Combined Graduate level Examination 2023 Tier I

Roll Number	Join Telegra For Gk Gs
Candidate Name	Join Telegra
Venue Name	iON Dig <mark>itat & Consis</mark> Z Jalalpur
Exam Date	27/07/2023
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I 2023

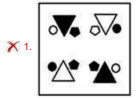
Section : General Intelligence and Reasoning

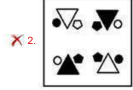
Q.1 जब दर्पण को दाहिनी ओर रखा जाता है, तो कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?

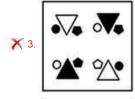
प्रश्न आकृति:

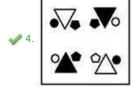


Ans

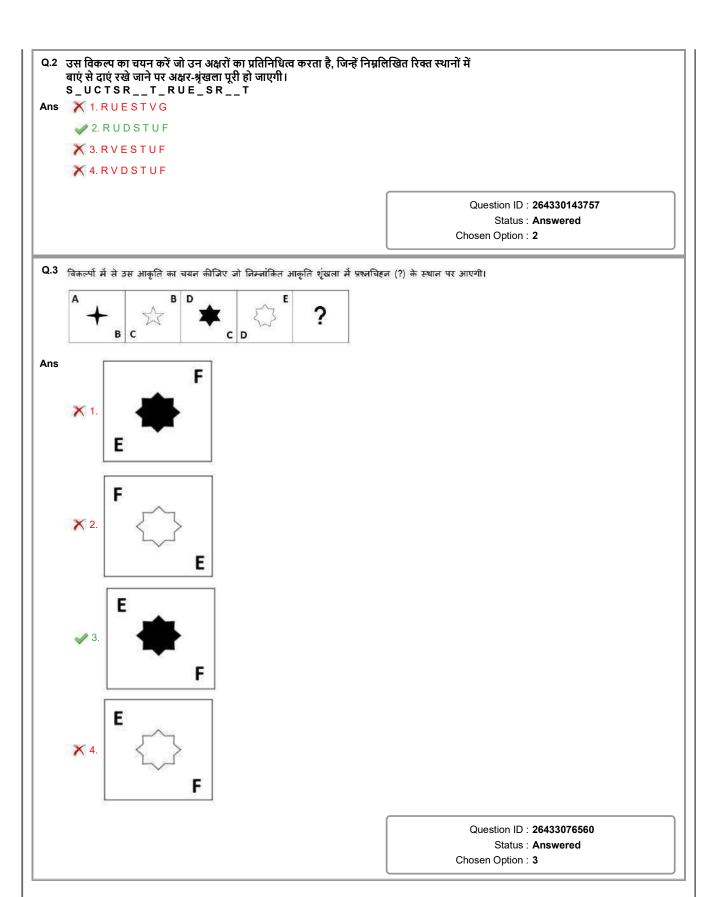








Question ID : 26433067405 Status : Answered



Q.4 'E + B' का अर्थ है कि 'E, B का पति है' 'E – B' का अर्थ है 'कि E, B की बेटी है' 'E \$ B' का अर्थ है कि 'E, B का पिता है' 'E # B' का अर्थ है 'कि E, B की माँ हैं' यदि 'N +D # Z \$ B' हो, तो N, B से किस प्रकार संबंधित है? Ans \chi 1. N, B की नानी है 🗶 2. N, B की दादी है \chi 3. N, B की सास है 🥒 4. N, B का दादा है Question ID : 264330102510 Status: Answered Chosen Option : 4 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घूमाने की अनुमति नहीं Ans Question ID : 264330106171 Status: Answered

Q.6 इस प्रश्न में, तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता/करते है/हैं। कोई स्ट्रीक, लाइन नहीं है। ॥. कुछ लाइन, बैंड हैं। III. सभी बैंड. फ्लैश हैं। निष्कर्ष: ।. कुछ फ्लैश, स्ट्रीक हैं। ॥. कोई फ्लैश, लाइन नहीं है। Ans \chi १. दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं \chi २. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है X 3. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है 🧪 ४. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है Question ID: 26433085682 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 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) (239, 127, 212) (96, 64, 132) **Ans** 1. (262, 132, 240) **X** 2. (140, 76, 181) **X** 3. (110, 91, 159) 4. (167, 89, 178) Question ID: 26433057611 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 एक निश्चित कूट-भाषा में 'FARM' को HDTP के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'EGGS' को GJIV के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उसी भाषा में 'FOOD' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? Ans X 1. GRQH X 2. HQQG 3. HRQG X 4. HQRG Question ID: 264330129758 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदला जाना चाहिए? $17 \times 4 + 6 \div 2 - 27 = 92$ Ans \chi 1. ÷ और × 🗶 2. + और × 🥒 3. + और -🗶 4. ÷ और + Question ID: 264330129778 Status: Answered Chosen Option: 3

