## Staff Selection Commission

 (Government Of India)QID : I • In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

## Rain: Clouds : : ? : ?

निम्नलिखित प्रक्न में दिए गए विकत्पों में से संबधित शब्द युग्म को धुनिए।
वर्षा : बादल ::? :?
Options:

1) Rice: Food

चावल : खाना
2) Grey : Colour

सलेटी : रंग
3) Heat : Sun

गर्भी : सूर्य
4) Snow: Mountains

बर्फ : पर्वत
Correct Answer: Heat : Sun
गर्मी : सूर्य
Candidate Answer: Heat : Sun
गर्मी : सूर्य

QID: 2 - In the following question. select the related word from the given alternatives.
Cactus : Plant : : Rice : ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।
कैक्टस : पौधा : : चावल : ?
Options:
I) Basmati
2) Crop

फसल
3) White

सफेद
4) Rabi

री
Correct Ar
फसल
Correct Answer: Crop
Candidate
फसल
Answer:

QID : 3- In the following question, select the related word from the given alternatives.
Pirü : Colour : : Eagle : 7
निम्नलिखित प्रश्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।
गुलाबी : रंग : : गहड़ : ?
Options:

1) Black

काला
2) Symbol

चिद्न
3) Bird

पक्षी
4) Sky

आकाश
Correct Answer: Bird
पक्षी
Candidate Answer: Bird

## निम्नलिखित प्रक्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को धुनिए।

TOM: NIG::?:?
Options:
1)EAT :YUN
2)EAT:

XXM 3)
FAT ;
LMV
4) EAT ; ZxC Correct EAT ; WN candidate Answer. NOT
ANS\%'ERED 1
QID : 5•In the following question, select the related letters from the given alternatives.
LERI : PJVN : : MONT : ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

LERI : PJVN : : MONT : ?
1)

WRTY
2)

QTRY
4) ROYB

Correct inswer: QTRY
candidate Answer. I NOT
ANSWERED I
QID : 6 - lthe fOBOWing question, select the related letters from the givenalternatives.
SAT : WEX : : MET : ?
निम्नलिखित प्रक्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरॉं को चुनिए
SAT : WEX : : MET : ?

## I

Options:

1) AQI
2) FHY
3) QIX Correct unswer:QIX
candidate Answer. 1 NOT
ANSWERED 1
QID : 7• In the fonowing question, select the related number from the given alternatives.

43:7::23:?

## निम्नलिखित प्रक्न में दिए गए विकल्पों में से संबंथित संख्या को चुनिए।

43:7:: $23:$ ?
Options:

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

Correct Answer: 5
Candidate Answer: 4
QID : 8- In the following question. select the related number from the given alternatives.
$38: 53:: 53: ?$
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।
$38: 53:: 53$ :?
Options:

1) 72
2) 68
3) 79
4) 87

Correct Answer: 68
Candidate Answer: 68
QID : 9 - In the following question, select the related number front the given alternatives. 9:81::11:?

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

$9: 81:: 11: ?$
Options:

1) 7 B
2) 93
3) 121
4) 146

Correct inswer: 121
dateAnswer: 121

QID : I O - In the following question. select the odd word from the given altematives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द की चुनिए।
Options:
I ) Goggle
चश्म
2) Purse

पर्स
3) Accessories

सहायक सामग्री
4) Belt

बेल्ट
Correct Answer: Accessories
सहायक सामग्री
Candidate Answer: Acceessories
सहायक सामग्री

QID : I I - In the following question. select the odd word from thegiven altematives.

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

## Options:

1) Grapes

अंगूर
2) Guava

अमरूद
3) Cauliflower

फूलगोभी
4) Orange

संतरा
Correct Answer: Cauliflower
फूलगोभी
Candidate Answer: Cauliflower फूलगोभी

QID : 12 - In the following questicm. select the odd word from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्यों में से विषम शब्द को
Options:
I Sparrow
ाचाड़या
2) Rat

घूहा
3) Ostrich

शुतुरमुर्भ
4) Parrot

तोता
Correct Answer: Ráat
चूहा
Candidate Answer:
चूहा Rat

QID : $13 \cdot$ In the following question, select the odd letters from the given alternatives. निम्नलिखित प्रह्र में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्ष्र्रो को $\mathrm{gf} * \mathrm{gl}$
Options:

1) GCXTO
2)KGBXS
3)RNIEX
4)QMHOY

Correct Answer: RNIEX
candidate Answer. NOT
ANSWERED 1

QID : 14 • In the fonowing question, select the odd letters from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विष्धम अक्षरों को

$\mathrm{gf}^{*} \mathrm{gl}$ | Options: |
| :--- |
| 1) SOKG <br> ABSO <br> RNJF <br> cyrp Correct <br> CYTP candidate Answer. 1 NOT ANSWERED 1 |

 निम्नलिखित प्रश्र में दिए गए विकल्पो में से विषम अक्षर्रों को चुनिए।
Options:
1)KNQ
2) DGJ
3) wzB
4)Twz

Correct WZB
Candidate Answer: WZB

QID : 16 - In the following question. select the odd number from the given alternatives.

## निम्नलिखित प्रक्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

Options:

1) $7-11$
2) $12-16$
3) $14-18$
4) $9-15$

Correct $\quad 9-15$
Answer: 9-15
QID : 17 - In the following question. select the odd number from the given alternatives.

## निम्नलिखित प्रक्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

Options:

1) $2-4$
2) $3-9$

314-1B
4) 5-25

Correct 4 -I B
Answer: 4 - I B
QID : 18 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम
Opt'ons:
76-42 2) 92-20
3) $73-21$
4) 93-27

CorrectАЛЗЪЧЗ: $92-20$ cand'date
Answer. hOT ANSV.'ERED

QID : 9 • Arrange д"меп words [п the sequence w•hich they оссш Оле dicuonary_

1. F1agmnt
2.F]awur
2. юапег
3. риск
4. Flawed

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

## 1. Flagrant

## 2. Flavour

3. Flatter
4. Flick
5. Flawed Options: 1) 13254
2) 31254
3) 23541
4) $3254^{\prime}$

Correct Амин: 13254
Cand'date Answer: 31254
QID : $20 \cdot$ Ассогетд to d'ctonary, wh'ch of the T[owing wo•d сопш a: THIO p•osmon?

1. Немаде

## 2. Helpful

3. Неснс

4, Него"с
5. Него•зт
1.Heritage
2. HelpfuI
3. Несис
4. Него'с
5. Него•мп

1) Несг'с
2)Нетйгде
2) Hero c
3) Helpful

Correct Амин: Негааде
Cand'date Answer: Нетйаде
QID : 21 - From the given alternatives, according to dictionary, whic
दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन सा शब्द अंतिम स्थान पर आयेगा?
соле a! LAST pos'tion?
Opt'ons:

1) ЈичепИе
2) Justify
3) Judge
4) Justice

Correct Answer: Juvenile
Candidate Answer: ЈичеюИе

QID : 22 A series g'ven with oпе !erm nissing-SeIect the сопи! anernat've Пот the фчео ones tiat wi]I
theseries. F, M, T, ?, H, O
एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।
EM, т.?.Њ0
2) C
3) $A$
4) $D$

Correct Answer:A
Candidate Answer. A
QID : 23 - A series is given with one term missing. Select the correct altemative from the given ones that will complete the series.
ROK, LIE, FCY, ZWS, ?
एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प घुनिए, जो अनुक्रम की पूरा करे।
ROK, LIE, FCY, ZWS, ?
Options:
1)LAQ
2)SRV
3)TQM
4)FMQ

Correct Answer: TQM
CandidateAnswer: TQM
QID : $24 \cdot$ A series is given With one term missing. Select the Correct alternative from the given

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

। एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प धुनिए, जो अनुक्रम
FAQ, LGw, RMC. OYO
Options:
1)

VIR
2)

XSI
3)

LSI
4) MIS
Correct XSI
candidate Answer. I NOT
ANSWERED I
QID : 25- In the following question. select the missing number from the given alternatives.
14, 22.49, 113,238, ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
14, 22, 49,113,238, ?
Opt ions:

1) 386
2) 532
3) 454
4) 576 Correct 4 S 4
candidate Answer. I NOT
ANSWERED I
QID : $26 \cdot$ In the fONOWing select the missing number from the given alternatives.

## 42, 21, 21, 31.5, 63, ?

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

## 42, 21, 21, 31.5, 63, ?

Options:

1) 169.75
2) 157.5
3) 152.5
4) 126.75

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

QID : 27 - In the following question. select the missing number from the given alternatives.
14, 44, 135, 409, 1232, ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
$14,44,1$
Options:135.409, 1232, ?

1) 2962
2) 3340
3) 3702
4)3406

Correct An Swe. 3702 candidate
Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 28 - E is sitting between $D$ and $A, B$ is to the right of $A, C$ is at one of the ends and $C$ and $D$ are sitting next to
$\mathrm{E}, \mathrm{D}$ और A के बीच बैठा है, $\mathrm{B}, \mathrm{A}$ के दाहिनी और है, C, एक सिरे पर है और C और D एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?
Options:

1) $D$
2) $A$
3) $B$
4) $E$

O are Sitting next to each Other.
Who is Sitting third?
Correct Answer: E
Candidate Answer: E
 related to B ?

एक शादीशुदा जोड़े का फोटो दिखाते हुए $B$ ने कहा कि इसमें जो सज्जन हैं वे उसके पिता के पिता थे और $A$ ने कहा कि इसमें जो स्री है वह उसकी मां थी। $A, B$ से किस तरह संबंधित है?
Options:

1) $A$ is B's mother's sister
$A, B$ की मों की बहन है
2) $A$ is $B ' s$ sister
$A, B$ की बहन है
3) $A$ is B's Father's sister
$A, B$ के पिता की बहन है
4) $A$ is B's mother
$A, B$ की मां है

## Correct Answer: A is B's Father's sister

$A, B$ के पिता की बहन है
Candidate Answer: A is B's Father's sister
$A, B$ के पिता की बहन है

## *fiat?

QID : $30 \cdot$ From the given alternative words select the word which cannot formed using the letters of the given word. MERCANTILE

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

## MERCANTILE

Options:

1) truce
2) learn
3) trace
4) claim

Correct Answe: truce
Candidate Answer. truce

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

## 1)

RCL
2)

GVM
3) SDM
4)UFO

## Correct nswer:RCL

candidate Answer. NOT ANSWERED 1

QID : 32 - In a certain code language, 1875 means •wound the round watch, 6143 means cake is round' and 7321 means Watch a round wheer. Find the code for 'watch.
किसी निक्षित कोड भाषा में 1875 का अर्थ है 'wound the round watch', 6143 का अर्थ है 'a cake is round' और 7321 का अर्थ है 'watch a round wheel' ' watch' के लिए कोड ज्ञात करें।

## Options:

1) 1
2) 8
3) 5
4) 7

## Correct Answer: 7

## Candidate Answer: 7

QID: 33 - In a certain code language, ' + ' represents $' \because,{ }^{\prime}$ ' represents ' $x$ ', ' $x$ ' represents ' + ' and ' + ' represents ' + '. Find out the answer to the following question.
$96 x 4+125.25-5 . ?$
किसी निश्शित कोड भाषा में ' + ', ' ' को प्रदर्शित करता है, ' ' ' ' $x$ ' को प्रदर्शित करता है, ' $x$ ', ' $\psi$ ' को प्रदर्शित करता है और ' $\psi$ ', ' + ' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करे?
$96 \times 4+125+25-5=$ ?
Options:

1) 23
2) 24
3) 50

Correct Answer: 24
Candidate Answer: 24
QID 34. If $17 \$ 224$ and $56 \$ 137$, then find the value of $71 \$ 25$ - ?
17 \$ $\quad 7, \quad \$$
Options:

1) 56
2) 96

Correct Answ<<: 1
candidate Answer. NOT ANS\%'ERED 1

QID : $35 \cdot$ If A \$ B means A is son of B, A \# B means A is brother of B and If A $\cdot \mathrm{B}$ means A is father of B , then what loes X * Y Z \$ W mean?

