?	(1) fighting
"She showed courage in advocating policies which	
"She shower were not common acceptability then."	(3) very safe
mon in accontability than	(0)
	37 t attempted
	(6)
t	57. Life history of a man written by himself is called
\	57. Life mistory of a mistory
(5) Not attempted	(1) Calligraphy
53. Choose the most appropriate preposition to fill in	1-7
the blank.	(3) Biography
Visitors in the garden are prohibited	(4) Autobiography
walking on the grass.	(5) Not attempted
(1) for	58. Select the word that is most similar in meaning
(2) to	58. Select the word that is most to the given word.
(3) from	
(4) with (5) Not attempted	Prosaic
(5) Not attempted	(1) Cunning
54. Which one is the correct indirect narration of th	e (2) Patriotic
following sentence?	(3) Ollinopia 8
He said, Two and three is five.	(4) Poetic
(1) He said that two and three was five.	(5) Not attempted
(2) He said that two and three were five.	59. Find out the correctly spelt word.
(3) He said that two and three are five.	59. Find out the correctly spelt word. (1) thesaurus
(4) He said that two and three is five.	
(5) Not attempted	170
	(3) thasaurus
55. Fill in the blank with the most appropriate	te (4) thisaurus
option given below.	(5) Not attempted
He was advised the seminar withou	60. Find out the correctly spelt word.
preparation.	
(1) not to attended	(1) prettentiousness
(2) to not to attend	(2) pretantiosness
(3) not to attend	(3) pretantiousness
(4) to not attend	(4) pretentiousness
(5) Not attempted	(5) Not attempted
	SPACE FOR POLICE WORK

61. हरियाणा में राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद की स्थापना कब हुई ?	61. When was the State Council of Educational Research and Training established in Haryana?
(1) 1960	(1) 1960
	(2) 1965
	(3) 1979
(3) 1979	(4) 1970
(4) 1970	(5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
62. हरियाणा के किस जिले में 'सरस्वती शुगर मिल' स्थित है ?	62. 'Saraswati Sugar Mill' is situated in which district of Haryana?
(1) यमुनानगर	(1) Yamunanagar
(2) फरीदाबाद	(2) Faridabad
(3) रोहतक	(3) Rohtak
(4) पानीपत	(4) Panipat
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
63. हरियाणा का राज्य पशु कौन-सा है ?	63. Which is the state animal of Haryana?
(1) ৰাঘ	(1) Tiger
(2) घोड़ा	(2) Horse
(3) हाथी	(3) Elephant
(4) काला हिरण	(4) Black Buck
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
64. किस किले को हरियाणा के मुख्य द्वार के नाम से जाना जाता	64. Which fort is known as the Gateway of Haryana?
₹?	(1) Kanod Fort
(1) कनोद का किला	(2) Maham Fort
(2) माहम का किला	(3) Gohana Fort
(3) गोहाना का किला	(4) Bahadurgarh Fort
(4) बहादुरगढ़ का किला	(5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(6)
65. हरियाणा के लगभग 300 मील उत्तर में स्थित है।	65. Haryana is located around 300 miles North of the
(1) ग्रीनविच रेखा	(1) Greenwich line
(2) भूमध्य रेखा	(2) Equator
(3) कर्क रेखा	(3) Tropic of Cancer
(4) मकर रेखा	(4) Tropic of Capricorn
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
 (1) ग्रीनविच रेखा (2) भूमध्य रेखा (3) कर्क रेखा (4) मकर रेखा 	(2) Equator (3) Tropic of Cancer (4) Tropic of Capricorn (5) Not attempted

