Combined Graduate level Examination 2023 Tier I

Roll Number	Join Telegra For Gk Gs	
Candidate Name	Join Telegra For Gk Gs	
	Pariksha Desk	
Exam Date	20/07/2023	
Exam Time	11:45 AM - 12:45 PM	
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I 2023	

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, "ABUSE" को "DEXVH" लिखा जाता है और "CANDY" को "FDQGB" लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में "DESERT" को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. IJXJWY

2. GHVHUW

X 3. HIWIVX

X 4. HJWJWX

Question ID : 264330130320

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदला जाना चाहिए? 12 ÷ 5 – 8 × 2 + 14 = 70

Ans \chi 1. + और ×

🗶 2. ÷ और +

🗶 4. – और +

Question ID: 264330129775

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।

ayqr4pdh5 | N

ayqr4pqh2.tx anA

ayqr4pdh5.2

a A q r 4 p d h 5 Ex

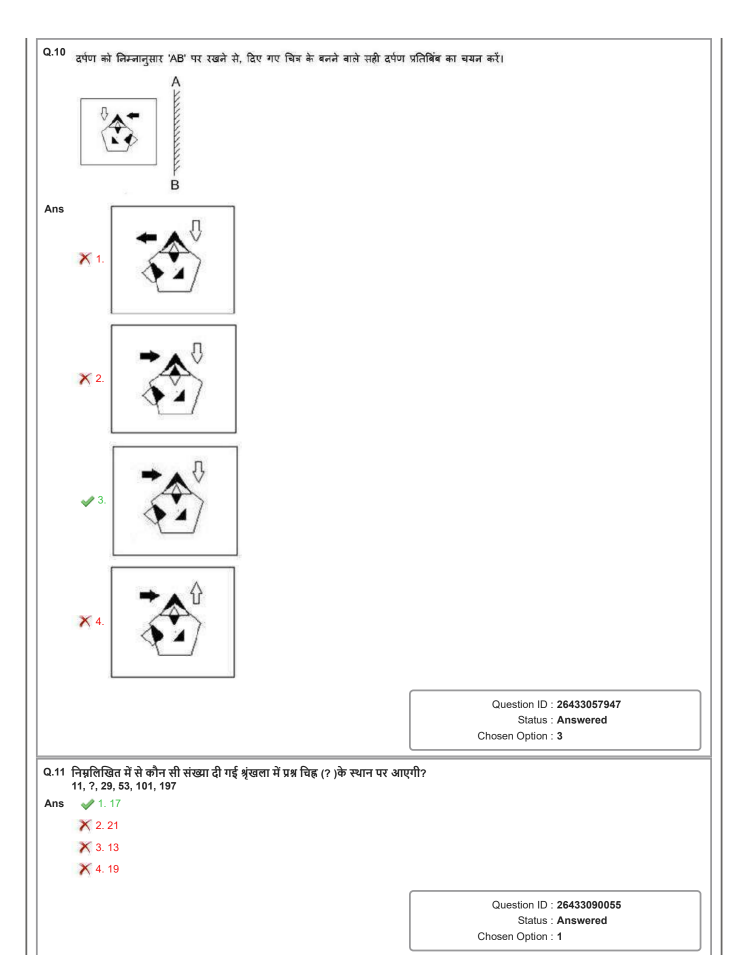
ayqı4pd h 5 4×

Question ID : 26433096031 Status : Answered

रखने पर अक्षर शृंखला पूरी हो जाएगी। P_GIO_D_IORDG_O_DGIO Ans X 1. G Q D S I X 2. SID G Q X 3. Q G D I S Question ID: 264330143770 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 शब्द "FRETSAW" में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नये शब्द में दाएं से तीसरे अक्षर और दाएं से पहले अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं? Ans 💢 1. चार 🗶 2. एक 🕢 3. तीन **X** 4. दो Question ID: 264330132068 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 एक लड़की की तस्वीर को देखते हुए सैमुअल ने कहा, "वह मेरे मामा के पुत्र की बहन है।" तस्वीर में दिख रही लड़की सैमुअल से किस प्रकार संबंधित है? Ans \chi 1. भांजी **X** 2. बहू 🖋 3. ममेरी बहन 🗶 4. भाभी Question ID: 26433092750 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए, जो ठीक उसी संबंध का निरूपण करता हो, जो संबंध दिए गए इस शब्द-युग्म में अभिव्यक्त है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और वे शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर परस्पर संबंधित नहीं होने चाहिए) फ़िल्म : निर्देशक 🥒 १. नृत्य : कोरियोग्राफर Ans 🗶 २. डॉक्टर : नर्स 💢 ३. डिग्री : इंजीनियर 🗶 ४. पृष्ठ : पुस्तकें Question ID: 26433068425 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को निरूपित करता है, जिन्हें रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? MPT, PRU, STV, VVW, ? Ans √ 1. YXX X 2. YWX **X** 3. YXW X 4. ZXW Question ID: 26433070363 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.9 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए? 256 – 4 × 2 + 200 ÷ 19 = 309 Ans \chi 1. – और + **√** 2. ÷ और – 🗶 3. + और × 🗶 4. ÷ और + Question ID: 264330132495 Status: Answered Chosen Option : 2



