Junior Engineer Civil Mechanical and Electrical Examination 2024 Paper I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	06/06/2024
Exam Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Junior Engineer 2024 Civil Paper I

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाता है तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाता है, निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$42 \times 6 + 5 \div 8 - 34 = ?$$

Ans X 1. 3

X 2.5

3. 1

X 4.4

Question ID: 630680376972
Option 1 ID: 6306801468951
Option 2 ID: 6306801468952
Option 3 ID: 6306801468954
Option 4 ID: 6306801468953
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 उस समुच्चय का चयन करें जिसकी संख्याएं एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं आपस में संबंधित हैं। (नीट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमित नहीं है।) (16, 9, 14) (33, 11, 44)

X 2. (41, 23, 25)

X 3. (17, 4, 22)

X 4. (22, 6, 30)

Question ID: 630680376815 Option 1 ID: 6306801468323 Option 2 ID: 6306801468325 Option 3 ID: 6306801468326 Option 4 ID: 6306801468324

Status: Not Answered

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ वहीं संबंध साझा करती हैं जो संबंध दिए गए संख्या त्रयों द्वारा साझा किया गया है।

9-5-1

14-10-6

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

Ans X 1. 21-16-14

2. 20-16-12

X 3. 30-28-26

X 4. 25-21-19

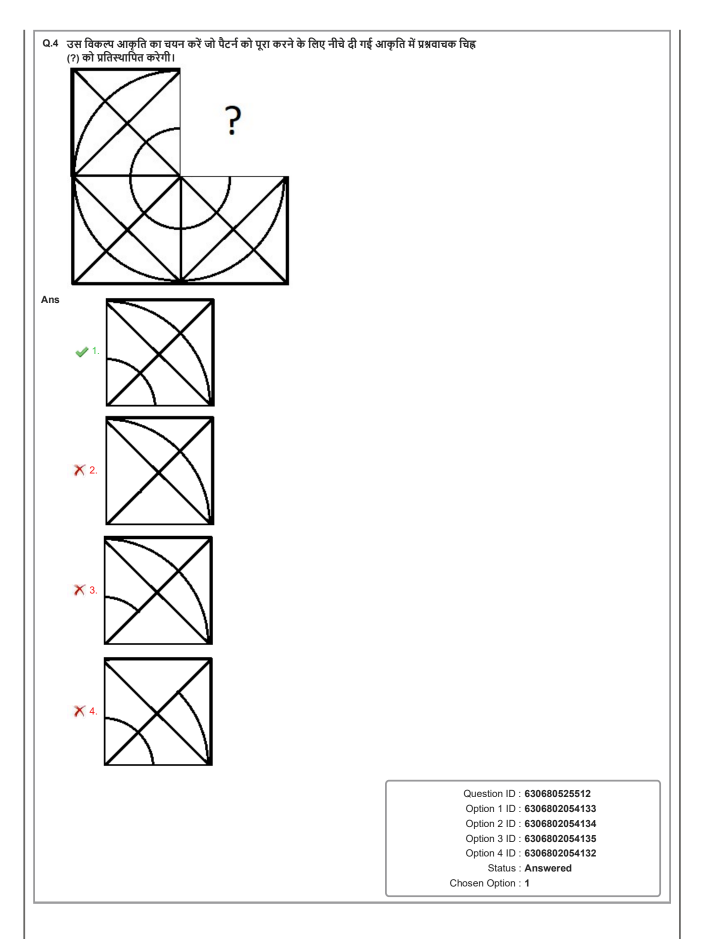
Question ID : 630680387175

Option 1 ID : **6306801509395** Option 2 ID : **6306801509394**

Option 3 ID : **6306801509397**

Option 4 ID : **6306801509396**

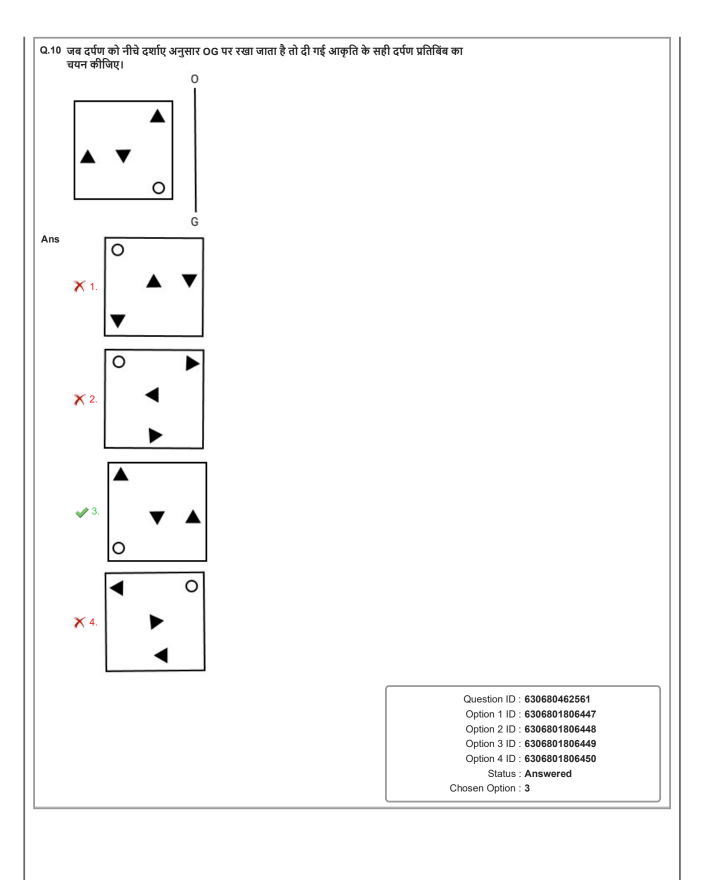
Status : Answered



Q.5 PUQT अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से RWSV से संबंधित है। उसी प्रकार SXTW, UZVY से संबंधित है। उसी तर्क का पालन करते हुए, KPLO निम्नलिखित में से किससे संबंधित X 1. NRQM 2. MRNQ X 3. MRNP X 4. NRMQ Question ID: 630680379504 Option 1 ID: 6306801479059 Option 2 ID: 6306801479062 Option 3 ID: 6306801479061 Option 4 ID: 6306801479060 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.6 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में अभिव्यक्त संबंध के समान संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है। (शब्दों को हिंदी के सार्थक शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर इन्हें एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए) दाब (Pressure) : पास्कल (Pascal) Ans X 1. संवेग (Momentum) : न्यूटन (Newton) 🗶 २. विद्युत धारा (Electric Current) : केल्विन (Kelvin) 🗶 3. बल (Force) : वाट (Watt) 🥒 4. कार्य (Work) : जूल (Joule) Question ID: 630680565341 Option 1 ID: 6306802210340 Option 2 ID: 6306802210341 Option 3 ID: 6306802210338 Option 4 ID: 6306802210339 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है', 'A – B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है', 'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है', और 'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'। यदि 'P - Q × R ÷ S + T' है, तो P का T से क्या संबंध है? Ans 🗙 1. दादी 🗶 2. भाभी 🗙 ३. पुत्र-वधु 🥒 ४. सास Question ID: 630680377457 Option 1 ID: 6306801470893 Option 2 ID: 6306801470892 Option 3 ID: 6306801470891 Option 4 ID: 6306801470894

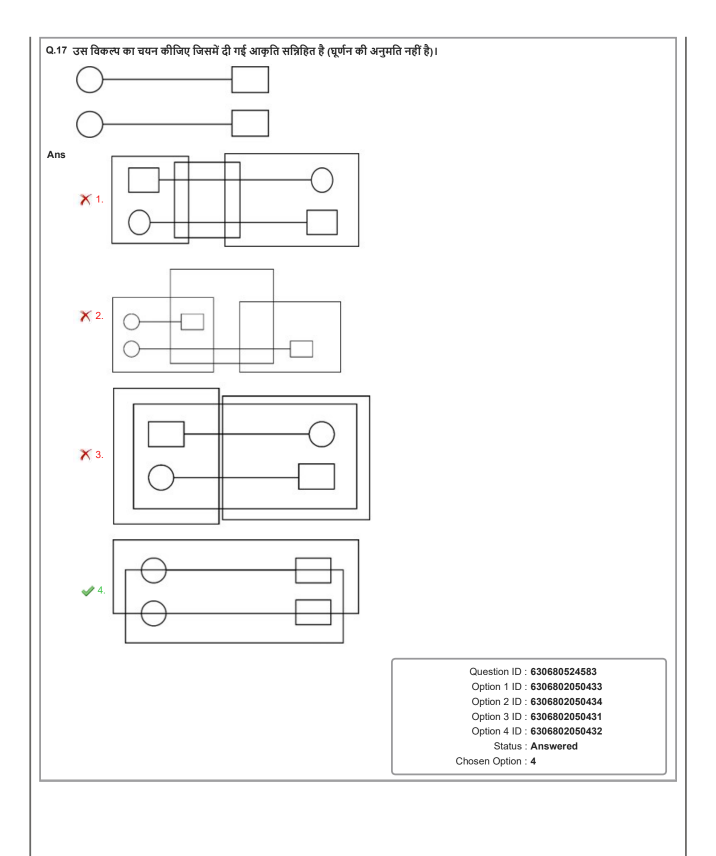
Status: Answered

	अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?	यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षर/					
۱ns	अक्षरा का स्थित अपारवातत रहगा? 🔀 1. तीन						
	४ २. श्र्य ४ १. श्र्य ४ १. श्रय ४ १.						
	★ 3. दो						
	★ 4. एक						
		Question ID : 630680396642					
		Option 1 ID : 6306801546660 Option 2 ID : 6306801546661					
		Option 3 ID : 6306801546662					
		Option 4 ID : 6306801546663					
		Status : Answered					
		Chosen Option : 2					
	एक निश्चित कूट भाषा में, 'he is right' को 'ab yo km' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'right now here' को 'km gh bd' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'right' को किस रूप में कूटबद्ध किया गया है? X 1. ab						
1115	X 2. yo						
	X 3. gh						
	✓ 4. km						
	4. MII						
		Question ID : 630680377685					
		Option 1 ID : 6306801471799					
		Option 2 ID : 6306801471800 Option 3 ID : 6306801471802					
		Option 4 ID : 6306801471801					
		Status : Answered					
		Chosen Option : 4					



Q.11 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? VUR, TSP, RQN, POL, ? Ans ✓ 1. NMJ X 2. MLK **X** 3. NMK X 4. MLI Question ID: 630680379934 Option 1 ID: 6306801480772 Option 2 ID: 6306801480773 Option 3 ID: 6306801480774 Option 4 ID: 6306801480771 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? FZP, DYU, BXZ, ZWE, ? 🥓 1. XVJ Ans X 2. YWN X 3. ZUM X 4. YOU Question ID: 630680386937 Option 1 ID: 6306801508460 Option 2 ID: 6306801508458 Option 3 ID: 6306801508459 Option 4 ID: 6306801508461 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.13 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $55 \times 5 - 3 \div 6 + 12 = ?$ **1.** 17 Ans X 2. 13 X 3. 15 X 4. 21 Question ID: 630680376797 Option 1 ID: 6306801468253 Option 2 ID: 6306801468251 Option 3 ID: 6306801468252 Option 4 ID: 6306801468254 Status: Answered Chosen Option: 1

	Q.14 यदि शब्द SMOTHER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षर/ अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?		
Ans	🗶 1. तीन		
	X 2. दो		
	৵ ३. शून्य		
	Х 4. एक		
	7. 7.		
		Question ID : 630680396638	
		Option 1 ID : 6306801546648	
		Option 2 ID : 6306801546649 Option 3 ID : 6306801546650	
		Option 4 ID : 6306801546651	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 54, 43, 33, 24, 16, ?		
Ans	X 1. 11		
	√ 2. 9		
	★ 3. 6		
	× 4.8		
		Question ID : 630680380559	
		Option 1 ID : 6306801483224 Option 2 ID : 6306801483225	
		Option 3 ID : 6306801483223	
		Option 4 ID : 6306801483226	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
Q.16	उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शब्दों की क्रम बद्धता को में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है।	तार्किक और सार्थक क्रम	
Q.16	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास	तार्किक और सार्थक क्रम	
Q.16	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा	तार्किक और सार्थक क्रम	
Q.16	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक	तार्किक और सार्थक क्रम	
Q.16	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा	तार्किक और सार्थक क्रम	
Q.16	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप	तार्किक और सार्थक क्रम	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज	तार्किक और सार्थक क्रम	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज ✓ 1. 1, 2, 3, 4, 5	तार्किक और सार्थक क्रम	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज	तार्किक और सार्थक क्रम	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज ✓ 1. 1, 2, 3, 4, 5 ✓ 2. 2, 3, 4, 5, 1	तार्किक और सार्थक क्रम	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज	तार्किक और सार्थक क्रम Question ID : 630680395048	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज	Question ID : 630680395048 Option 1 ID : 6306801540460	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज	Question ID: 630680395048 Option 1 ID: 6306801540460 Option 2 ID: 6306801540461	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज	Question ID: 630680395048 Option 1 ID: 6306801540460 Option 2 ID: 6306801540461 Option 3 ID: 6306801540462	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज	Question ID : 630680395048 Option 1 ID : 6306801540460 Option 2 ID : 6306801540461	
	में (खाद्य श्रृंखला के संदर्भ में) दर्शाता है। 1. घास 2. टिड्डा 3. मेंढक 4. साँप 5. बाज	Question ID: 630680395048 Option 1 ID: 6306801540460 Option 2 ID: 6306801540461 Option 3 ID: 6306801540462 Option 4 ID: 6306801540463	



Question ID: 630680376958
Option 1 ID: 6306801468896
Option 2 ID: 6306801468897
Option 3 ID: 6306801468898
Option 4 ID: 6306801468895
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.19 उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को तार्किक और सार्थक क्रम में दर्शाता है।

- 1. राज्य
- 2. गाँव
- 3. जिला
- 4. राष्ट्
- 5. मक<u>ी</u>न

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

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

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

Question ID: 630680565837 Option 1 ID: 6306802212301 Option 2 ID: 6306802212302 Option 3 ID: 6306802212303 Option 4 ID: 6306802212300 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.20 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर 'TOUR' एक निश्चित तरीके से 'VQWT' से संबंधित है। उसी प्रकार, 'QLRO', 'SNTQ' से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 'MHNK' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans 🥒 1. OJPM

X 2. JOPM

X 3. JOMP

X 4. OJMP

Question ID: 630680387671 Option 1 ID: 6306801511335 Option 2 ID: 6306801511337 Option 3 ID: 6306801511336 Option 4 ID: 6306801511334

Status: Answered

Q.21 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि कौन-सा/ कौन-से निष्कर्ष दिए गए इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। करते हैं।

कथन: सभी पौधे, चट्टानें हैं। सभी चट्टानें, झील हैं। कोई भी झील, पतंग (kite) नहीं है।

निष्कर्ष:

- (I) कोई भी चट्टान, पतंग नहीं है।
- (II) कम से कम कुछ झीलें, पौधे हैं।

- Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
 - 🥒 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 🗙 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
 - 🗶 ४. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Question ID: 630680376862 Option 1 ID: 6306801468511

Option 2 ID: 6306801468514 Option 3 ID: 6306801468512 Option 4 ID: 6306801468513

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

11, 17, 29, 47, 71, ?

