

#### **SSC ONLINE EXAMINATION**

#### CANDIDATE RESPONSE SHEET/GRIEVANCE SYSTEM

View Your Responses

Click Here to View Grievance Questions

Admin loggedin.[ Logout ]

Roll No.

Candidate Name

Test Date : 13 Sep 2025

Test Time and Shift : 04:00 PM (Shift-3)

**Centre Name** 

**Exam Level** 

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Save / Print

**Click Here for PART-A** 

**Click Here for PART-B** 

: SSC CGL Tier 1 >

**Click Here for PART-C** 

**Click Here for PART-D** 

### PART-A (General Intelligence and Reasoning)

		Click Here to Challenge Question No.: 1
Q.No: 1	Select the letter-cluster from among the given options that can replace the question mark (?) in XYZ, ABC, DEF, ?	the following series.
	दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर XYZ, ABC, DEF, ?	र सके।
	GFS	
	GFS	
	GCA	
	GCA	
	КОН	
	КОН	
	GHI	
	GHI	

		Click Here to Challenge Question No.: 2
Q.No: 2	Select the letter-cluster from among the given options that can replace the question mark (?) ZEG XIN VMU TQB ?	in the following series.
	दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित व ZEG XIN VMU TQB ?	कर सके।
	RFD	
	RFD	
	RFC	
	RFC	
	RUI	
	RUI	
	RYD	
	RYD	

Click Here to Challenge Question No.: 3

Q.No: 3 Complete the pattern: 1, 2, 5, 26, ?

	पैटर्न पूरा करें: 1, 2, 5, 26, ?
	677
	677
	37
	37
	781
	781
	371
	371
	Click Here to Challenge Question No.: 4
Q.No: 4	Choose the option that is similar to the following numbers:29,31,47, 101
	निम्नलिखित संख्याओं के समान विकल्प चुनें: 29,31,47, 101
	111
	111 103
	103
	147
	147
	196
	196
Q.No: 5	Instruction: Identify the assumptions that must hold for the statement to be valid, then choose the correct option.  Statement:  The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns.  Assumptions:
Q.No: 5	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns.  Assumptions:  I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. III. Stricter regulations will reduce industrial pollution. IIII. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.  Prévaluation and in are arried and fine with a fine wit
Q.No: 5	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions: I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. II. Stricter regulations will reduce industrial pollution. III. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.  Province and the sequence of th
Q.No: 5	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns.  Assumptions:  I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. III. Stricter regulations will reduce industrial pollution. IIII. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.  Prévaluation and in are arried and fine with a fire wit
Q.No: 5	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions: I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. II. Stricter regulations will reduce industrial pollution. III. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.  Pháv: avar ah मान्य बनाने के लिए आवश्यक मान्यताओं की पहचान करें, फिर सही विकल्प चुनें। कथ्यः सरकार ने बढ़ती पर्यावरणीय चिंताओं को रोकने के लिए औद्योगिक प्रदूषण पर सख्त नियम लागू करने का फैसला किया है। मान्यताएँ: I. औद्योगिक प्रदूषण पर्यावरण क्षरण का एक महत्वपूर्ण कारण है। III. सख्त नियम औद्योगिक प्रदूषण को कम करेंग। III. पर्यावरण संबंधी चिंताएँ मुख्य रूप से औद्योगिक गतिविधियों से संबंधित हैं। Only I and II are implicit केवल I और III निहित हैं Only I and III are implicit केवल I और III निहित हैं All I, II, and III are implicit सभी I, II और III निहित हैं Only I is implicit
Q.No: 5	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions: I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. II. Stricter regulations will reduce industrial pollution. III. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.  Pháv: avar ah मान्य बनाने के लिए आवश्यक मान्यताओं की पहचान करें, फिर सही विकल्प चुनें। कथ्यः सरकार ने बढ़ती पर्यावरणीय चिंताओं को रोकने के लिए औद्योगिक प्रदूषण पर सख्त नियम लागू करने का फैसला किया है। मान्यताएँ: I. औद्योगिक प्रदूषण पर्यावरण क्षरण का एक महत्वपूर्ण कारण है। III. सख्त नियम औद्योगिक प्रदूषण को कम करेंग। III. पर्यावरण संबंधी चिंताएँ मुख्य रूप से औद्योगिक गतिविधियों से संबंधित हैं। Only I and II are implicit केवल I और III निहित हैं Only I and III are implicit केवल I और III निहित हैं All I, II, and III are implicit सभी I, II और III निहित हैं Only I is implicit
Q.No: 5	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions: I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. II. Stricter regulations will reduce industrial pollution. III. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.  Province and the sequence of th
	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions:  I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. III. Stricter regulations will reduce industrial pollution. IIII. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.    Activation and mark and an article and articl
Q.No: 6	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions: I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. III. Stricter regulations will reduce industrial pollution. IIII. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.
Q.No: 6	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions:  I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. III. Stricter regulations will reduce industrial pollution. IIII. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.    Activation and mark and an article and articl
Q.No: 6	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions: I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. III. Stricter regulations will reduce industrial pollution. IIII. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.
Q.No: 6	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions: I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. III. Stricter regulations will reduce industrial pollution. IIII. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.  Fical saver as hure a enir à fact sure anir arial à fact sure arial à
Q.No: 6	Statement: The government has decided to implement stricter regulations on industrial pollution to curb the growing environmental concerns. Assumptions:  I. Industrial pollution is a significant cause of environmental degradation. III. Stricter regulations will reduce industrial pollution. IIII. Environmental concerns are primarily related to industrial activities.  Fdži: कथन को मान्य बनाने के लिए आवश्यक मान्यताओं की पहचान करें, फिर सही विकल्प चुनें। कथन: सरकार ने बढ़ती पर्यावरणीय चिंताओं को रोकने के लिए औद्योगिक प्रदूषण पर सख्त नियम लागू करने का फैसला किया है। III. अद्योगिक प्रदूषण पर्यावरण क्षरण का एक महत्वपूर्ण कारण है। III. अद्योगिक प्रदूषण पर्यावरण क्षरण का एक महत्वपूर्ण कारण है। III. पर्यावरण संबंधी चिंताएँ मुख्य रूप से औद्योगिक गतिविधियों से संबंधित हैं। Only I and III are implicit केवल I और II निहित हैं Only I and III are implicit सभी I, II, और III निहित हैं Only I is implicit केवल I निहित हैं Only I is implicit केवल I निहित हैं Only I is implicit केवल I निहित हैं Only I is mplicit केवल I निहित हैं Only I is mplicit

	Three
	तीन
	Five
	पाँच
	Click Here to Challenge Question No.:
.No: 7	Identify the similar address: Flat No. 12B, Building 7, Sector 15, Sohna Road, Gurgaon, Haryana – 122001
	समान पता पहचानें: फ्लैट नंबर 12बी, बिल्डिंग 7, सेक्टर 15, सोहना रोड, गुड़गांव, हरियाणा – 122001
	Flat 12B, Bldg. 7, Sec-15, Sohna Rd., Gurugram, Haryana 122001
	फ्लैट 12बी, बिल्डिंग 7, सेक्टर-15, सोहना रोड, गुरुग्राम, हरियाणा 122001
	Flat No. 12B, Building 7, Sector 15, Sohna Road, Gurugram, Haryana — 122001
	फ्लैट नंबर 12बी, बिल्डिंग 7, सेक्टर 15, सोहना रोड, गुरुग्राम, हरियाणा - 122001
	Flat No. 12B, Building 7, Sector 15, Sohna Road, Gurgaon, Haryana – 122021
	फ्लैट नंबर 12बी, बिल्डिंग 7, सेक्टर 15, सोहना रोड, गुड़गांव, हरियाणा – 122021 Flat No. 12B, Building 7, Sector 15, Sohna Road, Gurgaon, Haryana – 122001
	फ्लैट नंबर 12बी, बिल्डिंग 7, सेक्टर 15, सोहना रोड, गुड़गांव, हरियाणा – 122001
	Click Here to Challenge Question No.:
.No: 8	How many meaningful four-letter English words can be formed using the first, second, third, and fifth letters of the word "SCHOOL" (when counted from left to right), using each letter only once in each word?
	"SCHOOL" शब्द के पहले, दूसरे, तीसरे और पांचवें अ <mark>क्षरों का उपयोग करके (बाएं से दाएं गिनने पर) कितने सार्थक चार-</mark> अक्षर वाले अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं, प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार उपयोग करते हुए?
	1
	2
	2
	3
	3
	4
	4
	Click Here to Challenge Question No.:
.No: 9	In a row, Amit is 12th from the left and Sunil is 15th from the right. After they interchange their positions, Amit becomes 17th from the left. What is the total number of persons in the row?
	एक पंक्ति में, अमित बाएँ से 12वें स्थान पर है और सुनील दाएँ से 15वें स्थान पर है। उनके स्थान बदलने के बाद, अमित बाएँ से 17वें स्थान पर आ जाता है।
	पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?
	30
	30
	29
	29
	31
	31
	32
	32

