Follow us on Telegram - "IndiResult.in" 1. किसी एक कूट भाषा में XYZA को 1234 और EFGH को 1.

- 1. 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 टि. लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में AUDIT को किस प्रकार लिखा 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
- - (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
- 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 \gtrless 360, then what is the amount paid by Babita?
 - (1) ₹ 60
 - $(2) \neq 180$
 - (3) ₹ 100
 - **(4)** ₹ 200
 - (5) Not attempted

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 (5)
- 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।

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

कुछ आलुबुखारे अंगूर हैं।

निष्कर्ष : कुछ केले आलुबुखारे हैं।

(II) कुछ सेब केले हैं।

(III) सभी केले अंगूर हैं।

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

'P' का 'R' से क्या संबंध है ?

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

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

 $X \alpha L = 2$

 $P \alpha H = 2$



 $L \alpha F = 2$

- **(1)**
- (2)
- **(3)**
- (4)
- (5)Not attempted
- three Three statements followed are conclusions. Take the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Decide which of the conclusions logically follow(s) from the given statements.

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

Conclusions: Some bananas are plums. (I)

- (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
- Only III follows **(4)**
- Not attempted (5)
- 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'?

- Father **(1)**
- Nephew (2)
- **Brother** (3)
- Uncle **(4)**
- Not attempted (5)

Follo	W US ON Telegram - "IndiResult.i A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार आकृति में केन्द्र की ओर 8
8.	A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार आकृति में केन्द्र की ओर 8
	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। 'म' के पटोमी कौन हैं ?

- (1) C औt D
- (2) B औt 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) $\frac{1}{27}$
- $(3) \frac{1}{21}$
- $(4) \quad \frac{1}{29}$
- (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:

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

- $(1) \quad \frac{1}{39}$
- $(2) \quad \frac{1}{27}$
- $(3) \quad \frac{1}{21}$
- $(4) \quad \frac{1}{29}$
- (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:
 - (1) 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

Fo.	<i>1101</i> निम्नि	v us on Telegram - "IndiResult लेखित में से भिन्न पद कौन-सा है ?	1	" "	Ci
	(1)	अरब सागर	12.		the odd one out.
	(2)	बंगाल की खाडी		(1)	Arabian Sea
	(3)			(2)	Bay of Bengal
		प्रशान्त महासागर		(3)	Pacific Ocean
	(4)	हिन्द महासागर		(4)	Indian Ocean
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
13.	ऐसे स व्यवस्	मंख्या संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार अक्षरों को स्थित किए जाने से एक सार्थक शब्द बनाया जा सके :	13.	lette	ct the combination of numbers so that the ers arranged accordingly will form a ningful word:
		I L B O E M			I L B O E M
		1 2 3 4 5 6			1 2 3 4 5 6
	(1)	6, 4, 3, 2, 5, 1		(1)	6, 4, 3, 2, 5, 1
	(2)	3, 4, 5, 6, 2, 1		(2)	3, 4, 5, 6, 2, 1
	(3)	6, 4, 3, 1, 2, 5		(3)	6, 4, 3, 1, 2, 5
	(4)	3, 4, 6, 2, 1, 5		(4)	3, 4, 6, 2, 1, 5
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
14.	ऐसे हो :	सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए के समान	14.	Choo	ose the correct option, which is related as n:
		11:120::25:?		,	11:120::25:?
	(1)	624		(1)	624
	(2)	250		(2)	250
	(3)	125		(3)	125
	(4)	224		(4)	224
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
15.	ऐसे संब	सही विकल्प का चयन कीजिए जिसमें शब्द उसी प्रकार से धित हों जैसे कि नीचे श्रब्द-युग्म में दिए गए हैं :	15.	Choc rela wor	ose the correct option in which the words are ted in the same way as in the given pair of ds:
	(1)	गायक ः गायकदल			Singer : Chorus
	(1)	YOUR SUCCESS PARTNER		(1)	Robbers - Loot
	(2)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		(2)	Flowers - Bouquet
	(3)			(3)	Musicians - Song
	(4)			(4)	Artist - Paint
_	(5)			(5)	Not attempted
MA	RA/D	2/Page 5 रफ कार्य के लिए स्थान / SI	PACE	FOR R	OUGH WORK

