Junior Engineer Civil Mechanical and Electrical Examination 2024 Paper I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	05/06/2024
Exam Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Junior Engineer 2024 Civil Paper I

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 स्तंभ E, स्तंभ D के पूर्व में है। स्तंभ A, स्तंभ D के पश्चिम में है। स्तंभ B, स्तंभ A के उत्तर में है। स्तंभ C, स्तंभ A के दक्षिण में है। स्तंभ E, F के दक्षिण में है। स्तंभ G, E के दक्षिण में है। स्तंभ C के संदर्भ में स्तंभ F की स्थिति क्या है?

Ans \chi 1. दक्षिण - पश्चिम

🗶 2. उत्तर

🥒 ३. उत्तर 🗕 पूर्व

🗶 ४. दक्षिण

Question ID: 630680382481 Option 1 ID: 6306801490842 Option 2 ID: 6306801490839 Option 3 ID: 6306801490840 Option 4 ID: 6306801490841 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए, 126, 135 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 214, 223 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 425 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. 424

2. 434

X 3. 444

X 4. 454

Question ID: 630680396929 Option 1 ID: 6306801547780 Option 2 ID: 6306801547781 Option 3 ID: 6306801547782 Option 4 ID: 6306801547783 Status: Answered

Q.3 13 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 190 से संबंधित है। 10 समान तर्क का अनुसरण करते हुए 145 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 20 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं 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 विभाजित करने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

Ans 🚀 1. 295

X 2. 298

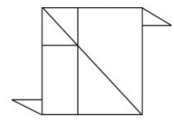
X 3. 290

X 4. 294

Question ID: 630680451709
Option 1 ID: 6306801763922
Option 2 ID: 6306801763923
Option 3 ID: 6306801763924
Option 4 ID: 6306801763925
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 10

X 2.8

X 3.9

4.7

Question ID: 630680524414 Option 1 ID: 6306802049758 Option 2 ID: 6306802049756 Option 3 ID: 6306802049757 Option 4 ID: 6306802049755

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'don't worry you' को 'ab kl gy' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'you have no' को 'gy ad mn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'you' को किस रूप में कूटबद्ध किया गया है?

Ans 1. gy

X 2. kl

X 3. mn

X 4. ab

Question ID : **630680377687** Option 1 ID : **6306801471809** Option 2 ID : **6306801471808**

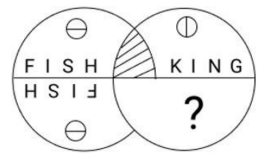
Option 3 ID : **6306801471810** Option 4 ID : **6306801471807**

Status : Answered

Q.6 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? HXK, GWL, FVM, EUN, ? Ans X 1. ORP X 2. FTO X 4. DRO Question ID: 630680378953 Option 1 ID: 6306801476862 Option 2 ID: 6306801476859 Option 3 ID: 6306801476860 Option 4 ID: 6306801476861 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 यदि '÷' और '×' को परस्पर बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $39 + 27 \div 108 \times 9 - 16 = ?$ Ans X 1. 351 X 2. 339 **3**. 347 X 4. 342 Question ID: 630680376977 Option 1 ID: 6306801468971 Option 2 ID: 6306801468974 Option 3 ID: 6306801468972 Option 4 ID: 6306801468973 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 उस समूह का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समूह की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटकीय अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 का 13 पर संक्रिया जैसे 13 को जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) (5, 20) (10, 90)Ans X 1. (6, 24) 2. (9, 72) **X** 3. (7, 49) **X** 4. (8, 40) Question ID: 630680375855 Option 1 ID: 6306801464491 Option 2 ID: 6306801464494 Option 3 ID: 6306801464492 Option 4 ID: 6306801464493 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 QTRU अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से SVTW से संबंधित है। TWUX उसी तरीके से VYWZ से संबंधित है। उसी तर्क का पालन करते हुए, LOMP निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? Ans X 1. QNRO X 2. NQRO X 4. QNOR Question ID: 630680376719 Option 1 ID: 6306801467940 Option 2 ID: 6306801467941 Option 3 ID: 6306801467942 Option 4 ID: 6306801467939 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 'JK 2' अंग्रेजी वर्णमाला और अंकीय क्रम् के आधार पर एक निश्चित तरीके से 'MN 12' से संबंधित है। उसी तरीके से 'IJ 25', 'LM 150' से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 'RS 24' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? Ans X 1. TV 194 X 2. UV 169 X 3. TV 169 Question ID: 630680377767 Option 1 ID: 6306801472127 Option 2 ID: 6306801472128 Option 3 ID: 6306801472130 Option 4 ID: 6306801472129 Status: Answered Chosen Option : 4

Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans









Question ID : 630680524807

Option 1 ID: 6306802051327

Option 2 ID: 6306802051329

Option 3 ID : 6306802051328

Option 4 ID : **6306802051330** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.12 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? 13 ÷ 2 – 15 + 120 × 4 = ?

Ans X 1.7

2. 11

X 3. 15

X 4. 13

Question ID: 630680376799

Option 1 ID: 6306801468259

Option 2 ID: 6306801468260

Option 3 ID: 6306801468262

Option 4 ID : **6306801468261**

Status : Answered

Q.13 MILK अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से OLPL से संबंधित है। उसी तरीके से, TILE, VLPF से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, STAR निम्नलिखित में से किससे ✓ 1. UWES X 2. VWES X 3. VWFS X 4. UWFS Question ID: 630680376879 Option 1 ID: 6306801468581 Option 2 ID: 6306801468582 Option 3 ID: 6306801468579 Option 4 ID: 6306801468580 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.14 OTNQ अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से SXRU से संबंधित है। उसी प्रकार JOIL, NSMP से संबंधित है। उसी तर्क का पालन करते हुए, MRLO निम्नलिखित में से किससे संबंधित Ans 1. QVPS X 2. QVSP X 3. VQPS X 4. VQSP Question ID: 630680379502 Option 1 ID: 6306801479054 Option 2 ID: 6306801479053 Option 3 ID: 6306801479052 Option 4 ID: 6306801479051 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PFE' को '54' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NUJ' को '36' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। इसी भाषा में 'AZL' के लिए कूट क्या होगा? Ans X 1. 53 X 2. 51 **3**. 42 X 4. 47 Question ID: 630680375914 Option 1 ID: 6306801464730 Option 2 ID: 6306801464729 Option 3 ID: 6306801464727 Option 4 ID: 6306801464728 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RICE' को '5379' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'COLD' को '8432' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई उस कूट भाषा में, 'C' के लिए कूट क्या होगा?

Ans X 1.4

X 2. 5

3. 3

X 4. 2

Question ID : 630680377190
Option 1 ID : 6306801469824
Option 2 ID : 6306801469826
Option 3 ID : 6306801469823
Option 4 ID : 6306801469825

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.17 छ: बच्चे रिया, सिया, टिया, ऊर्जा, वाणी और विनी एक के बाद एक पैदा होते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। इन सभी का जन्म अलग-अलग शहरों में हुआ था। रायपुर में पैदा हुए बच्चे से पहले केवल दो बच्चे पैदा हुए थे। दिल्ली में पैदा हुई सिया और रायपुर में पैदा हुई बच्ची के बीच केवल एक बच्चे का जन्म हुआ था। टिया का जन्म ऊर्जा से पहले और हरिद्वार में पैदा हुए बच्चे के ठीक बाद हुआ था। टिया का जन्म रायपुर में नहीं हुआ था। रिया का जन्म भोपाल में और वाणी से ठीक पहले हुआ था। बलिया में पैदा हुए बच्चे से ठीक पहले टिया का जन्म हुआ था। विनी का जन्म पुणे में नहीं हुआ था। रायपुर में किस बच्चे का जन्म हुआ था?

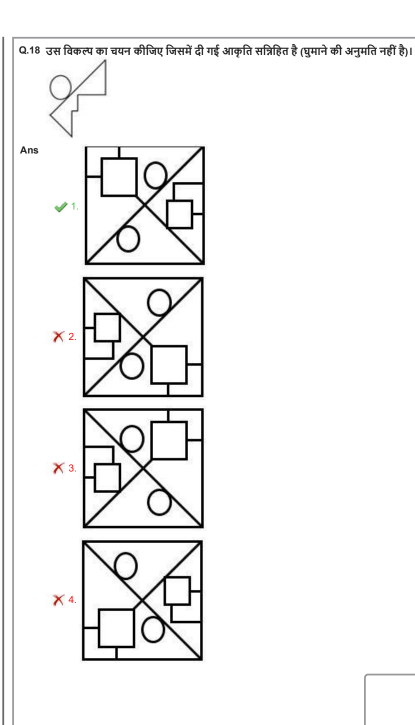
Ans \chi 1. रिया

🥒 २. वाणी

🗶 3. टिया

🗶 4. ऊर्जा

Question ID: 630680521123
Option 1 ID: 6306802036917
Option 2 ID: 6306802036919
Option 3 ID: 6306802036918
Option 4 ID: 6306802036920
Status: Not Answered



Question ID: 630680524472 Option 1 ID: 6306802049988 Option 2 ID: 6306802049989 Option 3 ID: 6306802049987 Option 4 ID: 6306802049990

Status : Answered

Q.19 14, किसी निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए, 42 से संबंधित है। 25, समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 75 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 44, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है

(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 अनुमित नहीं है।)

Ans 🚀 1. 132

X 2. 131

X 3. 134

X 4. 133

Question ID : **630680407837** Option 1 ID : **6306801590286**

Option 1 ID : 6306801590287 Option 2 ID : 6306801590287 Option 3 ID : 6306801590289 Option 4 ID : 6306801590288

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.20 यदि शब्द SHORTEN के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षर/ अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans \chi 1. दो

🗶 2. तीन

🥒 ३. एक

🗶 ४. शून्य

Question ID: 630680396644

Option 1 ID : **6306801546668** Option 2 ID : **6306801546669**

Option 3 ID : **6306801546670** Option 4 ID : **6306801546671**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 82, 83, 80, 81, 78, ?

Ans X 1. 76

2. 79

X 3.81

X 4. 77

Question ID: 630680387691

Option 1 ID : 6306801511414

Option 2 ID: 6306801511416

Option 3 ID : **6306801511417** Option 4 ID : **6306801511415**

Status : Answered

Olalus . Allswe

Q.22 उस समुच्चय का चयन करें जिसकी संख्याएं एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं आपस में संबंधित हैं। (नोट: 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 अनुमति नहीं है।) (48, 23, 47) (22, 27, 38)

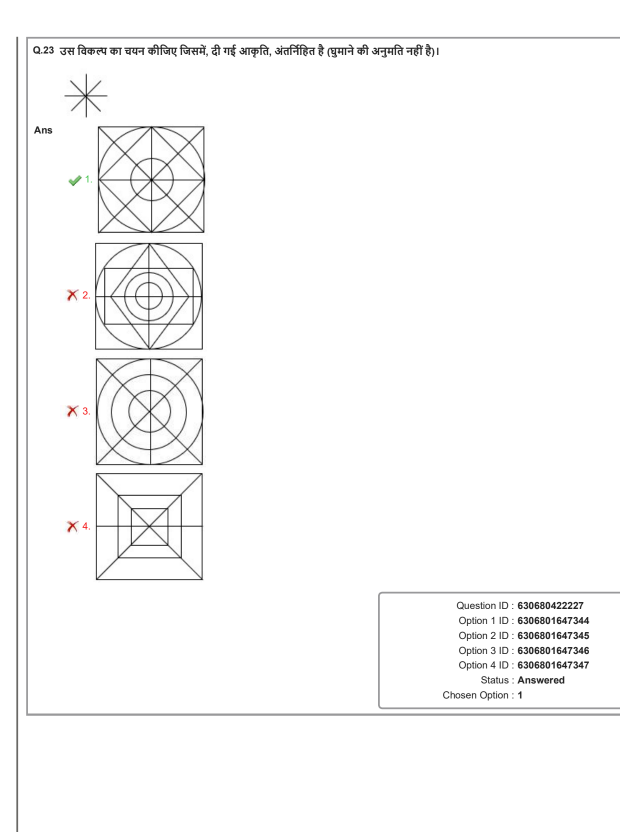
Ans X 1. (14, 30, 41)

2. (16, 31, 39)

X 3. (18, 22, 28)

X 4. (26, 14, 32)

Question ID: 630680376818
Option 1 ID: 6306801468337
Option 2 ID: 6306801468335
Option 3 ID: 6306801468338
Option 4 ID: 6306801468336
Status: Answered



Q.24 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 शेर, बाघ हैं। सभी शेर, कबूतर हैं। सभी बाघ, वानर हैं।

निष्कर्ष:

- (1) सभी कबूतर, वानर हैं।
- (II) कम से कम कुछ बाघ, कबूतर हैं।

Ans

🥓 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

🗶 २. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।

🗶 ३. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है।

🗙 ४. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Question ID: 630680376865 Option 1 ID: 6306801468524 Option 2 ID: 6306801468526 Option 3 ID: 6306801468523 Option 4 ID: 6306801468525

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 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, B के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। D, B के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, B के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और D दोनों का निकटतम पड़ोसी A है। Q, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। Q और R दोनों का निकटतम पड़ोसी P है।
R के दाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans 🔹

🥠 1. C

X 2. A

X 3. D

X 4. Q

Question ID: 630680376656 Option 1 ID: 6306801467688 Option 2 ID: 6306801467690 Option 3 ID: 6306801467687 Option 4 ID: 6306801467689

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.26 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शब्दों के सार्थक और तार्किक क्रम-विन्यास को दर्शाता है।

- 1. डॉक्टर
- 2. इलाज
- 3. दुर्घटना
- 4. चोट
- 5. दवा

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

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

3. 3, 4, 1, 5, 2

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

Question ID: 630680404454 Option 1 ID: 6306801577316 Option 2 ID: 6306801577317 Option 3 ID: 6306801577318