Ans X 1. 102

2. 101

X 3.99

X 4. 100

Question ID: 630680386611

Option 1 ID: 6306801507157 Option 2 ID: 6306801507156 Option 3 ID: 6306801507154

Option 4 ID: 6306801507155

Status: Answered

Q.23 जब दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए। M G Y % 7 W G Y % 7 M . 1 X ✓ 2. W 7 % Y D G X % J M .E X X4.M / X% D Question ID: 630680456653 Option 1 ID: 6306801783575 Option 2 ID: 6306801783576 Option 3 ID: 6306801783577 Option 4 ID: 6306801783578 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FISH' को '7913' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SALE' को '8641' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है? Ans 🧳 1. 1 X 2. 3 X 3.4 X 4.8 Question ID: 630680376550 Option 1 ID: 6306801467267 Option 2 ID: 6306801467268 Option 3 ID: 6306801467269 Option 4 ID: 6306801467270 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.25 एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए, 123, 223 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 465, 565 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 786 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

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

Ans X 1. 686

X 2. 786

3.886

X 4. 986

Question ID: 630680397504

Option 1 ID : **6306801549934** Option 2 ID : **6306801549935** Option 3 ID : **6306801549936**

Option 4 ID : **6306801549937** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.26 यदि '+' का अर्थ 'घटाना' है, '-' का अर्थ 'भाग' है, '+' का अर्थ 'गुणा' है और '×' का अर्थ 'जोड़ना' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 30 - 5 × 2960 + 74 ÷ 4 = ?

Ans X 1. 2671

2. 2670

X 3. 2673

X 4. 2674

Question ID: 630680549694

Option 1 ID: 6306802149208

Option 2 ID : 6306802149209

Option 3 ID : **6306802149210** Option 4 ID : **6306802149211**

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 CEG अँग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से KMO से संबंधित है। उसी तरीके से GIK, OQS से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए MOQ निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans 🧳 1. UWY

X 2. IKM

X 3. LNP

X 4. BDF

Question ID : 630680375831

Option 1 ID: 6306801464398

Option 2 ID : **6306801464396**

Option 3 ID : **6306801464397** Option 4 ID : **6306801464395**

Option 4 ID : 03000014043

Status : Answered

Q.28 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BOIL' को '6428' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LEAD' को '9671' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'L' के लिए कूट क्या है?

Ans
2.9

X 3. 1

X 4. 8

Question ID: 630680376704

Option 1 ID: 6306801467879

Option 2 ID: 6306801467881

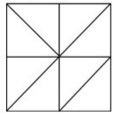
Option 3 ID: 6306801467882

Option 4 ID: 6306801467880

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.29 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 11

X 2. 13

3. 12

X 4. 14

Question ID: 630680524412 Option 1 ID: 6306802049747 Option 2 ID: 6306802049749 Option 3 ID: 6306802049748 Option 4 ID: 6306802049750

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.30 A, B, C, D, P, Q और R एक गोल मेज के परित: उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। R के दायीं ओर से गिनने पर, D और R के बीच केवल तीन व्यि बैठे हैं। R और Q दोनों का निकटतम पड़ोसी B है। P, D के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
R के दायीं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. Q

🥠 2. A

X 3. P

X 4. C

Question ID: 630680376654

Option 1 ID : **6306801467680** Option 2 ID : **6306801467679**

Option 3 ID : **6306801467681** Option 4 ID : **6306801467682**

Status : Answered

Q.31 सात मित्र S, Q, K, P, E, C और N की आयु विभिन्न है। S, N से बड़ा है, लेकिन E से छोटा है। K, P से बड़ा है। Q, E से छोटा है। C, K से छोटा है। N, P से बड़ा है। C, P से बड़ा है। K, Q से छोटा है। इनमें से कौन सबसे बड़ा है?

Ans 🥒 1. E

X 2. K

X 3. N

X 4. Q

Question ID: 630680519093
Option 1 ID: 6306802028834
Option 2 ID: 6306802028832
Option 3 ID: 6306802028835
Option 4 ID: 6306802028833

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.32 एक निश्चित कूट भाषा में 'DYO' को '44' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PDX' को '44' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'ZMB' के लिए कूट क्या है?

Ans X 1.48

X 2. 56

X 3. 52

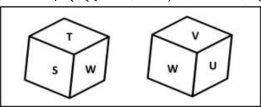
4.41

Question ID: 630680390912 Option 1 ID: 6306801524065 Option 2 ID: 6306801524064 Option 3 ID: 6306801524063 Option 4 ID: 6306801524062

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 एक पासे के फलकों को अक्षरों R, S, T, U, V और W के द्वारा अंकित किया गया है। उसी पासे की दो स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। कौन-सा फलक, फलक R के विपरीत है?



Ans X 1. S

X 2. T

X 3. V

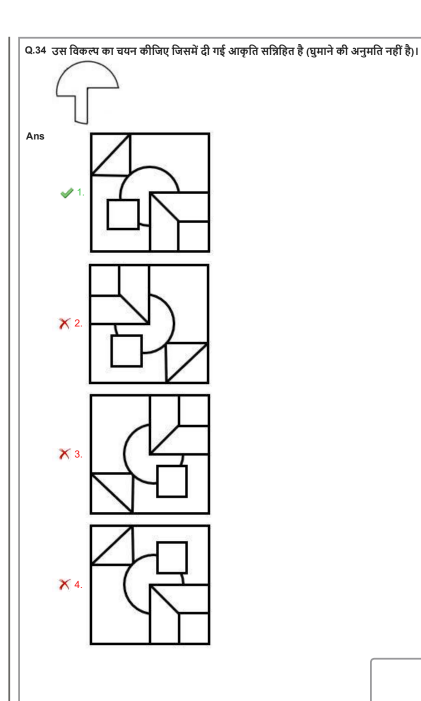
√ 4. W

Question ID : 630680524641

Option 1 ID : **6306802050664** Option 2 ID : **6306802050663**

Option 3 ID : **6306802050666** Option 4 ID : **6306802050665**

Status: Answered



Question ID: 630680524477
Option 1 ID: 6306802050009
Option 2 ID: 6306802050010
Option 3 ID: 6306802050007
Option 4 ID: 6306802050008
Status: Answered

Q.35 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 44, 48, 52, 56, 60, 64, ? **1**. 68 Ans X 2.72 X 3. 70 X 4.66 Question ID: 630680380563 Option 1 ID: 6306801483240 Option 2 ID: 6306801483241 Option 3 ID: 6306801483242 Option 4 ID: 6306801483239 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.36 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।) (6, 18, 123) (17, 9, 168) **Ans** X 1. (20, 6, 94) 2. (14, 8, 127) X 3. (21, 7, 147) **X** 4. (18, 5, 100) Question ID: 630680378065 Option 1 ID: 6306801473322 Option 2 ID: 6306801473320 Option 3 ID: 6306801473319 Option 4 ID: 6306801473321 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.37 PTOS अँग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से NRMQ से संबंधित है। उसी प्रकार JNIM, HLGK से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए QUPT निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? ✓ 1. OSNR X 2. SONR X 3. SORN X 4. OSRN Question ID: 630680376570 Option 1 ID: 6306801467349 Option 2 ID: 6306801467348 Option 3 ID: 6306801467347 Option 4 ID: 6306801467350 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.38 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा PRT, LNP, HJL, DFH, ? Ans X 1. YAD X 2. ZAD X 3. YBD 4. ZBD Question ID: 630680376903 Option 1 ID: 6306801468677 Option 2 ID: 6306801468675 Option 3 ID: 6306801468678 Option 4 ID: 6306801468676 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.39 CE 13 एक निश्चित तरीके से GI 19 से संबंधित है। उसी प्रकार KM 19, OQ 25 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए SU 17 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? Ans X 1. MP 21 2. WY 23 X 3. LI 23 X 4. YZ 23 Question ID: 630680376956 Option 1 ID: 6306801468889 Option 2 ID: 6306801468888 Option 3 ID: 6306801468890 Option 4 ID: 6306801468887 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.40 स्तंभ P, स्तंभ Q के पश्चिम में है। स्तंभ R, स्तंभ Q के पूर्व में है। स्तंभ T, स्तंभ R के उत्तर में है। स्तंभ U, स्तंभ R के दक्षिण में है। स्तंभ U के संदर्भ में स्तंभ Q की स्थिति क्या है? Ans 🗶 1. उत्तर 🗶 २. दक्षिण-पश्चिम 🥒 ३. उत्तर-पश्चिम 🗶 ४. दक्षिण Question ID: 630680382479 Option 1 ID: 6306801490831 Option 2 ID: 6306801490834 Option 3 ID: 6306801490832 Option 4 ID: 6306801490833 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.41 P, Q, R, S, T, U और V एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। P, V के ठीक बाएँ बैठा है। R, T के ठीक दाएँ बैठा है। U, P के ठीक बाएँ और S के ठीक दाएँ बैठा है। Q, S के ठीक बाएँ बैठा है। T, V के ठीक दाएँ बैठा है। Q के ठीक बाएँ कौन बैठा Ans X 1. U X 2. P √ 3. R X 4. V Question ID: 630680377011 Option 1 ID: 6306801469107 Option 2 ID: 6306801469108 Option 3 ID: 6306801469109 Option 4 ID: 6306801469110 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.42 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो इस समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $4 \div 5 + 21 \times 3 - 2 = ?$ Ans X 1. 12 **2**. 15 X 3. 14 X 4. 17 Question ID: 630680377835 Option 1 ID: 6306801472399 Option 2 ID: 6306801472401 Option 3 ID: 6306801472400 Option 4 ID: 6306801472402 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.43 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं। कथन: कुछ फोन, टैबलेट हैं। कुछ टैबलेट, लैपटॉप हैं। निष्कर्ष 1: कुछ लैपटॉप, फ़ोन हैं। निष्कर्ष 2: कोई भी फ़ोन, लैपटॉप नहीं है। 🔭 🗶 १. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है 🥒 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है 🗙 3. निष्कर्ष (1) और निष्कर्ष (2), दोनों अनुसरण करते हैं 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (२) अनुसरण करता है Question ID: 630680381549 Option 1 ID: 6306801487127 Option 2 ID: 6306801487130 Option 3 ID: 6306801487129

> Option 4 ID : **6306801487128** Status : **Answered**

Q.44 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? LFC, IDZ, FBW, CZT, ZXQ, ? Ans X 1. XZR 2. WVN X 3. XYP X 4. UWM Question ID: 630680379362 Option 1 ID: 6306801478493 Option 2 ID: 6306801478491 Option 3 ID: 6306801478492 Option 4 ID: 6306801478494 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.45 दिलीप बिंदु A से गाड़ी चलाना प्रारंभ करता है और उत्तर की ओर 6 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 2 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 3 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 7 km गाड़ी चलाता है। अंततः वह बाएँ मुड़ता है और बिंदु B तक पहुँचने के लिए 9 km गांड़ी चलाता है। बिंदु 🗛 पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं) 🥒 1. 5 km, पूर्व 🗶 2. 3 km, पूर्व 🗶 3. 6 km, पश्चिम 🗶 4. 5 km, पश्चिम Question ID: 630680376854 Option 1 ID: 6306801468481 Option 2 ID: 6306801468479 Option 3 ID: 6306801468480 Option 4 ID: 6306801468482 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.46 उस त्रिक का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ एक दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए त्रिकों की संख्याएँ एक दूसरे से संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - 13 पर विभिन्न गणितीय संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना / हटाना / गुणा करना आदि की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) (218, 121, 97) (254, 138, 116) **Ans** X 1. (267, 118, 129) X 2. (296, 147, 156) **X** 3. (312, 194, 128) 4. (325, 184, 141) Question ID: 630680392059 Option 1 ID: 6306801528612 Option 2 ID: 6306801528611

Option 3 ID: 6306801528613 Option 4 ID: 6306801528610 Status: Not Answered

उसी तरीके से 'PQ 3', 'RS 9' से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 'AB 5' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? Ans X 1. AC 25 √ 2. CD 25 X 3. CD 10 X 4. CE 25 Question ID: 630680377765 Option 1 ID: 6306801472122 Option 2 ID: 6306801472120 Option 3 ID: 6306801472119 Option 4 ID: 6306801472121 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.48 किसी निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 152, 19 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 232, 29 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 392 निम्नलिखित में से किंससे संबंधित है? (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।) Ans X 1.48 X 2.46 **3**. 49 X 4. 47 Question ID: 630680396907 Option 1 ID: 6306801547698 Option 2 ID: 6306801547696 Option 3 ID: 6306801547699 Option 4 ID: 6306801547697 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.49 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? NTZ, LRX, JPV, HNT, ? √ 1. FLR Ans X 2. FMR X 3. GLR X 4. GLN Question ID: 630680376691 Option 1 ID: 6306801467827 Option 2 ID: 6306801467829 Option 3 ID: 6306801467828 Option 4 ID: 6306801467830 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.47 'UV 4' अंग्रेजी वर्णमाला और अंकीय क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से 'WX 16' से संबंधित है।

Q.50 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? CGPY, KOXG, SWFO, AENW, ? 1. IMVE Ans X 2. IVEB X 3. IMNJ X 4. IKJU Question ID: 630680469533 Option 1 ID: 6306801833899 Option 2 ID: 6306801833900 Option 3 ID: 6306801833901 Option 4 ID: 6306801833902 Status: Answered Chosen Option : 1 Section: General Awareness Q.1 बोरॉन आवर्त सारणी के किस वर्ग की एकमात्र उपधातु है? Ans \chi 1. वर्ग 10 🥒 2. वर्ग 13 🗙 3. वर्ग 5 🗶 4. वर्ग 16 Question ID: 630680403589 Option 1 ID: 6306801573851 Option 2 ID: 6306801573853 Option 3 ID: 6306801573850 Option 4 ID: 6306801573852 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.2 1 जुलाई 2023 से शुरू होने वाले तीन वर्ष के कार्यकाल के लिए भारत के सॉलिसिटर जनरल के रूप में किसे पुनः नियुक्त किया गया? Ans 🗙 1. सूर्यप्रकाश वी. राजू 🥒 २. तुषार मेहता 🗶 3. चेतन शर्मा 🗶 ४. विक्रमजीत बनर्जी Question ID: 630680412698 Option 1 ID: 6306801609615 Option 2 ID: 6306801609616 Option 3 ID: 6306801609617 Option 4 ID: 6306801609618 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-से, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के कार्य हैं?

