Click to Print logout Challenges



REGISTRATION NUMBER: EXAM DATE: 23-January-2018 **EXAM NAME: SSC Examination**

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME:

EXAM START TIME: 15:15:00 EXAM DURATION: 02:00 Hrs **TOTAL NO OF QUESTIONS: 200**

QID: 601 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Heart: Organ::?:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

हृदय : अंग : : ? : ? Options: 1) Bus: Vehicle बंस : वाहन 2) Car: Road कार : सड़क 3) Ship: Sea जहाज : सागर 4) Train: Rail रेलगाड़ी : पटरी

Correct Answer: Bus: Vehicle

बस : वाहन

Candidate Answer: Bus: Vehicle

बस : वाहन

QID: 602 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Big: Small:: Solid:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

बड़ा : छोटा : : ठोस : ?

Options: 1) Metal

धातु

2) Liquid

तरल

3) Smoke धुंआ

4) Cold

ठंडा

Correct Answer: Liquid

तरल

Candidate Answer: Liquid

QID: 603 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Calculator: Calculations:: Scale:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

कैलक्यूलेटर: गणना:: स्केल:?

Options: 1) Inches

2) Centimeters

सेंटीमीटर

3) Measure

4) Steel

Correct Answer: Measure

Candidate Answer: Measure

मापना

QID: 604 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

MUFT: PXIW:: GONE:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

MUFT: PXIW:: GONE:?

Options: 1) HMRL

2) JSPA

3) JRQH

4) HQRF

Correct Answer: JRQH

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 605 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

PINK: TMRO:: SOLD:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

PINK: TMRO:: SOLD:?

Options: 1) HQTX

2) WSPH

3) HAQV

4) AQBH

Correct Answer: WSPH

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 606 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

SW: VA::LT:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

SW: VA::LT:?

Options: 1) NY

2) LA

3) OX

4) OL

Correct Answer: OX

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 607 - In the following question, select the related number pair from the given alternatives.

19:363::?:?

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

19:363::?:? Options:

1) 16 : 259

2) 13:171

3) 14: 199

4) 14:195

Correct Answer: 13:171

 ${\bf QID:608}$ - In the following question, select the related number from the given alternatives. 42:105::38:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए। 42:105::38:? Options: **1**) 111 **2**) 135 **3**) 95 4) 83 Correct Answer: 95 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 609 - In the following question, select the related number from the given alternatives. 24:39::49:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए। 24:39::49:? Options: **1**) 68 **2**) 64 **3**) 69 **4**) 79 **Correct Answer:** 64 Candidate Answer: 64 QID: 610 - In the following question, select the odd word from the given alternatives निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए। Options: 1) Liver यंकृत 2) Intestine 3) Organ अंग 4) Lungs फेफड़े Correct Answer: Organ Candidate Answer: Organ अंग QID: 611 - In the following question, select the odd word from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए। Options: 1) Black काला 2) Yellow पीला 3) Rainbow इंद्रधनुष 4) Pink गुलाबी Correct Answer: Rainbow इंद्रधनुष Candidate Answer: Black काला

QID: 612 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

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

Options: 1) Arteries धंमनियां 2) Veins नसें 3) Hand हांथ 4) Bones हंड्डियां Correct Answer: Hand Candidate Answer: Arteries धमनियां QID: 613 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए। Options: 1) RLF 2) MGA 3) EYR 4) HBV Correct Answer: EYR Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 614 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए। Options: 1) IR **2**) KP **3**) GT 4) OV Correct Answer: OV Candidate Answer: OV QID: 615 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए। Options: 1) XTQMJ 2) FBYUR 3) GCZVS 4) TPMIE **Correct Answer: TPMIE** Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 616 - 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**) 4 - 21 **2**) 7 - 54 **3**) 6 - 41 **4**) 3 – 16 Correct Answer: 3 - 16 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 617 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए। Options: **1**) 11 - 17 **2**) 23 - 31 **3**) 43 - 59

4) 41 - 47

Correct Answer: 43 - 59

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 618 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

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

Options: **1**) 12 - 156 **2**) 13 - 182 **3**) 14 - 210 **4**) 15 - 230 Correct Answer: 15 - 230 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 619 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Shocking 2. Shiver 3. Shelter 4. Shorten 5. Shudder निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। 1. Shocking 2. Shiver 3. Shelter 4. Shorten 5. Shudder Options: **1**) 23145 **2**) 32145 **3**) 14523 4) 41523 Correct Answer: 32145 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 620 - According to dictionary, which of the following word will come at LAST position? 1. Operation 2. Orderly 3. Openly 4. Opulent 5. Oral शब्दकोश के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा शब्द अंतिम स्थान पर आयेगा? 1. Operation 2. Orderly 3. Openly 4. Opulent 5. Oral Options: 1) Oral 2) Orderly 3) Opulent 4) Operation Correct Answer: Orderly Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 621 - From the given alternatives, according to dictionary, which word will come at THIRD position? दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन सा शब्द तीसरे स्थान पर आयेगा? Options:

1) Passage

2) Pastime

3) Patience

4) Pathetic

Correct Answer: Pathetic
Candidate Answer: Pathetic

QID: 622 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. AGM, FLR, KQW, PVB, ? 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। AGM, FLR, KQW, PVB, ? Options: 1) UAG 2) VLC 3) CGN **4**) PNO Correct Answer: UAG Candidate Answer: UAG QID: 623 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. FROM, CNLI, ZJIE, WFFA,? 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। FROM, CNLI, ZJIE, WFFA, ? Options: 1) ACNG 2) TCCX 3) TBCW 4) FRIP Correct Answer: TBCW Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 624 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. TRO, PNK, LJG, ?, DBY एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम <mark>को</mark> पूरा <mark>करे</mark>। TRO, PNK, LJG, ?, DBY Options: 1) FBC 2) FNB 3) FRN 4) HFC Correct Answer: HFC Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 625 - In the following question, select the missing number from the given series. 11, 16, 21, 13, 19, 25, 15, 22, 29, ?, 25 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 11, 16, 21, 13, 19, 25, 15, 22, 29, ?, 25 Options: **1**) 18 **2**) 17 **3**) 19 **4**) 21 Correct Answer: 17 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 626 - In the following question, select the missing number from the given series.

2112, 2328, 2671, 3183, ?, 4912

2112, 2328, 2671, 3183, ?, 4912

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

Options: 1) 3826
2) 3742
3) 3912
4) 3992 Correct Answer: 3912 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 627 - In the following question, select the missing number from the given series.
21, 22, 34.5, 71, 180, 543, ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
21, 22, 34.5, 71, 180, 543, ? Options: 1) 1864
2) 2234
3) 2336
4) 1904 Correct Answer: 1904 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 628 - M is 2 years older than P. L is 2 years older than O. O's age is the average of the ages of L and N, P's age is the average of the ages of L and M and L's age is the average of P and O. Who is the youngest?
Options: 1) L 2) M 3) N 4) O Correct Answer: N
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 629 - X said to Y that your mother's father-in-law's wife is mother-in-law of my father. How are X and Y related?
X ने Y से कहा कि तुम्हारी मां के ससुर की पत्नी मेरे पिता की सास है। X और Y एक दूसरे से कैसे संबंधित हैं? Options: 1) X is sister's husband of Y X, Y की बहन के पति हैं 2) X is child of Y's father's sister X, Y के पिता की बहन का बच्चा है 3) Y is father's brother of X
Y, X के पिता के भाई हैं 4) Y is sister's husband of X
Y, X की बहन के पति हैं Correct Answer: X is child of Y's father's sister
X, Y के पिता की बहन का बच्चा है Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 630 - From the given alternative words select the word which cannot be formed using the letters of the given word.
GEOGRAPHIC
निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता:
GEOGRAPHIC Options: 1) cheap
2) rogue
3) price
4) graph

Correct Answer: rogue **Candidate Answer:** rogue

QID: 631 - If BANQUET is coded as ZYLOSCR, then how will NEW be coded as?
यदि BANQUET को कोड में ZYLOSCR लिखा जाता है तो NEW को कोड में कैसे लिखा जाएगा?
Options: 1) MVD
2) MDV
3) LCU
4) OFX Correct Answer: LCU Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 632 - In a certain code language, 9124 means 'run around the block', 2548 means 'don't block the path' and 4763 means 'chock a block full'. Find the code for 'the'.
किसी निश्चित कोड भाषा में 9124 का अर्थ है 'run around the block', 2548 का अर्थ है 'don't block the path' और 4763 का अर्थ है 'chock a block full'। 'the' के लिए कोड ज्ञात करें। Options: 1) 1
2) 9
3) 2
4) 4 Correct Answer: 2 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 633 - In a certain code language, '+' represents '-', '-' represents 'x', 'x' represents '+' and '+' represents '+'. Find out the answer to the following question.
90 x 10 ÷ 25 - 5 + 50 = ?
किसी निश्चित कोड भाषा में '+' , '-' को प्रदर्शित करता है, '-' , 'x' को प्रदर्शित करता है, 'x', '÷' को प्रदर्शित करता है और '÷', '+' को प्रदर्शि <mark>त करता है। नि</mark> म्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें?
90 x 10 ÷ 25 - 5 + 50 = ? Options: 1) 81 2) 84 3) 100 4) 48 Correct Answer: 84
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 634 - If 11 @ 7 = 2, 18 @ 0 = 9 and 22 @ 20 = 1, then find the value of 16 @ 10 = ?
यदि 11 @ 7 = 2, 18 @ 0 = 9 और 22 @ 20 = 1, तो 16 @ 10 = ? का मान ज्ञात करें?
Options: 1) 6 2) 160 3) 26 4) 3
Correct Answer: 3 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 635 - If A * B means A is father of B, A + B means A is sister of B and If A % B means A is daughter of B, then what does C * D % E + F mean?
यदि A * B का अर्थ है कि A , B का पिता है, A + B का अर्थ है कि A, B की बहन है और यदि A % B का अर्थ है कि A, B की पुत्री है तो C * D % E + F का क्या अर्थ है?
Options: 1) C is F's husband C, F का पति है 2) C is F's wife's brother C, F की पत्नी का भाई है 3) C is father of F C, F का पिता है
4) C is F's sister's husband C, F की बहन का पति है
Correct Answer: C is F's sister's husband C. F

Select the missing number from the given responses

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिए।

8	10	2
9	?	8
17	19	10

Options:

1) 1

2) 9

3) -1

4) -9

Correct Answer: 9 Candidate Answer: 9

QID: 637 - Which of the following terms follows the trend of the given list?

CABABABA, ACBABABA, ABCABABA, ABACBABA, ABABCABAB,

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

CABABABAB, ACBABABAB, ABCABABAB, ABACBABAB, ABABCABAB,

Options:

1) ABABABACB

2) ABABABCAB

3) ABABACBAB

4) ABABABABC

Correct Answer: ABABACBAB

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 638 - A ship starts from the port and sails 43 miles East, then it turns South and sails 17 miles, then it turns West and sails 25 miles, then it turns to its right and sails 17 miles. Where is it with respect to the port from where it started?

एक जहाज पोर्ट से चलना प्रारंभ करता है और पूर्व की ओर 43 मील चलता है। फिर यह दक्षिण की ओर मुडता है और 17 मील चलता है। फिर यह पश्चिम की ओर मुडकर 25 मील चलता है और फिर दाहिनी ओर मुड़कर 17 मील चलता है। जिस पोर्ट से इस जहाज ने चलना प्रारंभ किया था उससे अब यह जहाज कितनी दूरी पर है?

Options:

1) 18 miles West

18 मील पश्चिम

2) 68 miles East

68 मील पूर्व

3) 18 miles East

18 मील पूर्व 4) 68 miles West

68 मील पश्चिम

Correct Answer: 18 miles East

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 639 - Two planes start from the same strip. Plane P flies 15 miles West, then turns left flies 22 miles and lands. In the meanwhile plane Q flies 7 miles South, then flies 11 miles East, then turns to its right, flies 15 miles and lands. Where is plane Q with respect to plane P?

दो प्लेन एक ही स्ट्रिप से चलना प्रारंभ करते हैं। प्लेन P, 15 मील पश्चिम की ओर उड़ता है और फिर बाईं ओर मुड़कर 22 मील उड़ने के बाद लैंड करता है। उसी समय प्लेन Q, 7 मील दक्षिण की ओर उड़ता है और फिर 11 मील पूर्व की ओर उडता है तथा फिर अपनी दाईं ओर मुडकर 15 मील उडने के बाद लैंड करता है। प्लेन P के संदर्भ में प्लेन Q कहां है?