विकल्प चुनने के लिए तीसरे शब्द पर भी यही पैटर्न लागू कीजिए।CUT : BDTVSU :: TIP : ?

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, पहले शब्द पर एक विशिष्ट वर्णमाला कोडिंग पैटर्न लागू करके दूसरा शब्द बनाया गया है। दिए गए विकल्पों में से सही

10/21/25, 7:	31 PM sscexam.cbexams.com/cgl2025t1keychallengevxysep13/ViewCandResponse.aspx?EncKey=IzMU244IzMupwD7oRdJZvkPio
	UVHJOQ
	UNHJOO
	SUHJOQ
	SUHJOQ
	ODHLSU
	ODHLSN
	SUHLOQ
	DOHLUZ
	Click Here to Challenge Question No.: 11
Q.No: 11	In each of the following questions, the second word is coded from the first using a consistent letter substitution pattern (e.g., reverse alphabet cipher, positional shift, etc.). Identify the logic in the first pair and apply the same to find the correct code for the third word.
	WRITE: JEVGR:: WRONG:?
	निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दूसरे शब्द को पहले शब्द से एक समान अक्षर प्रतिस्थापन पैटर्न (जैसे, उलटा वर्णमाला सिफर, स्थान परिवर्तन, आदि) का उपयोग करके कोडित किया गया है। पहले जोड़े में तर्क की पहचान कीजिए और तीसरे शब्द के लिए सही कोड ज्ञात करने के लिए उसी तर्क का प्रयोग कीजिए। WRITE: JEVGR:: WRONG:?
	JEBAT
	JEBAT
	JECAT
	JECAT
	JEDAT
	JEDAT JEDAD
	JEDAD
Q.No: 12	Complete the series. 1, 4,, 16, 25 निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करें। 1, 4,, 16, 25 8
	6
	6
	9
	9
	12
	12
	Olish Harri An Olish Harri Out of the Marria Navi 42
	Click Here to Challenge Question No.: 13
Q.No: 13	In each of the following questions, a group of three numbers/symbols is given in each option. Identify the group that does NOT follow the same pattern as the others.
	निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, प्रत्येक विकल्प में तीन संख्याओं/प्रतीकों का एक समूह दिया गया है। उस समूह की पहचान कीजिए जो अन्य के समान स्वरूप का पालन नहीं करता है।
	M1\$: N2#: 03@
	M1\$: N2#: 03@
	P4%: Q5^: R6&
	P4%: Q5^: R6&
	S7*: T8(: U9)
	S7*: T8(: ∪9)
	v10_: x11@: y13#
	v10_: x11@: y13#

		Click Here to Challenge Question No.: 14
O.No: 14	How many diagonals does a hexagon have?	
	एक षट्भुज में कितने विकर्ण होते हैं?	
	9	
	9	
	12	
	12	
	15	
	15	
	18	
	18	
		Click Here to Challenge Question No.: 15
Q.No: 15	If 5 @ 1 = 26, 3 @ 4 = 13, then 6 @ 2 = ?	
	यदि 5 @ 1 = 26, 3 @ 4 = 13, तो 6 @ 2 = ?	
	36	
	36	
	38	
	38 40	
	40	
	42	
	42	
		Oliale Hans to Challenger Overstier No. 40
		Click Here to Challenge Question No.: 16
Q.No: 16	If 'PHANTOM' is coded as 'KLSQZLN', then how is 'SPECTOR' coded?	
	यदि 'PHANTOM' को 'KLSQZLN' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'SPECTOR' को किस प्रकार कोडित वि	केया जाएगा?
	HFKXGLI	
	HFKXGLI HGKXGQI	
	HGKXGQI	
	HTWFZLI	
	HTWFZLI	
	HGLXGQJ	
	HGLXGQJ	
	HGLXGQJ	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ HGLXGQJ If PEARL is coded as QFBQM, how is STONE coded? यदि PEARL को QFBQM के रूप में कोडित किया जाता है, तो STONE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ HGLXGQJ If PEARL is coded as QFBQM, how is STONE coded? यदि PEARL को QFBQM के रूप में कोडित किया जाता है, तो STONE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ HGLXGQJ If PEARL is coded as QFBQM, how is STONE coded? यदि PEARL को QFBQM के रूप में कोडित किया जाता है, तो STONE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा? TUPOF TUPOF	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ HGLXGQJ  If PEARL is coded as QFBQM, how is STONE coded?  यदि PEARL को QFBQM के रूप में कोडित किया जाता है, तो STONE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?  TUPOF  TUPOF  TUPMF	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ HGLXGQJ If PEARL is coded as QFBQM, how is STONE coded? यदि PEARL को QFBQM के रूप में कोडित किया जाता है, तो STONE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा? TUPOF TUPOF	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ HGLXGQJ  If PEARL is coded as QFBQM, how is STONE coded?  यदि PEARL को QFBQM के रूप में कोडित किया जाता है, तो STONE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?  TUPOF TUPOF TUPMF TUPMF TUPND TUPND	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ HGLXGQJ  If PEARL is coded as QFBQM, how is STONE coded?  यदि PEARL को QFBQM के रूप में कोडित किया जाता है, तो STONE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?  TUPOF TUPOF TUPMF TUPMF TUPND TUPND TUPND TUPQD	Click Here to Challenge Question No.: 17
Q.No: 17	HGLXGQJ HGLXGQJ  If PEARL is coded as QFBQM, how is STONE coded?  यदि PEARL को QFBQM के रूप में कोडित किया जाता है, तो STONE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?  TUPOF TUPOF TUPMF TUPMF TUPND TUPND	Click Here to Challenge Question No.: 17

21/25, 7:	
.No: 18	A 40 L solution has salt and water in 3:5 ratio. How much water should be added to make ratio 3:7?
	40 लीटर के घोल में नमक और पानी का अनुपात 3:5 है। अनुपात 3:7 करने के लिए इसमें कितना पानी मिलाना चाहिए?
	10 L
	10 लीटर
	12 L
	12 लीटर
	14 L
	14 लीटर
	16 L
	16 लीटर
	Click Here to Challenge Question No.: 19
No: 19	If 3 & 4 = 25 and 5 & 2 = 29, then find the value of 6 & 3 =?
	यदि 3 & 4 = 25 और 5 & 2 = 29, तो 6 & 3 = का मान ज्ञात कीजिये?
	35
	35 55
	55
	45
	45
	65
	65
	Brother भाई Son बेटा Cousin चचेरा Uncle
	Click Here to Challenge Question No.: 2
No: 21	P's brother is Q. Q is the father of R. R is the sister of S. How is S related to P?
	P का भाई Q है। Q, R का पिता है। R, S की बहन है। S, P से किस प्रकार संबंधित है?
	Son
	बेटा
	Nephew
	भतीजा
	Niece
	भतीजी
	Cannot be determined
	तय नहीं किया जा सकता
	Click Here to Challenge Question No.: 2
No: 22	After interchanging + & × and 6 & 10, which of the following equations will hold true?
	+ x × तथा 6 & 10 को आपस में बदलने पर, निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सत्य होगा?
	AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY

10/21/25, 7:31 PM sscexam.cbexams.com/cql2025t1keychallengevxysep13/ViewCandResponse.aspx?EncKey=lzMU244lzMupwD7oRdJZvkPio... (6+3)×10=36 (6+3)×10=36  $(10+2)\times6=20$ (10+2)×6=20 (6+5)×10=50 (6+5)×10=50 (10+4)×6=30 (10+4)×6=30 Click Here to Challenge Question No.: 23 Q.No: 23 If 'J' means '+', 'K' means '-', 'L' means 'x', and 'M' means '÷' what is the value of the following expression? 20 M 4 L 3 J 5=? यदि 'J' का अर्थ '+', 'K' का अर्थ '−', 'L' का अर्थ '×' और 'M' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या है? 20 M 4 L 3 J 5=? 20 20 40 40 35 35 25 25 Click Here to Challenge Question No.: 24 Q.No: 24 If  $+ = \div$ ,  $- = \times$ ,  $\times = +$ ; then  $12 + 4 \times 2 - 3 = ?$ यदि + = ÷, - = ×, × = +; तो 12 + 4 × 2 - 3 = ? 8 8 9 9 4 4 10 10 Click Here to Challenge Question No.: 25 Q.No: 25 If the sum of 41 and 36 is multiplied by 9, what is the result? यदि 41 और 36 के योग को 9 से गुणा किया जाए तो परिणाम क्या होगा? 675 675 693 693 698 698 720 720



Save / Print

**Click Here for PART-A** 

**Click Here for PART-B** 

**Click Here for PART-C** 

**Click Here for PART-D** 

# **PART-B (General Awareness)**

	Click Here to Challenge Question No.: 26	ô
Q.No: 2	Which of the following pairs is correctly matched with Ashokan pillar sites?	
	निम्नलिखित में से कौन सा युग्म अशोक स्तंभ स्थलों से सही सुमेलित है?	
	Lauriya Nandangarh – Bihar	
	लौरिया नंदनगढ़ – बिहार	
	Sarnath – Gujarat	
	सारनाथ – गुजरात	
	Sanchi – Odisha	
	साँची – ओडिशा	
	Amaravati – Madhya Pradesh	
	अमरावती – मध्य प्रदेश	

		Click Here to Challenge Question No.: 27
Q.No: 27	The word Kum in Nyokum festival symbolizes:	
	न्योकुम त्योहार में कुम शब्द का अर्थ है:	
	Silence	
	मौन	
	Purity	
	पवित्रता	
	Collectiveness	
	सामूहिकता	
	Sacrifice	
	त्याग करना	

		Click Here to Challenge Question No.: 28
Q.No: 28	Fill in the blanks: A raga that contains six notes is classified under the jaati.  रिक्त स्थान भरें: छह स्वरों वाला राग जाति के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है।	
	Audav औड़व	
	Sampoorna समपूर्ण	
	Shadav ষাত্তব	
	Tishra तिश्र	

Q.No: 30 Who scored 10 goals for India in their 24-1 victory over the USA to secure a second consecutive Olympic gold medal in hockey?
हॉकी में लगातार दूसरा ओलंपिक स्वर्ण पदक हासिल करने के लिए अमेरिका पर 24-1 की जीत में भारत के लिए किसने 10 गोल किए?

Dhyan Chand
ध्यान चंद

Roop Singh
रूप सिंह

Balbir Singh Sr.
बलबीर सिंह सीनियर

Leslie Claudius
लेस्ली क्लॉडियस

Q.No: 31 What initiative was launched in 2021 under India's BRICS Presidency to boost cross-border startup collaboration and innovation?
सीमा पार स्टार्टअप सहयोग और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए भारत की ब्रिक्स प्रेसीडेंसी के तहत 2021 में कौन सी पहल शुरू की गई?

BRICS Innovation Pact
ब्रिक्स नवाचार संधि
BRICS Startup Forum
ब्रिक्स स्टार्टअप फोरम
BRICS SME Exchange
ब्रिक्स एसएमई एक्सचेंज
BRICS Economic Dialogue

Q.No: 32
Which statements about The Neeraj Chopra Story: The Man Who Made History are correct?
1) It details Neeraj's training, mindset, and challenges.
2) It was written by his former Olympian coach.

"द नीरज चोपड़ा स्टोरी: द मैन हू मेड हिस्ट्री" के बारे में कौन से कथन सही हैं?
1) इसमें नीरज के प्रशिक्षण, मानसिकता और चुनीतियों का विवरण दिया गया है।
2) इसे उनके पूर्व ओलंपियन कोच ने लिखा था।

Only 1 is correct
केवल 1 सही है
Only 2 is correct
केवल 2 सही है
Both 1 and 2 are correct
1 और 2 दोनों सही हैं
Neither 1 nor 2 is correct

न तो 1 और न ही 2 सही है

Click Here to Challenge Question No.: 33 Q.No: 33 Natural levees are most commonly associated with which of the following environments? प्राकृतिक तटबंध सामान्यतः निम्नलिखित में से किस वातावरण से जुडे होते हैं? Arid deserts शुष्क रेगिस्तान Floodplains of large rivers बड़ी नदियों के बाढ़ के मैदान Glacial valleys हिमनद घाटियाँ Coastal lagoons तटीय लैगून

Click Here to Challenge Question No.: 34 Q.No: 34 Which of the following statements about the 2023 Intercontinental Cup final is correct? 2023 इंटरकांटिनेंटल कप फाइनल के बारे में निम्नलिखित में से <mark>क</mark>ौन सा कथन सही है? The final was held in Guwahati where India defeated Lebanon. फाइनल मुकाबला गुवाहाटी में हुआ जहां भारत ने लेबनान को हराया। The final was held in Bhubaneswar where India defeated Lebanon. फाइनल मुकाबला भूवनेश्वर में हुआ जहां भारत ने लेबनान को हराया। The final was held in Imphal where India defeated Lebanon. फाइनल इम्फाल में हुआ जहां भारत ने लेबनान को हराया। The final was held in Ahmedabad where India defeated Lebanon. फाइनल अहमदाबाद में हुआ जहां भारत ने लेबनान को हराया।

Click Here to Challenge Question No.: 35 O.No: 35 Which recipient of the Padma Shri in 2025 is the first recognized artist in the traditional Tanglia weaving form of Gujarat? 2025 में पद्मश्री पुरस्कार प्राप्त करने वाले कौन से व्यक्ति गुजरात की पारंपरिक तांगलिया बुनाई शैली के पहले मान्यता प्राप्त कलाकार हैं? Lavjibhai Parmar लवजीभाई परमार Shyam Bihari Agrawal श्याम बिहारी अग्रवाल Gokul Chandra Das गोकुल चंद्र दास Farooq Ahmad Mir फ़ारूक़ अहमद मीर

Click Here to Challenge Question No.: 36

### Q.No: 36 Which of the following is/are characteristic features of wind-eroded landforms in desert regions?

- 1. Formation of mushroom-shaped rocks with a slender base and broad upper cap
- 2.Development of flat-topped residual hills resembling table surfaces
- 3.Emergence of rock remnants standing as isolated pedestals

### निम्नलिखित में से कौन-सी/से रेगिस्तानी क्षेत्रों में वायु-अपरदित भू-आकृतियों की विशिष्ट विशेषताएँ हैं?

- 1. पतले आधार और चौड़ी ऊपरी परत वाली मशरूम के आकार की चट्टानों का निर्माण
- 2. मेज की सतह जैसी सपाट शीर्ष वाली अवशिष्ट पहाडियों का विकास
- 3. पृथक आधार-स्तंभों के रूप में खड़े चट्टानी अवशेषों का उद्भव