1

66.	हरियाप	गा में होम रूल आंदोलन के प्रचार का श्रेय जाता है :	66.	The Move	credit for propagating the	Home Rule
	(1)			(1)	Ram Kishore	
	(2)	ठाकुर राम सिंह		(2)	Thakur Ram Singh	•
۲.	(3)	लाला मुरलीधर		(3)	Lala Murlidhar	
1	(4)	पं. नेकीराम शर्मा		(4)	Pt. Nekiram Sharma	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
67.	निम्नि (1)	लेखित में से किसे हरियाणा का ताज महल कहा जाता है ?	67.	Which of H	h of the following is known as	the Taj Mahal
9	(2)	इब्राहिम सूरी का मकबरा		(1)	Sheikh Chilli's Tomb	
	(3)	शीश महल		(2)	Ibrahim Suri's Tomb	
	(4)	जल महल		(3)	Sheesh Mahal	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Jal Mahal	
	(0)	and the different states		(5)	Not attempted	
68.	नहीं (1) (2)	लिखित में से किस लोक नृत्य रूप का निष्पादन पुरुषों द्वारा किया जाता ? डमरू चौपाइयाँ	68.		ch among the following folk operformed by men? Damru Chaupaiyan	lance forms is
	(3)	ल्र	1	(3)	Loor	
	(4)		'	(4)	Daph	** *
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
69.	गाँव	हत लखमी चंद का जन्म हरियाणा के निम्नलिखित में से किस व में हुआ था ?	69.	14	Lakhmi Chand was born in wing village of Haryana?	which of the
	(1)			(1)	Jantikalan	
	(2)			(2)	Sihi	
	(3)	O N		(3)	Mokhra Nahri	
	(4) (5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
70.	के वि	में स्थित तथा पृथ्वीराज चौहान द्वारा बनवाए गए असीगढ़ केले का निर्माण किस सदी में हुआ ?	70.		fort of Asigarh situated in Ha hviraj Chauhan in which cent 14 th century	
	(1)	14वीं सदी				
	(2)	17वीं सदी		(2)	17 th century	
	(3)	12वीं सदी		(3)	12 th century	
	(4)	15वीं सदी		(4)	15 th century	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	

	(1)	पंचकुला			
	(2)	कैथल			
	(3)	रोहतक			
. ((4)	गुरुग्राम	1		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			
72.		देसम्बर, 2017 के दि		ारंभ की गई BB	Y
	योज	ग का विस्तृत रूप क्य		. 1.	
	(1)	भावंतर भरपाई योजन	ग		
	(2)	भारतीय बीमा योजन	T		
	(3)	बागवानी बीमा योज	ना		
-	(4)	बिजली बचाओ योज	ाना .		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	r		
73.	حاله	गणा में किस वर्ष प्रत्य	क्ष लाध अंतरण	(DBT) योजना क	T
10.		रंभ हुआ ?	पा साम जातरम	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	(1)	2014			
	(2)	2014		2	
	(3)	2011			1
	(4)	2013			ı
	(5)				
	(0)	VII. 161 411 4161			I
74.	हरिय	ाणा में प्रति व्यक्ति बिज	ाली की खपत वर्ष	2020 – 21 तक	1
	बद्व	र कितनी हो गई है ?			1
	(1)	1200∙45 यूनिट			ı
1	(2)	1540∙45 यूनिट			ŀ
	(3)	1000 यूनिट			l
	(4)	1805∙45 यूनिट			l
2	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			l
5.	ਵਹਿਤਾਜ਼	ा राज्य बजट के वित्त	ਹਿਸ਼ ਕਾਓ 2022	00 š — —	l
		तना प्रतिशत पुलिस क्षे			
	पग ।पा गया है		त्रमञ्चयकाल	ए निधारत किया	
		3.2%			
		2.1%			
		1.6%			
(·3%			
(5) 3	त्तर नहीं देना चाहते	Join Tolo	gram Group	" (

71. हरियाणा के किस जिले में साक्षरता दर सबसे अधिक है ?

- Which district in Haryana has the nighest 71. literacy rate? Panchkula (1) Kaithal (2)Rohtak (3) Gurugram (4)
 - What is the full form of BBY scheme launched on 72. December 31, 2017 in Haryana? Bhavantar Bharpayee Yojana
 - (1) Bharatiya Bima Yojana (2)Bagwani Bima Yojana (3)
 - Bijali Bachao Yojana (4) Not attempted (5)

Not attempted

(5)

(1)

- In which year was the Direct Benefit Transfer 73. (DBT) Scheme launched in Haryana? 2014
 - (2)2015 (3) 2011
 - (4) 2013 Not attempted (5)
 - What is the increased per capita consumption of electricity in the year 2020 - 21 in Haryana? (1) 1200-45 units
 - (2)1540-45 units
 - (3) 1000 units (4)1805.45 units
 - (5)Not attempted
 - What is the percentage of total expenditure allocated towards Police in Haryana Stat
 - Budget for the financial year 2022 23? 6.2% (1)
 - (2)2.1%
 - (3) 4.6%
 - 4.3% (4)

