QID: 1 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives. Red:Colour::?:? म दए गए वक प म से संबं धत श द यु म को चु नए। न न ल खत लाल : रंग : : ? : ? Options: 1) Sun : Heat सूय : गम 2) Earth : Planet पृवी : ह 3) Land: Solid भू म : ठोस 4) Water : Drink जल : पीना Correct Answer: Earth : Planet पृ वी : ह Candidate Answer: Sun : Heat सूय : गम QID: 2 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives. Square: Four::?:? म दए गए वक प म से संबं धत श द यु म को चु नए। न न ल खत वग : चार : : ? : ? Options: 1) Rectangle : Five आयत : 2) Hexagon : Seven षट्भ्ज : सात 3) Rhombus: Six समचत्भ्ज : छह 4) Triangle : Three भ्ज : Correct Answer: Triangle : Three भ्ज : Candidate Answer: Triangle : Three भुज : तीन $\mbox{\bf QID:3}$ - In the following question, select the related word from the given alternatives. Forest: Trees:: Book:? म दए गए वक प म से संबं धत श द को च् नए। न न ल खत वन : वृ : : पु तक : ?

Options: 1) Pages

पृ	
2) Bind	
-	
जद	
Writer	
लेखक	
4) Pen	
-	
कलम	
Correct Answe	r: Pages
п с-	معداناهم
पृ Ca	ndidate
Answer: Pages	Ф
, monetic in ages	i
QID: 4 - In the	following question, select the related letters from the given alternatives.
TRAP : YWFU :	: FROG : ?
	المستحد المستح
न न ल खत	म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
TRAP : YWFU :	· EDOC • 3
TRAP : YWFU :	: FROG : f
Options:	
1) KHLG	
I) KIILO	
2) KWTL	
3) WKLH	
4) FGHL	
4) FOIL	
Correct Answe	r: KWTL
Candidata Ana	······································
Candidate Ans	wer: KWIL
OID · 5 - In the	following question, select the related letters from the given alternatives
QID: 5 - In the	following question, select the related letters from the given alternatives.
QID:5 - In the	following question, select the related letters from the given alternatives.
QID:5 - In the	
FAN : MZU : : L	IP:?
FAN : MZU : : L	IP:?
FAN : MZU : : L	
FAN : MZU : : L	IP:?
FAN : MZU : : L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L न न ल खत FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN : MZU : : L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L ল ল ল खत FAN: MZU:: L Options: 1) FGA	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN : MZU : : L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L ল ল ল खत FAN: MZU:: L Options: 1) FGA 2) KRO 3) ANP	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ?
FAN: MZU:: L ল ল ল खत FAN: MZU:: L Options: 1) FGA 2) KRO 3) ANP	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ?
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO
FAN: MZU:: L ল ল ল खत FAN: MZU:: L Options: 1) FGA 2) KRO 3) ANP 4) TSQ Correct Answer	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO wer: KRO
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO wer: KRO
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives.
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives.
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives.
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ?
FAN: MZU:: L	IP : ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP : ? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives.
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ?
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L ল ল ল खत FAN: MZU:: L Options: 1) FGA 2) KRO 3) ANP 4) TSQ Correct Answe Candidate Ans QID: 6 - In the AM: FR:: LQ: ল ল ল खत	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L ল ল ল खत FAN: MZU:: L Options: 1) FGA 2) KRO 3) ANP 4) TSQ Correct Answe Candidate Ans QID: 6 - In the AM: FR:: LQ: ল ল ল खत	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।
FAN: MZU:: L	IP:? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए। IP:? r: KRO wer: KRO following question, select the related letters from the given alternatives. ? म दए गए वक प म से संबं धत अ र को चु नए।

```
Correct Answer: QV
Candidate Answer: QV
QID: 7 - In the following question, select the related number from the given alternatives.
46:24::54:?
             म दए गए वक प म से संबं धत सं या को चु नए।
न न ल खत
46:24::54:?
Options:
1) 30
2) 24
3) 20
4) 36
Correct Answer: 20
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 8 - In the following question, select the related number from the given alternatives.
11:24::23:?
             म दए गए वक प म से संबं धत सं या को च् नए।
न न ल खत
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:?
             म दए गए वक प म से संबं धत सं या को चु नए।
न न ल खत
5:15::7:?
Options:
1) 28
2) 21
3) 37
```

Correct Answer: 21

Candidate Answer: 21

QID: 10 - In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.

न न ल खत म दए गए वक प म से वषम श द यु म को चु नए।

Options:

1) Pen –

Write कलम – लखना

2) Ball –

Play गद – खेलना

3) Food -

Eat भोजन – खाना **4**)

Pencil - Stationery प

सल – लेखन साम ी

Correct Answer: Pencil - Stationery प

सल – लेखन साम ी

Candidate Answer: Pencil - Stationery प

सल – लेखन साम ी

QID: 11 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

न न ल खत म दए गए वक प म से वषम श द को चु नए।

Options:

1)

oad सड़क

2)

ruck क

3) C

ar कार

4)

cooter क्

टर

Correct Answer: Road सड़क

Candidate Answer: Road सड़क

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

न न ल खत मदए गए वक प म से वषम शद को चु नए।

) Rice चावल 2) heat ग <i>ँ</i>	w
3) aize म का 4) rop फसल	M C
Correct Ans	swer: Crop फसल
Candidate A	Answer: Crop फसल
QID : 13 - Ir	n the following question, select the odd letters from the given alternatives.
न न ल खत	म दए गए वक प म से वषम अ र को चु नए।
Options: 1) GJM	
2) HKN	
3) MPS	
4) NQU	
Correct Ans	swer: NQU
Candidate A	Answer: NQU
QID : 14 - Ir	n the following question, select the odd letters from the given alternatives.
न न ल खत	म दए गए वक प म से वषम अ र को चु नए।
Options: 1) LQVA	
2) AFKQ	
3) CHMR	
4) MRWB	
Correct Ans	swer: AFKQ
Candidate A	Answer: AFKQ
QID : 15 - Ir	n the following question, select the odd letters from the given alternatives.
न न ल खत	म दए गए वक प म से वषम अ र को चु नए।
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.
न न ल खत म दए गए वक प म से वषम सं या को चु नए।
Options:
1) 2 – 12
2) 5 – 28
3) 4 – 24
4) 3 – 18
Correct Answer: 5 – 28
Candidate Answer: 5 – 28
QID: 17 - In the following question, select the odd number from the given alternatives.
न न ल खत म दए गए वक प म से वषम सं या को चु नए।
Options:
1) 11 – 13
2) 13 – 17
3) 17 – 19 4) 11 – 15
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.
न न ल खत म दए गए वक प म से वषम सं या यु म को चु नए।
Options:1) 4
2) 52
3) 6
4) 92
Correct Answer: 92
Candidate Answer: 92
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
न न ल खत श द को श दकोश म आने वाले म के अनुसार लख।
1. Series

3) 35124

5. Secured Options:

2) 53142 **4)** 53124

1) 35142

2. Singing 3. Secure 4. Sickle

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
न न ल खत श द को श दकोश म आने वाले म के अनुसार लख।
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
न न ल खत श द को श दकोश म आने वाले म के अनुसार लख।
1. Price
2. Prize
3. Police
4. Paint 5. Prawn) 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 अनु म दया गया है, जसम से एक पद लु त है। दए गए वक प म से वह सही वक प चु नए,
जो अनु म को पूरा करे।
AG, FM, KS, PY, ?
Options: 1) RM
2) UE
3) JQ

4) YA

orrect Answer: UE	
andidate Answer: UE	
RID: 23 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.	
LK, VGF, QBA, ?, GRQ एक अनु म दया गया है, जसम से एक पद लु त है। दए गए वक प म से वह सही वक प चु	
ए, जो अनु म को पूरा करे।	
ILK, VGF, QBA, ?, GRQ	
Options:) KST	
) ARP	
) CXD	
) LWV	
orrect Answer: LWV	
andidate Answer: LWV	
RID: 24 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.	
PD, QVI, WBP, CHV, ?	
एक अनु म दया गया है, जसम से एक पद लु त है। दए गए वक प म से वह सही वक प चु ाए, जो अनु म को पूरा करे।	
PD, QVI, WBP, CHV, ?	
options:) INB	
) GXF	
) ICM	
) ZDQ	
orrect Answer: INB	
andidate Answer: INB	
RID: 25 - In the following question, select the missing number from the given alternatives.	
, 7, 11, 63, 27, 215, ?, ?	
ा न ल खत म दए गए वक प म से लु त अंक ात क जए।	
, 7, 11, 63, 27, 215, ?, ? Options :) 47, 513	
) 51, 511) 51, 513	
orrect Answer: 51, 511	

 $\textbf{QID: 26} \ \textbf{-} \ \textbf{In the following question, select the missing number from the given alternatives}.$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

18, 45, 112.5, ?, 703.125 म दए गए वक प म से लु त अंक ात क जए। न न ल खत 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, ? ਜ ਜ ਕ खत म दए गए वक प म से लु त अंक ात क जए। 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 पता के पता क ब क पु ी है। अगर B के पता का कोई भाई नह है, तो A, B से कस तरह संबं धत है? Options: 1) and-daughter पोती 2) aughter बेट 3) other मां 4) sterबहन Correct Answer: sister बहन

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

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

RECUPERATE
न न ल खत वक प म से वह श द चु नए जो दए गए श द के अ र का योग करके नह बनाया जा सकताः
RECUPERATE
) 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?
य द TUESDAY को कोड म VWGUFCA लखा जाता है तो COW को कोड म या लखगे?
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'.
कसी न त कोड भाषा म 2369 का अथ है 'master class is fun', 9527 का अथ है 'act is class apart' और 1349 का अथ है 'we have fun class'। 'fun' के लए कोड ात कर।
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 = ? कसी न त कोड भाषा म '+' , '-' को द शत करता है, '-' , 'x' को द शत करता है, 'x', '÷' को द शत करता है और '÷', '+' को द शत करता है। न न
कसान तकाडमापाम + , - काद्रशतकरताह, - , x काद्रशतकरताह, x, ÷ काद्रशतकरताहआर ÷, + काद्रशतकरताहानन लखत काउरातकर?
16 - 25 x 40 ÷ 60 + 15 = ? Options: 1) 14 2) 72

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 = ?

य द 72 \$ 20 = 46 और 1 \$ 27 = 14 तो 10 \$ 44 = ? का मान ात कर? **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?

यद A \$ B का अथ है क A, B का पु है, A # B का अथ है क A, B का भाई है और यद A * B का अथ है क A, B का पता है तो P # Q \$ R * S का या अथ है? Options:

1) P is father of S

P, S का पता है

2) P is father's father of S

P, S के पता का पता है

3) P is brother of S

P, S का भाई है

4) P is son of S

P, S का प् 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	Ş	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?

ААААААВА, АААААААВ, ВААААААА, АВАААААА, ААВААААА,	_•		
न न ल खत म से कौन सा पद द गयी सूची के म 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 alle another 15 m, then he turns East and walks 25 m and then he turns south and wa	ilks 35 m. Where	e is he now with r	reference to his starting position?
शॉ पग मॉल म काम करने वाला एक अपनी ॉली को भ	रकर 50 मीटर उ	र क ओर ले जाता है	। फर यह बा ओर मुड़कर 15 मीटर चलता है। उसके बाद यह द ण क ओर
मुड़कर 15 मीटर चलता है, फर वह 25 मीटर पूव क ओर चलत	ता है और फर द	ण क ओर मुड़कर	35 मीटर तक चलता है। अब वह अपनी ारं भक थ त से कस थ त पर है?
Options: 1) 10 m West 10 मीटर प म 2) 10 m East 10 मीटर पूव 3) 40 m East 40 मीटर पूव 4) 40 m West 40 मीटर प म Correct Answer: 10 m East 10 मीटर पूव Candidate Answer: 10 m East			
QID: 39 - Two battle tanks start from the same point. Tank A travels 12 km South, km, then turns to its left and travels 5 km. Where is tank A with respect to tank B?		s left and travels	7 km. Tank B travels 7 km South, then turns West and travels 9
		दो यु	पोत एक ही ब से चलना ारंभ करते ह। टक A, 12 कलोमीटर द
ण क ओर चलता है और फर बा ओर मुड़कर 7 कलोमीटर चलता है। टक B, 7 कलोमीटर द	ण क ओर चलत	ग है और फर प	म क ओर मुड़कर 9 कलोमीटर चलता है, फर अपनी बा ओर
मुड़कर 5 कलोमीटर चलता है। टक B के संद्रभ म टक A कहां है?			
) 16 km West 16 कलोमीटर प म 2) 2 km East 2 कलोमीटर पूव 3) 2 km West 2 कलोमीटर प म 4) 16 km East 16 कलोमीटर पूव Correct Answer: 16 km East 16 कलोमीटर पूव Candidate Answer: 2 km East 2 कलोमीटर पूव			
QID: 40 - In the question two statements are given, followed by two conclusions, commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any,			

म दो कथन दये गये ह जसके आगे दो न कष। और ॥ नकाले गये ह। आपको मानना है क दोनो कथन स य है चाहे वह सामा यत: ात त य से भ तीत होते ह । आपको नणय करना है क दए गए

Statement I: No cats are dogs
Statement II: Some cats are carnivores
Conclusion I: All dogs are carnivores
Conclusion II: All carnivores are dogs

न कष म से कौन-सा/कौन-से न त प से कथन ारा सही नकाला जा सकता है/सकते ह, य द कोई हो।

कथन ।: कोई ब ली कु ा नह है कथन ॥: कु छ ब लयाँ मांसाहारी ह

न कष ।: सभी कु े मांसाहारी ह न कष ॥: सभी मांसाहारी कु े ह

Options:

1) Only conclusion I follows

के वल न कष। सही है

2) Only conclusion II follows

के वल न कष ॥ सही है

3) Both conclusions I and II follow

दोन न कष। और॥ सही है

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो न कष। सही है ना ही न कष॥

Correct Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows ना तो

न कष। सही है ना ही न कष॥

Candidate Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows ना तो

न कष। सही है ना ही न कष॥

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

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

म तीन कथन दये गये ह जसके आगे तीन न कष ।, ॥ और ॥। नकाले गये ह । आपको मानना है क तीन कथन स य है चाहे वह सामा यतः ात त य से भ तीत होते ह । आपको नणय करना है क दए गए न कष म से कौन-सा/कौन-से न त प से कथन ारा सही नकाला जा सकता है/सकते ह, य द कोई हो।

कथन ।: कोई पीतल तांबा नह है कथन ॥: क् छ धात् पीतल है कथन ॥: क् छ ज ता धात् है

न कष ।: कु छ ज ता पीतल है न कष ॥: कु छ तांबा ज ता है न कष ॥: कु छ धातु तांबा है

Options:

1) Only conclusions I and II follow

के वल न कष। और ॥ सही है

2) Only conclusions II and III follow

के वल न कष ॥ और ॥। सही है

3) All conclusions I, II and III follow

तीन न कष ।, ॥ और ॥। सही है

4) None of the conclusions follow तीन न कष ।, ॥ और ॥। सही नह है

Correct Answer: None of the conclusions follow

तीन न कष।,॥ और ॥। सही नह है

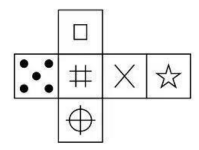
Candidate Answer: None of the conclusions follow तीन न

कष ।, ॥ और ॥। सही नह है

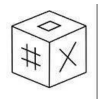
QID: 42 -

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

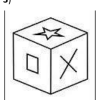
निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



Options:





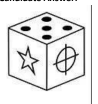




Correct Answer:



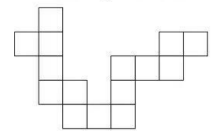
Candidate Answer:



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?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



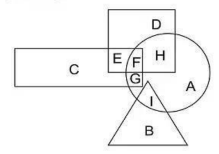
Candidate Answer:



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?

Options:





3)



4)



Correct Answer:



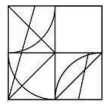
Candidate Answer:



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:



2)



3)



4)



Correct Answer:



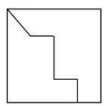
Candidate Answer:



QID: 47 -

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

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



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



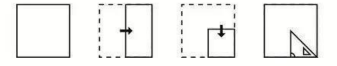
Candidate Answer:



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)







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:





3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 50 -

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। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'SODA' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix । आव्यूह-।					
	0	1	2	3	4
0	J	G	J	А	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

		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	®T.
8	Q	R	0	T	·W
9	Q	Р	T	5	X

Options:

1) 65,85,21, 4

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?

स बक को वतमान म कस नाम से जाना जाता है?

Options:

1) BRICS

Development Bank स वकास

बक

2) Afro-Asia

Development Bank ए ो-ए शया

डेवलपमट बक

3) New Development

Bank यू डेवलपमट बक **4)** No option is correct. कोई वक प सही नह है.

Correct Answer: New Development Bank यू

डेवलपमट बक

Candidate Answer: Afro-Asia Development Bank ए

ो-ए शया डेवलपमट बक

QID: 52 - What does parallel economy mean?

समानांतर अथ व था का या ता पय है?

Options:

1) Black Money

काला धन

- 2) Parallel Business समानांतर ापार

correct. कोई वक प सही नह

흄.

Correct Answer: Black Money काला

धन

Candidate Answer: Parallel Business समानांतर ापार QID : 53 - Who implements monetary policy in India?

भारत म मौक नी त कौन लाग् करता है?

Options:

- 1) NITI Aayog नी त आयोग
- 2) RBI

भारतीय रजव बक **3**) Ministry of Finance व म

ांलय

4) Parliament संसद

Correct Answer: RBI भारतीय रजव बक Candidate Answer: RBI भारतीय रजव बक

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

ARDC नाबाड क एक शाखा है। ARDC का पूरा प या है? **Options:**

1) Agricultural Research and Development

Corporation कृष अन्संधान और वकास नगम

2) Agriculture and River Development Cooperation कृष और नद वकास सहयोग

3) Agricultural Reform and Development

Cooperation कृष सुधार और वकास सहयोग

4) Agricultural Refinance and Development

Corporation कृ ष पुन व और वकास नगम

Correct Answer: Agricultural Refinance and Development Corporation कृष

पुन व और वकास नगम

Candidate Answer: Agricultural Reform and Development Cooperation कृ ष

स्धार और वकास सहयोग

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

न न ल खत म से कौन सा मशीनरी का एक ह सा है जो औ ो गक ववाद का नपटारा करता है?

