

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

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME:

EXAM START TIME: 10:30:00 EXAM DURATION: 02:00 Hrs TOTAL NO OF QUESTIONS: 200

QID: 1 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Red: Colour::?:?

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

लाल : रंग ::?:?

Options:

1) Sun : Heat
सूर्य : गर्मी

2) Earth : Planet
पृथ्वी : ग्रह

3) Land : Solid
भूमि : ठोस

4) Water : Drink
जल : पीना

Correct Answer: Earth: Planet

पृथ्वी : ग्रह

Candidate Answer: Sun: Heat

सूर्य : गर्मी

QID: 2 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Square: Four::?:?

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

वर्ग : चार :: ? : ?

Options:
1) Rectangle : Five आयत : पाँच
2) Hexagon : Seven षट्भुज : सात
3) Rhombus : Six समचतुर्भुज : छह
4) Triangle : Three

Correct Answer: Triangle: Three

त्रिभुज : तीन

त्रिंभुज : तींन

Candidate Answer: Triangle: Three

त्रिभुज : तीन

QID: 3 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Forest: Trees:: Book:?

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

वन : वृक्ष : : पुस्तक : ?

Options:

1) Pages

पृष्ठ

2) Bind

जिल्द

3) Writer

लेंखक **4**) Pen

4) Pen कलम

Correct Answer: Pages

पुष्ठ

Candidate Answer: Pages ਧੂਲ
QID: 4 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.
TRAP: YWFU:: FROG:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।
TRAP: YWFU:: FROG:? Options: 1) KHLG
2) KWTL
3) WKLH
4) FGHL Correct Answer: KWTL Candidate Answer: KWTL
QID: 5 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.
FAN: MZU::LIP:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।
FAN: MZU::LIP:? Options: 1) FGA 2) KRO 3) ANP 4) TSQ Correct Answer: KRO
Candidate Answer: KRO
QID: 6 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.
AM:FR::LQ:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।
AM:FR::LQ:? Options: 1) HQ
2) NP
3) QV
4) LS Correct Answer: QV Candidate Answer: QV
QID: 7 - In the following question, select the related number from the given alternatives.
46:24::54:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।
46:24::54:? Options: 1) 30
2) 24

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

3) 204) 36

Correct Answer: 20

QID: 8 - In the following question, select the related number from the given alternatives.
11:24::23:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।
11 : 24 : : 23 : ? Options: 1) 42
2) 36
3) 54
4) 58 Correct Answer: 36 Candidate Answer: 36
QID: 9 - In the following question, select the related number from the given alternatives.
5:15::7:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।
5:15::7:? Options: 1) 28
2) 21
3) 37
4) 25 Correct Answer: 21 Candidate Answer: 21
QID: 10 - In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।
Options: 1) Pen – Write कलम – लिखना 2) Ball – Play ोंद – खेलना 3) Food - Eat भोजन – खाना 4) Pencil - Stationery पेंसिल – लेखन सामग्री
Correct Answer: Pencil - Stationery पेंसिल – लेखन सामग्री
Candidate Answer: Pencil - Stationery पेंसिल – लेखन सामग्री
QID: 11 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।
Options: 1) Road सड़क 2) Truck ट्रक 3) Car कार
4) Scooter स्कूटर
Correct Answer: Road सड़क
Candidate Answer: Road सड़क

 $\mbox{{\bf QID}:12}\mbox{ - In the following question, select the odd word from the given alternatives.}$

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

Options: 1) Rice चावल
2) Wheat गेहूँ
3) Maize मक्का
4) Crop फसल
Correct Answer: Crop फसल
Candidate Answer: Crop फसल
QID: 13 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।
Options: 1) GJM
2) HKN
3) MPS
4) NQU Correct Answer: NQU Candidate Answer: NQU
QID: 14 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।
Options: 1) LQVA
2) AFKQ
3) CHMR
4) MRWB Correct Answer: AFKQ Candidate Answer: AFKQ
QID: 15 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए। Options: 1) VRNJ
2) CYUQ
3) KGCX
4) SOKG
Correct Answer: KGCX Candidate Answer: KGCX
QID: 16 - In the following question, select the odd number from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।
Options: 1) 2 – 12
2) 5 - 28 3) 4 - 24
4) 3 – 18
Correct Answer: 5 – 28 Candidate Answer: 5 – 28
Candidate Answer: 5 – 28
QID: 17 - In the following question, select the odd number from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।
Options: 1) 11 - 13
2) 13 – 17 3) 17 – 19 4) 11 – 15

Correct Answer: 11 - 15

Candidate Answer: 11 - 15 QID: 18 - 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**) 4 - 12 **2**) 5 - 15 **3**) 6 - 18 **4**) 9 - 29 Correct Answer: 9 - 29 Candidate Answer: 9 - 29 QID: 19 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Series 2. Singing 3. Secure 4. Sickle 5. Secured निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। 1. Series 2. Singing 3. Secure 4. Sickle 5. Secured Options: 1) 35142 **2**) 53142 **3**) 35124 **4**) 53124 Correct Answer: 35142 Candidate Answer: 35142 QID: 20 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Drive 2. Drown 3. Drain 4. Drink 5. Drama निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। 1. Drive 2. Drown 3. Drain 4. Drink 5. Drama Options: 1) 35421 **2**) 35412 **3**) 35214 **4**) 35241 Correct Answer: 35412 Candidate Answer: 35412

QID: 21 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- 1. Price
- 2. Prize
- 3. Police
- 4. Paint
- 5. Prawn

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

- 1. Price
- 2. Prize
- 3. Police
- 4. Paint
- 5. Prawn

Options: 1) 45123
2) 45213
3) 43521
4) 43512 Correct Answer: 43512 Candidate Answer: 43512
QID: 22 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
AG, FM, KS, PY, ?
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।
AG, FM, KS, PY, ? Options: 1) RM
2) UE
3) JQ
4) YA Correct Answer: UE Candidate Answer: UE
QID: 23 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
ALK, VGF, QBA, ?, GRQ
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।
ALK, VGF, QBA, ?, GRQ Options: 1) KST
2) ARP
3) CXD
4) LWV Correct Answer: LWV Candidate Answer: LWV
QID: 24 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
KPD, QVJ, WBP, CHV, ?
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।
KPD, QVJ, WBP, CHV, ? Options: 1) INB
2) GXF
3) ICM
4) ZDQ Correct Answer: INB Candidate Answer: INB
QID: 25 - In the following question, select the missing number from the given alternatives.
3, 7, 11, 63, 27, 215, ?, ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
3, 7, 11, 63, 27, 215, ?, ? Options: 1) 47, 513 2) 51, 511 3) 51, 513 4) 47, 511

Correct Answer: 51, 511

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 26 - In the following question, select the missing number from the given alternatives.

18, 45, 112.5, ?, 703.125

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

18, 45, 112.5, ?, 703.125

Options:

1) 217.5

2) 262.25 3) 281.25

4) 273.75

Correct Answer: 281.25 Candidate Answer: 281.25

QID: 27 - In the following question, select the missing number from the given alternatives.

30, 68, 130, 222, 350, ?

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

30, 68, 130, 222, 350, ?

Options:

1) 504

2) 520

3) 476

4) 448

Correct Answer: 520

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 28 - Seg CD is shorter than Seg MN, Seg MN is shorter than Seg TR, Seg AB is shorter than Seg CD and Seg MN is shorter than Seg PQ. Which segment is the shortest?

खंड CD खंड MN से छोटा है, खंड MN खंड TR से छोटा है, खंड AB खंड CD से छोटा है और खंड MN खंड PQ से छोटा है। सबसे छोटा खंड कौन सा है?

Options:

1) CD

2) MN

3) PQ

4) AB

Correct Answer: AB Candidate Answer: AB

QID: 29 - A is B's father's father's daughter-in-law's daughter. If B's father has no brother then how is A related to B?

A, B के पिता के पिता की बहु की पुत्री है। अगर B के पिता का कोई भाई नहीं है, तो A, B से किस तरह संबंधित है?

Options:

1) grand-daughter पोती

2) daughter

बेटी

3) mother

मां

4) sister बहन

Correct Answer: sister

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 30 - From the given alternative words select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

RECUPERATE

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता:

RECUPERATE

Options: 1) acute
2) trace
3) price
4) erupt Correct Answer: price Candidate Answer: price
QID: 31 - If TUESDAY is coded as VWGUFCA, then how will COW be coded as?
यदि TUESDAY को कोड में VWGUFCA लिखा जाता है तो COW को कोड में क्या लिखेंगे? Options: 1) EQY
2) XLD
3) BNV
4) DPX Correct Answer: EQY Candidate Answer: EQY
QID: 32 - In a certain code language, 2369 means 'master class is fun', 9527 means 'act is class apart' and 1349 means 'we have fun class'. Find the code for 'fun'.
किसी निश्चित कोड भाषा में 2369 का अर्थ है 'master class is fun', 9527 का अर्थ है 'act is class apart' और 1349 का अर्थ है 'we have fun class'। 'fun' के लिए कोड ज्ञात करें। Options: 1) 2
2) 6
3) 3
4) 9 Correct Answer: 3 Candidate Answer: 3
QID: 33 - In a certain code language, '+' represents '-', '-' represents 'x', 'x' represents '+' and '+' represents '+'. Find out the answer to the following question.
16 - 25 x 40 ÷ 60 + 15 = ?
किसी निश्चित कोड भाषा में '+' , '-' को प्रदर्शित करता है, '-' , 'x' को प्रदर्शित करता है, 'x', '÷' को प्रदर्शित करता है और '÷', '+' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें?
16 - 25 x 40 ÷ 60 + 15 = ? Options: 1) 14 2) 72 3) 55 4) 63 Correct Answer: 55 Candidate Answer: 55
QID: 34 - If 72 \$ 20 = 46 and 1 \$ 27 = 14 then find the value of 10 \$ 44 = ?
यदि 72 \$ 20 = 46 और 1 \$ 27 = 14 तो 10 \$ 44 = ? का मान ज्ञात करें? Options: 1) 34 2) 54 3) 27 4) 17 Correct Answer: 27 Candidate Answer: 27
QID: 35 - If A \$ B means A is son of B, A # B means A is brother of B and If A * B means A is father of B, then what does P # Q \$ R * S mean?
यदि A \$ B का अर्थ है कि A, B का पुत्र है, A # B का अर्थ है कि A, B का भाई है और यदि A * B का अर्थ है कि A, B का पिता है तो P # Q \$ R * S का क्या अर्थ है?
Options: 1) P is father of S P, S का पिता है 2) P is father's father of S P, S के पिता का पिता है 3) P is brother of S P, S का भाई है 4) P is son of S P, S का पुत्र है

Correct Answer: P is brother of S

P, S का भाई है

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 36 -

Select the missing number from the given responses

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिए।

7	4	2
6	?	5
1	-6	-3

Options:

1) 2

2) 11

3) 1

4) 10

Correct Answer: 10 Candidate Answer: 10

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

AAAAAABA, AAAAAAAB, BAAAAAAA, ABAAAAAA, AABAAAAA, ______.

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

AAAAAABA, AAAAAAAB, BAAAAAAA, ABAAAAAA, AABAAAAA, ______

Options:

- 1) AAAAAABA
- **2**) AAABAAAA
- 3) AAAABAAA
- 4) AAAAABAA

Correct Answer: AAABAAAA Candidate Answer: AAABAAAA

QID: 38 - A Shopping mall worker loads his trolley and walks 50 m through an alley which is going North, then he turns to his left and walks 15 m, then he turns South and walks another 15 m, then he turns East and walks 25 m and then he turns south and walks 35 m. Where is he now with reference to his starting position?

शॉपिंग मॉल में काम करने वाला एक व्यक्ति अपनी ट्रॉली को भरकर 50 मीटर उत्तर की ओर ले जाता है। फिर यह बाईं ओर मुड़कर 15 मीटर चलता है। उसके बाद यह दक्षिण की ओर मुड़कर 15 मीटर चलता है, फिर वह 25 मीटर पूर्व की ओर चलता है और फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 35 मीटर तक चलता है। अब वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस स्थिति पर है?