रोहतक का शोरी बाज़ार हरियाणा का सबसे बड़ा Shori Bazar in Rohtak is Haryana's largest बाज़ार है। 76. market. ऑटो स्पेयर पार्ट्स (1) Auto Spare Parts (1) लकड़ी (2)Wood (2)कपडा (3) Cloth (3)(4) अनाज Grain (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted (5)1958 में हुए राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक लाने वाले पहले Who is the first wrestler to win a Gold Medal in 77. Commonwealth Games in 1958? मास्टर चंदगी राम Master Chandgi Ram लीला राम सांग्वान **(2)** Lila Ram Sangwan (2)(3) सज्जन सिंह Sajjan Singh (3) पहलवान उदयचंद Pahalwan Udaychand (4) उत्तर नहीं देना चाहते Not attempted (5)निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को विज्ञान एवं अभियांत्रिकी के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया Which of the following personalities from 78. Haryana received the Padma Shri in 2022 in the field of Science and Engineering? मोती लाल मदान (1) (1) Moti Lal Madan (2)रघुवेंद्र तंवर (2) Raghuvendra Tanwar सुमित अंतिल (3)(3)Sumit Antil ओम प्रकाश गाँधी Om Prakash Gandhi उत्तर नहीं देना चाहते Not attempted (5)हरियाणा में रानी लक्ष्मी बाई अवार्ड किस क्षेत्र में दिया जाता है ? 79. Rani Lakshmi Bai Award in Haryana is awarded 79. सामाजिक कार्य (2)(1) Science (3) साहित्य (2)Social Work (4) खेल (3) Literature उत्तर नहीं देना चाहते (5)(4) Sports मैंस की किस प्रजाति को 'ब्लैक गोल्ड ऑफ हरियाणा' कहा 0. Not attempted (5)80. Which breed of buffalo is called the 'Black Gold of मेहसाना (1) (2) मर्रा (1) Mehsana (3)भदवारी (2)Murrah नीति-रवि (4) Bhadwari (3)उत्तर नहीं देना चाहते (5)(4) Niti-Ravi ARA/C2/Page 17 Not attempted (5)रफ कार्य के लिए स्थाना कि क्ष्म "इवा

- 1913 में पंजाब उच्च न्यायालय के पहले मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त पहले भारतीय कौन थे ? गोपाल सिंह (1) आलोक सिंह (2) (3) सर छोटू राम (4) डॉ. सरूप सिंह उत्तर नहीं देना चाहते (5) हरियाणा राज्य के पहले वित्त आयोग का गठन कब हुआ ? 26 अप्रैल, 1994 (1)(2) 15 अक्टूबर, 1994 2 जून, 1994 (3) 31 मई, 1994 (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5) एम.के. गाँधी को पलवल रेलवे स्टेशन से किस दिन गिरफ्तार किया गया, जब वे रॉलेट ऐक्ट का विरोध करने पंजाब जा रहे थे ? (1) । 10 अप्रैल, 1919 10 अप्रैल, 1918 (3) 10 अप्रैल, 1915 (4) 10 अप्रैल, 1917 उत्तर नहीं देना चाहते हरियाणा के जिले महेन्द्रगढ़ का प्राचीन नाम क्या है ? कानौड (1) सत्येवपुरम (2)कपिस्थल (3) साइरशैक ं (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5)शिवालिक की पहाड़ियाँ हरियाणा के किस जिले में नहीं पाई जाती हैं ? (1) यमुनानगर सिरसा (2)पंचकुला (3) अंबाला (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- first Chief Justice of the Punjab High Court in 1913?
 - (1) Gopal Singh
 - (2) Alok Singh
 - (3) Sir Chhotu Ram
 - (4) Dr. Sarup Singh
 - (5) Not attempted
 - 82. When was the first Haryana State Finance Commission formed?
 - (1) 26th April, 1994
 - (2) 15th October, 1994
 - (3) 2nd June, 1994
 - (4) 31st May, 1994
 - (5) Not attempted
 - 83. M.K. Gandhi was arrested on which date from Palwal railway station while going to Punjab to protest against the Rowlatt Act?
 - (1) 10th April, 1919
 - (2) 10th April, 1918
 - (3) 10th April, 1915
 - (4) 10th April, 1917
 - (5) Not attempted
 - 84. What is the ancient name of district Mahendragarh in Haryana?
 - (1) Kanoud
 - (2) Satyevpuram
 - (3) Kapisthal
 - (4) Sairishaka
 - (5) Not attempted
 - 85. The Shivalik Hills are not found in which district of Haryana?
 - (1) Yamunanagar
 - (2) Sirsa
 - (3) Panchkula
 - (4) Ambala
 - (5) Not attempted

तथ्यों से भिन्न होते हुए भी कथनों को सत्य मानते हुए यह निर्णय अभ निष्कर्ष दिए गए हैं। सामान्यतः ज्ञात 86. कीजिए कि तार्किक रूप से कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों से निकलता/निकलते हैं।

कुछ सेब अंगूर हैं। कथन: सभी अंगूर केले हैं। कुछ आलुबुखारे अंगूर हैं।

निष्कर्षः कुछ केले आल्बुखारे हैं।

(II) कुछ सेब केले हैं। (III) सभी केले अंगूर हैं।

केवल III निकलता है (1)

केवल I और III निकलते हैं (2)

केवल I और II निकलते हैं (3)

केवल II निकलता है (4)

उत्तर नहीं देना चाहते (5)

इस प्रतिमान में 'α' का मान क्या है ?

