- किसी एक कूट भाषा में XYZA को 1234 और EFGH को 78910 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में AXGE को कैसे लिखा जाएगा ?
   (1) 4217
  - (2) 4197
  - (3) 4179
  - (4) 4917
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 2. किसी एक कूट भाषा में DFGHJ को FHIJL के रूप में िलखा जाता है। उसी कूट भाषा में AUDIT को किस प्रकार िलखा जाएगा?
  - (1) CWPJV
  - (2) CWEJV
  - (3) CWFKV
  - (4) CWFIU
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 3. नीचे दिए गए शब्द के वर्णों का प्रयोग करके बनाए ना जा सकने वाले शब्द को ज्ञात कीजिए :

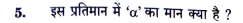
## **VERIFIED**

- (1) FRIEND
- (2) DEFER
- (3) DRIVE
- (4) FRIED
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 4. तीन सहेलियाँ अमिता, बबीता और चंचल एक रेस्तराँ में गईं। जब बिल मिला तो अमिता ने बबीता द्वारा दी गई राशि का 3/5 दिया और बबीता ने चंचल द्वारा दी गई राशि का 1/2 दिया। यदि ₹ 360 के बिल का भुगतान किया गया है, तो बबीता ने कितनी ग्राशि का भुगतान किया है ?
  - (1) ₹ 60
  - (2) ₹ 180
  - (3) ₹ 100
  - (4) ₹ 200
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- In a certain code language XYZA is written as 1234 and EFGH as 78910. How is AXGE written in that code language?
  - (1) 4217
  - (2) 4197
  - (3) 4179
  - (4) 4917
  - (5) Not attempted
- 2. In a certain code language DFGHJ is written as FHIJL. How is AUDIT written in that code language?
  - (1) CWPJV
  - (2) CWEJV
  - (3) CWFKV
  - (4) CWFIU
  - (5) Not attempted
- **3.** Find out the word which *cannot* be formed by using the letters of the given word:

### VERIFIED

- (1) FRIEND
- (2) DEFER
- (3) DRIVE
- (4) FRIED
- (5) Not attempted
- 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?
  - (1) ₹ 60
  - $(2) \neq 180$
  - (3) ₹ 100
  - **(4)** ₹ 200
  - (5) Not attempted



 $X \alpha L = 2$ 

 $P \alpha H = 2$ 

 $L \alpha F = 2$ 

- (1) -
- (2) +
- (3) ÷
- (4)  $\times$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 6. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं । सामान्यत: ज्ञात 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 से निकलता/निकलते हैं ।

कथन : कुछ सेब अंगूर हैं ।

सभी अंगूर केले हैं ।

कुछ आलूबुखारे अंगूर हैं ।

निष्कर्ष: (I) कुछ केले आलूबुखारे हैं।

(II) कुछ सेब केले हैं।

(III) सभी केले अंगूर हैं।

- (1) केवल I और III निकलते हैं
- (2) केवल I और II निकलते हैं
- (3) केवल II निकलता है
- (4) केवल III निकलता है
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 7. P, Q, R, S, T पिकनिक पर गए । 'P' 'Q' का पुत्र है, किंतु 'Q' 'P' का पिता नहीं है । 'R' 'S' का पुत्र है जो 'P' का भाई है । 'T', 'S' की पत्नी है ।

'P' का 'R' से क्या संबंध है ?

- (1) पिता
- (2) भतीजा
- (3) भाई
- (4) चाचा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

5. What is the value of ' $\alpha$ ' in this pattern?

 $X \alpha L = 2$ 

 $P \alpha H = 2$ 

 $L \alpha F = 2$ 

- (1)
- (2) +
- (3)
- (4)
- (5) Not attempted
- 6. 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

- (I) Some bananas are plums.
- (II) Some apples are bananas.
- (III) All bananas are grapes.
- (1) Only I and III follow
- (2) Only I and II follow
- (3) Only II follows
- (4) Only III follows
- (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) Father
- (2) Nephew
- (3) Brother
- (4) Uncle
- (5) Not attempted

- 8. A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार आकृति में केन्द्र की ओर 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) C और D
  - (2) B और D
  - (3) A और E
  - (4) A और B
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 9. नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए जिससे संख्या शृंखला पूरी हो सके :

55, 56, 58, 61, 65, \_\_

- (1) 72
- (2) 70
- (3), 69
- (4) 71
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 10. इस शृंखला में p का मान ज्ञात कीजिए :

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

- $(1) \quad \frac{1}{39}$
- (2)  $\frac{1}{27}$
- $(3) \frac{1}{21}$
- $(4) \frac{1}{29}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 11. 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) अपने कार्य की स्वयं प्रशंसा करने लगेंगे।
  - (2) नौकरी छोड़ देंगे।
  - (3) अन्य सहयोगियों के सामने उसकी आलोचना करेंगे।
  - (4) परिश्रम करना जारी रखेंगे, क्योंकि परिश्रम का परिणाम सदैव अच्छा होता है।
  - (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) C and D
- (2) B and D
- (3) A and E
- (4) A and B
- (5) Not attempted
- 9. Choose the missing number from the given options that will complete the number series:

55, 56, 58, 61, 65, \_\_

- (1) 72
- (2) 70
- (3) 69
- (4) 71
- (5) Not attempted
- 10. Find the value of p in the series:

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

- $(1) \quad \frac{1}{39}$
- (2)  $\frac{1}{27}$
- $(3) \quad \frac{1}{21}$
- $(4) \quad \frac{1}{29}$
- (5) Not attempted
- 11. 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:
  - start praising about your work yourself.
  - (2) leave the job.
  - (3) criticise him in front of other colleagues.
  - (4) continue hard work as hard work always pays.
  - (5) Not attempted

12.	निम्नलिखित में से भिन्न पद कौन-सा है ?	12.	Find the odd one out.
	(1) अरब सागर		(1) Arabian Sea
	(2) बंगाल की खाड़ी		(2) Bay of Bengal
	(3) प्रशान्त महासागर		(3) Pacific Ocean
	(4) हिन्द महासागर		(4) Indian Ocean
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
13.	من مع الما الما الما الما الما الما الما ا	13.	Select the combination of numbers so that the
10.	ऐसे संख्या संयोजन 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 L B O E M 1 2 3 4 5 6		I L B O E M
	(1) 6, 4, 3, 2, 5, 1		1 2 3 4 5 6
	(2) 3, 4, 5, 6, 2, 1		(1) 6, 4, 3, 2, 5, 1
	(3) 6, 4, 3, 1, 2, 5		(2) 3, 4, 5, 6, 2, 1
	(4) 3, 4, 6, 2, 1, 5		(3) 6, 4, 3, 1, 2, 5
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) 3, 4, 6, 2, 1, 5
	S. Carlotta and A. Carlotta		(5) Not attempted
14.	ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए के समान हो : 11:120::25:? (1) 624 (2) 250 (3) 125 (4) 224 (5) उत्तर नहीं देना चाहते		Choose the correct option, which is related as given:  11:120::25:?  (1) 624  (2) 250  (3) 125  (4) 224  (5) Not attempted  Choose the correct option in which the words are related in the same way as in the given pair of
	संबंधित हों जैसे कि नीचे शब्द-युग्म में दिए गए हैं :		words:
	गायक : गायकदल		Singer : Chorus
	(1) <b>लुटा - लूट</b>		(1) Robbers - Loot
	(2) पुष्प - गुलदस्ता		(2) Flowers - Bouquet
	(3) संगीतज्ञ - गाना		(3) Musicians – Song
	(4) कलाकार - चित्र बनाना		(4) Artist - Paint
_	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
MA	RA/D2/Page 5 रफ कार्य के लिए स्थान / si	PACE	FOR ROUGH WORK
			HARSH BURA. N.S.S

				_	चिद्र की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्यों में से अशुद्ध वाक्य
16.	दिए	गए वाक्यों के किस विकल्प में कारक चिह्न का सर्वाधिक	19.		
	उपयुक्त	क प्रयोग हुआ है ?		छाँटिए	
	(1)	खेतों में हल चल रहे हैं।		(1)	अरे-अरे साँप!
	(0)	किस डाली में आम लटक रहे हैं ?		(2)	काश ! इस नए मेहमान को नज़दीक से देखा जा सकता ।
, ,	<b>(2)</b>		9	(3)	हम सब जानते हैं कि वह बुद्धिमान भी है और कुशल भी।
	(3)	बाढ़ के जल से पूरा घर डूब गया है।		(4)	उसने बताया कि, वे सुबह-सुबह घर छोड़ देंगे ।
	(4)	तितली फूल में रस पी रही है।	(4		उत्तर नहीं देना चाहते
				(0)	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		<u> </u>	लेखित में से कौन-सा शब्द 'आनी' प्रत्यय से निर्मित है ?
			20.		•
			e cu	(1)	दर्शनीय
<b>7.</b>	भैं 3	भापका हूँ।' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए		(2)	धनी
	'कृतध	ज्ञ' का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।		(3)	चायदानी
	(1)			(4)	शिवानी
	(1)	कृतज्ञ	-	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
	(2)	समर्थक			
	(3)	शुभचिंतक	21.	दिए ग	ए किस शब्द में उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ?
				(1)	जार
	<b>(4)</b>	अकृतज्ञ	1,	(2)	चार
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(3)	सदाचार
				(4)	
					दार
				(6)	उत्तर नहीं देना चाहते
8.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा संधि का एक प्रकार <i>नहीं</i> है ?			
	(4)		22.	कैधौं	रितुराज काज, अवनि उसाँस लेत,
	(1)	अयादि संधि		किधौं	यह ग्रीष्म की, भीषण लुआर है ?'
	<b>(2)</b>	दीर्घ संधि		उपर्युत्त	n काव्यांश किस अलंकार का उदाहरण है ?
	(3)	3) यण् संधि		(1)	भ्रांतिमान
	(0)	वर्ग साव		<b>(2)</b>	श्लेष
	(4)	संवृद्धि संधि		(3)	रूपक
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	संदेह
	(0)			(5)	उत्तर नहीं देना चाहते