Q.12 यदि शृंखला जारी रखनी है तो कौन-सी आकृति प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी? C 0 2 S R 0 2 C R 0 OS 6 T 6 T 2 2 SS 6 T 6 R T R Ans 6 2 C X 1. S T R 0 6 T 2 S C 0 R R C **X** 3. 0 6 T 2 S 0 C R X 4. 2 S T 6

Question ID : 26433076643 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.13 दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया/संकियाएं करके प्राप्त की गई है। एक संख्या-युग्म को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में समान संक्रिया/संकियाओं का अनुसरण किया गया है। वह असंगत संख्या-युग्म ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. (6, 1260)

2. (7, 2050)

X 3. (4, 240)

X 4. (5, 600)

Question ID : 264330143680 Status : Answered

Q.14 नीचे तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II 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: कुछ पहाडियां पर्वत हैं। कुछ पहाडियां घाटियां हैं। सभी घाटियां नदियां हैं। निष्कर्ष: ।. कुछ नदियां घाटियां हैं। ॥. कुछ पर्वत घाटियां हैं। III. कुछ पहाडियां नदियां हैं। 🥒 1. केवल निष्कर्ष । और III अनुसरण करते हैं \chi 2. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं 🗶 3. केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं 🗶 ४. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है Question ID: 26433090908 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.15 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को रेखा MN पर रखा जाता है। 9&GR4yz 9&GR4ys .t X anA 9&GR4yz .5 🌭 X 3. s\p\y9\86 X 4. zhpy986 Question ID: 26433058093 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.16 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। 9:702::3:18::6:? Ans X 1. 156 X 2. 188 **3**. 198 X 4. 172 Question ID: 26433082452 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.17	Q.17 नीचे तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II 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: सभी चमड़े जूते हैं। कुछ बैग जूते हैं। कुछ बैग कागज हैं।		
	निष्कर्षः ।. कुछ कागज चमड़े हैं। ॥. कुछ जूते चमड़े हैं। ॥ कुछ जूते कागज हैं।		
Ans	✓ 1. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है		
	🗶 २. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं		
	🗙 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है 🗙 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है		
	4. कवरा ानक्कम ॥ अनुसरण करता ह		
	Question ID : 264330143782		
	Status : Answered Chosen Option : 1		
	Chosen Option . I		
Q.18	दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में		
	प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।		
Ans			
	X 1.		
	× 2.		
	√ 3. ■ ■		
	X 4.		
	Question ID : 26433087140		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 3		

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। CYCLE : BXBKF :: TYRE : SXQF :: SCOOTER : ?

Ans X 1. TDNNUFQ

2. RBPPSFQ

X 3. RBPPSDS

X 4. TDNNUDS

Question ID: 26433090013 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 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।

4:25::12:73::7:?

Ans X 1. 39

2. 43

X 3.48

X 4. 52

Question ID: 26433082451 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 नीचे एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई है। संख्या '1' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?

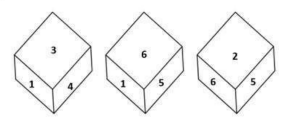


Figure 2

Figure 1 **1**. 2

Ans

X 2. 4

X 3.3

X 4.6

Figure 3

Question ID: 26433081530 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.22 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक अलग है। अलग या विषम का चयन करें।

Ans X 1. BYF

X 3. CXG

X 4. IRM

Question ID: 26433082260

Status: Answered

Q.23 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गएँ समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर की जाने वाली विभिन्न गणितीय संक्रियाएँ जैसे जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय सक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) (15, 5, 375) (14, 3, 210) **1.** (11, 16, 880) X 2. (10, 12, 320)

> Question ID: 264330130348 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में, 'QUANTITY' को 'TPMZHSXS' लिखा जाता है, 'RELIABLE' को 'DQHKAZDK' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'SAMPLING' कैसे लिखा जाएगा?

✓ 1. ZROLHKFM

X 2. ZROLHLGM

X 3. (14, 15, 780) **X** 4. (17, 19, 920)

X 3. ZROLHKFN

X 4. ZROLHJEL

Question ID: 26433091586

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 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)

(6, 7, 98)

(8, 10, 182)

Ans X 1. (5, 9, 120)

2. (4, 5, 50)

X 3. (12, 14, 434)

X 4. (10, 12, 150)

Question ID: 26433089590

Status: Answered

Chosen Option: 2

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सबसे प्रसिद्ध शक शासक था, जिसने काठियावाड़ में सुदर्शन झील का जीर्णोद्धार करवाया था?