and the second			
0]]01 16.	W US ON Telegram - "IndiResult.) दिए गए वाक्यों के किस विकल्प में कारक चिह्न का सर्वाधिक	<i>in</i> " 19.	विराम चिद्र की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्यों में से अशुद्ध वाव
	उपयुक्त प्रयोग हुआ है ?		छाँटिए ।
	(1) खेतों में हल चल रहे हैं।		(1) ओ-ओ साँप!
			(2) काश ! इस नए मेहमान को नज़दीक से देखा जा सकता
	(2) किस डाली में आम लटक रहे हैं ?	k	(3) हम सब जानते हैं कि वह बुद्धिमान भी है और कुशा 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।	0.2	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		
		20.	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'आनी' प्रत्यय से निर्मित है ?
			(1) दर्शनीय
17.	भैं आपका हूँ।' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए	*	(2) धनी
	'कृतघ्न' का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए ।		(3) चायदानी
		2	(4) शिवानी
	(1) कृतज्ञ		(5) उत्तर नहीं देना चाहते
	(2) समर्थक		
	(3) शुभचिंतक	21.	दिए गए किस शब्द में उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ?
	(4) अकृतज्ञ		(1) जार
			(2) चार
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(3) सदाचार
			(4) दार
			(5) उत्तर नहीं देना चाहते
18.	निम्नलिखित में से कौन-सा संधि का एक प्रकार <i>नहीं</i> है ?		
		22.	कैधौं रितुराज काज, अविन उसाँस लेत,
	(1) अयादि संधि		किधौं यह ग्रीष्म की, भीषण लुआर है ?'
	(2) दीर्घ संधि	-	उपर्युक्त काव्यांश किस अलंकार का उदाहरण है ?
	(2) WINDIRECHITE		(1) भ्रांतिमान
•	(3) यण् संधि INDIRESULTE		(2) श्लेष
	(4) संवृद्धि संधि		(3) 板中
			(4) संदेह

MARA/D2/Page 6

F	ollo	W US on Telegram - "IndiResu गचल' शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वाक्यांश है :	ıĮt.ii	n"	
23.	ं उदय	गचल' शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वाक्याश है :	27.	निम्न	लिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द क्रिया का प्रेरणार्थक रूप
	(1)	पर्वत के पास की भूमि		दर्शा	ता है ?
	(2)	सूर्योदय से पूर्व का समय		(1)	हकलाहट INDIRESULT !!
	(3)	सूर्य के अस्त होने का स्थान		(2)	बिठाना
	(4)	सूर्य जिस पर्वत के पीछे से निकलता है		(3)	बिठलाना
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	हकलाना
			, ,	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
24.	वर्तनी	की दृष्टि से <i>अशुद्ध</i> शब्द का चयन कीजिए ।	28.	Dis	
		देहिक	20.		लिखित में से किस लोकोक्ति का भावार्थ सुसंगत नहीं है ?
•	(2)	श्रीमती		(1)	बहती गंगा में हाथ धोना = असंभव कार्य को संभव करना
	(3)	लब्धप्रतिष्ठ		(2)	मन चंगा तो कठौती में गंगा = यदि मन शुद्ध है तो घर में
	(4)	विधिवत्			ही तीर्थाटन का फल मिल सकता है
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(3)	आ बैल मुझे मार = जान-बूझकर विपत्ति में पड़ना
				(4)	काला अक्षर भैंस बराबर = निरक्षर
				(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
25.	'आग	ै के लिए उपयुक्त पर्यायवाची शब्द <i>नहीं</i> है :			
	(1)	अग्नि	29.	संयुक्त	वाक्य के समानाधिकरण उपवाक्यों में इनमें से किस प्रकार
	(2)	पावक		का स	बंध <i>नहीं</i> पाया जाता है ?
	(3)	अनल		(1)	विभाजक ः
	(4)	अनिल		(2)	संयोजक
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(3)	परिणामबोधक
				(4)	विधेयवाचक
26.	प्रकार	ਰਾ' ਸ਼ਸ਼ਤ — – ਨ	9	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
	उपर्युत्त	पुरुषोत्तम' समस्त पद का विग्रह होगा — 'पुरुषों में उत्तम'। उपर्युक्त समास में तत्पुरुष समास का कौन-सा प्रकार है ?			
	(1)	अधिकरण तत्पुरुष	30.	निम्नति <i>जनी</i>	लेखित में से कौन-सा विकल्प तद्भव शब्द का उदाहरण
	(2)	सम्बन्ध तत्पुरुष			
	(3)	सम्प्रदान तत्पुरुष //INDIRESULT		(1)	भक्त
	(4)	अपादान तत्पुरुष		(2) (3)	बरखा भौत
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	भौरा बरस