Options:

- 1) 10 m West
- 10 मीटर पश्चिम
- 2) 10 m East
- 10 मीटर पूर्व
- 3) 40 m East
- 40 मीटर पूर्व
- 4) 40 m West

40 मीटर पश्चिम

Correct Answer: 10 m East

10 मीटर पूर्व

Candidate Answer: 10 m East

10 मीटर पूर्व

QID: 39 - Two battle tanks start from the same point. Tank A travels 12 km South, then turns to its left and travels 7 km. Tank B travels 7 km South, then turns West and travels 9 km, then turns to its left and travels 5 km. Where is tank A with respect to tank B?

दो युद्ध पोत एक ही बिंदु से चलना प्रारंभ करते हैं। टैंक A, 12 किलोमीटर दक्षिण की ओर चलता है और फिर बाईं ओर मुड़कर 7 किलोमीटर चलता है। टैंक B, 7 किलोमीटर दक्षिण की ओर चलता है और फिर पश्चिम की ओर मुड़कर 9 किलोमीटर चलता है, फिर अपनी बाईं ओर मुड़कर 5 किलोमीटर चलता है। टैंक B के संदर्भ में टैंक A कहां है? Options:

1) 16 km West 16 किलोमीटर पश्चिम

2) 2 km East 2 किलोमीटर पूर्व

3) 2 km West

2 किलोमीटर पश्चिम

4) 16 km East 16 किलोमीटर पूर्व

Correct Answer: 16 km East

16 किलोमीटर पूर्व

Candidate Answer: 2 km East

2 किलोमीटर पूर्व

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

Statement I: No cats are dogs

Statement II: Some cats are carnivores Conclusion I: All dogs are carnivores Conclusion II: All carnivores are dogs

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

कथन I: कोई बिल्ली कुत्ता नहीं है कथन II: कुछ बिल्लियाँ मांसाहारी हैं

निष्कर्ष I: सभी कुत्ते मांसाहारी हैं निष्कर्ष II: सभी मांसाहारी कृत्ते हैं

Options:

1) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष । सही है

2) Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष ॥ सही है

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

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष। सही है ना ही निष्कर्ष॥

Correct Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष । सही है ना ही निष्कर्ष ॥

Candidate Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष। सही है ना ही निष्कर्ष॥

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

Statement I: No bronze is copper Statement II: Some alloy is bronze Statement III: Some zinc is alloy

Conclusion I: Some zinc is bronze Conclusion II: Some copper is zinc Conclusion III: some alloy is copper

प्रश्न में तीन कथन दिये गये हैं जिसके आगे तीन निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। निकाले गये हैं। आपको मानना है कि तीनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको 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: कोई पीतल तांबा नहीं है कथन II: कुछ धातु पीतल है कथन III: कुछ जस्ता धातु है

निष्कर्ष I: कुछ जस्ता पीतल है निष्कर्ष II: कुछ तांबा जस्ता है निष्कर्ष III: कुछ धातु तांबा है

Options:

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

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

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

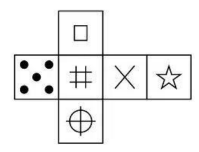
4) None of the conclusions follow तीनों निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। सही नहीं है

Correct Answer: None of the conclusions follow तीनों निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। सही नहीं है

QID: 42 -

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

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

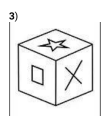


Options:









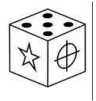




Correct Answer:



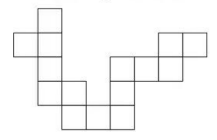
Candidate Answer:



QID: 43 -

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?











Correct Answer:

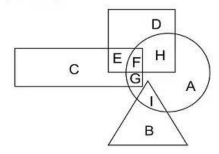




QID: 44 -

In the following figure, square represents astronauts, triangle represents swimmers, circle represents women and rectangle represents Indians. Which set of letters represents women who are either astronauts or swimmers?

निम्नलिखित चित्र में वर्ग, एस्ट्रोनॉट्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज तैराकों को प्रदर्शित करता है, वृत्त, महिलाओं को और आयत भारतीयों को प्रदर्शित करता है।अक्षरों का कौन सा समूह महिलाओं को प्रदर्शित करता है जो या तो एस्ट्रोनॉट्स हैं या तैराक हैं?



Options: 1) FHGI

,

2) DEIA

3) IBFG

4) FHI

Correct Answer: FHI
Candidate Answer: FHI

QID: 45 -

Which of the following Venn diagrams represents the relationship between Pencils, Pens and Writing instruments?

निम्नलिखित में से कौन सा वेनचित्र पेन्सिल्स, पेन्स और लिखने की सामग्रियों के बीच संबंध दर्शाता है?



2)



3)



4)



Correct Answer:



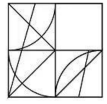
Candidate Answer:



QID: 46 -

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

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



Options: 1)



2)



3)





Correct Answer:

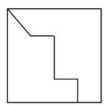


Candidate Answer:



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)



4)



Correct Answer:



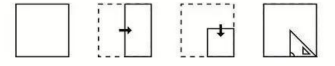
Candidate Answer:



QID: 48 -

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

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



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 49 -

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

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



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'C' can be represented by 31, 43 etc and 'W' can be represented by 76, 89 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'SODA'

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-।। की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए 'C' को 31, 43 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'W' को 76, 89 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है हिए शब्द 'SODA' के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat	rix I आ	व्यूह-।	
	0	1	2	3	4
0	J	G	J	Α	Н
1	В	A	D	В	L
2	В	D	Α	F	L
3	E	С	G	В	В
4	В	K	В	С	В

	40 0	Mat	rix II आ	व्यूह-॥	
	5	6	7	8	9
5	S	Q	R	T	Х
6	S	T	T	U	0
7	T	W	W	S	ST.
8	Q	R	0	T	W
9	Q	Р	T	5	X

Options:

- **1**) 65,85,21,40
- 2) 78,87,12,03
- 3) 55,67,12,33
- 4) 98,69,22,14

Correct Answer: 78,87,12,03 **Candidate Answer:** 78,87,12,03

QID: 51 - By what name is the BRICS bank presently known?

ब्रिक्स बैंक को वर्तमान में किस नाम से जाना जाता है?

Options:

1) BRICS Development Bank

ब्रिक्स विकास बैंक

2) Afro-Asia Development Bank एफ्रो-एशिया डेवलपमेंट बैंक

3) New Development Bank

न्यू डेवलपमेंट बैंक

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

Correct Answer: New Development Bank

न्यू डेवलपमेंट बैंक

Candidate Answer: Afro-Asia Development Bank

एफ्रो-एशिया डेवलपमेंट बैंक

QID: 52 - What does parallel economy mean?

समानांतर अर्थव्यवस्था का क्या तात्पर्य है?

Options:

1) Black Money

काला धन

2) Parallel Business समानांतर व्यापार

3) Illegal Economy अवैध अर्थव्यवस्था

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

Correct Answer: Black Money

काला धन

Candidate Answer: Parallel Business

समानांतर व्यापार

QID: 53 - Who implements monetary policy in India?

भारत में मौद्रिक नीति कौन लागू करता है?

Options:

1) NITI Aayog

नीति आयोग

2) RBI

भारतीय रिजर्व बैंक

3) Ministry of Finance

वित्त मत्रांलय

4) Parliament

संसद

Correct Answer: RBI

भारतीय रिजर्व बैंक

Candidate Answer: RBI

भारतीय रिजर्व बैंक

QID: 54 - The ARDC is a branch of the NABARD. What is the full form of ARDC?

ARDC नाबार्ड की एक शाखा है। ARDC का पूरा रूप क्या है?

Ontions

1) Agricultural Research and Development Corporation

कृषि अनुसंधान और विकास निगम

2) Agriculture and River Development Cooperation

कृषि और नदी विकास सहयोग

3) Agricultural Reform and Development Cooperation

कृषि सुधार और विकास सहयोग

4) Agricultural Refinance and Development Corporation

कृषि पुनर्वित्त और विकास निगम

Correct Answer: Agricultural Refinance and Development Corporation

कृषि पुनर्वित्त और विकास निगम

Candidate Answer: Agricultural Reform and Development Cooperation

कृषि सुधार और विकास सहयोग

QID: 55 - Which of the following is a part of machinery that settles industrial disputes?

निम्नलिखित में से कौन सा मशीनरी का एक हिस्सा है जो औद्योगिक विवादों का निपटारा करता है?

Options:

1) Labour Court

श्रम कोर्ट

2) Industrial Tribunal

औद्योगिक ट्रिब्यूनल

3) Work Committee

कार्य समिति

4) All options are correct.

सभी विकल्प सही हैं.

Correct Answer: All options are correct.

सभी विकल्प सही हैं.

Candidate Answer: All options are correct.

सभी विकल्प सही हैं.

QID: 56 - In which year Nagaland was created as separate state?

किस साल नागालैंड को अलग राज्य के रूप में बनाया गया था?

Options:

- **1**) 1961
- **2**) 1962
- **3**) 1963

4) 1964

Correct Answer: 1963 Candidate Answer: 1962

QID: 57 - Which one of the following is responsible for the preparation and presentation of Union Budget?

निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय बजट की तैयारी और प्रस्तुति के लिए जिम्मेदार है?

Options:

1) Department of Economic Affairs

आर्थिक मामलों के विभाग

2) Department of Revenue

राजस्व विभाग

3) Department of Expenditure

व्यय विभाग

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है.

Correct Answer: Department of Economic Affairs

आर्थिक मामलों के विभाग

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 58 - Who presided over the inaugural meeting of the Constituent Assembly of India?

भारत की संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता किसने की थी?

Options:

1) Dr Rajendra Prasad

डॉ राजेंद्र प्रसाद

2) Dr Sachchidanand Sinha

डॉ सच्चिदानंद सिन्हा

3) B R Ambedkar

बीं आर अंबेडकर

4) Sardar Patel

सरदार पटेल

Correct Answer: Dr Sachchidanand Sinha

डॉ सच्चिदानंद सिन्हा

Candidate Answer: Dr Sachchidanand Sinha

डॉ सच्चिदानंद सिन्हा

QID: 59 - Which of the following was not adopted from the Maurya Dynasty in the emblem of Government of India?

भारत सरकार के प्रतीक में निम्नलिखित में से कौन मौर्या वंश से अपनाया नहीं गया था?

Options:

1) Satyameva Jayate

सत्यमेव जयते

2) Bull

सांढ़

3) Horse घोड़ा

4) Four Lions

चार शेर Correct Answer: Satyameva Jayate

सत्यमेव जयते

Candidate Answer: Bull

सांढ

QID: 60 - The first session of Constituent Assembly of India was held in which of the following cities?

भारत की संविधान सभा का पहला सत्र निम्नलिखित में से किस शहर में हुआ था?

Options:

1) Bombay

बंबई

2) Madras

मद्रास

3) Culcutta

कलकत्ता **4**) Delhi

दिल्ली

Correct Answer: Delhi

दिल्ली

Candidate Answer: Delhi

दिल्ली

QID: 61 - Which of the following is the best example of Vijaynagar Art?

निम्नलिखित में से कौन सा विजयनगर कला का सबसे अच्छा उदाहरण है?

Options: **1**) Ajanta अजंता 2) Hampi हम्पी 3) Puri पुरी 4) Sanchi Correct Answer: Hampi Candidate Answer: Puri

QID: 62 - Taxila was capital of which among the 16 Mahajanpadas?

16 महाजनपदों में से किसकी राजधानी तक्षशिला थी?

Options: 1) Kosala

कोशल

2) Kuru

कुरु **3**) Vajji वज्जि

4) Gandhara

गांधार

Correct Answer: Gandhara

गांधार

Candidate Answer: Kuru

कुरु

QID: 63 - Who was founder of Mughal Empire in India?

भारत में मुगल साम्राज्य का संस्थापक कौन था?

Options:

1) Babur

बाबर

2) Humayun

हुमायूं

3) Akbar

अकबर

4) Jahangir

र्जहांगीर

Correct Answer: Babur

बाबर

Candidate Answer: Babur

QID: 64 - Where did Vasco da Gama arrive in India in 1498?

वास्को डि गामा 1498 में भारत में कहां आया था?