Ans 💢 1. चश्ताना

🗶 2. मौस

🥒 ३. रुद्रदमन ।

🗶 ४. रुद्रसिम्हा ॥।

Question ID: 264330113562

Status: Answered

7	X 1. 113 √ 2. 106		
7	✓ 2. 106		
	✓ 2. 106		
7	X 3. 102		
	X 4. 110		
		Question ID : 264330141694 Status : Answered	
		Chosen Option: 4	
	ास्त्रीय भारतीय संगीत पर फ़ारसी में सर्वाधिक पुस्तकें किसके शासनकाल में रि	ाखी गई थीं?	
Ans 🦙	🗙 १. शाहजहां		
	🗶 २. अकबर		
	৵ ३. औरंगजेब		
7	🗙 ४. जहांगीर		
		Question D : 264330109029	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
_			
	क ऐसे जीव की पहचान कीजिए जिसमें सुपरिभाषित पेशीय ग्रसनी हो।		
	✓ 1. एस्केरिस		
	🗙 २. गोरगोनिया		
	🗙 ३. टीनोप्लाना		
7	🗶 ४. ऐडैम्सिया		
		Question ID : 264330134874	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.5 III	ल अधिकारों की अवधारणा सर्वाप्यम में मैगा कार्रा में अस्ति में अ	र्ट ।	
•••	.5 मूल अधिकारों की अवधारणा सर्वप्रथम में मैग्ना कार्टा में अस्ति में आई। ns 🔀 1. ऑस्ट्रेलिया 🖋 2. इंग्लैंड		
	★ 3. 型収報 (US)		
	★ 4. कनाडा		
		Question ID : 264330113386	
		Status : Answered Chosen Option : 3	
		Gildesii Galaii C	
Q.6 स्व	वतंत्र भारत की लोकसभा का प्रथम सत्र कब हुआ था?		
Ans	√ 1. 13 मई 1952		
7	🗙 2. 13 जून 1952		
7	🗙 3. 13 जून 1951		
7	🗙 ४. १३ मई १९५१		
		Question ID : 264330113437 Status : Answered	
		Status : Answered Chosen Option : 1	

Q.7 भारतीय मानसून की 'बंगाल की खाड़ी की शाखा' और 'अरब सागर शाखा' का विलय कहाँ पर होता है? Ans 💢 1. दक्षिणी प्रायद्वीपीय भाग 🗶 2. दक्कन के पठार के उत्तर 🥒 3. गंगा के मैदान के उत्तर-पश्चिमी भाग 🗶 ४. कोरोमंडल तट Question ID: 264330119229 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 निम्नलिखित में से कौन-से राज्य गरीब कल्याण रोज़गार अभियान का हिस्सा हैं? Ans 💢 1. हरियाणा और बिहार 🗶 २. मध्य प्रदेश और गुजरात 🥒 ३. बिहार और मध्य प्रदेश 🗶 ४. असम और पश्चिम बंगाल Question ID: 264330138081 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के अंतर्गत कितने अंतर्देशीय जलमार्गों को 'राष्ट्रीय जलमार्ग' घोषित किया गया है? Ans X 1. 109 **2.** 111 X 3. 132 X 4. 121 Question ID: 264330110645 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.10 सत्ता के अंतिम हस्तांतरण पर चर्चा करने के लिए कैबिनेट मिशन _____ में भारत आया था। Ans X 1. 1943 X 2. 1942 X 3. 1945 **4**. 1946 Question ID: 264330110210 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.11 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने दिसंबर 2021 में चौथी पैरा बैडमिंटन राष्ट्रीय चैम्पियनशिप में दोहरा स्वर्ण जीता? Ans \chi 1. मनोज सरकार 🥒 २. नितेश कुमार 🗶 ३. तरुण ढिल्लों 🗶 ४. प्रमोद भगत Question ID: 26433090650 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.12	Q.12 वसा और चीनी का क्रीमीकरण, अंडे की सफेदी को फेंटना, या भारी क्रीम को फेंटना किस प्रकार के किण्वन के उदाहरण हैं?	
Ans		
	🗶 २. रासायनिक किण्वन	
	৵ 3. यांत्रिक किण्वन	
	🗶 ४. भौतिक किण्वन	
		Question ID : 264330113488 Status : Answered
		Chosen Option : 1
0.12	एक फुटबॉल मैच की दो बराबर अवधियों तक चलता है।	
	एक फुटबाल मर्च का दा बराबर अवाधया तक चलता हा 🔭 1. 40 मिनट	
	× 2.50 中 _一 c	
	× 3. 20 中rc	
	✓ 4. 45 मिनट	
	4. 40 1/110	
		Question ID : 264330109726
		Status : Answered Chosen Option : 4
		Onesen option: 4
Q.14	निम्नलिखित में से किसने महात्मा गांधी के साथ पूना समझौते पर हस्ताक्षर किए थे	?
Ans	🗶 1. ज्योतिबा फुले	
	🗶 2. अली बंधु	
	🗶 ३. चितरंजन दास	
	√ 4. भीमराव अंबेडकर	
		Question ID : 264330141519
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.15	योजना के तहत 'डोनेट-ए-पेंशन' अभियान, श्रम मंत्रालय द्वारा ७ र	मे १३ मार्च २०२२ तक
		1 10 414 2022 (14)
Ans	🗶 1. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	
	u 2. प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन	
	🗙 3. प्रधानमंत्री ई-डोनेट	
	🗶 ४. प्रधानमंत्री हृदय	
		Question ID : 264330122343
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.16	कृषि क्षेत्र, का एक हिस्सा है।	
	्रूरा क्षात्र, <u> </u>	
	🗶 2. चतुर्थक क्षेत्र	
	🗙 3. तृतीयक क्षेत्र	
	✓ 4. प्राथमिक क्षेत्र	
	•	
		Question ID : 264330110171
		Status : Answered
		Chosen Option : 4