1)अनुसूचित जातियों को संवैधानिक संरक्षण प्रदान करना

2) अनुसूचित जाति के हितों का उल्लंघन करने वाले किसी भी मामले की जाँच करना

3) अनुसूचित जाति के संरक्षण से संबंधित रिपोर्ट प्रधानमंत्री को प्रस्तुत करना

4) राष्ट्रपति को वार्षिक आधार पर और ऐसे अन्य समय पर, जब आयोग उचित समझे, उन सुरक्षा उपायों

के कामकाज पर रिपोर्ट प्रस्तुत करना

Ans 🗶 1. केवल 1, 3 और 4

🗶 2. केवल 1, 2 और 3

🥒 3. केवल 1, 2 और 4

🗶 4. केवल 2, 3 और 4

Question ID : 630680426482

Option 1 ID: 6306801664014

Option 2 ID : **6306801664015** Option 3 ID : **6306801664016**

Option 4 ID : **6306801664017**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

Ans 🗙 1. ओलंपिक 2020 - टोक्यो

🥓 2. फीफा विश्व कप फुटबॉल 2022 - जापान

🗶 3. राष्ट्रमंडल खेल 2022 - इंग्लैंड

🗶 4. FIH पुरुष हॉकी विश्व कप 2023 - भारत

Question ID: 630680510860

Option 1 ID: 6306801996571

Option 2 ID: 6306801996572

Option 3 ID: 6306801996570

Option 4 ID: 6306801996573

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

Q.5 यदि मांस को 140°C से अधिक पर पकाया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया होती है?

Ans 🥒 1. मेलार्ड अभिक्रिया

🗶 २. कैरामेलीकरण

🗶 ३. ऑक्सीकरण अभिक्रिया

🗶 ४. पायसीकरण

Question ID: 630680401856

Option 1 ID: 6306801567194

Option 2 ID : 6306801567195

Option 3 ID: 6306801567197

Option 4 ID: 6306801567196

Status : Answered

Q.6 अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू द्वारा राज्य के श्रम बल के कल्याण हेतु सितंबर 2023 में घोषणा की गई योजना का नाम क्या है?

Ans 🗙 1. मुख्यमंत्री श्रमिक सुरक्षा योजना

🗶 २. अरुणाचल श्रमिक विकास योजना

🗙 3. लेबर वेलफेयर समृद्धि योजना

🥒 ४. मुख्यमंत्री श्रमिक कल्याण योजना

Question ID: 630680469539 Option 1 ID: 6306801833923 Option 2 ID: 6306801833924 Option 3 ID: 6306801833925 Option 4 ID: 6306801833926 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

Α	प्रोपीन	1	द्वि-आबंध वाली असंतृप्त ३ कार्बन श्रृंखलाएँ
В	प्रोपाइन	2	त्रि-आबंध वाली असंतृप्त ३ कार्बन श्रृंखलाएँ
С	प्रोपेन	3	संतृप्त ३ कार्बन आबंध

Ans X 1. A-3, B-1, C-2

✓ 2. A-1, B-2, C-3

X 3. A-3, B-2, C-1 X 4. A-2, B-1, C-3

> Question ID: 630680401768 Option 1 ID: 6306801566838 Option 2 ID: 6306801566839 Option 3 ID: 6306801566840 Option 4 ID: 6306801566841 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता, असम के प्रभात सरमा निम्नलिखित में से कौन-सा संगीत वाद्ययंत्र बजाते थे?

Ans 🗶 १. सारंगी

🥒 २. बाँसुरी

🗶 3. सरोद

🗙 ४. तबला

Question ID: 630680415789 Option 1 ID: 6306801621907

Option 2 ID: 6306801621908 Option 3 ID: 6306801621910 Option 4 ID: 6306801621909

Status: Answered

Q.9 वह बेसोफिलिक न्यूक्लियोप्रोटीन ग्रैन्यूल (basophilic nucleoprotein granules) हैं, जो तंत्रिका कोशिका के कोशिका द्रव्य के भीतर बिखरें होते हैं और प्रोटीन संश्लेषण में सहायता करते 🥓 1. निस्सल पिंड (Nissl bodies) 🗶 2. पार्सन की सबयूनिट (Subunit of Parson) 🗶 3. ऑक्सीसोम (Oxisome) 🗶 4. गोल्जी पिंड (Golgi bodies) Question ID: 630680399223 Option 1 ID: 6306801556839 Option 2 ID: 6306801556840 Option 3 ID: 6306801556841 Option 4 ID: 6306801556842 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.10 महात्मा गांधी ने _____ के दौरान 'करो या मरो' का नारा दिया था। Ans \chi 1. असहयोग आंदोलन 🥒 २. भारत छोड़ो आंदोलन 🗶 ३. खेड़ा सत्याग्रह 🗶 ४. चम्पारण सत्याग्रह Question ID: 630680572371 Option 1 ID: 6306802238324 Option 2 ID: 6306802238325 Option 3 ID: 6306802238326 Option 4 ID: 6306802238327 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.11 वसा के पाचन के लिए आवश्यक एंजाइम कौन-सा है? Ans 🗶 1. ज़ाइमेज़ 🗶 २. ट्रिप्सिन 🗶 3. इन्वर्टेज 🥓 ४. लाइपेज Question ID: 630680544735 Option 1 ID: 6306802129705 Option 2 ID: 6306802129702 Option 3 ID: 6306802129704 Option 4 ID: 6306802129703 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.12 वह प्रक्रिया क्या कहलाती है जिसमें एक जीव दूसरे जीव को पकड़कर खा जाता है? Ans 🗙 १. पारस्परिकता 🗶 २. प्रतियोगिता 🥒 ३. शिकार / परभक्षण 🗶 ४. परजीविता Question ID: 630680412056 Option 1 ID: 6306801607059 Option 2 ID: 6306801607060 Option 3 ID: 6306801607061 Option 4 ID: 6306801607062 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.13 बंगाल का नील विद्रोह कब हुआ था? Ans \chi 1. 1857 ईस्वी में 🗶 2. 1852 ईस्वी में 🗶 3. 1855 ईस्वी में **ൾ** 4. 1859 ईस्वी में Question ID: 630680511557 Option 1 ID: 6306801999352 Option 2 ID: 6306801999350 Option 3 ID: 6306801999351 Option 4 ID: 6306801999353 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.14 भारत में कौन से महीने वापसी मानसून के मौसम के लिए जाने जाते हैं? Ans 🗙 1. मार्च और अप्रैल 🗶 २. जनवरी और फरवरी 🗶 3. मई और जून 🥒 ४. अक्टूबर और नवंबर Question ID: 630680511027 Option 1 ID: 6306801997241 Option 2 ID: 6306801997239 Option 3 ID: 6306801997238 Option 4 ID: 6306801997240 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 आम्र वर्षा एक शब्द है जिसका उपयोग _____ के लिए किया जाता है। Ans 🗙 1. मानसून वर्षा 🥒 २. मानसून-पूर्व वर्षा 🗶 ३. मानसूनोत्तर वर्षा 🗶 ४. शीतकालीन वर्षा Question ID: 630680564473 Option 1 ID: 6306802206829

Option 1 ID : 6306802206829
Option 2 ID : 6306802206827
Option 3 ID : 6306802206828
Option 4 ID : 6306802206830
Status : Answered

	2.16 यदि कोई सरकार मंदी के दौर में आर्थिक विकास को बढ़ावा देना चाहती है, तो वह कौन-सा उपाय कर सकती है?				
	1. सार्वजिनक व्यय बढ़ाना				
X	् २. सख्त व्यापार रोध लागू करना				
×	🗙 3. करों में भारी वृद्धि करना				
×	🗙 ४. सार्वजनिक व्यय कम करना				
		Question ID: 630680535873 Option 1 ID: 6306802094838 Option 2 ID: 6306802094839 Option 3 ID: 6306802094836 Option 4 ID: 6306802094837 Status: Answered Chosen Option: 1			
परिव	ल अफ्रीका का एक क्षेत्र है, जिसने पिछली शताब्दी में अत्यधिक मानवीय गति वर्तन के कारण उत्पादक भूमि का एक बड़ा क्षेत्र खो दिया है। यह क्षेत्र ांत उदाहरण है।	विधियों और जलवायु का			
	्री. लुप्तप्राय प्रजातियाँ				
✓	र् 2. मरुस्थलीकरण				
X	् ३. प्रदूषण				
	4. विफल सिंचाई				
		Question ID: 630680539286			
Q.18 इंडिय	यन कॉपर कॉम्प्लेक्स (ICC) राज्य के घाटशिला में स्थित है।				
Ans 🔀	् 1. तेलंगाना				
X	् 2. राजस्थान				
X	् 3. महाराष्ट्र				
4	🜶 ४. झारखंड				
		Question ID: 630680510980 Option 1 ID: 6306801997052 Option 2 ID: 6306801997050 Option 3 ID: 6306801997053 Option 4 ID: 6306801997051 Status: Answered Chosen Option: 3			

Q.19 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड डॉक्यूमेंट में स्पेलिंग और ग्रामर की जांच के लिए निम्नलिखित में से किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है?

Ans

🥓 1. रिव्यू टैब (Review tab)

🗶 2. होम टैब (Home tab)

\chi 3. इंसर्ट टैब (Insert tab)

🗶 4. फॉर्मेट टैब (Format tab)

Question ID: 630680577721 Option 1 ID: 6306802259728 Option 2 ID: 6306802259729 Option 3 ID: 6306802259730 Option 4 ID: 6306802259731

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 विश्व की किस लुप्तप्राय प्रजाति की सबसे बड़ी आबादी असम के काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान में निवास

Ans 🗙 1. झबरा सींग वाला जंगली आइबेक्स

🗶 २. ब्लूबुल

🖋 ३. एक सींग वाला गैंडा

🗶 ४. लाल पाण्डा

Question ID: 630680404428 Option 1 ID: 6306801577212 Option 2 ID: 6306801577213 Option 3 ID: 6306801577214 Option 4 ID: 6306801577215 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21 विटामिन B1 को किस नाम से जाना जाता है जो ग्लूकोज चयापचय तथा तंत्रिका, मांसपेशियों और हृदय के स्वस्थ कार्य के लिए आवश्यक है?

Ans 🗙 1. पेंटोथेनिक अम्ल

🖋 २. थायामिन

🗙 3. नियासिन

🗶 ४. राइबोफ्लेविन

Question ID: 630680404157 Option 1 ID: 6306801576117

Option 2 ID: 6306801576114 Option 3 ID: 6306801576116 Option 4 ID: 6306801576115

Status : Answered

Q.22 17 जुलाई 2023 को उच्चतम न्यायालय ने किस पदनाम (designation) के लिए नए दिशानिर्देश प्रकाशित किए हैं?

Ans \chi 1. जिला न्यायाधीश

🥓 २. वरिष्ठ अधिवक्ता

🗶 ३. न्यायिक मजिस्ट्रेट

🗶 ४. अपर वरिष्ठ सिविल न्यायाधीश

Question ID: 630680411234 Option 1 ID: 6306801603688 Option 2 ID: 6306801603689 Option 3 ID: 6306801603690 Option 4 ID: 6306801603691 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.23 पीटी उषा ने निम्नलिखित में से किस ओलंपिक खेल में 400 मीटर बाधा दौड़ (hurdles) में 55.42 सेकंड का समय लिया था?

Ans X 1. 1980 मास्को

🖋 २. १९८४ लॉस एंजेल्स

🗶 3. 1948 लंदन

🗶 4. 1956 मेलबर्न

Question ID: 630680436001 Option 1 ID: 6306801701953 Option 2 ID: 6306801701954 Option 3 ID: 6306801701955 Option 4 ID: 6306801701956

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.24 मिजोरम के राज्यपाल द्वारा भारत की पहली महिला एड-डी-कैंप (Aide-De-Camp) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans 🗙 1. अभिलिप्सा मोहंती

🗶 2. पूनम वीरम

🗶 3. दीपा शाह

🥒 ४. मनीषा पाढ़ी

Question ID: 630680629440

Option 1 ID: 6306802463830 Option 2 ID: 6306802463831 Option 3 ID: 6306802463832 Option 4 ID: 6306802463833

Status: Not Answered

Q.25 स्थिर जल वाले छोटे, उथले, मीठे जल के निकाय को क्या कहा जाता है? 🥒 १. तालाब 🗶 2. झील 🗶 3. नदी 🗶 ४. लैगून Question ID: 630680546839 Option 1 ID: 6306802137925 Option 2 ID: 6306802137923 Option 3 ID: 6306802137924 Option 4 ID: 6306802137926 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.26 'राज्य संगीत विद्वान' पुरस्कार किस राज्य द्वारा प्रदान किया जाता है? Ans 🥒 १. कर्नाटक 🗶 २. तमिलनाडु 🗶 ३. आंध्र प्रदेश **X** 4. केरल Question ID: 630680451218 Option 1 ID: 6306801761973 Option 2 ID: 6306801761971 Option 3 ID: 6306801761972 Option 4 ID: 6306801761970 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.27 1773 के रेगुलेटिंग एक्ट के तहत, ब्रिटिश सम्राट ने ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना की थी? 🥒 १. कलकत्ता **X** 2. दिल्ली 🗙 ३. मद्रास 🗶 ४. बॉम्बे Question ID: 630680511585 Option 1 ID: 6306801999463 Option 2 ID: 6306801999462 Option 3 ID: 6306801999465 Option 4 ID: 6306801999464 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.28 निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार को भारतीय संविधान के नए अध्याय IV भाग XII में अनुच्छेद 300A के रूप में संवैधानिक अधिकार के रूप में संशोधित किया गया है? Ans \chi 1. संस्कृति और शिक्षा संबंधी अधिकार 🗶 २. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार 🗶 3. शोषण के विरुद्ध अधिकार 🥒 ४. संपत्ति का अधिकार Question ID: 630680493493 Option 1 ID: 6306801927711 Option 2 ID: 6306801927712 Option 3 ID: 6306801927713 Option 4 ID: 6306801927714 Status: Answered

Q.29 भूस्खलन को कम करने के लिए निम्नुलिखित में से कौन-से कदम उठाए जा सकते हैं?

