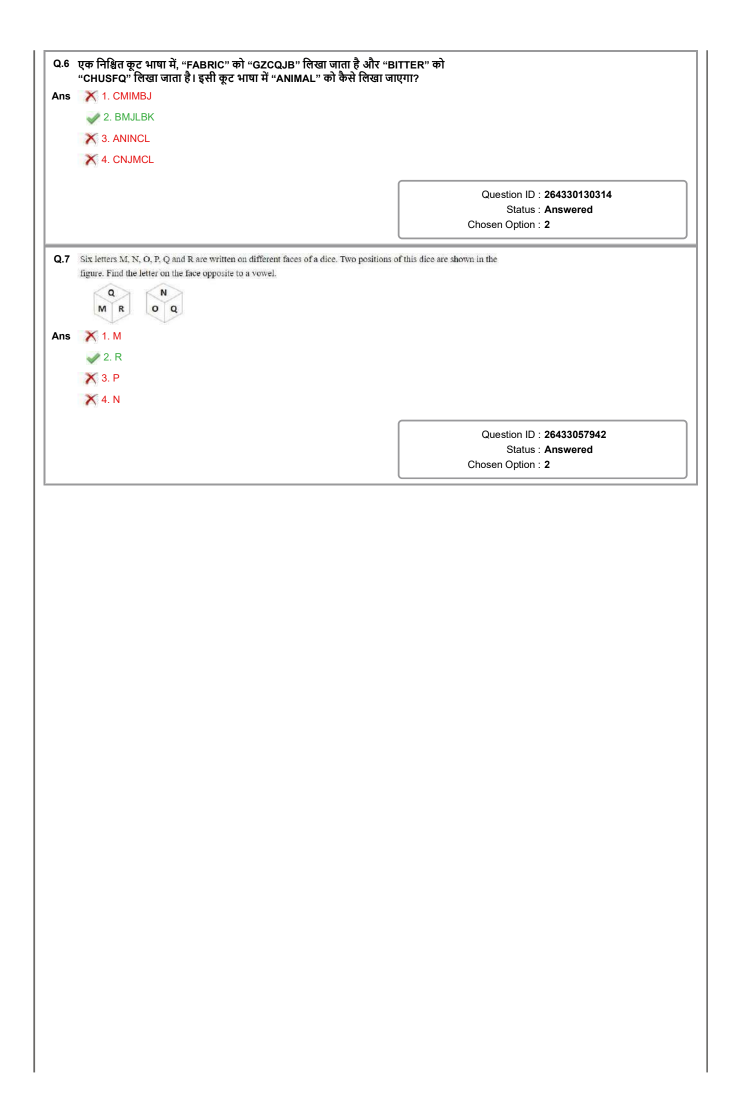
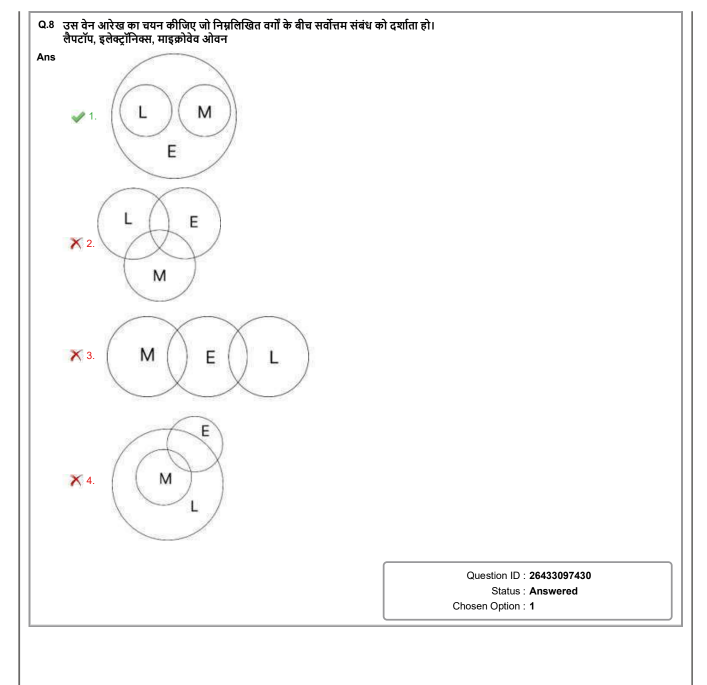
Combined Graduate level Examination 2023 Tier I

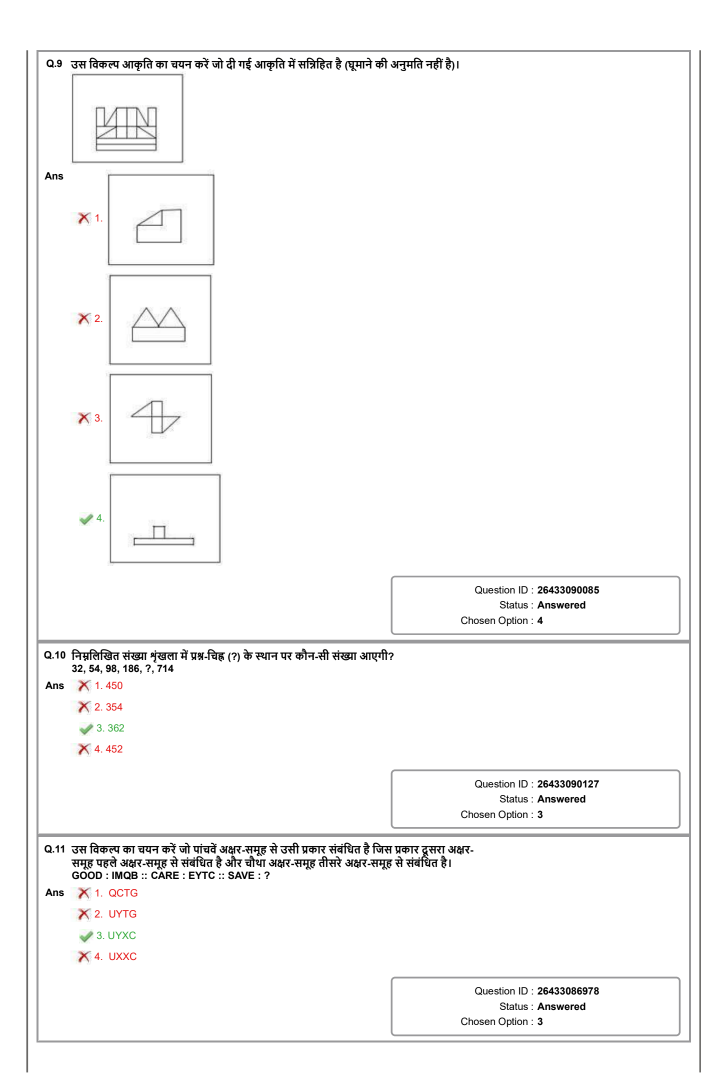
Roll Number	Join Telegra For Gk Gs	
Candidate Name Join Telegra		
Venue Name	iON Dig itat Ødn&i DZ3 Patliputra	
Exam Date	21/07/2023	
Exam Time	am Time 5:15 PM - 6:15 PM	
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I 2023	