#### 'उदयाचल' शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वाक्यांश है : निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द क्रिया का प्रेरणार्थक रूप 27. दंशीता है ? (1) पर्वत के पास की भूमि सूर्योदय से पूर्व का समय **(1)** हकलाहट (2)बिठाना सूर्य के अस्त होने का स्थान बिठलाना (3)सूर्य जिस पर्वत के पीछे से निकलता है **(4)** हकलाना (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5)उत्तर नहीं देना चाहते वर्तनी की दृष्टि से *अशुद्ध* शब्द का चयन कीजिए। निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का भावार्थ सुसंगत नहीं है ? 28. देहिक **(1)** बहती गंगा में हाथ धोना = असंभव कार्य को संभव श्रीमती (2)मन चंगा तो कठौती में गंगा = यदि मन शुद्ध है तो घर में लब्धप्रतिष्ठ (3)ही तीर्थाटन का फल मिल सकता है विधिवत (4)आ बैल मुझे मार = जान-बूझकर विपत्ति में पड़ना **(3)** उत्तर नहीं देना चाहते काला अक्षर भैंस बराबर = निरक्षर **(4) (5)** उत्तर नहीं देना चाहते 'आग' के लिए उपयुक्त पर्यायवाची शब्द *नहीं* है : संयुक्त वाक्य के समानाधिकरण उपवाक्यों में इनमें से किस प्रकार 29. (1) अग्नि का संबंध *नहीं* पाया जाता है ? **(2)** पावक **(1)** विभाजक (3)अनल (2)संयोजक (4)ंअनिल (3)परिणामबोधक (5)उत्तर नहीं देना चाहते (4)विधेयवाचक उत्तर नहीं देना चाहते 'पुरुषोत्तम' समस्त पद का विग्रह होगा — 'पुरुषों में उत्तम'। उपर्युक्त समास में तत्पुरुष समास का कौन-सा प्रकार है ? निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प तद्भव शब्द का उदाहरण 30. अधिकरण तत्पुरुष **(1)** (2)सम्बन्ध तत्पुरुष **(1)** भक्त (3)सम्प्रदान तत्पुरुष (2)बरखा **(4)** अपादान तत्पुरुष भौंरा **(3)** उत्तर नहीं देना चाहते (4)बरस MARA/D2/Page 7 उत्तर नहीं देना चाहते रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

31.	Choose the alternative which best expresses the given sentence in Active Voice.	34.	Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.
	It is being read by us.		He had a hair-breadth escape from the accident.
	(1) We have to read it.	,	(1) impractical
			(2) very safe
			(3) narrow
	(3) It will be read by us.	a	(4) fighting
	(4) We can read it.	9	(5) Not attempted
	(5) Not attempted		
	•	35.	Find out the correctly spelt word.
<b>32.</b>	Read the sentence to find out whether there is		(1) pretantiosness
	any grammatical mistake in it.		(2) pretantiousness
	Mark the number of the part with error as your		(3) pretentiousness
	answer. If there is 'no error' mark (4).		(4) prettentiousness
			(5) Not attempted
	The scientist was seemed to be excited	36.	Find out the correctly spelt word.
	A B over the result of his experiment.		(1) thesoraus
	C		(2) thasaurus
*	(1) C	9	(3) thisaurus
	(2) A		(4) thesaurus
	(3) B		(5) Not attempted
	(4) No error		
	(5) Not attempted	37.	Select the word that is most similar in meaning
			to the given word.
33.		1	Prosaic -
	labelled as PQRS to make a meaningful sentence.		(1) Patriotic
	P. leave no regret are		(2) Uninspiring (3) Poetic
			(3) Poetic (4) Cunning
	Q. gained over ignorance		(5) Not attempted
	R. the only victories which		100 attempted
	S. those which are	38.	Life history of a man written by himself is called
	(1) QRSP		•
	(2) SRQP		(1) Bibliography
	(3) RPSQ		(2) Biography
	(4) PQSR		(3) Autobiography
	(5) Not attempted		(4) Calligraphy (5) Not attack to
-	ARA/D2/Page 8 रफ कार्य के लिए स्थान / S	DACE	- 100 allemated

Read the following passage carefully and answer questions 39, 40 and 41.

Tiger is one of the key wildlife species in the faunal web. In 1973, the authorities realised that the tiger population had dwindled very fast. The major threats to tiger population are numerous such as poaching for trade, shrinking habitat, depletion of prey base species, etc. The trade of tiger skins and the use of their bones in traditional medicines left the tiger population on the verge of extinction. Since India and Nepal provide habitat to about two-thirds of the surviving tiger population in the world, these two nations became prime targets for poaching and illegal trading. "Project Tiger", one of the well-publicised wildlife campaigns in the world, was launched in 1973. In India, Tiger conservation has been viewed not only as an effort to save the endangered species but also as a means of preserving biotype of sizeable magnitude.

39. The skin and bones of tiger are also used

- (1) in preparation of food products
- (2) as raw material in small factories
- (3) in traditional medicines
- (4) to save tiger from extinction
- (5) Not attempted
- 40. The major threat to tiger populations is \_\_\_\_\_
  - (1) Industrialization
  - (2) Lack of Tiger Reserves
  - (3) No Government policy
  - (4) Poaching for trade
  - (5) Not attempted
- 41. Find out a word from the above passage which is the antonym of 'legal'.
  - (1) threat
  - (2) extinction
  - (3) faunal
  - (4) illegal
  - (5) Not attempted

42.	Which of the phrases given below should replace					
	the phrase underlined in the following sentence					
	to make it grammatically correct?					

