## Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	19/09/2024
Exam Time	4:00 PM - 5:00 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 उस शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।) लार्वा : कीट

Ans 🗶 1. लोमड़ी : मादा लोमड़ी

🗶 2. कुत्ता : पशु

🗶 ३. चमगादड़ : चूजा

🥒 ४. मृगशावक : हिरन

Question ID: 630680416658 Option 1 ID: 6306801625397 Option 2 ID: 6306801625398 Option 3 ID: 6306801625395 Option 4 ID: 6306801625396

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 यदि निम्नलिखित समीकरण में, '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए, तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 49 × 7 – 6 ÷ 8 +13 =

Ans X 1.37

X 2.43

**3**. 42

X 4.32

Question ID: 630680337364

Option 1 ID : 6306801312180

Option 2 ID : 6306801312179

Option 3 ID : 6306801312178

Option 4 ID: 6306801312177

Status : **Answered** 

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को प्रदर्शित करता है जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं क्रमिक रूप से रखने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

|\_\_|\_|\_|\_\_

- Ans X 1.IIJJJIJ
  - X 2.1J11JJ1
  - **⊘** 3. J | J | J | I
  - X 4. J | | | J | |

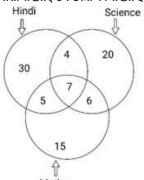
Question ID: 630680262380 Option 1 ID: 6306801019160

Option 2 ID: 6306801019159 Option 3 ID: 6306801019161

Option 4 ID: 6306801019162 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न वर्गों वाली संख्याएँ उन छात्रों की संख्या दर्शाती हैं जो विशेष विषयों को पसंद करते हैं।



Hindi = हिंदी

Science = विज्ञान

Maths = गणित

Maths

कितने छात्र हिंदी और विज्ञान दोनों पसंद करते हैं, लेकिन गणित को पसंद नहीं करते?

Ans X 1. 10

**4** 2. 4

X 3. 12

X 4. 11

Question ID: 630680180561

Option 1 ID: 630680699755

Option 2 ID: 630680699752

Option 3 ID: 630680699754

Option 4 ID: 630680699753

Status: Answered

Q.5 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एक समान हैं, और एक उनसे असंगत है।उस असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए। नोट: अक्षर समूह में, असंगत व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है। . Ans X 1. TVX √ 2. MOP X 3. HJL X 4. NPR Question ID: 63068083311 Option 1 ID: 630680323094 Option 2 ID: 630680323095 Option 3 ID: 630680323092 Option 4 ID: 630680323093 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PANTHER' को '0146283' के रूप में लिखा जाता है और 'ANOTHER' को '2864109' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'O' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1.3 X 2.8 **X** 3.0 **4**. 9 Question ID: 630680339163 Option 1 ID: 6306801319222 Option 2 ID: 6306801319224 Option 3 ID: 6306801319221 Option 4 ID: 6306801319223 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, X + Y का अर्थ है 'X, Y की बहन है', X - Y का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है', X × Y का अर्थ है 'X, Y की माता है', X ÷ Y का अर्थ है 'X, Y का पिता है'। उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'H × I - J ÷ K + L' है, तो H, L से किस प्रकार संबंधित है? Ans \chi 1. पिता की माता 🗶 2. पिता की बहन 🥒 ३. माता की माता 🗶 ४. माता Question ID: 630680261888 Option 1 ID: 6306801017209

Option 1 ID : 630680261888

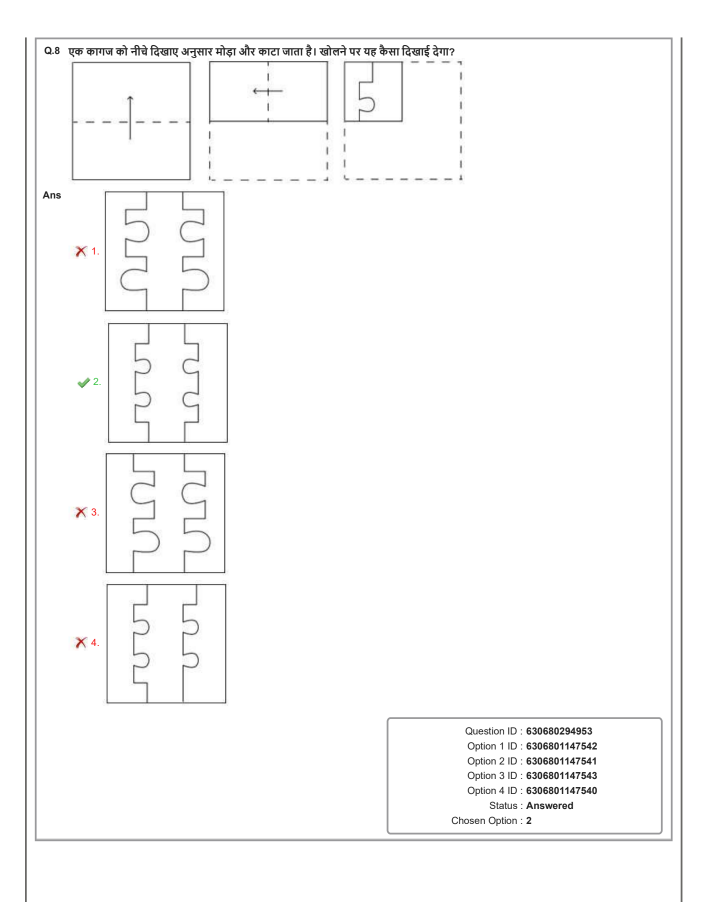
Option 1 ID : 6306801017209

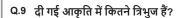
Option 2 ID : 6306801017210

Option 3 ID : 6306801017207

Option 4 ID : 6306801017208

Status : Answered







Ans X 1.5

**X** 2. 2

**X** 3. 3

**4**.4

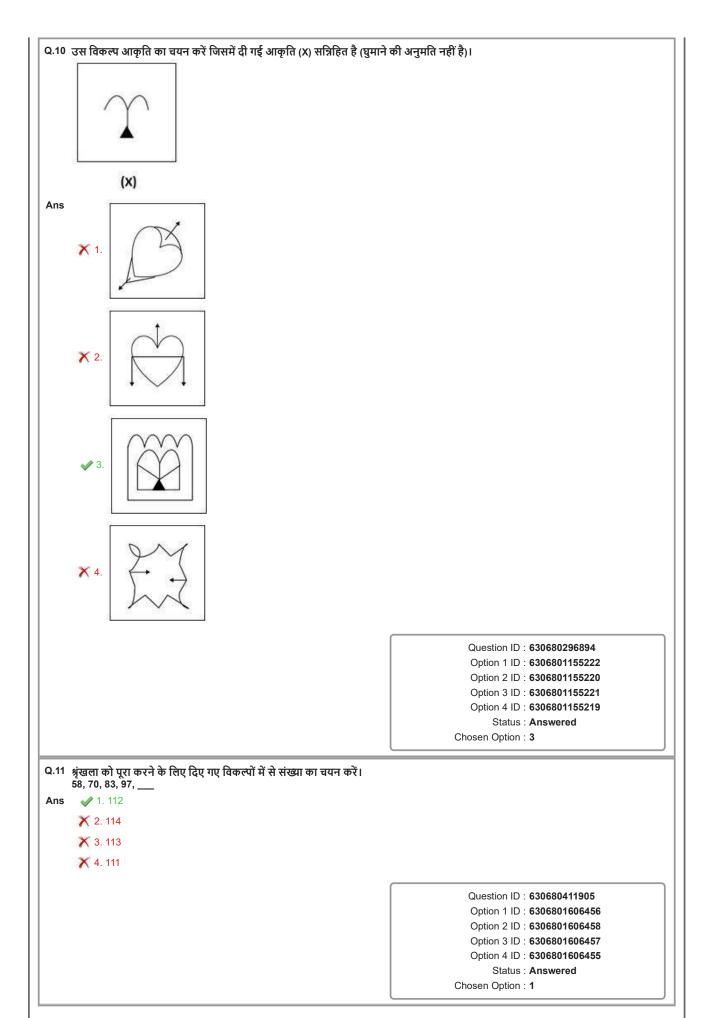
Question ID : 630680161865

Option 1 ID: 630680626771

Option 2 ID: 630680626768

Option 3 ID: 630680626769 Option 4 ID: 630680626770

Status : Answered



Q.12 निम्नलिखित चार विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा विकल्प है जो उस समूह से संबंधित नहीं है? (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लें - 13 पर विभिन्न गणितीय संक्रियाएं जैसे 13 को जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि की जा सकती है।। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