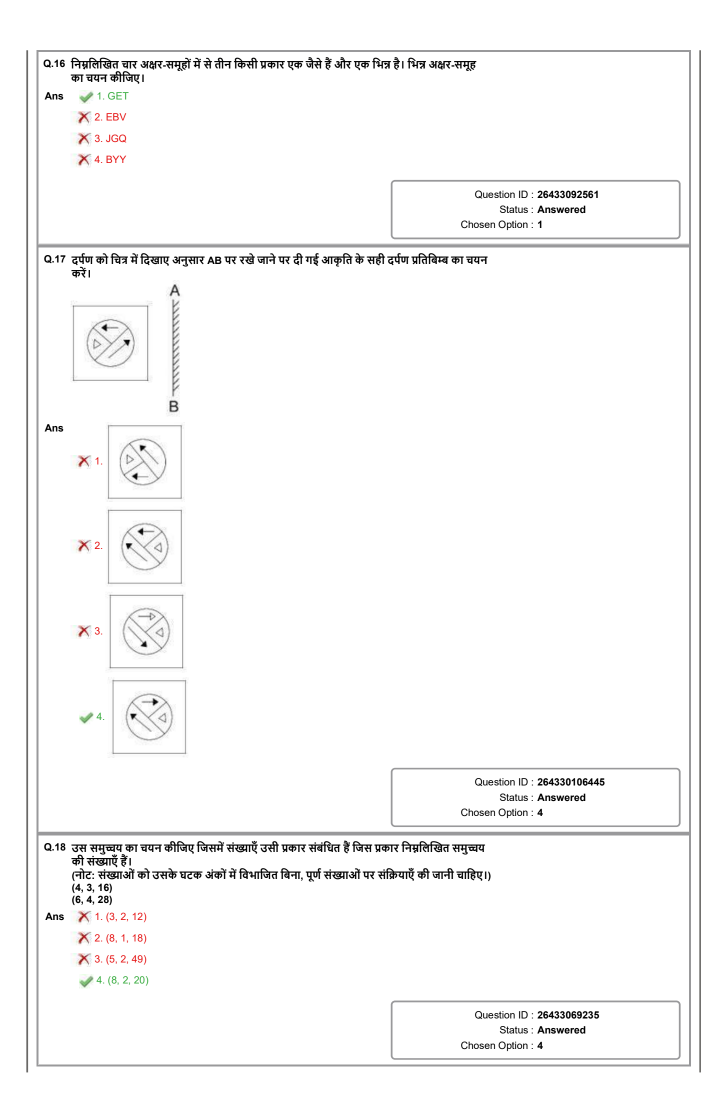
าร	HEROES: LBVLBW:: INVEST: FRZBWX:: KIDNAP:?				
	× 2. AWSLPO				
	X 3. MUTYRS				
	X 4. LOBCSA				
		Question ID : 26433069033			
		Status : Answered			
		Chosen Option : 1			
).11	कौन-सा अक्षर-समूह दी गई शृंखला की पूर्ति के लिए प्रश्नचिह्न (?) को प्रति PQST, TOVS, ?, BKBQ, FIEP	तेस्थापित करेगा?			
ns	1. XYRM				
	× 2. XNYQ				
	X 3. YNZQ				
	√ 4. XMYR				
		Question ID : 26433076667			
		Question ID : 26433076667 Status : Answered Chosen Option : 4			
	गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें * चिह्नों के स्था पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, =	Status : Answered Chosen Option : 4			
	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, = 2. ÷, +, ÷, +, = 3, ÷, +, ×, =	Status : Answered Chosen Option : 4			
	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, = 2. ÷, +, ÷, +, =	Status : Answered Chosen Option : 4			
	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, = 2. ÷, +, ÷, +, = 3, ÷, +, ×, =	Status : Answered Chosen Option : 4			
	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, = 2. ÷, +, ÷, +, = 3, ÷, +, ×, =	Status : Answered Chosen Option : 4 न पर क्रमिक रूप से रखे जाने			
	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, = 2. ÷, +, ÷, +, = 3, ÷, +, ×, =	Status : Answered Chosen Option : 4 न पर क्रमिक रूप से रखे जाने Question ID : 26433068678			
).13	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, = 2. ÷, +, ÷, +, = 3, ÷, +, ×, =	Status : Answered Chosen Option : 4 पन पर क्रमिक रूप से रखे जाने Question ID : 26433068678 Status : Answered Chosen Option : 1 है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- पर-समृह से संबंधित है।			
1.13	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, = 2. ÷, +, ÷, +, = 3, ÷, +, ×, = 4. ÷, -, +, ×, = उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित समृह पहले अक्षर-समृह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समृह तीसरे अक्ष	Status : Answered Chosen Option : 4 पन पर क्रमिक रूप से रखे जाने Question ID : 26433068678 Status : Answered Chosen Option : 1 है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- पर-समृह से संबंधित है।			
1.13	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7 1. +, -, ÷, -, = 2. ÷, +, ÷, +, = 3, ÷, +, ×, = 4. ÷, -, +, ×, = उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्ष COMFORT : FMOCTRO :: DIGNITY : NGIDYTI :: FOREIGN : ?	Status : Answered Chosen Option : 4 पन पर क्रमिक रूप से रखे जाने Question ID : 26433068678 Status : Answered Chosen Option : 1 है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- पर-समृह से संबंधित है।			
1.13	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7	Status : Answered Chosen Option : 4 पन पर क्रमिक रूप से रखे जाने Question ID : 26433068678 Status : Answered Chosen Option : 1 है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- पर-समृह से संबंधित है।			
).13	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7	Status : Answered Chosen Option : 4 पन पर क्रमिक रूप से रखे जाने Question ID : 26433068678 Status : Answered Chosen Option : 1 है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- पर-समृह से संबंधित है।			
).13	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7	Status : Answered Chosen Option : 4 पन पर क्रमिक रूप से रखे जाने Question ID : 26433068678 Status : Answered Chosen Option : 1 है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- पर-समृह से संबंधित है।			
).13	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7	Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 26433068678 Status : Answered Chosen Option : 1 है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- हर-समूह से संबंधित है। Question ID : 26433090882			
).13	पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा। 7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7	Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 26433068678 Status : Answered Chosen Option : 1 है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- हर-समूह से संबंधित है।			

Q.14 निम्नलिखित आकृति शृंखला में आगे आने वाली आकृति का चयन करें। Ans **X** 2. Question ID : 26433087066 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी? 11, 36, ?, 121, 185, 266 Ans X 1. 70 **X** 2. 68

X 3. 63

4. 72

Question ID : 26433090935 Status : Answered



Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी। $\verb|L__RALMT___TRALM_R|$ Ans X 1. MTRLAMTA X 2. TRMALMTA X 3. MRTLAMTA 4. MTRALMTA Question ID: 26433090006 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.20 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार द्वसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।) भारत : रॉयल बंगाल टाइगर :: ऑस्ट्रेलिया : ? **Ans** 🔭 1. ड्रैगन 🥒 २. कंगारू 🗶 3. हाथी 🗶 ४. घोड़ा Question ID: 26433087298 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.21 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।. 19:34::5:6::27:? Ans **1.50** X 2. 67 X 3.63 X 4. 52 Question ID: 26433082443 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.22 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) (13, 17, 23) (8, 12, 18) 1. (18, 22, 28) Ans **X** 2. (11, 15, 23) **X** 3. (5, 9, 16) **X** 4. (17, 21, 15) Question ID: 26433078958 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.23 जब दर्पण को दाहिनी ओर रखा जाता है, तो कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?
प्रश्न आकृति:

Ans

X 1.

\$\int \frac{1}{4} \fra

Question ID : 26433067409 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.24 इस प्रश्न में, तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

कथन:

u. कुछ अँगूठियां (रिंग), अंगुलियां (फिंगर) हैं। ॥. कुछ अंगुलियां (फिंगर), पादांगुलियां (टोज) हैं। ॥. कोई पादांगुलि (टो), बाली नहीं है।

निष्कर्ष:

।. कोई बाली, अँगूठी नहीं है।

แ. कुछ पादांगुलियां (टोज), अँगूठियां हैं।

Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🧪 2. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है