Q.17 खेलो इंडिया शीतकालीन खेलों की शुरुआत किस वर्ष हुई थी? Ans \chi 1. 2022 में 🗶 2. 2019 में 🖋 3. 2020 में 🗶 4. 2018 में Question ID: 264330110347 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.18 यदि ब्याज दर बढ़ती है, तो धन की मांग _____। Ans \chi 1. पहले बढ़ेगी फिर घटेगी 🥒 २. घटेगी 🗶 3. बढ़ेगी 🗶 ४. समान रहेगी Question ID: 26433097128 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.19 आंशिक रूप से पिघली हुई ऊपरी मैंटल सामग्री जिसे _ कहा जाता है, स्थलमंडल (लिथोस्फीयर) के नीचे एक यांत्रिक रूप से कमजोर परत होती है, जो कम भूकंपीय तरंग वेग और उच्च क्षीणन की विशेषता दर्शाती है। Ans \chi 1. समताप मंडल (स्ट्रेटोस्फीयर) 🗶 २. मध्यमंडल (मीजोस्फीयर) 3. दुर्बलमंडल (एथेनोस्फीयर) 🗶 ४. चुंबकमंडल (मैग्नेटोस्फीयर) Question ID: 264330110105 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी खिलाड़ी भारत की तेईसवीं महिला ग्रैंडमास्टर हैं? Ans \chi 1. भक्ति कुलकर्णी (Bhakti Kulkarni) 🥓 2. प्रियंका नुटक्की (Priyanka Nutakki) 🗶 3. ईशा करवडे (Eesha Karavade) 🗶 ४. सुब्बारामन विजयलक्ष्मी (Subbaraman Vijayalakshmi) Question ID: 26433061858 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.21 रिकी केज (Ricky Kej) ने निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत अपना तीसरा ग्रैमी जीता? Ans \chi 1. एल्बम ऑफ द ईयर 🗶 २. साँग ऑफ द ईयर 🗶 3. बेस्ट कंटेंपरेरी इंस्ट्रमेंट एल्बम Question ID: 264330130889 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans 🥒 1. बिपिन सिंह 🗶 २. चारु मल्हार 🗶 3. कलावती देवी 🗶 ४. दर्शन झावेरी Question ID: 26433064262 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.23 'कंबाला (Kambala)' महोत्सव _____ राज्य के कृषक समुदायों द्वारा आयोजित किया जाता है। Ans 🥒 1. कर्नाटक 🗶 २. हिमाचल प्रदेश 🗶 ३. राजस्थान 🗶 ४. मध्य प्रदेश Question ID: 264330113184 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.24 गिद्दा और भांगड़ा भारत के किस राज्य के लोक नृत्य हैं? **Ans** 🥒 1. पंजाब 🗶 २. बिहार 🗶 ३. झारखंड 🗶 ४. गुजरात Question ID: 264330109595 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.25 कार्बनिक यौगिकों का वह वर्ग जिसमें दो एल्किल समूहों के बीच एक ऑक्सीजन होता है, क्या कहलाता Ans 🗙 1. ऐल्कोहॉल 🥒 २. ईथर 🗶 ३. एल्डिहाइड 🗶 ४. कीटोन Question ID: 264330109891 Status: Answered Chosen Option: 2 Section : Quantitative Aptitude

Q.22 मणिपुर के महाराज ने मणिपुरी नृत्य को पुनर्जीवित करने के लिए 'हंजाबा' की उपाधि किसे दी थी?

^{Q.1} यदि (5y + $\frac{5}{y}$) = 11 है, तो $(y^2 + \frac{1}{y^2})$ का मान ज्ञात करें।

Ans

$$\times$$
 1. $1\frac{21}{25}$

$$\times$$
 2. $3\frac{21}{25}$

$$\times$$
 3. $4\frac{21}{25}$

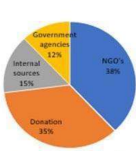
Question ID : 264330114548 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दिए गए पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। स्कूल द्वारा दान से अर्जित फंड और सरकारी एजेंसियों से प्राप्त फंड (Rs. में) के बीच कितना अंतर है?

The entire fund that school gets from different sources is equal to Rs.10 lakh

स्कूल को विभिन्न सोतों से मिलने वाला पूरा फंड Rs. 10 लाख के बराबर है



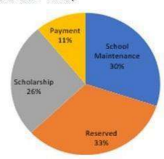
Source of funds in school

Sources of fund in school = स्कूल में फंड के स्रोत Government agencies = सरकारी एजेंसियाँ

Internal sources = आंतरिक स्रोत

NGO's = एनजीओ वाला

Donation = दान



Uses of Funds by school

Uses of funds by school = स्कूल द्वारा फंडों का उपयोग

Payment = भुगतान

School Maintenance = स्कूल का अनुरक्षण

Scholarship = ভারবৃत्ति

Reserved = आरक्षित

Ans X 1. 2,50,000

X 2. 2,80,000

3. 2,30,000

X 4. 2,40,000

Question ID : 264330131539 Status : Answered

Q.3 एक विक्रेता अपने फलों को क्रय मूल्य पर बेचने का दावा करता है लेकिन फिर भी $5\frac{5}{19}\%$ का लाभ प्राप्त करता है। वह 1 kg के बजाये कितने फल देता है?

√ 1. 950 gm

X 2. 905 gm

X 3. 900 gm

X 4. 5 gm

Question ID: 26433083036

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$7.5 \times 17.2 \div 8.6 + (59.5) of \frac{1}{17} - \frac{7}{2} of 5$$
 का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 2

X 2.3

X 3. 4

4. 1

Question ID: 26433066291 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक फ़ैक्टरी में राइमा एक काम को 15 दिनों में पूरा करती है, जबकि जोई इसे 10 दिनों में पूरा कर संकता है। फ़ैक्टरी मैनेजर को जल्द से जल्द काम पूरा करना है और इसलिए वह जोई और राइमा को एक साथ काम करने का आदेश देता है। काम को पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे?