**Ans** X 1. 88 – 23 - 245

2. 22 – 13 - 85

X 3. 18 - 12 - 72

X 4. 56 - 31- 205

Question ID: 630680297318 Option 1 ID: 6306801156742 Option 2 ID: 6306801156740 Option 3 ID: 6306801156739 Option 4 ID: 6306801156741 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 उस त्रिक का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित त्रिकों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13:- 13 पर संक्रिया जैसे 13 में जोड़/घटाव/गुणा आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)। (11, 1, 10) (13, 7, 90)

Ans X 1. (1, 2, 15)

**2**. (4, 5, 19)

**X** 3. (3, 6, 23)

**X** 4. (2, 6, 28)

Question ID : 630680166391 Option 1 ID : 630680644518 Option 2 ID : 630680644516 Option 3 ID : 630680644517 Option 4 ID : 630680644519 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 अँग्रेजी वर्णमाला-क्रम के आधार पर 'MPQO' एक निश्चित तरीके से 'KNSQ'' से संबंधित है। उसी तरह 'DGHF' का संबंध 'BEJH' से है। उसी तर्क के अनुसार 'EINW' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans X 1. CHQY

X 2. BHQX

X 4. BGPX

Question ID : 630680416364

Option 1 ID : 6306801624221

Option 2 ID : 6306801624219

Option 3 ID : 6306801624222

Option 4 ID: 6306801624220

Status : Answered

Q.15 उस त्रिक का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं एक - दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित त्रिकों की संख्याएं एक - दूसरे से संबंधित हैं।

2-3-13

नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा आदि 13 में की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।

Ans X 1. 12-13-213

X 2. 10-11-211

X 3. 7-8-110

**4**. 5-6-61

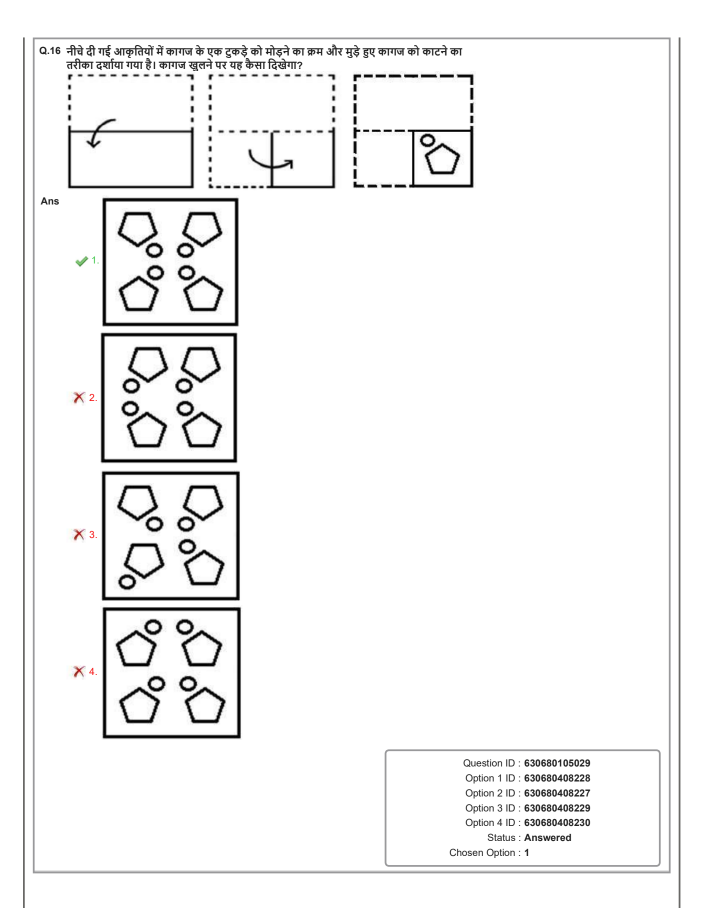
Question ID: 630680132368

Option 1 ID : 630680512636

Option 2 ID : 630680512637

Option 3 ID : **630680512635** Option 4 ID : **630680512634** 

Status: Answered

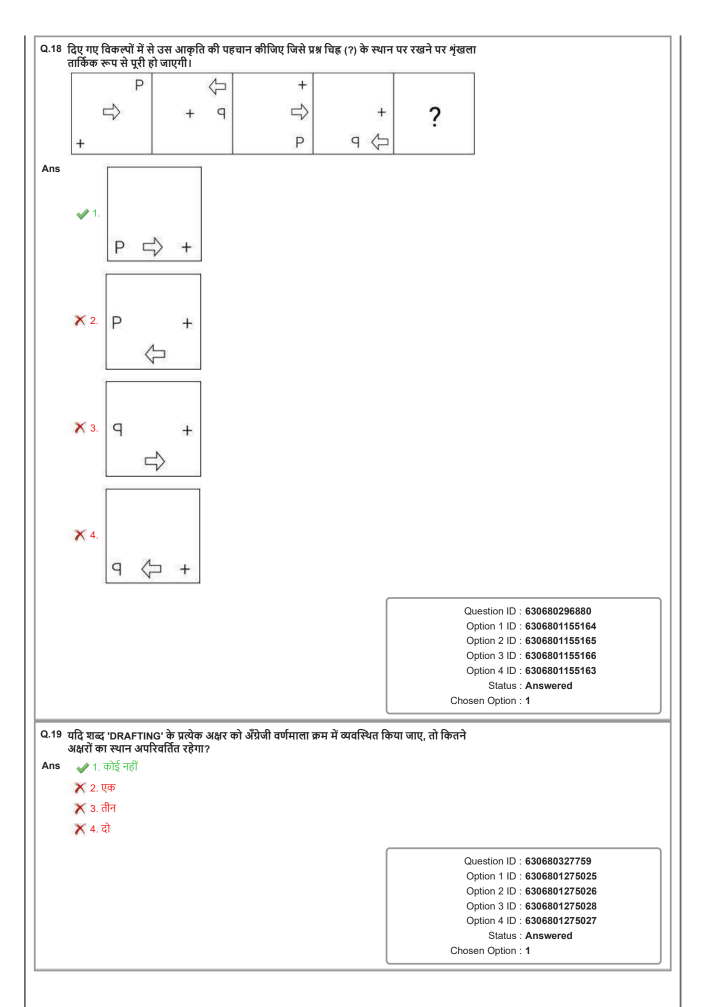


2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🗶 ४. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

Question ID : 630680416136
Option 1 ID : 6306801623309
Option 2 ID : 6306801623308
Option 3 ID : 6306801623307