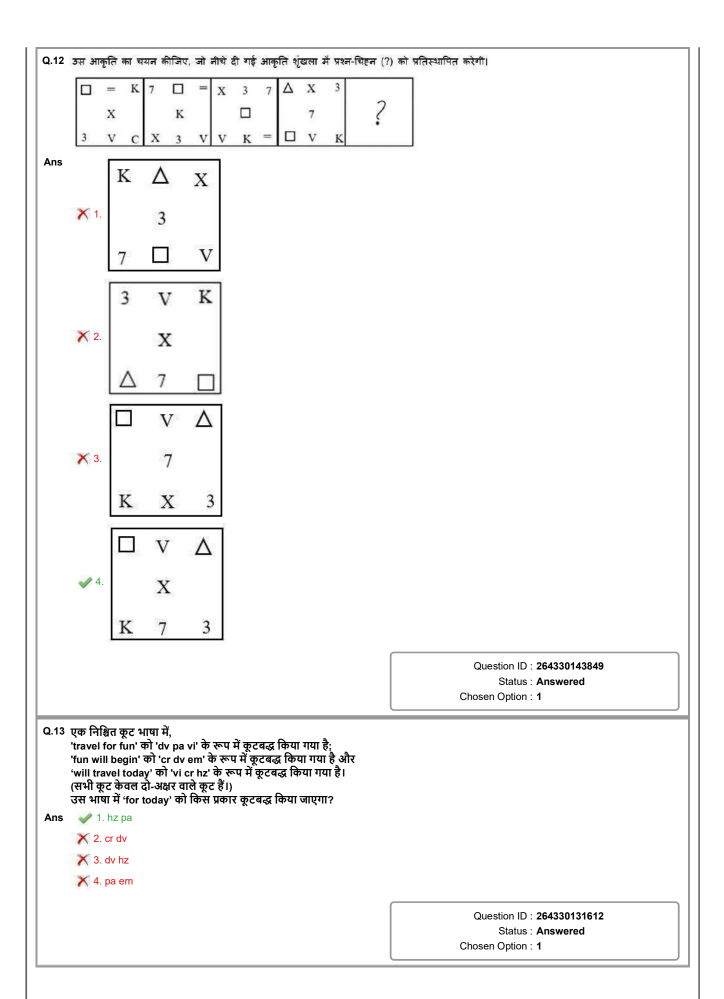
Section : General Intelligence and Reasoning
Q.1 एक कागज को नीचे दिखाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोले जाने पर
यह कैसा दिखाई देगा?
Ans 1
→ 2.
× 3.
× 4. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Question ID : 264330101180 Status : Answered Chosen Option : 2

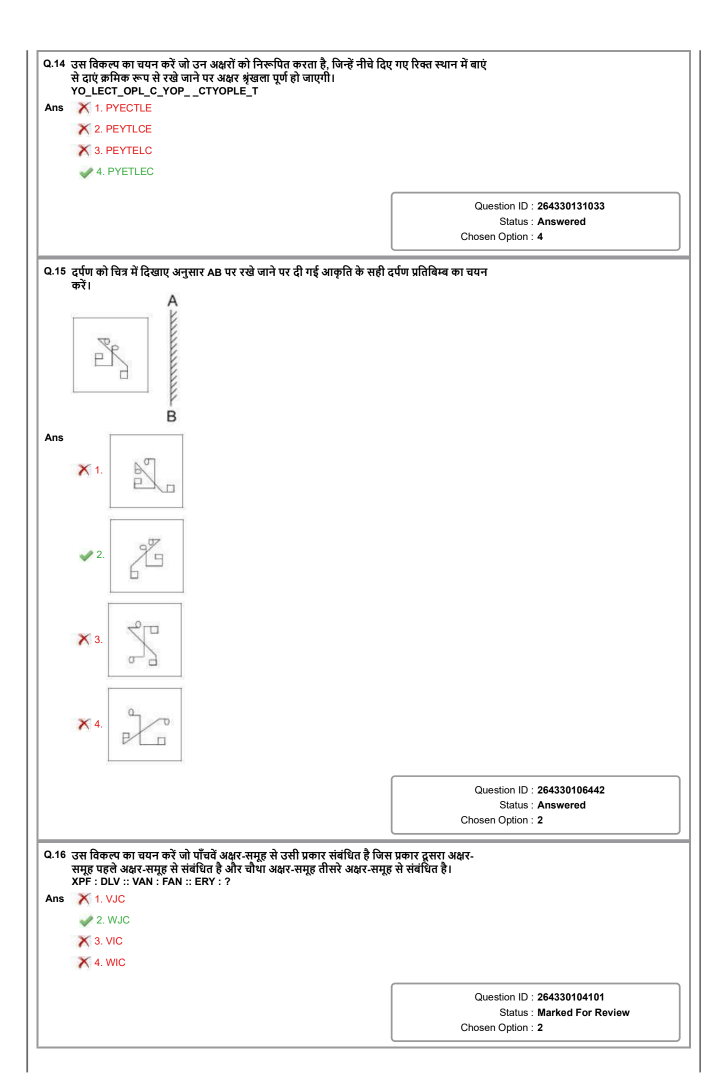
Q.2 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें – 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं (34, 12, 10) (56, 17, 22) **Ans X** 1. (46, 49, 8) X 2. (46, 19, 18) **3**. (46, 19, 8) **X** 4. (56, 19, 8) Question ID: 264330123240 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? XLO, VOM, TRK, RUI, ? Ans X 1. SXH 2. PXG 3. PXH X 4. QXG Question ID: 26433070365 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.4 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोटः संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ 13 को लें 🗕 13 पर की जाने वाली संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमन्य नहीं है) (36, 24, 65) (40, 54, 19) **Ans** X 1. (13, 8, 98) 2. (20, 18, 16) **X** 3. (10, 21, 321) **X** 4. (30, 14, 56) Question ID: 26433089587 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.5 विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13; इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 पर ही किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है) (4, 1024, 64) (225, 81, 135) **Ans** 1. (64, 256, 512) **X** 2. (30, 676, 78) 3. (49, 841, 203) **X** 4. (27, 125, 15) Question ID: 26433056498 Status: Answered Chosen Option: 3

