

# Staff Selection Commission (Government Of India)

QID: I • 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: वासमती I) Basmati 2) Crop फसल 3) White सफेद 4) Rabi रबी Correct Ar Correct Answer: Crop. फसल Candidate Answer: फसल QID: 3 • In the following question, select the related word from the given alternatives. Pirü: Colour:: Eagle: 7 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए। गुलाबी : रंग : : गरुड़ : ? Options: 1) Black काला 2) Symbol चिह्न 3) Bird पक्षी 4) Sky

QID: 4 • In the fonowing question, select the related letter pair from the

alternatives.

TOM: NIG::?:?

Correct Answer: Bird पक्षी Candidate Answer: Bird

आकाश

| निम्नलिखित प्र                       | श्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।                                  |
|--------------------------------------|---|
| TOM: No Options: 1)EAT:YU 2)EAT:     |   |
| XXM 3                                | 3)  |
| FAT;                                 |   |
| LMV                                  |   |
| 4) EAT ; 2 candidate ANS%'ER         | ZxC Correct EAT; WN Answer. NOT ED 1  |
| LERI : PJ                            | the following question, select the related letters from the given alternatives. $IVN::MONT:?$ |
| निम्नलिखित प्र                       | श्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।                                      |
| LERI : PJ<br>1)                      | IVN::MONT:?   |
| WRTY                                 |   |
| 2)                                   |   |
| QTRY                                 |   |
| 4) ROYB                              |   |
| Correct Instruction Condition ANSWER | Answer. I NOT   |
| QID: 6 - 1th                         | ne fOBOWing question, select the related letters from the given alternatives. :: MET:?        |
| निम्नलिखित प्र                       | क्ष में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए                                       |
| SAT : WEX                            | ::MET:?   |
|                                      | I   |
| Options:<br>1) AQI                   |   |
| 3) I                                 | FHY   |
| 4)                                   | QIX Correct unswer:QIX  |
| candidate A                          | Answer. 1 NOT<br>ED 1   |

QID: 7 • In the fonowing 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: 4 QID: 8 - In the following question, select the related number from the given alternatives. 38:53::53:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए। 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 front the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए। 9:81::11:? Options: 1) 7B 2) 93 3) 121 4) 146 Correct Inswer:121 dateAnswer: 121 QID: I O - 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: I) Goggle 2) Purse पर्स 3) Accessories सहायक सामग्री 4) Belt बेल्ट Correct Answer: Accessories सहायक सामग्री

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

Candidate Answer: Accessories

सहायक सामग्री

```
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।
Options:
1) Grapes
अंगूर
2) Guava
अमरूद
3) Cauliflower
फूलगोभी
4) Orange
Correct Answer: Cauliflower
Candidate Answer: Cauliflower
फुलगोभी
QID: 12 - In the following questicm. select the odd word from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को
Options:
I Sparrow
2) Rat
3) Ostrich
शुतुरमुर्ग
4) Parrot
Correct Answer: Rat
Candidate Answer:
                     Rat
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<sub>छ</sub>[*छ]
Options:
1)GCXTO
2)KGBXS
3)RNIEX
4) OMHOY
Correct Answer: RNIEX
candidate Answer. NOT
ANSWERED 1
QID: 14 • In the fonowing question, select the odd letters from the given alternatives.
  निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को
                       gf*gl
Options:
1) SOKG
2)
           ABSO
           RNJF
3)
                                 CYTP candidate Answer. 1 NOT ANSWERED 1
4)
           cyrp Correct
QID: 15 • In the following |uestion| select the odd letters from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।
Options:
1)KNQ
2)DGJ
3)wzB
4)Twz
Correct
                 WZB
```

Candidate Answer: WZB

| QID : 16 - In the following question. select the odd number from the given alternatives.  िम्मिलिखत 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 9-15  Answer: 9-15                                    |
|---|
| 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 चुनिए।   |
| Options:  1) 2 -4  2) 3 -9  314-1B  4) 5-25  Correct 4—IB  Answer: 4—IB  QID: 18 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.  निम्नितित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम  Options:  76 - 42 2) 92 - 20  3) 73 - 21  4) 93 - 27 |
| CorrectAJJ3b43: 92 — 20cand'date Answer. нОТ ANSV.'ERED   |
| QID: 9 • Arrange д"меп words [п the sequence w•hich they оссш Оле dicuonary  1. Flagmnt  2. F]awur  3. юапег  4. риск  5. Flawed  |
| निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।   |
| 1. Flagrant 2. Flavour 3. Flatter 4. Flick 5. Flawed Options: 1) 13254  |
| 2) 31254  |
| 3) 23541  |
| 4) 3254'<br>Correct Амин: 13254<br>Cand'date Answer: 31254  |
| QID : 20 • Ассогетд to d'ctonary, wh'ch of the T[owing wo•d сопш a: THIO p•osmon? 1. Немаде   |

| शब्दकोश $a$ ; $3T\Pi$ ?, नेम्नलिखित में से कौन सा शब्द <b>तीसरे</b> स्थान $\Pi$ ?   |
|---|
| 1.Heritage 2. Helpful 3. Hecиc 4. Hero'c 5. Hero•мп   |
| 1)Несг'с  |
| 2)Нетйгде   |
| 3) Hero] c  |
| 4) Helpful  |
| Correct Амин: Негааде<br>Cand'date Answer: Нетйаде  |
| QID : 21 - From the given alternatives, according to dictionary, whic   |
| दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन सा शब्द <b>अंतिम</b> स्थान पर आयेगा? соле a! LAST pos'tion?  |
| Opt'ons:  1) JичепИе  2) Justify  3) Judge  4) Justice  Correct Answer: Juvenile  |
| Candidate Answer: JичеюИе   |
| QID: 22 A series g'ven with one !erm nissing-Select the сопи! anernat've Пот the фчео ones tiat wi]I 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 चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।   |
| EM, т.?.Њ0<br>2) С  |
| 3) A  |
| 4) 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, ? एक 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: 1)LAQ  |
| 2)SRV   |
| 3)TQM   |
| 4)FMQ Correct Answer: TQM   |
| CandidateAnswer: TQM  |
|   |
| QID: 24 • A series is given With one term missing. Select the Correct alternative   |

from the given

### । एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम FAQ, LGw, RMC. OYO Options: 1) VIR 2) XSI 3) LSI 4) MIS Correct XSI candidate Answer. I NOT ANSWERED I QID: 25- In the following question, select the missing number from the given alternatives. 14, 22.49, 113,238, ? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 14, 22, 49,113,238, ? Opt ions: 1) 386 2) 532 3) 454 4) 576 Correct 4 S4 candidate Answer. I NOT ANSWERED I QID: 26 • In the fONOWing select the missing number from the given alternatives. 43, 21, 21, 31.5, 63, 3 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 42, 21, 21, 31.5, 63, ? Options: 1) 169.75 2) 157.5

FAQ, LGW, RMC, 7, DYO दिया गयाe, för«å

3) 152.54) 126.75

Correct Answer: 157. S candidate Answer. NOT ANSWERED 1

that Will complete the Series,

| QID: 27 - In the following question, select the missing number from the given alternatives.  |
|--|
| 14, 44, 135, 409, 1232, ?  |
| निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।  |
| 14, 44, 1 Options: 135.409, 1232, ?  1) 2962 2) 3340 3) 3702 4) 3406 Correct An Swe. 3702 candidate Answer. I NOT ANSWERED I QID: 28 - E is sitting between D and A, Bis to the right of A, E is at one of the ends and C and D are sitting next to  |
| E, D और A के बीच बैठा है, B, A के दाहिनी ओर है, C, एक सिरे पर है और D एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?  |
| Options: 1) D  |
| 2) A   |
| 3) B   |
| 4) E O are Sitting next to each Other. Who is Sitting third?   |
| Correct Answer: E Candidate Answer: E  |
| QID: 29 - Showing a photograph of a married couple Basid that the gentleman in it was his father's father and A said that the lady in it was her Mother. Howis 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 के पिता की बहन है |
| Correct Answer: A is B's Father's sister<br>A, B के पिता की बहन है   |
| Candidate Answer: A is B's Father's sister<br>A, B के पिता की बहन है   |
| *fiat?   |
| QID: 30 • From the given alternative words select the word which cannot 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 Answe: truce Candidate Answer. truce  |

QID : 31 - If OLYMPUS is coded as MJWKNSQ, then how will TEN be coded as? यदिOLYMPUS MJWKNSQ नेखा जाता है तो मुझ्म को कोड में क्या लिखेंगे?

| 1)   |
|--|
| RCL  |
| 2)   |
| GVM  |
| B)SDM  |
| 4)UFO  |
| Correct <b>inswer</b> RCL candidate Answer. NOT ANSWERED 1   |
| QID : 32 - In a certain code language, 1875 means •wound the round watch, 6143 means cake is round' and 7321 means Watch a round wheer. Find the code for 'watch.<br>केसी 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 ज्ञात करें।<br>Options: |
| 2) 8   |
| 3) 5   |
| 1) 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.  |
| 96x4+ 125.25-5. ?<br>केसी 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?  |
| 26 x 4 ÷ 125 + 25 - 5 = ?  Options:  L) 23 2) 24 3) 50   |
| Correct Answer: 24 Candidate Answer: 24  |
| QID 34. If 17 \$22 4 and 56 \$ 13 7, then find the value of 71 \$ 25 -?  17 \$ \$ 7, \$  Options:  1) 56   |
| Correct Answ«: 1 candidate Answer. NOT ANS%'ERED 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 loesX \* 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 भाई 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

hat A • B ना अर्थ है कि A, B का पिता है तो X# Y • Z \$

W का क्या

Candidate Answer. I NOT ANSWERED I

Select the missing number from the given responses

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिए।

| 1 | 4 | 2  |
|---|---|----|
| 2 | 7 | 10 |
| 3 |   | 12 |

Options:

1)3

2) 9 3) -3

4) 11

Correct Il

Candidate Answer: 9

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

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

OOXXXXX, OXOXXXX, OXXOXXX, OXXXXOX,

\_\_\_\_Option s:

1) xoxxxX0

2) XOXXXOX

OXXXOXX

oxxxxxo correct Answer: OXXXXXO

CandidateAnswer: OX XXXXO

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 सेंटीमीटर चलती है और फिर यह पश्चिम की ओर मुड़कर 15 सेंटीमीटर चलती है। अंत में यह अपने बाई ओर मुड़ती है और 2 सेंटीमीटर चलती है। चींटी अब अपनी प्रारंभिक स्थिति से कहां हैं?

Options:

3)

4)

4 cm East
 4 सेंटीमीटर पूर्व

| 2) 20 cm west            |
|--------------------------|
| 26 :ätpfia qfaq          |
| 3) 4 Cm West             |
| 4 ufåq                   |
| 4) 26 Cm East            |
| 26                       |
| Correct Answer: 4 cm Wes |

13

qfÜq Correct Answer: 7 km East

Answer: 4 Cm West

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 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? A. 10 13 B, 63f&qr\$t A t? Options: 1) 7 km West qfQ 2)7 km East 3)13 km East 13 4) km west

QID: 40 • In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and Il. 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

Answer: 7 km East

# Conclusion II: Some physics is science

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष । और ॥ निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनो 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 द्वारा 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:

 Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है

2) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है

 Both conclusions I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही है

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष । सही है ना ही निष्कर्ष ॥

Correct Answer: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष ॥ सही है

Candidate Answer: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष ॥ 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 1: All Success is

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 ।, ॥ और ॥ निकाले गये हैं। आपको मानना है कि तीनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा 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:

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

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

 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

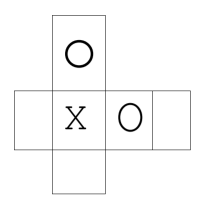
Correct Answer: Only conclusions I and II follow केवल निष्कर्ष । और II सही है

candidate Answer. NOT ANSWERED 1

nufq tकी दिए

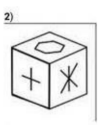
Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

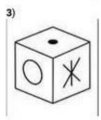
# निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



Options: 1)









Correct Answ«:

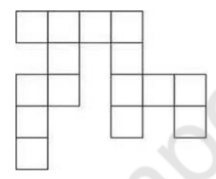


Candidate Answer:



QID: 43.