Options:

1) Madras

मद्रास

2) Calcutta

कलकत्ता

3) Calicut

कालीकट 4) Bombay

Correct Answer: Calicut

Candidate Answer: Calicut

QID: 65 - According to the treaty of Srirangapattanam, which of the following was ceded to the British?

श्रीरंगपट्टणम की संधि के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे ब्रिटिश को सौंप दिया गया था?

Options: 1) Mysore मैंसूर 2) Hampi हम्पी 3) Kannur कंन्नूर 4) Malabar Correct Answer: Malabar Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 66 - By what name is the Ganga known in Bangladesh? बांग्लादेश में गंगा का नाम क्या है? Options: 1) Padma पद्मा 2) Ganga गंगा 3) Damodar दांमोदर 4) Meghna मेघना Correct Answer: Padma Candidate Answer: Padma पद्मा QID: 67 - Which of the following are not kharif crops? इनमें से कौन सा खरीफ फसल नहीं है? Options: 1) Maize and Rice मक्का और चावल 2) Arhar and Soyabean अरहर और सोयाबीन 3) Wheat and Barley गेहूं और जौ **4**) Ragi and Groundnut रागी और मूंगफली Correct Answer: Wheat and Barley गेहूं और जौ Candidate Answer: Maize and Rice मक्का और चावल QID: 68 - How many seismic stations are required to locate the epicentre of an earthquake? भूकंप के केंद्र का पता लगाने के लिए कितने भूकंपी स्टेशनों की आवश्यकता होती है? Options: **1**) 3 **2**) 4 **3**) 5 **4**) 6 Correct Answer: 3 Candidate Answer: 5 QID: 69 - Madhya Pradesh shares its border with how many States? मध्य प्रदेश कितने राज्यों के साथ अपनी सीमा साझा करता है? Options: 1) 5 **2**) 4 **3**) 6 **4**) 3 Correct Answer: 5 Candidate Answer: 6 QID: 70 - Palghat joins which of the following states?

पालघाट निम्नलिखित में से किन राज्यों को मिलाता है?

Options:

1) Goa and Maharashtra

गोंवा और महाराष्ट्र

2) Kerala and Karnataka

केरल और कर्नाटक

3) Tamil Nadu and Kerala

तमिलनाडु और केरल

4) Mizoram and Manipur

मिंजोरम और मणिपुर

Correct Answer: Tamil Nadu and Kerala

तमिलनाडु और केरल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 71 - Which of the following authorities regulates NPS?

निम्न में से एनपीएस का विनियमन कौन करता है?

Options:

1) IRDA

आईआरडीए

2) PFRDA

पीएफआरडीए

3) CAG

सीएजी

4) SEBI

सेंबी

Correct Answer: PFRDA

पीएफआरडीए

Candidate Answer: SEBI

सेबी

QID: 72 - Which of the following is a centrally sponsored scheme to empower adolescent girls?

किशोर लड़िकयों को सशक्त करने के लिए इनमें से कौन सी केन्द्र प्रायोजित योजना है?

Options:

1) SAKSHAM

सक्षम

2) ABLA

3) SABLA

संबला

4) BBBPS

बीबीबीपीएस

Correct Answer: SABLA

सबला

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 73 - Which among the following has inscribed Kumbh Mela on the Representative List of Intangible Cultural Heritage of Humanity?

निम्नलिखित में से किसने मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में कुंभ मेले को शामिल किया है?

Options: 1) WHO

डब्ल्यूएचओ

2) UNCTAD

यूएनसीटीएडी

3) ADB

एशियाई विकास बैंक

4) UNESCO

यूनेस्को

Correct Answer: UNESCO

Candidate Answer: UNESCO

यूनेस्को

QID: 74 - Who has been appointed as the General Manager of Board of Control for Cricket in India?

भारत में क्रिकेट बोर्ड ऑफ कंट्रोल बोर्ड के महाप्रबंधक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Options:

1) MV Sridhar

एमवी श्रीधर

2) Saba Karim

सबा करीम

3) Rahul Johri

राहुल जौहरी

4) Anurag Thakur

अनुराग ठाकुर

Correct Answer: Saba Karim सबा करीम
Candidate Answer: MV Sridhar एमवी श्रीधर
QID: 75 - FIFA World Cup 2022 will be held in which country?
फीफा विश्व कप 2022 किस देश में आयोजित किया जाएगा?
Options: 1) Russia रूस 2) Spain
र्सन 3) Ukrain
यूक्रेन 4) Qatar कतर
Correct Answer: Qatar कतर
Candidate Answer: Spain स्पेन
QID: 76 - "The Idea of Justice" is written by
"द आइडिया ऑफ जस्टिस" द्वारा लिखी गई है।
Options: 1) Ravindra Singh रविन्द्र सिंह 2) Mamta Baneriee
ममता बनर्जी 3) Amartya Sen
3) ਮਜ਼ਬਾਰ ਅਸਟੀ ਸ਼ੈਰ 4) Abhinav Bindra
अभिनव बिन्द्रा
Correct Answer: Amartya Sen अमर्त्य सेन
Candidate Answer: Amartya Sen अमर्त्य सेन
QID: 77 - Which author has been made Companion of Honour on December 12, 2017?
दिसम्बर 12, 2017 को किस लेखक/लेखिका को कम्पेनियन ऑफ ऑनर बनाया गया है?
Options: 1) J. K. Rowling जे. के. रोलिंग
2) Roald Dahl रोआल्ड डाल
3) Charlotte Bronte चार्लोट ब्रॉन्टे
4) Jane Austen जेन ऑस्टिन
Correct Answer: J. K. Rowling जे. के. रोलिंग
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 78 - 31 st Surajkund International Crafts Mela has begun at which of the following city?
31-वाँ सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला निम्नलिखित में से किस शहर में आरंभ हुआ था?
Options: 1) Faridabad फरीदाबाद
2) Jaipur जयपुर
3) New Delhi नई दिल्ली
4) Jaisalmer ਯੈसलमेर

Correct Answer: Faridabad फरीदाबाद

Candidate Answer: Faridabad

फरीदाबाद

QID: 79 - ONGC Videsh has got a two year extension to explore which country's Oil block-128 in the south China sea? ओएनजीसी विदेश को दक्षिण चीन सागर में किस देश के तेल ब्लॉक-128 के समनवेषन के लिए दो वर्ष का विस्तार मिला है? Options: 1) Cambodia कम्बोडिया 2) Vietnam वियतनाम 3) Taiwan ताइवान 4) Philippines फिलीपीन्स Correct Answer: Vietnam Candidate Answer: Philippines फिलीपीन्स QID: 80 - The 5th India-Sri Lanka joint training exercise "Mitra Shakti 2017" was held in which state of India? 5 वाँ भारत-श्रीलंका संयुक्त सैन्य अभ्यास "मित्र शक्ति 2017" भारत के किस राज्य में आयोजित किया गया था? Options: **1**) New Delhi नई दिल्ली 2) Tamil Nadu तमिलनाडु 3) Maharashtra 4) West Bengal पश्चिम बंगाल Correct Answer: Maharashtra महाराष्ट्र Candidate Answer: Tamil Nadu तमिलनाडु QID: 81 - BIOS is a _ I. non-volatile firmware II. Volatile firmware III. Software stored on a small memory chip on motherboard BIOS एक _____ है। गैर-परिवर्तनीय फर्मवेयर II. परिवर्तनीय फर्मवेयर III. मदरबोर्ड पर एक छोटी सी मेमोरी चिप पर सॉफ्टवेयर का संग्रहण Options: 1) Only I केंवल । 2) Only II केवल II 3) Only I and III केवल I तथा III 4) Only II and III केवल ॥ तथा ॥। Correct Answer: Only I and III केवल l तथा lll Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 82 - Which of the following is TRUE? निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है? Options:

1) Primary memory is non-volatile. प्राथमिक मेमोरी गैर-परिवर्तनीय होती है।

2) Secondary memory is volatile. द्वितीय मेमोरी परिवर्तनीय होती है।

3) ROM is non-volatile memory. रोम गैर-परिवर्तनीय होती है।

4) RAM is non-volatile memory.

रैम गैर-परिवर्तनीय होती है।

Correct Answer: ROM is non-volatile memory. रोम गैर-परिवर्तनीय होती है।

Candidate Answer: RAM is non-volatile memory. रैम गैर-परिवर्तनीय होती है।

निम्नलिखित में से कौन सी धातु कक्ष ताप पर द्रव्य रूप में रहती है?
Options: 1) Cadmium कैडमियम
2) Mercury पारा
3) Germanium जरमेनियम
4) Tin ਟਿਜ
Correct Answer: Mercury पारा
Candidate Answer: Mercury पारा
QID: 84 - Aqua regia is a mixture of
अम्ल राज (ऐक्वा रेजिया) का मिश्रण होता है।
Options: 1) dilute hydrocloric acid and concentrated nitric acid. तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा सांद्र नाइट्रिक अम्ल
2) dilute sulfuric acid and dilute hydrocloric acidic. तनु सल्फ्यूरिक अम्ल तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
3) concentrated sulfuric acid and dilute nitric acid. सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल तथा तनु नाइट्रिक अम्ल
4) concentrated hydrocloric acid and concentrated nitric acid. सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा सांद्र नाइट्रिक अम्ल
Correct Answer: concentrated hydrocloric acid and concentrated nitric acid. सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा सांद्र नाइट्रिक अम्ल
Candidate Answer: concentrated sulfuric acid and dilute nitric acid. सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल तथा तनु नाइट्रिक अम्ल
QID: 85 - In a concave mirror if object is placed at centre of curvature, then image will be
एक अवतल दर्पण में यदि बिम्ब को वक्रता केन्द्र पर रखते हैं, तो बनने वाला प्रतिबिम्ब होगी।
Options: 1) virtual
Options:
Options: 1) virtual आभासी
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Candidate Answer: virtual
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक़त के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature वक़त के केन्द्र पर स्थित Candidate Answer: virtual आभासी QID: 86 - What is the mass of 4 mole of aluminium atoms? एल्युमिनियम के परमाणुओं के 4 मोल का द्रव्यमान क्या है?
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Candidate Answer: virtual आभासी QID: 86 - What is the mass of 4 mole of aluminium atoms? एल्युमिनियम के परमाणुओं के 4 मोल का द्रव्यमान क्या है? Options: 1) 120 grams
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Candidate Answer: virtual आभासी QID: 86 - What is the mass of 4 mole of aluminium atoms? एल्युमिनियम के परमाणुओं के 4 मोल का द्रव्यमान क्या है? Options:
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Candidate Answer: virtual आभासी QID: 86 - What is the mass of 4 mole of aluminium atoms? एल्युमिनियम के परमाणुओं के 4 मोल का द्रव्यमान क्या है? Options: 1) 120 grams 120 ग्राम 2) 108 grams 108 ग्राम
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Candidate Answer: virtual आभासी QID: 86 - What is the mass of 4 mole of aluminium atoms? एल्युमिनियम के परमाणुओं के 4 मोल का द्रव्यमान क्या है? Options: 1) 120 grams 120 ग्राम 2) 108 grams 108 ग्राम 3) 136 grams 136 ग्राम
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Candidate Answer: virtual आभासी QID: 86 - What is the mass of 4 mole of aluminium atoms? एल्युमिनियम के परमाणुओं के 4 मोल का द्रव्यमान क्या है? Options: 1) 120 grams 120 ग्राम 2) 108 grams 108 ग्राम 3) 136 grams
Options: 1) virtual आभासी 2) erect सीधा 3) diminished छोटा 4) at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Correct Answer: at the centre of curvature वक्रत के केन्द्र पर स्थित Candidate Answer: virtual आभासी QID: 86 - What is the mass of 4 mole of aluminium atoms? एल्युमिनियम के परमाणुओं के 4 मोल का द्रव्यमान क्या है? Options: 1) 120 grams 120 ग्राम 2) 108 grams 108 ग्राम 3) 136 grams 136 ग्राम 4) 140 grams

QID: 83 - Which of the following metal remains in liquid form at room temperature?

QID: 87 - Which of the following particles were made to fall on a thin gold foil by Ernest Rutherford?

निम्नलिखित में से अर्नेस्ट रदरफोर्ड ने कौन से कणों को सोने की पन्नी पर टकराया था?

