CIVIL ENGINEERING

UPSSC-JE 2017 MORNING SHIFT 22 JAN

3) Bird पक्षी **4**) Sky आकाश www.allexamdost.com

```
QID: 1 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.
Rain: Clouds::?:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।
वर्षा : बादल : : ? : ?
Options:
1) Rice: Food
चावल: खाना
2) Grey: Colour
सलेटी : रंग
3) Heat: Sun
गर्मी : सूर्य
4) Snow: Mountains
बर्फ : पर्वत
Correct Answer: Heat : Sun
गर्मी : सूर्य
Candidate Answer: Heat : Sun
गर्मी : सूर्य
QID: 2 - In the following question, select the related word from the given alternatives.
Cactus: Plant:: Rice:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।
कैक्टस : पौधा : : चावल : ?
Options:
1) Basmati
बासमती
2) Crop
फसल
3) White
सफेद
4) Rabi
रबी
Correct Answer: Crop
Candidate Answer: Crop
QID: 3 - In the following question, select the related word from the given alternatives.
Pink: Colour:: Eagle:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।
गुलाबी : रंग : : गरुड़ : ?
Options:
1) Black
काला
2) Symbol
चिहन
```

पक्षा Candidate Answer: Bird
पक्षी
QID : 4 - In the following question, select the related letter pair from the given alternatives.
TOM: NIG::?:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।
TOM: NIG::?:? Options: 1) EAT: YUN
2) EAT : XXM
3) FAT : LMV
4) EAT : ZXC Correct Answer: EAT : YUN Candidate Answer: EAT : YUN
QID: 5 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.
LERI: PJVN:: MONT:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।
LERI: PJVN:: MONT:? Options: 1) WRTY
2) QTRY
3) RITY
4) RQYB Correct Answer: QTRY Candidate Answer: QTRY
QID: 6 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.
SAT: WEX:: MET:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।
SAT: WEX:: MET:? Options: 1) AQI
2) IYX
3) FHY
4) QIX Correct Answer: QIX Candidate Answer: QIX
QID: 7 - In the following question, select the related number from the given alternatives.
43:7::23:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।
43:7::23:? Options: 1) 6
2) 4
3) 7
4) 5 Correct Answer: 5 Candidate Answer: 7

Correct Answer: Bird

38:53::53:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को च्निए। 38:53::53:? Options: **1**) 72 **2**) 68 **3**) 79 **4**) 87 **Correct Answer: 68 Candidate Answer: 68** QID: 9 - In the following question, select the related number from the given alternatives. 9:81::11:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए। 9:81::11:? Options: **1**) 78 **2**) 93 **3**) 121 **4**) 146 Correct Answer: 121 Candidate Answer: 121 QID: 10 - In the following question, select the odd word from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को च्निए। **Options:** 1) Goggle चश्मे 2) Purse पर्स 3) Accessories सहायक सामग्री 4) Belt बेल्ट Correct Answer: Accessories सहायक सामग्री Candidate Answer: Accessories सहायक सामग्री QID: 11 - In the following question, select the odd word from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए। **Options:** 1) Grapes अंगूर 2) Guava अमरूद 3) Cauliflower फूलगोभी 4) Orange संतरा Correct Answer: Cauliflower फूलगोभी Candidate Answer: Cauliflower फूलगोभी

QID: 8 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

QID: 12 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को च्निए।

1) Sparrow चिड़िया 2) Rat चूहा 3) Ostrich शुतुरमुर्ग 4) Parrot तोता Correct Answer: Rat Candidate Answer: Rat चूहा QID: 13 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए। **Options:** 1) GCXTO 2) KGBXS 3) RNIEX 4) QMHDY **Correct Answer: RNIEX** Candidate Answer: RNIEX QID: 14 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को च्निए। Options: 1) SOKG 2) AWSO 3) RNJF 4) CYTP **Correct Answer: CYTP** Candidate Answer: CYTP QID: 15 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को च्निए। **Options:** 1) KNQ 2) DGJ 3) WZB **4**) TWZ Correct Answer: WZB Candidate Answer: WZB QID: 16 - In the following question, select the odd number from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए। Options: **1**) 7 - 11 **2**) 12 - 16 **3**) 14 – 18 **4**) 9 – 15 Correct Answer: 9 - 15 Candidate Answer: 7 - 11 QID: 17 - In the following question, select the odd number from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को च्निए। **Options: 1**) 2 – 4 **2**) 3 - 9 **3**) 4 – 18 **4**) 5 – 25 Correct Answer: 4 – 18 Candidate Answer: 4 – 18 QID: 18 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

Options:

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

2) 92 – 20 3)73 - 214)93 - 27Correct Answer: 92 - 20 Candidate Answer: 93 - 27 **QID: 19** - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Flagrant 2. Flavour 3. Flatter 4. Flick 5. Flawed निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अन्सार लिखें। 1. Flagrant 2. Flavour 3. Flatter 4. Flick 5. Flawed **Options: 1**) 13254 2) 31254 **3**) 23541 **4**) 32541 Correct Answer: 13254 Candidate Answer: 13254 QID: 20 - According to dictionary, which of the following word will come at THIRD position? 1. Heritage 2. Helpful 3. Hectic 4. Heroic 5. Heroism शब्दकोश के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तीसरे स्थान पर आयेगा? 1. Heritage 2. Helpful 3. Hectic 4. Heroic 5. Heroism **Options:** 1) Hectic 2) Heritage

Options: 1) 76 - 42

3) Heroic

4) Helpful

Correct Answer: Heritage Candidate Answer: Heritage

QID: 21 - From the given alternatives, according to dictionary, which word will come at LAST position?

दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन सा शब्द अंतिम स्थान पर आयेगा?

Options:

1) Juvenile

2) Justify

3) Judge

4) Justice

Correct Answer: Juvenile Candidate Answer: Juvenile

QID: 22 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

F, M, T, ?, H, O

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चूनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

Options: L) B
2) C
3) A
I) D Correct Answer: A Candidate Answer: A
QID: 23 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
ROK, LIE, FCY, ZWS, ?
क अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।
ROK, LIE, FCY, ZWS, ? Options: L) LAQ
2) SRV
B) TQM
I) FMQ Correct Answer: TQM Candidate Answer: TQM
QID: 24 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
FAQ, LGW, RMC, ?, DYO
क अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।
FAQ, LGW, RMC, ?, DYO Options: L) VIR
2) XSI
B) LSI
I) MIS Correct Answer: XSI Candidate Answer: XSI
QID: 25 - In the following question, select the missing number from the given alternatives.
14, 22, 49, 113, 238, ?
नेम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक जात कीजिए।
14, 22, 49, 113, 238, ? Options: 1) 386 2) 532 3) 454 4) 576 Correct Answer: 454 Candidate Answer: 454
QID: 26 - In the following question, select the missing number from the given alternatives.
12, 21, 21, 31.5, 63, ?
ें

42, 21, 21, 31.5, 63, ? Options: 1) 169.75 2) 157.5 3) 152.5 4) 126.75

Correct Answer: 157.5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

14, 44, 135, 409, 1232, ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक जात कीजिए।
14, 44, 135, 409, 1232, ? Options: 1) 2962 2) 3340 3) 3702 4) 3406 Correct Answer: 3702 Candidate Answer: 3702
QID: 28 - E is sitting between D and A, B is to the right of A, C is at one of the ends and C and D are sitting next to each other. Who is sitting third?
E, D और A के बीच बैठा है, B, A के दाहिनी ओर है, C, एक सिरे पर है और C और D एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। तीसरे स्थान पर कौन बैठा है? Options: 1) D
2) A
3) B
4) E Correct Answer: E Candidate Answer: E
QID: 29 - Showing a photograph of a married couple B said that the gentleman in it was his father's father and A said that the lady in it was her mother. How is A related to B?
एक शादीशुदा जोड़े का फोटो दिखाते हुए B ने कहा कि इसमें जो सज्जन हैं वे उसके पिता के पिता थे और A ने कहा कि इसमें जो स्त्री है वह उसकी मां थी। A , B से किस तरह संबंधित है? Options: 1) A is B's mother's sister A, B की मां की बहन है 2) A is B's sister A, B की बहन है 3) A is B's Father's sister A, B के पिता की बहन है 4) A is B's mother A, B की मां है Correct Answer: A is B's Father's sister A, B के पिता की बहन है Candidate Answer: A is B's Father's sister A, B के पिता की बहन है
QID: 30 - From the given alternative words select the word which cannot be formed using the letters of the given word.
MERCANTILE
निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता:
MERCANTILE Options: 1) truce
2) learn
3) trace
4) claim Correct Answer: truce Candidate Answer: truce
QID: 31 - If OLYMPUS is coded as MJWKNSQ, then how will TEN be coded as?
यदि OLYMPUS को कोड में MJWKNSQ लिखा जाता है तो TEN को कोड में क्या लिखेंगे? Options: 1) RCL
2) GVM
3) SDM
4) UFO Correct Answer: RCL

 ${\bf QID:27}$ - In the following question, select the missing number from the given alternatives.

Candidate Answer: RCL

QID : 32 - In a certain code language, 1875 means 'wound the round watch', 6143 means 'a cake is round' and 7321 means 'watch a round wheel'. Find the code for 'watch'.

ि कसी निश्चित कोड भाषा में 1875 का अर्थ है 'wound the round watch', 6143 का अर्थ है 'a cake is round' और 7321 का अर्थ है 'watch a round wheel'। 'watch' के लिए कोड जात करें।

Options:
1) 1
2) 8

3) 5

4) 7

Correct Answer: 7
Candidate Answer: 7

QID: 33 - In a certain code language, '+' represents '-', '-' represents 'x', 'x' represents '÷' and '÷' represents '+'. Find out the answer to the following question.

 $96 \times 4 \div 125 + 25 - 5 = ?$

किसी निश्चित कोड भाषा में '+' , '-' को प्रदर्शित करता है, '-' , 'x' को प्रदर्शित करता है, 'x', '÷' को प्रदर्शित करता है और '÷', '+' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें?

 $96 \times 4 \div 125 + 25 - 5 = ?$

Options:

1) 23

2) 24

3) 50

4) 8

Correct Answer: 24 **Candidate Answer:** 24

QID: 34 - If 17 \$ 22 = 4 and 56 \$ 13 = 7, then find the value of 71 \$ 25 = ?

यदि 17 \$ 22 = 4 और 56 \$ 13 = 7, तो 71 \$ 25 = ? का मान ज्ञात करें?

Options:

1) 56

2) 96

3) 1 **4**) 8

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

QID: 35 - If A \$ B means A is son of B, A # B means A is brother of B and If A * B means A is father of B, then what does X # Y * Z \$ W mean?

यदि A \$ B का अर्थ है कि A, B का पुत्र है, A # B का अर्थ है कि A, B का आई है और यदि A * B का अर्थ है कि A, B का पिता है तो X # Y * Z \$ W का क्या अर्थ है?

Options:

1) W is X's brother's wife

W, X के भाई की पत्नी है

2) W is X's wife

W, X की पत्नी है

3) W is X's mother

W, X की मां है

4) W is X's sister

W, X की बहन है

Correct Answer: W is X's brother's wife

W, X के भाई की पत्नी है

Candidate Answer: W is X's brother's wife

W, X के भाई की पत्नी है

QID: 36 -

Select the missing number from the given responses

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिए।

1	4	2
2	7	10
3	?	12

0	n	ti	n	n	c
v	v	u	v		3

1) 3

2) 9

3) -3

4) 11

Correct Answer: 11 Candidate Answer: 11

QID: 37 - Which of the following terms follows the trend of the given list?

OOXXXXX, OXOXXXX, OXXOXXX, OXXXXXX, OXXXXXXX, _____

निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अन्सार है?

OOXXXXX, OXOXXXX, OXXOXXX, OXXXXOX, ______.

Options:

1) XOXXXXO

2) XOXXXOX

3) OXXXOXX

4) OXXXXXO

Correct Answer: OXXXXXO
Candidate Answer: OXXXXXO

QID: **38** - A scientist is studying the behaviour of an ant. The ant picks food and walks 5 cm North, then it turns to its right and walks for another 11 cm. then it turns right and walks 3 cm, then it turns West and walks 15 cm, then finally it turns to its left and walks 2 cm. Where is the ant now with respect to its starting point?

एक वैज्ञानिक चींटियों के व्यवहार का अध्ययन कर रहा है। चींटी खाना उठाकर 5 सेंटीमीटर उत्तर की ओर चलती है और फिर यह दाहिने ओर मुड़कर 11 सेंटीमीटर चलती है। फिर यह पुन: दाहिनी ओर मुड़कर 3 सेंटीमीटर चलती है और फिर यह पश्चिम की ओर मुड़कर 15 सेंटीमीटर चलती है। अंत में यह अपने बाईं ओर मुड़ती है और 2 सेंटीमीटर चलती है। चींटी अब अपनी प्रारंभिक स्थिति से कहां हैं?

Options:

1) 4 cm East

4 सेंटीमीटर पूर्व

2) 26 cm West

26 सेंटीमीटर पश्चिम

3) 4 cm West

4 सेंटीमीटर पश्चिम

4) 26 cm East

26 सेंटीमीटर पूर्व

Correct Answer: 4 cm West

4 सेंटीमीटर पश्चिम

Candidate Answer: 4 cm West

4 सेंटीमीटर पश्चिम

QID: **39** - Two football players start running from the same point on the ground. Player A runs 10 km East, then turns to his left and runs 13 km. In the meanwhile Player B runs 6 km South, then he runs 3 km East, the he turns to his left and runs 19 km. Where is Player A with respect to Player B?