Option 4 ID : **6306801623310** Status : **Answered** 



Q.20	निम्नलिरि HDLB,	LBPZ,	PZT	न-सा X, ? ,	पद दी XVBT	गई श्रृंख	ाला में	प्रश्न चिह	(?) व	गे प्रति	स्थापित	ा करेग	1?
Ans	X 1.												
		TXXV											
		TWW											
	<b>X</b> 4.	TVWC	;										
													Question ID: 630680416985 Option 1 ID: 6306801626706 Option 2 ID: 6306801626704 Option 3 ID: 6306801626705 Option 4 ID: 6306801626703 Status: Answered Chosen Option: 2
Q.21	निम्नलिरि	खेत श्रृंख	वला व	गे जा	री रखन	के लि	ए प्रश्न 1	चिह्न (?)	के स्थ	ान पर	र कौन-र	प्ती आव्	रुति आनी चाहिए?
	Н		٧	٧		С	Н		٧	٧		0	
	S	0	6	6	S	0	1	R	6	6	1	R	2
	1		С	Н		1	c		0	Н	(1	С	•
Ans	8.09	_	•	ji tuzu		- 10							
		С			Н								
	<b>X</b> 1.	R		1	6								
		0			V								
		Н		-	<i>V</i>								
	<b>X</b> 2.	R	0										
	2.	г С			6								
		C			0								
		Н			C								
	<b>X</b> 3.	٧			0								
		6		ĵ	R								
		Н		30	V								
	. 4. 4	52-00-0	_	er 16	۷								
	<b>4</b> .	С			6								
		0			R								
													Question ID: 630680214425 Option 1 ID: 630680831734 Option 2 ID: 630680831733 Option 3 ID: 630680831731 Option 4 ID: 630680831732 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.22 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

h E r d 7 %

hErd7% 1 🛰 and

h Erd 7 % . 5 X

hErq7% .EX

dErd7% 4X

Question ID: 630680356664

Option 1 ID: 6306801388657

Option 2 ID: 6306801388659

Option 3 ID: 6306801388660

Option 4 ID: 6306801388658

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.23 यदि '+' और '–' को आपस में बदल दिया जाए और '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 69 + 2485 × 5 – 912 ÷ 2 = ?

Ans X 1. 1936

X 2. 1639

X 3. 1963

**4**. 1396

Question ID: 630680411724
Option 1 ID: 6306801605734
Option 2 ID: 6306801605731
Option 3 ID: 6306801605732
Option 4 ID: 6306801605733
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CYCLE' को '242241522' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FINAL' को '2118132615' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'MUSIC' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X 1. 1421191824

2. 14681824

X 3. 146191824

X 4. 146192184

Question ID: 630680285530 Option 1 ID: 6306801110089 Option 2 ID: 6306801110090 Option 3 ID: 6306801110087 Option 4 ID: 6306801110088

Status : Answered

Q.25 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है जो नीचे दिए गए युग्म की संख्याओं के मध्य है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं जैसे जोड़ना/ घटाना/ गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

11 : 62 13 : 64

Ans X 1. 12 : 92

X 2. 14:37

**3**. 16 : 67

X 4.9:59

Question ID: 630680326560
Option 1 ID: 6306801270326
Option 2 ID: 6306801270325
Option 3 ID: 6306801270327
Option 4 ID: 6306801270328
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Section: General Awareness

Q.1 दूरसंचार विभाग द्वारा मोबाइल टावरों और ईएमएफ (EMF) उत्सर्जन अनुपालन पर जानकारी साझा करने के लिए कौन-सा वेब पोर्टल लॉन्च किया गया है?

Ans 🗙 1. पीएम-दक्ष (PM-Daksh)

🗶 2. ई-अमृत (E-Amrit)

🥒 3. तरंग संचार (Tarang Sanchar)

🗶 4. नमस्ते (Namaste)

Question ID: 630680282834
Option 1 ID: 6306801099470
Option 2 ID: 6306801099469
Option 3 ID: 6306801099467
Option 4 ID: 6306801099468
Status: Not Answered

Chosen Option : --

## Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा चित्रण क्लोरोप्लास्ट से संबंधित है?











Nucleus - नाभिक

Cells - कोशिकाएं

Ans X 1. b

X 2. d

X 3. a

√ 4. c

Question ID: 630680305625

Option 1 ID: 6306801188874 Option 2 ID: 6306801188876 Option 3 ID: 6306801188873

Option 4 ID: 6306801188875

Status : Answered

Chosen Option : 2

#### Q.3 मात्रात्मक और पौष्टिक दोनों रूप से दूध का सबसे महत्वपूर्ण प्रोटीन घटक कौन-सा है, जो गोजातीय दूध में कुल प्रोटीन का लगभग 80% हिस्सा होता है?

**Ans** 🧳 1. कैसीन

🗶 २. पेप्सिन

🗶 3. एल्बुमिन

🗙 ४. एक्टिन

Question ID: 630680407428

Option 1 ID: 6306801588653 Option 2 ID: 6306801588651

Option 3 ID: 6306801588650

Option 4 ID: 6306801588652

Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.4 न्यूलैंड्स के अष्टक में लीथियम और \_\_\_\_\_ के गुण समान पाए गए।

Ans 🗙 1. बेरीलियम

🗶 2. मैग्नीशियम

🥒 ३. सोडियम

🗶 ४. एलुमिनियम

Question ID: 63068094250

Option 1 ID: 630680365697

Option 2 ID: 630680365696

Option 3 ID: 630680365698

Option 4 ID: 630680365695

Status: Answered

Q.5 1539 में, चौसा की लड़ाई हुमायूँ और \_\_\_\_\_ के बीच लड़ी गई थी। Ans 🗙 1. सिकंदर सूरी 🥒 2. शेरशाह सूरी 🗶 3. इब्राहिम लोदी 🗶 ४. राणा सांगा Question ID: 630680412278 Option 1 ID: 6306801607938 Option 2 ID: 6306801607936 Option 3 ID: 6306801607937 Option 4 ID: 6306801607935 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.6 निम्नलिखित में से कौन 1947 में संगीत अकादमी (Music Academy) द्वारा संगीत कलानिधि पुरस्कार प्राप्त करने वाला सबसे कम उम्र का व्यक्ति था? Ans 🗶 1. भीमसेन जोशी 🗶 २. अरियाकुडी रामानुज अयंगर 🥒 ३. सेम्मनगुडी राधाकृष्ण श्रीनिवास अय्यर 🗶 ४. मल्लिकार्जुन भीमरयप्पा मंसूर Question ID: 630680560764 Option 1 ID: 6306802192039 Option 2 ID: 6306802192037 Option 3 ID: 6306802192036 Option 4 ID: 6306802192038 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 वायुमंडल की निचली परतों में धुएं या धूल के कणों पर जल की बूंदों के सघन द्रव्यमान को क्या कहा जाता है? Ans 💢 1. पाला 🗶 २. बर्फानी तूफान 🥒 ३. धूम कोहरा 🗙 ४. कुहासा Question ID: 630680303272 Option 1 ID: 6306801179743 Option 2 ID: 6306801179742 Option 3 ID: 6306801179744 Option 4 ID: 6306801179745 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 निम्नलिखित में से कौन आमतौर पर मौर्यों के अधीन प्रांतीय प्रशासन का नेतृत्व करता था? Ans 💢 1. प्रशस्ति **🥒** 2. कुमार 🗙 ३. दंडपाल 🗶 ४. समाहर्ता Question ID: 630680412436 Option 1 ID: 6306801608567