Which of the following answer figure pattems 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?

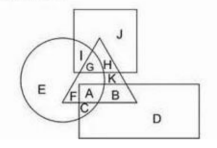


# Options: 1) 2) 3) 4) Correct Answer:

candidate Answer: NOTANSWEREOI
In the fdbwing We. square resyesents

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)

**BDKH** 

3)IGAC

4)DE.JI

Correct Answer: EFGI Candidate Answer: EFGI

> 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?

1)







Correct Answer:



Candidate Answer:



# 0:46.

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?





2)



3)



4)



Correct Answer



# Candidate Answer:



QLD

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 प्रश्र आकृति निहित है।



## Options: 1)



2) [





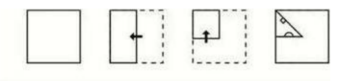
#### Correct Answer:



Candidate Answer. NOT ANSWERED 1

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?



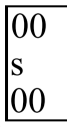
## Options: 1)



2)



10





rrect Answer:





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?









Correct Answ«:



#### Candidate Answer:



# 0:50.

A word represented by only me set of as given any one o' The Sets Of numbers given in the are by two classes of alphabets as shown in given two matrices. The and Of Matrix-I are from O 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 Can represented by 97 78 Similarly, have to icmtify 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 I arrogg-1 |   |     |     |    | Matrix II अख्युत-II |     |    |   |   |   |     |
|-------------------|---|-----|-----|----|---------------------|-----|----|---|---|---|-----|
|                   | 0 | 1   | 2   | 3  | 4                   |     | 5  | 6 | 7 | 8 | 9   |
| 0                 | M | M   | M   | 1  | E                   | 5   | N  | ٧ | Q | U | 5   |
| 1                 | A | M   | - 1 | 1  | A                   | 6   | R  | 5 | T | U | - N |
| 2                 | F | - 1 | M   | 1. | E                   | 7   | 5  | Z | X | 0 | V   |
| 3                 | 1 | 1   | A   | L  | K                   | - 8 | X  | 5 | P | W | p   |
| A -               | D |     |     |    | - 1                 | 0   | 10 | v | 0 | v | ¥   |

Opt ions:

1)66,8733.56

2)59,78A2.31

3) 86,89,32,55

4) 78,43,22,98

**Correct Answer:** 86.89.32, 55 **Candidate Answ** Answer: 8689255

QLD: 51 • preliminary expenses are the examples Of

| प्रारम्भिक व्यय का उदाहरण है।  |          |
|--|----------|
| Options:<br>1) Capital expenditure<br>ਧੁੱਗੀਸਰ ਕਾਬ  |          |
| 2) Capital gain<br>ਪ੍ਰੰਗੀगत लाभ  |          |
| 3) revenue expenditure<br>राजस्व व्यय  |          |
| 4) deferred revenue expenditure<br>स्थगित राजस्य व्यय  |          |
| Correct Answer: Capital expenditure<br>पूँजीगत व्यय  |          |
| candidate Answer. NOT ANSWERED 1   |          |
| QID : 52 - Which economic activity cannot be included in the tertiary sector?<br>तृतीयक क्षेत्र में कौन सी आर्थिक गतिविधि शामिल नहीं की जा सकती?                                   |          |
| Options:<br>1) Working in a call-centre<br>कॉल सेंटर में कार्य करना  |          |
| 2) Tuition occupation<br>ट्यूशन व्यवसाय  |          |
| 3) Bee-keeping<br>मध्यवसी पालन   |          |
| 4) Banking<br>बैकिंग   |          |
| Correct Answer: Bee-keeping<br>मधुमक्खी पालन   |          |
| Candidate Answer: Working in a call-centre<br>कॉल सेंटर में कार्य करना   |          |
|  |          |
| QID : 53 - Which of the following statement is true for the Public Sector unit?<br>निम्नलिखित में से कौन सा कथन सार्वजनिक क्षेत्रक इकाई के लिए सही है?                             |          |
| Options:<br>1) Most of assets is owned by a group of people<br>अधिकांश परिसंपत्तियों का स्वामित्व लोगों के समूह के पास होता है   |          |
| 2) Most of assets is owned by big companies<br>अधिकांश परिसंपत्तियां बड़ी कंपनियों के स्वामित्व में होती है  |          |
| 3) Most of assets is owned by government<br>अधिकांश परिसंपत्तियां सरकारी स्वामित्व में होती है   |          |
| 4) Most of assets is owned by an individual<br>अधिकांश परिसंपत्तियां एक व्यक्ति के पास होती है   |          |
| Correct Answer: Most of assets is owned by government<br>अधिकांश परिसंपत्तियां सरकारी स्वामित्व में होती है  |          |
| candidate Answer. I NOT ANSWERED I   |          |
| QID : 54 • The percentage Of Indies population in the total population of the world as 2011 Census's: 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या विश्व की जनसंख्या की कितने प्रतिशत |          |
| Options: t?  |          |
| 1)17.5%  |          |
| 2)18.01%   |          |
| 3)19.35%   |          |
| 4)20.25%   |          |
| Correct Answer: 17.5%  |          |
| Candidate Answer. I NOT ANSWERED I   | 00       |
| 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:  I ) Ei hthfvveyear plan  |          |

| आठवीं पंचवर्षीय योजना<br>2) Ninth five year plan                       |                  |  |
|--|------------------|--|
| नौवीं पंचवर्षीय योजना<br>3) Tenth five year plan                       |                  |  |
| दसवीं पंचवर्षीय योजना<br>4) Eleventh five year p                       |                  |  |
| ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना  |                  |  |
| Correct Answer: शिक्षेMh five ye<br>आठवीं पंचवर्षीय योजना              | arplan<br>r plar | n  |
| candidate Answer: I NOT A  | NSWEREI          | DI   |
| QID : 56 - Which of the followi<br>इनमें से कौन विचारक "राजनीतिक प्रभु |                  | s associat«i with •the concept of political sovereignty'?<br>पना* से सम्बंधित हैं?                       |
| Options:<br>1) MacIver<br>ਸੈਂਕਾਤਰਵ                                     |                  |  |
| 2) Socrates<br>सुकरात  |                  |  |
| 3) Rousseau<br>रूसो  |                  |  |
| 4) Plato<br>ਯੀਟੀ   |                  |  |
| Correct Answer: Rousseau<br>रूसो                                       |                  |  |
| candidate Answer. I NOT A  | NSWEREI          | DI   |
|  |                  | nakes a good State and a bad citizen makes a bad state'<br>। बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता |
| Options:   |                  |  |
| 1) Plato<br>ਪ੍ਰਤੇਟੀ  |                  |  |
| 2) Aristotle   |                  |  |
| अरस्तू   |                  |  |
| 3) G. B. Shaw<br>जੀ.ਕੀ. शॉ   |                  |  |
| 4) Rousseau<br>रूसो  |                  |  |
| Correct Answer: Aristotle<br>अरस्तू                                    |                  | t?   |
| Candidate Answer. I NOT A  | NSWERE           |  |
| QLD: 58 • panchayat Semit  |                  | in India is ———  |
| a/an rtu   |                  | t,   |
| Options:   |                  |  |
| एक सलाहकार निकाय   | I) Advisory      | y Body   |
| 2) Coordinating Authority<br>केवल समन्वय प्राधिकरण                     | only             |  |
| 3) Supervisory Authority 6nly<br>केवल पर्यवेक्षी प्राधिकरण             |                  |  |
| 4) Administrative Authority<br>प्रशासनिक प्राधिकरण                     |                  |  |
| Correct Answer: Adminis<br>प्रशासनिक प्राधिकरण                         | Adrninistra      | ative Authority  |

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

candidate Answer. NOT ANSWEREOI

| भारतीय संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय कौन करता है?   |
|--|
| Options:  1) Union Council of Ministers  |
| केंद्रीय मंत्रिपरिषद<br>2) Parliament<br>संसद  |
| 3) Supreme Court<br>उच्चतम न्यायालय  |
| 4) President of India<br>भारत का राष्ट्रपति  |
| Correct Answer: Parliament<br>संसद   |
| Candidate Answer: Union Council of Ministers<br>केंद्रीय मंत्रिपरिषद   |
| QID: 60 • Which one of the following is not correctly matched?   |
| l) Ei h th ; Languages 314 -   |
| 2) Second Schedule : Form of Oath of office<br>Fourth Schedule ; Allocation Of Seats in RajyaSabha   |
| 4) Tenth Schedule Defection related provisions   |
| Correct Answer: Second Schedule : Form of Oath of office gr&-q   |
| Candidate Answer: Fourth Schedule Allocation Of Seats in RajyaSabha  |
| QID : 61 • When did the Chinese traveler 'Sung Yuri come to India?<br>चीनी यात्री 'सूंग यून' भारत कब आया था?                                   |
| Options:   |
| 1)510AO<br>510 g.  |
| 2) 51B AD<br>518 i   |
| 3) 525 AD 525 g.   |
| 4) 52B AD  |
| 52g Correct Answer: 518 AD 518%.   |
| Candidate Answer:52B AD 528 g.   |
| QID : 62 • Which among the following state •Odantpuri' education center was situated?<br>शिक्षा केन्द्रÄRtÄf&aमें से किस राज्य में अवस्थित था। |
| Options: I) Bengal 2)Gujarat   |
| 3)Bihar  |
| 4 Tamil Nadu   |
| Correct Answer: Bihar  |
| candidate Answer. I NOT ANSWERED 1   |

QID: 63 - Wm 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 गवा

4) Asaf Khan आसफ खान

Correct Answer: Hasan Gangu

Correct Ans हसन गंगू

Candidate Answer: Hasan Gamou

हसन गंगू

QID : 64 - During whose rule in India did the Khilafat movement begin? भारत में किसके शासन के अंतर्गत खिलाफत आन्दोलन का आरंभ हुआ था?

#### Options:

1) Lord Mountbatten

लॉड माउंटबैटन

2) Lord Dalhousie

लॉर्ड डलहौजी

3) Lord Chelmsford

लॉर्ड चेम्सफोर्ड

लाठ यन्सफाठ

4) Lord Curzon লাঁর্ড কর্जन

Correct Answer: Lord Chelmsford

लॉर्ड चेम्सफोर्ड

Candidate Answer: Lord Mountbatten

लॉड माउंटबैटन

QID : 65 • Who among the following was the founder of the Arya Mahila Samaj the early 1880s? 1880के दशक के प्रारम्भ में आर्य महिला समाज की स्थापना इनमें से किसने की?