🗙 3. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

\chi ४. दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं

Question ID : 264330134925 Status : Answered

Q.25	दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में ब 171 ÷ 3 – 16 + 72 × 412 = 572	दला जाना चाहिए?	
	X 1. ÷ और +		
	※ 2. ÷ और –		
	🗙 3. – और +		
	৵ 4. × और –		
		Overetion ID : 2	24220422400
		Question ID : 2 Status : A	
		Chosen Option : 4	
	n : General Awareness		
Q.1	भारत के बुनियादी ढांचे में क्रांति लाने के उद्देश्य से केंद्र सरकार द्वारा शुरू व गति शक्ति में कितने घटक शामिल हैं, जिन्हें इस परियोजना के इंजन कहा	ठी गई परियोजना 'पीएम गया है?	
Ans	ॐ 1. सात		
	★ 2. चार		
	※ 3. दो		
	※ 4. ਜੈ		
		Question ID : 2	64330111304 ot Answered
		Chosen Option :	
	मौर्य स्तंभ शीर्ष में पाया गया था, जिसे सिंह शीर्ष (लायन कैपिटल	n) के नाम से जाना जाता है।	
Ans	🗙 १. बैराट		
	X 2. सांची		
	🗙 3. भाबरू		
	৵ 4. सारनाथ		
		Question ID : 2	64330114064
		Status : A Chosen Option : 4	nswered
		Criosen Option : 4	
Q.3	दक्षिण भारत के उस भक्ति संत का नाम बताइए, जो प्रारंभ में जैन थे और ब चालुक्य राजा के दरबार में मंत्री थे।	ारहवीं शताब्दी में एक	
Ans	🗙 १. कराइक्कल अम्मइयर		
	✓ 2. बसवन्ना		
	🗙 ३. एकनाथ		
	🗶 ४. तल्लपका अन्नमाचार्य		
		Question ID : 2	C4220444274
			ot Answered
		Chosen Option :	
Ο 4	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पूंजीगत प्राप्तियों में शामिल नहीं है?		
Ans	ानश्राताखतं म सं कान-सा ।वकल्प पूजागतं प्राप्तिया म शामिल नहा हं ? 📉 1. उधारराशियां		
	≥ 2. कर		
	🗙 3. ऋणों की वस्ली		
	🗙 ४. विदेशी सहायता		
	The state of the s		
		Question ID : 2	
		Status : A Chosen Option : 2	nswered
		Chosen Option . 2	

	नरेंद्र मोदी ने किस वर्ष संयुक्त राष्ट्र महासभा में बोलते हुए योग दिवस को 'अंतर्रा में मनाने का प्रस्ताव रखा था?	ष्ट्रीय योग दिवस' के रूप
Ans	X 1. 2015	
	2 . 2014	
	X 3. 2016	
	X 4. 2013	
		Question ID : 26433059377
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Ω 6	1931 में 'उद्धापातिकी का शहातां निराम' शब्द किसने दिया था. जो गर प्रतिपार्थ	टेन करना है कि जब टो
4.0	1931 में 'ऊष्मागतिकी का शून्यवां नियम' शब्द किसने दिया था, जो यह प्रतिपार्गि निकाय किसी तीसरे निकाय के साथ साम्य में होते हैं तो वे आपस में भी साम्य मे	होते हैं?
Ans	🗶 1. जेम्स क्लर्क मैक्सवेल	
	🗶 २. मैक्स प्लैंक	
	🗶 ३. जोशिया विलार्ड गिब्स	
	4. राल्फ एच. फाउलर	
		Question ID : 264330110041
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
0.7	भारतीय मुक्केबाजों ने फरवरी २०२२ में सोफिया, बुल्गारिय	में अग्रोचित 72वें
Q.1	स्ट्रैंड्जा मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीते।	ाच जावााजरा <i>13</i> व
Ans	🗶 1. मंजू रानी (52 kg) और पूजा रानी (48 kg)	
	🗶 2. निखत ज़रीन (52 kg) और पूजा रानी (48 kg)	
	🗶 3. मंजू रानी (52 kg) और नीतू (48 kg)	
	🥓 4. निखत ज़रीन (52 kg) और नीतू (48 kg)	
		Question ID : 264330122350
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
0.0		
	जब द्वार कोशिकाओं में जल प्रवाहित होता है, तो उनमें क्या होता है? 1. द्वार कोशिकाएँ बंद हो जाती हैं।	
7 1110	🗙 2. स्टोमी छिद्र सिकुड़ जाते हैं।	
	्र 3. स्टोमी छिद्र खुल जाते हैं।	
	X 4. स्टोमी छिद्र बंद हो जाते हैं।	
	דין אוייני אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	
		Question ID : 26433087864
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.9	पंडित राम नारायण निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से संबंधित थे?	
Ans	🗶 1. बांसुरी	
	्र 2. सारंगी	
	🗙 ३. तबला	
	🗙 ४. घटम	
		Question ID : 26433074124 Status : Answered
		Chosen Option : 4

Q.10	2022 में सरकार द्वारा शुरू किए गए पोर्टल का नाम क्या है जिसका उद्देश्य आवे आवेदन और संवितरण प्रक्रिया को आसान बनाना है?	दक के लिए ऋण	
Ans	X 1. ई-Яम (E- Shram)		
	🗶 2. युक्ति (Yukti)		
	🥓 3. जन समर्थ (Jan Samarth)		
	🗙 4. स्वयत्ता (Swayatta)		
		Ougstion ID	: 264330130843
			: Answered
		Chosen Option	:1
0.11	भारतीय संविधान के किस संशोधन ने संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकार	ें की ग्रामी से दया निमाव	
Ans	आरोप सायवान के किस संशोधन न संपात के जावकार की मालक जावकार	। का सूचा स हटा दिया?	
	★ 2. 43 1 2. 43 1 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	★ 3. 42 1 3. 42 1 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.		
	★ 4. 41 d d		
			26433064825
		Status : Chosen Option :	: Answered : 1
		оттория при	
Q.12	कांग्रेस और मुस्लिम लीग के किस अधिवेशन में ब्रिटिश शासन के विरुद्ध एक स लिए सहमति बनी थी?	युक्त मोर्चा बनाने के	
Ans	🗙 १. इलाहाबाद		
	✓ 2. लखनऊ		
	🗶 ३. बंबई		
	🗶 ४. दिल्ली		
		Question ID	: 264330134232
			: Answered
		Chosen Option	: 2
Q.13	कथक के बनारस घराने के संस्थापक कौन थे?		
Ans	🗙 १. शंभू महाराज		
	🗙 २. ईश्वरी प्रसाद		
	🗙 ३. राजा चक्रधर सिंह		
	৵ 4. जानकी प्रसाद		
			: 26433064258 : Answered
		Chosen Option	
	राष्ट्रीय डोप परीक्षण प्रयोगशाला कहाँ स्थित है?		
Ans	✓ 1. नई दिल्ली		
	🗙 2. पंजाब		
	🗙 ३. बैंगलोर		
	🗶 ४. मुंबई		
		Question ID	: 264330118451
			: Not Answered
		Chosen Option	:
		Chosen Option	:

Q.15 भारत में, निम्नलिखित में से किसके पास किसी अपराधी के दंड को क्षमा करने, प्रविलंबित करने या कम करने की शक्ति है? Ans 🗙 1. उप-राष्ट्रपति 🗶 २. प्रधान मंत्री 🗶 3. भारत के महान्यायवादी 🥒 ४. राष्ट्रपति Question ID: 264330113419 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 फर्ग्यूसन कॉलेज (Fergusson College) की स्थापना से कौन संबंधित था? 🥒 1. बाल गंगाधर तिलक 🗶 २. गोपाल कृष्ण गोखले 🗶 ३. लाजपत राय 🗶 ४. दादाभाई नौरोजी Question ID: 264330112191 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 यदि ताहिती (Tahiti) में दाब का अंतर ऋणात्मक हो तो क्या होगा? Ans \chi 1. सुखा 🗶 2. औसत से अधिक और देर से मानसून \chi 3. औसत से अधिक और शीघ्र मानसून 🧼 ४. औसत से कम और देर से मानसून Question ID: 26433097109 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.18 यौगिक और उसके गलनांक का/के निम्नलिखित में से कौन सा/से युग्म सही है/हैं? ।. एसिटिक अम्ल – 290K II. एथेनॉल - 156K Ans \chi 1. केवल । 🥒 २. । और ॥ दोनों 🗶 ३. केवल ॥ 🗶 ४. न तो । और न ही ॥ Question ID: 26433055760 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.19 प्रश्न में दो कथन हैं, जिनमें पहला अभिकथन (A) और दूसरा कारण (R) है। सही विकल्प चुनने के लिए उनका उपयोग कीजिए। अभिकथन (A) : ब्रिटिश शासन के दौरान भारत का निर्यात आयात से अधिक हो गया, जिससे व्यापार संतुलन का अधिशेष हो गया। कारण (R): व्यापार संतुलन के अधिशेष का उपयोग भारत के विकास और उत्थान के लिए किया गया था Ans 🧪 1. A सत्य है और R असत्य है 🗶 2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है X 3. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है \chi 4. A असत्य है, परंतु R सत्य है Question ID: 264330108905 Status: Not Answered Chosen Option: --

	"नलचरितम्" नाटक किस भारतीय नृत्य शैली से संबंधित है?	
Ans	🗶 1. ओडिसी	
	🗶 2. কথক	
	🗙 ३. सिल्लिया	
	√ 4. कथकली	
		Question ID : 264330109588
		Status : Answered Chosen Option : 4
		Oneschi option . 4
Q.21	किस देश के राष्ट्रपति ने भारत के पहले गणतंत्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि	के रूप में भाग लिया?
Ans	🗶 1. चीन	
	💜 2. इंडोनेशिया	
	🗙 ३. भूटान	
	🗙 ४. जापान	
		Question ID : 264330111144
		Status : Answered Chosen Option : 1
		Chosen Option . I
Q.22	शेवराय पहाड़ियां भारत के किस राज्य में स्थित हैं?	
Ans		
	🗙 २. राजस्थान	
	🗙 ३. छत्तीसगढ़	
	✓ 4. तमिलनाडु	
	• 4. directing	
		Question ID : 264330120371
		Status : Answered
Q.23	राष्ट्रीय वन नीति के संदर्भ में संयुक्त वन प्रबंधन (JFM) नामक एक दृष्टिकोण औ शुरू किया गया था?	Status : Answered Chosen Option : 4
Q.23 Ans	राष्ट्रीय वन नीति के संदर्भ में संयुक्त वन प्रबंधन (JFM) नामक एक दृष्टिकोण औ शुरू किया गया था? 1. 1988	Status : Answered Chosen Option : 4
	शुरू किया गया था?	Status : Answered Chosen Option : 4
	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988	Status : Answered Chosen Option : 4
	शुरू किया गया था? 1. 1988 2. 1965	Status : Answered Chosen Option : 4
	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947	Status : Answered Chosen Option : 4
	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090
	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered
	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090
Ans	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	शुरू किया गया था? 1. 1988 2. 1965 3. 1947 4. 1996 भारत के शिक्षित युवाओं में रोजगार योग्य कौशल की कमी के कारण किस प्रक	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	शुरू किया गया था? 1. 1988 2. 1965 3. 1947 4. 1996 भारत के शिक्षित युवाओं में रोजगार योग्य कौशल की कमी के कारण किस प्रक	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947 ✓ 4. 1996 • भारत के शिक्षित युवाओं में रोजगार योग्य कौशल की कमी के कारण किस प्रक गई है? ✓ 1. तकनीकी बेरोजगारी ✓ 2. शिक्षित बेरोजगारी	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947 ✓ 4. 1996 • भारत के शिक्षित युवाओं में रोजगार योग्य कौशल की कमी के कारण किस प्रक गई है? ✓ 1. तकनीकी बेरोजगारी ✓ 2. शिक्षित बेरोजगारी ✓ 3. चक्रीय बेरोजगारी	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947 ✓ 4. 1996 • भारत के शिक्षित युवाओं में रोजगार योग्य कौशल की कमी के कारण किस प्रक गई है? ✓ 1. तकनीकी बेरोजगारी ✓ 2. शिक्षित बेरोजगारी	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947 ✓ 4. 1996 • भारत के शिक्षित युवाओं में रोजगार योग्य कौशल की कमी के कारण किस प्रक गई है? ✓ 1. तकनीकी बेरोजगारी ✓ 2. शिक्षित बेरोजगारी ✓ 3. चक्रीय बेरोजगारी	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	शुरू किया गया था? ✓ 1. 1988 ✓ 2. 1965 ✓ 3. 1947 ✓ 4. 1996 • भारत के शिक्षित युवाओं में रोजगार योग्य कौशल की कमी के कारण किस प्रक गई है? ✓ 1. तकनीकी बेरोजगारी ✓ 2. शिक्षित बेरोजगारी ✓ 3. चक्रीय बेरोजगारी	Status : Answered Chosen Option : 4 र कार्यक्रम किस वर्ष में Question ID : 264330110090 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.25 जनवरी 2022 में, उच्चतम न्यायालय ने एक फैसला सुनाया है कि, हिंदू पर्सनल लॉ के संहिताकरण और _____ के हिंदू उत्तराधिकार अधिनियम के अधिनियमन से पहले भी बेटियों का पिता की संपत्ति पर समान अधिकार होगा।

Ans X 1. 1959

2. 1956

X 3. 1952

X 4. 1947

Question ID : 26433061801

Status: Answered

Chosen Option: 2

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से कितने समय में ₹3,720 की राशि पर प्राप्त मिश्रधन ₹5,282.4 होगा?

