- 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 दिन
 - (2) 15 दिन
 - (3) 11 दिन
 - (4) 13 दिन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 1. 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?
 - (1) ₹ 5,000
 - (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
 - 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. छ: घटियाँ एक साथ बजती हैं और बाद में क्रमश: 2 सेकण्ड, 4 सेकण्ड, 6 सेकण्ड, 8 सेकण्ड, 10 सेकण्ड तथा 12 सेकण्ड के अन्तराल से बजती हैं । 30 मिनट में ये छ: घटियाँ एक साथ
 - (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. \overline{q} $\frac{1}{3.718} \approx 0.2689 \text{ Å}, \ \overline{d} = \frac{1}{0.0003718} \text{ And } \overline{d} = \frac{1}{0.000371$
 - (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
- 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 $\frac{1}{3.718} = 0.2689$, then the value of 0.0003718 is:
 - (1) 26890
 - (2) 0.2689
 - (3) 2689
 - (4) 2.689
 - (5) Not attempted

MARA/C2/Page 3

- 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) $33\frac{1}{3}$ 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 घंटे
 - (2) 2 \frac{1}{2} \frac{\text{siz}}{2}
 - (3) 1 घंटा
 - (4) $1\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 - (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
- 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। 12. इस मिश्रण में कितना पानी (लिटर में) डाला जाए जिससे मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2:1 हो जाए?
 - (1) 6
 - (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 मी. × 8 मी.
 - (4) 16 मी. × 12 मी.
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - 14. $\overline{4}$ $\sqrt{2} = 1.4142 \, \hat{\xi}$, $\overline{\hat{\eta}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2} 1}{\sqrt{2} + 1}} = \overline{\hat{\xi}} :$
 - (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
 - $(3) \quad M^2$
 - $(4) \quad 3M^2$
 - (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
 - (1) 6
 - (2) 8
 - (3) 4
 - (4) 5
 - (5) Not attempted
- when increased by 4 metres become in the ratio 4:3 and when decreased by 4 metres become in the ratio the ratio 2:1. What are the dimensions of the floor of the room?

Iny

to

- (1) 18 m × 22 m
- (2) $18 \text{ m} \times 24 \text{ m}$
- (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) $9M^2$
 - $(3) \quad M^2$
 - (4) $3M^2$
 - (5) Not attempted

MARA/C2/Page 5

- 16. यौगिक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सहीं 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 फ़ीचर फिल्म श्रेणी में किस फिल्म को 'सामाजिक मुद्दों पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म' घोषित किया गया ?
 - तैलेडांडा (बिहेडिंग 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 below:

- (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

	***		1 and hy
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		(1) Loss of lives in epidemics
	(2) काटाग्राफिक सामाए (3) सामाजिक अपराध दर	200	(2) Cartographic boundaries (3) Social crime rate
	(4) जन्म तथा मृत्यु दर		(4) Death and Birth rate
	(5), उत्तर नहीं देना चाहते	-16	(5) Not attempted
20.	नहां 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) आउटसोर्सिंग		(3) Outsourcing
2	(4) शुल्क अवरोध		(4) Tariff barriers
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
		<u> </u>	
21.	छोटानागपुर के पठारी क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-से उद्योग अधिकांशत: संकेन्द्रित हैं ?	21.	Which of the following industries has the maximum concentration in the Chhotanagpur Plateau region?
	(2) ऑटोमोबाइल उद्योग	0/	(1) Fertilizer Industry
	(3) चीनी उद्योग	Ů,	(2) Automobile Industry
	(4) लोहा और इस्पात उद्योग		(3) Sugar Industry
		* *	(4) Iron and Steel Industry
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते))	(5) Not attempted
22.	एक नत्य महा में उसका की करें		*
	एक नृत्य मुद्रा में नटराज की कांस्य प्रतिमा का संबंध किससे है ? (1) काली	22.	Nataraja is a bronze sculpture in a dancing position associated with
5.	(2) नंदी	195	(1) Kali
	(3) 季咖		(2) Nandi
	(4) शिव		(3) Krishna
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Shiva
-	VC2/Page 7		

बिल्ट-इन एक्सेप्शन इंपोर्ट एरर कब आता है ? (1) जब लोकत अथवा ग्लोबल वेरिएबल के नाम की व्याख्या 23.

