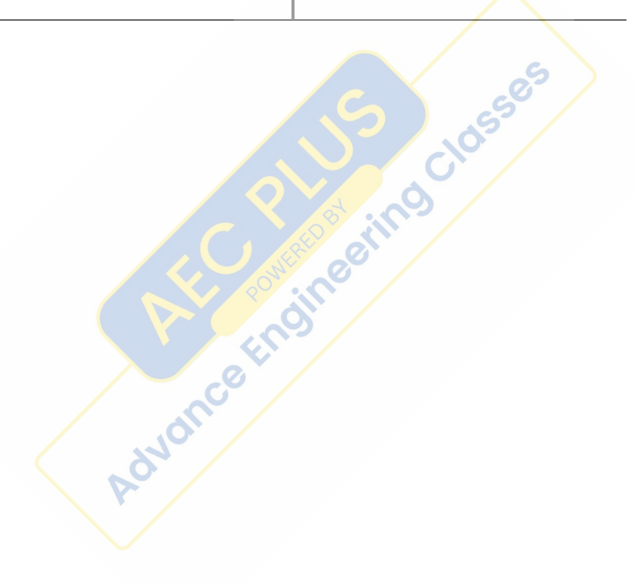
UPPCL JE

Previous Year Paper Civil 22 June 2022 Shift 1





Uttar Pradesh Power Corporation Limited

Electricity Service Commission, Uttar Pradesh Power Corporation Ltd. S.L.D.C campus, near Mantri Awas, Vibhuti Khand Phase-2, Gomti Nagar, Lucknow-226010

Participants Id	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	22/06/2022
Test Time	9:00 AM - 12:00 PM
Subject	Junior Engineer(Trainee) Civil

Section: Domain Knowledge

Q.1 If v and R are the regime mean velocity and hydraulic mean depth, respectively, then Lacey's silt factor f is given by:

Ans

$$\times$$
 A. $f = \frac{v^2}{3R}$

$$\checkmark B. f = \frac{5v^2}{2R}$$

$$\times$$
 C. $f = \frac{2v^2}{5R}$

$$\nearrow$$
 D. $f = \frac{2v^2}{3R}$

Question ID : 10343511376

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 The minimum water content at which a soil will just begin to crumble when rolled into a thread approximately 3 mm in diameter is called:

Ans

X A. liquid limit

X B. plasticity index

C. plastic limit

X D. shrinkage limit

Question ID : 10343511282 Status : Answered

Chosen Option : C

	0.3 A solid shaft of diameter 100 mm is used to transmit torque. What is the maximum torque transmitted by a shaft if the maximum shear stress induced to the shaft is 28 N/mm ² ?	
ns	X A. 6000 kN-mm	
	➤ B. 4500 kN-mm	
	✓ C. 5500 kN-mm	
	X D. 5000 kN-mm	
		Question ID : 10343511309
		Status : Not Answered Chosen Option :
Q.4 Which type of survey involves radiation, intersection, traversing and resection methods?		g and resection
Ans	✓ A. Plane table survey	
	X B. Tacheometer survey	
	C. Aerial survey	5
	X D. Chain survey	
		Out of the ID 40040544050
		Question ID : 10343511256 Status : Answered
	Bond beams are provided at X A. the sill of openings such as doors or windows, etc. X B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows.	Question ID: 10343511256 Status: Answered Chosen Option: A
Q.5 Ans	X A. the sill of openings such as doors or windows, etc.	Status : Answered
	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows 	Status : Answered
	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows 	Status : Answered Chosen Option : A Question ID : 10343511243 Status : Not Answered
	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows 	Status : Answered Chosen Option : A Question ID : 10343511243
Ans	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows 	Question ID: 10343511243 Status: Not Answered Chosen Option:
Ans	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows D. the foundation to connect all columns to avoid settlement 	Question ID: 10343511243 Status: Not Answered Chosen Option:
Q.6	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows D. the foundation to connect all columns to avoid settlement Which of the following method is NOT suitable for reclamation of the following method is NOT suitable for the following method is NOT suitable for the following method is NOT suita	Question ID: 10343511243 Status: Not Answered Chosen Option:
Ans	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows D. the foundation to connect all columns to avoid settlement Which of the following method is NOT suitable for reclamation of A. Addition of sodium chlorides 	Question ID: 10343511243 Status: Not Answered Chosen Option:
Q.6	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows D. the foundation to connect all columns to avoid settlement Which of the following method is NOT suitable for reclamation of A. Addition of sodium chlorides B. The water table is maintained sufficiently (about 3 m) below to the solid properties of the solid pr	Question ID: 10343511243 Status: Not Answered Chosen Option:
Q.6	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows D. the foundation to connect all columns to avoid settlement Which of the following method is NOT suitable for reclamation of A. Addition of sodium chlorides B. The water table is maintained sufficiently (about 3 m) below to C. Leaching process 	Status: Answered Chosen Option: A Question ID: 10343511243 Status: Not Answered Chosen Option: of salt affected lands? the roots
Ans Q.6	 A. the sill of openings such as doors or windows, etc. B. the plinth of the building to construct superstructure C. the top of the openings as lintels of doors or windows D. the foundation to connect all columns to avoid settlement Which of the following method is NOT suitable for reclamation of A. Addition of sodium chlorides B. The water table is maintained sufficiently (about 3 m) below to C. Leaching process 	Chosen Option : A Question ID : 10343511243

	★ B. coupling★ C. shearing				
	✓ D. compression				
		Question ID : 10343511341			
		Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
Q.8	Which of the following are the ill effects of irrigation?				
Ans	X A. Increase in groundwater level through seepage.				
	X B. Increase in food production.				
	C. Improvement in the road network.				
	✓ D. Increase in nitrate concentration in the groundwater through seepage.				
		Question ID : 10343511367			
		Status : Answered			
		Chosen Option : A			
	Select the test which is NOT used for measurement of workability of	of fresh concrete.			
	X A. Compacting factor test	of fresh concrete.			
	★ A. Compacting factor test★ B. Le Chatelier test	of fresh concrete.			
	★ A. Compacting factor test★ B. Le Chatelier test★ C. Slump test	of fresh concrete.			
	★ A. Compacting factor test★ B. Le Chatelier test	of fresh concrete.			
	★ A. Compacting factor test★ B. Le Chatelier test★ C. Slump test	Question ID: 10343511274			
	★ A. Compacting factor test★ B. Le Chatelier test★ C. Slump test	Question ID : 10343511274 Status : Answered			
	★ A. Compacting factor test★ B. Le Chatelier test★ C. Slump test	Question ID: 10343511274			
Ans	 ★ A. Compacting factor test ★ B. Le Chatelier test ★ C. Slump test ★ D. Kelly ball test 	Question ID : 10343511274 Status : Answered Chosen Option : A			
Ans	A typical flexible highway pavement consists of the following layer sub-base course, soil subgrade, and surface course. Arrange them	Question ID: 10343511274 Status: Answered Chosen Option: A			
Q.10	 ★ A. Compacting factor test ★ B. Le Chatelier test ★ C. Slump test ★ D. Kelly ball test A typical flexible highway pavement consists of the following layer	Question ID: 10343511274 Status: Answered Chosen Option: A			
Q.10	A typical flexible highway pavement consists of the following layer sub-base course, soil subgrade, and surface course. Arrange them (bottom to top), starting from the bottom layer.	Question ID: 10343511274 Status: Answered Chosen Option: A			
Ans	A typical flexible highway pavement consists of the following layer sub-base course, soil subgrade, and surface course. Arrange them (bottom to top), starting from the bottom layer. A Base course, sub-base course, soil subgrade, surface course	Question ID: 10343511274 Status: Answered Chosen Option: A			
Q.10	A typical flexible highway pavement consists of the following layer sub-base course, soil subgrade, and surface course. Arrange them (bottom to top), starting from the bottom layer. A. Base course, sub-base course, sub-base course, surface course B. Soil subgrade, base course, sub-base course, surface course	Question ID: 10343511274 Status: Answered Chosen Option: A			
Q.10	A typical flexible highway pavement consists of the following layer sub-base course, soil subgrade, and surface course. Arrange them (bottom to top), starting from the bottom layer. A. Base course, sub-base course, sub-base course, surface course B. Soil subgrade, base course, sub-base course, surface course C. Sub-base course, soil subgrade, base course, surface course	Question ID: 10343511274 Status: Answered Chosen Option: A			
Ans	A typical flexible highway pavement consists of the following layer sub-base course, soil subgrade, and surface course. Arrange them (bottom to top), starting from the bottom layer. A. Base course, sub-base course, sub-base course, surface course B. Soil subgrade, base course, sub-base course, surface course C. Sub-base course, soil subgrade, base course, surface course	Question ID: 10343511274 Status: Answered Chosen Option: A S: base course, in the correct order Question ID: 10343511331			
Q.10	A typical flexible highway pavement consists of the following layer sub-base course, soil subgrade, and surface course. Arrange them (bottom to top), starting from the bottom layer. A. Base course, sub-base course, sub-base course, surface course B. Soil subgrade, base course, sub-base course, surface course C. Sub-base course, soil subgrade, base course, surface course	Question ID: 10343511274 Status: Answered Chosen Option: A s: base course, in the correct order			

Q.11 Identify the test used for the determination of undrained shear strength and sensitivity of soft saturated clay deposits in the field.

Ans

A. vane shear test

X B. Uniaxial shear test

X C. Direct shear test

X D. Triaxial shear test

Question ID: 10343511280 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 Physical conditions that affect the soundness of aggregate are:

Ans X A. wearing and tearing

X B. solidification and liquefaction

C. freezing and thawing

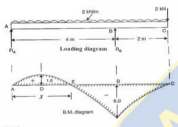
X D. segregation and blending

Question ID: 10343511273

Status: Answered

Chosen Option : D

Q.13 The loading and the bending moment diagram is given. Find the position of contra flexure point E from support A



Ans

X A. 1.5 m

X B. 2.5 m

/ C. 2 m

X D. 1 m

Question ID: 10343511266

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 Young's modulus of elasticity of structural steel irrespective of its grade may be taken

Ans

X A. 1.5 × 10⁶ MPa

X B. 1.0 × 10⁶ MPa

✓ C. 2.0 × 10⁶ MPa

X D. 3.0 × 10⁶ MPa

Question ID: 10343511345

Status: Answered

Chosen Option : D

Q.15 पत्थर की चिनाई में, 8 cm से अधिक मोटाई के फेसिंग कार्य को क्या माना जाता है?

Ans 🗙 A. लेपन (प्लास्टरिंग)

🗙 B. टोड़न (कॉर्बेलिंग)

🗶 D. आबंधन (बान्डिंग)

Question ID: 10343511244 Status: Answered

Chosen Option : C

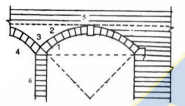
Q.16 What is the purpose of bearing stiffener in plate girder?

- A. Prevent local crushing of the web due to concentrated loading.
- X B. Resist bending moment acting on the beam due to applied load.
- X C. Increase the factor of safety of plate girder for a given bending moment.
- X D. Safeguard the web against local buckling failure due to concentrated load.

Question ID: 10343511301 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 In arches, the space between the extrodos and the crown (the horizontal line through the highest part of the extrodos) marked as 3 in the figure is called:



X A. Spring line

X B. Skewback

C. spandril

X D. haunch

Question ID: 10343511245

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.18 The equation used as the basis for deriving the Bernoulli's equation is:

Ans

A. Euler's equation of motion

X B. Mohr's equation of motion

X C. Rankine's equation of motion

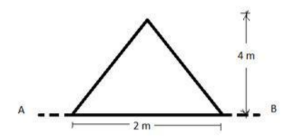
X D. Newton's equation of motion

Question ID: 10343511291

Status: Answered

Chosen Option : D

Moment of inertia of the given triangle about its base AB is:



X A. 3.56 m⁴

✓ B. 10.67 m⁴

X C. 2.58 m⁴

X D. 1.24 m⁴

Question ID: 10343511303

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.20 अनुपूरक अनुमान निम्नलिखित में से किस परिस्थिति में तैयार किया जाता है?

Ans 🗙 A. जब मूल स्वीकृति अनुमान 5% से अधिक होने की संभावना हो।

🔀 B. जब मूल प्रस्ताव से भौतिक विचलन होता है, भले ही लागत, स्वीकृत राशि से पूरी <mark>की जा स</mark>कती है।

🗸 C. जब मूल कार्य के लिए अतिरिक्त कार्य की आवश्यकता होती है।

\chi D. जब किसी कार्य का व्यय प्रशासनिक स्वीकृति की राशि से 10% से अ<mark>धिक होने</mark> की संभावना हो।

Question ID: 10343511356

Status: Answered

Chosen Option: A

Q.21 Which of the following flumes consists of three sections and is used for measuring flow in open channel more accurately than other types of flumes?

X A. Long throated flumes

X B. H-flumes

X C. Throatless flumes with rounded transition

D. Parshall flumes

Question ID: 10343511289

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 Bearing stress will be set up in the steel beam at places where:

X A. couple force acts

X B. uniformly distributed load or moment act

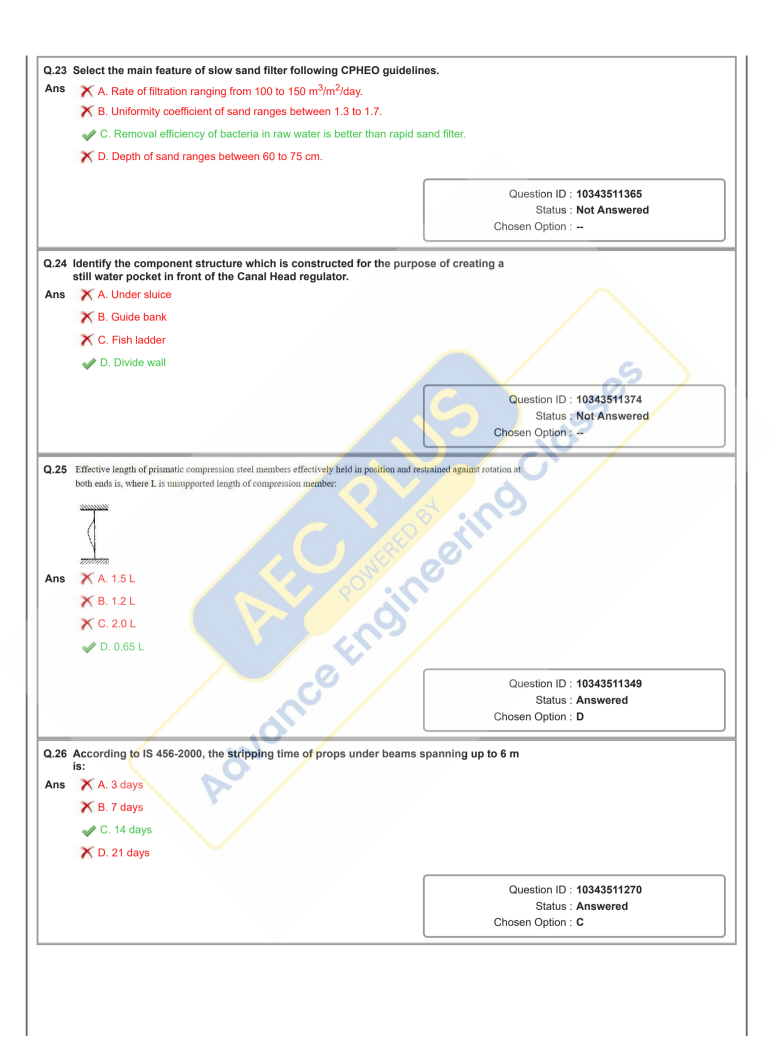
C. concentrated load or reaction act

X D. torsional force acts

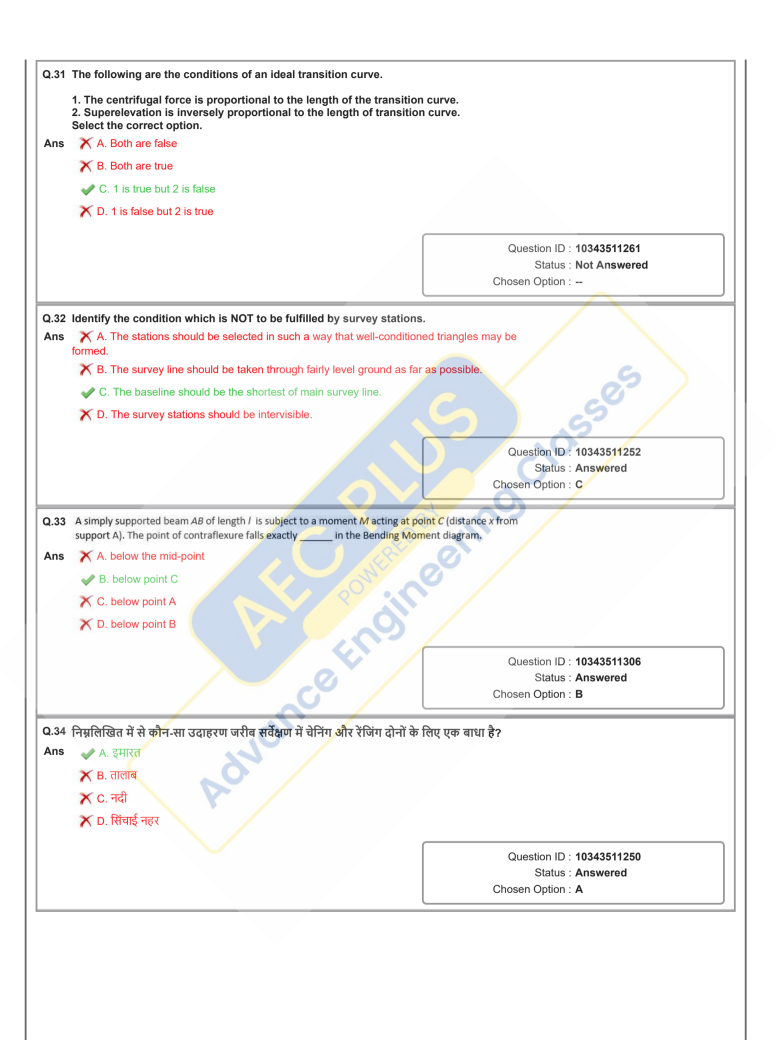
Question ID: 10343511348

Status: Not Answered

Chosen Option: --



Q.27	From the following actions, identify the one which is NOT used for managing the slump loss in concrete.	
Ans		
B. Using retarding plasticiser or superplasticiser for the desired slump at the time of placing when concrete is conveyed by transit mixers.		at the time of
	C. By keeping temperature low.	
	X D. Using retarders at the time of mixing of concrete.	
		Question ID : 10343511277 Status : Answered Chosen Option : A
Q.28	A sedimentation tank is treating 4 million litres of sewage per day con of suspended solids. The tank removes 50% of suspended solids. Cal quantity of wet sludge produced per day if moisture content of sludge unit weight of wet sludge is 1000 kg/m ³ .	culate the
Ans	X A. 15 m ³ .	
	✓ B. 20 m ³ .	5
	★ C. 24 m ³ .	
	➤ D. 10 m ³ .	65
		0. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		Question ID : 10343511366 Status : Not Answered
		Chosen Option :
	The unit for representing fineness of Portland cement is:	
Ans		
	X B. kilogram/cubic metre	
	C. kilogram/square metre	
	✓ D. square metre/kilogram	
		Question ID : 10343511234
		Status : Answered
		Chosen Option : A
Q.30	Excess presence of nitrogen will cause '' disease in childre	n.
Ans	A. methemoglobine	
	✗ B. bronchitis✗ C. hepatitis	
	X D. dental fluorosis	
		Question ID : 10343511362 Status : Not Answered
		Chosen Option :
		·



Q.35 The torque (T) transmitted by a solid shaft of diameter D is, where τ is the maximum shear stress:

Ans

$$X \land T = \frac{\pi \tau D^2}{4}$$

$$X B. T = \frac{\pi \tau D^2}{16}$$

$$\times$$
 C. $T = \frac{\pi \tau D^3}{36}$

Question ID: 10343511263

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.36 Keeping the shape of coarse aggregate as the only parameter. Identify the type of aggregate which adversely affects the durability of concrete.

Ans

X A. Angular



X C. Rounded

X D. Irregular

Question ID: 10343511276

Status: Answered

Chosen Option : D

Q.37 Which of the following are generally added to fluidify the concrete mix and improve the End the workability of concrete?

Ans

X A. Retarders

B. Plasticisers

X C. Accelerators

X D. Air entraining agents

Question ID: 10343511272

Status: Answered

Chosen Option: C

Q.38 In an aqueduct, an approximate value of required waterway (wetted perimeter) for the drain carrying a discharge of 400 cumec using Lacy's equation with a constant C equal to 4.75 is:

Ans

X A. 200 m

✓ B. 95 m

X C. 160 m

X D. 140 m

Question ID: 10343511379

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.39 A material is subjected to direct stresses (σ) of equal intensity along three mutually perpendicular directions. The bulk modulus (K) of the material is given by: X A. 3σ/ volumetric strain X B. σ X volumetric strain ✓ C. σ/ volumetric strain X D. 3σ X volumetric strain Question ID: 10343511269 Status: Not Answered Chosen Option: --में कार्यालयों, भंडारण क्षेत्रों, कार्यशालाओं और पार्किंग क्षेत्रों जैसे साइट पर विभिन्न Q.40 निर्माण गतिविधियों का समर्थन करने के लिए आवश्यक अस्थायी सुविधाओं की स्थिति और गतिक पुनरवस्थापन मौजूद होते हैं। Ans 🥒 A. साइट प्लान लेआउट 🗶 B. विकास लेआउट 🗶 C. मास्टर प्लान लेआउट 🗶 D. इंडेक्स लेआउट Question ID: 10343511316 Status: Answered Chosen Option : D Q.41 निम्नलिखित में से किसको छोड़कर, शेष निर्माण उद्योग की सुरक्षा प्रबंधन योजना में शामिल हैं 🗙 A. व्यक्तिगत सुरक्षा 🥓 B. कर्मचारियों के लिए खाद्य आपूर्ति <mark>की गुणवत्ता</mark> 🗶 C. दुर्घटना की रोकथाम 🗙 D. खतरनाक सामग्री संचारण Question ID: 10343511320 Status: Answered Chosen Option : A Q.42 Which of the following is NOT a check on closed traverse in surveying? ✓ A. The algebraic sum of the deflection angles should be equal to 180°. X B. The sum of the measured exterior angles should be equal to (2N + 4) × 90°.

C. The algebraic sum of the deflection angles should be equal to 360°.

 \nearrow D. The sum of the measured interior angles should be equal to $(2N-4) \times 90^\circ$, where N is the number of sides of the traverse.

Question ID : 10343511258 Status : Answered

Chosen Option: B

Q.43 किसी फसल को उगाने के लिए सतही जल और भूजल का संयुक्त उपयोग क्या कहलाता है?

Ans

- 🗙 B. फसल की इष्टतम जल आवश्यकता
- 🗙 C. जल का सदुपयोग
- 🗙 D. फसल की जल आवश्यकता

Question ID: 10343511368 Status: Answered

Chosen Option : D

Q.44 Match the following compositions of oil paint with their examples.

Composition of oil paint	Examples	
1. Base	A. Linseed oil	
2. Vehicle	B. Turpentine oil	
3. Solvent	C. Gold dust	
4. Pigment	D. White lead	

X B. 1-D, 2-C, 3-B, 4-A

X C. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C

X D. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B

Question ID: 10343511237

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 Identify the name of the symbols A and B used in chain survey in the given figure.



Ans

- X A. A-Pond and B-Bench Mark station
- ✓ B. A-Triangulation station and B- Traverse station
- C. A-Traverse station and B- Triangulation station
- X D. A-Bench Mark station and B-Pond

Question ID: 10343511253

Status: Answered

Chosen Option : C

Q.46 The bearing capacity of soil at a site is 500 kPa. It is necessary to construct a circular tank of cross-sectional area 75 m² at the site, to support a vertical centric load of 15000 kN. What is the available value of factor of safety?

Ans

✓ A. 2.5

X B. 2.85

X C. 1.25

X D. 1.75

Question ID : 10343511284 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.47 The ratio of moment of inertia of a section about the neutral axis to the distance to the extreme fibres from the neutral axis is called:

Ans

X A. Young's modulus

B. section modulus

X C. moment of resistance

X D. rigidity modulus

Question ID : 10343511268
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 If 1000 million litre is the total quantity of water required by various purposes by a town per year and 2,00,000 is the population of town, then per capita demand will be:

Ans

X A. 135 litre/day

X B. 150 litre /day

X C. 50 litre/day

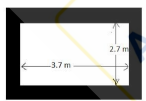
D. 13.7 litre/day

Question ID : 10343511360

Status : **Answered**

Chosen Option : B

Q.49 Damp Proof Course shall be of 25 mm thick cement concrete 1:1.5:3 with standard water proofing material. What is the quantity of damp proof course material required for a room of size 4 m length and 3 m wide? Take width of wall as 30 cm thick.



Ans

 \times A. 0.35 m²

X B. 14 m³

X C. 14 m²

✓ D. 4.2 m²

Question ID : 10343511354

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.50 Which of the following is the purpose of costing?

X A. For inviting tenders and to arrange contract

X B. To get technical sanction of the project

X C. To know the approximate quantity of various materials and labours required

D. To determine the probable cost of work before execution

Question ID: 10343511355 Status: Answered

Chosen Option : C

Q.51 If maize crop requires about 8 cm of water after every 28 days and the base period for maize is 140 days, what is value of delta for the maize crop?

Ans ✓ A. 40 cm

X B. 32 cm

X C. 34 cm

X D. 36 cm

Question ID: 10343511377

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.52 Select the correct statement for parquet flooring.

Ans X A. The floors are made of concrete finish with red oxide at the top.

X B. The floors are made of thinner already polished stone pieces of 20 mm or less thickness.

C. The floors are made of thinner already polished wood pieces of 10 mm or less thickness.

X D. The floors are made of ceramic tiles of 10 mm or less thickness.

Question ID: 10343511247

Status: Answered

Chosen Option: A

Q.53 In highway traffic studies, the average speed of all the vehicles occupying a given section of a highway over some specified time period is known as:

Ans X A. running speed

X B. overall speed

🖋 C. space-mean speed

X D. time-mean speed

Question ID: 10343511328

Status: Answered

Chosen Option: C

Q.54 In order to find Slenderness Limits for Columns, the unsupported length between end restraints shall NOT exceed _ times the least lateral dimension of a column. Ans X B. 40 X C. 70 X D. 50 Question ID: 10343511337 Status: Answered Chosen Option: B Q.55 According to IS 10500-2012, the maximum permissible limit of chloride present in drinking water in the absence of alternate source of water is: X A. 1500 mg/l X B. 2000 mg/l C. 1000 mg/l X D. 500 mg/l Question ID: 10343511358 Status: Answered Chosen Option : A Q.56 निम्न में से कौन सा चरण पूर्व-निविदा में शामिल नहीं है? 🗙 A. कार्य के विभिन्न मदों की मात्रा का अनुमान लगाना। 🗶 B. काम के विभिन्न मदों की पहचान करने के लिए चित्र और विशिष्टताओं <mark>की जांच क</mark>रना 🗶 C. पूर्ण होने के निर्धारित समय के संदर्भ में अस्थायी निर्माण कार्यक्रम <mark>तैयार कर</mark>ना। 🕢 D. निर्माण के वैकल्पिक तरीक<mark>ों का मूल्यांकन करना जो पहले से ही पह</mark>चाने जा चुके हैं Question ID: 10343511323 Status: Answered Chosen Option: A Q.57 The following are the objectives of diversion head works in irrigation engineering, **EXCEPT**: X A. to raise the water level at the head of the canal X B. to control the fluctuation of water level in the river during different season C. to flush out the entry of silt in the canal and to remove the deposition of silt at the head of canal X D. to arrive at the design duty of the culturable command area Question ID: 10343511373 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.58 Identify the traffic sign in the given figure.



Ans A. No standing no stopping

X B. Restriction ends

X C. End of road

X D. No parking

Question ID: 10343511329

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.59 What is the Indian Road Congress recommended camber value for cement concrete and high bituminous road surface in heavy rainfall areas?

Ans

X A. 5%

X B. 3%

✓ C. 2%

X D. 4%

Question ID: 10343511324

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.60 Which of the following is NOT a property of High Volume Fly Ash (HVFA) concrete?

Ans X A. Bleeding is very low and often negligible

B. Very high heat hydration

X C. Resistance to freezing and thawing

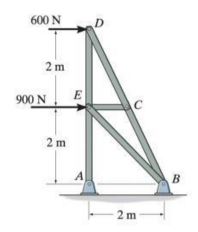
X D. Resistance to the penetration of chloride ions

Question ID : 10343511278

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 The force in member CE for the truss shown in the figure is _____.



Ans X A. 134 N

⊘ B. 0 N

X C. 127 N

X D. 120 N

Question ID: 10343511313 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.62 Which of the following is NOT a purpose of providing air vessel in a reciprocating pump?

Ans X A. To get continuous supply of liquid at a uniform rate

✓ B. To remove the problem of cavitation of the pump

C. To run the pump at a much higher speed without any danger of separation

X D. To save the power required to drive the pump

Question ID : 10343511300

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$

Q.63 The rack railway system consists of

Ans X A. two rails

X B. four rails

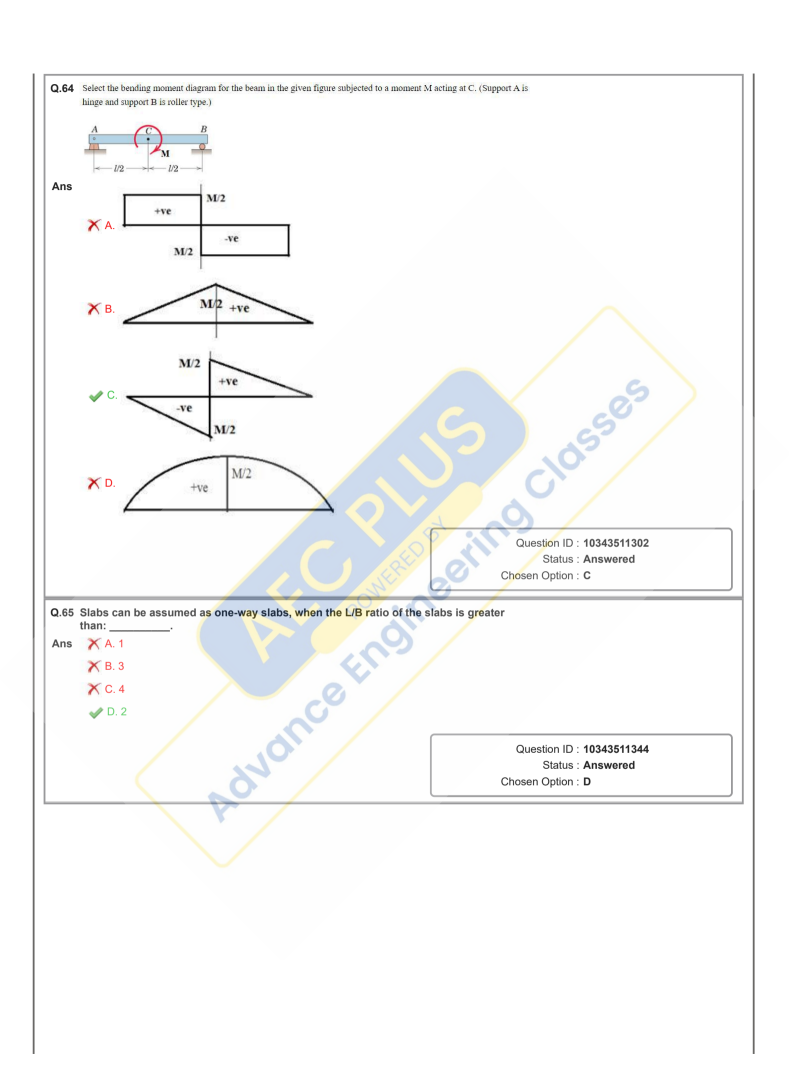
X C. one rail

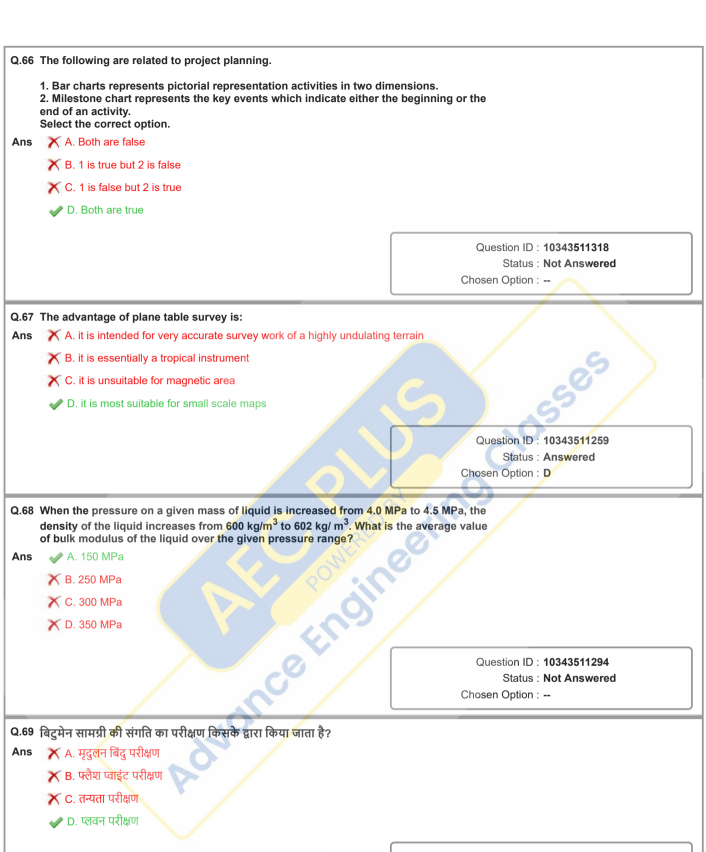
D. three rails

Question ID: 10343511326

Status : Answered

Chosen Option : A





Question ID : 10343511334 Status : Answered

Chosen Option : B

Q.70 When the high flood level (HFL) of the drain is sufficiently below the bottom of the canal, so that the drainage water flows freely under gravity, the structure is known as:

Ans

A. aqueduct

X B. super passage

X C. siphon aqueduct

X D. level crossing

Question ID : 10343511378

Status : **Answered** Chosen Option : **B**

Q.71 Which element of a building divides superstructure and substructure?

Ans

A. Plinth beam

X B. Lintel beam

X C. Landing beam

X D. Strap beam

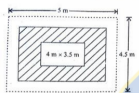
Question ID: 10343511239

Status: Answered

Chosen Option : A

Q.72 An RCC slab 15 cm thick in 1:2:4 is to be provided for a room having internal dimensions 4 m × 3.5 m, wall thickness 30 cm, projections of slab 20 cm. Assume percentage of steel = 1% and weight of steel at the rate of 7.85 metric tonne/m³. Find the quantity of steel (in kg).

dince Englinee'



Ans

X A. 288

✓ B. 265

X C. 178

X D. 304

Question ID: 10343511322

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.73 In a closed traverse compass survey, the angular error of closure should NOT exceed, where N is the number of sides of the traverse:

Ans

 \times A. $20'\sqrt{N}$ minutes

✓ B. $15'\sqrt{N}$ minutes

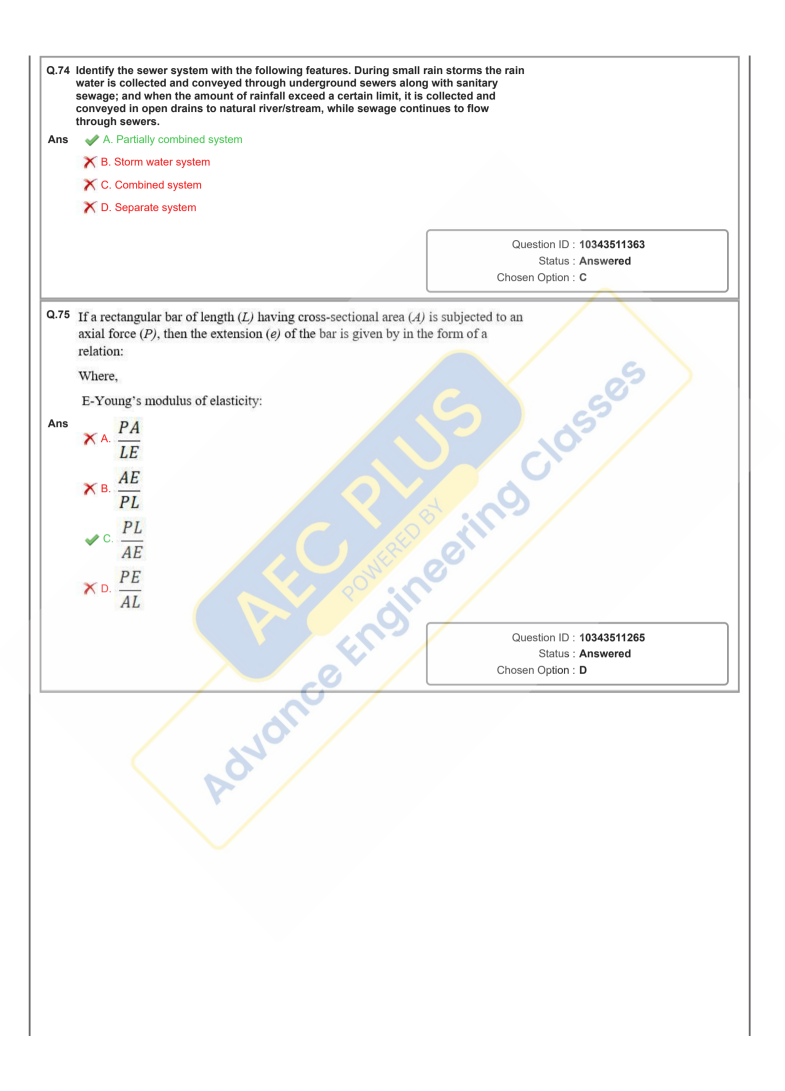
 \times c. $10'\sqrt{N}$ minutes

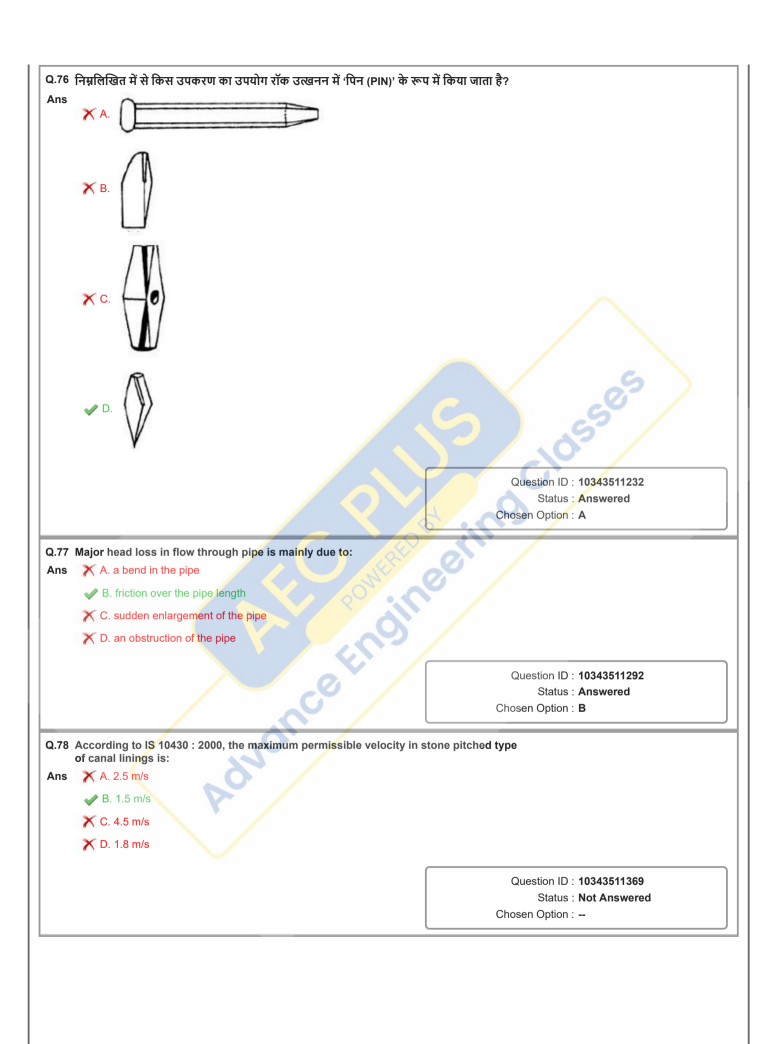
 \times D. $25'\sqrt{N}$ minutes

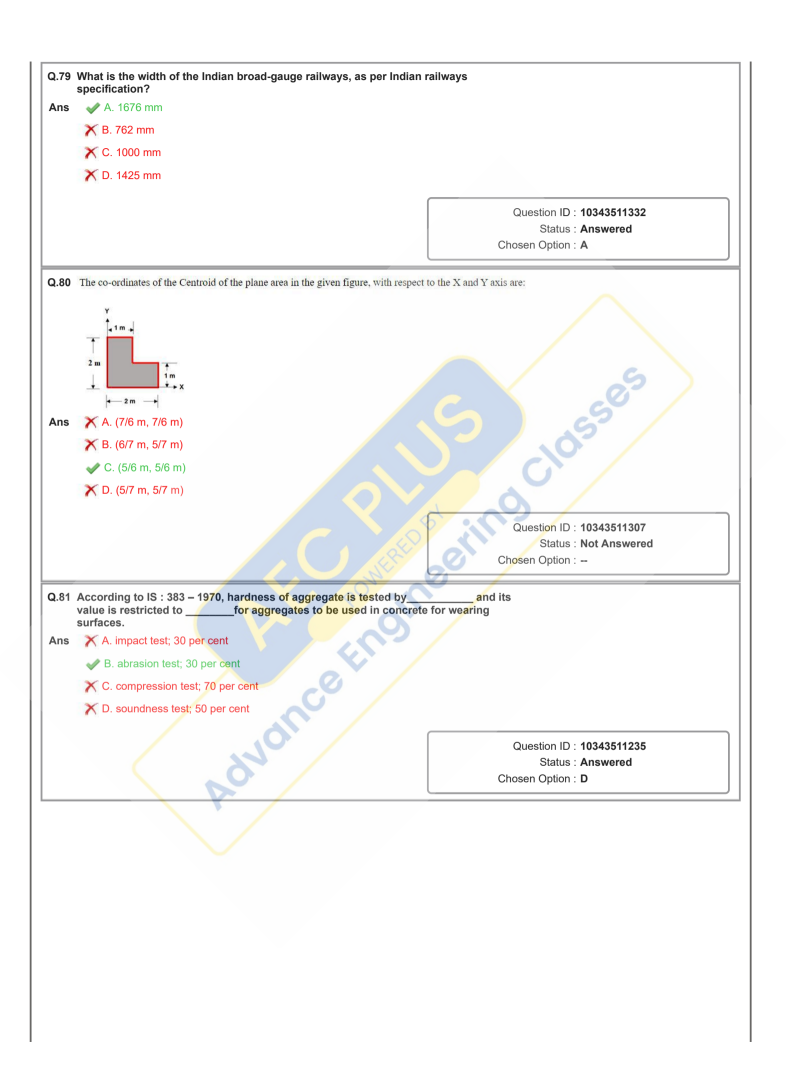
Question ID : 10343511255

Status : Answered

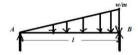
Chosen Option : B







Q.82 A simply supported beam having length *l* carrying uniformly varying load (zero at support A and w per unit length at support B), as shown in the figure. The value of maximum bending moment in the beam is given by:



Δns

- \times A. $\frac{\text{wl}^2}{7\sqrt{3}}$
- \times B. $\frac{\text{wl}^3}{7\sqrt{3}}$
- \checkmark C. $\frac{wl^2}{9\sqrt{3}}$
- \times D. $\frac{\text{wl}^3}{9\sqrt{3}}$

Question ID : 10343511308 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 As per Euler's theory on columns, the relation between effective length (L_e) and the actual length (l) of a column, whose one end is fixed and the other end is hinged is given by:

Ans

- \checkmark A. $L_e=rac{l}{\sqrt{2}}$
- \times B. $L_e = 2l$
- \times c. $L_e = \frac{l}{2}$
- \times D. $L_e = l$

Question ID : 10343511267 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 A canal fall which is recommended when the natural ground suddenly changes to a steeper slope and consists of a combination of convex and concave curve is:

Ans X A. trapezoidal notch fall

X B. stepped fall

C. ogee fall

X D. rapid fall

Question ID : 10343511375 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.85 The ratio of lateral strain to longitudinal strain is called: X A. Young's modulus of elasticity X B. modulus of rigidity X C. bulk modulus D. Poisson ratio Question ID: 10343511262 Status: Answered Chosen Option : D Q.86 are used in rail joints to maintain the continuity of the rails and to provide for any expansion or contraction of the rails caused by temperature variation. Ans A. Fish plates X B. Bearing plates X C. Spikes X D. Blocks Question ID: 10343511351 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.87 एक निश्चित साधारण ब्याज पर ₹1.00 की वार्षिकी के रूप <mark>में शुद्ध वार्षिक आय प्राप्त करने के</mark> लिए निवेश की जाने वाली पूंजी राशि क्या कहलाती है? Ans 🗙 B. ब्याज की दर 🗶 C. पूंजीकृत मूल्य 🗶 D. ऋण शोधन निधि Question ID: 10343511352 Status : Answered Chosen Option : C Identify the feature represented in the contour map in the given figure. 100 X A. Saddle Ans X B. Summit X C. Depression D. Vertical cliff Question ID: 10343511260 Status: Answered Chosen Option : C

Q.89 Which of the following IS codes provides the guidelines for design of steel structure? Ans A. IS 800-2007 X B. IS 563-1998 X C. IS 456-2000 X D. IS 1077-1992 Question ID: 10343511338 Status: Answered Chosen Option : D Q.90 For an immersed body in a liquid, the point of action of resultant pressure is known Ans A. centre of pressure X B. metacentre X C. centre of gravity X D. centre of buoyancy Question ID: 10343511295 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.91 Which of the following statements with respect to centrifugal pump is correct? ✓ A. Discharge varies directly as speed. Ans X B. Power varies as the square of the speed. X C. Discharge varies as the square of speed. X D. Head varies inversely as speed. Question ID: 10343511296 Status: Answered Chosen Option : B Q.92 An indent of 10 to 20 mm deep provided on one of the flat faces of a hand moulded Common Burnt Clay building bricks of height 90 mm or 70 mm is known as: X A. perpends Ans B. frog X C. course X D. arrises Question ID: 10343511240 Status: Answered Chosen Option: A

Q.93 Which of the following is a disadvantage of sprinkler irrigation?

Ans

A. Loss of water is more due to wind.

X B. Land levelling is not required.

X C. Fertilisers can be uniformly applied.

X D. It leaches down salts and prevents salinity.

Question ID: 10343511370 Status: Answered

Chosen Option : D

Q.94 Internal mouthpiece is also known as:

Ans X A. Cylindrical mouthpiece

X B. Bell mouthpiece

C. Borda's mouthpiece

X D. Convergent mouthpiece

Question ID: 10343511290

Status: Answered

Chosen Option : B

Match the following temporary works with their uses.

Temporary work	Uses	
1. Centring	A. Used to prop up a building for repairs	
2. Shuttering	B. Used for painting or plastering work	
3. Scaffolding	C. Used in construction of arches	
4. Shoring	D. Used in concrete work of beams	

Ans X A. 1-A, 2-D, 3-B, 4-C

X B. 1-B, 2-D, 3-C, 4-A

X C. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D

✓ D. 1-C, 2-D, 3-B, 4-A

Question ID: 10343511246

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.96 Select the standard modular size of common burnt clay building bricks as per IS 1077:

X B. 200 × 20 × 20 mm

✓ C. 190 × 90 × 90 mm

X D. 180 × 80 × 80 mm

Question ID: 10343511233

Status: Answered

Chosen Option: C

Q.97 The allowable bearing pressure can be determined by conducting: Ans A. California bearing ratio test

B. plate load test

X C. direct shear test

X D. standard proctor test

Question ID : 10343511283 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.98 Convert the whole circle bearing 327°24' into reduced bearing.

Ans X A. S32°36'E

X B. N32°36'E

X C. S32°36'W

D. N32°36'W

Question ID : 10343511251 Status : Answered

Chosen Option : D

Q.99 In highways, an ascending gradient of 1 in 100 meets a descending gradient of 1 in 120. A summit curve is to be designed for a speed of 80 km/h so as to have an overtaking sight distance of 300 m. what is the length of summit curve? (Assume the height of eye level of driver as well as height of approaching object are to be taken as 1.2 m.)

Ans X A. 126.25 m

X B. 98.50 m

X C. 132.50 m

✓ D. 76.36 m

Question ID: 10343511333 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.100 The maximum downward deflection at the mid span of simply supported beam of span L carrying a point load W at mid span is given by, where EI – is flexural rigidity:

Δns

 \times A. $\frac{WL^3}{24EI}$

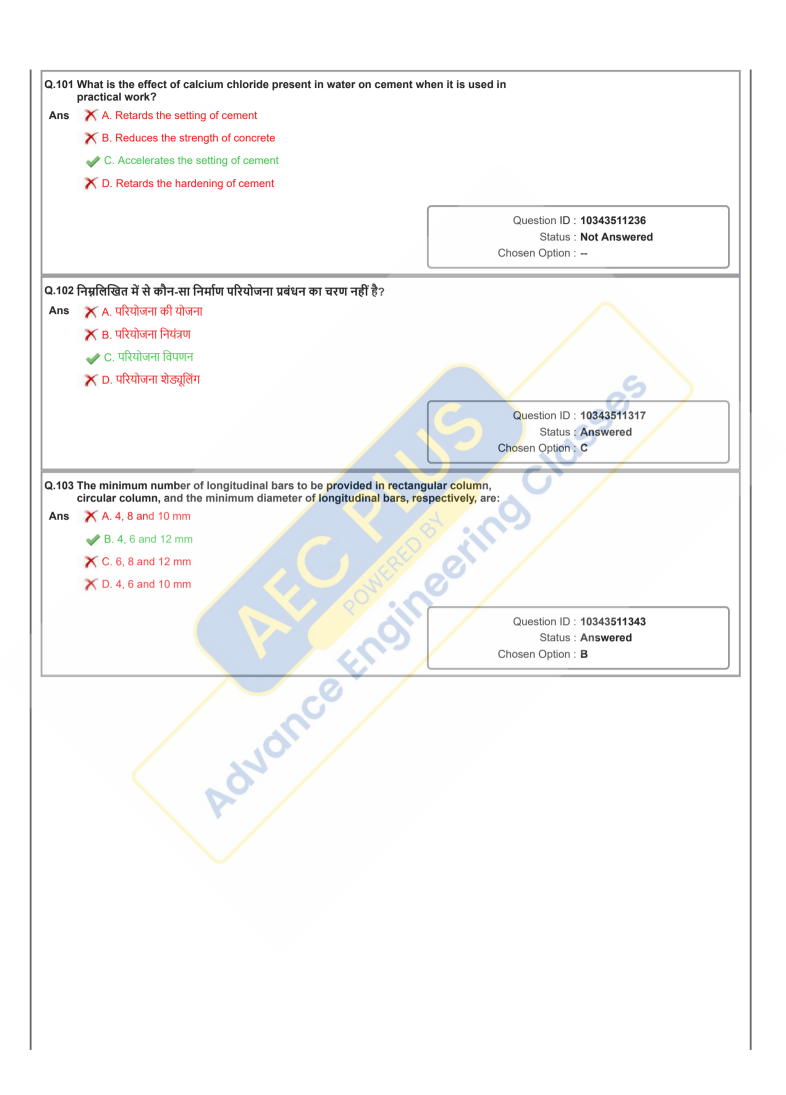
 \times B. $\frac{WL^2}{8EI}$

 \times C. $\frac{WL^3}{4EI}$

 \checkmark D. $\frac{WL^3}{48EL}$

Question ID : 10343511310 Status : Answered

Chosen Option : D



Q.104 The minimum area of tension reinforcement in reinforced concrete beams shall be computed by:where, A = minimum area of tension reinforcement,

b = breadth of beam or the breadth of the web of T-beam,

d = effective depth; and,

 f_y = characteristic strength of reinforcement in N/mm².

Ans

$$\times$$
 B. $\frac{A}{f_v} = \frac{0.85}{bd}$

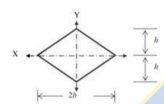
$$\times$$
 c. $\frac{A}{f_y} = \frac{bd}{0.85}$

$$\times$$
 D. $\frac{f_y}{bd} = \frac{0.55}{A}$

Question ID : 10343511347

Status: Not Answered

dyoince Lindinge line Q.105 The moment of inertia of the plane area about the given X-axis in the figure is:



Ans

$$\checkmark$$
 A. $\frac{bh^3}{3}$

$$\times$$
 B. $\frac{bh^3}{12}$

$$\times$$
 c. $\frac{bh^3}{36}$

$$\times$$
 D. $\frac{bh^3}{64}$

Chosen Option : --

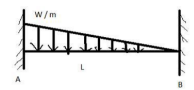
Question ID: 10343511264 Status: Answered

Chosen Option : B

Q.106 The maximum effective slenderness ratio for a steel compression flange of a beam against lateral torsional buckling is: X A. 400 Ans **⊘** B. 300 X C. 180 X D. 250 Question ID: 10343511346 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.107 The magnetic bearing of the sun at noon is 175°30' from a station. What is the magnetic declination at the station? X A. 5°30'E ✓ B. 4°30'E X C. 5°30'W X D. 4°30'W Question ID : 10343511254 Status: Answered Chosen Option: A Q.108 What is the increase in development length of each bar of bundled bars with respect to the individual bars when four bars are bundled in contact? X A. 25 per cent X B. 20 per cent C. 33 per cent X D. 10 per cent Question ID: 10343511340 Status: Answered Chosen Option: A Q.109 Which of the following specifications for second class building is true? X A. Damp proof course of 2 cm thick cement mortar 1:2 mixed without water proofing material. ✓ B. A damp proof course of 2 cm of crude oil concrete 1 : 2 : 4 with standard water proofing material. X C. A damp proof course of 2.5 cm cement concrete 1:1 ½:3 with 1 kg of Impermo per bag of cement and painted with two coats. X D. Damp proof course of 2 cm thick cement mortar 1:2 mixed with standard water proofing material. Question ID: 10343511353 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.110 What is the Reynolds number value for the flow to be laminar in soils? Ans A. Less than unity X B. Greater than 4000 X C. 2000 to 4000 X D. Less than 2000 Question ID: 10343511287 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.111 technique of project management uses event-oriented network diagrams in which successive events are joined by arrows. Ans X A. Milestone chart ✓ B. PERT X C. CPM X D. SCAN Question ID: 10343511319 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.112 What is the mass of rammer and height of drop, respectively, in modified proctor test? ✓ A. 4.9 kg and 450 mm Ans X B. 5.85 kg and 500 mm X C. 2.6 kg and 310 mm X D. 3.8 kg and 350 mm Question ID: 10343511285 Status: Answered Chosen Option : D Q.113 The general principle of plane or geodetic surveying is: Ans X A. work from centre to boundary X B. work from point to area X C. work from part to whole D. work from whole to part Question ID: 10343511248 Status: Answered Chosen Option : C

Q.114 The fixed end moments at A and B for the fixed beam of span L, subjected to a unform varying triangular load of w /unit length at the end A as shown in the figure, respectively, are:



- \times A. $MF_{AB} = \frac{WL^2}{30}$ and $MF_{BA} = \frac{WL^2}{20}$
- ightharpoonup B. $MF_{AB}=-rac{WL^2}{12}$ and $MF_{BA}=rac{WL^2}{16}$
- \checkmark C. $MF_{AB} = -\frac{WL^2}{20}$ and $MF_{BA} = \frac{WL^2}{30}$
- \nearrow D. $MF_{AB} = -\frac{WL^2}{4}$ and $MF_{BA} = \frac{WL^2}{4}$

Question ID : 10343511315 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.115 वायु द्वारा मृदा के निक्षेप में क्या शामिल होता है?

Ans 🗙 A. जलोढ़ बाढ़ के मैदान

🗶 C. समुद्र तट

🗙 D. हिमानीधौत

Question ID: 10343511279

Status : Answered

Chosen Option: A

Q.116 If H is the head available for a hydraulic turbine, the power, speed and discharge, respectively, are proportional to:

- \times A. $H^{3/2}, H^{3/2}, H^{1/2}$
- $H^{1/2}, H^{1/2}, H^{1/2}$ $L^{1/2}, H^{1/2}, H^{1/2}$ $L^{1/2}, H^{1/2}, H^{1/2}$ $L^{1/2}, H^{1/2}, H^{1/2}$

Question ID: 10343511297

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.117 What is maximum width of vehicles as per Indian Road Congress? Ans X A. 2.75 m X B. 1.5 m X C. 2.0 m ✓ D. 2.5 m Question ID: 10343511325 Status: Answered Chosen Option: A Q.118 According to IS 456: 2000, the minimum concrete cover to be provided in reinforced concrete footings under severe exposure conditions is: Ans ✓ A. 50 mm X B. 25 mm X C. 60 mm X D. 35 mm Question ID: 10343511342 Status: Answered Chosen Option: A Q.119 The type of spillway which has 'S' shaped curve in section and flow takes place over a sharp crested weir is called: Ans X A. shaft spillway X B. chute spillway C. ogee spillway X D. side channel spillway Question ID: 10343511298 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.120 Failure of columns takes place due to: Ans X A. buckling forces only X B. direct tensile stresses only C. combined direct compressive and buckling stresses only X D. direct compressive stresses only Question ID: 10343511305 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.121 If L is the length of line, the compensating error in chain surveying is proportional Ans X A. L3 × B. L² ✓ C. √L X D. L Question ID: 10343511249 Status : Answered Chosen Option : C Q.122 Find the base period of wheat crop when its delta is 86.4 cm and its duty is 1000 hectares/cumec on the field. Ans X A. 150 days X B. 120 days X C. 130 days D. 100 days Question ID: 10343511371 Status: Not Answered Chosen Option: -vibrators are used for compacting fresh concrete in columns, thin walls Q.123 or in the casting of precast units. Ans X A. Platform X B. Screed X C. Surface D. Formwork Question ID: 10343511275 Status: Answered Chosen Option : D Q.124 Deflection of a cantilever beam of length L with a point load W at the free end by double integration method is, where E-Young's modulus elasticity and I-moment of inertia: Ans WL^2 Question ID: 10343511311 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.125 An open channel with an invariant cross section and constant bottom slope is known Ans X A. most economical channel B. prismatic channel X C. regime channel X D. natural channel Question ID: 10343511293 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.126 What is acceptable indoor noise level for court rooms and libraries as per IS code 4954-1968? ✓ A. 40-45 dB (A) X B. 25-30 dB (A) X C. 35-40 dB (A) X D. 30-35 dB (A) Question ID: 10343511364 Status: Answered Chosen Option : C Q.127 Permanent removal of hardness of drinking water is included all of the following methods, EXCEPT: X A. zeolite method X B. exchange process or demineralisation X C. lime soda process D. aeration method Question ID: 10343511361 Status : **Answered** Chosen Option : D Q.128 गिरे हुए वृक्ष से निकाले गए लकड़ी के भाग को क्या कहते हैं? Ans 🗙 A. रूपांतरित लकड़ी 🗙 B. कृत्रिम लकड़ी 🥓 C. कच्ची लकड़ी 🗶 D. खड़ी लकड़ी Question ID: 10343511231 Status: Answered Chosen Option : C

Q.129 The radius of a horizontal circular curve is 100 m, design speed is 50 km/h. Calculate the equilibrium superelevation if the pressure on the inner and out wheels are equal. X A. 0.85 X B. 0.45 **✓** C. 0.19 X D. 0.65 Question ID: 10343511327 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.130 What is the side slope of a cipolletti notch? Ans X A. 1 horizontal to 1 vertical B. 1 horizontal to 4 vertical X C. 1 horizontal to 3 vertical X D. 1 horizontal to 2 vertical Question ID: 10343511288 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.131 निम्नलिखित में से कौन एक प्राथमिक वायु प्रदूषक है? 🗙 B. प्रकाश रसायनिक धूम कुहा 🗙 C. धुंध 🟋 D. ओजोन Question ID: 10343511359 Status: Answered Chosen Option : C Q.132 दुर्दम्य के रूप में वर्गीकृत सिरेमि<mark>क सामग्री के लिए</mark>, सिलिका, क्वार्ट्ज, रेत, गैनिस्टर और सिलिका ईंट के रूप में मुख्य घटक वाले दुर्दम्<mark>य के</mark> प्रकार <mark>की प</mark>हचान करें। Ans 🗙 A. क्षार दुर्दम्य 🗙 B. कार्बनयुक्त दुर्दम्य 🗶 C. उदासीन दुर्दम्य 🥒 D. अम्ल दुर्दम्य Question ID: 10343511238 Status: Answered Chosen Option : C

Q.133 As per Is 800: 2007, under working stress design, the permissible bending stress for laterally supported steel beams of plastic and compact sections shall NOT exceed, where f_v is the characteristic strength steel: ✓ A. 0.66 f_V Ans X B. 0.75 f_v X C. 0.55 f_v X D. 0.86 f_v Question ID: 10343511339 Status: Answered Chosen Option: B Q.134 एक पुराने कारखाने के शेड़ को एक व्यवसायी ने ₹10 लाख की लागत से खरीदा। निक्षेप निधि के गुणांक को 0.05 के बराबर और भवन के स्क्रैप मूल्य को खरीद की लागत के 10% के रूप में मानकर आवश्यक निक्षेप निधि की वार्षिक किश्त की राशि ज्ञात कीजिए। X A. ₹42,645 Ans B. ₹45,000 X C. ₹28,500 X D. ₹36,850 Question ID: 10343511357 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.135 Select the advantage of Item Rate Contract. ✓ A. As the contractor gets the payment against the actual quantities of items done by him, the method is economical. No possibility for excess payment except for some terms and conditions X B. The total cost of the work can only be computed after completion of the entire project. C. The owner tries to get the maximum work out of money he spends, whereas the contractor tries to get the maximum profit, causes conflicting interests. X D. The contractor's profit directly depends on the time of completion; hence for getting more profit, the contractor tries to complete the work as early as possible. Question ID: 10343511321 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.136 When a newly constructed wall dries out, the soluble salts are brought to the surface and they appear in the form of whitish crystalline substance. Such a defect in plastering is referred to as: Ans X A. popping X B. flaking C. efflorescence X D. peeling Question ID: 10343511241 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.137 What is minimum grade of concrete that can be used for the plain cement concrete exposed to extreme environmental conditions?

Ans

✓ A. M25

X B. M35

X C. M30

X D. M40

Question ID: 10343511336

Status: Answered

Chosen Option: A

Q.138 In a flitched beam, one section is reinforced with another section. The purpose of such a beam is to improve:

A 100

A. moment of resistance over the section

X B. appearance of the section

X C. shear force over the section

X D. torsional resistance over the section

Question ID : 10343511314

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.139 The shear strength of any soil under drained conditions proposed by Coulomb is given by:

Where

 τ_f = shear strength

C = cohesion

 σ = total stress acting on the failure plane

φ= friction angle

Ans

$$\times$$
 A. $\tau_f = C + \sigma Cos\phi$

$$\checkmark$$
 B. $\tau_f = C + \sigma Tan\phi$

$$\times$$
 c. $\tau_f = C + \sigma \sin \phi$

$$\times$$
 D. $\tau_f = C - \sigma sin \phi$

Question ID: 10343511281

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.140 The process of taking levels transverse to the direction of longitudinal levelling is known as:

Ans

X A. profile levelling

B. cross sectioning

X C. differential levelling

X D. fly levelling

Question ID : 10343511257

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.141 According to IS 9669-1980, what is the diameter of a cylindrical plunger used in California bearing ratio test?

Ans

X A. 70 mm

X B. 60 mm

✓ C. 50 mm

X D. 40 mm

Question ID : 10343511330 Status : Answered

Chosen Option : B

Q.142 Match the following.

List 1 (stress-strain parameters)	List-2 (definitions)
Young's modulus of elasticity	A. Shear stress to shear strain
2. Rigidity modulus	B. Volumetric stress to volumetric strain
3. Bulk modulus	C. Lateral strain to longitudinal strain
4. Poisson's ratio	D. Tensile stress to tensile strain

Ans

✓ A. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C

X B. 1-C, 2-B, 3-A, 4-D

X C. 1-B, 2-C, 3-D, 4-A

X D. 1-A, 2-D, 3-C, 4-B

Question ID : 10343511312 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.143 Wheel burns is one of the defects of rails caused due to:

Δns

✓ A. the slipping of the driving wheel of locomotives on the rail surface

X B. the falling of patches or chunks of metal from the rail table

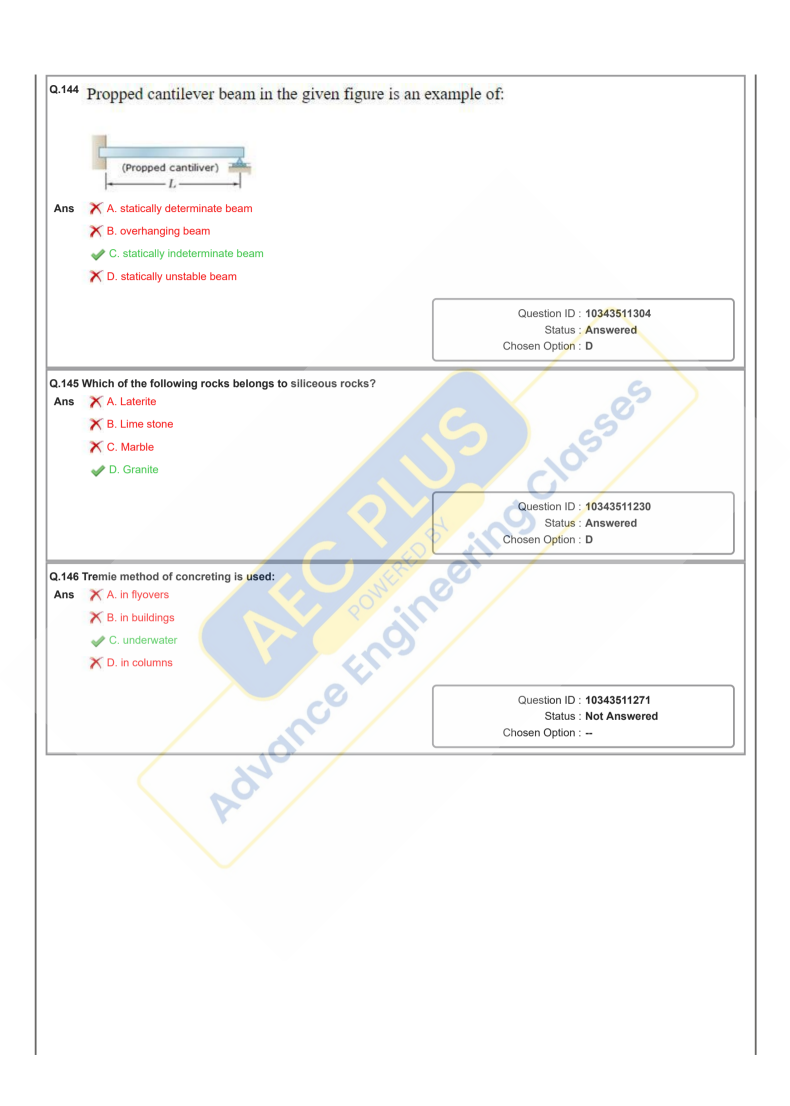
X C. the progressive horizontal separation of metal that occurs on the gauge side

X D. poor maintenance of the rail joint, yielding formation, loose and faulty fastenings

Question ID : 10343511335

Status: Not Answered

Chosen Option : --



Q.147 Match the following types of welds with their symbols.

Type of Weld	Symbol
1. Field weld	A.
2. Plug weld	в. 🔼
3. Fillet weld	c. •
Square butt weld	D.

X B. 1-B, 2-D, 3-C, 4-A

X C. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D

X D. 1-C, 2-B, 3-D, 4-A

Question ID: 10343511350 Status : Answered

Chosen Option : C

Q.148 Select the correct option related bonding in brick masonry, from the following statements.

- 1. English bond gives more strength compared to any other bond.
- 2. Double Flemish bond gives greater economy and more aesthetic appearance.

X A. 1 is correct but 2 is incorrect

X B. Both are incorrect

C. Both are correct

X D. 1 is incorrect but 2 is correct

Question ID: 10343511242

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.149 Spring analogy method proposed by Terzaghi is used to find:

Ans X A. degree of compaction

X B. secondary consolidation

X C. initial consolidation

D. primary consolidation

Question ID: 10343511286

Status: Not Answered

Chosen Option: --

	A Pelton turbine with a speed of 100 RPM is in head of water 100 m. The unit speed of the turb	bine is:
Ans	✓ A. 10	
	★ B. 15	
	★ C. 6	
	X D. 4	
		Question ID : 10343511299
		Status : Answered
		Chosen Option : A
Section	on : General Knowledge and Awareness	
	निम्नलिखित में से कौन-सा ईटिंग डिसऑर्डर का एक प्र	कार नहीं है?
Ans	🗙 A. पाइका	
	🔀 B. ब्युलिमिया	
	🗙 C. चिंतन	5
	✓ D. विटिलिगो	
		5
		Question ID : 10343511394
		Ctatus : Nat Anguerad
		Status : Not Answered Chosen Option :
		Chosen Option :
	स्कॉटिश अर्थशास्त्री और राजनीतिक दार्शनिक, जेम्स विकाम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ	Chosen Option : मेल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का
	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ ※ A. 1796	Chosen Option : मेल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का
	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ ※ A. 1796 ※ B. 1785	Chosen Option : मेल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का
	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ ※ A. 1796 ※ B. 1785 ✓ C. 1817	Chosen Option : मेल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का
	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ ※ A. 1796 ※ B. 1785	Chosen Option : मेल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का
	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ ※ A. 1796 ※ B. 1785 ✓ C. 1817	े Chosen Option : मिल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का
	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ ※ A. 1796 ※ B. 1785 ✓ C. 1817	Chosen Option : मेल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का
Q.2 Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ ※ A. 1796 ※ B. 1785 ✓ C. 1817	Chosen Option : मेल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का
Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ X A. 1796 X B. 1785 V C. 1817 X D. 1805 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक मुगल सम्राट शाहजह	पिल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का (Question ID : 10343511380 Status : Not Answered (Chosen Option :
Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ X A. 1796 X B. 1785 V C. 1817 X D. 1805 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक मुगल सम्राट शाहजह	पिल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का (Question ID : 10343511380 Status : Not Answered (Chosen Option :
Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ X A. 1796 X B. 1785 V C. 1817 X D. 1805 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक मुगल सम्राट शाहजह	पिल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का (Question ID : 10343511380 Status : Not Answered (Chosen Option :
Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ	पिल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का (Question ID : 10343511380 Status : Not Answered (Chosen Option :
Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ	पिल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का (Question ID : 10343511380 Status : Not Answered (Chosen Option :
Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ	पिल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का (Question ID : 10343511380 Status : Not Answered (Chosen Option :
Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ	पिल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का (Question ID : 10343511380 Status : Not Answered (Chosen Option :
Ans	काम, 'द हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' प्रकाशित किया थ	Chosen Option : पेल ने किस वर्ष में एक विशाल तीन-खंड का IP Question ID : 10343511380 Status : Not Answered Chosen Option : हां के प्रधान मंत्री अफजल खान आलमी का

Q.4 कौन सी पंचवर्षीय योजना 1974-75 में शुरू हुई थी लेकिन एक साल पहले तत्कालीन सरकार द्वारा 1977-78 में समाप्त कर दी गई थी?

Ans 🗙 A. छठी पंचवर्षीय योजना

🗶 B. तीसरी पंचवर्षीय योजना

🗶 C. चौथी पंचवर्षीय योजना

✓ D. पांचवी पंचवर्षीय योजना

Question ID: 10343511386

Status: Answered

Chosen Option : D

Q.5 लूनी नदी भारत के निम्नलिखित में से किस भौगोलिक भाग में बहती है?

Ans 🗙 A. प्रायद्वीपीय पठार

🗶 в. उत्तरी मैदान

🗶 C. तटीय मैदान

✓ D. भारतीय रेगिस्तान

Question ID : 10343511390

Status: Answered

Chosen Option: A

Q.6 हरित क्रांति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans X A. भारत में, हरित क्रांति के परिणामस्वरूप खाद्यान्नों के उत्पादन में अत्यधिक वृद्धि हुई।

🥓 B. भारत में हरित क्रांति छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान शुरू हुई थी।

🗶 C. भारत में हरित क्रांति का नेतृत्व मुख्य रूप से एम एस स्वामीनाथन ने किया था।

\chi D. हरित क्रांति 1960 के दशक में नॉर्मन <mark>बोरलॉग द्वारा शुरू किया गया एक</mark> प्रयास था।

Question ID: 10343511387

Status: Answered

Chosen Option : B

Q.7 भारतीय बजट 2022-23 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय बजट <mark>के ध</mark>न का सबसे बड़ा स्रोत

Ans 🗙 A. निगम कर

🥓 B. उधार और अन्य देनदारियां

🗶 C. गुड्स एंड सर्विस टैक्स

🗶 D. आयकर

Question ID: 10343511389

Status: Answered

Chosen Option: B

Q.8 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से भारतीय राज्यों के लिंगानुपात का सही आरोही क्रम कौन सा है?

Ans 🔀 A. छत्तीसगढ़, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, केरल

🗶 B. आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, छत्तीसगढ़, केरल

🗙 D. तमिलनाडु, छत्तीसगढ़, आंध्र प्रदेश, केरल

Question ID : 10343511392 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद 'किसी विशेष धर्म के प्रचार के लिए करों के भुगतान की स्वतंत्रता' से संबंधित है?

Ans 🗙 A. अनुच्छेद 25

🗶 C. अनुच्छेद 24

🟋 D. अनुच्छेद 23

Question ID : 10343511398

Status : Answered

Chosen Option: B

Q.10 ब्राह्मणी और महानदी डेल्टा नदी प्रणाली के साथ पूर्वी तट नहर खंड को इस प्रकार परिभाषित किया गया है:

Ans 🗙 A. राष्ट्रीय जलमार्ग-2

🗶 B. राष्ट्रीय जलमार्ग-3

🗶 D. राष्ट्रीय जलमार्ग-4

Question ID: 10343511393

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 ब्रिटिश भारत के क्रमशः प्रथम गवर्नर-जनरल और अंतिम वायसराय कौन थे?

Ans 🔀 A. लॉर्ड डलहौजी और लॉर्ड माउंटबेटन

X B. वारेन हेस्टिंग्स और लॉर्ड कैनिंग

✓ C. वारेन हेस्टिंग्स और लॉर्ड माउंटबेटन

🗙 D. लॉर्ड डलहौजी और लॉर्ड कैनिंग

Question ID: 10343511381

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 निम्नलिखित में से कौन संसद की सदस्यता के लिए अयोग्यता नहीं है?

Ans X A. यदि वह भारत सरकार के अधीन लाभ का कोई पद धारण करता/करती है

🗶 C. यदि वह अनुन्मोचित दिवालिया है

🗶 D. यदि उसने स्वेच्छा से किसी विदेशी राज्य की नागरिकता प्राप्त कर ली है

Question ID : 10343511399
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से किस संस्थान ने MSMEs को COVID-19 संकट से उबरने में मदद करने के लिए STHAPAN योजना शुरू की?

Ans 🥒 A. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

🗶 B. भारतीय औद्योगिक वित्त निगम

🗙 C. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक

🗶 D. राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम

Question ID : 10343511388

Status : Answered

Chosen Option: B

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार मणिपुर की नागा जन<mark>जाति से संबंधित है?</mark>

Ans 🗙 A. मरिअम्मन थिरुविझा महोत्सव

🗙 B. बनेश्वर महोत्सव

🗶 D. कर्म उत्सव

Question ID : 10343511385

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 होर्मुज जलडमरूमध्य, जिसे ओरमुज <mark>जलडमरू</mark>मध्य भी **कहा** जाता है, चैन<mark>ल</mark> फारस की खाड़ी को किसके साथ जोड़ता है:

Ans 🗙 A. अलास्का की खाड़ी

🗙 B. मन्नारी की खाड़ी

🗶 C. गिनी की खाड़ी

🥒 D. ओमान की खाड़ी

Question ID: 10343511397

Status: Answered

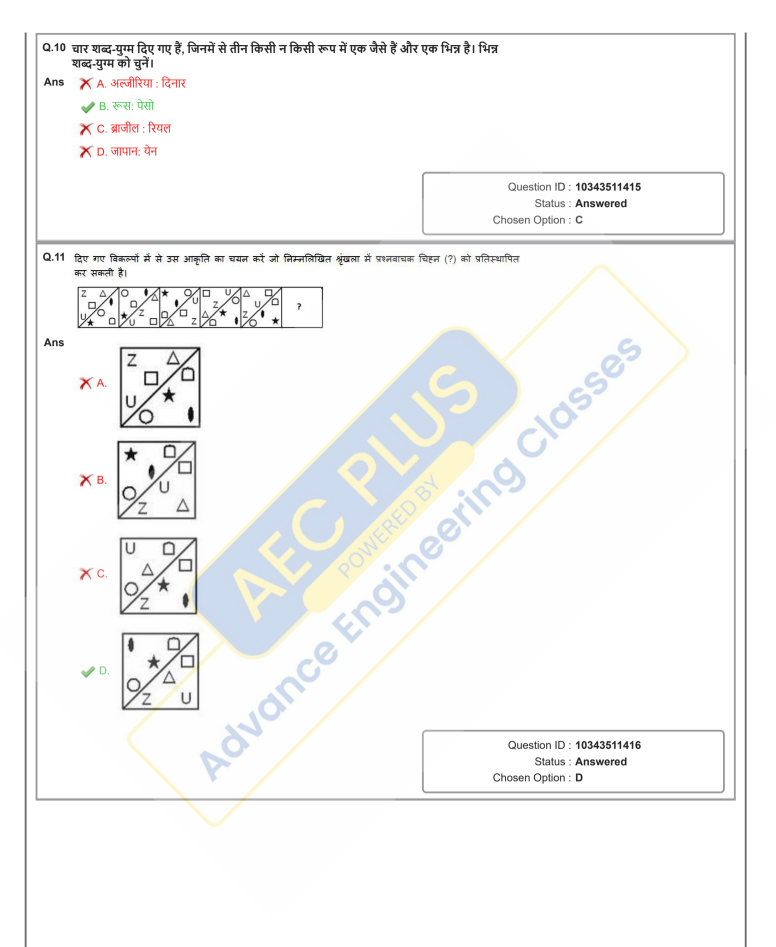
Chosen Option : B

Q.16 नदी और उसकी सहायक नदियों का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है? Ans 🗙 A. ब्रह्मपुत्र - सुबनसिरी, कामेंग, मानसी 🗙 в. गोदावरी - पेंगंगा, इंद्रावती, प्राणहिता ✓ C. यमुना - गोमती, घाघरा, गंडक 🗶 D. सिंधु - श्योक, गिलगित, जास्कर Question ID: 10343511391 Status: Answered Chosen Option : C Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा कथन फाइलम-कोएलेंटेरेटा जानवरों के बारे में सही नहीं है? 🗙 B. Physalia को पुर्तगाली मैन-ऑफ-वार . के रूप में जाना जाता है 🗙 C. पेनाटुला को सी पेन के नाम से जाना जाता है 🗙 D. एडमसिया को समुद्री एनीमोन के नाम से जाना जाता है Question ID: 10343511395 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.18 By which Mughal emperor was Sisodiya, the capital of Chittor, seized in 1568? A. Akbar X B. Humayun X C. Jahangir X D. Babur Question ID: 10343511382 Status: Answered Chosen Option: C Q.19 सिंधु घाटी सभ्यता के निम्नलिखित में से कौन से स्थल क्रमशः राजस्थान और गुजरात में स्थित हैं? Ans 🗙 A. आलमगीरपुर और लोथली 🗙 B. लोथल और बनावली 🗙 C. कालीबंगा और बनावली ✓ D. कालीबंगा और लोथल Question ID: 10343511383 Status: Answered Chosen Option : D

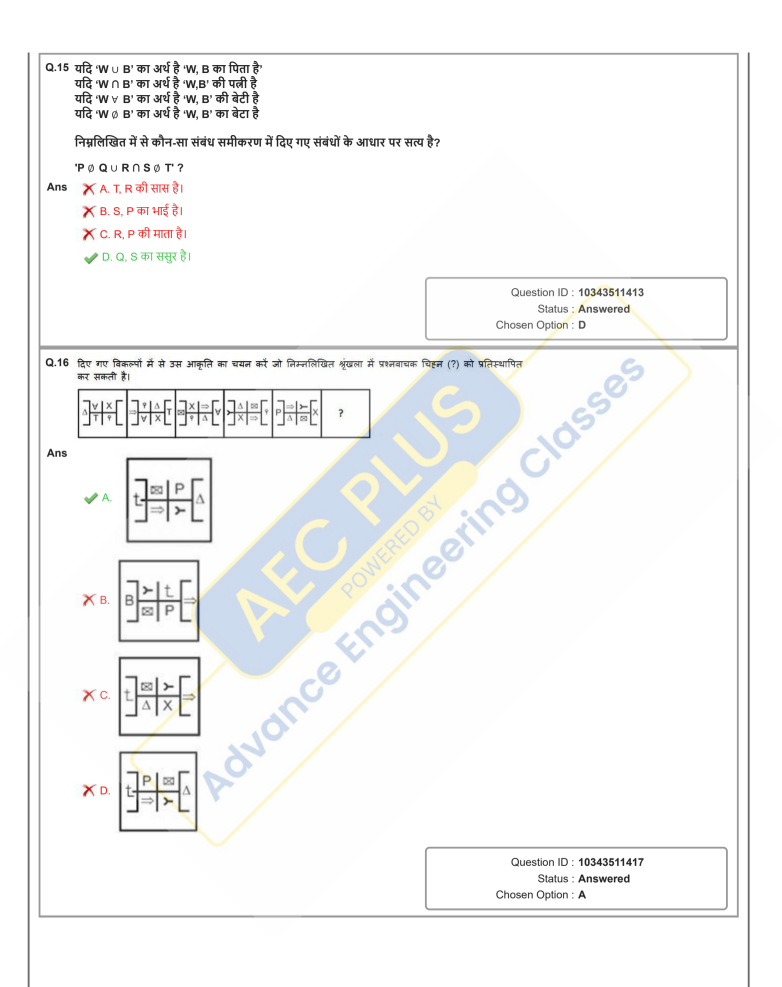
Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा मंगल का बड़ा चंद्रमा है, जो एक विशाल प्रभाव वाले गड्ढे से घिरा हुआ है और लगभग बिखर गया है? 🗙 A. डीमोस 🗶 В. यूरोपा 🥓 C. फोबोस 🟋 D. इलारास Question ID: 10343511396 Status: Answered Chosen Option : C Section: Reasoning Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SURE' को '2347' और 'RUST' को '4325' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'TRUE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? X A. 4573 X B. 5734 X C. 4357 **D**. 5437 Question ID: 10343511410 Status : Answered Chosen Option : D Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GUEST' को 'HSHOY' लिखा जाता है और 'CLOUD' को 'DJRQI' लिखा जाता है। उस भाषा में 'STOVE' को कैसे लिखा जाएगा? Ans X A. RTRJR X B. TRJRR X C. TRSSJ D. TRRRJ Question ID: 10343511409 Status: Answered Chosen Option : **D** Q.3 जब दर्पण को 'AB' पर रखा जाता है तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें। MODERATION Ans X W MODERAITON MODERATION B MODERAITON .3 X X D MODERATION Question ID: 10343511418 Status: Answered Chosen Option: B

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है। 4, 11, 24, 49, 92, 159, 256, ? Ans X A. 398 X B. 346 X C. 364 ✓ D. 389 Question ID: 10343511419 Status: Answered Chosen Option : D Q.5 यह प्रश्न निम्नलिखित चार अक्षरों वाले शब्दों पर आधारित है। (बाएं) COLD REST BAND GRIP (दाएं) यदि प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार बनने वाले कितने शब्दों में दो स्वर होंगे? 🗙 A. दो **৶** В. एक 🟋 C. तीन 🗶 D. एक भी नहीं Question ID: 10343511407 Status : Answered Chosen Option : B Q.6 अरविंद अपने घर से उत्तर की ओर <mark>चलना शुरू करता है और 15 km चलता</mark> है, फिर वह दाएं मुड़ता है और 13 km चलता है, वह एक <mark>बार और दाएं मुड़ता है और 15 km चल</mark>ता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 13 km चलता है। वह फिर से <mark>बाएं मुड़ता है और 20 km चलता है।</mark> अंत में, वह बाएं मुड़ता है और 41 km चलता है। उसके घर से उसके अंतिम स्थान के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है? X A. 22 km X B. 24 km X C. 26 km D. 25 km Question ID: 10343511411 Status: Answered Chosen Option : D

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: सभी पॉट, बेलन हैं। सभी बेलन, सैशे हैं। सभी सैशे, टोकरी हैं। निष्कर्ष: ।. सभी सैशे. बेलन हैं। II. कुछ टोकरियाँ, पॉट हैं। Ans X A. या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है। 🗙 B. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। 🗶 C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं। 🕢 D. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। Question ID: 10343511404 Status : Answered Chosen Option : D Q.8 दक्षिण की ओर अभिमुख लोगों की एक पंक्ति में, अनामिका दाएं छोर से 5वें स्थान पर है। वर्षा बाएं छोर से 10वें स्थान पर है। वर्षा, अनामिका और छाया के ठीक बीच में है। यदि छाया पंक्ति के बाएं छोर से 5वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं? ✓ A. 19 Ans X B. 17 X C. 18 X D. 20 Question ID: 10343511403 Status: Answered Chosen Option: A Q.9 L, M, N, O, P, Q, R और S आठ दोस्त हैं जो एक मूवी हॉल में एक पंक्ति में बैठे हैं, मूवी देख रहे हैं और उत्तर की ओर अभिमुख हैं। O, L के ठीक दाएं और P के बाएं तीसरा है। M, Q के बगल में बैठा है। P, S के बगल में बैठा है और M के दाएं दूसरे स्थान पर है। Q, S के बाएं दूसरे स्थान पर है। N न तो L और न ही R के बगल में बैठा है। N पंक्ति के दाएं छोर पर बैठा है। . निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म निकटतम पड़ोसी है? \chi A. O और R 🗶 C. R और Q 🗶 D. L और M Question ID: 10343511400 Status: Answered Chosen Option: B



Q.12 U, V, W, X, Y और Z जिले के छह शहर हैं जहां विभिन्न सुपर स्पेशियलिटी अस्पताल हैं। शहर X की तुलना में केवल दो शहरों में सुपर स्पेशियलिटी अस्पतालों की संख्या अधिक है। शहर V में, शहर U की तुलना में सुपर स्पेशियलिटी अस्पतालों की संख्या अधिक है, लेकिन शहर Z से कम है, जिसमें शहर X की तुलना में सुपर स्पेशियलिटी अस्पतालों की संख्या अधिक है, लेकिन शहर Z से कम है, जिसमें शहर X की तुलना में सुपर स्पेशियलिटी अस्पतालों की संख्या कम है। शहर W में सबसे अधिक सुपर स्पेशियलिटी अस्पताल नहीं है। निम्नलिखित में से किस शहर में सबसे अधिक सुपर स्पेशियलिटी अस्पताल हैं? **X** B. Z X C. X Question ID: 10343511402 Status: Answered Chosen Option : B Q.13 छह पहलवानों - A, B, C, D, E, और F का वजन दर्ज किया गया है और यह पाया गया है कि प्रत्येक का वजन अलग है। केवल तीन पहलवान D से भारी हैं। A, C से भारी है और D से हल्का है। E सबसे भारी नहीं है, लेकिन B से भारी है। यदि सभी पहलवानों को उनके वजन के बढ़ते क्रम में एक पंक्ति में खड़ा किया जाता है, तो कौन, निम्नलिखित पहलवानों में से पंक्ति के आगे से चौथे और छठे स्थान पर होंगे? ✓ A. B, F Ans X B. C, D X C. D, C X D. F, B Question ID: 10343511405 Status: Answered Chosen Option : A Q.14 कनिका का एक ही बेटा है, मनोज, जो निशा का भाई है। निशा <mark>के पिता</mark> रमेश, वेंकट के पुत्र हैं, जो सरोजा के पति हैं। कनिका र<mark>मन की इकलौती बेटी है, जो समीरा का</mark> पति है। निशा का रमे<mark>श के</mark> पिता के साथ क्या संबंध है? dyonce En Ans X A. नातिन 🗙 B. बेटी **X** D. बहू Question ID: 10343511412 Status: Answered Chosen Option: C



	given series will complete the series.	
	P_T_PC_Q_C_QP_T_	
ns	✓ A. CQTPTCQ	
	X B. CPTPCTT	
	X C. CPTQCTQ	
	X D. CTQPCTT	
		Question ID : 10343511406
		Status : Answered
		Chosen Option : A
.18	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है संबंधित है।	जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से
	WORDS: UQXZW:: ENTER:	
	X A. ARPNI	
	✓ B. CPZAV	
		-50
	X C. ARPIN	
	X C. ARPIN X D. CPXIN	455
	* *	1055
	* *	Question ID : 10343511414
.19	▼ D. CPXIN एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दसरे से समान दरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर प	Question ID : 10343511414
	एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दूसरे से समान दूरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर ए आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। दिविज, बहादुर के ठीक स्थान पर है। मालिनी, छाया की निकटतम पड़ोसी है लेकिन निरुप्	Question ID : 10343511414 Status : Answered Chosen Option : B II, दिविज, पूर्णा, छाया, रुदिर और एक गोलमेज सम्मेलन में बैठे हैं, लेकिन ह दाईं ओर और पूर्णा के बाएं तीसरे पमा की नहीं। पूर्णा, ईशान का
	एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दूसरे से समान दूरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर ए आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। दिविज, बहादुर के ठीक स्थान पर है। मालिनी, छाया की निकटतम पड़ोसी है लेकिन निरुप्	Question ID : 10343511414 Status : Answered Chosen Option : B II, दिविज, पूर्णा, छाया, रुदिर और एक गोलमेज सम्मेलन में बैठे हैं, लेकिन ह दाईं ओर और पूर्णा के बाएं तीसरे पमा की नहीं। पूर्णा, ईशान का
,	एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दूसरे से समान दूरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर ए आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। दिविज, बहादुर के ठीक स्थान पर है। मालिनी, छाया की निकटतम पड़ोसी है लेकिन निरुप्	Question ID : 10343511414 Status : Answered Chosen Option : B II, दिविज, पूर्णा, छाया, रुदिर और एक गोलमेज सम्मेलन में बैठे हैं, लेकिन ह दाईं ओर और पूर्णा के बाएं तीसरे पमा की नहीं। पूर्णा, ईशान का
,	एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दूसरे से समान दूरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर ए आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। दिविज, बहादुर के ठीक स्थान पर है। मालिनी, छाया की निकटतम पड़ोसी है लेकिन निरुप्	Question ID : 10343511414 Status : Answered Chosen Option : B II, दिविज, पूर्णा, छाया, रुदिर और एक गोलमेज सम्मेलन में बैठे हैं, लेकिन ह दाईं ओर और पूर्णा के बाएं तीसरे पमा की नहीं। पूर्णा, ईशान का
,	एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दूसरे से समान दूरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर ए आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। दिविज, बहादुर के ठीक स्थान पर है। मालिनी, छाया की निकटतम पड़ोसी है लेकिन निरुप्	Question ID : 10343511414 Status : Answered Chosen Option : B II, दिविज, पूर्णा, छाया, रुदिर और एक गोलमेज सम्मेलन में बैठे हैं, लेकिन ह दाईं ओर और पूर्णा के बाएं तीसरे पमा की नहीं। पूर्णा, ईशान का
,	एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दूसरे से समान दूरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर ए आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। दिविज, बहादुर के ठीक स्थान पर है। मालिनी, छाया की निकटतम पड़ोसी है लेकिन निरुप्	Question ID : 10343511414 Status : Answered Chosen Option : B II, दिविज, पूर्णा, छाया, रुदिर और एक गोलमेज सम्मेलन में बैठे हैं, लेकिन ह दाईं ओर और पूर्णा के बाएं तीसरे पमा की नहीं। पूर्णा, ईशान का
	एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दूसरे से समान दूरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर ए आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। दिविज, बहादुर के ठीक स्थान पर है। मालिनी, छाया की निकटतम पड़ोसी है लेकिन निरुप्	Question ID : 10343511414 Status : Answered Chosen Option : B II, दिविज, पूर्णा, छाया, रुदिर और एक गोलमेज सम्मेलन में बैठे हैं, लेकिन ह दाईं ओर और पूर्णा के बाएं तीसरे पमा की नहीं। पूर्णा, ईशान का
	एक ही विभाग के आठ शिक्षण संकाय - बहादुर, मालिनी, निरुपम ईशान एक दूसरे से समान दूरी पर केंद्र की ओर अभिमुख होकर ए आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। दिविज, बहादुर के ठीक स्थान पर है। मालिनी, छाया की निकटतम पड़ोसी है लेकिन निरुप निकटतम पड़ोसी है और मालिनी के दाएं दूसरे स्थान पर है। निरुप मालिनी के तिरछे विपरीत कौन बैठा/बैठी है? X A. ईशान X B. रुदिर X C. बहादुर	Question ID : 10343511414 Status : Answered Chosen Option : B II, दिविज, पूर्णा, छाया, रुदिर और एक गोलमेज सम्मेलन में बैठे हैं, लेकिन ह दाईं ओर और पूर्णा के बाएं तीसरे पमा की नहीं। पूर्णा, ईशान का

Q.20 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। (बाएं) B E ≠ V ∂ 6 E I 5 × 7 N ∞ 3 R C # 4 8 H △ J 1 & F ≤ 9 ∄ (दाएं) यदि श्रृंखला में से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा, दाएं से दसवां होगा? Ans ✓ A. R **X** B. ∞ X C. C X D.# Question ID: 10343511408 Status: Answered Chosen Option: A Section : General Hindi Q.1 गाय _____ है। वाक्य के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द कौन सा है? Ans X A. मिमियाती **৵** B. रँभाती 🗶 C. चुकरती 🟋 D. कुकड़ती Question ID: 10343511429 Status : Answered Chosen Option : B Q.2 ' सूखे धान पर पानी पड़ना ' मुहावरे का सही अर्थ कौन सा है? Ans 🥓 A. दशा सुधरना 🗶 B. हालत बिगड़ना \chi C. कृषि सूख जाने पर वर्षा का होना 🗙 D. संपत्ति का नष्ट होना Question ID: 10343511426 Status: Answered Chosen Option : B Q.3 विजय ने सोचा कि वह निर्दोष है। वाक्य का रेखांकित अंश है -🗙 B. उपवाक्य 🗶 C. संयुक्त वाक्य 🟋 D. सरल वाक्य Question ID: 10343511428 Status: Not Answered Chosen Option: --