Options:

1) Gamma

2) Beta

बीटा

3) Electron

इलेक्ट्रॉन

4) Alpha

Correct Answer: Alpha

Candidate Answer: Alpha

QID: 88 - Which of the following statement(s) is/are TRUE?

I. Fuse is generally placed in series with the device.

II. Fuse is generally placed in parallel with the device.

III. Fuse wire has high melting point.

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

फ्यूज को सामान्यतः युक्ति के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित करते हैं।

II. प्यूज को सामान्यतः युक्ति के साथ पार्श्वक्रम में संयोजित करते हैं।

III. फ्यूज तार का गलनांक उच्च होता है।

Options:

1) Only I केवल I

2) Only II

केंवल ॥

3) Only I and III

केंवल I तथा III

4) Only II and III

केवल ॥ तथा ॥।

Correct Answer: Only I

Candidate Answer: Only I

केवल ।

QID: 89 - A rectangular coil of copper wire is rotating in a magnetic field. The direction of the induced current changes once in each?

ताँबे के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणीं गति कर रही है। इस कुंडली में प्रेरित विद्यूत धारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के पश्चात होता है?

Options:

1) Two revolutions

दों घूर्णन

2) One revolution

एक घूर्णन

3) Half revolution आधा घूर्णन

4) One fourth revolution

एक चौथाई घूर्णन

Correct Answer: Half revolution

आधा घूर्णन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 90 - Noise is measured in which unit?

शोर को किस इकाई में मापा जाता है?

Options:

1) Watt

वॉट

2) Faraday फैराडे

3) Pascal पांस्कल

4) Decibel

डेंसीबल

Correct Answer: Decibel

Candidate Answer: Decibel

QID: 91 - Which of the following vitamin helps in clotting of blood?

निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन रक्त के स्कंदन में सहायता करता है?

Options: 1) Vitamin A विंटामिन A 2) Vitamin B विटामिन B 3) Vitamin D विंटामिन D 4) Vitamin K विटामिन K Correct Answer: Vitamin K विटामिन K Candidate Answer: Vitamin K विटामिन K QID: 92 - During heavy exercise, breathing rate in an average adult person can increase upto _____ per minute. अधिक व्यायाम करने के दौरान, किसी औसत वयस्क की श्वसन दर _____ प्रति मिनट तक बड़ सकती है। Options: **1**) 15 **2**) 20 **3**) 25 4) 30 Correct Answer: 25 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 93 - Why is the colour of human blood red? मानव रक्त का रंग लाल क्यों होता है? Options: 1) Because of myoglobin मायोग्लोबिन के कारण 2) Because of haemoglobin हीमोग्लोबिन के कारण 3) Because of immunoglobin इम्युनोग्लोबिन के कारण 4) Because of heptoglobin हैंप्टोग्लोबिन के कारण Correct Answer: Because of haemoglobin हीमोग्लोबिन के कारण Candidate Answer: Because of haemoglobin हीमोग्लोबिन के कारण QID: 94 - Which of the following statement is INCORRECT? निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? Options: 1) Oviparous animal does not give birth to young ones. अंडप्रजंक जंतु विकसित शिशु को जन्म नहीं देते। 2) Each sperm is a single cell. प्रत्येक शुक्राणु एक एकल कोशिका है। 3) External fertilisation takes place in frog. मेंढक में बाह्य निषेचन होता है। 4) Fertilisation is necessary even in asexual reproduction. अंलैंगिक जनन में भी निषेचन आवंश्यक है। Correct Answer: Fertilisation is necessary even in asexual reproduction. अलैंगिक जनन में भी निषेचन आवश्यक है। Candidate Answer: Fertilisation is necessary even in asexual reproduction. अर्लैंगिक जनन में भी निषेचन आवश्यक है। QID: 95 - What is the cause of arise of myopia? निकट दृष्टि दोष उत्पन्न होने का क्या कारण हैं? Options: 1) Excessive curvature of the eye lens. अभिनेत्र की वक्रता का अधिक होना। 2) Eye ball becomes too small. नेत्र गोलक का छोटा हो जाना। 3) Focal length of the eye lens becomes too long.

Correct Answer: Excessive curvature of the eye lens. अभिनेत्र की वक्रता का अधिक होना।

अभिनेत्र की फोकस दूरी अधिक होना।

4) Lack of sleep. नींद की कमी।

Candidate Answer: Focal length of the eye lens becomes too long. अभिनेत्र की फोकस दूरी अधिक होना।

QID: 96 - Which of the following multiplies very slowly in comparison to others?
निम्नलिखित में से कौन दूसरों की तुलना में बहुत धीरे गुणन करता है? Options: 1) Bacteria जीवाणु
2) Virus विषाणु
3) Fungi কবুক
4) Worms कृमि
Correct Answer: Worms कृमि
Candidate Answer: Worms कृमि
QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals progressively at each trophic level is called
प्रत्येक पौष्टिकता स्तर पर नष्ट न होने योग्य रसायनों का संचय कहलाता है।
Options: 1) biological magnification जैविक वृद्धिकरण
2) chemical magnification रसायनिक वृद्धिकरण
3) residue magnification अवशेष वृद्धिकरण
4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है।
Correct Answer: biological magnification जैविक वृद्धिकरण
Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृद्धिकरण
QID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cancer"?
ताजमहल "संगमरमर कैंसर" से क्यों पीड़ित है?
Options: 1) Because of sulphur dioxide सल्फर डाइऑक्साइड के कारण
2) Because of nitrogen dioxide नाइट्रोजन डाइऑक्साइड के कारण
3) Because of chloroflurocarbon क्लोरोफ्लोरोकार्बन के कारण
4) Because of carbon dioxide कार्बन डाइऑक्साइड के कारण
Correct Answer: Because of sulphur dioxide सल्फर डाइऑक्साइड के कारण
Candidate Answer: Because of sulphur dioxide सल्फर डाइऑक्साइड के कारण
QID: 99 - Cancer treatment is done by which of the following noble gas?
कैंसर का उपचार निम्नलिखित में से कौन सी अक्रिय गैस द्वारा किया जाता है?
Options: 1) Helium हीलियम
2) Radon ਵੇਡੱਜ
3) Krypton क्रिप्टॉन
4) Neon ਜਿਆੱਜ
Correct Answer: Radon ਵੇਡੱਜ
Candidate Answer: Radon रेडॉन

 ${\bf QID:100}$ - How many types of ecological pyramids are present in ecosystem?

पारिस्थितिकी तंत्र में कितने प्रकार के पारिस्थितिकी पिरामिड होते हैं?

Options: 1) Two दो 2) Three तीन 3) Four चार 4) Five पाँच Correct Answer: Three तीन Candidate Answer: Two दो
QID: 101 - Which one of the following brick is suitable for the high-class brick masonry?
निम्नलिखित ईंट में से कौन सा एक उच्च श्रेणी के ईंट चिनाई के लिए उपयुक्त है?
Options: 1) Bull nose bricks बुल नोज ईरें 2) Jhumb bricks झान (झम्ब) ईरें 3) Modular bricks मॉड्यूलर ईरें 4) Under burnt bricks कम जली ईरें
Correct Answer: Modular bricks ਸੱਤਹਰਨ ਤੰਟੇਂ
माड्यूलर इंट Candidate Answer: Modular bricks मॉड्यूलर ईंटें
QID: 102 - Which of the following is the correct reason for soaking the brick in water before its use?
निम्नलिखित में से कौन सा ईंट को उसके उपयोग से पहले पानी में भिगोने का सही कारण है?
Options: 1) For preventing adsorption of moisture from mortar by bricks ईटों द्वारा खल्ल से नमी का सोखना रोकने के लिए 2) For reducing air void वायु रिक्ती को कम करने के लिए 3) For reducing efflorescence उत्फुल्लन कम करने के लिए 4) For cleaning साफ़ करने के लिए
Correct Answer: For preventing adsorption of moisture from mortar by bricks ईंटों द्वारा खल्ल से नमी का सोखना रोकने के लिए
Candidate Answer: For preventing adsorption of moisture from mortar by bricks ईंटों द्वारा खल्ल से नमी का सोखना रोकने के लिए
QID: 103 - Which of the following compound affects the ultimate strength of cement?
निम्न में से कौन सा यौगिक सीमेंट की परम शक्ति को प्रभावित करता है?
Options: 1) Dicalcium silicate डाय कैल्शियम सिलिकेट 2) Tetracalcium alumino-ferrite टेट्रा कैल्शियम अलुमिनो-फेराइट 3) Tricalcium aluminate ट्राई कैल्शियम अलुमिनेट 4) Tricalcium silicate ट्राई कैल्शियम सिलिकेट
Correct Answer: Dicalcium silicate डाय कैल्शियम सिलिकेट
Candidate Answer: Tricalcium aluminate ट्राई कैल्शियम अलुमिनेट
QID: 104 - Refractory bricks are generally used to resist
दुर्दम्य ईंटों आम तौर पर विरोध करने के लिए किया जाता है।

Options: 1) chemical action रासायनिक क्रिया 2) dampness नमी 3) high temperature उच्च तापमान 4) weathering action

Correct Answer: high temperature

उच्च तापमान

अपक्षय क्रिया

Candidate Answer: high temperature

उच्च तापमान

QID: 105 - Which of the following is the correct percentage of maximum moisture content based in sand where change in volume is maximum?

निम्नलिखित में से कौन सा रेत में स्थित अधिकतम नमी का सही प्रतिशत है, जहाँ आयतन में परिवर्तन अधिकतम होता है?

Options:

- 1) 5%
- **2**) 9%
- **3**) 12% **4**) 15%

Correct Answer: 5%
Candidate Answer: 5%

QID: 106 - Which one of the following cement is best for the marine works?

निम्न में से कौन सा सीमेंट समुद्री कार्यों के लिए सर्वोत्तम है?

Options:

1) Blast furnace slag cement वात्या-भट्टी लावा सीमेंट 2) High alumina cement उच्च एल्यूमिना सीमेंट

3) Low heat Portland cement

कम गर्मी पोर्टलैंड सीमेंट **4**) Rapid hardening cement

शीघ्र संख्त सीमेंट

. . .

Correct Answer: Blast furnace slag cement वात्या-भट्टी लावा सीमेंट

वात्या-भट्टा लावा सामट

Candidate Answer: Blast furnace slag cement

वात्या-भट्टी लावा सीमेंट

QID: 107 - Which of the following is limit of the moisture content that can be achieved in the air drying process of timber?

निम्न में से कौन सी नमी सामग्री की सीमा है जिसको लकडी की वायु शोषण की प्रक्रिया में प्राप्त किया जा सकता है?

Options:

- **1**) 10%
- **2**) 15%
- 3) 20%
- 4) 28%

Correct Answer: 15% Candidate Answer: 10%

QID: 108 - Which of the following proportion of cement and standard sand is used in cement mortar while testing the compressive and tensile strength of cement?

सीमेंट और मानक रेत के निम्न अनुपात सीमेंट खल्ल में प्रयोग किया जाता है, जबकि वे संपीड़न और तन्यता ताकत का परीक्षण करते हैं?

Options:

- **1**) 1:2
- **2**) 1:3
- 3) 1:4
- **4**) 1:6

Correct Answer: 1:3
Candidate Answer: 1:2

QID: 109 - Which of the following is the important factor that affects the shrinkage of cement concrete?

निम्न में से कौन-सा महत्वपूर्ण कारक है जो सीमेंट कांक्रीट के सिकुड़न को प्रभावित करता है?

Options: 1) Quantity of cement
सीमेंट की मात्रा 2) Size of coarse aggregates
रूक्ष समुच्चय का आकार 3) Size of the fine aggregate
सूक्ष्म समुच्चय का आकार 4) Amount of water added during mixing of concrete
रोड़ी के मिश्रण के दौरान मिश्रित पानी की मात्रा
Correct Answer: Amount of water added during mixing of concrete रोड़ी के मिश्रण के दौरान मिश्रित पानी की मात्रा
Candidate Answer: Size of the fine aggregate सूक्ष्म समुच्चय का आकार
QID : 110 - Calculate the proportion (in percentage) of fine aggregate in combined aggregate so that the fineness modulus of the combined aggregate becomes 6.4. The fineness modulus of coarse aggregate and fine aggregate in the concrete mix is 7.6 and 2.8 respectively.
संयुक्त समुच्चय में सूक्ष्म समुच्चय के अनुपात (प्रतिशत में) की गणना करें ताकि संयुक्त समुच्चय की सूक्ष्मता मापांक 6.4 हो जाए । कंक्रीट मिश्रण में रूक्ष समुच्चय और सूक्ष्म समुच्चय की सूक्ष्मता मापांक क्रमशः 7.6 और 2.8 है।
Options: 1) 20
2) 33.33
3) 35
4) 66.6
Correct Answer: 33.33 Candidate Answer: 33.33
QID: 111 - Which of the following unit is used for estimation of D.P.C. work?
निम्न में से किस इकाई का प्रयोग D.P.C. कार्य के आकलन के लिए किया जाता है?
Options: 1) Number
संख्या 2) Cubic meter
ਬੰਜ ਸੀਟर 3) Running meter
रनिंग मीटर
4) Square meter वर्ग मीटर
Correct Answer: Square meter ਬਾੀ ਸੀਟर
Candidate Answer: Square meter ਕਾਂ ਸੀਟर
पंग माटर
QID: 112 - Calculate the quantity of the sand required (in cubic meter) in 20 cubic meters of reinforced cement concrete (1:2:4).
(1:2:4) प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के 20 घन मीटर में आवश्यक रेत की मात्रा (घन मीटर में) की गणना करें।
Options: 1) 2.87
2) 4.4
3) 5.7
4) 8.8
Correct Answer: 8.8
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 113 - Deduction at cross wall for total length of the central line is
केंद्रीय रेखा की कुल लंबाई के लिए क्रॉस दीवार पर कटौती है।
Options: 1) half of thickness of wall.
दीवार कि मोटाई का आधा 2) no deduction.
कोई कटौती नही 3) thickness of wall
दीवार कि मोटाई
4) twice of the thickness of wall दीवार कि मोटाई का दोगुना

Correct Answer: thickness of wall दीवार कि मोटाई

Candidate Answer: thickness of wall दीवार कि मोटाई
QID: 114 - Calculate the quantity of the earth works in cubic meter for a canal embankment of 100 m long having cross section areas at the two sections areas at the two sections are square meters and 80 square meters. Use trapezoidal method.
100 मीटर लंबे एक नहर के लिए खुदाई की गणना घन मीटर में करे जिसका अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल दो खंडो में 20 वर्ग मीटर और 80 वर्ग मीटर हैं। समलम्बाकार विधि का प्रयोग करें।
Options: 1) 2000 2) 5000 3) 7000 4) 10000 Correct Answer: 5000 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 115 - Accuracy in measurement of the area should be
क्षेत्र की माप में सटीकता होना चाहिए।
Options: 1) 1 square centimeter 1 वर्ग सेंटीमीटर
2) 10 square centimeter 10 वर्ग सेंटीमीटर
3) 100 square centimeter 100 वर्ग सेंटीमीटर
4) 1 square meter 1 वर्ग मीटर
Correct Answer: 100 square centimeter 100 वर्ग सेंटीमीटर
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 116 - For estimation of painted area of corrugated asbestos cement sheets, percentage increase in area above the painted area is
नालीदार एसबेस्टस सीमेंट शीट के रंगित क्षेत्र आकलन के लिए, संताप क्षेत्र के ऊपर क्षेत्र में प्रतिशत वृद्धि है ।
Options: 1) 10%
2) 14%
3) 20% 4) 25%
Correct Answer: 20%
Candidate Answer: 20%
QID: 117 - Which of the following is the purpose of the valuation?
निम्न में से कौन सा एक मूल्यांकन का उद्देश्य है?
Options: 1) Approximate estimation of cost लागत का शुद्ध अनुमान
2) Analysis of rate दर का विश्लेषण
3) Detailed estimation of cost लागत का विस्तृत अनुमान
4) Taxation कर-निर्धारण
Correct Answer: Taxation कर-निर्धारण
Candidate Answer: Analysis of rate दर का विश्लेषण
QID: 118 - An electric generator is installed in the building at a cost of Rs. 50,000. Calculate the annual sinking fund (Rs.) required to be deposited to accumulate the whole amount of 5% compound interest. Assume the life of the electric generator as 10 years.
भवन में 50,000 रुपये की लागत से एक बिजली का जनित्र स्थापित किया गया है । 5% चक्रवृद्धि ब्याज पर पूरी राशि जमा करने के लिए आवश्यक वार्षिक ऋण शोधन निधि (रुपये) की गणना करें। माना कि बिजर्ल का जिनत्र का जीवनकाल 10 वर्ष है।
Options: 1) 1535
2) 30695
3) 3975
4) 79503 Correct Answer: 3975

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 119 - No deduction is made for opening in estimation of masonry work up to_ चिनाई के काम के अनुमान में खुलने के लिए कोई कटौती नहीं की गई है। Options: 1) 1 square centimeter 1 वर्ग सेंटीमीटर 2) 10 square centimeter 10 वर्ग सेंटीमीटर 3) 100 square centimeter 100 वर्ग सेंटीमीटर 4) 1000 square centimeter 1000 वर्ग सेंटीमीटर Correct Answer: 1000 square centimeter 1000 वर्ग सेंटीमीटर Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 120 - Calculate the weight (kg) per meter length of 25 mm diameter steel bar place at a spacing of 250 mm center by center for 1 meter. 25 मिमी व्यास इस्पात बार की प्रति मीटर लंबाई के वजन (किलो) की गणना करें जो की एक मीटर के लिए केंद्र द्वारा 250 मिमी केंद्र की दूरी पर रखा हुआ है। Options: **1**) 0.96 2) 3.85 3) 7.7 4) 15.43 Correct Answer: 15.43 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 121 - Which one is the upper limit of survey area (square kilometer) for use of plane survey? तल सर्वेक्षण के उपयोग के लिए सर्वेक्षण क्षेत्र (वर्ग किलोमीटर) की ऊपरी सीमा कौन सी है? Options: 1) 250 **2**) 300 **3**) 350 4) 450 Correct Answer: 250 Candidate Answer: 250 QID: 122 - Which one is the smallest scale? कौन सबसे से छोटा मापक है? Options: 1) 1:100 2) 1:500 3) 1:1,000 4) 1:2,500 Correct Answer: 1:2,500 Candidate Answer: 1:2,500 QID: 123 - A line of true length 398 m when measured by a chain of 20 m chain is recorded to be 400 m. What is the actual length of the chain (in m)? सही लंबाई 398 मीटर की एक पंक्ति जब 20 मीटर जंजीर की एक जंजीर से मापा गया तो उसकी लम्बाई 400 मीटर दर्ज की गई है। जंजीर की वास्तविक लंबाई (मीटर में) क्या है? Options: **1**) 19.9 **2**) 20.1 3) 20.4 4) 21.5 Correct Answer: 19.9 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 124 - Calculate the correction for temperature for a tape of length 'L', if the increase in temperature is 'T' above the standard temperature. The coefficient of the

लम्बाई 'L' की टेप के तापमान के लिए सुधार की गणना करें, अगर तापमान में वृद्धि मानक तापमूल <mark>से T- क्रमर है। देप स</mark>ामग्री का तापमान गुणांक 'A' है।

temperature for tape material is 'a'.

Options: 1) aT/ L 2) - aT/ L 3) + aTL 4) - aTL Correct Answer: + aTL
Candidate Answer: - aT/ L
QID: 125 - What is the correct sequence of the temporary adjustment of level?
स्तर के अस्थाई समायोजन का सही अनुक्रम क्या है? Options: 1) Centering, leveling and setting
केंद्रीकरण, समतलन और समायोजन 2) Leveling, setting and centering समतलन, समायोजन और केंद्रीकरण
3) Setting, centering and leveling समायोजन, केंद्रीकरण और समतलन 4) Setting, leveling and centering समायोजन, समतलन और केंद्रीकरण
Correct Answer: Setting, centering and leveling समायोजन, केंद्रीकरण और समतलन
Candidate Answer: Setting, leveling and centering समायोजन, समतलन और केंद्रीकरण
QID: 126 - The values of whole circle bearing vary from
पूरे वृत बेयरिंग के मानें से बदलती हैं ।
Options: 1)
0° to 90°
2) 0° to 180°
3) 0° to 270°
4) 0° to 360°
Correct Answer:
0° to 360° Candidate Answer:
0° to 360°
QID: 127 - Which of the following statement is correct for proper adjustment of the theodolite?
थोडोलाइट के उचित समायोजन के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही है?
Options: 1) Axis of plate level is perpendicular to the horizontal axis प्लेट स्तर का अक्ष, क्षैतिज अक्ष के लंबवत है
2) Line of collimation is perpendicular to the horizontal axis संधानरेखा, क्षैतिज अक्ष के लंबवत है
3) Line of collimation is parallel to the vertical axis संधानरेखा, ऊर्ध्वाधर अक्ष के समानांतर है
4) Line of collimation is perpendicular to the vertical axis संधानरेखा, ऊर्ध्वाधर अक्ष के लंबवत है
Correct Answer: Line of collimation is perpendicular to the horizontal axis संधानरेखा, क्षैतिज अक्ष के लंबवत है
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 128 - Which of the followings are correct for sensitivity of the bubble tube?
बबल ट्यूब की संवेदनशीलता के लिए निम्नलिखित में से कौन सही हैं? Options:
1) Sensitivity decreases with increase in internal radius of the tube ट्यूब के आंतरिक त्रिज्या में वृद्धि के साथ संवेदनशीलता कम हो जाती है
2) Sensitivity decreases with increase in diameter of the tube. ट्यूब के व्यास में वृद्धि के साथ संवेदनशीलता कम हो जाती है
3) Sensitivity increases with decrease in length of the tube. ट्यूब की लंबाई में कमी के साथ संवेदनशीलता बढ़ जाती है
4) Sensitivity increases with decrease in viscosity of the liquid. तरल पदार्थ की श्यानता में कमी के साथ संवेदनशीलता बढ़ जाती है

Correct Answer: Sensitivity increases with decrease in viscosity of the liquid. तरल पदार्थ की श्यानता में कमी के साथ संवेदनशीलता बढ़ जाती है
Candidate Answer: Sensitivity decreases with increase in internal radius of the tube ट्यूब के आंतरिक त्रिज्या में वृद्धि के साथ संवेदनशीलता कम हो जाती है
QID: 129 - Calculate the curvature correction (in m) if distance between the instrument and staff is 500 m.
वक्र सुधार (मीटर में) की गणना करें अगर उपकरण और स्टाफ के बीच की दूरी 500 मीटर है।
Options: 1) 0.0196 2) - 0.0196 3) 0.0028 4) - 0.0028 Correct Answer: - 0.0196 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 130 - Calculate the volume of the earthwork (in cubic meter) using trapezoidal method if the cross section areas of the three section of embankment at an interval of 20 m are 40 square meters, 50 square meters and 80 square meters.
समलम्बाकार विधि का उपयोग कर खुदाई की मात्रा (घन मीटर में) की गणना करें, अगर 20 मीटर के अंतराल पर अनुप्रस्थ काट के तीन खंड के पार तटबंधन क्षेत्रफल 40 वर्ग मीटर, 50 वर्ग मीटर और 80 वर्ग मीटर हैं।
Options: 1) 1067 2) 1700 3) 2200 4) 3200 Correct Answer: 2200 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 131 - Thesoil transported by the gravitational forces.
गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा मिट्टी का अपवाहन होता है
(प्रताविषय बर्स द्वारा — । नहा का अपयोहन होता है। Options: 1) alluvial soil जलोढ़ मिट्टी 2) colluvial soil काली मिट्टी 3) loess चिकनी पीलि भुरी मिट्टी 4) till टिल
Correct Answer: colluvial soil काली मिट्टी
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 132 - Which of the following is determined with the help of pycnometer?
निम्न में से कौन पिक्नोमीटर की सहायता से निर्धारित होता है?
Options:1) Dry density and specific gravityसूखी घनत्व और विशिष्ट गुरुत्व2) Void ratio and dry densityरक्त अनुपात और शुष्क घनत्व
3) Water content and specific gravity जल सामग्री और विशिष्ट गुरुत्व
4) Water content and void ratio जल सामग्री और रिक्त अनुपात
Correct Answer: Water content and specific gravity जल सामग्री और विशिष्ट गुरुत्व
Candidate Answer: Water content and specific gravity जल सामग्री और विशिष्ट गुरुत्व
QID: 133 - The cell pressure and pore water pressure is increased from 0.1 N/sq. m to 0.26 N/sq. m and 0.07 N/sq. m to 0.15 N/sq. m respectively in the triaxial test. The Skempton's pore pressure parameter is given by
सेल दबाव और जल रध्रं का दबाव 0.1 एन / वर्ग मीटर से 0. 26 एन / वर्ग मीटर और 0.07 एन / वर्ग मीटर से 0.15एन / वर्ग मीटर क्रमशः त्रैमासिक परीक्षण मेंबढ़ गया है। स्क्गमटन के जल रध्रं का दबाव परिमाप द्वारा दिए गए हैं।
Options: 1) -3 2) -0.5 3) 0.5 4) 2 Correct Answer: 0.5 Candidate Answer: -0.5

QID: 134 - Which one of the following shows time factor (approximate), for 50% degree of consolidation?

निम्न में से कौन सा 50% डिग्री समेकन के के लिए एक समय गुणक (अनुमानित) को दिखाता है?

Options:

1) 0.2

2) 0.5

3) 1 4) 2

Correct Answer: 0.2 Candidate Answer: 0.5

QID: 135 - Which one of the following is true about ideal fluid?

निम्न में से कौन सा एक आदर्श द्रव के बारे में सही है?

Options:

1) It is compressible.

यह संकुचित है

2) It is incompressible.

यह असंकुचित है

3) It has high shear force.

इसमें उच्च कतरनी बल है

4) It has high value of viscosity.

इसमें उच्च श्यानता है

Correct Answer: It is incompressible.

यह असंकुचित है

Candidate Answer: It is incompressible.

यह असंकुचित है

QID: 136 - The diameter of droplet is 0.075 mm. What is the intensity of the pressure (N/sq. cm) developed in the droplet by surface tension of 0.000075 N/mm?

छोटी बूंद का व्यास 0.075 मिमी है। 0.000075 एन/ एमएम की सतह तनाव से छोटी बूंद में विकसित दबाव (एन / वर्ग सेमी) की प्रबलता क्या है?

Options:

1) 0.4

2) 0.6

3) 0.8

4) 1 Correct Answer: 0.4 Candidate Answer: 1

QID: 137 - A rectangular block of dimensions 2 m x 1 m x 1 m is floating in the water with immersing depth of 0.5 m. What is the weight of block (kN) if unit weight of

एक आयताकार ब्लॉक का आयाम 2 मी x 1 मी x 1 मीटर है, जिसका 0.5 मीटर पानी के अंदर ड्रबा हुआ गहराई के साथ पानी में तैर रहा है। ब्लॉक का वजन क्या है (किलो न्यूटन) अगर पानी का यूनिट वजन 10 किलो न्यूटन / घन मीटर है।

Options:

1) 5

2) 10

3) 15

4) 20

Correct Answer: 10

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 138 - On which principle equation of continuity is based?

निरंतरता का समीकरण किस सिद्धांत पर आधारित है?

Options:

1) Conservation of energy

ऊर्जा का संरक्षण

2) Conservation of mass द्रव्यमान का संरक्षण

3) Conservation of momentum

गति का संरक्षण

4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: Conservation of mass

द्रव्यमान का संरक्षण

Candidate Answer: Conservation of mass

द्रव्यमान का संरक्षण

QID: 139 - If Reynolds numbers are 1000,000, then what is the approximate value of friction for the smooth pipe?

यदि रेनॉल्ड्स संख्याएं 1000,000 हैं तो चिकनी पाइप के लिए घर्षण का अनुमानित मान क्या है?

Options:
1) 0.1 2) 0.01
3) 0.001 4) 0.0001
4) 0.0001 Correct Answer: 0.01
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 140 - Which one of the following is correct for impulse turbine?
निम्न में से कौन सा एक आवेग टरबाइन के लिए सही है?
Options: 1) Always operates in submerged condition ਫ਼ਸੇशਾ जलਸਾਰ ਫ਼ਾਰਰ ਸੇਂ ਹ ਰਗਾ ਫ਼ੈ
2) Converts pressure head into velocity with the help of vanes पत्ता की मदद से दबाव हेड को वेग में बदल देता है
3) Operates by initial complete conversion to kinetic energy गतिज ऊर्जा के लिए प्रारंभिक पूर्ण रूपांतरण से संचालित होता है
4) Operates by initial complete conversion to potential energy स्थितिज ऊर्जा के लिए प्रारंभिक पूर्ण रूपांतरण से संचालित होता है
Correct Answer: Operates by initial complete conversion to kinetic energy गतिज ऊर्जा के लिए प्रारंभिक पूर्ण रूपांतरण से संचालित होता है
Candidate Answer: Operates by initial complete conversion to kinetic energy गतिज ऊर्जा के लिए प्रारंभिक पूर्ण रूपांतरण से संचालित होता है
QID: 141 - When the water drawn from the central hole made in wash hand basin, the type of flow of water is
जब पानी हाथ धोने के बेसिन के केंद्रीय छेद से निकाला जाता है, पानी के प्रवाह के प्रकार है।
Options: 1) forced vortex कृत्रिम भंवर
र्ट) free vortex मुक्त भंवर
3) tangential flow स्पर्श प्रवाह
4) transitional flow संक्रातिक प्रवाह
Correct Answer: free vortex मुक्त भंवर
Candidate Answer: free vortex मुक्त भंवर
QID : 142 - Which of the following turbine is suitable to generate the power of 10,000 hp, working at the speed of 500 rpm under a head of 81 m? निम्न में से कौन सी टरबाइन 10,000 एचपी की शक्ति उत्पन्न करने के लिए उपयुक्त है, 81 मीटर के एक हेड के नीचे 500 आरपीएम की गति से कार्य कर रही है?
Options: 1) Propeller
प्रापलर 2) Francis फ्रांसिस
3) Kaplan कपलान
4) Pelton ਧੇਕਟਜ
Correct Answer: Francis फ्रांसिस
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 143 - Calculate the specific energy (m-kg/kg) of the flow if the velocity of flow is 2.22 m/s and depth of flow is 1 m.
यदि प्रवाह का वेग 2.22 मीटर / सेकंड है और प्रवाह की गहराई 1 मीटर है तो विशिष्ट ऊर्जा की गणना (एम किग्रा / किग्रा) में करें।
Options: 1) 1.25
2) 2.22
3) 3.22 4) 4.22
Correct Answer: 1.25 Candidate Answer: 3.22

QID: 144 - The sphere of diameter 0.02 m is falls in the fluid of kinematic viscosity 10 stokes with the terminal velocity of 0.02 m/s. What is the value of coefficient of drag on the falling sphere?

0.02 मीटर व्यास के गोला में 0.02 मी / एस के टर्मिनल वेग के साथ गतिकी श्यानता 10 स्टोक्स के द्रव में गिर जाता है। गिरते गोला पर खींचने के गुणांक का मान क्या है?

Options: 1) 40 2) 60	
3) 80 4) 100 Correct Answer: 60	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 145 - As one moves from head of the canal to the field, the duty of the water	
नहर के हेड से लेकर मैदान तक एक चाल के रूप में ड्यूटी ऑफ़ वाटर है।	
Options: 1) decreases ਬਟਜ਼ ਹੈ 2) either increases or decreases ਪਾ ਜੀ ਕਫ਼ਜ਼ ਪਾ ਬਟਜ਼	
3) increases	
बढ़ता 4) remains constant एक समान	
Correct Answer: increases बढ़ता	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 146 - Which of the following is the correct assumption of the Kennedy's theory?	
निम्न में से कौन है कैनेडी सिद्धांत की सही धारणा है?	
Options: 1) Shape of regime channel is semicircular. रेजिमे चैनल का आकार अर्ध्वत्तीय है	
2) Silt is in suspension due to buoyancy force. उत्प्लावन बल के कारण, रेखाछिद्र निलंबन में होता है	
3) Silt is in suspension due to eddy formed from bottom of channel. चैनल की सतह पर भंवर उत्पन्न होने के कारण, रेखाछिद्र निलंबन में होता है	
4) Silt is in suspension due to eddy formed from wetted perimeter of channel. चैनल की गीली परिधि होने के कारण, रेखाछिद्र निलंबन में होता है	
Correct Answer: Silt is in suspension due to eddy formed from bottom of channel. चैनल की सतह पर भंवर उत्पन्न होने के कारण, रेखाछिद्र निलंबन में होता है	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 147 - What is the value of the lateral coefficient of the friction as per the IRC?	
आईआरसी के अनुसार घर्षण के पार्श्व गुणांक का मान क्या है?	
Options: 1) 0.007 2) 0.01 3) 0.15	
4) 0.3 Correct Answer: 0.15	
Candidate Answer: 0.15	
QID: 148 - Calculate the safe stopping sight distance (in m) for the descending gradient of 3% for a design speed of 80 km/h. Take coefficient total reaction time as 2 seconds.	t of friction as 0.35 and
80 किमी/घण्टा की एक डिजाइन की गति के लिए 3% के अवरोही ढाल के लिए सुरक्षित रोक दृष्टि दूरी (मीटर में) की गणना करें। घर्षण के गुणांक का मान 0.35 और कुल प्रतिक्रिया स Options: 1) 110.82	मय 2 सेकंड मान ले।
2) 123.26 3) 1018.41 4) 1092	
Correct Answer: 123.26	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 149 - Which of the following is the minimum limit (ppm) of the dissolved oxygen that must be in the water for survival of aquatic life?	
निम्नलिखित में से कौन सी विघटित ऑक्सीजन की न्यूनतम सीमा (पीपीएम) है जो जलीय जीवन के अस्तित्व के लिए जल में होनी चाहिए? Options: 1) 1 2) 4	
3) 10 4) 40 Correct Answer: 4	
LOTTECT AUSWEL 4	

Candidate Answer: 4

QID: 150 - A stream has flow of 20 cumecs and BOD concentration of 10 mg/l receives the industrial waste water having flow of 1.5 cumecs and BOD concentration of 250 mg/l. What is the BOD concentration (mg/l) of stream at downstream point of meeting of stream with industrial waste? एक धारा का प्रवाह 20 क्युमेक्स सैंड है जो 10 मिलीग्राम / लीटर की बीओडी एकाग्रता के साथ औद्योगिक कचरे का पानी 1.5 क्युमेक्स के प्रवाह और 250 मिलीग्राम / एल के बीओडी एकाग्रता को प्राप्त करता है। औद्योगिक कचरे के साथ धारा की मिलने के अनुप्रवाह बिंदु पर धारा की बीओडी एकाग्रता (मिलीग्राम / लीटर) क्या है? Options: 1) 2.67 **2**) 12.09 **3**) 13 4) 26.74 Correct Answer: 26.74 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 151 - A riveted joint may experience एक रिवेट किये हुए जोड़ को इसका अनुभव हो सकता है Options: 1) shear failure कंतरनी विफलता 2) shear failure of plates प्लेटों की कतरनी विफलता 3) bearing failure बियरिंग विफलता 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**: 152 - If p and d are pitch and gross diameter of rivets, the efficiency (η) of the riveted joint is given by अगर p और d पिच और रिवेट्स का सकल व्यास है, तो रिवेट किये हुए जोड़ की दक्षता (η) को किसके द्वारा दिया जाता है 1) $\eta = p/(p-d)$ **2**) $\eta = p/(p+d)$ 3) $\eta = (p-d)/p$ **4**) $\eta = (p+d)/p$ Correct Answer: n= (p-d)/p Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 153 - If the moment of inertia of a section about its axis is I and its effective sectional area is A, its radius of gyration r about the axis is अगर इसकी धुरी के बारे में एक खंड की इनर्शिया का क्षण l है और उसके प्रभावी अनुभागीय क्षेत्र A है, तो अक्ष के बारे में गायरेशन की त्रिज्या r होगी Options: 1) r = I/A2) $r = \sqrt{I/A}$ 3) $r = \sqrt{(A/I)}$ 4) None of these इनमे से कोई नहीं Correct Answer: r = √(I/A) Candidate Answer: r = √(I/A) QID: 154 - Allowable working stress corresponding to the slenderness ratio of double angles placed back to back and connected to one side of a gusset plate is स्वीकार्य कामकाजी तनाव जो दोहरे कोणों के सुस्त द्रव्यमान अनुपात के अनुरूप है, एक्के पास एक रखी हुई है रखे और एक गसैट प्लेट से एक दिशा से जुडी हुई है तो वह इस सीमा तक घाट जाता है