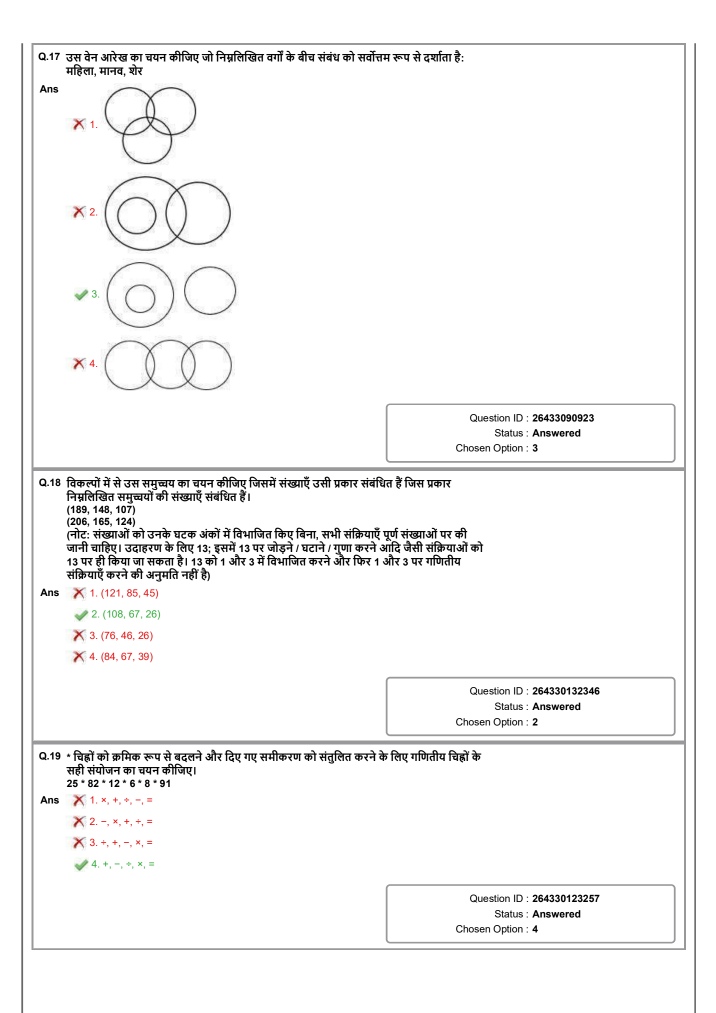




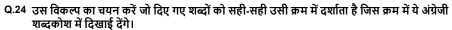








	समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। PLATE : FVDPU :: SPOON : OQRTX :: KNIFE : ?				
ns	X 1. EFINK				
	√ 2. FHLRP				
	X 3. FGJOL				
	X 4. GHKPM				
		Question ID	: 26433090015		
			: Answered		
		Chosen Option	: 2		
Q.21	पारिवारिक चित्र को देखते हुए, अमित ने कहा, "वह मेरी पत्नी के पिता के पुत्र ससुर है। फोटो वाला व्यक्ति अमित से किस प्रकार संबंधित है?	की इकलौती बहन का			
	X 1. पुत्र				
	★ 2. ससुर				
	अ 3. पिता				
	★ 4. साला				
			: 264330122395		
		Status	: Answered		
	हीरे की आकृतियों (डायमंड शेप) को क्रमिक रूप से भरने औ को संतुलित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण	: Answered		
	को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5 2. +, =, ÷, ×, +	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण	: Answered		
	को संतुलित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5 1. ÷, ×, +, =, - 2. +, =, ÷, ×, + 3. ÷, ×, -, =, ×	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण	: Answered		
	को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5 2. +, =, ÷, ×, +	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण	: Answered		
	को संतुलित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5 1. ÷, ×, +, =, - 2. +, =, ÷, ×, + 3. ÷, ×, -, =, ×	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण का चयन करें।	: Answered : 3		
	को संतुलित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5 1. ÷, ×, +, =, - 2. +, =, ÷, ×, + 3. ÷, ×, -, =, ×	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण का चयन करें।	: Answered		
	को संतुलित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5 1. ÷, ×, +, =, - 2. +, =, ÷, ×, + 3. ÷, ×, -, =, ×	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण का चयन करें।	: Answered : 3		
Ans Ω.23	को संतुलित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5 1. ÷, ×, +, =, - 2. +, =, ÷, ×, + 3. ÷, ×, -, =, × 4. ÷, ×, =, +, + दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया गई है। एक संख्या-युग्म को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में समान संक्रिया/संविगया है। वह असंगत संख्या-युग्म ज्ञात कीजिए। 1. (5, 430) 2. (3, 108) 3. (2, 24)	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण का चयन करें। Question ID Status Chosen Option	: Answered : 3		
Ans	को संतुलित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन 42 🔷 7 🔷 5 🔷 5 🔷 40 🔷 5 1. ÷, ×, +, =, - 2. +, =, ÷, ×, + 3. ÷, ×, -, =, × 4. ÷, ×, =, +, + दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया गई है। एक संख्या-युग्म को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में समान संक्रिया/संविगया है। वह असंगत संख्या-युग्म ज्ञात कीजिए। 1. (5, 430) 2. (3, 108)	Status Chosen Option र दिए गए समीकरण का चयन करें। Question ID Status Chosen Option	: Answered : 3		