1) Swami Dayananda Saraswati स्वामी दयानन्द सरस्वती 2)Swami Vivekananada \*draft विवेकानन्द 3)Ramabai Ranade रमाबाई रानाडे 4) Pandita Ramabai पंजिता रमाबार्र Correct Answer: PanditaRamabai पंडिता रमाबाई Candidate Amswer: Ramabai पंडिता रमाबार्ड QID: 66 • Oasht•e Kavir Desert is located in which cm intry? दश्त-ए-काविर मरुस्थल किस देश में स्थित है? Options: I ) Iran 2) Saudi Arab 3)Iraq 4)Sudan Correct Answer: Iran candidate Answer. I NOT ANSWERED 1 QID: 67 - Which of the following layers is called •Barysphere•? निम्नलिखित में से किस परत को "बेरीस्फीयर" कहा जाता है? 1) Earth's most internal layer पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत 2) Earth's intermediate layer पथ्वी की मध्यवर्ती परत 3) Earth's topmost layer पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत 4) Lowest part of the atmosphere where cimel echanges occur वायुमंडल का सबसे नीचला भाग जहां मौसम परिवर्तन होते हैं. Correct Answer: Earth's most internal layer प्रश्नी की सबसे आन्तरिक परत candidate Answer. I NOT ANSWERED I QID: 68 • The Blue Nile river originates from WhichOfthe ब्लू नील नदी निम्नलिखित में से किस झील से निकलती है? Options: 1) Lake Victoria विक्टोरिया झील 2) Lake Tana तांना झील 3) Lake Edward एडवर्ड झील 4) Lake Albert अल्बर्ट झील Correct Answer: Lake Tana ताना झील

India?

| Options:  QID: 69 • Which Of the following States Of India has the largest percentage Of geographical area under f  |       |
|---|-------|
| भारतीय वन सर्वेक्षण की रिपोर्ट के अनुसार भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में भौगोलिक क्षेत्र का सर्वाधिक प्रतिशत वन क्षेत्र है?   |       |
| Options: 1) Manipur ਸਾਗਿਪ੍ਰਟ 2) Meghalaya   |       |
| ਸੰਧਾਨਪ<br>3) Mizoram<br>ਸਿੰਗੀਟਸ   |       |
| 4) Nagaland<br>ਜਾਮਰਿੰਦਡ area under forest as the report Of the Fo<br>Survey Of Correct Answ«: Mizo  |       |
| मिजोरम  | Idili |
| Candidate<br>नागालैण्ड Answer:Nagala  |       |
| QID : 70 • At which of the follCMing towns the Alaknanda and the Bhagirathi combines to form River Ganga?<br>निम्नलिखित नगरों में अलकनन्दा एवं भागीरथी कहाँ मिलकर गंगा नदी बनाती हैं? |       |
| Options:<br>1) Haridwar<br>हरिद्वार   |       |
| 2) Rishikesh<br>দ্মবিন্য  |       |
| 3) Rudraprayag<br>रुद्रप्रयाग   |       |
| 4) Devprayag<br>देवप्रयाग   |       |
| Correct Answer: Devprayag<br>देवप्रयाग  |       |
| Candidate Answer: Rishikesh<br>ऋषिकेश   |       |
| QID: 71 - 'Nirvana Fund' was set up by NSDC for financial help to   |       |
| एनएसडीसी द्वारा 'निर्वाण कोष' की स्थापना को वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु की गई थी।   |       |
| Options:<br>1) Entrepreneurs from the bottom rungs of society<br>समाज के निचले हिस्से के उद्यमियों  |       |
| 2) Displaced Kashmiri Pandits<br>विस्थापित कश्मीरी पंडितों  |       |
| 3) Old age people having no means of livelihood<br>आजीविकाहीन बुजुर्ग लोगों जिन्हें जीविका का कोई साधन नहीं है  |       |
| 4) Ventures of selected candidates trained under PMKVY but did not get any job.<br>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.<br>पीएमकेवीआई के अंतर्गत चयनित और प्रशिक्षित उम्मीदवार जिसे कोई रोजगार नहीं मिला         |       |
| 1'1 . A INOTANGUEDED 1  |       |

QID: 72 - Nakul S•wasthya Patra' is a scheme by the Gmernment for which among the following purposes?

candidate Answer. I NOT ANSWERED 1

निम्नलिखित में से किस उद्देश्य की पूर्ति के लिए भारत सरकार द्वारा 'नकुल स्वास्थ्य पात्र' योजना शुरू की गई है? 1) Wellness of animals पशओं के स्वास्थ्य को देखभाल हेत 2) Wellness of animal owners पशु मालिकों के स्वास्थ्य की देखभाल हेत् 3) Taking care of lactating mother in the rural areas ग्रामीण क्षेत्रें 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 शिशुओं के स्वास्थ्य की देखभाल हेत् Correct Answer: Wellness of animals पशुओं के स्वास्थ्य को देखभाल हेत Candidate Answer: Taking care of lactating mother in the rural areas ग्रामीण क्षेत्रें में बच्चों को दूध पिलाने वाली माताओं 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 कोरापुत खदान 3 Noamundi mine ने3rrq-gtखदान 4) Ratnagiri mine Correct Answer: Noamundi mine candidate Answer. I NOT ANSWERED 1 QID: 74 • Where Will the Summer Olympics be held in 2028? ग्रीष्मकालीन ओलंपिक सन 2028 में कहां आयोजित किया जाएगा? 1) Sydney सिडनी 2) Paris पेरिस 3) Los Angeles लॉस एंजिल्स 4) Copenhageen कोपेनहेगन Correct Answer: Los Angeles लॉस एंजिल्स candidate Answer. I NOT ANSWERED 1 QLD: 75 • Which Country has WM the 2017 Davis Cup Tournament? डेविस कप टेनिस टूर्नामेंट 2017 किस देश ने जीता Options: 1) Switzerland स्वीटजरलैंड 2) Serbia सर्विया 3) France फ्रांस 4) Belarus बेलारूस Correct Answer: France t? candidate Answer. NOT ANSWEREOI OHD. 78 . - Vou are Unique is written by \_\_ \_\_ द्वारा लिखी गई है। "यु आर युनिक" Options: 1) Dr. A. P. J. Abdul Kalam डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम Khushwant Singh

\*rd-a阳雨

| Options:  |   |              |  |
|---|---|--------------|--|
| 3)  | Taslima Nasrin तस्त्रामा*-e-tt  |              |  |
| 4) <i>व</i><br>अरविद अडिग   | Arvind Adiga<br>ग   |              |  |
| Correct Answer: Dr. A. P. T AbdulKalam<br>डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम  |   |              |  |
| candidate Answer. I NOT ANSWERED I QID : 77 - The third Indian Council for Cultural Relations (ICCR) Distinguished Indologist Award for the year 2017 was awarded todapanese professor वर्ष 2017 के लिए तीसरा भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद् (भा.सां.सं.प.) विशिष्ट भारतिवद् सम्मान जापानी प्रोफेसर को दिया गया है। |   |              |  |
| Options:<br>1) Hiroshi M<br>हिरोशी मरूई<br>2) Shimama<br>शीमामारू मरू:<br>3) Nagasaki<br>नागासाकी मरू<br>4) Toyota M<br>टयोटा मरूई  | Marui<br>naru Marui<br>কুর্ব<br>ki Marui<br>কুর্ব<br>Marui<br>nswer: Hiroshi Marui  |              |  |
| candidate Answer. I NOT ANSWERED I  QID: 78 - Which of the following city has became first Indian city to get UNESCO's world heritage   |   |              |  |
| निम्नलिखित में से कौन सा शहर यूनेस्को की विश्व विरासत शहर का टैंग प्राप्त करने वाला भारत का प्रथम शहर बन गया है? City tag?  |   |              |  |
| Option s:<br>I ) Jaipur<br>जयपुर  |   |              |  |
| <ol> <li>Ahmedat<br/>अहमदाबाद</li> </ol>  | abad  |              |  |
| 3) Gandhi Naggar<br>गांधी नगर   |   |              |  |
| <b>4</b> ) Allahabad<br>इलाहाबाद  | ad  |              |  |
| Correct Ans<br>अहमदाबाद   | Ahmedabad   |              |  |
| candidate Answer. NOT ANSWERED 1  |   |              |  |
| QID: 79 - In June 2017, which of the following countries have signed a protocol of co-operation   |   |              |  |
| जून 2017 में, निम्नलिखित में से किन देशों ने अभिलेखागार के क्षेत्र में सहयोग के लिए एक प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए हैं?  |   |              |  |
| भारत तथ   | ia and Israel<br>था इजराइल  |              |  |
| भारत तथ   | ia and Portugal<br>१था पुर्तेगाल<br>ia and Netherland   |              |  |
| भारत तथ   | नथा नीदरलैंड  |              |  |
| 4) India<br>भारत तथ   | la and Iran<br>१था ईरान in t  | the field of |  |
|   | archive?  |              |  |
| Correct Ans   | nswer: India and Portugal   |              |  |
| भारत तथाgårı<br>Candidate A<br>भारत तथा नीद   |   |              |  |
|   | India has signed an agreement to provide USD 31 g million as line of credit for develwing rail<br>में से किस देश को भारत ने रेलवे क्षेत्र के विकास के लिए 318 मिलियन अमेरिकी डॉलर की क्रेडिट लाइन की सहायता क |              |  |
| Options:<br>I ) Banglad<br>2) Nepal   | adesh   |              |  |
| 3 china   |   |              |  |
| 4 Sri Lan   | nka   |              |  |

| Correct Answer: Sri Lanka  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| candidate Answer: I NOT ANSWERE<br>QID: 81 - Dot Matrix is a type of                             | ED I  |  |  |
| als plans as use users \$1   |   |  |  |
| डॉट मैट्रिक्स का एक प्रकार है।  Options: 1) Tape टेप 2) Disk डिस्क 3) Printer प्रिटर 4) Bus      |   |  |  |
| Correct Answer: Printer<br>ਬਿੱਟਰ   |   |  |  |
| candidate Answer. I NOT ANSWERED I   |   |  |  |
| 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।                 |   |  |  |
| अंकगणितीय परिचालन<br>2) Logic operations<br>तार्किक परिचालन                                      | Options:  I) Arithmetic operations              |  |  |
| 3) Fetch operations<br>फैच परिचालन   |   |  |  |
| <ol> <li>All options are coffect.<br/>सभी विकल्प सही हैं।</li> </ol>                             |   |  |  |
| Correct Answer: All options are correct.<br>सभी विकल्प सही हैं।                                  |   |  |  |
| Candidate Answer: All c<br>सभी विकल्प सही हैं।   | Answer: All options are Correct, periodic table |  |  |
| QID: 83 - In the modern  | metals, metalloids and non metals are found in  |  |  |
| आधनिक आवर्त सारणी में धार  |   |  |  |
| Whichblock?  |   |  |  |
| 1) s.alock<br>s-ब्लॉक<br>2) p-block<br>p-ब्लॉक<br>3) d-block<br>d-ब्लॉक<br>4) f-block<br>f-ब्लॉक |   |  |  |
| Correct Answer: p-block<br>p-ब्लॉक   |   |  |  |
| Candidate Answer: f-block<br>f-ब्लॉक   |   |  |  |
| QID: 84 • Cinnabar is ore of which of the following?   |   |  |  |
| निम्नलिखित में से सिनाबार किसका अस्यक है?  |   |  |  |
| Options:   |   |  |  |

I) Magnesium

```
Options:
मेग्नाशियम
                Correct Answer: Mercury
2) Aluminium
एल्युमिनियम
                Answer:
3) Merewy
                QID: 85 - In which of the following mirror size of image formed is always equal to the size of object?
4) Iron
लोहा
                निम्नलिखित में से कौन से दर्पण में प्रतिबिग्ब का आकार हमेशा बिग्ब के आकार के समान होता है?
Correct Ar
पारा
Candidate
पारा
Options: I)
Convex mirror
उत्तल दपण
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 हाइडोजन परमाणु का द्रव्यमान एक इलेक्टॉन के द्रव्यमान का कितना गुना होता है?
Option s:
1)1000
2)8000
3)1837
4)5000
Correct Answer: 1837
Candidate Answer: 1000
QID: 87 • Which of the following are Fabrics that may contain polyester?
L Polycot
IL POI"'OOI
Ill. Terrycot
निम्नलिखित में से कौन से कपड़ों में पॉलीएस्टर हो सकता है:
। पॉलिस्टर
॥. पॉलिवूल
III. टेरीकॉट
1) Only and
    1
         11
2)Only I and
          I11
3) only Il and
         and Ill
Correct Answer: All II and III
candidate Answer. I NOT ANSWERED 1
QIDD 88 · Which Of the following term does NOT represent electrical power in circuit?
निम्नलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता?
Options:
1) 12R
2) IR2
```

3) VI

#### 4)v2/R

Correct Answer: IR2

#### CandidateAnswer: V2/R

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

अधोमुखी

4) upward उपरिमुखी

Correct Answer: upward

उपरिमुखी

candidate Answer: NOTANSWERED

QID: 90 - Which of the following is NOT positively charged?

निम्नलिखित में से कौन धनावेशित **नहीं** है?

#### Options:

1) Alpha particle

अल्फा कण

2) Proton प्रोटॉन

3) Helium nucleus

हींलियम नाभिक

4) Electron

**डलेक्टॉ**न

Correct Answer: Electron

इलेक्ट्रॉन

Candidate Answer: Electron

इलेक्ट्रॉन

QID: 91 - Which is a wate' soluble Vitamin?