1 only

केवल 1

)/21/25, 7:		aspx?EncKey=IzMU244IzMupwD7oRdJZvkF
	Both 1 and 2	
	1 और 2 दोनों	
	Both 2 and 3	
	2 और 3 दोनों	
	1, 2 and 3 all are correct	
	1, 2 और 3 सभी सही हैं	
		Click Here to Challenge Question No.: 37
.No: 37	When did India successfully complete the SpaDeX docking operation?	
	भारत ने स्पैडेक्स डॉकिंग ऑपरेशन सफलतापूर्वक कब पूरा किया?	
	30th December 2024	
	30 दिसंबर 2024	
	1st January 2025	
	1 जनवरी 2025	
	16th January 2025	
	16 जनवरी 2025	
	26th January 2025	
	26 जनवरी 2025	
		Click Here to Challenge Question No.: 38
) No. 20	Which river valley is associated with coal deposits in the North-Eastern Plateau?	
į.NO. 30		
	कौन सी नदी घाटी उत्तर-पूर्वी पठार में कोयला भंडार से जुड़ी है?	
	Tapti Valley	
	ताप्ती घाटी	
	Ganga Valley	
	गंगा घाटी	
	Brahmaputra Valley	
	ब्रह्मपुत्र घाटी	
	Damodar Valley	
	दामोदर घाटी	
		Click Here to Challenge Question No.: 39
N- 20	Fill in the blanks:	Click Here to Challenge Question No.: 39
į.NO: 39	The Parliament can create a new All-India Service by a resolution in the	
	रिक्त स्थान भरें:	
	संसद में एक प्रस्ताव द्वारा एक नई अखिल भारतीय सेवा का गठन कर सकती है।	
	Rajya Sabha	
	राज्यसभा	
	Lok Sabha	
	लोकसभा	
	State Assemblies	
	राज्य विधानसभाओं	
	GST Council	
	जीएसटी परिषद	
		Click Here to Challenge Question No.: 40

Q.No: 40	Read the following statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Choose the correct option.  Assertion (A): India is actively developing a Third Launch Pad (TLP) at the Satish Dhawan Space Centre (SDSC-SHAR).  Reason (R): The Third Launch Pad is specifically designed to significantly boost India's space launch frequency and accommodate larger, next-generation launch vehicles like NGLV.
	अभिकथन (A) और कारण (R) से चिह्नित निम्नलिखित कथनों को पढ़िए। सही विकल्प चुनिए। अभिकथन (A): भारत सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SDSC-SHAR) में एक तृतीय प्रक्षेपण स्थल (TLP) का सक्रिय रूप से विकास कर रहा है। कारण (R): तृतीय प्रक्षेपण स्थल को विशेष रूप से भारत की अंतरिक्ष प्रक्षेपण आवृत्ति को उल्लेखनीय रूप से बढ़ाने और NGLV जैसे बड़े, अगली पीढ़ी के प्रक्षेपण वाहनों को समायोजित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
	Both A and R are true, and R is the correct explanation of A
	A और R दोनों सत्य हैं, और R, A का सही स्पष्टीकरण है
	Both A and R are true, and R is not the correct explanation of A
	A और R दोनों सत्य हैं, तथा R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है
	A is true, but R is false
	A सत्य है, लेकिन R असत्य है
	A is false, but R is true
	A असत्य है, लेकिन R सत्य है

	Click Here to Challenge Question No.: 41
Q.No: 41	Arrange the following steps in the <b>correct</b> legislative process for the passage of a Money Bill in India:  A) Introduction of Money Bill in Lok Sabha  B) Passage in Lok Sabha  C) Transmission to Rajya Sabha  D) Presentation for President's assent
	भारत में धन विधेयक पारित करने की <b>सही</b> विधायी प्रक्रिया में निम्नलिखित चरणों को व्यवस्थित कीजिए: A) लोकसभा में धन विधेयक का प्रस्तुतीकरण B) लोकसभा में पारित होना C) राज्यसभा में प्रेषण D) राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए प्रस्तुत करना
	A-B-C-D
	A-B-C-D
	A-C-B-D
	A-C-B-D
	B-C-A-D
	B-C-A-D
	C-B-A-D
	C-B-A-D

	Click Here to Challenge Question No.: 42
Q.No: 42	Which section of Bharatiya Nagarik suraksha Samhita(BNSS) mandates video-recording of search and seizure operations?
	भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता (बीएनएसएस) की कौन सी धारा तलाशी और जब्ती कार्रवाई की वीडियो रिकॉर्डिंग अनिवार्य करती है?
	Section 50
	धारा 50
	Section 62
	धारा 62
	Section 105
	धारा 105
	Section 176
	धारा 176

		Click Here to Challenge Question No.: 43
Q.No: 43	Which department launched 'Dak Karmayogi'?	
	किस विभाग ने 'डाक कर्मयोगी' लॉन्च किया? MoCA	
	MoCA	

	DoF
	DoF
	DoP
	DoP
	MoHUA MoHUA
	MONOA
	Click Here to Challenge Question No.: 44
Q.No: 44	According to the 2025 Energy Transition Index, which of the following is a key priority for enhancing energy system flexibility and integrating renewables?
	2025 ऊर्जा संक्रमण सूचकांक के अनुसार, ऊर्जा प्रणाली लचीलापन बढ़ाने और नवीकरणीय ऊर्जा को एकीकृत करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी प्रमुख प्राथमिकता है?
	Expanding fossil fuel subsidies
	जीवाश्म ईंधन सब्सिडी का विस्तार
	Building more centralized coal-fired plants
	अधिक केंद्रीकृत कोयला-आधारित संयंत्रों का निर्माण
	Modernizing and digitalizing power grids and storage systems
	विद्युत ग्रिड और भंडारण प्रणालियों का आधुनिकीकरण और डिजिटलीकरण
	Increasing oil imports for energy security
	ऊर्जा सुरक्षा के लिए तेल आयात में वृद्धि
	Click Here to Challenge Question No.: 45
Q.No: 45	The folk dance Dollu Kunitha, performed with large drums, belongs to which region?
	बड़े ड्रमों के साथ किया जाने वाला लोक नृत्य डोल्लू कुनिथा किस क्षेत्र से संबंधित है? Andhra Pradesh
	आंध्र प्रदेश
	Telangana
	तेलंगाना
	Karnataka
	कर्नाटक
	Kerala
	केरल
	Click Here to Challenge Question No.: 46
Q.No: 46	What is the main goal of the 'Green Credit Programme' launched in 2024?
	2024 में शुरू किए गए 'ग्रीन क्रेडिट प्रोग्राम' का मुख्य लक्ष्य क्या है?
	Promote fossil fuel use
	जीवाश्म ईंधन के उपयोग को बढ़ावा देना
	Support monoculture farming
	एकल कृषि खेती का समर्थन करें
	Encourage eco-restoration through credit incentives
	ऋण प्रोत्साहन के माध्यम से पर्यावरण-पुनर्स्थापना को प्रोत्साहित करें Increase mining leases
	खनन पट्टों में वृद्धि
	Click Here to Challenge Question No.: 47

Click Here to Challenge Question No.: 48 Q.No: 48 Consider the following statements regarding carbon markets in India: 1. Carbon credits can be generated by afforestation and renewable energy projects. 2. India has launched a domestic voluntary carbon market. 3. Carbon markets are monitored under the Income Tax Act, 1961. भारत में कार्बन बाज़ारों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: 1. वनरोपण और नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं द्वारा कार्बन क्रेडिट उत्पन्न किया जा सकता है। भारत ने एक घरेलू स्वैच्छिक कार्बन बाज़ार शुरू किया है। 3. कार्बन बाज़ारों की निगरानी आयकर अधिनियम, 1961 के अंतर्गत की जाती है। Only 1 and 2 are correct केवल 1 और 2 सही हैं Only 2 and 3 are correct केवल 2 और 3 सही हैं Only 1 and 3 are correct केवल 1 और 3 सही हैं All 1, 2 and 3 are correct सभी 1, 2 और 3 सही हैं

Click Here to Challenge Question No.: 49

Q.No: 49 What does the offering of green melons by girls during the Jawa festival symbolise in Jharkhand's tribal tradition?