"She showed courage in advocating policies which were not common acceptability then."

- (1) commonly acceptable then
- (2) commonly accepted then
- (3) then common acceptability
- (4) common in acceptability than
- (5) Not attempted
- **43.** Choose the most appropriate preposition to fill in the blank.

Visitors in the garden are prohibited \_\_\_\_\_walking on the grass.

- (1) to
- (2) from
- (3) with
- (4) for
- (5) Not attempted
- 44. Fill in the blank with the most appropriate option given below.

He was advised \_\_\_\_\_ the seminar without preparation.

- (1) to not to attend
- (2) not to attend
- (3) to not attend
- (4) not to attended
- (5) Not attempted
- **45.** Which one is the correct indirect narration of the following sentence?

He said, 'Two and three is five.'

- He said that two and three were five.
- (2) He said that two and three are five.
- (3) He said that two and three is five.
- (4) He said that two and three was five.
- (5) Not attempted

46. हरियाणा का राज्य पशु कौन-सा है ?	46. Which is the state animal of Haryana?
(1) घोड़ा	(1) Horse
(2) हाथी	(2) Elephant
. (3) काला हिरण	(3) Black Buck
(4) ৰাঘ	(4) Tiger
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
47. हिरयाणा में राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद स्थापना कब हुई ?	Research and Training established in Haryana?
(1) 1965	(1) 1965
(2) 1979	(2) 1979
(3) 1970	(3) 1970
(4) 1960	(4) 1960
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
48. किस किले को हरियाणा के मुख्य द्वार के नाम से जाना ज है ?	48. Which fort is known as the Gateway of Haryana?  (1) Maham Fort
(1) माहम का किला	(2) Gohana Fort
(2) गोहाना का किला	(3) Bahadurgarh Fort
(3) बहादुरगढ़ का किला	(4) Kanod Fort
(4) कनोद का किला	(5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	49. Haryana is located around 300 miles North of the
49. हरियाणा के लगभग 300 मील उत्तर में स्थित है।	
(1) भूमध्य रेखा	(1) Equator
(2) कर्क रेखा	(2) Tropic of Cancer
(3) मकर रेखा	(3) Tropic of Capricorn
(4) ग्रीनविच रेखा	(4) Greenwich line
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
50. हरियाणा के किस जिले में 'साम्बती प्राप्त पिल' स्थित है ?	50. 'Saraswati Sugar Milli
कार के अन्यान करा ने वारत्यता सुनर निर्देश स्थित है	60. 'Saraswati Sugar Mill' is situated in which district of Haryana?
(1) फरीदाबाद	(1) Faridabad
(2) रोहतक	(2) Rohtak
(3) पानीपत	10:
(4) यमुनानगर	ampat
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5)
ARA/D2/Page 10 रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	ACE FOR
THE TENED OF THE PERSON OF THE	ROUGH WORK

<ul> <li>51. 1913 में पंजाब उच्च न्यायालय के पहले मुख्य न्यायाधीश क्ष्म में नियुक्त पहले भारतीय कौन थे ?</li> <li>(1) आलोक सिंह</li> <li>(2) सर छोटू राम</li> <li>(3) डॉ. सरूप सिंह</li> <li>(4) गोपाल सिंह</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> </ul>	first Chief Justice of the Punjab High Court in 1913?  (1) Alok Singh  (2) Sir Chhotu Ram  (3) Dr. Sarup Singh  (4) Gopal Singh
<ul> <li>52. हरियाणा राज्य के पहले वित्त आयोग का गठन कब हुआ ?</li> <li>(1) 15 अक्टूबर, 1994</li> <li>(2) 2 जून, 1994</li> <li>(3) 31 मई, 1994</li> <li>(4) 26 अप्रैल, 1994</li> </ul>	<ul> <li>(5) Not attempted</li> <li>52. When was the first Haryana State Finance Commission formed?</li> <li>(1) 15<sup>th</sup> October, 1994</li> <li>(2) 2<sup>nd</sup> June, 1994</li> <li>(3) 31<sup>st</sup> May, 1994</li> </ul>
<ul> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>53. एम.के. गाँधी को पलवल रेलवे स्टेशन से किस दिन गिरफ्तार किया गया, जब वे रॉलेट ऐक्ट का विरोध करने पंजाब जा रहे थे?</li> <li>(1) 10 अप्रैल, 1918</li> <li>(2) 10 अप्रैल, 1915</li> <li>(3) 10 अप्रैल, 1917</li> <li>(4) 10 अप्रैल, 1919</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> </ul>	FO 3577 G
<ul> <li>54. हरियाणा के जिले महेन्द्रगढ़ का प्राचीन नाम क्या है ?</li> <li>(1) सत्येवपुरम</li> <li>(2) कपिस्थल</li> <li>(3) साइरशैक</li> <li>(4) कानौड</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> </ul>	54. What is the ancient name of district Mahendragarh in Haryana?  (1) Satyevpuram  (2) Kapisthal  (3) Sairishaka  (4) Kanoud  (5) Not attempted
55. शिवालिक की पहाड़ियाँ हरियाणा के किस जिले में नहीं पाई जाती हैं ?  (1) सिरसा (2) पंचकुला (3) अंबाला (4) यमुनानगर (5) उत्तर नहीं देना चाहते  MARA/D2/Page 11  रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	<ul> <li>The Shivalik Hills are not found in which district of Haryana?</li> <li>Sirsa</li> <li>Panchkula</li> <li>Ambala</li> <li>Yamunanagar</li> <li>Not attempted</li> </ul> ACE FOR ROUGH WORK