Options:

1) Labour Court

म कोट

2) Industrial Tribunal औ ो गक यूनल

3) Work

Committee काय स म त

4) All options are correct. सभी वक प

सही ह.

Correct Answer: All options are correct. सभी

वक प सही ह.

Candidate Answer: All options are correct. सभी

वक प सही ह.

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

कस साल नागालड को अलग रा य के प म 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? न न ल खत म से कौन क य बजट क तैयारी और तु त के लए ज मेदार है?

```
) Department of Economic Affairs 3TT
थक मामल के वभाग
           Department of
Revenue राज व वभाग
3)
          Department of
Expenditure य वभाग
           No option is
correct. कोई वक प सही नह है.
Correct Answer: Department of Economic Affairs 31T
थक मामल के वभाग
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
\textbf{QID: 58} - \textbf{Who presided over the inaugural meeting of the Constituent Assembly of India?} \\
भारत क सं वधान सभा क पहली बैठक क अ य ता कसने क थी?
Options:
           Dr Rajendra
1)
Prasad डॉ राज साद
Sachchidanand Sinha
डॉ स चदानंद स हा
3)
          ΒR
Ambedkar बी आर
अंबेडकर
4)
          Sardar
Patel सरदार पटेल
Correct Answer: Dr Sachchidanand Sinha डॉ स
चदानंद स हा
Candidate Answer: Dr Sachchidanand Sinha डॉ स
चदानंद स हा
QID: 59 - Which of the following was not adopted from the Maurya Dynasty in the emblem of Government of India?
                                              भारत सरकार के तीक म न न ल खत म से कौन मौया वंश से अपनाया नह गया था?
Options:
           Saty
ameva Jayate स
यमेव जयते
2)
           Bull
           सांढ़
3)
           Hors
e घोड़ा
4)
           Four
Lions चार शेर
Correct Answer: Satyameva Jayate स
यमेव जयते
Candidate Answer: Bull सांढ़
QID: 60 - The first session of Constituent Assembly of India was held in which of the following cities?
                                         भारत क सं वधान सभा का पहला स न न ल खत म से कस शहर म आ था?
Options:
1)
           В
ombay बंबई
2)
adras म ास
           C
ulcutta कलक
ा
4)
           D
elhi द ली
Correct Answer: Delhi द
```

ली

```
Candidate Answer: Delhi द
ली
QID: 61 - Which of the following is the best example of Vijaynagar Art?
न न ल खत म से कौन सा वजयनगर कला का सबसे अ छा उदाहरण है?
 ) Ajanta
अजंता
2)
ampi ह पी
uri पुरी
anchi सांची
Correct Answer: Hampi ह
पी
Candidate Answer: Puri पुरी
QID: 62 - Taxila was capital of which among the 16 Mahajanpadas?
16 महाजनपद म से कसक राजधानी त शला थी?
Options:
1)
osala कोशल
2)
uru कु
3)
ajji व ज
4) andhara
गांधार
Correct Answer: Gandhara गांधार
Candidate Answer: Kuru क्
QID: 63 - Who was founder of Mughal Empire in India?
भारत म म्गल सा ा य का सं थापक कौन था?
Options: 1)
Babur बाबर
2)
ayun मायूं
           Akb
3)
ar अकबर
           Jaha
ngir जहांगीर
Correct Answer: Babur बाबर
Candidate Answer: Babur ৰাৰ্
QID: 64 - Where did Vasco da Gama arrive in India in 1498?
वा को ड गामा 1498 म भारत म कहां आया था?
```

Options:

```
1)
           Mad
ras म ास
2)
           Calc
utta कलक ा
3)
           Calic
ut कालीकट
4)
           Bom
bay बंबई
Correct Answer: Calicut कालीकट
Candidate Answer: Calicut कालीकट
QID: 65 - According to the treaty of Srirangapattanam, which of the following was ceded to the British?
ीरंगप णम क सं ध के अनुसार, न न ल खत म से कसे टश को स प दया गया था?
) Mysore
मैसूर
2)
ampi ह पी
3)
annur क ूर
4)
alabar
मालाबार
Correct Answer: Malabar मालाबार
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 66 - By what name is the Ganga known in Bangladesh?
बां लादेश म गंगा का नाम या है?
Options:
1)
           Pa
dma प ा
2)
           Ga
nga गंगा
3)
           Da
modar दामोदर
4)
           M
eghna मेघना
Correct Answer: Padma प
ा
Candidate Answer: Padma प
QID: 67 - Which of the following are not kharif crops?
इनम से कौन सा खरीफ फसल नह है?
Options:
           Maize and
1)
Rice म का और चावल
2)
           Arhar and
Soyabean अरहर और
सोयाबीन
3)
           Wheat and
Barley गे ं और जौ
           Ragi and
Groundnut रागी और
मूंगफली
Correct Answer: Wheat and Barley गे
```

ं और जौ

Candidate Answer: Maize and Rice म का और चावल
QID: 68 - How many seismic stations are required to locate the epicentre of an earthquake?
भूकं प के क का पता लगाने के लए कतने भूकं पी टेशन क आव यकता 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?
म य देश कतने रा य 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 न न ल खत म से कन रा य को मलाता है?
) Goa and Maharashtra गोवा और महारा
2) Kerala and Karnataka के रल और कनाटक
3) Tamil Nadu and Kerala त मलनाडु और के रल
4) Mizoram and Manipur मजोरम और म णपुर
Correct Answer: Tamil Nadu and Kerala त मलनाडु और के रल Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 71 - Which of the following authorities regulates NPS?
न न म से एनपीएस का व नयमन कौन करता है?
Options: 1) IRDA आईआरडीए 2) PFRDA पीएफआरडी ए
3) CA G
सीएजी 4) SE BI सेबी Correct Answer: PFRDA पीएफआरडीए

Candidate Answer: SEBI सेबी

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

कशोर लड़ कय को सश करने के लए इनम से कौन सी के ायो जत योजना है?

Options:

SAK 1)

SHAM सम

2) ABL

A अबला

3) SAB

LA सबला

BBB 4)

PS 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?

न न ल खत म से कसने मानवता क अमूत सां कृ तक वरासत क त न ध सूची म क्ं भ मेले को शा मल कया है?

Options: 1)

WHO

यएचओ 2)

ÜNCTAD

यूएनसीट

एडी

3) ADB

ए शयाई वकास बक

4) UNESCO यूने को

Correct Answer: UNESCO यूने

को

Candidate Answer: UNESCO यूने

को

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

भारत म के ट बोड ऑफ कं ोल बोड के महा बंधक के प म कसे नय् कया गया है?

Options:

- 1) MV Sridhar एमवी ीधर
- 2) Saba Karim सबा

करीम

3) Rahul Johri रा ल

जौहरी

4) Anurag Thakur

अनुराग ठाकु र

Correct Answer: Saba Karim सबा
करीम
Candidate Answer: MV Sridhar एमवी
ीधर
ord y
QID: 75 - FIFA World Cup 2022 will be held in which country?
फ फा व कप 2022 कस देश म आयो जत कया जाएगा?
Options: 1)
Russia स
Nussia (1
2) S pain पेन
3) U
sy skrain यू ेन
4) Q
atar कतर
Correct Answer: Qatar कतर
Candidate Answer: Spain पेन
QID: 76 - "The Idea of Justice" is written by
Q.D. 70 The lack of subsidee is whiteh by
"द आइ डया ऑफ ज टस"ारा लखी गई है।
Options:
1) Ravindra
Singh रव सह
2) Mamta
Banerjee ममता
बनज
3) Amartya
Sen अम य सेन 4) Abhinav
Bindra अ भनव ब ा
Correct Answer: Amartya Sen अम
य सेन
Candidate Answer: Amartya Sen अम
य सेन
QID: 77 - Which author has been made Companion of Honour on December 12, 2017?
दस बर 12, 2017 को कस लेखक/ले खका को क पे नयन ऑफ ऑनर बनाया गया है?
Options:
1) J. K.
Rowling जे. के. रो
लग लग
2) Roald Dahl रोआ ड डाल
3) Charlot
, te Bronte चाल ਟ <mark>ੱ</mark>
टे
4) Jane
Austen जेन ऑ टन
Correct Answer: J. K. Rowling जे. के मे तथा
of II ald

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

I. गैर-प रवतनीय फमवेयर
II. प रवतनीय फमवेयर
III. मदरबोड पर एक छोट सी मेमोरी चप पर सॉ टवेयर का सं हण
Options: 1)
Only I के वल I
2) Only II
के वल ॥
3) Only I and III के
वल। तथा।॥
4) Only II and III के
वल॥ तथा ॥।
Correct Answer: Only I and III के
वल। तथा ॥
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 82 - Which of the following is TRUE?
न न ल खत म से कौन सा स य है?
Options: 1) Primary memory is non-
volatile. ाथ मक मेमोरी गैर-प रवतनीय
होती है।
2) Secondary memory is volatile. तीय मेमोरी प रवतनीय होती है।
ROM is non-volatile
memory. रोम गैर-प रवतनीय होती है। 4)
memory. रैम गैर-प रवतनीय होती है।
Correct Answer: ROM is non-volatile memory. रोम
गैर-प रवतनीय होती है। Candidate Answer: RAM is non-volatile memory. रैम
गैर-प रवतनीय होती है। QID: 83 - Which of the
following metal remains in liquid form at room temperature?
compensation.
न न ल खत म से कौन सी धातु क ताप पर प म रहती है?
Options:
1) Ca dmium के ड
मयम
2) Me
rcury पारा 3) Ge
rmanium जरमे
नयम 4) Tin
•
टन
Correct Answer: Mercury पारा
Candidate Answer: Mercury पारा
QID: 84 - Aqua regia is a mixture of
अ ल राज (ऐ वा रे जया) का म ण होता है।

Options:
dilute hydrocloric acid and concentrated nitric
acid. तनु हाइ ो लो रक अ ल तथा सां नाइ क अ ल 2) dilute sulfuric acid and dilute hydrocloric
acidic. तनु स यू रक अ ल तथा तनु हाइ ो लो रक अ ल
3) concentrated sulfuric acid and dilute nitric
acid. सां स यू रक अ ल तथा तनु नाइ क अ ल
4) concentrated hydrocloric acid and concentrated nitric acid. सां हाइ ो लो रक अ ल तथा सां नाइ
क अ ल
Correct Answer: concentrated hydrocloric acid and concentrated nitric acid. सां हाइ
ो लो रक अ ल तथा सां नाइ क अ ल
Candidate Answer: concentrated sulfuric acid and dilute nitric acid. सां स यू
रक अ ल तथा तनु नाइ क अ ल
QID: 85 - In a concave mirror if object is placed at centre of curvature, then image will be
एक अवतल दपण म य द ब ब को व ता के पर रखते ह, तो बनने वाला त ब ब होगी।
Options:
1) virtua
। आभासी २)
2) erect सीधा
3) dimin
ished छोटा
4) at the centre of
curvature व त के
के पर थत
Correct Answer: at the centre of curvature व त के के पर थत
Candidate Answer: virtual आभासी
QID: 86 - What is the mass of 4 mole of aluminium atoms?
ए यु म नयम के परमाणु के 4 मोल का मान या है?
Options: 1) 120 grams
120 ाम
2) 108 grams
108 ाम
3) 136 grams
136 ाम
4) 140 grams
140 ाम
Correct Answer: 108 grams
108 ਾਸ
Candidata Anguari 109 grams
Candidate Answer: 108 grams 108 ਾਸ
100 VIP1
QID: 87 - Which of the following particles were made to fall on a thin gold foil by Ernest Rutherford?
न न ल खत म से अन ट रदरफोड ने कौन से कण को सोने क प ी पर टकराया था?
Options: 1) G
amma गामा
2) B
eta बीटा
·

ॉन 4) A Ipha अ फा
Correct Answer: Alpha अ
फा
Candidate Answer: Alpha अ
फा
QID: 88 - Which of the following statement(s) is/are TRUE?
 Fuse is generally placed in series with the device. Fuse is generally placed in parallel with the device. Fuse wire has high melting point.
न न ल खत म से कौन सा/से कथन स य है/ह?
ı. यूज को सामा यतः यु के साथ ेणी म म संयो जत करते ह।
II. यूज को सामा यतः यु के साथ पा म म संयो जत करते ह।
III. यूज तार का गलनांक उ च होता है।
Options: 1)
Only । के
वल।
2) Only II
के वल॥
3) Only I and III 帝
वल। तथा ॥
4) Only II and III के
वल ॥ तथा ॥।
Correct Answer: Only । के
वल।
Candidate Answer: Only । के
वल।
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 क एक आयताकार कुं इली कसी चुंबक य े म घूण ग त कर रही है। इस कुं डली म े रत व ुत धारा क दशा म कतने प र मण के प ात होता है:
Options:
1) Two
revolutions दो घूणन
2) One revolution एक घूणन
3) Half revolution 31ਾੰਬੀ ਬ੍ਰਾਗਜ
4) One
fourth revolution एक चौथाई घूणन

QID: 90 - Noise is measured in which unit?

Correct Answer: Half revolution आधा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

घूणन

शोर को कस इकाई म मापा जाता है?

Options:

1) W att ਗੱਟ

2) F araday फै राडे

3) F ascal पा कल 4) [

ecibel डेसीबल

Correct Answer: Decibel डेसीबल

Candidate Answer: Decibel डेसीबल

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

न न ल खत म से कौन सा वटा मन र के कं दन म सहायता करता है?

) Vitamin A वटा मन A 2) Vita min B वटा मन B 3) Vita min D वटा मन D min K वटा मन K Correct Answer: Vitamin K वटा मन K Candidate Answer: Vitamin K वटा मन K QID: 92 - During heavy exercise, breathing rate in an average adult person can increase upto ____ ___ per minute. अ धक ायाम करने के दौरान, कसी औसत वय क क सन दर _____ त मनट 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 र का रंग लाल य होता है? Options: 1) Because of myoglobin मायो लो बन के कारण Because of haemoglobin हीमो लो बन के कारण 3) Because of immunoglobin इ यूनो लो बन के कारण 4) Because of heptoglobin है टो लो बन के Correct Answer: Because of haemoglobin हीमो लो बन के कारण Candidate Answer: Because of haemoglobin हीमो लो बन के कारण QID: 94 - Which of the following statement is INCORRECT? न न ल खत म से कौन सा कथन सही नह है? Options: Oviparous animal does not give birth to 1) young ones. अंड जक जंतु वक सत शशु को ज म नह देते। Each sperm is a single cell. ाण् एक एकल को शका है। 3) External fertilisation takes place in frog. मेढक म बा नषेचन होता है। Fertilisation is necessary even in asexual reproduction. अल गक जनन म भी नषेचन आव यक है। Correct Answer: Fertilisation is necessary even in asexual reproduction. अल गक जनन म भी नषेचन आव यक है।

QID: 95 - What is the cause of arise of myopia?

जनन म भी नषेचन आव यक है।

Candidate Answer: Fertilisation is necessary even in asexual reproduction. अल गक

नकट दोष उ प होने का या कारण ह?		
Options:		
1) Excessive curvature of the eye lens. अ भने क व		
ता का अधक होना।		
2) Eye ball becomes too small. ने गोलक का छोटा		
, , हो जाना।		
3) Focal length of the eye lens becomes too long.		
अ भने क फोकस री अ धक होना।		
4) Lack of sleep.		
न द क कमी।		
Correct Answer: Excessive curvature of the eye lens. अ अ	ने	
क व ता का अ धक होना।		
Candidate Answer: Focal length of the eye lens become	too long स भने	
क फोकस री अ धक होना। QID : 96 - Which of the followin		
slowly in comparison to others?	g multiplies very	
sioni, in comparison to concist		
न न ल खत म से कौन सर क तुलना म ब त धीरे गणु न करता है	?	
· ·		
Options: 1) Bacteria		
जीवाणु		
2) V		
irus वषाणु 3)		
ungi कवक		
4) W		
orms कृ म		
Correct Answer: Worms कृ		
ਾ ਸ		
Candidate Answer: Worms कृ		
· ·		
म		
म		
ਸ QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals		
म	progressively at each trophic level is called कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
ਸ QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है।		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण		ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण QID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cancel	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण QID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cancel ताजमहल "संगमरमर कसर" से य पी इत है?	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण QID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cance ताजमहल "संगमरमर कसर" से य पी इत है? Options:	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण QID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cance ताजमहल "संगमरमर कसर" से य पी इत है? Options: 1) Because of sulphur dioxide स फर डाइऑ साइड के कारण 2) Because of nitrogen	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण QID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cance ताजमहल "संगमरमर कसर" से य पी इत है? Options: 1) Because of sulphur dioxide स फर डाइऑ साइड के कारण	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण QID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cance ताजमहल "संगमरमर कसर" से य पी इत है? Options: 1) Because of sulphur dioxide स फर डाइऑ साइड के कारण 2) Because of nitrogen dioxide नाइ ोजन डाइऑ साइड के कारण	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण CID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cance ताजमहल "संगमरमर कसर" से य पी इत है? Options: 1) Because of sulphur dioxide स फर डाइऑ साइड के कारण 2) Because of nitrogen dioxide नाइ ोजन डाइऑ साइड के कारण 3) Because of	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।
म QID: 97 - The accumulation of non-degradable chemicals येक पौ Options: 1) biological magnification जै वक वृ करण 2) chemical magnification रसाय नक वृ करण 3) residue magnification अवशेष वृ करण 4) No option is correct. कोई वक प सही नह है। Correct Answer: biological magnification जै वक वृ करण Candidate Answer: residue magnification अवशेष वृ करण QID: 98 - Why Taj Mahal is suffering from "Marble Cance ताजमहल "संगमरमर कसर" से य पी इत है? Options: 1) Because of sulphur dioxide स फर डाइऑ साइड के कारण 2) Because of nitrogen dioxide नाइ ोजन डाइऑ साइड के कारण	कता तर पर न न होने यो य रसायन का संचय कहला	ता है।

4)

Because of carbon dioxide काबन डाइऑ साइड के कारण

```
Correct Answer: Because of sulphur dioxide स
फर डाइऑ साइड के कारण
Candidate Answer: Because of sulphur dioxide स
फर डाइऑ साइड के कारण
QID: 99 - Cancer treatment is done by which of the following noble gas?
कसर का उपचार न न ल खत म से कौन सी अ य गैस ारा कया जाता है?
Options:
1)
elium ही
लयम
2)
adon रेडॉन
ypton टॉन
4)
eon नऑन
Correct Answer: Radon रेडॉन
Candidate Answer: Radon रेडॉन
QID: 100 - How many types of ecological pyramids are present in ecosystem?
पा र थ तक तं म कतने कार के पा र थ तक परा मड होते ह?
 ) Two दो
2)
hreeतीन
3)
our चार
4)
ive 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?
न न ल खत ट म से कौन सा एक उ च ेणी के ट चनाई के लए उपय्
Options: 1) Bull
nose bricks बुल नोज
ट
2)
           Jhumb
bricks झाम् (झ ब) ट
3)
           Modular
bricks मॉ ूलर ट
           Under
burnt bricks कम जली
Correct Answer: Modular bricks मॉ
ूलर ट
Candidate Answer: Modular bricks मॉ
्लर ट
QID: 102 - Which of the following is the correct reason for soaking the brick in water before its use?
```

न न ल खत म से कौन सा ट को उसके उपयोग से पहले पानी म भगोने का सही कारण है?

Options:

- 1) For preventing adsorption of moisture from mortar by bricks ट ारा ख ल से नमी का सोखना रोकने के लए
- 2) For reducing air void वायु र को कम करने के लए 3) For reducing efflorescence 3 फु लन कम करने के लए 4) For cleaning साफ़ करने के लए

Correct Answer: For preventing adsorption of moisture from mortar by bricks ट ारा

ख ल से नमी का सोखना रोकने के लए

Candidate Answer: For preventing adsorption of moisture from mortar by bricks ਟ ਾਸ਼ਾ

ख ल से नमी का सोखना रोकने के लए

QID: 103 - Which of the following compound affects the ultimate strength of cement?

न न म से कौन सा यौ गक सीमट क परम श को भा वत करता है?

Options: 1) Dicalcium silicate डाय के शयम स

लके ट

- 2) Tetracalcium alumino-ferrite टे ा कै शयम अलु मनो-फे राइट
- 3) Tricalcium aluminate
- ाई कै शयम अलु मनेट
- 4) Tricalcium silicate ाई के शयम स लके ट

Correct Answer: Dicalcium silicate डाय के

शयम स लके ट

Candidate Answer: Tricalcium aluminate

ाई कै शयम अल् मनेट

QID: 104 - Refractory bricks are generally used to resist _____

द य ट आम तौर पर ____ वरोध करने के लए कया जाता है।

) chemical action रासाय नक या 2) dampness नमी 3) high temperature उ च तापमान weatherin 4) g action अप य या Correct Answer: high temperature 3 च तापमान Candidate Answer: high temperature 3 च तापमान QID: 105 - Which of the following is the correct percentage of maximum moisture content based in sand where change in volume is maximum? न न ल खत म से कौन सा रेत म थत अ धकतम नमी का सही तशत है, जहाँ आयतन म प रवतन अ धकतम 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? न न म से कौन सा सीमट सम् काय के लए सव म है? Options: 1) Blast furnace slag cement वा या-भ लावा सीमट 2) High alumina cement उ च ए यू मना सीमट 3) Low heat Portland cement कम गम पोटलंड सीमट 4) Rapid hardening cement शी स त सीमट Correct Answer: Blast furnace slag cement वा या-भ लावा सीमट Candidate Answer: Blast furnace slag cement वा या-भ लावा सीमट QID: 107 - Which of the following is limit of the moisture content that can be achieved in the air drying process of timber? न न म से कौन सी नमी साम ी क सीमा है जसको लकड़ी क वायु शोषण क या म ा त कया 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?

सीमट और मानक रेत के न न अनुपात सीमट ख ल म योग कया जाता है, जब क वे संपीड़न और त यता ताकत का परी ण करते ह?

Options:

1) 1:2

2) 1:3

Candidate Answer: 1:2

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

न न म से कौन-सा मह वपूण कारक है जो सीमट कां ट के सक् इन को भा वत करता है?

) Quantity of cement सीमट

क मा ा

- 2) Size of coarse aggregates समु चय का आकार
- 3) Size of the fine aggregate

सू म समु चय का आकार

4) Amount of water added during mixing of concrete

रोड़ी के मण के दौरान मति पानी क मा

Correct Answer: Amount of water added during mixing of concrete रोड़ी के म

ण के दौरान म त पानी क मा ा

Candidate Answer: Size of the fine aggregate सूम

सम् चय 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.

> संय् सम् चय म सू म सम् चय के अन्पात (तशत म) क

समु चय और सू म समु चय क सू मता मापांक मशः 7.6 और 2.8 है। गणना कर ता क संय् सम् चय क सू मता मापांक 6.4 हो जाए । कं

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?

न न म से कस इकाई का योग D.P.C. काय के आकलन के लए कया जाता है?

Options:

1) Numbe

r सं या

2) Cubic meter घन मीटर

3) Runnin g meter र नग मीटर 4) Square meter वग मीटर

Correct Answer: Square meter वग

मीटर

Candidate Answer: Square meter वग

मीटर

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) ब लत सीमट कंट के 20 घन मीटर म आव यक रेत क मा া (घन मीटर म) क गणना कर।
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
क य रेखा क कु ल लंबाई के लए ॉस द वार पर कटौती है।
Options: 1) half of thickness of wall.
द वार क मोटाई का आधा
2) no deduction. कोई कटौती नहीं 3) thickness of wall
द वार क मोटाई
4) twice of the thickness of wall
द वार क मोटाई का दोगनु ा
Correct Answer: thickness of wall द
वार क मोटाई Candidate
Answer: thickness of wall द वार क 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 are 20 square meters and 80 square meters. Use trapezoidal method.
100 मीटर लंबे एक नहर के लए खुदाई क गणना घन मीटर म करे जसका अनुथ काट े फल दो खंडो म 20 वग मीटर और 80 वग मीटर ह। समल बाकार व ध का योग कर।
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
े क माप म सट कता होना चा हए।
Options:
1) 1 square centimeter
1 वग सट मीटर
2) 10 square centimeter
10 वग सट मीटर
3) 100 square centimeter
100 वग सट मीटर
4) 1 square meter
१ वग मीटर
Correct Answer: 100 square centimeter

100 वग सट मीटर

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 एसबे टस सीमट शीट के रं गत े आकलन के लए, संताप े के ऊपर े म तशत वृ 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?
न न म से कौन सा एक मू यांकन का उे य है?
Options:
1) Approximate estimation of cost लागत का शु अनुमान
2) Analysis of rate दर का व ेषण
3) Detailed estimation of cost
लागत का व तृत अनुमान
4) Taxation कर-नधारण
Correct Answer: Taxation कर-
नधारण
Candidate Answer: Analysis of rate दर
का व ेषण
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 म 50,000 पये क लागत से एक बजली का ज न था पत कया गया है । 5% च वृ
याज पर पूरी रा श जमा करने के लए आव यक वा षक ऋण शोधन न ध (पये) क गणना कर। माना क बजली का ज न का जीवनकाल 10 वष 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
चनाई के काम के अनुमान म खुलने के लए कोई कटौती नह क गई है।
Options:
1) 1 square centimeter
1 वग सट मीटर
2) 10 square centimeter
10 वग सट मीटर
3) 100 square centimeter
100 वंग सट मीटर
4) 1000 square centimeter
1000 वग सट मीटर
Correct Answer: 1000 square centimeter
1000 वग सट मीटर
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 ममी ास इ पात बार क त मीटर लंबाई के वजन (कलो) क गणना कर जो क एक मीटर के लए क ारा 250 ममी क क री पर रखा आ 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 सव ण के उपयोग के लए सव ण े (वग कलोमीटर) क 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

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 क एक पं जब 20 मीटर जंजीर क एक जंजीर से मापा गया तो उसक ल बाई 400 मीटर दज क गई है। जंजीर क वा त वक लंबाई (मीटर म) या 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 temperature for tape material is 'a'.
ल बाई 'L' क टेप के तापमान के लए सुधार क गणना कर, अगर तापमान म वृ मानक तापमान से 'T' ऊपर है। टेप साम ी का तापमान गणु ांक 'A' है। 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? तर के अ थाई समायोजन का सही अनु म या है? Options: 1) Centering, leveling and setting क रुण, समतलन और समायोजन 2) Leveling, setting and centering
समतलन, समायोजन और क करण
3) Setting, centering and leveling समायोजन, क करण और समतलन
4) Setting, leveling and centering समायोजन, समतलन और क करण
Correct Answer: Setting, centering and leveling समायोजन, क करण और समतलन Candidate Answer: Setting, leveling and centering समायोजन, समतलन और क करण
QID: 126 - The values of whole circle bearing vary from
पूरे वृत बेय रग के मान से बदलती ह ।
Options:

4) 1:2,500

0° to 90°

2) 0° to 180° 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 उ चत समायोजन के लए न न म से कौन सा कथन सही है? Options: Axis of plate level is perpendicular to the horizontal axis 1) लेट तर का अ , ै तज अ के लंबवत है 2) Line of collimation is perpendicular to the horizontal axis संधानरेखा, ै तज अ के लंबवत है 3) Line of collimation is parallel to the vertical axis संधानरेखा, ऊ वाधर अ के समानांतर है Line of collimation is perpendicular to the vertical axis संधानरेखा, ऊ वाधर अ के लंबवत है Correct Answer: Line of collimation is perpendicular to the horizontal axis संधानरेखा, ै तज अ के लंबवत है Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 128 - Which of the followings are correct for sensitivity of the bubble tube? बबल ूब क संवेदनशीलता के लए न न ल खत म से कौन सही ह? Options: 1) Sensitivity decreases with increase in internal radius of the tube ूब के आंत रक या म वृ के साथ संवेदनशीलता कम हो जाती है 2) Sensitivity decreases with increase in diameter of the tube. ूब के ास म व के साथ संवेदनशीलता कम हो जाती है 3) Sensitivity increases with decrease in length of the tube. ूब क लंबाई म कमी के साथ संवेदनशीलता बढ़ जाती है 4) Sensitivity increases with decrease in viscosity of the liquid. तरल पदाथ क यानता म कमी के साथ संवेदनशीलता बढ़ जाती है Correct Answer: Sensitivity increases with decrease in viscosity of the liquid. तरल पदाथ क यानता म कमी के साथ संवेदनशीलता बढ जाती है Candidate Answer: Sensitivity decreases with increase in internal radius of the tube ूब के आंत रक या म व् 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. व स्धार (मीटर म) क गणना कर अगर उपकरण और टाफ के बीच क री 500 मीटर है। Options: 1) 0.0196 **2)** - 0.0196 3) 0.0028 4) -0.0028Correct 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.

अंतराल पर अनु थ काट के तीन खंड के पार तटबंधन े फल 40 वग मीटर, 50 वग मीटर और 80 वग मीटर ह।
Options:
1) 1067
2) 1700 3) 2200
4) 3200
Correct Answer: 2200
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 131 - The soil transported by the gravitational forces.
गु वाकषण बल ारा म का अपवाहन होता है।
Options: 1) alluvial
1) alluvial soil जलोढ़ म
2) colluvial
soil काली म 3) loess
चकनी पी ल भुरी म
4) till
टल
Correct Answer: colluvial soil काली
म a this a section was a section of the section of
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 132 - Which of the following is determined with the help of pycnometer?
न न म से कौन प नोमीटर क सहायता से नधा रत होता है?
Options:
1) Dry density and specific gravity सूखी घन व और व श गु व 2) Void ratio and dry density
र अनुपात और शु क घन व
3) Water content and specific gravity जल साम ी और व श गु व 4) Water content and void ratio
जल साम ी और र अनुपात
Correct Answer: Water content and specific gravity जल साम ी और व श गु व
Candidate Answer: Water content and specific gravity जल साम ी और व श गु व
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 र ं का दबाव 0.1 एन / वग मीटर से 0. 26 एन / वग मीटर और 0.07 एन / वग मीटर से 0.15एन / वग
मीटर मशः ैमा सक परी ण मबढ़ गया है। गमटन के जल र ं का दबाव प रमाप
ारा दए गए ह ।
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?
न न म से कौन सा 50% ड ी समेकन के के लए एक समय गणु क (अनुमा नत) को दखाता 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?

न न म से कौन सा एक आदश व के बारे म सही है?

Options:

1) It is compressible.

यह संक् चत है

2) It is incompressible.

यह असंकु चत है

3) It has high shear force.

इसम उ च कतरनी बल है

4) It has high value of viscosity. इसम उ च यानता है

Correct Answer: It is incompressible. यह

असंक् चत है

Candidate Answer: It is incompressible. यह

असंकु चत 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?

छोट बूंद का ास 0.075 ममी है। 0.000075 एन/ एमएम क सतह तनाव से छोट बूंद म वक सत दबाव (एन / वग सेमी) क बलता या 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 water is 10 kN/cubic meter.

एक आयताकार लॉक का आयाम 2 मी x 1 मी x 1 मी cर है, जसका 0.5 मीटर पानी के अंदर डूबा आ गहराई के साथ पानी म तैर रहा है। लॉक का वजन या है (कलो यूटन) अगर पानी का यू नट वजन 10 कलो यूटन / 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?

नरंतरता का समीकरण कस स ांत पर आधा रत है?

Options:

1) Conservation of energy ऊजा का संर ण

2) Conservation of mass मान का संर ण

3) Conservation of momentum ग त का संर ण

4) All option are correct सभी वक प सही ह

Correct Answer: Conservation of mass मान

का संर ण

Candidate Answer: Conservation of mass मान का संर ण
QID : 139 - If Reynolds numbers are 1000,000, then what is the approximate value of friction for the smooth pipe?
द रेनॉ इस सं याएं 1000,000 ह तो चकनी पाइप के लए घषण का अनुमा नत मान या है? Options: 1) 0.1 2) 0.01 3) 0.001 4) 0.0001 Correct Answer: 0.01 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 140 - Which one of the following is correct for impulse turbine?
न न म से कौन सा एक आवेग टरबाइन के लए सही है?
Options: 1) Always operates in submerged condition हमेशा जलम न हालत म चलता है 2) Converts pressure head into velocity with the help of vanes प ा क मदद से दबाव हेड को वेग म बदल देता है
3) Operates by initial complete conversion to kinetic energy ग तज ऊजा के लए ारं भक पूण पांतरण से संचा लत होता है 4) Operates by initial complete conversion to potential energy
थ तज ऊजा के लए ारं भक पूण पांतरण से संचा लत होता है Correct Answer: Operates by initial complete conversion to kinetic energy ग तज ऊजा के लए ारं भक पूण पांतरण से संचा लत होता है Candidate Answer: Operates by initial complete conversion to kinetic energy ग तज ऊजा के लए ारं भक पूण पांतरण से संचा लत 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 बे सन के क य छेद से नकाला जाता है, पानी के वाह के कार है।
Options: 1) forced vortex कृ ਸ
3) tangential flow पश वाह 4) transition al flow सं ा तक वाह
Correct Answer: free vortex मु
भवर Candidate Answer: free vortex म्
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? न न म से कौन सी टरबाइन 10,000 एचपी क श उ प करने के लए उपयु हैं, 81 मीटर के एक हेड के नीचे 500 आरपीएम क ग त से काय कर रही हैं? Options: 1) Propeller ोपेलर 2) Francis ां सस
3) Kaplan कपलान

4) Pelton

पेलटन
Correct Answer: Francis
ां सस
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.
य
द वाह का वेग 2.22 मीटर / सेकं ड है और वाह क गहराई 1 मीटर है तो व श ऊजा क गणना (एम क ा / क ा) म कर।
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 ास के गोला म 0.02 मी / एस के ट मनल वेग के साथ ग तक यानता 10 टो स के व म गर जाता है। गरते गोला पर ख चने के गणु ा ं क का मान या है?
Options:
1) 40
2) 60
3) 80
4) 100
Correct Answer: 60 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
California
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 प म ूट ऑफ़ वाटर है।
Options:
1) decreases
घटता है
2) either increases or
decreases या तो बढता या
घटता
3) increases बढ़ता
4) remains constant एक समान
Correct Answer: increases बढ़ता
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
OID ASS Which of the following is the county to work the Venns to the Venns to the venns to
QID: 146 - Which of the following is the correct assumption of the Kennedy's theory?
न न म से कौन है के नेडी स ांत क सही धारणा है?
Options:
1) Shape of regime channel is semicircular.
रे जमे चैनल का आकार अ ीय है।
2) Silt is in suspension due to buoyancy force.
उ लावन बल के कारण, रेखा छ नलंबन म होता है।
3) Silt is in suspension due to eddy formed from bottom of channel. चैनल क सतह पर भंवर उ प होने के कारण, रेखा छ नलंबन म होता है। 4) Silt is in suspension due to eddy formed from wetted perimeter of channel.
चैनल क गीली प र ध होने के कारण, रेखा छ नलंबन म होता है।
Correct Answer: Silt is in suspension due to eddy formed from bottom of channel.
चैनल क सतह पर भंवर 3 प होने के कारण, रेखा छ नलंबन म होता है।
שיונו יי זונוני ווע אישר עי די ווייוע די דייוע אישר עי די דייוע אישר עי די דייוע אישר עי די דייוע אישר עי דייוע אישר עי די דייוע אישר אישר אישר אישר אישר אישר אישר אישר

QID: 147 - What is the value of the lateral coefficient of the friction as per the IRC?

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

आईआरसी के अन्सार घषण के पा गण् ांक का मान या 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 of friction as 0.35 and total reaction time as 2 seconds.

80 कमी/घ टा क एक डजाइन क ग त के लए 3% के अवरोही ढाल के लए सुर त रोक री (मीटर म) क गणना कर। घषण के गणु ांक का मान 0.35 और कु ल त या समय 2 सेकं ड मान ले।

Options:

- **1)** 110.82
- 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?

न न ल खत म से कौन सी वघ टत ऑ सीजन क यूनतम सीमा (पीपीएम) है जो जलीय जीवन के अ त व के लए जल म होनी चा हए?

Options:

- **1)** 1
- **2)** 4
- **3)** 10
- **4)** 40

Correct Answer: 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 वाह 20 यूमे स सड है जो 10 मली ाम / लीटर क बीओडी एका ता के साथ औ ो गक कचरे का पानी 1.5 यूमे स के वाह और 250 मली ाम / एल के बीओडी एका ता को ा त करता है। औ ो गक कचरे के साथ धारा क मलने के अन् वाह ब पर धारा क बीओडी एका ता (मली ाम / लीटर) या 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 रवेट कये ए जोड़ को इसका अनुभव हो सकता है Options: 1) shear failure कतरनी वफलता 2) shear failure of plates लेट क कतरनी वफलता 3) bearing failure बय रग वफलता 4) All option are correct सभी वक प सही ह Correct Answer: All option are correct सभी वक प सही ह Candidate Answer: All option are correct सभी वक प सही ह QID: 152 - If p and d are pitch and gross diameter of rivets, the efficiency (n) of the riveted joint is given by अगर p और d पच और रवेट्स का सकल ास है, तो रवेट कये ए जोड़ क द ता (ŋ) को कसके ारा दया जाता है Options: **1)** $\eta = p/(p-d)$ **2)** $\eta = p/(p+d)$ 3) $\eta = (p-d)/p$ 4) $\eta = (p+d)/p$ Correct Answer: $\eta = (p-d)/p$ 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 इसक ध्री के बारे म एक खंड क इन शया का ण । है और उसके भावी अनुभागीय े A है, तो अ के बारे म गायरेशन क या r होगी Options: 1) r = I/A **2)** r = v(I/A)3) r = v(A/I)

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 reduced to

वीकाय कामकाजी तनाव जो दोहरे कोण के सूत मान अनुपात के अनु प है, ए के पास एक रखी ई है रखे और एक गसैट लेट से एक दशा से जुडी ई है तो वह इस सीमा तक घाट जाता है

Options:

4) None of theseइनमे से कोई नह Correct Answer: r = √(I/A) Candidate Answer: r = √(I/A)

- **1)** 50%
- 2) 60%

4) 80%
Correct Answer: 80%
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 155 - According to I.S.: 800 – 1871, lacing bars resist transverse shear equal to
आईएस : 800 - 1871के अनुसार , लै सग सलाख वपरीत अनु थ कतरनी का वरोधबराबर करती है ।
Options:
1) 1.0 % of the
axial load अीय भार का
1.0% 2) 2.0 % of the
axial load अीय भार का 2.0
%
3) 2.5 % of the
axial load अ ीय भार का 2.5
%
4) 3.0 % of the
axial load अीय भार का 3.0
%
Correct Answer: 2.5 % of the axial load 3T
ीय भार का 2.5 %
Candidate Answer: 2.5 % of the axial load ₹
ीय भार का 2.5 %
OID LIES Dick up the correct statement from the following
QID: 156 - Pick up the correct statement from the following
न न म से सही कथन बताएं
Options:
1) Loaded columns are supported on column bases
लोड कए गए तंभ, तंभ आधार पर आधा रत होते ह
2) Column bases transmit the column load to the
concrete foundation कॉलम के आधार तंभ लोड को ठोस न व पर
सारत करते ह
3) Column load is spread over a large area on concrete तंभ भार कंट पर एक बड़े े म फै ला होता है
4) All option are correct सभी वक प सही ह
Correct Answer: All option are correct सभी
वक प सही ह
Candidate Answer: All option are correct सभी
वक प सही ह
QID: 157 - In the composition of good bricks, the total content of silt and clay, by weight, should not be less than:-
अ छ ट क संरचना के लए, गाद और म का कु ल संयोजन, भार म, से कम नह होना चा हए ।
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 क इमारत म, एक द वार क कव रग को सहारा देने वाले द वार तंभ के बीच फै ले ै तज बीम को कहा जाता है
Options:
1) st
ringers जस 2) tr
•
immers मस

3) 70%

3) gi	
rts गटस	
4) li	
ntels ल टे स	
Correct Answer: girts	_व गटस
Candidate Answer: g	irts गटस
QID : 159 - The avera	ge shear stress (in kg/ cm^2) for rolled beam section, is सो
ड बीम अन्भाग के लए	औसत कतरनी तनाव (क. ा./सेमी ²) म होता है
Options:	
1) 845	
2) 945	
3) 1025	
4) 1500	
Correct Answer: 945	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 160 - Web cripp	oling generally occurs at the point where
वेब प लग आमतौर पर	उस ब पर होता है जहाँ
Options:	
1) bending moment	
झुकने का ण अ धकतम	
2) shearing force is r	
शीय रग बल यूनतम है	
	ls act क त लोड अ ध नयम
4) deflection is maxi-	mum व ेपण अ धकतम है
Correct Answer: con	centrated loads act क त
लोड अ ध नयम	
Candidate Answer: a लोड अ ध नयम	oncentrated loads act क त
QID: 161 - The stren	gth and quality of concrete, depends upon: कं
र क जाक्य भी। गाग व	ा, इस पर नभर करती है:
_	ा, इस पर गणर भगरता है.
Options: 1) grading of aggrega ক े डग	
2) surface area of ag समु चय का सतह े	फल
3) shape of aggregat	es
समु चय का आकार 4) All option are corr	rect सभी
वक प सही ह Correct Answer: All c	pption are correct सभी
वक प सही ह	
Candidate Answer: A वक प सही ह	ull option are correct सभी
QID : 162 - The proce	ess of adding water to lime to convert it into a hydrated lime is termed as:-
=	र इसे हाइ ेटेड चुने म प रव तत करने क या कहलाती है ।
Options: 1) watering	
वाट रग	
2) b aking बे कग	

3) h ydration हाइ ेशन 4) s laking ले कग

Correct Answer: slaking ले

कग

Candidate Answer: hydration हाइ

ेशन

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 समु चय पूरी तरह से 75 ममी क आकार क छलनी से गजु रता ह और 60 ममी आकार क छलनी पर बनाए रखा जाता ह तो समु चय को ल बी समे कत के प म जाना जाएगा, य द इसक ल बाई इससे कम नह 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:-

श् च्ने के न णन (के सनेशन) का प रणाम :-

Options: 1) quick

lime व

रत/अनबुझा चूना

2) hydraulic lime

हाइ ो लक चूना

3) hydrated lime

हाइ े टड चूना

4) fat lime फे ट चूना Correct Answer: quick lime व रत/अनब्झा चूना

Candidate Answer: hydrated lime हाइ

े टड चूना

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

न न म से सही कथन हटाएं

Options:

1) An increase in water content must be accompanied by an increase in cement content जल साम ी म वृ सीमट साम ी म वृ के साथ होना चा हए

2) Angular and rough aggregates reduce the workability of the concrete कोणीय और मोटे सम् चय, कंट के कामकाज को कम करते ह

3) Large size aggregates increase the workability due to lesser surface area कम आकार के े फल के कारण बड़े आकार के सम् चय कामकाज म वृ करते ह

4) All option are correct सभी वक प सही ह

Correct Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

Candidate Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

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

आईएस : 456, के अन्सार ठोस (कंट) म स केेड क सं या 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 कं करीट क यु रग करने से यह होना बेहतर तरीके से सु नत होता है Options: 1) volume stability मा ा थरता 2) strength श 3) water resistance जल तरोध All option are correct सभी वक प Correct Answer: All option are correct सभी वक प सही ह Candidate Answer: All option are correct सभी वक प सही ह QID: 168 - The main object of compaction of concrete is कंट के संयोजन का म्य उे यहोता है क Options: 1) to eliminate air holes हवा छेद को ख म करने के लए 2) to achieve maximum density अधकतम घन व ा त करने के लए 3) to provide intimate contact between the concrete and embedded materials कंट और ए बेडेड साम ी के बीच अंतरंग संपक दान करने के लए 4) All option are correct सभी वक प सही ह Correct Answer: All option are correct सभी वक प सही ह Candidate Answer: All option are correct सभी वक प सही ह QID: 169 - Construction joints are provided नमाण जोड़ वहां दान कया जाता है जहाँ Options: where B.M and S.F are small 1) जहां BM और SF छोटे ह where the member is supported 2) by other member जहां सद य सरे सद य ारा सम थत है 3) at 18 m apart in huge structures वशाल संरचना के अलावा 18 मीटर क री पर 4) All option are correct सभी वक प सही ह Correct Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

Candidate Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

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

न न म से सही कथन बताएं

Options:

1) Construction joints are necessarily planned for their locations नमाण जोड़ को उनके थान के लए ज री तौर पर तैयार कया जाता है 2) Expansion joints are provided to accommodate thermal expansion थमल व तार को समायो जत करने के लए व तार जोड़ दान कया जाता है

3) Construction joints are provided to control shrinkage cracks सकु इने वाले दरार को नयं त करने के लए नमाण जोड़ उपल ध कराए जाते ह