Question ID : 630680412436

Option 1 ID : 6306801608567

Option 2 ID : 6306801608568

Option 3 ID : 6306801608568

Option 4 ID : 6306801608570

Status : Not Answered

Chosen Option : --

	सरधना ईसाई मेला निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित किया जाता है?		
Ans	🗶 1. हरियाणा		
	🗶 २. मध्य प्रदेश		
	🗙 ३. पश्चिम बंगाल		
	🛷 ४. उत्तर प्रदेश		
		Ougation ID	. 020000404577
			: 630680164577 : 630680637424
			630680637426
			630680637427
			630680637425
		Chosen Option	: Not Answered
		опосон орион	
	वॉरेन हेस्टिंग्स के अधीन पारित निम्नलिखित में से किस अधिनियम को 'हाफ-लोप जाता था?	<b>र्हे</b> सिस्टम' भी कहा	
Ans	🗙 १. भारत सरकार अधिनियम १८५८		
	🗶 २. चार्टर अधिनियम 1813		
	🗙 3. विनियमन (रेग्युलेटिंग) अधिनियम 1773		
	🗳 ४. पिट्स इंडिया अधिनियम 1784		
			630680511509
			: 6306801999161 : 6306801999160
			: 6306801999158
			: 6306801999159
			Answered
		Chosen Option	: 3
Q.11	निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का सबसे बड़ा आबाद नदी द्वीप है?		
	🗶 1. लक्षद्वीप		
	<b>৵</b> 2. माजुली		
	<b>X</b> 3. पिकॉक		
	<b>★</b> 4. भवानी		
	4. 19t II		
		Question ID	630680309099
			6306801202573
			6306801202574
		· ·	: 6306801202575 : 6306801202576
			: Not Answered
		Chosen Option	:
0.40			
	भक्ति प्रदीप कुलकर्णी का संबंध से है।  🔀 1. कबड्डी		
Alla			
	🗶 २. क्रिकेट		
	<b>√</b> 3. शतरंज		
	🗶 ४. बैडमिंटन		
		Question ID	: 630680309517
			6306801204224
		Option 2 ID	6306801204222
			6306801204221
			: 6306801204223 : Not Answered
		Chosen Option	

## Q.13 भारत में द्वितीय हरित क्रांति का प्रमुख उद्देश्य क्या था?

Ans \chi 1. पारंपरिक कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देना

🗶 २. रासायनिक उर्वरकों एवं कीटनाशकों का उपयोग बढ़ाना

🥒 3. कृषि में समग्र विकास पर ध्यान केंद्रित करना

🗶 ४. पश्चिमी राज्यों में खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करना

Question ID : 6306801048048
Option 1 ID : 6306804114241
Option 2 ID : 6306804114238
Option 3 ID : 6306804114240
Option 4 ID : 6306804114239
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने सार्वजनिक रूप से पेड़ लगाने को बढ़ावा देने के लिए मई 2021 में 'अंकुर' योजना शुरू की है, जिसमें लोगों को पौधे लगाने और उनकी देखभाल करने के लिए पुरस्कृत किया जाएगा?

Ans \chi 1. पश्चिम बंगाल

🗶 २. उत्तराखंड

🥓 ३. मध्य प्रदेश

🗶 4. बिहार

Question ID: 630680394944
Option 1 ID: 6306801540044
Option 2 ID: 6306801540045
Option 3 ID: 6306801540046
Option 4 ID: 6306801540047
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 केरल का एलेलाक्कराडी नृत्य (Elelakkaradi dance) निम्नलिखित में से किस जनजाति द्वारा किया जाता है?

Ans 🗙 1. आदियान जनजाति

🗶 २. कुरुम्बा जनजाति

🗶 3. माविलन जनजाति

🥒 ४. इरुलर जनजाति

Question ID : **630680402077** Option 1 ID : **6306801568011** Option 2 ID : **6306801568008** 

Option 3 ID : **6306801568010** Option 4 ID : **6306801568009** 

Status : Not Answered

#### Q.16 निम्नलिखित में से किन वर्षों में भारत ने एशियाई खेलों की मेजबानी की?

🖋 1. 1951 और 1982

🗶 २. १९५४ और १९८६

🗶 ३. १९५४ और १९८२

🗶 ४. १९५१ और १९८६

Question ID: 630680510792 Option 1 ID: 6306801996298 Option 2 ID: 6306801996301 Option 3 ID: 6306801996299

Option 4 ID: 6306801996300

Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.17 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि राज्य ग्रामीण क्षेत्रों में व्यक्तिगत या सहकारी आधार पर कुटीर उद्योगों को बढ़ावा देने का प्रयास करेगा?

Ans 🗶 1. अनुच्छेद 49

🗶 2. अनुच्छेद ४४

🗶 3. अनुच्छेद 42

🥒 ४. अनुच्छेद ४३

Question ID: 630680408253

Option 1 ID: 6306801591910

Option 2 ID: 6306801591909

Option 3 ID: 6306801591907 Option 4 ID: 6306801591908

Status: Answered

Chosen Option: 1

# निम्नलिखित सूची । के खिलाड़ियों का सूची ॥ के पुरस्कारों के साथ मिलान कीजिए।

सूची ।- खिलाड़ी

सूची II-प्रस्कार

A देवेंद्र झाझरिया

i पद्म श्री 2022

B स्मित अंतिल

ii पद्म भूषण 2022

C नीरज चोपड़ा

iii अर्जुन पुरस्कार 2021

D शिखर धवन

iv मेजर ध्यानचंद खेल रत्न प्रस्कार 2021

Ans X 1. A-i, B-iii, C-ii, D-iv

X 2. A-iv, B-i, C-iii, D-ii

X 4. A-iii, B-iv, C-i, D-ii

Question ID: 630680166705

Option 1 ID: 630680645732

Option 2 ID: 630680645733

Option 3 ID: 630680645734

Option 4 ID: 630680645735

Status: Not Answered

Q.19 अली अकबर खान, निम्नलिखित में से किस घराने से जुड़े थे?

Ans 🗶 1. किराना घराना

🗶 २. आगरा घराना

🥒 ३. मैहर घराना

🗶 ४. ग्वालियर घराना

Question ID : 630680413017 Option 1 ID : 6306801610893 Option 2 ID : 6306801610891 Option 3 ID : 6306801610894

Option 4 ID : **6306801610892** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.20 निम्नलिखित में से किस आंदोलन ने भारत में बड़े और छोटे किसानों के बीच क्षेत्रीय असमानताएँ पैदा कीं?

Ans 🗙 1. गुलाबी क्रांति

🗶 २. नीली क्रांति

🥒 ३. हरित क्रांति

🗶 ४. पीली क्रांति

Question ID: 630680134788 Option 1 ID: 630680521970 Option 2 ID: 630680521973 Option 3 ID: 630680521972 Option 4 ID: 630680521971

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सा फिशर का विनिमय समीकरण है?

Ans

$$\checkmark$$
 1.  $MV = PT$ 

$$\times$$
 2.  $\frac{M}{V} = \frac{T}{P}$ 

$$\times$$
 3.  $M = S + I$ 

Question ID : 630680196517 Option 1 ID : 630680762372 Option 2 ID : 630680762373 Option 3 ID : 630680762374 Option 4 ID : 630680762371

Status : **Not Answered**Chosen Option : --

Q.22 दाहिने हाथ के अँगूठे के नियम में, अंगूठे को निम्नलिखित में से किसकी दिशा की ओर निर्देशित किया जाता है? Ans 🗶 1. चुंबकीय क्षेत्र 🥓 २. विद्युत धारा 🗶 3. विद्युत क्षेत्र 🗶 ४. चालक की गति Question ID: 630680517176 Option 1 ID: 6306802021101 Option 2 ID: 6306802021100 Option 3 ID: 6306802021102 Option 4 ID: 6306802021103 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.23 युद्ध या बाहरी आक्रमण के आधार पर घोषित आपातकाल के दौरान भी भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद को निलंबित नहीं किया जा सकता है? Ans 🗙 1. अनुच्छेद 15 और 17 🗶 २. अनुच्छेद १४ और १६ 🚀 ३. अनुच्छेद २० और २१ 🗶 ४. अनुच्छेद ३० और ३२ Question ID: 630680413059 Option 1 ID: 6306801611060 Option 2 ID: 6306801611059 Option 3 ID: 6306801611061 Option 4 ID: 6306801611062 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान का सबसे विवादास्पद अनुच्छेद है, जो किसी भी राज्य में राष्ट्रपति शासन का प्रावधान करता है? Ans 🗙 1. अनुच्छेद 352 🥒 २. अनुच्छेद ३५६ 🗶 ३. अनुच्छेद ३५८ 🗶 ४. अनुच्छेद ३६० Question ID: 630680408186 Option 1 ID: 6306801591639 Option 2 ID: 6306801591640 Option 3 ID: 6306801591641 Option 4 ID: 6306801591642 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.25 बक्सर का युद्ध निम्नलिखित में से किस वर्ष में लड़ा गया था?

Ans X 1. 1757

**2**. 1764

X 3. 1793

X 4. 1777

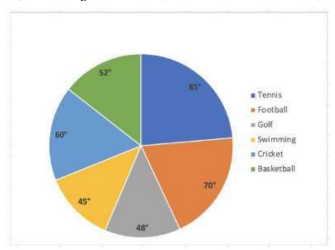
Question ID: 630680412325 Option 1 ID: 6306801608123 Option 2 ID: 6306801608124 Option 3 ID: 6306801608125 Option 4 ID: 6306801608126

Status: Answered

Chosen Option: 2

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 दिया गया पाई चार्ट किसी विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न खेलों पर देश के व्ययों (₹ लाख में) को दर्शाता है। पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



Tennis : टेनिस, Football : फुटबॉल, Golf : गोल्फ, Swimming: तैराकी, Cricket: क्रिकेट,

यदि क्रिकेट पर व्यय ₹ 72 लाख है तो टेनिस, गोल्फ, स्वीमिंग, और बास्केटबॉल पर औसत व्यय (₹ लाख में) कितना है?

Ans X 1. 120

× 2.138

**X** 3. 44

**4.69** 

Question ID: 630680397385

Option 1 ID: 6306801549583

Option 2 ID: 6306801549582

Option 3 ID: 6306801549585

Option 4 ID: 6306801549584

Status: Not Answered

Q.2 एक चतुर्भुज (kite) ABCD में, लंबा विकर्ण BD खींचा गया है। यदि ∠ABD = 54°और ∠ADB = 50°; है, तो ∠DCB की माप (डिग्री में) क्या है? Ans X 1. 100 X 2.54 **3**. 76 X 4. 108 Question ID: 630680526543 Option 1 ID: 6306802058241 Option 2 ID: 6306802058238 Option 3 ID: 6306802058240 Option 4 ID: 6306802058239 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 प्रणव ने 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹5,98,397 की राशि उधार ली। प्रथम वर्ष की समाप्ति पर, वह उधार ली गई मूल राशि की वापसी के लिए ₹24,284 चुकाता है। यदि प्रणव दूसरे वर्ष की समाप्ति पर सभी लंबित बकाया राशि का भुगतान करता है, जिसमें प्रथम वर्ष के दौरान अर्जित ब्याज भुगतान भी शामिल है, तो वह दूसरे वर्ष की समाप्ति पर कितना भुगतान (₹ में) करेगा? 1. 8,18,513 X 2. 8,12,514 **X** 3. 8,17,567 **4**. 8,08,615 Question ID: 630680809871 Option 1 ID: 6306803173065 Option 2 ID: 6306803173066 Option 3 ID: 6306803173064 Option 4 ID: 6306803173063 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.4 30 छात्रों वाली एक कक्षा के सभी छात्रों ने एक टेस्ट दिया। 12 छात्रों का औसत स्कोर 62 है और बाकी छात्रों का औसत स्कोर 68 है। कक्षा का औसत स्कोर ज्ञात करें। **1**. 65.6 Ans X 2.63.6 **X** 3. 64.6 X 4. 66.6 Question ID: 630680566259 Option 1 ID: 6306802214024 Option 2 ID: 6306802214027 Option 3 ID: 6306802214025 Option 4 ID: 6306802214026 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 दी गई तालिका अलग-अलग वर्षों में तीन कंपनियों A, B और C के व्यय (करोड़ ₹ में) और प्रतिशत लाभ को दर्शाती है। दिया है:

आय = व्यय + व्यय 
$$\times \frac{\text{लाभ }\%}{100}$$

वर्ष	कंपन	नी A	कंपव	नी B	कंपनी C	
	ट्यय	लाभ	ट्यय	लाभ	ट्यय	लाभ
2002	24	50%	20	40%	40	45%
2003	30	45%	15	25%	50	55%
2004	36	40%	25	35%	60	65%
2005	40	60%	35	48%	80	75%

वर्ष 2003 में कंपनी C की आय (करोड़ ₹ में) कितनी है?

Ans 🗳 1. 77.5

X 2. 105

X 3.75.7

**X** 4. 69.8

Question ID: 630680523701 Option 1 ID: 6306802046957 Option 2 ID: 6306802046956

Option 3 ID : **6306802046955** Option 4 ID : **6306802046958** 

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 APQR में, यदि PT माध्यिका है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans

$$\checkmark$$
 1.  $PQ^2 + PR^2 = 2(PT^2 + QT^2)$ 

$$\times$$
 2.  $PQ^2 + PR^2 = 2(PT^2 - QT^2)$ 

$$\times$$
 3.  $PQ^2 + PR^2 = PT^2 + QR^2$ 

$$\times$$
 4.  $PQ^2 + PR^2 = PT^2 + QT^2$ 

Question ID: 630680198952

Option 1 ID : 630680771538

Option 2 ID: 630680771537

Option 3 ID: 630680771536

Option 4 ID : **630680771535** 

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक कॉलेज में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5 : 6 है। यदि 40 लड़के कॉलेज छोड़ देते हैं और 50 लड़कियां कॉलेज में शामिल हो जाती हैं, तो अनुपात 8 : 11 हो जाता है। कॉलेज में लड़कियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.740

**2**. 720

X 3.860

**X** 4. 640

Question ID : **630680428772**Option 1 ID : **6306801673134**Option 2 ID : **6306801673133** 

Option 3 ID: 6306801673135 Option 4 ID: 6306801673132

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 यदि A एक न्यून कोण है, तो  $\sqrt{\dfrac{1-cosA}{1+cosA}}+\sqrt{\dfrac{1+cosA}{1-cosA}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.2 cosA

✓ 2.2 cosecA

X 3. 2 sinA

X 4. 2 secA

Question ID: 630680398084 Option 1 ID: 6306801552348 Option 2 ID: 6306801552347 Option 3 ID: 6306801552346 Option 4 ID: 6306801552349

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.9 यदि  $\tan \theta + \cot \theta = 2$ , और  $\theta$  कोई न्यून कोण हो, तो  $\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.30°

X 2. 15°

X 3.60°

√ 4. 45°

Question ID: 630680526472

Option 1 ID : 6306802057955

Option 2 ID: 6306802057957

Option 3 ID : 6306802057954

Option 4 ID: 6306802057956

Status : Answered

Q.10 किसी बिंदु A से 7 इकाई त्रिज्या वाले वृत्त पर एक स्पर्श रेखा खींची जाती है। उसी बिंदु से वृत्त पर एक छेदक रेखा खींची जाती है जो वृत्त को B और C पर काटती है और बिंदु B, C की तुलना में A के निकट है। यदि बिंदु A से वृत्त की स्पर्श रेखा की लंबाई 21 इकाई है और AB की लंबाई 14 इकाई है, तो इकाई में BC की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 16.5

X 2. 15.5

**3**. 17.5

X 4. 18.5

Question ID: 630680297305 Option 1 ID: 6306801156687 Option 2 ID: 6306801156689 Option 3 ID: 6306801156690 Option 4 ID: 6306801156688 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 8 से विभाज्य नहीं है?