	•	3	9	3	•	9	•	, ,	3
Options:									
1) 50%									
2) 60%									
3) 70%									
4) 80%									
Correct Answer: 80)%								
Candidate Answer:	I NOT ANSV	VERED 1							

QID: 155 - According to I.S.: 800 - 1871, lacing bars resist transverse shear equal to_

आईएस : 800 - 1871के अनुसार , लैसिंग सलाखें विपरीत अनुप्रस्थ कतरनी का विरोध ______बराबर करती है ।

Options: 1) 1.0 % of the axial load अक्षीय भार का 1.0%
2) 2.0 % of the axial load अक्षीय भार का 2.0 %
3) 2.5 % of the axial load अक्षीय भार का 2.5 %
4) 3.0 % of the axial load अक्षीय भार का 3.0 %
Correct Answer: 2.5 % of the axial load अक्षीय भार का 2.5 %
Candidate Answer: 2.5 % of the axial load अक्षीय भार का 2.5 %
QID: 156 - Pick up the correct statement from the following
निम्न में से सही कथन बताएं
Options: 1) Loaded columns are supported on column bases लोड किए गए स्तंभ, स्तंभ आधार पर आधारित होते हैं
2) Column bases transmit the column load to the concrete foundation कॉलम के आधार स्तंभ लोड को ठोस नींव पर प्रसारित करते हैं
3) Column load is spread over a large area on concrete स्तंभ भार कंक्रीट पर एक बड़े क्षेत्र में फैला होता है
4) All option are correct सभी विकल्प सही हैं
Correct Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं
Candidate Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं
QID: 157 - In the composition of good bricks, the total content of silt and clay, by weight, should not be less than:-
अच्छी ईंटों की संरचना के लिए, गाद और मिट्टी का कुल संयोजन, भार में, से कम नहीं होना चाहिए ।
Options: 1) 20% 2) 30% 3) 50% 4) 75%
Correct Answer: 50%
Candidate Answer: 20%
QID: 158 - In factory buildings, the horizontal beams spanning between the wall columns supporting a wall covering are called
कारखाने की इमारतों में, एक दीवार की कवरिंग को सहारा देने वाले दीवार स्तंभों के बीच फैले क्षैतिज बीम को कहा जाता है
Options: 1) stringers स्ट्रिन्जर्स
2) trimmers ट्रिमर्स 3) girts
गिर्टेस 4) lintels
ने जिल्हा के किया है

Correct Answer: girts गिर्टस

Candidate Answer: girts गिर्टस

 $\mbox{QID}:\mbox{159}$ - The average shear stress $\mbox{ (in kg/cm}^2\mbox{) for rolled beam section, is}$

रोल्ड बीम अनुभाग के लिए औसत कतरनी तनाव (कि. ग्रा./सेमी 2) में होता है

Options: 1) 845 **2**) 945

3) 1025

4) 1500

Correct Answer: 945

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

 $\ensuremath{\mathbf{QID}}$: $\ensuremath{\mathbf{160}}$ - Web crippling generally occurs at the point where

वेब क्रिपलिंग आमतौर पर उस बिंदु पर होता है जहाँ

Options:
1) bending moment is maximum झुकने का क्षण अधिकतम है
2) shearing force is minimum
शीयरिंग बल न्यूनतम है 3) concentrated loads act
केंद्रित लोड अधिनियम
4) deflection is maximum विक्षेपण अधिकतम है
Correct Answer: concentrated loads act केंद्रित लोड अधिनियम
Candidate Answer: concentrated loads act केंद्रित लोड अधिनियम
QID: 161 - The strength and quality of concrete, depends upon:
कंक्रीट की ताकत और गुणवत्ता, इस पर निर्भर करती है:
Options: 1) grading of aggregates
समुच्चय की ग्रेडिंग 2) surface area of aggregates
र) surface area or aggregates समुच्चय का सतह क्षेत्रफल
3) shape of aggregates समुच्चय का आकार
4) All option are correct
सभी विकल्प सही हैं
Correct Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं
Candidate Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं
QID: 162 - The process of adding water to lime to convert it into a hydrated lime is termed as:-
चुने में पानी को मिलाकर इसे हाइड्रेटेड चुने में परिवर्तित करने की प्रक्रिया कहलाती है ।
Options: 1) watering वाटरिंग
2) baking
बेकिंग 3) hydration
हाइड्रेशन
4) slaking स्लेकिंग
Correct Answer: slaking
स्लेकिंग
Candidate Answer: hydration हाइड्रेशन
QID: 163 - If aggregates completely pass through a sieve of size 75 mm and are retained on a sieve of size 60 mm, the aggregates will be known as elongated aggregate if its length is not less than
अगर समुच्चय पूरी तरह से 75 मिमी की आकार की छलनी से गुजरता हैं और 60 मिमी आकार की छलनी पर बनाए रखा जाता हैं तो समुच्चय को लम्बी समेकित के रूप में जाना जाएगा, यदि इसकी लम्बाई इससे कम नहीं होती है
Options: 1) 81.5 mm
2) 91.5 mm
3) 101.5 mm
4) 121.5 mm
Correct Answer: 121.5 mm
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 164 - The calcination of pure lime result in:-
शुद्ध चुने के निश्चूर्णन (केल्सिनेशन) का परिणाम :-
Options:
1) quick lime त्वरित/अनबुझा चूना
2) hydraulic lime
हाइड्रोलिक चूना 3) hydrated lime
हाइड्रेटिड चूना
4) fat lime फेट चूना

Correct Answer: quick lime

त्वरित/अनबुझा चूना

Candidate Answer: hydrated lime

हाइड्रेटिड चूना

QID: 165 - Pick up the correct statement from the following

निम्न में से सही कथन हटाएं

Options:

- 1) An increase in water content must be accompanied by an increase in cement content जल सामग्री में वृद्धि सीमेंट सामग्री में वृद्धि के साथ होना चाहिए
- 2) Angular and rough aggregates reduce the workability of the concrete कोणीय और मोटे समुच्चय, कंक्रीट के कामकाज को कम करते हैं
- 3) Large size aggregates increase the workability due to lesser surface area कम आकार के क्षेत्रफल के कारण बड़े आकार के समुच्चय कामकाज में वृद्धि करते हैं
- 4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

QID: 166 - According to I.S. 456, the number of grades of standard concrete mixes are

आईएस : 456, के अनुसार ठोस (कंक्रीट) मिक्स के ग्रेड की संख्या है

Options:

- **1**) 3
- **2**) 5
- 3)6
- **4**) 7

Correct Answer: 7 Candidate Answer: 6

QID: 167 - Curing a concrete for long period ensures better

लंबे समय तक कंकरीट की क्युरिंग करने से यह होना बेहतर तरीके से सुनिश्चित होता है

Options:

- 1) volume stability
- मात्रा स्थिरता
- 2) strength

शंक्ति

3) water resistance

जल प्रतिरोध

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: 168 - The main object of compaction of concrete is

कंक्रीट के संयोजन का मुख्य उद्देश्य होता है कि

Options:

- 1) to eliminate air holes
- हवा छेद को खत्म करने के लिए
- 2) to achieve maximum density
- अधिकतम घनत्व प्राप्त करने के लिए
- 3) to provide intimate contact between the concrete and embedded materials कंक्रीट और एम्बेडेड सामग्री के बीच अंतरंग संपर्क प्रदान करने के लिए
- 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: 169 - Construction joints are provided

निर्माण जोड़ों वहां प्रदान किया जाता है जहाँ

Options:

1) where B.M and S.F are small र्जहां BM और SF छोटे हैं

2) where the member is supported by other member जहां सदस्य दूसरे सदस्य द्वारा समर्थित है

3) at 18 m apart in huge structures विंशाल संरचनाओं के अलावाँ 18 मीटर की दूरी पर

4) All option are correct सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

QID: 170 - Pick up the correct statement from the following

निम्न में से सही कथन बताएं

Options:

- 1) Construction joints are necessarily planned for their locations निर्माण जोड़ों को उनके स्थानों के लिए जरूरी तौर पर तैयार किया जाता है
- 2) Expansion joints are provided to accommodate thermal expansion थर्मल विस्तार को समायोजित करने के लिए विस्तार जोड़ प्रदान किया जाता है
- 3) Construction joints are provided to control shrinkage cracks सिकुड़ने वाले दरारों को नियंत्रित करने के लिए निर्माण जोड़ उपलब्ध कराए जाते हैं
- 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: 171 - Grading of sand causes great variation in

रेत की ग्रेडिंग इसमें बहुत ज्यादा भिन्नता का कारण बनती है

Options:

- 1) workability of concrete कंक्रीट के कामकाज
- 2) strength of concrete
- कंक्रीट की ताकत 3) durability of concrete

कंक्रीट का स्थायित्व

4) All option are correct

संभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 172 - The light weight aggregates are obtained from

कम वजनी समुच्चय इससे प्राप्त किया जाता है

Options:

1) sedimentary rocks सेडीमेंटरी चट्टानें

2) metamorphic rocks मेटामॉरफिक चट्टानें

3) igneous rocks

इग्नीयस रॉक्स

4) volcanic source

ज्वालामुखी स्रोत

Correct Answer: volcanic source

ज्वालामुखी स्रोत

Candidate Answer: volcanic source

ज्वालामुखी स्रोत

QID: 173 - The bulk density of aggregates depends upon its

समुच्चय का थोक घनत्व इस पर निर्भर करता है

Options: 1) shape अकार
2) grading ग्रेडिंग
3) compaction संघनन
4) All option are correct सभी विकल्प सही हैं
Correct Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 174 - Batching error means inaccuracy in the quantity of
बैचिंग त्रुटि का मतलब है इसकी मात्रा में अशुद्धि
Options: 1) aggregates समुच्चय
2) cement सीमेंट
3) water पानी
4) All option are correct सभी विकल्प सही हैं
Correct Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं
Candidate Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं
QID: 175 - The center needle of the attachment of the Vicat plunger projects the circular cutting edge by
विकेट प्लंजर के अनुलग्नक केंद्र की सुई इसके द्वारा वृत्तीय कटाई एज को दर्शाती है
Options: 1) 0.2 mm
2) 0.5 mm
3) 1 mm
4) 5 mm Correct Answer: 0.5 mm Candidate Answer: 0.5 mm
QID: 176 - The flakiness index of aggregates is the percentage by weight of particles in it whose thickness is less than
समुच्चय का तुल्यता सूचकांक उस कणों के वजन का प्रतिशत है, जिनकी मोटाई से कम है।
Options: 1) 2/5th of mean length औसत लंबाई का 2/5
2) 3/5th of mean length औसत लंबाई का 3/5th
3) 4/5th of mean length औसत लंबाई का 4/5
असित लेबाइ का 4/5 4) None of these इनमें से कोई नहीं
Correct Answer: 3/5th of mean length औसत लंबाई का 3/5th
Candidate Answer: 4/5th of mean length औसत लंबाई का 4/5
QID: 177 - The field test for the quality of cement consists in putting a small quantity of cement in a bucket containing water. A good quality cement will:
सीमेंट की गुणवत्ता के लिए फील्ड टेस्ट में पानी की एक बाल्टी में सीमेंट की थोड़ी मात्रा डालना भी होता है। एक अच्छी गुणवत्ता वाले सीमेंट:
Options: 1) immediately dissolve in the water तुरंत पानी में घुल जाता है 2) float on the water surface
र्पानी की सतह पर फ्लोट करें 3) sink to the bottom of the bucket
बाल्टी के ताल में डूब जाता है 4) produce the steam भाप का उत्पादन करता है
Correct Answer: float on the water surface

Correct Answer: float on the water surface पानी की सतह पर फ्लोट करें Candidate Answer: float on the water surface