A. चिह्नित भूस्खलन-प्रवण क्षेत्रों में बस्तियों को बसाने से बचना चाहिए

B. अनावश्यक वृक्षों एवं वनस्पतियों को काटना चाहिए

C. मजबूत दीवारें बनानी चाहिए

D. निर्माण से बचने के लिए जल निकासी व्यवस्था का निर्माण नहीं करना चाहिए

Ans 💥 1. B, C और D

🥒 2. A और C

🗶 3. केवल B और D

🗶 4. A और B

Question ID: 630680546832 Option 1 ID: 6306802137898 Option 2 ID: 6306802137895 Option 3 ID: 6306802137896

Option 4 ID : **6306802137897** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.30 जब बाघों की संख्या बहुत कम हो गई, तो उनके संरक्षण के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू की गई परियोजना को क्या कहा जाता है?

Ans

🥒 १. प्रोजेक्ट टाइगर

🗶 २. पशु संरक्षण

🗶 ३. वन्यजीव संरक्षण परियोजना

🗶 ४. शिकारी परियोजना

Question ID: 630680539337 Option 1 ID: 6306802108477 Option 2 ID: 6306802108478

Option 3 ID : **6306802108476** Option 4 ID : **6306802108479**

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 यदि हम जानते हैं कि कोई वस्तु 5 सेकंड में 100 बार दोलन करती है तो उसकी बारंबारता क्या होगी?

Ans X 1. 50 Hz

X 2. 200 Hz

X 4. 100 Hz

Question ID: 630680539097

Option 1 ID : **6306802107553** Option 2 ID : **6306802107555**

Option 3 ID: 6306802107554

Option 4 ID: 6306802107552

Status : Answered

Q.32 भारतीय संविधान द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता आयरलैंड से ली गई थी?

Ans 🗙 1. शक्तियों का पृथक्करण

🥒 2. राज्य के नीति निर्देशक तत्व

🗶 3. मौलिक अधिकार

🗶 ४. संशोधन विधि

Question ID: 630680409038 Option 1 ID: 6306801595077 Option 2 ID: 6306801595078 Option 3 ID: 6306801595079 Option 4 ID: 6306801595080 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 ओटो वॉन गुरिके (Otto von Guericke), 17वीं शताब्दी में किस आविष्कार के लिए प्रसिद्ध सबसे प्रमुख व्यिं थे?

Ans

🥒 १. वायु पंप

🗶 2. बैरोमीटर

🗙 3. डीजल इंजन

🗶 ४. प्रतिदीप्त विद्युत लैंप

Question ID: 630680402106 Option 1 ID: 6306801568114 Option 2 ID: 6306801568115 Option 3 ID: 6306801568113 Option 4 ID: 6306801568112 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 निम्नलिखित में से किस रोग में शरीर रक्त में शर्करा के स्तरों का नियमन नहीं कर पाता है?

Ans 🗙 1. उच्च रक्तचाप

🗶 २. दमा (अस्थमा)

3. मधुमेह (डायबिटीज)

🗶 ४. आर्थ्राइटिस

Question ID: 630680701422 Option 1 ID: 6306802747627 Option 2 ID: 6306802747626 Option 3 ID: 6306802747628 Option 4 ID: 6306802747625 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.35 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, हिंदू समुदाय में जनसंख्या वृद्धि दर क्या है?

Ans X 1.8.3%

X 2. 24.9%

3. 16.8%

X 4. 30.2%

Question ID: 630680477719 Option 1 ID: 6306801866024 Option 2 ID: 6306801866025 Option 3 ID: 6306801866026

Option 4 ID: 6306801866027 Status: Answered

Q.36 यदि किसी परमाणु की परमाणु संख्या = 6 और न्यूट्रॉन की संख्या = 10 है, तो परमाणु का परमाणु द्रव्यमान क्या है? X 1.4 Ans **2**. 16 X 3. 10 **X** 4. 6 Question ID: 630680401911 Option 1 ID: 6306801567390 Option 2 ID: 6306801567391 Option 3 ID: 6306801567392 Option 4 ID: 6306801567393 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.37 सेल्सियस पैमाने पर जल का हिमांक कितना होता है? Ans X 1. 98°C X 2. 100°C X 3. 32°C √ 4. 0°C Question ID: 630680407794 Option 1 ID: 6306801590117 Option 2 ID: 6306801590114 Option 3 ID: 6306801590115 Option 4 ID: 6306801590116 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.38 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही नहीं है/हैं? ा. राजस्व प्राप्तियों का विस्तृत आकलन सामान्यतः वित्त विधेयक में प्रस्तुत किया जाता है। ii. केंद्र सरकार के गैर-कर राजस्व में मुख्य रूप से भारत में आयातित और बाहर निर्यात की जाने वाली वस्तुओं पर लगाए गए कर शामिल होते हैं। गा. राजस्व प्राप्तियाँ प्रतिदेय होती हैं। Ans \chi 1. केवल i 🗶 2. i और ii 🥒 3. ii और iii 🗶 ४. і और ііі Question ID: 630680401267 Option 1 ID: 6306801564873 Option 2 ID: 6306801564874 Option 3 ID: 6306801564875 Option 4 ID: 6306801564876 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.39 दिसंबर 2023 की नवीनतम अधिसूचना के अनुसार, भारत की दशकीय जनगणना को कम से कम

Ans

🥒 1. अक्टूबर 2024

🗶 2. मार्च 2024

🗶 3. जुलाई 2024

🗶 ४. जनवरी २०२४

Question ID: 630680513813 Option 1 ID: 6306802007880 Option 2 ID: 6306802007877 Option 3 ID: 6306802007879 Option 4 ID: 6306802007878

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

Q.40 वर्ष 2021 में नीति (NITI) आयोग द्वारा जैव उर्वरकों के उत्पादन और संवर्धन पर गठित टास्क फोर्स के अध्यक्ष कौन थे?

Ans

🥒 १. प्रो. रमेश चंद

🗶 २. प्रो. सुरेश पाल

🗶 ३. प्रो. विजय पी. शर्मा

🗶 ४. प्रो. गोपाल नाइक

Question ID: 630680488132 Option 1 ID: 6306801906587 Option 2 ID: 6306801906588 Option 3 ID: 6306801906589 Option 4 ID: 6306801906590 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 राजस्थान न्यूनतम गारंटी आय विधेयक 2023 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans \chi 1. विधेयक में राज्य के सभी परिवारों के लिए एक वर्ष में 125 दिन के कार्य का वादा किया गया है।

🗶 2. यह विधेयक बुजुर्गों, दिव्यांगों, विधवाओं और एकल महिलाओं को प्रति माह ₹1,000 की न्यूनतम पेंशन की गारंटी देता है।

🗶 3. विधेयक के अंतर्गत न्यूनतम पेंशन में हर वर्ष 15% की बढ़ोतरी होगी।

🥒 ४. यह विधेयक राजस्थान के सभी निवासियों को मुफ्त शिक्षा प्रदान करता है।

Question ID: 630680469603 Option 1 ID: 6306801834175 Option 2 ID: 6306801834176 Option 3 ID: 6306801834177 Option 4 ID: 6306801834178

Status: Answered

Q.42 द्रविड़ शैली के मंदिरों में मंदिर का मुख्य टॉवर क्या कहलाता है? Ans \chi 1. शिखर 🥒 २. विमान 🗶 ३. मंडप 🗶 ४. गोपुरम Question ID: 630680511632 Option 1 ID: 6306801999652 Option 2 ID: 6306801999650 Option 3 ID: 6306801999653 Option 4 ID: 6306801999651 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.43 गुजरात विधानसभा ने 18 सितंबर 2023 को एक विधेयक को मंजूरी दे दी, जो विशेष रूप से अन्य पिछड़ा वर्ग (OBCs) के लिए स्थानीय निकाय सीटों की ______ सीटों को आरक्षित करता है। Ans X 1. 20% **2**. 27% **X** 3. 30% X 4. 35% Question ID: 630680469585 Option 1 ID: 6306801834103 Option 2 ID: 6306801834104 Option 3 ID: 6306801834105 Option 4 ID: 6306801834106 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा/से वाक्य सत्य है/हैं? i. आज़ादी के बाद अब (2011 की जनगणना के अनुसार) भारत की दो-तिहाई आबादी साक्षर है। ii. भारत में, 2001 और 2011 के बीच, पुरुष साक्षरता, महिला साक्षरता की तुलना में तेजी से बढ़ी है। iii. भारत में 2001 से 2011 के बीच महिला साक्षरता में लगभग 10.4 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। Ans 🗙 1. केवल i और ii 🗶 २. केवल ॥ और ॥ 🗙 3. केवल ॥ 🥒 4. केवल i और iii Question ID: 630680488271 Option 1 ID: 6306801907139 Option 2 ID: 6306801907140 Option 3 ID: 6306801907141 Option 4 ID: 6306801907142 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.45 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य में दूसरी सबसे अधिक साक्षरता दर दर्ज की Ans \chi १. नागालैंड 🗶 २. गोवा 🗙 ३. त्रिपुरा 🥒 ४. मिज़ोरम Question ID: 630680477341 Option 1 ID: 6306801864521 Option 2 ID: 6306801864522 Option 3 ID: 6306801864523 Option 4 ID: 6306801864524 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सी झील महाराष्ट्र के बुलढाना जिले में स्थित है? Ans 🗙 1. पुष्कर 🥒 २. लोनार 🗙 3. डल 🗶 ४. भीमताल Question ID: 630680510950 Option 1 ID: 6306801996933 Option 2 ID: 6306801996930 Option 3 ID: 6306801996931 Option 4 ID: 6306801996932 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.47 भारत की कौन-सी प्रणाली वेस्टमिंस्टर मॉडल पर आधारित है? 🥓 1. भारतीय संसदीय प्रणाली 🗶 २. कल्याणकारी राज्य प्रणाली 🗶 ३. संघीय प्रणाली 🗶 ४. मजबूत केंद्र प्रणाली Question ID: 630680426502 Option 1 ID: 6306801664094 Option 2 ID: 6306801664095 Option 3 ID: 6306801664096 Option 4 ID: 6306801664097 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.48 स्वर्ण सिंह समिति ने भारतीय संविधान में भारतीय नागरिक के कर्तव्यों के रूप में कितनी मदों को शामिल करने की सिफारिश की थी? Ans **1.8** X 2. 10 **X** 3. 6 X 4. 12 Question ID: 630680804336 Option 1 ID: 6306803151076 Option 2 ID: 6306803151077 Option 3 ID: 6306803151075

Option 4 ID : **6306803151078** Status : **Answered**

Q.49 इंटरनेट एक्सेस के संदर्भ में, वाई-फाई का अर्थ ______ है। Ans 🗙 1. वायर्ड फिडेलिटी (Wired Fidelity) \chi 3. वाइडबैंड फाइबर (Wideband Fibre) 🗶 4. वेब इंटरफेस (Web Interface) Question ID: 630680572059 Option 1 ID: 6306802237100 Option 2 ID: 6306802237101 Option 3 ID: 6306802237102 Option 4 ID: 6306802237103 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.50 शरीर में कार्बोहाइड्रेट का प्राथमिक कार्य क्या है? Ans 🗙 1. दृष्टि बेहतर बनाना 🗶 2. मांसपेशियों का निर्माण करना 🗶 3. उपापचय को नियंत्रित करना 🥒 ४. ऊर्जा प्रदान करना Question ID: 630680701425 Option 1 ID: 6306802747640 Option 2 ID: 6306802747638 Option 3 ID: 6306802747639 Option 4 ID: 6306802747637 Status: Answered Chosen Option: 4 Section: General Engineering Civil and Structural Q.1 For a given open channel, if the Chezy's coefficient (C) is decreased, then how will it affect the discharge (Q) of the flow? Ans X 1. Q will become zero X 2. Q will increase 3. Q will decrease X 4. Q will remain constant Question ID: 630680385050 Option 1 ID: 6306801501089 Option 2 ID: 6306801501087 Option 3 ID: 6306801501086 Option 4 ID: 6306801501088 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 आईएस 456-2000 के अनुसार आयताकार कंक्रीट बीम सेक्शन के प्रतिबल ब्लॉक आरेख को मानते हुए, उदासीन अक्ष से मापी गई संपीडन बल के केंद्र की गहराई किस रूप में दी गई है? (Xu को शीर्ष संपीडन फाइबर से उदासीन अक्ष की गहराई मानें)

Ans X 1. 0.67 X_u

✓ 2. 0.58 X_u

X 3. 0.42 X_u

X 4. 0.36 X_u

Question ID: 630680509662 Option 1 ID: 6306801991856 Option 2 ID: 6306801991855 Option 3 ID: 6306801991853 Option 4 ID: 6306801991854

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 Identify the canal regulation structure, used for closing the supply to the downstream of the parent canal during repairs.

Ans

- 1. cross regulator
- X 2. distributary regulator
- X 3. stream regulator
- X 4. head regulator

Question ID: 630680504292 Option 1 ID: 6306801970730 Option 2 ID: 6306801970732 Option 3 ID: 6306801970731 Option 4 ID: 6306801970729 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 गहराई a और आधार चौड़ाई b वाले सबसे किफायती समलम्बाकार चैनल के लिए सबसे अच्छी पार्श्व ढाल (n) क्या होगी?