Options:

1) 26 miles East

26 मील पूर्व

2) 26 miles West

26 मील पश्चिम

3) 4 miles East 4[']मील पूर्व

4) 4 miles West

4 मील पश्चिम

Correct Answer: 26 miles East

26 मील पूर्व

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 640 - In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement I: All officers are mothers **Statement II:** Some doctors are mothers

Conclusion I: All doctors are mothers **Conclusion II:** Some mothers are officers

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 सामान्यतः 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 ।: सभी ऑफिसर्स माएं हैं कथन ॥: कुछ डॉक्टर्स माएं हैं

निष्कर्ष I: सभी डॉक्टर्स माएं हैं निष्कर्ष II: कुछ माएं ऑफिसर्स हैं

Options:

1) Only conclusion I follows

केंवल निष्कर्ष। सही है

2) Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष ॥ सही है

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

વાના નિલ્લાવ ! બાર !! સફા ફ

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: [NOT ANSWERED]

QID: 641 - In the question three statements are given, followed by three conclusions, I, II and III. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement I: All desert is jungle Statement II: All sand is desert Statement III: No trees are jungle

Conclusion I: No trees are desert Conclusion II: No sand is trees Conclusion III: All jungle is sand

प्रश्न में तीन कथन दिये गये हैं जिसके आगे तीन निष्कर्ष I, II और III निकाले गये हैं। आपको मानना है <mark>कि ती</mark>नों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः 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: सभी मरुस्थल जंगल हैं कथन II: सभी रेत मरुस्थल हैं कथन III: कोई पेड जंगल नहीं है

निष्कर्ष I: कोई पेड़ मरुस्थल नहीं हैं निष्कर्ष II: कोई रेत पेड़ नहीं है निष्कर्ष III: सभी जंगल रेत हैं

Options:

1) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है

2) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है

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

4) None of the conclusions follow तीनों निष्कर्ष I, II और III सही नहीं है

Correct Answer: Only conclusions I and II follow

केवल निष्कर्ष । और ।। सही है

Options: 1)

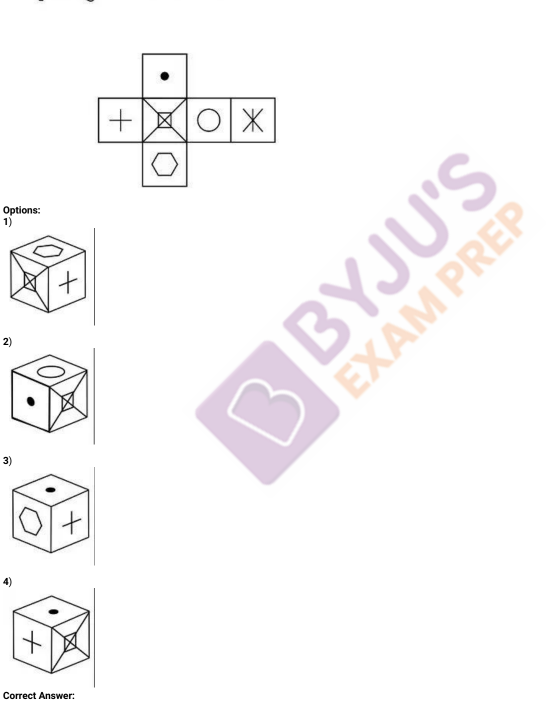
2)

3)

4)

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?

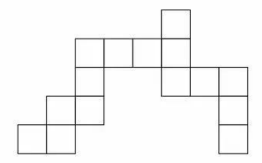


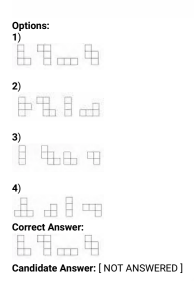
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 643 -

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

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

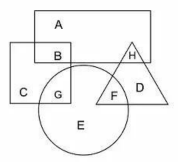




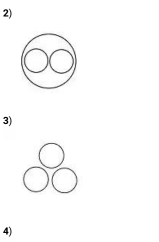
QID: 644 -

In the following figure, square represents Artists, triangle represents Military officers, circle represents collectors and rectangle represents Fathers. Which set of letters represents collectors who are either military officers or fathers?

निम्नलिखित चित्र में वर्ग, कलाकारों को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज मिलिट्री अफसरों को प्रदर्शित करता है, वृत्त, कलेक्टर्स को प्रदर्शित करता है और आयत पिताओं को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन कलेक्टर्स को प्रदर्शित करता है जो या तो मिलिट्री ऑफिसर्स हैं या पिता हैं?



Options: 1) H 2) B 3) G 4) F Correct Answer: F Candidate Answer: F QID: 645 Which of the following Venn diagrams represents the relationship between Women, Mothers and Teachers? निम्नलिखित में से कौन सा वेन चित्र महिलाओं, मांओं और शिक्षकों के बीच संबंध दर्शाता है? Options: 1)



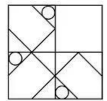


Correct Answer:



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

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



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:

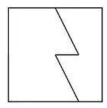


Candidate Answer:



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

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



Options: 1)



2)



3)





Correct Answer:



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

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









Options: 1)







3)



4)



Correct 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?



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'H' can be represented by 21, 43 etc and 'R' can be represented by 96, 87 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'POEM'.

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 वगों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूहा। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूहा। 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 'H' को 21, 43 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 96, 87 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'POEM' के लिए समूह को पहचानना है।

100	Matrix । आरबूह-।					
	4	3	2	1	0	
5	В	А	L	Α	A	0
6	C	В	F	A	C	1
7	K	В	F	Н	J	2
8	L	M	Α	1	F	3
9	E	н	В	В	160	4

Options:

- **1**) 76,69,01,33
- 2) 56,88,23,41
- 3) 89,56,44,02
- 4) 75,68,44,33

Correct Answer: 75,68,44,33

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 651 - Depreciation of fixed assets is an example of	
--	--

स्थायी परिसम्पत्तियों का मूल्यह्रास उदाहरण है:

Options:

- 1) deferred revenue expenditure
- स्थगित राजस्व व्यय
- 2) capital expenditure
- पूँजीगत व्यय
- 3) capital gain
- पूँजीगत प्राप्ति
- 4) revenue expenditure

राजस्व व्यय

Correct Answer: capital expenditure

पूँजीगत व्यय

Candidate Answer: capital gain

पूँजीगत प्राप्ति

 ${\bf QID:652}$ - Which one of the following is not a feature of monopolistic competition?

निम्नलिखित में से कौन-सी एक विशेषता एकाधिकार स्पर्द्धा की नहीं है?

Options:

- 1) Large number of buyers and sellers in the market व्यापार में खरीददारों और बेचनेवालों की बड़ी संख्या
- **2**) Differentiated products constitute the market विभेदित उत्पादों से बाजार बनता है
- **3**) Product in the market is homogeneous बाजार में उत्पाद समजातीय होता है
- 4) Selling costs are used for sale promotion विक्रय संवर्द्धन के लिए बिक्री लागतों का प्रयोग किया जाता है

Correct Answer: Product in the market is homogeneous

बाजार में उत्पाद समजातीय होता है

QID: 653 - What is the maximum loan amount permissible under the MUDRA Yojana?

मुद्रा योजना के अंतर्गत अधिकतम अनुज्ञेय ऋण सीमा कितनी है?

Options:

1) Rs. 50,000

50,000 रुपये

2) Rs. 1 lakh

1[']लाख रुपये

3) Rs. 5 lakh

5 लाख रुपये

4) Rs. 10 lakh

10 लाख रुपये

Correct Answer: Rs. 10 lakh

10 लाख रुपये

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 654 - As per a latest classification of countries by the World Bank India now belongs to which of the following category?

विश्व बैंक द्वारा किए गए देशों के नवीनतम वर्गीकरण के अनुसार भारत वर्तमान में किस श्रेणी से संबंधित है?

Options:

1) Upper-lower income country

उच्च-निम्न आय वाला देश

2) Lower-middle income country

निम्न-मध्यम आय वाला देश

3) Middle-middle income country

मध्य से मध्यम आय वाला देश

4) Lower-upper income country

निम्न-उच्च आयं वाला देश

Correct Answer: Lower-middle income country

निम्न-मध्यम आय वाला देश

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 655 - As per census 2011, which state had the lowest sex ratio?

2011 की जनगणना के अनुसार, किस राज्य में लिंगानुपात सबसे कम था?

Options:

1) Punjab

पंजाब

2) Haryana

हरियाणा

3) Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

4) Bihar

बिंहार

Correct Answer: Haryana

टिशाण

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 656 - Pluralist Theory of Sovereignty emphasizes the importance of which of the followings?

प्रभुसत्ता के बहुलवादी सिद्धांत में निम्नलिखित में किस पर बल दिया जाता है?

Options:

1) Association

संघ

2) Monarch

राजा

3) State राज्य

4) Government सरकार

Correct Answer: Association

संघ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 657 - In which of the following countries the system of judicial review was originated?

निम्नलिखित में से किस देश में न्यायिक समीक्षा प्रणाली का उद्भव हुआ था?

Options:

1) France

फ्रांस

2) Germany

जर्मनी

3) USA

यूएसए

4) Britain

4) Dillai

Correct Answer: USA

यूएसए

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 658 - Under which article of the Indian Constitution is the District Planning Commission constituted?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत जिला योजना समिति का गठन होता है?

Options:

1) Article 243 ZD

अनुच्छेद 243 ZD

2) Article 244 ZD

अनुच्छेद 244 ZD

3) Article 242 ZD

अनुच्छेद 242 ZD

4) Article 243 ZE

अनुच्छेद 243 ZE

Correct Answer: Article 243 ZD

अनुच्छेद 243 ZD

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 659 - Which kind of majority is required for constitutional amendment in forming a new state?

एक नया राज्य बनाने में संवैधानिक संशोधन के लिए कैसा बहमत चाहिए?

Options:

1) Simple

साधारण

2) Two-third

दों-तिहाई

3) Three-fourth

तीन-चौथाई

4) Two-third plus ratification by half of all states

दो-तिहाई एवं आंधे राज्यों का अनुसमर्थन

Correct Answer: Simple

साधारण

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 660 - Which officer of the Government of India has the right to take part in the proceedings of parliament of India even though he is not a member?

भारत सरकार कौन-सा अधिकारी सदस्य न होते हुए भी भारतीय संसद की कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार रखता है?

Options:

1) Vice-President

उप राष्ट्रपति

2) Attorney General of India

भारत का अटॉर्नी जनरल

3) Comptroller and Auditor General

नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

4) Election Commission

चुनाव आयुक्त

Correct Answer: Attorney General of India

भारत का अटॉर्नी जनरल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 661 - The term 'Stupa' is associated with which of the following event of Gautam Buddha's life?

'स्तूप' शब्द गौतम बुद्ध के जीवन की निम्नलिखित किस घटना से संबंधित है?

Options:

1) Death

मत्रा

2) First Sermon

प्रथम उपदेश

3) Birth

जन्म

4) Renunciation

गृह-त्याग

Correct Answer: Death

मृत्यु

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 662 - Who was the last ruler of the Gupta Dynasty?

गुप्त वंश का अंतिम शासक कौन था?

Options:

1) Puru Gupta

पुरुगुप्त

2) Vishnu Gupta

विष्णु गुप्त

3) Skanda Gupta

स्कंद गुप्त

4) Kumar Gupta

कुमार गुप्त

Correct Answer: Vishnu Gupta

विष्णु गुप्त

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 663 - Where was Guru Govind Singh educated and learnt Persian?

गुरु गोविन्द सिंह की शिक्षा कहाँ हुई और उन्होंने फारसी कहाँ सीखी थी?

Options:

1) Lahore लाहौर

2) Amritsar

अंमृतसर

3) Patna

पटना

4) Anandpur Sahib

आनंदपुर साहिब

Correct Answer: Anandpur Sahib

आनंदपुर साहिब

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 664 - Which of the following was the precursor of Indian National Congress?

निम्नलिखित में कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अग्रगामी संस्था थी?

1) Servents of Indian Society सर्वेन्ट्स ऑफ़ इंडियन सोसाइटी

2) Indian Association

इण्डियन एसोसिएशन 3) Indian National Union

इण्डियन नेशनल यूनियन

4) Indian League इण्डियन लीग

Correct Answer: Indian Association

इण्डियन एसोसिएशन

Candidate Answer: Indian Association

इण्डियन एसोसिएशन

QID: 665 - During which governor general's time was the annexation of Sindh in British State done?

किस गवर्नर जनरल के समय में सिंध का विलय ब्रिटिश राज्य में किया गया?

Options:

1) Lord Dalhousie

लॉर्ड डलहौजी

2) Lord Chelmsford

_, लॉर्ड चेम्सफोर्ड

3) Lord Ellenborough

लॉर्ड एलनबरो

4) Lord Hastings लॉर्ड हेस्टिंग्स

Correct Answer: Lord Ellenborough

लॉर्ड एलनबरो

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 666 - What is the second most abundant element on Earth's crust?

पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत (क्रस्ट) पर उपलब्ध दूसरा सबसे प्रचुर तत्त्व क्या है?

Options:

1) Carbon

कार्बन

2) Silicon

सिंलिकॉन 3) Oxygen

ऑक्सीजन

4) Hydrogen

हाइड्रोजन

Correct Answer: Silicon

सिलिकॉन

Candidate Answer: Oxygen

ऑक्सीजन

QID: 667 - What is called a shallow stretch of river that may be crossed on feet.?

नदी का एक उथला विस्तार जो पैदल या गाड़ी से पार किया जा सके, क्या कहलाता है?

Options:

1) Ford फोर्ड

2) Atoll रीफ

3) Reef

एटॉल

4) Lagoon

लैंगून

Correct Answer: Ford

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 668 - Which among the following is a cold-dry wind?

निम्नलिखित में से कौन सी एक ढंढी और शुष्क वायु है?

Options:

1) Hurricane

हरीकेन

2) Tornado

टॉर्नेडो

3) Bora बोरा

4) Cyclone

साइक्लोन Correct Answer: Bora

Candidate Answer: Tornado

टॉर्नेडो

QID: 669 - The man-made reservoir Gobind Sagar located in Bilaspur is situated in which of the following states?

बिलासपुर अवस्थित मानव निर्मित जलाशय गोविंद सागर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

Options:

1) Uttarakhand

उत्तराखण्ड

2) Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

3) Punjab

पंजाब

4) Himachal Pradesh

हिंमाचल प्रदेश

Correct Answer: Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 670 - Which among the following rivers does not flow from East to West?

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी पूर्व से पश्चिम की ओर नहीं बहती है?

Options:

1) Narmada

नर्मदा

2) Tapti

ताप्ती

3) Cauvery कावेरी

4) Mahi

माही

Correct Answer: Cauvery

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 671 - Which of the following historical monument has been chosen as a "Swachh Bharat Icon" by the Union Government on November 21, 2017.

21 नवंबर, 2017 को निम्नलिखित में किस ऐतिहासिक स्मारक को संघ सरकार ने "स्वच्छ भारत आइकॉन" के रूप में चयनित किया?

Options:

1) Haveli Dharampur

हवेली धर्मपुरा

2) Charminar

चारमीनार

3) Amaravati

अंमरावती

4) Vishwa Bharati

विश्व भारती

Correct Answer: Charminar

चारमीनार

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 672 - As per a recent announcement, where will India's first Electronic Manufacturing Cluster (EMC) come up?

हाल ही में की गई घोषणा के अनुसार भारत के प्रथम इलेक्ट्रॉनिक मैनुफैक्चरिंग कलस्टर (इएससी) की स्थापना कहाँ की जाएगी?

Options:

1) Andhra Pradesh

ऑन्ध्र प्रदेश

2) Maharashtra

महाराष्ट्र

3) Rajasthan

राजस्थान

4) West Bengal

पश्चिम बंगाल

Correct Answer: Andhra Pradesh

आन्ध्र प्रदेश

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 673 - Which of the following is a multilevel global campaign to spread awareness about importance of girl's education?

लड़िकयों की शिक्षा के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए निम्नलिखित में से बहुस्तरीय वैश्विक अभिया<mark>न कौ</mark>न-सा है?

Options:

1) Girl Rising

गर्ल राइजिंग

2) Most Important Part of Our Life: Girls हमारे जीवन का सबसे अहम हिस्साः बालिका

3) Save Girls: Educate Girls

बालिका बचायें: बालिका पढायें

4) Education of Girls

बालिकाओं की शिक्षा

Correct Answer: Girl Rising

गर्ल राइजिंग

Candidate Answer: Save Girls: Educate Girls

बालिका बचायें: बालिका पढायें

QID: 674 - Which country will host the Summer Olympics 2020?

ग्रीष्म ओलंपिक 2020 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

Options:

1) Qatar

कंतर

2) Tokyo

टोक्यो 3) Rome

4) Jakarta

Correct Answer: Tokyo

Candidate Answer: Qatar

QID: 675 - Which of the following sportsperson is not correctly matched with their respective discipline?

निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी का खेल उनके खेल से सुमेलित नहीं है?

Options: 1) Jitu Rai : Shooting जीत् राय : शूटिंग 2) P.V. Sindhu : Badminton पी.वी. सिंधु : बैडमिंटन 3) Sakshi Malik : Boxing साक्षी मलिक : बॉक्सिंग 4) Deepa Karmakar : Gymnastic वीपा करमाकर : जिम्मास्टिक
Correct Answer: Sakshi Malik : Boxing साक्षी मलिक : बॉक्सिंग
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 676 - "A Better India: A Better World" is written by
"ए बैटर इंडिया : ए बैटर वर्ल्ड" के द्वारा लिखी गई है।
Options: 1) Arun Jaitley अरुण जेटली 2) Aamer Hussein
आमिर हुसैन
3) N. R. Narayan Murthy एन. आर. नारायण मूर्ति
4) C. Raja Mohan सी. राजा मोहन
Correct Answer: N. R. Narayan Murthy एन. आर. नारायण मूर्ति
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 677 - Which among the following has won the Nobel Prize for Chemistry in October 2017?
निम्नलिखित में से किसने अक्तूबर 2017 में रसायन शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार जीता है?
Options: 1) Jacques Dubochet
जैक्स ड्युबोचेट 2) Joachim Frank
जोआचिम फ्रैंक 3) Richard Henderson
रिचर्ड हैंडरसन 4) All options are correct. सभी विकल्प सही हैं।
Correct Answer: All options are correct. सभी विकल्प सही हैं।
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 678 - On birth anniversary of social reformer Basavana how many volumes of Vachana were released by Narendra Modi in April, 2017?
अप्रैल 2017 में, नरेन्द्र मोदी ने समाज सुधारक बासवाना की जयंती पर वचनों के कितने संस्करण जारी किए हैं? Options:
1) 21
2) 20
3) 23
4) 25
Correct Answer: 23 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
Caldidate Allswel. [NOT ANSWERED]
QID: 679 - In May 2017, with which country India has signed an agreement on Maritime Security?
मई 2017 में, भारत ने किस देश के साथ समुद्री सुरक्षा के समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
Options: 1) Sri Lanka श्रीलंका
2) Bangladesh ৰাদ্যাহৈগ
3) Mauritius मॉरिशस
4) China
चीन Correct Answer: Mauritius
Correct Answer: Mauritius मॉरिशस

QID: 680 - Which neighbouring country of India measures prosperity by gauging its citizens' happiness level? भारत का कौन सा पड़ोसी देश समृद्धि को अपने नागरिकों की ख़ुशी के स्तर द्वारा मापता है? Options: 1) Pakistan पांकिस्तान 2) Nepal नेपाल 3) Sri Lanka श्रीलंका 4) Bhutan भूटान Correct Answer: Bhutan Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 681 - In which communication mode, data can be transmitted in both directions at same time? किस संचार के प्रकार में डाटा का संचरण एक समय में दोनों दिशाओं में संभव होता है? Options: 1) Simplex सिंप्लेक्स[ं] 2) Full duplex पूर्ण ड्यूप्लेक्स 3) Half duplex अर्ध ड्यूप्लेक्स 4) Multiplex मल्टीप्लेक्स Correct Answer: Full duplex पूर्ण ड्यूप्लेक्स Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 682 - The computer program that converts assembly language to machine language is called कम्प्यूटर का वह प्रोग्राम जो असेम्बली भाषा को मशीनी भाषा में रूपांतरित करता है, Options: 1) Complier कम्पाइलर 2) Interpreter इंटरप्रेटर 3) Assembler असेम्बलर 4) Comparator कॉम्पटर Correct Answer: Assembler Candidate Answer: Interpreter इंटरप्रेटर QID: 683 - Which is a base metal of amalgam alloy? अमल्गम मिश्रधातु का आधार धातु कौन सा है? Options: 1) Aluminium एल्युमिनियम 2) Mercury पारा 3) Copper ताँबा

4) Zinc

Correct Answer: Mercury

Candidate Answer: Mercury

QID: 684 - Which of the following is the structure of graphite?

निम्नलिखित में से कौन सी ग्रेफाइट की संरचना है?

Options: 1) Rigid three-dimensional
र, regarding control of the control
षट्कोणीय 3) like Football
फुंटबॉल जैसी
4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है।
Correct Answer: Hexagonal षट्कोणीय
Candidate Answer: Hexagonal षट्कोणीय
QID: 685 - A wooden spoon is dipped in a cup of ice cream. Its other end will
लकड़ी की एक चम्मच को आइसक्रीम के प्याले में डुबोया गया है। इसका दूसरा सिरा।
Options: 1) become cold by the process of conduction चालन प्रक्रिया के द्वारा ठंडा हो जाएगा 2) become cold by the process of convection संवहन प्रक्रिया के द्वारा ठंडा हो जाएगा
3) become cold by the process of radiation विकिरण प्रक्रिया द्वारा ठंडा हो जाएगा
4) not become cold ठंडा नहीं होगा
Correct Answer: not become cold ਠੰਡਾ ਜੁੜੀਂ होगा
Candidate Answer: become cold by the process of conduction चालन प्रक्रिया के द्वारा ठंडा हो जाएगा
QID: 686 - Which acid is the most abundant acid found in grapes?
अंगूरों में सबसे प्रचुर मात्रा में कौन सा अम्ल पाया जाता है?
Options: 1) Oxalic acid ऑक्सेलिक अम्ल
থী Ascorbic acid ऐस्कार्बिक अम्ल
3) Tartaric acid टार्टिक अम्ल
दाराष अम्ल 4) Formic acid फॉर्मिक अम्ल
Correct Answer: Tartaric acid
Candidate Answer: Tartaric acid टार्टरिक अम्ल
QID: 687 - The splitting of white light into its component colours is called
श्वेत प्रकाश का उसके अवयवी वर्णों में विभाजन कहलाता है।
Options: 1) diffraction ਕਿਕਰੀਜ
2) refraction अपवर्तन
3) dispersion বিপ্লাঘ্য
प्रकारण 4) scattering प्रकीर्णन
Correct Answer: dispersion
विक्षेपण Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 688 - Which of the following statements are CORRECT?
I. Change in magnetic field produces induced current.
III. Flow of current in a conductor produces magnetic field. III. Magnetic field related to coil can be produced by motion between conductor and coil.

निम्नलिखित में से कौन से कथन **सही** हैं?

l. चुंबकीय क्षेत्र में परिवर्तन से प्रेरित धारा उत्पन्न होती है। ll. चालक में प्रवाहित धारा चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करती है। lll. कुण्डली से संबंधित चुंबकीय क्षेत्र, चालक तथा कुण्डली के मध्य आपेक्षित गति के कारण हो सकता है।

Options:

1) Only I and II

केंवल । तथा ॥

2) Only I and III

केंवल I तथा III

3) Only II and III

केंवल ॥ तथा ॥

4) All statements are correct.

संभी कथन सही हैं।

Correct Answer: All statements are correct.

सभी कथन सही हैं।

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 689 - Which gas is used as a fuel in a rocket?

रॉकेट में ईंधन के रूप में कौन सी गैस का उपयोग किया जाता है?

Options:

1) Radon

2) Hydrogen

हाइड्रोजन

3) Chlorine

4) Nitrogen

नाइट्रोजन

Correct Answer: Hydrogen

Candidate Answer: Radon

रेडॉन

QID: 690 - Which of the following is good insulator?

निम्नलिखित में से सबसे बढ़िया कुचालक कौन सा है?

Options: 1) Mercury पारा

2) Cadmium

कैंडमियम

3) Germanium

जर्मेनियम

4) Glass

कांच

Correct Answer: Glass

Candidate Answer: Glass

कांच

QID: 691 - Which is the most abundant Vitamin found in carrot?

गाजर में सबसे प्रचुर मात्रा में कौन सा विटामिन पाया जाता है?

Options:

1) Vitamin A विटामिन A

2) Vitamin B

विंटामिन B

3) Vitamin C

विटामिन C

4) Vitamin D विंटामिन D

Correct Answer: Vitamin A

Candidate Answer: Vitamin A

विटामिन A

QID: 692 - How the rate of absorption of water through roots can be increased?

जड़ों के माध्यम से जल के अवशोषण की दर कैसे बढ़ायी जा सकती है?