पानी की सतह पर फ्लोट करें

QID: 178 - For the repair of roads

सड़कों की मरम्मत के लिए

Options:

- 1) low-heat cement is used कम गर्मी सीमेंट का इस्तेमाल किया जाता है
- 2) rapid-hardening cement is used तेजी से सख्त होने वाली सीमेंट का इस्तेमाल किया जाता है
- 3) high-alumina cement is used उच्च-अल्यूमिना सीमेंट का उपयोग किया जाता है
- 4) sulphate-resisting cement is used सल्फेट-विरोधी सीमेंट का इस्तेमाल किया जाता है

Correct Answer: rapid-hardening cement is used तेजी से सख्त होने वाली सीमेंट का इस्तेमाल किया जाता है

Candidate Answer: rapid-hardening cement is used तेजी से सख्त होने वाली सीमेंट का इस्तेमाल किया जाता है

QID: 179 - The advantage of reinforced concrete, is due to

प्रबलित कंक्रीट के लाभ इसके कारण होता है

Options:

- 1) monolithic character अखंड चरित्र
- **2**) fire-resisting and durability आग प्रतिरोध और स्थायित्व
- **3**) economy because of less maintenance cost कम रखरखाव लागत के कारण अर्थव्यवस्था
- **4**) All option are correct सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All option are correct सभी विकल्प सही हैं

QID: 180 - By over-reinforcing a beam, the moment of resistance can be increased not more than

एक बीम को मजबूत करने से, प्रतिरोध का क्षण इससे ज्यादा नहीं हो सकता है

Options:

- **1**) 10%
- **2**) 15%
- **3**) 20%
- **4**) 25%

Correct Answer: 25% Candidate Answer: 20%

QID: 181 - Spacing of stirrups in a rectangular beam, is

एक आयताकार बीम में रकाब की स्टिरॉप, यह होती है

Options:

- 1) kept constant throughout the length
- पूरी लम्बाई में स्थिर रहता है
- 2) decreased towards the center of the beam

बींम के केंद्र की ओर काम होता है

- 3) increased at the ends
- छोर पर बढोतरी
- 4) increased at the center of the beam

बीम के केंद्र में बढ़ता है

Correct Answer: increased at the center of the beam

बीम के केंद्र में बढ़ता है

Candidate Answer: decreased towards the center of the beam

बीम के केंद्र की ओर काम होता है

QID: 182 - The radius of a bar bend to form a hook should not be less than

एक हुक बनाने के लिए एक बार को मोड़ने के लिए इसकी त्रिज्या इस से कम होनी चाहिए

Options:

1) twice the diameter

व्यास का दुगना

2) thrice the diameter

व्यास का तीन गुना

3) four times the diameter

व्यास का चार गुना

4) five times the diameter

व्यास का पांच गुना

Correct Answer: twice the diameter

व्यास का दुगना

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 183 - Steel bars are generally connected together to get greater length than the standard length by providing

इस्पात की सलाखों को आम तौर पर एक साथ जोड़कर मानक लंबाई की तुलना में अधिकतम लंबाई निम्न प्राप्त कर जुड़ा होता है

Options:

1) straight bar splice

सीधी पट्टी स्प्लाइस

2) hooked splice

हुँक्ड स्प्लाइस

3) dowel splice

डॉवेल स्प्लाइस

4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

QID: 184 - The diameter of longitudinal bars of a column should never be less than

स्तंभ के अनुदैर्ध्य सलाखों के व्यास को इससे कम कभी नहीं होना चाहिए

Options:

1) 6 mm

2) 8 mm

3) 10 mm

4) 12 mm

Correct Answer: 12 mm

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 185 - The maximum ratio of span to depth of a slab simply supported and spanning in two directions is

स्पैन का अधिकतम अनुपात स्लैब की गहराई से जो कि केवल दो दिशाओं में समर्थित और फैला होता है, वह है

Options:

- 1) 25
- **2**) 30
- **3**) 35 **4**) 40

Correct Answer: 35

Candidate Answer: 35

QID: 186 - For a continuous slab supported at ends and carried over intermediate beams

एक निरंतर स्लैब के लिए जो कि छोर पर समर्थित हो और मध्यवर्ती बीमों पर ले जाया गया हो

Options:

- 1) Max. sagging B.M. for the end spans = + $(wl^2)/10$ अधिकतम सैगिंग BM अंत स्पैन के लिए = + $(wl^2)/10$
- 2) Max. hogging B.M. over penultimate supports is equal to (wl 2)/10 अधिकतम होगिंग बी.एम. उपरांत समर्थन के ऊपर (wl 2) / 10 के बराबर है
- **3**) Max. sagging B.M. for the interior spans = + $(wl^2)/12$ अधिकतम सैगिंग BM इंटीरियर स्पेन्स के लिए= + (wl^2) / 12
- 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: 187 - The advantage of a concrete pile over a timber pile is

लकड़ी के ढेर(पाइल) पर एक ठोस ढेर का यह लाभ होता है

Options:

1) no decay due to termites दीमक के कारण कोई क्षय नहीं

2) no restriction on length

लंबाई पर कोई प्रतिबंध नहीं

3) higher bearing capacity

4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

QID: 188 - A raft foundation is provided if its area exceeds the plan area of the building by.

एक बेड़ा नींव प्रदान किया जाता है यदि उसका क्षेत्रफल, इमारत के नियोजित क्षेत्रफल से इससे अधिक होता है।

Options:

- 1) 10%
- **2**) 20%
- **3**) 30%
- 4) 50%

Correct Answer: 50%

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 189 - The forces in the members of simple trusses may be analysed by

साधारण ट्स के सदस्यों में बलों का विश्लेषण इससे किया जा सकता है

Options:

1) graphical method आलेखीय विधि

2) method of joints

जीडों की विधि

3) method of sections

अनुभागों की विधि

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: 190 - A rolled steel joist is simply supported at its end and carries a uniformly distributed load which causes a maximum deflection of 10 mm and slope at the ends of 0.002 radian. The length of the joist will be

एक रोल्ड स्टील जोडस्ट को इसके छोर पर सहारा देता है और एक समान रूप से वितरित भार लेता है जिसके कारण 10 मिमी का अधिकतम विक्षेपन और 0.002 रेडियन की छोर पर ढलान होता है। जोडस्ट की लंबाई

Options:

- 1) 10 m
- 2) 12 m
- 3) 14 m

4) 16 m

Correct Answer: 16 m

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 191 - A lift of weight W is lifted by a rope with an acceleration f. If the area of cross-section of the rope is A, the stress in the rope is

वजन W की एक लिफ्ट एक रस्सी के साथ एक त्वरण f के साथ उठाया जाता है। अगर रस्सी के क्रॉस-सेक्शन का क्षेत्रफल A है, तो रस्सी का तनाव होगा

Options:

- 1) W (1+f/g)/A
- 2) (1-g/f)/A
- 3) W (2+f/g)/A
- 4) W (2+g/f)/A

Correct Answer: W (1+f/g)/A

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 192 - A material which obeys Hooke's law is subjected to direct stress oo. At its elastic limit, which of the following statements is true?

एक सामग्री जो हुक के नियम का पालन करती है, वह सीधे तनाव σ0 के अधीन होता है। अपनी**द्धलास्त्रिक सीमा μर, निम**न में से कौन सा कथन सही है?

Options:

- 1) Strain is equal to σ0/E तनाव σ0 / E के बराबर है
- **2**) Maximum shear stress = $\sigma 0/2$ अधिकतम कतरनी तनाव = $\sigma 0/2$
- 3) Strain energy = (σ 0²/2E) x volume तनाव ऊर्जा = (σ 02 / 2E) x मात्रा
- **4**) All option are correct सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही हैं

QID: 193 - Keeping the depth d constant, the width of a cantilever of length I of uniform strength loaded with a uniformly distributed load w varies from zero at the free end and

गहराई d को सतत रखने के लिए, l लम्बाई के कैंटीलीवर की चौड़ाई जो कि समान रूप से वितरित भार w के साथ लोड की गई है वह शून्य से भिन्न होती है मुक्त छोर पर और इस पर

Options:

- 1) $(2w/\sigma d^2) * l^2$ at the fixed end $(2w/\sigma d^2) * l^2$ निश्चित अंत में
- **2**) (3w/ σ d²) * l² at the fixed end (3w/ σ d²) * l² ਜਿश्चित अंत में
- **3**) (3w/ਰd) * I^2 at the fixed end (3w/ਰd) * I^2 ਜਿश्चित अंत में
- **4**) (5w/ σ d) * l² at the fixed end (5w/ σ d) * l² निश्चित अंत में

Correct Answer: $(3w/\sigma d) * l^2$ at the fixed end

 $(3w/\sigma d) * I^2$ निश्चित अंत में

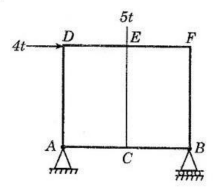
Candidate Answer: $(3w/\sigma d^2) * l^2$ at the fixed end

 $(3w/\sigma d^2) * I^2$ निश्चित अंत में

QID: 194 -

The force in EC of the truss shown in the figure below is

नीचे दिखाए गए ट्रस में, सदस्य EC में निकन में से कौनसा बल



Options:

- 1) zero
- ग्रेट शस्य
- 2) 5t tension
- 5t तनात
- 3) 5t compression
- 5t संपीड़न
- 4) 4t tension
- 4t तनाव

Correct Answer: 5t compression

5t संपीडन

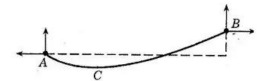
Candidate Answer: zero

शून्य

QID: 195-

In the cable shown in the figure below, the minimum tension occurs at

नीचे दिए गए चित्र में दिखाए गए केबल में, न्यूनतम तनाव किस पर होता है



Options:

1) A

2) B

3) C

4) Between A and C A और C के बीच

Correct Answer: C

Candidate Answer: Between A and C

A और C के बीच

QID: 196 - A shaft is subjected to a bending moment M and a torque T simultaneously. The ratio of the maximum bending stress to maximum shear stress developed in the shaft is

एक शाफ्ट झुकाव क्षण M और एक टॉर्क T पर एक साथ अधीन है| शाफ्ट में विकसित अधिकतम कतरनी तनाव के लिए अधिकतम झुकाव तनाव का अनुपात है

Options:

1) M/T 2) T/M

3) 2M/T

4) 2T/M

Correct Answer: 2M/T Candidate Answer: 2T/M

QID: 197 - The shape factor of standard rolled beam section varies from

मानक लुढ़का बीम अनुभाग का आकार कारक इससे भिन्न होता है

Options:

1) 1.10 to 1.20

1.10 से 1.20

2) 1.20 to 1.30

1.20 से 1.30

3) 1.30 to 1.40

3) 1.30 to 1. 1.30 से 1.40

4) 1.40 to 1.50

1.40 से 1.50

Correct Answer: 1.10 to 1.20

1.10 से 1.20

Candidate Answer: 1.10 to 1.20

1.10 से 1.20

QID: 198 - In plastic analysis, the shape factor for a triangular section is

प्लास्टिक विश्लेषण में, त्रिकोणीय खंड के लिए आकार का कारक है

Options:

1) 1.5

2) 1.34

3) 2.34

4) 25

Correct Answer: 2.34 Candidate Answer: 2.34

QID: 199 - Shear center of a half circular section of radius r and of constant thickness, lies at a distance of x from the center, where x is

त्रिज्या r के अर्ध्य वृत्त अनुभाग का कतरन केंद्र और निरंतर मोटाई के , केंद्र से x

Options: 1) r/π 2) 2r/π 3) 3r/π 4) 4r/π

Correct Answer: $4r/\pi$ Candidate Answer: $3r/\pi$

QID: 200 - A three-hinged arch is generally hinged at its supports and

एक तीन-हिंज वाला आर्च आमतौर पर इसके सहारे पर और इस पर हिंज किया होता है

Options: 1) at one quarter span एक चौथाई अवधि में 2) at the crown

मुंकुट पर

3) anywhere in the rib रिब में कहीं भी **4**) None of these इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: anywhere in the rib

रिब में कहीं भी

Candidate Answer: anywhere in the rib रिब में कहीं भी