Combined Graduate level Examination 2023 Tier I

Roll Number	Join Telegra For Gk Gs
Candidate Name	Join Telegra For Gk Gs
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan Bypass
Exam Date	24/07/2023
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I 2023

Section : General Intelligence and Reasoning

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

पुर्तगालः लिस्बन

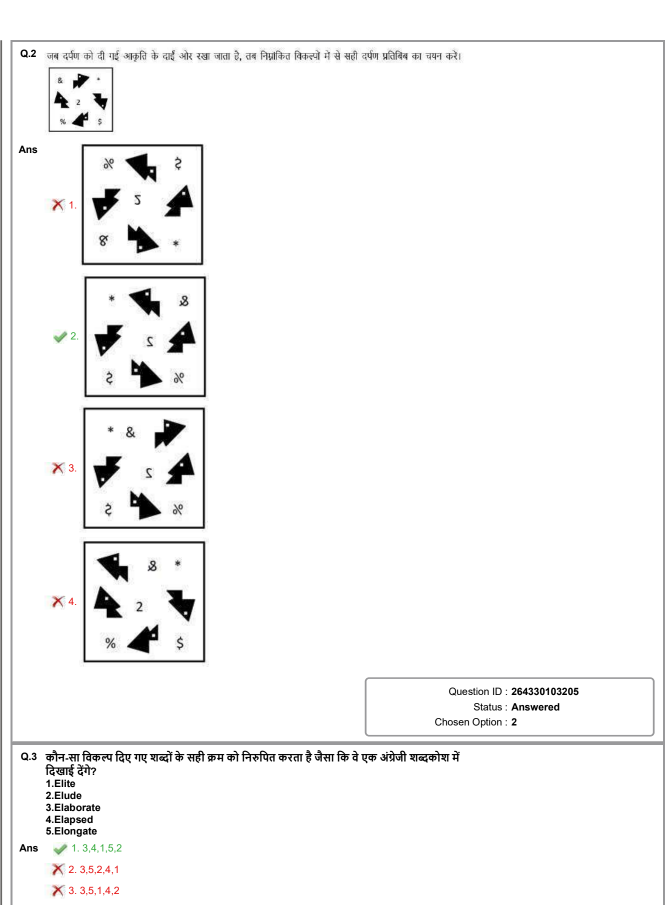
Ans \chi 1. न्यूजीलैंड : कैनबरा

🗶 २. तुर्की : इस्तांबुल

🗶 ३. मोज़ाम्बीक : मटोला

अ 4. इटली : रोम

Question ID : 264330103168 Status : Answered

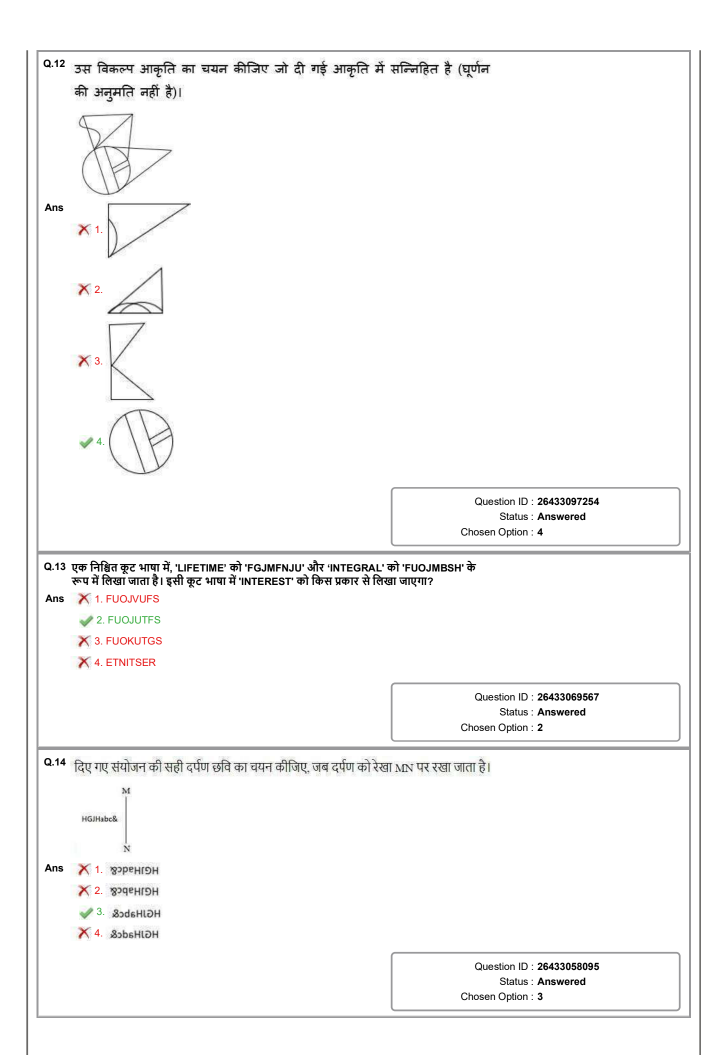


X 4. 4,3,5,1,2

Question ID : 26433097252 Status : Answered

	ZBQ, BFL, ?, FNB, HRW, JVR		
AriS	X 1. DJF		
	X 2. DKG		
	X 3. DKF		
	✓ 4. DJG		
		Question ID : 26433069458	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.5	क्रमिक रूप से @ चिह्नों को बदलने और दिए गए समीकरण को संतुरि के सही संयोजन का चयन करें। 72 @ 9 @ 3 @ 6 @ 6 @ 6 @ 6	तत करने के लिए गणितीय चिह्नों	
Ans	X 1. ×, ÷, =, ⊥, +, ×		
	√ 2. ÷, ×, +, =, ×, _		
	X 3. +, ×, =, ⊥, ÷ , +		
	X 4. ÷, ×, +, =, _, +		
		Question ID : 264330122235	
		Status : A nawarad	
		Status : Answered Chosen Option : 2	
	जून महीने की पंद्रहवीं तारीख को शनिवार का दिन है। 31 दिनों वाले कौन सा होगा?	Chosen Option : 2	
	कौन सा होगा?	Chosen Option : 2	
	कौन सा होगा? 1. सोमवार2. मंगलवार3. शुक्रवार	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन	
	कौन सा होगा? 1. सोमवार2. मंगलवार3. शुक्रवार	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252	
	कौन सा होगा? 1. सोमवार2. मंगलवार3. शुक्रवार	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन	
Ans	कौन सा होगा? 1. सोमवार2. मंगलवार3. शुक्रवार	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252 Status : Answered Chosen Option : 4	_
Q.7	कौन सा होगा? ★ 1. सोमवार ★ 2. मंगलवार ★ 3. शुक्रवार ★ 4. बुधवार उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जि बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-शृंखला पूरी हो जाएगी। FGH_Y_G_UYF_H_YFG_W_	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252 Status : Answered Chosen Option : 4	_
Q.7	कौन सा होगा? ※ 1. सोमवार ※ 2. मंगलवार ※ 3. शुक्रवार ※ 4. बुधवार उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जि बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-शृंखला पूरी हो जाएगी। FGH_Y_G_UYF_H_YFG_W_	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252 Status : Answered Chosen Option : 4	
Q.7	कौन सा होगा? ※ 1. सोमवार ※ 2. मंगलवार ※ 3. शुक्रवार ॐ 4. बुधवार उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जि बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-शृंखला पूरी हो जाएगी। FGH_Y_G_UYF_H_YFG_W_ ✓ 1. TFHGVHY	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252 Status : Answered Chosen Option : 4	_
Q.7	कौन सा होगा? ※ 1. सोमवार ※ 2. मंगलवार ※ 3. शुक्रवार ※ 4. बुधवार उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जि बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-शृंखला पूरी हो जाएगी। FGH_Y_G_UYF_H_YFG_W_ ※ 1. TFHGVHY ※ 2. UGHGVHY	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252 Status : Answered Chosen Option : 4	
Q.7	कौन सा होगा? ★ 1. सोमवार ★ 2. मंगलवार ★ 3. शुक्रवार ↓ 4. बुधवार उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जि बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-शृंखला पूरी हो जाएगी। FGH_Y_G_UYF_H_YFG_W_ ★ 1. TFHGVHY ★ 2. UGHGVHY ★ 3. TGHGVHY	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252 Status : Answered Chosen Option : 4	_
Q.7	कौन सा होगा? ★ 1. सोमवार ★ 2. मंगलवार ★ 3. शुक्रवार ↓ 4. बुधवार उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जि बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-शृंखला पूरी हो जाएगी। FGH_Y_G_UYF_H_YFG_W_ ★ 1. TFHGVHY ★ 2. UGHGVHY ★ 3. TGHGVHY	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252	