झारखंड की आदिवासी परंपरा में जावा त्यौहार के दौरान लड़िकयों द्वारा हरे खरबूजे चढ़ाना किस बात का प्रतीक है?

Wealth and long life
धन और लंबी आयु

Rain and crop yield
वर्षा और फसल उपज

Son and fertility
पुत्र और प्रजनन क्षमता

Marriage and devotion
विवाह और भक्ति

 Save / Print

**Click Here for PART-A** 

**Click Here for PART-B** 

**Click Here for PART-C** 

**Click Here for PART-D** 

# **PART-C (Quantitative Aptitude)**

		Click Here to Challenge Question No.: 51
Q.No: 51	1 If B is 25% more than A, and C is 20% more than B, then what is A: C?	
	यदि B, A से 25% अधिक है, और C, B से 20% अधिक है, तो A : C क्या है?	
	3:2	
	3:2	
	2:3	
	2:3	
	5:4	
	5:4	
	4:5	
	4:5	

		Click Here to Challenge Question No.: 52
Q.No: 52	A machine fills 0.375 liters of water every second. How much does it fill in 8 seconds?	
	एक मशीन हर सेकंड 0.375 लीटर पानी भरती है। यह 8 सेकंड में कितना पानी भरती है?	
	3.0 L	
	3.0 लीटर	
	2.75 L	
	2.75 लीटर	
	3.25 L	
	3.25 लीटर	
	3.5 L	
	3.5 लीटर	

		Click Here to Challenge Question No.: 53
Q.No: 53	A rod is divided in the ratio $\frac{2}{5}$ : $\frac{3}{10}$ : $\frac{1}{2}$ . Total length = 6 m. Find the smallest piece.	
	एक छड़ को अनुपात में विभाजित किया गया है $\frac{2}{5}:\frac{3}{10}:\frac{1}{2}$ -कुल लंबाई = 6 मीटर। सबसे छोटा टुकड़ा ज्ञात व	<b>क्रीजिए</b> ।
	1.5m	
	1.5 मीटर	
	2.5m	
	2.5 मीटर	
	3.5m	
	3.5 मीटर	
	4.5m	
	4.5 मीटर	

Click Here to Challenge Question No.: 54

Q.No: 54 A vendor mixes two types of coffee beans – one costing ₹120 per kg and the other costing ₹180 per kg, in the ratio 1 : 2. If he sells the mixed variety at ₹152 per kg, find his gain or loss percent.

	एक विक्रेता दो प्रकार की कॉफ़ी बीन्स को मिलाता है - एक की कीमत ₹120 प्रति किग्रा और दूसरी की कीमत ₹180 प्रति किग्रा है, अनुपात 1 : 2 में। यदि वह मिश्रित किस्म को ₹152 प्रति किग्रा पर बेचता है, तो उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
	5% Gain
	5% लाभ
	8% Loss
	8% हानि
	5% Loss
	5% ਗੁਜਿ
	8% Gain
	8% लाभ
1	
	Click Here to Challenge Question No.: 55
Q.No: 55	A, B, and C invested ₹40,000, ₹60,000, and ₹1,00,000 respectively in a business. If the total profit at the end of the year is ₹40,000 what is A's share of the profit?
	A, B और C ने एक व्यवसाय में क्रमशः ₹40,000, ₹60,000 और ₹1,00,000 का निवेश किया। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹40,000 है, तो लाभ में A का हिस्सा क्या है?
	₹12,200
	₹12,200
	₹8,000
	₹8,000
	₹12,000
	₹12,000
	₹9,000
	₹9,000
	Click Here to Challenge Question No.: 56
	Click Here to Challenge Question No : 56
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 4! भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 49 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89  20 89  30
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 20 89 30 89
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89  20 89  30
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89  20 89  30 89  30 89
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। िकराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 89 30 89 40 89
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 30 89 40
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 4! भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 30 89 40 89 50
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 20 89 30 89 40 89
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। िकराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 20 89 30 89 30 89 40 89 50
	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 30 89 40 89 40 89 50 89 50 89
Q.No: 56	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 45 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 30 89 40 89 40 89 50 89 50 89
	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 4. भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 30 89 40 89 40 89 50 89 50 89
	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 4. भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 30 89 40 89 40 89 50 89 50 89
Not Answ	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 4 भेड़ों का उपयोग करता है। यिद 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 20 89 30 89 30 89 40 89 40 89 50 89 50 89 50 89 50 89 50 89 50 89 50 89 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
Not Answ	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं। A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 4 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 20 89 30 89 40 89 40 89 40 89 50 89 50 89 50 89 50 89 50 60 89 50 60 89 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
Not Answ	A and B share a rented field. A utilizes 20 horses for 5 months, while B uses 30 cows for 4 months and 45 sheep for 5 months. If 2 horses are equivalent to 5 cows, and 3 cows are equal to 9 sheep. What portion of the rent is A pay ?  A और B एक किराए के खेत को साझा करते हैं I A 5 महीने के लिए 20 घोड़ों का उपयोग करता है, जबिक B 4 महीने के लिए 30 गायों और 5 महीने के लिए 4 भेड़ों का उपयोग करता है। यदि 2 घोड़े 5 गायों के बराबर हैं, और 3 गायें 9 भेड़ों के बराबर हैं। किराए का कितना हिस्सा A को देना होगा?  20 89 20 89 30 89 40 89 40 89 50 89 50 89 50 89 50 89 51 A and B start a business. A invests 2 times more than B. After 8 months, A withdraws half of his capital, and B triples his capital. If th total profit after one year is ₹75,000, find the share of A .  A और B एक व्यवसाय शुरू करते हैं। A, B से 2 गुना अधिक निवेश करता है। 8 महीने बाद, A अपनी पूंजी का आधा हिस्सा निकाल लेता है और B अपनी पूंजी

10/21/25, 7:35 PM	sscexam.cbexams.com/cgl2025t1keychallengevxysep13/ViewCandResponse3.aspx?EncKey=IzMU244IzMupwD7oRdJZvkPi.		
₹50,000			
₹50,000			
₹60,000			
₹60,000			
₹45,000			
₹45,000			

Click Here to Challenge Question No.: 58
The average salary of 24 employees is ₹40,000. The average salary of 8 senior staff is ₹60,000. What is the average salary for the other employees?
24 कर्मचारियों का औसत वेतन ₹40,000 है। 8 वरिष्ठ कर्मचारियों का औसत वेतन ₹60,000 है। अन्य कर्मचारियों का औसत वेतन क्या है?
₹30,000
₹30,000
₹40,000
₹40,000
₹50,000
₹50,000
₹60,000
₹60,000

	Click Here to Challenge Question No.: 59			
Q.No: 59	Q.No: 59 A cricketer's average in 10 innings is 58. If his highest score is excluded, the average drops to 54. What is his highest score?  एक क्रिकेटर का 10 पारियों में औसत 58 है। यदि उसका उच्चतम स्कोर निकाल दिया जाए, तो औसत 54 हो जाता है। उसका उच्चतम स्कोर क्या है?			
	93			
	93			
	92			
	92			
	94 94			
	95			
	95			

# Q.No: 60 Table - Scores in a Quiz Contest (out of 50)

Team	Round 1	Round 2	Round 3
А	42	38	40
В	45	46	44

Which team had a higher average score?

## तालिका – क्विज़ प्रतियोगिता में स्कोर (50 में से)

टीम	राउंड 1	राउंड 2	राउंड 3
А	42	38	40
В	45	46	44

किस टीम का औसत स्कोर ज़्यादा था?