- Ans \times 1. $\sqrt{3}$

 - \checkmark 3. $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 - × 4. √2

Question ID: 630680385057

Option 1 ID: 6306801501114

Option 2 ID: 6306801501116

Option 3 ID: 6306801501115

Option 4 ID: 6306801501117

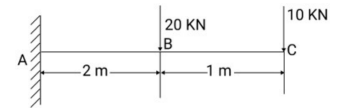
Status: Answered

Q.5 निम्नलिखित कारकों में से जो श्रृंखलन (चेनिंग) में दूरी मापन के दौरान त्रुटि का कारण बन सकते हैं, प्रतिकारी त्रुटि के कारण होती है। 🥒 1. लापरवाह पकड़ और अंकन Ans 🗶 २. तापमान में भिन्नता 🗙 ३. ख़राब रेंजिंग 🗶 ४. श्रृंखला में शिथिलता Question ID: 630680506214 Option 1 ID: 6306801978376 Option 2 ID: 6306801978375 Option 3 ID: 6306801978373 Option 4 ID: 6306801978374 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 निम्नलिखित में से किस कारक पर प्रबलित कंक्रीट (RC) की जल-टंकियों का लागत प्राक्कलन निर्भर नहीं करता है? Ans X 1. आर.सी. स्लैब(RC Slab) और दीवार की मोटाई 🗶 2. जल-टंकी की लंबाई 🥓 ३. पानी का घनत्व 🗶 ४. जल-टंकी की ऊंचाई Question ID: 630680504078 Option 1 ID: 6306801969876 Option 2 ID: 6306801969874 Option 3 ID: 6306801969873 Option 4 ID: 6306801969875 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 Which of the following is a type of detailed estimate? Ans X 1. Service unit method X 2. Plinth area rate method 3. Revised estimate ¥ 4. Cubical content method Question ID: 630680211778 Option 1 ID: 630680821259 Option 2 ID: 630680821261 Option 3 ID: 630680821262 Option 4 ID: 630680821260 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 किसी विशेष प्रकार की नींव के लिए उपयुक्तता _____ पर निर्भर नहीं करती है। 🗶 १. मृदा के प्रकार 🗶 3. भार के परिमाण 🗶 ४. भौम जल तल की गहराई Question ID: 630680181875 Option 1 ID: 630680704736 Option 2 ID: 630680704737 Option 3 ID: 630680704735

Option 4 ID: 630680704734 Status: Answered

Q.9 A reinforced concrete slab must be designed as _____in order to develop complete the yield line pattern X 1. over reinforced X 2. shear reinforced X 3. balanced reinforced 4. under reinforced Question ID: 630680398043 Option 1 ID: 6306801552189 Option 2 ID: 6306801552186 Option 3 ID: 6306801552187 Option 4 ID: 6306801552188 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.10 एक एकल-क्रिय पंप (single-acting pump) का निस्सर्ण (discharge) क्या होगा यदि इसमें 0.5 m^2 क्षेत्रफल का एक सिलेंडर और 20 cm लंबाई का स्ट्रोक है तथा पंप की चाल 180 rpm है? Ans \checkmark 1. 0.3 m³/s \times 2. 0.1m³/s \times 3. 0.25m³/s \times 4. 0.2 m³/s Question ID: 630680506945 Option 1 ID: 6306801981286 Option 2 ID: 6306801981288 Option 3 ID: 6306801981287 Option 4 ID: 6306801981285 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.11 थियोडोलाइट (theodolite) के ऊर्ध्वाधर वृत्त के संबंध में निम्नलिखित में से कौन- सा कथन सही है? 🔭 🗶 १. अंशांकन वृत्त स्थिर होता है, लेकिन वर्नियर स्केल दूरबीन के साथ स्थानांतरित होता है। 🥒 2. वर्नियर स्केल स्थिर होता है, लेकिन अंशांकन वृत्त दूरबीन के साथ स्थानांतरित होता है। 🗶 3. अंशांकन वृत्त और वर्नियर स्केल दोनों स्थिर होते हैं, जबिक दूरबीन स्थानांतरित होती है। 🗶 ४. अंशांकन वृत्त और वर्नियर स्केल दोनों दूरबीन के साथ स्थानांतरित होते हैं। Question ID: 630680506218 Option 1 ID: 6306801978390 Option 2 ID: 6306801978389 Option 3 ID: 6306801978392 Option 4 ID: 6306801978391 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.12 दो अलग-अलग बिंदु भार के अधीन एक कैंटीलीवर बीम को चित्र में दर्शाया गया है। बद्ध सिरे A पर ढाल की गणना करें। माना कि इसकी संपूर्ण लंबाई में 'EI' नियत है।



🥓 २. शून्य

× 3. $\frac{13.33}{EI}$

 \times 4. $\frac{105}{EI}$

Question ID: 630680404130

Option 1 ID: 6306801576007 Option 2 ID: 6306801576009 Option 3 ID: 6306801576006

Option 4 ID: 6306801576008 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.13 उत्तल वक्र और अवतल वक्र के संयोजन वाली नहर ढलान जो नहर जल को उच्च स्तर से निचले स्तर तक ले जाने के लिए प्रदान की जाती है, _____ कहलाती है।

√ 1. ओजी ढलान (ogee fall)

🗶 २. तीव्र ढलान (rapid fall)

\chi 3. सोपानी ढलान (stepped fall)

\chi ४. सारदा ढलान (sarda fall)

Question ID: 630680504327

Option 1 ID: 6306801970870 Option 2 ID: 6306801970869 Option 3 ID: 6306801970871

Option 4 ID: 6306801970872 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 अधिकांश पत्थरों का विशिष्ट गुरुत्व _____ के बीच होता है।

Ans X 1. 3.5 और 4

🥒 2. 2 और 3

🗶 3. 3 और 3.5

🗶 4. 1 और 2

Question ID: 630680509697

Option 1 ID: 6306801991996 Option 2 ID: 6306801991994

Option 3 ID: 6306801991995 Option 4 ID: 6306801991993

Status: Answered

Q.15 Which of the following methods make use of infra-red lamp In the determination of water content of soils?

Ans

1. Torsional balance method

- X 2. Alcohol method
- X 3. Calcium carbide method
- X 4. Pycnometer method

Question ID: 630680504520 Option 1 ID: 6306801971643 Option 2 ID: 6306801971641 Option 3 ID: 6306801971642 Option 4 ID: 6306801971644

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.16 Which of the following term is used to express the process of water coming out from the concrete and accumulate at the surface of concrete during compaction?

✓ 1. Bleeding Ans

X 2. Seepage

X 3. Efflorescence

X 4. Permeability

Question ID: 630680191311 Option 1 ID: 630680741885 Option 2 ID: 630680741888 Option 3 ID: 630680741887 Option 4 ID: 630680741886 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.17 एलन हेज़न प्रयोगों के आधार पर, पारगम्यता k (cm/s)गुणांक के रूप में मुदा D₁₀ (cm) के प्रभावी आकार से सम्बन्धित है। (जहां C, 100 और 150 के बीच के मान का स्थिरांक है)

Ans

$$\times$$
 1 $k = D_{10}/C^2$

$$\times$$
 2. $k = C^2 D_{10}$

$$\sim$$
 3. $K = CD_{10}^2$

$$\times$$
 4. K = C/D₁₀²

Question ID: 630680504562 Option 1 ID: 6306801971812 Option 2 ID: 6306801971811 Option 3 ID: 6306801971809 Option 4 ID: 6306801971810

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 Which of the following conditions followed in making concrete reduces the workability of concrete?

Ans 1. Higher aggregate-cement ratio in concrete

2. Higher water-cement ratio in concrete

X 3. Use of superplasticisers

X 4. Use of round aggregates

Question ID: 630680340615 Option 1 ID: 6306801324904 Option 2 ID: 6306801324901 Option 3 ID: 6306801324903 Option 4 ID: 6306801324902 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.19 In which type of dressing of stone are about 1 cm vertical or horizontal grooves sunk with a chisel having its shape as a hollow semi-circle?

Ans X 1. Reticulated finish

2. Punched dressing

X 3. Boasted or droved finish

X 4. Close picked and fine tooling

Question ID: 630680509690 Option 1 ID: 6306801991965 Option 2 ID: 6306801991968 Option 3 ID: 6306801991966 Option 4 ID: 6306801991967 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 Identify the correct characterstic feature of scale choosen to draw profile of ground using profile leveling data

Ans X 1. Horizontal distances are exaggerated as compared to vertical distances.

2. Vertical distances are exaggerated as compared to horizontal distances.

X 3. Both horizontal and vertical distances are plotted to the same scale.

X 4. Both horizontal and vertical distances are always plotted to 1 : 1 scale.

Question ID : 630680506227 Option 1 ID : 6306801978426 Option 2 ID : 6306801978427 Option 3 ID : 6306801978425 Option 4 ID : 6306801978428 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 सीवेज के द्वितीयक उपचार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

Ans X 1. ट्रिकलिंग निस्यंदकों (Trickling filters) में कार्बनिक पदार्थों का ऑक्सीकरण वायवीय परिस्थितियों में होता है।

🗙 2. द्वितीयक उपचार विधियों को मोटे तौर पर निस्पंदन और सक्रियित अवपंक प्रक्रिया में विभाजित किया जाता है।

🗙 ४. सक्रियित अवपंक जैविक रूप से सक्रिय होता है।

Question ID: 630680509501 Option 1 ID: 6306801991275 Option 2 ID: 6306801991273 Option 3 ID: 6306801991274 Option 4 ID: 6306801991276 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 यदि 90% मृदा के कण 2 mm की चालनी पर बरकरार रहे और 50% मृदा के कण 4.75 mm की चालनी पर बरकरार रहे, तो मृदा का प्रभावी व्यास क्या होगा?

Ans X 1. 1.25 mm

X 2. 6.75 mm

√ 3. 2 mm

X 4. 4.75 mm

Question ID: 630680504535
Option 1 ID: 6306801971704
Option 2 ID: 6306801971703
Option 3 ID: 6306801971701
Option 4 ID: 6306801971702
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 The biological treatment techniques used can be classified into attached growth processes and suspended growth processes. Which of the following treatments is classified under attached growth processes?

Ans 1. Rotating biological conductor

X 2. Sludge digestion system

X 3. Aerated lagoon

X 4. Activated sludge process

Question ID : 630680191266 Option 1 ID : 630680741707 Option 2 ID : 630680741706 Option 3 ID : 630680741705 Option 4 ID : 630680741708

Status : Answered

Q.24 IS 2770 (भाग I) के अनुसार, पुल आउट परीक्षण (pull out test) में विफलता पर भार 180 kN पाया गया। यदि बार का व्यास 20 mm है और कंक्रीट में इसकी अंतर्निहित लंबाई (embedded length) 300 mm है तो आबंध सामर्थ्य (bond strength) की गणना करें।

Ans

- ✓ 1. $\frac{30}{\pi}$ N/mm²
- \times 2. $\frac{15}{\pi}$ N/mm²
- \times 3. $\frac{10}{\pi}$ N/mm²
- \times 4. $\frac{50}{\pi}$ N/mm²

Question ID: 630680326657 Option 1 ID: 6306801270705 Option 2 ID: 6306801270707 Option 3 ID: 6306801270706

Option 4 ID : 6306801270708

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 The tangent drawn to the instantaneous velocity in a flow field is called:

Ans

- 1. streamline
- X 2. streakline
- X 3. pathline
- X 4. timeline

Question ID: 630680506961

Option 1 ID : **6306801981351** Option 2 ID : **6306801981350**

Option 3 ID: 6306801981349

Option 4 ID: 6306801981352

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

_____क्रसात

Ans \chi 1. प्रतिक्रिया दूरी

🥒 2. आरोधन दूरी

🗶 ३. अवत्वरण दूरी

🗶 ४. अवरोधन दूरी

Question ID : 630680377342

Option 1 ID: 6306801470433

Option 2 ID: 6306801470431

Option 3 ID: 6306801470434

Option 4 ID: 6306801470432

Status: Answered

Q.27 यदि बाढ़ का जल रात्रि के समय अचानक आबादी वाले क्षेत्रों में प्रवेश कर जाए तो सबसे अधिक जनहानि होती है। बाढ़ के दौरान जनहानि को ______ हानि माना जाता है।

Ans X 1. मूर्त

2. अमूर्त

X 3. भारी और मूर्त

Question ID : 630680504317
Option 1 ID : 6306801970829
Option 2 ID : 6306801970830
Option 3 ID : 6306801970832
Option 4 ID : 6306801970831
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.28) ठोस लकड़ी (solid wood) की तुलना में लैमिनेटेड लकड़ी (Laminated wood) कई लाभ प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सा लैमिनेटेड लकड़ी का लाभ नहीं है?

Ans 1. संरचनाओं (Structures) को आवश्यक सामर्थ्य के आधार पर लैमिनेटेड लकड़ी के साथ डिज़ाइन किया जा सकता है और निम्न-श्रेणी (low-grade) की लकड़ी का तदनुसार स्थापन (positioned) किया जा सकता है।

🗶 2. चूंकि लैमिनेटेड लकड़ी को चिपकाया जाता है, इसलिए केवल बड़ी विमाओं (dimensions) वाली लकड़ी का उपयोग किया जा सकता है, जिससे अपशिष्ट (waste) की मात्रा बढ़ जाती है।

🗙 3. इसका उपयोग बड़े मेम्बर्स (members) को बनाने के लिए किया जा सकता है जिन्हें ठोस लकड़ी से बनाना असंभव है।

🗶 4. अलग-अलग बोर्ड, जो अपने सापेक्ष पतलेपन के कारण लैमिनेटेड लकड़ी में उपयोग किए जाते हैं, को बिना चेकिंग (क्रेकिंग) के ठीक से सुखाया जा सकता है और गांठों (knots) जैसे दोषों को हटाया जा सकता है।

> Question ID: 630680509684 Option 1 ID: 6306801991943 Option 2 ID: 6306801991944 Option 3 ID: 6306801991941 Option 4 ID: 6306801991942 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 निम्नलिखित में से किस पुंज (pile) का उपयोग ढीली दानेदार मिट्टी को संकुचित करने के लिए किया जाता है?

Ans 🧳 1. संघनन पुंज (pile)

🗶 ४. मापनीय

\chi 2. अंत दिक्मान पुंज (pile)

🗡 3. तनन पुंज (pile)

🗶 4. घर्षण पुंज (pile)

Question ID: 630680504102 Option 1 ID: 6306801969970 Option 2 ID: 6306801969969 Option 3 ID: 6306801969971 Option 4 ID: 6306801969972 Status: Answered

Q.30 मृदा प्रदूषण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

Ans 🥒 1. मृदा अपरदन को रोकने के लिए क्षेत्र उपचार विधि में प्राकृतिक जल मार्गों का उपचार शामिल है।

🗶 2. बांधों, तालाबों आदि का निर्माण करके अतिरिक्त वर्षा जल का भंडारण करना क्षेत्रीय उपचार पद्धति की श्रेणी में आता है।

🗙 3. समशीतोष्ण क्षेत्रों में, डीडीटी (DDT) का अर्धजीवन 10-15 वर्ष का होता है।

🗶 ४. सिंचाई का जल मृदा के लवणीभवन का कारण बन सकता है।

Question ID: 630680509507 Option 1 ID: 6306801991299 Option 2 ID: 6306801991300 Option 3 ID: 6306801991298 Option 4 ID: 6306801991297

Status: Answered Chosen Option : 1

Q.31 For a project, which of the following estimate is accorded sanction in a Technical sanction?

- Ans X 1. Approximate estimate
 - X 2. Preliminary estimate
 - 3. Detailed estimate
 - X 4. Abstract estimate

Question ID: 630680504136 Option 1 ID: 6306801970106 Option 2 ID: 6306801970107 Option 3 ID: 6306801970105

Option 4 ID: 6306801970108 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.32 यदि 'R' मीटर्स में वृत्ताकार वक्र की त्रिज्या है, तो राजमार्गों में क्षैतिज वक्र पर ढाल के लिए ग्रेड प्रतिपूर्ति की अधिकतम सीमा क्या होगी?

Ans

- \checkmark 3. $\frac{75}{R}$
- \times 4. $\frac{150}{R}$

Question ID: 630680191617

Option 1 ID: 630680743092 Option 2 ID: 630680743091

Option 3 ID: 630680743089

Option 4 ID: 630680743090 Status: Answered

Q.33 किसी फसल की बुआई और कटाई के बीच के दिनों की संख्या को फसल अवधि कहा जाता है। आधार अवधि बुआई के समय पहली सिंचाई और फसल की कटाई से पहले आखिरी सिंचाई के बीच के दिनों की संख्या है। यदि आधार अवधि और फसल अवधि की तुलना की जाए, तो ________।

Ans X 1. आधार अवधि, फसल अवधि के बराबर होती है

🗶 2. आधार अवधि, फसल अवधि से थोड़ी अधिक होती है

🗶 3. आधार अवधि, फसल अवधि से बहुत अधिक होती है

4. आधार अवधि, फसल अवधि से थोड़ी कम होती है

Question ID: 630680504287
Option 1 ID: 6306801970712
Option 2 ID: 6306801970709
Option 3 ID: 6306801970711
Option 4 ID: 6306801970710
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 Identify different stages in the treatment of sewage.

Ans 🚀 1. Primary treatment, secondary treatment and disinfection

X 2. Disinfection and secondary treatment

X 3. Primary treatment and secondary treatment

X 4. Primary treatment and disinfection

Question ID: 630680509503
Option 1 ID: 6306801991281
Option 2 ID: 6306801991283
Option 3 ID: 6306801991282
Option 4 ID: 6306801991284
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.35 बीम की ढाल और विक्षेपण ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त निम्न में से किस विधि को 'एकलता फलन विधि (method of singularity function)' भी कहा जाता है?

Ans 🧳 1. मैकाले विधि (Macaulay's method)

🗶 2. संयुग्मी बीम विधि (Conjugate beam method

🗶 3. आघूर्ण क्षेत्रफल विधि (Moment area method)

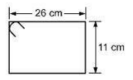
🗙 4. मोहर प्रमेय विधि (Mohr's Theorem method)

Question ID : **630680404132** Option 1 ID : **6306801576016** Option 2 ID : **6306801576015**

Option 3 ID : **6306801576014** Option 4 ID : **6306801576017**

Status : Answered

Q.36 IS : 2502-1963 का अनुसरण करते हुए, चित्र में दर्शाए गए रकाब (stirrups) के लिए, केंद्र रेखा के साथ मापी गई 6mm व्यास वाली छड़ की लगभग कुल लंबाई का निर्धारण करें। (टिप्पणी: चित्र में दी गई रकाब (stirrups) की विमाओं को आंतरिक रूप में लें)



Ans X 1. 0.440 m

2. 0.884 m

X 3. 0.448 m

X 4. 0.848 m

Question ID: 630680339574 Option 1 ID: 6306801320820 Option 2 ID: 6306801320819 Option 3 ID: 6306801320817

Option 4 ID: 6306801320818 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.37 समांगी पदार्थ वाली एक वस्तु में X, Y और Z दिशाओं के सापेक्ष रैखिक विकृति क्रमशः 0.05, 0.10 और 0.10 के रूप में दी गयी है। विरूपण से पहले वस्तु की आमाप 20 cm × 10 cm × 10 cm थी। विरूपण के बाद पदार्थ की आयतनी विकृति और आयतन में परिवर्तन निर्धारित करें।

X 1. आयतनी विकृति = 0.25, आयतन में परिवर्तन = 500 mm³

X 2. आयतनी विकृति = 0.3, आयतन में परिवर्तन = $60 \times 10^4 \, \text{mm}^3$

 \checkmark 3. आयतनी विकृति = 0.25, आयतन में परिवर्तन = 5 × 10⁵ mm³

🗶 4. आयतनी विकृति = 0.7, आयतन में परिवर्तन = 1400 cm³

Question ID: 630680509114 Option 1 ID: 6306801989752 Option 2 ID: 6306801989753 Option 3 ID: 6306801989754 Option 4 ID: 6306801989751

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.38 Which of the following can be used as an alternative for the blast furnace in the steel manufacturing industry for energy saving?

X 1. Heat recovery from hot sinter

2. Programmed coke heating

X 3. Dry quenching

4. Pulverised coal injection

Question ID: 630680509513

Option 1 ID: 6306801991324

Option 2 ID: 6306801991322

Option 3 ID: 6306801991323

Option 4 ID: 6306801991321

Status: Answered

Q.39 200 mm की चौड़ाई और 300 mm की गभीरता वाले एक आयताकार आरसीसी बीम सेक्शन पर 60 KN के फैक्टर्ड अपरूपण बल का प्रयोग किया जाता है। यदि प्रभावी कवर 50 mm है और कंक्रीट का ग्रेड M 20 है और स्टील का ग्रेड Fe 415 है, तो सेक्शन में कार्य करने वाले अभिहित अपरूपण प्रतिबल का निर्धारण करें।

Ans

X 1. 0.86 N/mm²

2. 1.2 N/mm²

X 3. 1 N/mm²

X 4. 1.4 N/mm²

Question ID: 630680509647 Option 1 ID: 6306801991795 Option 2 ID: 6306801991794 Option 3 ID: 6306801991793 Option 4 ID: 6306801991796

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.40 The following are different factors that affect the diurnal variation in magnetic declination. The condition which may result in the maximum variation is

Ans X 1. at the Equator during summer

2. at the Magnetic Poles during summer

X 3. at the Equator during winter

X 4. at the Magnetic Poles during winter

Question ID: 630680506232 Option 1 ID: 6306801978445 Option 2 ID: 6306801978446 Option 3 ID: 6306801978447 Option 4 ID: 6306801978448 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.41 निम्नलिखित में से किस प्रकार का मोटा मिश्रण (aggregate) सड़क निर्माण के लिए अधिमान्य है, ताकि सड़क स्तर का अधिकतम घनत्व प्राप्त किया जा सके?

🗶 1. किसी भी प्रकार का मिश्रण (Any type of aggregates)

🗶 २. एकल-आकार मिश्रण (Single-size aggregates)

🗶 3. रंधित मिश्रण (Porous aggregate)

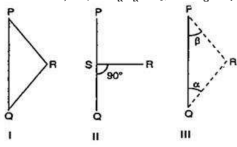
4. सब प्रकार का मिश्रण (All-in aggregates)

Question ID: 630680357659 Option 1 ID: 6306801392628 Option 2 ID: 6306801392626

Option 3 ID: 6306801392627 Option 4 ID: 6306801392625

Status: Answered

Q.42 मान लिजिए P और Q भूमि पर दो संदर्भ बिंदु हैं। आपको एक बिंदु R स्थापित करना है। निम्नलिखित में से कौन-सी विधि, सर्वेक्षण के मूलभूत सिद्धांतों के अनुरूप होगी?



Ans 🗙 1. केवल । और ॥

🅢 २. ।, ॥ और ॥।

🗙 ३. केवल ।

🗶 ४. केवल ॥

Question ID: 630680192171
Option 1 ID: 630680745286
Option 2 ID: 630680745288
Option 3 ID: 630680745285
Option 4 ID: 630680745287
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 सर्वेक्षण में डम्पी लेवल का उपयोग करने का मुख्य लाभ निम्नलिखित में से कौन-सा/से है/हैं?

i) उपयोग में सरल

ii) रीडिंग का सटीक स्तर प्रदान करता है

iii) रात में बिना प्रकाश के उपयोग किया जा सकता है

Ans 🗙 1. केवल i

🗶 २. केवल iii

🥓 3. i और ii, दोनों

\chi ४. केवल ii

Question ID : **630680382449** Option 1 ID : **6306801490711**

Option 2 ID: 6306801490713 Option 3 ID: 6306801490714 Option 4 ID: 6306801490712

Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans 🗶 1. P कोई भी मान का हो

X 2. P < P_{cr}

X 3. P = P_{cr}

√ 4. P > P_{cr}

Question ID: 630680338704

Option 1 ID : **6306801317472** Option 2 ID : **6306801317469**

Option 3 ID : **6306801317470** Option 4 ID : **6306801317471**

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans X 1. Achieving maximum speed X 2. Safety 3. Carrying only light axle load X 4. Smooth running Question ID: 630680198291 Option 1 ID: 630680769335 Option 2 ID: 630680769338 Option 3 ID: 630680769337 Option 4 ID: 630680769336 Status: Answered Chosen Option: 3 $Q.46~10~km^2$ के जलग्रहण क्षेत्र में 25 mm/h की दर से वर्षा दर्ज की गई है। वाह गुणांक $0.3~\mu$ नते हुए तर्कसंगत विधि का उपयोग करके जलग्रहण क्षेत्र से चरम निर्वहन (peak discharge) क्या होगा? Ans X 1. 18.36 cumec X 2. 26.56 cumec X 4. 24.6 cumec Question ID: 630680504304 Option 1 ID: 6306801970779 Option 2 ID: 6306801970780 Option 3 ID: 6306801970777 Option 4 ID: 6306801970778 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.47 IS 3495 (part 2);1992 के अनुसार, ईंटें बनाने वाली बर्ण्ट क्ले (burnt clay) पर अवशोषण परीक्षण करने के मामले में ईंटों को शीतल जल में _____ की अवधि तक भिगोना चाहिए। Ans \chi 1. 9 घंटे 🗶 2. 16 घंटे 🛷 3. 24 घंटे 🗶 4. 12 घंटे Question ID: 630680198663 Option 1 ID: 630680770613 Option 2 ID: 630680770614 Option 3 ID: 630680770611 Option 4 ID: 630680770612 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.45 Which of the following is not a primary objective of design of trailway track geometric?

Q.48 When pipes of different diameters are connected in series from end to end to form a pipe line, the total head loss developed is equal to____

Ans 🗳 1. Sum of local head losses and major head losses in each pipe

X 2. sum of major head losses in each pipe

X 3. Sum of local head losses only

X 4. Zero

Question ID: 630680506978 Option 1 ID: 6306801981419 Option 2 ID: 6306801981418 Option 3 ID: 6306801981417 Option 4 ID: 6306801981420 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.49 Modern electronic distance measurement (EDM) measures distance by _____

Ans X 1. measurement of velocity of infra-red signals

X 2. measurement of wave travel time

X 3. measurement by invar tape

Question ID: 630680506246 Option 1 ID: 6306801978504 Option 2 ID: 6306801978502 Option 3 ID: 6306801978503 Option 4 ID: 6306801978501 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 जल का निम्नलिखित में से कौन सा गुण वर्षा की बूंदों को लगभग गोलाकार संरचना का रूप प्रदान करता है?

Ans 🗙 1. वायुमंडलीय दाब

🗶 २. वायु प्रतिरोध

🗶 ३. गुरुत्व के कारण त्वरण

🥒 ४. पृष्ठ तनाव

Question ID: 630680506951 Option 1 ID: 6306801981311 Option 2 ID: 6306801981310 Option 3 ID: 6306801981309 Option 4 ID: 6306801981312

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.51 निम्नलिखित में से कौन डेड नॉट (dead knot) की प्रारंभिक अवस्था को इंगित करता है, जहाँ नॉट के रेशे आसपास की लकड़ी में मजबूती से नहीं टिके होते हैं? Ans 🗶 1. डेड नॉट (Dead knot) 🗶 2. राउंड नॉट (Round knot) 🗶 3. टाइट नॉट (Tight knot) √ 4. लूज़ नॉट (Loose knot) Question ID: 630680509694 Option 1 ID: 6306801991981 Option 2 ID: 6306801991983 Option 3 ID: 6306801991984 Option 4 ID: 6306801991982 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.52 ले-चेटेलियर के उपकरण का उपयोग करके संचालित किए गए 53-ग्रेड पोर्टलैंड सीमेंट के दृढ़ता परीक्षण का परिणाम _____ mm से अधिक नहीं होगा। Ans X 1.5 X 2. 15 X 3. 12 **4**. 10 Question ID: 630680503288 Option 1 ID: 6306801966739 Option 2 ID: 6306801966740 Option 3 ID: 6306801966738 Option 4 ID: 6306801966737 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.53 प्रकाष्ठ, जिसमें दोषों से मुक्त परिपक्वन धीमा और कठिन होता है, उन्हें साधारण वायु-परिपक्वन कार्य प्रणाली के दौरान दरार पड़ने और विपाटित होने के उनके व्यवहार के आधार पर किस रूप में वर्गीकृत किया जाता है? Ans \chi 1. मध्यम उच्चतापसह 🥒 २. उच्च उच्चतापसह 🗶 3. निम्न उच्चतापसह 🗶 ४. शून्य उच्चतापसह Question ID: 630680509688 Option 1 ID: 6306801991958 Option 2 ID: 6306801991957 Option 3 ID: 6306801991959 Option 4 ID: 6306801991960 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.54 Which of the following type of cement is preferred for concrete making which is used in construction of sewage treatement plants located where, soil is infested with sulphates?

Ans X 1. Portland slag cement

X 2. Rapid-hardening cement

X 4. Extra rapid-hardening cement

Question ID: 630680503291 Option 1 ID: 6306801966752 Option 2 ID: 6306801966750 Option 3 ID: 6306801966751 Option 4 ID: 6306801966749 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.55 Which of the following properties should the subgrade soil have in order to be used as highway material?

Ans 💜 1. Stability, incompressibility, good drainage

X 2. Large changes in volume under adverse conditions of weather, stability

X 3. Large changes in volume under adverse conditions of weather, compressibility, good drainage

4. Ease of compaction, compressibility, stability

Question ID: 630680509459
Option 1 ID: 6306801991108
Option 2 ID: 6306801991106
Option 3 ID: 6306801991105
Option 4 ID: 6306801991107
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.56 यदि किसी पदार्थ के लिए प्वासों अनुपात का मान 0.35 है, तो प्रत्यास्थ स्थिरांक एक-दूसरे से ______ के रूप में संबंधित होंगे।

Ans 1. E = 2.7G

X 2. G = 2.7E

X 3. K = 0.9E

X 4. E = 1.3G

Question ID : 630680509119

Option 1 ID: 6306801989774 Option 2 ID: 6306801989772 Option 3 ID: 6306801989773

Option 4 ID : **6306801989771**

Status : Answered

Q.57 वाहन पथ पर बने निम्नलिखित चिहनों को उनके महत्व के साथ सुमेलित करें।

क्रम संख्या	रेखा का प्रकार	क्रम संख्या	महत्व
Α	दोहरी अनुदैर्ध्य सतत रेखाएं	1	निर्देशक और नियंत्रित रेखा
В	खंडित अनुदैर्ध्य रेखाएं	2	कोर रेखा
С	सतत अनुदैर्ध्य रेखाएं	3	बहु लेन सड़कों के लिए मध्य रेखा या लेन चिन्ह प्रकट करना
		4	अधिकतम प्रतिबंध प्रकट करना और उन्हें केवल आपात स्थिति में पार किया जाना चाहिए

Ans X 1. A-3, B-4, C-1

✓ 2. A-4, B-3, C-1

X 3. A-2, B-2, C-4

X 4. A-1, B-3, C-4

Question ID: 630680509071 Option 1 ID: 6306801989580 Option 2 ID: 6306801989579 Option 3 ID: 6306801989582 Option 4 ID: 6306801989581 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 Which of the following pairs of parameters of drinking water and their desirable limits is correctly matched (as per IS 10500: 1991)?

Ans X 1. Fluorides – 0.5 mg/l

X 2. Iron – 0.5 mg/l

X 4. pH – 7

Question ID: 630680509467 Option 1 ID: 6306801991139 Option 2 ID: 6306801991138 Option 3 ID: 6306801991140 Option 4 ID: 6306801991137 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.59 आरसी (RC) बीम में, अधिकतम अभिहित अपरूपण प्रतिबल के विपरीत बीम को सुदृढ़ करने के लिए _____ का प्रयोग होगा।

Ans 🧳 1. अपरूपण प्रबलन

🗶 २. तनाव प्रबलन

🗙 ३. पार्श्व प्रबलन

🗶 ४. संपीडन प्रबलन

Question ID: 630680398052 Option 1 ID: 6306801552224 Option 2 ID: 6306801552223 Option 3 ID: 6306801552225 Option 4 ID: 6306801552222 Status: Answered

Q.60 IS: 1562-1962 के अनुसार, विकर्ण स्केल - A की अंशांकित लंबाई _ ____ होती है। 1. 150 cm Ans X 2. 1.5 cm X 3. 15 cm X 4. 0.15 cm Question ID: 630680506235 Option 1 ID: 6306801978457 Option 2 ID: 6306801978459 Option 3 ID: 6306801978458 Option 4 ID: 6306801978460 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.61 निम्नलिखित में से कौन-सा/से सड़क चिन्ह का उद्देश्य है/हैं? i. सड़क सुरक्षा को बढ़ावा देना ii. वाहनों की कुशल आवाजाही को बढ़ावा देना iii. डिज़ाइन गति बढाना iv. यातायात परिमाण की गणना करना v. सुरक्षित आवाजाही के लिए चेतावनी प्रदान करना Ans 🥒 1. केवल i, ii और v 🗶 2. केवल i 🗶 3. iii और v दोनों 🗶 4. i, ii, iii और v Question ID: 630680509078 Option 1 ID: 6306801989609 Option 2 ID: 6306801989607 Option 3 ID: 6306801989608 Option 4 ID: 6306801989610 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.62 उस विकल्प का चयन करें जो अभिकथन और कारण द्वारा अंकित निम्नलिखित दो कथनों के संबंध में नहरों के अस्तर के संबंध में उपयुक्त है। अभिकथन: अस्तर पर व्यय निर्माण सामग्री की उपलब्धता और परिवहन शुल्क पर निर्भर करता है। कारण: अस्तर पर होने वाले व्यय को कम करने के लिए परियोजना के आसपास उपलब्ध सामग्रियों का उपयोग किया जाना चाहिए। 🔭 १. अभिकथन और कारण दोनों असत्य हैं। Ans 🗶 2. अभिकथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है। 🗶 3. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं है। 🥓 ४. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण, अभिकथन की सही व्याख्या है। Question ID: 630680504333 Option 1 ID: 6306801970896 Option 2 ID: 6306801970895 Option 3 ID: 6306801970894 Option 4 ID: 6306801970893 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.63 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नीचे उल्लिखित सभी तीन उद्देश्यों को पूरा करता है?

।: मानव स्वास्थ्य को बढ़ावा देना ॥: स्वच्छ वातावरण प्रदान करना

III: रोगों के चक्र को तोड़ना

Ans

1. स्वच्छता प्रणाली

🗶 २. अपमार्जन प्रणाली

🗶 ३. जल निकासी प्रणाली

🗶 ४. वितरण प्रणाली

Question ID: 630680509469 Option 1 ID: 6306801991145 Option 2 ID: 6306801991148 Option 3 ID: 6306801991147 Option 4 ID: 6306801991146

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.64 एक सिंचित क्षेत्र में, फसल को 15 दिनों में 60cm जल की आवश्यकता है, जबकि उस अविध के दौरान प्रभावी वर्षा 15 cm दर्ज की जाती है। क्षेत्र के शीर्ष पर ड्यूटी ज्ञात करें। मान लें कि कोई हानि नहीं हुई है।

Ans X 1. 278 ha/cumec

X 2. 268 ha/cumec

3. 288 ha/cumec

X 4. 298 ha/cumec

Question ID: 630680504343
Option 1 ID: 6306801970933
Option 2 ID: 6306801970936
Option 3 ID: 6306801970935
Option 4 ID: 6306801970934
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 A school building of 15 classrooms is to be constructed and the cost of construction of the school in terms of per classroom is ₹1,50,000. Calculate the approximate cost of the proposed school building.

Ans X 1. ₹30,00,000

× 2. ₹42,50,000

X 4. ₹20,00,000

Question ID: 630680504119 Option 1 ID: 6306801970038 Option 2 ID: 6306801970040 Option 3 ID: 6306801970037 Option 4 ID: 6306801970039

Status: Answered

Q.66 If the velocity of the fluid does NOT change with respect to time, the flow is said to be X 1. non-uniform flow Ans X 2. unsteady flow 3. steady flow X 4. uniform flow Question ID: 630680506963 Option 1 ID: 6306801981360 Option 2 ID: 6306801981358 Option 3 ID: 6306801981357 Option 4 ID: 6306801981359 Status: Answered Chosen Option: 4 को लोकप्रिय रूप से सफेद चींटियों के रूप में जाना जाता है, हालांकि वे किसी भी तरह से Q.67 चींटियों से संबंधित नहीं हैं। Ans \chi 1. मक्खियों 🥓 २. दीमकों 🗶 ३. विषाणुओं 🗶 ४. जीवाणुओं Question ID: 630680198727 Option 1 ID: 630680770870 Option 2 ID: 630680770867 Option 3 ID: 630680770869 Option 4 ID: 630680770868 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.68 बिना किसी साइडवे वाले फ्रेम में एक कॉलम के लिए प्रभावी लंबाई अनुपात 'K', _____ के बीच सीमित है। Ans \chi 1. 0 और 1.0 🖋 2. 0.5 और 1.0 🗶 3. 0.25 और 0.5 🗶 4. 0 और 0.5 Question ID: 630680509668 Option 1 ID: 6306801991880 Option 2 ID: 6306801991879 Option 3 ID: 6306801991878 Option 4 ID: 6306801991877 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.69 एक मृदा की तरल सीमा 40% है और इसका सुघट्यता सूचकांक 10% है। 4.75 mm की सीव से गुज़रने का प्रतिशत 60% है और 75 माइक्रोन की सीव से गुजरने का प्रतिशत 45% है। मृदा को किस रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?

Ans X 1. GC

X 2. SM-SC

X 3. GM

√ 4. SM

Question ID: 630680504507 Option 1 ID: 6306801971590 Option 2 ID: 6306801971592 Option 3 ID: 6306801971589

Option 4 ID: 6306801971591 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.70 टोटल स्टेशन का उपयोग करते समय ऊर्ध्वाधर कोण की माप के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा

Ans \chi 1. एक इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल थियोडोलाइट ऊर्ध्वाधर कोण को मापने में सक्षम नहीं होती है।

🗶 2. इसे क्षैतिज दिशा के सापेक्ष मापा जाता है।

🥒 3. इसे सामान्यतः जेनिथ कोण (zenith angle) के रूप में मापा जाता है।

🗶 4. इसे यंत्र से क्षैतिज तल में उत्तर की ओर मापा जाता है।

Question ID: 630680382412 Option 1 ID: 6306801490565 Option 2 ID: 6306801490563 Option 3 ID: 6306801490564 Option 4 ID: 6306801490566

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.71 मृदाओं पर संचालित प्रत्यक्ष अपरूपण परीक्षण में, एक प्रमाणन वलय का प्रयोग _ के लिए किया जाता है।

Ans \chi 1. क्षैतिज विकृति को मापने

🗶 २. ऊर्ध्वाधर विकृति को मापने

🗶 3. क्षैतिज प्रतिबल को मापने

🥒 ४. अपरूपण भार के परिमाण को मापने

Question ID: 630680181902

Option 1 ID: 630680704842 Option 2 ID: 630680704843 Option 3 ID: 630680704844 Option 4 ID: 630680704845

Status: Answered

Q.72 इमारत के विभिन्न घटकों पर पेंट लगाने से पहले निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया का पालन किया जाना i) खडिया लगाना (चॉकिंग) ii) पपड़ियाना (फ्लेकिंग) iii) ब्लिं र हटोना iv) सतह गीला करना Ans \chi 1. केवल (i) 🗶 2. (ii) और (iii) 🗶 3. (i), (ii) और (iii) √ 4. (i), (ii), (iii) और (iv) सभी Question ID: 630680509703 Option 1 ID: 6306801992017 Option 2 ID: 6306801992018 Option 3 ID: 6306801992019 Option 4 ID: 6306801992020 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.73 IS 1077:1992 के अनुसार, ईंटें बनाने वाली मानक मॉड्युलर बर्ण्ट क्ले की आमाप ______ है। Ans X 1. 22 cm × 15 cm × 10 cm X 2. 25 cm × 19 cm × 9 cm X 3. 19 cm × 18 cm × 18 cm Question ID: 630680198760 Option 1 ID: 630680770999 Option 2 ID: 630680771001 Option 3 ID: 630680771002 Option 4 ID: 630680771000 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.74 For a balanced beam section, the limit state is reached when: Ans X 1. there is the simultaneous crushing of concrete and breaking of steel X 2. there is the simultaneous yielding of both concrete and steel X 4. there is the simultaneous yielding of concrete and breaking of steel Question ID: 630680509661 Option 1 ID: 6306801991849 Option 2 ID: 6306801991850

Option 3 ID: 6306801991852 Option 4 ID: 6306801991851 Status: Answered

Q.75 रेडी-मिक्स कंक्रीट (RMC) के संबंध में गलत कथन को पहचानें। ध्यान रखें कि RMC बनाने के लिए साधारण पोर्टलैंड सीमेंट का उपयोग किया जाता है।

Ans \chi 1. रेडी-मिक्स कंक्रीट से निर्माण की गति बढ़ जाती है।

🗶 2. RMC का मिक्स डिज़ाइन ठेकेदार के प्लेसमेंट तरीकों के अनुरूप बनाया गया है।

🗙 3. गीली स्थिति में रेडी-मिक्स कंक्रीट को बैचिंग प्लांट से निर्माण स्थल तक ट्रांजिट मिक्सर का उपयोग करके ले जाया जाता है।

Question ID: 630680340573
Option 1 ID: 6306801324733
Option 2 ID: 6306801324734
Option 3 ID: 6306801324735
Option 4 ID: 6306801324736
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.76 Which of the following estimates mostly resembles a detailed estimate?

Ans X 1. Rough estimate

X 2. Annual maintenance estimate

3. Item rate estimate

X 4. Quantity estimate

Question ID: 630680504088 Option 1 ID: 6306801969916 Option 2 ID: 6306801969913 Option 3 ID: 6306801969915 Option 4 ID: 6306801969914 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.77 सीमा अवस्था डिजाइन के अनुरूप RCC अवयवों की डिजाइन के मामले में, सुरक्षा के अनिवार्य घटक अनुप्रयुक्त करने के बाद इस्पात ग्रेड Fe-415 के लिए डिज़ाइन प्रतिबल की गणना करें।

Ans 1. 361.05 N/mm²

X 2. 435 N/mm²

X 3. 415 N/mm²

X 4. 217.5 N/mm²

Question ID: 630680377292 Option 1 ID: 6306801470232 Option 2 ID: 6306801470234 Option 3 ID: 6306801470231 Option 4 ID: 6306801470233

Status: Not Answered

Q.78 पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के तहत ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

Ans 🛮 \chi 1. व्यावसायिक क्षेत्रों में दिन और रात के समय रव की सीमा क्रमशः 75 dB और 70 dB है।

🥒 2. जोन की तीन श्रेणियां हैं।

🗶 3. दिन के समय का तात्पर्य प्रातः 6.00 बजे से रात्रि 10.00 बजे तक की अवधि से है।

🗶 ४. अस्पतालों आदि के चारों ओर कम से कम 100 मीटर तक का क्षेत्र साइलेंस ज़ोन होता है।

Question ID: 630680509508 Option 1 ID: 6306801991302 Option 2 ID: 6306801991301 Option 3 ID: 6306801991304 Option 4 ID: 6306801991303 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 Which property of concrete makes it advantageous for construction of bridges?

Ans X 1. Low durability

2. High compressive strength

X 3. Low thermal conductivity

X 4. Low tensile strength

Question ID: 630680357647 Option 1 ID: 6306801392578 Option 2 ID: 6306801392579 Option 3 ID: 6306801392580 Option 4 ID: 6306801392577 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.80 Plinth area is calculated for the covered area by taking _____

Ans X 1. centre to centre length at floor level

X 2. both the external and internal dimension of the building at the floor level

X 3. internal dimensions of the building at floor level

Question ID: 630680504122 Option 1 ID: 6306801970049 Option 2 ID: 6306801970052 Option 3 ID: 6306801970051 Option 4 ID: 6306801970050

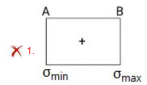
Status: Answered

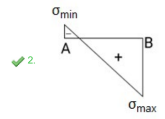
Q.81 निम्नलिखित में से कौन-से कथन वियोजित सीवरेज प्रणाली के लाभों को दर्शाते हैं? कथन ।: उपचार इकाइयों पर भार कम हो जाता है। कथन ॥: सीवर का व्यास अधिक होता है। कथन ॥: अनुरक्षण लागतें उचित होती हैं। Ans 🗶 1. केवल III 🥒 2. केवल । 🗶 ३. केवल ॥ 🗶 ४. केवल ॥ और ॥। Question ID: 630680509473 Option 1 ID: 6306801991163 Option 2 ID: 6306801991161 Option 3 ID: 6306801991164 Option 4 ID: 6306801991162 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.82 In the case of preliminary estimate prepared per unit basis, the service units to be considered for a school and hospital are respectively _ Ans X 1. bench and bed 2. classroom and bed X 3. bench and ward X 4. classroom and ward Question ID: 630680504120 Option 1 ID: 6306801970043 Option 2 ID: 6306801970041 Option 3 ID: 6306801970044 Option 4 ID: 6306801970042 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.83 इढ शैलों, गहरी कटान, हल्की प्रवणताओं जैसे अवरोधों से बचने के लिए आमतौर पर उपयोग किए जाने वाले वक्र को __ ____ कहा जाता है। 🗶 १. संक्रामी वक्र 🗶 २. परवलियक वक्र 🥒 ३. मिश्र वक्र 🗙 ४. सरल वक्र Question ID: 630680509451 Option 1 ID: 6306801991076 Option 2 ID: 6306801991073 Option 3 ID: 6306801991074 Option 4 ID: 6306801991075 Status: Not Answered Chosen Option: --

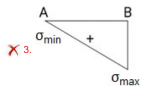
Q.84	दलदली भूमि से प्रवाहित होने वाली जलधाराओं का रंग,	_ होता है।
Ans	🗶 1. नीला	
	৵ 2. भूरा	
	🗶 3. पीला	
	★ 4. काला	
		Question ID : 630680509500
		Option 1 ID : 6306801991272 Option 2 ID : 6306801991271
		Option 3 ID : 6306801991269
		Option 4 ID : 6306801991270
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.85	IS 456-2000 के अनुसार, 150 × 300 mm आमाप वाले एक प्रबलित सी आवश्यकता पर विचार न करते हुए अनुदैर्ध्य प्रबलन (longitudinal reir अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल से कम नहीं होगा। डिज़ाइन की सीम method) का उपयोग करें।	मेंट कंक्रीट कॉलम में, भार forcement) का न्यूनतम ' अवस्था विधि (limit state
Ans	X 1. 780 mm²	
	✓ 2. 360 mm ²	
	★ 3. 440 mm ²	
	X 4. 240 mm ²	
		Question ID : 630680326652
		Option 1 ID : 6306801270688
		Option 2 ID : 6306801270686 Option 3 ID : 6306801270687
		Option 4 ID : 6306801270685
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.86	झंझावात के कारण उत्पन्न त्रिकोणीय आकृति के प्रत्यक्ष वाह जलारेख में 50 cumec का शिखर प्रवाह प्रारम्भ से 30 घंटे पर है। यदि जलग्रहण क्षेत्र वर्षा की अधिकताथी।	100 घंटे का समयाधार है और 150 km² है तो झंझावात की
Ans	X 1. 6.8 cm	
	X 2. 7.2 cm	
	√ 3. 6 cm	
	★ 4. 5.6 cm	
		Question ID : 630680504306
		Option 1 ID : 6306801970788
		Option 2 ID : 6306801970785
		Option 3 ID : 6306801970787
		Option 4 ID : 6306801970786
		·

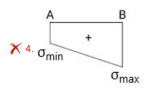
Q.87 निम्न में से कौन-सा प्रतिबल वितरण आरेख उस स्थिति को दर्शाता है जहाँ प्रत्यक्ष प्रतिबल की तीव्रता, बंकन प्रतिबल की तीव्रता से कम होती है? जहां σ_{min} न्यूनतम परिणामी प्रतिबल है और σ_{max} अधिकतम परिणामी प्रतिबल है।

Ans









Question ID : 630680404087

Option 1 ID : **6306801575834** Option 2 ID : **6306801575837**

Option 3 ID : **6306801575836** Option 4 ID : **6306801575835**

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 Which of the following methods of transportation of concrete is useful for transporting the concrete to a relatively greater distance from batching plant?

Ans X 1. Pump and pipe line

2. Transit mixer

X 3. Wheel barrow

X 4. Crane and bucket method

Question ID: 630680388965

Option 1 ID: 6306801516324

Option 2 ID : **6306801516322**

Option 3 ID: 6306801516323

Option 4 ID: 6306801516325

Status: Answered

Q.89 प्रत्यागामी पंपों में वायु पात्र (air vessels) क्यों लगाए जाते हैं?

Ans X 1. निस्सरण के वेग को बढ़ाने के लिए

🗶 2. क्रैंक के घूर्णन की गति बढ़ाने के लिए

🗶 3. तीव्रतर निस्सरण के लिए

Question ID: 630680328621
Option 1 ID: 6306801278455
Option 2 ID: 6306801278456
Option 3 ID: 6306801278454
Option 4 ID: 6306801278453
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.90 The markings on the kerbs are painted with which colour to increase user visibility?

Ans 🚀 1. Alternate black and white

X 2. Black Only

X 3. Alternate white and yellow

X 4. Yellow Only

Question ID: 630680509068
Option 1 ID: 6306801989569
Option 2 ID: 6306801989567
Option 3 ID: 6306801989568
Option 4 ID: 6306801989570
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.91 आईएस 456:2000 के अनुसार संपीडन अवयव के तहत सीमित स्थिति डिज़ाइन की धारणा के संबंध में सही कथन ज्ञात करें।

Ans \chi 1. अक्षीय संपीडन में कंक्रीट में न्यूनतम संपीडन विकृति 0.0002 है।

🗶 2. अक्षीय संपीडन में कंक्रीट में अधिकतम संपीडन विकृति 0.02 है।

🗶 3. अक्षीय संपीडन में कंक्रीट में न्यूनतम संपीडन विकृति 0.002 है।

🥒 ४. अक्षीय संपीडन में कंक्रीट में अधिकतम संपीडन विकृति 0.002 है।

Question ID: 630680509667 Option 1 ID: 6306801991874 Option 2 ID: 6306801991875 Option 3 ID: 6306801991873 Option 4 ID: 6306801991876 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.92 मृदा में तरल सीमा 50% होती है। A-लाइन का अनुसरण करते हुए, IS : 1498 – 1970 के अनुसार सुघट्यता चार्ट में संबंधित सुघट्यता सीमा क्या होगी?

Ans \chi 1. अपर्याप्त डेटा

2. 28.1%

X 3. 25%

X 4. 21.9%

Question ID: 630680504536 Option 1 ID: 6306801971708 Option 2 ID: 6306801971705 Option 3 ID: 6306801971707

Option 4 ID : 6306801971706

Status : Not Answered

	गति से प्रवाहित हो रहा है। यह स्थिति	प्रकार का दाब प्रदान करती है।			
ns	🗶 1. ऋणात्मक गेज दाब				
	🗙 २. निरपेक्ष दाब				
	🗙 ३. वायुमंडलीय दाब				
	•				
		Question ID : 630680412948			
		Option 1 ID : 6306801610615			
		Option 2 ID : 6306801610617			
		Option 3 ID : 6306801610618 Option 4 ID : 6306801610616			
		Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
2.94	पाइप प्रवाह में, मूडी आरेख है।	को रेनॉल्ड्स संख्या के फलन के रूप में निरूपित करता			
Ans					
	✓ 2. घर्षण कारक				
	*				
	🗙 ३. प्रवाह वेग				
	🗶 ४. पाइप की लंबाई				
		Out of the ID + 0000007			
		Question ID : 630680506987 Option 1 ID : 6306801981456			
		Option 2 ID : 6306801981454			
		Option 3 ID : 6306801981453			
		Option 4 ID : 6306801981455			
		Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
Q.95	IS : 2720 (भाग 16) -1987 के अनसार. मटा	ओं पर कैलिफोर्निया धारण अनुपात (CBR) परीक्षण के			
	प्रयोगशाला निर्धारण में सीबीआर (CBR) मान	न सामान्यतः के वेधन मानों के लिए रिपोर्ट			
	किए जाते हैं। 1. 2.5 mm, 5.0 mm				
۸ne					
Ans	3 2 3 5 mm 5 0 mm				
Ans	2. 3.5 mm, 5.0 mm				
Ans	X 3. 5.0 mm, 7.5 mm				
Ans					
Ans	X 3. 5.0 mm, 7.5 mm	Question ID : 630680504579			
Ans	X 3. 5.0 mm, 7.5 mm	Question ID : 630680504579 Option 1 ID : 6306801971878			
Ans	X 3. 5.0 mm, 7.5 mm	Option 1 ID : 6306801971878 Option 2 ID : 6306801971879			
Ans	X 3. 5.0 mm, 7.5 mm	Option 1 ID : 6306801971878 Option 2 ID : 6306801971879 Option 3 ID : 6306801971880			
Ans	X 3. 5.0 mm, 7.5 mm	Option 1 ID : 6306801971878 Option 2 ID : 6306801971879 Option 3 ID : 6306801971880 Option 4 ID : 6306801971877			
Ans	X 3. 5.0 mm, 7.5 mm	Option 1 ID : 6306801971878 Option 2 ID : 6306801971879 Option 3 ID : 6306801971880			

Q.96 बर्नूली समीकरण, _____ के लिए लागू है।

Ans \chi 1. संपीड्य तरल पदार्थों

🥒 २. असंपीड्य तरल पदार्थों

🗶 ३. श्यान तरल पदार्थीं

🗶 ४. घूर्णी तरल पदार्थीं

Question ID: 630680506972
Option 1 ID: 6306801981393
Option 2 ID: 6306801981396
Option 3 ID: 6306801981394
Option 4 ID: 6306801981395
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.97 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पेट्रोलियम शोधन उद्योगों द्वारा उत्पादित खतरनाक अपशिष्ट है?

Ans \chi 1. कोलतारी अवशेष

🗶 २. सायनाइड युक्त आपंक

🗙 3. सीसे की राख

🥒 ४. तेल युक्त भुक्तशेष मृत्तिका

Question ID: 630680509485
Option 1 ID: 6306801991210
Option 2 ID: 6306801991212
Option 3 ID: 6306801991211
Option 4 ID: 6306801991211

Option 4 ID : **6306801991209** Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.98 सड़क निर्माण में प्रयुक्त निम्नलिखित में कौन सा कर्ब्स की कार्यशील विशेषताओं में से नहीं है?

Ans \chi 1. कुट्टिम (पेवमेंट) और फुटपाथ के बीच बाउंडरी की तरह कार्य करता है।

🗶 २. अधिक परिसज्जित रूप प्रस्तुत करता है

🗶 3. कुट्टिम (पेवमेंट) के किनारे की रक्षा करता है

🚀 ४. कुट्टिम (पेवमेंट) को क्रॉस ढलान प्रदान करता है, ताकि जल की त्वरित निकासी हो सके।

Question ID: 630680198264 Option 1 ID: 630680769228 Option 2 ID: 630680769230 Option 3 ID: 630680769227 Option 4 ID: 630680769229

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.99 उस विकल्प का चयन करें जो अभिकथन और कारण द्वारा अंकित निम्नलिखित दो कथनों के संबंध में उपयुक्त है।

अभिकथन: ट्रैक्टरों द्वारा की जाने वाली समुचित गहरी जुताई के लिए कुल मिलाकर कम गुणवत्ता वाले जल की आवश्यकता होती है और इसलिए डयूटी अधिक होती है।

कारण: जुताई उचित ढंग से और गहरी करनी चाहिए ताकि मृदा की नमी-प्रतिधारक क्षमता में वृद्धि हो जाए।

Ans \chi 1. अभिकथन और कारण दोनों असत्य हैं।

🗶 2. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं है।

🥓 ३. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण, अभिकथन की सही व्याख्या है।

🗙 ४. अभिकथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

Question ID: 630680504342
Option 1 ID: 6306801970932
Option 2 ID: 6306801970930
Option 3 ID: 6306801970929
Option 4 ID: 6306801970931
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.100 IS 456 : 2000 के अनुसार, लघु अक्षीय भारित संपीडन अवयव की डिजाइन सामर्थ्य के रूप में व्यक्त की जाती है। जहां, f_y = संपीडन प्रबलन की अभिलाक्षणिक सामर्थ्य, A_{sc} = कॉलमों के लिए अनुदैर्घ्य प्रबलन का क्षेत्रफल, f_{ck} = कंक्रीट की अभिलाक्षणिक संपीड्य सामर्थ्य, A_c = कंक्रीट का क्षेत्रफल।

Ans

1. [0.4f_{ck}A_c+0.67f_yA_{sc}]

 \times 2. [0.87 $f_{sc}As_c + f_{ck}A_c$]

 \times 3. $[0.45 f_{sc}As_c + f_{ck}A_c]$

 \times 4. [0.87 $f_{ck}A_c + f_{sc}As_c$]

Question ID: 630680398037 Option 1 ID: 6306801552164 Option 2 ID: 6306801552163 Option 3 ID: 6306801552162 Option 4 ID: 6306801552165

Status : Answered