दो फुटबॉल खिलाड़ी मैदान के एक ही बिंदु से दौड़ना प्रारंभ करते हैं। खिलाड़ी A, 10 किलोमीटर पूर्व की ओर दौड़ता है और फिर बाईं ओर मुड़कर 13 किलोमीटर दौड़ता है। उसी समय खिलाड़ी B, 6 किलोमीटर दक्षिण की ओर चलता है तथा फिर 3 किलोमीटर पूर्व की ओर चलता है और फिर अपनी बाईं ओर मुड़कर 19 किलोमीटर दौड़ता है। खिलाड़ी B के संदर्भ में खिलाड़ी A कहां है?

Options:

1) 7 km West

7 किलोमीटर पश्चिम

2) 7 km East

7 किलोमीटर पूर्व

3) 13 km East

13 किलोमीटर पूर्व

4) 13 km West

13 किलोमीटर पश्चिम

Correct Answer: 7 km East

7 किलोमीटर पूर्व

Candidate Answer: 7 km East

7 किलोमीटर पूर्व

QID: **40** - In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement I: Some chapters are physics **Statement II:** All science is physics

Conclusion I: All science is chapters **Conclusion II:** Some physics is science

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनो कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन दवारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन I: कुछ अध्याय भौतिकी हैं कथन II: सभी विज्ञान भौतिकी है

निष्कर्ष I: सभी विज्ञान अध्याय हैं निष्कर्ष II: कुछ भौतिकी विज्ञान हैं

Options:

1) Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I सही है

 ${\bf 2)} \ {\hbox{Only conclusion II follows}}$

केवल निष्कर्ष II सही है

 $\textbf{3)} \ \ \text{Both conclusions I and II follow}$

दोनों निष्कर्ष I और II सही है

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

Correct Answer: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II सही है

Candidate Answer: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II सही है

QID: **41** - In the question three statements are given, followed by three conclusions, I, II and III. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement I: All success is victory Statement II: All luck is success Statement III: Some hard work is luck

Conclusion I: Some success is hard work **Conclusion II:** Some hard work is victory

Conclusion III: No victory is luck

प्रश्न में तीन कथन दिये गये हैं जिसके आगे तीन निष्कर्ष I, II और III निकाले गये हैं। आपको मानना है कि तीनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन दवारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन I: सभी सफलता विजय है कथन II: सभी भाग्य सफलता है कथन III: कुछ मेहनत भाग्य है

निष्कर्ष I: कुछ सफलता मेहनत है निष्कर्ष II: कुछ मेहनत सफलता है निष्कर्ष III: कोई विजय भाग्य नहीं है

Options:

1) Only conclusions I and II follow केवल निष्कर्ष I और II सही है

2) Only conclusions II and III follow केवल निष्कर्ष II और III सही है

3) Only conclusions I and III follow केवल निष्कर्ष I और III सही है

4) All conclusions I, II and III follow तीनों निष्कर्ष I, II और III सही है

Correct Answer: Only conclusions I and II follow

केवल निष्कर्ष I और II सही है

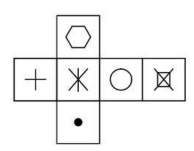
Candidate Answer: Only conclusions I and II follow

केवल निष्कर्ष I और II सही है

QID: 42 -

Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?

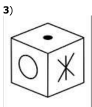


Options: 1)



2)







Correct Answer:

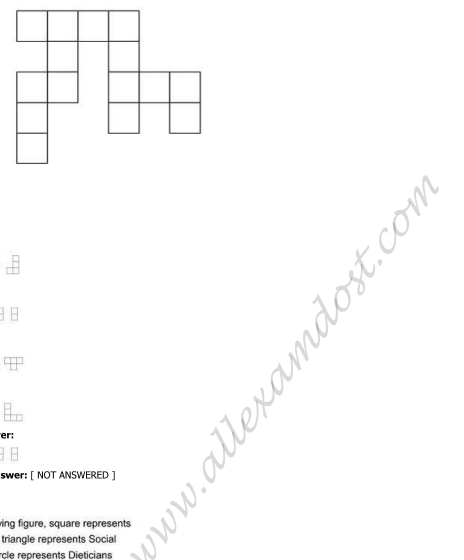


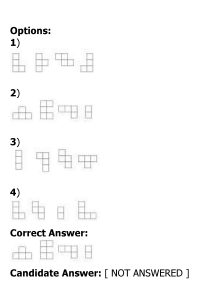
Candidate Answer:



Which of the following answer figure patterns can be combined to make the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन से प्रतिरूपों को जोड़कर दिए गए प्रश्न आकृति को बनाया जा सकता है?

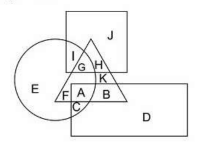




QID: 44 -

In the following figure, square represents Professors, triangle represents Social Workers, circle represents Dieticians and rectangle represents Men. Which set of letters represents Dieticians who are not men?

निम्नलिखित चित्र में वर्ग, प्रोफेसर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज सोशल वर्कर्स को प्रदर्शित करता है, वृत्त डायटीशियंस को और आयत पुरुषों को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन डायटीशियंस को प्रदर्शित करता है जो पुरुष नहीं हैं?



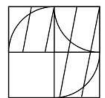
Options: 1) EFGI 2) BDKHJ **3**) IGAC 4) DEJI Correct Answer: EFGI Candidate Answer: EFGI QID: 45 -Which of the following Venn diagrams represents the relationship between Butterflies, Animals and Insects? निम्नलिखित में से कौन सा वेन चित्र तितलियों, जानवरों और कीड़ों के बीच संबंध दर्शाता है? Options: 1) 2) 3) 4) **Correct Answer:**

Candidate Answer:



Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

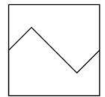


who alleranders. com

QID: 47 -

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर उसमें छेद करने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



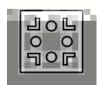






Options:

1



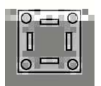
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



in the familiary. Com

If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'C' can be represented by 43, 41 etc and 'O' can be represented by 97, 78 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'SPAN'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-।। की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए 'C' को 43, 41 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'O' को 97, 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'SPAN' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix । आव्यूह-।							Mat	rix II आ	व्यूह-॥		
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	M	M	M	1	E	5	N	V	Q	U	S
1	Α	M	1	1	A	6	R	S	Т	U	N
2	F	- 1	M	1	E	7	S	Z	Х	0	V
3	- 1	J	A	L	K	- 8	X	S	P	W	P
4	D	С	Α	С	IL.	9	U	×	0	Y	Y

Options:

1) 66,87,33,56

2) 59,78,42,31

3) 86,89,32,55

4) 78,43,22,98

Correct Answer: 86,89,32,55 **Candidate Answer:** 86,89,32,55

OID	: 51 -	Preliminary	expenses are the examples of

प्रारम्भिक व्यय _____ का उदाहरण है।

Options:

1) Capital expenditure

. पँजीगत व्यय

2) Capital gain

पँजीगत लाभ

3) revenue expenditure

राजस्व व्यय

4) deferred revenue expenditure

स्थगित राजस्व व्यय

Correct Answer: Capital expenditure

पूँजीगत व्यय

Candidate Answer: revenue expenditure

राजस्व व्यय

QID: 52 - Which economic activity cannot be included in the tertiary sector?

तृतीयक क्षेत्र में कौन सी आर्थिक गतिविधि शामिल नहीं की जा सकती?

Options:

1) Working in a call-centre

कॉल सेंटर में कार्य करना

2) Tuition occupation

ट्यूशन व्यवसाय

3) Bee-keeping

मधुमक्खी पालन

4) Banking

बैंकिंग

Correct Answer: Bee-keeping

मधुमक्खी पालन

Candidate Answer: Tuition occupation

ट्यूशन व्यवसाय

308x.00m

QID: 53 - Which of the following statement is true for the Public Sector Unit?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सार्वजनिक क्षेत्रक इकाई के लिए सही है?

Options:

1) Most of assets is owned by a group of people

अधिकांश परिसंपत्तियों का स्वामित्व लोगों के समृह के पास होता है

2) Most of assets is owned by big companies

अधिकांश परिसंपत्तियां बड़ी कंपनियों के स्वामित्व में होती है

3) Most of assets is owned by government

अधिकांश परिसंपत्तियां सरकारी स्वामित्व में होती है

4) Most of assets is owned by an individual

अधिकांश परिसंपत्तियां एक व्यक्ति के पास होती है

Correct Answer: Most of assets is owned by government

अधिकांश परिसंपत्तियां सरकारी स्वामित्व में होती है

Candidate Answer: Most of assets is owned by government

अधिकांश परिसंपत्तियां सरकारी स्वामित्व में होती है

QID: 54 - The percentage of India's population in the total population of the world as per 2011 census is:

2011 की जनगणना के अन्सार भारत की जनसंख्या विश्व की जनसंख्या की कितने प्रतिशत है?

Options:

- **1**) 17.5%
- 2) 18.01%
- 3) 19.35%
- **4**) 20.25%

Correct Answer: 17.5% Candidate Answer: 17.5%

QID: 55 - Which of the following five year plan of India recognized human development as the core of development efforts?

निम्नलिखित में से किस भारतीय पंचवर्षीय योजना ने सभी विकासात्मक प्रयासों के सार के रूप में मानव विकास को मान्यता दी?

Options:

1) Eighth five year plan

आठवीं पंचवर्षीय योजना

2) Ninth five year plan

नौवीं पंचवर्षीय योजना

3) Tenth five year plan

दसवीं पंचवर्षीय योजना

4) Eleventh five year plan

ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना

Correct Answer: Eighth five year plan

आठवीं पंचवर्षीय योजना

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 56 - Which of the following thinker is associated with "the concept of political sovereignty"?

इनमें से कौन विचारक "राजनीतिक प्रभ्सत्ता की संकल्पना" से सम्बंधित हैं?

Options:

1) MacIver

मैकाडवर

2) Socrates

स्करात

3) Rousseau

रूसो

4) Plato

प्लेटो

Correct Answer: Rousseau

रूसो

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 57 - Who said, "A good citizen makes a good state and a bad citizen makes a bad state"?

किसने कहा था, 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है?

Options:

1) Plato

प्लेटो

2) Aristotle

अरस्तू

3) G. B. Shaw

जी.बी. शॉ

4) Rousseau

रूसो

Correct Answer: Aristotle

अरस्तू

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 58 - Panchayat Samiti at the block level in India is a/an

भारत में ब्लॉक स्तर पर बनी पंचायत समिति है, _____

Options:

1) Advisory Body

एक सलाहकार निकाय

2) Coordinating Authority only

केवल समन्वय प्राधिकरण

3) Supervisory Authority only

केवल पर्यवेक्षी प्राधिकरण

4) Administrative Authority

प्रशासनिक प्राधिकरण

Correct Answer: Administrative Authority

प्रशासनिक प्राधिकरण

Candidate Answer: Administrative Authority

प्रशासनिक प्राधिकरण

QID: 59 - According to Indian Constitution, who decides the salary of members of Parliament?

भारतीय संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय कौन करता है?

Options:

1) Union Council of Ministers

केंद्रीय मंत्रिपरिषद

2) Parliament

संसद

3) Supreme Court

उच्चतम न्यायालय

4) President of India

भारत का राष्ट्रपति

Correct Answer: Parliament

संसद

Candidate Answer: Parliament

संसद

QID: 60 - Which one of the following is not correctly matched?

निम्नलिखित में कौन सा एक सही स्मेलित नहीं है?

Options:

1) Eighth Schedule: Languages

आठवीं अन्सूची : भाषाएँ

2) Second Schedule: Form of Oath of office

दुसरी अनुसूची : शपथ प्रारूप

3) Fourth Schedule : Allocation of seats in Rajya Sabha

चौथी अनुसूची : राज्य सभा में स्थानों का आवंटन 4) Tenth Schedule : Defection related provisions

दसवीं अन्सूची : दल-बदल संबंधी प्रावधान

Correct Answer: Second Schedule: Form of Oath of office

दूसरी अनुसूची : शपथ प्रारूप

Candidate Answer: Second Schedule : Form of Oath of office

दूसरी अनुसूची : शपथ प्रारूप

QID: 61 - When did the Chinese traveler 'Sung Yun' come to India?

चीनी यात्री 'सूंग यून' भारत कब आया था?

Options:

1) 510 AD

510 ਵੇ.

2) 518 AD

518 ई.

3) 525 AD

525 年.

4) 528 AD

528 ई.

Correct Answer: 518 AD

518 ਵੇ.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 62 - Which among the following state 'Odantpuri' education center was situated? ओदन्तप्री शिक्षा केन्द्र निम्नलिखित में से किस राज्य में अवस्थित था _____ **Options:**

1) Bengal

बंगाल

2) Gujarat

ग्जरात

3) Bihar

बिहार

4) Tamil Nadu

तमिलनाड्

Correct Answer: Bihar

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 63 - Who was the founder of Bahmani Kingdom?

बहमनी साम्राज्य का संस्थापक कौन था?