न की गई हो।

जब इंडेक्स या सब्स्क्रिप्ट अनुक्रम की सीमा से बाहर (2)

हो।

जब पूछे गए मॉड्यूल की व्याख्या न की गई हो ।

(4) जब इनपुट () द्वारा किसी भी डाटा को पढ़े बिना फाइल के अंत (एण्ड ऑफ फाइल) स्थिति पहुँच जाती है।

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

24. निम्नलिखित में से कौन-सा एक डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (डी.बी.एम.एस.) *नहीं* है ?

(1) मोंगोDB

(2) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल

(3) माइSQL

(4) आरेकल

उत्तर नहीं देना चाहते

उस नेटवर्किंग टोपोलॉजी को क्या कहेंगे जहाँ हर एक संवाद उपकरण एक केंद्रीय नोड से जुड़ा होता है ?

(1) मेश टोपोलॉजी

(2) स्टार टोपोलॉजी

बस टोपोलॉजी (3)

रिंग टोपोलॉजी (4)

उत्तर नहीं देना चाहते (5)

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सैकेंडरी मेमोरी का उदाहरण नहीं है ?

> मेमोरी कार्ड (1)

रीड ओनली मेमोरी (2)

हार्ड डिस्क ड्राइव (एच.डी.डी.) (3)

सी.डी. रोम

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

23. When is the built-in exception Import Error

(1)It is raised when a local or global variable name is not defined.

(2)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 ().

(5)Not attempted

Which of the following is not a Database Management System (DBMS)?

(1) MongoDB

(2) Microsoft Excel

(3)MySQL

(4)Oracle

Not attempted (5)

What is the name of the Networking Topology 25. where each communicating device is connected to a central node?

Mesh Topology

(2) Star Topology

(3) Bus Topology

Ring Topology (4)

Not attempted (5)

Which of the following is not an example of 26. secondary memory?

Memory Card

(2)Read only memory

Hard Disk Drive (HDD)

(4) CD ROM

Not attempted **(5)**

MARA/C2/Page 8

211	भारत के संविधान का अनुच्छेद 395, जो संविधान का अंतिम अनुच्छेद भी है, निम्नलिखित में से किसके प्रावधान के बारे में बताता है ? (1) नागरिकता संशोधन अधिनियम, 2019 (2) नए राज्यों का गठन (3) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 का निरसन (4) आपात की उद्घोषणा (5) उत्तर नहीं देना चाहते		also the final (Past). Article of the Consultates the provision related to which of the following? (1) Citizenship Amendment Act, 2019 (2) Formation of New States (3) Repeal of the Indian Independence Act, 1947 (4) Proclamation of Emergency (5) Not attempted
28.	'नियति के साथ साक्षात्कार' भारत की आज़ादी का एक प्रसिद्ध भाषण है जिसे भारत की संविधान सभा के निम्नलिखित में से किस सदस्य ने दिया था ?	28.	'A tryst with destiny', is a famous speech illustrative of India's independence made by which of the following members of the
	(1) एस.पी. मुखर्जी		Constituent Assembly of India?

वी.जे. पटेल

जे.एल. नेहरू

अध्ययन को कहते हैं

(1)

(2)

(3)

(5)

(4)

30.

प्रतिमा-विज्ञान

मृद्रण-कला

सुलेखन ः

पुरालेखशास्त्र

उत्तर नहीं देना चाहते

'मतदाता जंक्शन' का संबंध है :

स्टेशन का नाम

प्रशिक्षण कार्यक्रम

उत्तर नहीं देना चाहते

बी.आर. अम्बेडकर

उत्तर नहीं देना चाहते

कठोर सतहों जैसे पत्थर अथवा धातु पर उत्कीर्ण लिखाई के

मतदाताओं को जागरूक बनाने के लिए भारत निर्वाचन

मतदाताओं को जागरूक बनाने के लिए एक नए रेलवे

पोस्टल बैलेट को सँभालने हेतु अधिकारियों के लिए

आयोग द्वारा बनाई गई रेडियो शृंखला

दिव्यांग मतदाताओं के लिए विशेष पोलिंग बूथ

(2)

S.P. Mukherjee

B.R. Ambedkar

Not attempted

Iconography

Typography

Calligraphy

Epigraphy

radio

Not attempted

awareness.

postal ballot.