Ans X 1.7

X 2.5

X 3.8

4.6

Question ID: 264330130019

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 A, B और C एक काम को क्रमश: 10 दिन, 15 दिन और 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने उस काम को एक साथ मिलकर पूरा किया और मजदूरी के रूप में ₹2,600 प्राप्त किए। C की मजदूरी ज्ञात करें।

Ans X 1. ₹575

X 2. ₹550

√ 3. ₹600

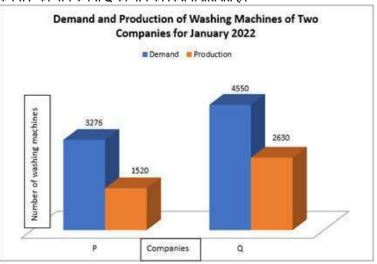
X 4. ₹625

Question ID: 264330143480

Status: Answered

एक ठोस शंकु, जिसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल उसके आधार क्षेत्रफल से दोगुना है, की तिर्यक ऊंचाई 6√3 cm है। इसकी ऊंचाई ज्ञात करें। Ans √ 1. 9 cm × 2. 6 cm \times 3. $3\sqrt{6}$ cm \times 4. $6\sqrt{2}$ cm Question ID: 26433081743 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 एक चोर का एक पुलिसकर्मी द्वारा पीछा किया जाता है और उनके बीच की दूरी 3 km है। पुलिसकर्मी की चाल 75 km/h है और चोर की चाल 60 km/h है। पुलिसकर्मी चोर को तब पकड़ पाएगा जब चोर ____ km की दूरी तय कर चुका होगा। Ans X 1. 15 X 2. 18 **3**. 12 **X** 4. 10 Question ID: 264330126146 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 निम्नलिखित त्रिकोणमितीय व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए। cot85°+cos75° X 2. tan85°-sin75° √ 3. tan5°+sin15° X 4. tan85°+sin75° Question ID: 264330143538 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 प्रत्येक 30% की दो क्रमिक वृद्धि, प्रत्येक 30% की दो क्रमिक कमी से कितने प्रतिशत अधिक है? (दो दशमलव स्थानों तक सही) X 1 28.15% × 2. 32.54% √ 3. 35.29% X 4. 25.25% Question ID: 264330102330 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.11 दिए गए दंड आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। कंपनी P की माँग कंपनी Q की माँग का कितना प्रतिशत है?



Demand and Production of Washing Machines of Two 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. 65%

X 2. 70%

X 3. 68%

4. 72%

Question ID: 264330131538

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 एक दुकानदार एक विशेष प्रकार के उत्पाद को बेचने के लिए नीचे दी गई तीन योजनाओं की पेशकश करता है। निम्नलिखित में से कौन सी योजना अधिकतम छूट प्रतिशत प्रदान करती है?

A. 6 खरीदिए, 4 मुफ्त पाइए

B. 5 ख़रीदिए, 5 मुफ़्त पाइए

C. 18% और 24% की दो क्रमागत छूटें

🗶 २. केवल A और C

🗶 4. केवल A

Question ID: 264330103541

Status: Answered

	Q.13) एक पुरुष किसी काम को 10 दिनों में और एक महिला इसे 12 दिनों में पूरा कर सकती है। तो बताइए कि एक पुरुष और एक महिला प्रतिदिन एक साथ मिलकर काम करते हुए इस काम को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?		
Ans	× 1. $\frac{31}{10}$		
	× 2. $\frac{61}{10}$		
	✓ 3. $\frac{60}{11}$		
	\times 4. $\frac{30}{11}$		
		Question ID :	264330126148
			Answered
		Chosen Option :	3
Q.14	यदि a : b :: b : c और b = 96 है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा, a और c के मान युग्म हो सकता है?	ों का एक संभावित	
Ans			
	× 2. a = 48; c = 168		
	X 3. a = 16; c = 586		
	★ 4. a = 24; c = 374		
		Question ID :	264330131172
		Status :	Answered
		Chosen Option :	1
Q.15	2tanA _ 2		
	$\frac{2 \tan^2 x}{1 + \tan^2 A} = ?$		
Ans	X 1. cosA		
	√ 2. sin2A		
	X 3. sinA		
	★ 4. cos2A		
			264330143584 Answered
		Chosen Option :	
		·	
	किसी धनराशि पर पहले आठ वर्षों के लिए 7.25% प्रति वर्ष, अगले छ: वर्षों के लि चार वर्षों के लिए 6.5% की दर से साधारण ब्याज मिलता है। यदि इन अठारह वर्षे ब्याज ₹35,100 था, तो निवेश की गई मूल राशि (₹ में) क्या थी?	ए 8.5% और अंतिम f के दौरान अर्जित कुल	
Ans	✓ 1. 26,000		
	× 2. 26,400		
	× 3. 25,800		
	× 4. 25,500		
			264330112544
		Status : Chosen Option :	Answered 1
		Sheddin option .	

Q.17 15 व्यक्तियों का औसत भार तब 1.2 kg बढ़ जाता है, जब उनमें से एक व्यक्ति जिसका भार 51 kg है, को एक नए व्यक्ति से बदल दिया जाता है। नए व्यक्ति का भार कितना है?