कौन सा विटामिन जल में घुलनशील है?

# Options:

1) Vitamin A

विटामिन A

**2**) Vitamin C विटामिन C

3) Vitamin 0 ftzrfibl0

4) Vitamin K विटामिन K

Correct Answer:

विटामिन C Vitamin C Candidate Answer: Vitamin C

#### QID: 92.

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

Column - A

Column B

- F rog
- 1. Skin
- 11. Leaves
- 2. Stomata
- [1] Earthworm
- 3. Lungs and

skin

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

मिलान कीजिए।

स्तंभ - क

स्तंभ - ख

- III. केंचुआ

#### Options:

1) 1.3, 11.2, 111.1 2)

1-1, 11.2, 111.3 3)

1.3, 11.1, 111.2

4) 1-2. 11-1, 111-3

1-3, 11-2. Ill-I Correct Candidate Answer: I-3, II-2, III-1

QID: 93 - How many number of char

मानव हृदय में कक्षों की संख्या कितनी होती है?

#### Options:

- 1) Two दो
- 2) Three
- 3) Four चार
- 4) Five

Correct Answer: Four

Candidate Answer: Three

Of Chambers are in humanheart?

#### QID: 94 - Which of the following is NOT present in a r

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: Chloroplast

हरितलवक

fOUOWing is

NOT present in a matured Stomata?

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

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

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 ey

अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी का अधिक होना।

Of the eye lens

is tCx)long.

candidate Answer. I NOT ANSWERED I

QLD: 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

Only virus केवल विषाणु

3) Both bacteria and virus

जीवाण् तथा विषाण् दोनों

4) Neither bacteria nor virus

न तो जीवाणु न ही विषाणु

Correct Answer: Only bacteria

केवल जीवाण्

Candidate Answer: Only bacteria

केवल जीवाण्

QID: 97 - Which one of the following is NOT responsible

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

#### Options:

1) Rapid growth of industries ओद्योगीकरण 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

निम्नलिखित में से कौन सा संसाधनों के विकास वनरोपण

for Water shortat?

Options:

QID: 98 - Which gas is major contributor to greenhouse

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

Options:

1) Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

2) Chloroflurocarbon

क्लोरोफ्लोरोकार्बन

3) Sulphur dioxide

संल्फर डाइऑक्साइड

4) Nitrogen dioxide नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Correct Answer: Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

Candidate Answer: Chloroflurocarbon

क्लोरोफ्लोरोकार्बन

effect?

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

I) Depletion of resources for satisfying the greed of few

2) Accumulation of resources in few hands.

3) An equitable

Of

4) Indiscriminate exploitation of resources.

Correct Answer: An equitable distribution of resources.

candidate Answer. I NOT ANSWERED 1

QID: 100 - Which Of the following is NOT man made ecosystem?

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

Options:

1) Orchards

2) Home aquarium

घरेल मछलीघर

3) Botanical gardens

वनस्पति-उद्यान

4) Grassland घास का मैदान

Correct Answer: Grassland

घास का मैदान

Candidate Answer: Grassland

घास का मैदान

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 गुणवत्ता के पत्थर को दर्शाती है?

#### Options:

1) Less than 20

20से कम

2)20 to 60

20@60

3)60 80

60 go

4) Greater than 100

100 yfim;

Correct Greater than 100

Candidate Answer: Greater than 100

100से अधिक

QID: 102 - Which of the following is examined to determine the age of timber?

निम्नलिखित में से कोन सी जांच लकड़ी की उम्र निर्धारित करने के

Options:

1) Annular ring कुंडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग)

2) Sapwood सैपवुड

3) Pith

शक्ति

4) Timber defects लकड़ी की त्रुटियाँ

Correct Answer: Annular ring कुंडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग)

Candidate Answer: Annular ring

कुंडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग)

t? fag

QID: 103 • Which of the following is determined with the twlp of Le Chateliers device? निम्नलिखित में से किसका निर्धारण ली चेटेलियर(Le Chatelier) <sup>5</sup> उपकरण के प्रयोग से किया जाता<sub>t?</sub>

| Options:  |  |                               |                           |  |
|---|--|-------------------------------|---------------------------|--|
| l) Abrasion resistance  |  |                               |                           |  |
| 2) Chemical resistance<br>रासायनिक प्रतिरोध                           |  |                               |                           |  |
| 3) Soundness  |  |                               |                           |  |
| द्रदता<br>4) Strongth   |  |                               |                           |  |
| 4) Strength<br>मजबूती   | 215<br>215                                   |                               |                           |  |
| Correct Answer: Soundne<br>द्रदता                                     | 288  |                               |                           |  |
| Candidate Answer: Sound<br>द्रढ्ता                                    | dness  |                               |                           |  |
| QID: 104 • The type of m  | nortar which is us                           | ed for the construction       | n works carried out wa    | ter-logged area is                     |
| जलग्रस्त क्षेत्रो में निर्माण कार्यों के                              | लिए उपयोग की जा-                             | ने वाली मोर्टार का प्रकार है  |                           |  |
| Options:  |  |                               |                           |  |
| I cement mortar   |  |                               |                           |  |
| 2)loose mortar  |  |                               |                           |  |
| 3)mortar of very low con-   | sisterwy fatal                               |                               |                           |  |
| 4)mortar having h <u>iZ</u> w/  | •  |                               |                           |  |
| Correct Answer: cement n  | nortar                                       |                               |                           |  |
| Answer.   | having high                                  | ratio                         |                           |  |
|   | 8 8  |                               |                           |  |
| @fD.105 ForM25  | grade concrete, t                            | he split tensile stren        | gth in terms of percent   | ta                                     |
| M 25 ग्रेड कंक्रीट के लिए,  | इसकी प्रतिशत संपीर                           | डन सामर्थ्य के सन्दर्भ में वि | भाजित तन्यता शक्ति        | ĝ                                      |
| Options:  |  |                               |                           |  |
| 1) 7 to 11%<br>7 社 11%  |  |                               |                           |  |
| 2) 18 to 28%<br>18 से <u>2</u> 8%                                     |  |                               |                           | the split tensile strength in terms of |
|   |  |                               | percentag                 | ge of its compressive strength is      |
| 3) 28 to 38%  |  |                               |                           |  |
| 28 ₹ 38%<br>4) 38 to 48%  |  |                               |                           |  |
| 38 से 48%   |  |                               |                           |  |
| Correct Answer: 7 to 11%<br>7 से 11%                                  | •  |                               |                           |  |
| Candidate Answer: 28 to<br>28 से 38%                                  | 38%  |                               |                           |  |
| QID: 106 - Distempers ar  | e generally used                             | to coat,                      |                           |  |
| आमतोर पर डिस्टेंपर को   | के लेप के लिए प्रन                           | योग किया जाता है              |                           |  |
| Option s:   |  |                               |                           |  |
| I compound wall<br>कपाउंड वाल   |  |                               |                           |  |
| <ol> <li>external concrete surfa<br/>बाहरी कंक्रीट सतह</li> </ol>     |  |                               |                           |  |
| <ol> <li>interior surface which आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के</li> </ol> | are not exposed<br>संपर्क में नहीं होती है   |                               |                           |  |
| <b>4</b> ) wood works<br>लकड़ी के कार्य                               |  |                               |                           |  |
| Correct Answer: interior s<br>आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के              | surface which are<br>संपर्क में नहीं होती है | e notexposed to env           | rironmalt                 |  |
| Candidate Answer: interio<br>आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के               | or surface which<br>संपर्क में नहीं होती है  | are not exposed to e          | nvironment<br>ed to envir | onment                                 |
| OLD : 107 : WILL 004  | · · · · · · ·                                | 1                             | i                         |  |
| QLD: 107 • Which Of the   | e fonowing is con<br>F-q                     | nmonly used<br>n;zn t?        | in cement?                |  |