Options:	
1) Keeping the plants in the shade पौधों को छाया में रखकर	
2) Keeping the plants in the dim light पौधों को मंद्र प्रकाश में रखकर	
3) Keeping the plants under the fan पौधों को पंखे के नीचे रखकर	
पांचा का पख के नाच रखकर 4) Covering the plants with a polythene bag पौधों को पॉलिथीन से ढ़ककर	
Correct Answer: Keeping the plants under the fan पौधों को पंखे के नीचे रखकर	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 693 - A spore producing plant is	
बीजाणु उत्पन्न करने वाला एक पादप जीव है।	
Options: 1) rose	
गुलाब	
2) bread mould डबलरोटी की फफ्रंद	
3) potato	
आलू 4) ginger	
अदरक Correct Anguery broad reguld	
Correct Answer: bread mould डबलरोटी की फफूंद	
Candidate Answer: bread mould डबलरोटी की फफूंद	
QID: 694 - Which chromosome is responsible for manliness in man?	
पुरुष में पुरुषत्व के लिए कौन सा गुणसूत्री संयोजन उत्तरदायी है?	
Options: 1) XO	
2) VO	
2) YO	
3) XX	
3) XX 4) XY	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY	
3) XX 4) XY	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं।	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID : 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID : 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल Correct Answer: retina	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID : 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल Correct Answer: retina दृष्टिपटल Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल Correct Answer: retina दृष्टिपटल Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 696 - Which of the following is NOT a multicellular organism?	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID : 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल Correct Answer: retina दृष्टिपटल Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 696 - Which of the following is NOT a multicellular organism? निम्नलिखित में से कौन सा एक बहु-कोशिकीय जीव नहीं है?	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल Correct Answer: retina दृष्टिपटल Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 696 - Which of the following is NOT a multicellular organism?	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID : 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल Correct Answer: retina दृष्टिपटल Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 696 - Which of the following is NOT a multicellular organism? निम्नलिखित में से कौन सा एक बहु-कोशिकीय जीव नहीं है? Options: 1) Fungi कवक 2) Spirogyra	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID: 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल Correct Answer: retina दृष्टिपटल Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 696 - Which of the following is NOT a multicellular organism? निम्नलिखित में से कौन सा एक बहु-कोशिकीय जीव नहीं है? Options: 1) Fungi कवक	
3) XX 4) XY Correct Answer: XY Candidate Answer: XY QID : 695 - The human eye forms the image of an object at its मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं। Options: 1) cornea कॉर्निया 2) iris परितारिका 3) pupil पुतली 4) retina दृष्टिपटल Correct Answer: retina दृष्टिपटल Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 696 - Which of the following is NOT a multicellular organism? निम्नलिखित में से कौन सा एक बहु-कोशिकीय जीव नहीं है? Options: 1) Fungi कवक 2) Spirogyra स्पाइरोगाइरा	

Correct Answer: Paramecium पैरामिशियम Candidate Answer: Fungi

QID: 697 - Which disease is caused by cadmium metal pollution?

कैडिमयम धातु के प्रदूषण से कौन सा रोग होता है?

Options:

1) Minamata

मीनामाता 2) Itai-Itai

इटाई-इटाई

3) Asthma

4) Dermatitis

डर्मेटाइटिस

Correct Answer: Itai-Itai

इटाई-इटाई

Candidate Answer: Asthma

अस्थमा

QID: 698 - Which of the following is an organic gas?

निम्नलिखित में से कौन सी एक जैविक गैस है?

Options:

1) Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

2) Carbon monoxide कार्बन मोनोऑक्साइड

3) Ethylene dichloride

एथिलीन डाइक्लोराइड

4) Nitrogen dioxide नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Correct Answer: Ethylene dichloride

एथिलीन डाइक्लोराइड

Candidate Answer: Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

QID: 699 - Basel Protocol is related to which of the following?

बेसेल प्रोटोकॉल निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Options:

1) Ozone layer

ओज़ोन परत

2) Burning of forests

वनों का जलना

3) Sea water pollution

समुद्री जल का प्रदूषण

4) Trans-boundary hazardous dumping खतरनाक अपशिष्ट पदार्थों के सीमापार स्थानांतरण

Correct Answer: Trans-boundary hazardous dumping खतरनाक अपशिष्ट पदार्थों के सीमापार स्थानांतरण

Candidate Answer: Trans-boundary hazardous dumping खतरनाक अपशिष्ट पदार्थों के सीमापार स्थानांतरण

QID: 700 - Which of the following is parasitic food chain?

निम्नलिखित में से कौन परोपजीवी खाद्य श्रृंखला है?

Options:

1) Trees → Fruits eating birds → Lice and bugs

वृक्ष \rightarrow फल खाने वाले पक्षी $\stackrel{\rightarrow}{\rightarrow}$ जूँ तथा कीड़े

2) Grass \rightarrow Rabbit \rightarrow Fox \rightarrow Tiger

घास → खरगोश → लोमड़ी → बाघ

3) Grass \rightarrow Grasshopper \rightarrow Frog \rightarrow Snake \rightarrow Hawk र्घास \rightarrow टिड्डा \rightarrow मेढ़क \rightarrow साँप \rightarrow बाज़

4) Phytoplankton → Zooplankton → Fish → Hawk पादप प्लवक → प्राणी प्लवक → मछली → बाज

Correct Answer: Trees → Fruits eating birds → Lice and bugs वक्ष \rightarrow फल खाने वाले पक्षी \rightarrow जुँ तथा कीडे

 $\textbf{Candidate Answer:} \ \mathsf{Grass} \to \mathsf{Grasshopper} \to \mathsf{Frog} \to \mathsf{Snake} \to \mathsf{Hawk}$ घास \rightarrow टिड्डा \rightarrow मेढ़क \rightarrow साँप \rightarrow बाज़

QID: 701 - Which of the following quality of timber can be improved using Abel's process?

निम्नलिखित में से लकडी की कौन सी गुणवत्ता एबेल के प्रक्रिया से सुधारी जाती है?

Options: 1) Durability सहनशीलता

2) Fire resistance अग्नि प्रतिरोधकता

3) Chemical resistance रासायनिक प्रतिरोधकता

4) Strength

न) उत्तरत नाकत

Correct Answer: Fire resistance

अग्नि प्रतिरोधकता

Candidate Answer: Chemical resistance

रासायनिक प्रतिरोधकता

QID: 702 - Which of the following shows the CORRECT decreasing order of rate of hydration of Portland cement compounds?

निम्नलिखित में से कौन सा पोर्टलैंड सीमेंट यौगिकों के जलयोजन की दर के सही घटते क्रम को दिखाता है?

Options:

1)

$$C_3A > C_4AF > C_3S > C_2S$$

2)

3)

4)

$$C_4AF > C_3S > C_3A > C_2S$$

Correct Answer:

$$C_3A > C_4AF > C_3S > C_2S$$

Candidate Answer:

$$C_3A > C_4AF > C_3S > C_2S$$

QID: 703 - The proportions of ingredients in concrete mix are given by 1:2:4. What will be the actual quantity of the sand per unit volume of cement, if it undergoes 20% of bulking?

कंक्रीट मिश्रण में सामग्री का अनुपात 1: 2: 4 के अनुपात में दिया गया है। सीमेंट की प्रति यूनिट मात्रा में रेत की वा<mark>स्तविक मा</mark>त्रा क्या है, यदि उसमे 20% का स्थूलन होता है?

Options:

1) 1.5

2) 2.4

3) 4.6 **4**) 6.5

Correct Answer: 2.4

Candidate Answer: 6.5

QID: 704 - What is the range of slump (mm) of the concrete which is used as the mass concrete?

कंक्रीट जो मास के रूप में प्रयोग किया जाता है, अवपात (मि मी) सीमा क्या है?

Options:

1) 10 to 15

10 से 15

2) 20 to 50

20 से 50 **3**) 50 to 75

50 से 75

4) 75 to 110

75 से 110 Correct Answer: 20 to 50

20 से 50

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 705 - In the symbol used to represent the concrete mix, MX. M stands for mix and numeric X represents the_____.

कंक्रीट मिश्रण का प्रतिनिधित्व करने के लिए प्रयुक्त चिन्ह MX में, M मिश्रण के लिए है और संख्यात्मक X _____ का प्रतिनिधित्व करता है।

Options: 1) 7 days compressive strength
7 दिनों के संपीडन सामर्थ्य 2) 14 days compressive strength
14 दिनों के संपीडन सामर्थ्य 3) 28 days compressive strength
28 दिन के संपीडन सामर्थ्य
4) 28 days tensile strength 28 दिन के तनन सामर्थ्य
Correct Answer: 28 days compressive strength 28 दिन के संपीडन सामर्थ्य
Candidate Answer: 28 days compressive strength 28 दिन के संपीडन सामर्थ्य
QID: 706 - According to the IS code, at what moisture content, weight of the timber is noted?
आई.एस. कोड के अनुसार, किस नमी पर, लकड़ी का वजन नोट किया जाता है?
Options: 1) 0.05
2) 0.12
3) 0.23 4) 0.3
Correct Answer: 0.12
Candidate Answer: 0.12
QID: 707 - What is the recommended moisture content of timber, which is used as a structural element for windows?
लकड़ी जिसे खिड़कियों के लिए संरचनात्मक तत्व के रूप में प्रयोग किया जाता है, अनुशंसित नमी की मात्रा क्या है?
Options:
1) 5-10% 2) 10-16%
3) 16-26%
4) 26-36%
Correct Answer: 10-16% Candidate Answer: 10-16%
QID: 708 - Which of the following represents the smallest size (mm) of fine aggregate (sand)?
which of the following represents the sindhest size (filling of this aggregate (sund).
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है?
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options:
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है?
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth?
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है?
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options:
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है?
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50%
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60%
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60% Correct Answer: 50-60%
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60%
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60% Correct Answer: 50-60% Candidate Answer: 50-60% QID: 710 - When timber is burnt in the wood fire over a depth of about 15 mm, the process of treatment is known as
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलेका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60% Correct Answer: 50-60% Candidate Answer: 50-60% QID : 710 - When timber is burnt in the wood fire over a depth of about 15 mm, the process of treatment is known as लकड़ी के उपचार की प्रक्रिया जिसमे लकड़ी को आग में लगभग 15 मिमी की गहराई तक जला दिया जाता है उसे कहा जाता है।
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60% Correct Answer: 50-60% Candidate Answer: 50-60% QID: 710 - When timber is burnt in the wood fire over a depth of about 15 mm, the process of treatment is known as
निम्नलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60% Correct Answer: 50-60% Candidate Answer: 50-60% Candidate Answer: 50-60% Candidate Answer: 50-60% Correct Answer: 50-60% Clarring चारों की प्रक्रिया जिसमें लकड़ी को आग में लगभग 15 मिमी की गहराई तक जला दिया जाता है उसे कहा जाता है। Options: 1) charring चाररिंग 2) rueping process
निम्निलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60% Correct Answer: 50-60% Candidate Answer: 50-60% QID : 710 - When timber is burnt in the wood fire over a depth of about 15 mm, the process of treatment is known as लकड़ी के उपचार की प्रक्रिया जिसमें लकड़ी को आग में लगभग 15 मिमी की गहराई तक जला दिया जाता है उसे कहा जाता है। Options: 1) charring चारिंग 2) rueping process इसिंग प्रक्रिया
निम्निलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमें सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60% Correct Answer: 50-60% Correct Answer: 50-60% Clandidate Answer: 50-60% QID : 710 - When timber is burnt in the wood fire over a depth of about 15 mm, the process of treatment is known as लकड़ी के उपचार की प्रक्रिया जिसमें लकड़ी को आग में लगभग 15 मिमी की गहराई तक जला दिया जाता है उसे कहा जाता है। Options: 1) charring वारिंग यारिंग 2) rueping process रहिंग प्रक्रिया 3) bettlel process बेथल प्रक्रिया
निम्निलिखित में से कौन सा बारीक समुच्चय (रेत) के सबसे छोटे आकार (मिमी) को दिखाता है? Options: 1) 0.01 2) 0.06 3) 1.5 4) 2 Correct Answer: 0.06 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 709 - What is the percentage content of silica in a good quality brick earth? अच्छी गुणवत्ता वाली मृदा जो ईंट बनाने में उपयोग की जाती हैं, उसमे सिलिका की प्रतिशत मात्रा क्या है? Options: 1) 20-30% 2) 30-40% 3) 40-50% 4) 50-60% Correct Answer: 50-60% Candidate Answer: 50-60% QID : 710 - When timber is burnt in the wood fire over a depth of about 15 mm, the process of treatment is known as लकड़ी के उपचार की प्रक्रिया जिसमें लकड़ी को आग में लगभग 15 मिमी की गहराई तक जला दिया जाता है उसे कहा जाता है। Options: 1) charring चारिंग 2) rueping process इसिंग प्रक्रिया

QID: 711 - The plasticity index and plastic limit of a soil is given by 25% and 20% respectively. What will be the liquid limit of the soil?

मिट्टी की सुघट्यता (प्लास्टिसिटी) सूचकांक और सुघट्य (प्लास्टिक) सीमा क्रमशः 25% और 20% तक दी गई है। मिट्टी की तरल सीमा क्या है?

Options:

1) 0.15

2) 0.25 **3**) 0.35

4) 0.45

Correct Answer: 0.45

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 712 - In the flow over length of 50 m, the head loss of 6 m occurred due to seepage. The hydraulic gradient is given by____.

50 मीटर की लंबाई में प्रवाह में, 6 मीटर की ऊंचाई का नुकसान रिसाव के कारण हुआ। हाइड्रोलिक ग्रेडिएंट _____ द्वारा दिया जाता है।

Options:

- **1**) 0.01
- **2**) 0.12
- **3**) 0.29
- 4) 0.32

Correct Answer: 0.12

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 713 - Which of the following expression represents the CORRECT value of coefficient of curvature?

निम्नलिखित में से कौन सी उक्ति वक्रता के गुणांक के सही मान का प्रतिनिधित्व करती है?

Options:

$$C_c = \frac{\left(D_{30}\right)^2}{D_{60} \times D_{10}}$$

$$C_c = \frac{\left(D_{60}\right)^2}{D_{30} \times D_{10}}$$

$$C_c = \frac{\left(D_{10}\right)^2}{D_{co} \times D_{co}}$$

$$C_c = \frac{D_{30}}{D_{60} \times D_{10}}$$

Correct Answer:

$$C_c = \frac{\left(D_{30}\right)^2}{D_{60} \times D_{10}}$$

Candidate Answer:

$$C_c = \frac{D_{30}}{D_{60} \times D_{10}}$$

QID: 714 - Which of the following apparatus is used to measure the liquid limit soil?

मिट्टी की तरल सीमा को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) Casagrande apparatus
- कैसाग्रांडे उपकरण
- 2) Pycnometer
- पाईकेनोमीटर
- 3) Ring and ball apparatus
- रिंग और बॉल उपकरण
- 4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Casagrande apparatus

कैसाग्रांडे उपकरण

```
QID: 715 -
```

The compressibility of the fluid is given as $5\times 10^{-11}\, Pa^{-1}$. What is the Bulk modulus (GPa) of fluid? दव की संकीर्णता $5\times 10^{-11}\, Pa^{-1}$ के रूप में दी जाती है।

तरल पदार्थ की प्रत्यास्थता मापांक (GPa) क्या है?

Options:

1) 10

2) 15

3) 20

4) 25

Correct Answer: 20

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 716 - Which of the following is measured with the help of an orifice meter?

निम्न में से कौन सा ऑरिफिस मीटर की सहायता से मापा जाता है?

Options:

1) Discharge

निर्वहन

2) Discharge coefficient

निर्वहन गुणांक

3) Head of water

पानी की ऊंचाई

4) Pressure coefficient

दबाव गुणांक

Correct Answer: Discharge

निर्वहन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 717 - Which of the following represents the CORRECT range of coefficient of discharge of venturimeter?

निम्नलिखित में से कौन सा वेन्टुरीमीटर के निर्वहन के गुणांक के सही सीमा का प्रतिनिधित्व करता है?

Options:

1) 0.32 to 0.43

0.32 से 0.43

2) 0.45 to 0.52

0.45 से 0.52

3) 0.54 to 0.75

0.54 से 0.75

4) 0.96 to 0.98

0.96 से 0.98

Correct Answer: 0.96 to 0.98

0.96 से 0.98

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 718 -

A cube of dimension 2 m is floating in the water with immerging depth of 1 m. What is the weight (kN) of the cube? (Consider unit weight of water as 10 kN/m³)

2 मीटर के आयाम का घन 1 मीटर की उभरी गहराई के साथ पानी में तैर रहा है। घन का वजन (kN) क्या है? (मान लीजिये की पानी का इकाई वजन 10 kN/m³ है)

Options:

1) 10

2) 20

3) 30

4) 40

Correct Answer: 40

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 719 -
The Reynold number for the flow through smooth
pipe is given by 10 ⁵ . The value of friction
factor for smooth pipe is
चिकनी पाइप के माध्यम से प्रवाह के लिए रेनॉल्ड नंबर 10^5 है।
चिकनी पाइप के लिए घर्षण कारक के
मूल्य है।
Options: 1) 0.001
2) 0.018
3) 0.089
4) 0.125 Correct Answer: 0.018 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 720 - At a particular point in the channel, the specific energy and velocity of flow is given by 1.5 m-kg/kg and 2.5 m/s respectively. What is the depth of flow in channel at that point?

चैनल में एक विशेष बिंदु पर, विशिष्ट ऊर्जा और प्रवाह का वेग क्रमशः 1.5 m-kg / kg और 2.5 m / s द्वारा दिया जाता है। उस समय चैनल में प्रवाह की गहराई क्या है?

Options:

1) 0.5

2) 1.18

3) 2.32

4) 2.5

Correct Answer: 1.18

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 721 -

A circular pipe of diameter 60 cm carries a discharge of $2.5\,\text{m}^3/\text{s}$. What is the velocity of flow (m/s) through the pipe?

60 सेमी व्यास की एक वत्ताकार पाडप में निर्वहन $2.5\,m^3/s$ है। पाइप के माध्यम से प्रवाह $(m\ /\ s)$ का वेग क्या है?

Options: 1) 2.5

,

2) 5.67

3) 8.83

4) 12.32

Correct Answer: 8.83

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 722 - Which of the following represents the CORRECT relationship between the Chezy's coefficient, C and coefficient of roughness of channel, f? निम्नलिखित में से कौन सा चेजी गुणांक, C और चैनल की ख़ुरदरापन गुणांक, f के बीच सही रिश्ते का प्रतिनिधित्व करता है?

Options: 1)

$$C \propto \frac{1}{\sqrt{f}}$$

2)

$$C \propto \sqrt{f}$$

3

$$C \propto \frac{1}{f^{3/2}}$$

4)

$$C \propto \frac{1}{f}$$

Correct Answer:

$$C \propto \frac{1}{\sqrt{f}}$$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 723 - Which of the following is calculated with the help of Moody equation?

मूडी समीकरण की सहायता से निम्न में से किसकी गणना की जाती है?

Options:

1) Discharge निर्वहन

2) Friction factor

घर्षण कारक

3) Pressure

दबाव

4) Velocity of flow

प्रवाह के वेग

Correct Answer: Friction factor

घर्षण कारक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 724 - Which of the following is responsible for the separation of boundary layer?

सीमा परत के अलग होने के लिए निम्न में से कौन जिम्मेदार है?

Options:

1) Positive pressure gradient

सकारात्मक दबाव प्रवणता

2) High viscosity of fluid द्रव की उच्च श्यानता

3) Low viscosity of fluid

तरल पदार्थ की कम श्यानता

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Positive pressure gradient

सकारात्मक दबाव प्रवणता

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 725 -

The settling tank of surface overflow rate of

4.5 x 10⁻⁴ m³/m²/s is used for design discharge of

2 m3/s. What is the surface area (m2) of the settling

tank?

सतह के अतिप्रवाह दर $4.5 \times 10^{-4} \, \text{m}^3 / \text{m}^2 / \text{s}$ का तलछट

टंकी का उपयोग 2 m³/s डिज़ाइन के डिस्चार्ज

के लिए किया जाता है। तलछट टंकी की सतह क्षेत्र

(m²) क्या है?

Options: 1) 1000
2) 2000
3) 3000
4) 4000 Correct Answer: 4000 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 726 - The rain is called as acid rain, when its pH is less than
बारिश को अम्लीय वर्षा कहा जाता है जब उसकी पीएच से कम होता है। Options: 1) 3 2) 4.5 3) 7 4) 8.5 Correct Answer: 4.5 Candidate Answer: 4.5
QID: 727 - Using prismoidal method, what is the volume (cubic metre) of earthwork required for 10 m deep pit, if the top and bottom dimensions are 4 m x 8 m and 8 m x 16 m respectively?
प्रिज्मीय विधि का उपयोग करते हुए, 10 मीटर गहरे गड्ढे के लिए आवश्यक खुदाई का आयतन (घन मीटर) क्या है यदि शीर्ष और नीचे के आयाम 4 मीटर x 8 मीटर और 8 मीटर x 16 मीटर हैं? Options: 1) 678.34 2) 746.67 3) 800 4) 1493.33 Correct Answer: 746.67 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 728 - For supply, lime is measured in
चूना आपूर्ति के लिए, में मापा जाता है। Options: 1) bags of 50 kg 50 किग्रा के बैग 2) cubic metre घन मीटर 3) kilograms िकलोग्राम 4) quintals विवेटल
Correct Answer: quintals क्विंटल
Candidate Answer: quintals क्विंटल
QID: 729 - What is the estimate (Rs.) for a building with a plinth area of 2000 sq. m with rate of Rs. 3800 per sq. m? (Consider the adds of 15% of electric installation and 7% of miscellaneous)
2000 वर्गमीटर के स्तंभ (पिलिंथ) क्षेत्रफल के निर्माण के लिए 3800 रु प्रति वर्ग मीटर की दर से अनुमानित राशि (रुपए) क्या है? मान लीजिये की 15% विद्युत स्थापना और 7% विविधता है।
Options: 1) 150000 2) 450080 3) 2423000 4) 9272000 Correct Answer: 9272000 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 730 - What is the quantity (sq. m) of plastering required for the 6 m length of wall which is 4 m high and 50 cm thick?
6 मीटर लम्बे, 4 मीटर ऊँचे और 50 सेंटीमीटर मोटे दीवार के लिए आवश्यक पलस्तर की मात्रा (वर्ग मीटर) क्या है?
o माटर लम्ब, 4 माटर ऊर्च और 50 सटामाटर माट दावार के लिए आवश्यक पलस्तर का मात्रा (वर्ग माटर) क्या ह <i>?</i> Options: 1) 12 2) 24 3) 48 4) 56

Correct Answer: 48 Candidate Answer: 24 QID: 731 - The length, width and height of a wall are given as 800 cm, 500 cm and 50 cm respectively. What will be the total cost (Rs.) of brickwork, if the rate of brickwork is Rs. 320 per cubic metre?

एक दीवार की लंबाई, चौडाई और ऊंचाई क्रमशः 800 सेमी, 500 सेमी और 50 सेमी के रूप में दी गई है। यदि ईंट-चिनाई की दर 320 रुपए प्रति घन मीटर है तो ईंट-चिनाई की कुल लागत (रु.) क्या होगी?

Options:

1) 4000

2) 6400

3) 10500 **4**) 12860

Correct Answer: 6400

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 732 - The plinth area rate and plinth area of a building is Rs 5500 per sq.m and 150 sq.m respectively. What is the total cost (Rs.) of building considering cost of electrification as 7%, cost of sanitary fittings as 16%, cost of roads and lawns as 6.5% and cost of contingencies as 4.5%.

एक इमारत का स्तंभ (पिलिंथ) क्षेत्रफल की दर और स्तंभ क्षेत्रफल क्रमशः 5500 रुपए प्रति वर्ग मीटर और 150 प्रति वर्ग मीटर है।जिसमे 7% विद्युतीकरण की लागत , 16% सैनिटरी फिटिंग की लागत, 6.5% सड़कों और लॉन की लागत और 4.5% आकस्मिक लागत के रूप में निर्माण के लिए लागत (रुपए) क्या है।

Options:

- 1) 50000
- **2**) 825000
- 3) 982860
- 4) 1105500

Correct Answer: 1105500

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 733 - Which of the following item is NOT a lump sum item?

निम्नलिखित में से कौन सा वस्तु एकमुश्त राशि वस्तु **नहीं** है?

Options:

1) Architectural features

वास्तुशिल्प विशेषताएँ

2) Contingencies and unforeseen items

आंकस्मिक और अप्रत्याशित वस्तुएँ

3) Electric installation

विद्युत स्थापना

4) Plastering of wall

दीवार का पलस्तर

Correct Answer: Plastering of wall

दीवार का पलस्तर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 734 - What is the total cost (Rs.) according to approximate estimate of hostel building with capacity of 75 beds? The altogether cost per bed is given as Rs.

75 बेड की क्षमता वाले छात्रावास के निर्माण में अनुमानित कुल लागत (रुपए) क्या है? प्रति पलंग कुल <mark>ला</mark>गत 20,000 रुपए दिया गया है।

Options:

- 1) 500000
- **2**) 850000
- **3**) 1500000
- **4**) 5500000

Correct Answer: 1500000

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 735 - What is the volume of earthwork (cubic metre) in embankment of 10 m long and 7m wide with the side slope of 2:1?