Ans

X 1. 5 ag

🗸 2. 3 ½ वर्ष

× 3. 5 1/2 वर्ष

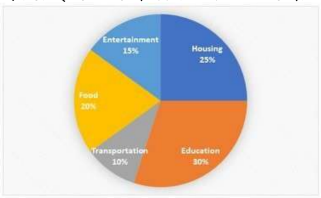
X 4. 3 वर्ष

Question ID : 264330111474

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित पाई चार्ट में विभिन्न मदों पर रमेश के मासिक व्यय का बंटन दर्शाया गया है।



यदि रमेश की मासिक आय ₹45,000 है, तो आवास और परिवहन पर उसका कुल मासिक व्यय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Housing 25% = आवास 25% Education 30% = शिक्षा 30% Transportation 10% = परिवहन 10% Food 20% = भोजन 20%

Entertainment 15% = मनोरंजन 15%

Ans X 1. 16,800

X 2. 13,500

X 3. 11,250

4. 15,750

Question ID : 264330131485

Status : Answered

कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे? Ans
X 2. 50 ✓ 3. 40 X 4. 35 Question ID : 264330118205 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.4 एक वृत्ताकार वाप जिसकी क्रिज्या 4 cm है, केंद्र पर 45° का कोण बनाता है। बने क्रिज्यखंड का प्रीरमाप ज्ञात कीजिए। (π = ½ तीजिए) ते ति Ans 1. 78/7 cm X 2. 76/7 cm X 3. 72/7 cm X 4. 74/7 cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
Q.4 एक वृत्ताकार चाप जिसकी त्रिज्या 4 cm है, केंद्र पर 45° का कोण बनाता है। बने त्रिज्यखंड का परिमाप ज्ञात कीजिए। (π = 27/7 cm) X 2. 76/7 cm X 3. 72/7 cm X 4. 74/7 cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.4 एक वृत्ताकार चाप जिसकी किल्या 4 cm है, केंद्र पर 45° का कोण बनाता है। बने किल्यखंड का परिमाप ज्ञात कीजिए। (π = ½ ति cm) Ans ✓ 1. 78 / 7 cm × 2. 76 / 7 cm × 3. 72 / 7 cm × 4. 74 / 7 cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.4 एक वृत्ताकार चाप जिसकी त्रिज्या 4 cm है, केंद्र पर 45° का कोण बनाता है। बने त्रिज्यखंड का परिमाप ज्ञात कीजिए। (π = 27 वीजिए) Ans ✓ 1. 78 / 7 cm ✓ 2. 76 / 7 cm ✓ 3. 72 / 7 cm ✓ 4. 74 / 7 cm Question ID : 264330143595 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.4 एक वृत्ताकार चाप जिसकी त्रिज्या 4 cm है, केंद्र पर 45° का कोण बनाता है। बने त्रिज्यखंड का परिमाप ज्ञात कीजिए। (π = \frac{22}{7} \text{ eff Giv}) Ans
Q.4 एक वृत्ताकार चाप जिसकी त्रिंच्या 4 cm है, केंद्र पर 45° का कोण बनाता है। बने त्रिज्यखंड का परिमाप ज्ञात कीजिए। (π = 27 लीजिए) Ans ✓ 1. 78 cm ✓ 2. 76 / 7 cm ✓ 3. 72 cm ✓ 4. 74 cm Question ID: 264330143595 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
Q.4 एक वृताकार चाप जिसकी त्रिज्या 4 cm है. केंद्र पर 45° का कोण बनाता है। बने त्रिज्यखंड का परिमाप ज्ञात कीजिए। (π = $\frac{52}{7}$ लीजिए) Ans ✓ 1. $\frac{78}{7}$ cm ✓ 2. $\frac{76}{7}$ cm ✓ 3. $\frac{72}{7}$ cm ✓ 4. $\frac{74}{7}$ cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
(π = $\frac{22}{7}$ लीजिए) ★ 1. $\frac{78}{7}$ cm ★ 2. $\frac{76}{7}$ cm ★ 3. $\frac{72}{7}$ cm ★ 4. $\frac{74}{7}$ cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
Ans ✓ 1. \frac{78}{7} \text{ cm} ✓ 2. \frac{76}{7} \text{ cm} ✓ 3. \frac{72}{7} \text{ cm} ✓ 4. \frac{74}{7} \text{ cm} Question ID: 264330143595 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
X 2. $\frac{76}{7}$ cm X 3. $\frac{72}{7}$ cm X 4. $\frac{74}{7}$ cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
X 2. $\frac{76}{7}$ cm X 3. $\frac{72}{7}$ cm X 4. $\frac{74}{7}$ cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
X 2. $\frac{76}{7}$ cm X 3. $\frac{72}{7}$ cm X 4. $\frac{74}{7}$ cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
X 3. $\frac{72}{7}$ cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
X 3. $\frac{72}{7}$ cm Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
Question ID : 264330143595
Question ID : 264330143595
Question ID : 264330143595
Question ID : 264330143595 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
Q.5 एक 252 m लंबी ट्रेन 125 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति जो इंजन के पास से 17 km/h की चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
चाल से ट्रेन की दिशा में ही दौड़ना आरंभ करता है, उसको ट्रेन कितने समय (सेकेंड में) में पार करेगी?
" The state of the
Ans X 1.8
✓ 2. 8.4
X 3. 6.4
X 4. 7.6
Question ID : 264330122715
Status : Answered
Chosen Option : 2
Q.6 सारा एक काम को 18 दिनों में पूरा कर सकती है और तारा उसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकती है
। तारा ने 10 दिन तक काम किया और फिर काम छोड़ दिया। सारा को बचे हुए काम को अकेले पूरा
। तारा ने 10 दिन तक काम किया और फिर काम छोड़ दिया। सारा को बचे हुए काम को अकेले पूरा करने में कितने दिनों का समय लगेगा? Ans X 1.7

Question ID : 264330126593 Status : Answered

Chosen Option : 3

✓ 3. 6✓ 4. 8

Q.7	56cm ऊँचाई वाले एक लम्ब वृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 1408 cm² व्यास ज्ञात करें।	है। बेलन के आधार का	
Ans	X 1. 8m		
	× 2. 0.008m		
	✓ 3. 0.08m		
	× 4. 0.04m		
			: 264330103438
		Chosen Option	: Answered : 3
		·	
Q.8	यदि किसी समकोण त्रिभुज के एक कोण की माप सबसे छोटे कोण की माप से छोटे कोण की मापहै।	i 30° अधिक है, तो सबसे	
Ans	★ 1. 90°		
	× 2.60°		
	√ 3. 30°		
	★ 4.75°		
			: 26433099028 : Answered
		Chosen Option	
Q.9	अविनाश का मासिक वेतन ₹50,000 है और उसका मासिक व्यय ₹18,000 है ₹60,000 है और उसका मासिक व्यय ₹24,000 है। राधा की बचत और अविन ज्ञात करें।	। राधा का मासिक वेतन ।श की बचत का अनुपात	
Ans	✓ 1.9:8		
	× 2.6:5		
	X 3.9:7		
	X 4.8:7		
			264330126565
		Status Chosen Option	: Answered · 1
Q.10	त्रिभुज के गुणधर्मों के बारे में सही कथन का चयन कीजिये।		
Ans	🔭 1. दो भुजाओं का योग सदैव तीसरी भुजा के बराबर होता है।		
	🗡 2. दो भुजाओं का योग सदैव तीसरी भुजा से कम होता है।		
	🗙 3. दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा के बराबर हो सकता है।		
	🧪 4. दो भुजाओं का योग सदैव तीसरी भुजा से बड़ा होता है।		
		0 11 10	00.40007.40.40
			: 26433074242 : Answered
		Chosen Option	: 4
	W-		
Q.11	यदि $tan^4\theta + tan^2\theta = 1$, तो 11 $(cos^4\theta + cos^2\theta)$ क	ा मान क्या होगा?	
Ans	X 111	9 12802 4 151034 2563	
	× 2. 0		
	× 3. 8		
	✓ 4. 11		
	₩ . 4. 11		
		Question ID	: 264330143618
		Status	Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option	Marked For Review
		.,	