Ans X 1. 59 kg

🥓 2. 69 kg

X 3. 70 kg

X 4. 65 kg

Question ID: 264330130910

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.18~5~cm, 7~cm और 11 cm विमाओं वाले एक घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm 2 में) ज्ञात करें।

Ans X 1. 385

2. 334

X 3. 343

X 4. 167

Question ID: 264330103999

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 9 से विभाज्य है?

Ans 🚀 1. 83061

X 2. 78432

X 3. 47695

X 4. 29568

Question ID: 264330131112

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

Ans \chi 1. त्रिभुज का केंद्रक प्रत्येक माध्यिका को 2 : 1 के अनुपात में विभाजित करता है।

🗶 2. परिकेंद्र उस वृत्त का केंद्र है, जो त्रिभुज के परितः निर्मित होता है।

🥒 3. अंत:केंद्र पर किसी भी भुजा से बना कोण हमेशा विपरीत शीर्ष पर बने कोण से 90° अधिक होता है।

🗶 ४. अंतःकेंद्र एक त्रिभुज के कोण समद्विभाजकों की संगामिति का बिंदु है।

Question ID: 264330130040

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.21 यदि x > 0 और $x^4 + \frac{1}{x^4} = 142$ है, तो $x^7 + \frac{1}{x^7}$ का मान क्या होगा?

Ans

× 1. 1560√14

× 2. 1562√14

√ 3. 1561√14

× 4. 1563√14

Question ID: 264330101369

Status: Marked For Review

Q.22 Sin(50 + 0) - Cos(40 - 0) का मान ज्ञात करें।

- Ans **×** 1. −1

 - X 3. 1
 - √ 4. 0

Question ID: 264330143543

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 मान लीजिए कि Δ PQR और Δ STU, ASA के तहत सर्वांगसम त्रिभुज हैं। यदि \angle PQR = 60°, \angle PRQ = 30° और ∠STU = 60° है, तो ∠TSU ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 75°

- X 2.45°
- √ 3. 90°
- X 4. 60°

Question ID: 264330143610

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.24 A और B एक कार्य को क्रमश: 12 दिन और 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। A से शुरुआत करते हुए यदि वे बारी-बारी से कार्य करते हैं, तो कितने दिनों में कार्य समाप्त हो जाएगा?

Ans

- $\checkmark 1.14\frac{1}{3}$

- \times 4. 14 $\frac{2}{3}$

Question ID: 264330109351

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 यदि x + y + z = 4 तथा $x^2 + y^2 + z^2 = 12$ है, तो xy + yz + xz का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1.4
 - **2**. 2
 - **X** 3. 7
 - **X** 4. 6

Question ID: 264330131361

Status : Answered

Chosen Option: 2

Section: English Comprehension

Q.1	Select the most appropriate synonym of the given word. Apathy		
Ans	X 1. Aversion		
	X 2. Empathy		
	X 4. Hostility		
		Question ID : 26433096990	
		Status : Answered Chosen Option : 3	
Q.2	Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrang the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.	e the sentences in	
	A.He used to commit one theft a year on average. The stolen mone	/ lasted for the	
	year. B.He chose the house at Shotover Grange to commit his next burg	ary. He studied the	
	design of the house carefully for a fortnight. C.He found that the family had gone to London and the servants to	the movie. He	
	broke into the house one afternoon. D.He hoped to get fifteen thousand pounds worth of jewels from th	e safe.	
Ans	✓ 1. ABCD		
	× 2. BCDA		
	X 3. BDAC		
	X 4. DCBA		
		Question ID : 26433096944 Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.3	.3 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.Chronic infections such as typhoid, chickenpox and others, for e	xample, are no	
	A.Chronic infections such as typhoid, chickenpox and others, for elonger feared. B. A factor contributing to the rapid rise of the population in recent		
	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate.	years has been the	
	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent	years has been the	
Ans	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased	years has been the	
Ans	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand	years has been the	
Ans	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA	years has been the	
Ans	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB	years has been the	
Ans	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB 3. DBCA	years has been the . nd people.	
Ans	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB 3. DBCA	years has been the	
Ans	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB 3. DBCA	years has been the	
	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB 3. DBCA 4. ADBC	Question ID : 26433096977 Status : Answered	
Q.4	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB 3. DBCA 4. ADBC Select the most appropriate option to fill in the blank. 'Rapid' may be replaced by ''.	Question ID : 26433096977 Status : Answered	
	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB 3. DBCA 4. ADBC Select the most appropriate option to fill in the blank. ('Rapid' may be replaced by ''. 1. Gradual	Question ID : 26433096977 Status : Answered	
Q.4	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB 3. DBCA 4. ADBC Select the most appropriate option to fill in the blank. "Rapid' may be replaced by ''. 1. Gradual 2. Artistic	Question ID : 26433096977 Status : Answered	
Q.4	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA *** 2. CDAB *** 3. DBCA *** 4. ADBC Select the most appropriate option to fill in the blank. 'Rapid' may be replaced by ''. *** 1. Gradual *** 2. Artistic *** 3. Legitimate	Question ID : 26433096977 Status : Answered	
Q.4	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA 2. CDAB 3. DBCA 4. ADBC Select the most appropriate option to fill in the blank. "Rapid' may be replaced by ''. 1. Gradual 2. Artistic	Question ID : 26433096977 Status : Answered	
Q.4	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA *** 2. CDAB *** 3. DBCA *** 4. ADBC Select the most appropriate option to fill in the blank. 'Rapid' may be replaced by ''. *** 1. Gradual *** 2. Artistic *** 3. Legitimate	Question ID : 26433096977 Status : Answered	
Q.4	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA *** 2. CDAB *** 3. DBCA *** 4. ADBC Select the most appropriate option to fill in the blank. 'Rapid' may be replaced by ''. *** 1. Gradual *** 2. Artistic *** 3. Legitimate	Question ID : 26433096977 Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 264330132706 Status : Answered	
Q.4	longer feared. B.A factor contributing to the rapid rise of the population in recent drop in the death rate. C.Because of medical breakthroughs, the death rate has decreased D.In 2001, the death rate in India was approximately 8.5 per thousand 1. BDCA *** 2. CDAB *** 3. DBCA *** 4. ADBC Select the most appropriate option to fill in the blank. 'Rapid' may be replaced by ''. *** 1. Gradual *** 2. Artistic *** 3. Legitimate	Question ID : 26433096977 Status : Answered Chosen Option : 1	