2:1 की पक्ष ढलान के साथ 10 मीटर लंबी और 7 मीटर चौड़ी एक तटबंध में खुदाई (घन मीटर) का आयतन क्या है?

Options:

- **1**) 70
- **2**) 150
- **3**) 280
- **4**) 390

Correct Answer: 390

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 736 - Which of the following method is used to prepare the approximate estimate?

निम्नलिखित में से किस विधि का प्रयोग अनुमानित प्राक्कलन तैयार करने के लिए किया जाता है?

Options:

1) Cubical contents method

घन सामग्री विधि

2) Plinth area method

स्तंभ क्षेत्रफल विधि

3) Unit base method

इकाई अधर विधि

4) All option are correct

संभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 737 - In which of the following condition two contour lines intersect each other?

निम्नलिखित में से किन परिस्थितियों में दो समोच्च रेखाएं एक दूसरे को काटती हैं?

Options:

1) Hills

पहाडी

2) Overhanging cliff

लटका हुआ चट्टान

3) Steep slope

खंड़ी ढलांन

4) Uniform slope

संमान ढलान

Correct Answer: Overhanging cliff

लटका हुआ चट्टान

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 738 - Which of the following scale of the map is not affected due to shrinking of map?

मानचित्र के निम्न मापक में से कौन मानचित्र के सिकुड़न के कारण प्रभावित नहीं होता है?

Options:

1) Engineer's scale

अभियंता का मापक 2) Graphical scale

चित्रात्मक मापक

3) Representative fraction

प्रतिरूपं अंश

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Graphical scale

चित्रात्मक मापक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 739 - A surveyor measures a distance between two points on a map of representative fraction of 1:100 is 60 m. But later he found that he used wrong representative fraction of 1:50. What is the correct distance between the two points?

एक सर्वेक्षक, 1: 100 के प्रतिरूप अंश के मानचित्र पर दो बिंदुओं के बीच दूरी को मापता है, जो 60 मीटर है। लेकि<mark>न बाद में</mark> उन्होंने पाया कि उन्होंने 1:50 के गलत प्रतिरूप अंश का उपयोग किया है। दो बिंदुओं के बीच सही दूरी क्या है?

Options:

1) 30

2) 45 **3**) 90

4) 120

Correct Answer: 120

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 740 - Which one of the following is the CORRECT statement for a station that is affected by local attraction?

निम्नलिखित में से कौन सा एक स्टेशन के लिए सही कथन है जो कि स्थानीय आकर्षण से प्रभावित है?

- 1) Difference between the fore bearing and back bearing is always equal to 90 Degrees. अंग्र बेअरिंग और पाश्य बेअरिंग का अंतर हमेशा 90 डिग्री के बराबर होता है
- 2) Difference between the fore bearing and back bearing is always equal to 180 Degrees. अंग्र बेअरिंग और पाश्य बेअरिंग का अंतर हमेशा 180 डिग्री के बराबर होता है
- 3) Difference between the fore bearing and back bearing is not equal to 180 Degrees. अग्र बेअरिंग और पाश्य बेअरिंग का अंतर हमेशा 180 डिग्री के बराबर नहीं होता है
- 4) Difference between the fore bearing and back bearing is always equal to 360 Degrees. अग्र बेअरिंग और पाश्य बेअरिंग का अंतर हमेशा 360 डिग्री के बराबर होता है

Correct Answer: Difference between the fore bearing and back bearing is not equal to 180 Degrees. अग्र बेअरिंग और पाश्य बेअरिंग का अंतर हमेशा 180 डिग्री के बराबर नहीं होता है

Candidate Answer: Difference between the fore bearing and back bearing is not equal to 180 Degrees. अग्र बेअरिंग और पाश्य बेअरिंग का अंतर हमेशा 180 डिग्री के बराबर नहीं होता है

QID: 741 - Which of the following error is most likely to occur in the plane table surveying?

निम्नलिखित में से कौन सी त्रुटि प्लेन टेबल सर्वेक्षण में सबसे अधिक होने की संभावना है?

1) Error in sighting

देखने में त्रुटि

2) Error in orientation

दिशानिर्देश में त्रुटि

3) Error in leveling

संमतलन में त्रुटि

4) Error in measurement

माप में त्रुटि

Correct Answer: Error in orientation

दिशानिर्देश में त्रुटि

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 742 - Which of the following is the expression for the additive constant, if f is the focal length of objective and i is the stadia interval?

निम्नलिखित में से कौन सा योजक नियतांक के लिए उक्त है, यदि f वस्तु की फोकस दूरी और i स्टेडिया अंतराल है?

Options:

1) f - i

2) f / i

3) f + d 4) f x i

Correct Answer: f + d Candidate Answer: f / i

QID: 743 - The staff reading taken on a staff held at a distance of 50 m from the instrument with the bubble central is 1.465 m. When the bubble is moved 4 divisions out of the centre, the staff reading is 1.472 m. What will be the radius of curvature (m) of the bubble tube, if the length of one division is 2 mm?

बुलबुला केंद्रक के साथ उपकरण से 50 मीटर की दूरी पर आयोजित एक स्टाफ़ पर ली गई स्टाफ़ पठन 1.465 मीटर है जब बुलबुला केंद्र के बाहर 4 भागों को स्थानांतरित किया जाता है, तो स्टाफ़ पठन 1.472 मीटर हैं बुलबुला ट्यूब की वक्रता त्रिज्या (मीटर) क्या होगा, यदि एक भाग की लंबाई 2 मिमी है?

Options:

1) 30

2) 43.7

3) 57.14

4) 66.34

Correct Answer: 57.14

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 744 - Which of the following is the CORRECT ratio of refraction correction to curvature correction?

निम्नलिखित में से अपवर्तन के सुधार से वक्रता के सुधार के लिए सही अनुपात क्या है?

Options: **1**) 1/4

2) 1/6

3) 1/7

4) 1/9

Correct Answer: 1/7

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 745 - Which of the following instrument is used for centering the theodolite in windy conditions?

निम्नलिखित में से कौन सा यंत्र हवा की स्थितियों में थियोडोलाइट को केंद्रित करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

Options:

1) Cross staff

क्रॉस स्टाफ

2) Optical plummet प्रकाशीय साहुल (प्लूमेट)

3) Optical square

प्रकाशीय वर्ग

4) Spirit level

पाणसल (स्प्रिट लेवल)

Correct Answer: Optical plummet

प्रकाशीय साहुल (प्लूमेट)

Candidate Answer: Spirit level

पाणसल (स्प्रिट लेवल)

QID: 746 - Which of the following test is used to make the line of sight perpendicular to the horizontal axis?

निम्नलिखित में से किस परीक्षण में प्रेक्षक के दृष्टि-रेखा से क्षैतिज अक्ष को लंबवत करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

1) Azimuth test दिगंश (असीमित) परीक्षण

2) Cross hair ring test क्रॉस हेयर रिंग परीक्षण

3) Spire test

आंवर्त (स्पाइर) परीक्षण

4) Vertical arc test लम्ब चाप परीक्षण

Correct Answer: Azimuth test

दिगंश (असीमित) परीक्षण

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 747 - Which of the following statement is TRUE for the linear reservoir?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन रेखीय जलाशय के लिए सत्य है?

Options:

1) Storage is proportional to inflow discharge.

संग्रह अन्तर्वाह निर्वहन के आनुपातिक है।

2) Storage is proportional to outflow discharge.

संग्रह बहिर्वाह निर्वहन के आनुपातिक है।

3) Storage is proportional to square of inflow discharge.

संग्रह अन्तर्वाह निर्वहन के वर्ग के आनुपातिक है।

4) Storage is proportional to square of outflow discharge.

संग्रह बहिर्वाह निर्वहन के वर्ग के आनुपातिक है।

Correct Answer: Storage is proportional to outflow discharge.

संग्रह बहिर्वाह निर्वहन के आनुपातिक है।

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 748 - A 45 cm diametre well penetrates an unconfined aquifer of 30 m thick. Under the steady pumping rate for a long time, the drawdown's at two observation wells 10 m and 20 m from the pumping well are 5 m and 3.5 m respectively. What will be the discharge (cubic metre), if the permeability of the aquifer is given as 20 m/day?

एक 45 सेमी व्यास 30 मीटर की मोटाई के एक अबाधित जलभृत के साथ अच्छी तरह से प्रवेश करती है। लंबे समय तक स्थायी पंपिंग <mark>दर के तहत,</mark> क्रमशः 5 मीटर और 3.5 मीटर के दो अवलोकन कुओं से पंपिंग जलावतलन के दो अवलोकन कुओं में 10 मीटर और 20 मीटर है। अगर जलमग्न की पारगम्यता 20 मीटर / दिन के रूप में दी जाती है, तो प्रवाह (क्युबिक मीटर) क्या होगा?

Options:

- 1) 0.05
- **2**) 0.067
- **3**) 0.08
- **4**) 1.12

Correct Answer: 0.08

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 749 - What will be the cant deficiency (cm), if maximum safe speed on a 5 Degree curve of a broad gauge track is 110 km/h and average speed of train is 85 km/h2

कैंट में कमी (सेमी) क्या होगी, अगर एक व्यापक गेज ट्रैक की 5 डिग्री वक्र पर अधिकतम सुरक्षित गति 110 किमी / घंटा होगी और ट्रेन की औसत गति 85 किमी / घंटा होगी?

Options:

- 1) 6.3
- **2**) 10
- **3**) 12.6
- **4**) 18.7

Correct Answer: 10

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 750 - What will be the shift of transition curve, if the length of transition curve is 80 m and radius of the curve is 300 m?

पारगमन वक्र की पाली क्या होगा, अगर पारगमन वक्र की लंबाई 80 मीटर और वक्र के त्रिज्या 300 मीटर है?

Options:

- **1**) 0.011
- **2**) 0.78
- **3**) 0.89

4) 21.33

Correct Answer: 0.89

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 751 - Design of a riveted joint, is based on the assumption

रिवेटड जोड़ का डिजाइन, धारणा पर आधारित है

1) Load is uniformly distributed among all the rivets लीड सभी रिवेट्स के बीच समान रूप से वितरित किया गया है

2) Shear stress on a rivet is uniformly distributed over its gross area रिवेट पर कतरनी का तनाव अपने सकल क्षेत्र पर समान रूप से वितरित किया जाता है

3) Bearing stress is uniform between the contact surfaces of the plate and the rivet

बेयरिंग तनाव प्लेट के संपर्क सतहों और कीलक के बीच एक समान है

4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 752 - Effective length of a column effectively held in position and restrained in directions at both ends is

प्रभावी ढंग से स्थिति में रखे गए और दोनों छोरों पर निर्देशों में सीमित एक कॉलम की प्रभावी लंबाई है

Options:

2) 0.67 L

3) 0.85 L

4) 1.5 L

Correct Answer: 0.67 L Candidate Answer: 0.85 L

QID: 753 - The slenderness ratio of a column is zero when its length

एक स्तंभ का स्लेण्डरनेस अनुपात शून्य होता है, जब इसकी लंबाई

Options:

1) is zero

शून्य है

2) is equal to its radius of gyration गायरेशन के अपने त्रिज्या के बराबर है

3) is supported on all sides throughout its length

सभी तरफ अपनी लंबाई में समर्थित है

4) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: is supported on all sides throughout its length

सभी तरफ अपनी लंबाई में समर्थित है

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 754 - Outstanding length of a compression member consisting of a channel is measured as

किसी चैनल से मिलकर एक संपीड़न सदस्य की बकाया लंबाई को इस तरह से मापा जाता है

1) half of the nominal width

नाममात्र चौड़ाई का आधा

2) nominal width of the section

अनुभाग की नाममात्र चौड़ाई

3) from the edge to the first row of rivets किनारे से रिवेट्स की पहली पंक्ति के लिए

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: nominal width of the section

अनुभाग की नाममात्र चौड़ाई

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 755 - The equivalent axial load may be defined as the load which produces a stress equal to

बराबर अक्षीय भार को लोड के रूप में परिभाषित किया जा सकता है जो कि इसके बराबर तनाव को पैदा करता है

Options:

1) maximum stress produced by the eccentric load

विलक्षण भार द्वारा उत्पन्न अधिकतम तनाव

2) maximum stressed fiber

अधिकतम फाइबर पर जोर दिया

3) bending stress झुकने पर दबाव

4) None of these

इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: maximum stress produced by the eccentric load

विलक्षण भार द्वारा उत्पन्न अधिकतम तनाव

QID: 756 - For the economical design of a combined footing to support two equal column loads the projections of beams in lower tier are kept such that bending moment under column is equal to