Q.12 राम किसी कार्य को 15 दिनों में, रोहन 25 दिनों में और रोहित 30 दिनों में पूरा कर सकता है। रोहन और रोहित ने 2 दिनों तक एक साथ काम किया और फिर रोहित की जगह राम ने ले ली। कार्य को कुल मिलाकर कितने दिनों में पूरा किया गया?

Ans \chi 1. 7 दिन

🗶 2. 8 दिन

🗶 3. 12 दिन

🥒 4. 10 दिन

Question ID: 26433061739

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 यदि 7 cot P = 24 है, तो sin P ज्ञात करें।

1.
$$\frac{7}{25}$$

$$\times$$
 2. $\frac{625}{7}$

× 3.
$$\frac{49}{625}$$

$$\times$$
 4. $\frac{24}{25}$

Question ID: 264330143589

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.14 यदि $(x + \frac{1}{x}) = 6$ और x > 1 है, तो $(x^2 - \frac{1}{x^2})$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans
$$\times$$
 1. $12\sqrt{10}$

$$\times$$
 3. $18\sqrt{2}$

$$\times 4.30\sqrt{2}$$

Question ID: 264330101344

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\int_{0}^{2} 2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos 8\theta}}$$

2. 2cos θ

X 3. cos 2 θ

X 4. 2cos 2 θ

Question ID: 26433076058

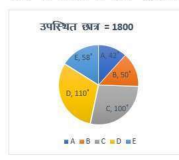
Status: Not Answered

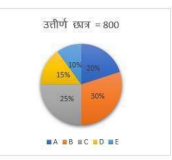
Chosen Option: --

2.16	7 और 63 का तृतीयानुपाती क्या है?	
Ins	1.441	
	✓ 2. 567	
	X 3. 625	
	× 4. 576	
		Question ID : 264330102353
		Status : Answered Chosen Option : 2
		Choosin Cysion: 2
2.17	यदि 28 संतरों का क्रय मूल्य 24 संतरों के विक्रय मूल्य के बराबर	है, तो लाभ प्रतिशतहै।
Ans	X 1 16 10/	
	\times 1. $16\frac{1}{3}\%$	
	\times 2. $18\frac{2}{3}\%$	
	\times 3. $18\frac{1}{3}\%$	
	3	
	\checkmark 4. $16\frac{2}{3}\%$	
	3	
		Question ID : 26433090301
		Question ID : 26433090301 Status : Answered
Q.18	किन्हीं दो प्राकृत संख्याओं के घनों का योग 9728 है, जबकि दी ग	Status : Answered Chosen Option : 4
	किन्हीं दो प्राकृत संख्याओं के घनों का योग 9728 है, जबकि दी गई दोनों संख्याओं के घनों का धनात्मक अंतर क्या होगा? 1. 4662 2. 6272	Status : Answered Chosen Option : 4
	★ 1. 4662★ 2. 6272★ 3. 5832	Status : Answered Chosen Option : 4
	★ 1. 4662✓ 2. 6272	Status : Answered Chosen Option : 4
	★ 1. 4662★ 2. 6272★ 3. 5832	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी
	★ 1. 4662★ 2. 6272★ 3. 5832	Status : Answered Chosen Option : 4
	★ 1. 4662★ 2. 6272★ 3. 5832	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी Question ID : 264330101352
Ans	★ 1. 4662★ 2. 6272★ 3. 5832	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी Question ID : 264330101352 Status : Answered Chosen Option : 2
).19	 ★ 1. 4662 ★ 2. 6272 ★ 3. 5832 ★ 4. 7904 600 m के एक वृत्ताकार पथ में पंकज और रोहित एक ही बिंदु से और 5.4 km/h की चाल से चलना शुरू करते हैं। कितने मिनट व 	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी Question ID : 264330101352 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.19	 1. 4662 2. 6272 3. 5832 4. 7904 600 m क एक वृत्ताकार पथ में पंकज और रोहित एक ही बिंदु से और 5.4 km/h की चाल से चलना शुरू करते हैं। कितने मिनट व बिंदु तक सन्निकट) 	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी Question ID : 264330101352 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.19	 1. 4662 2. 6272 3. 5832 4. 7904 600 m के एक वृत्ताकार पथ में पंकज और रोहित एक ही बिंदु से और 5.4 km/n की चाल से चलना शुरू करते हैं। कितने मिनट व बिंदु तक सन्निकट) 1. 4.7 	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी Question ID : 264330101352 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.19	 1. 4662 2. 6272 3. 5832 4. 7904 600 m के एक वृत्ताकार पथ में पंकज और रोहित एक ही बिंदु से और 5.4 km/h की चाल से चलना शुरू करते हैं। कितने मिनट व बिंदु तक सिन्नट) 1. 4.7 2. 3.2 	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी Question ID : 264330101352 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.19	 1. 4662 2. 6272 3. 5832 4. 7904 600 m के एक वृत्ताकार पथ में पंकज और रोहित एक ही बिंदु से और 5.4 km/n की चाल से चलना शुरू करते हैं। कितने मिनट व बिंदु तक सन्निकट) 1. 4.7 2. 3.2 3. 2.3 	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी Question ID : 264330101352 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.19	 1. 4662 2. 6272 3. 5832 4. 7904 600 m के एक वृत्ताकार पथ में पंकज और रोहित एक ही बिंदु से और 5.4 km/n की चाल से चलना शुरू करते हैं। कितने मिनट व बिंदु तक सन्निकट) 1. 4.7 2. 3.2 3. 2.3 	Status : Answered Chosen Option : 4 गई दोनों संख्याओं का योग 32 है। दी Question ID : 264330101352 Status : Answered Chosen Option : 2 विपरीत दिशा में क्रमशः 2.85 m/s बाद वे पहली बार मिलेंगे? (एक दशमलव
Q.19	 1. 4662 2. 6272 3. 5832 4. 7904 600 m के एक वृत्ताकार पथ में पंकज और रोहित एक ही बिंदु से और 5.4 km/n की चाल से चलना शुरू करते हैं। कितने मिनट व बिंदु तक सन्निकट) 1. 4.7 2. 3.2 3. 2.3 	Status : Answered Chosen Option : 4 (Question ID : 264330101352 Status : Answered Chosen Option : 2 विपरीत दिशा में क्रमशः 2.85 m/s बाद वे पहली बार मिलेंगे? (एक दशमलव