	(1) 17वीं सदी		(1) 17 <sup>th</sup> century
	(2) 12वीं सदी		(2) 12 <sup>th</sup> century
	(3) 15वीं सदी		(3) 15 <sup>th</sup> century
	(4) 14वीं सदी		(4) 14 <sup>th</sup> century
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		
57	-A		(5) Not attempted
31	्रापा में लगा स्था जादालन के प्रचार की श्रय जाता है :	57.	The credit for propagating the Home Rule
	(1) ठाकुर राम सिंह		Movement in Haryana goes to:
	(2) लाला मुरलीधर		(1) Thakur Ram Singh
	(3) पं. नेकीराम शर्मा		(2) Lala Murlidhar
	(4) राम किशोर		(3) Pt. Nekiram Sharma
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Ram Kishore
58.	निम्निक्कित में से रिप्ते -		(5) Not attempted
٠٠.	के ताज महल कहा जाता है ?	? <b>58.</b>	Which of the Cu
	र द्वा ना नमुम्मर्।	00.	Which of the following is known as the Taj Mahal of Haryana?
			(1) Ibrahim Suri's Tomb
	(3) जल महल	•	(2) Sheesh Mahal
	(4) शेख चिल्ली का मक़बरा		(3) Jal Mahal
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		
59.	निम्नलिखित में मे किए के		omms 10mb
	निम्नलिखित में से किस लोक नृत्य रूप का निष्पादन पुरुषों द्वारा नहीं किया जाता ?	τ	(5) Not attempted
	(1) चौपाइयाँ	<b>59.</b>	Which among the following folk dance forms is not performed by men?
	(2) लूर		not performed by men?
	(3) sirk		(1) Chaupaiyan
			(2) Loor
			(3) Daph
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Damru
60.	पंडित लख्मी चंद्र का उस की के कि कि के		(5) Not attempted
	पंडित लखमी चंद का जन्म हरियाणा के निम्नलिखित में से किस गाँव में हुआ था ?	60.	
	(1) सीही	1	Pt. Lakhmi Chand was born in which of the following village of Harvana?
	(2) मोखरा		(a)
	(3) नाहरी		Sim
,			Moknra
	(4) जंतीकलां <sup>*</sup>		Mann
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(E)
IARA	/D2/Page 12 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	PACE	(5) Not attempted
		,	OK ROUGH WORK

The fort of Asigarh situated in Hansi was built by

Prithviraj Chauhan in which century?

56. हाँसी में स्थित तथा पृथ्वीराज चौहान द्वारा बनवाए गए असीगढ़ 56.

के किले का निर्माण किस सदी में हुआ ?

61. हरियाणा के किस जिले में साक्षरता दर सबसे अधिक है ?	61. Which district in Haryana has the highest
(1) कैथल	literacy rate ?
(2) रोहतक	(1) Kaithal
(3) गुरुग्राम	(2) Rohtak
(4) पंचकुला	(3) Gurugram
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Panchkula
	(5) Not attempted
62. 31 दिसम्बर, 2017 के दिन हरियाणा में प्रारंभ की गई BB	62. What is the full form of BBY scheme launched on
योजना का विस्तृत रूप क्या है ?	December 31, 2017 in Haryana?
(1) भारतीय बीमा योजना	(1) Bharatiya Bima Yojana
(2) बागवानी बीमा योजना	(2) Bagwani Bima Yojana
(3) बिजली बचाओ योजना	(3) Bijali Bachao Yojana
(4) भावंतर भरपाई योजना	(4) Bhavantar Bharpayee Yojana
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
<b>63.</b> हरियाणा में किस वर्ष प्रत्यक्ष लाभ अंतरण (DBT) योजना क	7
शुभारंभ हुआ ?	63. In which year was the Direct Beliefit Hansler
(1) 2015	(DBT) Scheme launched in Haryana?
(2) 2011	(1) 2015
(3) 2013	(2) 2011
(4) 2014	(3) 2013
<ul><li>(4) 2014</li><li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li></ul>	(4) 2014
	(5) Not attempted
64. हरियाणा में प्रति व्यक्ति बिजली की खपत वर्ष 2020 – 21 तक	64. What is the increased per capita consumption of
बढ़कर कितनी हो गई है ?	electricity in the year 2020 – 21 in Haryana?
(1) 1540·45 यूनिट	(1) 1540·45 units
(2) 1000 यूनिट	(2) 1000 units
(3) 1805·45 यूनिट	(3) 1805·45 units
(4) 1200·45 यूनिट	(4) 1200·45 units
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
<ul> <li>65. हरियाणा राज्य बजट के वित्तीय वर्ष 2022 - 23 में कुल बजट का कितना प्रतिशत पुलिस क्षेत्र में व्यय के लिए निर्धारित किया गया है ?</li> <li>(1) 2·1%</li> <li>(2) 4·6%</li> <li>(3) 4·3%</li> <li>(4) 6·2%</li> </ul>	65. What is the percentage of total expenditure allocated towards Police in Haryana State Budget for the financial year 2022 - 23?  (1) 2·1%  (2) 4·6%  (3) 4·3%  (4) 6·2%  (5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
MARA/D2/Page 13 रफ कार्य के लिए स्थान / SP/	ACE FUR ROUGH WOME