 $X \alpha L = 2$

 $P \alpha H = 2$

 $L\alpha F = 2$

(1)

(2)

(3)

(4)

उत्तर नहीं देना चाहते

P, Q, R, S, T पिकनिक पर गए। 'P' 'Q' का पुत्र है, किंतु 'Q' 'P' का पितानहीं है। 'R' 'S' का पुत्र है जो 'P' का भाई है। T', 'S' की पत्नी है।

'P' का 'R' से क्या संबंध है ?

(1) चाचा

पिता **(2)**

भतीजा (3)

भाई (4)

उत्तर नहीं देना चाहते (5)

Three statements are followed by three conclusions. Take the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow(s) from the given statements.

Statements : Some apples are grapes. All grapes are bananas. Some plums are grapes.

Conclusions: (I) Some bananas are plums.

Some apples are bananas.

(III) All bananas are grapes.

(1) Only III follows

Only I and III follow (2)

Only I and II follow (3)

(4) Only II follows

Not attempted

What is the value of 'a' in this pattern?

 $X \alpha L = 2$

 $P \alpha H = 2$

 $L\alpha F = 2$

(1)

(2)

(3)

(4)

(5). Not attempted

P, Q, R, S, T went on a picnic. 'P' is the son of 'Q'. But 'Q' is not the father of 'P'. 'R' is the son of 'S', who is the brother of 'P'. "T' is the wife of 'S'.

How is 'P' related to 'R'?

(1) Uncle

(2)Father

Nephew

Brother

(5) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

MARA/C2/Page 19

- किसी एक कूट भाषा में XYZA को 1234 और EFGH को 89. 78910 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 89. AXGE को कैसे लिखा जाएगा ?
 - 4917 (1)
 - 4217 (2)
 - 4197 (3)
 - 4179-(4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- तीन सहेलियाँ अमिता, बबीता और चंचल एक रेस्तराँ में गईं। जब बिल मिला तो अमिता ने बबीता द्वारा दी गई राशि का $\frac{3}{5}$ दिया और बबीता ने चंचल द्वारा दी गई राशि का $\frac{1}{2}$ दिया । यदि ₹ 360 के बिल का भुगतान किया गया है, तो बबीता ने कितनी राशि का भुगतान किया है ?
 - ₹ 200
 - (2)₹ 60
 - ₹ 180 (3)
 - ₹ 100 (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- नीचे दिए गए शब्द के वर्णों का प्रयोग करके बनाए ना जा सकने वाले शब्द को ज्ञात कीजिए :

VERIFIED

- FRIED (1)
- FRIEND (2)
- DEFER (3)
- DRIVE (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- किसी एक कूट भाषा में DFGHJ को FHIJL के रूप में 92. 92. लिखा जाता है । उसी कूट भाषा में AUDIT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?
 - CWFIU
 - CWPJV (2)
 - **CWEJV** (3)
 - CWFKV (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- In a certain code language XYZA is W. 1234 and EFGH as 78910. How is AXGE written in that code language?
 - 4917 (1)
 - (2)4217
 - 4197 (3)
 - 4179 (4)
- Three friends Amita, Babita and Chanchal went to a restaurant. When the bill was received, Amita paid $\frac{3}{5}$ as much as Babita paid and Babita paid $\frac{1}{2}$ as much as Chanchal paid. If the bill paid is ₹ 360, then what is the amount paid by Babita?
 - ₹ 200 (1)
 - ₹ 60 (2)
 - ₹ 180 (3)
 - ₹ 100 (4)
 - Not attempted
- Find out the word which cannot be formed by using the letters of the given word:

VERIFIED

- FRIED (1)
- FRIEND (2)
- DEFER (3)
- DRIVE (4)
- Not attempted (5)
- In a certain code language DFGHJ is written as FHIJL. How is AUDIT written in that code language?
 - **CWFIU** (1)
 - **CWPJV** (2)
 - **CWEJV** (3)
 - (4) · CWFKV
 - Not attempted