Q.20	निम्नलिखित में से कितनी संख्याएं 3 से विभाज्य हैं लेकिन 9 से नहीं? 5826, 5964, 6039, 6336, 6489, 6564, 6867 और 6960		
Ans	X 1. 5		
	✓ 2.4		
	X 3. 6		
	× 4.3		
		0 11 10	
		***************************************	: 264330131508 : Answered
		Chosen Option	
0.04			
	32 और 69 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का औसत होगा। X 1. 52.5		
Alis			
	X 2. 56.5		
	X 3. 60		
	✓ 4. 51		
		Question ID	: 264330103691
		Status	Answered
		Chosen Option	: 4
Q.22	A एक काम 8 घंटे में पूरा कर सकता है और B उसी काम को स्वतंत्र रूप से 12 । यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो वे उसी कार्य को कितने घंटे में कर सकते हैं	! घंटे में पूरा कर सकता है हैं?	
	1.3.7	? :	
	★ 2. 4.5		
	→ 3. 4.8		
	X 4. 3.2		
	1.0.2		
		Question ID	264330111482
			Answered
		Chosen Option	
Q.23	11368, 11638, 11863 और 12638 में से कौन-सी संख्या 11 से विभाज्य है?		
Ans	X 1. 11863		
	X 2. 11368		
	X 3. 12638		
	4 . 11638		
			: 264330131436 : Answered
		Chosen Option	
	0.00		
Q.24	निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।		
	$7.35 \times 7.35 - 2.25 \times 2.25$		
	0.24		
Ans	X 1. 225		
	× 2. 304		
	× 3. 320		
	4.204		
		5 :-	20,40004,455,15
			: 264330145545 : Answered
		Chosen Option	

Q.25 निम्न पाई चार्ट कक्षा 12 के सेक्शन A, B, C, D और E में उपस्थित और उत्तीर्ण छात्रों की संख्या का डेटा दर्शाते हैं।





सेक्शन C में कितने छात्र अनुत्तीर्ण हुए?

1.300

X 2. 400

X 3. 200

X 4. 250

Question ID: 264330145020 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section: English Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Polyethylene terephthalate, one of the most often recycled plastics and the material used in the majority of water and soda bottles, <u>can be transformed</u> into everything from polyester fabric to automotive parts.

1. may be converted

X 2. might be placed

X 3. may be devaluated

X 4. might be evolved

Question ID: 26433098910

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 place where airplanes are kept for maintenance

Ans X 1. Scullery

2. Hangar

X 3. Hanger

X 4. Aviary

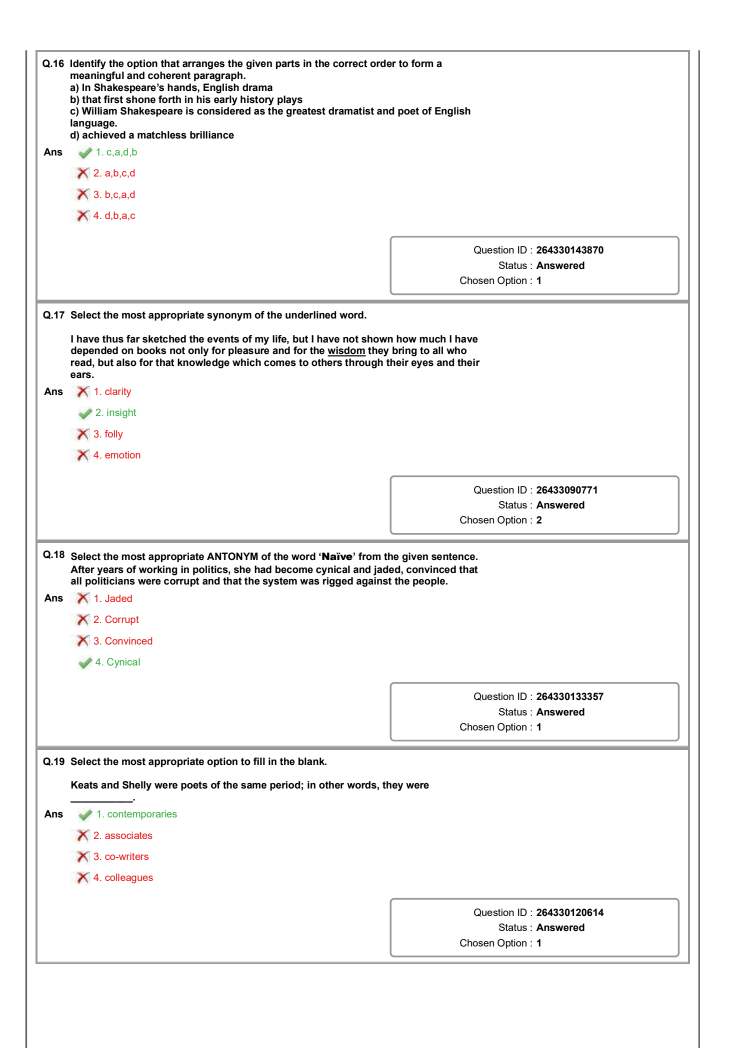
Question ID: 26433074040

Status: Answered

Q.3	Select the most appropriate option to fill in the blank.	
	She could easily eat the biryani by herself.	
Ans	X 1. hole	
	X 2. haul	
	X 4. hall	
		Question ID : 264330145560 Status : Answered
		Chosen Option: 3
Q.4	Select the option that expresses the given sentence in active voice. The deer was killed by the boar.	
Ans	and the second s	
	2. The boar was killed by the deer.	
	3. The boar killed the deer.	
	X 4. The deer killed the boar.	
		Question ID : 264330121848 Status : Answered
		Chosen Option: 3
Ans	B. When we both finished, we would be back together. C. While the children sat in rows on either side of the verandah sin prayer in chorus, my grandmother sat inside reading the scriptures D. The priest taught us the alphabet and the morning prayer. 1. ADBC 2. ABDC 3. ACBD 4. ADCB	
Q.6	Select the most appropriate phrasal verb to fill in the blank.	
۸۵۰	The driver very subtly the traffic violation he committed to the	ed.
Ans	2. ironed out	
	X 3. ironed in	
	X 4. ironed through	
	4. Ironed tirrough	
		Question ID : 26433084923
		Status : Answered
		Chosen Option : 2