10/21/25, 7:	35 PM sscexam.cbexams.com/cgl2025t1keychallengevxysep13/ViewCandResponse3.aspx?EncKey=lzMU244lzMupwD7oRdJZvkPi
	Team A
	ਟੀਸ A
	Team B
	ਟੀਸ В
	Team A and Team B are equal
	टीम ए और टीम बी बराबर हैं
	It cannot be Determined
	यह निर्धारित नहीं किया जा सकता
	Click Here to Challenge Question No.: 61
Q.No: 61	A tank contains 3,500 milliliters of water. If its full capacity is 0.005 kiloliters, what percentage of the tank is empty?
	एक टैंक में 3,500 मिलीलीटर पानी है। यदि इसकी पूरी क्षमता 0.005 किलोलीटर है, तो टैंक का कितना प्रतिशत हिस्सा खाली है?
	25%
	25%
	30%
	30%
	35%
	35% 40%
	40%
	Click Here to Challenge Question No.: 62
2.110. 02	A stationery supplier ordered 8 boxes of premium pens and some boxes of standard pens. The price of premium pens per box was twice that of standard pens. When the order was delivered, the number of boxes of premium and standard pens had been accidentally interchanged. This increased the total bill by 25%. What was the ratio of the original number of boxes of premium pens to the original number of boxes of standard pens?  एक स्टेशनरी सप्लायर ने प्रीमियम पेन के 8 बॉक्स और स्टेंडर्ड पेन के कुछ बॉक्स ऑर्डर किए। प्रति बॉक्स प्रीमियम पेन की कीमत स्टेंडर्ड पेन की कीमत से दोगुनी थी। जब ऑर्डर डिलीवर किया गया, तो प्रीमियम और स्टेंडर्ड पेन के बॉक्स की संख्या गलती से आपस में बदल गई थी। इससे कुल बिल में 25% की वृद्धि हुई। प्रीमियम पेन के मूल बॉक्स की संख्या और स्टेंडर्ड पेन के मूल बॉक्स की संख्या का अनुपात क्या था?  2:1  1:3
	1:2
	1:2
	3:1
	3:1
	Click Here to Challenge Question No.: 63
Q.No: 63	A principal of ₹1,00,000 is invested at 10 % per annum compound interest, compounded annually. After how many years will the amount grow to ₹1,33,100?
	₹1,00,000 का मूलधन 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया जाता है, जो वार्षिक रूप से संयोजित होता है। कितने वर्षों के बाद यह राशि बढ़कर ₹1,33,100 हो जाएगी?
	3
	3
	4
	4
	5
	5
	6
	6
	<del>"</del>

1	n	121	125	7:35	PM

	Click Here to Challenge Question No.: 64
Q.No: 64	A shopkeeper made a loss of ₹125 on an article. If the loss percentage was 5%, what was the cost price of the article (in ₹)?
	एक दुकानदार को एक वस्तु पर ₹125 की हानि हुई। यदि हानि प्रतिशत 5% था, तो वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?
	₹2100
	₹2100
	₹2000
	₹2000
	₹2500
	₹2500
	₹1500
	₹1500

	Click Here to Challenge Question No.: 65
Q.No: 65	A bookseller sells a novel for ₹Y and makes a loss of 10%. To clear old stock, he decides to mark the novel at ₹0.8Y. He then allows a further discount of 5% on this marked price. What will be the percentage loss that he will incur on this clearance sale?
	एक पुस्तक विक्रेता एक उपन्यास ₹Ү में बेचता है और 10% का घाटा उठाता है। पुराने स्टॉक को खाली करने के लिए, वह उपन्यास को ₹0.8Y पर अंकित करने का फैसला करता है। फिर वह इस अंकित मूल्य पर 5% की और छूट देता है। इस निकासी बिक्री पर उसे कितने प्रतिशत घाटा होगा?
	2.5%
	2.5%
	57.5%
	57.5%
	66.67%
	66.67%
	31.59%
	31 5004

	Click Here to Challenge Question No 00
Q.No: 66	An article is marked at ₹800. A shop owner allows a discount of 12% and still gains 8%. What is the approximate cost price of the article? एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹800 है। एक दुकानदार 12% की छूट देता है और फिर भी 8% लाभ कमाता है। वस्तु का अनुमानित क्रय मूल्य क्या है?
	₹640
	₹640
	₹652
	₹652
	₹660
	₹660
	₹680
	₹680

Q.No: 67 A furniture manufacturer sells a dining table set to a showroom at a 25% discount on the marked price, but adds a 10% handling fee on the discounted price. The showroom then sells the set for ₹4500 more than what they paid, thereby earning a profit of 30%. At what price had the manufacturer marked the dining table set?

एक फर्नीचर निर्माता एक डाइनिंग टेबल सेट को अंकित मूल्य पर 25% छूट पर शोरूम को बेचता है, लेकिन छूट वाले मूल्य पर 10% हैंडलिंग शुल्क जोड़ता है। फिर शोरूम सेट को उनके द्वारा भुगतान की गई कीमत से ₹4500 अधिक पर बेचता है, जिससे उसे 30% का लाभ होता है। निर्माता ने डाइनिंग टेबल सेट को किस मूल्य पर अंकित किया?

₹19,254.62

₹19,254.62

₹18,181.82

₹18,181.82

₹20,654.67

₹20,654.67

417 मीटर² 528 m²

	528 मीटर <sup>2</sup>
	$450 \ m^2$
	450 मीटर <sup>2</sup>
	$438 m^2$
	438 मीटर <sup>2</sup>
	Click Here to Challenge Question No.: 72
Q.No: 72	If the base of a prism is a regular hexagon of side 6 cm and the height is 10 cm, what is its volume?
	यदि किसी प्रिज्म का आधार 6 सेमी भुजा वाला एक नियमित षट्भुज है और ऊंचाई 10 सेमी है, तो इसका आयतन क्या है?
	$550\sqrt{2} \text{ cm}^3$
	550√2 सेमी <sup>3</sup>
	$500\sqrt{6} \text{ cm}^3$
	500√6 सेमी <sup>3</sup>
	$480\sqrt{3} \text{ cm}^3$
	$480\sqrt{3}$ सेमी $^3$
	$540\sqrt{3} \text{ cm}^3$
	540√3 सेमी <sup>3</sup>
	540 V S. VI II
	Click Here to Challenge Question No.: 73
Q.No: 73	Three concentric circles are designed as part of a target practice board. Their diameters form an arithmetic progression. If the smallest circle has a circumference of 6π cm and the largest circle has a circumference of 14π cm, what is the circumference of the middle circle?  एक लक्ष्य अभ्यास बोर्ड के भाग के रूप में तीन संकेंद्रित वृत्त डिज़ाइन किए गए हैं। उनके व्यास एक अंकगणितीय श्रेणी बनाते हैं। यदि सबसे छोटे वृत्त की परिधि
	6π सेमी है और सबसे बड़े वृत्त की परिधि 14π सेमी है, तो बीच वाले वृत्त की परिधि क्या है?
	8π cm
	8π सेमी
	$10\pi$ cm
	$10\pi$ सेमी
	$12\pi cm$
	12π सेमी
	$11\pi$ cm
	$11\pi$ सेमी
	Click Here to Challenge Question No.: 74
Q.No: 74	A solid cylinder radius 5 cm is drilled by four cylindrical holes each radius 1 cm length equal to the full height. Volume removed is approximately what percent?
	5 सेमी त्रिज्या वाले एक ठोस बेलन में चार बेलनाकार छेद किए गए हैं, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 1 सेमी है और लंबाई पूरी ऊँचाई के बराबर है। निकाला गया
	आयतन लगभग कितने प्रतिशत है?
	16%
	16%
	20%
	20% 32%
	32%
	48%
	48%

sscexam.cbexams.com/cgl2025t1keychallengevxysep13/ViewCandResponse3.aspx? EncKey=lzMU244lzMupwD7oRdJZvkPi...