MARA/D2/Page 7

(5) उत्तर नहीं देना चाहते रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

31. Follow us on Telegram - "IndiResult.in" Choose the alternative which best expresses the given sentence in Active Voice. 34. Choose the alternative which best expresses the given sentence in Active Voice.

It is being read by us.

- (1) We have to read it.
- (2) We are reading it.
- (3) It will be read by us.
- (4) We can read it.
- (5) Not attempted
- 32. Read the sentence to find out whether there is any grammatical mistake in it.

Mark the number of the part with error as your answer. If there is 'no error' mark (4).

The scientist was seemed to be excited

A B over the result of his experiment.

C

- (1) C
- (2) A
- (3) B
- (4) No error
- (5) Not attempted
- 33. Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningful sentence.
 - P. leave no regret are
 - Q. gained over ignorance
 - R. the only victories which
 - S. those which are
 - (1) QRSP
 - (2) SRQP
 - (3) RPSQ
 - (4) PQSR
 - (5) Not attempted

34. Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.

He had a hair-breadth escape from the accident.

- (1) impractical
- (2) very safe
- (3) narrow



- (4) fighting
- (5) Not attempted
- 35. Find out the correctly spelt word.
 - (1) pretantiosness
 - (2) pretantiousness
 - (3) pretentiousness
 - (4) prettentiousness
 - (5) Not attempted
- **36.** Find out the correctly spelt word.
 - (1) thesoraus
 - (2) thasaurus
 - (3) thisaurus
 - (4) thesaurus
 - (5) Not attempted
- 37. Select the word that is most similar in meaning to the given word.

Prosaic

- (1) Patriotic
- (2) Uninspiring
- (3) Poetic
- (4) Cunning
- (5) Not attempted
- 38. Life history of a man written by himself is called
 - (1) Bibliography
 - (2) Biography
 - (3) Autobiography
 - (4) Calligraphy
 - (5) Not attempted

Follow us on Telegram - "IndiResult.in" 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."

INDIRESUL

- (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.'

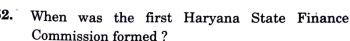
- (1) He said that two and three were five.
- (2) He said that two and three are five.
- (3) He said that two and three is five.
- (4) He said that two and three was five.
- (5) Not attempted

Follow us on Telegram - "IndiResult.i. 46. हरियाणा का राज्य पशु कौन-सा है ?	n"
	(1) Horse
	(2) Elephant
(3) काला हिरण (4) बाघ	(3) Black Buck INDIRESULTE
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Tiger (5) Not attempted
47. हरियाणा में राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद स्थापना कब हुई ?	47. When was the State Council of Education 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 जा 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 th
49. हरिया णा 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 'सरस्वती शुगर मिल' स्थित है ?	50. 'Saraswati Sugar Mill' is situated in which district of Haryana?
(1) फरीदाबाद	(1) Family 1
⁽²⁾ रोहतक ∰INDIRESULT⊟	aridabad
(3) पानीपत	TOUTAK
(4) यमुनानगर	anipat
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Yamunanagar
Charles and the control of the contr	Not att
MARA/D2/Page 10 रफ कार्य के लिए स्थान / 3P A	ACE FOR ROUGH WORK s on Telegram - "IndiResult.in"
Follow u	s on Telegram"- "IndiResult.in"

- 51. 1913 में पंजाब उच्च न्यायालय के पहले मुख्य न्यायाधीश के 51. रूप में नियुक्त पहले भारतीय कौन थे ?
 - (1) आलोक सिंह
 - (2) सर छोट्ट राम
 - (3) डॉ. सरूप सिंह
 - (4) गोपाल सिंह
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 52. हरियाणा राज्य के पहले वित्त आयोग का गठन कब हुआ ?
 - (1) 15 अक्टूबर, 1994
 - (2) 2 जून, 1994
 - (3) 31 मई, 1994
 - (4) 26 अप्रैल, 1994
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **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 ?
 - (1) 10 अप्रैल, 1918
 - (2) 10 अप्रैल, 1915
 - (3) 10 अप्रैल, 1917
 - (4) 10 अप्रैल, 1919
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 54. हरियाणा के जिले महेन्द्रगढ़ का प्राचीन नाम क्या है ?
 - (1) सत्येवपुरम
 - (2) कपिस्थल
 - (3) साइरशैक
 - (4) कानौड
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 55. शिवालिक की पहाड़ियाँ हरियाणा के किस जिले में नहीं पाई जाती हैं?
 - **(1)** सिरसा
 - (2) पंचकुला
- INDIRESULT
 - (3) अंबाला
 - (4) यमुनानगर
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- Who was the first Indian to be appointed as the first Chief Justice of the Punjab High Court in 1913?
 - (1) Alok Singh
 - (2) Sir Chhotu Ram
 - (3) Dr. Sarup Singh
 - (4) Gopal Singh
 - (5) Not attempted



- (1) 15th October, 1994
- (2) 2nd June, 1994
- (3) 31st May, 1994
- (4) 26th April, 1994
- (5) Not attempted

53. 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, 1918
- (2) 10th April, 1915
- (3) 10th April, 1917
- (4) 10th April, 1919
- (5) Not attempted

54. What is the ancient name of district Mahendragarh in Haryana?

- (1) Satyevpuram
- (2) Kapisthal
- (3) Sairishaka
- (4) Kanoud
- (5) Not attempted

55. The Shivalik Hills are not found in which district of Haryana?

- (1) Sirsa
- (2) Panchkula
- (3) Ambala
- (4) Yamunanagar
- (5) Not attempted

- 56. हाँसी में स्थित तथा पृथ्वीराज चौहान द्वारा बनवाए गए असीगढ़ 56. के किले का निर्माण किस सदी में हुआ ?
 - 17वीं सदी **(1)**
 - (2)12वीं सदी
 - (3)15वीं सदी
 - (4)14वीं सटी
 - उत्तर नहीं देना चाहते

- हरियाणा में होम रूल आंदोलन के प्रचार का श्रेय जाता है :
 - **(1)** ठाकुर राम सिंह
 - (2)लाला मुरलीधर
 - पं. नेकीराम शर्मा **(3)**
 - राम किशोर (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित में से किसे हरियाणा का ताज महल कहा जाता है ? **58.**
 - इब्राहिम सूरी का मक़बरा (1)
 - (2)शीश महल
 - (3)जल महल
 - शेख चिल्ली का मक़बरा **(4)**
 - उत्तर नहीं देना चाहते
- निम्नलिखित में से किस लोक नृत्य रूप का निष्पादन पुरुषों द्वारा **59**. **नहीं** किया जाता ?
 - चौपाइयाँ **(1)**
 - (2)लूर
 - (3)
 - **(4)**
 - (5)उत्तर नहीं देना चाहते
- 60. पंडित लखमी चंद का जन्म हरियाणा के निम्नलिखित में से किस गाँव में हुआ था ?
 - सीही **(1)**
 - मोखरा **(2)**
 - (3) नाहरी
- NDIRESULT
- जंतीकलां (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- The fort of Asigarh situated in Hansi was built by Prithviraj Chauhan in which century?
 - 17th century **(1)**
 - 12th century **(2)**
 - 15th century (3)
 - 14th century **(4)**



- Not attempted **(5)**
- The credit for propagating the Home Rule **57.** Movement in Haryana goes to:
 - Thakur Ram Singh
 - (2)Lala Murlidhar
 - (3)Pt. Nekiram Sharma
 - **(4)** Ram Kishore
 - (5)Not attempted
- **58.** Which of the following is known as the Taj Mahal of Haryana?
 - **(1)** Ibrahim Suri's Tomb
 - (2)Sheesh Mahal
 - (3)Jal Mahal
 - (4)Sheikh Chilli's Tomb
 - (5)Not attempted
- Which among the following folk dance forms is **59.** not performed by men?
 - **(1)** Chaupaiyan
 - **(2)** Loor
 - **(3)** Daph
 - **(4)** Damru
 - (5)Not attempted
- 60. Pt. Lakhmi Chand was born in which of the following village of Haryana?
 - **(1)** Sihi
 - (2)Mokhra
 - (8)Nahri
 - (4)Jantikalan
 - Not attempted (5)

Follow us on Telegram - "IndiResult.in" 61. हरियाणा के किस जिलें में साक्षरता दर सबसे अधिक है ? 61. Which district in Haryana has the highest literacy rate? **(1)** कैथल Kaithal **(1)** रोहतक (2)(2)Rohtak गुरुग्राम (3)**(3)** Gurugram (4)पंचकुला **(4)** Panchkula उत्तर नहीं देना चाहते (5)Not attempted (5)31 दिसम्बर, 2017 के दिन हरियाणा में प्रारंभ की गई BBY 62. **62.** What is the full form of BBY scheme launched on योजना का विस्तृत रूप क्या है ? December 31, 2017 in Haryana? भारतीय बीमा योजना **(1)** Bharatiya Bima Yojana **(1)** बागवानी बीमा योजना (2)Bagwani Bima Yojana (2)बिजली बचाओ योजना (3) **(3)** Bijali Bachao Yojana भावंतर भरपाई योजना **(4)** Bhavantar Bharpayee Yojana **(4)** उत्तर नहीं देना चाहते **(5)** (5) Not attempted हरियाणा में किस वर्ष प्रत्यक्ष लाभ अंतरण (DBT) योजना का 63. In which year was the Direct Benefit Transfer शुभारभ हुआ ? (DBT) Scheme launched in Haryana? (1)2015 2015 **(1)** 2011 (2)(2)2011 (3)2013 2013 (3)2014 **(4)** (4)2014 उत्तर नहीं देना चाहते (5)Not attempted हरियाणा में प्रति व्यक्ति बिजली की खपत वर्ष 2020 – 21 तक What is the increased per capita consumption of electricity in the year 2020 - 21 in Haryana? बढ़कर कितनी हो गई है ? 1540∙45 यूनिट 1540.45 units **(1) (1)** 1000 युनिट 1000 units **(2) (2)** 1805-45 यूनिट 1805.45 units (3)**(3)** 1200∙45 यूनिट 1200.45 units **(4)** (4)Not attempted उत्तर नहीं देना चाहते (5)(5)हरियाणा राज्य बजट के वित्तीय वर्ष 2022 - 23 में कुल बजट What is the percentage of total expenditure 65. का कितना प्रतिशत पुलिस क्षेत्र में व्यय के लिए निर्धारित किया allocated towards Police in Haryana State Budget for the financial year 2022 - 23? गया है ? 2.1% **(1)** 2.1% **(1)** 4.6% **(2)** 4.6% (2)4.3% **(3)** 4.3%**(3)** 6.2%

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

(4)

Not attempted

6.2%

उत्तर नहीं देना चाहते

(4)

(5)

30	ervar.	गा में रानी लक्ष्मी बाई अवार्ड किस क्षेत्र में दिया जाता है ?	66.	Rani Lakshmi Bai Award in Haryana is awarde
	(1)	सामाजिक कार्य		in which area ?
	(2)	साहित्य		(1) Social Work
	(3)	खेल		(2) Literature
	(4)	विज्ञान		(3) Sports INDIRESULT
C-11.	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	<i>"</i>	(4) Science
67.	११४८ ८ रोहतव	us on Telegram - "IndiResult.i. ह का शोरी बाज़ार हरियाणा का सबसे बड़ा		(5) Not attempted
	बाज़ा	्हें।	67.	Shori Bazar in Bahtak ia Hawana'a la
	(1)	लकड़ी	07.	Shori Bazar in Rohtak is Haryana's larger market.
	(2)	कपड़ा		(1) Wood
	(3)	अनाज	. 1	(2) Cloth
	(4)	ऑटो स्पेयर पार्ट्स		(3) Grain
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	-	(4) Auto Spare Parts
6 0				(5) Not attempted
68.	1958	3 में हुए राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक लाने वाले पहले		
		बाज़ कौन हैं ?	68.	Who is the first wrestler to win a Gold Medal i
	(1)	लीला राम साग्वान		Commonwealth Games in 1958?
	(2)	सज्जन सिंह		(1) Lila Ram Sangwan (2) Saijan Singh
	(3)	पहलवान उदयचंद		200 SIII SII
	(4)	मास्टर चंदगी राम		odaychand
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		onandgi nam
69 .	भैंस व	की किस प्रजाति को 'ब्लैक गोल्ड ऑफ हरियाणा' कहा		(5) Not attempted
	जाता	है ?	69.	Which breed of buffalo is called the 'Black Gold of
	(1)	मुर्रा		riaryana (
	(2)	भदवारी		(1) Murrah
	(3)	नीति-रवि		(2) Bhadwari
	(4)	मेहसाना		(3) Niti-Ravi
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Mehsana
7 0.	निम्नित	निखत में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को विज्ञान एवं		(5) Not attempted
	अभिय	ांत्रिकी के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया	70.	Which of the an
	गया ?	विश्व कर्मान प्रदान किया		Which of the following personalities from
	(1)	रघुवेंद्र तंबर		Haryana received the Padma Shri in 2022 in the 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
- Santa Co	(0)	े अतर नहा दना चाहत Page 14 रफ कार्य के लिए स्थान / SI		(5) Not attorned 1

Follow us on Telegram - "IndiResult.in" 71. यदि a, b, c का औसत M तथा ab + bc + ca = 0 है, तो 71.

 a^2 , b^2 , c^2 की औसत है :

 $(1) \quad 9M^2$

(2) M^2

(3) $3M^2$

(4) $6M^2$

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

72. $\overline{2} = 1.4142 \, \hat{\xi}, \, \overline{1} \, \sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}} \, \text{ array } \hat{\xi} :$

(1) 0.3652

(2) 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

 $(1) \quad 9M^2$

 M^2



 $(3) \quad 3M^2$

(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) $12 \text{ m} \times 8 \text{ m}$

(3) $16 \text{ m} \times 12 \text{ m}$

 $(4) \quad 18 \ m \times 22 \ m$

(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 $6\frac{1}{4}\%$ प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर

पर, जबकि ब्याज-संयोजन वार्षिक है, ₹ 4,913 बन जाती है,

- **है** :
- **(1)** ₹ 4,096
- ₹ 3,096
- **(3)** ₹ 4,076
- ₹ 4,085 (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते
- किसी द्री 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 :
 - $2\frac{1}{9}$ घंटे
 - 1 घंटा (2)
 - $1\frac{1}{2}$ घंटे
 - 2 घंटे (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते
- 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 :
 - 50 वर्ग सेमी (1)
 - 20 वर्ग सेमी (2)
 - $33\frac{1}{3}$ वर्ग सेमी
 - 40 वर्ग सेमी
 - उत्तर नहीं देना चाहते
- एक धनराशि को किसी साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए 78. 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 :
 - ₹ 1,70,000 **(1)**
 - ₹ 1,20,000 **(2)**
 - ₹ 1,25,000 **(3)**
 - ₹ 1,50,000
 - **(4)**
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- The principal that amounts to ₹ 4,913 in 3 years compound interest per annum compounded annually is:
 - ₹ 4,096 (1)
 - ₹ 3,096 (2)
 - ₹ **4,076** (3)
 - ₹ **4,08**5 **(4)**
 - Not attempted (5)
- 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:
 - $2\frac{1}{2}$ hours
 - 1 hour (2)
 - 1 1/2 hours INDIRESULTER
 - (4)2 hours
 - Not attempted (5)
- The length of one side of a right-angled triangle 77. is twice the length of the other side and the length of hypotenuse is 10 cm. The area of the triangle is:
 - 50 cm^2 **(1)**
 - (2) 20 cm^2
 - (3) $33\frac{1}{3}$ cm²
 - $40 \, \mathrm{cm}^2$. (4)
 - (5)Not attempted
- 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
 - ₹ 1,50,000 (4)
 - (5)Not attempted

दो अभाज्य संख्याओं x और y (x > y) का LCM, 161 है । 79. LCM of two prime numbers x and y (x > y) is 161. (3y - x) का मान है :

(1) 2

(2)-2

(3)-1

(4)1

उत्तर नहीं देना चाहते **(5)**

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

10 (3)

15 (4)

उत्तर नहीं देना चाहते (5)

81. यदि $\frac{1}{3.718} = 0.2689$ है, तो $\frac{1}{0.0003718}$ का मान है :

0.2689**(1)**

(2)2689

2.689(3)

26890 **(4)**

उत्तर नहीं देना चाहते (5)

यदि m=-4 तथा n=-2 हैं, तो $m^3 - 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$ का मान होगा :

-128(1)

(2) - 120

(3) - 124

(4) - 126

उत्तर नहीं देना चाहते (5)

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

If $\frac{1}{3.718} = 0.2689$, then the value of $\frac{1}{0.0003718}$ is:

> 0.2689(1)

(2)2689

2.689 (3)

26890 (4)

Not attempted (5)

If m = -4 and n = -2, then the value of 82. $m^3 - 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$ is:

(1) - 128

(2) - 120

(3) - 124

(4) - 126

Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 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
 - 13 दिन (3)
 - $20\frac{3}{17}$ दिन **(4)**
 - 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 ₹ 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) $11 \, \mathrm{days}$
 - $13 \, \mathrm{days}$
 - $^{(4)}$ $20\frac{3}{17}$ days
 - Not attempted

- 90. भारत के संविधान का अनुच्छेद 395, जो संविधान का अंतिम अनुच्छेद भी है, निम्नलिखित में से किसके प्रावधान के बारे में बताता है ?
 - (1) नए राज्यों का गठन



- (2) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 का निरसन
- (3) आपात की उद्घोषणा
- (4) नागरिकता संशोधन अधिनियम, 2019
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

91. 'मतदाता जंक्शन' का संबंध है :

- (1) मतदाताओं को जागरूक बनाने के लिए एक नए रेलवे 91. स्टेशन का नाम
- (2) दिव्यांग मतदाताओं के लिए विशेष पोलिंग बूथ
- (3) पोस्टल बैलेट को सँभालने हेतु अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम
- (4) मतदाताओं को जागरूक बनाने के लिए भारत निर्वाचन आयोग द्वारा बनाई गई रेडियो शृंखला
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 92. कठोर सतहों जैसे पत्थर अथवा धातु पर उत्कीर्ण लिखाई के अध्ययन को कहते हैं
 - (1) मुद्रण-कला
 - (2) सुलेखन
 - (3) पुरालेखंशास्त्र
 - (4) प्रतिमा-विज्ञान
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 93. '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 ?
 - (1) वी.जे. पटेल
 - (2) जे.एल. नेहरू
 - (3) बी.आर. अम्बेडकर
 - (4) एस.पी. मुखर्जी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते



- 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?
 - (1) Formation of New States
 - (2) Repeal of the Indian Independence Act,
 - (3) Proclamation of Emergency
 - (4) Citizenship Amendment Act, 2019
 - (5) Not attempted

91. 'Matdata Junction' refers to:

- (1) name of a new railway station to raise voter awareness.
- (2) special polling booth for Divyang voters.
- (3) training programme for officials to handle postal ballot.
- (4) radio series produced by Election Commission of India for voter awareness.
- (5) Not attempted
- 92. The study of writings engraved on hard surfaces such as stone or metal is called ______.
 - (1) Typography
 - (2) Calligraphy
 - (3) Epigraphy
 - (4) Iconography
 - (5) 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
 - (3) B.R. Ambedkar
 - (4) S.P. Mukherjee
 - (5) Not attempted

MARA/D2/Page 20

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Follow us on Telegram - "IndiResult.in"

- 94. यौगिक के बारे में निम्निलिखित में से कौन-सा/से कथन सही 94. Which of the following stat
 - (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

Which film won the 'Best Film on Social Issues' Award in the 68th 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

INDIRESULT

96.

Follow us on Telegram - "IndiResult.i 97. जनाकिकीय सक्रमण", एक अवधारणा जिसे क्रैंक नोटेस्टीन 1945 में विकसित किया था, आर्थिक विकास तथा के संबंधों की व्याख्या करती है।	relationship between economic development
(1) कारोंग्राफिक सीमाएँ WINDIRESUL	(1) Cartographic boundaries
(2) सामाजिक अपराध दर	(2) Social crime rate
(3) जन्म तथा मृत्यु दर	(3) Death and Birth rate
(4) महामारी में जीवन की हानि	(4) Loss of lives in epidemics
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
98. एक नृत्य मुद्रा में नटराज की कांस्य प्रतिमा का संबंध किससे हैं (1) नंदी	? 98. Nataraja is a bronze sculpture in a danci position associated with
	(1) Nandi
	(2) Krishna
(3) शिव	(3) Shiva
(4) काली	(4) Kali
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
99. छोटानागपुर के पठारी क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-से उद्योग अधिकांशत: संकेन्द्रित हैं ?	99. Which of the following industries has t
(1) ऑटोमोबाइल उद्योग	Plateau region ?
(2) चीनी उद्योग	(1) Automobile Industry
(3) लोहा और इस्पात उद्योग	(2) Sugar Industry
(4) उर्वरक उद्योग	(3) Iron and Steel Industry
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Fertilizer Industry
(७) उत्तर महा प्रमा माहत	(5) Not attempted
100. सामान्यतया निम्नलिखित में से किसे भूमंडलीकरण का परिणाम	
<i>नहीं</i> माना जाता है ?	100. Which among the following will not be ordinari
(1) बहुपक्षीय व्यापार समझौते	considered an outcome of globalization?
(2) आउटसोर्सिंग	(1) Multilateral trade agreements
e registr	(2) Outsourcing
क्रेनी विवेश	(3) Tariff barriers
	(4) Foreign Direct Investment
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(b) Not attempted
ARA/D2/Page 22 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	ACE FOR ROUGH WORK
GINDIPESITE	