Not attempted

'Matdata Junction' refers to:

such as stone or metal is called

The study of writings engraved on hard surfaces

Election

by

produced

Commission of India for voter awareness.

special polling booth for Divyang voters.

name of a new railway station to raise voter

training programme for officials to handle

V.J. Patel

J.L. Nehru

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(2)

(3)

(4)

(5)

29.

31. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'आनी' प्रत्यय से निर्मित हैं ?

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

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

	है । राज्य के रिक्त स्थान के लिए
 निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द क्रिया का प्रेरणार्थक रूप दर्शाता है ? 	43. 'में आपका हूं।' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए 'कृतच्न' का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।
(1) हकलाना	(1) अकृतज्ञ
(2) हकलाहर	
(3) बिठाना	(2) कृतज्ञ
(4) बिठलाना	(3) समर्थक
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) शुभचिंतक
o. निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का भावार्थ सुसंगत नहीं है ?	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
(1) काला अक्षर भैंस बराबर = निरक्षर	
(2) बहती गंगा में हाथ धोना = असंभव कार्य को संभ करना	
(3) मन चंगा तो कठौती में गंगा = यदि मन शुद्ध है तो घर	में 44. दिए गए वाक्यों के किस विकल्प में कारक चिद्व का सर्वाधिक
ही तीर्थाट्न का फल मिल सकता है	उपयुक्त प्रयोग हुआ है ?
(4) आ बैल मुझे मार = जान-बूझकर विपत्ति में पड़ना	(1) तितली फूल में रस पी रही है।
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	~~~→*;
41. संयुक्त वाक्य के समानाधिकरण उपवाक्यों में इनमें से किस प्रव	(2) खेतों में हल चल रहे हैं । कार
41. संयुक्त वाक्य के समानाधिकरण उपयोजना न रूप का संबंध <i>नहीं</i> पाया जाता है ?	(3) किस डाली में आम लटक रहे हैं ?
(1) विधेयवाचक	(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	45. निम्नलिखित में से कौन-सा संधि का एक प्रकार नहीं है ?
42. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प तद्भव शब्द का उदा	हरण (1) संवृद्धि संधि
<i>नहीं</i> है ?	
(1) बरस	(2) अयादि संधि
(2) भक्त	(3) दीर्घ संधि
(3) बरखा	(4) यण् संधि
(4) भौंरा	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) उत्तर नहीं देना चाहते

46.	Rearrange the following parts of a sentence	e Ke	ad the following passage carefully and ansu			
	labelled as PQRS to make a meaningfu					
V	sentence.		er is one of the key wildlife species in the fau			
	P. leave no regret are	we	b. In 1973, the authorities realised that the tig			
1	Q. gained over ignorance	por	pulation had dwindled very fast. The major three			
	R. the only victories which	to t	de, shrinking habitat, depletion of prey base speci			
	S. those which are	trac	The trade of tiger skins and the use of their bon			
	(1) PQSR	in t	raditional medicines left the tiger population on t			
	(2) QRSP	ver	ge of extinction. Since India and Nepai provi			
	(3) SRQP	hab	itat to about two-thirds of the surviving tig			
		pop	ulation in the world, these two nations became			
	(4) RPSQ	prir	ne targets for poaching and illegal trading. "Proje			
	(5) Not attempted	Tige	er", one of the well-publicised wildlife campaigns world, was launched in 1973. In India, Tig			
į		cons	servation has been viewed not only as an effort			
47.	Choose the alternative which best expresses the	save the endangered species but also as a means				
	given sentence in Active Voice.		serving biotype of sizeable magnitude.			
	It is being read by us.	40	District the second sec			
	(1) We can read it.	49.	Find out a word from the above passage which is the antonym of 'legal'.			
	(2) We have to read it.		(1) illegal			
	(3) We are reading it.		(2) threat			
	(4) It will be read by us.	1	(3) extinction			
- 1	(5) Not attempted		(4) faunal			
			(5) Not attempted			
48.	Read the sentence to find out whether there is	50.	The skin and bones of tiger are also used			
	any grammatical mistake in it.		The same of the sa			
	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			
2	The scientist was seemed to be excited		(3) as raw material in small factories			
	A B		(4) in traditional medicines(5) Not attempted			
	over the result of his experiment.		(5) Not attempted			
	c	51.	The major threat to tiger populations is			
- ((1) B		(1) Poaching for trade			
(2) A		(2) Industrialization			
(3) C		(3) Lack of Tiger Reserves			
	4) No error	i k	(4) No Government policy			
(5) Not attempted		(5) Not attempted			