| 2) Gypsom (Searer 3) Potassium carbide (परिवार का Answer: Gypsum (Searer 4) Sodium chloride (परिवार का Answer: Gypsum (Searer Correct Answer: Gypsum (Searer 1) In the process of hydration of OPC, to complete all chemical reaction, the water requirement (expressed as the persistinger of Correct) (Searer (Rift) Correct Answer: Gypsum (Searer 1) S to 8% 5 5 8 8% 2) 8 to 16 8% 2) 8 to 16 8% 3) 20 to 25 8% 2) 8 to 16 8% 3) 20 to 25 8% 2) 8 to 16 8% 3) 20 to 25 8% 2) 8 to 16 8% 3) 20 to 25 8% 2) 8 to 16 8% 3) 20 to 25 8% 2) 8 to 16 8% 3) 20 to 25 8% 2) 8 to 16 8% 3) 20 to 25 8% 2) 8 to 25 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 25 8% 4) 3 to 40 8% 3) 20 to 40 8% 4) 20 to | T Calciumsulphate   |
|---|---|
| 3) Potassium carbide परिशेष्य कारहित   4) Sodium chlorides   4) Register of the process of hydration of OPC, to complete all chemical reaction, the water requirement (expressed as the percentage of coment)   4 (मीर के प्रतिश्व के अपने थे) पानी की आवश्यकता 21   5) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | 2) Gypsum   |
| 4) Sodium chloride सरिया करियादा Correct Answer: Gypsum जियादा Candidate Answer: Gypsum Gypsum Answer: Gypsum Answer | 3) Potassium carbide  |
| Condidate Answer: Gypsum िवारम  Condidate Answer: Gypsum िवारम  GIU: 108 - In the process of hydration of OPC, to complete all chemical reaction, the water requirement (expressed as the persentage of common);  | 4) Sodium chloride  |
| शिवाम  QID: 108 - In the process of hydration of OPC, to complete all chemical reaction, the water requirement (expressed as the perofininge of cement);  | Correct Answer: Gypsum  |
| shifteft(OPC) की जलरोजन(हाइड्रेशन) प्रक्रिया में, सभी रासायनिक प्रतिक्रियाओं को पूर्ण करने के लिए   |   |
| Options: 1) 5 to 8% 5 से 8% 2) 8 to 16% 8 से 16% 3) 20 to 25% 20 से 25% 4) 35 to 45% 55 से 45% Candidate Answer: 35 to 45% 55 से 45% Candidate Answer: 35 to 45% 56 से 5% Candidate Answer: 35 to 45% 56 से 5% Candidate Answer: 35 to 45% 57 से 5% Candidate Answer: 35 to 45% 58 से 45% Coptions: 1) presence of water in cement सीमेंट में पानी की उपस्थिति 2) ratio of concrete injuredients कर्कीट समामी के अनुपात 3) temperature resistance तारा प्रतियोग (कर्कीविटिट) An workshifty of concrete कर्कीट क्षेत्र व्यवस्थात (कर्कीविटिट) Correct Answer: workshifty of concrete कर्कीट क्षेत्र व्यवस्थात (कर्कीविटिट) QID : 110 - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is   | QID: 108 - In the process of hydration of OPC, to complete all chemical reaction, the water requirement (expressed as the percentage of cement)   |
| 1) 5 to 8% 5 से 8% 2) 8 to 16% 8 मे 16% 3) 20 to 25% 4) 35 to 45% 55 से 45% Correct Answer: 20 to 25% 20 से 25% Correct Answer: 35 to 45% Soft 45% 45% S | ओपीसी(OPC) की जलयोजन(हाइड्रेशन) प्रक्रिया में, सभी रासायनिक प्रतिक्रियाओं को पूर्ण करने के लिए (सीमेंट के प्रतिशत के रूप में) पानी की आवश्यकता 21 |
| 2) 8 to 16% 3) 20 to 25% 4) 35 to 45% 53 d 45% Correct Answer: 20 to 25% Correct Answer: 35 to 45% 35 d 45% QID: 109 - The slump test is performed to check the   | 1) 5 to 8%  |
| 3) 20 to 25% 4) 35 to 45% 55 से 45% Correct Answer: 20 to 25% 20 से 25% Correct Answer: 35 to 45% 55 से 45% QID : 109 - The slump test is performed to check the  | 2) 8 to 16%   |
| 20 से 25% 4) 35 to 45% Cornect Answer: 20 to 25% 20 से 25% Candidate Answer: 35 to 45% 35 से 45% Candidate Answer: 35 to 45% 35 से 45% QID : 109 - The slump test is performed to check the   |   |
| 35 से 45% Candidate Answer: 35 to 45% 35 से 45% QID: 109 - The slump test is performed to check the   | 20 社 25%  |
| 20 से 25% Candidate Answer: 35 to 45% 35 से 45% QID : 109 - The slump test is performed to check the  |   |
| 35 से 45% QID : 109 - The slump test is performed to check the  |   |
| अवपात परिक्षण (स्लंप रेस्ट) की जांच के लिए किया जाता हैं  Options: 1) presence of water in cement सीमर्ट में पानी की उपस्थित 2) ratio of concrete ingredients केळीट सामग्री के अनुपात 3) temperature resistance ताप प्रतिरोप 4) workability of concrete केळीट की व्यवदार्थना (वर्कविलिटी) Correct Answer: workability of concrete केळीट की व्यवदार्थना (वर्कविलिटी) Candidate Answer: workability of concrete केळीट की व्यवदार्थना (वर्कविलिटी) QID: 110 - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is रार्ड्युड के कम विस्तार और सिकुडन का कारण है  Options: 1) plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती है 2) they are glued under the high pressure वे उच्च स्वाय के तरत वहुं हुए होते है 3) they are held in the position with the help of adhesives वे विचक्त नेवा कित जु वहुं हुए होते है 3) they are prepared with the help of veneers वे तरदार तक्त के से येवार किये गए है Correct Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती है Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती है Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती है Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती है Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती है Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other   |   |
| Options: 1) presence of water in cement सीमंद में पानी की उपस्थित 2) ratio of concrete ingredients कंदीय सामग्री के अनुपात 3) temperature resistance ताप प्रतिरोध 4) workability of concrete कंदीय की व्यवस्थित (किंविलिटी) Correct Answer: workability of concrete कंदीय की व्यवस्थित (किंविलिटी) Candidate Answer: workability of concrete कंदीय की व्यवस्थित (किंविलिटी)  QID: 110 - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is   | QID: 109 - The slump test is performed to check the   |
| 1) presence of water in cement सीमंट में पानी की उपस्थित ? I ratio of concrete ingredients कंकीर सामग्री के अनुपात  | अवपात परिक्षण (स्लंप टेस्ट) की जांच के लिए किया जाता है   |
| 2) ratio of concrete ingredients कंकीट सामग्री के अनुपात अंश (स्वार के किए सामग्री के अनुपात के स्वार के स्वर के स्वार  | 1) presence of water in cement  |
| 3) temperature resistance ताप प्रतिरोध ( अंभ करकिया करिया क | 2) ratio of concrete ingredients  |
| कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केबिलिटी)  Correct Answer: workability of concrete कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केबिलिटी)  Candidate Answer: workability of concrete कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केबिलिटी)  QID: 110 - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is  verifags के कम विस्तार और सिकुडन का कारण है   Options:  1) plies are placed at the right angles with each other verifage of the plywood is  verifaga st से समकोण पर रखी जाती हैं  2) they are glued under the high pressure  à उच्च दबाब के तहत जुड़े हुए होते हैं  3) they are held in the position with the help of adhesives  à विधकने वाले पदार्थ की मदद से इस स्थित में आयोजित हैं  4) they are prepared with the help of veneers  à तहदार लकड़ी से तैयार किये गए हैं  Correct Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दूसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दूसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दूसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  Clandidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दूसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  Clandidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दूसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  | 3) temperature resistance   |
| कंकीट की व्यवहार्यता (वर्कविलिटी)  QID : 110 - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is  | 4) workability of concrete<br>कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केविलिटी)  |
| कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केबिलिटी)  QID: 110 - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is  | Correct Answer: workability of concrete<br>कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केविलिटी)   |
| प्लाईबुड के कम विस्तार और सिकुडन का कारण है   Options:  1) plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  2) they are glued under the high pressure  वे उच्च दबाव के तहत जुड़े हुए होते है  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: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  QID: 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?  |   |
| Options: 1) plies are placed at the right angles with each other खाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं 2) they are glued under the high pressure थे उच्च दबाव के तहत जुड़े हुए होते हैं 3) they are held in the position with the help of adhesives थे विपकने वाले पदार्थ की मदद से इस स्थित में आयोजित हैं 4) they are prepared with the help of veneers थे तहदार लकड़ी से तैयार किये गए हैं Correct Answer: plies are placed at the right angles with each other खाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other खाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं QID: 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?  | QID: 110 - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is  |
| 1) plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे 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: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  QID: 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?   | प्लाईवुड के कम विस्तार और सिकुडन का कारण है   |
| 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 स्थित 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 एलाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  QID: 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?   | 1) plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं   |
| 3) they are held in the position with the help of adhesives वे चिपकने वाले पदार्थ की मदद से इस स्थित 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: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं QID: 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?  |   |
| 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: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  QID: 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?   |   |
| प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  QID: 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?   | 4) they are prepared with the help of veneers   |
| प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं  QID : 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?  |   |
| A SECULIAR FOR THE LIGHT AS A SECULIAR |   |
| निम्नलिखित में से कोन सी पद्धति अनुमानित अनुमान के लिए प्रयोग की जाती है?   | 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:

| Options:  |
|---|
| l) Both central line and Short wall and long wall method<br>कंद्रीय रेखा और लघु दीवार और लंबी दीवार पद्धति दोनां  |
| 2) Central line method<br>केंद्रीय रेखा पद्भति  |
| 3) Plinth area method   |
| बंद क्षेत्र पद्धति<br>4) Short wall and long wall method  |
| लघु दीवार और लंबी दीवार पद्धति  |
| Correct Answer: Plinth area method<br>बंद क्षेत्र पद्धति  |
| Candidate Answer: Plinth area method<br>बंद क्षेत्र पद्धति  |
| QID: 112 • Accuracy in the measurement of the thickness of the slab or sectional dimension of column and beam centimetre) should be                     |
| स्लैब की मोटाई या स्तंभ और बीम के अनुभागीय आयाम (सेंटीमीटर में) की माप में सटीकता होनी चाहिए।   |
| Options:  |
| 1)o.s   |
|   |
|   |
| 4) 10   |
| Correct O 5   |
| Candidate Answer: O. 5  |
|   |
| 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:<br>1) half of thickness of wall<br>दीवार की मोटाई की आधी   |
| 2) no deduction<br>कोई कटोती नहीं   |
| 3) thickness of wall<br>ਫੀਕਾर की ਸੀਟਾई  |
| 4) twice of the thickness of wall<br>दीवार की मोटाई का दुगुना   |
| Correct Answer: half of thickness of wall<br>ধীবাং কী মাহার্হ কী আখী  |
| Candidate Answer: thickness of wall<br>ধীবাং কী मोटाई   |
|   |
| QID: 114 • For estimation of painted area of semi orrugated as bestos cement sheets, percentage increase in area above plain                            |
| area is<br>अर्थ 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 O   |
| Answer: O. 25   |
| QID: 115 - Scrap value of a property may be   |

Options: किसी संपत्ति का अवशिष्ट मूल्य \_\_\_\_ 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: both negative or positive ऋणात्मक या धनात्मक दोनों

QID: 116 - What is the unit Of 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: Running metre रनिंग मीटर QID: 117 - Calculate the number of bricks in 20 c' mjc metres brick Works. 20 घन मीटर ईंट कार्य में ईंटों की संख्या की गणना कीजिये। Options: 1)500 2)1000 3)10000 4)100000 Correct Answer: 10000 Correct Candidate Answer: 10000 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: 0.16 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 Correct An Candidate Answer: 1200 nitial cost of Rs. 10,000. The scrap value is Rs. 1, QID: 120 - Calculate the annual depreciation (Rs.) of a machine Of a machine having initial COSt Of and useful life Of 30 years. व्वशिस्ट मूल्य रु 1,000 और उपयोग करने का समय 30 साल एक मशीन के वार्षिक मुल्यहास (रु) की गणना कीजिये जिसकी प्रारंभिक लागत रु 1 OPOO. Options: 1) 300 03673)1333

4) 333333

| Options:<br>Correct Answ                   | or: 300  |                              |   |
|--|--|------------------------------|---|
| Candidate Ans                              |  |                              |   |
| QID: 121 - Wh<br>surface?                  | at is the difference between the sum of interior angles of   |                              |   |
| पृथ्वी की सतह पर<br>Square                 | त्रिभुज के 195 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र के लिए समतल त्रिकोणों के योग और angles Of plane triangle  | के मध्य अंतर क्या है?        | and spherical triangle for area Of triangle 195<br>on the Earth'S |
| I) one degree<br>ft-rfi                    | एक   |                              |   |
| 2) one mi                                  | nute   |                              |   |
| 3) second                                  | 1  |                              |   |
| 4) one ra                                  | dian   |                              |   |
| Correct Ansv                               | ver one second   |                              |   |
| QID : 122 - W<br>निम्नलिखित में से         | nswer. I NOT ANSWERED 1<br>'hich One of the following is the largest scale?<br>कोन सा सबसे बड़ा पैमाना है?   |                              |   |
| Options:<br>1) 1 :500                      |  |                              |   |
| 2) 1 :1000                                 |  |                              |   |
| 3)1 2500                                   |  |                              |   |
| 4) 1 80000<br>Correct Answ<br>Candidate An |  |                              |   |
| QID: 123 - Th                              | e quadrantal bearing of the line lies in the third quadrant making angle in clockwise  | e with the north is          | _6  |
| एक रेखा जो तीस                             | रे चतुर्थांश में है और उत्तरी अक्ष के साथ दक्षिणावर्त कोण 🛭 बनती है तो उस रेखा की क्वाडूंटल बेअरिंग  | है                           |   |
| Options:                                   |  |                              |   |
| N(θ-180)°<br>2)                            | E  |                              |   |
| N(⊕-180)                                   | ·W   |                              |   |
| 3)<br>S(θ-180)°                            | F  |                              |   |
| 4)   |  |                              |   |
| $S(\theta-180)^{\circ}$ Correct Answ       |  |                              |   |
| S(0-180)                                   |  |                              |   |
| Candidate An $S(\theta-180)^\circ$         |  |                              |   |
| QID : 124 - Ca<br>an interval of           | lculate the volume of the embankment (in cubic metre) using trapezoidal method, i<br>30 m are 20 square metres, 40 square metres and 50 square metres. | if the cross section ar      | eas of the three sections of an embankment a                      |
|  | की गणना (घन मीटर में) समलम्बाकार विधि से कीजिये, यदि 30 मीटर अन्तराल पर तटबंध के तीन हिस्सों   | की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रप | न्त 20 वर्ग मीटर, 40 वर्ग मीटर और 50 वर्ग मीटर                    |
| Options:                                   |  |                              |   |
| 1)1100                                     |  |                              |   |
| 2)1150                                     |  |                              |   |
| 3)2250                                     |  |                              |   |
| 4)2350<br>Correct Answe                    | er: 2250   |                              |   |
| Candidate Ans                              |  |                              |   |

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

- I) Linen tape > invar tape > metallic tape > steel tape
- 2)Invar tape > steel tape metallic tape linen

> urd

3)Metallic t steel tape > linen > invar tape

4) Metallic t steel tape Invar tape linen tape

Correct Answer: Invar tape > steel tape > metallic tape > linen tape Candidate Answer: Metallic talk > steel tape > linen tape > invar tape

धातु टेप > स्टील टेप > लिनेन टेप > इन्वार 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 क्रमश: 2.5 मीटर और 2.0 मीटर आती है| अब स्तर को बिंदु B के पास ले जाकर स्थापित करने पर स्टाफ रीडिंग क्रमश: 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

4) 1.85

Correct O
Candidate Answer: O. 5

QID: 127 - Calculate the combined Correction for Curvature and effaction(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।

Option s:

1) 0.045

2)0.135

3) 0.269

4) 3.14

| Options:<br>Correct Answer: (<br>Candidate Answe      |  |
|---|--|
| QID : 128 - In trans                                  | sit theodolite, the line of the sight can be reversed by revolving the telescope through   |
| अवगमन थियोडोलाइट                                      | में, के माध्यम से द्रष्टि की रेखा को टेलिस्कोप परिक्रमण द्वारा उलट किया जा सकता है।  |
| Options:<br>1) 90° in horizonta<br>90° क्षैतिज तल में | al plane   |
| 2) 90° in vertical p<br>90° ऊर्ध्वाधर तल में          | lane   |
| 3) 180° in horizon<br>180° ਬੈਨਿज ਨल ਸੇਂ               | tal plane  |
| 4) 180° in vertical<br>180° ऊर्ध्वाधर तल में          | plane  |
| Correct Answer: 1<br>180° ऊर्ध्वाधर तल में            | 80° in vertical plane  |
| Candidate Answe<br>180° ऊर्घ्वाधर तल में              | r: 180° in vertical plane  |
| QID: 129 - Which                                      | one is the CORRECT sequence for the temporary adjustment of the theodolite?  |
| थियोडोलाइट के अस्था                                   | ई समायोजन के लिए कोन सा <b>सही</b> क्रम है   |
|   | ination of parallax, leveling, and setting<br>उन्मुलन, समतल बनाना, और सेटिंग   |
| 2) Centering, setti                                   | ng, elimination of parallax and leveling<br>बन का उन्मूलन, और समतल बनाना   |
|   | ng, leveling and elimination of parallax<br>मतल करना, और लंबन का उन्मूलन   |
| 4) Setting, leveling                                  | g, elimination of parallax and centering<br>लंबन का उन्मूलन, और केंद्रित करना  |
|   | Setting, centering, leveling and elimination of parallax<br>मतल करना, और लंबन का उन्मूलन   |
| Candidate Answe<br>केंद्रित करना, लंबन का             | r: Centering, elimination of parallax, leveling, and setting<br>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?   |
| Bothintersectio                                       | on and radiation<br>ण दोनी   |
| 2) Intersection me<br>प्रतिच्छेदन प्रणाली             |  |
| 3) Radiation meth<br>विकिरण प्रणाली                   | od   |
| 4) Two point prob<br>दो बिंदु समस्या (टू पॉइं         | lem<br>ट प्रॉब्लम)   |
|   | Two point problem  |
|   | r: Two point problem   |
| ग्लेशियर  |  |
| 2) Water<br>অল  | QID : 131 • Which of the fonowing is responsible for the formation of residual soil? निम्मलिखित में से कौन सा अवशिष्ट मिट्टी के गठन के लिए जिम्मेदार है? |
| 3) Wind   | Options:   |
| हवा<br>4) None of these                               | I Glaciers   |
| इनमें से कोई नहीं                                     |  |
| Correct Answ<br>इनमे से कोई नहीं                      | Correct Answer None of these   |

Candidate An जल Answer: Water

Answer: wat

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 through which 30% of the total mass is passed is दी गयी मिट्टी के एक नमुने के उन्नयन (ग्रेडेशन) गुणांक और एकरूपता गुणांक क्रमश: 1.0 और 4.0 हैं। व्यास का प्रभावी आकर के साथ अनुपात, जिसके माध्यम से द्रव्यमान का 30% पारित किया गया Options: 1) 1.25 2) 1.5 3) 1 75 4)2 Correct Answer: 2 candidate Answer. I NOT ANSWERED I QID: 133 - Which of the following shows the CORRECT order of निन्मलिखित में से कोन धरती के बढ़ते सतह क्षेत्रफल के सही क्रम को दिखाता है? 1) Clay < silt < sand < colloids चिकनी मिट्टी < गाद < रेत < कोलोइड 2) Gravel < silt < colloids < clay कंकड < गाद < कोलोइड < चिकनी मिट्री 3) Sand < silt < clay < colloids रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोइड 4) Silt < gravel < colloids < clay गांद < कंकड < कोलोइड < चिकनी मिट्री Correct Answer: Sand < silt < clay < colloids रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोइड Candidate Answer: Sand < silt < clay < colloids रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोइड Of increasing surface areas Of given soil? QID: 134 - What is the assumption made about back of wall. in the RankineS theory of earth pressure? (Rankine) O;सिद्धांत में दीवार की प्रस्ठ के बारे में क्या धारणा है? I) Plane and rough 2) Plane and smooth 3) Vertical and rough 4) Vertical and smooth Correct Answer: Vertical and smooth ऊर्ध्वाधर और चिकना Candidate Answer ऊर्ध्वाधर और चिकना Answer: Vertical smooth 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? Option s:

I ) Inversely proportional to the temperature

तापमान के सिस्*रि*श्वअनुपातिक

2) Increases with an increase in the temperature

तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ जाती है

Independent of pressure

दबाब के स्वतंत्र

4) Independent of temperature

तांपमान के स्वतंत्र

Correct Answer: Increases with an increase in the temperature

तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ जाती है

Candidate Answer: Inversely proportional to the temperature तापमान के विपरीत अनुपातिक

| Options:<br>QID : 136 • Pressure of 200 kPa is equivalentto the head o<br>200 kPa का दबाब 1.59 सापेक्ष घनत्व के तरल पदार्थ की z मीटर ऊंचाई के बरा                                |   |           | tive density | y .59. The valu  | e Of Z (m) is                                       |                   |
|--|---|-----------|--------------|------------------|---|-------------------|
| Options:<br>1) 11.6  | /   |           |              |                  |   |                   |
| 2)11.82  |   |           |              |                  |   |                   |
| 3) 12.82   |   |           |              |                  |   |                   |
| 4) 13.14   |   |           |              |                  |   |                   |
| Correct 12.82 candidate Answer.<br>1 NOT ANSWERED 1  |   |           |              |                  |   |                   |
| नेम्नलिखित में से कौन सा कथन उत्प्लावन केंद्र के बारे में <b>सही</b> है?<br>Options:   |   |           |              | -                | Which one of the follow<br>bout the centel of buoys | -                 |
| l) It is the point where buoyant force act.<br>ग्रह वह स्थान है जहाँ उत्प्लावन बल कार्य करता है  |   |           |              |                  |   |                   |
| 2) It coincides with the centroid of volume of water displaced<br>यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र के साथ मेल खाता हैं  |   |           |              |                  |   |                   |
| 3) It is the point where buoyant force act. and It coincides with t<br>यह वह स्थान है जहाँ उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मा<br>4) It acts outside the body. | the centroid of volume of<br>ात्रा के केंद्र के साथ मेल भी खाता | w<br>है   |              | O                | f volume Of Water disp                              | blaced            |
| ग्रह निकाय के बाहर काम करता है <br>Correct Answer: It is the point where buoyant force act. and It c   | oincides with the centroid                                      | Ofvolu    | na OfWatar   |                  |   |                   |
| मह वह स्थान है जहाँ उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मा  | त्रा के केंद्र के साथ मेल भी खाता                               | * Olvolul | ne Oi watei  | displaced        |   |                   |
| Candidate Answer: It is the point where buoyant force act. and I<br>यह वह स्थान है जहाँ उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मा                                    |   |           |              | coincides w      | vith the centroid of v                              | olume of water    |
|  | (   | displace  | d            |                  |   |                   |
| QID: 138 • A longitudinal rectangular surface is into the voof pressure (m) from the top surface is  | water such that its top and                                     | bottom p  | oints are at | depth of I m and | 6.0 m respectively. Th                              | e depth of center |
| .3*ui  | 1.  | .5        | 6.0          |                  | «ra   | ('ta)             |
|  |   |           |              |                  |   |                   |
| 2) 42  |   |           |              |                  |   |                   |
| 3) 46  |   |           |              |                  |   |                   |
| 4) 4.8<br>Correct Answer: 42 candidate<br>Answer. I NOT ANSWERED I   |   |           |              |                  |   |                   |
| QID : 139 • The velocity potential wiich follow the equation of co<br>नेरंतरता के समीकरण का पालन करने वाले वेग की क्षमताहै।  | ontinuity is  |           |              |                  |   |                   |
|  |   |           |              |                  |   |                   |

| 1)   |   |
|--|---|
| 2) x2-   |   |
| y2   |   |
| 3) cosx  |   |
| $\begin{array}{l} 4) \\ x^2 + y^2 \end{array}$   |   |
| Correct Answ«: $x^2 - y^2$   |   |
| Candidate Answer. I NOT ANSWERED I<br>QID : 140 - At what distance from the boundary layer, the value $\Theta$ f the wall $\epsilon$   |   |
| सीमान्त परत से कितनी दूरी पर, दीवार के अपरूपण का मान विश्वव्ध अपरूपण का तीन गुना है?   |   |
|  | Shear is three times Of the turbulent Shear?            |
| 1) 1/3R  |   |
| 2)1/2R   |   |
| 3) 2/3 R   |   |
| Correct Answer: 2/3 R  |   |
| CandidateAnswer: 2/3 R   |   |
| WHICH OTTHE FOllowing statement is CURRECT about the stream  | CORRECT about the stream lines and equipotential lines? |
| निम्नलिखित में से कौन सा कथन धारा रेखाओं और समविभव रेखाओं के बारे में <b>सही</b> है?   |   |
| Options:  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 द्वारा 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.<br>वे हमेशा लम्बवत मिलते हैं  |   |
| Candidate Answer: Both can be drawn graphically for viscous flow around<br>दोनों को किसी भी सीमा के आसपास श्यान प्रवाह के लिए रेखांकन किया जा सकता है  | any boundary  |
| QID:142-   |   |
| The Rankine half oval body MM is subjected to  |   |
| the two-dimensional flow havnq velocity The  |   |
| typical stream is shown the following diagram.   |   |
| The point A in diagram shows<br>रैनाइन (Rankine) आधा अंडाकार वस्तु MM, V वेग   |   |
| साथ दो आयामी प्रवाह के अधीन है। विशिष्ट  |   |
| धारा रेखा निम्नलिखित आरेख में दिखाई गयी है।  |   |
| आरेख में बिंद A दर्शाता है।  |   |
| Silver of leaf v drill of  |   |
| <b>↑</b> →   |   |
| - M  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
| M  |   |
|  |   |

| Options: 1) point at which velocity is बिंदु जहाँ वेग अधिकतम है 2) separation point प्रथकरण बिंदु 3) stagnation point स्थिरता बिंदु 4) stall point स्टाल बिंदु Correct Answer: stagnation point स्थिरता बिंदु | maximum   |                           |
|---|---|---------------------------|
| Candidate Answer: point at<br>बिंदु जहाँ वेग अधिकतम है  | at which is maximum                                     |                           |
| QID : 143 • Whbch of the following<br>निम्नलिखित में से कौन सा फ्राइड नंबर के लिए   | is CORRECT ratio for Froude number?<br>र सही अनुपात है? |                           |
| Options:  I) Compressive force to inertia at 2)Inertia force to gravity force.  | force.  |                           |
| 3)Inertia force to tension force.   |   |                           |
| 4) Viscous force to "mertia force.  |   |                           |
| Correct Answer: Inertia force to grav   | vity force.   |                           |
| Candidate Answer: Inert' a force to g   | gravity force.  |                           |
| QID: 144 - For the most economi   | cal triangular channel section, the angle               | (() _                     |
| सबसे किफायती त्रिकोणीय चैनल अनुभाग<br>Options:<br>1)<br>30°<br>2)<br>45°  | के लिए, ऊर्ध्वाधर से ढलान पक्षों का कोण है              |                           |
| 4) 75° Correct Answer: 45° Candidate Answer: 60°  |   | Of sloping Sides from the |
|   | vertical is   |                           |
| QID : 145 • Method Of applying Wa<br>पीधे के जड़ क्षेत्र में सीधे पानी देने की पद्धति   | ter directly to the root Zone Of the plant<br>कहलाती है | is called                 |
| Options: 1) check flooding चेक फ्लंडिंग 2) drip method द्रप्स विधि 3) furrow method कुंड विधि 4) sprinkler irrigation फव्यारा सिंचाई  |   |                           |
| Correct Answer: drip method<br>द्रप्स विधि  |   |                           |
| Candidate Answer: furrow method<br>কুঁত বিথি  |   |                           |