Options:

1) Hasan Gangu

हसन गंगू

2) Firoz Shah

फिरोज शाह

3) Mahmud Gawan

महमूद गवां

4) Asaf Khan

आसफ खान

Correct Answer: Hasan Gangu

हसन गंग्

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 64 - During whose rule in India did the Khilafat movement begin?

भारत में किसके शासन के अंतर्गत खिलाफत आन्दोलन का आरंभ हआ था?

Options:

1) Lord Mountbatten

लॉड माउंटबैटन

2) Lord Dalhousie

लॉर्ड डलहौजी

3) Lord Chelmsford

लॉर्ड चेम्सफोर्ड

4) Lord Curzon

लॉर्ड कर्जन

Correct Answer: Lord Chelmsford

लॉर्ड चेम्सफोर्ड

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 65 - Who among the following was the founder of the Arya Mahila Samaj in the early 1880s?

1880 के दशक के प्रारम्भ में आर्य महिला समाज की स्थापना इनमें से किसने की?

Options:

1) Swami Dayananda Saraswati

स्वामी दयानन्द सरस्वती

2) Swami Vivekananada

स्वामी विवेकानन्द

3) Ramabai Ranade

रमाबाई रानाडे

4) Pandita Ramabai

पंडिता रमाबाई

Correct Answer: Pandita Ramabai

पंडिता रमाबाई

Candidate Answer: Swami Dayananda Saraswati

स्वामी दयानन्द सरस्वती

QID: 66 - Dasht-e Kavir Desert is located in which country?

दश्त-ए-काविर मरुस्थल किस देश में स्थित है?

Options: 1) Iran ईरान 2) Saudi Arab सऊदी अरब **3**) Iraq इराक 4) Sudan सूडान Correct Answer: Iran Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 67 - Which of the following layers is called "Barysphere"? निम्नलिखित में से किस परत को "बेरीस्फीयर" कहा जाता है? Options: 1) Earth's most internal layer पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत 2) Earth's intermediate layer पृथ्वी की मध्यवर्ती परत

3) Earth's topmost layer

पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत

4) Lowest part of the atmosphere where climate changes occur वायुमंडल का सबसे नीचला भाग जहां मौसम परिवर्तन होते हैं.

Correct Answer: Earth's most internal layer

पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत

Candidate Answer: Earth's intermediate layer

पृथ्वी की मध्यवर्ती परत

QID: 68 - The Blue Nile river originates from which of the following lakes?

ब्लू नील नदी निम्नलिखित में से किस झील से निकलती है?

Options:

1) Lake Victoria

विक्टोरिया झील

2) Lake Tana

ताना झील

3) Lake Edward

एडवर्ड झील

4) Lake Albert

अल्बर्ट झील

Correct Answer: Lake Tana

ताना झील

Candidate Answer: Lake Victoria

विक्टोरिया झील

QID: 69 - Which of the following states of India has the largest percentage of geographical area under forest as per the report of the Forest survey of India?

भारतीय वन सर्वेक्षण की रिपोर्ट के अन्सार भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में भौगोलिक क्षेत्र का सर्वाधिक प्रतिशत वन क्षेत्र है?

Options:

1) Manipur

मणिप्र

2) Meghalaya

मेघालय

3) Mizoram

मिजोरम

4) Nagaland

नागात्रेण्ड

Correct Answer: Mizoram

मिजोरम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 70 - At which of the following towns the Alaknanda and the Bhagirathi combines to form River Ganga?

निम्नलिखित नगरों में अलकनन्दा एवं भागीरथी कहाँ मिलकर गंगा नदी बनाती हैं?

ऋषिकेश 3) Rudraprayag रुद्रप्रयाग 4) Devprayag देवप्रयाग Correct Answer: Devprayag देवप्रयाग Candidate Answer: Haridwar हरिदवार QID: 71 - 'Nirvana Fund' was set up by NSDC for financial help to एनएसडीसी द्वारा 'निर्वाण कोष' की स्थापना __ __ को वित्तीय सहायता प्रदान करने हेत् की गई थी। **Options:** 1) Entrepreneurs from the bottom rungs of society समाज के निचले हिस्से के उदयमियों 2) Displaced Kashmiri Pandits विस्थापित कश्मीरी पंडितों 3) Old age people having no means of livelihood आजीविकाहीन बुजुर्ग लोगों जिन्हें जीविका का कोई साधन नहीं है 4) Ventures of selected candidates trained under PMKVY but did not get any job. पीएमकेवीआई के अंतर्गत चयनित और प्रशिक्षित उम्मीदवार जिसे कोई रोजगार नहीं मिला Correct Answer: Ventures of selected candidates trained under PMKVY but did not get any job. पीएमकेवीआई के अंतर्गत चयनित और प्रशिक्षित उम्मीदवार जिसे कोई रोजगार नहीं मिला **Candidate Answer:** [NOT ANSWERED] QID: 72 - Nakul Swasthya Patra' is a scheme by the Government for which among the following purposes? निम्नलिखित में से किस उद्देश्य की पूर्ति के लिए भारत सरकार द्वारा 'नकुल स्वास्थ्य पात्र' योजना शुरू की गई है? Options: 1) Wellness of animals पश्ओं के स्वास्थ्य को देखभाल हेत् 2) Wellness of animal owners पश् मालिकों के स्वास्थ्य की देखभाल हेत् 3) Taking care of lactating mother in the rural areas ग्रामीण क्षेत्रं में बच्चों को दूध पिलाने वाली माताओं के स्वास्थ्य की देखभाल हेत् 4) Taking care of newborn babies in the rural areas ग्रामीण क्षेत्रें में नवजात शिश्ओं के स्वास्थ्य की देखभाल हेत् Correct Answer: Wellness of animals पश्ओं के स्वास्थ्य को देखभाल हेतु Candidate Answer: Taking care of newborn babies in the rural areas ग्रामीण क्षेत्रें में नवजात शिश्ओं के स्वास्थ्य की देखभाल हेत् QID: 73 - Which mine of India was in the news recently for becoming the country's first iron-ore mine to have a solar plant for reducing carbon footprint? भारत की कौन-सी खदान कार्बन फटप्रिंट कम करने के लिए सौर संयंत्र की स्थापना करने वाली देश की प्रथम लौह-अयस्क खदान होने के कारण हाल ही में चर्चित रही? Options: 1) Talchar mine तलचर खदान 2) Koraput mine कोराप्त खदान 3) Noamundi mine नोआमंडी खदान 4) Ratnagiri mine रत्नागिरी खदान Correct Answer: Noamundi mine नोआमुंडी खदान Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 74 - Where will the Summer Olympics be held in 2028?

ग्रीष्मकालीन ओलंपिक सन 2028 में कहां आयोजित किया जाएगा?

Options: 1) Haridwar हरिद्वार 2) Rishikesh

Options: 1) Sydney
सिडनी
2) Paris पेरिस
3) Los Angeles
लॉस एंजिल्स
4) Copenhagen कोपेनहंगन
Correct Answer: Los Angeles ਕਾੱਸ एਂजਿਕ੍ਸ
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 75 - Which country has won the 2017 Davis Cup Tennis Tournament?
डेविस कप टेनिस टूर्नामेंट 2017 किस देश ने जीता है?
Options: 1) Switzerland ਦ੍ਰੀਟ੍ਰਾਪ੍ਲੈੱਡ
2) Serbia
सर्बिया 3) France
फ्रांस
4) Belarus बेलारूस
3) France फ्रांस 4) Belarus वेतारुस Gorrect Answer: France फ्रांस Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 76 - "You are Unique" is written by "यू आर यूनिक" द्वारा लिखी गई है। Options: 1) Dr. A. P. J. Abdul Kalam डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम 2) (Khushwart Singh खुशवंत सिंह 3) Taslima Nasrin तस्लीमा नसरीन 4) Arvind Adiga अरविद अडिंग Correct Answer: Dr. A. P. J. Abdul Kalam डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 76 - "You are Unique" is written by
"यू आर यूनिक" द्वारा लिखी गई है।
Options: 1) Dr. A. P. J. Abdul Kalam
डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
2) Khushwant Singh
खुशवंत सिंह 3) Taslima Nasrin
तस्लीमा नसरीन
4) Arvind Adiga अंरविद अडिग
Correct Answer: Dr. A. P. J. Abdul Kalam
डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 77 - The third Indian Council for Cultural Relations (ICCR) Distinguished Indologist Award for the year 2017 was awarded to Japanese professor
वर्ष 2017 के लिए तीसरा भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद् (भा.सां.सं.प.) विशिष्ट भारतविद् सम्मान जापानी प्रोफेसर को दिया गया है।
Options: 1) Hiroshi Marui हिरोशी मरूई
2) Shimamaru Marui
शीमामारू मरूई
3) Nagasaki Marui नागासाकी मरुई
4) Toyota Marui
टयोटा मरूई Correct Answer: Hiroshi Marui
हिरोशी मर्रुं
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 78 - Which of the following city has became first Indian city to get UNESCO's world heritage city tag?

निम्नलिखित में से कौन सा शहर यूनेस्को की विश्व विरासत शहर का टैग प्राप्त करने वाला भारत का प्रथम शहर बन गया है?

Options: 1) Jaipur जयपुर 2) Ahmedabad अहमदाबाद 3) Gandhi Nagar गांधी नगर 4) Allahabad इलाहाबाद Correct Answer: Ahmedabad अहमदाबाद Candidate Answer: Ahmedabad
QID: 79 - In June 2017, which of the following countries have signed a protocol of co-operation in the field of archive?
जून 2017 में, निम्नलिखित में से किन देशों ने अभिलेखागार के क्षेत्र में सहयोग के लिए एक प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए हैं? Options: 1) India and Israel भारत तथा इजराइल 2) India and Portugal भारत तथा पुर्तगाल 3) India and Netherland भारत तथा नीदरलैंड 4) India and Iran
भारत तथा ईरान Correct Answer: India and Portugal
भारत तथा पुर्तगाल
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 80 - India has signed an agreement to provide USD 318 million as line of credit for developing railway sector of which of the following country?
निम्निलिखित में से किस देश को भारत ने रेलवे क्षेत्र के विकास के लिए 318 मिलियन अमेरिकी डॉलर की क्रेडिट लाइन की सहायता करने के लिए एक समझौता किया है? Options: 1) Bangladesh बांग्लादेश 2) Nepal नेपाल 3) China चीन 4) Sri Lanka श्रीलंका
Correct Answer: Sri Lanka श्रीलंका
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 81 - Dot Matrix is a type of
डॉट मैट्रिक्स का एक प्रकार है। Options: 1) Tape टेप 2) Disk डिस्क 3) Printer प्रिंटर 4) Bus बस Correct Answer: Printer प्रिंटर Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 82 - The secondary storage devices can only store data but they cannot perform
द्वितीयक संग्रहण उपकरण केवल डाटा संग्रहित कर सकते हैं परंतु वह नहीं कर सकते हैं।
46 10 1347 1 2124 2121 (1316) 134 1341 6 177 46 461 27 1341 61

Options: 1) Arithmetic operations अंकगणितीय परिचालन 2) Logic operations तार्किक परिचालन 3) Fetch operations फैच परिचालन 4) All options are correct. सभी विकल्प सही हैं। Correct Answer: All options are correct. सभी विकल्प सही हैं। Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 83 - In the modern periodic table metals, metalloids and non metals are found in which block? आध्निक आवर्त सारणी में धात्, उपधात्, तथा अधात् किस ब्लॉक में पाये जाते हैं? **Options:** 1) s-Block s-ब्लॉक 2) p-block p-ब्लॉक 3) d-block d-ब्लॉक 4) f-block f-ब्लॉक Correct Answer: p-block p-ब्लॉक Candidate Answer: p-block p-ब्लॉक

QID: 84 - Cinnabar is ore of which of the following?

निम्नलिखित में से सिनाबार किसका अस्यक है?

Options:

1) Magnesium

मैग्नीशियम

2) Aluminium

एल्युमिनियम

Mercury

पारा

4) Iron

लोहा

Correct Answer: Mercury

पारा

Candidate Answer: Mercury

पारा

QID: 85 - In which of the following mirror size of image formed is always equal to the size of object?

निम्नलिखित में से कौन से दर्पण में प्रतिबिम्ब का आकार हमेशा बिम्ब के आकार के समान होता है?

Options:

1) Convex mirror

उत्तल दर्पण

2) Concave mirror

अवतल दर्पण

3) Plane mirror

समतल दर्पण

4) Both convex and concave mirror उत्तल दर्पण तथा अवतल दर्पण दोनों

Correct Answer: Plane mirror

समतल दर्पण

Candidate Answer: Plane mirror

समतल दर्पण

QID: 86 - Mass of a hydrogen atom is how many time the mass of an electron?

एक हाइड्रोजन परमाण् का द्रव्यमान एक इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान का कितना ग्ना होता है?