			Choose the alternative which best
	Which of the phrases given below should replace		
52.	Which of the phrase underlined in the following sentence		meaning of the underlined idiom. He had a hair-breadth escape from the accident.
	the phrase to make it grammatically correct?		
	to make it b		·
	"She showed courage in advocating policies which	22	(2)
	were not common acceptability then."		(3) very safe
	(1) common in acceptability than		(4) narrow
	(2) commonly acceptable then		(5) Not attempted
	(3) commonly accepted then		her himself is called
	(4) then common acceptability	57.	Life history of a man written by himself is called
	(5) Not attempted		
			(1) Calligraphy
53.	Choose the most appropriate preposition to fill in		(2) Bibliography
	the blank.		(3) Biography
	Visitors in the garden are prohibited		(4) Autobiography
	walking on the grass.		(5) Not attempted
	(1) for		
	(2) to	58.	Select the word that is most similar in meaning
	(3) from		to the given word.
	(4) with		Prosaic
	(5) Not attempted		(1) Cunning
	ef the		(2) Patriotic
54			(3) Uninspiring
	following sentence?		(4) Poetic
	He said, 'Two and three is five.'		(5) Not attempted
	(1) He said that two and three was five.(2) He said that two and three were five.	3 2 5 4	
	141 200 6770	59.	Find out the correctly spelt word.
	1.1		(1) thesaurus
		1	(2) thesoraus
	(5) Not attempted		(3) thasaurus
	. Fill in the blank with the most appropriate		(4) thisaurus
55			(5) Not attempted
	option given below. He was advised the seminar without		
	The mas advised	60.	Find out the correctly spelt word.
	preparation. (1) not to attended		(1) prettentiousness
			(2) pretantiosness
	(2) to not to attend		(3) pretantiousness
	(3) not to attend		
	(4) to not attend		(4) pretentiousness
	(5) Not attempted	Ė	(5) Not attempted

61.		गा में राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद की ग कब हुई ?	61.	Research and Training established in Haryan	
	(1)	1960	Ŀ	(1) 1960	
	(2)	1965		(2) 1965	
	(3)	1979		(3) 1979	
				(4) 1970	
	(5)	1970 उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted	
62.	हरिय	ाणा के किस जिले में 'सरस्वती शुगर मिल' स्थित है ?	62.		hio
	(1)	यमुनानगर		district of Haryana?	
	(2)	फरीदाबाद	١.	(1) Yamunanagar	
	(3)	रोहतक		(2) Faridabad	
	(4)	पानीपत		(3) Rohtak	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Panipat	
	(0)	उत्तर नहा देना चाहत		(5) Not attempted	
63	. हरिर	गणा का राज्य पशु कौन-सा है ?	63.	Which is the state animal of Haryana?	
8	(1)	बाघ	1	(1) Tiger	
	(2)	घोड़ा	L.A	(2) Horse	
	. (3)	हाथी		(3) Elephant	
	(4)	काला हिरण		(4) Black Buck	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted	
64.		किले को हरियाणा के मुख्य द्वार के नाम से जाना जाता	64.	. Which fort is known as the Gateway of Haryana	?
	है ?			(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			
65.	हरियाण	गा 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	
		उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted	

						Rule
6.	हरियाप	गा में होम रूल आंदोलन के प्रचार का श्रेय जाता है :	66.	The credit for propagating the Movement in Haryana goes to:	Home	•
	(1)	राम किशोर		Movement and any and goes to		
	(2)	ठाकुर राम सिंह	in E	(1)		
	(3)	लाला मुरलीधर				
	(4)	पं. नेकीराम शर्मा				
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Pt. Nekiram Sharma(5) Not attempted		
37.	निम्नि	लेखित में से किसे हरियाणा का ताज महल कहा जाता है ?	-	Which of the following is known as th	e Taj M	I ahal
	(1)	शेख चिह्नी का मकबरा	67.	of Haryana?		
	(2)	इब्राहिम सूरी का मकबरा		(1) Sheikh Chilli's Tomb	, *	
	(3)	शीश महल		(2) Ibrahim Suri's Tomb		
	(4)	जल महल		(3) Sheesh Mahal	- S .	
Ť	0.00000	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Jal Mahal		*1 h
	(5)	उत्तर नहां देना चाहत	11	(5) Not attempted		
68.	निम्न	लिखित में से किस लोक नृत्य रूप का निष्पादन पुरुषों द्वारा				
00.		किया जाता ?	68.	Which among the following folk dar	ce form	ns is
	(1)	डमरू		not performed by men?		- 1
	(2)	चौपाइयाँ		(1) Damru		
	(3)	लूर		(2) Chaupaiyan		
	(4)			(3) Loor		
	(5)	281		(4) Daph	72 12	
	(0)	ડેલર મેફા પૂર્મા ચાફલ		(5) Not attempted		
69.	पंडि	त लखमी चंद का जन्म हरियाणा के निम्नलिखित में से किस	69.	Pt. Lakhmi Chand was born in w	hich of	the
	गाँव	व में हुआ था?	/	following village of Haryana?		7
	(1)) जंतीकलां -		(1) Jantikalan		
	(2)) सीही		(2) Sihi	**	
	(3)) मोखरा		(3) Mokhra		
	(4)	नाहरी .		(4) Nahri	4 2	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted		_ 8
	-			ere in the second of the secon		1
70.	हाँसी	में स्थित तथा पृथ्वीराज चौहान द्वारा बनवाए गए असीगढ़	70.	The fort of Asigarh situated in Hansi	was bu	ult by
	के वि	केले का निर्माण किस सदी में हुआ ?	- 10	Prithviraj Chauhan in which century	?	
	(1)	14वीं सदी	147	(1) 14 th century		e .
	(2)	17वीं सदी	3	(2) 17 th century		
	(3)	12वीं सदी		(3) 12 th century		
	(4)	15वीं सदी		(4) 15 th century		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	10	(5) Not attempted		383
_		Page 15 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	1	picu		30

71. हरियाणा के किस जिले में साक्षरता दर सबसे	अधिक है ? 71. Which district in Haryana has the literacy rate ?
(1) पंचकुला	(1) Panchkula
(2) कैथल	(2) Kaithal
(3) रोहतक	(3) Rohtak
(4) गुरुग्राम	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
72. 31 दिसम्बर, 2017 के दिन हरियाणा में प्र	
. योजना का विस्तृत रूप क्या है ?	December 31, 2017 in Haryana?
(1) भावंतर भरपाई योजना	(1) Bhavantar Bharpayee Yojana
(2) भारतीय बीमा योजना	(2) Bharatiya Bima Yojana
(3) बागवानी बीमा योजना	(3) Bagwani Bima Yojana
(4) बिजली बचाओ योजना	(4) Bijali Bachao Yojana
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
73. हरियाणा में किस वर्ष प्रत्यक्ष लाभ अंतरण	
शुभारंभ हुआ ?	(DBT) Scheme launched in Haryana?
(1) 2014	(1) 2014
(2) 2015	(2) 2015
(3) 2011	(3) 2011,
(4) 2013	(4) 2013
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
74. हरियाणा में प्रति व्यक्ति बिजली की खपत वर्ष	1 2020 - 21 तक 74. What is the increased per capita consumption of
बढ़कर कितनी हो गई है ?	electricity in the year 2020 – 21 in Haryana?
(1) 1200·45 यूनिट	(1) 1200·45 units
(2) 1540.45 यूनिट	(2) 1540·45 units
(3) 1000 यूनिट	(3) 1000 units
(4) 1805-45 यूनिट	(4) 1805·45 units
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
75. हरियाणा राज्य बजट के वित्तीय वर्ष 2022 -	
का कितना प्रतिशत पुलिस क्षेत्र में व्यय के लि	प्र निर्धारित किया 75. What is the percentage of total expenditu allocated towards Police in Haryana Sta
गया है ?	Budget for the financial year 2022 – 23?
(1) 6.2%	(1) 6·2%
(2) 2.1%	(2) 2.1%
(3) 4.6%	
(4) 4.3%	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) 4.3%
APA/C2/Page 16	(5) Not attempted

6.	रोहतक का शोरी बाज़ार हरियाणा का सबसे बड़ा	76.	Shori Bazar in Rohtak is Haryana's largest
	(1) ऑटो स्पेयर पार्ट्स		market.
	(2) लकड़ी		(1) Auto Spare Parts
	(3) कपड़ा		(2) Wood
	(4) अनाज		(3) Cloth
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Grain
			(5) Not attempted
7.	1958 में हुए राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक लाने वाले पहले कुश्तीबाज़ कौन हैं ?		
		77.	Who is the first wrestler to win a Gold Medal in
	(1) मास्टर चंदगी राम		Games in 1958?
	(2) लीला राम सांग्वान		(1) Master Chandgi Ram
	(3) सज्जन सिंह		(2) Lila Ram Sangwan
	(4) पहलवान उदयचंद		(3) Sajjan Singh (4) Pahalwan III
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		- Charlet and Odaychand
8.			(5) Not attempted
79.	निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को विज्ञान ए अभियांत्रिकी के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किर गया ? (1) मोती लाल मदान (2) रघुवेंद्र तंवर (3) सुमित अंतिल (4) ओम प्रकाश गाँधी (5) उत्तर नहीं देना चाहते हरियाणा में रानी लक्ष्मी बाई अवार्ड किस क्षेत्र में दिया जाता है (1) विज्ञान (2) सामाजिक कार्य (3) साहित्य	म	in which area? (1) Science
			(2) Social Work
			(3) Literature
	नार गरा दना चाहत	-	(4) Sports
0.	भैंस की किस प्रजाति को 'ब्लैक गोल्ड ऑफ हरियाणा' क जाता है ?	हा 🔐	(5) Not attempted
	(1) मेहसाना	80.	Which breed of buffalo is called the 'Black Gold or Haryana'?
	(2) मुर्रा		Haryana'?
	(3) भदवारी		(1) Mehsana
	3333		(2) Murrah
			(3) Bhadwari
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते A/C2/Page 17		(4) Niti-Ravi

81.	1913 में पंजाब उच्च न्यायालय के पहले मुख्य न्यायाधीर्श है रूप में नियुक्त पहले भारतीय कौन थे ?	81.	firs	of was the first Indian to be appointed as the st Chief Justice of the Punjab High Court in 13?
	(1) गोपाल सिंह		(1)	Gopal Singh
	(2) आलोक सिंह		(2)	Alok Singh
	(3) सर छोटू राम		(3)	Sir Chhotu Ram
	(4) डॉ. सरूप सिंह		(4)	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
82.	हरियाणा राज्य के पहले वित्त आयोग का गठन कब हुआ ?	82.	Wh	en was the first Haryana State Finance
02.	(1) 26 अप्रैल, 1994			mmission formed?
	(2) 15 अक्टूबर, 1994		(1)	26 th April, 1994
	(3) 2 जून, 1994		(2)	15 th October, 1994
			(3)	2 nd June, 1994
			(4)	31 st May, 1994
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
83.	एम.के. गाँधी को पलवल रेलवे स्टेशन से किस दिन गिरफ्तार किया गया, जब वे रॉलेट ऐक्ट का विरोध करने पंजाब जा रहे थे?	83.	Pal	C. Gandhi was arrested on which date from wal railway station while going to Punjab t test against the Rowlatt Act?
	(1) 10 अप्रैल, 1919		(1)	10 th April, 1919
	(2) 10 अप्रैल, 1918		(2)	10 th April, 1918
1	(3) 10 अप्रैल, 1915		(3)	10 th April, 1915
	(4) 10 अप्रैल, 1917		(4)	10 th April, 1917
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
84.	हरियाणा के जिले महेन्द्रगढ़ का प्राचीन नाम क्या है ?		(0)	Not attempted
	(1) कानौड(2) सत्येवपुरम	84.	Wha Mal	at is the ancient name of district mendragarh in Haryana?
	(3) कपिस्थल		(1)	Kanoud
	(4) साइरशैक		(2)	Satyevpuram
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	*	(3)	Kapisthal
			(4)	Sairishaka
5. f	शेवालिक की पहाड़ियाँ हरियाणा के किस जिले में <i>नहीं</i> पाई		(5)	Not attempted
	नाती हैं ?	85.		Shivalik Hills are not found in which distric
	1) यमुनानगर		of H	aryana?
(2) सिरसा		(1)	Yamunanagar
(3	3) पंचकुला		(2)	Sirsa
(4			(3)	Panchkula
. (5	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Ambala
DAK	C2/Page 18 रफ कार्य के लिए स्थान / SP/		(5)	Not attempted

तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं । सामान्यत: ज्ञात 86. तथ्यों से भिन्न होते हुए भी कथनों को सत्य मानते हुए यह निर्णय कीजिए कि तार्किक रूप से कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों Three statements are followed by three conclusions. Take the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly कुछ सेब अंगूर हैं। known facts. Decide which of the given कथन: conclusions logically follow(s) from the given सभी अंगूर केले हैं। statements. कुछ आलुबुखारे अंगूर हैं। Statements: Some apples are grapes. निष्कर्ष: कुछ केले आलुबुखारे हैं। All grapes are bananas. कुछ सेब केले हैं। (II)Some plums are grapes. (III) सभी केले अंगूर हैं। Conclusions: (I) Some bananas are plums. केवल III निकलता है (1) (II) Some apples are bananas. (2) केवल I और III निकलते हैं (III) All bananas are grapes. केवल I और II निकलते हैं Only III follows (1) (2) Only I and III follow केवल II निकलता है (4) Only I and II follow (3)उत्तर नहीं देना चाहते (5) (4) Only II follows 87. इस प्रतिमान में 'α' का मान क्या है ? Not attempted (5) $X \alpha L = 2$ What is the value of 'a' in this pattern? $P \alpha H = 2$ $X \alpha L = 2$ $L \alpha F = 2$ $P \alpha H = 2$ (1) $L \alpha F = 2$ (2) (1) (3) (2) (3) (4) ÷ (4) (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted P, Q, R, S, T पिकनिक पर गए । 'P' 'Q' का पुत्र है, किंतु 'Q' 88. 88. P, Q, R, S, T went on a picnic. 'P' is the son of 'Q'. 'P' का पिता नहीं है। 'R' 'S' का पुत्र है जो 'P' का भाई है। But 'Q' is not the father of 'P'. 'R' is the son of 'S', T', 'S' की पत्नी है। who is the brother of 'P'. "T' is the wife of 'S'. 'P' का 'R' से क्या संबंध है ? How is 'P' related to 'R'? (1) चाचा (1) Uncle पिता (2) (2) Father भतीजा (3) Nephew भाई (4) (4) Brother उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted 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
	78910 d) 1 Garage samure 2
	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 3 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 (1)
 - ₹ 60 (2)
 - ₹ 180 (3)
 - ₹ 100 (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- नीचे दिए गए शब्द के वर्णों का प्रयोग करके बनाए ना जा सकने 91. वाले शब्द को ज्ञात कीजिए :

VERIFIED

- (1) FRIED
- (2) FRIEND
- (3) DEFER
- DRIVE (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते
- 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** (1)
 - CWPJV (2)
 - **CWEJV** (3)
 - CWFKV (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते

- In a certain code language XYZA is written as 1234 and EPG. 1234 and EFGH as 78910. How is AXGE written in that and in that code language?
 - 4917 (1)
 - 4217 (2)
 - 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 90. 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 (5)
- 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
- 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 (5)

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK MARA/C2/Page 20

्रेंसे संख्या संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार अक्षरों क व्यवस्थित किए जाने से एक सार्थक शब्द बनाया जा सके :	93. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a
1 2 2 E M	meaningful word :
(1) 3, 4, 6, 2, 1, 5	I L B O E M
(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
4. निम्नलिखित में से भिन्न एउ	(5) Not attempted
र प्राप्त पद कान-सा है ?	
(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
(1) कलाकार – चित्र बनाना	Singer : Chorus
 (2) लुटेरे - लूट (3) पुष्प - गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ - गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 	 (1) Artist – Paint (2) Robbers – Loot (3) Flowers – Bouquet (4) Musicians – Song
(3) पुष्प – गुलदस्ता	(2) Robbers – Loot (3) Flowers – Bouquet
 (3) पुष्प – गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ – गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted के समान
 (3) पुष्प – गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ – गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted 96. Choose the correct option, which is related given:
 (3) पुष्प – गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ – गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए 	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted 96. Choose the correct option, which is related given: 11:120::25:?
 (3) पुष्प – गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ – गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए हो : 	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted 96. Choose the correct option, which is related given: 11:120::25:? (1) 224
 (3) पुष्प – गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ – गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए हो : 11: 120:: 25:? 	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted 96. Choose the correct option, which is related given: 11:120::25:? (1) 224 (2) 624
(3) पुष्प - गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ - गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए हो: 11:120::25:? (1) 224	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted 96. Choose the correct option, which is related given:
(3) पुष्प – गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ – गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए हो : 11:120::25:? (1) 224 (2) 624	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted 96. Choose the correct option, which is related given:
(3) पुष्प - गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ - गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए हो: 11:120::25:? (1) 224 (2) 624 (3) 250 (4) 125	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted 96. Choose the correct option, which is related given:
(3) पुष्प - गुलदस्ता (4) संगीतज्ञ - गाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते 96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए हो: 11:120::25:? (1) 224 (2) 624 (3) 250 (4) 125 (5) उत्तर नहीं देना चाहते	(2) Robbers - Loot (3) Flowers - Bouquet (4) Musicians - Song (5) Not attempted 96. Choose the correct option, which is related given:

- A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार आकृति में केन्द्र की और मुँह करके बैठे हैं। 'D', 'B' के निकटस्थ दायीं ओर बैठा है और 'B', 'F" का निकटस्थ पड़ोसी नहीं है। 'C', 'A' और 'D' के बीच बैठा है। 'F' के पड़ोसी कौन हैं?
 - (1) A और B
 - C और D (2)
 - (3) B और D
 - A और E (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
 - आपके द्वारा कार्यस्थल पर किए गए परिश्रम का श्रेय आपके एक सहयोगी, जो आपका अच्छा मित्र भी है, ने ले लिया । आप क्या करेंगे ?
 - परिश्रम करना जारी रखेंगे, क्योंकि परिश्रम का परिणाम सदैव अच्छा होता है।
 - अपने कार्य की स्वयं प्रशंसा करने लगेंगे । (2)
 - नौकरी छोड़ देंगे ।
 - (4) अन्य सहयोगियों के सामने उसकी आतोचना करेंगे।
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - इस शुंखला में p का मान ज्ञात कीजिए :

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

- (1)
- $(2) = \frac{1}{39}$
- (3)
- (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते
- जिससे संख्या शृंखला पूरी हो सके :

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

- 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
- All the hard work done by you at your workplace 98. is hijacked by one of your colleagues, who is a good friend of yours. You will:
 - continue hard work as hard work always
 - start praising about your work yourself. (2)
 - leave the job.
 - criticise him in front of other colleagues. **(4)**
 - Not attempted (5)
- Find the value of p in the series:

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

- (1)
- (2)

- Not attempted (5)
- 100. नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए 100. Choose the missing number from the given options that will complete the number series:

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