10/21/25, 7:35 PM

Q.No: 75	A sector has a central angle of 135° and a radius of 8 cm. Another sector of the same circle has a central angle of $\frac{3\pi}{4}$ radians. What is the ratio of the area of the first sector to the area of the second sector?
	एक त्रिज्यखंड का केंद्रीय कोण 135° और त्रिज्या 8 सेमी है। उसी वृत्त के एक अन्य त्रिज्यखंड का केंद्रीय कोण $\frac{3\pi}{4}$ रेडियन है। पहले त्रिज्यखंड के क्षेत्रफल का दूसरे त्रिज्यखंड के क्षेत्रफल से अनुपात क्या है?
	1:1
	1:1
	3:4
	3:4
	2:3
	2:3
	5:6
	5:6

Save / Print

## PART-D (English Comprehension)

	PART-D (Eligiisii Colliptellelisioli)	
		Click Here to Challenge Question No.: 76
Q.No: 76	Select the most appropriate synonym of the given word: <b>DELETERIOUS</b>	
	Harmful	
	Useful	
	Comforting	
	Helpful	
		Click Here to Challenge Question No.: 77
Q.No: 77	Select the most appropriate antonym of the given word. Cacophony	
	Noise	
	Harmony	
	Dissonance	
	Clamor	
		Click Here to Challenge Question No.: 78
Q.No: 78	Choose the correct meaning of idiom: Show the white feather	
	To act cowardly	
	To signal for help	
	To display courage	
	To admit defeat gracefully	
		Click Here to Challenge Question No.: 79
Q.No: 79	Select the most appropriate antonym of the given word. Subterfuge	
	Chicanery	
	Candor	
	Trickery	
	Deception	
		Click Here to Challenge Question No.: 80
Q.No: 80	Spot the <b>correct spelling</b> of plant-based pollution cleanup.	

0/21/25, 7:		aspx?EncKey=IzMU244IzMupwD7oRdJZvkPi
	Phytoremediation	
	Phytoremydiation	
	Phytoremidiation	
	Phytremediation	
		Click Here to Challenge Question No.: 81
Q.No: 81	Choose the correct <b>one-word substitute</b> for: 'A professional who prepares maps'.	
	Topographer	
	Cartographer	
	Geodesist	
	Archivist	
		Click Here to Challenge Question No.: 82
Q.No: 82	Select the correct option:  Each of the datasets been anonymized before release.	
	have	
	has	
	are	
	were	
		Click Here to Challenge Question No.: 83
Q.No: 83	Select the correct option:	
	The curator opted displaying the artifact due to preservation concerns.	
	against	
	for	
	on	
	with	
		Click Here to Challenge Question No.: 84
Q.No: 84	Select the correct option:	
	Neither the editor nor the contributors willing to accept the changes unconditionally.	
	was	
	were	
	has been	
	is	
		Click Here to Challenge Question No.: 85

0/21/25, 7:3	36 PM sscexam.cbexams.com/cgl2025t1keychallengevxysep13/ViewCandResponse4.aspx?EncKey=IzMU244IzMupwD7oRdJZvkPi
Q.No: 85	Find the part of the sentence that contains an error:
	That none of the representatives found the proposal viable (1)/ is less surprising than the fact (2)/ that neither the chairperson nor the legal counsel (3)/ were briefed beforehand. (4)
	(1)
	(2)
	(3)
1	(4)
	Click Here to Challenge Question No.: 86
Q.No: 86	Find the part of the sentence that contains an error:  Neither the projection of growth nor the estimation of deficit trends (1)/ appear to have accounted for the liquidity constraints (2)/ that small-scale enterprises face (3)/ during cyclical downturns in demand. (4)
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
	Click Here to Challenge Question No.: 87
Q.No: 87	Change the following from active to passive: Will the authorities enforce the revised ordinance promptly?
	Will the revised ordinance be enforced promptly by the authorities?
	Will the revised ordinance being enforced promptly by the authorities?
	Will the revised ordinance have been enforced promptly by the authorities?
	Will the revised ordinance enforced promptly by the authorities?
	Click Here to Challenge Question No.: 88
Q.No: 88	Select the sentence containing the homonym of the highlighted word:  The guards stood in pike formation along the causeway.
	The angler pulled a large pike from the icy lake.
	The rebel was punished by being placed on the pike.
	The infantry pike split the enemy's front line.
	The pike gleamed beside the veteran's armor.
	Click Here to Challenge Question No.: 89
Q.No: 89	Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:  The package will have been delivered by the courier before 5 PM.
	The courier will deliver the package before 5 PM.
	The courier had delivered the package before 5 PM.

The courier has delivered the package before 5 PM.

The courier will have delivered the package before 5 PM.

Click Here to Challenge Question No.: 90

#### Q.No: 90 Read the following passage and answer the questions based on the passage:

India's COVID-19 vaccination campaign, while monumental in scale and intent, was fraught with complex logistical, social, and political challenges. As the world's second-most populous country, India faced the daunting task of inoculating over a billion people amid fluctuating supply chains, vaccine hesitancy, and infrastructural disparities. The initial rollout was hampered by inequitable distribution, with urban centers receiving a disproportionately higher number of doses compared to rural hinterlands. This imbalance stemmed not only from administrative centralization but also from the lack of cold-chain infrastructure in remote regions, where power outages and storage limitations rendered vaccine transport perilous. Simultaneously, vaccine skepticism—fueled by misinformation on social media and cultural misconceptions—undermined public trust. Rumors suggesting adverse effects or population control agendas percolated across digital platforms, particularly in vernacular languages, exacerbating resistance among vulnerable populations. While the introduction of CoWIN, a digital registration platform, was a significant innovation, it inadvertently marginalized large segments of the population unfamiliar with smartphones or digital literacy. The digital divide thus intersected with public health, reinforcing pre-existing socioeconomic inequalities. Despite these obstacles, India managed to recalibrate its strategy. The decentralization of vaccine procurement to states, the engagement of local influencers and religious leaders, and the use of mobile vaccination units gradually improved outreach. Furthermore, indigenous vaccine production—particularly Covishield and Covaxin—allowed India to reduce dependence on global supply chains and even undertake vaccine diplomacy under the "Vaccine Maitri" initiative. The COVID vaccination drive in India stands as a testament to the nation's capacity for mass mobilization under crisis. Yet, it also reveals the critical interplay between public trust, infrastructural resilience, and inclusive policy design—elements essential for future public health interventions in a digitally stratified society.

What was a significant unintended consequence of the CoWIN platform?

It slowed down rural internet speed

It led to underreporting of vaccine data

It excluded digitally illiterate citizens

It exposed user data to hackers

Click Here to Challenge Question No.: 91

### Q.No: 91 Read the following passage and answer the questions based on the passage:

India's COVID-19 vaccination campaign, while monumental in scale and intent, was fraught with complex logistical, social, and political challenges. As the world's second-most populous country, India faced the daunting task of inoculating over a billion people amid fluctuating supply chains, vaccine hesitancy, and infrastructural disparities. The initial rollout was hampered by inequitable distribution, with urban centers receiving a disproportionately higher number of doses compared to rural hinterlands. This imbalance stemmed not only from administrative centralization but also from the lack of cold-chain infrastructure in remote regions, where power outages and storage limitations rendered vaccine transport perilous. Simultaneously, vaccine skepticism—fueled by misinformation on social media and cultural misconceptions—undermined public trust. Rumors suggesting adverse effects or population control agendas percolated across digital platforms, particularly in vernacular languages, exacerbating resistance among vulnerable populations. While the introduction of CoWIN, a digital registration platform, was a significant innovation, it inadvertently marginalized large segments of the population unfamiliar with smartphones or digital literacy. The digital divide thus intersected with public health, reinforcing pre-existing socioeconomic inequalities. Despite these obstacles, India managed to recalibrate its strategy. The decentralization of vaccine procurement to states, the engagement of local influencers and religious leaders, and the use of mobile vaccination units gradually improved outreach. Furthermore, indigenous vaccine production—particularly Covishield and Covaxin—allowed India to reduce dependence on global supply chains and even undertake vaccine diplomacy under the "Vaccine Maitri" initiative. The COVID vaccination drive in India stands as a testament to the nation's capacity for mass mobilization under crisis. Yet, it also reveals the critical interplay between public trust, infrastructural resilience, and inclusive policy design—elements essential for future public health interventions in a digitally stratified society.

Why was vaccine distribution initially skewed in India?

Excess production of urban vaccines

International supply was unreliable

Rural people refused vaccines

Urban areas received more due to centralization and logistics

#### Q.No: 92 Read the following passage and answer the questions based on the passage:

India's COVID-19 vaccination campaign, while monumental in scale and intent, was fraught with complex logistical, social, and political challenges. As the world's second-most populous country, India faced the daunting task of inoculating over a billion people amid fluctuating supply chains, vaccine hesitancy, and infrastructural disparities. The initial rollout was hampered by inequitable distribution, with urban centers receiving a disproportionately higher number of doses compared to rural hinterlands. This imbalance stemmed not only from administrative centralization but also from the lack of cold-chain infrastructure in remote regions, where power outages and storage limitations rendered vaccine transport perilous. Simultaneously, vaccine skepticism—fueled by misinformation on social media and cultural misconceptions—undermined public trust. Rumors suggesting adverse effects or population control agendas percolated across digital platforms, particularly in vernacular languages, exacerbating resistance among vulnerable populations. While the introduction of CoWIN, a digital registration platform, was a significant innovation, it inadvertently marginalized large segments of the population unfamiliar with smartphones or digital literacy. The digital divide thus intersected with public health, reinforcing pre-existing socioeconomic inequalities. Despite these obstacles, India managed to recalibrate its strategy. The decentralization of vaccine procurement to states, the engagement of local influencers and religious leaders, and the use of mobile vaccination units gradually improved outreach. Furthermore, indigenous vaccine production—particularly Covishield and Covaxin—allowed India to reduce dependence on global supply chains and even undertake vaccine diplomacy under the "Vaccine Maitri" initiative. The COVID vaccination drive in India stands as a testament to the nation's capacity for mass mobilization under crisis. Yet, it also reveals the critical interplay between public trust, infrastructural resilience, and inclusive policy design—elements essential for future public health interventions in a digitally stratified society.

What strategy was used to counter misinformation and hesitancy?

National censorship of social media

Use of local influencers and mobile units

Importing foreign vaccines only

Restricting rural media access

Click Here to Challenge Question No.: 93

#### Q.No: 93 Read the following passage and answer the questions based on the passage:

India's COVID-19 vaccination campaign, while monumental in scale and intent, was fraught with complex logistical, social, and political challenges. As the world's second-most populous country, India faced the daunting task of inoculating over a billion people amid fluctuating supply chains, vaccine hesitancy, and infrastructural disparities. The initial rollout was hampered by inequitable distribution, with urban centers receiving a disproportionately higher number of doses compared to rural hinterlands. This imbalance stemmed not only from administrative centralization but also from the lack of cold-chain infrastructure in remote regions, where power outages and storage limitations rendered vaccine transport perilous. Simultaneously, vaccine skepticism—fueled by misinformation on social media and cultural misconceptions—undermined public trust. Rumors suggesting adverse effects or population control agendas percolated across digital platforms, particularly in vernacular languages, exacerbating resistance among vulnerable populations. While the introduction of CoWIN, a digital registration platform, was a significant innovation, it inadvertently marginalized large segments of the population unfamiliar with smartphones or digital literacy. The digital divide thus intersected with public health, reinforcing pre-existing socioeconomic inequalities. Despite these obstacles, India managed to recalibrate its strategy. The decentralization of vaccine procurement to states, the engagement of local influencers and religious leaders, and the use of mobile vaccination units gradually improved outreach. Furthermore, indigenous vaccine production—particularly Covishield and Covaxin—allowed India to reduce dependence on global supply chains and even undertake vaccine diplomacy under the "Vaccine Maitri" initiative. The COVID vaccination drive in India stands as a testament to the nation's capacity for mass mobilization under crisis. Yet, it also reveals the critical interplay between public trust, infrastructural resilience, and inclusive policy design—elements essential for future public health interventions in a digitally stratified society.

Which phrase best summarizes the core theme of the passage?

The success of India's pharma exports

The risks of vaccine side effects

India's vaccination strategy under crisis

Public health and digital inequality interplay

# Q.No: 94 Read the following passage and answer the questions based on the passage: India's COVID-19 vaccination campaign, while monumental in scale and intent, was fraught with complex logistical, social, and political challenges. As the world's second-most populous country, India faced the daunting task of inoculating over a billion people amid fluctuating supply chains, vaccine hesitancy, and infrastructural disparities. The initial rollout was hampered by inequitable distribution, with urban centers receiving a disproportionately higher number of doses compared to rural hinterlands. This imbalance stemmed not only from administrative centralization but also from the lack of cold-chain infrastructure in remote regions, where power outages and storage limitations rendered vaccine transport perilous. Simultaneously, vaccine skepticism-fueled by misinformation on social media and cultural misconceptions—undermined public trust. Rumors suggesting adverse effects or population control agendas percolated across digital platforms, particularly in vernacular languages, exacerbating resistance among vulnerable populations. While the introduction of CoWIN, a digital registration platform, was a significant innovation, it inadvertently marginalized large segments of the population unfamiliar with smartphones or digital literacy. The digital divide thus intersected with public health, reinforcing pre-existing socioeconomic inequalities. Despite these obstacles, India managed to recalibrate its strategy. The decentralization of vaccine procurement to states, the engagement of local influencers and religious leaders, and the use of mobile vaccination units gradually improved outreach. Furthermore, indigenous vaccine production—particularly Covishield and Covaxin—allowed India to reduce dependence on global supply chains and even undertake vaccine diplomacy under the "Vaccine Maitri" initiative. The COVID vaccination drive in India stands as a testament to the nation's capacity for mass mobilization under crisis. Yet, it also reveals the critical interplay between public trust, infrastructural resilience, and inclusive policy design—elements essential for future public health interventions in a digitally stratified society. What is the author's tone toward India's vaccine campaign? Sarcastic and dismissive Analytical yet cautiously optimistic Jubilant and uncritical Critical and alarmist

		Click Here to Challenge Question No.: 95
Q.No: 95	Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence: They returned back <i>to home</i> after the event.	
	back to their house	
	returned to house	
	returned home	
	went back to house	

		Click Here to Challenge Question No.: 96
Q.No: 96	Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:  He was accused <i>for theft</i> .	
	with theft	
	by theft	
	of theft	
	on theft	

Click Here to Challenge Question No.: 97
A sentence is provided in direct speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding indirect speech.
He said, "How long have you been waiting?"
He asked how long had I been waiting.
He said how long I was waiting.
He asked how long I have been waiting.
-

He asked how long I had been waiting.

Click Here to Challenge Question No.: 98

Q.No: 98 A sentence is provided in indirect speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding direct speech.

The coach said that the players were improving with each match.

"The players are improving with each match," said the coach.

"The players were improving with each match," the coach said.

"Our players improve with each match," said the coach.

"The players had improved with each match," the coach said.

Click Here to Challenge Question No.: 99

#### Q.No: 99 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph:

- 1. It is a process that involves the systematic and objective investigation of a subject to discover new facts or to confirm existing ones.
- 2. Research is a foundational pillar of academic and scientific progress.
- 3. This can be either theoretical, aiming to expand knowledge, or applied, seeking to solve a practical problem.
- 4. The findings of this investigation are then documented and peer-reviewed to ensure validity and credibility.

2, 1, 3, 4

1, 2, 4, 3

4, 3, 2, 1

3, 4, 1, 2

Click Here to Challenge Question No.: 100

### Q.No: 100 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph:

1. The most prevalent of these is the peer-to-peer (P2P) network, where no single entity controls the entire system. 2. Blockchain technology, at its core, is a distributed ledger that maintains a decentralized record of transactions. 3. This decentralized structure ensures security and transparency by requiring network consensus for any new record to be added. 4. It functions by distributing copies of the ledger across a vast network of computers.

2, 4, 1, 3

4, 1, 3, 2

1, 4, 2, 3

2, 1, 4, 3