यदि $A \leqslant B$ का अर्थ है कि $A, B$ का पुत्र है, $A \# B$ का अर्थ है कि $A, B$ का भाई है
Options:

1) $W$ is $X$ 's brother's wife
$W, X$ के भाई की पत्नी है
2) $W$ is $X$ 's wife
$W, X$ की पत्नी है
3) $W$ is $X$ 's mother
$W, X$ की मां है
4) $W$ is $X$ 's sister
$\mathrm{W}, \mathrm{X}$ की बहन है
Correct Answer: W is X's brother's wife $W_{1} X$ के भाई की पत्नी है
hat $\mathrm{A} \cdot \mathrm{B}$ ता अर्थ है कि $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ का पिता है तो $\mathrm{X} \# \mathrm{Y} \cdot \mathrm{Z} \mathrm{\$}$ $W$ का क्या
Candidate Answer. I NOT ANSWERED I
Select the missing number from the given responses
दिए गए विकल्पोंमें से लुप्ष संख्या चुनिए।

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

## Options:

1) 3
2) 9
3) -3
4) 11

Correct Il
Candidate Answer: 9
QID : 37• Which of the following terms follows the trend of the given list?
x8xxxxxyxuxxxxoxxoxxxoxxxoxxyxxxxox.
निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?
ooxxxxx, oxoxxxx, oxxoxxx, oxxxoxx, oxxxxox,

> _Option s:

1) $\operatorname{xoxxxX0}$
2) $X O X X X O X$
3) oxxxoxx
4) oxxxxxo correct Answer: OXXXXXO

CandidateAnswer: OX XXXXO right and walks 3 cm , then it turns West and walks 15 cm , then finally it turns to its left and walks 2 cm . Where is the ant now with respect to its starting point?

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

1) 4 cm East

4 सेंटीमीटर पूर्व
2) 26 cm west

26 :ätpfia qfaq
3) 4 Cm West

4 ufåq
4) 26 Cm East

26
Correct Answer: 4 cm West
Answer: 4 Cm West

QID : 39 • Two football players start running from the same point on the ground. Player A runs 10 km East, then turns to his left and runs 13 km . In meanwhile Player B runs 6 km South, then he runs 3 km East, the he turns to his left and runs 19 km Where is Player A with respect to Player B?
A. 10
13
ti
B, 63
8-50*19 B
f\&qr\$t A t?

Options:

1) 7 km West

7
qfQ
g
2) 7 km East
3) 13 km East

13
4) km west

13 qfÜq
Correct Answer: 7 km East
Answer: 7 km East

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

Statement I: Some chapters are physics
Statement Il: All science is physics

##  <br> Conclusion it: Some physics is science

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष। और 11 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 निष्कषषं में से कौन-सा/कौन-से निश्नित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन I: कुछ अथ्याय भोतिकी हैं
कथन II: सभी विज्ञान भौतिकी है
निष्कर्ष I: सभी विजान अथ्याय हैं
निष्कर्ष II: कुछ भौतिकी विज्ञान हैं
Options:

1) Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष। सही है
2) Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II सही है
3) Both conclusions I and II follow

दोनों निष्कर्ष। और II सही है
4) Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष। सही है ना ही निष्कर्ष II
Correct Answer: Only conclusion II follows
केवल निष्कर्ष II सही है
Candidate Answer: Only conclusion II follows
केवल निष्कर्ष II सही है

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

Statement 1: All Success isvi
Statement Il: All luck is success
Statement Ill: Some hard work is luck
Conclusion I: Some success is hard work
Conclusion II: Some hard work is victory
Conclusion III: No victory is luck
प्रश्न में तीन कथन दिये गये हैं जिसके आगे तीन निष्कर्ष।, II और III निकाले गये हैं। आपको मानना है कि तीनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निष्कषर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्रित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते है, यदि कोई हो।

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

1) Only conclusions I and II follow

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

केवल निष्कर्ष II और III सही है
3) Only conclusions 1 and III follow केवल निष्कर्ष । और III सही है
4) All conclusions I, II and III follow तीनों निष्कर्ष 1,11 और III सही है
Correct Answer: Only conclusions I and II follow
केवल निष्कर्ष । और ॥ सही है
nufq $t$ की दिए
candidate Answer. NOT ANSWERED 1

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：


QID ： 43 ．

Which of the following answer figure pattems can be combined to make the question figure？
निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन से प्रतिरूपों को
जोड़कर दिए गए प्रश्न आकृति को बनाया जा सकता है？

Options：
1）
B


2）
里五㫜
3）


4）


EgrfectAnswer：


Professors, triangle represents Social Workers. circle represents Dieticians and rectangle represents Men. Which set Of letters represents Dieticians who are not men? निम्नलिखित चित्र में वर्ग, प्रोफेस्सर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज सोशल वर्कर्स को प्रदर्शित करता है, वृत्त डायटीशियंस को और आयत पुरुषों को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन डायटीशियंस को प्रदर्शित करता
है जो पुरुष नहीं हैं?


Options:
1)

EFGI
2)

BDKH
J
3)IGAC
4)DE.JI

Correct Answer: EFGI
Candidate Answer: EFGI

Which Of the following Venn diagrams represents the relationship between Butterflies, Animals and Insects? निम्नलिखित में से कौन सा वेन चित्र तितलियों, जानवरों और कीड़ों के बीच संबंध दर्शाता है?
1)



## Correct Answer:



## Candidate Answer:



0:46.
Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

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


2)

3)

4)


## 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:


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)

rrect Answer:
$\begin{array}{lll}0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0\end{array}$


If a mirror is placed on the line MN , then which Of the answer figures is the right image of the given figure? यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Correct Answ«:


## Candidate Answer:



## 0:50.

A word represented by only me set of as given any one o' The Sets Of numbers given in the are by two classes of alphabets as shown in given two matrices. The and Of Matrix-I are from O to 4 and that Of MatrixIl are numbered from 5 to 9 . A letter from these matrices Can be represented first by its row and next by its column, for example 'C can be represented by 43.41 etc and Can represented by 9778 Similarly, have to icmtify the set for the word •SPAN
एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो यों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-। के स्तम्भ और पंकि की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-।ा की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंकि और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए ' $C$ ' को 43,41 आदि द्रारा दर्शाया जा सकता है तथा ' $O$ ' को 97 . 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'SPAN' के लिए समूह को पहचानना है।

| Matrix I Mregs-4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | M | M | M | 1 | E |
| 1 | A | M | 1 | 1 | A |
| 2 | F | 1 | M | 1 | E |
| 3 | 1 | 1 | A | 1 | K |
| 4 | D | c | A | c | 1 |


|  | Matrixil आव्यहत्ना |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | N | $\checkmark$ | 0 | U | 5 |
| 6 | R | 5 | T | U | N |
| 7 | 5 | 2 | X | 0 | V |
| 8 | X | 5 | $p$ | W | $p$ |
| 9 | 4 | X | 0 | $Y$ | $Y$ |

Opt ions:

1) $66,8733.56$
2) $59,78 \mathrm{~A} 2.31$
3) $86,89,32,55$
4) $78,43,22,98$

## Correct Answer: $\quad 86.89 .32,55$

Candidate Answ Answer: 8689255
QLD : $51 \cdot$ preliminary expenses are the examples Of

प्रारम्भिक व्यय $\qquad$ का उदाहरण है।

## Options:

1) Capital expenditure

फूँजीगत व्यय
2) Capital gain

फूँजीगत लाभ
3) revenue expenditure

राजस्व व्यय
4) deferred revenue expenditure

स्थगित राजस्व व्यय
Correct Answer: Capital expenditure पूँजीगत व्यय
candidate Answer. NOT ANSWERED 1
QID : 52 - Which economic activity cannot be included in the tertiary sector?
तृतीयक क्षेत्र में कौन सी आर्थिक गतियिधि शामिल नर्ही की जा सकती?
Options:

1) Working in a call-centre

कॉल सेटर में कार्य करना
2) Tuition occupation

हूशून व्यवसाय
3) Bee-keeping

मधुमक्खी पालन
4) Banking

बैंकिग
Correct Answer: Bee-keeping
मधुमक्खी पालन
Candidate Answer: Working in a call-centre कोल सेंटर में कार्य करना

QID : 53 - Which of the following statement is true for the Public Sector unit? निम्नलिखित में से कौन सा कथन सार्वजनिक क्षेत्रक इकाई के लिए सही है?

## Options:

1) Most of assets is owned by a group of people अधिकांश परिसंपत्तियों का स्वामित्व लोगों के समूह के पास होता है
2) Most of assets is owned by big companies अधिकांश परिसंपत्तियां बड़ी कंपनियों के स्वामित्व में होती है
3) Most of assets is owned by government

अधिकांश परिसपत्तियां सरकारी स्वामित्व में होती है
4) Most of assets is owned by an individual अधिकांश परिसंपत्तियां एक व्यक्ति के पास होती है
Correct Answer: Most of assets is owned by government अधिकांश परिसंपत्तियां सरकारी स्वामित्य में होती है
candidate Answer. I NOT ANSWERED I

2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या विश्व की जनसंख्या की कितने प्रतिशत
Options:
t?

1) $17.5 \%$
2) $18.01 \%$
3) $19.35 \%$
4) $20.25 \%$

Correct Answer: 17.5\%
Candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 55 - Which of the following five year plan of India recognized human development as the core of development efforts?
निम्नलिखित में से किस भारतीय पंचवर्षीय योजना ने सभी विकासात्मक प्रयासों के सार के रुप में मानव विकास को मान्यता दी?
Options:
I) Ei hthfvveyear plan

Correct Answer: ©ighth five year plan

## आठवीं पंचवर्षीय योजना r plan

candidate Answer: I NOT ANSWERED I
QID : 56 - Which of the following thinker is associat«i with •the concept of political sovereignty'? इनमें से कौन विचारक "राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना" से सम्बंधित हैं?
Options:

1) Maclver

मैकाइवर
2) Socrates

सुकरात
3) Rousseau

रूसो
4) Plato

प्लटो
Correct Answer: Rousseau
रूसो
candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 57 - Who said, $\bullet$ A good citizen makes a good State and a bad citizen makes a bad state'? किसने कहा था, एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता

## Options:

1) Plato

प्लटटो
2) Aristotle

अरस्तू
3) G. B. Shaw

जी.बी. शों
4) Rousseau

रूसो
Correct Answer: Aristotle अरस्तू t ?
Candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QLD : $58 \cdot$ panchayat Semiti at the in India is

$$
\text { a/an rturaa } \quad \mathrm{t} \text {, }
$$

Options:
एक सलाहकार ानकाय
2) Coordinating Authority

केवल समन्वय प्राधिकरण
3) Supervisory Authority bnly

केवल पर्यवेक्षी प्राधिकरण
4) Administrative Autherfity प्रशासनिक प्राधिकरण
Correct Answer: Adminis प्रशासनिक प्राधिकरण
I) Advisory Body only
candidate Answer. NOT ANSWEREOI

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

Options:

1) Union Council of Ministers

केंद्रीय मंत्रिपरिषद
2) Parliament

संसद
3) Supreme Court

उच्चतम न्यायालय
4) President of India

भारत का राष्ट्रपति
Correct Answer: Parliament
संसद
Candidate Answer: Union Council of Ministers केंद्रीय मंत्रिपरिषद

QID : $60 \cdot$ Which one of the following is not correctly matched?

1) Ei h th ; Languages

314
2) Second Schedule : Form of Oath of office

Fourth Schedule ; Allocation Of Seats in RajyaSabha
4) Tenth Schedule Defection related provisions

Correct Answer: Second Schedule : Form of Oath of office gr\&q
Candidate Answer: Fourth Schedule Allocation Of Seats in RajyaSabha

QID : 61 - When did the Chinese traveler 'Sung Yuri come to India?
चीनी यात्री 'सूंग यून' भारत कब आया था?
Options:

1) 510 AO

510 g .
2) 51 B AD

518 i
3) $\quad 525 \mathrm{AD} 525 \mathrm{~g}$.
4) 52 B AD

52g志.
Correct Answer: 518 AD
518\%.
Candidate Answer:52B AD
528 g .
QID : $62 \cdot$ Which among the following state •Odantpuri' education center was situated?
शिक्षा कैन्द्रÄRtÄf\& $a$ में से किस राज्य में अवस्थित था $\qquad$ -

Options:
I) Bengal
2)Gujarat
3)Bihar

4 Tamil Nadu
Correct Answer: Bihar

QID : 63 - Wm was the founder Of Bahmani Kingdom?

## बहमनी साम्राज्य का संस्थापक कौन था?

Options:

1) Hasan Gangu

हसन गंगू
2) Firoz Shah

फिरोज शाह
3) Mahmud Gawan

महमूद गवां
4) Asaf Khan

आसफ खान
Correct Answer: Hasan Gangu
हसन गंगू
Candidate Answer: Hasan Ĝaffgu

## हसन गंगू

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

1) Lord Mountbatten

लॉड माउंटबेटन
2) Lord Dalhousie

लॉर्ड डलहोजी
3) Lord Chelmsford

लॉर्ड चेम्सफोर्ड
4) Lord Curzon

लॉर्ड कर्जन
Correct Answer: Lord Chelmsford
लॉर्ड चेम्सफोई
Candidate Answer: Lord Mountbatten
लॉड माउंटबेटन

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

## 1) Swami Dayananda Saraswati

स्वामा दयानन्द सरस्वता
2)Swami Vivekananada
*draft lवववकानन्द
3)Ramabai Ranade

रमाबाई रानाड
4) Pandita Ramabal पंडिता रमाबाई

Correct Answer: PẫnditaRamabai पंडिता रमाबाई
Candidate Amswer:

## पंडिता रमाबाई Ramabai

QID : $66 \cdot$ Oasht•e Kavir Desert is located in which cm_jntry? दश्त-ए-काविर मरस्थल किस देश में स्थित है?