66.	हरियाणा में रानी लक्ष्मी बाई अवार्ड किस क्षेत्र में दिया जाता है	?   66.	Rani Lakshmi Bai Award in Haryana is awarded
	(1) सामाजिक कार्य		in which area?
	(2) साहित्य		(1) Social Work
	(3) खेल		(2) Literature
	(4) विज्ञान	-,	(3) Sports
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Science
67.	रोहतक का शोरी बाज़ार हरियाणा का सबसे बड़ा	-	(5) Not attempted
	बाज़ार है ।	-  <b>67.</b>	Shori Bazar in Rohtak is Haryana's largest
	(1) लकडी	07.	market.
	(2) कपड़ा		(1) Wood
	(3) <b>अ</b> नाज	,	(2) Cloth
	(4) ऑटो स्पेयर पार्ट्स		(3) Grain
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	-	(4) Auto Spare Parts
60			(5) Not attempted
<b>68.</b>	1958 में हुए राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक लाने वाले पह कुश्तीबाज़ कौन हैं ?		- ·
	(1) लीला राम सांग्वान	68.	Who is the first wrestler to win a Gold Medal in
	,		Commonwealth Games in 1958?  (1) Lila Ram Sangwan
			(1) Lila Ram Sangwan (2) Sajjan Singh
			(3) Pahalwan Udaychand
	(4) मास्टर चंदगी राम	3 .	(4) Master Chandgi Ram
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
<b>69</b> .	भैंस की किस प्रजाति को 'ब्लैक गोल्ड ऑफ हरियाणा' क	हा	•
	जाता है ?	69.	Which breed of buffalo is called the 'Black Gold of
	(1) मुरो		riaryana ?
	(2) भदवारी		(1) Murrah
	(3) नीति-रवि		(2) Bhadwari
	(4) मेहसाना		(3) Niti-Ravi
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Mehsana (5) Not attempted
<b>70.</b>	निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को विज्ञान ए	rai l	(5) Not attempted
	अभियांत्रिकी के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान कि	<b>70.</b>	Which of the following personalities from
	गया ?		received the Padma Shri in 2000 : 41-
	(1) रघुवेंद्र तंबर		field of Science and Engineering?
	(2) सुमित अंतिल		(1) Raghuvendra Tanwar
	(3) ओम प्रकाश गाँधी		(2) Sumit Antil
	(4) मोती लाल मदान		(3) Om Prakash Gandhi
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Moti Lal Madan
MAD			(5) Not attempted
WAR	A/D2/Page 14 रफ कार्य के लिए स्थान।	SPACE	FOR ROUGH WORK

- 71. यदि a, b, c का औसत M तथा ab + bc + ca = 0 है, तो 71. a<sup>2</sup>, b<sup>2</sup>, c<sup>2</sup> का औसत है :
  - $(1) \quad 9M^2$
  - $(2) \quad \mathbf{M}^2$
  - (3)  $3M^2$
  - (4)  $6M^2$
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **72.**  $\overline{2} = 1.4142 \, \hat{\xi}, \, \text{di} \, \sqrt{\frac{\sqrt{2} 1}{\sqrt{2} + 1}} \, \text{ axist } \hat{\xi} :$ 
  - (1) 0.3652
  - $(2) \quad 0.732$
  - (3) 1.3142
  - (4) 0.4142
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 73. 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.  $\times$  24 मी.
  - (2) 12 मी.  $\times 8$  मी.
  - (3) 16 मी. × 12 मी.
  - (4) 18 मी. × 22 मी.
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 74. 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?
  - (1) 8
  - (2) 4
  - (3) 5
  - (4) 6
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 71. 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
  - $(1) \quad 9M^2$
  - $(2) \quad M^2$
  - $(3) \quad 3M^2$
  - $(4) \quad 6M^2$
  - (5) Not attempted
  - **72.** If  $\sqrt{2} = 1.4142$ , then  $\sqrt{\frac{\sqrt{2} 1}{\sqrt{2} + 1}}$  is equal to
    - (1) 0.3652
    - $(2) \quad 0.732$
    - (3) 1.3142
    - (4) 0.4142
    - (5) Not attempted
  - 73. 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?
    - $(1) \quad 18 \text{ m} \times 24 \text{ m}$
    - $(2) \quad 12 \text{ m} \times 8 \text{ m}$
    - $(3) \quad 16 \text{ m} \times 12 \text{ m}$
    - $(4) \quad 18 \text{ m} \times 22 \text{ m}$
    - (5) Not attempted
  - 74. 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) 8
    - (2) 4
    - **(3)** 5
    - (4) 6
    - (5) Not attempted