Ans	कौन सा होगा? ★ 1. सोमवार ★ 2. मंगलवार ★ 3. शुक्रवार ↓ 4. बुधवार उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जि बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-शृंखला पूरी हो जाएगी। FGH_Y_G_UYF_H_YFG_W_ ★ 1. TFHGVHY ★ 2. UGHGVHY ★ 3. TGHGVHY	Chosen Option : 2 अगले महीने का आखिरी दिन Question ID : 26433067252 Status : Answered Chosen Option : 4 न्हें निम्नलिखित रिक्त स्थानों में	

Q.8 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) (10, 5, 65) (9, 8, 89)**Ans X** 1. (8, 7, 98) X 2. (12, 5, 89) X 3. (11, 10, 128) 4. (4, 5, 29) Question ID: 26433089594 Status: Marked For Review Chosen Option: 3 Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी? 18, 20, 22, 27, 32, 39, ? Ans X 1. 47 **2.46** X 3. 45 X 4. 42 Question ID: 26433087028 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है। 14:54::21:82::5:? Ans X 1. 24 X 2. 15 **3.18** X 4. 19 Question ID: 26433082450 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.11 इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं। कथन∙ कुछ गुलाब, पीले हैं। कुछ पीले, बसें हैं। सभी बसें, हरी हैं। निष्कर्ष: ı. सभी पीले, गुलाब हैं। ॥. कुछ बसें, पीली हैं। III. सभी पीले, हरे हैं। Ans \chi 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता। 🗶 २. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। 🧪 ३. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। \chi ४. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है। Question ID: 264330114234 Status: Answered Chosen Option: 3



Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जो छठे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला अक्षर-समूह दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है और तीसरा अक्षर-समूह चौथे अक्षर-समूह से संबंधित है। EKH: BIE:: MGP: JEM::?: QDI Ans X 1. SFK X 2. LFT X 3. TGL 4. TFL Question ID: 264330102979 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 नीचे तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष ।, ॥ और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। कथन: कुछू नाव जहाज हैं। सभी जहाज यॉट हैं। सभी यॉट बजरे हैं। निष्कर्षः ।. कुछ बजरे जहाज हैं। ॥. कुछ बजरे नाव हैं। III. कुछ यॉट नाव हैं। Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं \chi 2. केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं 🗶 ३. केवल निष्कर्ष । और ॥। अनुसरण करते हैं 4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं Question ID: 264330145433 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जा सकती है। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पुर 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।) (6, 4, 8) (17, 6, 28) **Ans** X 1. (11, 4, 19) **X** 2. (8, 3, 12) **X** 3. (12, 9, 11) 4. (13, 5, 21) Question ID: 26433057099 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option : --

Q.18 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?

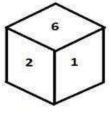


figure 1

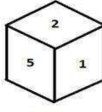


figure 2

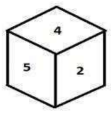


figure 3

Ans X 1.5

2. 2

X 3.6

X 4.4

Question ID: 26433096028

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी प्रकार एक जैसे हैं और एक भिन्न है। भिन्न अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

Ans X 1. FUD

X 2. HSF

X 3. BYZ

4. JOH

Question ID: 26433092556

Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.20 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के ऐसे सही क्रम का निरूपण करता है, जैसे वे अँग्रेजी शब्दकोश में दिखेंगे।
 - 1. Breakdown
 - 2. Brevity
 - 3. Breathe
 - 4. Breeding
 - 5. Breeze
 - 6. Breakfast