Options:
I ) Iran
2)Saudi Arab
3)Iraq
4)Sudan

Correct Answer: Iran candidate Answer.
I NOT ANSWERED 1
QID : 67 - Which of the following layers is called $\bullet$ Barysphere $\bullet$ ?
निम्नलिखित में से किस परत को "बेरीस्फीयर" कहा जाता है?
Options:

1) Earth's most internal layer

पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत
2) Earth's intermediate layer

पृथ्वी की मध्यवर्ती परत
3) Earth's topmost layer

पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत
4) Lowest part of the atmosphere where climatfechanges occur वायुमंडल का सबसे नीचला भाग जहां मौसम परिवर्तन हांते है.
Correct Answer: Earth's most internal layer
घृंची़ी की सबसे आन्तरिक परत
candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 68 - The Blue Nile riwer originates from WhichOfthe
ब्लू नील नदी निम्नलिखित में से किस झील से निकलती है?
Options:

1) Lake Victoria

विक्टोरिया झील
2) Lake Tana

ताना झील
3) Lake Edward

एडवर्ड झील
4) Lake Albert

अल्बर्ट झील
Correct Answer: Lake Tana
ताना झील
Candidate Answer: Lake Edward India? एडवर्ड झील

Options:
QID : 69 - WWirth off he following States offindia has the largest percentage offgeographical area under $f$
भारतीय वन सर्वक्षण की रिपोर्ट के अनुसार भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में भोगोलिक क्षेत्र का सर्वाधिक प्रतिशत वन क्षेत्र है?
Options:

1) Manipur

मणिपुर
2) Meghalaya

मेघालय
3) Mizoram

मिजोरम
4) Nagaland

नागालेण्ड
area under forest as the report Of the Forest
Survey Of Correct Answ«: Mizoram

मिजोरम
Candidate
नागालेण्ड Answer:Naqala

QID : 70•At which of the follCMing towns the Alaknanda and the Bhagirathi combines to form River Ganga? निम्नलिखित नगरों में अलकनन्दा एवं भागीरथी कहॉं मिलकर गंगा नदी बनाती हैं?

## Options:

1) Haridwar

हरिद्वार
2) Rishikesh

श्रथिकेश
3) Rudraprayag

रुद्रप्रयाग
4) Devprayag

देवप्रयाग
Correct Answer: Devprayag

## देवप्रयाग

Candidate Answer: Rishikesh
₹्रहिकेश

QID : 71 - 'Nirvana Fund' was set up by NSDC for financial help to $\qquad$ $-$

एनएसडीसी द्वारा 'निर्वाण कोष' की स्थापना $\qquad$ को वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु की गई थी।

## Options:

1) Entrepreneurs from the bottom rungs of society

समाज के निचले हिस्से के उय्यमियों
2) Displaced Kashmiri Pandits

विस्थापित कर्मीरी पंडितों
3) Old age people having no means of livelihood

आजीविकाहीन बुजुर्ग लोगों जिन्हें जीविका का कोई साथन नहीं है
4) Ventures of selected candidates trained under PMKVY but did not get any job.

पीएमकेवीआई के अंतर्गत चयनित और प्रशिक्षित उम्मीदवार जिसे कोई रोजगार नहीं मिला
Correct Answer: Ventures of selected candidates trained under PMKVY but did not get any job.
पीएमकेवीआई के अंतर्गत चयनित और प्रशिक्षित उम्मीदवार जिसे कोई रोजगार नहीं मिला
candidate Answer. I NOT ANSWERED 1
QID : 72 - Nakul S•wasthya Patra' is a scheme by the Gmernment for which among the following purposes?

## निम्नलिखित में से किस उद्देश्य की पूर्ति के लिए भारत सरकार द्वारा 'नकुल स्वास्थ्य पात्र' योजना शुरू की गई है?

## Options:

1) Wellness of animals

पशुओं के स्वास्थ्य को देखभाल हेतु
2) Wellness of animal owners

पशु मालिकों के स्वास्थ्य की देखभाल हेतु
3) Taking care of lactating mother in the rural areas

ग्रामीण क्षेत्र में बच्चों को टूध पिलाने वाली माताओं के स्वास्थ्य की देखभाल हैतु
4) Taking care of newborn babies in the rural areas

ग्रामीण क्षेत्रं में नवजात शिशुओं के स्वास्थ्य की देखभाल हेतु
Correct Answer: Wellness of animals
पशुओं के स्वास्थ्य को देखभाल हेतु
Candidate Answer: Taking care of lactating mother in the rural areas ग्रामीण क्षेत्र में बच्चों को दूध पिलाने वाली माताओं के स्वास्थ्य की देखभाल हेतु

QID : 73 - Which mine of India was in the news recently for becoming the country's first iron-ore mine to have a solar plant for reducing carbon footprint? भारत की कौन-सी खदान कार्बन फुटप्रिंट कम करने के लिए सौर संयंत्र की स्थापना करने वाली देश की प्रथम लौह-अयस्क खदान होने के कारण हाल ही में चर्चित रही?

## Options:

1) Talchar mine

तलचर खदान
2) Koraput mine कोरापूत खदान
3 Noamundi mine
नौ3rrq-gtखदान
4) Ratnagiri mine

Correct Answer: Noamundi mine
candidate Answer. I NOT ANSWERED 1
QID : 74 • VhereWill the Summer Olympics be held in 2028 ?
प्रीष्मकालीन ओलंपिक सन 2028 में कहां आयोजित किया जाएगा?

1) Sydney

सिडनी
2) Paris

पेरिस
3) Los Angeles

लॉस एंजिल्स
4) Copenhageen

कोपेनहेगन
Correct Answer: Los Angeles
लॉंस एंजिल्स
candidate Answer. I NOT ANSWERED 1
QLD : $75 \cdot$ Which Country has WM the 2017 Davis Cup
Tournament? डेविस कप टैनिस टूर्नामेंट 2017 किस देश ने जीता
Options:

1) Switzerland

स्वीटजरलैंड
2) Serbia

सर्बिया
3) France

फ्रांस
4) Belarus

बेलारूस
Correct Answer: France
फ्रांस t?
candidate Answer. NOT ANSWEREOI
 $\qquad$ $-$
"यू आर यूनिक" $\qquad$ द्वारा लिखी गई है।

## Options:

1) Dr. A. P. J. Abdul Kalam

डों. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
2)

Khushwant Singh
*rd-a सह

Options:
3) Taslima Nasrin तस्लामा*-e-tt-.
4) Arvind Adiga

अरविद अद्डिग
Correct Answer: Dr. A.P. I AbduIKalam डों. ए. पी. जे. अब्दुल कलामें
candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 77 - The third Indian Council for Cultural Relations (ICCR) Distinguished Indologist Award for the year 2017 was awarded todapanese professor
वर्ष 2017 के लिए तीसरा भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद् (भा.सां.सं.प.) विशिष्ट भारतविद् सम्मान जापानी प्रोफेसर $\qquad$ को दिया गया है।

## Options:

1) Hiroshi Marui

हिरोशी मरूई
2) Shimamaru Marui

शीमामारू मरूई
3) Nagasaki Marui

नागासाकी मरूई
4) Toyota Marui

टयोटा मरूई
Correct Answer: Hiroshi Marui
हिरोशी मरूई
candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 78 - Which of the following city has became first Indian city to get UNESCO's world heritage
निम्नलिखित में से कौन सा शहर यूनेस्को की विश्व विरासत शहर का टेग प्राप्त करने वाला भारत का प्रथम शहर बन गया है? City tag?
Option s:
I) Jaipur

जयपुर
2) Ahmedabad

अहमदाबाद
3) Gandhi Nagfar

गांधी नगर
4) Allahabad

इलाहाबाद
Correct Antiswe. Ahmedabad
अहमदाबाद
candidate Answer. NOT ANSWERED 1
QID : 79 - In June 2017, which of the following countries have signed a protocol of co-operation
जून 2017 में, निम्नलिखित में से किन देशों ने अभिलेखागार के क्षेत्र में सहयोग के लिए एक प्रोटोकोल पर हस्ताक्षर किए हैं?
Options:

1) India and Israel

भारत तथा इजराइल
2) India and Portugal भारत तथा पुर्तगाल
3) India and Netherland

भारत तथा नीदरलैंड
4) India and Iran

भारत तथा क्रान
in the field of
archive?
Correct Answer: India and Portugal
भारत तथा gårrra
Candidate Ansv
भारत तथा नीदरलेंडAnswer: India and Netherland

QID : 80• India has signed an agreement to provide USD 31 g million as line of credit for develwing railway sector of which of the following country?
निम्नलिखित में से किस देश को भारत ने रेलवे क्षेत्र के विकास के लिए 318 मिलियन अमेरिकी डॉलर की क्रेडिट लाइन की सहायता करने के लिए एक समझौता किया है?
Options:
I ) Bangladesh
2) Nepal

3 china
4 Sri Lanka

## Correct Answer: Sri Lanka

candidate Answer: I NOT ANSWERED I
QID : 81 - Dot Matrix is a type of
$\qquad$
डॉट मैट्रिक्स $\qquad$ का एक प्रकार है।
Options:

1) Tape

टेप
2) Disk

डिसक
3) Printer

प्रिटर
4) Bus

बस
Correct Answer: Printer

## प्रिटर

candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 82• The secondary storage devices can only store data but they cannot perform.
द्वितीयक संग्रहण उपकरण केवल डाटा संग्रहित कर सकते हैं परेतु वह $\qquad$ नहीं कर सकते हैं।

अंकगाणितीय परिचालन
2) Logic operations

तार्किक परिवालन
3) Fetch operations

फेच परिचालन
4) All options are cerfect.

सभी विकल्प सही हैं।
Correct Answer: All @ptions are correct.
सभी विकल्प सही हैं।
Candidate Answer: All c Answer: All options are Correct, periodic table सभी विकल्प सही हैं।

QID : 83 - In the modern metals, metalloids and non metals are foumd in

1) s.alock

## $s$-ब्लॉंक

2) p-block
p-बलॉक
3) d-block
d-ब्लॉक
4) f-block
$f$-स्लॉक
Correct Answer: p-block
p -बलॉक
Candidate Answer: $f$-block $f$-ल्लॉक

QID : $84 \cdot$ Cinnabar is ore of which of the following?
निम्नलिखित में से सिनाबार किसका अस्पक है?
Options:
I ) Magnesium

```
Options:
मग्नाशशयम
2) Alumbiflium एल्युमिनियम
3) Merewn
पारा
```


## 4) Iron

```
लोहा
Correct Ar
पारा
Candidate
पारा
Options: I )
Convex mirror
उत्तल दपण
2) Concave mirror
अवतल दर्पण
3) Plane mirror
समतल दर्पण
4) Both convex and concave mirror उत्तल दर्पण तथा अवतल दर्पण दोनों
Correct Answer: Plane mirror
समतल दर्पण
```


## Candidate Answer: Plane mirror

```
समतल दर्पण
```

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

## एक हाइड्रोजन परमाणु का द्रव्यमान एक इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान का कितना गुना होता है?

Option s:

1) 1000
2) 8000
3)1837
4)5000

Correct Answer: 1837
Candidate Answer: 1000

QID : 87• Which of the following are Fabrics that may contain polyester?
L Polycot
IL POI"'OOI
Ill. Terrycot
निम्नलिखित में से कौन से कपड़ों में पोलीएस्टर हो सकता है?
I. पोलिस्टर
II. पोलिवूल
III. टेरीकॉट

1) Only and
2) Only I and

Ill
3) only Il and
and Ill
Correct Answer: All Il and Ill
candidate Answer. I NOT ANSWERED 1
QIIDD 88 - Witirith Offthe following term does NOT representt electrical power in circuit?
निम्नलिखित में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता?
Options:

1) $I^{2} R$
2) $\mathbb{R}^{2}$
3) VI
4) $\mathrm{v} 2 / \mathrm{R}$

Correct Answer: IR2
CandidateAnswer: V2/R
QID : 89•A positively charged particle projected towards west is deflected towards north by a magnetic field. What is the direction of magnetic field? पक्षिम की ओर प्रक्षेपित कोई थनावेशित कण किसी चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की और विक्षेपित हो जाता है। चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या है?

## Options:

1) toward south

दक्षिण की ओर
2) toward east

पूर्व की ओर
3) downward

अथोमुखी
4) upward

उपरिमुखी
Correct Answer: upward
उपरिमुखी
candidate Answer:_NOTANSWERED
QID : 90 - Which of the following is NOT positively charged?
निम्नलिखित में से कौन थनावेशित नहीं है?
Options:

1) Alpha particle

अल्फा कण
2) Proton

प्रोटोन
3) Helium nucleus

हीलियम नाभिक
4) Electron

इलेक्ट्रॉन
Correct Answer: Electron
इलेक्ट्रॉन
Candidate Answer: Electron
इलेक्ट्रॉन

QID : 91 - Which is a wate' soluble Vitamin?
कौन सा विटामिन जल में घुलनथील है?
Options:

1) Vitamin $A$

विटामिन A
2) Vitamin $C$

विटामिन C
3) ${ }^{\text {Vitamin }} 0$
ftzrfibl0
4) Vitamin K

विटांमेन K
Correct Answer:
विटामिन C Vitamin C

QID : 92 .
Match the items given in column (A) with those in column (B).

Column - A

## Column B

I. F rog

1. Skin
2. Leaves
3. Stomata

Ill. Earthworm
3. Lungs and
skin
स्तंभ (क) में दिये गये शब्दों का स्तंभ (ख) के साथ
मिलान कीजिए।

स्तंभ - क
I. मेढ़क
II. पत्तियाँ
III. केंचुआ

Options:

1) $1.3,11.2,111.12$ )

1-1, 11.2, 111.33 )
1.3, 11.1, 111.2
4) 1-2. 11-1, 111-3

Correct 1-3, 11-2. Ill-I
Candidate Answer: $1-3,11-2, ~ M 11-$
QID : 93 - How many number of char
मानव हुदय में कक्षों की संख्या कितनी होती है?
Options:

1) Two

दो
2) Three

तीन
3) Four

चार
4) Five

पाँच
Correct Answer: Four
चार
Candidate Answer: Three
तीन
Of Chambers are in humanheart?

QID : 94 - Which of the following is NOT present in a I
एक वयस्क रंध्र में निम्नलिखित में से कौन सा उपस्थित नहीं होता है?
Options:

1) Plasmodesma

जीवद्रव्यततु
2) Chloroplast

हरितलवक
3) Cell wall

कोशिका भित्ति
4) Vacuole

रिक्तिका
Correct Answer: Plasmodesma
जीवद्रव्यतंतु
Candidate Answer: Chloroplast
हरितलवक
fOUOWing is
NOT present in a matured Stomata?
QID : 95 - What is/are the cause(s) of arise hypermetropia?
दीर्घ दृध्टि दोष क/के क्या कारण है/है?
Options:

1) Excessive curvature of the eye lens.

अभिनेत्र लेंस की वक्रता का अधिक होना।
2) Elongation of the eye ball.

नेत्रगोलक का लम्बा होना।
3) Focal length of the eye lens is too Iong.

अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी का अधिक होना।
4) No option is correct.

कोई विकल्म सही नहीं है।
Correct Answer: Focal length of the ey अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी का अधिक होना। Of the eye lens
is tCx ) long.
candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QLD : 96 - Antibiotics are useful for Which type Of infections?
किस प्रकार के संक्रमण के लिए एंटीबायोटिक लाभदायक होती है?

## Options:

1) Only bacteria

केवल जीवाणु
2) Only virus

केवल विषाणु
3) Both bacteria and virus

जीवाणु तथा विषाणु दोनों
4) Neither bacteria nor virus

न तो जीवाणु न ही विषाणु
Correct Answer: Only bacteria
केवल जीवाणु
Candidate Answer: Only bacteria
केवल जीवाणु

QID : 97 - Which one of the following is NOT responsible
निम्नलिखित में से कौन सा कारक जल की कमी के लिए उत्तरदायी नहीं ?
Options:

1) Rapid growth of industries

ओद्योगीकरण में वृद्धि
2) Increasing population

बढ़ी जनसंख्या
3) Forestation

वनरोपण
4) Mismanagement of water resources

जल संसाधर्नों का कुप्रबंधन
Correct Answer: Forestation
वनरोपण
Candidate Answer: Forestation
निम्नलिखित में से कौन सा संसाधनों के विकास बनरोपण

Options:
QID : 98 - Which gas is major contributor to greenhouse
कौन सी गैस हरितगृह प्रभाव में सबसे अधिक योगदान करती है?
Options:

1) Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड
2) Chloroflurocarbon

क्लोरोफ्लोरोकार्बन
3) Sulphur dioxide

सल्फर डाइॅक्साइड
4) Nitrogen dioxide

नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
Correct Answer: Carbon dioxide
कार्बन डाइऑक्साइड
Candidate Answer: Chloroflurocarbon
क्लोरोफ्लोरोकार्बन effect?

QID : 99 - Which of the following is NOT a major problem in development of resources?
I ) Depletion of resources for satisfying the greed of few
individail
2)Accumulation of resources in few hands.
3)An equitable

Of
4)Indiscriminate exploitation of resources.

Correct Answer: An equitable distribution of resources.
candidate Answer. I NOT ANSWERED 1
QID : 100 - Which Of the following is NOT man made ecosystem?
निम्नलिखित में से कौन सा मानव निर्मित पारिस्थितिकी तंत्र नहीं है?

## Options:

1) Orchards

उद्यान
2) Home aquarium

घरेलू मछलीघर
3) Botanical gardens

वनस्पति-उद्यान
4) Grassland

धास का मैदान
Correct Answer: Grassland
घास का मेदान
Candidate Answer: Grassland
घास का मैदान

QID : 101 - Which of the following represent the crushing strength (MPa) for the good quality stone that are used in the construction of buildings? निम्नलिखित में से कोन सी संदलन सामर्थ इसमारतों के निर्माण में उपयोग किये जाने वाले अच्छी गुणवत्ता के पत्थर को दर्शाती है?

Options:

1) Less than 20

20 से कम
2) 20 to 60

20@60
3)60 80

60 go
4) Greater than 100

100 yfim;
Correct Greater than 100
100
Candidate Answer: Greater than 100
100 से अधिक

## निम्नलिखित में से कोन सी जांच लकड़ी की उम्र निर्थारित करने के

Options:

1) Annular ring

कुंडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग)
2) Sapwood

सैपदुड
3) Pith

शक्ति
4) Timber defects

लकड़ी की त्रुटियाँ
Correct Answer: Annular ring
कुंडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग)
Candidate Answer: Annular ring
कुुडलाकार रिंग (अन्युलर रिंग)
fag $\quad t ?$
QID : $103 \cdot$ Which of the following is determined with the twlp of Le Chateliers device? निम्नलिखित में से किसका निर्थारण ली चेटेलियर(Le Chatelier) इउपकरण के प्रयोग से किया जाता $t$ ?

Options:

1) Abrasion resistance

घषण प्रातराध
2) Chemical resistance

रासायनिक प्रतिरोध
3) Soundness

द्रढ़ता
4) Strength

मजबूती

## Correct Answer: Soundness

द्रढ़ता
Candidate Answer: Soundness
द्रढ़ता

QID : $104 \cdot$ The type of mortar which is used for the construction works carried out water-logged area is -
जलग्रस्त क्षेत्रो में निर्माण कायों के लिए उपयोग की जाने वाली मोर्टार का प्रकार है $\qquad$
Options:
I cement mortar
2)loose mortar
3) mortar of very low consisterwy fatal
4)mortar having h $\underline{i \underline{Z} w / c ~ r a t i o ~}$

Correct Answer: cement mortar
Answer. having high ratio

## WPD. $1955 \cdot$ ForiM25grace concrete, the spit tensile strength in terms ot percenta

M 25 ग्रेड कंक्रीट के लिए, इसकी प्रतिशत संपीडन सामर्थ्य के सन्दर्भ में विभाजित तन्यता शक्ति $\qquad$ है।

Options:

1) 7 to $11 \%$

7 से $11 \%$
2) 18 to $28 \%$

18 से 23 g\%
the split tensile strength in terms of percentage of its compressive strength is $\qquad$
3) 28 to $38 \%$ 28 स $38 \%$
4) 38 to $48 \%$ 38 से $48 \%$
Correct Answer: 7 to 11\%
7 से 11\%
Candidate Answer: 28 to $38 \%$
28 से $38 \%$

QID : 106 - Distempers are generally used to coat $\qquad$
आमतोर पर डिस्टेंपर को $\qquad$ के लेप के लिए प्रयोग किया जाता है।
Option s:
Tपोंड compound wall
कपोंड वाल
2) external concrete surfaces

बाहरी केकीट सतह
3) interior surface which are not exposed

आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपर्क में नहीं होती है
4) wood works

लकड़ी के कार्य
Correct Answer: interior surface which afe notexposed to environmalt
आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपर्क में नहीं होती है
Candidate Answer: interior surface which are not exposedto environment
आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपक में नही होती है
आन्तरिक सतह जो पर्यावरण के संपर्क में नहीं होती है
ed to environment

QLD : $107 \cdot$ Which Of the fonowing is commonly used
in cement?

## Options:

## क) Calciumsulphate

2) Gypsum

जिप्सम
3) Potassium carbide

पोटेशियम कार्बाइड
4) Sodium chloride सोडियम क्लोराइड
Correct Answer: Gypsum
जिप्सम
Candidate Answer: Gypsum
जिप्सम

QID : 108 - In the process of hydration of OPC, to complete all chemical reaction, the water requirement (expressed as the perceentage of cement) i ओपीसी(OPC) की जलयोजन(हाइड्रेशन) प्रक्रिया में, सभी रासायनिक प्रतिक्रियाओं को पूर्ण करने के लिए $\qquad$ (सीमेंट के प्रतिशत के रुप में) पानी की आवश्यकता 21

## Options:

1) 5 to $8 \%$

5 से $8 \%$
2) 8 to $16 \%$

8 से $16 \%$
3) 20 to $25 \%$

20 से $25 \%$
4) 35 to $45 \%$

35 से $45 \%$
Correct Answer: 20 to 25\%
20 से $25 \%$
Candidate Answer: 35 to 45\%
35 से $45 \%$

QID : 109 - The slump test is performed to check the $\qquad$ -
अवपात परिक्षण (स्लंप टेस्ट) $\qquad$ की जाँच के लिए किया जाता है।

## Options:

1) presence of water in cement

सीमेंट में पानी की उपस्थिति
2) ratio of concrete ingredients

केक्रीट सामग्री के अनुपात
3) temperature resistance

ताप प्रतिरोध
4) workability of concrete

कक्रीट की व्यवहार्यता (वर्कविलिटी)
Correct Answer: workability of concrete कंक्रीट की व्यवहार्यता (वकेविलिटी)
Candidate Answer: workability of concrete कंक्रीट की व्यवहार्यता (वर्केविलिटी)

QID : $\mathbf{1 1 0}$ - The reason behind the low expansion and shrinkage of the plywood is $\qquad$ प्लाईवुड के कम विस्तार और सिकुडन का कारण $\qquad$ है।

## Options:

1) plies are placed at the right angles with each other

प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती है
2) they are glued under the high pressure

वे उच्च दबाव के तहत जुड़े हुए होते हैं
3) they are held in the position with the help of adhesives

वे चिपकने वाले पदार्थ की मदद से इस स्थिति में आयोजित हैं
4) they are prepared with the help of veneers

वे तहदार लकड़ी से तैयार किये गए हैं
Correct Answer: plies are placed at the right angles with each other
प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं
Candidate Answer: plies are placed at the right angles with each other प्लाई एक दुसरे से समकोण पर रखी जाती हैं

QID : 111 - Which one of the following method is used for the approximate estimation?
निम्नलिखित में से कोन सी पद्धति अनुमानित अनुमान के लिए प्रयोग की जाती है?

## Options:

1) Both central line and Short wall and long wall method

केद्रोय रेखा और लघु दोवार और लंबी दोवार पद्धाते दोनां
2) Central line method

केंद्रीय रेखा पद्धति
3) Plinth area method

बंद क्षेत्र पद्धति
4) Short wall and long wall method

लधु दीवार और लंबी दीवार पद्धति
Correct Answer: Plinth area method
बंद क्षेत्र पद्वति
Candidate Answer: Plinth area method
बंद क्षेत्र पद्धति

QID : 112 • Accuracy in the measurernent of the thickness of the slab or sectional dimension of column and beam centimetre) should be
स्लेब की मोटाई या स्तंभ और बीम के अनुभागीय आयाम (सेंटीमीटर में) की माप में सटीकता $\qquad$ होनी चाहिए।
Options:

1) $\mathrm{O} . \mathrm{s}$
2) 10

## Correct O 5

Candidate Answer: O. 5

QID : 113 - Deduction at T-junction of the wall for total length of the central line is केंद्रीय रेखा की कुल लंबाई के लिए दीवार की टी-संधि पर कटौती $\qquad$ है।
Options:

1) half of thickness of wall

दीवार की मोटाई की आधी
2) no deduction

कोई कटोती नहीं
3) thickness of wall

दीवार की मोटाई
4) twice of the thickness of wall

दीवार की मोटाई का दुगुना
Correct Answer: half of thickness of wall
दीवार की मोटाई की आधी
Candidate Answer: thickness of wall
दीवार की मोटाई

QID : $114 \cdot$ For estimation of painted area of semi orrugated asbestos cement sheets, percentage increase in area above plain area is
अर्थ नालीदार एस्बेस्टोस सीमेंट शीट के रंगे हुए क्षेत्र के अनुमान के लिए, समतल क्षेत्र के उपरी क्षेत्र में प्रतिशत वृद्धि $\qquad$ है।
Options:

1) 0.1
2)0.14
2) 0.2
3) 0.25

Correct $\quad \mathrm{O}$
Answer: O. 25

QID : 115 - Scrap value of a property may be $\qquad$ $-$

Options:
किसी संपत्ति का अवशिष्ट मूल्य $\qquad$ हो सकता है।
Options:

1) both negative or positive

ॠणात्मक या धनात्मक दोनों
2) constant

स्थिर
3) negative

शणात्मक
4) positive

धनात्मक
Correct Answer: both negative or pesititive क्रणात्मक या धनात्मक दोनों

Candidate Answer: both negative or B8siltive श्रणात्मक या धनात्मक दोनों

QID : 116 - What is the unit Of कारनीस को मापने की इकाई क्या है?
Options:

1) Cubic metre

घन मीटर
2) Number

संख्या
3) Running metre रनिंग मीटर
4) Square metre

वर्ग मीटर
Correct Answer: Running mêtre रनिंग मीटर

Candidate Answer: Running metre रनिंग मीटर

QID : 117 - Calculate the number of bricks in $20 \mathrm{c}^{\prime} \_\mathrm{mjc}$ metres brick Works. 20 घन मीटर ईट कार्य में ईटों की संख्या की गणना कीजिये।
Options:
1)500
2) 1000
3)10000
4)100000

Correct Answer: 10000
Correct Candidate Answerf: 10000
QID : 118 - Calculate the area (square metre) of the formwork required for a beam of 2 m span and cross section dimfensionOf $400 \mathrm{~mm}_{\mathrm{X}} 200 \mathrm{~mm}$. 400 मिलीमीटर $\times 200$ मिलीमीटर अनुप्रस्थ काट की विमा और 2 मीटर स्पैन के बीम के लिए आवश्यक साँचे के क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) की गणना कीजिये।
Options:

1) 0.8
2) 0.16
3) 1.2
4) 2

Correct Answer: 2
Candidate Answer: 0.16

QID : 119 - The cross section areas of three sections of an embankment at an interval of 40 m are 10 square metres, 15 square metres and 35 square metres. Calculate the quantity of earthwork for the embankment. Use prismoidal method.

40 मीटर के अन्तराल पर एक तटबंध के तीन हिस्सों की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 10 वर्ग मीटर, 15 वर्ग मीटर और 35 वर्ग मीटर है। तटबंध के लिए उपयोग की गयी मिद्ही की गणना कीजिये| प्रिज्माभीय विधि का उपयोग करें।
Options:

1) 1200
2) 1400
3) 1500
4)2400

## correct answer: 1400

Candidate Answer: 1200

QID : $\mathbf{1 2 0}$ - Calculate the annual depreciation (Rs.) of a machine एक मशीन के वार्षिक मूल्यहास (₹) की गणना कीजिये जिसकी प्रारंभिक लागत रु Options:

Correct An
litial cost of Rs. 10,000 . The scrap value is Rs. 1. Of a machine having initial COSt Of आवशिस्ट मूल्य रु 1,000 और उपयोग करने का समय 30 साल and useful life Of 30 years.

1) 300

## Options:

Correct Answer: 300
CandidateAnswer: 300

QID : 121 - What is the difference between the sum of interior angles of surface?

पृथ्वी की सतह पर त्रिभुज के 195 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र के लिए समतल त्रिकोणों के योग और angles Of plane triangle

के मध्य अंतर क्या है? and spherical triangle for area Of triangle 195 on the Earth'S

## Square

I) one degree एक
ft-rfi
2) one minute
3) second
4) one radian

Correct Answer one second
candidate Answer. I NOT ANSWERED 1
QID : 122 - Which One of the following is the largest scale?
निम्नलिखित में से कोन सा सबसे बड़ा पैमाना है?
Options:

1) $1: 500$
2) $1: 1000$
3) 12500
4) 180000

Correct Answer: $1: 500$
Candidate Answer: 1:500
QID: 123 - The quadrantal bearing of the line lies in the third quadrant making angle in clockwise with the north is $\qquad$ एक रेखा जो तीसरे चतुर्थाश में है और उत्तरी अक्ष के साथ दक्षिणावर्त कोण $\theta$ बनती है तो उस रेखा की क्वाड्रंटल केअरिंग $\qquad$ है।
Options:
1)
$N(\theta-180)^{\circ} E$
2)
$N(\theta-180)^{\circ} W$
3)
$S(\theta-180)^{\circ} E$
4)
$S(\theta-180)^{\circ} W$
Correct Answer:
$S(\theta-180)^{\circ} W$
Candidate Answer:
$\mathrm{S}(\theta-180)^{\circ} W$

QID : $\mathbf{1 2 4}$ - Calculate the volume of the embankment (in cubic metre) using trapezoidal method, if the cross section areas of the three sections of an embianikment at an interval of 30 m are 20 square metres, 40 square metres and 50 square metres.

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

1) 1100
2) 1150
3)2250
3) 2350

Correct Answer: 2250
CandidateAnswer: 1150
QID : 125 Which one is the CORRECT order of the tapes based on their accuracy?
I) Linen tape $>$ invar tape $>$ metallic tape $>$ steel tape
2)Invar tape $>$ steel tape metallic tape linen
$>$ urd
3)Metallic $\mathrm{t} \quad$ steel tape $>$ linen $\quad>$ invar tape
4)Metallic t steel tape Invar tape linen tape

Correct Answer: Invar tape $>$ steel tape $>$ metallic tape $>$ linen tape
Candidate Answer: Metallic talk > steel tape > linen tape > invar tape
धातु टेप $>$ स्टोल टैप $>$ लेनन टैप $>$ इन्वार टैप

QID : $\mathbf{1 2 6}$ - In the leveling between two points $A$ and $B$ on the opposite sides of a pond, the level is first set up near the point $A$ and staff reading on $A$ and $B$ are 2.5 m and 2.0 m respectively. Then the level is moved and set near the point B , staff reading on points A and B are 1.2 m and 1.7 m respectively. Calculate the difference of heights between the two points A and B (in metre).

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

1) 0
2) 0.5
3) 1.85

Correct $\quad \mathrm{O}$
Candidate Answer: O. 5
QID : 127 - Calculate the combined Correction for Curvature and efraction(in m) for a distance Of 2 km .
2 किलोमीटर दूरी के लिए वक्रता और अपवर्तन (मीटर में) के लिए संयुक्त सुधर की गणना कीजिये।
Option s:

1) 0.045
2) 0.135
3) 0.269
4) 3.14

## Options:

Correct Answer: 0.269
Candidate Answer: 0.269

QID : 128 - In transit theodolite, the line of the sight can be reversed by revolving the telescope through $\qquad$ अवगमन थियोडोलाइट में, $\qquad$ के माध्यम से द्रशि की रेखा को टलिस्कोप परिक्रमण द्वारा उलट किया जा सकता है।

## Options:

1) $90^{\circ}$ in horizontal plane
$90^{\circ}$ क्षैतिज तल में
2) $90^{\circ}$ in vertical plane
$90^{\circ}$ ऊर्ध्धाधर तल में
3) $180^{\circ}$ in horizontal plane
$180^{\circ}$ क्षैतिज तल में
4) $180^{\circ}$ in vertical plane
$180^{\circ}$ ऊर्ध्वाधर तल में
Correct Answer: $180^{*}$ in vertical plane $180^{\circ}$ ऊर्थ्वर्थर तल में
Candidate Answer: $180^{\circ}$ in vertical plane $180^{\circ}$ ऊर्ध्वाधर तल में

QID : 129 - Which one is the CORRECT sequence for the temporary adjustment of the theodolite?
थियोडोलाइट के अस्थाई समायोजन के लिए कोन सा सही क्रम है।

## Options:

1) Centering, elimination of parallax, leveling, and setting

केंद्रित करना, लंबन का उन्मूलन, समतल बनाना, और सेटिंग
2) Centering, setting, elimination of parallax and leveling केट्रित करना, सेटिंग, लंबन का उन्मूलन, और समतल बनाना
3) Setting, centering, leveling and elimination of parallax

सेटिंग, केंद्रित करना, समतल करना, और लंबन का उन्मूलन
4) Setting, leveling, elimination of parallax and centering सेटिंग, समतल करना, लंबन का उन्मूलन, और केद्रित करना

Correct Answer: Setting, centering, leveling and elimination of parallax सेटिंग, केंद्रित करना, समतल करना, और लंबन का उन्मूलन
Candidate Answer: Centering, elimination of parallax, leveling, and setting
केंद्रित करना, लंबन का उन्मूलन, समतल बनाना, और सेटिंग

QID : $\mathbf{1 3 0}$ - Which of the following is used for determining the location of station occupied by the plane tablele?
निम्नलिखित में से कोन सर्वक्षण पहृ के रखे होने के स्थान को निर्धारित करने के लिए उपयोग किया जाता है?
Bothintersection and radiation
प्रतिच्छदन और विकिरण दोनी
2) Intersection method प्रतिच्छेदन प्रणाली
3) Radiation method विकिरण प्रणाली
4) Two point problem दो बिंदु समस्या (ट्व पॉड़ट प्रॉब्लम)
Correct Answer: Two point problem
दो बिंदु समस्या (ट्र पॉंडट प्रॉब्लम)
Candidate Answer: Two point problem
दो बिंदु समस्या (टू पॉडंट प्रॉब्लम)

ग्लेशियर
2) Water

## जल

3) Wind

हवा
4) None of these

इनमे से कोई नही
Correct Answ इनमे से कोई नहीं

QID : 131 - Which of the fonowing is responsible for the formation of residual soil? निम्नलिखित में से कौन सा अवशिष्ट मिट्टी के गठन के लिए जिम्मेदार है?

Options:
I Glaciers
Correct Answer None of these
Answer: Water

## Candidate An

QID: 132 - The coefficient of gradation and the coefficient of uniformity of a given soil sample is 1.0 and 4.0 respectively. The ratio of effective size to the through which $30 \%$ of the total mass is passed is $\qquad$ -

दी गयी मिद्टी के एक नमूने के उन्चयन (ग्रेडेशन) गुणांक और एकरूपता गुणांक क्रमशः 1.0 और 4.0 हैं। व्यास का प्रभावी आकर के साथ अनुपात, जिसके माध्यम से द्रव्यमान का $30 \%$ पारित किया गया है।

Options:

1) 1.25
2) 1.5
3) $1 \_75$
4) 2

Correct Answer: 2
candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 133 - Which of the following shows the CORRECT order of
निन्मलिखित में से कोन धरती के बढ़ते सतह क्षेत्रफल के सही क्रम को दिखाता है?

## Options:

1) Clay < silt < sand < colloids

चिकनी मिट्टी < गाद < रेत < कोलोइड
2) Gravel < silt < colloids < clay

कंकड़ < गाद < कोलोइड < चिकनी मिद्धी
3) Sand < silt < clay < colloids

रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोइड
4) Silt < gravel < colloids < clay

गाद < कैंकड़ < कोलोइड < चिकनी मिद्री
Correct Answer: Sand < silt < clay < colloids
रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोड़
Candidate Answer: Sand < silt < clay < colloids
रेत < गाद < चिकनी मिट्टी < कोलोइड
Of increasing surface areas Of given soil?

QID : 134 - What is the assumption made about back of wall. in the RankineS theory of earth pressure?
(Rankine) O ;सिद्धांत में दीवार की प्रस्ठ के बारे में क्या धारणा है?
I) Plane and rough
2) Plane and
smooth 3) Vertical
and rough
4) Vertical and smooth

Correct Answer: Vertical and smooth
ऊर्थ्वाधर और चिकना

## Candidate Answi

ऊर्र्वाधर और चिकना Answer: Vertical smooth

QID : 135 Which of the following is CORRECT about the viscosity of gas?

## निम्नलिखित में से कोन गेस की श्यानता के बारे में सही है?

Option s:
I ) Inversely proportional to the temperature
तापमान क ससत्रबत्अनुपातक
2) Increases with an increase in the temperature

तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ जाती है
3) Independent of pressure

दबाब के स्वतंत्र
4) Independent of temperature

तापमान के स्वतंत्र
Correct Answer: Increases with an increase in the tefflefrature
तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ जाती है
Candidate Answer: Inversely proportional to the temperature
तापमान के दिपरीत अनुपातिक

Options:
QID : $136 \cdot$ Pressure of 200 kPa is equivalentto the head of Z metre of liquid having relative density .59 . The value $\mathrm{Of} \mathrm{Z}(\mathrm{m})$ is__ 200 kPa का दबाब 1.59 सापेक्ष धनत्व के तरल पदार्थ की $z$ मीटर ऊंचाई के बराबर है। z (मीटर) का मान $\qquad$ है।
Options:

1) 11.6
2) 11.82
3) 12.82
4) 13.14

Correct 12.82 candidate Answer.
1 NOT ANSWERED 1

## निम्नलिखित में से कौन सा कथन उत्प्लावन केंद्र के बारे में सही है?

Options:

1) It is the point where buoyant force act.

पह वह स्थान है जहॉ उत्प्लावन बल कार्य करता है।
2) It coincides with the centroid of volume of water displaced

यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र के साथ मेल खाता है।
3) It is the point where buoyant force act. and It coincides with the centroid of volume of w पह वह स्थान है जहॉं उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र कें साथ मेल भी खाता है
4) It acts outside the body.

पह निकाय के बाहर काम करता है।
Correct Answer: It is the point where buoyant force act. and it coincides with the centroid Ofvolume OfWater पह वह स्थान है जहॉं उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र के साथ मेल भी खाता है
Candidate Answer: It is the point where buoyant force act. and it coincides with the centroi यह वह स्थान है जहॉँ उत्प्लावन बल कार्य करता है और यह विस्थापित पानी की मात्रा के केंद्र के साथ मेल भी खाता है
displaced

QID : 137 - Which one of the following statement is CORRECT about the centel of buoyancy? displaced
coincides with the centroid of volume of water

QID : $138 \cdot$ A longitudinal rectangular surface is of pressure ( m ) from the top surface is
.3*ui
2) 42
3) 46
4) 4.8

Correct Answer: 42 candidate
Answer. I NOT ANSWERED I
QID : $139 \cdot$ The velocity potential wiich follow the equation of continuity is_-
निरंतरता के समीकरण का पालन करने वाले वेग की क्षमता $\qquad$ है।
1.5 6.0 «ra
1)
2) $\times 2-$
y2
3)
$\cos x$
4)
$x^{2}+y^{2}$
Correct $_{\text {.Answ }}$ :
$x^{2}-y^{2}$
Candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 140 - At what distance from the boundary layer, the value of the wall :
सीमान्त परत से कितनी दूरी पर, दीवार के अपरूपण का मान विक्षुब्ध अपरूपण का तीन गुना है?
Options:

1) $1 / 3 R$
2) $1 / 2 R$
3) $2 / 3 \mathrm{R}$

Correct Answer: $2 / 3 \mathrm{R}$
Candidate Answer: $2 / 3 \mathrm{R}$

निम्नलिखित में से कोन सा कथन धारा रेखाओं और समविभव रेखाओं के बारे में सही है?
Options:

1) Both can be drawn graphically for viscous flow around any boundary.

दोनों को किसी भी सीमा के आसपास श्यान प्रवाह के लिए रेखांकन किया जा सकता है
2) Meshes formed by them are always squares.

उनके द्वारा गठित मेशश ममेशा वर्गाकार होते हैं
3) They always meet orthogonally.

वे हमेशा लम्बवत मिलते हैं
4) They can be calculated for all boundary conditions.

इनकी गणना सभी सीमान-दशाओं में की जा सकती है
Correct Answer: They always meet orthogonally.
वे हमेशा लम्बवत मिलते हैं
Candidate Answer: Both can be drawn graphically for viscous flow around दोनों को किसी भी सीमा के आसपास श्यान प्रवाह के लिए रेखांकन किया जा सकता है

## QID:142-

The Rankine half oval body MM is subiected to the two-dimensional flow havnq velocitvV The typical stream is shown the following diagrarn.
The point A in diagram shows
रेनाइन (Rankine) आधा अंडाकार वस्तु MM, V वेग
साथ दो आयामी प्रयाह के अधीन है। विशिष्ट
धारा रखा निम्नलिखित आरेख में दिखाई गयी है।
आरेख में बिंदु $A$ $\qquad$ दर्शाता है।


Options:

1) point at which velocity is maximum बिंदु जहाँ वेग अधिकतम है
2) separation point

प्रथक्करण बिंदु
3) stagnation point

स्थिरता बिंदु
4) stall point

स्टाल बिंदु
Correct Answer: stagnationnpoint
स्थिरता बिंदु
Candidate Answer: point at
बिंदु जहाँ वेग अधिकतम है
at which is maximum

QID : 143 - Whbch of the following is CORRECT ratio for Froude number?
निम्नलिखित में से कौन सा फ्राइड नंबर के लिए सही अनुपात है?
Options:
I) Compressive force to inertia force.
2)Inertia force to gravity force.
3)Inertia force to tension force.
4)Viscous force to "mertia force.

Correct Answer: Inertia force to gravity force.
Candidate Answer: Inert' a force to gravity force.

QID : 144 - For the most economical triangular channel section, the angle
सबसे किफायती त्रिकोणीय चैनल अनुभाग के लिए, ऊर्ध्वाधर से ढलान पक्षों का कोण $\qquad$
Options:
1)
$30^{*}$
2)
$45^{\circ}$
3)
$60^{\circ}$
4)
$75^{\circ}$
Correct Answer:
$45^{\circ}$
Candidate Answer:
$60^{\circ}$
Of sloping Sides from the vertical is

QID : $145 \cdot$ Method Of applying Water directly to the root Zone Of the plant is called
पौधे के जड़ क्षेत्र में सीधे पानी देने की पद्धति $\qquad$ कहलाती है।

## Options:

1) check flooding

चेक फ्लड्डिंग
2) drip method

द्रप्स विधि
3) furrow method

कुंड विधि
4) sprinkler irrigation

फब्वारा सिंचाई
Correct Answer: drip method
द्रप्स विधि
Candidate Answer: furrow method
कुंड विधि

QID : 146 - A field of SOO hectares is to be irrigated for a particular crop having 100 days base period. The total depth of water required by the crop is 100 cm . Calculate the duty of the water (in hectares per cubic mere).
दिन्नों के आधार अवधि वाले किसी विशेष फसल के 100 fag 500 क्टेयर क्षेत्र में सिंचित किया जाना है। फसल के fig GIFttqFfi
घन मीटर में)।
ति गहराई 100 सेंटीमीटर है। पानी की पावंदी (ड्ूटी) की गणना afa

Opt

1) 8.64
2)57.87
2) 86.4
3) 864

## Correct Answer:864

Candidate Answer: 57.87
QID : 147 - The traffic volume of a roadway is defined as the multiplication of
एक सड़क के यातायात की मात्रा को $\qquad$ के गुणा के रूप में परिभाषित किया गया है।
Options:

1) speed and time headway

गति और समय की गति
2) speed and distance way

गति और दूरी के रास्ते
3) traffic density and speed

यातायात घनत्व और गति
4) time head way and distance headway समय की गति और दूरी के रास्ते
Correct Answer: traffic density and speed यातायात धनत्व और गति
Candidate Answer: traffic density and speed
यातायात धनत्व और गति
 यदि पहिये के भार वितरण (लोड डिस्ट्रीव्यूशन) की त्रिज्या और स्लैब की मोटाई का अनुपात 2 है, तो 20 सेंटीमीटर स्लैब के अवरोध खंड की समतुल्य त्रिज्या (सेंटीमीटर) की गणना करें।
Options:

1) 20
2) $\quad 35.6$
3) 40
4) 40.9 Correct 40
candidate Answer. 1 NOT
ANSWERED 1

QID : $149 \cdot$ On peak hourly demand, what is the maximum daily consumption for the city which have average daily consunption of 100000 ms ? एक शहुर की औसत दैनिक खपत $100000 \quad \mathrm{afa} \mathrm{uzl}$ ांग के शिखर पर अधिकतम देनिक खपत क्या t ?
Options:

1) 140000
2) 170011 '
3) $200011^{\prime}$
4)270000

Correct 270000 candidate
Answer. I NOT ANSWERED 1
QID : I SO - For which of the following. distribution mains is designed?

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

## Options:

1) Average daily demand

औसत दैनिक मांग
2) Annual peak demand

वार्षिक शिखर मांग
3) Monthly peak demand

मासिक शिखर मांग
4) Maximum hourly demand on maximum day अधिकतम दिन पर अधिकतम प्रति घंटा मांग

Correct Answer: Maximum hourly demand on maximum
अधिकतम दिन पर अधिकतम प्रति घंटा मांग
Candidate Answer: Average daily demand औसत दैनिक मांग day

QID : 151 - Which of the following statements is true?
A. Most of the loads applied to a building are environmental load.
B. Most of the loads are dead followed by live loads.

## निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. ईमारत पर आरोपित होने वाले अधिकांश बल qufazol g I

1) only A

कवल $A$
2) Only B

केवल $B$
3) Both $A$ and $B$
$A$ और $B$ दोनों
4) Neither $A$ п甲\%rB

न ही A और न ही B
Correct Answer:
केवल $B$
Candidate AnsWer: BothA and B
A और B दोनों ${ }^{\text {Ons }}$ Only B
QID : 152 • How loesan mcrease in the pitch of the roof affects the amount of load that can be placed on it? छत के तारत्व में वृद्धि किस प्रकार से उस भार की मात्रा को प्रभावित करता है जो उस पर रखा जा सकता

## Options:

1) It increases

इसमें वृद्धि होती है
2) It decreases

यह कम हो जाता है
3) Remains constant नियत बना रहता है
4) Depends upon case

स्थिति पर निर्भर करता है
Correct Answer: It decreases

## यह कम हो जाता है

Candidate Answer: Depends upon case
स्थिति पर निर्भर करता है

QID : $153 \cdot$ What will be the rain load (in psf) if dsis 2 inches and dh is 1 inches?
अगर $\mathrm{d}_{8} 2$ इंच और $\mathrm{d}_{\mathrm{h}} 1$ इंच है, तो वर्षा भार ( psf में) कितना
Options:
$1)^{5.2}$
2110.4
3) 15.6
4)20.8

Correct I 5.6 candidate Answer. I

## NOT ANSWERED I

QID : 154 Concrete is;-
I) Good in compression, good in tension
2) Good in Compression. weak in
3) Weak in compression. weak in tension
4)Weak in cornpression,
in
Correct Good in compression, weak in tension
Candidate Answer: Good in compression. weak in tension

QID : 155 - If in planar System, X parts/mernbers are there With Y no. Of forces. then condition for Statically determinacyis:एक समतलीय निकाय में, $X$ भाग/अवयव है जिनपर $Y$ संख्या में बल आरोपित हैं, तो स्थेतिक रूप से डिटरमिनेसी के लिए शर्त है:-
Options:

1) $Y<3 X$
$Y<3 X$
2) $Y>3 X$
$Y>3 X$
3) $Y=3 X$
$Y=3 X$
4) None of these

इनमे से कोई नहीं
Correct Answer: $\mathrm{Y}=3 \mathrm{X}$
candidate Answer. NOT ANSWERED 1

QID : 156 - If a system has more equations of equilibrium than no. of forces. then the system is:अगर निकाय में बलों की संख्या की तुलना में समम्यावस्था के अधिक समीकरण हैं, तो निकाय है:-
Options:

1) Improperly constrained

अनुचित रूप से निरूद्ध
2) Partially constrained

आंशिक रूप से निरूद्ध
3) Stable

स्थायी
4) None of these

इनमे से कोई नहीं
Correct Answer: Partially constrained
आंशिक रूप से निरूद्ध
candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 157 • Whiticth offthe following material is not used finmakingtrusses?
ट्रस बनाने में निम्नलिखित में से किस सामग्री का उपयोग नहीं किया जाता
Options:

1) Wooden struts

लकड़ी के खंभे
t?
2)Metal bars

धातূ 热画
3)Channel

चनल
4) Concrete

केंकीट
Correct Answer:
केंक्रीट
Candidate Ansitwer:Channel
चैनल
Concrete

QID : 158 - In a truss it is assumed that the members are joined by $\qquad$ -

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

## Options:

1) Rough pins

खुरदुरे पिन
2) Smooth pins

चिकने पिन
3) Either rough or smooth pins

या तो खुरदुरे या चिकने पिन
4) None of these

इनमे से कोई नहीं
Correct Answer: Smooth pins
चिकने पिन
Candidate Answer: Smooth pins चिकने पिन

QID : 159 - What is the major difference between truss and beam?
ट्रस और बीम में मुख्य अंतर क्या है?
Options:

1) Beam can't transmit load in vertical direction while truss can

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

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

ट्रस अक्षीय दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि बीम कर सकती है
Correct Answer: Truss can't transmit load in vertical direction v ट्रस लंबवत दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि बीम कर सकती है
Candidate Answer: Beam can't transmit load in axial direction while truss can बीम अक्षीय दिशा में भार प्रसारित नहीं कर सकता है जबकि ट्रस कर सकता है

While beam Can
QID : 160 - Given that J is no. of joints. B and R are no. Of members and no. Of reactions. If $B=4, R=3$ and $J=4$, then the truss is:-

दिया गया है कि J जोड़ों की संख्या है। B और R अवयवों और प्रतिक्रियाओं की संख्या है।
अगर $B=4, R=3$ और $J=4$ है, तो ट्रस है:-
Options:

1) Statically determinate

स्थेतिक रूप से परिमित
2) Statically indeterminate and stable स्थेतिक रूप से अपरिमित और स्थायी
3) Stable

स्थायी
4) Unstable

अस्थायी
Correct Answer: Unstable
अस्थायी
Candidate Answer: Statically indeterminate and stable
स्थैतिक रूप से अपरिमित और स्थायी

QID 161 - Which IS code gives details regarding water to be used in concrete? केक्रीट में उपयोग किए जाने वले पानी के संदर्भ में कौन सा IS कोड विवरण प्रदान करता है?
Options:

1) IS 456
2)IS 383
3)IS 565
4)IS 3012

Correct
IS 456
Candidate Answer: IS 456
QID : 162 - Which Of the belcw is an example of plasticizer?

## निम्नलिखित में से कौन प्लास्टिसाइज़र का एक उदाहरण है?

Options:

1) Hydroxylated carboxylic acid हाइड्रोऑक्सिलेटेड कार्बोऑक्सीलिक अम्ल 2) Fluoro-silicate

## फ़्लोरो-सिलिकेट

3) Gypsum

जिप्सम
4) Surkhi

सुरखी
Correct Answer: Hydroxylated carboxylic acid हाइड्रोऑंक्सिलेटेड कार्बॉक्सीलिक अम्ल
Candidate Answer: Hydroxylated carboxylic agid हाइड्रोऑक्सिलेटेड कार्बॉंक्सीलिक अम्ल

QID : $163 \cdot$ How many methods of batching of concrete are there?

## कॉकीट की बेचिंग करने की कितनी विथियाँ हैं?

## Options:

1) 2
2) 3
3) 5
4) 6

Correct Answer: 2
Candidate Answer: $\overline{6}$
QID : 164 - Concrete is generally placed on a:
कंक्रीट आमतौर पर किस पर रखा जाता है:
Options:

1) Form work 1) F Orm निर्मित कार्य
2) Stand

स्रंड
3) Mould

ढांचा
4) Platform

प्लेटफ्रॉर्म
Correct Answ
निर्मित कार्य Answer. Form work
Candidate An
निर्मित कार्य
QID : 165 The effective width of a column strip of a nat slab is taken as फ्लेटट स्लेब की कॉलम स्ट्रिप की प्रभावी चौड़ाई को $\qquad$ ली जाती है।

## Options:

I) one-fourth the width of the panel
2) half the width of the panel
3)half the diameter of the column

4 the diameter of the column
Correct Answer: half the width of the panel
Answer: half Width Of the panel

QID : 166 - Permanent dimension changes due to loading of concrete is termed as:
केंक्रीट डालने के कारण आयाम में होने वाला स्थायी परिवर्तन कहलाता है:
Options:
I ) Strain

| विकृष | Correct Answ<< Creep |
| :---: | :---: |
| 2) Extent परिमाण |  |
| 3) Creep विसर्पण |  |
| 4) Ambit परिधि | आर.सी.सी. संरघनाओं के डिज़ाइन में, केक्रीट की तनन क्षमता को किस रूप में लिया जाता है: |
| Correct Ar विसर्पण | Options: |
| Candidate विसर्पण 1) $\mathrm{SN} / \mathrm{mm} 2$ |  |
| 2) $2 \mathrm{~N} / \mathrm{mm} 2$ |  |
| 3) $0.3 \mathrm{~N} / \mathrm{mm} 2$ |  |
| 4)None of | these |

Correct Answer: None of these
Candidate Answer: None of these
QID : $168 \cdot$ Flexure trength ${ }_{\text {Of Concrete }}$ is determined as;
कैक्रीट के वंकन सामर्थ्य को किस रूप में निर्धारित किया जाता है:
Options:

1) Modulus of rigidity
दृछता गुणांक
2) Modulus of rupture
भंग गुणांक
3) Modulus of plasticity
प्लास्टिकता गुणांक
4) Modulus of elasticity
प्रत्यास्थता गुणांक
Correct Modulus Of rupture
Candidate Answer: Modulus of rupture
QID : $169 \cdot$ Properties of concrete can broadly be divided into: कंक्रीट के संहनन गुणांक परीक्षण में कितने हॉपर होते है?
Options:
5) 1
6) 4
7) 2
8) 3
Correct Answer: 2

## Candidate Answer: 3

QID : 170 - Which IS code gives specifications about cement plaster?
कौन सा IS कोड सीमें के प्लासट्र के बारे में विनिर्देश देता $t$ ?
Options: Opt

1) ISOO
2) IS 1221
3) IS 1400
```
(2P) 171 - In glime-cement plaster, ratio 1:1:6 co
घूने-सीमेंट के प्लास्टर में, 1:1:6 अनुपात किसके सदृश होता है:
Options:
1) Lime:cement:sand
वूना: सीमेंट: बालू
2) Cement:Lime:sand
सीमेंट: चूना: बालू
3) Lime:sand:gravel
बूना: बातू: बजरी
4) Cement:sand:gravel
सीमेंट: बालू: बजरी
Correct Answer: Cement:Lime:sand
सीमेंट: धूना: बालू
Candidate Answer: Cement:Lime:sand
corresponds to;
```

4) IS 1661 Correct IS 1661 candidate Answer. I NOT ANSWERED I सीमेंट: चूना: बालू

QID : 172 - On Which of the following does the correct proportion of ingredients of concrete depend upon?

## निम्नलिखित में से किस पर कंक्रीट की सामग्री का सही अनुपात निर्भर करता है?

Option s:
I) bulking of sand

बालू का स्थूलन
2) water content qvftको मात्रा
3) absorption and workability
4) All option

Correct Answ\% All option are correct
Candidate Answer: All option are correct
QID:173-

## If $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ and Z are fineness moduli

of coarse fine and combined aggregates, the percentage ( P ) of fine aggregates to combined aggregates is
अुमान ${ }^{\text {म }}$ मोटे, महीन और संयोजित पूंज का
सूक्ष्मता गुणांक $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ और Z हैं. तो महीन पुंज और संयोजित पुंज का प्रतिशत $(P)$ है

$$
\begin{aligned}
& \text { 1] } P=\frac{Z-X}{Z-y} \times 100 \\
& \text { 2] } P=\frac{X-Z}{Z--} \times 100 \\
& \text { 3] } P=\frac{-Z-Z}{Z+Y} \times 100 \\
& \text { 4] } B=\frac{X+Z}{Z-Y} \times 180
\end{aligned}
$$

1)[11 only
2) ${ }_{121}$ Only

कवल 121
3) (310nly
4) ${ }^{141}$ only

कवल 141
Correct Answer: [2]
केवल 12!
Only
CandidateAnswer: (21 Only

QID : $174 \cdot$ Which of the fonowing statements is false?
निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
Options:
12 wormainyofthe eqnersemmerecreases with an finceasen the moisture Content
नमी की मात्रा में वृद्धि हीन के साथ केक्रीट के मिश्रण की सुकार्यता कम हो जाती है
2) Concrete for which preliminary tests are conducted, is called controlled concrete कंक्कीट जिसके लिए प्राथमिक परीक्षण किए जाते हैं, नियंक्रित केंकीट कहलाती है
3) Bulking of sand depends upon the fineness of grains

बालू का स्थूलन कण की सूक्ष्मता पर निर्भर करता है
4) All option are correct

सभी विकल्प सही हैं
Correct Answer: All option are correct
सभी विकल्प सही हैं
Candidate Answer: Workability of the concrete mix decreases With an increase the moisture Content नमी की मात्रा में वृद्धि होने के साथ केक्रीट के मिश्रण की सुकार्यता कम हो जाती है

QID : $175 \cdot$ Which of the following statements is false?

## निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Options:

1) Space between the exterior walls of a warehouse and bag piles should be 30

भंडारगृह की बाहरी दीवारों और थेले के ढेर के बीच का स्थान 30 सेमी होना चाहिए
2) Cement bags should preferably be piled on wooden planks

सीमेट के चेलों को आमतौर पर लकड़ी के पट्टों पर रखा जाना चाहिए
3) Cement bags should be placed such that bags of one layer does not touch the bags of the adjacent layer

सीमेंट के थैलों को इस प्रकार रखा जाना चाहिए कि थेलों की एक परत थेलों की आसन्न परत को न छूए
4) None of these

इनमे से कोई नहीं
Correct Answer: None of these
इनमे से कोई नहीं
30 cm
Answer: Cement bags Should be
सीमेंट के थेलों को इस प्रकार रखा जाना चाहिए कि थेलों
such that bags Of layer not tOLEh the bags Of the adjacent layer treथथलों की आसन्न परत को न छुखे

QID : $176 \cdot$ Which Of the ollowingStatements is false?

## निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

## Options:

1) With passage of time, the strength of cement increases समय के साथ, सीमेट के सामर्य में वृद्धि होती है
2) With passage of time, the strength of cement decreases

समय के साथ, सीमेंट का सामर्थ्य घटता है
3) After a period of 24 months, the strength of cement reduces to $50 \%$

24 माह की अवधि के बाद, सीमेंट के सामर्थ्य में $50 \%$ की कमी हो जाती है
4) The concrete made with storage deteriorated cement gains strength with time

भंडार की गई क्षय सीमेंट द्वारा बनाई गई ककी़ीट समय के साथ सामर्थ्य प्राप्त करती है
Correct Answer: With passage of time, the strength of cement increases
समय के साथ, सीमेट के सामर्थ्य में वृद्धि होती है
Candidate Answer: The concrete made with storage deteriorated cement gains strength with time भंडार की गई क्षय सीमेंट द्वारा बनाई गई केंक्रीट समय के साथ सामर्थ्य प्राप्त करती है

QID : 177 - For a concrete mix 1:3:6 and water cement ratio 0.6 both by weight, $w$

केक्रीट मिश्रण $1 ; 3: 6$ और जल सीमेंट अनुपात 0.6 दोनों भार द्वारा के लिए, प्रति थेला जल की मात्रा क्या
Options:

1) 10 kg

10 किलो
2) 12 kg

12 किलो
3) 14 kg

14 किलो
4) None of these

इनमे से कोई नहीं
Correct Answer: 14 ka 14 दिमीटर
Canect Answer: $400 \mathrm{~m}_{\text {le }}$ of these इनमे मीटर
by weight, What is the quantity Of Water per bag?

Car Hedatice Answer: 100 m 100

QID : 178 - Transport of concrete by pumps. is done for a distance of

पंप द्वारा कंकृईट का परिवहन, कितनी टूरी के लिए किया जाता है
Options:

1) 100 m

100 मीटर
2) 200 m

200 मीटर
3) 300 m

300300 मीटर
4) 400 m

400
Correct
400

QID : 179 - The compression in PSC is done byof high-strength tendons.