Option 4 ID : **6306801577319**

Status : Answered

Q.27 एक निश्चित कूट भाषा में 'VALUES' को '13579\$' और 'VALUED' को '573#91' के रूप में कूटबद्ध किया जाता हैं। इसी कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या होगा? Ans X 1.9 X 2. \$ **3**. # X 4. 1 Question ID: 630680384344 Option 1 ID: 6306801498262 Option 2 ID: 6306801498264 Option 3 ID: 6306801498265 Option 4 ID: 6306801498263 Status : Answered Chosen Option: 3 Q.28 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? YXB, FEI, MLP, TSW, AZD, ? Ans X 1. HKL √ 2. HGK X 3. JKL X 4. GKM Question ID: 630680378629 Option 1 ID: 6306801475564 Option 2 ID: 6306801475565 Option 3 ID: 6306801475566 Option 4 ID: 6306801475563 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.29 SX 27 एक निश्चित तरीके से ZE 9 से संबंधित है। उसी तरीके से KP 72, RW 24 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए, FK 3 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? 🥓 1. MR 1 X 2. MP 9 X 3. NS 1 X 4. NT 9 Question ID: 630680395313 Option 1 ID: 6306801541459 Option 2 ID: 6306801541458 Option 3 ID: 6306801541457 Option 4 ID: 6306801541456 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.30 यदि शब्द REWINDS के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षर/ अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? Ans \chi 1. शून्य 🗶 २. तीन 🥒 ३. एक X 4. दो Question ID: 630680396637 Option 1 ID: 6306801546644 Option 2 ID: 6306801546645 Option 3 ID: 6306801546646 Option 4 ID: 6306801546647 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.31 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'K + L' का अर्थ है कि 'K, L की माता है', 'K – L' का अर्थ है कि 'K, L की बहन है', 'K × L' का अर्थ है कि 'K, L का पति है', 'K ÷ L' का अर्थ है कि 'K, L का पिता है'। यदि 'P × Q - R ÷ S + T - U' है, तो R का U से क्या संबंध है? Ans \chi 1. दादा **X** 2. पिता 🛷 ३. नाना 🗙 4. पुत्र Question ID: 630680377895 Option 1 ID: 6306801472642 Option 2 ID: 6306801472640 Option 3 ID: 6306801472639 Option 4 ID: 6306801472641 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.32 दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 16, 25, 34, 43, 52, ? Ans 🚀 1. 61 **X** 2. 60 X 3.62 X 4. 69 Question ID: 630680377842 Option 1 ID: 6306801472429 Option 2 ID: 6306801472428 Option 3 ID: 6306801472430 Option 4 ID: 6306801472427 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.33 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 हैं/हैं।

कथन: कुछ बाइक, ट्रक हैं। सभी ट्रक, विमान हैं।

निष्कर्ष 1: कुछ बाईक, विमान हैं। निष्कर्ष 2: कोई भी टूक, बाइक नहीं है।

Ans \chi 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

🥒 2. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है

🗙 3. निष्कर्ष (1) और निष्कर्ष (2), दोनों अनुसरण करते हैं

🗶 ४. केवल निष्कर्ष (२) अनुसरण करता है

Question ID: 630680381548 Option 1 ID: 6306801487126 Option 2 ID: 6306801487123 Option 3 ID: 6306801487125 Option 4 ID: 6306801487124

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.34 ZX 9 एक निश्चित तरीके से ML 3 से संबंधित है। उसी प्रकार, VT 12, KJ 4 से संबंधित है। उसी समान तर्क का अनुसरण करते हुए, RP 15 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans X 1. HR 8

X 2. JH 6

X 3. HE 7

√ 4. IH 5

Question ID: 630680387607 Option 1 ID: 6306801511095 Option 2 ID: 6306801511096 Option 3 ID: 6306801511094 Option 4 ID: 6306801511097

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.35 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा गया हो, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

F 3 4 3 9 A

Ans X 1

F343 A 6 1 X

F3439A 2

F343A @ . 8 X

X4. A 2 3 7 E F

Question ID: 630680524862

Option 1 ID: 6306802051549

Option 2 ID : **6306802051548**

Option 3 ID : **6306802051547** Option 4 ID : **6306802051550**

Status : Answered

Q.36 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans











Question ID: 630680525604

Option 1 ID : **6306802054501** Option 2 ID : **6306802054503**

Option 3 ID : **6306802054502**

Option 4 ID : **6306802054500**

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

24 B 12 D 39 A 13 C 15 = ?

Ans X 1. 310

2. 300

X 3. 299

X 4. 295

Question ID: 630680502798

Option 1 ID: 6306801964773

Option 2 ID: 6306801964774

Option 3 ID : **6306801964775**

Option 4 ID: 6306801964776

Status: Answered

Q.38 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? TOJ, NID, HCX, BWR, ? Ans 1. VQL X 2. VLQ X 3. QLV X 4. QVL Question ID: 630680528609 Option 1 ID: 6306802066445 Option 2 ID: 6306802066446 Option 3 ID: 6306802066447 Option 4 ID: 6306802066448 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.39 एक निश्चित कूट भाषा में, 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है', 'A – B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है', 'A × B' का अर्थ है कि 'A, B की बहुन है', और 'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है'। यदि 'L + A - B ÷ K × G + F' है, तो K का L से क्या संबंध है? Ans \chi 1. पौत्री 🗶 2. पुत्री 🥒 ३. पुत्र-वधु 🗶 ४. नवासी Question ID: 630680378718 Option 1 ID: 6306801475919 Option 2 ID: 6306801475920 Option 3 ID: 6306801475922 Option 4 ID: 6306801475921 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.40 इस प्रश्न में शब्दों का एक युग्म दिया गया है जो एक-दूसरे से एक निश्चित संबंध रखते हैं। समान संबंध रखने वाले शब्द-युग्म का चयन करें। (शब्दों को सार्थक हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर शब्दों को एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।) करुणा : सहानुभूति (Compassion : Sympathy) Ans ✓ 1. सुस्पष्ट : वाक्पटु (Lucid : Eloquent) 🗶 2. भव्य : नीरस (Gorgeous : Dull) 🗶 3. मजबूत बनाना : कमजोर करना (Consolidate : Weaken) \chi 4. निर्बल : प्रबल (Feeble : Strong) Question ID: 630680571434 Option 1 ID: 6306802234776 Option 2 ID: 6306802234775 Option 3 ID: 6306802234773 Option 4 ID: 6306802234774 Status: Answered

Q.41 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? 33 × 3 ÷ 2 + 10 - 5 = ? Ans X 1. 14 X 2. 16 X 3. 15 **4**. 17 Question ID: 630680377837 Option 1 ID: 6306801472407 Option 2 ID: 6306801472409 Option 3 ID: 6306801472408 Option 4 ID: 6306801472410 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.42 उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को तार्किक और सार्थक क्रम में दर्शाता है। 1. जड़ 2. शाखा 3. टहनी 4. तना 5. पत्ती **1**. 1, 4, 2, 3, 5 Ans **X** 2. 1, 5, 3, 2, 4 **X** 3. 1, 3, 4, 5, 2 **X** 4. 1, 2, 5, 4, 3 Question ID: 630680565840 Option 1 ID: 6306802212318 Option 2 ID: 6306802212319 Option 3 ID: 6306802212317 Option 4 ID: 6306802212316 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.43 अजय अपने घर से चलना शुरू करता है और दक्षिण दिशा की ओर 5 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, 6 km ड्राइव करता है, दाएँ मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है और अपने कार्यालय पहुँचता है। उसके घर के सन्दर्भ में कार्यालय कौन-सी दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं, जब तक निर्दिष्ट न किया गया हो।) Ans 🗶 1. उत्तर-पश्चिम 🥒 २. दक्षिण-पूर्व 🗶 ३. उत्तर-पूर्व 🗶 ४. दक्षिण-पश्चिम Question ID: 630680376872 Option 1 ID: 6306801468553 Option 2 ID: 6306801468552 Option 3 ID: 6306801468551

> Option 4 ID : **6306801468554** Status : **Answered**

Q.44 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? BFA, EIE, HLI, KOM, NRQ, ? Ans X 1. QUV X 2. QVW **X** 4. QVV Question ID: 630680378786 Option 1 ID: 6306801476191 Option 2 ID: 6306801476194 Option 3 ID: 6306801476192 Option 4 ID: 6306801476193 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.45 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? MQU, JRT, GSS, DTR, ? Ans X 1. AUP X 2. BUQ **X** 3. ATQ Question ID: 630680387611 Option 1 ID: 6306801511112 Option 2 ID: 6306801511113 Option 3 ID: 6306801511110 Option 4 ID: 6306801511111 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.46 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? WLI, BJJ, GHK, LFL, QDM, ? Ans X 1. RBM X 2. QBN **X** 4. UCN Question ID: 630680379364 Option 1 ID: 6306801478502 Option 2 ID: 6306801478499 Option 3 ID: 6306801478500 Option 4 ID: 6306801478501 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.47 श्रृंखला को तर्कसंगत रूप से पूर्ण बनाने के लिए दो प्रश्न चिह्नों '?' के स्थान पर क्रमश: कौन सी संख्याएँ आनी चाहिए? 2, 3, 5, 8, 13, ?, 34, ?

Ans X 1. 22, 56

2. 21, 55

X 3. 19, 53

X 4. 20, 54

Question ID : 630680388868 Option 1 ID: 6306801515934 Option 2 ID: 6306801515937

Option 3 ID : **6306801515935** Option 4 ID: 6306801515936

Status : Answered

Q.48 जब दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए। M Ans

Question ID : 630680456659

Option 1 ID : 6306801783599

Option 2 ID : 6306801783600

Option 3 ID : 6306801783601

Option 4 ID : 6306801783602

Status : Answered

Q.49 11, किसी निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए, 66 से संबंधित है। 22, समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 132 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 41, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(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 अनुमित नहीं है।)

Ans X 1. 242

X 2. 250

3. 246

X 4. 248

Question ID: 630680403569
Option 1 ID: 6306801573783
Option 2 ID: 6306801573784
Option 3 ID: 6306801573782
Option 4 ID: 6306801573785

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.50 L, A, N, T, E, R, और S एक गोल मेज के परित: उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। L, E के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, T के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, T के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। N, A के बाएं से तीसरे स्थान पर है।
A के ठीक बाएं कौन बैठा है?

Ans 🧳 1. L

X 2. N

X 3. E

X 4. T

Question ID: 630680377626 Option 1 ID: 6306801471563 Option 2 ID: 6306801471566 Option 3 ID: 6306801471565 Option 4 ID: 6306801471564

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा हरा शैवाल है जो विभिन्न प्रकार के समुद्री और ताजे पानी के विशाल भंडारों में पाया जाता है?

Ans 🗶 1. पॉरफाइरा (Porphyra)

🗶 2. जिलीडियम (Gelidium)

🗶 3. सारगैसम (Sargassum)

4. क्लैडोफोरा (Cladophora)

Question ID: 630680404151 Option 1 ID: 6306801576090 Option 2 ID: 6306801576091 Option 3 ID: 6306801576092 Option 4 ID: 6306801576093

Status : Answered

Q.2 अरक्तता (anaemia) का सबसे आम पोषण संबंधी कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है? Ans 🗶 1. सेलेनियम की कमी 🥒 2. आयरन की कमी 🗶 3. कैल्शियम की कमी 🗶 ४. मैग्नीशियम की कमी Question ID: 630680404153 Option 1 ID: 6306801576101 Option 2 ID: 6306801576098 Option 3 ID: 6306801576099 Option 4 ID: 6306801576100 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 'ई-कॉमर्स' शब्द का तात्पर्य क्या है? Ans \chi 1. वस्तुओं का व्यापार 🥒 2. इंटरनेट पर वस्तुओं और सेवाओं की खरीद और बिक्री 🗙 3. सेवाओं के बदले वस्तुओं का आदान-प्रदान 🗶 ४. सरकार-विनियमित वाणिज्य Question ID: 630680460237 Option 1 ID: 6306801797394 Option 2 ID: 6306801797395 Option 3 ID: 6306801797396 Option 4 ID: 6306801797397 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान लिग्नाइट कोयला उत्पादन के लिए जाना जाता है? **Ans X** 1. बोकारो 🗶 २. कोरबा 🗶 ३. तालचेर 🥒 ४. नेवेली Question ID: 630680510932 Option 1 ID: 6306801996859 Option 2 ID: 6306801996858 Option 3 ID: 6306801996860 Option 4 ID: 6306801996861 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.5 रंध्रों (स्टोमेटा) नामक छोटे छिद्रों के माध्यम से पादपों की पत्तियों से जल निकलने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

Ans 🗙 1. प्रकाश संश्लेषण

🗶 2. श्वसन

🥓 ३. वाष्पोत्सर्जन

🗶 ४. अंकुरण

Question ID: 630680701427
Option 1 ID: 6306802747645
Option 2 ID: 6306802747647
Option 3 ID: 6306802747646
Option 4 ID: 6306802747648
Status: Answered

Q.6 On 1st September 2023, who was appointed as Chairman and CEO of Railway Board? Ans X 1. Naresh Lalwani X 2. Amar Dwivedi X 3. Manoj Sharma 4. Jaya Verma Sinha Question ID: 630680493796 Option 1 ID: 6306801928913 Option 2 ID: 6306801928914 Option 3 ID: 6306801928915 Option 4 ID: 6306801928916 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 हम क्लोरीन और सोडियम से बने यौगिक का रासायनिक सूत्र NaCI के बजाय CINa के रूप में क्यों नहीं 🥒 1. नियम यह है कि सबसे पहले धातु का नाम लिखें। Ans 🗶 २. दोनों सूत्र सही हैं। 🗙 3. क्लोरीन हल्का होता है इसलिए अंत में लिखा जाता है। 🗶 4. क्लोरीन का रंग पीला होता है। Question ID: 630680401855 Option 1 ID: 6306801567190 Option 2 ID: 6306801567191 Option 3 ID: 6306801567192 Option 4 ID: 6306801567193 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 अधिकांश समुद्री जल में प्रत्येक 1,000 g (लगभग एक लीटर) पानी में कितना नमक होता है? Ans X 1. 100 g X 2. 200 g X 3. 15 g √ 4. 35 g Question ID: 630680615269 Option 1 ID: 6306802407750 Option 2 ID: 6306802407751 Option 3 ID: 6306802407752 Option 4 ID: 6306802407753 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.9 असम दर्रांग और लखीमपुर जिले (राज्य विषयों पर कानूनों का समावेश) (निरसन) अधिनियम, 2022 को ____ में राज्यपाल की सहमति प्राप्त हुई। 🥓 1. फरवरी 2023 Ans 🗶 2. जनवरी 2023 🗶 3. मार्च 2023 🗶 ४. अप्रैल २०२३ Question ID: 630680513774 Option 1 ID: 6306802007724 Option 2 ID: 6306802007723 Option 3 ID: 6306802007722 Option 4 ID: 6306802007721 Status: Not Answered

Q.10 विषाणु की एक विशेषता यह है कि जब तक कि वे किसी जीवित जीव में प्रवेश नहीं करते हैं और जीव की कोशिका का उपयोग करके वृद्धि करना शुरू नहीं करते हैं तब तक वे जीवन का कोई लक्षण नहीं दिखाते हैं इसका मुख्य कारण क्या है?

Ans \chi 1. वे एक जीव को ढूंढने के लिए स्वयं को निर्जीव के रूप में छिपाते हैं।

🥒 2. उनमें कोशिका झिल्ली और अन्य अंगक नहीं होते हैं।

🗶 3. उनमें डीएनए नहीं होता है।

🗶 4. उन्हें वृद्धि करने के लिए जीव के शरीर की गर्मी की आवश्यकता होती है।

Question ID : 630680403322 Option 1 ID : 6306801572797 Option 2 ID : 6306801572798 Option 3 ID : 6306801572799 Option 4 ID : 6306801572800 Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में से किस प्रकार के शासन तंत्र में कार्यपालिका को विधानमंडल को भंग करने का अधिकार प्राप्त है?