Q.7 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. He later tried to franchise his restaurant. B.Colonel Harland Sanders' real-life story of being disappointed numerous times in his life and still making his ambition come true late in life is truly motivating. C.He began selling chicken at the age of 40, but his dream of opening a restaurant was repeatedly denied owing to conflicts and wars. D.He is a seventh-grade dropout who tried many things in life but found them bitter. Ans 1. BDCA X 2. BACD X 3. BDAC X 4. BCDA Question ID: 26433097516 Status: Answered Chosen Option: 3 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. It can / get extreme cold / during / the winters. 1. get extreme cold Ans X 2. It can X 3. the winters X 4. during Question ID: 26433088941 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 Select the most appropriate synonym to substitute the underlined word. The weather forecast mentioned that there would be a cloud burst this afternoon. X 1. sandstorm X 2. snowfall 3. rainstorm X 4. famine Question ID: 264330101284 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. We are organising the charity function tomorrow. Ans 1. The charity function is being organised tomorrow. 2. The charity function is being organise tomorrow. 3. The charity function is been organised tomorrow. 4. The charity function is organised tomorrow. Question ID: 264330137229 Status: Answered Chosen Option: 1

	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined My niece is an <u>amateur</u> artist. I hope she becomes famour	
ns	X 1. Boring	
	X 2. Decent	
	X 3. Freelancing	
	✓ 4. Expert	
	4. Expert	
		Question ID : 264330121872
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
	O Local Management Visit of the Land	
≀.12 \ns	Select the INCORRECTLY spelt word. 1. Dearth	
1113		
	X 2. Corrupt	
	X 3. Barely	
	✓ 4. Acceptible	
		Ougation ID - 20422004925
		Question ID : 26433091835 Status : Answered
		Chosen Option : 4
_		
	Select the INCORRECTLY spelt word.	
Ans	✓ 1. Sufficeint	
	× 2. Syrup	
	X 3. Superior	
	X 4. Shrubbery	
		Question ID : 26433088416
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.14	Select the most appropriate option to substitute the und	derlined segment in the given
	sentence.	
	The secretary to my boss is very efficient as he not only	
Ans	information and also handles correspondence independ 1. but also handles	dently.
4115		
	X 2. yet also handles	
	3. along with also handles	
	X 4. not also handles	
		0 15 10 0010001001
		Question ID : 26433081321 Status : Answered
		Chosen Option: 1
Q.15	Identify the option that can be substituted as the correct of the given sentence.	ct idiom for the underlined part
	My cousin sister Neetu had an $\underline{\text{aerial view}}$ of the trade fa wheel.	air from the top of the giant
Ans	X 1. A bird in the gilded cage	
	X 2. Bird brain	
	X 3. Birds of same feather	
	✓ 4. Bird's eye view	
	100	
		Question ID : 26433088906
		Status : Answered
		Chosen Option : 4



Q.20	Select the most appropriate meaning of the given idiom.		
	Get up on the wrong side of the bed		
Ans	1. Someone who is having a good day		
	2. Go to bed or go to sleep		
	3. Destroy or ruin a plan		
	4. Someone who is having a horrible day		
		Question ID : 26433088973	
		Status : Answered Chosen Option : 4	
		Choson Option: 4	
	Comprehension:		
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank.	sage carefully and	
	Colonialism had a great impact on the lives of the aboriginal Australians who were eventually (1) by the whites with all power and privilege. The colonisers turned their land into rubbish pits and (2) sites for their own betterment. The aborigines were often (3) as sub-humans with low status and dirty habits. The whites not only displaced the tribes off their homeland but also (4) the beauty and balance of the natural world. An increase in deforestation and destruction of traditional land led (5) like emu, eagle, and kangaroo, among many others to dwindle over time.		
	SubQuestion No : 21		
Q.21	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.		
Ans	X 1. understood		
	X 2. caught		
	X 3. raised		
	√ 4. subjugated		
		Question ID : 264330137205	
		Status : Answered Chosen Option : 1	
		Siloson option: 1	
	Comprehension:		
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank.	sage carefully and	
	Colonialism had a great impact on the lives of the aboriginal Australians who were eventually (1) by the whites with all power and privilege. The colonisers turned their land into rubbish pits and (2) sites for their own betterment. The aborigines were often (3) as sub-humans with low status and dirty habits. The whites not only displaced the tribes off their homeland but also (4) the beauty and balance of the natural world. An increase in deforestation and destruction of traditional land led (5) like emu, eagle, and kangaroo, among many others to dwindle over time.		
	SubQuestion No : 22		
Q.22	Select the most appropriate option to fill in blank number 2.		
Ans	1. construction		
	× 2. dating		
	X 3. halting		
	X 4. recreation		
		0 (
		Question ID : 264330137206 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.		
	Colonialism had a great impact on the lives of the aboriginal Australians (1) by the whites with all power and privilege. The colonisers trubbish pits and (2) sites for their own betterment. The aboriging as sub-humans with low status and dirty habits. The whites not tribes off their homeland but also (4) the beauty and balance of increase in deforestation and destruction of traditional land led (5) and kangaroo, among many others to dwindle over time.	urned their land into nes were often (3) of only displaced the of the natural world. An	
	SubQuestion No: 23		
Q.23	Select the most appropriate option to fill in blank number 3.		
Ans	X 1. created		
	2. perceived		
	X 3. received		
	★ 4. led		
		Question ID : 264330137207	
		Status : Answered Chosen Option : 2	
		Choson option . 2	
Q.24	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. Colonialism had a great impact on the lives of the aboriginal Australians who were eventually (1) by the whites with all power and privilege. The colonisers turned their land into rubbish pits and (2) sites for their own betterment. The aborigines were often (3) as sub-humans with low status and dirty habits. The whites not only displaced the tribes off their homeland but also (4) the beauty and balance of the natural world. An increase in deforestation and destruction of traditional land led (5) like emu, eagle, and kangaroo, among many others to dwindle over time. SubQuestion No: 24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.		
Ans	✓ 1. destroyed		
	X 2. climbed		
	X 3. utilised		
	★ 4. fed		
		Question ID : 264330137208 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.	
	Colonialism had a great impact on the lives of the aboriginal Australians who were eventually (1) by the whites with all power and privilege. The colonisers turned their land into rubbish pits and (2) sites for their own betterment. The aborigines were often (3) as sub-humans with low status and dirty habits. The whites not only displaced the tribes off their homeland but also (4) the beauty and balance of the natural world. An increase in deforestation and destruction of traditional land led (5) like emu, eagle, and kangaroo, among many others to dwindle over time.	
	SubQuestion No : 25	
Q.25	Select the most appropriate option to fill in blank number 5.	
Ans	X 1. pets	
	× 2. thugs	
	X 3. homies	
	√ 4. fauna	
	Question ID : 264330137209 Status : Answered Chosen Option : 4	