PSC में सम्पीड़न उच्च-सामर्थ्य वाले शिरों के $\qquad$ द्वारा किया जाता है।
Options:

1) Compression

सम्पीड़न
2) Tensioning

तननीकरण
3) Shearing

अपरूपण
4) Bending

बंकन
Correct Answer: Tensioning
तननीकरण
Candidate Answer: Tensioning
तननीकरण

QID : 180 - In which beam tension capacity of steel is greater than combined compression capacity of steel and concrete?
और कंक्रीट के संयोजित
Options:
I) Over-reinforced
2) Under-reinforced
3) Singly
4) Doubly reinforced

Correct Answer: Over-reinforced

QID:181.
If $w$ is total load per unit area on a panel, $D$ is the diameter of the column head, $L$ is the span in two directions, then the sum of the maximum positive bending moment and average of the negative bending moment for the design of the span of a square flat slab, should not be less than अगर पैनल पर कुल भार प्रति इकाई क्षेत्र $W$ है, स्तंभ के 3 T 7 T ( शीर्ष का व्यास $D$ है, दो दिशाओं में पाट $L$ है, तो वर्गाकार समतल फलक के पाट की डिजाइन के लिए अधिकतम धनात्मक वंकन आघर्ण और ॠणात्मक वंकन आघूर्ण के औसत का योगफल इससे कम नहीं होना चाहिए
A] $\frac{W L}{12}\left(L-\frac{2 D}{3}\right)^{2}$
B] $\frac{W L}{10}\left(L+\frac{2 D}{3}\right)^{2}$
C] $\frac{W L}{10}\left(L-\frac{2 D}{3}\right)^{2}$
D] $\frac{W L}{12}\left(L-\frac{D}{3}\right)^{2}$

Options:

1) A Only

केवल $A$
2) B Only

केवल $B$
3) C Only

केवल C
4) D Only

केवल D
Correct Answer: C Only
केवल C
Correct Answer: C Only candidate
Answer: I NOT ANSWERED I
QID : 182 - For a circular slab carrying a uniformly distributed load the ratio of the maximum negative to maximum positive radial moment is एक वृत्ताकार फलक जिस पर एकसमान रूप से भार वितरित के बं.g.,अधिकतम ॠणात्मक और अधिकतम थनात्मक रेडियल आघूर्ण का अनुपात Options:

1) 1
2) 2
3) 3
4) 4

Correct Answer: 2
candidate Answer. I NOT ANSWERED 1 010: 183 -
If oermissible comoressive stress in concrete is $50 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm} 2$, tensile stress in steel is $1400 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm} 2$ and modular ratio is 18 , the depth of the beam is
अगर कंक्रीट में अनुमत सम्पीड़न प्रतिबल 50
किग्रा/सेमी 2 है, इस्पात में तनल प्रतिबल 1400
किग्रा/सेमी 2 है और प्रमापीय अनुपात $18 \uparrow$
तो बीम की गहराई है
1] $d=\sqrt{\frac{0.11765 \text { xB.M. }}{\text { breadth }}}$
2] $d=\sqrt{\frac{0.22765 \text { xB.M. }}{\text { breadth }}}$
3] $d=\sqrt{\frac{0.33765 \times B . M .}{\text { breadth }}}$

31d - breadth

## Options:

## 1) [1] Only

 केवल IIकेवल 121
3) 131 only

कवल 131
4) 141 Only

Correct Answer: Only

## Candidate

केयल [4] Answer: 141 On*
QID : $184 \cdot$ The breadth of a ribbed slab containing two bars must be between दो छड़ वाले धारीदार फलक की चौड़ाई इसके बीच होनी ${ }_{\mathrm{mf} \& \mathrm{~g}}$
Options:
I) 6 cm to 7.5
cm 2) g cm to
$10 \mathrm{~cm} 3) 10 \mathrm{~cm}$
to 12 cm
4) None of these

Correct Answer: 8 cm to 10 cm
candidate Answer. I NOT
ANSWERED I
QID : 185 - A foundation rests on which of the following?

Options:

1) base of the foundation

नीव का आधार
2) sub grade

उप श्रेणी
3) foundation soil

नीव की मिट्टी
4) Both Sub grade and foundation soil

उप श्रेणि और नींव की मिट्टी दोनों
Correct Answer: Both Sub grade and foundation
उप श्रेणि और नींव की मिह्ही दोनों
Candidate Answer: Both Sub grade and foundation soil
श्रेणि और नींव की

QID : $186 \cdot$ Which Of the ollowingStatements is true?

## निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

## Options:

1) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is kept uniform tyfeughbut

एकसमान दाब वितरण सुनिभ्थित करने के लिए, नींव की चौड़ाई पूरी तरह से एकसमान रखी जाती है
2) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is increased gradually tc

एकसमान दाब वितरण सुनिश्वित करने के लिए, नींव की चौड़ाई में छोर की और जाते हुए धीरे-धीर वृद्धि होती जाती है
3) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is decreased graduallyytowardstheedge एकसमान दाब वितरण सुनिभ्थित करने के लिए, नीवं की चौड़ाई में छोर की ओर जाते हुए धीरे-धीरे कमी होती जाती है
4) To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is kept zero at the edge एकसमान दाब वितरण सुनिश्वित करने के लिए, छोर पर नीवव की चौड़ाई शून्य रखी जाती है
Correct Answer: To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is deefeassed gradually tenwardsthe edge एकसमान दाब वितरण सुनिभ्वित करने के लिए, नींव की चौड़ाई में छोर की और जाते हुए धीरे-धीरे कमी होती जाती है
Candidate Answer: To ensure uniform pressure distribution, the thickness of the foundation is geefreasedgraduany towards the edge एकसमान दाब वितरण सुनिक्षित करने के लिए, नींव की चौड़ाई में छोर की ओर जाते हुए थीरे-धीरे कमी होती जाती है

QID : 187 - The weight of a foundation is assumed as which of the fallewifie?
towards the edge
निम्नलिखित में से किसे नींव का भार माना जाता है?

## Options:

1) $5 \%$ of wall weight

दीवर के वजन का $5 \%$
2) $7 \%$ of wall weight

दीवर के वजन का $7 \%$
3) $10 \%$ of wall weight

दीवर के वजन का $10 \%$
4) $12 \%$ of wall weight

दीवर के बजन का $12 \%$
Correct Answer: $10 \%$ of wall weight
दीवर के वजन का $10 \%$
Candidate Answer: $10 \%$ of wall weight
दीवर के वजन का $10 \%$

QID : 188 - If the width of the foundation for two equal columns is restricted. the shape of the footing generally adopted is अगर दो बराबर स्तंभ के लिए नीवंव की चौड़ाई प्रतिबंधित की गई है, तो सामान्य रूप से आधार का आकार होता है
Options:

1) Square

वर्ग
2) rectangular

आयताकार
3) trapezoidal

विषम चतुर्भुजीय
4) triangular

त्रिकोणीय
Correct Answer: rectangular
आयताकार
Candidate Answer: trapezoidal
विषम चतुर्भुजीय

QID : 189 - Maximum shear stress theory forthe failure of a material at the elastic limit is known as प्रत्यास्थ सीमा पर सामग्री की विफलता के लिए अथिकतम अपरूपण प्रतिबल को इस रूप में भी जाना जाता है
Options:

1) Guest's or Trecas' theory

गेस्ट या ट्रेकास सिद्धांत
2) St.Venant's theory

सेंट वेनांत का सिद्धांत
3) Rankine's theory

रेनकिन का सिद्धांत
4) Haig's theory

हैग का सिद्धांत
Correct Answer: Guest's or Trecas' theory
गेस्ट या ट्रेकास सिद्धांत
Candidate Answer: Haig's theory
हैग का सिद्धांत
010: 190 -

## A simply supported beam carries a varying

 load from zero at one end and $w$ at the other end. If the length of the beam is a, the maximum bending moment will be सामान्य रूप से समर्थित बीम के एक छोर का भार $w$ है
## और दूसरे छोर का भार $w$ है। अगर बीम की

लंबाई $a$ है, तो अधिकतम बंकन आघूर्ण होगा
A] $\frac{w a}{27}$
B] $\frac{w a^{2}}{27}$
C] $\frac{w^{2} a}{\sqrt{27}}$
D] $\frac{w a^{2}}{9 \sqrt{3}}$
Options:

1) A
omly
2)B only
3)c only
4)D only

Correct Answer: D Only
candidate Answer. I NOT ANSWERED I
QID : 191 - When not specified, the volume of steel in R.C.C. work is taken as:-
जब निर्दिए न हो, तो आरसीसी कार्य में स्टील का आयतन $\qquad$ लिया जाता है।
Options:

1) $1 \%$ to $1.6 \%$ of R.C.C. volume

आरसीसी आयतन का $1 \%$ से $1.6 \%$
2) $2 \%$ to $4 \%$ of R.C.C. volume आरसीसी आयतन का $2 \%$ से $4 \%$
3) $4 \%$ to $6 \%$ of R.C.C. volume

आरसीसी आयतन का $4 \%$ से $6 \%$
4) $0.6 \%$ to $1 \%$ of R.C.C. volume

आरसीसी आयतन का $0.6 \%$ से $1 \%$
Correct Answer: $0.6 \%$ to $1 \%$ of R.C.C. volume आरसीसी आयतन का $0.6 \%$ से $1 \%$

Candidate Answer: 2\% to 4\% of R.C.C. volume
आरसीसी आयतन का $2 \%$ से $4 \%$

QID : 192 - The ratio of maximum shear stress to average shear stress of a circular beam is:
A. 2/3
B. $3 / 2$
C. $3 / 4$
D. $4 / 3$

वृत्ताकार बीम का अधिकतम अपरूपण प्रतिबल और औसत अपरूपण प्रतिबल का अनुपात है:
A. $2 / 3$
B. $3 / 2$
C. $3 / 4$
D. $4 / 3$

Opt s:

1) A only
```
कवल A
2) B Only
केवल B
3) COnly
केवल C
4) D Only
केवल D
Correct Answer: D Only
केवल D
Candidate Answer:
केवल B B Only
```

QID : 193 • The property of a material by which it can be beaten or rolled into plates, is called
सामग्री का गुण जिसके द्वारा इसे पीट कर या धुमाकर प्लेट बनाई जा सकती हैं, कहलाता है
Options:
I) ductility
तन्यता
2) plasticity
प्लासरिकता
3) elasticity
प्रत्यास्थता
4) None of these
इनमे से कोई नहीं
Correct Answer: None of these
इनमे से कोई नहीं
Candidate Answer: ductil
तन्यता
QID : $194 \cdot$ What is the limit to Poissods ratio?
पॉइसन के अनुपात की सीमा क्या है?
Options:

1) 0.1
2) 0.2
3) 0.3
4)None Of these

Correct Answer: None of these

## Candidate Answer: O. 3

QID : 195 • Among the following. which is least elastic?

## निम्नलिखित में से कौन, सबसे कम प्रत्यास्थ होता है?

Options:
I Iron
लौह
2) Copper

कॉपर
3) Both Copper ând Silver कॉपर और रजत दोनो

## 4) Rubber

रबड़
Correct Answer: Rubber
खड़
Candidate Answf
कॉपर और रजत दोनों
Answer: Both Copper and Silver
QID : 196 •TWO bars Of different materials are Of the Same Size and are ubjected ratio of modulius of elasticity of the two materials is
B. $\quad 4: 10$
C. 16:49

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

A. 4-7

B, $4: 10$
C. 1649

Options:

1) A only

कवल $A$
2) B Only

केवल $B$
3) C Only

केवल C
4) None of 掐ese

इनमे से कोई नहीं

| Correct Answ | Correct Answer: None of these |
| :--- | :--- |
| इनमे से कोई नहीं |  |
| Candidate An | Answer: A Only |
| केवल A |  |

QID : 197•If a campsite bar of steel and copper is heated, then the copper bar will be under:
यदि इस्पात और कॉपर की संयुक्त छड़ को गर्म किया जाता है, तो कॉपर की छड़ इसके अतर्गत होगी
Options:
I) tension 2)

## shear

3 torsion
4) None of these

## Correct Answer None of these

candidate Answer. I NOT ANSWERED 1
QID : 198 - Pick up the incorrect statement from the following : The tusional resistance of a shaft is directly proportional to निम्नलिखित में से गलत कथन चुनें: थोफ़्ट का मरोड़जनित प्रतिरोण किसके समानुक्रमानुपाती होता है

## Options:

1) modulus of rigidity

द़ढ़ा गुणांक
2) angle of twist

घुमाव कोण
3) reciprocal of the length of the shaft

शॉफ्ट की लंबाई के व्युत्क्रमानुपाती
4) moment of inertia of the shaft section.

शोफ़्ट अनुभाग का जड़त्वाघूर्ण
Correct Answer: moment of inertia of the shaft section.
शॉफ़्ट अनुभाग का जड़त्याघूर्ण
Candidate Answer: reciprocal of the length of the shaft शॉफ़्ट की लंबाई के व्युत्क्रमानुपाती

QID : 199 - Net sectional area of a tension member, is equal to its cross section area= तनाव अवयव का कुल परिच्छेद क्षेत्रफल, उसके सकल परिच्छेद क्षेत्रफल $\qquad$ -

## Options:

1) plus the area of the rivet holes

और रिवेट के छिद्यों के क्षेत्रफल के योग के बराबर होता है
2) divided by the area of rivet holes

को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को विभाजित करके प्राप्त किया जाता है
3) multiplied by the area of the rivet holes

को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को गुणा करके प्राप्त किया जाता है
4) minus the area of the rivet holes

को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को घटाकर प्राप्त किया जाता है
Correct Answer: minus the area of the rivet holes
को रिवेट के छिद्यों के क्षेत्रफल को घटाकर प्राप्त किया जाता है
Candidate Answer: minus the area of the rivet holes
को रिवेट के छिद्रों के क्षेत्रफल को घटाकर प्राप्त किया जाता है

QID : $200 \cdot$ When a tension member consists of two chamel sections. the allowance for rivet hole is made for two holes from तनाव अवयव में दो चैनल अनुभाग होने पर, रिवेट के छिद्रि के लिए अंतर $\qquad$ -से दो खिद्रों के लिए बनाया जाता है
Options:
I) each web
2)each flange
3)each web or one hole from each Range whichever is more
4)each neb Or one hole from each flange Whichever is less

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