- 1. Deficient
 2. Derived
 3. Designed

- 4. Destined
- 5. Destination

Ans 1. 1,3,2,5,4

2. 1,2,3,5,4

X 3. 1,2,5,3,4

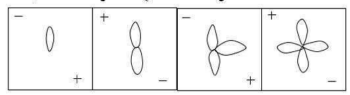
X 4. 1,2,4,3,5

Question ID: 264330130706

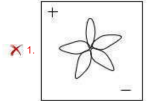
Status: Answered

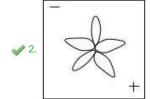
Chosen Option: 2

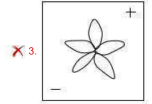
निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति दी गई शृंखला में 5वें स्थान पर रखे जाने पर पहली चार आकृतियों द्वारा निर्मित शृंखला को जारी रखेगी?

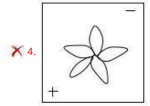


Ans









Question ID: 26433087301

Status: Answered

Chosen Option : 2

Section: General Awareness

Q.1 25 जनवरी 2023 को देश भर में राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया गया, जिसमें भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय स्तर के कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई।	
Ans X 1. 10aï	
X 2. 11aï	
※ 3. 12वाँ	
4 . 13वाँ	
	0. 11. 10. 00.10010000
	Question ID : 264330132587 Status : Not Answered
	Chosen Option :
Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अपने उद्गम स्थल के साथ गलत सुमेलित है? Ans 1. सतलुज - डल झील	
🔀 २. गंगा - गंगोत्री हिमनद	
🗙 ३. महानदी - सिहावा पर्वत	
🗙 ४. गोदावरी - त्र्यंबकेश्वर	
MATERIAL CLASSON	
	Question ID : 264330110031
	Status : Answered Chosen Option : 3
	Chocch option . C
Q.3 किस राज्य सरकार ने मार्च 2022 में 'कौशल्या मातृत्व योजना' शुरू की थी?	
Ans 🗙 1. मध्य प्रदेश	
🗶 २. उत्तर प्रदेश	
🗙 ३. हरियाणा	
৵ 4. छत्तीसगढ़	
	Question ID : 264330122342
	Status : Not Answered
	Chosen Option :
Q.4 नाटी निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य का लोक नृत्य है?	
Ans	
🗶 २. आंध्र प्रदेश	
※ 3. केरल	
🗶 ४. नागालैंड	
	Question ID : 26433094874 Status : Not Answered
	Chosen Option :
Q.5 निम्नलिखित में से किसने दिल्ली सल्तनत में सैनिकों के लिए दाग और हुलिया व्यवस्था की शुरुआत की थी?	प्रथा तथा नकद भुगतान
Ans 🗙 1. जलालुद्दीन खिलजी	
🗶 २. फिरोज शाह तुगलक	
🗙 ३. गयासुद्दीन तुगलक	
4. अलाउद्दीन खिलजी	
	Question ID : 264330114082 Status : Answered
	Chosen Option: 4

Q.11 भारत के पंद्रहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे? Ans \chi 1. ए.के. चंदा 🗶 2. वाई.वी. रेड्डी 🗶 ३. विजय केलकर 🥒 4. एन.के. सिंह Question ID: 264330114493 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.12 स्वतंत्र बंगाल राज्य की स्थापना किसने की थी? Ans 🗶 1. शुजा-उद-दीन 🥒 2. मुर्शिद कुली खान 🗶 ३. सरफराज खान 🗶 ४. अलीवर्दी खान Question ID: 264330132685 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में कृषि श्रमिकों का प्रतिशत हिस्सा कितना है? Ans X 1. 55.6% **2.54.6% X** 3. 44.6% **X** 4. 64.6% Question ID: 264330144084 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.14 1955 में खोजे गए, एक धात्विक रेडियोधर्मी परायूरेनियम तत्व का नाम क्या है, जिसका एक्टिनाइड शृंखला में परमाणुं क्रमांक 101 है? Ans 🗙 १. रदरफोर्डियम 🗶 2. सीबोर्गियम 🗶 ३. नोबेलियम 🧪 ४. मेंडेलीवियम Question ID: 26433092186 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.15 Which of the following pairs is INCORRECTLY matched? Ans X 1. Diabetes – Insulin X 2. Goitre – Thyroxin X 3. Cushing's syndrome - Cortisol 4. Acromegaly – Adrenaline Question ID: 264330109921 Status: Answered Chosen Option: 4

	★ 1. मध्य प्रदेश★ 2. उत्तर प्रदेश✓ 3. छत्तीसगढ़					
	🧪 ३. छत्तीसगढ़					
	🗶 ४. झारखंड					
		Question ID : 264330109624 Status : Not Answered				
		Chosen Option :				
Q.17 f	नेम्नलिखित में से किस वेद में दशर	ज्ञ युद्ध (दस राजाओं के युद्ध) का उल्लेख है?				
Ans	🗶 १. अथर्ववेद					
	🗶 2. सामवेद					
	🥒 ३. ऋग्वेद					
	🗙 ४. यजुर्वेद					
		0 11 12 22 22 22 22				
		Question ID : 264330113555 Status : Answered				
		Chosen Option: 3				
Q.18 q	ार्ष 2020-21 के लिए वार्षिक सकर प्रतिशत हिस्सा अधिकतम् था२	घरेलू उत्पाद (मौजूदा कीमतों पर) में किस क्षेत्र के माल निर्यात का				
	🗙 १. ड्रग्स और फार्मास्यूटिकल्स					
	2. इंजीनियरिंग वस्तुओं					
	3. इलेक्ट्रॉनिक वस्तुओं					
	4. कार्बनिक और अकार्बनिक उ	भागन				
	म. पराचानपर जार अपराचानपर र					
		Question ID : 264330111313				
		Status: Not Answered				
		Chosen Option :				
Q.19 I	dentify the animal that does	IOT have bilateral symmetry.				
Ans	1. Cnidarian					
	X 2. Arthropoda					
	X 3. Annelida					
	X 4. Molluscs					
		Question ID : 26433091483 Status : Not Answered				
		Chosen Option :				
Q.20 _		प्राप्तियां सरकारी बजट द्वारा दर्शायी जाती हैं।				
Ans	🗶 १. वास्तविक; वास्तविक					
	🧪 २. अनुमानित; अनुमानित					
	🗙 ३. वास्तविक; अनुमानित					
	🗶 ४. अनुमानित; वास्तविक					
		0 12				
		Question ID : 264330109073 Status : Answered				

Q.21 Which of the Five-Year Plans was prepared and launched by DP Dhar? Ans 1. Fifth Five-Year Plan X 2. Sixth Five-Year Plan X 3. Seventh Five-Year Plan X 4. Fourth Five-Year Plan Question ID: 26433054599 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.22 प्रथम अखिल भारतीय किसान सभा का गठन कहां हुआ था? Ans 💢 1. अमृतसर 🗶 २. दिल्ली **》** 3. लखनऊ 🗶 ४. लाहौर Question ID: 264330109037 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.23 1911 में, अल्फा क्षय के अर्द्ध-आयुकाल और उत्सर्जित अल्फा कणों की ऊर्जा के बीच एक प्रयोगसिद्ध संबंध किंसने खोजा था? Ans \chi 1. सोडी और एस्टन (Soddy and Aston) 🧪 2. गीगर और नट्टल (Geiger and Nuttall) 🗶 3. फर्मी और मीटनेर (Fermi and Meitner) 🗶 4. चैडविक और लॉरेंस (Chadwick and Lawrence) Question ID: 264330144060 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.24 प्रसिद्ध नर्तक बिरजू महाराज ने 2016 में किस फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ नृत्य-निर्देशक का फिल्मफेयर पुरस्कार जीता था? Ans 🗙 1. बेफिक्रे 🗶 २. मोहनजो दारो **୬** 3. बाजीराव मस्तानी 🗶 ४. दंगल Question ID: 26433064256 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.25 Which of the following lines is NOT related to kabaddi? Ans 1. Attack line X 2. Baulk line X 3. Bonus line X 4. End line Question ID: 264330110388 Status: Answered Chosen Option: 2

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 A किसी काम को 8 दिनों में कर सकता है, जबिक B उसी काम को 18 दिनों में कर सकता है। B से शुरू करते हुए यदि वे दोनों बारी-बारी से हर दिन काम करते हैं, तो काम कितने दिनों में पूरा होगा?

Ans

- X 1. 10
- \times 2. 12 $\frac{1}{3}$
- × 3. 10
- √ 4. 11 ¹/₃

Question ID : 264330109350 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 अनिल और तीरथ, दो बिंदुओं A और B जो एक-दूसरे से 192 km की दूरी पर हैं, के बीच गाड़ी चलाते हैं। अनिल ने 8:20 a.m. पर बिंदु A से यात्रा शुरू की; उसने 64 km/h की चाल से गाड़ी चलाई; वह बिंदु B पर पहुंचा और तुरंत उसी चाल से A पर वापस आ गया। तीरथ ने 9:50 a.m. पर बिंदु A से यात्रा शुरू की; उसने 96 km/h की चाल से गाड़ी चलाई; बिंदु B पर पहुंचा और तुरंत उसी चाल से A पर वापस आ गया। अनिल और तीरथ पहली बार एक दूसरे से किस समय मिले?

Ans

- X 1. 11:33 a.m.
 - X 2. 11:28 a.m.
- X 3. 11:43 a.m.
- 4. 11:38 a.m.

Question ID : 264330143471

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 दिया गया पाई-चार्ट एक परीक्षा में विभिन्न कोशालों - गणितीय क्षमता, मोखिक क्षमता, तर्कशक्ति, कूटलेखन और पहेली हल करना - में एक छात्र द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाता है। मान डिग्री में दिए गए हैं।

निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।यदि कुल अंक 3000 थे, तो तर्कशक्ति में अंक क्या होंगे?



Ans

- **1**. 625
- 2. 541
- X 3. 375
- X 4.833

Question ID: 264330143501

Status : **Answered**

Q.4 यदि एक अर्धगोलाकार कटोरे की आंतरिक त्रिज्या 5 cm है और इसकी मोटाई 0.25 cm है, तो कटोरा बनाने के लिए आवश्यक सामग्री का आयतन जात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग कीजिए) (दशमलव के ठीक दो स्थानों तक पूर्णांकित)।

Ans 1. 34 cm³

2. 41.28 cm³

X 3. 45.34 cm³

X 4. 44 cm³

Question ID : 26433082786

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 रामलाल अपने माल पर 40% अधिक मूल्य अंकित करता है और इस पर 10% की छूट देता है। उसका शुद्ध लाभ प्रतिशत क्या है?

Ans X 1. 32%

X 2. 28%

X 3. 24%

√ 4. 26%

Question ID : 264330104219 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 त्रिभुज PQR, Q पर एक समकोण त्रिभुज है और PQ : QR = 3 : 4 है। sin P + sin Q + sin R का मान क्या होगा?

Ans

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

$$\times$$
 4. $\frac{3}{5}$

Question ID : 26433075376

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 x = 3 और y = -4 होने पर $64x^3 + 36x^2y + 24xy^2 + 2y^3$ का मान जात

कीजिए।

Ans X 1. 304

X 2. 1584

3. 1456

X 4. 432

Question ID : 264330114552 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि 8 cot A = 7 है, तो sin A ज्ञात कीजिए।

X 1.
$$\frac{7}{15}$$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{8}{\sqrt{113}}$

$$\times$$
 4. $\frac{7}{8}$

Question ID: 26433076424

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9

Ans X 1. tan t + sin t

\chi 2. 4tan t . sin t

🥓 3. tan t . sec t

X 4. tan t - sin t

Question ID: 264330100287

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 R एक वर्ष के लिए बैंक में ₹80,000 जमा करना चाहता है। उसके खाते में बैंक 12% वार्षिक दर से साधारण ब्याज देता है, लेकिन खाते के प्रोसेसिंग शुल्क के रूप में ₹3,000 का शुल्क लेता है। खाते में उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Ans

Question ID: 264330112103

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक कार पहले 160 km की दूरी 64 km/h की चाल से तय करती है और अगले 160 km की दूरी 80 km/hr की चाल से तय करती है। यात्रा के पहले 320 km की औसत चाल क्या है?

Question ID: 264330122414

Status: Answered

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

Ans \chi 1. यदि एक त्रिभुज के दो कोण और उनकी सम्मिलित भुजा दूसरे त्रिभुज के दो कोणों और उनकी सम्मिलित भुजा के बराबर हो, तो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।

- 💢 2. SAS और SSS दोनों, त्रिभुजों की सर्वांगसमता की शर्तें हैं।
- 💢 3. यदि दो त्रिभुज सर्वांगसम हैं, तो उनमें से एक को दूसरे त्रिभुज पर अध्यारोपित किया जा सकता है।
- 🧪 ४. दो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं यदि त्रिभुजों की आमाप और आकार समान हो या नहीं भी हो।

Question ID: 264330131411

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.13 A, B से 40% अधिक कुशल है। यदि A अकेले किसी काम को 31 दिनों में पूरा कर सकता है, तो दोनों को मिलकर उस काम को पूरा करने में कितने दिनों का समय लगेगा?

🗸 1.
$$\frac{217}{12}$$
 दिन

× 2.
$$\frac{517}{32}$$
 दिन

× 3.
$$\frac{215}{12}$$
 दिन

× 4.
$$\frac{515}{32}$$
 दिन

Question ID: 26433056335

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.14 यदि 28 : 98 :: 98 : y है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 338

X 2. 333

X 3. 348

4.343

Question ID: 264330103273

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 यदि
$$(x^2 + \frac{1}{x^2}) = 18$$
 और $x > 0$ है, तो $(x^3 + \frac{1}{x^3})$ का मान क्या होगा?

Ans
$$\times$$
 1. $40\sqrt{5}$

Question ID: 264330101338

Status: Not Answered

Q.16 एक दुकानदार ने ₹18,000 में 20 कुर्सियां खरीदीं। उन्हें बेचने पर उसे चार कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ हुआ। प्रत्येक कुर्सी का विक्रय मूल्य क्या है? **⊘** 1. ₹1,125 Ans **X** 2. ₹1,200 ※ 3. ₹1,250 **X** 4. ₹1,175 Question ID: 26433082376 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 कॉलेज P में 180 छात्र हैं जिनके अंकों का औसत 88 है और कॉलेज Q में 320 छात्र हैं जिनके अंकों का औसत 72 है। दोनों कॉलेजों के औसत अंक ज्ञात करें। **1.77.76** × 2. 75.25 **X** 3. 80.00 X 4. 82.00 Question ID: 264330103463 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.18 दी गई आकृति में, PQ वृत्त के केंद्र 'O' से गुजरने वाली एक जीवा है। ∠PQS की गणना कीजिए। 1. 80° X 2.40° X 3.60° √ 4. 20° Question ID: 26433083068 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.19) एक दुकान एक कमीज पर फ्लैट 50% की छूट प्रदान करती है, जबकि दूसरी दुकान 30% और 30% की दो क्रमागत छूट प्रदान करती है। यदि बिल का अंतर ₹43 है, तो कमीज का मूल्य ज्ञात कीजिए। Ans × 1. ₹3,580 × 2. ₹3,260 √ 3. ₹4,300 × 4. ₹3,850 Question ID: 26433082090 Status : Answered Chosen Option: 3

Q.20 अजीत सोहन से 4 गुना तेजी से काम करता है। यदि सोहन स्वतंत्र रूप से एक कार्य को 20 दिनमें पूरा कर सकता है, तो अजीत और सोहन मिलकर कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं? Ans X 1. 2 X 2.3 **X** 3. 5 **4**.4 Question ID: 264330106021 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.21 यदि (a - b) = 1 है, तो ($a^3 - b^3$) का मान ज्ञात कीजिए। Ans \times 1. $a^2 - ab + b^2$ \times 2. $a^2 + 2ab + b^2$ \times 3. $(a + b)^2 + 3ab$ \checkmark 4. $a^2 + ab + b^2$ Question ID: 264330130311 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.22 वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है जिसे 9454351626 में जोड़ने पर प्राप्त संख्या 11 से विभाज्य होगी? Ans 💜 1.6 X 2. 1 **X** 3. 4 X 4.5 Question ID: 264330129915 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.23 a का मान ज्ञात कीजिए ताकि 6234a6, 9 द्वारा विभाज्य हो। Ans 🧼 1. 6 X 2. 7 **X** 3.8 **X** 4. 10 Question ID: 264330145553 Status: Answered Chosen Option : 1 $^{Q.24}$ एक वृत्त पर एक चाप जिसकी लंबाई $19.25~{\rm cm}$ है, केंद्र पर 18° का कोण अंतरित करती है। वृत का क्षेत्रफल क्या होगा? $[\pi = \frac{22}{7} \ \hat{n}]$ X 2. 11786.625 cm² X 3. 11780.625 cm² X 4. 11796.625 cm² Question ID: 264330143535 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.25 दिए गए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न के उत्तर दीजिए



1971 में आयात में कमी, 1970 में आयात का कितना प्रतिशत थी (निकटतम पूर्णांक तक)?

Ans X 1. 52%

X 2. 53%

3. 54%

X 4. 56%

Question ID: 264330122573 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

A big clumsy often slow-witted person

Ans X 1. Slouch

2. Oaf

X 3. Ape

X 4. Chump

Question ID : 26433084594

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 Fill in the blank with the most appropriate ANTONYM of the word given in the brackets.

She was wearing a _____ new outfit. (expensive)

Ans X 1. costly

X 2. premium

X 3. precious

4. cheap

Question ID: 26433096210

Status: Answered

Q.3 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.
This compartment is reserved for military person. Ans X 1. military personal X 2. military personality X 3. military members 4. military personnel Question ID: 26433098980 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 Select the most appropriate meaning of the given idiom. Hit the jackpot Ans X 1. Receiving a reward X 2. Harm the opportunity X 3. Found a piece of gold 4. Gaining a big success Question ID: 26433089729 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. Does Sneha not lick the butter? Ans 1. Is the butter not licked by Sneha? X 2. Was Sneha not licking the butter? 3. Is the butter being licked by Sneha? X 4. Sneha does not lick the butter? Question ID: 264330141126 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 Select the grammatically correct sentence. Ans 1. The decision to change the hospital saved the life of the daughter of the doctor. 2. A decision to change a hospital saved the life of the daughter of the doctor. X 3. The decision to change a hospital saved an life of the daughter of the doctor. 📈 4. The decision to change an hospital saved the life of the daughter of the doctor. Question ID: 26433073774 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.7 Select the most appropriate synonym of the given word. Misanthropic Ans X 1. Humanitarian X 2. Sociable X 3. Philanthropic 4. Antisocial Question ID: 26433073697 Status: Answered

.ŏ	Select the most appropriate ANTONYM of the given wor Lament	ru.				
Ans						
	X 2. Decry					
	√ 3. Celebrate					
	X 4. Regret					
		Question ID : 264330117182 Status : Answered				
		Chosen Option : 3				
<u> </u>	Select the most appropriate symptom to substitute the	underlined word				
Q.5	Select the most appropriate synonym to substitute the underlined word. My mother said to me that she had gone through a very strict and traditional					
	education.					
Ans	X 1. demagogy					
	✓ 2. pedagogy					
	X 3. mythology					
	X 4. analogy					
		Overstion ID - 201200101000				
		Question ID : 264330101283 Status : Answered				
		Chosen Option: 2				
Q.10	Select the most appropriate ANTONYM of the underline	d word.				
	One should not <u>yell</u> at children.					
Ans	X 1. Terrorise					
	× 2. Notify					
	X 4. Indemnify					
		Question ID : 26433091825 Status : Answered				
		Chosen Option: 1				
Q.11	Select the most appropriate option that can substitute t given sentence. If there is no need to substitute it, select					
Ans	The moon is Earth's only natural satellite and the nearb 1. No substitution	<u>y large</u> celestial body.				
AIIS	X 2. the nearly large					
	X 3. the near largest					
		Question ID : 26433084584				
		Status : Answered				
		Chosen Option : 4				
_						
	Select the INCORRECTLY spelt word.					
Ans	- X					
	2. Wajes					
	X 3. Wearily					
	X 4. Refusal					
		Ougstion ID : 264220447407				
		Question ID : 264330117197 Status : Answered				
		Chosen Option: 2				

Q.13 Correct the sentence with the appropriate form of the underline verb. Parents should tell their children to exercise great care when crossed busy roads. Ans X 1. cross X 2. has been crossing 3. crossing X 4. has crossed Question ID: 26433094774 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.14 Select the most appropriate synonym to substitute the underlined word. The crowd <u>cheered</u> the cricketer. Ans X 1. Attracted 2. Encouraged X 3. Dropped X 4. Distracted Question ID: 264330101432 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of Place where grains are stored. Ans X 1. Tannery X 2. Pantry 3. Granary X 4. Mint Question ID: 26433084678 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. If / it will rain, / we will have / a tough time. Ans X 1. if 2. it will rain X 3. we will have X 4. a tough time Question ID: 26433088101 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 Select the sentence that uses the given idiom correctly. **Cut corners** Ans 1. The artist cut corners on the painting, and it ended up looking unfinished. X 2. I always make sure to cut corners when I'm driving to save time. 💢 3. I cut corners to finish my project on time, and my boss praised me for my hard work. 4. He cut corners on his homework and got a bad grade. Question ID: 264330139266 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.18 Select the most appropriate meaning of the given word. Termagant Ans 1. Overscrupulous about minute details X 2. A magnet with strong polarity 3. A violent, overbearing, turbulent, brawling, quarrelsome woman X 4. One who speaks many languages Question ID: 26433073745 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. Rover would not swallow the pill. Ans 1. The pill would not swallowed by Rover. 2. The pill would not be swallow by Rover. 3. The pill would not be swallowing by Rover. 4. The pill would not be swallowed by Rover. Question ID : 264330139355 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.20 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of One who cannot hear. Ans X 1. Inaudible 2. Deaf X 3. Dumb X 4. Illegible Question ID: 26433086367 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. Money does not come from trees, as my grandmother used to say; But seeing it (1) from machines would shock her! Slip a card into a machine, press a couple of buttons and find new and fresh notes carrying out of a space this is a standard undertaking today. Today, ATMs, or automated teller machines, can be found in most towns and cities. You are able to withdraw cash at any time, day or night, because they typically (2) the clock. In 1968, Don Wetzel, along with Tom Barnes and George Chastan, developed the first modern and successful ATM in the United States. Although the ATM concept was first (3) in 1968, a functional prototype was constructed in 1969, and Docutel was granted a patent in 1973. A 'data terminal' is all an ATM is. A point where data can be entered or retrieved via a link to the 'Boss-in-Charge', a large computer known as a host processor, is referred to as a 'data terminal'. Many of these terminals are connected to this host processor, which is spread out (4) the city or country. Usually, the host processor belongs to the bank. If it is a dial-up device, it connects to the various terminals via a modem and telephone line. Alternately, the host processor may establish a 'leased line connection' with all ATMs. This indicates that a modem is not required to dial into a single telephone line that is solely dedicated to the host processor. This line can only be used by you. It is always accessible to the boss-in-charge for his or her exclusive use. These exclusive lines are expensive, but they are useful in areas where daily transactions are extremely high. The host processor connects to the ATMs via either a dial-up or leased line connection, (5) _ on the bank and the number of customers it serves. SubQuestion No: 21 Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank no. 1. Ans X 1. discover 2. emerge X 3. grow X 4. create

Question ID: 264330139331 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.

Money does not come from trees, as my grandmother used to say; But seeing it (1) from machines would shock her! Slip a card into a machine, press a couple of buttons and find new and fresh notes carrying out of a space this is a standard undertaking today. Today, ATMs, or automated teller machines, can be found in most towns and cities. You are able to withdraw cash at any time, day or night, because they typically (2) the clock.

In 1968, Don Wetzel, along with Tom Barnes and George Chastan, developed the first modern and successful ATM in the United States. Although the ATM concept was first (3) in 1968, a functional prototype was constructed in 1969, and Docutel was granted a patent in 1973. A 'data terminal' is all an ATM is. A point where data can be entered or retrieved via a link to the 'Boss-in-Charge', a large computer known as a host processor, is referred to as a 'data terminal'. Many of these terminals are connected to this host processor, which is spread out (4) the city or country. Usually, the host processor belongs to the bank. If it is a dial-up device, it connects to the various terminals via a modem and telephone line.

Alternately, the host processor may establish a 'leased line connection' with all ATMs. This indicates that a modem is not required to dial into a single telephone line that is solely dedicated to the host processor. This line can only be used by you. It is always accessible to the boss-in-charge for his or her exclusive use. These exclusive lines are expensive, but they are useful in areas where daily transactions are extremely high. The host processor connects to the ATMs via either a dial-up or leased line connection, (5) _ on the bank and the number of customers it serves.

SubQuestion No: 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.

Ans X 1. control

X 2. employ

3. operate

X 4. conduct

Question ID: 264330139332 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. Money does not come from trees, as my grandmother used to say; But seeing it (1) from machines would shock her! Slip a card into a machine, press a couple of buttons and find new and fresh notes carrying out of a space this is a standard undertaking today. Today, ATMs, or automated teller machines, can be found in most towns and cities. You are able to withdraw cash at any time, day or night, because they typically (2) the clock. In 1968, Don Wetzel, along with Tom Barnes and George Chastan, developed the first modern and successful ATM in the United States. Although the ATM concept was first (3) in 1968, a functional prototype was constructed in 1969, and Docutel was granted a patent in 1973. A 'data terminal' is all an ATM is. A point where data can be entered or retrieved via a link to the 'Boss-in-Charge', a large computer known as a host processor, is referred to as a 'data terminal'. Many of these terminals are connected to this host processor, which is spread out (4) the city or country. Usually, the host processor belongs to the bank. If it is a dial-up device, it connects to the various terminals via a modem and telephone line. Alternately, the host processor may establish a 'leased line connection' with all ATMs. This indicates that a modem is not required to dial into a single telephone line that is solely dedicated to the host processor. This line can only be used by you. It is always accessible to the boss-in-charge for his or her exclusive use. These exclusive lines are expensive, but they are useful in areas where daily transactions are extremely high. The host processor connects to the ATMs via either a dial-up or leased line connection, (5) _ on the bank and the number of customers it serves. SubQuestion No: 23 Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank no. 3. Ans X 1. ordered 2. proposed 3. preferred X 4. filed

Question ID: 264330139333 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.

Money does not come from trees, as my grandmother used to say; But seeing it (1) from machines would shock her! Slip a card into a machine, press a couple of buttons and find new and fresh notes carrying out of a space this is a standard undertaking today. Today, ATMs, or automated teller machines, can be found in most towns and cities. You are able to withdraw cash at any time, day or night, because they typically (2) the clock.

In 1968, Don Wetzel, along with Tom Barnes and George Chastan, developed the first modern and successful ATM in the United States. Although the ATM concept was first (3) in 1968, a functional prototype was constructed in 1969, and Docutel was granted a patent in 1973. A 'data terminal' is all an ATM is. A point where data can be entered or retrieved via a link to the 'Boss-in-Charge', a large computer known as a host processor, is referred to as a 'data terminal'. Many of these terminals are connected to this host processor, which is spread out (4) the city or country. Usually, the host processor belongs to the bank. If it is a dial-up device, it connects to the various terminals via a modem and telephone line.

Alternately, the host processor may establish a 'leased line connection' with all ATMs. This indicates that a modem is not required to dial into a single telephone line that is solely dedicated to the host processor. This line can only be used by you. It is always accessible to the boss-in-charge for his or her exclusive use. These exclusive lines are expensive, but they are useful in areas where daily transactions are extremely high. The host processor connects to the ATMs via either a dial-up or leased line connection, (5) _ on the bank and the number of customers it serves.

SubQuestion No: 24

Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.

Ans X 1. beside

X 2. behind

3. across

X 4. for

Question ID: 264330139334 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. Money does not come from trees, as my grandmother used to say; But seeing it (1) from machines would shock her! Slip a card into a machine, press a couple of buttons and find new and fresh notes carrying out of a space this is a standard undertaking today. Today, ATMs, or automated teller machines, can be found in most towns and cities. You are able to withdraw cash at any time, day or night, because they typically (2) the clock. In 1968, Don Wetzel, along with Tom Barnes and George Chastan, developed the first modern and successful ATM in the United States. Although the ATM concept was first (3) in 1968, a functional prototype was constructed in 1969, and Docutel was granted a patent in 1973. A 'data terminal' is all an ATM is. A point where data can be entered or retrieved via a link to the 'Boss-in-Charge', a large computer known as a host processor, is referred to as a 'data terminal'. Many of these terminals are connected to this host processor, which is spread out (4) _ the city or country. Usually, the host processor belongs to the bank. If it is a dial-up device, it connects to the various terminals via a modem and telephone line. Alternately, the host processor may establish a 'leased line connection' with all ATMs. This indicates that a modem is not required to dial into a single telephone line that is solely dedicated to the host processor. This line can only be used by you. It is always accessible to the boss-in-charge for his or her exclusive use. These exclusive lines are expensive, but they are useful in areas where daily transactions are extremely high. The host processor connects to the ATMs via either a dial-up or leased line connection, (5) _ on the bank and the number of customers it serves. SubQuestion No: 25 Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank no. 5. Ans X 1. turning X 2. drooping 3. depending

X 4. resting

Question ID: 264330139335 Status: Answered