Ans X 1. 1, 3, 6, 4, 5, 2

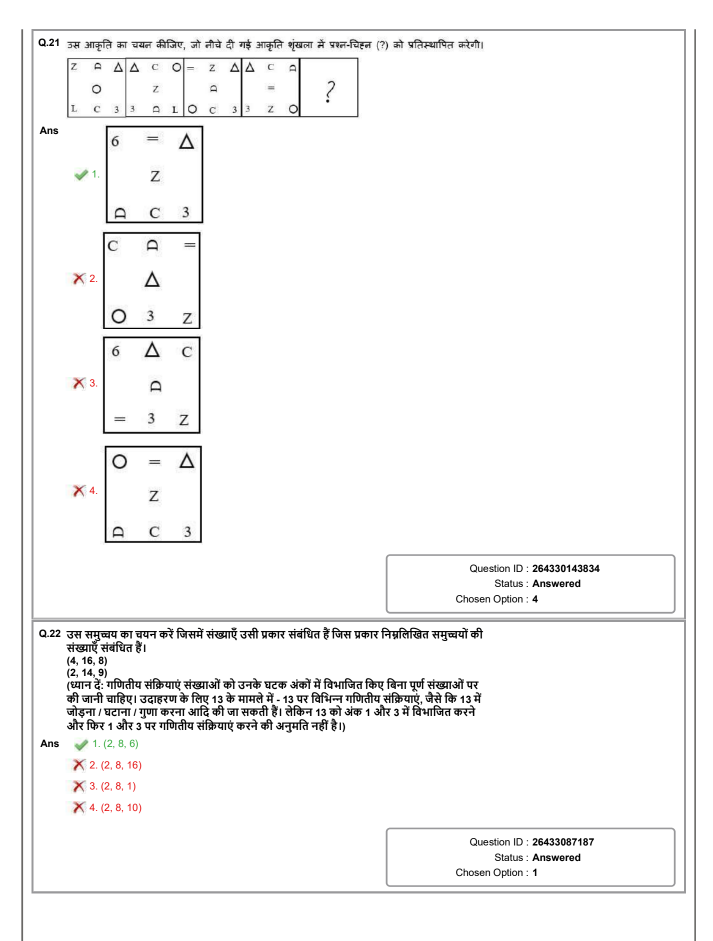
X 2. 1, 3, 6, 5, 4, 2

3. 1, 6, 3, 4, 5, 2

X 4. 1, 6, 3, 5, 4, 2

Question ID: 264330132162

Status: Answered



	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) (4, 14, 828) (3, 10, 620) ★ 1. (4, 32, 98) ★ 2. (2, 50, 500) ★ 3. (1, 10, 100) ★ 4. (5, 10, 980)
	Question ID : 26433089581
	Status : Not Answered
	Chosen Option :
Q 24	
Q.24	दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में
	प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।
Ans	× 1.
	✓ 2.
	× 3.
	× 4.
	Question ID : 26433087139
	Status : Answered
	Chosen Option: 2

Q.25 निम्नलिखित चार त्रिक में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं क्योंकि वे आपस में समान गणितीय संक्रियाएं करके निर्मित हुए हैं और इस प्रकार वे एक समूह बनाते हैं। विकल्पों में दिए त्रिकों में से कौन- सा त्रिक उस समूह से संबंधित नहीं है?		
Ans	X 1. 11 : 21 : 121	
	X 2.2:3:4	
	X 3.9:17:81	
	4.7:15:49	
		Question ID : 264330143700
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Section	on : General Awareness	
Q.1	निम्नलिखित में से भारत सरकार के किस अधिनियम के साथ ग शासन की शुरुआत की थी?	मांटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधारों ने प्रांतों में द्वैध
Ans	🗙 १. भारत सरकार अधिनयम, १९३५	
	2. भारत सरकार अधिनियम, 1919	
	*	
	🗙 ३. भारत सरकार अधिनियम, १९२३	
	🗶 ४. भारत सरकार अधिनियम, 1945	
		Question ID : 264330110209
		Status : Answered
		Chosen Option: 2
	2.20 2.2.2.2	3 1
Q.2	'पत्तनुलकर' गुजरात क्षेत्र से विजयनगर राज्य में चले गए। वे क	र्गन थे?
Ans	1. रेशम बुनकर	
	🗶 २. कपास व्यापारी	
	🗙 ३. सुनार	
	🗙 ४. हीरा निर्माता	
		Question ID : 264330114838
		Status: Not Answered
		Chosen Option :
_		
	निम्नलिखित में से कौन-सी पहाड़ियाँ पश्चिमी घाट का हिस्सा हैं	?
Ans	1. अन्नामलाई पहाड़ियाँ	
	🗙 २. जयंतिया पहाड़ियाँ	
	🗙 ३. खासी पहाड़ियाँ	
	🗙 ४. गारो पहाड़ियाँ	
		Question ID : 264330116467 Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.4	ऐनिमेलिया जगत के किस समूह में अखंडित, द्विपार्श्विक रूप में एक त्रिकोरकी संरचना (कोशिकाओं की तीन परतें होती हैं) औ रहित होती है?	में सममित, कोमल शरीर होते हैं, जिनमें ौर यह किसी प्रगुहा, कंकाल और गुदा से
Ans	✓ 1. चिपिट कृमि	
	🗙 २. पॉरिफेरा	
	× 3. टिनोफोरा	
	🗶 ४. नाइडेरिया	
		Question ID : 264330133270
		Status : Answered
		Chosen Option: 2

۷.0	निम्नलिखित में से कौन पहला गैर-यूरोपीय था, जिसे 1913 में उसकी कृति 'र्ग नोबल पुरस्कार मिला था?			
Ans	🗶 1. बंकिम चंद्र चटर्जी			
	🥓 २. रबीन्द्रनाथ टैगोर			
	🗙 ३. अबनिंद्रनाथ टैगोर			
	🗶 ४. द्वारका नाथ टैगोर			
		Question ID : 264330141523 Status : Answered		
		Chosen Option: 2		
	निम्नलिखित में से किस शास्त्र में भरतनाट्यम की सैद्धांतिक नींव पाई गई है	?		
Ins	🗶 1. वैमानिक शास्त्र			
	🥒 २. नाट्य शास्त्र			
	🗙 ३. धर्म शास्त्र			
	🗶 ४. अर्थ शास्त			
		Ougstion ID : 00400040000F		
		Question ID : 264330109265 Status : Answered		
		Chosen Option: 2		
	भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थाओं के संदर्भ में असत्य कथन की पहचान करें।			
ıns	🗡 1. सूक्ष्मिवत्त ऋण, संपार्श्विक-मुक्त ऋण होता है।			
	\chi 2. सूक्ष्म ऋण देते समय, एक परिवार का अर्थ है एक व्यक्तिगत पारिवारिक उनके अविवाहित बच्चे।			
	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण	दिया जाता है।		
	उनके अविवाहित बच्चे।	दिया जाता है।		
	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण	<mark>दिया जाता है।</mark> इ साथ जोड़ा जाना चाहिए।		
	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण	दिया जाता है।		
	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण	दिया जाता है। ह साथ जोड़ा जाना चाहिए। Question ID : 264330109082		
	उनके अविवाहित बच्चे।	दिया जाता है। इ साथ जोड़ा जाना चाहिए। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option :		
Q.8	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण	दिया जाता है। इ साथ जोड़ा जाना चाहिए। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option :		
Q.8	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण « 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है।	दिया जाता है। इ साथ जोड़ा जाना चाहिए। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option :		
Q.8	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण « 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। « 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान	दिया जाता है। इ साथ जोड़ा जाना चाहिए। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option :		
Q.8	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट	दिया जाता है। इ साथ जोड़ा जाना चाहिए। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option :		
	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण « 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। « 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान	दिया जाता है। इ साथ जोड़ा जाना चाहिए। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option :		
Q.8	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट	दिया जाता है। इ साथ जोड़ा जाना चाहिए। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option :		
Q.8	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered		
Q.8	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने		
Q.8 Ans	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट ※ 4. पंडित रविशंकर	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered		
Q.8 Ans	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट ※ 4. पंडित रविशंकर जवाहर रोजगार योजना किस पंचवर्षीय योजना में शुरू की गई थी?	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered		
Q.8 Ans	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट ※ 4. पंडित रविशंकर जवाहर रोजगार योजना किस पंचवर्षीय योजना में शुरू की गई थी? ※ 1. चौथी	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered		
Q.8 Ans	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट ※ 4. पंडित रविशंकर जवाहर रोजगार योजना किस पंचवर्षीय योजना में शुरू की गई थी? ※ 1. चौथी ※ 2. सातवीं	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered		
Q.8 Ans	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नित्खित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट ※ 4. पंडित रविशंकर जवाहर रोजगार योजना किस पंचवर्षीय योजना में शुरू की गई थी? ※ 1. चौथी ※ 2. सातवीं ※ 3. छठी	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered		
Q.8 Ans	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट ※ 4. पंडित रविशंकर जवाहर रोजगार योजना किस पंचवर्षीय योजना में शुरू की गई थी? ※ 1. चौथी ※ 2. सातवीं	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered		
Q.8 Ans	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नित्खित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट ※ 4. पंडित रविशंकर जवाहर रोजगार योजना किस पंचवर्षीय योजना में शुरू की गई थी? ※ 1. चौथी ※ 2. सातवीं ※ 3. छठी	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered		
Q.8 Ans	उनके अविवाहित बच्चे। ※ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण ※ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के निम्नित्खित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (वाला) से जुड़ा है। ※ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद ※ 2. बिस्मिल्लाह खान ※ 3. विश्व मोहन भट ※ 4. पंडित रविशंकर जवाहर रोजगार योजना किस पंचवर्षीय योजना में शुरू की गई थी? ※ 1. चौथी ※ 2. सातवीं ※ 3. छठी	दिया जाता है। Question ID : 264330109082 Status : Not Answered Chosen Option : (प्रहार द्वारा बजाया जाने Question ID : 264330130504 Status : Not Answered Chosen Option :		