Ans X 1. 5544

**2**. 7497

X 3. 7344

X 4. 4608

Question ID: 630680135994 Option 1 ID: 630680526684 Option 2 ID: 630680526682 Option 3 ID: 630680526685 Option 4 ID: 630680526683 Status: Answered

Chosen Option : 2

यदि  $\tan\theta=\frac{5}{8}$  है, तो  $\frac{(1+\cos\theta)(1-\cos\theta)}{(1+\sin\theta)(1-\sin\theta)}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1.  $\frac{64}{25}$ 

 $\times$  3.  $\frac{2}{2!}$ 

 $\times$  4.  $\frac{5}{64}$ 

Question ID : 630680198958 Option 1 ID : 630680771559 Option 2 ID : 630680771562 Option 3 ID : 630680771560 Option 4 ID : 630680771561

Status : **Answered** Chosen Option : **2** 

Q.13 तीन उम्मीदवारों X, Y और Z ने एक चुनाव में भाग लिया। X को Y से 30% अधिक वोट मिले, जबिक Z को Y से 25% अधिक वोट मिले। X ने Z को भी 5000 वोटों से पीछे छोड़ दिया। यदि 71% मतदाताओं ने मतदान किया और कोई अवैध वोट नहीं डाला गया, तो मतदान सूची में मतदाताओं की कुल संख्या क्या थी?

**Ans** X 1. 4,05,000

**X** 2. 4,50,000

**3**. 5,00,000

**X** 4. 3,55,000

Question ID: 630680428042 Option 1 ID: 6306801670213 Option 2 ID: 6306801670214 Option 3 ID: 6306801670215

Option 3 ID : **6306801670215** Option 4 ID : **6306801670212** 

Status : Answered

Q.14 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दी गई तालिका दो राज्यों X और Z से एक लोक सेवा परीक्षा में उपस्थित होने
वाले उम्मीदवारों (पुरुष और महिला दोनों) की संख्या तथा परीक्षा में उत्तीर्ण होने
वाले उम्मीदवारों का प्रतिशत दर्शाती है। तालिका में कुछ मान लुप्त हैं (----द्वारा दर्शाया गया है)। आपको प्रश्न के अनुसार इन्हें पूर्ण करना होगा।

वर्ष	राज्य	Х	राज्य Z		
	उपस्थित	उत्तीर्ण	उपस्थित	उत्तीर्ण	
	उम्मीदवारों की	<b>उम्मीदवारों</b>	उम्मीदवारों की	<b>उम्मीदवारों</b>	
	संख्या	का प्रतिशत	संख्या	का प्रतिशत	
2008	480	70%	(manage)	70%	
2009	560	75%	(**************************************	80%	
2010	120000000000000000000000000000000000000	60%	650	50%	
2011	450	89%	720	72%	
2012	790		660		

वर्ष 2008 से 2009 तक राज्य Z से उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या में 100% की वृद्धि हुई। यदि 2008 और 2009 में राज्य Z से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या 552 है, तो वर्ष 2009 में राज्य Z से उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या कितनी है?

Ans X 1.600

X 2. 240

X 3. 360

**4**. 480

Question ID: 630680523744 Option 1 ID: 6306802047130 Option 2 ID: 6306802047127 Option 3 ID: 6306802047129 Option 4 ID: 6306802047128

Status: Not Answered

Q.15 समीकरण  $ax + (a^2 + 1)y = 4$  और  $4x + ay = a^2$  के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

Ans  $x_1$  यदि a = -12 है, तो  $x = \frac{325}{28}$ ,  $y = -\frac{25}{28}$  हल हैं।

√2. यदि a = -12 है, तो x = 48, y = 4 हल हैं।

x 3. यदि a = 6 है, तो  $x = \frac{325}{28}$ ,  $y = -\frac{25}{28}$  हल हैं।

× 4. यदि a = 6 है, तो x = 48, y = 4 हल हैं।

Question ID: 630680183199 Option 1 ID: 630680709866 Option 2 ID: 630680709868 Option 3 ID: 630680709865 Option 4 ID: 630680709867

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.16 अनुभा अपने स्कूटर को ₹23358 में बेचकर, विक्रय मूल्य के  $\dfrac{1}{6}$  भाग के बराबर लाभ अर्जित करती है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.35%

X 2. 25%

X 3.30%

**4**. 20%

Question ID: 630680922759 Option 1 ID: 6306803615884 Option 2 ID: 6306803615883 Option 3 ID: 6306803615885 Option 4 ID: 6306803615882

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.17 दो इनलेट पाइप, P1 और P2, एक टंकी को क्रमश: 20 घंटे और 30 घंटे में भर सकते हैं। उन्हें एक ही समय पर खोला गया, लेकिन टंकी के पूरा भरने से 5 घंटे पहले पाइप P1 को बंद करना पड़ा। दोनों पाइपों के द्वारा टंकी को भरने में कुल कितने घंटे लगे?

Ans \chi 1. 12 घंटे

X 2.9 घंटे

🗶 3. 10 घंटे

🥒 4. 15 घंटे

Question ID : 630680458810

Option 1 ID: 6306801792105

Option 2 ID : 6306801792106

Option 3 ID: 6306801792107

Option 4 ID: 6306801792104

Status : Answered

Q.18  $[15 \div 3 \times 7 - 8 \text{ of } 2 + 6]$  का मान ज्ञात करें।

Ans **※** 1. −29

× 2.39.5

X 3. 13

**4.25** 

Question ID: 630680397186 Option 1 ID: 6306801548800

Option 2 ID: 6306801548803 Option 3 ID: 6306801548802

Option 4 ID: 6306801548801 Status : Answered

Chosen Option : 4

#### Q.19 दी गई तालिका विभिन्न पदों (A, B, C, D, E और F) के लिए साक्षात्कार में उपस्थित अभ्यर्थियों की संख्या को दर्शाती है।

पद	उपस्थित अभ्यर्थी
Α	5500
В	8200
С	8600
D	9900
Е	5300
F	5100

C, D, E और F पदों के लिए उपस्थित होने वाले अभ्यर्थियों की औसत संख्या कितनी है?