- 75. धनराशि जो 3 वर्षों में 6 1/4 % प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर
   पर, जबिक ब्याज-संयोजन वार्षिक है, ह 4,913 बन जाती है, है:
  - (1) ₹ 4,096
  - (2) ₹ 3,096
  - (3) ₹ 4,076
  - (4) ₹ 4,085
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 76. 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)  $2\frac{1}{2}$  घंटे
  - (2) 1 घंटा
  - $(3) 1\frac{1}{2} \vec{a}$
  - (4) 2 घंटे
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 77. 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) 50 वर्ग सेमी
  - (2) 20 वर्ग सेमी
  - $(3) \quad 33\,\frac{1}{3} \,\text{ arf } \,\hat{\mathbf{t}}\hat{\mathbf{H}}$
  - (4) 40 वर्ग सेमी
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 78. 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 र 5,100 अधिक अर्जित करती । यह धनराशि है :
  - **(1)** ₹ 1,70,000
  - $(2) \neq 1,20,000$
  - $(3) \neq 1,25,000$
  - (4) ₹ 1,50,000
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 75. The principal that amounts to ₹ 4,913 in 3 years at 6 1/4% per annum compound interest compounded annually is:
  - (1) ₹ 4,096
  - (2) ₹ 3,096
  - (3) ₹ 4,076
  - (4) ₹ 4,085
  - (5) Not attempted
- 76. 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)  $2\frac{1}{2}$  hours
  - (2) 1 hour
  - (3)  $1\frac{1}{2}$  hours
  - (4) 2 hours
  - (5) Not attempted
- 77. 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)  $50 \text{ cm}^2$
  - (2)  $20 \text{ cm}^2$
  - (3)  $33\frac{1}{3}$  cm<sup>2</sup>
  - (4)  $40 \text{ cm}^2$ 
    - (5) Not attempted
- 78. 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) ₹ 1,70,000
  - (2) ₹ 1,20,000
  - (3) ₹ 1,25,000
  - (4) ₹ 1,50,000
  - (5) Not attempted

- 19. दो अभाज्य संख्याओं x और y (x > y) का LCM, 161 है। 79.
  - (1) 2
  - (2) 2
  - (3) 1
  - (4) 1
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 80. छ: घंटियाँ 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: घंटियाँ एक साथ कितनी बार बजेंगी ?
  - (1) 16
  - (2) 4
  - (3) 10
  - (4) 15
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 81. यदि  $\frac{1}{3.718} = 0.2689$  है, तो  $\frac{1}{0.0003718}$  का मान है :
  - (1) 0.2689
  - (2) 2689
  - (3) 2.689
  - (4) 26890
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 82. यदि m = -4 तथा n = -2 हैं, तो  $m^3 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$  का मान होगा :
  - (1) 128
  - (2) 120
  - (3) 124
  - (4) 126
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 79. LCM of two prime numbers x and y (x > y) is 161. The value of (3y x) is:
  - (1) 2
  - (2) 2
  - (3) -1
  - (4) 1
  - (5) Not attempted
- 80. 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) 16
  - (2) 4
  - (3) 10
  - (4) 15
  - (5) Not attempted
- 81. If  $\frac{1}{3.718} = 0.2689$ , then the value of  $\frac{1}{0.0003718}$  is:
  - (1) 0.2689
  - (2) 2689
  - (3) 2.689
  - (4) 26890
  - (5) Not attempted
- 82. If m = -4 and n = -2, then the value of  $m^3 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$  is:
  - (1) 128
  - (2) 120
  - (3) 124
  - (4) 126
  - (5) Not attempted

- 83. एक बर्तन में 40 लिटर दूध हैं। इसमें से 4 लिटर दूध निकाल 83. कर उसकी जगह 4 लिटर पानी डाल दिया गया । ऐसा ही कार्य दो बार और किया गया । अब बर्तन में कितना दूध रह गया ?
  - 29.16 लिटर
  - (2)26.34 लिटर
  - (3)27.36 लिटर
  - **(4)** 28 लिटर
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 84. 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)₹ 9,000
  - (2)₹ 8,000
  - (3)₹ 8,900
  - (4)₹ 5,000
  - उत्तर नहीं देना चाहते
- A, B से 30% अधिक कुशल है । दोनों एक साथ काम करते हुए, एक कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगे, जबकि A अकेला उस कार्य को 23 दिन में पूरा कर सकता है ?
  - 15 दिन (1)
  - 11 दिन
  - (3) 13 दिन
  - (4)  $20\frac{3}{17}$  दिन
  - उत्तर नहीं देना चाहते

- 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?
  - 29.16 litres **(1)**
  - 26.34 litres (2)
  - 27.36 litres (3)
  - **(4)** 28 litres
  - Not attempted
- 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 eq 40,050, then what is the share of B in the profit?
  - (1)₹ 9,000
  - (2)₹ 8,000
  - (3)₹ 8,900
  - ₹ 5,000
  - Not attempted
  - 85. A is 30% more efficient than B. How much time will they, working together, take to complete & job which A alone could have done in 23 days?
    - (1)15 days
    - (2) $11\,\mathrm{days}$
    - (3) $13 \, \mathrm{days}$
    - (4)  $20\frac{3}{17}$  days
    - Not attempted

- भारत के संविधान का अनुच्छेद 395, जो संविधान का अंतिम 90. 90. अनुच्छेद भी है, निम्नलिखित में से किसके प्रावधान के बारे में बताता है ?
  - **(1)** नए राज्यों का गठन
  - भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 का निरसन (2)
  - आपात की उद्घोषणा (3)
  - नागरिकता संशोधन अधिनियम, 2019 (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

# 'मतदाता जंक्शन' का संबंध है :

- मतदाताओं को जागरूक बनाने के लिए एक नए रेलवे 91. स्टेशन का नाम
- दिव्यांग मतदाताओं के लिए विशेष पोलिंग बूथ (2)
- पोस्टल बैलेट को सँभालने हेतु अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम
- मतदाताओं को जागरूक बनाने के लिए भारत निर्वाचन आयोग द्वारा बनाई गई रेडियो शृंखला
- (5)उत्तर नहीं देना चाहते
- कठोर सतहों जैसे पत्थर अथवा धातु पर उत्कीर्ण लिखाई के 92. अध्ययन को कहते हैं
  - (1)मुद्रण-कला
  - सुलेखन (2)
  - (3)प्रालेखशास्त्र
  - (4)प्रतिमा-विज्ञान
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 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 ?
  - वी.जे. पटेल
  - जे.एल. नेहरू (2)
  - बी.आर. अम्बेडकर (3)
  - एस.पी. मुखर्जी (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते **(5)**

- Article 395 of the Indian Constitution which is also the final (last) Article of the Constitution states the provision related to which of the following?
  - Formation of New States **(1)**
  - Repeal of the Indian Independence Act. (2)1947
  - Proclamation of Emergency (3)
  - Citizenship Amendment Act, 2019 **(4)**
  - Not attempted (5)

## 'Matdata Junction' refers to:

- name of a new railway station to raise voter awareness.
- special polling booth for Divyang voters. (2)
- training programme for officials to handle (3)postal ballot.
- (4)radio series produced by Election Commission of India for voter awareness.
- (5)Not attempted
- The study of writings engraved on hard surfaces such as stone or metal is called \_\_\_
  - **(1)** Typography
  - (2)Calligraphy
  - (3)**Epigraphy**
  - (4)Iconography
  - Not attempted
- 93. 'A tryst with destiny', is a famous speech illustrative of India's independence made by which of the following members of the Constituent Assembly of India?
  - **(1)** V.J. Patel
  - (2)J.L. Nehru
  - B.R. Ambedkar
  - (4)S.P. Mukherjee
  - Not attempted

- 94. यौगिक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही 94.
  - (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) केवल (a)
- (2) (a) तथा (b)
- (3) (a) तथा (c)
- (4) (b) तथा (c)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 95. 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 कोलॉइंड 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) केवल (a)
- (2) (a) तथा (b)
- (3) (a) तथा (c)
- (4) (b) तथा (c)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 96. 68वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में फ़ीचर फिल्म श्रेणी में किस फिल्म को 'सामाजिक मुद्दों पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म' घोषित किया गया ?
  - (1) नाट्यम (नृत्य) (तेलुग्)
  - (2) मंडेला (तमिल)
  - (3) फ्यूनरल (मराठी)
  - (4) तैलेडांडा (बिहेडिंग अ लाइफ) (कन्नड़)
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

MARA/D2/Page 22	SPACE FOR ROUGH WORK
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted  SPACE FOR ROUGH WORK
(4) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश	(4) Foreign Direct Investment
(3) शुल्क अवरोध	(3) Tariff barriers
	(2) Outsourcing
- 3Cfr	(1) Multilateral trade agreements
	considered an outcome of globalization?
100. सामान्यतया निम्नलिखित में से किसे भूमंडलीकरण का परिण नहीं माना जाता है ?	100. Which among the following will <b>not</b> be ordinarily
१०० मामस्या कि किक्ट में में किमे आदिकी मा	·
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
(4) उर्वरक उद्योग	(3) Iron and Steel Industry (4) Fertilizer Industry
(3) लोहा और इस्पात उद्योग	(2) Sugar Industry (3) Iron and Steel Industry
(2) चीनी उद्योग	(1) Automobile Industry
(1) ऑटोमोबाइल उद्योग	Plateau region ?
99. छोटानागपुर के पठारी क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-से उ अधिकांशत: संकेन्द्रित हैं ?	99. Which of the following industries has the maximum concentration in the Chhotanagpur
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
(4) काली	(4) Kali
(3) शिव	(3) Shiva
(2) कृष्ण	(2) Krishna
(1) नंदी	(1) Nandi
98. एक नृत्य मुद्रा में नटराज की कांस्य प्रतिमा का संबंध किससे	98. Nataraja is a bronze sculpture in a dancing position associated with
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
(4) महामारी में जीवन की हानि	(4) Loss of fives in epidemann (5) Not attempted
(3) जन्म तथा मृत्यु दर	(3) Death and Birth rate (4) Loss of lives in epidemics
(2) सामाजिक अपराध दर	(2) Social crime rate
(1) कार्टोप्राफिक सीमाएँ	(1) Cartographic boundaries
97. 'जनांकिकीय संक्रमण', एक अवधारणा जिसे क्रैंक नोटेस 1945 में विकसित किया था, आर्थिक विकास तथा के संबंधों की व्याख्या करती है।	Frank Notestern  Frank Notestern  relationship between economic development and
	97. Demographic Transition, a consequence of the property of the state of the property of the