Ans \chi 1. अध्यक्षात्मक शासन प्रणाली (Presidential form of government)

🗶 2. सर्वसत्तावादी शासन (Totalitarian government)

🥒 3. संसदीय शासन स्वरूप (Parliamentary form of government)

\chi 4. अल्पतंत्र (Oligarchy)

Question ID: 630680409036 Option 1 ID: 6306801595069 Option 2 ID: 6306801595070 Option 3 ID: 6306801595071 Option 4 ID: 6306801595072 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.12) भारत सरकार द्वारा 31 अगस्त 2023 को रेलवे बोर्ड की पहली महिला चेयरपर्सन के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

Ans 🥒 1. जया वर्मा सिन्हा

🗶 २. पूजा गुप्ता

🗶 3. कंचन चौधरी

🗶 ४. स्मृति जुबिन ईरानी

Question ID: 630680804276 Option 1 ID: 6306803150836 Option 2 ID: 6306803150837 Option 3 ID: 6306803150838 Option 4 ID: 6306803150835

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

____, 'करेवा' संरचनाओं के लिए प्रसिद्ध है। Ans 🗶 १. कोरोमंडल तट 🗶 २. कच्छ का रण 🗶 ३. थार मरुस्थल 🥒 ४. कश्मीर हिमालय Question ID: 630680511007 Option 1 ID: 6306801997159 Option 2 ID: 6306801997160 Option 3 ID: 6306801997158 Option 4 ID: 6306801997161 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.14 सिरका (एसिटिक एसिड) और बेकिंग सोडा (सोडियम बाइकार्बोनेट) को मिलाने पर कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया होती है? Ans 🗶 1. ऑक्सीकरण 🗶 2. अवक्षेपण 🥒 ३. उदासीनीकरण 🗶 4. दहन Question ID: 630680412111 Option 1 ID: 6306801607267 Option 2 ID: 6306801607268 Option 3 ID: 6306801607269 Option 4 ID: 6306801607270 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 उज्बेकों (Uzbeks) के आक्रमण के कारण निम्नलिखित में से किसे बाध्य होकर अपनी पैतृक गद्दी छोड़नी Ans \chi 1. चंगेज़ खाँ 🗶 २. दौलत खाँ लोदी 🗙 3. शेरशाह सूरी 🥒 ४. बाबर Question ID: 630680511626 Option 1 ID: 6306801999626 Option 2 ID: 6306801999627 Option 3 ID: 6306801999629 Option 4 ID: 6306801999628 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.16 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में स्वतंत्रता के निम्नलिखित में से किस आयाम का उल्लेख नहीं है? Ans \chi 1. विचार 🗶 २. अभिव्यक्ति 🥒 ३. अवसर 🗙 ४. मान्यता Question ID: 630680411415 Option 1 ID: 6306801604496 Option 2 ID: 6306801604497 Option 3 ID: 6306801604498 Option 4 ID: 6306801604499 Status: Answered

Q.17 मौलिक कर्तव्यों के संबंध में सिफारिश करने के लिए 1976 में किस प्रधानमंत्री के अधीन सरकार द्वारा स्वर्ण सिंह समिति की स्थापना हुई थी? Ans \chi 1. मोरारजी देसाई 🥒 २. इंदिरा गांधी 🗶 ३. जयप्रकाश नारायण 🗶 ४. चौधरी चरण सिंह Question ID: 630680493475 Option 1 ID: 6306801927639 Option 2 ID: 6306801927640 Option 3 ID: 6306801927641 Option 4 ID: 6306801927642 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.18 प्रत्येक जिले में दो अदालतें (फौजदारी और दीवानी) स्थापित करने की नई न्यायिक प्रणाली कब शुरू हुई Ans 🗙 1. 1756 ईस्वी में 🗶 2. 1774 ईस्वी में 🗶 3. 1773 ईस्वी में √ 4. 1772 ईस्वी में Question ID: 630680511549 Option 1 ID: 6306801999318 Option 2 ID: 6306801999321 Option 3 ID: 6306801999320 Option 4 ID: 6306801999319 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 20 जुलाई 2023 को उच्च सदन (राज्य सभा) में उपाध्यक्षों के पैनल में कितने प्रतिशत महिलाओं को नामांकित किया गया था? Ans X 1. 15% X 2. 25% **3**. 50% X 4. 75% Question ID: 630680411232 Option 1 ID: 6306801603680 Option 2 ID: 6306801603681 Option 3 ID: 6306801603682 Option 4 ID: 6306801603683 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.20 ओलीफिऐंट गैस (Olefiant gas), निम्नलिखित में से किस प्रकार्यात्मक समूह से संबंधित है? Ans \chi 1. हेलो एल्केन 🥒 २. ऐल्कीन 🗶 ३. कीटोन 🗶 ४. ऐल्काइन Question ID: 630680403007 Option 1 ID: 6306801571599 Option 2 ID: 6306801571600 Option 3 ID: 6306801571601 Option 4 ID: 6306801571602 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.21 साहिल साराभाई बीच में खड़ा है! एक तरफ उनकी पत्नी मोनिशा उसे 100 N के बल से पूर्व की ओर खींच रही है, जबिक उसकी माँ माया उसे 150 N के बल से पश्चिम की ओर खींच रही है। साहिल पर शुद्ध बल कितना होगा और अन्त में वह किसकी ओर बढ़ेगा? Ans X 1. 50N, मोनिशा 🗶 2. 250N, हिलेगा नहीं 🥒 3. 50N, माया 🗶 4. -50N, माया Question ID: 630680401759 Option 1 ID: 6306801566802 Option 2 ID: 6306801566803 Option 3 ID: 6306801566804 Option 4 ID: 6306801566805 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.22 हमारे पित्ताशय में कौन-सा रस निकलता है जो वसा के पाचन को आसान बनाता है? Ans \chi 1. लार 🗶 २. ऐसीटिक अम्ल 🥒 3. पित्त 🗶 ४. श्लेष्मा Question ID: 630680539634 Option 1 ID: 6306802109661 Option 2 ID: 6306802109662 Option 3 ID: 6306802109663 Option 4 ID: 6306802109664 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.23 प्राणी जगत का कौन-सा संघ केंचुए जैसे खंडयुक्त कीटों से बना है? Ans 🗙 1. नेमाटोडा(Nematoda) 🥒 2. एनेलिडा (Annelida) 🗶 3. पोरिफेरा (Porifera) 🗶 4. प्लेटीहेल्मिथीज (Platyhelminthes) Question ID: 630680404147 Option 1 ID: 6306801576074 Option 2 ID: 6306801576077 Option 3 ID: 6306801576076 Option 4 ID: 6306801576075

Status: Not Answered

Q.24 'बरौनी' कोयला आधारित विद्युत स्टेशन किस राज्य में स्थित है? Ans 🗙 1. असम 🗶 २. मेघालय 🥓 3. बिहार 🗶 ४. गोवा Question ID: 630680510982 Option 1 ID: 6306801997060 Option 2 ID: 6306801997059 Option 3 ID: 6306801997058 Option 4 ID: 6306801997061 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.25 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड डाक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जा सकता Ans 🧳 1. Ctrl + P X 2. Ctrl + S X 3. Ctrl + V X 4. Ctrl + Z Question ID: 630680571787 Option 1 ID: 6306802236046 Option 2 ID: 6306802236047 Option 3 ID: 6306802236048 Option 4 ID: 6306802236049 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.26 अमोनिया का रासायनिक सूत्र क्या है? √ 1. NH₃ Ans X 2. CO₂ X 3. H₂O X 4. NaCl Question ID: 630680407991 Option 1 ID: 6306801590884 Option 2 ID: 6306801590883 Option 3 ID: 6306801590882 Option 4 ID: 6306801590885 Status: Answered Chosen Option : 1 _ने 1 नवंबर, 2022 से प्रभावी,भारत के रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त का प्रभार संभाला। Ans 🗙 1. अमित शाह 🚀 २. मृत्युंजय कुमार नारायण 🗶 ३. डॉ. सी चंद्रमौली 🗶 ४. पीयूष गोयल Question ID: 630680477193 Option 1 ID: 6306801863941 Option 2 ID: 6306801863942 Option 3 ID: 6306801863943 Option 4 ID: 6306801863944 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.28 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 76 के तहत भारत के राष्ट्रपति द्वारा किस संवैधानिक प्राधिकारी की नियुक्ति की जाती है?

Ans \chi 1. मुख्य निर्वाचन आयुक्त

🥒 २. भारत के महान्यायवादी

🗶 3. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

🗶 ४. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Question ID: 630680493644 Option 1 ID: 6306801928304 Option 2 ID: 6306801928305 Option 3 ID: 6306801928306 Option 4 ID: 6306801928307 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.29 सितंबर 2023 में किस मंत्रालय ने के. सी. सी. (KCC) घर-घर अभियान शुरू किया?

🥒 1. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

🗶 २. शिक्षा मंत्रालय

🗶 3. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

🗶 ४. आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय

Question ID: 630680411157 Option 1 ID: 6306801603384 Option 2 ID: 6306801603385 Option 3 ID: 6306801603386 Option 4 ID: 6306801603387 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.30 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य में दूसरी सबसे कम साक्षरता दर दर्ज की गई?

Ans 🗙 1. असम

🥒 २. अरुणाचल प्रदेश

🗶 ३. मणिपुर

🗶 ४. त्रिपुरा

Question ID: 630680477343 Option 1 ID: 6306801864529 Option 2 ID: 6306801864530 Option 3 ID: 6306801864531 Option 4 ID: 6306801864532 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.31 प्रस्तावना के अनुसार बन्धुत्व का संवर्धन क्या सुनिश्चित करता है?

Ans 🗙 1. आर्थिक अवसर

🗶 2. सभी को किसी भी धर्म को मानने, प्रचार करने और अभ्यास करने की अनुमति देता है

🥒 ३. राष्ट्र की एकता और अखंडता

🗶 ४. विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, आस्था और आराधना

Question ID: 630680804338 Option 1 ID: 6306803151085 Option 2 ID: 6306803151086 Option 3 ID: 6306803151084 Option 4 ID: 6306803151083

Status: Answered

Q.32 जातिगत समानता का प्रचार करने के लिए ज्योतिबा फुले ने निम्नलिखित में से किस संगठन की स्थापना की थी?

Ans

🥓 १. सत्यशोधक समाज

🗶 २. प्रार्थना समाज

🗶 3. वेदांत समाज

🗙 ४. ब्रह्म समाज

Question ID: 630680572362 Option 1 ID: 6306802238288 Option 2 ID: 6306802238289 Option 3 ID: 6306802238290 Option 4 ID: 6306802238291 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.33 भारतीय प्रायद्वीपीय क्षेत्र में शीतकाल के दौरान भारी परिवर्तन न दिखने तथा मध्यम तापमान रहने के पीछे का क्या कारण है?

Ans \chi 1. भारी मानसून का मध्यम प्रभाव

🗶 2. पठारों का मध्यम प्रभाव

🥒 ३. समुद्र का मध्यम प्रभाव

🗶 ४. सघन मानव आबादी का मध्यम प्रभाव

Question ID: 630680565173 Option 1 ID: 6306802209668 Option 2 ID: 6306802209666 Option 3 ID: 6306802209665

Option 4 ID: 6306802209667 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.34 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?

Ans \chi 1. हॉकी - एक टीम में 10 खिलाड़ी

🥒 २. क्रिकेट - एक टीम में 11 खिलाड़ी

🗶 3. कबड्डी - एक टीम में 9 खिलाड़ी

🗶 ४. फुटबॉल - एक टीम में 13 खिलाड़ी

Question ID: 630680510858 Option 1 ID: 6306801996563 Option 2 ID: 6306801996562 Option 3 ID: 6306801996564 Option 4 ID: 6306801996565

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-से जीव फाइलम प्रोटोजोआ से संबंधित है?

🥒 1. अमीबा, पैरामीशियम, प्लाज्मोडियम

🗶 २. यूग्लीना, पैरामीशियम, जेली फिश

🗶 3. अमीबा, पैरामीशियम, जेली फिश

🗙 ४. अमीबा, पैरामीशियम, टेनिया

Question ID: 630680542131 Option 1 ID: 6306802119466 Option 2 ID: 6306802119467 Option 3 ID: 6306802119465 Option 4 ID: 6306802119468

Status: Not Answered

Q.36 2001 में, एरिक ए कॉर्नेल (Eric A Cornell) को किन दो वैज्ञानिकों के साथ 'बोस-आइंस्टीन संघनन' की उपलब्धि हासिल करने के लिए भौतिकी में नोबेल पुरस्कार मिला?

Ans \chi 1. फ्रैंक विल्ज़ेक (Frank Wilczek) और हेरोल्ड उरे (Harold Urey)

🥒 2. वोल्फगैंग केटरले (Wolfgang Ketterle) और कार्ल ई वाइमन (Carl E Wieman)

🗙 3. विलियम क्रुक्स (William Crookes) और जेम्मा स्टीफेंसन (Gemma Stephenson)

🗶 4. सर्गेई विनोग्रेडस्की (Sergei Winogradsky) और एरीह वारशेल (Arieh Warshel)

Question ID: 630680403646
Option 1 ID: 6306801574076
Option 2 ID: 6306801574074
Option 3 ID: 6306801574075
Option 4 ID: 6306801574077
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 अगस्त 2023 में घोषित उस योजना का नाम क्या है जिसके अंतर्गत भारत सरकार ने 2 करोड़ महिलाओं के लिए कौशल प्रशिक्षण प्रदान करने की योजना बनाई है?

Ans 🗙 1. लाड़ली बेटी

🗶 २. सुदर्शन स्कीम

🥓 ३. लखपति दीदी

🗶 4. मेरी बहन

Question ID: 630680453652 Option 1 ID: 6306801771612 Option 2 ID: 6306801771613 Option 3 ID: 6306801771614 Option 4 ID: 6306801771615

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.38 निम्नलिखित में से कौन-सा धन आपूर्ति साधन सामान्यतः समग्र मौद्रिक संसाधनों के रूप में जाना जाता है?

Ans X 1. M1

X 2. M2

X 3. M4

√ 4. M3

Question ID: 630680701674

Option 1 ID : 6306802748641

Option 2 ID : **6306802748642** Option 3 ID : **6306802748644**

Option 4 ID : **6306802748643**

Status: Not Answered

Q.39 चूँकि गैस के अणुओं के बीच आकर्षण बहुत कम होता है, गैस के इस गुण से हमें क्या लाभ मिलता है?

Ans

🥒 1. संपीडित करके छोटे सिलिंडरों में संग्रहित किया जाता है

🗶 2. आसानी से जल जाती है

🗙 3. एक स्थान से दूसरे स्थान पर गति नहीं करती

🗙 ४. आसानी से अपना आकार नहीं बदलती

Question ID: 630680402649
Option 1 ID: 6306801570195
Option 2 ID: 6306801570196
Option 3 ID: 6306801570197
Option 4 ID: 6306801570198
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.40 मनीष देसाई सितंबर 2023 में प्रेस सूचना ब्यूरो में किस पद का कार्यभार संभालने के लिए चर्चा में थे?

Ans

🥒 1. प्रधान महानिदेशक

🗶 2. उप निदेशक

🗶 3. अपर महानिदेशक

🗶 ४. संयुक्त निदेशक

Question ID: 630680412692
Option 1 ID: 6306801609591
Option 2 ID: 6306801609592
Option 3 ID: 6306801609593
Option 4 ID: 6306801609594
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? I.M0 को व्यापक मुद्रा (broad money) कहा जाता है II.M1 को संकुचित मुद्रा (narrow money) कहा जाता है III.M0 = चलन में मुद्रा + RBI के पास बैंकरों की जमा राशि + RBI के पास 'अन्य' जमा

Δns

🥒 १. केवल ॥ और ॥।

🗶 २. केवल ।

🗶 ३. केवल ॥।

🗶 ४. केवल । और ॥।

Question ID : **630680512401** Option 1 ID : **6306802002576**

Option 2 ID : **6306802002574** Option 3 ID : **6306802002575** Option 4 ID : **6306802002577**

Status: Not Answered

Q.42 2023 में पद्मश्री से सम्मानित हेमंत चौहान _____ से संबंधित हैं। Ans 🗶 1. कन्नड़ संगीत 🗶 २. बंगाली संगीत 🗶 3. तेलुगु संगीत 🥓 ४. गुजराती संगीत Question ID: 630680454080 Option 1 ID: 6306801773258 Option 2 ID: 6306801773256 Option 3 ID: 6306801773257 Option 4 ID: 6306801773255 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.43 निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में प्रथम मेयर ट्रॉफी अंतर्राष्ट्रीय ग्रैंडमास्टर शतरंज टूर्नामेंट - 2023 (Mayor's Trophy International Grandmaster Chess Tournament - 2023) का आयोजन किया गया था? Ans \chi 1. पणजी 🗶 २. पटना 🥒 ३. इंदौर 🗶 ४. चेन्नई Question ID: 630680460163 Option 1 ID: 6306801797098 Option 2 ID: 6306801797099 Option 3 ID: 6306801797100 Option 4 ID: 6306801797101 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.44 निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है? 🛹 1. न्यूट्रॉन पर कोई विद्युत आवेश नहीं होता है। 🗶 2. परमाणु के केंद्रीय भाग में केवल प्रोटॉन होते हैं। 🗙 3. परमाणु के केंद्रीय भाग में केवल न्यूट्रॉन होते हैं। 🗶 ४. परमाणु के केंद्रीय भाग में केवल इलेक्ट्रॉन होते हैं। Question ID: 630680588559 Option 1 ID: 6306802302711 Option 2 ID: 6306802302712 Option 3 ID: 6306802302713 Option 4 ID: 6306802302714 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.45 भारत की जनगणना 1901 के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या कितनी थी? **4** 1. 238.40 मिलियन 🗶 2. 360.23 मिलियन 🗶 3. 620.12 मिलियन

🗶 4. 845.80 मिलियन

Question ID: 630680477337 Option 1 ID: 6306801864505 Option 2 ID: 6306801864506 Option 3 ID: 6306801864507 Option 4 ID: 6306801864508 Status: Not Answered

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का तीसरा सबसे बड़ा महासागर है और यह एशिया के दक्षिणी किनारे पर स्थित है?

Ans

🥒 १. हिंद महासागर

🗶 २. दक्षिणी महासागर

🗶 ३. प्रशांत महासागर

🗶 ४. बंगाल की खाड़ी

Question ID: 630680546844 Option 1 ID: 6306802137946 Option 2 ID: 6306802137944 Option 3 ID: 6306802137943 Option 4 ID: 6306802137945

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.47 निम्नलिखित में से कौन कलकत्ता के हिंदू कॉलेज का एक एंग्लो-इंडियन शिक्षक था जिसने यंग बंगाल आंदोलन की शुरुआत की थी?

Ans 🗙 1. डेविड हेयर

🗶 २. चार्ल्स विल्किंस

🗶 3. हेनरी कोलबर्ट

4. हेनरी विवियन डेरोज़ियो

Question ID: 630680511587 Option 1 ID: 6306801999472 Option 2 ID: 6306801999471 Option 3 ID: 6306801999470 Option 4 ID: 6306801999473

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.48 कई वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्रामों में सेलेक्टेड पैराग्राफ से फ़ॉर्मेटिंग हटाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

Ans

🥒 1. क्लीयर फॉर्मेटिंग (Clear Formatting)

🗶 २. डिलीट पैराग्राफ (Delete Paragraph)

🗶 3. फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

🗶 ४. रिमूव पैराग्राफ (Remove Paragraph)

Question ID: 630680571771

Option 1 ID: 6306802235984

Option 2 ID: 6306802235985 Option 3 ID: 6306802235986

Option 4 ID: 6306802235987

Status: Answered

Q.49 1962 में रिलीज़ हुई फिल्म बीस साल बाद के संगीत निर्देशक कौन थे? Ans 🗙 1. वी. बलसारा 🗶 २. बिमल रॉय 🗶 ३. श्यामल मित्र 🛷 ४. हेमंत कुमार Question ID: 630680701405 Option 1 ID: 6306802747557 Option 2 ID: 6306802747560 Option 3 ID: 6306802747559 Option 4 ID: 6306802747558 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर ऑस्ट्रेलिया के लिए स्थानिक है? Ans \chi 1. हाथी 🗶 2. कुत्ता 🥒 ३. कंगारू 🗶 ४. जायंट पांडा Question ID: 630680539379 Option 1 ID: 6306802108645 Option 2 ID: 6306802108646 Option 3 ID: 6306802108647 Option 4 ID: 6306802108644 Status: Answered Chosen Option: 3 Section: General Engineering Civil and Structural Q.1 जब कोई इकोनॉमिकल कैनाल क्रॉस-सेक्शन आंशिक रूप से कटिंग में और आंशिक रूप से फिलिंग में इस प्रकार निर्मित होता है, कि कटिंग में भूमि की मात्रा फिलिंग में भूमि की मात्रा के बराबर होती है, तो उस स्थिति के अंतर्गत कटिंग की गहराई _____ के रूप में जानी जाती है। Ans \chi 1. क्रांतिक गहराई 🗶 २. समरूप गहराई 🗶 ३. इकोनॉमिकल गहराई Question ID: 630680504324 Option 1 ID: 6306801970859 Option 2 ID: 6306801970860 Option 3 ID: 6306801970857 Option 4 ID: 6306801970858 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.2 भारत के प्रमुख बांधों को उनके प्रकारों से सुमेलित करें।

बांध	प्रकार
A. भाखड़ा बांध	1. चाप बांध
B. इडुक्की बांध	2. मिट्टी का बांध
C. बाणासुर सागर बांध	3. गुरुत्व बांध

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

Question ID: 630680504293 Option 1 ID: 6306801970733 Option 2 ID: 6306801970736 Option 3 ID: 6306801970735 Option 4 ID: 6306801970734

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 प्लिंथ क्षेत्रफल विधि का उपयोग करते हुए, प्लिंथ क्षेत्रफल 15 m² और प्लिंथ क्षेत्रफल दर ₹2,000/- प्रति m² वाले भवन की निर्माण लागत का प्राक्कलन करें।

√ 1. ₹30,000 Ans

X 2. ₹15,000

X 3. ₹20,000

X 4. ₹25,000

Question ID: 630680504106

Option 1 ID: 6306801969985

Option 2 ID: 6306801969988

Option 3 ID: 6306801969987 Option 4 ID: 6306801969986

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मृदा की निम्नलिखित में से कौन-सी संगतता सीमा मृदा को 3 mm के एक थ्रेड में रोल करके इंगित की जाती है, और उसका क्षयन आरंभ हो जाता है।

🥒 १. सुघट्य सीमा Ans

🗶 २. तरल सीमा

🗶 3. संकुचन सीमा

🗶 ४. कासाग्रांडे सीमा

Question ID: 630680504527

Option 1 ID: 6306801971670

Option 2 ID: 6306801971669

Option 3 ID: 6306801971671

Option 4 ID: 6306801971672

Status: Answered

Q.5 . प्रक्रिया एक प्रकार की ऐसी प्रक्रिया है जिसका उपयोग मुख्य रूप से किसी न किसी रूप में ठोस पदार्थों से ऊर्जा पुनर्प्राप्त करने के लिए किया जाता है। Ans 🥒 1. ऊष्मीय 🗶 २. रासायनिक 🗶 3. जैविक 🗶 4. दाब Question ID: 630680509491 Option 1 ID: 6306801991233 Option 2 ID: 6306801991236 Option 3 ID: 6306801991235 Option 4 ID: 6306801991234 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.6 ढीली रेत में बहुत गहरी फुटिंग के लिए, मृदा की विफलता का प्रकार क्या होगा? Ans \chi 1. स्थानीय अपरूपण विफलता 🗶 २. क्रैकिंग अपरूपण विफलता 🥒 ३. छिद्रण अपरूपण विफलता 🗶 ४. सामान्य अपरूपण विफलता Question ID: 630680504556 Option 1 ID: 6306801971786 Option 2 ID: 6306801971788 Option 3 ID: 6306801971787 Option 4 ID: 6306801971785 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 यदि आरसीसी लिंटेल पर ऊपर की दीवार के कारण भार त्रिकोणीय भाग के रूप में है, तो लिंटेल के दोनों छोर पर त्रिकोण द्वारा अंतरित कोण कितना होगा? Ans 🗙 1. प्रत्येक 30 डिग्री 🗶 २. प्रत्येक ५० डिग्री 🗶 3. प्रत्येक ४० डिग्री 🥓 ४. प्रत्येक ६० डिग्री Question ID: 630680509658 Option 1 ID: 6306801991837 Option 2 ID: 6306801991839 Option 3 ID: 6306801991838 Option 4 ID: 6306801991840 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 240° के दिक्मान वाली 300 m अनुप्रस्थ रेखा का अक्षांश और प्रत्यंतर क्या है?

Ans

 χ 1. अक्षांश = $-\frac{450}{\sqrt{3}}$ m और प्रत्यंतर = $-150\,\mathrm{m}$

 \times 2. अक्षांश = 150 m और प्रत्यंतर = $\frac{450}{\sqrt{3}}$ m

 \times 4. अक्षांश = $\frac{450}{\sqrt{3}}$ m और प्रत्यंतर = 150 m

Question ID : 630680506221 Option 1 ID : 6306801978403 Option 2 ID : 6306801978401 Option 3 ID : 6306801978402

Option 4 ID : **6306801978404** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.9 अक्षीय रूप से लोड किए गए छोटे आरसीसी (RCC) कॉलम के केस डिज़ाइन में, अक्षीय लोडिंग का अर्थ क्या है?

Ans \chi 1. अनुप्रस्थ काट में असमान संपीडन विकृति वितरण

🗶 2. अनुप्रस्थ काट में असमान तनन विकृति वितरण

🗙 ३. अनुप्रस्थ काट में एकसमान तनन विकृति वितरण

🥒 ४. अनुप्रस्थ काट में एकसमान संपीडन विकृति वितरण

Question ID: 630680509670

Option 1 ID : **6306801991887** Option 2 ID : **6306801991888** Option 3 ID : **6306801991886**

Option 4 ID : **6306801991885**Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से किस सूचनात्मक चिह्न में नीली पृष्ठभूमि और सफेद/काले अक्षरों या प्रतीकों के साथ अनिवार्य रूप से आयताकार/वर्गाकार आकार होना चाहिए?

i. गति सीमा संकेत

ii. सुविधा सूचना संकेत

iii. पार्किंग संकेत

Ans 🧳 1. ॥ और ॥। दोनों

🗶 2. i और ii दोनों

🗶 3. केवल i

X 4. केवल ii

Question ID: 630680509073

Option 1 ID: 6306801989590

Option 2 ID : **6306801989589** Option 3 ID : **6306801989587**

Option 4 ID : **6306801989588**

Status : Answered

कम से कम _____ दूरी पर स्थित बिंदु का पता लगाने के लिए प्रत्यक्ष सर्वेक्षण के मौलिक सिद्धांत का उपयोग किया जाता है। Q.11 कम से कम X 1.4 Ans X 2.3 X 3. 1 4. 2 Question ID: 630680192170 Option 1 ID: 630680745283 Option 2 ID: 630680745282 Option 3 ID: 630680745284 Option 4 ID: 630680745281 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.12 एक रेखा का चुंबकीय दिक्मान (magnetic bearing) 10 ° 30' है और चुंबकीय दिक्पात 2 ° पूर्व है। यदि, ऋतुनिष्ठ विभिन्नता के कारण चुंबकीय दिक्यात 2 पश्चिम में बदल जाता है, तो चतुष्कोणीय दिक्यान प्रणाली (quadrantal bearing system) में रेखा का चुंबकीय दिक्सान (magnetic bearing) ज्ञात करें। **Ans** X 1. N10°30'E 2. N 14°30' E X 3. N 10°30' W X 4. N14°30'W Question ID: 630680506243 Option 1 ID: 6306801978489 Option 2 ID: 6306801978491 Option 3 ID: 6306801978492 Option 4 ID: 6306801978490 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 परिवेशीय वायुमंडलीय दाब को _____ ज्ञात करने के लिए डेटम (datum) के रूप में लिया जाता है। 🥒 1. गेज दाब 🗶 २. शून्य दाब 🗙 3. निर्वात दाब 🗶 ४. निरपेक्ष दाब Question ID: 630680506943 Option 1 ID: 6306801981279 Option 2 ID: 6306801981277 Option 3 ID: 6306801981278 Option 4 ID: 6306801981280 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.14 _____ के लिए एक तीव्र प्रवण कैंबर वांछनीय नहीं है।

Ans \chi 1. फुटपाथ की सतह से बारिश का पानी हटाने

🗶 2. उपश्रेणी मृदा में सतही जल के प्रवेश को रोकने

🥓 3. वाहन के अनुप्रस्थ झुकाव और स्किड

🗶 4. बिटुमेनी कुट्टिम परतों में पानी के प्रवेश को रोकने

Question ID: 630680509453
Option 1 ID: 6306801991083
Option 2 ID: 6306801991081
Option 3 ID: 6306801991082
Option 4 ID: 6306801991084
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15) वाहनों द्वारा अनुभूत 'फिसलन' (skid) शब्द को निम्नलिखित में से कौन सा परिदृश्य वर्णित करता है?

Ans 💓 1. ऐसा तब होता है जब सड़क के पृष्ठ पर तय किया गया पथ, पहियों के घूमने के कारण होने वाली उनकी परिधीय गति (movement) से अधिक होता है।

🗶 2. ऐसा तब होता है जब एक पहिया संगत अनुदैर्ध्य गति से अधिक घूमता है।

🗶 3. यह तब होता है जब सड़कों की सतह रुक्ष होती है और पर्याप्त घर्षण प्रतिरोध विकसित करती है।

\chi 4. ऐसा तब होता है जब किसी वाहन का ड्राइविंग व्हील (driving wheel) स्थिर स्थिति से तेजी से त्वरित किया जाता है।

> Question ID: 630680397866 Option 1 ID: 6306801551480 Option 2 ID: 6306801551478 Option 3 ID: 6306801551479 Option 4 ID: 6306801551481 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.16 सीवर प्रणाली में कैच पिट (catch pits) उपलब्ध कराने का उद्देश्य क्या है?

Ans 🥒 1. वर्षा जल में निहित गाद, गंदगी, मलबे आदि के प्रवेश को रोकना

🗶 2. उच्च-स्तरीय शाखा सीवर से निम्न-स्तरीय मुख्य सीवर के बीच कनेक्शन प्रदान करना

🗶 3. जल को रोककर सीवर में डालना

🗶 4. सीवेज से ग्रीस और तेल को बाहर निकालना

Option 1 ID: **6306801991173** Option 2 ID: **6306801991174** Option 3 ID: **6306801991175**

Question ID: 630680509476

Option 4 ID : **6306801991176** Status : **Answered**

Q.17 सीमेंट निर्माण की किस प्रक्रिया में खदानों से लाए गए चूना पत्थर को पहले छोटे टुकड़ों में तोड़ दिया जाता है?

Ans

🥒 १. सूखी प्रक्रिया

🗶 २. गीली प्रक्रिया

🗶 ३. आर्द्र प्रक्रिया

🗶 ४. ग्राइंडिंग प्रक्रिया

Question ID: 630680509687 Option 1 ID: 6306801991954 Option 2 ID: 6306801991953 Option 3 ID: 6306801991955 Option 4 ID: 6306801991956

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.18 केंद्रीय (मध्य स्पैन) संकेंद्रित भार वाले दो शुद्ध आलम्बित धरन में निम्न विवरण हैं। सिरों पर ढाल की तुलना करें।

विवरण	धरन A	धरन B
धरन की लम्बाई	5m	10m
EI	EI	2EI
केंद्रीय संकेंद्रित भार का मान	2kN	1kN

Ans X 1. ढाल की तुलना करने के लिए डेटा अपर्याप्त है

✓ 2. धरन A की ढाल = धरन B की ढाल

🗶 3. धरन A की ढाल >धरन B की ढाल

🗶 4. धरन A की ढाल < धरन B की ढाल

Question ID: 630680426832 Option 1 ID: 6306801665408 Option 2 ID: 6306801665407 Option 3 ID: 6306801665405

Option 4 ID: 6306801665406 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.19 दीवार के आधार पर हूप तनाव की गणना करें, टैंक का व्यास और गहराई क्रमशः 12.6 m और 4 m है। (जल का विशिष्ट भार 10 kN/m³ लें।)

Ans X 1. 504 kN

X 2. 152 kN

X 3. 200 kN

√ 4. 252 kN

Question ID: 630680377305

Option 1 ID: 6306801470283

Option 2 ID: 6306801470284 Option 3 ID: 6306801470285

Option 4 ID: 6306801470286

Status: Not Answered

Q.20 प्रभावी लंबाई 5 m और 200 mm × 300 mm आकार के सेक्शन के एक शुद्धालंबित आरसीसी बीम में 18 kN-m का आनमन सामर्थ्य है। अधिकतम बाहरी यूडीएल की गणना करें जिसे विफलता से पहले बीम पर लागू किया जा सकता है। स्व-भार 1 kN/m लें।

Ans X 1. 3.76 kN/m

√ 2. 4.76 kN/m

X 3. 6.76 kN/m

X 4. 5.76 kN/m

Question ID: 630680509659
Option 1 ID: 6306801991844
Option 2 ID: 6306801991842
Option 3 ID: 6306801991843
Option 4 ID: 6306801991841
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.21 यदि एक कैंटीलीवर बीम को मुक्त सिरे पर एक उर्ध्व बिंदु भार के अधीन किया जाता है, तो विकसित प्रतिबलों की प्रकृति क्या होगी?

Ans \chi 1. बीम अनुप्रस्थ परिच्छेद के उदासीन अक्ष के ऊपर तन्य (tensile) और उदासीन अक्ष के नीचे संपीडक

🗶 2. बीम अनुप्रस्थ परिच्छेद के उदासीन अक्ष के ऊपर तथा नीचे तन्य (tensile)

🗙 3. बीम अनुप्रस्थ परिच्छेद के उदासीन अक्ष के नीचे तथा ऊपर संपीडक

🥓 4. बीम अनुप्रस्थ परिच्छेद के उदासीन अक्ष के ऊपर संपीडक और उदासीन अक्ष के नीचे तन्य (tensile)

Question ID: 630680338690 Option 1 ID: 6306801317414 Option 2 ID: 6306801317416 Option 3 ID: 6306801317415 Option 4 ID: 6306801317413

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

Q.22 पाती दाबोच्चता परीक्षण में, प्रारंभिक दाबोच्चता का स्तर 100 cm है और 100 सेकंड के बाद दाबोच्चता का स्तर 10 cm है। स्टैंड-पाइप का अनुप्रस्थ काटीय क्षेत्रफल 10 cm² है, और मृदा के नमूने का अनुप्रस्थ काटीय क्षेत्रफल 100 cm² है। यदि मृदा के नमूने की लंबाई 20 cm है तो मृदा के नमूने की पारगम्यता ज्ञात करें।

Ans X 1. 2.3 cm/s

X 2. 4.6 cm/s

X 3. 0.023 cm/s

√ 4. 0.046 cm/s

Question ID : **630680504539** Option 1 ID : **6306801971720**

Option 2 ID : **6306801971719** Option 3 ID : **6306801971718**

Option 4 ID: 6306801971717

Status: Not Answered

Q.23 3R सिद्धांत में तीन R का क्या अर्थ होता है? Ans X 1. Reduce, Recover, Recycle (रिड्यूस, रिकवर, रीसायकल) 🥓 2. Reduce, Reuse, Recycle (रिड्यूस, रियूज, रीसायकल) 🗙 3. Recover, Reuse, Recycle (रिकवर, रियूज, रीसायकल) 🗶 4. Reduce, Reuse, Recover (रिड्यूस, रियूज, रिकवर) Question ID: 630680509494 Option 1 ID: 6306801991247 Option 2 ID: 6306801991245 Option 3 ID: 6306801991248 Option 4 ID: 6306801991246 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.24 अनुमानित प्राक्कलन तैयार करने की अनुमानित मात्रा विधि में, दीवार की नींव को _____ में मापा जाता है। Ans 🗙 1. किलोग्राम 🗶 2. वर्ग मीटर 🗙 3. घन मीटर 🥒 ४. मीटर Question ID: 630680504130 Option 1 ID: 6306801970084 Option 2 ID: 6306801970082 Option 3 ID: 6306801970083 Option 4 ID: 6306801970081 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.25 निम्नलिखित कथनों की सत्य या असत्य के रूप में पहचान कीजिए। कथन ।: घरेलू सीवेज जल प्रदुषण का एक प्रमुख स्रोत है। कथन ॥: स्रोत पर एकत्रित/उपलब्ध जलं हमेशा शुद्ध रहेगा। Ans 🗙 1. कथन। और II दोनों असत्य हैं 🥒 2. कथन। सत्य है, लेकिन कथन॥ असत्य है 🗙 3. कथन। असत्य है और कथन॥ सत्य है 🗶 ४. कथन । और ॥ दोनों सत्य हैं Question ID: 630680509499 Option 1 ID: 6306801991268 Option 2 ID: 6306801991265 Option 3 ID: 6306801991266 Option 4 ID: 6306801991267

Status: Answered

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सा समतलीकरण का एक कुशल तरीका है जिसे दो बिंदुओं की ऊंचाई मापने के लिए तब अपनाया जाना चाहिए जब उनके बीच की दूरी, स्तर की सीमा के भीतर न हो?

Ans \chi 1. विभेदक समतलन और व्युक्कम समतलन

🥒 २. विभेदक समतलन

🗶 ३. व्युत्क्रम समतलन

🗶 ४. प्रोफ़ाइल समतलन

Question ID: 630680506228
Option 1 ID: 6306801978432
Option 2 ID: 6306801978429
Option 3 ID: 6306801978430
Option 4 ID: 6306801978431

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

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सा चिन्ह, नियामक चिन्हों की श्रेणी में नहीं आता?

i. नो पार्किंग चिन्ह

ii. गति सीमा चिन्ह

III. रोकने का चिन्ह

iv. फिसलन सड़क

v. पार्किंग चिन्ह

Ans 🥒 1. iv और v दोनों

🗶 २. ॥ और ॥ दोनों

🗶 3. केवल i, iv और v

🗶 4. i और v दोनों

Question ID: 630680509079
Option 1 ID: 6306801989613
Option 2 ID: 6306801989614
Option 3 ID: 6306801989612
Option 4 ID: 6306801989611

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा क्षिप्र कठोरन सीमेंट के अनुप्रयोग का क्षेत्र नहीं है?

Ans 🗙 1. शीत मौसम कंक्रीटिंग

🥒 2. बड़े बांध

🗶 ३. सड़क मरम्मत कार्य

🗶 ४. प्री-फैब्रिकेटेड कंक्रीट का उत्पादन

Question ID: 630680503289 Option 1 ID: 6306801966743 Option 2 ID: 6306801966744 Option 3 ID: 6306801966742 Option 4 ID: 6306801966741 Status: Answered

Q.29 ध्वनि दाब को _____ में मापा जाता है। Ans X 1. वॉट (watt) \chi 2. हर्टज (hertz) 🗶 3. डेसिबल (decibel) √ 4. N/m² Question ID: 630680392538 Option 1 ID: 6306801530501 Option 2 ID: 6306801530499 Option 3 ID: 6306801530498 Option 4 ID: 6306801530500 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.30 अपेक्षाकृत अधिक ऊंचाई पर अवस्थित शिरोपरि टैंक तक भू-तल से जल पंपित करना ____ का एक उदाहरण है। Ans 🗶 1. असंपीड्य प्रवाह 🗶 २. गुरूत्वीय प्रवाह 🗙 ३. गुरूत्वीय प्रवाह और दाब प्रवाह दोनों 🥓 ४. दाब प्रवाह Question ID: 630680506968 Option 1 ID: 6306801981380 Option 2 ID: 6306801981377 Option 3 ID: 6306801981379 Option 4 ID: 6306801981378 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.31 रिबाउंड टेस्ट उपकरण का निम्न में से कौन-सा भाग वापस उछलने के बाद स्प्रिंग से जुड़े द्रव्यमान के साथ गति करता है? Ans \chi 1. प्लंजर 🗶 2. रिलीज़ बटन **X** 3. स्केल 🥒 ४. राइडर Question ID: 630680381563 Option 1 ID: 6306801487186 Option 2 ID: 6306801487185 Option 3 ID: 6306801487184 Option 4 ID: 6306801487183 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.32 निम्नलिखित का मिलान कीजिए।.

	उपचार	उपचार का उद्देश्य
I.	स्किमिंग टैंक (Skimming tank)	A. प्लावी वस्तुओं को हटाना
II.	डिट्रिटस टैंक (Detritus tank)	B. सूक्ष्म कणों को हटाना
III.	स्क्रीनिंग (Screening)	

Ans

🚀 1. I-A, II-B, III-A

X 2. I-A, II-A, III-A

X 3. I-A, II-B, III-B

X 4. I-B, II-B, III-A

Question ID: 630680509502

Option 1 ID: 6306801991277

Option 2 ID: 6306801991280

Option 3 ID: 6306801991278

Option 4 ID: 6306801991279

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.33 एक कुशल श्रमिक द्वारा प्रतिदिन कार्य की मात्रा के रूप में कार्य करने की क्षमता को _____ कहा जाता है।

Ans 🗙 1. अतिरिक्त कार्य

🥒 २. परिणाम कार्य

🗶 3. लिफ्ट कार्य

🗶 ४. मानक कार्य

Question ID: 630680211782

Option 1 ID: 630680821276

Option 2 ID: 630680821277

Option 3 ID: 630680821278

Option 4 ID: 630680821275 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 अपकेंद्री पंप की प्राइमिंग क्यों आवश्यक है?

Ans X 1. विसर्जन (discharge) बढ़ाने के लिए

🗶 2. दाब कम करने के लिए

🥒 3. पंप के भागों से वायु निकालने के लिए

🗶 4. जल का तापमान कम करने के लिए

Question ID: 630680385082

Option 1 ID: 6306801501216

Option 2 ID: 6306801501217

Option 3 ID: 6306801501214

Option 4 ID: 6306801501215

Status: Answered

Q.35	अलग-अलग गभीरता वाली बीम के लिए अभिहित अपरूपण प्रतिबल का मान जाता है।	द्वारा दिया
Ans	$ \sqrt[4]{1} \cdot \frac{V_{\mathbf{u}} + \frac{\mathbf{M}_{\mathbf{u}}}{\mathbf{d}} \tan \beta}{\mathbf{b} \mathbf{d}} $	
	\times 3. $\frac{V_{\mathbf{u}} \mp \frac{M_{\mathbf{u}}}{\mathbf{d}} \tan \beta}{\mathbf{b}}$	
	$ \begin{array}{c} V_{\mathbf{u} + \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{M}_{\mathbf{u}}} \tan \beta} \\ bd \end{array} $	
		Question ID : 630680509671 Option 1 ID : 6306801991889 Option 2 ID : 6306801991892 Option 3 ID : 6306801991890 Option 4 ID : 6306801991891 Status : Answered Chosen Option : 1
Q.36	जलीय चक्र के मुख्य घटकों को परिवहन घटकों और भंडारण घटकों के रूप में	त्योंकर किया ज
4.00	जरानि वक्र के नुष्प वटका का बारवहन वटका जार नहारण वटका क रूप म	411970 14741 91
	सकता है। जलीय चक्र के भंडारण घटक का एक उदाहरण	T -
Ans	🗙 १. अवक्षेपण	TI T
Ans	★ 1. अवक्षेपण★ 2. वाह	TI T
Ans	* 1. अवक्षेपण* 2. वाह* 3. वाष्पोत्सर्जन	TI T
Ans	★ 1. अवक्षेपण★ 2. वाह	
Ans	* 1. अवक्षेपण* 2. वाह* 3. वाष्पोत्सर्जन	Question ID : 630680504308
Ans	* 1. अवक्षेपण* 2. वाह* 3. वाष्पोत्सर्जन	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793
Ans	* 1. अवक्षेपण* 2. वाह* 3. वाष्पोत्सर्जन	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793 Option 2 ID : 6306801970796
Ans	* 1. अवक्षेपण* 2. वाह* 3. वाष्पोत्सर्जन	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793
Ans	* 1. अवक्षेपण* 2. वाह* 3. वाष्पोत्सर्जन	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793 Option 2 ID : 6306801970796 Option 3 ID : 6306801970794 Option 4 ID : 6306801970795 Status : Answered
Ans	* 1. अवक्षेपण* 2. वाह* 3. वाष्पोत्सर्जन	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793 Option 2 ID : 6306801970796 Option 3 ID : 6306801970794 Option 4 ID : 6306801970795
	* 1. अवक्षेपण* 2. वाह* 3. वाष्पोत्सर्जन	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793 Option 2 ID : 6306801970796 Option 3 ID : 6306801970794 Option 4 ID : 6306801970795 Status : Answered Chosen Option : 4
	 X 1. अवक्षेपण X 2. वाह X 3. वाष्पोत्सर्जन 4. भौम जल कैनेडी के सिद्धांत के अनुसार, यदि प्रवाह का वेग इस प्रकार है कि नहर तल (वै भरने (सिल्टिंग) या अभिमार्जन की क्रिया नहीं होती है, तो उस वेग को	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793 Option 2 ID : 6306801970796 Option 3 ID : 6306801970794 Option 4 ID : 6306801970795 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.37	 ★ 1. अवक्षेपण ★ 2. वाह ★ 3. वाष्पोत्सर्जन ★ 4. भौम जल कैनेडी के सिद्धांत के अनुसार, यदि प्रवाह का वेग इस प्रकार है कि नहर तल (वै भरने (सिल्टिंग) या अभिमार्जन की क्रिया नहीं होती है, तो उस वेग को	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793 Option 2 ID : 6306801970796 Option 3 ID : 6306801970794 Option 4 ID : 6306801970795 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.37	 ★ 1. अवक्षेपण ★ 2. वाह ★ 3. वाष्पोत्सर्जन ★ 4. भौम जल कैनेडी के सिद्धांत के अनुसार, यदि प्रवाह का वेग इस प्रकार है कि नहर तल (वै भरने (सिल्टिंग) या अभिमार्जन की क्रिया नहीं होती है, तो उस वेग को जाना जाता है। ★ 1. सामान्य वेग 	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793 Option 2 ID : 6306801970796 Option 3 ID : 6306801970794 Option 4 ID : 6306801970795 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.37	 ★ 1. अवक्षेपण ★ 2. वाह ★ 3. वाष्पोत्सर्जन ★ 4. भौम जल कैनेडी के सिद्धांत के अनुसार, यिद प्रवाह का वेग इस प्रकार है कि नहर तल (वै भरने (सिल्टिंग) या अभिमार्जन की क्रिया नहीं होती है, तो उस वेग को	Question ID : 630680504308 Option 1 ID : 6306801970793 Option 2 ID : 6306801970796 Option 3 ID : 6306801970794 Option 4 ID : 6306801970795 Status : Answered Chosen Option : 4

Question ID: 630680504291
Option 1 ID: 6306801970725
Option 2 ID: 6306801970728
Option 3 ID: 6306801970727
Option 4 ID: 6306801970726
Status: Answered

Q.38 पृष्ठ सीलिंग (surface sealing) और धूल नियंत्रण के लिए सामान्यतः किस प्रकार के ऐस्फाल्ट का उपयोग किया जाता है?

Ans X 1. शीत मिश्रण ऐस्फाल्ट (Cold mix asphalt)

✓ 2. पायसीकृत ऐस्फाल्ट (Emulsified asphalt)

🗶 3. कटबैक ऐस्फाल्ट (Cutback asphalt)

🗶 ४. तप्त मिश्रण ऐस्फाल्ट (Hot mix asphalt)

Question ID: 630680383114 Option 1 ID: 6306801493366 Option 2 ID: 6306801493364 Option 3 ID: 6306801493363 Option 4 ID: 6306801493365

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.39 संरचना का कौन-सा खंड विशिष्ट रूप से आघूर्ण पुनर्वितरण के कारण आघूर्ण अपचयन का अनुभव नहीं करता है?

Ans \chi 1. स्लैब

🗶 2. बीम

ൾ 3. स्तंभ

🗶 ४. दीवार

Question ID: 630680398046 Option 1 ID: 6306801552201

Option 2 ID: 6306801552199 Option 3 ID: 6306801552200 Option 4 ID: 6306801552198

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.40 नियत समय यातायात संकेत क्या हैं?

Ans X 1. ऐसे संकेत जो मौसम की स्थिति के आधार पर समय समायोजित करते हैं

🗶 2. ऐसे संकेत जिन्हें यातायात अधिकारी द्वारा हाथ से नियंत्रित किया जाता है

🥒 3. ऐसे संकेत जिनकी प्रत्येक चरण के लिए एक निश्चित अवधि होती है

🗶 ४. संकेत जो यातायात प्रवाह के आधार पर समय बदलते हैं

Question ID: 630680377393

Option 1 ID: 6306801470637

Option 2 ID: 6306801470638

Option 3 ID: 6306801470636 Option 4 ID: 6306801470635

Status: Answered

Q.41 एक पदार्थ में दृढ़ता मापांक के 3 गुना के बराबर प्रत्यास्थता मापांक है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत हो सकता है?

Ans

🥒 1. पदार्थ के आयतन में परिवर्तन होता है।

🗶 २. आयतन मापांक अनंत है।

🗶 3. आयतनमितीय विकृति शून्य के बराबर है।

🗶 ४. प्वासों अनुपात ०.५ के बराबर है।

Question ID: 630680509118 Option 1 ID: 6306801989770 Option 2 ID: 6306801989769 Option 3 ID: 6306801989767 Option 4 ID: 6306801989768 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.42 निम्नलिखित में से किस सोपान (staircase) वर्गीकरण में सोपान स्लैब को दो या दो से अधिक स्थानों पर राइजर (riser) के समानांतर आलंबित किया जाता है, जिससे स्लैब आलंबों के बीच अनुदैर्ध्य रूप से बंकित हो जाती है?

Ans 🗶 1. दो स्ट्रिंगर बीमों या दीवारों के बीच आलंबित की गई स्लैब

🗶 2. सेंट्रल स्पाइन बीम से दोगुनी कैन्टीलीवर की गई स्लैब

🗶 3. स्पैन्ड्रेल बीम (spandrel beam) या दीवार से कैन्टीलीवर की गई स्लैब

🥒 ४. अनुदैर्ध्य रूप से विस्तरित सोपान स्लैब

Question ID: 630680403895 Option 1 ID: 6306801575069 Option 2 ID: 6306801575068 Option 3 ID: 6306801575066 Option 4 ID: 6306801575067 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans \chi 1. अंतःस्यंदन कुआँ जल का एक उप-सतही स्रोत है।

🥒 2. एक गुहा प्रकार का ट्यूबवेल नीचे के साथ-साथ कुएं के पार्श्व से भी जल कर्षित करता है।

🗶 3. जल के सतही स्रोत आम तौर पर दूषित होते हैं और उपचार के बिना उनका उपयोग नहीं किया जा

🗶 ४. पृथ्वी की सतह पर भूजल के प्राकृतिक बहिर्वाह से झरने (spring) का निर्माण होता है।

Question ID: 630680509465 Option 1 ID: 6306801991129 Option 2 ID: 6306801991130 Option 3 ID: 6306801991132 Option 4 ID: 6306801991131 Status: Answered

Q.44 स्व-प्राइमिंग पंप, _____ के कार्य को निष्प्रभावी करते हैं। Ans X 1. संक्षारण उपकरण (corrosion device) 🗶 २. घिसावट दर (wear rate) 🗶 3. गुहिकायन उपकरण (cavitation device) 🥒 ४. स्व-सहायक उपकरण (self-auxiliary device) Question ID: 630680506958 Option 1 ID: 6306801981339 Option 2 ID: 6306801981338 Option 3 ID: 6306801981340 Option 4 ID: 6306801981337 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.45 यदि 8 cm व्यास वाले पाइप से 40 N/cm² दाब और 3 m/s माध्य वेग से पानी बह रहा है, तो गतिज दाबोच्चता क्या होगी? (गुरुत्वीय त्वरण 10 m/s² है।) Ans X 1. 0.25 m X 2. 0.53 m X 4. 0.18 m Question ID: 630680506946 Option 1 ID: 6306801981291 Option 2 ID: 6306801981289 Option 3 ID: 6306801981290 Option 4 ID: 6306801981292 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.46 अनुमानित मात्रा विधि में उत्खनन को _____ में मापा जाता है। Ans \chi 1. वर्ग मीटर 🗶 2. घन मीटर 🗙 3. घन फीट 🥒 ४. रनिंग मीटर Question ID: 630680504124 Option 1 ID: 6306801970058 Option 2 ID: 6306801970059 Option 3 ID: 6306801970060 Option 4 ID: 6306801970057 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.47 प्लाईवुड बोर्ड की मोटाई को _____ द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है। Ans \chi 1. प्लाई की लंबाई 🥒 २. प्लाई में परतों की संख्या \chi 3. प्लाई की चौड़ाई 🗶 ४. प्लाई के क्षेत्रफल Question ID: 630680198677 Option 1 ID: 630680770667 Option 2 ID: 630680770670 Option 3 ID: 630680770669 Option 4 ID: 630680770668 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.48 4 m × 2 m आकार के एक आयताकार कॉलम के अनुप्रस्थ काट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करते हुए सही कथन का चयन कीजिए।

Ans

√ 1. कॉलम के अनुप्रस्थ काट में तनन प्रतिबल उत्पन्न न हो, इससे बचने के लिए बिन्दु भार 1.33 mx0.66m आकार के समचतुर्भुज के केंद्र पर आरोपित किया जाना चाहिए।

- 🗶 2. अनुप्रस्थ परिच्छेद में तनन से बचने के लिए लोड को केंद्र से 1.5m के भीतर प्रयुक्त किया जाएगा।
- 🗙 3. परिच्छेद का कोर 0.6m आमाप वाला एक वर्ग है।
- \chi 4. परिच्छेद में तनन प्रतिबल न हो, इसके लिए अक्षीय संपीडन भार के लिए उत्केंद्रता सीमा अनुप्रस्थ परिच्छेद के C.G से 1m मीटर मापी जाती है।

Question ID: 630680426812 Option 1 ID: 6306801665328 Option 2 ID: 6306801665326 Option 3 ID: 6306801665327 Option 4 ID: 6306801665325 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.49 उस विकल्प का चयन करें जो अभिकथन और कारण द्वारा अंकित निम्नलिखित दो कथनों के संबंध में उपयक्त है।

अभिकथन: एक गुरुत्व वंधिका वह है जिसमें तल के नीचे जल के रिसाव के कारण उत्पन्न उत्थान दाब पूरी तरह से तल के भार का प्रतिरोध करता है।

कारण: अगुरुत्व प्रकार के बंधिका में, तल की मोटाई अपेक्षाकृत कम रखी जाती है और प्रबलित कंक्रीट तल की बंकन क्रिया द्वारा उत्थान दाब का व्यापक रूप से प्रतिरोध किया जाता है।

- Ans 🥒 1. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं है।
 - 🗶 2. अभिकथन और कारण दोनों असत्य हैं।
 - 🗙 3. अभिकथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।
 - 🗶 ४. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण, अभिकथन की सही व्याख्या है।

Question ID: 630680504318 Option 1 ID: 6306801970834 Option 2 ID: 6306801970836 Option 3 ID: 6306801970835 Option 4 ID: 6306801970833 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.50 छलनी परीक्षण के द्वारा सीमेंट की महीनता परखने हेतु निम्नलिखित में से किस IS छलनी आकार का उपयोग किया जाता है?

Ans X 1. 20 μm

× 2. 15 μm

X 3. 37.5 µm

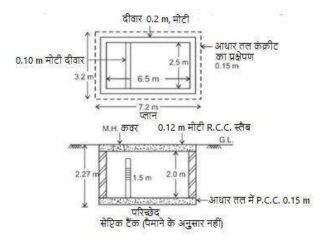
√ 4. 90 µm

Question ID : 630680205207 Option 1 ID : 630680795688 Option 2 ID : 630680795687 Option 3 ID : 630680795689 Option 4 ID : 630680795690

Status: Answered

Q.51 इंडियन रोड कांग्रेस के अनुसार, भारतीय द्रुतमार्गों (एक्सप्रेस वे) के लिए अपनाई गई डिज़ाइन गति क्या है? (भू-भाग की प्रकृति को 'समतल' और भूमि की अनुप्रस्थ ढलान को 10% से कम मानें।) √ 1. 120 km/h Ans X 2. 100 km/h X 3. 80 km/h X 4. 60 km/h Question ID: 630680198268 Option 1 ID: 630680769244 Option 2 ID: 630680769246 Option 3 ID: 630680769245 Option 4 ID: 630680769243 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.52 IS 800:2007 के अनुसार, किसी इस्पात अवयव के कृशता अनुपात A को _____ द्वारा निरूपित किया जाता है। जहाँ L = अवयव की प्रभावी लंबाई r = अवयव की परिभ्रमण त्रिज्या है। Ans \times 1. $\lambda = L - r$ \times 2. $\lambda = L + r$ X 3. λ = L × r √ 4. λ = L / r Question ID: 630680326680 Option 1 ID: 6306801270800 Option 2 ID: 6306801270799 Option 3 ID: 6306801270798 Option 4 ID: 6306801270797 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.53 IS 456 : 2000 में, 10 m तक के स्पैन के लिए प्रभावी गभीरता अनुपात पर, प्रावधानों के आधार पर, 2.5 m की क्लियर स्पैन वाली एक कैंटीलीवर बीम की गभीरता (depth) की गणना करें। √ 1. 357.14 mm Ans X 2. 457 mm X 3. 500 mm X 4. 250 mm Question ID: 630680377298 Option 1 ID: 6306801470257 Option 2 ID: 6306801470258 Option 3 ID: 6306801470256 Option 4 ID: 6306801470255 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.54 नीचे दिए गए चित्र में प्रदर्शित भूमिगत सेप्टिक टैंक के लिए चिनाई कार्य का आयतन ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 9.673 m³

X 2. 6.415 m³

X 3. 10.641 m³

√ 4. 7.895 m³

Question ID : 630680339579

Option 1 ID : **6306801320838** Option 2 ID : **6306801320840**

Option 3 ID : 6306801320839

Option 4 ID : **6306801320837**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.55 उप-शून्य तापमान में कंक्रीटिंग के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी सावधानियों को अपनाने की आवश्यकता होती है?

(i) उपयुक्त प्रकार के सीमेंट का चयन

(ii) कंक्रीट की सामग्री का उपयुक्त ऊष्मण

(iii) प्रति-हिमीकरण सामग्री का मिश्रण

(iv) कंक्रीट द्रव्यमान का विद्युत ऊष्मण

Ans 🧳 1. (i), (ii), (iii), और (iv)

X 2. केवल (i)

🗶 3. केवल (i), (ii), (iii)

🗶 4. (i) और (ii) दोनों

Question ID: 630680503293

Option 1 ID : 6306801966760

Option 2 ID : 6306801966757

Option 3 ID: 6306801966759

Option 4 ID : 6306801966758

Status: Not Answered

Q.56 उस विकल्प का चयन करें जो अभिकथन और कारण द्वारा अंकित निम्नलिखित दो कथनों के संबंध में उपयक्त है।

अभिकथन: एक वाहिका को ऐसे वेग के लिए डिज़ाइन किया जाना चाहिए जो न तो तलछट जमा करेगी और न ही तल तथा तटों का निर्घर्षण करेगी। यह वेग अनिर्घर्षण और असादक वेग कहलाता है। कारण: यदि प्रवाह का वेग बहुत कम है, तो निलंबित तलछट नीचे बैठ जाएगी; जबिक यदि वेग बहुत अधिक है, तो जल नहर के तल और किनारों का निर्घर्षण करेगा।

Ans \chi 1. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं है।

🗶 २. अभिकथन और कारण दोनों असत्य हैं।

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

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

Question ID: 630680504322
Option 1 ID: 6306801970850
Option 2 ID: 6306801970852
Option 3 ID: 6306801970849
Option 4 ID: 6306801970851
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.57 निम्नलिखित में से किस के नियम के अनुसार कंक्रीट मिश्रण के सुकर स्थिर होने पर कठोर कंक्रीट की संपीड़ित शक्ति, जल-सीमेंट अनुपात के व्युक्तमानुपाती होती है?

Ans 🗶 1. कूलम्ब का नियम

🥒 २. अब्राम का नियम

🗶 ३. अवोगाद्रो का नियम

🗶 ४. आर्किमिडीज़ का नियम

Question ID: 630680160619
Option 1 ID: 630680621851
Option 2 ID: 630680621848
Option 3 ID: 630680621850
Option 4 ID: 630680621849
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा/से शलाका पाठ्यांक घुमाव बिंदु पर लिया/ए जाता/ते है/हैं, जो समतलन कार्य में उपकरण परिवर्तन बिंदु को आवश्यक बनाता/ते है/हैं।

A) अग्रदृष्टि

B) पश्चदृष्टि

C) मध्यवर्ती दृष्टि

Ans X 1. केवल B

🗶 2. A और C, दोनों

🗙 3. केवल A

Question ID : **630680382438** Option 1 ID : **6306801490668**

Option 2 ID: **6306801490669** Option 3 ID: **6306801490667**

Option 4 ID : **6306801490670**

Status : Answered

Q.59 मिट्टी पर आरसीसी पाद (फ़ुटिंग) डिज़ाइन करते समय, IS 456:2000 के अनुसार पाद (फ़ुटिंग) के किनारे की न्यूनतम मोटाई क्या होनी चाहिए?

Ans

√ 1. 150 mm

X 2. 200 mm

X 3. 50 mm

X 4. 75 mm

Question ID: 630680509653 Option 1 ID: 6306801991819 Option 2 ID: 6306801991820 Option 3 ID: 6306801991817 Option 4 ID: 6306801991818

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.60 800 kg/m³ द्रव्यमान घनत्व वाला तेल एक बर्तन में रखा गया है। जल की उस ऊंचाई की गणना करें, जो उस तुल्य द्रव स्थैतिक दाब को विकसित करने के लिए आवश्यक है, जो 30 m की ऊंचाई वाले तेल द्वारा विकसित किया गया है। गुरुत्व के कारण उत्पन्न त्वरण को 9.81 m/sec² के रूप में लें।

Ans X 1. 32 m

🥓 2. 24 m

X 3. 42 m

X 4. 23 m

Question ID: 630680385109 Option 1 ID: 6306801501324 Option 2 ID: 6306801501323 Option 3 ID: 6306801501322 Option 4 ID: 6306801501325

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.61 निम्नलिखित एक लेवलिंग बुक से डेटा शीट है। गलत विकल्प _____ है।

स्टेशन	BS	IS	FS	RL	टिप्पणी
Q	-3.45	10		1500.0	BM
R		2.60			
S	1.60	8	2.25		CP
Т		1.85	,		
U	2.15		1.70		CP
V			-2.35		

(BS = पश्चदृष्टि, HI = उपकरण की ऊंचाई, IS = मध्यवर्ती दृष्टि, FS = अग्रदृष्टि, RL = समानीत तल, BM = बेंच मार्क और CP = परिवर्तन बिंदु) (सभी आंकड़े मीटर में हैं।)

Ans X 1. स्टेशन R पर HI, 146.55 m है

\chi 2. स्टेशन T पर HI, 145.90 m है

\chi 3. स्टेशन S का RL, 144.30 m है

🥓 4. स्टेशन U का RL, 142.35 m है

Question ID: 630680506219 Option 1 ID: 6306801978393 Option 2 ID: 6306801978395 Option 3 ID: 6306801978394 Option 4 ID: 6306801978396

Status: Not Answered

Q.62	पारगम्यता गुणांक की वही इकाई होती है जो किकी होती है।			
Ans	🗶 १. त्वरण			
	🗶 2. ৰল			
	ॗ∕ 3. वेग			
	🗶 ४. जलीय प्रवणता			
		0. 15. 10. 000001010		
		Question ID : 630680181877 Option 1 ID : 630680704743		
		Option 2 ID : 630680704742		
		Option 3 ID : 630680704744		
		Option 4 ID: 630680704745		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
ጋ.63	मूडी आरेख एक लघुगणकीय आरेख है जो एक पाइप प्रवाह में सापेक्षिक रुक्षता घर्षण गुणक और के बीच होता है।	की विविधता के लिए		
Ans	✓ 1. रेनॉल्ड्स संख्या			
	🗶 2. प्रवाह के वेग			
	🗙 3. द्रव के घनत्व			
	🗶 ४. प्रवाह के निस्सरण			
		Question ID : 630680506975		
		Option 1 ID : 6306801981408 Option 2 ID : 6306801981405		
		Option 3 ID : 6306801981407		
		Option 4 ID : 6306801981406		
		Status : Not Answered		
		Chosen Option :		
2.64	2.64 निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया द्वारा लकड़ी (Timber) को आग प्रतिरोधी बनाने के लिए उपचारित किया			
	जा सकता है?			
Ans	🗶 1. लकड़ी में क्रिओसोट तेल (creosote oil) लगाना			
	🗶 2. संशोषण (Seasoning) प्रक्रिया			
	🖋 ३. इसे अमोनियम सल्फेट में भिगोना (Soaking)			
	🗶 4. टार पेंट से लेपन करना (Coating)			
		Question ID : 630680504079		
		Option 1 ID : 6306801969880		
		Option 2 ID : 6306801969879		
		Option 3 ID : 6306801969877		
		Option 4 ID: 6306801969878		
		Status : Answered Chosen Option : 3		

Q.65 यूलर के सिद्धांत के अनुसार, निम्नलिखित में से सिरे की किस स्थिति के लिए, एक कॉलम की दीर्घतम प्रभावी लंबाई प्राप्त होती है? Ans \chi 1. जब कॉलम के दोनों सिरों बद्ध (फिक्स्ड) होते हैं। 🗶 2. जब कॉलम के दोनों सिरों को हिंजित (hinged) होते हैं। 🥓 3. जब कॉलम का एक सिरा बद्ध और दूसरा सिरा मुक्त होता है। 🗶 ४. जब कॉलम का एक सिरा बद्ध और दूसरा सिरा हिंजित होता है। Question ID: 630680338712 Option 1 ID: 6306801317501 Option 2 ID: 6306801317503 Option 3 ID: 6306801317502 Option 4 ID: 6306801317504 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.66 आईआरसी (IRC) विनिर्देशों के अनुसार, 20 cm मोटाई के प्रबलित सीमेंट कंक्रीट स्लैब में संकुचन जोड़ों की अधिकतम दूरी ______ है। Ans X 1. 4.5 m 🥓 2. 14 m X 3. 40 m X 4. 10 m Question ID: 630680509457 Option 1 ID: 6306801991098 Option 2 ID: 6306801991100 Option 3 ID: 6306801991099 Option 4 ID: 6306801991097 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.67 निम्नलिखित में से किस पेन्ट की चिकनी सतह पर चिपकने की क्षमता सबसे कम होती है और यह खुरंदरी सतहों के लिए आदर्श होता है? Ans \chi 1. इनेमल पेन्ट 🗶 २. दीप्त पेन्ट 🥒 ३. सीमेंट पेन्ट 🗶 ४. ऐलुमिनियम पेन्ट Question ID: 630680509693 Option 1 ID: 6306801991977 Option 2 ID: 6306801991978 Option 3 ID: 6306801991980 Option 4 ID: 6306801991979 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.68 निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक, ओपीसी (OPC) सीमेंट में उच्च जलयोजन ऊष्मा के साथ सामर्थ्य में शुरुआती लब्धि के साथ तेजी से सख्त हो जाता है?

Ans

√ 1. C₃S

X 2. C₂S

X 3. C₄AF

X 4. C₃A

Question ID: 630680509699 Option 1 ID: 6306801992003 Option 2 ID: 6306801992002 Option 3 ID: 6306801992001 Option 4 ID: 6306801992004

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

Q.69 किसी ढलान भूमि पर क्षैतिज दूरी की गणना करने हेतु प्रयुक्त कर्णी समंजन ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही व्यंजक है? जहां Θ = ढलानयुक्त भूमि का कोण है।

Ans

√ 1. ज़ंजीर की लंबाई * (sec → 1)

※ 3. ज़ंजीर की लंबाई * (1 − cosθ)²

४. ज़ंजीर की लंबाई * (1 − secΘ)²

Question ID: 630680163143 Option 1 ID: 630680631796 Option 2 ID: 630680631798 Option 3 ID: 630680631799 Option 4 ID: 630680631797

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.70 भारत के प्रमुख बांधों को उन निदयों से सुमेलित करें जिन पर वे बने हैं।

बांध	नदी
A. नागार्जुन सागर बांध	1. भागीरथी
B. हीराकुड बांध	2. कृष्णा
C. टिहरी बांध	3. महानदी

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

√ 2. A-2, B-3, C-1

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

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

Question ID: 630680504294 Option 1 ID: 6306801970740 Option 2 ID: 6306801970739 Option 3 ID: 6306801970737 Option 4 ID: 6306801970738 Status: Answered

Q.71 सीमेंट में पिंडकों की उपस्थिति उसकी गुणवत्ता को किस प्रकार प्रभावित करती है?

Ans \chi 1. इससे दढ़ीकरण काल कम हो जाता है।

🗶 2. इससे सुकार्यरता में सुधार होता है।

🗶 3. इससे चिरस्थायित्व में वृद्धि होती है।

🥒 ४. इससे सामर्थ्य विकास घट जाता है।

Question ID: 630680357629 Option 1 ID: 6306801392505 Option 2 ID: 6306801392506 Option 3 ID: 6306801392508 Option 4 ID: 6306801392507 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.72 पिग आयरन को 1500°C पर गलाने से कौन-सा उप-उत्पाद बनता है?

🥒 १. ब्लास्ट फरनेस स्लैग

🗶 २. सिलिका फ्यूम

🗙 ३. सुरखी

🗶 ४. फ्लाई ऐश

Question ID: 630680509705 Option 1 ID: 6306801992026 Option 2 ID: 6306801992025

Option 3 ID: 6306801992028 Option 4 ID: 6306801992027 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.73 स्थिरवैद्युत अवक्षेपित्र का क्या उपयोग है?

Ans 🗙 1. वाहन प्रदूषक नियंत्रण

🗶 २. घरेलू प्रदूषक नियंत्रण

🗙 ३. गैसीय प्रदूषक नियंत्रण

🥓 ४. कणिकीय प्रदूषक नियंत्रण

Question ID: 630680509512

Option 1 ID: 6306801991319 Option 2 ID: 6306801991320 Option 3 ID: 6306801991318 Option 4 ID: 6306801991317

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.74 निम्न में से किस प्रकार के तंतु को संश्लिष्ट तंतु के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

Ans \chi 1. इस्पात तंतु

🗶 २. बेसाल्ट तंतु

🥒 ३. पॉलिएस्टर तंतु

🗶 ४. जूट तंतु

Question ID: 630680357695

Option 1 ID: 6306801392770 Option 2 ID: 6306801392772 Option 3 ID: 6306801392771

Option 4 ID: 6306801392769

Status: Answered

Q.75 200 kN/m² के विचलनक प्रतिबल के तहत त्रिअक्षीय परीक्षण में मृदा का एक नमूना विफल हो गया जब सीमित दाब 100 kN/m² था। नमूने के लिए, यदि सीमित दाब 200 kN/m² होता, तो विफलता पर विचलनक प्रतिबल क्या होता? मान लीजिए c = 0 है।

Ans X 1. 600 kN/m²

X 2. 100 kN/m²

X 4. 500 kN/m²

Question ID : 630680504513

Option 1 ID : 6306801971613

Option 2 ID : 6306801971615

Option 3 ID : 6306801971614

Option 4 ID : 6306801971616

Status : Not Answered Chosen Option : --

Q.76 पुराने और नए कंक्रीट को एक-दूसरे से जोड़ने के लिए उपयोग की जाने वाली सतह तैयार करने की सही

विधियों की पहचान करें।

i) सैंडब्लास्टिंग

ii) शकलन

iii) अपघर्षण द्वारा सतह को हटाना

Ans \chi 1. केवल i

🥓 2. i, ii और iii सभी

🗶 ३. केवल । और ॥

X 4. केवल ii

Question ID: 630680340607 Option 1 ID: 6306801324869 Option 2 ID: 6306801324872 Option 3 ID: 6306801324871 Option 4 ID: 6306801324870

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

Q.77 कार्बन क्रेडिट के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

Ans 🛾 🥒 1. कार्बन क्रेडिट तब निर्मित किया जाता है जब ग्रीनहाउस गैसें एक आधार रेखा से ऊपर बढ़ जाती हैं।

🗶 2. कार्बन क्रेडिट, ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन की एक निर्धारित विनिमय योग्य मात्रा के अनुरूप होता है।

🗶 3. कार्बन क्रेडिट प्रणाली, उत्सर्जन को एक वस्तु बना देती है।

🗶 ४. क्योटो प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर करने वाले देशों में कार्बन क्रेडिट का उपयोग किया जाता है।

Question ID: 630680509514 Option 1 ID: 6306801991327 Option 2 ID: 6306801991325 Option 3 ID: 6306801991326

Option 4 ID : 6306801991328

Status: Not Answered

Q.78 मृत्तिका मृदा (clay soils) के इंजीनियरिंग गुणों को सुधारने और उसकी भार-धारण क्षमता को बढ़ाने के लिए मृदा स्थिरीकरण में सामान्यतः किस प्रकार के चूने का उपयोग किया जाता है?

Ans 🧳 1. जलयोजित चूना या बिना बुझा चूना

🗶 2. बुझा चूना

🗶 ३. मोटा चूना

🗶 ४. डोलोमाइटी चूना

Question ID : 630680383117

Option 1 ID : 6306801493375

Option 2 ID : 6306801493378

Option 3 ID : **6306801493376** Option 4 ID : **6306801493377**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.79 प्रत्यागामी पंप किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

Ans X 1. उद्वाही दाब (lifting pressure) विकसित करने के लिए प्ररितकारी (impeller) का घूर्णन

🗶 २. अपकेंद्री बल

🗙 ३. बलपूर्वक भंवर प्रवाह

🥓 ४. पिस्टन का प्रयोग करके द्रव के चूषण और निस्सरण द्वारा प्रत्यागामी गति सृजित करना

Question ID: 630680385090

Option 1 ID: 6306801501247

Option 2 ID: 6306801501246

Option 3 ID: 6306801501249

Option 4 ID: 6306801501248

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.80 खोखले कंक्रीट ब्लॉक दीवार निर्माण के दौरान ब्लॉकों के खोखले हिस्सों में कितनी कटौती की जानी चाहिए?

Ans

🥒 1. कोई कटौती नहीं

🗶 २. आधी खुली जगह

🗶 ३. समस्त खुली जगह

🗶 ४. चौड़ाई में कटौती

Question ID : 630680504091

Option 1 ID: 6306801969925

Option 2 ID: 6306801969928

Option 3 ID : **6306801969927**

Option 4 ID: 6306801969926

Status : Answered

Q.81 मोटे समुच्चय का कौन-सा गुण निर्धारित करने के लिए सामान्यतः लॉस एंजिल्स परीक्षण मशीन का उपयोग किया जाता है?

Ans

🥒 १. संघर्षण

🗶 2. घनत्व

🗶 3. विशिष्ट गुरुत्व

🟋 ४. जल अवशोषण

Question ID: 630680503297 Option 1 ID: 6306801966774 Option 2 ID: 6306801966775 Option 3 ID: 6306801966776 Option 4 ID: 6306801966773 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.82 UV किरणों से हमारी सुरक्षा करने में ओज़ोन परत हमारे लिए महत्वपूर्ण है। निम्न में से कौन-सा ओज़ोन के संबंध में सही है?

Ans \chi 1. ओज़ोन मनुष्यों के लिए प्रदूषक गैस और जंतुओं के लिए गैर-प्रदूषक गैस है।

🗶 2. ओज़ोन एक गैर-प्रदूषक गैस है।

🗙 3. ओज़ोन मानव शरीर में ऑक्सीजन में परिवर्तित हो जाती है।

🥓 ४. ओज़ोन जंतुओं और मनुष्यों दोनों के लिए एक प्रदूषक गैस है।

Question ID: 630680370936 Option 1 ID: 6306801445068 Option 2 ID: 6306801445067 Option 3 ID: 6306801445070 Option 4 ID: 6306801445069 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.83 उस विकल्प का चयन करें जो अभिकथन और कारण द्वारा अंकित निम्नलिखित दो कथनों के संबंध में उपयुक्त है।

अभिकथन: वह ऋतु जिसमें फसलें मानसून के बिल्कुल शुरुआत में बोई जाती हैं और शरद ऋतु के अंत में काटी जाती हैं, खरीफ सीजन कहलाती है।

कारण: खरीफ सीजन का समय अक्टूबर से मार्च तक होता है।

Ans 🥒 1. अभिकथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

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

🗶 3. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण, अभिकथन की सही व्याख्या है।

🗶 ४. अभिकथन और कारण दोनों असत्य हैं।

Question ID: 630680504345 Option 1 ID: 6306801970943 Option 2 ID: 6306801970942 Option 3 ID: 6306801970941 Option 4 ID: 6306801970944 Status: Answered

Q.84 तरल सीमा प्राप्त करने के लिए, इनके बीच एक ग्राफ बनाया जाता है: Ans \chi 1. मृदा का शून्य अनुपात और आघातों की संख्या। 🗶 २. मृदा का आयतन और जलांश 🥓 3. आर्द्रतांश और आघातों (blows) की संख्या 🗶 ४. शुष्क घनत्व और जलांश Question ID: 630680504529 Option 1 ID: 6306801971679 Option 2 ID: 6306801971678 Option 3 ID: 6306801971677 Option 4 ID: 6306801971680 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.85 दिए गए मृदा प्रतिदर्श के लिए, संघनन प्रयास में वृद्धि के साथ अनुकूलतम नमी तत्व (OMC) ___ । (मान लें कि अन्य कारक यथावत हैं) Ans X 1. पहले घटती है और फिर बढ़ती है 🗶 2. पहले बढ़ती है और फिर घटती है 🗶 3. में वृद्धि होती है 🖋 ४. में कमी होती है Question ID: 630680181940 Option 1 ID: 630680704997 Option 2 ID: 630680704996 Option 3 ID: 630680704995 Option 4 ID: 630680704994 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.86 संबंधित विभाग द्वारा किसी प्रस्ताव की औपचारिक स्वीकृति को _____ कहा जाता है। 🥒 1. प्रशासनिक स्वीकृति 🗶 2. प्रारंभिक स्वीकृति 🗶 ३. प्रस्ताव स्वीकृति 🗶 ४. तकनीकी स्वीकृति Question ID: 630680504140 Option 1 ID: 6306801970121 Option 2 ID: 6306801970123 Option 3 ID: 6306801970124 Option 4 ID: 6306801970122 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.87 यदि आकृति में दर्शाए अनुसार सिरा A पर एक इकाई घूर्णन (unit rotation) किया जाना है, दूरस्थ सिरा (far end) कब्जेदार आलंब (hinged support) है, तो A पर _____ का आघूर्ण प्रयुक्त करना होगा, जहां, 'EI' बीम की आनमनी दृढ़ता (flexural rigidity) है। बीम AB की लंबाई 5 m मान लीजिए।

A B

Ans X 1. 0.4 EI

✓ 2. 0.6 EI

X 3. 0.9 EI

X 4. 0.3 EI

Question ID: 630680405556

Option 1 ID: 6306801581406 Option 2 ID: 6306801581408 Option 3 ID: 6306801581409

Option 4 ID : **6306801581407**

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.88 एकल प्रबलित सीमेंट कंक्रीट सेक्शन के संपीड़न में कंक्रीट प्रतिबल ब्लॉक के संबंध में गलत कथन की पहचान करें।

Ans \chi 1. संपीड़न में चरम शीर्ष फाइबर से संपीड़न बल के केंद्र की गहराई 0.42xu होती है।

🥓 २. शीर्ष फाइबर पर बंकन प्रतिबल 0.67 f_{ck} होता है।

🗶 ३. प्रतिबल ब्लॉक का क्षेत्रफल ०.३६f_{ck}xu होता है।

🗶 ४. सेक्शन के उदासीन अक्ष पर बंकन प्रतिबल शून्य होता है।

Question ID: 630680218642

Option 1 ID: 630680848478 Option 2 ID: 630680848477 Option 3 ID: 630680848475 Option 4 ID: 630680848476

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.89 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन जीपीएस (GPS) का गलत अनुप्रयोग देता है?

Ans X 1. वाहनों की आवाजाही पर नज़र रखने के लिए जीपीएस का उपयोग किया जा सकता है।

🗶 2. मानचित्र तैयार करने के लिए जीपीएस का उपयोग किया जा सकता है।

🛹 3. गहरी, भूमिगत खदानों में किसी बिंदु की स्थिति निर्धारित करने के लिए जीपीएस का उपयोग किया जा सकता है।

🗶 ४. समय का सटीक निर्धारण करने के लिए जीपीएस का उपयोग किया जा सकता है।

Question ID: 630680506216

Option 1 ID: 6306801978384

Option 2 ID: 6306801978381

Option 3 ID : **6306801978383** Option 4 ID : **6306801978382**

Status : Answered

Q.90 40 cm शिखर चौड़ाई (crest width) वाले प्रयोगशाला चैनल में एक आयताकार निरूद्ध वीयर के अंशांकन (कैलिब्रेशन) के दौरान, वीयर के ऊपर से गुज़रने वाले डिस्चार्ज को आयतनमितीयतः मापा जाता है। यदि यह 0.1 m के शीर्ष के तहत 0.025 m³/sec के डिस्चार्ज को गुज़ारता है, तो वीयर का विसर्जन गुणांक क्या होगा?

Ans \times 1. $C_d = 0.89$

 \times 2. $C_d = 0.92$

 \checkmark 3. $C_d = 0.66$

 \times 4. $C_d = 0.75$

Question ID: 630680506984 Option 1 ID: 6306801981441 Option 2 ID: 6306801981444 Option 3 ID: 6306801981442 Option 4 ID: 6306801981443

Status : Not Answered Chosen Option : --

Q.91 संहनन परीक्षण 1- हैमर का वजन = 10 kg, गिरने की ऊंचाई = 500 mm, परतों की संख्या = 3, प्रति

परत आघातों की संख्या = 25 संहनन परीक्षण 2- हैमर का वजन = 5 kg, गिरने की ऊंचाई = 250 mm, परतों की संख्या = 6, प्रति परत आघातों की संख्या = 25

संहनन परीक्षण 1 की संहनन ऊर्जा और संहनन परीक्षण 2 की संहनन ऊर्जा का अनुपात क्या होगा?

Ans X 1.4

X 2.8

X 3. 0.5

4. 2

Question ID: 630680504544
Option 1 ID: 6306801971738
Option 2 ID: 6306801971739
Option 3 ID: 6306801971740
Option 4 ID: 6306801971737
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.92 उस विकल्प का चयन करें जो अभिकथन और कारण द्वारा अंकित निम्नलिखित दो कथनों के संबंध में उपयुक्त है।

अभिकथन: जल स्तर को ऊपर उठाने और शाखा वाहिकाओं को आवश्यक मात्रा में जल खींचने में सक्षम बनाने के लिए उत्प्रस्थान के अनुप्रवाह की ओर मुख्य नहर पर एक अनुप्रस्थ नियंत्रक प्रदान किया जाता है।

कारण: मूल वाहिका में कम निस्सरण की अवधि के दौरान, अनुप्रस्थ नियंत्रक ऊर्ध्वप्रवाह के जल स्तर को बढ़ाता है और शाखा वाहिका को भरता है।

Ans 🥒 1. अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण, अभिकथन की सही व्याख्या है।

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

🗶 3. अभिकथन और कारण दोनों असत्य हैं।

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

Question ID: 630680504330 Option 1 ID: 6306801970881 Option 2 ID: 6306801970882 Option 3 ID: 6306801970884

Option 4 ID : **6306801970883** Status : **Not Answered**

Q.93 हाइड्रोलिक पंपों के चयन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प मुख्य मानदंड नहीं है? 🥒 1. वायुमंडलीय दाब 🗶 2. पंपित किए जाने के लिए द्रव की श्यानता 🗶 3. पंप के प्रवेश और निकास पर दाब 🗶 ४. प्रवाह दर आवश्यकता Question ID: 630680506954 Option 1 ID: 6306801981322 Option 2 ID: 6306801981323 Option 3 ID: 6306801981324 Option 4 ID: 6306801981321 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.94 टैल्यूरोमीटर, एक लंबी दूरी का ईडीएम, दूरी मापने के लिए _____ का उपयोग करता है। Ans \chi 1. पराबैंगनी तरंग 🗶 २. दृश्य प्रकाश तरंग 🗶 ३. अवरक्त तरंग 🥒 ४. सूक्ष्म तरंग Question ID: 630680506237 Option 1 ID: 6306801978468 Option 2 ID: 6306801978466 Option 3 ID: 6306801978467 Option 4 ID: 6306801978465 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.95 निम्न में से किस प्रकार की मृदा अपनी उच्च भार-वहन् क्षमता और स्थिरता के लिए जानी जाती है, जो इसे नींव के निर्माण में उपयोग के लिए आदर्श बनाती है? Ans 🗙 1. पांशु मृदा 🗶 २. मृत्तिका मृदा 🥒 ३. बलुई मृदा 🗶 ४. पीट मृदा Question ID: 630680357666 Option 1 ID: 6306801392655 Option 2 ID: 6306801392654 Option 3 ID: 6306801392653 Option 4 ID: 6306801392656 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.96 अभिलंघन दृष्टि दूरी के संबंध में दिए गए कथनों पर विचार करके सही विकल्प की पहचान करें। कथन A: सुरक्षित अभिलंघन कुशलता के लिए आवश्यक न्यूनतम अभिलंघन दृष्टि दूरी चालक के कौशल और प्रतिक्रिया समय पर निर्भर करती है। कथन B: सुरक्षित अभिलंघन कुशलता के लिए आवश्यक न्यूनतम अभिलंघन दृष्टि दूरी सड़क की प्रवणता पर निर्भर करती है।

Ans 🗶 1. दोनों कथन गलत हैं

🗶 2. कथन A सही है, लेकिन B गलत है

🗶 3. कथन B सही है, लेकिन A गलत है

4. दोनों कथन सही है

Question ID: 630680199599 Option 1 ID: 630680774006 Option 2 ID: 630680774003 Option 3 ID: 630680774004 Option 4 ID: 630680774005 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.97 क्रॉस स्तर या बाह्य उत्थान में अंतर की जाँच के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता

Ans X 1. काऊ बार

🥒 २. उठान पट्ट

🗙 3. उठान बार

🗶 ४. कैन-ए-बुले

Question ID: 630680191631 Option 1 ID: 630680743147 Option 2 ID: 630680743145 Option 3 ID: 630680743146 Option 4 ID: 630680743148 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.98 नगरपालिका ठोस अपशिष्ट के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

🥒 1. यह ठोस अपशिष्ट है जिसे जल के साथ सीवेज के रूप में प्रवाहित किया जाता है।

🗶 २. इसमें कूड़ा-कचरा होता है।

🗙 ३. इसमें पूयनीय और गैर-पूयनीय ठोस अपशिष्ट शामिल हैं।

🗶 ४. इसमें महीन धूल, गाद और बालू होती है।

Question ID: 630680509482 Option 1 ID: 6306801991200 Option 2 ID: 6306801991198 Option 3 ID: 6306801991197 Option 4 ID: 6306801991199

Status: Answered

Q.99 ऊँचाई के संबंध में वायुमंडलीय दाब (AP) कैसे बदलता है? Ans \chi 1. ऊँचाई बढ़ने के साथ AP बढ़ता है 🗶 2. यह सभी ऊँचाइयों पर स्थिर रहता है 🗶 3. AP केवल तापमान के आधार पर या तो बढ़ता है या घटता है Question ID: 630680412950 Option 1 ID: 6306801610623 Option 2 ID: 6306801610626 Option 3 ID: 6306801610625 Option 4 ID: 6306801610624 Status : Answered Chosen Option: 4 Q.100 भारतीय मानक कोड (2470 - 1985, भाग 1) के अनुसार, डिजाइन उद्देश्य के लिए प्रस्तावित सेप्टिक टैंक की न्यूनतम चौड़ाई _______ है। Ans X 1. 125 cm X 2. 50 cm √ 3. 75 cm X 4. 100 cm Question ID: 630680339568 Option 1 ID: 6306801320796 Option 2 ID: 6306801320793 Option 3 ID: 6306801320794 Option 4 ID: 6306801320795 Status : Not Answered Chosen Option: --