Options: 1) 1000
2) 8000
3) 1837
4) 5000 Correct Answer: 1837 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 87 - Which of the following are Fabrics that may contain polyester?
I. Polycot II. Polywool III. Terrycot
निम्नलिखित में से कौन से कपड़ों में पॉलीएस्टर हो सकता है?
I. पॉलिस्टर II. पॉलिस्टर III. टेरीकॉट Options: 1) Only I and II केवल I तथा II 2) Only I and III केवल I तथा III 3) Only II and III केवल II तथा III 4) All I, II and III I, II तथा III सभी
Correct Answer: All I, II and III I, II तथा III सभी
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 88 - Which of the following term does NOT represent electrical power in circuit?
QID : 88 - Which of the following term does NOT represent electrical power in circuit? िनम्निलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options: 1) I ² R
निम्नलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options:
निम्नलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options: 1) I ² R
निम्निलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शिक्त को निरूपित नहीं करता?
निम्नलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options: 1) I ² R 2) IR ² 3) VI 4) V ² /R Correct Answer: IR ²
निम्नलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options: 1) I ² R 2) IR ² 3) VI 4) V ² /R Correct Answer: IR ² Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
निम्नलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options: 1) I ² R 2) IR ² 3) VI 4) V ² /R Correct Answer: IR ² Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 89 - A positively charged particle projected towards west is deflected towards north by a magnetic field. What is the direction of magnetic field?
निम्नलिखित में से कॉन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options: 1) 1²R 2) IR² 3) VI 4) V²/R Correct Answer: IR² Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 89 - A positively charged particle projected towards west is deflected towards north by a magnetic field. What is the direction of magnetic field? पश्चिम की और प्रक्षेपित कोई धनावेशित कण किसी चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की और विक्षेपित हो जाता है। चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या है? Options: 1) toward south दक्षिण की और 2) toward east पूर्व की और 3) downward अधोमुखी 4) upward उपरिमुखी Correct Answer: upward
निम्नलिखित में से बौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options: 1) 1 ² R 2) IR ² 3) VI 4) V ² /R Correct Answer: IR ² Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 89 - A positively charged particle projected towards west is deflected towards north by a magnetic field. What is the direction of magnetic field? पश्चिम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित कण किसी चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित हो जाता है। चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या है? Options: 1) toward south दक्षिण की ओर 2) toward east पूर्व की ओर 3) downward अध्योगुरुषी 4) upward उपरिमुखी
निम्नविखित में से कौन सा पद विद्युत परिपय में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता? Options: 1) 1 ² R 2) IR ² 3) VI 4) V ² /R Correct Answer: IR ² Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 89 - A positively charged particle projected towards west is deflected towards north by a magnetic field. What is the direction of magnetic field? Vivar की और प्रक्षेपित कोई धनावेशित कण किसी चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित हो जाता है। चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या है? Options: 1) toward south दक्षिण की ओर 2) toward east पूर्व की और 3) downward अधोमुखी 4) upward उपरिमुखी Correct Answer: upward उपरिमुखी Correct Answer: upward

Options: 1) Alpha partide
अल्फा कण
2) Proton
प्रोटॉन
3) Helium nucleu
हीलियम नाभिक

านcleus

भेक 4) Electron

इलेक्ट्रॉन Correct Answer: Electron

इलेक्ट्रॉन

Candidate Answer: Electron

इलेक्ट्रॉन

QID: 91 - Which is a water soluble Vitamin?

कौन सा विटामिन जल में घ्लनशील है?

Options:

1) Vitamin A

विटामिन A

2) Vitamin C

विटामिन C

3) Vitamin D

विटामिन D

4) Vitamin K

विटामिन K

Correct Answer: Vitamin C

विटामिन C

Candidate Answer: Vitamin C

विटामिन C

QID: 92-

1.

11.

Match the items given in column (A) with those in column (B).

Column - A Column - B 1. Skin Frog 2. Stomata Leaves Lungs and skin III. Earthworm

स्तंभ (क) में दिये गये शब्दों का स्तंभ (ख) के साथ

मिलान कीजिए।

	स्तभ - क		स्तभ - ख
1.	मेढ़क	1.	त्यचा
11.	पतियाँ	2.	रंध
III.	केंचुआ	3.	फेफड़े तथा त्वचा

Options:

1) I-3, II-2, III-1

2) I-1, II-2, III-3

3) I-3, II-1, III-2

4) I-2, II-1, III-3

Correct Answer: I-3, II-2, III-1 Candidate Answer: I-1, II-2, III-3

QID: 93 - How many number of chambers are there in human heart?

मानव हृदय में कक्षों की संख्या कितनी होती है?

Options: 1) Two दो 2) Three तीन 3) Four चार

Correct Answer: Four

पाँच

4) Five

Candidate Answer: Two

दो

QID: 94 - Which of the following is NOT present in a matured stomata?

एक वयस्क रंध्र में निम्नलिखित में से कौन सा उपस्थित नहीं होता है?

Options:

1) Plasmodesma

जीवद्रव्यतंत्

2) Chloroplast

हरितलवक

3) Cell wall

कोशिका भित्ति

4) Vacuole

रिक्तिका

Correct Answer: Plasmodesma

जीवद्रव्यतंत्

Candidate Answer: Cell wall

कोशिका भित्ति

QID: 95 - What is/are the cause(s) of arise hypermetropia?

दीर्घ दृष्टि दोष का/के क्या कारण है/हैं?

Options:

1) Excessive curvature of the eye lens. अभिनेत्र लेंस की वक्रता का अधिक होना।

2) Elongation of the eye ball.

नेत्रगोलक का लम्बा होना।

3) Focal length of the eye lens is too long. अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी का अधिक होना।

4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Focal length of the eye lens is too long.

अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी का अधिक होना। **Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID: 96 - Antibiotics are useful for which type of infections?

किस प्रकार के संक्रमण के लिए एंटीबायोटिक लाभदायक होती है?

Options:

1) Only bacteria

केवल जीवाण्

2) Only virus

केवल विषाण्

3) Both bacteria and virus

जीवाण् तथा विषाण् दोनों

4) Neither bacteria nor virus न तो जीवाण् न ही विषाण्

Correct Answer: Only bacteria

केवल जीवाण्

Candidate Answer: Both bacteria and virus

जीवाण् तथा विषाण् दोनों

QID: 97 - Which one of the following is NOT responsible for water shortage?

निम्नलिखित में से कौन सा कारक जल की कमी के लिए उत्तरदायी नहीं है?

Options:

1) Rapid growth of industries

औद्योगीकरण में वृद्धि

2) Increasing population

बढ़ती जनसंख्या

3) Forestation

वनरोपण

4) Mismanagement of water resources

जल संसाधनों का कुप्रबंधन

Correct Answer: Forestation

वनरोपण

Candidate Answer: Forestation

वनरोपण

QID: 98 - Which gas is major contributor to greenhouse effect?

कौन सी गैस हरितगृह प्रभाव में सबसे अधिक योगदान करती है?

Options:

1) Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

2) Chloroflurocarbon

क्लोरोफ्लोरोकार्बन

3) Sulphur dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

4) Nitrogen dioxide

नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Correct Answer: Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

Candidate Answer: Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

QID: 99 - Which of the following is NOT a major problem in development of resources?

निम्नलिखित में से कौन सा संसाधनों के विकास में म्ख्य समस्या नहीं है?

Options:

1) Depletion of resources for satisfying the greed of few individuals.

कुछ व्यक्तियों का/के लालचवश संसाधनों का हास।

2) Accumulation of resources in few hands.

कुछ व्यक्तियों के हाथ में संसाधनों का संचय।

3) An equitable distribution of resources.

संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा।

4) Indiscriminate exploitation of resources.

संसाधनों का अंधाधुंध शोषण।

Correct Answer: An equitable distribution of resources.

संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा।

Candidate Answer: An equitable distribution of resources.

संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा।

 $\mathbf{QID:100}$ - Which of the following is \mathbf{NOT} man made ecosystem?

निम्नलिखित में से कौन सा मानव निर्मित पारिस्थितिकी तंत्र नहीं है?

Options:

1) Orchards

उदयान

2) Home aquarium

घरेलू मछलीघर

3) Botanical gardens

वनस्पति-उद्यान

4) Grassland

घास का मैदान

Correct Answer: Grassland

घास का मैदान

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 101 - Which of the following represent the crushing strength (MPa) for the good quality stone that are used in the construction of buildings?

निम्नलिखित में से कोन सी संदलन सामर्थ्य इमारतों के निर्माण में उपयोग किये जाने वाले अच्छी गृणवत्ता के पत्थर को दर्शाती है?

M 25 ग्रेड कंक्रीट के लिए, इसकी प्रतिशत संपीडन सामर्थ्य के सन्दर्भ में विभाजित तन्यता शक्ति है
QID: 105 - For M 25 grade concrete, the split tensile strength in terms of percentage of its compressive strength is
Candidate Answer: cement mortar सीमेंट मोर्टार
Correct Answer: cement mortar सीमेंट मोर्टार
4) mortar having high w/c ratio उच्च w/c अनुपात का मोर्टार
बहुत कम स्थिरता का मोर्टार
लूज मोर्टार 3) mortar of very low consistency
2) loose mortar
1) cement mortar सीमेंट मोर्टार
Options:
जलग्रस्त क्षेत्रो में निर्माण कार्यों के लिए उपयोग की जाने वाली मोर्टार का प्रकार है
QID: 104 - The type of mortar which is used for the construction works carried out in water-logged area is
Candidate Answer: Soundness द्रढ़ता
द्रदता
Correct Answer: Soundness
4) Strength मजबूती
3) Soundness द्रढ़ता
रासायनिक प्रतिरोध
হাৰণা প্ৰবিধ্য 2) Chemical resistance
1) Abrasion resistance ਬਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ਰਿਹੇਂਬ
निम्नलिखित में से किसका निर्धारण ली चेटेलियर (Le Chatelier) के उपकरण के प्रयोग से किया जाता है? Options:
QID: 103 - Which of the following is determined with the help of Le Chatelier's device?
Candidate Answer: Annular ring कुंडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग)
कुंडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग)
Correct Answer: Annular ring
4) Timber defects ਕੁਸਤੀ की ਭ੍ਰਟਿਧਾਂ
शक्ति
सैपवुड 3) Pith
कुंडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग) 2) Sapwood
1) Annular ring
निम्नलिखित में से कोन सी जांच लकड़ी की उम्र निर्धारित करने के लिए की जाती है? Options:
QID: 102 - Which of the following is examined to determine the age of timber?
100 से अधिक
100 ਦੇ अधिक Candidate Answer: Greater than 100
Correct Answer: Greater than 100
4) Greater than 100 100 से अधिक
60 社 80
20
2) 20 to 60
1) Less than 20 20 से कम

Options:

7 से 11%
2) 18 to 28%
18
28
4) 38 to 48%
38 社 48%
Correct Answer: 7 to 11% 7 से 11%
Candidate Answer: 18 to 28%
18 前 28%
QID: 106 - Distempers are generally used to coat
आमतोर पर डिस्टेंपर को के लेप के लिए प्रयोग किया जाता है
Options: 1) compound wall कंपाउंड वाल
2) external concrete surfaces
बाहरी कंक्रीट सतह
3) interior surface which are not exposed to environment आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपर्क में नहीं होती है
कान्तारक सतह जा प्यावरण के सपके में नहीं होता है 4) wood works
लकड़ी के कार्य
Correct Answer: interior surface which are not exposed to environment आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपर्क में नहीं होती है
Candidate Answer: interior surface which are not exposed to environment आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपर्क में नहीं होती है
4) wood works तकड़ी के कार्य Correct Answer: interior surface which are not exposed to environment आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपर्क में नहीं होती है Candidate Answer: interior surface which are not exposed to environment आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपर्क में नहीं होती है QID: 107 - Which of the following is commonly used as retarder in cement? निम्निलिखित में से कोन सीमेंट में रिटायडर के रूप में इस्तेमाल किया जाता है? Options: 1) Calcium sulphate कैल्सियम सल्फेट 2) Gypsum जिप्सम 3) Potassium carbide पोटेशियम कार्बाइड 4) Sodium chloride
निम्नलिखित में से कोन सीमेंट में रिटायडर के रूप में इस्तेमाल किया जाता है?
Options: 1) Calcium sulphate
केल्सियम सल्फेट
2) Gypsum
जिप्सम 3) Potassium carbide
पोटैशियम कार्बाइड
4) Sodium chloride
सीडियम क्लोराइड
Correct Answer: Gypsum ਗਿਯਸ
Candidate Answer: Gypsum
जिप्सम जिप्सम
QID: 108 - In the process of hydration of OPC, to complete all chemical reaction, the water requirement (expressed as the percentage of cement) is
ओपीसी(OPC) की जलयोजन(हाइड्रेशन) प्रक्रिया में, सभी रासायनिक प्रतिक्रियाओं को पूर्ण करने के लिए (सीमेंट के प्रतिशत के रूप में) पानी की आवश्यकता है
Options: 1) 5 to 8% 5 से 8%
2) 8 to 16%
8 社 16%
3) 20 to 25%
20
35 से 45%
Correct Answer: 20 to 25% 20 社 25%
Candidate Answer: 35 to 45%
35
OVE 400. The description of the object to
QID: 109 - The slump test is performed to check the
अवपात परिक्षण (स्लंप टेस्ट) की जांच के लिए किया जाता है

Options: 1) 7 to 11%

भीमेंट में पानी की उपस्थिति
2) ratio of concrete ingredients
कंक्रीट सामग्री के अनुपात 3) temperature resistance
ताप प्रतिरोध
4) workability of concrete कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केविलिटी)
Correct Answer: workability of concrete कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केविलिटी)
Candidate Answer: workability of concrete कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केविलिटी)
QID: 110 - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is
प्लाईवुड के कम विस्तार और सिकुडन का कारण है।
Options: 1) plice are placed at the right angles with each other
1) plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दूसरे से समकोण पर रखी जाती हैं
2) they are glued under the high pressure
वे उच्च दबाव के तहत जुड़े हुए होते हैं
3) they are held in the position with the help of adhesives वे चिपकने वाले पदार्थ की मदद से इस स्थिति में आयोजित हैं
4) they are prepared with the help of veneers
वे तहदार लकड़ी से तैयार किये गए हैं
Correct Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं
Candidate Answer: they are prepared with the help of veneers वे तहदार लकड़ी से तैयार किये गए हैं
QID: 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?
निम्नलिखित में से कोन सी पद्धति अनुमानित अनुमान के लिए प्रयोग की जाती है?
Options: 1) Both central line and short wall and long wall method केंद्रीय रेखा और लघ् दीवार और लंबी दीवार पद्धति दोनों
2) Central line method
केंद्रीय रेखा पद्धति 3) Plinth area method
बंद क्षेत्र पद्धति
4) Short wall and long wall method लघु दीवार और लंबी दीवार पद्धति
Correct Answer: Plinth area method
बंद क्षेत्र पद्धति
Candidate Answer: Central line method केंद्रीय रेखा पद्धति
QID: 112 - Accuracy in the measurement of the thickness of the slab or sectional dimension of column and beam (in centimetre) should be
स्लैब की मोटाई या स्तंभ और बीम के अनुभागीय आयाम (सेंटीमीटर में) की माप में सटीकता होनी चाहिए।
Options: 1) 0.5
2) 1
3) 5
4) 10
Correct Answer: 0.5 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 113 - Deduction at T-junction of the wall for total length of the central line is
केंद्रीय रेखा की कुल लंबाई के लिए दीवार की टी-संधि पर कटौती है।
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Options:

1) presence of water in cement

Options:
1) half of thickness of wall दीवार की मोटाई की आधी
2) no deduction
कोई कटौती नहीं
3) thickness of wall दीवार की मोटाई
4) twice of the thickness of wall
दीवार की मोटाई का दुगुना
Correct Answer: half of thickness of wall दीवार की मोटाई की आधी
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 114 - For estimation of painted area of semi corrugated asbestos cement sheets, percentage increase in area above plain area is
अर्ध नालीदार एस्बेस्टोस सीमेंट शीट के रंगे हुए क्षेत्र के अनुमान के लिए, समतल क्षेत्र के उपरी क्षेत्र में प्रतिशत वृद्धि है
Options: 1) 0.1
·
2) 0.14
3) 0.2
4) 0.25
Correct Answer: 0.1
Candidate Answer: 0.14
3) 0.2 4) 0.25 Correct Answer: 0.1 Candidate Answer: 0.14 QID : 115 - Scrap value of a property may be किसी संपत्ति का अवशिष्ट मूल्य हो सकता है Options: 1) both negative or positive अणात्मक व्या धनात्मक दोनां 2) constant स्थिर स्थात्मक 4) positive धनात्मक 4) positive धनात्मक Correct Answer: both negative or positive ऋणात्मक व्या धनात्मक दोनां Candidate Answer: negative ऋणात्मक QID : 116 - What is the unit of measuring cornice? कारतीस को मापने की इकाई क्या है? Options: 1) Cubic metre धन मौटर 2) Number संख्या 3) Running metre
किसी संपत्ति का अवशिष्ट मूल्य हो सकता है
Options:
1) both negative or positive ऋणात्मक या धनात्मक दोनों
2) constant
स्थिर
3) negative ऋणात्मक
4) positive
धनात्मक
Correct Answer: both negative or positive ऋणात्मक या धनात्मक दोनों
Candidate Answer: negative
ऋणात्मक
QID: 116 - What is the unit of measuring cornice?
कारनीस को मापने की इकाई क्या है? Options:
1) Cubic metre
घन मीटर 2) Number
संख्या
3) Running metre
रनिंग मीटर 4) Square metre
वर्ग मीटर
Correct Answer: Running metre रनिंग मीटर
Candidate Answer: Cubic metre
घन मीटर
QID: 117 - Calculate the number of bricks in 20 cubic metres brick works.
20 घन मीटर ईंट कार्य में ईंटों की संख्या की गणना कीजिये
Options:
1) 500
2) 1000
3) 10000

Correct Answer: 10000 Candidate Answer: 10000

4) 100000

QID: 118 - Calculate the area (square metre) of the formwork required for a beam of 2 m span and cross section dimension of 400 mm x 200 mm.
400 मिलीमीटर x 200 मिलीमीटर अनुप्रस्थ काट की विमा और 2 मीटर स्पैन के बीम के लिए आवश्यक साँचे के क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) की गणना कीजिये Options:
1) 0.8 2) 0.16 3) 1.2
4) 2 Correct Answer: 2
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 119 - The cross section areas of three sections of an embankment at an interval of 40 m are 10 square metres, 15 square metres and 35 square metres. Calculate the quantity of earthwork for the embankment. Use prismoidal method.
40 मीटर के अन्तराल पर एक तटबंध के तीन हिस्सों की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 10 वर्ग मीटर, 15 वर्ग मीटर और 35 वर्ग मीटर है तटबंध के लिए उपयोग की गयी मिट्टी की गणना कीजिये प्रिज्माभीय विधि का उपयोग करें Options: 1) 1200
2) 1400
3) 1500
4) 2400 Correct Answer: 1400
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 120 - Calculate the annual depreciation (Rs.) of a machine having initial cost of Rs. 10,000. The scrap value is Rs. 1,000 and useful life of 30 years.
एक मशीन के वार्षिक मूल्यहास (रु) की गणना कीजिये जिसकी प्रारंभिक लागत रु 10,000, अविशस्ट मूल्य रु 1,000 और उपयोग करने का समय 30 साल है। Options: 1) 300
2) 367
3) 1333
4) 333333
Correct Answer: 300 Candidate Answer: 300
QID: 121 - What is the difference between the sum of interior angles of plane triangle and spherical triangle for area of triangle 195 square kilometre on the Earth's surface?
पृथ्वी की सतह पर त्रिभुज के 195 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र के लिए समतल त्रिकोणों के योग और गोलाकार त्रिकोण के बीच के कोणों के मध्य अंतर क्या है?
Options: 1) one degree
एक डिग्री 2) one minute
एक मिनट 3) one second
एक सेकंड
4) one radian एक रेडियन
Correct Answer: one second एक सेकंड
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 122 - Which one of the following is the largest scale?
निम्नलिखित में से कोन सा सबसे बड़ा पैमाना है?
Options: 1) 1:500
2) 1 :1000
3) 1 :2500
4) 1:50000 Correct Answer: 1:500 Candidate Answer: 1:500
QID: 123 - The quadrantal bearing of the line lies in the third quadrant making angle in dockwise with the north is

एक रेखा जो तीसरे चतुर्थांश में है और उत्तरी अक्ष के साथ दक्षिणावर्त कोण θ बनती है तो उस रेखा की क्वाड़ंटल बेअरिंग _____ है|

Options: 1) $N(\theta - 180)^{\circ}E$ 2) $N(\theta - 180)^{\circ}W$ 3) $S(\theta - 180)^{\circ}E$ 4) $S(\theta - 180)^{\circ}W$ Correct Answer: $S(\theta - 180)^{\circ}W$ Candidate Answer:

S(0-180)°W

QID: 124 - Calculate the volume of the embankment (in cubic metre) using trapezoidal method, if the cross section areas of the three sections of an embankment at an interval of 30 m are 20 square metres, 40 square metres and 50 square metres.

तटबंध के आयतन की गणना (घन मीटर में) समलम्बाकार विधि से कीजिये, यदि 30 मीटर अन्तराल पर तटबंध के तीन हिस्सों की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 20 वर्ग मीटर, 40 वर्ग मीटर और 50 वर्ग मीटर है।

Options:

- **1**) 1100
- **2**) 1150
- **3**) 2250
- 4) 2350

Correct Answer: 2250

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 125 - Which one is the CORRECT order of the tapes based on their accuracy?

टेप की सटीकता के आधार पर कोन सा क्रम सही है?

Options:

1) Linen tape > invar tape > metallic tape > steel tape

लिनेन टेप > इन्वार टेप > धात् टेप > स्टील टेप

2) Invar tape > steel tape > metallic tape > linen tape

इन्वार टेप > स्टील टेप > धातु टेप > लिनेन टेप

3) Metallic tape > steel tape > linen tape > invar tape

धातु टेप > स्टील टेप > लिनेन टेप > इन्वार टेप

4) Metallic tape > steel tape > Invar tape > linen tape

धात् टेप > स्टील टेप > इन्वार टेप > लिनेन टेप

Correct Answer: Invar tape > steel tape > metallic tape > linen tape

इन्वार टेप > स्टील टेप > धातु टेप > लिनेन टेप

Candidate Answer: Invar tape > steel tape > metallic tape > linen tape

इन्वार टेप > स्टील टेप > धात् टेप > लिनेन टेप

QID: 126 - In the leveling between two points A and B on the opposite sides of a pond, the level is first set up near the point A and staff reading on A and B are 2.5 m and 2.0 m respectively. Then the level is moved and set near the point B, staff reading on points A and B are 1.2 m and 1.7 m respectively. Calculate the difference of heights between the two points A and B (in metre).

तालाब की विपरीत सतहों पर स्थित दो बिन्दुओं A और B के बीच समतल करने की प्रक्रिया में, स्तर को पहले बिंदु A के पास स्थापित करने पर बिंदु A और B पर स्टाफ रीडिंग क्रमशः 2.5 मीटर और 2.0 मीटर आती है| अब स्तर को बिंदु B के पास ले जाकर स्थापित करने पर स्टाफ रीडिंग क्रमशः 1.2 मीटर और 1.7 मीटर आती है| बिंदु A और B के बीच ऊंचाई के अंतर की गणना (मीटर में) करो|

Options:

- **1**) 0
- **2**) 0.5
- **3**) 1
- 4) 1.85

Correct Answer: 0

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 127 - Calculate the combined correction for curvature and refraction (in m) for a distance of 2 km.

2 किलोमीटर दूरी के लिए वक्रता और अपवर्तन (मीटर में) के लिए संयुक्त सुधर की गणना कीजिये|

1) 0.045 **2**) 0.135 **3**) 0.269 **4**) 3.14 Correct Answer: 0.269 Candidate Answer: 0.269 QID: 128 - In transit theodolite, the line of the sight can be reversed by revolving the telescope through _ क माध्यम से द्रष्टि की रेखा को टेलिस्कोप परिक्रमण दवारा उलट किया जा सकता है। **Options:** 1) 90° in horizontal plane 90° क्षैतिज तल में 2) 90° in vertical plane 90° ऊर्ध्वाधर तल में 3) 180° in horizontal plane 180° क्षैतिज तल में 4) 180° in vertical plane 180° ऊर्ध्वाधर तल में Correct Answer: 180° in vertical plane 180° ऊर्ध्वाधर तल में Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 129 - Which one is the CORRECT sequence for the temporary adjustment of the theodolite? थियोडोलाइट के अस्थाई समायोजन के लिए कोन सा सही क्रम है| Options: 1) Centering, elimination of parallax, leveling, and setting केंद्रित करना, लंबन का उन्मूलन, समतल बनाना, और सेटिंग 2) Centering, setting, elimination of parallax and leveling केंद्रित करना, सेटिंग, लंबन का उन्मूलन, और समतल बनाना 3) Setting, centering, leveling and elimination of parallax सेटिंग, केंद्रित करना, समतल करना, और लंबन का उन्मूलन 4) Setting, leveling, elimination of parallax and centering सेटिंग, समतल करना, लंबन का उन्मूलन, और केंद्रित करना Correct Answer: Setting, centering, leveling and elimination of parallax सेटिंग, केंद्रित करना, समतल करना, और लंबन का उन्मुलन Candidate Answer: Centering, elimination of parallax, leveling, and setting केंद्रित करना, लंबन का उन्मूलन, समतल बनाना, और सेटिंग QID: 130 - Which of the following is used for determining the location of station occupied by the plane table? निम्नलिखित में से कोन सर्वेक्षण पट्ट के रखे होने के स्थान को निर्धारित करने के लिए उपयोग किया जाता है? **Options:** 1) Both intersection and radiation प्रतिच्छेदन और विकिरण दोनों 2) Intersection method प्रतिच्छेदन प्रणाली 3) Radiation method विकिरण प्रणाली 4) Two point problem दो बिंदु समस्या (टू पॉइंट प्रॉब्लम) Correct Answer: Two point problem दो बिंदु समस्या (टू पॉइंट प्रॉब्लम) Candidate Answer: Two point problem दो बिंदु समस्या (टू पॉइंट प्रॉब्लम) QID: 131 - Which of the following is responsible for the formation of residual soil? निम्नलिखित में से कौन सा अवशिष्ट मिट्टी के गठन के लिए जिम्मेदार है? **Options:** 1) Glaciers ग्लेशियर 2) Water जल 3) Wind 4) None of these इनमें से कोई नहीं

Options:

Correct Answer: None of these डनमे से कोई नहीं Candidate Answer: None of these इनमें से कोई नहीं QID: 132 - The coefficient of gradation and the coefficient of uniformity of a given soil sample is 1.0 and 4.0 respectively. The ratio of effective size to the diameter through which 30% of the total mass is passed is _ दी गयी मिट्टी के एक नमुने के उन्नयन (ग्रेडेशन) गुणांक और एकरूपता गुणांक क्रमशः 1.0 और 4.0 हैं। ट्यास का प्रभावी आकर के साथ अनुपात, जिसके माध्यम से द्रव्यमान का 30% पारित किया गया हो _ **Options: 1**) 1.25 **2**) 1.5 **3**) 1.75 **4**) 2 Correct Answer: 2 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 133 - Which of the following shows the CORRECT order of increasing surface areas of the given soil? निन्मलिखित में से कोन धरती के बढ़ते सतह क्षेत्रफल के सही क्रम को दिखाता है? **Options:** 1) Clay < silt < sand < colloids चिकनी मिट्टी < गाद < रेत < कोलोइड 2) Gravel < silt < colloids < clay कंकड़ < गाद < कोलोइड < चिकनी मिट्टी 3) Sand < silt < clay < colloids रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोइड 4) Silt < gravel < colloids < clay गाद < कंकड़ < कोलोइड < चिकनी मिट्टी Correct Answer: Sand < silt < clay < colloids रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोइड Candidate Answer: Sand < silt < clay < colloids रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोइड QID: 134 - What is the assumption made about back of wall, in the Rankine's theory of earth pressure? भुमंडलीय दबाव के रैनाइन (Rankine) के सिद्धांत में दीवार की प्रस्ठ के बारे में क्या धारणा है? **Options:** 1) Plane and rough समतल और खुरदरा 2) Plane and smooth समतल और चिकना 3) Vertical and rough **ऊ**ध्वाधर और ख्रदरा 4) Vertical and smooth **ऊ**ध्वाधर और चिकना Correct Answer: Vertical and smooth ऊर्ध्वाधर और चिकना Candidate Answer: Vertical and smooth ऊर्ध्वाधर और चिकना QID: 135 - Which of the following is CORRECT about the viscosity of gas? निम्नलिखित में से कोन गैस की श्यानता के बारे में सही है? Options: 1) Inversely proportional to the temperature

तापमान के विपरीत अन्पातिक

2) Increases with an increase in the temperature तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ जाती है

3) Independent of pressure

दबाब के स्वतंत्र

4) Independent of temperature

तापमान के स्वतंत्र

Correct Answer: Increases with an increase in the temperature

तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ जाती है

Candidate Answer: Increases with an increase in the temperature

तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ जाती है

QID: 136 - Pressure of 200 kPa is equivalent to the head of z metre of liquid having relative density 1.59. The value of z (m) is
200 kPa का दबाब 1.59 सापेक्ष घनत्व के तरल पदार्थ की z मीटर ऊंचाई के बराबर है z (मीटर) का मान है Options: 1) 11.6
2) 11.82
3) 12.82
4) 13.14 Correct Answer: 12.82 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 137 - Which one of the following statement is CORRECT about the center of buoyancy?
निम्नलिखित में से कौन सा कथन उत्प्लावन केंद्र के बारे में सही है?
Options: 1) It is the point where buoyant force act. यह वह स्थान है जहाँ उत्प्लावन बल कार्य करता है 2) It coincides with the centroid of volume of water displaced यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र के साथ मेल खाता है 3) It is the point where buoyant force act. and It coincides with the centroid of volume of water displaced यह वह स्थान है जहाँ उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र के साथ मेल भी खाता है 4) It acts outside the body. यह निकाय के बाहर काम करता है
Correct Answer: It is the point where buoyant force act. and It coincides with the centroid of volume of water displaced यह वह स्थान है जहाँ उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र के साथ मेल भी खाता है
Candidate Answer: It is the point where buoyant force act. and It coincides with the centroid of volume of water displaced यह वह स्थान है जहाँ उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र के साथ मेल भी खाता है
QID : 138 - A longitudinal rectangular surface is hanged into the water such that its top and bottom points are at depth of 1.5 m and 6.0 m respectively. The dept of center of pressure (m) from the top surface is
एक अनुदैर्ध्य आयताकार सतह को पानी में इस प्रकार लटकाया जाता है कि इसके ऊपर और नीचे के बिंदु क्रमशः 1.5 मीटर और 6.0 मीटर की गहराई पर रहें। ऊपरी सतह से दबाव के केंद्र की गहराई (मीटर) है।
Options: 1) 3.8
2) 4.2
3) 4.6
4) 4.8 Correct Answer: 4.2 Candidate Answer: 4.8
QID: 139 - The velocity potential which follow the equation of continuity is
निरंतरता के समीकरण का पालन करने वाले वेग की क्षमता है। Options: 1) x²y 2)
$x^2 - y^2$ 3) $\cos x$
4) $x^2 + y^2$ Correct Answer: $x^2 - y^2$ Candidate Answer: $x^2 - y^2$

QID: 140 - At what distance from the boundary layer, the value of the wall shear is three times of the turbulent shear?

सीमान्त परत से कितनी दूरी पर, दीवार के अपरूपण का मान विक्षुब्ध अपरूपण का तीन गुना है?

Options: 1) 1/3 R 2) 1/2 R

3) 2/3 R

4) 3/4 R

Correct Answer: 2/3 R

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 141 - Which of the following statement is CORRECT about the stream lines and equipotential lines?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन धारा रेखाओं और समविभव रेखाओं के बारे में सही है?

1) Both can be drawn graphically for viscous flow around any boundary. दोनों को किसी भी सीमा के आसपास श्यान प्रवाह के लिए रेखांकन किया जा सकता है

2) Meshes formed by them are always squares. उनके दवारा गठित मेश हमेशा वर्गाकार होते हैं

3) They always meet orthogonally.

वे हमेशा लम्बवत मिलते हैं

4) They can be calculated for all boundary conditions. इनकी गणना सभी सीमा-दशाओं में की जा सकती है

Correct Answer: They always meet orthogonally.

वे हमेशा लम्बवत मिलते हैं

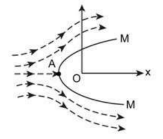
Candidate Answer: They always meet orthogonally.

वे हमेशा लम्बवत मिलते हैं

QID: 142 -

The Rankine half oval body MM is subjected to the two-dimensional flow having velocity V. The typical stream line is shown in the following diagram. The point A in diagram shows

रैनाइन (Rankine) आधा अंडाकार वस्तु MM, V वेग के साथ दो आयामी प्रवाह के अधीन है। विशिष्ट धारा रेखा निम्नलिखित आरेख में दिखाई गयी है। आरेख में बिंदू A दर्शाता है।



Options:

1) point at which velocity is maximum

बिंद् जहाँ वेग अधिकतम है

2) separation point

प्रथक्करण बिंद्

3) stagnation point

स्थिरता बिंद्

4) stall point

स्टाल बिंद्

Correct Answer: stagnation point

स्थिरता बिंद्

Candidate Answer: separation point

प्रथक्करण बिंद्

QID: 143 - Which of the following is CORRECT ratio for Froude number?

निम्नलिखित में से कौन सा फ्राइड नंबर के लिए सही अनुपात है?

1) Compressive force to inertia force. संपीडन बल का जड़त्व बल से 2) Inertia force to gravity force. जड़त्व बल का गुरुत्वाकर्षण बल से 3) Inertia force to tension force.
जड़त्व बल का तनाव बल से
4) Viscous force to inertia force.
श्यान बल का जड़त्व बल से
Correct Answer: Inertia force to gravity force. जइत्व बल का गुरुत्वाकर्षण बल से
Candidate Answer: Inertia force to gravity force. जड़त्व बल का गुरुत्वाकर्षण बल से
QID: 144 - For the most economical triangular channel section, the angle of sloping sides from the vertical is
सबसे किफायती त्रिकोणीय चैनल अनुभाग के लिए, ऊर्ध्वाधर से ढलान पक्षों का कोण है।
Options:
1)
30°
2) 45°
3) 60°
4) 75°
Correct Answer: 45°
Candidate Answer: 45°
QID: 145 - Method of applying water directly to the root zone of the plant is called
पौधे के जड़ क्षेत्र में सीधे पानी देने की पद्धति कहलाती है
Options: 1) check flooding
चेक फ्लडिंग
2) drip method द्रप्स विधि
3) furrow method
कुंड विधि
4) sprinkler irrigation फट्वारा सिंचाई
Correct Answer: drip method
द्रप्स विधि
Candidate Answer: check flooding चेक फ्लडिंग
QID : 146 - A field of 500 hectares is to be irrigated for a particular crop having 100 days base period. The total depth of water required by the crop is 100 cm. Calculate the duty of the water (in hectares per cubic metre).
100 दिनों के आधार अविध वाले किसी विशेष फसल के लिए 500 हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचित किया जाना है। फसल के लिए जरूरी पानी की गहराई 100 सेंटीमीटर है पानी की पावंदी (ड्यूटी) की गणना करें (हेक्टेयर प्रति घन मीटर में)
गणना कर (हक्टवर प्रात धन माटर म)। Options:
1) 8.64
2) 57.87 3) 86.4
4) 864
Correct Answer: 864
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
OID: 147 - The traffic volume of a roadway is defined as the multiplication of

एक सड़क के यातायात की मात्रा को _____ के गुणा के रूप में परिभाषित किया गया है।

Options:

1) speed and time headway

गति और समय की गति

2) speed and distance way

गति और दूरी के रास्ते

3) traffic density and speed

यातायात घनत्व और गति

4) time head way and distance headway

समय की गति और दूरी के रास्ते

Correct Answer: traffic density and speed

यातायात घनत्व और गति

Candidate Answer: traffic density and speed

यातायात घनत्व और गति

QID: 148 - Calculate the equivalent radius (cm) of the resisting section of 20 cm slab, if the ratio of radius of wheel load distribution to the thickness of the slab is

यदि पहिये के भार वितरण (लोड डिस्ट्रीब्यूशन) की त्रिज्या और स्लैब की मोटाई का अनुपात 2 है, तो 20 सेंटीमीटर स्लैब के अवरोध खंड की समत्रूल्य त्रिज्या (सेंटीमीटर) की गणना करें।

Options:

- **1**) 20
- **2**) 35.6
- **3**) 40
- 4) 40.9

Correct Answer: 40

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 149 - On peak hourly demand, what is the maximum daily consumption for the city which have average daily consumption of 100,000 m³?

एक शहर की औसत दैनिक खपत 100,000 घन मीटर है, प्रति घंटा मांग के शिखर पर अधिकतम दैनिक खपत क्या है?

Options:

- **1**) 140000
- **2**) 170000
- **3**) 200000
- 4) 270000

Correct Answer: 270000 Candidate Answer: 170000

QID: 150 - For which of the following, distribution mains is designed?

निम्नलिखित में से किसके लिए वितरण साधन तैयार किया गया है?

Options:

1) Average daily demand

औसत दैनिक मांग

2) Annual peak demand

वार्षिक शिखर मांग

3) Monthly peak demand

मासिक शिखर मांग

4) Maximum hourly demand on maximum day

अधिकतम दिन पर अधिकतम प्रति घंटा मांग

Correct Answer: Maximum hourly demand on maximum day

अधिकतम दिन पर अधिकतम प्रति घंटा मांग

Candidate Answer: Maximum hourly demand on maximum day

अधिकतम दिन पर अधिकतम प्रति घंटा मांग

QID: 151 - Which of the following statements is true?

A. Most of the loads applied to a building are environmental load.

B. Most of the loads are dead followed by live loads.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. ईमारत पर आरोपित होने वाले अधिकांश बल पर्यावरण बल होते हैं।

B. गतिशिल बल के बाद अधिकांश बल बलहीन हो जाते हैं।

A और B दोनों QID: 152 - How does an increase in the pitch of the roof affects the amount of load that can be placed on it? छत के तारत्व में वृद्धि किस प्रकार से उस भार की मात्रा को प्रभावित करता है जो उस पर रखा जा सकता है? Options: 1) It increases इसमें वृद्धि होती है 2) It decreases यह कम हो जाता है 3) Remains constant नियत बना रहता है 4) Depends upon case स्थिति पर निर्भर करता है Correct Answer: It decreases यह कम हो जाता है Candidate Answer: Remains constant नियत बना रहता है QID: 153 - What will be the rain load (in psf) if ds is 2 inches and dh is 1 inches? अगर d_s 2 इंच और d_h 1 इंच है, तो वर्षा भार (psf में) कितना होगा? Options: **1**) 5.2 **2**) 10.4 **3**) 15.6 4) 20.8 Correct Answer: 15.6 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 154 - Concrete is:-कंक्रीट है:-**Options:** 1) Good in compression, good in tension सम्पीड़न में अच्छा, तनाव में अच्छा 2) Good in compression, weak in tension सम्पीड़न में अच्छा, तनाव में दुर्बल 3) Weak in compression, weak in tension सम्पीड़न में दुर्बल, तनाव में दुर्बल 4) Weak in compression, good in tension सम्पीड़न में दुर्बल, तनाव में अच्छा Correct Answer: Good in compression, weak in tension सम्पीड़न में अच्छा, तनाव में दुर्बल Candidate Answer: Good in compression, weak in tension सम्पीड़न में अच्छा, तनाव में दुर्बल QID: 155 - If in planar system, X parts/members are there with Y no. of forces, then condition for statically determinacy is:-एक समतलीय निकाय में, X भाग/अवयव हैं जिनपर Y संख्या में बल आरोपित हैं, तो स्थैतिक रूप से डिटरमिनेसी के लिए शर्त है:-Options: 1) Y < 3X Y < 3X 2) Y > 3X Y > 3X **3**) Y= 3X Y= 3X 4) None of these इनमें से कोई नहीं

Options:
1) Only A
केवल A
2) Only B
केवल B
3) Both A and B
A और B दोनों
4) Neither A nor B
न ही A और न ही B
Correct Answer: Only B

केवल B

Candidate Answer: Both A and B

Correct Answer: Y= 3X

Y = 3X

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 156 - If a system has more equations of equilibrium than no. of forces, then the system is:-

अगर निकाय में बलों की संख्या की त्लना में साम्यावस्था के अधिक समीकरण हैं, तो निकाय है:-

Options:

1) Improperly constrained अन्चित रूप से निरूद

2) Partially constrained

आंशिक रूप से निरूद

3) Stable

स्थायी

4) None of these इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: Partially constrained

आंशिक रूप से निरूद

Candidate Answer: Stable

स्थायी

QID: 157 - Which of the following material is not used in making trusses?

ट्स बनाने में निम्नलिखित में से किस सामग्री का उपयोग नहीं किया जाता है?

Options

1) Wooden struts

लकड़ी के खंभे

2) Metal bars

धातु की छड़

3) Channel

चैनल

4) Concrete

कंक्रीट

Correct Answer: Concrete

कंक्रीट

Candidate Answer: Concrete

कंक्रीट

QID: 158 - In a truss it is assumed that the members are joined by_

ट्रस में यह माना जाता है कि अवयव इनके द्वारा एक दूसरे से जुड़े होते हैं:-

Options:

1) Rough pins

ख्रद्रे पिन

2) Smooth pins

चिकने पिन

3) Either rough or smooth pins

या तो ख्रद्रे या चिकने पिन

4) None of these

इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: Smooth pins

चिकने पिन

Candidate Answer: Smooth pins

चिकने पिन

 ${\bf QID:159}$ - What is the major difference between truss and beam?

ट्रस और बीम में मुख्य अंतर क्या है?

Options:

1) Beam can't transmit load in vertical direction while truss can बीम लंबवत दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि ट्रस कर सकता है

2) Truss can't transmit load in vertical direction while beam can टूस लंबवत दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि बीम कर सकती है

3) Beam can't transmit load in axial direction while truss can बीम अक्षीय दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि ट्रस कर सकता है

4) Truss can't transmit load in axial direction while beam can ट्रस अक्षीय दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि बीम कर सकती है

Correct Answer: Truss can't transmit load in vertical direction while beam can ट्रस लंबवत दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि बीम कर सकती है

Candidate Answer: Beam can't transmit load in vertical direction while truss can बीम लंबवत दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबिक टूस कर सकता है

```
QID: 160 - Given that J is no. of joints. B and R are no. of members and no. of reactions.
If B = 4, R = 3 and J = 4, then the truss is:-
दिया गया है कि J जोड़ों की संख्या है। B और R अवयवों और प्रतिक्रियाओं की संख्या है।
अगर B = 4, R = 3 और J = 4 है, तो ट्रस है:-
Options:
1) Statically determinate
स्थैतिक रूप से परिमित
2) Statically indeterminate and stable
स्थैतिक रूप से अपरिमित और स्थायी
3) Stable
स्थायी
4) Unstable
अस्थायी
Correct Answer: Unstable
अस्थायी
Candidate Answer: Unstable
अस्थायी
QID: 161 - Which IS code gives details regarding water to be used in concrete?
कंक्रीट में उपयोग किए जाने वले पानी के संदर्भ में कौन सा IS कोड विवरण प्रदान करता है?
Options:
1) IS 456
2) IS 383
3) IS 565
4) IS 3012
Correct Answer: IS 456
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 162 - Which of the below is an example of plasticizer?
निम्निलिखित में से कौन प्लास्टिसाइज़र का एक उदाहरण है?
Options:
1) Hydroxylated carboxylic acid
हाइड्रोऑक्सिलेटेड कार्बीऑक्सीलिक अम्ल
2) Fluoro-silicate
फ़्लोरो-सिलिकेट
3) Gypsum
जिप्सम
4) Surkhi
स्रखी
Correct Answer: Hydroxylated carboxylic acid
हाइड्रोऑक्सिलेटेड कार्बीऑक्सीलिक अम्ल
Candidate Answer: Fluoro-silicate
फ़्लोरो-सिलिकेट
QID: 163 - How many methods of batching of concrete are there?
कॉक्रीट की बैचिंग करने की कितनी विधियाँ हैं?
Options:
1) 2
2) 3
3) 5
4)6
Correct Answer: 2
Candidate Answer: 2
QID: 164 - Concrete is generally placed on a:
कंक्रीट आमतौर पर किस पर रखा जाता है:
```

Options: 1) Form work निर्मित कार्य 2) Stand स्टैंड 3) Mould ढांचा 4) Platform प्लेटफ़ॉर्म Correct Answer: Form work निर्मित कार्य Candidate Answer: Form work निर्मित कार्य QID: 165 - The effective width of a column strip of a flat slab is taken as फ्लॅट स्लेब की कॉलम स्ट्रिप की प्रभावी चौड़ाई को ____ ली जाती है । Options: 1) one-fourth the width of the panel पैनल की चौड़ाई का एक चौथाई 2) half the width of the panel पैनल की चौड़ाई का आधा 3) half the diameter of the column कॉलम के ट्यास का आधा 4) the diameter of the column कॉलम के व्यास Correct Answer: half the width of the panel पैनल की चौड़ाई का आधा **Candidate Answer:** [NOT ANSWERED] QID: 166 - Permanent dimension changes due to loading of concrete is termed as: कंक्रीट डालने के कारण आयाम में होने वाला स्थायी परिवर्तन कहलाता है: Options: 1) Strain विकृति 2) Extent परिमाण 3) Creep विसर्पण 4) Ambit परिधि Correct Answer: Creep विसर्पण Candidate Answer: Strain विकृति QID: 167 - In design of R.C.C. structures, the tensile strength of concrete is taken as: आर.सी.सी. संरचनाओं के डिज़ाइन में, कंक्रीट की तनन क्षमता को किस रूप में लिया जाता है: Options: 1) 5N/mm² 2) 2N/mm² **3**) 0.3N/mm² 4) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: None of these इनमें से कोई नहीं Candidate Answer: None of these इनमें से कोई नहीं QID: 168 - Flexure strength of concrete is determined as:

कंक्रीट के वंकन सामर्थ्य को किस रूप में निर्धारित किया जाता है:

Options: 1) Modulus of rigidity दृढता गुणांक 2) Modulus of rupture भंग गुणांक 3) Modulus of plasticity प्लास्टिकता गुणांक 4) Modulus of elasticity प्रत्यास्थता गुणांक Correct Answer: Modulus of rupture भंग गुणांक Candidate Answer: Modulus of rupture भंग गुणांक $\mathbf{QID}: \mathbf{169}$ - Properties of concrete can broadly be divided into: कंक्रीट के संहनन गुणांक परीक्षण में कितने हॉपर होते हैं? **Options: 1**) 1 **2**) 4 **3**) 2 **4**) 3 **Correct Answer: 2** Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 170 - Which IS code gives specifications about cement plaster? कौन सा IS कोड सीमें के प्लासट्र के बारे में विनिर्देश देता है? Options: 1) IS 1500 2) IS 1221 **3**) IS 1400 4) IS 1661 Correct Answer: IS 1661 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] **QID**: 171 - In a lime-cement plaster, ratio 1:1:6 corresponds to: चूने-सीमेंट के प्लास्टर में, 1:1:6 अन्पात किसके सदृश होता है: **Options:** 1) Lime:cement:sand चूना: सीमेंट: बालू 2) Cement:Lime:sand सीमेंट: चूना: बालू 3) Lime:sand:gravel चूना: बालू: बजरी 4) Cement:sand:gravel सीमेंट: बालू: बजरी Correct Answer: Cement:Lime:sand सीमेंट: चूना: बालू Candidate Answer: Cement:Lime:sand सीमेंट: चूना: बालू QID: 172 - On which of the following does the correct proportion of ingredients of concrete depend upon? निम्नलिखित में से किस पर कंक्रीट की सामग्री का सही अनुपात निर्भर करता है? Options: 1) bulking of sand बालू का स्थूलन 2) water content पानी की मात्रा 3) absorption and workability अवशोषण और स्कार्यता 4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

Candidate Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं

QID: 173 -

If X, Y and Z are fineness moduli of coarse fine and combined aggregates, the percentage (P) of fine aggregates to combined aggregates is

अगर मोटे, महीन और संयोजित पूंज का सूक्ष्मता गुणांक X, Y और Z हैं, तो महीन पुंज और संयोजित पुंज का प्रतिशत (P) है

1]
$$P = \frac{Z-X}{Z-y} \times 100$$

2] $P = \frac{X-Z}{Z-Y} \times 100$
3] $P = \frac{X-Z}{Z+Y} \times 100$
4] $P = \frac{X+Z}{Z-Y} \times 100$

Options:

1) [1] Only

केवल [1]

2) [2] Only

केवल [2]

3) [3] Only

केवल [3]

4) [4] only

केवल [4]

Correct Answer: [2] Only

केवल [2]

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 174 - Which of the following statements is false?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Options

1) Workability of the concrete mix decreases with an increase in the moisture content नमी की मात्रा में वृद्धि होने के साथ कंक्रीट के मिश्रण की सुकार्यता कम हो जाती है

2) Concrete for which preliminary tests are conducted, is called controlled concrete कंक्रीट जिसके लिए प्राथमिक परीक्षण किए जाते हैं, नियंत्रित कंक्रीट कहलाती है

 ${f 3})$ Bu**l**king of sand depends upon the fineness of grains

बालू का स्थुलन कण की सुक्ष्मता पर निर्भर करता है

4) All option are correct सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: Workability of the concrete mix decreases with an increase in the moisture content नमी की मात्रा में वृद्धि होने के साथ कंक्रीट के मिश्रण की स्कार्यता कम हो जाती है

QID: 175 - Which of the following statements is false?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन **गलत** है?

Options:

- 1) Space between the exterior walls of a warehouse and bag piles should be 30 cm भंडारगृह की बाहरी दीवारों और थैले के ढेर के बीच का स्थान 30 सेमी होना चाहिए
- 2) Cement bags should preferably be piled on wooden planks सीमेंट के थैलों को आमतौर पर लकड़ी के पट्टों पर रखा जाना चाहिए
- **3**) Cement bags should be placed such that bags of one layer does not touch the bags of the adjacent layer सीमेंट के थैलों को इस प्रकार रखा जाना चाहिए कि थैलों की एक परत थैलों की आसन्न परत को न छूए
- 4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: None of these इनमें से कोई नहीं Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 176 - Which of the following statements is false? निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? **Options:** 1) With passage of time, the strength of cement increases समय के साथ, सीमेंट के सामर्थ्य में वृद्धि होती है 2) With passage of time, the strength of cement decreases समय के साथ, सीमेंट का सामर्थ्य घटता है 3) After a period of 24 months, the strength of cement reduces to 50% 24 माह की अविध के बाद, सीमेंट के सामर्थ्य में 50% की कमी हो जाती है 4) The concrete made with storage deteriorated cement gains strength with time भंडार की गई क्षय सीमेंट दवारा बनाई गई कंक्रीट समय के साथ सामर्थ्य प्राप्त करती है Correct Answer: With passage of time, the strength of cement increases समय के साथ, सीमेंट के सामर्थ्य में वृद्धि होती है Candidate Answer: With passage of time, the strength of cement increases समय के साथ, सीमेंट के सामर्थ्य में वृद्धि होती है QID: 177 - For a concrete mix 1:3:6 and water cement ratio 0.6 both by weight, what is the quantity of water required per bag? कंक्रीट मिश्रण 1;3:6 और जल सीमेंट अन्पात 0.6 दोनों भार द्वारा के लिए, प्रति थैला जल की मात्रा क्या है? **Options:** 1) 10 kg 10 किलो 2) 12 kg 12 किलो 3) 14 kg 14 किलो 4) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: 14 kg 14 किलो Candidate Answer: 12 kg 12 किलो QID: 178 - Transport of concrete by pumps, is done for a distance of पंप द्वारा कंक़ईट का परिवहन, कितनी दूरी के लिए किया जाता है **Options:** 1) 100 m 100 मीटर 2) 200 m 200 मीटर 3) 300 m 300 मीटर 4) 400 m 400 मीटर Correct Answer: 400 m 400 मीटर Candidate Answer: 200 m 200 मीटर QID: 179 - The compression in PSC is done by ______ of high-strength tendons. PSC में सम्पीड़न उच्च-सामर्थ्य वाले शिरों के _____ दवारा किया जाता है। **Options:** 1) Compression सम्पीडन 2) Tensioning तननीकरण 3) Shearing अपरूपण 4) Bending बंकन Correct Answer: Tensioning

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **180** - In which beam tension capacity of steel is greater than combined compression capacity of steel and concrete?

किस बीम में इस्पात का तनाव सामर्थ्य इस्पात और कंक्रीट के संयोजित सम्पीड़न सामर्थ्य की त्लना में अधिक होता है?

Options:

1) Over-reinforced

अधिक-स्दढ

2) Under-reinforced

कम-सृदृढ

3) Singly reinforced

एकल स्दढ

4) Doubly reinforced

द्वि स्दढ

Correct Answer: Over-reinforced

अधिक-सुदृढ

Candidate Answer: Over-reinforced

अधिक-स्हढ

QID: 181 -

If *W* is total load per unit area on a panel, *D* is the diameter of the column head, *L* is the span in two directions, then the sum of the maximum positive bending moment and average of the negative bending moment for the design of the span of a square flat slab, should not be less than

अगर पैनल पर कुल भार प्रति इकाई क्षेत्र W है, स्तंभ के शीर्ष का व्यास D है, दो दिशाओं में पाट L है, तो वर्गाकार समतल फलक के पाट की डिज़ाइन के लिए अधिकतम धनात्मक वंकन आधूर्ण और ऋणात्मक वंकन आधूर्ण के औसत का योगफल इससे कम नहीं होना चाहिए

A]
$$\frac{WL}{12} \left(L - \frac{2D}{3} \right)^2$$
 B] $\frac{WL}{10} \left(L + \frac{2D}{3} \right)^2$ C] $\frac{WL}{10} \left(L - \frac{2D}{3} \right)^2$ D] $\frac{WL}{12} \left(L - \frac{D}{3} \right)^2$

Options:

1) A Only

केवल A

2) B Only

केवल B

3) C Only

केवल C

4) D On**l**y केवल D

Correct Answer: C Only

केवल C

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 182 - For a circular slab carrying a uniformly distributed load, the ratio of the maximum negative to maximum positive radial moment is

एक वृत्ताकार फलक जिस पर एकसमान रूप से भार वितरित है के लिए, अधिकतम ऋणात्मक और अधिकतम धनात्मक रेडियल आघूर्ण का अनुपात है

Options:

- **1**) 1
- **2**) 2
- **3**) 3
- **4**) 4

Correct Answer: 2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 183 -

If permissible compressive stress in concrete is $50 \ kg/cm^2$, tensile stress in steel is $1400 \ kg/cm^2$ and modular ratio is 18, the depth of the beam is

अगर कंक्रीट में अनुमत सम्पीड़न प्रतिबल 50 किग्रा/सेमी2 है, इस्पात में तनन प्रतिबल 1400 किग्रा/सेमी2 है और प्रमापीय अनुपात 18 है, तो बीम की गहराई है

1]
$$d = \sqrt{\frac{0.11765xB.M.}{breadth}}$$

2] $d = \sqrt{\frac{0.22765xB.M.}{breadth}}$
3] $d = \sqrt{\frac{0.33765xB.M.}{breadth}}$
4] $d = \sqrt{\frac{0.44765xB.M.}{breadth}}$

Options:

1) [1] Only

केवल [1]

2) [2] Only

केवल [2]

3) [3] Only

केवल [3]

4) [4] Only

केवल [4]

Correct Answer: [1] Only

केवल [1]

 $\textbf{Candidate Answer:} \ [\ \mathsf{NOT} \ \mathsf{ANSWERED} \]$

 ${\bf QID:184}$ - The breadth of a ribbed slab containing two bars must be between

दो छड़ वाले धारीदार फलक की चौड़ाई इसके बीच होनी चाहिए

Options:

1) 6 cm to 7.5 cm

6 सेमी से 7.5 सेमी

2) 8 cm to 10 cm

8 सेमी से 10 सेमी

3) 10 cm to 12 cm

10 सेमी से 12 सेमी

4) None of these

इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: 8 cm to 10 cm

8 सेमी से 10 सेमी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 185 - A foundation rests on which of the following?

नींव निम्नलिखित में से किस पर आश्रित होती है

Options:

1) base of the foundation

नींव का आधार

2) sub grade

उप श्रेणी

3) foundation soil

नींव की मिट्टी

4) Both Sub grade and foundation soil

उप श्रेणि और नींव की मिट्टी दोनों

Correct Answer: Both Sub grade and foundation soil

उप श्रेणि और नींव की मिट्टी दोनों

Candidate Answer: foundation soil

नींव की मिट्टी

QID: 186 - Which of the following statements is true?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Options:

- 1) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is kept uniform throughout एकसमान दाब वितरण सुनिश्चित करने के लिए, नींव की चौड़ाई पुरी तरह से एकसमान रखी जाती है
- 2) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is increased gradually towards the edge एकसमान दाब वितरण स्निश्चित करने के लिए, नींव की चौड़ाई में छोर की ओर जाते हुए धीरे-धीरे वृद्धि होती जाती है
- **3**) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is decreased gradually towards the edge एकसमान दाब वितरण सुनिश्चित करने के लिए, नींव की चौड़ाई में छोर की ओर जाते हए धीरे-धीरे कमी होती जाती है
- **4**) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is kept zero at the edge एकसमान दाब वितरण सनिश्चित करने के लिए, छोर पर नींव की चौड़ाई शन्य रखी जाती है

Correct Answer: To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is decreased gradually towards the edge एकसमान दाब वितरण स्निश्चित करने के लिए, नींव की चौड़ाई में छोर की ओर जाते हुए धीरे-धीरे कमी होती जाती है

Candidate Answer: To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is increased gradually towards the edge एकसमान दाब वितरण सुनिश्चित करने के लिए, नींव की चौड़ाई में छोर की ओर जाते हुए धीरे-धीरे वृद्धि होती जाती है

QID: 187 - The weight of a foundation is assumed as which of the following?

निम्नलिखित में से किसे नींव का भार माना जाता है?

Options

1) 5% of wall weight

दीवर के वजन का 5%

2) 7% of wall weight

दीवर के वजन का 7%

3) 10% of wall weight

दीवर के वजन का 10%

4) 12% of wall weight

दीवर के वजन का 12%

Correct Answer: 10% of wall weight

दीवर के वजन का 10%

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 188 - If the width of the foundation for two equal columns is restricted, the shape of the footing generally adopted is

अगर दो बराबर स्तंभ के लिए नींव की चौडाई प्रतिबंधित की गई है, तो सामान्य रूप से आधार का आकार होता है

Options:

1) Square

वर्ग

2) rectangular

आयताकार • ` ·

3) trapezoidal

विषम चतुर्भुजीय

4) triangular

त्रिकोणीय

Correct Answer: rectangular

आयताकार

Candidate Answer: trapezoidal

विषम चत्रभ्जीय

QID: 189 - Maximum shear stress theory for the failure of a material at the elastic limit is known as

प्रत्यास्थ सीमा पर सामग्री की विफलता के लिए अधिकतम अपरूपण प्रतिबल को इस रूप में भी जाना जाता है

Options

1) Guest's or Trecas' theory

गेस्ट या ट्रेकास सिद्धांत

2) St. Venant's theory

सेंट वेनांत का सिद्धांत

3) Rankine's theory

रेनकिन का सिद्धांत

4) Haig's theory

हैग का सिद्धांत

Correct Answer: Guest's or Trecas' theory

गेस्ट या ट्रेकास सिद्धांत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 190 -A simply supported beam carries a varying load from zero at one end and w at the other end. If the length of the beam is a, the maximum bending moment will be सामान्य रूप से समर्थित बीम के एक छोर का भार wहै और दूसरे छोर का भार w है। अगर बीम की लंबाई α है, तो अधिकतम वंकन आघुर्ण होगा **Options:** 1) A Only केवल A 2) B Only केवल B 3) C Only केवल C 4) D Only केवल D Correct Answer: D Only केवल D Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 191 - When not specified, the volume of steel in R.C.C. work is taken as:-जब निर्दिष्ट न हो, तो आरसीसी कार्य में स्टील का आयतन _____ लिया जाता है । **Options:** 1) 1% to 1.6% of R.C.C. volume आरसीसी आयतन का 1% से 1.6% 2) 2% to 4% of R.C.C. volume आरसीसी आयतन का 2% से 4% 3) 4% to 6% of R.C.C. volume आरसीसी आयतन का 4% से 6% 4) 0.6% to 1% of R.C.C. volume आरसीसी आयतन का 0.6% से 1% Correct Answer: 0.6% to 1% of R.C.C. volume आरसीसी आयतन का 0.6% से 1% Candidate Answer: 2% to 4% of R.C.C. volume आरसीसी आयतन का 2% से 4% QID: 192 - The ratio of maximum shear stress to average shear stress of a circular beam is: B. 3/2 C. 3/4 वृत्ताकार बीम का अधिकतम अपरूपण प्रतिबल और औसत अपरूपण प्रतिबल का अन्पात है: A. 2/3 B. 3/2 C. 3/4 D. 4/3 **Options:** 1) A Only केवल A 2) B Only केवल B 3) C Only

केवल C **4**) D On**l**y केवल D Candidate Answer: D Only केवल D QID: 193 - The property of a material by which it can be beaten or rolled into plates, is called सामग्री का गुण जिसके द्वारा इसे पीट कर या घुमाकर प्लेट बनाई जा सकती हैं, कहलाता है **Options:** 1) ductility तन्यता 2) plasticity प्लासटिकता 3) elasticity प्रत्यास्थता 4) None of these इनमे से कोई नहीं Correct Answer: None of these इनमें से कोई नहीं Candidate Answer: plasticity प्लासटिकता QID: 194 - What is the limit to Poisson's ratio? पॉइसन के अनुपात की सीमा क्या है? **Options: 1**) 0.1 **2**) 0.2 3)0.34) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: None of these डनमें से कोई नहीं Candidate Answer: None of these इनमें से कोई नहीं QID: 195 - Among the following, which is least elastic? निम्नलिखित में से कौन, सबसे कम प्रत्यास्थ होता है? Options: Iron लोह 2) Copper कॉपर 3) Both Copper and Silver कॉपर और रजत दोनों 4) Rubber रबड़ Correct Answer: Rubber

Candidate Answer: Rubber

Correct Answer: D Only

केवल D

रबड

QID: 196 - Two bars of different materials are of the same size and are subjected to same tensile forces. If the bars have unit elongations in the ratio of 4:7, then the ratio of modulius of elasticity of the two materials is

A. 4:7

B. 4:10

C. 16:49

विभिन्न सामग्री की दो छड़ें समान आकार की हैं और उन पर समान तनन बल आरोपित किया जाता है। यदि छड़ का इकाई दीर्घीकरण अनुपात 4:7 में हैं, तो दोनों सामग्री का प्रत यास्था गुणांक का अन्पात है

A. 4:7

B. 4:10

C. 16:49

Options: 1) A Only केवल A 2) B Only केवल B 3) C Only केवल C 4) None of these इनमें से कोई नहीं
Correct Answer: None of these इनमे से कोई नहीं Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 197 - If a composite bar of steel and copper is heated, then the copper bar will be under:
यदि इस्पात और कॉपर की संयुक्त छड़ को गर्म किया जाता है, तो कॉपर की छड़ इसके अंतर्गत होगी
Options: 1) tension तनाव 2) shear अपरूपण 3) torsion
टोर्सन
4) None of these इनमे से कोई नहीं
Correct Answer: None of these इनमे से कोई नहीं
Candidate Answer: None of these
इनमें से कोई नहीं
QID: 198 - Pick up the incorrect statement from the following: The torsional resistance of a shaft is directly proportional to
निम्नलिखित में से गलत कथन च्नें: शॉफ़्ट का मरोइजनित प्रतिरोध किसके समान्क्रमान्पाती होता है
Options: 1) modulus of rigidity इद्गा गुणांक 2) angle of twist घुमाव कोण 3) reciprocal of the length of the shaft शॉफ़्ट की लंबाई के ट्युस्क्रमानुपाती 4) moment of inertia of the shaft section. शॉफ़्ट अनुभाग का जड़त्वाघूर्ण
Correct Answer: moment of inertia of the shaft section. शॉफ़्ट अनुभाग का जड़त्वाघूर्ण
Candidate Answer: reciprocal of the length of the shaft शॉफ़्ट की लंबाई के व्युत्क्रमानुपाती
QID: 199 - Net sectional area of a tension member, is equal to its cross section area
तनाव अवयव का कुल परिच्छेद क्षेत्रफल, उसके सकल परिच्छेद क्षेत्रफल Options: 1) plus the area of the rivet holes और रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल के योग के बराबर होता है 2) divided by the area of rivet holes को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को विभाजित करके प्राप्त किया जाता है 3) multiplied by the area of the rivet holes को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को गुणा करके प्राप्त किया जाता है 4) minus the area of the rivet holes को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को घटाकर प्राप्त किया जाता है Correct Answer: minus the area of the rivet holes को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को घटाकर प्राप्त किया जाता है Candidate Answer: minus the area of the rivet holes को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को घटाकर प्राप्त किया जाता है
QID: 200 - When a tension member consists of two channel sections, the allowance for rivet hole is made for two holes from
तनाव अवयव में दो चैनल अनुभाग होने पर, रिवेट के छिद के लिए अंतर - से दो छिदों के लिए बनाया जाता है

Options:

1) each web प्रत्येक वेब

2) each flange प्रत्येक किनारों

3) each web or one hole from each flange whichever is more प्रत्येक वेब या प्रत्येक किनारे पर एक छिद्र जो भी अधिक हो

4) each web or one hole from each flange whichever is less प्रत्येक वेब या प्रत्येक किनारे पर एक छिद्र जो भी कम हो

Correct Answer: each web or one hole from each flange whichever is less

प्रत्येक वेब या प्रत्येक किनारे पर एक छिद्र जो भी कम हो

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

www.allexamdost.com