93. एस संख्या तथायन की वयन कीरिया की	93. Select the combination of numbers so that the
93. एस संख्या संपाजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार अक्षरों को । व्यवस्थित किए जाने से एक सार्थक शब्द बनाया जा सके :	letters arranged accordingly will form a
	meaningful word :
1 2 3 4 E M	
(1) 3, 4, 6, 2, 1, 5	ILBOEM
(2) 6, 4, 3, 2, 5, 1	1 2 3 4 5 6
(3) 3, 4, 5, 6, 2, 1	(1) 3, 4, 6, 2, 1, 5
(4) 6, 4, 3, 1, 2, 5	(2) 6, 4, 3, 2, 5, 1
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(3) 3, 4, 5, 6, 2, 1
	(4) 6, 4, 3, 1, 2, 5
94. निम्नलिखित में से भिन्न पद कौन-सा है ?	(5) Not attempted
(1) हिन्द महासागर	
	94. Find the odd one out.
(2) अरब सागर	(1) Indian Ocean
(3) बंगाल की खाड़ी	(2) Arabian Sea
(4) प्रशान्त महासागर	(3) Bay of Bengal
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Pacific Ocean
	(5) Not attempted
95. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जिसमें शब्द उसी प्रकार	95. Choose the correct option in which the words are
संबंधित हों जैसे कि नीचे शब्द-युग्म में दिए गए हैं :	related in the same way as in the given pair of
गायक : गायकदल	words:
(1) कलाकार – चित्र बनाना	Singer : Chorus
	(1) Artist – Paint
(2) लुटेरे – लूट	(2) Robbers - Loot
(3) पुष्प – गुलदस्ता	(3) Flowers - Bouquet
(4) संगीतज्ञ – गाना	- (4) Musicians - Song
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए के	समान 96. Choose the correct option, which is related as
96. एस सहा विकल्प का चयन काजिए जा नाय दिए हुए न	given:
11:120::25:?	11:120::25:?
	(1) 224
(1) 224	(2) 624
(2) 624	(3) 250
(3) 250	(4) 125
-05	
(4) 125(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted

7.	A, B, C, D, B अर में एक वृत्ताकार आकृति में केन्द्र की और
	मेंह करके बेठ हैं। 'D', 'B' के निकरण जाम ओर बैठा है
	और 'B', 'F' का निकटस्थ पड़ोसी नहीं है। 'C', 'A' और 'D'
	के बीच बैठा है। 'F' के पड़ोसी कौन हैं?
	क बाच ना है। र न नड़ासा कीन है ?

- (1) A और B
- (2) C और D
- (3) B और D
- (4) A और E
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 98. आपके द्वारा कार्यस्थल पर किए गए परिश्रम का श्रेय आपके एक सहयोगी, जो आपका अच्छा मित्र भी है, ने ले लिया । आप क्या करेंगे ?
 - (1) परिश्रम करना जारी रखेंगे, क्योंकि परिश्रम का परिणाम सदैव अच्छा होता है।
 - (2) अपने कार्य की स्वयं प्रशंसा करने लगेंगे।
 - (3) नौकरी छोड़ देंगे।
 - (4) अन्य सहयोगियों के सामने उसकी आतोचना करेंगे।
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 99. इस शृंखला में p का मान ज्ञात कीजिए :

$$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, p, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}$$

- (1) $\frac{1}{29}$
- (2) $\frac{1}{39}$
- (3) $\frac{1}{27}$
- $(4) \frac{1}{21}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 100. नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए जिससे संख्या शृंखला पूरी हो सके :

55, 56, 58, 61, 65, __

- (1) 71
- (2) . 72
- (3) 70
- (4) 69
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing the centre. 'D' is on the immediate right of 'B' and 'B' is not the immediate neighbour of 'F'. 'C' is between 'A' and 'D'. Who are the neighbours of 'F'?
 - (1) A and B
 - (2) C and D
 - (3) B and D
 - (4) A and E
 - (5) Not attempted
- 98. All the hard work done by you at your workplace is hijacked by one of your colleagues, who is a good friend of yours. You will:
 - (1) continue hard work as hard work always pays.
 - (2) start praising about your work yourself.
 - (3) leave the job.
 - (4) criticise him in front of other colleagues.
 - (5) Not attempted
- 99. Find the value of p in the series:

$$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, p, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}$$

- (1) $\frac{1}{29}$
- $\frac{1}{39}$
- (3) $\frac{1}{27}$
- (4) $\frac{1}{21}$
- (5) Not attempted
- 100. Choose the missing number from the given options that will complete the number series:

- (1) 71
- (2) 72
- (3) 70
- (4) 69
- (5) Not attempted