Q.5 Select the option that expresses the given sentence in active voice.

The new building was being constructed by the construction workers.

Ans 1. The new building has being constructed by the construction workers?

2. The new building is being constructed by the construction workers.

X 3. The construction workers had been constructing the new building.

Question ID : 264330139226 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 Select the word which means the same as the group of words underlined in the given sentence.

Manisha is a believer of fate.

Ans

1. Fatalist

X 2. Socialist

X 3. Catalyst

X 4. Minimalist

Question ID : 26433084886

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word. They live in the apartment <u>above</u> ours.

Ans

X 1. After

2. Below

X 3. Upward

X 4. Over

Question ID: 264330121043

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.8 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

To face the music

Ans X 1. Barring the entire audiences view at a concert

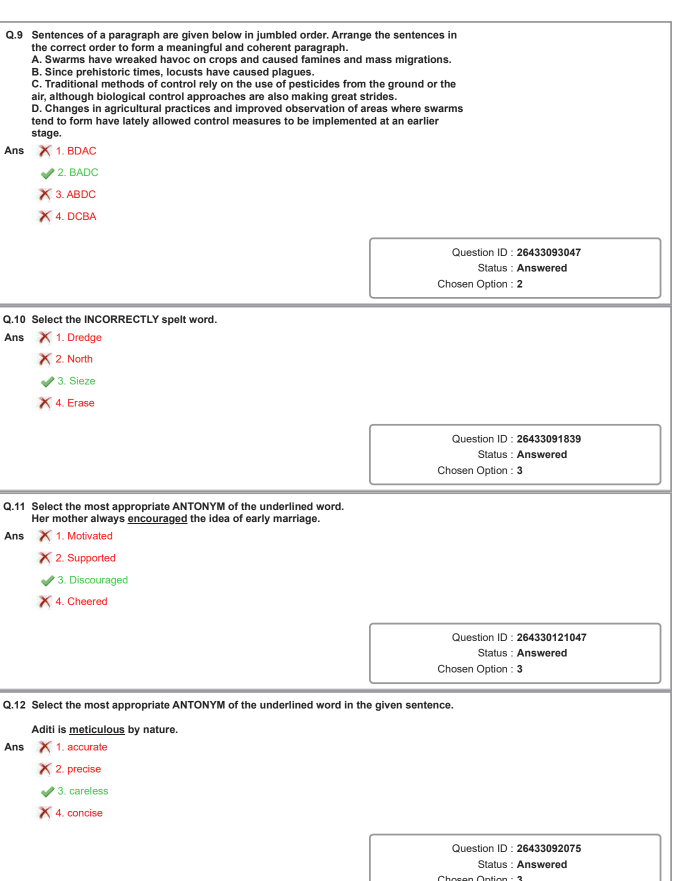
X 2. Being challenged to a music competition

3. To bear the negative consequences of wrongful actions

X 4. Not knowing the real chords in music

Question ID: 264330101445

Status : Answered



Q.13	Select the most appropriate option to fill in the blank.	
	Meenakshi sweeps the ball excellently when she an off-	spin delivery.
Ans	X 1. will get	
	× 2. has got	
	× 3. got	
	✓ 4. gets	
		Question ID : 26433089302
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.14	Select the most appropriate option that can substitute the underl given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No sub Many <u>noticeable</u> people were present at the function.	
Ans	✓ 1. notable	
	× 2. No substitution	
	X 3. notworthy	
	X 4. celebrity	
		Question ID : 26433098979
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.15	Select the most appropriate meaning of the given idiom.	
	Stir up a hornets' nest	
Ans	X 1. Resist a fight	
	✓ 2. Provoke trouble	
	X 3. Create doubts	
	X 4. Scare the birds	
		Ougstion ID : 26422000276
		Question ID : 26433090376 Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.46	Select the option that expresses the given sentence in passive vo	i.a.
Q.10		nce.
Ans	Dr. Joyce is studying an experiment in his laboratory. 1. An experiment is studied by Dr. Joyce in his laboratory.	
	X 2. An experiment was being studied by Dr. Joyce in his laboratory	<i>(</i> .
	3. An experiment has been studied by Dr. Joyce in his laboratory	
	✓ 4. An experiment is being studied by Dr. Joyce in his laboratory.	
		Question ID : 264330141538
		Status : Answered Chosen Option : 4

Q.17 In the following sentence, four words are underlined, out of which one word is incorrectly spelt. Identify the INCORRECTLY spelt word.