| -   |   |                | be irrigated for a particular cr<br>the water (in hectares per cub   |  | se period. The total dep         | th of water required by                 |
|---|---|----------------|--|--|----------------------------------|---|
| दिनों वे<br>घन मीट                                | आधार अवधि वाले किसी विश्<br>र में)                        | शेष फसल के     | 100 fag 500 क्टेयर क्षेत्र में सिंग<br>की गहराई 100 सेंटीमीटर है  पानी की पा   | चित किया जाना है। फसल केfig<br>ावंदी (ड्यूटी) की गणना <sub>afa</sub> | g GIFttqFfi                      |   |
| Opt   |   |                |  |  |                                  |   |
| 1)8.64  |   |                |  |  |                                  |   |
| 2)57.87   |   |                |  |  |                                  |   |
| 3)86.4  |   |                |  |  |                                  |   |
| 4) 864<br>Correct A                               | nswer:864   |                |  |  |                                  |   |
|   | te Answer: 57.87  |                |  |  |                                  |   |
| एक सड़क वे<br>Options:<br>1) speed व<br>गति और सम | त्र यातायात की मात्रा को<br>and time headway<br>वय की गति |                | s defined as the multiplication of=<br>प में परिभाषित किया गया है।   | _  |                                  |   |
| गति और दूरी<br>3) traffic (<br>यातायात घन         | lensity and speed<br>त्व और गति                           | andway         |  |  |                                  |   |
| समय की गरि  | ad way and distance he<br>ते और दूरी के रास्ते            | auway          |  |  |                                  |   |
| Correct A<br>यातायात घन                           | nswer: traffic density an<br>त्व और गति                   | nd speed       |  |  |                                  |   |
|   | Answer: traffic density                                   | and speed      |  |  |                                  |   |
| यातायात घन  | त्व आर गात  |                |  |  |                                  |   |
| INITY 1400  | • Cubudiezko eguivale                                     | at cadius rec  | n) of the topic what postion of 20   | cm state (ii) the satio of sag                                       | tire of wheel food distribu      | tion to the thickness of the slab is 2. |
| ari basa ina masa                                 |   |                | Account of the second of the s |  |                                  |   |
|   |   | न) की त्रिज्या | और स्लैब की मोटाई का अनुपात 2 है, तो   | 20 सेटीमीटर स्लेब के अवरोध र   | खंड की समतुल्य त्रिज्या (संटीमीट | र) की गणना करें।                        |
| Options: 1) 20                                    |   |                |  |  |                                  |   |
| 2)  | 35.6  |                |  |  |                                  |   |
| 3)  | 40  | 10             |  |  |                                  |   |
| 4)<br>candidate                                   | 40.9 Correct 4 e Answer. 1 NOT                            | 40             |  |  |                                  |   |
| ANSWE   | RED 1   |                |  |  |                                  |   |
| QID : 14<br>?                                     | 9 • On peak hourly de                                     | emand, wha     | at is the maximum daily consu  | umption for the city wh  | ich have average daily o         | consunption of 100000 ms                |
| एक शहर की   | ।<br>औसत दैनिक खपत 10000                                  | 0              | afa uzl ांग के शिखर पर अधिकतम दैां   | निक खपत क्या <sub>t</sub> ?  |                                  |   |
| Options:<br>1)14000                               | 0   |                |  |  |                                  |   |
| 2)170011  | ,   |                |  |  |                                  |   |
| 3)200011  | 1   |                |  |  |                                  |   |
| Answer.   | 270000 candidate<br>I NOT ANSWERED                        |                | bution 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
अधिकतम दिन पर अधिकतम प्रति घंटा मांग
Candidate Answer: Average daily demand
औसत दैनिक मांग
                                                         day
QID: 151 - Which of the following statements is true?
           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 बलqufazol
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:
केवल B
Candidate Answer: Both Aand B Only B
QID: 152 • How loss an mcrease 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
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: Depends upon case
स्थिति पर निर्भर करता है
                                                                                  t?
QID: 153 • What will be the rain load (in psf) if dsis 2 inches and dh is 1 inches?
अगर d<sub>s</sub> 2 इंच और d<sub>h</sub> 1 इंच है, तो वर्षा भार (psf में) कितना
Options:
1)5.2
2110.4
3)15.6
4)20.8
Correct I 5.6 candidate Answer. I
NOT ANSWERED I
```

QID: 154 Concrete is;-

I) Good in compression, good in tension 2) Good in Compression. weak in 3) Weak in compression. weak in tension 4) Weak in cornpression, Correct Good in compression, weak in tension Candidate Answer: Good in compression. weak in tension OID: 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 < 3X2) Y > 3X Y > 3X3) Y= 3X Y= 3X 4) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: Y= 3X candidate Answer. NOT ANSWERED 1 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 तुलना में साम्यावस्था के अधिक समीकरण हैं, तो निकाय है:-Options: 1) Improperly constrained अनुचित रूप से निरूद्ध 2) Partially constrained आंशिक रूप से निरूद्ध 3) Stable स्थायी 4) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: Partially constrained आंशिक रूप से निरूद्ध candidate Answer. I NOT ANSWERED I 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 Options: 1) Wooden struts लकड़ी के खंभे 2)Metal bars

धात् क्रिहाछड 3)Channel चनल 4) Concrete कंकीट

कंक्रीट

Correct Answer:

Candidate Answer: Channel

Concrete

QID: 158 - In a truss it is assumed that the members are joined by ट्स में यह माना जाता है कि अवयव इनके द्वारा एक दूसरे से जुड़े होते हैं:-Options: 1) Rough pins खुरदुरे पिन 2) Smooth pins चिकने पिन 3) Either rough or smooth pins यां तो खुरदुरे या चिकने पिन 4) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: Smooth pins चिकने पिन Candidate Answer: Smooth pins चिकने पिन QID: 159 - What is the major difference between truss and beam? ट्स और बीम में मुख्य अंतर क्या है? 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 ट्रस 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 v टुस लंबवत दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि बीम कर सकती है Candidate Answer: 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 While beam Can 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 ट्स 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 Candidate Answer: Statically indeterminate and stable स्थैतिक रूप से अपरिमित और स्थायी 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 IS 456 Candidate Answer: IS 456

QID: 162 - Which Of the below is an example of plasticizer?

| निम्नलिखित में से व  | ीन प्लास्टिसाइज़र का एक उदाहरण है?  |
|--|---|
|  | l carboxylic acid<br>कार्बोऑक्सीलिक अम्ल  |
| 2) Fluoro-silicat<br>फ्लोरो-सिलिकेट  |   |
| <b>3</b> ) Gypsum<br>जिप्सम  |   |
| <b>4</b> ) Surkhi<br>सुरखी   |   |
| Correct Answer<br>हाइड्रोऑक्सिलेटेड  | : Hydroxylated carboxylic acid<br>काबोऑक्सीलिक अम्ल   |
|  | wer: Hydroxylated carboxylic agid<br>कार्बोऑक्सीलिक अम्ल  |
| The second secon | ow many methods of batching of concrete are there?<br>रने की कितनी विधियाँ हैं?   |
| Options:<br>1) 2   |   |
| 2) 3   |   |
| 3) 5   |   |
| 4) 6<br>Correct Answer<br>Candidate Answ   |   |
| QID : 164 - C  | oncrete is generally placed on a:   |
|  | किस पर रखा जाता है:   |
| Options:<br>1) Form work<br>निर्मित कार्य  | I) F Orm  |
| 2) Stand<br>ਦੈੱਤ   |   |
| 3) Mould<br>ढांचा  |   |
| <b>4</b> ) Platform<br>प्लेटफ़ॉर्म   | Correct Answer: Form work   |
| Correct Answ<br>निर्मित कार्य  | Answer. Form work   |
| Candidate An<br>निर्मित कार्य  |   |
| फ्लॅट स्लेब की कॉल   | QID : 165 The effective width of a column strip of a nat slab is taken as म स्ट्रिप की प्रभावी चौड़ाई को ली जाती है।    |
| Options:   |   |
| -  | e width of the panel<br>n of the panel  |
| 3)half the diam  | eter of the column  |
| 4 the diameter of  | of the column   |
| Correct Answer   | : half the width of the panel   |
| Ansv   | wer: half Width Of the panel  |
|  | ermanent dimension changes due to loading of concrete is termed as:<br>रण आयाम में होने वाला स्थायी परिवर्तन कहलाता है: |

Options: I ) Strain

| विकृति<br>2) Extent                 | Correct Answ«: Creep   |
|-------------------------------------|--|
| परिमाण                              | Answer: Creep  |
| <b>3</b> ) Creep<br>विसर्पण         |  |
| 4) Ambit                            | QID: 167 - In design of R.C.C. structures, the tensile strength of concrete is taken as:             |
| परिधि                               | आर.सी.सी. संरचनाओं के डिज़ाइन में, कंक्रीट की तनन क्षमता को किस रूप में लिया जाता है:                |
| Correct Ar<br>विसर्पण               | Options:   |
| Candidate                           |  |
| विसर्पण<br>l) SN/mm                 | 2  |
| 2) 2N/mn                            |  |
| 3)0.3N/mr                           |  |
| 4)None o                            |  |
| Correct A                           | nswer: None of these   |
| Candidate                           | e Answer: None of these  |
|                                     |  |
|                                     | • Flexure trengthOf Concrete is determined as;<br>जन सामर्थ्य को किस रूप में निर्धारित किया जाता है: |
| Options:                            |  |
|                                     | s of rigidity  |
| दृढता गुणांक<br>2) Modulu:          | s of rupture   |
| भंग गुणांक                          | COPILE LANGE.  |
| <b>3) Modulu:</b><br>प्लास्टिकता गु | s of plasticity<br>णांक  |
|                                     | s of elasticity  |
| Correct                             | Modulus Of rupture   |
| Candidate                           | Answer: Modulus of rupture   |
| Candidate.                          | Answer. Modulus of Tuptule   |
| OID : 169                           | Properties of concrete can broadly be divided into:  |
|                                     | नन गुणांक परीक्षण में कितने हॉपर होते हैं?   |
| Options:<br>1) 1                    |  |
| 2) 4                                |  |
| 3) 2                                |  |
| 4) 3                                |  |
| Correct An                          |  |
| Candidate                           | Answer: 3  |
|                                     | ) - Which IS code gives specifications about cement plaster?   |
| कौन सा IS क                         | ोड सीमें के प्लासट्र के बारे में विनिर्देश देता t?   |
| Options:                            | Opt  |
| 1)                                  | ISOO   |
| 2)                                  | IS 1221  |
| 3)                                  | IS 1400  |
|                                     |  |

# (NP) 171 • In a lime-cement plaster, ratio 1:1:6 cc

चूने-सीमेंट के प्लास्टर में, 1:1:6 अनुपात किसके सदश होता है:

#### Options:

- 1) Lime:cement:sand
- चूनाः सीमेंटः बालू
- 2) Cement:Lime:sand
- सीमेंट: चूना: बालू
- Lime:sand:gravel चूना: बालू: बजरी
- 4) Cement:sand:gravel सीमेंट: बाल: बजरी

Correct Answer: Cement:Lime:sand

सीमेंट: चूना: बालू

Candidate Answer: Cement:Lime:sand

IS 1661 Correct IS 1661 candidate Answer, I NOT ANSWERED I HIPTE THE ANSWERED I

corresponds to;

QID : 172 - On Which of the following does the correct proportion of ingredients of concrete depend upon? निम्नलिखित में से किस पर कंकीट की सामग्री का सही अनुपात निर्भर करता है?

#### Option s:

4)

I) bulking of sand

### बालू का स्थूलन

- 2) water content qvftकी मात्रा
- 3) absorption and workability
- 4) All option

Correct Answ% All option are correct

Candidate Answer: All option are correct 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

अक्स मोटे, महीन और संयोजित पुंज 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] 
$$P = \frac{\bar{x} - \bar{z}}{z - y} \times 100$$

3] 
$$P = \frac{\hat{x} - \hat{z}}{z + y} \times 100$$

$$4) \beta = \frac{\tilde{x} + \tilde{z}}{7 \text{ V}} \times 100$$

1)[1 only

2)<sub>121</sub>Only

केवल121

 $3)_{(31}$ Only

केवल131

4)141 only

केवल141

Correct Answer: [2] केवल 121 Only

CandidateAnswer: (21 Only

QID: 174 • Which of the fonowing statements is false?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

## Options:

Workshill Of the Controls The Content The Content नर्मी की मात्रा में वृद्धि होने के साथ कंकीट 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

3) Bulking of sand depends upon the fineness of grains

बाल का स्थलन कण की सक्ष्मता 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 the moisture Content नमी की मात्रा में वृद्धि होने के साथ कंक्रीट के मिश्रण की सुकार्यता 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

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 पट्टॉ 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 छुए

4) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: None of these

इनमें से कोई नहीं

30 cm

Answer: Cement bags Should be सीमेंट के थैलों को इस प्रकार रखा जाना चाहिए कि थैलों

such that bags Of layer <sub>trea</sub>थैलों की आसन्न परत को न छूए

not tOLEh the bags Of the adjacent layer

OID: 176 • Which Of the ollowing Statements is false?

| नेम्नलिखित में से कौन सा कथन <b>गलत</b> है?   | by weight, What is the quantity Of Water per bag?                                     |
|---|---|
| Options:  | t?  |
| I) With passage of time, the strength of cement increases<br>समय के साथ, सीमेंट के सामर्थ्य में वृद्धि होती है  |   |
| 2) With passage of time, the strength of cement decreases<br>समय के साथ, सीमेंट का सामर्थ्य घटता है   |   |
| 3) After a period of 24 months, the strength of cement reduces to 50%<br>24 माह की अवधि के बाद, सीमेंट के सामर्थ्य में 50% की कमी हो जाती है  |   |
| \$) The concrete made with storage deteriorated cement gains strength with time<br>भंडार की गई क्षय सीमेंट द्वारा बनाई गई कंक्रीट समय के साथ सामर्थ्य प्राप्त करती है               |   |
| Correct Answer: With passage of time, the strength of cement increases<br>समय के साथ, सीमेंट के सामर्थ्य में वृद्धि होती है   |   |
| Candidate Answer: The concrete made with storage deteriorated cement gains §trength with time<br>भंडार की गई क्षय सीमेंट द्वारा बनाई गई कंक्रीट समय के साथ सामर्थ्य प्राप्त करती है |   |
| QID: 177 - For a concrete mix 1:3:6 and water cement ratio 0.6 both by weight, w  |   |
| कंक्रीट मिश्रण 1;3:6 और जल सीमेंट अनुपात 0.6 दोनों भार द्वारा के लिए, प्रति थैला जल की मात्रा क्या  | QID: 178 - Transport of concrete by pumps. is   |
| Options:  | done for a distance of<br>पंप द्वारा कंकुईट का परिवहन, कितनी दूरी के लिए किया जाता है |
| l) 10 kg<br>10 किलो   | [18] [17] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18                                      |
| 2) 12 kg  | Options:<br>1) 100 m  |
| १) 12 kg<br>12 किलो   | 100 मीटर  |
| 3) 14 kg  | 2) 200 m  |
| 14 किलो   | 200 मीटर  |
| 4) None of these  | 3) 300 m  |
| नमे से कोई नहीं   | 300300 मीटर   |
| Correct Answer: 14 kg   | 4) 400 m  |
| 14 हिमीटर   | 400   |
| Canrect Answer: 400 mile of these<br>तम्मे मीटर   | Correct<br>400  |
| Cartife Answer: 100 m   |   |
| माटर 110  |   |
| 100   |   |
| QID: 179 - The compression in PSC is done byof high-strength tendons.   |   |
| PSC में सम्पीड़न उच्च-सामर्थ्य वाले शिरों के द्वारा किया जाता है।   |   |
| Dptions:<br>t) Compression<br>ਸ਼ਾਸ਼ੀਡਰ  |   |
| 2) Tensioning<br>ननीकरण   |   |
| 3) Shearing<br>अयरूपण   |   |
| 4) Bending<br>वंकन  |   |
| Correct Answer: Tensioning<br>ननीकरण  |   |
| Candidate Answer: Tensioning<br>नननीकरण   |   |
| QID: 180 - In which beam tension capacity of steel is greater than combined compression   | capacity of steel and concrete?   |
| और कंक्रीट के संयोजित   | *   |
| Options:  |   |
| Options.  Over-reinforced   |   |
| 2) Under-reinforced   |   |
| 3) Singly   |   |

Correct Answer: Over-reinforced

4) Doubly reinforced

# OID: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 3T7T( शीर्ष का व्यास D है, दो दिशाओं में पाट L है, तो वर्गाकार समतल फलक के पाट की डिज़ाइन के लिए अधिकतम धनात्मक वंकन आधुर्ण 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 Only केवल D

Correct Answer: C Only

केवल C

Correct Answer: C Only candidate Answer: I NOT ANSWERED I

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 🛊 के 👸 अधिकतम ऋणात्मक और अधिकतम धनात्मक रेडियल आधूर्ण का अनुपात

Optio

1) 1

2)2

3)3

4) 4

Correct Answer: 2

candidate Answer. I NOT ANSWERED 1 010: 183 -

If oermissible comoressive stress in concrete is 50 kg/cm2, tensile stress in steel is 1400 kg/cm2 and modular ratio is 18, the depth of the beam is

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

1] 
$$d = \sqrt{\frac{0.11765xB.M.}{breadth}}$$
  
2]  $d = \sqrt{\frac{0.22765xB.M.}{breadth}}$   
3]  $d = \sqrt{\frac{0.33765xB.M.}{breadth}}$ 

31d - breadth

Options: 1) [1] Only केवल 🛮

breadth

0.4476SxB.M.

41 d =

2) 121 Only

केवल 121

3)131 only

केवल131

4)141 Only

Correct Answer: Only

## Candidate

केवल [4] Answer: 141 On\*

QID: 184 • The breadth of a ribbed slab containing two bars must be between

दो छड़ वाले धारीदार फलक की चौड़ाई इसके बीच होनी<sub>mf&g</sub>

#### Options:

I) 6 cm to 7.5

cm 2) g cm to

10cm 3) 10 cm

to 12cm

4) None of these

Correct Answer: 8 cm to 10 cm candidate Answer. I NOT

ANSWERED I

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

नींव निम्हिक्ति 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

उप श्रेणि और नींव की मिट्टी दोनों

Candidate Answer: Both Sub grade and foundation soil

श्रेणि और नींव की

QID : 186 • Which Of the bllowingStatements is true? निम्नलिखित में से कौन सा कथन **सत्य** है?

Options:

 To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is kept uniform tyroughout एकसमान दाब वितरण सुनिश्चित करने के लिए, नींव की चौड़ाई पूरी तरह से एकसमान रखी जाती है

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

To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is decreased gradually towards the decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually towards the content of the foundation is decreased gradually the gradual gradual

4) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is kept zero at the edge एकसमान दाब वितरण सुनिश्चित करने के लिए, छोर पर नींव की चौड़ाई शून्य रखी जाती है

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

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

towards the edge

निम्नलिखित में से किसे नींव का भार माना जाता है?

Options:

1) 5% of wall weight

दीवर के वजन का 5%

 7% of wall weight दीवर के वजन का 7%

 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: 10% of wall weight

दीवर के वजन का 10%

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

2) rectangular

आयताकार

3) trapezoidal

विषम चतुर्भुजीय

4) triangular त्रिकोणीय

Correct Answer: rectangular

Correct Ariswei

Candidate Answer: trapezoidal

विषम चतुर्भजीय

QID: 189 - Maximum shear stress theory forthe 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: Haig's theory

हैग का सिद्धांत 010: 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 w है और दूसरे छोर का भार w है। अगर बीम की लंबाई a है, तो अधिकतम वंकन आघूर्ण होगा

Options:

1) A

omly

- 2)B only
- 3)c only 4)D only

Correct Answer: D Only

candidate Answer. I NOT ANSWERED I

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।

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:

- A. 2/3
- B. 3/2 C. 3/4

वृत्ताकार बीम का अधिकतम अपरूपण प्रतिबल और औसत अपरूपण प्रतिबल का अनुपात है:

- A. 2/3
- B. 3/2 C. 3/4
- D. 4/3
- Opt s:
- 1) A only