Ans X 1. 7600

**2**. 7225

**X** 3. 7500

**X** 4.8000

Question ID: 630680428138

Option 1 ID: 6306801670598

Option 2 ID: 6306801670596

Option 3 ID: 6306801670597

Option 4 ID: 6306801670599

Status: Answered

Q.20 एक बंद घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1152 cm2 दिया गया है। घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई (cm में) क्या है? Ans  $\times$  1.  $8\sqrt{2}$ **√** 2. 8√3 **×** 3. 4√13 × 4. 9√2 Question ID: 630680421491 Option 1 ID: 6306801644427 Option 2 ID: 6306801644428 Option 3 ID: 6306801644430 Option 4 ID: 6306801644429 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.21 एक आयताकार मैदान की लंबाई और चौड़ाई का योग 9 cm और क्षेत्रफल 18 cm² है। यदि लंबाई 'a' है और चौड़ाई 'b' है, तो (a² - ab + b²) का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 24 X 2. 18 **3**. 27 X 4. 36 Question ID: 630680413548 Option 1 ID: 6306801613017 Option 2 ID: 6306801613016 Option 3 ID: 6306801613018 Option 4 ID: 6306801613019 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.22 एक कुकर पर ₹12,500 अंकित है। विक्रेता इस पर 6%, 6% और 4% की क्रमिक छूट प्रदान करता है। कुकर का शुद्ध विक्रय मूल्य क्या है? **X** 2. ₹10,306 **X** 3. ₹12,320.60 **X** 4. ₹12,230 Question ID: 630680217286 Option 1 ID: 630680843080 Option 2 ID: 630680843079 Option 3 ID: 630680843082 Option 4 ID: 630680843081 Status: Answered Chosen Option : 1

$$\frac{(25)^4 + 1250 + 1 - (25)^2}{(25)^2 + 25 + 1}$$
 को सरल कीजिए।

Question ID: 630680413525

Option 1 ID: 6306801612925

Option 2 ID: 6306801612926

Option 3 ID: 6306801612927

Option 4 ID: 6306801612924

Status: Answered

Chosen Option: 4

# Q.24 एक पुलिसकर्मी 195 मीटर की दूरी से एक चोर को देखता है। जब पुलिसकर्मी उसका पीछा करना शुरू करता है, तो चोर भी भागने लगता है। यदि चोर की चाल 22 km/h है और पुलिसकर्मी की चाल 27 km/h है, तो पकड़े जाने से पहले चोर कितनी दूरी तक (m में) भाग चुका होगा?

Question ID: 630680428653

Option 1 ID: 6306801672658

Option 2 ID: 6306801672657

Option 3 ID: 6306801672656

Option 4 ID: 6306801672659

Status: Answered

Chosen Option: 4

## Q.25 यदि किसी वृत्त के त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल 462 cm² है और केंद्रीय कोण (central angle) 120° है, तो इसकी त्रिज्यां \_\_\_\_ होगी।

Question ID: 630680405655

Option 1 ID: 6306801581773

Option 2 ID: 6306801581772

Option 3 ID: 6306801581771

Option 4 ID: 6306801581770

Status: Answered

Chosen Option: 3

Section: English Comprehension

Q.1 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of An utter state of confusion √ 1. Chaos Ans X 2. Innuendos X 3. Engross X 4. Pathos Question ID: 630680405390 Option 1 ID: 6306801580770 Option 2 ID: 6306801580772 Option 3 ID: 6306801580773 Option 4 ID: 6306801580771 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.2 Identify the INCORRECTLY spelt word in the following sentence and select its correct spelling from the given options. The occurence of this phenomenon is quite rare. Ans 1. occurrence X 2. occerence X 3. occurance X 4. occurrance Question ID: 630680409942 Option 1 ID: 6306801598599 Option 2 ID: 6306801598597 Option 3 ID: 6306801598598 Option 4 ID: 6306801598600 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.3 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Select the option that arranges the parts in the correct sequence to form a meaningful sentence. (P) society benefits from diversity (Q) enriching cultures and (O) by fostering understanding and empathy (R) perspectives from around the world Ans X 1. RPOQ X 2. ROQP X 3. QPRO 4. POQR Question ID: 630680380984 Option 1 ID: 6306801484926 Option 2 ID: 6306801484924 Option 3 ID: 6306801484923 Option 4 ID: 6306801484925 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error. In some countries, you are not able to drink until you are 21. Ans X 1. In some countries, X 2. you are not X 3. until you are 21. 4. able to drink Question ID: 630680296377 Option 1 ID: 6306801153176 Option 2 ID: 6306801153177 Option 3 ID: 6306801153179 Option 4 ID: 6306801153178 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 Select the INCORRECTLY spelt word. Ans X 1. Occurrence 2. Beggining X 3. Cemetery X 4. Interrupt Question ID: 630680380997 Option 1 ID: 6306801484976 Option 2 ID: 6306801484977 Option 3 ID: 6306801484975 Option 4 ID : 6306801484978 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.6 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of The study of ancient things such as art, graves, ruins etc. Ans 1. Archaeology X 2. Meteorology X 3. Geology X 4. Astrology Question ID: 630680129473 Option 1 ID: 630680501510 Option 2 ID: 630680501512 Option 3 ID: 630680501513 Option 4 ID: 630680501511 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

No sooner did Mr. Piyahri Mishra finish his chemistry lecture that the students began

Ans X 1. so the students began to leave.

2. than the students began to leave.

3. then the students began to leave.

X 4. and the students began to leave.

Question ID: 630680153520 Option 1 ID: 630680594010 Option 2 ID: 630680594011 Option 3 ID: 630680594008 Option 4 ID: 630680594009

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 Select the most appropriate synonym of the given word. Miraculous

Ans X 1. Average

X 2. Draining X 3. Expected

4. Incredible

Question ID: 630680158622 Option 1 ID: 630680613981 Option 2 ID: 630680613982 Option 3 ID: 630680613983 Option 4 ID: 630680613980

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given

After reflecting on the matter regarding his boss's selfish attitude, Raju decided to force himself to perform an unpleasant action in a difficult situation in order to resolve the matter.

Ans X 1. ignore the bullet

X 2. shoot the bullet

X 3. dodge the bullet

4. bite the bullet

Question ID: 630680316366

Option 1 ID: 6306801231091 Option 2 ID: 6306801231092 Option 3 ID: 6306801231090

Option 4 ID: 6306801231089

Status: Answered

	Select the most appropriate synonym of the given word.		
	Magnificent		
Ans	X 1. Sacred		
	✓ 2. Splendid		
	× 3. Slow		
	× 4. Scared		
		Question ID : <b>630680130</b> Option 1 ID : <b>630680506</b>	
		Option 2 ID : 630680506	
		Option 3 ID : <b>630680506</b>	
		Option 4 ID : <b>630680506</b>	010
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>	
		Chosen Option . 2	
2.11	Select the most appropriate synonym of the given word. Beseech		
Ans	X 1. Bequeath		
	X 2. Pamper		
	✓ 3. Implore		
	X 4. Impart		
		Question ID : <b>630680295</b>	055
		Option 1 ID : 630680115	
		Option 2 ID : <b>630680115</b>	
		Option 3 ID : <b>630680115</b>	
		Option 4 ID : 630680115 Status : Answered	1532
		Chosen Option : 3	
	Select the term which means the same as the given group of wo A continuing unpleasant situation, created when one problem cathat then makes the first problem worse	rds. auses another problem	
Ans	√ 1. Vicious cycle		
	X 2. Enclosed cycle		
	X 3. Repetitive cycle		
	<ul><li>✗ 3. Repetitive cycle</li><li>✗ 4. Round cycle</li></ul>		
		Quartier ID - CONCOUNTY	224
		Question ID : <b>630680374</b> Option 1 ID : <b>630680145</b>	
		Question ID : <b>630680374</b> Option 1 ID : <b>630680145</b> Option 2 ID : <b>630680145</b>	8527
		Option 1 ID : <b>630680145</b> Option 2 ID : <b>630680145</b> Option 3 ID : <b>630680145</b>	8527 8529 8530
		Option 1 ID : <b>630680145</b> Option 2 ID : <b>630680145</b> Option 3 ID : <b>630680145</b> Option 4 ID : <b>630680145</b>	8527 8529 8530 8528
		Option 1 ID : <b>630680145</b> Option 2 ID : <b>630680145</b> Option 3 ID : <b>630680145</b>	8527 8529 8530 8528

Q.13 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

The school will hire new teachers.

Ans 1. New teachers are hired by the school.

2. The school will be hiring new teachers.

Question ID : 630680415220
Option 1 ID : 6306801619629
Option 2 ID : 6306801619628
Option 3 ID : 6306801619630
Option 4 ID : 6306801619627
Status : Answered

Chosen Option: 4

# Q.14 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Absolve

X 3. New teachers will join the school.

4. New teachers will be hired by the school.

Ans X 1. Commend

2. Accuse

X 3. Excuse

X 4. Appeal

Question ID : 630680377992 Option 1 ID : 6306801473028 Option 2 ID : 6306801473027 Option 3 ID : 6306801473030 Option 4 ID : 6306801473029 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.15 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who has supreme power or authority

Ans X 1. Diversity

X 2. Secular

3. Sovereign

X 4. Foreign

Question ID: 630680414780 Option 1 ID: 6306801617865 Option 2 ID: 6306801617863 Option 3 ID: 6306801617864 Option 4 ID: 6306801617866

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.16 Select the option that corrects the error in the given sentence. She sings good. Ans √ 1. well X 2. goodly X 3. better X 4. best Question ID: 630680514391 Option 1 ID: 6306802010190 Option 2 ID: 6306802010189 Option 3 ID: 6306802010191 Option 4 ID: 6306802010192 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.17 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. Meenakshi could have sent a reply. Ans X 1. A reply could have be sent by Meenakshi. 2. A reply could have been sent by Meenakshi. X 3. A reply could have been send by Meenakshi. X 4. A reply could have sent by Meenakshi. Question ID: 630680374746 Option 1 ID: 6306801460153 Option 2 ID: 6306801460154 Option 3 ID: 6306801460152 Option 4 ID: 6306801460151 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.18 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. **Appreciate** Ans X 1. Depict X 2. Esteem 3. Depreciate X 4. Acknowledge Question ID: 630680380477 Option 1 ID: 6306801482906 Option 2 ID: 6306801482904 Option 3 ID: 6306801482905 Option 4 ID: 6306801482903 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.19 Select the most appropriate option to fill in the blank. The US building was built in the year 1800. X 1. capital Ans X 2. captain 3. capitol X 4. cannibal Question ID: 630680170364 Option 1 ID: 630680660049 Option 2 ID: 630680660051 Option 3 ID: 630680660050 Option 4 ID: 630680660052 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.20 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of Lack of interest, enthusiasm or concern Ans X 1. Antipathy 2. Apathy 3. Empathy X 4. Sympathy Question ID: 630680414760 Option 1 ID: 6306801617783 Option 2 ID: 6306801617785 Option 3 ID: 6306801617786 Option 4 ID: 6306801617784 Status: Answered Chosen Option: 1 Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Augmented reality and virtual reality are two types of reality technologies that either augment or replace a real-world environment with a (1)\_\_\_\_ one. In augmented reality, a virtual environment coexists (2)\_\_ the actual world, to be instructive and offer more data about the real world that a user can access without having to search. When a handset is pointed at a piece of malfunctioning (3)\_\_\_\_\_, for example, in provide rapid troubleshooting information. Virtual reality is a (4)\_\_\_ \_, for example, industrial AR apps might \_\_ environmental simulation that completely replaces the user's surroundings with a totally virtual world. For example, VR may provide a user with a box containing a cartoon (5)\_ in a virtual boxing ring. SubQuestion No: 21 Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1. Ans X 1. suffocated X 2. revealed 3. simulated X 4. catered Question ID: 630680177223

Question ID: 630680177223
Option 1 ID: 630680687075
Option 2 ID: 630680687072
Option 3 ID: 630680687073
Option 4 ID: 630680687074
Status: Answered

#### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Augmented reality and virtual reality are two types of reality technologies that either augment or replace a real-world environment with a (1)\_\_\_\_\_ one. In augmented reality, a virtual the actual world, to be instructive and offer more data environment coexists (2) about the real world that a user can access without having to search. When a handset is pointed at a piece of malfunctioning (3)\_\_ \_, for example, industrial AR apps might provide rapid troubleshooting information. Virtual reality is a (4) environmental simulation that completely replaces the user's surroundings with a totally virtual world. For example, VR may provide a user with a box containing a cartoon (5)\_ in a virtual boxing ring.

#### SubQuestion No: 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

Ans

1. with

X 2. along

X 3. beyond

X 4. behind

Question ID: 630680177224 Option 1 ID: 630680687076 Option 2 ID: 630680687079 Option 3 ID: 630680687077 Option 4 ID: 630680687078

Status: Answered

Chosen Option: 1

#### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Augmented reality and virtual reality are two types of reality technologies that either augment or replace a real-world environment with a (1)\_\_\_ one. In augmented reality, a virtual environment coexists (2)\_ the actual world, to be instructive and offer more data about the real world that a user can access without having to search. When a handset is pointed at a piece of malfunctioning (3) \_\_\_\_\_, for example, industrial AR apps might provide rapid troubleshooting information. Virtual reality is a (4) \_\_\_\_\_ environmental simulation that completely replaces the user's surroundings with a totally virtual world. For example, VR may provide a user with a box containing a cartoon (5)\_\_\_ in a virtual boxing ring.

#### SubQuestion No: 23

Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

Ans X 1. arsenal

X 2. baggage

X 3. outfit

4. equipment

Question ID: 630680177225

Option 1 ID: 630680687081 Option 2 ID: 630680687083

Option 3 ID: 630680687080 Option 4 ID: 630680687082

Status: Answered

#### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Augmented reality and virtual reality are two types of reality technologies that either augment or replace a real-world environment with a (1)\_\_\_\_\_ \_\_\_ one. In augmented reality, a virtual the actual world, to be instructive and offer more data environment coexists (2) about the real world that a user can access without having to search. When a handset is \_, for example, industrial AR apps might pointed at a piece of malfunctioning (3)\_ provide rapid troubleshooting information. Virtual reality is a (4) environmental simulation that completely replaces the user's surroundings with a totally virtual world. For example, VR may provide a user with a box containing a cartoon (5)\_ in a virtual boxing ring.

#### SubQuestion No: 24

Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

Ans X 1. conclusive

2. comprehensive

X 3. reprehensive X 4. transgressive

> Question ID: 630680177226 Option 1 ID: 630680687085 Option 2 ID: 630680687087 Option 3 ID: 630680687086 Option 4 ID: 630680687084

> > Status: Answered

Chosen Option: 2

#### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Augmented reality and virtual reality are two types of reality technologies that either augment or replace a real-world environment with a (1)\_\_ one. In augmented reality, a virtual environment coexists (2)\_ the actual world, to be instructive and offer more data about the real world that a user can access without having to search. When a handset is pointed at a piece of malfunctioning (3) \_\_\_\_\_, for example, industrial AR apps might provide rapid troubleshooting information. Virtual reality is a (4) \_\_\_\_\_ environmental simulation that completely replaces the user's surroundings with a totally virtual world. For example, VR may provide a user with a box containing a cartoon (5)\_\_\_ in a virtual boxing ring.

#### SubQuestion No: 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

Ans X 1. glossary

X 2. resistance

3. rendition

X 4. network

Question ID: 630680177227 Option 1 ID: 630680687091 Option 2 ID: 630680687089

Option 3 ID: 630680687088 Option 4 ID: 630680687090

Status: Not Answered