The <u>sovenir</u> shops within the <u>amusement</u> parks do sell well because the <u>visitors</u> are mostly children and the shops keep a good stock of objects that children find

Ans

X 1. amusement

X 2. fascinating

X 3. visitors

4. sovenir

Question ID : 264330123791 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.18 Select the most appropriate synonym of the given word.

Diligent

- Emgon.

Ans X 1. Faithful

X 2. Awful

X 3. Spiteful

4. Careful

Question ID : 26433098319 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.19 Parts of the following sentence have been given as options. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

You can fool some of the people all the time, and all the people some of the time; but you cannot fool all the people all the time.

Ans X 1. You can fool some of the people all the time

2. and all the people some of the time

3. No error

4. but you cannot fool all the people all the time.

Question ID : 26433088861

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. There are 1.52 billion Aadhaar cards given to the whole population as of February 2019.

B. A financial inclusion programme called the Prime Minister's Jan Dhan Yojana (PMJDY) makes services like banking, remittance, and insurance accessible to every Indian at a reasonable price.

C. Under the acronym JAM—Jan Dhan Yojana for Financial Inclusion, Aadhaar Biometric Identification, and Mobile Telecommunications—India is on the verge of a social revolution.

D. Beneficiaries may open an account with no balance.

Ans X 1. BCDA

2. CABD

X 3. ABCD

X 4. DCBA

Question ID: 264330117130

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.		
	The Digital Saksharta Abhiyan (DISHA) or National Digital Literacy Mission (NDLM) Scheme has been formulated to (1) IT training to 52.5 lakh persons, including Anganwadi and ASHA workers and authorised ration dealers in all the States/UTs (2) the country so that the non-IT literate citizens are (3) to become IT literate so as to (4) them to actively and effectively participate in the democratic and developmental process and also (5) their livelihood.		
	SubQuestion No : 21		
Q.21	Select the most appropriate option to fill in blank No.1.		
Ans			
	× 2. attribute		
	X 3. attain		
	✓ 4. impart		
		2	
		Question ID : 264330135992	
		Status : Answered Chosen Option : 4	
		Onoccii Opaoni. 4	
	Comprehension:		
	In the following passage, some words have been deleted. Read the pass	age carefully and	
	select the most appropriate option to fill in each blank.		
	The Digital Saksharta Abhiyan (DISHA) or National Digital Literacy Mission (NDLM) Scheme has been formulated to (1) IT training to 52.5 lakh persons, including Anganwadi and ASHA workers and authorised ration dealers in all the States/UTs (2) the country so that the non-IT literate citizens are (3) to become IT literate so as to		
	(4) them to actively and effectively participate in the democratic process and also (5) their livelihood.	c and developmental	
	SubQuestion No : 22		
Q.22	Select the most appropriate option to fill in blank No.2.		
Ans	X 1. among		
	X 2. between		
	X 4. within		
		Question ID : 264330135993	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
	Comprehension:	and the second	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the pass select the most appropriate option to fill in each blank.	age carefully and	
	The Digital Saksharta Abhiyan (DISHA) or National Digital Literacy Mission (NDLM) Scheme has been formulated to (1) IT training to 52.5 lakh persons, including Anganwadi and ASHA workers and authorised ration dealers in all the States/UTs (2) the country so that the non-IT literate citizens are (3) to become IT literate so as to (4) them to actively and effectively participate in the democratic and developmental		
	process and also (5) their livelihood.		
O 22	SubQuestion No : 23		
Q.23 Ans	Select the most appropriate option to fill in blank No.3. 1. trained		
A115	*		
	X 2. made		
	X 3. included		
	X 4. ordered		
	X 4. ordered		

Question ID : 264330135994 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.		
	The Digital Saksharta Abhiyan (DISHA) or National Digital Literacy Mission (NDLM) Scheme has been formulated to (1) IT training to 52.5 lakh persons, including Anganwadi and ASHA workers and authorised ration dealers in all the States/UTs (2) the country so that the non-IT literate citizens are (3) to become IT literate so as to (4) them to actively and effectively participate in the democratic and developmental process and also (5) their livelihood. SubQuestion No: 24 Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank No.4. Ans \(\times \) 1. regard		
Q.24			
Ans			
	✓ 2. enable		
	X 3. enact X 4. able		
		Question ID : 264330135995	
		Status : Answered Chosen Option : 2	
		Chosen Option . 2	
	Comprehension:		
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.		
	The Digital Saksharta Abhiyan (DISHA) or National Digital Literacy Mission (NDLM) Scheme has been formulated to (1) IT training to 52.5 lakh persons, including Anganwadi and ASHA workers and authorised ration dealers in all the States/UTs (2) the country so that the non-IT literate citizens are (3) to become IT literate so as to (4) them to actively and effectively participate in the democratic and developmental process and also (5) their livelihood.		
	SubQuestion No : 25		
Q.25	25 Select the most appropriate option to fill in blank No.5.		
Ans	X 1. present		
	X 2. engage		
	X 3. train		
	√ 4. enhance		
		Question ID : 264330135996 Status : Answered Chosen Option : 4	