दो बराबर स्तंभ लोड का समर्थन करने के लिए संयक्त चरण के आर्थिक डिजाइन के लिए निचले स्तर में बीम का अनमान लगाया जाता है. ताकि स्तंभ के नीचे झकने का क्षण इसके बराबर हो।

Options:

1) bending moment at the center of the beam बीम के केंद्र में झुकने का क्षण

2) half the bending moment at the center of the beam

बीम के केंद्र में आधा झुकने का क्षण

3) twice the bending moment at the center of the beam

बीम के केंद्र में दो बार झुकने का क्षण

4) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: bending moment at the center of the beam

बीम के केंद्र में झुकने का क्षण

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 757 - A beam is defined as a structural member subjected to

एक बीम को संरचनात्मक सदस्य के रूप में परिभाषित किया जाता है, बशर्तें वह

1) axial loading अंक्षीय लोडिंग

2) axial and transverse loading

अंक्षीय और अनुप्रस्थ लदान

3) transverse loading

अनुप्रस्थ लदान

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: transverse loading

अनुप्रस्थ लदान

Candidate Answer: None of these

इनमे से कोई नहीं

QID: 758 - The gross section of the web of a beam is defined as

एक बीम की वेब के सकल खंड को इस तरह से परिभाषित किया गया है

Options:

1) depth of the beam multiplied by its web thickness बीम की गहराई इसकी वेब मोटाई से गुणा करती है

2) width of the flange multiplied by its web thickness निकला हुआ किनारा की चौड़ाई इसकी वेब मोटाई से गुणा होती है

3) sum of the flange width and depth of the beam multiplied by the web thickness

फ्लान्ज़ चौड़ाई और बीम की गहराई का योग का वेब मोटाई से गुणा

4) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: depth of the beam multiplied by its web thickness

बीम की गहराई इसकी वेब मोटाई से गुणा करती है

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 759 - The effective length L of a simply supported beam with ends restrained against torsion, and also the ends of compression flange partially restrained against lateral bending is given by

एक समर्थित बीम की प्रभावी लंबाई L, जिसमें किनारे मरोड़ के विरूद्ध प्रतिरोध रखते है, और पार्श्व झुकाव के खिलाफ आंशिक रूप से प्रतिरोधी संपीड़न के किनारे इसके द्वारा दिए गए है

Options:

1) L= span

L = अवधि

2) L= 0.85 span

L = 0.85 अवधि

3) L = 0.75 span

L = 0.75 अवधि

4) L= 0.7 span

L = 0.7 अवधि

Correct Answer: L= 0.85 span

L = 0.85 अवधि

Candidate Answer: L= 0.85 span

L = 0.85 अवधि

QID: 760 - The connection of one beam to another beam by means of an angle at the bottom and an angle at the top, is known as

नीचे एक कोण और शीर्ष पर एक कोण में एक बीम से दूसरी बीम का कनेक्शन, इस रूप में जाना जाता है

1) unstiffened seated connection निर्बाध स्थिर कनेक्शन

2) stiffened seated connection सिंकुड़ा हुआ स्थिर कनेक्शन

3) seated connection

स्थिर कनेक्शन

4) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: seated connection

स्थिर कनेक्शन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 761 - Separation of water or water sand cement from a freshly mixed concrete is known

ताजा मिश्रित कंक्रीट से पानी या पानी के रेत सीमेंट को अलग करने को इस नाम से जाना जाता है

Options:

1) bleeding

ब्लीडिंग

2) creeping

क्रीपिंग

3) segregation

4) flooding

फ्लडिंग

Correct Answer: bleeding

Candidate Answer: bleeding

ब्लीडिंग

QID: 762 - For road pavements, the cement generally used is

सड़क के फुटपाथ के लिए, आमतौर पर उपयोग होने वाली सीमेंट होती है

Options:

1) ordinary Portland cement साधारण पोर्टलैंड सीमेंट

- **2**) rapid hardening cement तेजी से सख्त होने वाली सीमेंट
- 3) low heat cement कम ताप सीमेंट
- 4) blast furnace slag cement ब्लास्ट फर्नेस स्लेग सीमेंट

Correct Answer: rapid hardening cement तेजी से सख्त होने वाली सीमेंट

Candidate Answer: ordinary Portland cement

साधारण पोर्टलैंड सीमेंट

QID: 763 - Hydration of cement is due to chemical action of water with

सीमेंट का हाइड्रेशन, इससे पानी की रासायनिक क्रिया के कारण होता है

- 1) Tricalcium silicate and dicalcium silicate ट्राइकैल्शियम सिलिकेट और डाइकैल्शियम सिलिकेट
- 2) Dicalcium silicate and tricalcium aluminate डायकैल्शियम सिलिकेट और ट्राईकैल्शियम एल्यूमिनेट
- 3) Tricalcium aluminate and tricalcium alumino ferrite ट्राइकैल्शियम एल्यूमिनेट और ट्राइकैल्शियम अल्मिनो फेराइट
- 4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: Tricalcium aluminate and tricalcium alumino ferrite

ट्राइकैल्शियम एल्यूमिनेट और ट्राइकैल्शियम अल्मिनो फेराइट

QID: 764 - Internal friction between the ingredients of concrete, is decreased by using

कंक्रीट की सामग्री के बीच आंतरिक घर्षण, इसका का उपयोग करके कम किया जा सकता है

1) less water

कंम पानी

2) fine aggregates

बारीक समुच्चय

3) rich mix

संमृद्ध मिश्रण

4) more water and coarse aggregates

अधिक पानी और मोटा समुच्चय

Correct Answer: more water and coarse aggregates

अधिक पानी और मोटा समुच्चय

Candidate Answer: more water and coarse aggregates

अधिक पानी और मोटा समुच्चय

QID: 765 - In a slump test, each layer of concrete is compacted by a steel rod 60 cm long and of 16 mm diameter for

स्लंप परीक्षण में, कंक्रीट की प्रत्येक परत को 60 cm लम्बी और 16 mm व्यास की स्टील रॉड द्वारा इसके लिए कॉम्पैक्ट किया जाता है

Options:

1) 20 times

20 बार

2) 25 times

25 बार

3) 30 times

30 बार

4) 40 times

40 times

Correct Answer: 25 times

25 बार

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 766 - To prevent segregation, the maximum height of placing concrete is

अलगाव को रोकने के लिए, कंक्रीट रखने की अधिकतम ऊंचाई है

1) 100 cm

2) 125 cm

3) 150 cm

4) 200 cm

Correct Answer: 100 cm

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 767 - The shuttering of a hall measuring 4 m x 5 m, can be removed after

4 m x 5 m को मापने वाले हॉल का शटरिंग, को इसके बाद में हटाया जा सकता है

Options:

1) 5 days

5 दिन

2) 7 days

7ंदिन

3) 10 days

10 दिन

4) 14 days

14 दिन

Correct Answer: 7 days

Candidate Answer: 14 days

QID: 768 - For compacting plain concrete road surface of thickness less than 20 cm, we use

20 सेमी से कम मोटाई की समतल ठोस सड़कों को ढंकने के लिए, हम उपयोग करते हैं

Options:

1) internal vibrator

आंतरिक वाइब्रेटर

2) screed vibrator

स्क्रीड वाइब्रेटर

3) form vibrator

फार्म वाइब्रेटर

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: screed vibrator

स्क्रीड वाइब्रेटर

QID: 769 - Pick up the correct statement from the following

निम्न से सही कथन की पहचान करें

Options:

1) Construction joints in columns are provided a few cm below the junction of beam स्तंभों में निर्माण जोड़ों को बीम के जंक्शन से कुछ cm नीचे प्रदान किया जाता है

2) Construction joints in columns are provided at the bottom haunching कॉलम में निर्माण जोड़ों को नीचे हॉन्चींग में प्रदान किया जाता है

3) Construction joint in beams and slabs are provided within middle third बीम और स्लैब में निर्माण जॉइंट मध्य तीसरे के भीतर प्रदान किया जाता है

4) All option are correct संभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 770 - An excess of flaky particles in concrete aggregates

ठोस समुच्चय में अतिरिक्त परतदार कणों का होना

Options:

1) decreases the workability कार्यशीलता घट जाती है

2) increases the quantity of water and sand पानी और रेत की मात्रा बढ़ जाती है

3) affects the durability of concrete कंक्रीट के स्थायित्व को प्रभावित करता है

4) All option are correct संभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

QID: 771 - For the construction of cement concrete dams, the maximum permissible size of the aggregates is

सीमेंट कंक्रीट बांधों के निर्माण के लिए, समुच्चय का अधिकतम स्वीकार्य आकार है

1) 40 mm

2) 50 mm

3) 60 mm

4) 70 mm

Correct Answer: 40 mm

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 772 - For given workability the grade requiring the least amount of water is one that gives

दिए गए कार्यक्षमता के लिए वह ग्रेड जिसे कम से कम पानी की आवश्यकता होती वह होता है, जो देता है

Options:

1) greatest surface area for the given cement and aggregates

दिए गए सीमेंट और समुच्चय के लिए सबसे बड़ी सतह क्षेत्र

2) least surface area for the given cement and aggregates

दिए गए सीमेंट और समुच्चय के लिए कम से कम सतह क्षेत्र

3) least weight for the given cement and aggregates

दिए गए सीमेंट और समुच्चय के लिए कम वजन

4) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: greatest surface area for the given cement and aggregates

दिए गए सीमेंट और समुच्चय के लिए सबसे बड़ी सतह क्षेत्र

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 773 - The type of aggregates of same nominal size, which contains less voids when compacted are

समान नाममात्र आकार के समुच्चय का प्रकार, जिसमें कॉम्पैक्ट होने पर कम वियोजन होते हैं

Options:

1) rounded spherical

गोलाकार वृत्त

2) irregular

अनियमित

3) flaky

परतदार

4) None of these

इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: rounded spherical

गोलाकार वृत्त

Candidate Answer: flaky

परतदार

QID: 774 - For quality control of Portland cement the test essentially done is

पोर्टलैंड सीमेंट के गुणवत्ता नियंत्रण के लिए अनिवार्य रूप से किया गया परीक्षण है

Options:

1) setting time समय सेट करना

2) soundness

दुढता

3) tensile strength

तन्यता ताकत

4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: soundness

QID: 775 - Pick up the correct statement from the following

निम्न से सही कथन की पहचान करें

Options:

- 1) The percentage of voids in the aggregate after proper compaction is called the angularity number समुचित संघनन के बाद सकल में रिक्त स्थान का प्रतिशत आकलन संख्या कहा जाता है
- 2) Angular aggregate are superior to rounded aggregate कोणीय कुल गोल रास्तांक से बेहतर है
- 3) The surface texture depends upon the hardness, grain size, free structure and the structure of the rock सतह बनावट कठोरता, अनाज आकार, मुक्त संरचना और पत्थर की संरचना 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: [NOT ANSWERED]

QID: 776 - No shrinkage occurs if the concrete is placed in a relative humidity of

कोई संकोचन नहीं होता है, यदि कंक्रीट का सापेक्ष आर्द्रता (ह्यमीडिटी) में रखा जाता है

Options:

- **1**) 1
- **2**) 0.85
- **3**) 0.7
- 4) 0.5

Correct Answer: 1

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 777 - Argillaceous materials are those:

आरजिलेशियस सामग्री वह होती हैं:

Options:

1) which have alumina as the main constituent

जो मुख्य घटक के रूप में एल्यूमिना है

2) which have lime as the main constituent जी मुख्य घटक के रूप में चूना है

3) which evolve heat on the addition of water

जो पानी के डालने पर गर्मी देता है

4) which easily break when hammered lightly जी हलके से हथोड़ा चलाने पर भी आसानी से टूट जाए

Correct Answer: which have alumina as the main constituent

जो मुख्य घटक के रूप में एल्यूमिना है

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 778 - Spot the odd statement:

इनमें से बेमेल कथन की पहचान करें:

Options: 1) rounded aggregate गोल समुच्चय 2) irregular or partly rounded aggregate अनियमित या आंशिक रूप से गोल पूर्ण 3) angular flaky aggregate कीणीय परतदार कुल 4) single-size aggregate एकल-आकार समुच्चय Correct Answer: single-size aggregate एकल-आकार समुच्चय Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 779 - If d and n are the effective depth and depth of the neutral axis respectively of a singly reinforced beam, the lever arm of the beam, is यदि d और n एक गहरी प्रबलित बीम के क्रमशः तटस्थ अक्ष की गहराई और गहराई हैं, तो बीम का लीवर बांह है Options: **1**) d **2**) n 3) d+ n/3 4) d- n/3 Correct Answer: d-n/3 Candidate Answer: d- n/3 QID: 780 - Pick up the incorrect statement from the following. The intensity of horizontal shear stress at the elemental part of a beam section, is directly proportional to निम्नलिखित से गलत वकथन हटाएं बीम खंड के मूल भाग में क्षैतिज कतरनी तनाव की तीव्रता सीधे इसके आनुपातिक होती है Options: 1) shear force