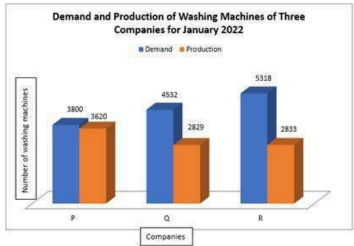
	रामकृष्ण तालुकदार को सत्रीया नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए 201 पुरस्कार मिला। यह नृत्य शैली किस राज्य से संबंधित है?	
Ans	🗙 १. मेघालय	
	🗶 2. पश्चिम बंगाल	
	√ 3. असम	
	🗙 ४. झारखंड	
		Question ID : 26433064794 Status : Answered
		Chosen Option: 3
	***) : 0 X X
	केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 2022 में ई-अपि अधिसूचित किया। ये नियम से लागू होने अपेक्षित	शष्ट प्रबंधन ानयमा का 1 हैं।
Ans	🗶 1. 1 दिसंबर 2022	
	√ 2. 1 अप्रैल 2023	
	🗶 3. 1 जुलाई 2023	
	🗶 4. 1 जनवरी 2023	
		Question ID : 264330137276
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
	बस्तर दशहरा का दस दिवसीय उत्सव भारत के किस राज्य से संबंधित है	32
Q.12		
	৵ 1. छत्तीसगढ़	•
	✓ 1. छत्तीसगढ़X 2. झारखंड	•
Q.12 Ans	1. छत्तीसगढ़2. झारखंड3. बिहार	
	🗶 २. झारखंड	
	2. झारखंड3. बिहार	
	2. झारखंड3. बिहार	Question ID : 264330109626
	2. झारखंड3. बिहार	
Ans	2. झारखंड3. बिहार4. ओडिशा	Question ID : 264330109626 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं?	Question ID : 264330109626 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? 1. 3 	Question ID : 264330109626 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? 1. 3 2. 2 	Question ID : 264330109626 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans Q.13	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? 1. 3 2. 2 3. 0 	Question ID : 264330109626 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? 1. 3 2. 2 	Question ID : 264330109626 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? 1. 3 2. 2 3. 0 	Question ID : 264330109626 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? 1. 3 2. 2 3. 0 	Question ID: 264330109626 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 26433059436 Status: Not Answered
Ans	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? 1. 3 2. 2 3. 0 	Question ID : 264330109626
Q.13 Ans	 2. झारखंड 3. बिहार 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? 1. 3 2. 2 3. 0 	Question ID: 264330109626 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 26433059436 Status: Not Answered
Q.13 Ans	 ※ 2. झारखंड ※ 3. बिहार ※ 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? ※ 1. 3 ※ 2. 2 ※ 3. 0 ※ 4. 1 	Question ID: 264330109626 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 26433059436 Status: Not Answered
Q.13 Ans	 ※ 2. झारखंड ※ 3. बिहार ※ 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? ※ 1. 3 ※ 2. 2 ※ 3. 0 ※ 4. 1 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 323 से संबंधित है। 	Question ID: 264330109626 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 26433059436 Status: Not Answered
Q.13 Ans	 ३. बिहार ★ 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? ★ 1. 3 ★ 2. 2 ✔ 3. 0 ★ 4. 1 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 323 से संबंधित है। ★ 1. लोक सेवा आयोगों के कार्यों 	Question ID: 264330109626 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 26433059436 Status: Not Answered
Q.13 Ans	 ※ 2. झारखंड ※ 3. बिहार ※ 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? ※ 1. 3 ※ 2. 2 ※ 3. 0 ※ 4. 1 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 323 से संबंधित है। ※ 1. लोक सेवा आयोगों के कार्यों ※ 2. लोक सेवा आयोगों की रिपोर्टों 	Question ID: 264330109626 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 26433059436 Status: Not Answered
Q.13 Ans	 ३. बिहार ★ 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? ★ 1. 3 ★ 2. 2 ✔ 3. 0 ★ 4. 1 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 323 से संबंधित है। ★ 1. लोक सेवा आयोगों के कार्यों ✔ 2. लोक सेवा आयोगों के कार्यों ★ 3. लोक सेवा आयोगों के कार्यों का विस्तार करने की शक्ति 	Question ID: 264330109626 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 26433059436 Status: Not Answered Chosen Option:
Q.13 Ans	 ३. बिहार ★ 4. ओडिशा बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं? ★ 1. 3 ★ 2. 2 ✔ 3. 0 ★ 4. 1 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 323 से संबंधित है। ★ 1. लोक सेवा आयोगों के कार्यों ✔ 2. लोक सेवा आयोगों के कार्यों ★ 3. लोक सेवा आयोगों के कार्यों का विस्तार करने की शक्ति 	Question ID: 264330109626 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 26433059436 Status: Not Answered

Q.15	रोवर्स कप किस खेल से संबंधित है?		
Ans	🗶 1. टेनिस		
	🗶 २. हॉकी		
	🗶 ४. बैडमिंटन		
		Ouestion ID :	264330110321
			Not Answered
		Chosen Option :	
Q.16	2010-2012 के दौरान समीक्षित विश्व मौसम विज्ञान संगठन की रिपोर्ट के अनुस अजीजियाह में का उच्चतम पंजीकृत छाया तापमान दर्ज किया गर	ार, लीबिया के अल 11 था।	
Ans	✓ 1. 58°C		
	X 2. 50°C		
	X 3. 68°C		
	X 4. 72°C		
		<u>.</u> .	
			264330110102 Not Answered
		Chosen Option :	
0.47		Ω: À .	
Q.17 Ans	उस तत्व की पहचान करें जो आधुनिक आवर्त सारणी के आवर्त 6 से संबंधित ना 1. टंगस्टन	हा ह ।	
7.113	🗙 २. रीनियम		
	✓ 3. सिलकॉन		
	🗙 ४. प्लैटिनम		
	4. WICH		
		Question ID :	26433097105
		Status : Chosen Option :	Not Answered
		Chosen Option .	
	भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा 30 नवंबर 2022 को प्रदान किया गया, मेजर पुरस्कार-2022, को दिया गया था।	ध्यानचंद खेल रत्न	
Ans	🗶 १. वेंकटेश प्रसाद		
	🗶 2. दीपिका कुमारी		
	🗙 ३. मनप्रीत सिंह		
		Question ID :	264330133019
			Answered
		Chosen Option :	4
Q.19	2011-12 के लिए राष्ट्रीय गुरीबी रेखा का प्राक्कलन, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों के लि	ए प्रति व्यक्ति प्रति माह	
Anc	पर किया गया था।		
Ans	1. ₹8162. ₹900		
	X 3. ₹760		
	X 4. ₹1,206		
	T. X1,200		
		Question ID :	264330138116
			Not Answered
		Chosen Option :	

Q.20	कोशिका झिल्ली के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? ।. झिल्ली इसके दोनों ओर मौजूद कुछ अणुओं के लिए चुनिंदा रूप से पारगम्य ह ॥. पानी भी इस झिल्ली से होकर निम्न से उच्च सांद्रता में जा सकता है।	ोती है।
Ans	🗶 १. केवल ॥	
	🗶 २.। और ॥ दोनों	
	🗶 ३. न तो । और न ही ॥	
	√ 4. केवल I	
		Out of the ID : 004000FF447
		Question ID : 26433055117 Status : Not Answered
		Chosen Option :
0.04	<u> </u>	
Q.21 Ans	तैंथेनाइड को प्राय: क्या कहा जाता है? 🔀 १. क्षार धातु	
Allo	🗙 2. d-ब्लॉक तत्व	
	🗙 ३. अक्रिय गैस	
	✓ 4. दुर्लभ मृदा तत्व	
	4. કુલમ મુંચ લેલ	
		Question ID: 264330109903
		Status : Not Answered Chosen Option :
		Gliosell Option :
Q.22	मेगस्थनीज की पुस्तक इंडिका में भारतीय समाज के कितने वर्गों का उल्लेख है?	
Ans	✓ 1.7	
	× 2. 12	
	✗ 3. 5	
	X 4. 10	
		Question ID : 264330114023
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
0.23	अगस्त 2021 में प्रधान मंत्री ने सार्वजनिक वितरण प्रणाली (पीडीएस) और मिड-	हे पील गोजना सहित
Q.20	विभिन्न सरकारी योजनाओं के तहत वितरित चावल के वर्ष तक फोति	उन्नार पाजना साहरा फिकेशन की घोषणा
Ans	की। अ 1. 2024	
Alls	X 2. 2023	
	X 3. 2026	
	X 4. 2025	
	4. 2020	
		Question ID: 26433082827
		Status: Not Answered
		Chosen Option :
Q.24	भारतीय संविधान के राज्य के नीति निदेशक तत्व किस देश से गृहीत किए गए थे	1?
Ans	🗶 1. चीन	
	🗸 २. आयरलैंड	
	★ 3. यूएस (US)	
	🗙 ४. यूएसएसआर (USSR)	
		Question ID : 264330113396
		Status : Not Answered
		Chosen Option :

2.25	औसत समुद्र तल से 3000 मीटर की ऊँचाई पर हिमालय की पीर प विशिष्टताओं वाली कौन-सी सुरंग बनाई गई है?	पंजाल श्रेणी में अति-आधुनिक
Ans	🥒 १. अटल सुरंग	
	🗶 २. भाटन सुरंग	
	💢 ३. श्यामा प्रसाद मुखर्जी सुरंग	
	🗙 ४. जवाहर सुरंग	
		Question ID : 264330111319
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Section	on : Quantitative Aptitude	
Q.1	यदि ∆ABC और ∆DEF सर्वांगसम त्रिभुज हैं, तो निम्नलिखित में से	 से कौन-सा असत्य है?
	🗶 1. दोनों त्रिभुजों का परिमाप बराबर है।	•
	🥒 2. AC और DF का अनुपात 2 : 1 है।	
	🗙 3. दोनों त्रिभुजों में कोणों का अनुपात समान है।	
	🗶 4. AB = DE, और BC = EF	
		Question ID : 264330130042 Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.2	एक नोटबुक 12% के लाभ पर Rs.28 में बेची गई। यदि इसे Rs.2	२६.२६ में बेचा जाना जो लाग गनिषान
	क्या होता?	20.25 न वर्षा जाता, ता तान श्रातनात
Ans	1.4%	
	2.5%	
	3.6%	
	× 4. 7%	
		Question ID : 26433082968
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.3	एक हवाई जहाज, बस की तुलना में पाँच गुना तेज चाल से यात्रा क की दूरी तय करती है, तो हवाई जहाज 25 मिनट में कितनी दूरी (k	— करता है। यदि बस 80 मिनट में 60 km
		(km में) तय करेगा?
Ans	X 1. 95.35	
	X 2. 18.75	
	× 3. 65.35	
	4. 93.75	
		Question ID : 264330131467
		Status : Not Attempted and
		Chosen Option :
		Chesti Spilotti
Q.4	4 महिलाएं और 7 पुरुष 7 दिन में कुल ₹11,480 कमाते हैं, जबिक	हू 10 महिलाएं और 17 पुरुष 9 दिन में
A	कुल ₹ 36,360 कमाते हैं। 11 महिलाएं और 9 पुरुष मिलकर 13 दि	दिन में कितना (₹ में) कमाएंगे?
Ans	X 1. 42900	
	2. 42640	
	X 3. 42510	
	X 4. 42770	
		Question ID : 264330114517
		Status : Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option :
		CHOSCH OPHOLI

Q.5 दिए गए दंड आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। तीनों कंपनियों की मिलाकर औसत माँग और औसत उत्पादन के बीच कितना अंतर है?



Demand and Production of Washing Machines of Five Companies for January 2022 -जनवरी 2022 के लिए पाँच कंपनियों की वाशिंग मशीनों की माँग और उत्पादन

Demand – माँग

Production – उत्पादन

Number of washing machines – वॉशिंग मशीनों की संख्या

Companies – कंपनियां

Ans X 1. 1,850

X 2. 1,272

3. 1,456

X 4. 1,530

Question ID: 264330131537

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

यदि $\tan x = \frac{7}{5}$ है, तो $\frac{9 \sin x - \frac{42}{5} \cos x}{15 \sin x + 21 \cos x}$ का मान ज्ञात कीजिए। Q.6

Ans 💜 1. 0.1

X 2. 1

X 3. 0

X 4. 0.5

Question ID: 26433083077

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 यदि एक गोले का व्यास 7 cm है, तो गोले का आयतन ज्ञात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग कीजिए) (दशमलव के ठीक दो स्थानों तक पूर्णांकित)।

Ans 1. 201.34 cm³

X 2. 184 cm³

3. 179.67 cm³

X 4. 128.87 cm³

Question ID: 26433082784

Status: Answered

Q.8 22 cm और 16 cm त्रिज्याओं वाले दो वृत्त बाह्य रूप से परस्पर स्पर्श करते हैं। र की लंबाई ज्ञात कीजिए।	उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा	
Ans \times 1. $8\sqrt{11}$ cm		
√ 2. 8√22 cm		
\times 3. $4\sqrt{22}$ cm		
\times 4. $4\sqrt{11}$ cm		
	Question ID :	26433083006
	Status : Chosen Option :	Not Answered
Q.9 एक व्यक्ति अपनी आय का 25% दैनिक उपयोग की वस्तुओं पर खर्च करता है।	द्रमके अतिरिक्त तह	
शेष आय का 18% घर के किराए पर और फिर शेष आय का 16% यात्रा पर खर्च उसके पास केवल ₹861 बचते हैं। उसका वेतन कितना है?	करता है। उसके बाद	
Ans \checkmark 1. ₹1666 $\frac{2}{3}$		
1 M 1 m		
× 2. ₹1852 ¹ / ₃		
× 3. ₹1426 $\frac{1}{3}$		
3		
× 4. ₹1563 $\frac{1}{3}$		
, section	Quarties ID	264330132572
	Status:	Not Attempted and
	Chosen Option :	
Q.10 राम 15 घंटे में 60 पेज कॉपी कर सकता है। यदि राम और रिया मिलकर 30 घंटे	में 180 पेज कॉपी कर	
सकते हों, तो रिया 20 पेज कितने घंटे में कॉपी कर सकती है? Ans 🔀 1. 29 घंटे		
✓ 2. 10 घंटे		
🗶 3. 12 घंटे		
🗶 4. 20 घंटे		
	Question ID :	264330131857
	Status :	Not Attempted and Marked For Review
	Chosen Option :	
Q.11 किन्हीं दो प्राकृत संख्याओं के घनों का अंतर 6272 है, जबकि दी गई दोनों संख्या	ओं का धनात्मक अंतर	
8 है। दी गई दोनों संख्याओं का गुणनफल क्या होगा?		
Ans X 1. 200 X 2. 320		
× 3. 160		
✓ 4. 240		
	0	264220404240
		264330101349 Answered

Q.12 200 m की रैखिक दौड़ में, यदि A, B को 25 m का स्टार्ट (शुरुआती लाभ) देता है, तो A दौड़ को 10 सेकंड़ से जीत जाता है। वैकल्पिक रूप से, यदि A, B को 45 m का स्टार्ट (शुरुआती लाभ) देता है, तो दौड़ डेड हीट (बराबरी) में समाप्त हो जाती है। A को 200 m दौड़ने में कितना समय लगता है?

Ans \chi 1. 78 सेकंड

🗶 2. 77 सेकंड

》 3. 77.5 सेकंड

🗶 4. 78.5 सेकंड

Question ID: 264330104205 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.13 एक शॉपिंग मार्ट एक वस्तु की बिक्री पर चार अलग-अलग छूट योजनाएं प्रदान करता है:

- (1) 30% की छूट
- (2) 15% की दो क्रमिक छूट(3) 2 खरीदें, 1 मुफ्त पाएं
- (4) 5 खरीदें, 3 मुफ्त पाएं

कौन-सी छूट योजना ग्राहक को अधिकतम छूट प्रदान करती है?

Ans X 1. (1)

X 2. (2)

3. (4)

X 4. (3)

Question ID: 264330103965 Status: Answered

Chosen Option: 3

a.14 निम्नलिखित का सरलीकरण कीजिए।

 $0.01 \times 0.01 \times 0.01 + 0.003 \times 0.003 \times 0.003$

 $0.05 \times 0.05 - 0.015 \times 0.05 + 0.015 \times 0.015$

Ans \times 1. $\frac{13}{15} \times 10^3$

 \checkmark 2. $\frac{13}{25} \times 10^{-3}$

 \times 3. $\frac{13}{25} \times 10^3$

 \times 4. $\frac{13}{15} \times 10^{-3}$

Question ID: 26433080257

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.15 यदि $\sin\theta + \csc\theta = \sqrt{5}$ है, तो $\sin^3\theta + \csc^3\theta$ का मान = _____होगा।

√ 2. 2√5

X 3. 0

× 4. 3√5

Question ID: 264330143511

Status: Answered

Q.16 एक निश्चित जमा राशि पर 4.5% वार्षिक दर से एक वर्ष में ₹135 ब्याज प्राप्त होता है। उसी जमा राशि पर 5% वार्षिक दर से एक वर्ष में कितना अतिरिक्त ब्याज प्राप्त होगा?

Ans X 1. ₹14

X 2. ₹18

※ 3. ₹16

4. ₹15

Question ID: 264330106488

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.17 एक समबाहु त्रिभुज PQR का केंद्रक L है। यदि PQ = 6 cm, तो PL की लंबाई क्या है?

- Ans \times 1. $4\sqrt{3}$ cm
 - \checkmark 2. $2\sqrt{3}$ cm
 - \times 3. $3\sqrt{3}$ cm
 - \times 4. $5\sqrt{3}$ cm

Question ID: 264330143599

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

 $15 - (-5) \times \{4 - (7 - 3)\} \div [3 \times \{5 + (-3) \times (-6)\}]$

- Ans X 1. 125
 - X 2. 21
 - **3**. 15
 - X 4.88

Question ID: 26433065255

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{\mathbf{Q.19}}$ यदि cosec θ + cot θ = $\frac{3}{2}$ है, तो cosec θ का मान क्या होगा?

Ans

- $X = \frac{3}{2}$

- 4. 13/12

Question ID: 26433061104

Status: Answered

Q.20 A, B और C मिलकर एक कार्य 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B अकेले उसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं। C अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans

1.36

X 2. 12

X 3. 25

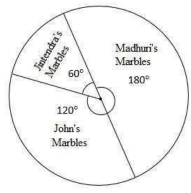
X 4. 48

Question ID: 264330119354

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



Jitendra's Marbles - जीतेंद्र के कंचे , Madhuri's Marbles - माधुरी के कंचे John's Marbles - जॉन के कंचे

यदि पाई-चार्ट 3 व्यक्तियों के बीच 36 कंचों के वितरण को दर्शाता है, तो माधुरी के पास कितने कंचे हैं?

Ans X 1. 16

2. 18

X 3. 8

X 4. 12

Question ID: 264330145098 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 यदि $\frac{a}{b} = \frac{7}{6}$ है, तो ट्यंजक $\frac{6a + 13b}{6a - 13b}$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1. $-\frac{3}{10}$

$$\checkmark$$
 2. $-\frac{10}{3}$

× 3.
$$\frac{3}{10}$$

$$\times$$
 4. $\frac{10}{3}$

Question ID: 264330131493 Status: Answered

Q.23	A एक कार्य को 9 दिनों में और B, 12 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे इस प्र मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य का शेष भाग है।	र 5 दिनों तक एक साथ
Ans	1	
	√ 1. 36	
	\times 2. $\frac{1}{35}$	
	\times 3. $\frac{35}{36}$	
	36	
	\times 4. $\frac{5}{36}$	
	36	
		Question ID : 264330130962
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.24	एक कार 350 km की दूरी 5 घंटे में तय करती है और दूसरी 450 km की दूरी 9	0 km/h की चाल से तय
	करती है। कार की औसत चाल (km/h में) कितनी है?	
Ans	1. 85	
	✓ 2. 80✗ 3. 82	
	X 4.72	
	7.12	
		Question ID : 264330103305
		Status : Answered Chosen Option : 2
Q.25	निम्नलिखित व्यंजक को हल कीजिए। 2 + (30 - 26) ² ÷ 8 ³⁻² × 0.5	
Ans	× 1.0	
	≥ 2. 3	
	X 3. 2	
	X 4.1	
		Question ID : 264330143497 Status : Not Answered
		Chosen Option :
_		
	on: English Comprehension	
Q.1	Select the option that expresses the given sentence in active voice. The newspaper was read by me.	5 .
Ans	1. I read the newspaper.	
	2. I will read the newspaper.	
	X 3. I had read the newspaper.	
	X 4. I was reading the newspaper.	
		Question ID : 264330133414
		Status : Answered
		Chosen Option : 1

Q.2 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of A formal agreement between two or more nations or peoples X 1. Bond X 2. Charter 3. Pact X 4. Concord Question ID: 26433084596 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.3 Choose the most appropriate meaning of the underlined phrase. Many analysts are tipping stable, blue-chip companies to weather the storm. Ans 1. to deal with a simple situation without being harmed X 2. to deal with a situation without thinking X 3. to deal with a simple situation without harming anyone else 4. to deal with a difficult situation without being harmed Question ID: 264330137454 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 Identify the INCORRECTLY spelt word from the given options. Ans X 1. Sieve X 2. Heave X 3. Weave 4. Obssess Question ID: 26433088462 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 Select the most appropriate synonym of the underlined word. In order to support countries with a concerted approach for an inclusive, and government-led assessment of post-disaster damages, losses, and recovery needs, as well as the development of a comprehensive recovery plan, the European Commission, the World Bank, and the United Nations adopted the Post Disaster Needs Assessment (PDNA) process in 2008. Ans X 1. clear X 2. sustainable X 3. restricted 4. complete Question ID: 26433090775 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph. A.The Olympic Games have come to be regarded as the world's foremost sports competition. B.Olympic Games is an athletic festival that originated in ancient Greece and was revived in the late 19th century. C.Before the 1970s, the Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s many events were opened to professional athletes. D.Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football (soccer). Ans 1. BCDA X 2. CADB X 3. BDCA X 4. ABDC Question ID: 26433096949 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank. The Princess firmly held the _____ in her hands. Ans X 1. ran 2. rein X 3. reign 💢 4. rain Question ID: 264330101451 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.8 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of A person whose age is between 70 and 79 years old Ans X 1. Aged 2. Septuagenarian X 3. Oldie X 4. Pensioner Question ID: 26433086480 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.9 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. I play / cricket in / my childhood / with my sister. Ans 1. I play X 2. with my sister X 3. cricket in X 4. my childhood Question ID: 26433086456 Status: Answered Chosen Option: 1

.10	Select the most appropriate option to fill in the blank.			
	Mosquitoes if there is no water logging.			
Ans	X 1. will breed			
	2. will have been breeding			
	X 3. breed			
	4. will not breed			
		Question ID : 26433072721 Status : Answered		
		Chosen Option: 1		
_				
Q.11	Select the most appropriate synonym of the given word.			
	Earnestly			
Ans	1. Sincerely			
	× 2. Wordily			
	X 3. Verbosely			
	X 4. Ambiguously			
		Question ID : 26433073698 Status : Not Answered		
		Chosen Option :		
	Identify the sentence with correct spellings.			
Ans	1. There was not enough food in the beggar's house.			
	X 2. There was not enouf food in the beggar's house.			
	X 3. There was not enauf food in the beggar's house.			
	X 4. There was not enough food in the beggar's house.			
		Question ID : 26433089043		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
J.13	Select the most appropriate synonym of the given word from the Dangerous			
	The traffic police have released a safe advisory that driving with beneficial, and fearful for human life.	out seat belts is risky,		
Ans	√ 1. Risky			
	X 2. Beneficial			
	X 3. Safe			
	X 4. Released			
		Question ID : 264330137243		
		Status : Answered Chosen Option : 1		

Q.14 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. One group of the club has raised an undigestible criticism against the manager. Ans 1. An undigestible criticism had been raised by one group of the club against the manager. X 2. An undigestible criticism would have been raised by one group of the club against the X 3. An undigestible criticism was being raised by one group of the club against the manager. Question ID: 264330136440 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 Select the most appropriate idiom that can substitute the underlined segment in the given sentence. Vinay missed his flight but good luck came to him from bad circumstances as the flight crashed in the sea. Ans X 1. it was a tinker's curse 2. it was a blessing and a curse X 3. it was counting his blessings 4. it was a blessing in disguise Question ID: 26433089040 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 Select the most appropriate synonym of the given word. Announced Ans X 1. Secret 2. Declared X 3. Hid X 4. Estrange Question ID: 264330101299 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.17 Select the most appropriate synonym of the given word. Crooked 1. Twisted Ans X 2. Taken X 3. Admirable X 4. Toasted Question ID: 26433097018 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.18 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution'. Delegates of the conflicting countries formally meet at a conference to ironing out their differences. Ans X 1. to ironed X 2. No substitution 3. to iron out

> Question ID: 26433073171 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

The historians / are a great / asset to the/ field of academia.

1. The historians

X 2. are a great

X 4. for iron in

X 3. field of academia

X 4. asset to the

Question ID: 26433072099 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

A.We recognise some aspects of an SF narrative with the realities of this world and some elements are estranged from the reality so as to take us to an unreal world. B.Therefore, it is often suggested that 'cognitive estrangement' is a necessary means through which the SF is usually understood.

C.Science Fiction is a genre which manifests in itself the use of scientific premises often in a fantastical manner in a narrative.

D.It is highly seeped into the reality of this world.

Ans

1. CDBA

X 2. ADBC

X 3. BCAD

X 4. DACB

Question ID: 26433097509 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. Any (1) that revolves around a planet is a satellite. Mother Earth has a natural satellite in the moon. The earth is circled by a lot of man-made or artificial satellites. In 1957, the Soviet Sputnik was the first to be (2) into space. There are currently a number of artificial satellites launched into space by various nations.
	These satellites make it possible for us to talk on the phone, watch television, predict the weather, map the various surfaces of the earth and learn more about the world in which we live.
	How does a satellite get started? It is typically launched into space by means of a rocket. After ascending into the thinner air layers above the earth, the satellite is released from the rocket. For a successful satellite launch, a rocket's speed is carefully calculated and controlled. Every object in space is pushed toward the earth's centre by gravity. The inertia of motion will propel the object into space if it has its own velocity of motion. When the orbital velocity is exactly right, these two opposing forces are balanced, causing the satellite to (3) toward the earth while still hovering over its surface. A satellite is said to be in geo-stationary orbit when it completes one revolution around the earth in a 24-hour period; It doesn't change when compared to a point on the surface of the earth. These orbits are typically used by satellites for communication and weather. The camera on the weather satellites takes pictures and sends them back to Earth. These are helping aid in weather forecasting. Radio receivers and amplifiers on communication satellites can (4) waves back at a frequency that is different from the one the satellite received. The beaming frequencies of satellites that are 'parked' too close to one another must not interfere with one another. Television signals can be transmitted from one location to other using broadcast satellites, and scientists can (5) scientific data from numerous satellites.
	SubQuestion No : 21
2.21	Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.
Ans	X 1. piece
	2. object
	X 3. body
	X 4. being

Question ID : 264330139337 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. Any (1) that revolves around a planet is a satellite. Mother Earth has a natural satellite in the moon. The earth is circled by a lot of man-made or artificial satellites. In 1957, the Soviet Sputnik was the first to be (2) into space. There are currently a number of artificial satellites launched into space by various nations. These satellites make it possible for us to talk on the phone, watch television, predict the weather, map the various surfaces of the earth and learn more about the world in which we live. How does a satellite get started? It is typically launched into space by means of a rocket. After ascending into the thinner air layers above the earth, the satellite is released from the rocket. For a successful satellite launch, a rocket's speed is carefully calculated and controlled. Every object in space is pushed toward the earth's centre by gravity. The inertia of motion will propel the object into space if it has its own velocity of motion. When the orbital velocity is exactly right, these two opposing forces are balanced, causing the satellite to (3) toward the earth while still hovering over its surface. A satellite is said to be in geo-stationary orbit when it completes one revolution around the earth in a 24-hour period; It doesn't change when compared to a point on the surface of the earth. These orbits are typically used by satellites for communication and weather. The camera on the weather satellites takes pictures and sends them back to Earth. These are helping aid in weather forecasting. Radio receivers and amplifiers on communication satellites can (4) waves back at a frequency that is different from the one the satellite material products of satellites that are 'parked' too close to one another must not interfere with one another. Television signals can be transmitted from one location to other using broadcast
	SubQuestion No : 22
	Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.
Ans	X 1. tossed
	X 2. lobbed
	X 4. floated

Question ID : 264330139338 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.
	Any (1)that revolves around a planet is a satellite. Mother Earth has a natural
	satellite in the moon. The earth is circled by a lot of man-made or artificial satellites. In 1957,
	the Soviet Sputnik was the first to be (2)into space. There are currently a number of artificial satellites launched into space by various nations.
	These satellites make it possible for us to talk on the phone, watch television, predict the weather, map the various surfaces of the earth and learn more about the world in which we live.
	How does a satellite get started? It is typically launched into space by means of a rocket.
	After ascending into the thinner air layers above the earth, the satellite is released from the rocket. For a successful satellite launch, a rocket's speed is carefully calculated and
	controlled. Every object in space is pushed toward the earth's centre by gravity. The inertia of
	motion will propel the object into space if it has its own velocity of motion. When the orbital
	velocity is exactly right, these two opposing forces are balanced, causing the satellite to (3) toward the earth while still hovering over its surface.
	A satellite is said to be in geo-stationary orbit when it completes one revolution around the
	earth in a 24-hour period; It doesn't change when compared to a point on the surface of the earth. These orbits are typically used by satellites for communication and weather. The
	camera on the weather satellites takes pictures and sends them back to Earth. These are
	helping aid in weather forecasting. Radio receivers and amplifiers on communication satellites can (4) waves back at a frequency that is different from the one the satellite
	received. The beaming frequencies of satellites that are 'parked' too close to one another
	must not interfere with one another. Television signals can be transmitted from one location to
	other using broadcast satellites, and scientists can (5) scientific data from numerous satellites.
	SubQuestion No : 23
n 23	Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
	X 1. stir
	3
	X 2. migrate
	X 3. jump
	✓ 4. move

Question ID : 264330139339 Status : Answered

	Comprehension:	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Any (1)	rth has a natural ial satellites. In 1957, e currently a number vision, predict the e world in which we neans of a rocket. s released from the lculated and gravity. The inertia of n. When the orbital ig the satellite to (3) volution around the on the surface of the id weather. The communication satellites are the satellite set to one another and from one location to
	SubQuestion No: 24	
Q.24	Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.	
Ans	√ 1. send	
	X 2. discharge	
	X 3. deliver	
	X 4. locate	
		Questi

Question ID : 264330139340 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. Any (1)
	SubQuestion No : 25
Q.25	Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
Ans	X 1. entry
	X 2. ingress
	3. access
	X 4. approach

Question ID : 264330139341 Status : Not Answered