4) All option are correct सभी वक प सही ह

Correct Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

Candidate Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

QID: 171 - Grading of sand causes great variation in

रेत क े डग इसम ब त यादा भ ता का कारण बनती है

Options: 1) workability of concrete कं ट के कामकाज

2) strength of concrete कंट क ताकत
3) durability of concrete कंट का था य व
4) All option are correct सभी वक प सही ह

Correct Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 172 - The light weight aggregates are obtained from

कम वजनी समु चय इससे ा त कया जाता है

Options:

1) sedimentary rocks सेडीमटरी च ान 2) metamorphic rocks मेटामॉर फक च ान

3) igneous rocks 衰

नीयस रॉ स

volcanic source

वालाम्खी ोत

Correct Answer: volcanic source वालाम्खी

ोत

Candidate Answer: volcanic source वालामुखी

ोत

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

सम् चय का थोक घन व इस पर नभर करता है

) shape आकार
2) grading
े डग
3) compaction संघनन
4) All option are correct स刹
वक प सही ह
Correct Answer: All option are correct सभी
वक प सही ह
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 174 - Batching error means inaccuracy in the quantity of
बै चग ु ट का मतलब है इसक मा ा म अशु
Options:
1) aggre
gates समु चय
2) ceme
nt सीमट
3) wate
r पानी 4) All
option are
correct सभी वक
प सही ह
Correct Answer: All option are correct सभी
वक प सही ह
Candidate Answer: All option are correct सभी
वक प सही ह
QID: 175 - The center needle of the attachment of the Vicat plunger projects the circular cutting edge by
वके
ट लंजर के अनुल नक क क सुई इसके ारा वृ ीय कटाई एज को दशाती है
Options:
1) 0.2 mm
2) 0.5 mm
2) 4
3) 1 mm
4) 5 mm
4) 5 11111
Correct Answer: 0.5 mm
Candidate Answer: 0.5 mm
OID 1476. The fishings index of appropriate is the personators by weight of portiols in it where this larger is less than
QID: 176 - The flakiness index of aggregates is the percentage by weight of particles in it whose thickness is less than
समु चय का तु यता सूचकांक उस कण के वजन का तशत है, जनक 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
4) None of these इनमे से कोई नह
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:

सीमट क गणु व ा के लए फ ड टे ट म पानी क एक बा ट म सीमट क थोड़ी मा ा डालना भी होता है। एक अ छ गणु व ा वाले सीमट:

Options:

1) immediately dissolve in the water

त्रंत पानी म घ्ल जाता है

2) float on the water surface

पानी क सतह पर लोट कर

3) sink to the bottom of the bucket

बा ट के ताल म डूब जाता है

4) produce the steam भाप का उ पादन करता है

Correct Answer: float on the water surface पानी क सतह पर लोट कर **Candidate Answer:** float on the water surface पानी क सतह पर लोट कर

QID: 178 - For the repair of roads

सड़क क मर मत के लए

Options:

1) low-heat cement is used कम गम सीमट का इ तेमाल कया जाता है 2) rapid-hardening cement is used तेजी से स त होने वाली सीमट का इ तेमाल कया जाता है

3) high-alumina cement is used 3 च-अ यू मना सीमट का उपयोग कया जाता है 4) sulphate-resisting cement is used स फे ट-वरोधी सीमट का इ तेमाल कया जाता है

Correct Answer: rapid-hardening cement is used तेजी से

स त होने वाली सीमट का इ तेमाल कया जाता है

Candidate Answer: rapid-hardening cement is used तेजी से

स त होने वाली सीमट का इ तेमाल कया जाता है

 $\mathbf{QID}: \mathbf{179}$ - The advantage of reinforced concrete, is due to

ब लत कंट के लाभ इसके कारण होता है

Options:

- 1) monolithic character अखंड च र
- 2) fire-resisting and durability आग तरोध और था य व
- 3) economy because of less maintenance cost कम रखरखाव लागत के कारण अथ

व था

4) All option are correct

सभी वक प सही ह

Correct Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

Candidate Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

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

एक बीम को मजबूत करने से, तरोध का ण इससे यादा नह 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 म रकाब क टरॉप, यह होती है Options: kept constant throughout the 1) length पूरी ल बाई म थर रहता है decreased towards the center of the beam बीम के क क ओर काम होता है

3) increased at the ends छोर पर

बढोतरी

increased at the center of the 4)

beam बीम के कम बढ़ता है

Correct Answer: increased at the center of the beam बीम के

क म बढ़ता है

Candidate Answer: decreased towards the center of the beam बीम के

क क ओर काम होता है

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

एक क बनाने के लए एक बार को मोड़ने के लए इसक या इस से कम होनी चा हए

) twice the diameter

ास का गना

2) thrice the diameter

ास का तीन गनु ा

3) four times the diameter

ास का चार गन् ा

4) five times the diameter

ास का पांच गन् ा

Correct Answer: twice the diameter

ास का गना

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 183 - Steel bars are generally connected together to get greater length than the standard length by providing इ पात क सलाख को आम तौर पर एक साथ जोड़कर मानक लंबाई क तुलना म अ धकतम लंबाई न न ा त कर जुड़ा होता है

Options:

straight bar 1)

splice सीधी प लाइस hooked

splice ड लाइस

dowel

splice डॉवेल लाइस

All option

are correct सभी वक प

सही ह

Correct Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

Candidate Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

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

तंभ के अन्दै य सलाख के ास को इससे कम कभी नह होना चा हए

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

पैन का अ धकतम अनुपात लेब क गहराई से जो क के वल दो दशा म सम थत और फै ला 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

नरंतर लैब के लए जो क छोर पर सम थत हो और म यवत बीम पर ले जाया गया हो

Options:

 $^{2})/10$

1) Max. sagging B.M. for the end spans = + (wlअ धकतम सै गग BM अंत पैन के लए = + (wl²) / 10

²)/10

- **2)** Max. hogging B.M. over penultimate supports is equal to -(wl.अ धकतम हो गग बी.एम. उपरांत समथन के ऊपर - (wl²) / 10 के बराबर है
- 3) Max. sagging B.M. for the interior spans = + (wl²)/12 अ धकतम सै गग BM इंट रयर पे स के लए= + (wl²) / 12

4) All option are correct सभी वक प सही ह

Correct Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

Candidate Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

- 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 क एक ल ट एक र सी के साथ एक वरण f के साथ 3ठाया जाता है। अगर र सी के ॉस-से शन का े फल A है, तो र सी 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

साम ी जो क के नयम का पालन करती है, वह सीधे तनाव ठ0 के अधीन होता है। अपनी इला टक सीमा पर, न न म से कौन सा कथन सही है?

-) Strain is equal to σ0/E तनाव
- σ0 / E के बराबर है
- 2) Maximum shear stress = $\sigma 0/$ अ धकतम कतरनी तनाव = σ0 / 2
- 3) Strain energy = $(\sigma 0^2/2E)$ x volume

तनाव ऊजा = (ठ०२ / २६) x मा ा

4) All option are correct सभी वक प सही ह

Correct Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

Candidate Answer: All option are correct सभी

वक प सही ह

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 लए, I ल बाई के कट लीवर क चौड़ाई जो क समान प से वत रत भार w के साथ लोड क गई है वह शू य से भ होती है मू 👚 छोर पर और इस पर

Options:

2) * I2 at the fixed end

1) (2w/σd

(2w/σd²) * I² न त अंत म

2) $(3w/\sigma d^2) * I^2$ at the fixed end

(3w/σd²) * 1² न त अंत म

3) $(3w/\sigma d) * I^2$ at the fixed end

(3w/od) * I² न त अंत म

4) $(5w/\sigma d) * I^2$ at the fixed end

(5w/od) * I² न त अंत म

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

(3w/σd) * 1² न त अंत म

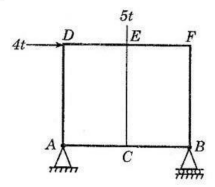
Candidate Answer: $(3w/\sigma d^2) * I^2$ at the fixed end

(3w/σd²) * 1² न त अंत म

QID: 194 -

The force in ${\it EC}$ of the truss shown in the figure below is

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



Options:

- 1) zero शू य
- 2) 5t tension
- 5t तनाव
- 3) 5t compression
- 5t संपीड़न
- 4) 4t tension
- 4t तनाव

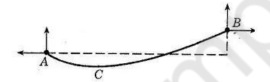
Correct Answer: 5t compression

5t संपीड़न

Candidate Answer: zero श्रू य 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 शा ट झुकाव ण M और एक टॉक T पर एक साथ अधीन है। शा ट म वक सत अ धकतम कतरनी तनाव के लए अ धकतम 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 ल्ढ़का बीम अन्भाग का आकार कारक इससे भ 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 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 $\mathbf{QID}: \mathbf{198}$ - In plastic analysis, the shape factor for a triangular section is ेषण म, कोणीय खंड के लए आकार का कारक है टक व 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 या r के अ य वृ अनुभाग का कतरन क और नरंतर मोटाई के , क से x) 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-हज वाला आच आमतौर पर इसके सहारे पर और इस पर हज कया होता है Options: at one quarter span एक चौथाई अव ध म

2) at the crown मुकु ट पर 3) anywhere in the rib रब म कह भी None of these इनमे से कोई नह Correct Answer: anywhere in the rib বৰ म कह भी

Candidate Answer: anywhere in the rib বৰ

म कह भी