शीयर ताकत

2) area of the section

अनुभाग का क्षेत्रफल

3) distance of the C.G. of the area from its neutral axis

CG की दूरी क्षेत्र की तटस्थ अक्ष से

4) moment of the beam section about its neutral axis

इसकी तटस्थ अक्ष के बारे में बीम अनुभाग का क्षण

Correct Answer: moment of the beam section about its neutral axis

इसकी तटस्थ अक्ष के बारे में बीम अनुभाग का क्षण Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 781 - If the average bending stress is 6 kg/cm² for M 150 grade concrete, the length of embedment of a bar of diameter d according to I.S. 456 specifications is

यदि औसत झुकने का तनाव M 150 ग्रेड कंक्रीट के लिए 6 kg/cm² है, तो IS 456 विशिष्टताओं के अनुसार व्यास d के एक बार की आवर्तन की लंबाई है

Options:

1) 28 d

2) 38 d

3) 48 d

4) 58 d

Correct Answer: 58 d Candidate Answer: 38 d

QID: 782 - A singly reinforced concrete beam of 25 cm width and 70 cm effective depth is provided with 18.75 cm² steel. If the modular ratio (m) is 15, the depth of the neutral axis, is

एक एकल प्रबलित कंक्रीट बीम जिसकी 25 सेमी की चौड़ाई और 70 सेंटीमीटर प्रभावी गहराई को 18.75 cm² स्टील के साथ प्रदान किया जाता है यदि मॉड्यूलर अनुपात (m) 15 है, तो तटस्थ अक्ष की गहराई है

Options:

1) 20 cm

2) 25 cm

3) 30 cm

4) 35 cm

Correct Answer: 30 cm

QID: 783 - If the neutral axis of a T-beam is below the slab, the relationship between the flange width B, depth of neutral axis n, thickness of the slab ds, effective depth of the beam d, gross area of tensile steel At and the modular ratio m may be stated as

यदि टी-बीम की तटस्थ अक्ष स्लैब के नीचे है, तो फ्लान्ज़ चौड़ाई B, तटस्थ अक्ष की गहराई n , स्लैब की मोटाई d_s , बीम की प्रभावी गहराई d, तन्यता इस्पात A का सकल क्षेत्र और मॉड्यूलर के बीच संबंध अनुपात m को कहा जा सकता है

Options:

1) $Bd_s (n - d_s/2) = mAt(d+n)$

2) $Bd_s (n + d_s/2) = mAt(d - n)$

3) $Bd_s (n - d_s/2) = mAt(d - n)$

4) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Bd_S (n - d_S/2)=mAt(d - n) Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 784 - In a simply supported slab, alternate bars are curtailed at

एक सहारे दिए हुए स्लैब में, वैकल्पिक सलाखों को इस पर कम कर दिया जाता है

Options:

1) 1/4th of the span अंवधि का 1/4

2) 1/5th of the span अवधि का 1/5

3) 1/6th of the span अवधि का 1/6

4) 1/7th of the span स्पैन का 1/7-वां

Correct Answer: 1/7th of the span

स्पैन का 1/7-वां

Candidate Answer: 1/7th of the span

स्पैन का 1/7-वां

QID: 785 - In a slab, the pitch of the main reinforcement should not exceed its effective depth

स्लैब में, मुख्य सुदृढीकरण की पिच अपने प्रभावी गहराई से अधिक नहीं होनी चाहिए

Options:

1) three times

तींन गुना

2) four times

चार गुना

3) five times

पांच गुना

4) two times

दों गुना

Correct Answer: three times

तीन गुना

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

 $\textbf{QID: 786} \text{ -} In a combined footing if shear stress exceeds 5 kg/cm}^2 \text{, the nominal stirrups provided are } 100\% \text{ for the nominal stirrups} \text{ of the nominal s$

कतरनी तनाव 5 kg/cm^2 से अधिक होने पर संयुक्त फुटिंग में, प्रदान की जाने वाली नाममात्र स्टिरप हैं

Options:

1) 6 legged

6 पैर

2) 8 legged

8 पैर **3**) 10 legged

10 पैर

4) 12 legged

12 पैर

Correct Answer: 12 legged

12 पैर

Candidate Answer: 12 legged

12 पैर

QID: 787 - To ensure that the hogging bending moment at two points of suspension of a pile of length L equals the sagging moment at its center, the distance of the points of suspension from either end is

यह सुनिश्चित करने के लिए कि लंबाई L के ढेर के निलंबन के दो बिंदुओं पर हॉगिंग झुकने का क्षण, उसके केंद्र में सैगिंग पल के बराबर होता है, तो किसी भी अंत से निलंबन के बिंदू की दूरी है

Options: 1) 0.107 L
2) 0.207 L
3) 0.307 L
4) 0.407 L Correct Answer: 0.207 L Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 788 - To have pressure wholly compressive under the base of a retaining wall if width b, the resultant of the weight of the wall and the pressure exerted by the retained, earth should have eccentricity not more than
एक दीवार बनाए रखने के आधार पर पूरी तरह से दबाव डालने के लिए यदि चौड़ाई b, दीवार के वजन के परिणामस्वरूप और रखे हुए द्वारा दबाव डाला जाए, तो पृथ्वी की एक्सेंट्रिसिटी इससे अधिक नहीं होनी चाहिए Options: 1) b/3
2) b/4
3) b/5
4) b/6 Correct Answer: b/6 Candidate Answer: b/6
QID: 789 - The ratio of the length and diameter of a simply supported uniform circular beam which experiences maximum bending stress equal to tensile stress due to same load at its mid span is
एक सतत वर्दी परिपत्र बीम की लंबाई और व्यास का अनुपात, जो मध्य अवधि में उसी लोड के कारण तन्यता तनाव के बराबर अधिकतम झुकने तनाव का अनुभव करता है Options: 1) 1/8
2) 1/4
3) 1/2
4) 1/3 Correct Answer: 1/2 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 790 - The ratio of the deflections of the free end of a cantilever due to an isolated load at 1/3rd and 2/3rd of the span is
1 / 3rd और 2 / 3rd के अंत में पृथक भार के कारण ब्रैकट के मुक्तअंत के विक्षेपण का अनुपात
Options: 1) 1/7
2) 2/7
3) 3/7
4) 2/5 Correct Answer: 2/7 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 791 - A compound bar consists of two bars of equal length. Steel bar cross-section is 3500 mm ² and that of brass bar is 3000 mm ² . These are subjected to a compressive load 100,000 N. If E_b =0.2 MN/mm ² and E_b =0.1 MN/mm ² , the stresses developed are
एक यौगिक बार में समान लंबाई के दो बार होते हैं। स्टील बार क्रॉस-सेक्शन 3500 mm^2 है और ब्रश बार 3000 mm^2 है। ये एक संकुचित भार $100,000 \text{ N}$ के अधीन हैं। यदि $E_b = 0.2 \text{ MN / mm}^2$ और $E_b = 0.1 \text{ MN / mm}^2$, तो विकसित होने वाला तनाव है
Options: 1) σ_b =10 N/mm ² , σ_s =20 N/mm ²
2) σ_b =8 N/mm ² , σ_s =16 N/mm ²
3) $\sigma_b=6 \text{ N/mm}^2$, $\sigma_s=12 \text{ N/mm}^2$
4) $\sigma_b = 5 \text{ N/mm}^2$, $\sigma_s = 10 \text{ N/mm}^2$
Correct Answer: σ_b =10 N/mm ² , σ_s =20 N/mm ² Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 792 - The radius of gyration of rectangular section (depth D, width B) from a centroidal axis parallel to the width is आयताकार खंड (गहराई D, चौड़ाई B) के चौड़ाई से एक सेंट्रोयडल अक्ष समानांतर से व्याप्त त्रिज्या है

Options: 1) D/2

- **2**) D/√3 **3**) D/(2√3)

4) D/(4√3)

Correct Answer: D/(2√3)

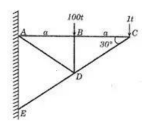
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 793 -

For determining the force in AB of the truss shown in the figure below by method of sections, the section is made to pass through AB, AD and ED and the moments are taken about

अनुभागों की विधि द्वारा नीचे दिए चित्रों में दिखाए गए ट्रस के AB, में बल का निर्धारण करने के लिए, AB, AD और

ED में से पारित किया जाता है और जो पल लिए गए वह है



- Options: 1) joint C जॉइंट C
- **2**) joint B जॉइंट B
- 3) joint D जॉइंट D
- **4**) joint A जॉइंट A

Correct Answer: joint D

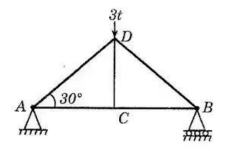
जॉइंट D

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 794 -

The force in CD of the truss shown in the figure

नीचे दिखाए गए ट्रस में, सदस्य CD में निकन में से कौनसा बल है



1) 3t compression

3t संपीड़न

2) 3t tension

3t तनाव

3) zero

4) 1.5t compression

Correct Answer: zero

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 795 - A shaft rotating N.R.M. under a torque T, transmits a power of

एक शाफ्ट घूर्णन N.R.M। एक टॉर्क टी के तहत, एक शक्ति संचारित करता है

Options:

1) TπN/30 Newton meters/sec

TπN/30 न्यूटन मीटर /sec

2) T_TN/30 Newton meters/min

TπN/30 न्यूटन मीटर /min

3) $T\pi N/60$ Newton meters/min

TπN/60 न्यूटन मीटर /min

4) TπN/60 Newton meters/sec

TπN/60 न्यूटन मीटर /sec

Correct Answer: $T\pi N/30$ Newton meters/sec

TπN/30 न्यूटन मीटर /sec

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 796 - The greatest load which a spring can carry without getting permanently distorted is called

सबसे बडा बोझ जो स्थायी रूप से विकृत होने के बिना स्प्रिंग द्वारा ले जाया सकता है, उसे कहा जाता है

Options:

1) stiffness

कंठोरता

2) proof resilience

संबूत लचीलापन

3) proof stress

प्रफ तनाव

4) proof load

प्रूफ भार

Correct Answer: proof load

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 797 - In case of a simply supported I - section beam of span L and loaded with a central load W, the length of elasto-plastic zone of the plastic hinge is

स्पैम L का समर्थित l-अनुभाग बीम के मामले में और केंद्रीय लोड W के साथ लोड किया जाता है, प्लास्टिक हिंज के इलास्टो-प्लास्टिक क्षेत्र की लंबाई है

Options:

1) L/2

2) L/3

3) L/4

4) L/5

Correct Answer: L/5 Candidate Answer: L/2

QID: 798 - The horizontal thrust on the ends of a two-hinged semicircular arch of radius R carrying

त्रिज्या R ले जाने वाले दो-हिंज वाले सेमीसर्कुलर आर्च के छोर पर क्षैतिज यह ले जाता है

Options:

1) a uniformly distributed load w per unit run over its right half span is (2/3)* (wR/ π)

एक समान रूप से वितरित भार प्रति इकाई चलाने का दाहिना आधा स्पान है (2/3) * (wR / π)

2) a uniformly distributed load w per unit run over its entire span is $(4/3)*(wR/\pi)$

एक समान रूप से वितरित भार प्रति इकाई चलाने का पूरे स्पान है $w(4/3)*(wR/\pi)$ 3) a distributed load varying from zero at the left end to w per unit horizontal run at the right end, is $(2/3)*(wR/\pi)$

बाईं ओर से शून्य से एक वितरित भार अलग-अलग क्षैतिज रन प्रति यूनिट के बराबर है, (2/3) * (wR / π)

4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

QID: 799 - If a three-hinged parabolic arch, (span I, rise h) is carrying a uniformly distributed load w/unit length over the entire span,

यदि तीन-हिंज युक्त पैराबोलिक आर्च, (स्पैन I, बढ़त h) पूरे विस्तार पर समान रूप से वितरित भार w / यूनिट लंबाई लेता है तो,

Options:

1) horizontal thrust is (wl²)/8h

. क्षैतिज जोर (wl²) / 8h है

2) Shear Force will be zero throughout शियर फोर्स पूरे समय के दौरान शून्य हो जाएगा

3) Bending Moment will be zero throughout

झुंकाव पल भर में शून्य हो जाएगा 4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 800 - The equivalent length of a column of length L having both the end fixed is

L लंबाई के एक कॉलम की बराबर लम्बाई जिसकी दोनों ही अंत स्थिर है

Options:

1) 2L

2) L

3) L/2

4) L/√2

Correct Answer: L/2 Candidate Answer: 2L