```
केवल A
2) B Only
केंवल B
3) C Only
केवल C
4) D Only
केंवल D
Correct Answer: D Only
केवल D
Candidate Answer:
केवल B
                       B Only
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:
I) ductility
तन्यता
2) plasticity
प्लासटिकता
3) elasticity
प्रत्यास्थता
4) None of these
इनमें से कोई नहीं
Correct Answer: None of these
इनमें से कोई नहीं
Candidate Answer: ductil
QID: 194 • What is the limit to Poissods ratio?
पॉइसन के अनुपात की सीमा क्या है?
Options:
1)0.1
2)0.2
3)0.3
4) None Of these
Correct Answer: None of these
Candidate Answer: O. 3
QID: 195 • Among the following. which is least elastic?
निम्नलिखित में से कौन, सबसे कम प्रत्यास्थ होता है?
Options:
I Iron
लौह
2) Copper
3) Both Copper and Silver
कॉपर और रजत दोनों
4) Rubber
रबड
Correct Answer: Rubber
Candidate Answe
कॉपर और रजत दोनों
                         Answer: Both Copper and Silver
QID: 196 • TWO bars Of different materials are Of the Same Size and
are ubjected ratio of modulius of elasticity of the two materials is
```

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 अनुपात   |  |
|---|--|
| A. 4-7<br>B, 4:10   |  |
| C. 1649   |  |
| Options:  |  |
| कवल A<br>2) B Only<br>केवल B<br>3) C Only<br>केवल C<br>4) None of <del>[]</del> ese<br>इनमें से कोई नहीं  | 1) A only  |
| Correct Answ<br>इनमे से कोई नहीं  | Correct Answer: None of these  |
| Candidate An<br>केवल A  | Answer: A Only   |
| OID: 197 • If a   | campsite 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: I) tension 2)  |  |
| shear   |  |
| 3 torsion   |  |
| 4) None of these  |  |
| Correct Answer None of these  |  |
| candidate Answer. I NOT ANSWERED 1<br>QID: 198 - Pick up the incorrect statement from the following: The tusional resistance of a shaft is directly proportional to<br>निम्नलिखित में से गलत कथन चुनें: शॉफ़्ट का मरोड़जनित प्रतिरोध किसके समानुक्रमानुपाती होता है |  |
| Options: 1) modulus of rigidity दृढ़ता गुणांक 2) angle of twist धुमाव कोण 3) reciprocal of the length of the shaft शॉफ़्ट की लंबाई के व्युत्क्रमानुपाती   |  |
| 4) moment of inertia of the shaft section.<br>शॉफ़्ट अनुभाग का जड़त्वाघूर्ण   |  |
| Correct Answer: moment of inertia of the shaft section.<br>शॉफ़्ट अनुभाग का जड़त्वाधूर्ण  |  |
| Candidate Answer<br>शॉफ़्ट की लंबाई के व्युत  | : reciprocal of the length of the shaft<br>क्रमानुपाती                         |
| QID : 199 - Net sectional area of a tension member, is equal to its cross section area<br>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<br>को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को विभाजित करके प्राप्त किया जाता है  |  |
| 3) multiplied by the area of the rivet holes<br>को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को गुणा करके प्राप्त किया जाता है<br>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<br>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 chamel sections. the allowance for rivet hole is made for two holes from तनाव अवयव में दो चैनल अनुभाग होने पर, रिवेट के छिद्र के लिए अंतर \_\_\_\_\_ - से दो छिद्रों के लिए बनाया जाता है
Options:

I) each web

2)each flange

3) each web or one hole from each Range whichever is more

4) each neb Or one hole from each flange Whichever is less

Correct each web or one hole from each flange Whichever is less

Candidate Answer: