C) 1/2



Exam : AADHI_II_TECH_CIVIL7	Exam : 19-09-2019 Date
Version: 73	Exam : 10:00 - 12:00 Time
<u>Quest</u>	ion No. 1
Second Battle of Panipat took place in the year	-
A) 1526	B) 1761
C) 1504	D) 1556
पानीपत की दूसरी लड़ाई वर्ष में हुई थी।	
A) 1526	B) 1761
C) 1504	D) 1556
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Quest	ion No. 2
Which of the following apparatus is used to det	ermine the specific gravity of the soil?
A) Penetrometer	B) Tachometer
C) Pycnometer	D) Graphometer
निम्न में से कौन सा उपकरण, मृदा का विशिष्ट गुरूत	व ज्ञात करने के लिए उपयोग किया जाता है?
A) पेनेट्रोमीटर (Penetrometer)	B) टैकीमीटर (Tachometer)
C) पिकनोमीटर (Pycnometer)	D) ग्राफोमीटर (Graphometer)
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Quest</u>	<u>ion No. 3</u>
If the thin cylindrical shell whose diameter is 'd	' is subjected to an internal pressure 'p', then the -
A) 1	B) 2

D) 3/4

यदि पतली बेलनाकार शेल जिसका व्यास 'd' है, आंतरिक दबाव 'p' के अधीन है और अनुदैर्ध्य प्रतिबल और हूप स्ट्रेस का अनुपात कितना होता है?

A) 1

B) 2

C) 1/2

D) 3/4

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

# Question No. 4

Project Tiger was first initiated in India in the year-

A) 1973

B) 1980

C) 1970

D) 1990

प्रोजेक्ट टाइगर भारत में पहली बार कब शुरू किया गया था?

A) 1973

B) 1980

C) 1970

D) 1990

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

# Question No. 5

The necessary condition of equilibrium of a body is-

A)

$$\sum Fy = 0, \sum M = 0$$

B)

$$\sum Fx = 0, \sum M = 0$$

C)

$$\sum Fx = 0, \sum Fy = 0$$

D)

$$\sum$$
Fx =0, $\sum$ Fy =0, $\sum$ M=0



# किसी ढाँचा के साम्यावस्था की आवश्यक शर्त \_\_\_\_\_ है।

A)

 $\sum \mathrm{Fy} = 0, \sum \mathrm{M} = 0$ 

B)

 $\sum Fx = 0, \sum M = 0$ 

C)

 $\sum Fx = 0, \sum Fy = 0$ 

D)

 $\sum Fx = 0, \sum Fy = 0, \sum M = 0$ 

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

# Question No. 6

# Which type of celestial body is the Sun?

A) Satellite

B) Planet

C) Meteor

D) Star

# सूर्य किस प्रकार का खगोलीय पिंड है?

A) उपग्रह

B) ग्रह

C) उल्का (Meteor)

D) तारा

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 7**

A concave mirror produces 2 times magnified real image of an object placed 15 cm in front of it. At what distance from the front of the mirror is the image located?

A) 25 cm

B) 30 cm

C) 15 cm

D) 20 cm



	सेमी की दूरी पर रखी किसी वस्तु का 2 गुना आवर्धित वास्तविक
प्राताबब उत्पन्न करता है। प्राताबब, दप	ण के सामने कितनी दूरी पर स्थित होगा?
A) 25 सेमी	B) 30 सेमी
C) 15 सेमी	D) 20 सेमी
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
	Question No. 8
The amount of solute present per	unit volume or per unit mass of the solution is known as the-
A) Precipitation	B) Concentration
C) Solubility	D) Dissociation
विलयन के प्रति इकाई द्रव्यमान या प्रवि जाता है।	ते इकाई आयतन में विलेय की मात्रा को के रूप में जाना
A) अवक्षेपण (Precipitation)	B) सांद्रता (Concentration)
C) विलेयता (Solubility)	D) पृथक्करण (Dissociation)
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 9
The coefficient of curvature for a w	/ell graded soil, must be from-
A) 0.5 to 1.0	B) 3.0 to 4.0
C) 4.0 to 5.0	D) 1.0 to 3.0
अच्छी तरह से वर्गीकृत मिट्टी के लिए व	क्रता गुणांक (coefficient of curvature) होना चाहिए।
A) 0.5	B) 3.0 社 4.0
C) 4.0 社 5.0	D) 1.0 社 3.0
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 10
The various shapes of the bright p	art of the moon as seen during a month are called as what?
A) Sizes of the moon	B) Shapes of the moon



C)	Phases of the moon	D)	Patterns of the moon			
एक	महीने के दौरान दिखाई देने वाली चंद्रमा के दीप्त	भाग	की विभिन्न आकृतियों को क्या कहा जाता है?			
A)	चंद्रमा के आकार (Sizes of the moon) B) चंद्रमा की आकृतियां (Shapes of the					
C)	C) चंद्रमा की कलाएँ (Phases of the moon) D) चंद्रमा के पैटर्न (Patterns of the moon					
1	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)			
	<u>Questio</u>	n No	<u>o. 11</u>			
Αc	anal which is used for irrigation all year roun	d is	called-			
A)	Ditch canal	B)	Continuous canal			
C)	Perennial canal	D)	Seasonal canal			
वर्षप	ार्यन्त सिंचाई के लिए निर्मित नहर (canal)		कहलाती है।			
A)	डिच नहर (Ditch canal)	B)	कंटिन्युअस नहर (Continuous canal)			
C)	पेरिनियल नहर (Perennial canal)	D)	सीजनल नहर (Seasonal canal)			
1	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)			
	<u>Questio</u>	n No	<u>o. 12</u>			
Wh	nich of the following dams is located on the riv	ver F	Ravi?			
A)	Ukai	B)	Baglihar			
C)	Pong	D)	Thein			
रावी	नदी पर निम्नलिखित में से कौन सा बांध स्थित	है?				
A)	<b>उका</b> ई	B)	बगलिहार			
C)	पोंग	D)	थिय्न			
I	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)			
	Ouestio	n No	n. 13			

In which of the following states are the Ellora caves located?

A) Andhra Pradesh

B) Karnataka



C) Rajasthan	D) Maharashtra			
एल्लोरा की गुफाएँ इनमें से किस राज्य में स्थित हैं?				
A) आंध्र प्रदेश	B) कर्नाटक			
C) राजस्थान	D) महाराष्ट्र			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
<u>Questi</u>	on No. 14			
Who among the following is NOT a boxer?				
A) Asunta Lakra	B) Diwakar Prasad			
C) Mishal Banjamin Lakra	D) Laxmi Padiya			
इनमें से कौन एक मुक्केबाज नहीं है?				
A) असुंता लाकरा	B) दिवाकर प्रसाद			
C) मिशाल बेंजामिन लाकरा	D) लक्ष्मी पड़िया			
Answer Key : A	Your Response : Not Answered			
<u>Questi</u>	on No. 15			
With the help of which device is potential difference measured?				
A) Rheostat	B) Ohm meter			
C) Ammeter	D) Voltmeter			
विभवांतर का मापन किस यन्त्र द्वारा किया जाता है?				
A) रियोस्टैट	B) ओम मीटर			
C) एमीटर	D) वोल्टमीटर			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
Question No. 16				

# Which hill station is located in Andhra Pradesh?

A) Dalhousie

B) Horsley Hills



C) Darjeeling

D) Nainital

# इनमें से कौन सा हिल स्टेशन आंध्र प्रदेश में स्थित है?

A) डलहौजी

B) हॉर्सले हिल्स

C) दार्जिलिंग

D) नैनीताल

**Answer Key: B** 

Your Response : Not Answered

#### **Question No. 17**

Which of the following ingredients of cement, when added in excess quantity, causes the cement to set slowly?

A) Lime

B) Silica

C) Iron oxide

D) Alumina

सीमेंट का निम्नलिखित में से कौन सा तत्व, जब अधिक मात्रा में मिलाया जाता है, तो सीमेंट धीरे-धीरे सेट होने का कारण बनता है?

A) चूना (Lime)

B) सिलिका (Silica)

C) आयरन ऑक्साइड (Iron oxide)

D) एल्यूमिना (Alumina)

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

### Question No. 18

What is the best temperature for burning of bricks?

A) 1000°C - 1200°C

B) 1300°C - 1400°C

C) 1500°C - 1700°C

D) 1800°C - 1900°C

# ईंटों को जलाने के लिए सर्वोत्तम ताप क्या है?

A) 1000°C - 1200°C

B) 1300°C - 1400°C

C) 1500°C - 1700°C

D) 1800°C - 1900°C

**Answer Key: A** 

**Your Response : A (Correct)** 

#### **Question No. 19**

What is kept behind the stage to spread the sound evenly across the width of a hall?



A)	Curved soundboard	B)	Microphone
C)	Amplifier	D)	Light board
हॉल	ा की चौड़ाई में ध्विन को समान रूप से फैलाने के f	लेए	रंगमंच के पीछे क्या रखा जाता है?
A)	वक्र साउंडबोर्ड	B)	माइक्रोफोन
C)	एम्पलीफायर	D)	लाइट बोर्ड
1	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)
	<u>Questio</u>	n N	o. 20
	e bending moment diagram of a simply super the entire span is-	port	ed beam carrying uniformly distributed load
A)	Rectangle	B)	Square
C)	Right angle triangle	D)	Parabola
पूरे	विस्तार पर एकसमान वितरित भार वहन करने होगा।	वार्ल	एक सरल मंडित बीम का बंकन आघूर्ण आरेख
A)	आयत (Rectangle)	B)	वर्ग (Square)
C)	समकोण त्रिभुज (Right angle triangle)	D)	परवलय (Parabola)
1	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)
	<u>Questio</u>	<u>n N</u>	o. 21
The	e theme of International Day of Forests 2019	is-	
A)	Forests and water	B)	Forests and energy
C)	Forests and sustainable cities	D)	Forests and education
अंत	र्राष्ट्रीय वन दिवस 2019 की विषय-वस्तु		
A)	वन और पानी	B)	वन और ऊर्जा
C)	वन और सतत शहर	D)	वन और शिक्षा
A	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered



#### **Question No. 22**

Which	process	is	used	to	get	petrol,	petroleum	gas,	diesel,	kerosene	and	fuel	oil	from
petrole	um?													

A) Vacuum distillation

B) Zonal distillation

C) Fractional distillation

D) Simple distillation

पेट्रोलियम से पेट्रोल, पेट्रोलियम गैस, डीजल, केरोसेन और ईंधन तेल प्राप्त करने के लिए किस प्रक्रम का उपयोग किया जाता है?

- A) निर्वात आसवन (Vacuum distillation)
- B) क्षेत्रीय आसवन (Zonal distillation)
- C) प्रभाजी आसवन (Fractional distillation)
- D) सरल आसवन (Simple distillation)

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### **Question No. 23**

The second stage of survey to examine the general character of the area for deciding the most feasible routes is known as-

A) Preliminary survey

B) Trace-out

C) Detailed survey

D) Reconnaissance

सबसे व्यवहार्य मार्गों का निर्धारण करने के लिए क्षेत्र की सामान्य विशेषता की जांच करने के लिए किए जाने वाले सर्वेक्षण के दूसरे चरण को क्या कहा जाता है?

- A) प्रारंभिक सर्वेक्षण (Preliminary survey)
- B) ट्रेस आउट (Trace-out)
- C) विस्तृत सर्वेक्षण (Detailed survey)
- D) पैमाइश (Reconnaissance)

**Answer Key: D** 

Your Response : B (Wrong)

#### Question No. 24

The quick lime as it comes from kilns is called as-

A) Hydraulic lime

B) Lump lime

C) Milk lime

D) Hydrated lime

भद्दी से आने वाले अनबुझे चूने को क्या कहा जाता है?



A) जलीय चूना (Hydraulic lime)	B) गांठ चूना (Lump lime)
C) कलई (Milk lime)	D) जलयोजित चूना (Hydrated lime)
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 25
Who was the first Indian player to score a centu	ry in three successive test matches?
A) Lala Amarnath	B) Saurav Ganguly
C) Bapu Nadkarni	D) Vijay Hazare
तीन निरंतर टेस्ट मैचों में एक सेंचुरी लगाने वाला पहल	ग भारतीय खिलाड़ी कौन था?
A) लाला अमरनाथ	B) सौरव गांगुली
C) बाप् नाडकर्नी	D) विजय हज़ारे
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	on No. 26
Which country granted citizenship to the world's	first humanoid robot?
A) China	B) USA
C) Hong Kong	D) Saudi Arabia
किस देश ने दुनिया के पहले ह्यूमनॉइड रोबोट को नाग	रिकता प्रदान की?
A) चीन	B) USA
C) हॉन्ग कॉन्ग	D) सऊदी अरब
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 27
About energy is used to build new biomas	s in ecological pyramid.
A) 15%	D) 200/
	B) 30%
C) 10%	D) 25%



A) 15% B) 30% C) 10% D) 25% **Answer Key: C** Your Response : Not Answered **Question No. 28** What is the maximum theoretical possible value of Poisson's ratio for a non-dilatant material? A) 0.50 B) 0.67 C) 0.25 D) 0.33 गैर-विस्फारी सामग्री के लिए प्वंसो अनुपात (Poisson's ratio) का अधिकतम संभव मान कितना होता है? A) 0.50 B) 0.67 C) 0.25 D) 0.33 **Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 29** Ionisation potential in a period is lowest for-A) Alkali metals B) Halogens D) Alkaline earth metals C) Inert gases किसी आवर्त में \_\_\_\_\_ का आयनन विभव न्यूनतम होता है। A) क्षारीय धात्ओं B) हैलोजनों D) क्षारीय मृदाधात्ओं C) अक्रिय गैसों Answer Key: A Your Response : B (Wrong) Question No. 30 Which of the following is an endothermic process? A) Evaporation of water B) Dilution of sulphuric acid C) Sublimation of dry ice sublimation D) Both of dry ice and

evaporation of water



	Your Personal Exams Guide
इनमें से कौन सी ऊष्माशोषी अभिक्रिया है?	
A) पानी का वाष्पीकरण	B) सल्फ्यूरिक अम्ल का तनुकरण
C) शुष्क बर्फ का ऊर्ध्वपातन	D) शुष्क बर्फ का ऊर्ध्वपातन और पानी का वाष्पीकरण दोनों
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Question</u>	on No. 31
With the increase of turbidity, the muddy water shift towards:	appears brown due to the upward radiance peak
A) Green	B) Red
C) Yellow	D) Blue
गंदलेपन (turbidity) में वृद्धि के साथ, गंदा पानी विकि की ओर बढ़ने की वजह से भूरा दिखाई देने लगता है।	रणता शिखर (upward radiance peak) के
A) हरा	В) लाल
C) पीला	D) नीला
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	on No. 32
Biogas is composed mainly ofand ca	arbondioxide.
A) Ethane	B) Chlorine
C) Methyl Isocyanate	D) Methane

# बायोगैस मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ और कार्बोनडाईऑक्साइड से बना होता है।

A) ईथेन

B) क्लोरीन

C) मेथिल आइसोसाइनेट

D) मीथेन

**Answer Key: D** 

Your Response : D (Correct)

# **Question No. 33**

What is the rank of India in World Happiness Report 2019?

P	r	e	p	p
Your	Pers	onal E	xams	Guide

A) 138

B) 142

C) 143

D) 140

# वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2019 में भारत का रैंक क्या है?

A) 138

B) 142

C) 143

D) 140

**Answer Key: D** 

Your Response : A (Wrong)

#### **Question No. 34**

Which of the following types of sleepers has the best shock absorbing capacity as well as damping property?

A) CST sleeper

B) Steel sleeper

C) Concrete sleeper

D) Wooden sleeper

निम्नलिखित में से किस प्रकार के स्लीपर्स में सबसे अच्छी प्रघात अवशोषक (shock absorbing) क्षमता के साथ-साथ डैम्पिंग (damping) गुण भी होता है?

A) CST स्लीपर

B) स्टील का स्लीपर

C) कंक्रीट स्लीपर

D) लकड़ी का स्लीपर

**Answer Key: C** 

Your Response : D (Wrong)

#### **Question No. 35**

With which of the following countries is the famous golf player Vijay Singh associated?

A) Fiji

B) Kenya

C) Malaysia

D) Mauritius

प्रसिद्ध गोल्फ खिलाड़ी विजय सिंह इनमें से किस देश से संबंधित हैं?

A) फ़िजी

B) केन्या

C) मलेशिया

D) मॉरीशस

**Answer Key: A** 

Your Response: Not Answered

**Question No. 36** 

A) 1951 - 1956

C) 1950 - 1955

A) Speed

A) गति

C) विस्थापन

**Answer Key: A** 

C) Displacement

Answer Key: A



1 311	Your Personal Exams Guide
Who among the following was a	ppointed Chairman and Managing Director of ITC Limited in
A) S. Sivakumar	B) Sumant Bhargavan
C) Nakul Anand	D) Sanjiv Puri
निम्नलिखित में से किसे मई 2019 में	ITC लिमिटेड का अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया?
A) S. शिवकुमार	B) सुमंत भार्गवन
C) नकुल आनंद	D) संजीव पुरी
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 37
The period of the first five year pla	an in India was from-
A) 1951–1956	B) 1949–1954
C) 1950–1955	D) 1947–1952
भारत में पहली पंचवर्षीय योजना की अ	विध तक थी।

B) 1949 - 1954

D) 1947 - 1952

B) Distance

B) दूरी

D) त्वरण

D) Acceleration

Question No. 38

The distance covered by an object in unit time is called \_\_\_\_\_.

एकांक समय में किसी वस्तु द्वारा तय की गई दूरी को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Your Response : A (Correct)** 

**Your Response : A (Correct)** 

C) यूनान



<u>Ques</u>	stion No. 39
In Mendeleev's periodic table, elements be place in the table later?	elonging to which of the following groups found a
A) Sc, Ga and Ca	B) Sc, Ga and Ge
C) Sc, Ga and Na	D) Sc, Ga and Mg
मेंडलीव की आवर्त सारणी में, निम्नलिखित में से वि किया गया?	केस समूह से संबंधित तत्वों को बाद में सारिणी में शामिल
A) Sc, Ga और Ca	B) Sc, Ga और Ge
C) Sc, Ga और Na	D) Sc, Ga और Mg
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Que</u> s	stion No. 40
The operation of moving iron meter is based	on-
A) Heating effect	B) Electro-static effect
C) Electro-magnetic effect	D) Induction effect
चल लौह मापयंत्र का प्रचालन पर आधारि	त होता है।
A) ऊष्मीय प्रभाव	B) स्थिरवैद्युत प्रभाव
C) विद्युत चुंबकीय प्रभाव	D) प्रेरण प्रभाव
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
<u>Que</u> :	stion No. 41
Ibn-Battuta was born in	
A) Morocco	B) China
C) Greece	D) Persia
इब्न-बत्ता का जन्म में हुआ था।	
A) मोरक्को	B)

D) पर्शिया



#### Answer Key: A

#### Your Response: A (Correct)

### **Question No. 42**

A column of size 450 mm x 600 mm has unsupported length of 3.0 m and is braced against side sway in both directions. According to IS 456 : 2000, the minimum eccentrics (in mm) with respect to major and minor principle axes are:

A) 26.0 and 21.0

B) 20.0 and 20.0

C) 26.0 and 20.0

D) 21.0 and 15.0

450 मिमी x 600 मिमी के आकार का एक काँलम (column) की निराधार लंबाई 3.0 मीटर है और दोनों दिशाओं में अलग अलग जोड़ा गया है। IS 456: 2000 के अनुसार, प्रमुख और मामूली सिद्धांत अक्षों (major and minor principle axes) के संबंध में न्यूनतम विकेन्द्र (मिमी में) \_\_\_\_\_\_\_है।

A) 26.0 और 21.0

B) 20.0 और 20.0

C) 26.0 और 20.0

D) 21.0 और 15.0

**Answer Key: A** 

**Your Response : A (Correct)** 

# **Question No. 43**

If the member of a structure connected does NOT lie in the same plane, then the structure is called as-

A) Plane Truss

B) Main Truss

C) Foot Truss

D) Space Truss

यदि जुड़े हुए स्ट्रक्चर का मेम्बर (member) समान समतल में नहीं होता है, तो यह स्ट्रक्चर \_\_\_\_\_ कहलाता है।

A) प्लेन ट्रस (Plane Truss)

B) मेन ट्रस (Main Truss)

C) फ्ट ट्रस (Foot Truss)

D) स्पेस ट्रस (Space Truss)

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 44**

To apply Simpson's rule for computation of irregular area, number of segments should be-

- A) Of equal width and even number
- B) May be of varying width also



C) Of equal width and odd number	D) May be even or odd
अनियमित क्षेत्र (irregular area) की उ (segments) की संख्या	गणना में सिम्पसन के नियम को लागू करने के लिए, खंडों में होनी चाहिए।
A) बराबर चौड़ाई और सम संख्या	B) अलग अलग चौड़ाई
C) बराबर चौड़ाई और विषम संख्या	D) सम या विषम
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 45
_	cural rigidity EI up to length L/2 from the fixed end and EI/2 the free end. The slope at the free end is given by-
A) ML/2EI	B) 3ML/2EI
C) 2ML/3EI	D) ML²/2EI
किसके द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?  A) ML/2EI  C) 2ML/3EI  Answer Key: B	B) 3ML/2EI  D) ML <sup>2</sup> /2EI  Your Response : D (Wrong)
	Question No. 46
<del></del>	either end of the security association is a security gateway.
A) Gateway	B) Tunnel
C) Encapsulating	D) Transport
मोड का उपयोग तब किया सिक्योरिटी गेटवे होता है।	जाता है, जब भी सिक्योरिटी एसोशिएसन का कोई एक सिरा
A) गेटवे	B) ਟ <b>ਜ</b> ਲ
C) एन्कैप्सुलेटिंग	D) ट्रांसपोर्ट
Answer Key: B	Your Response : Not Answered

**Answer Key: D** 



	Question No. 47				
In (	In case of deep beam or in thin webbed R.C.C members, the first crack formed is-				
A)	Flexural crack	B)	Diagonal crack due to compression		
C)	Shear crack	D)	Diagonal crack due to tension		
डीप	ा बीम या पतले वेबेड R.C.C मेंबर्स (memb	ers) के माग	मले में, पहले बना क्रैक (crack) होता है		
A)	फ्लेक्सुरल क्रैक (Flexural crack)	B)	संपीड़न (compression) के कारण विकर्ण क्रैक		
C)	शियर क्रैक (Shear crack)	D)	तनाव के कारण विकर्ण क्रैक		
	Answer Key : A	3	Your Response : D (Wrong)		
	Q	uestion No	<u>o. 48</u>		
Ra	mesh Bais is the present Governor of	which of th	e following states?		
A)	Madhya Pradesh	B)	Uttar Pradesh		
C)	Arunachal Pradesh	D)	Tripura		
रमे	श बैस निम्नलिखित में से किस राज्य के वर	र्तमान राज्य	नाल हैं?		
A)	मध्य प्रदेश	В)	उत्तर प्रदेश		
C)	अरुणाचल प्रदेश	D)	त्रिपुरा		
	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)		
	<u>Q</u>	uestion No	o. 49		
Wł	nich of the following is NOT a type of b	uilding?			
A)	Educational building	B)	Mercantile building		
C)	Institutional building	D)	Domestic building		
इन	में से क्या एक इमारत का प्रकार नहीं है?				
A)	शैक्षिक इमारत (Educational Building)	B)	वाणिज्यीय इमारत (Mercantile Building)		
C)	संस्थागत इमारत (Institutional Building)	D)	घरेलु इमारत (Domestic building)		

Your Response : Not Answered

# Question No. 50

 $U_1$  and  $U_2$  are the strain energies stored in a prismatic bar due to axial tensile forces  $P_1$  and  $P_2$  respectively. The strain energy U stored in the same bar due to combined action of  $P_1$  and  $P_2$  will be-

A)  $U < U_1 + U_2$ 

B)  $U=U_1U_2$ 

C)  $U=U_1+U_2$ 

D)  $U > U_1 + U_2$ 

 $U_1$  और  $U_2$  स्ट्रैस एनर्जिज़ हैं जो प्रिज्मीय बार में अक्षीय तन्यता बलों $P_1$  और  $P_2$  के कारण जमा होते हैं।  $P_1$  and  $P_2$  की संयुक्त क्रिया के कारण एक ही बार में संचित ऊर्जा ऊर्जा U \_\_\_\_ होगी।

A)  $U < U_1 + U_2$ 

B)  $U=U_1U_2$ 

C)  $U=U_{1+U_{2}}$ 

D) U >  $U_1 + U_2$ 

**Answer Key: D** 

Your Response : A (Wrong)

# Question No. 51

What is the standard protocol of the internet?

A) SMTP

B) POP

C) C++

D) TCP/IP

इंटरनेट का मानक प्रोटोकॉल (standard protocol) क्या है?

A) SMTP

B) POP

C) C++

D) TCP/IP

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 52**

In order to make the floor glossy, it is rubbed with-

A) Sodium silicate

B) Oxalic acid

C) Sodium carbonate

D) Sodium hydroxide

फर्श को चमकदार बनाने के लिए, इसे \_\_\_\_\_ के साथ घिसा जाता है।



A) सं	डियम सिलिकेट	B) 3	ऑक्सैलिक अम्ल	
C) सं	डियम कार्बोनेट	D) ₹	प्तोडियम हाइड्रॉक्साइड	
An	swer Key : B	Yo	ur Response : B (Correct)	
	<u>Questio</u>	n No.	<u>53</u>	
The s	standard size of A0 sheet in mm is-			
A) 59	94 x 841	B) 2	297 x 420	
C) 42	20 x 594	D) 8	341x 1189	
A0 शी	ic (sheet) का मानक आकार मिमी में क्या होत	r <b>है</b> ?		
A) 59	94 x 841	B) 2	297 x 420	
C) 42	20 x 594	D) 8	341x 1189	
An	swer Key : D	Yo	ur Response : D (Correct)	
	<u>Questio</u>	n No.	<u>54</u>	
	In arrangement, the horizontal supports are given two adjacent parallel walls which			
In	arrangement, the horizontal suppo	rts aı	re given two adjacent parallel walls which	
	arrangement, the horizontal suppobecome unsafe due to the removal or colla			
have		ipse d		
have A) Fl	become unsafe due to the removal or colla	B) [	of the intermediate building.	
have A) FI C) In	become unsafe due to the removal or colla lying shore clined shore प्रबंध में, उन क्षैतिज आधारों को	B) [ D) F	of the intermediate building. Dead shore Raking shore कटस्थ समानांतर दीवारें प्रदान की जाती हैं जो	
have A) FI C) In	become unsafe due to the removal or colla	B) [ D) F	of the intermediate building. Dead shore Raking shore कटस्थ समानांतर दीवारें प्रदान की जाती हैं जो	
have A) Fl C) In	become unsafe due to the removal or colla lying shore clined shore प्रबंध में, उन क्षैतिज आधारों को	B) [ D) F <b>cì</b> 同	of the intermediate building. Dead shore Raking shore कटस्थ समानांतर दीवारें प्रदान की जाती हैं जो	
have A) Fl C) In  ਸਦ੍यव	become unsafe due to the removal or colla lying shore clined shore  प्रबंध में, उन क्षैतिज आधारों को ती ईमारत के पतन के कारण या हटने के कारण	B) [ D) F <b>cì 同</b> <b>3) (</b> B) (3)	of the intermediate building. Dead shore Raking shore कटस्थ समानांतर दीवारें प्रदान की जाती हैं जो	
have A) FI C) In  मध्यव A) फ	become unsafe due to the removal or colla lying shore  clined shore  yबंध में, उन क्षैतिज आधारों को र्ती ईमारत के पतन के कारण या हटने के कारण	B) [ D) F <b>cì                                   </b>	Dead shore Raking shore  कटस्थ समानांतर दीवारें प्रदान की जाती हैं जो क्षित बन गयी हैं।	
have A) FI C) In  मध्यव A) फ	become unsafe due to the removal or colla lying shore  clined shore  प्रबंध में, उन क्षैतिज आधारों को  तीं ईमारत के पतन के कारण या हटने के कारण लाइंग शोर	B) [ D) F <b>cì 同 3) (</b> B) ( C) ( Yo	Dead shore Raking shore  किटस्थ समानांतर दीवारें प्रदान की जाती हैं जो िक्षत बन गयी हैं।  देकिंग शोर  ur Response : A (Correct)	
have A) FI C) In  मध्यव A) फ C) इः An	become unsafe due to the removal or colladying shore  clined shore  प्रबंध में, उन क्षैतिज आधारों को तीं ईमारत के पतन के कारण या हटने के कारण लाइंग शोर  क्लाइंड शोर  swer Key: A	B) [ D) F <b>cì 同 3) (</b> B) ( C) ( Yo	Dead shore Raking shore  किटस्थ समानांतर दीवारें प्रदान की जाती हैं जो िक्षत बन गयी हैं।  देकिंग शोर  ur Response : A (Correct)	
have A) Fl C) In  मध्यव A) फ C) इ॰ An	become unsafe due to the removal or colladying shore    clined shore	B) [ D) F  c) F  Atyr  B) 5  Yo  n No.	Dead shore Raking shore  किटस्थ समानांतर दीवारें प्रदान की जाती हैं जो िक्षत बन गयी हैं।  देकिंग शोर  ur Response : A (Correct)	

calculation of quantities?



नहर में खरपतवार का विकास है।	
A) डिस्चार्ज में कटौती	B) सिल्ट में कमी
C) प्रवाह के वेग में वृद्धि	D) वहन में बढ़ोत्तरी होती
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	o <u>n No. 56</u>
The retained wall in continuation of abutments b	ooth upstream and downstream is called as-
A) Border wall	B) Flank wall
C) Base wall	D) Parapet wall
अपस्ट्रीम और डाउनस्ट्रीम दोनों अंत्याधार अवस्थिति में	(abutments)
रिटेंड दीवार (retained wall) को कहा	जाता है।
A) बॉर्डर दीवार (Border wall)	B) फ्लेंक दीवार (Flank wall)
C) आधार दीवार (Base wall)	D) मुंडेर दीवार (Parapet wall)
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	on No. 57
In general shear failure, continuous failure is de	veloped between:
A) Edge of the footing and ground surface	B) Below the ground surface
C) Foundation and the ground surface	D) Ground surface and footing
सामान्य अपरूपण विफलता (shear failure) में, सतत विकसित होती है।	विफलता (continuous failure), के बीच
A) फुटिंग के एज (Edge) और ग्राउंड सतह	B) जमीन की सतह के नीचे
C) फाउंडेशन और ग्राउंड सतह	D) ग्राउंड सतह और फुटिंग
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	on No. 58
In which method are the length and breadth of	f the masonry walls at plinth level taken for the

Answer Key: A



A)	Centre line method	B)	Service unit method
C)	Crossing method	D)	Bay method
गण	ना की मात्रा के लिए प्लिंथ स्तर पर चिनाई की दीव	वारों	की लंबाई और चौड़ाई किस विधि में ली गई है?
A)	सेंटर लाइन विधि	B)	सेवा इकाई विधि (Service unit method)
C)	क्रासिंग विधि	D)	बे विधि (Bay method)
A	Answer Key : C	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n No	<u>o. 59</u>
The	e person who enjoys the easement right is ca	lled	as-
A)	Lessee	B)	Servient owner
C)	Leaser	D)	Dominant owner
जिर	त व्यक्ति को परभूमावधिकार प्राप्त (easement ric	jht)	होता है, उसे कहा जाता है।
A)	लेस्सी (Lessee)	B)	सेर्विएन्ट ओनर (Servient owner)
C)	लीज़र (Leaser)	D)	डामिनन्ट ओनर (Dominant owner)
A	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n No	o. 60
The	e window which opens outside a room of a b	uildi	ng for admitting more light and air, is known
A)	Bay window	B)	Casement window
C)	Lantern window	D)	Dormer window
खिङ्	इकी जो अधिक प्रकाश और हवा को अनुमत करने कहते हैं।	के	लिए भवन के एक कमरे के बाहर खुलता है उसे
A)	बे खिड़की	B)	फरमेदार खिड़की (Casement window)
C)	लालटेन खिडकी	D)	डोर्मर खिड़की

**Question No. 61** 

Your Response : Not Answered



ine product of moment of inertia a	about the principal axes is-
A) 0	B) Infinite
C) <1	D) 1
मुख्य अक्ष पर जड़त्व आघूर्ण का गुणन	फल (product) होता है।
A) 0	B) अनंत
C) <1	D) 1
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 62
The specific gravity of tar ranges f	from-
A) 1.1 to 1.25	B) 3.15 to 3.5
C) 2.7 to 2.8	D) 4 to 5
टार्स (Tars) का आपेक्षिक घनत्व	के बीच होता है।
A) 1.1 से 1.25	B) 3.15 社 3.5
C) 2.7 社 2.8	D) 4 社 5
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 63
The minimum percentage of se	econdary steel in slabs for Fe-415 grade steel should be on area.
A) 0.25%	B) 0.15%
C) 0.12%	D) 0.20%
Fe-415 ग्रेड स्टील के लिए स्लैब में	माध्यमिक स्टील का न्यूनतम प्रतिशत पूर्ण अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल का
A) 0.25%	B) 0.15%
C) 0.12%	D) 0.20%
Answer Kev : C	Your Response : C (Correct)



Question No. 64				
If number of electrons in an atom is 8 and number of protons is also 8, what is the atomic number of the atom?				
A)	12	B)	10	
C)	16	D)	8	
	र किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या 8 है और niक क्या है?	प्रो	टॉनों की २	संख्या भी 8 है, तो, परमाणु का परमाणु
A)	12	B)	10	
C)	16	D)	8	
	Answer Key : D	Y	Your Resp	oonse : D (Correct)
	<u>Questio</u>	n N	<u>o. 65</u>	
	chimedes' principle of buoyancy states that v		n a body	is totally or partially immersed in a
A)	Difference of weights of the fluid displaced and that of the body	B)	Weight the bod	of the body and fluid displaced by
C)	Weight of the fluid displaced by the body	D)	Weight	of the body
	किमिडीज़ के उत्प्लावकता का सिद्धांत यह दर्शाता है ो है, तो वस्तु पर लगने वाला उत्प्लावन बल			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
A)	विस्थापित द्रव और वस्तु के भार का अंतर	B)	वस्तु के	भार और वस्तु द्वारा विस्थापित द्रव
C)	उस वस्तु द्वारा विस्थापित द्रव के भार	D)	वस्तु के	भार
	Answer Key : C	Y	Your Resp	oonse : C (Correct)
	<u>Questio</u>	n N	o. 66	
Wh	no won the Sahitya Akademi Awards 2018, a	mon	ng the foll	owing?
A)	Uday Bhembre	B)	Gajanaı	n Jog
C)	Edwin J.F. D'Souza	D)	Paresh	Narendra Kamat



# निम्नलिखित में से किसे 2018 के साहित्य अकादमी पुरस्कार से नवाजा गया है?

A) उदय भाम्ब्रे

B) गजानन जोग

C) एडविन J.F. डिस्जा

D) परेश नरेंद्र कामत

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

## Question No. 67

#### NIT is the abbreviation of-

A) Notice Inviting Trading

B) Notice Inviting Tender

C) Notice Inviting Training

D) Notice Inviting Transaction

#### NIT का क्या अभिप्राय है?

A) नोटिस इनवाइटिंग ट्रेडिंग

B) नोटिस इनवाइटिंग टेंडर

C) नोटिस इनवाइटिंग ट्रेनिंग

D) नोटिस इनवाइटिंग ट्रांजैक्शन

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

# **Question No. 68**

### Consider the following statements:

- I.Modulus of elasticity of concrete increases with increase in compressive strength of concrete.
- II.Brittleness of concrete increases with decrease in compressive strength of concrete.
- III. Shear strength of concrete increases with increase in compressive strength of concrete.

# Which of the following statements are TRUE?

A) I and II

B) I, II and III

C) II and III

D) I and III

#### निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- I. कंक्रीट की संपीडक सामर्थ्य (compressive strength) में वृद्धि के साथ कंक्रीट के प्रत्यास्थता मापांक (Modulus of elasticity) में वृद्धि होती है।
- II. कंक्रीट की संपीडक सामर्थ्य (compressive strength) में कमी के साथ कंक्रीट की भंगुरता में वृद्धि होती है।
- III. कंक्रीट की संपीडक सामर्थ्य (compressive strength) में वृद्धि के साथ,कंक्रीट की अपरूपण सामर्थ्य



# (Shear strength) बढ़ती है। इनमें से कौन सा कथन सत्य है?

A) । और II

B) I, II और III

C) ॥ और ॥

D) । और III

Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

# **Question No. 69**

# What is the 1's complement of 0000 1111 0010 1101 number?

A) 1111 1100 1010 1100

B) 1111 0000 1101 0010

C) 1111 0000 0010 1101

D) 1001 0010 1010 1100

# संख्या 0000 1111 0010 1101 का 1- पूरक (1's complement) क्या है?

A) 1111 1100 1010 1100

B) 1111 0000 1101 0010

C) 1111 0000 0010 1101

D) 1001 0010 1010 1100

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

### Question No. 70

Which piles are formed by driving a steel tube and shoe, filling with concrete, using upward extracting and downward tamping blows alternatively?

A) Duplex pile

B) Franky pile

C) Vibro pile

D) Mac Arthur pile

# कौन सा पाइल अपने निचले हिस्से में एक बल्ब के साथ प्रदान किया जाता है, कंक्रीट से भरा होता है?

A) इप्लेक्स पाइल

B) फ्रैंकी पाइल

C) वाइब्रो पाइल

D) मैक अर्थ्र पाइल

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

#### **Question No. 71**

The movement of modern architecture started in the year of-

A) 1932

B) 1920



C) 1922 D) 1930

# आधुनिक वास्तुकला के आंदोलन की शुरुआत किस वर्ष में हुई थी?

A) 1932

B) 1920

C) 1922

D) 1930

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

# Question No. 72

# Who among the following won the Spanish La Liga title 2019?

A) Real Madrid CF

B) FC Barcelona

C) Liverpool FC

D) Manchester United FC

# निम्नलिखित में से किसने स्पेनिश ला लीगा 2019 का ख़िताब जीता है?

A) रियल मैड्रिड CF

B) FC बार्सिलोना

C) लिवरपूल FC

D) मैनचेस्टर यूनाइटेड FC

**Answer Key: B** 

Your Response: B (Correct)

#### Question No. 73

# Which of the following is not considered as an error due to natural causes in tachometric surveying?

A) Bad visibility

B) Unequal refraction

C) Unequal expansion

D) Inaccurate levelling of instruments

# टैकोमेट्रिक सर्वेक्षण में प्राकृतिक कारणों से निम्नलिखित में से किसे त्रुटि (error) नहीं माना जाता है?

A) खराब दृश्यता

B) असमान अपवर्तन

C) असमान विस्तार

D) साधनों का अस्टीक लेवलिंग

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

#### Question No. 74

Which of the following sight distances is the longest of all?



- A) Overtaking sight distance
- C) Stopping sight distance

- B) Illumination sight distance
- D) Intersection sight distance

# निम्नलिखित अवलोकन दूरियों में से कौन सी दूरी सबसे लम्बी है?

- A) ओवरटेकिंग अवलोकन दूरी (Overtaking sight B) प्रकाशन अवलोकन दूरी (Illumination distance)
- distance)
- C) रुकावट Distance)
- अवलोकन दूरी (Stopping Sight D) प्रतिच्छेदन अवलोकन दूरी (Intersection sight distance)

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 75

In cohesive soil, if the active earth pressure is zero, then the depth (z) is given by-

A) (2C/γ) tanα

B)  $(C/\gamma) \cot \alpha$ 

C)  $(2C/\gamma)$  cota

D)  $(C/\gamma)$  tand

ससंजक मिट्टी (cohesive soil) के मामले में, सक्रिय भू दाब (earth pressure) शून्य होता है, तो गहराई

- (z) \_\_\_\_ द्वारा दी जाती है।
- A)  $(2C/\gamma)$  tand

B) (C/γ) cota

C)  $(2C/\gamma)$  cota

D) (C/ $\gamma$ ) tan $\alpha$ 

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

### **Question No. 76**

# SSD condition of fine or coarse aggregates means -

- A) Saturated Surface Densified condition
- B) Super Saturated Dry condition
- C) Self Saturating and Densification condition D) Saturated Surface Dry condition

# महीन या मोटी बजरी (aggregates) की SSD स्थिति का क्या अभिप्राय है?

- A) सैचुरेटेड सर्फेस डेंसिफाइड कंडीशन
- B) सुपर सैचुरेटेड ड्राई कंडीशन
- C) सेल्फ सैच्रेटिंग एंड डेंसीफिकेशन कंडीशन
- D) सैच्रेटेड सर्फेस ड्राई कंडीशन

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)



# **Question No. 77**

The type of shore which is preferably inclined at 45° with the ground is -			
A) Horizontal shore	B) Raking shore		
C) Vertical shore	D) Dead shore		
, शोर (shore) का वह प्रकार है जो अधि है।	मानतः भूमि के साथ 45° पर प्रवृत्त (inclined) होता		
A) क्षैतिज शोर (Horizontal shore)	B) रेकिंग शोर (Raking shore)		
C) अनुलंब शोर (Vertical shore)	D) डेड शोर (Dead shore)		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Questio</u>	<u>n No. 78</u>		
A portion of a brick cut across the width is know	n as-		
A) Closer	B) Base		
C) Half brick	D) Bat		
चौड़ाई में कटे हुए ईंट के एक भाग को के रूप	। में जाना जाता है।		
A) क्लोजर	B) आधार		
C) आधा ईंट	D) बैट		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Questio</u>	<u>n No. 79</u>		
Name the pile type best suited for resisting horizontal and inclined loads in the soil.			
A) Anchor pile	B) Under-reamed pile		
C) Batter pile	D) Friction pile		
उस पाइल का नाम बताएं जो मिट्टी में क्षैतिज और प्रवृत्त भार के लिए उपयुक्त होती है।			
A) एंकर पाइल	B) अंडर-रीम्ड पाइल		
C) बहर पाइल	D) फ्रिक्शन पाइल		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		

A) आलेखन (Drafting)

C) समानांतर रेखाएं (Parallel lines)



<u>Question No. 80</u>				
Which of the following statements about pH is NOT true?				
A) When pH is equal	to 0 it is neutral	B)	When pH is equal to 7 it is neutral	
C) When pH is greate	er than 7 it is basic	D)	When pH is less than 7 it is acidic	
pH के बारे में, इनमें से व	कौन सा कथन सत्य नहीं है?	>		
A) जब pH 0 के बराबर	हो, तो यह उदासीन है।	B)	जब pH 7 के बराबर हो, तो यह उदासीन है।	
C) जब pH 7 से अधिक	हो, तो यह क्षारीय है।	D)	जब pH 7 से कम हो तो यह अम्लीय है।	
Answer Key : A		Y	Your Response : A (Correct)	
	<u>Questi</u>	on N	<u>o. 81</u>	
The scale of a drawing	g is given as 1 : 20.			
What is the representa	ative fraction?			
A) 1/200		B)	1/20	
C) 5/20		D)	20/2	
ड्राइंग का पैमाना 1 : 20	दिया गया है। इसका निरूप	क भि	्न्न (representative fraction) क्या होगा?	
A) 1/200		B)	1/20	
C) 5/20		D)	20/2	
Answer Key : B		Y	Your Response : B (Correct)	
	<u>Questi</u>	on N	<u>o. 82</u>	
is a free	hand drawing technique	that	uses no drafting equipment.	
A) Drafting		B)	Angular lines	
C) Parallel lines		D)	Sketching	
ਾਰ फੀਵੈਂ	द दॉदंग तकनीक है जिसमें	कोर्द	डाफ्टिंग उपकरण का उपयोग नहीं किया जाता है।	

B) कोणीय रेखाएँ (Angular lines)

D) स्केचिंग (Sketching)



Answer Key : D	)
----------------	---

# Your Response : D (Correct)

# Question No. 83

•	
Loss of stress with time at constant strain in	steel is called as-
A) Ductility	B) Relaxation
C) Creep	D) Shrinkage
स्टील में स्थिर तनाव पर समय के साथ प्रतिबल	की हानि को कहा जाता है।
A) तन्यता (Ductility)	B) रीलैक्सेशन (Relaxation)
C) क्रीप (Creep)	D) संकुचन (Shrinkage)
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Qu</u>	estion No. 84
The distance between the running faces measured at the heel of the switch is known	of the stock rail and gauge face of tongue rain as -
A) Flangeway clearance	B) Heel divergence
C) Throw of switch	D) Flare
स्विच के हील (heel) पर मापी गई स्टॉक रेल (	stock rail) के रनिंग फेस और टंग रेल (tongue rail) वे
गेज फेस के बीच की दूरी को के रूप	में जाना जाता है।
A) फ्लैंजवे क्लीयरेंस	B) हील डाइवर्जेंस
C) थ्रो ऑफ़ स्विच	D) फ्लेर (Flare)
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
<u>Qu</u>	estion No. 85
To represent a character, EBCDIC : Exten	ded Binary Coded Decimal Interchange Code uses
•	
A) 7-bit	B) 2-bit
C) 8-bit	D) 16-bit
टर्शाया गए कैरेक्टर FRCDIC में एक्सटेंडेट बार	व्या कोदेद देमीयव दंटानीच कोद में का उपग्रीय

# Prepp Your Personal Exams Guide

# होता है।

A) 7-बिट

B) 2-बिट

C) 8 बिट

D) 16- l a c

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

#### **Question No. 86**

\_\_\_\_\_ are much larger than capillary pores.

A) Air voids

B) Micro cracks

C) Blow holes

D) Macro cracks

\_\_\_\_\_ , केशिका छिद्रों से बहुत बड़े होते हैं।

A) वायु विक्षेप (Air voids)

B) माइक्रो दरारें (Micro cracks)

C) ब्लो होल्स

D) मेक्रो दरारें (Macro cracks)

**Answer Key: A** 

Your Response : Not Answered

# Question No. 87

#### A 'level line' is a-

A) Horizontal line

- B) Line passing through the center of cross hairs and the center of eye piece
- C) Line parallel to the mean spheriodal surface of earth
- D) Line passing through the objective lens and the eye-piece of a dumpy or tilting level

# 'तल रेखा' क्या होती है?

A) क्षैतिज रेखा

- B) क्रॉस हेयर के केंद्र और नेत्रक के केंद्र से गुजरने वाली रेखा
- C) पृथ्वी की माध्य गोलाभीय सतह के समानांतर रेखा
- D) प्रेक्षक लेंस और ऊबड़-खाबड़ या झुकाव स्तर के नेत्रक से गुजरने वाली रेखा

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

**Question No. 88** 



testing is probably the most fre	quently used means of NDT.
A) Rebound hammer	B) Acoustic mapping
C) Radar	D) Ultrasonic pulse velocity
परीक्षण संभवत: NDT के लि	ए सबसे अधिक बार उपयोग किया जाने वाला साधन है।
A) रीबाउंड हैमर (Rebound hammer)	B) ध्वनिक मानचित्रण (Acoustic mapping)
C) राडार (Radar)	D) अल्ट्रासोनिक पल्स वेग (Ultrasonic pulse velocity)
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 89
Which type of gate is generally used fo	r low navigation dams?
A) Bear trap gate	B) Vertical lift gate
C) Rolling gate	D) Drum gate
आमतौर पर लो नेविगेशन डैम के लिए किस	प्रकार के डैम (बांध) का उपयोग किया जाता है?
A) बीयर ट्रैप गेट	B) लंबवत लिफ्ट गेट
C) रोलिंग गेट	D) ड्रम गेट
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 90
The yield strength and ultimate strength	n of 4.6 grade bolts are-
A) 240 N/mm <sup>2</sup> and 400 N/mm <sup>2</sup>	B) 20 N/mm <sup>2</sup> and 28 N/mm <sup>2</sup>
C) 200 N/mm <sup>2</sup> and 400 N/mm <sup>2</sup>	D) 200 N/mm <sup>2</sup> and 280 N/mm <sup>2</sup>
4.6 ग्रेड वाले बोल्ट की पराभव सामर्थ्य (yie (ultimate strength) कितनी होती है?	ld strength) और चरम सामर्थ्य
A) 240 N/mm <sup>2</sup> और 400 N/mm <sup>2</sup>	B) 20 N/mm <sup>2</sup> और 28 N/mm <sup>2</sup>
C) 200 N/mm <sup>2</sup> और 400 N/mm <sup>2</sup>	D) 200 N/mm <sup>2</sup> और 280 N/mm <sup>2</sup>

A) m-kg/hr



# Answer Key: A

# Your Response : A (Correct)

# Question No. 91

•			
Name the acid present in nettle sting.			
A) Oxalic acid	B) Acetic acid		
C) Citric acid	D) Methanoic acid		
नेटल स्टिंग (nettle sting) में मौजूद अम्ल का नाम ब	ताएं।		
A) ऑक्सालिक अम्ल	B) एसिटिक अम्ल		
C) सिट्रिक अम्ल	D) मेथेनोइक अम्ल		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question	n No. 92		
At a point in a steel member, major and mine	or principal stress in 1000 kg/cm <sup>2</sup> , and minor		
principal stress is compressive. If uniaxial tensil	e yield stress is 1500kg/cm <sup>2</sup> ,then magnitude of		
minor principal stress at which yielding will com	mence, according to maximum shearing stress		
theory is-			
A) 200	B) 500		
C) 600	D) 1000		
स्टील मेम्बर के किसी बिंदु पर, मेजर और माइनर	प्रिंसिपल स्ट्रेस 1000 किग्रा/सेमी <sup>2</sup> है, और माइनर		
प्रिंसिपल स्ट्रेस कंप्रेसिव है। यदि अनऐक्सीअल टेंसिल			
किग्रा/सेमी <sup>2</sup> है, तो अधिकतम शियरिंग स्ट्रेस सिद्धांत के	किग्रा/सेमी <sup>2</sup> है, तो अधिकतम शियरिंग स्ट्रेस सिद्धांत के अनुसार, जिस पर यील्डिंग शुरू होगा, माइनर प्रिंसिपल		
स्ट्रेस का परिमाण है।			
A) 200	B) 500		
C) 600	D) 1000		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
Question	n No. 93		
The unit of viscosity is -			

B) kg/m-hr<sup>2</sup>



C) kg/m-hr											
, ,	D) kg/m <sup>2</sup>										
श्यानता (viscosity) की इकाई होती है।											
A) मी-किग्रा/घंटा	B) किग्रा/मी-घंटा <sup>2</sup>										
C) किग्रा/ मी-घंटा	D) किग्रा/मी <sup>2</sup>										
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)										
Question No. 94											
A simply supported beam is subjected to a linearly varying load from one end to other end. The nature of variation of shear force diagram is-											
A) Elliptic	B) Parabolic										
C) 3rd degree curve	D) Linear										
	beam) एक सिरे से दूसरे सिरे तक रैखिक परिवर्ती लोड रूपण बल आरेख (shear force diagram) की प्रकृति										
A) अण्डाकार (Elliptic)	B) परवलयिक (Parabolic)										
A) अण्डाकार (Elliptic) C) 3 डिग्री वक्र	B) परवलयिक (Parabolic) D) रेखीय (Linear)										
C) 3 डिग्री वक्र Answer Key: B	D) रेखीय (Linear)										
C) 3 डिग्री वक्र Answer Key: B	D) रेखीय (Linear) Your Response : B (Correct)										
C) 3 डिग्री वक्र  Answer Key: B  Que	D) रेखीय (Linear) Your Response : B (Correct)										
C) 3 डिग्री वक्र  Answer Key: B  Que  A hipped roof is-  A) One which has at least two different types	D) रेखीय (Linear)  Your Response : B (Correct)  estion No. 95										
C) 3 डिग्री वक्र  Answer Key: B  Que  A hipped roof is-  A) One which has at least two different typof covering materials	D) रेखीय (Linear)  Your Response : B (Correct)  estion No. 95  Des B) One which has at least two different slopes										

C) वह छत जिनमें चार दिशाओं में ढलान होते है D) वह छत जिनमें दो दिशाओं में ढलान होते हैं



# **Answer Key: C**

#### **Your Response : C (Correct)**

# Question No. 96

Which	type	of be	eam,	freely	supported	at two	points,	has	one o	or both	ends	extending	beyond
these s	suppo	orts?											

A) Simply supported beam

B) Cantilever beam

C) Fixed beam

D) Overhang beam

# किस प्रकार का बीम, दो बिंदुओं पर स्वतंत्र रूप से समर्थित है और इन समर्थनों से परे एक या दोनों छोर हैं?

A) साधारणतः समर्थित बीम

B) कैंटीलीवर बीम

C) फिक्सिड बीम

D) ओवरहैंग बीम

**Answer Key: D** 

Your Response : D (Correct)

# Question No. 97

# Another name of computer antivirus is-

A) Worm

B) Vaccine

C) Trojan horse

D) DES

# कंप्यूटर एंटी वायरस का दूसरा नाम क्या है?

A) वर्म

B) वैक्सीन

C) ट्रोजन हॉर्स

D) DES

**Answer Key: B** 

Your Response : C (Wrong)

#### **Question No. 98**

What is the shear area of a rolled steel I-section for minor axis bending? (Where h-overall depth; b-breadth; t<sub>w</sub>-thickness of web; t<sub>f</sub>-thickness of flange)

A) ht<sub>w</sub>

B) 2bt<sub>f</sub>

C) bt<sub>f</sub>

D) ht<sub>f</sub>

माइनर एक्सिस बेन्डिंग (minor axis bending) के लिए रोल्ड स्टील I-सेक्शन का शीयर एरिया (shear



area) क्या होगा?			
जहां (h-कुल गहराई (overall depth); b-चौड़ाई; t <sub>w</sub>	-वेब की मोटाई; t <sub>r</sub> - फ्लेंज की मोटाई (thickness of		
flange)			
A) ht <sub>w</sub>	B) 2bt <sub>f</sub>		
C) bt <sub>f</sub>	D) ht <sub>f</sub>		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
Questio	on No. 99		
The shape factor for a solid circular section of d	iameter D is equal to:		
Α) D/2π	Β) 16/3π		
C) πD/8	D) 15/2π		
व्यास D के स्प्लिट गोलाकार खंड के लिए शेप फैक्टर	(shape Factor) के बराबर होता है।		
A) D/2π	Β) 16/3π		
C) πD/8	D) 15/2π		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Question No. 100			
A rapid test to indicate the intensity of pollution	of water is-		
A) Total Dissolved Solids	B) Biochemical Oxygen Demand		
C) Most Probable Number	D) Dissolved Oxygen		
, जल के प्रदूषण की तीव्रता को दर्शाने के लिए एक रैपिड परिक्षण(rapid test) है।			
A) पूर्णतः विलीन ठोंस पदार्थ	B) बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमांड (Biochemical oxygen demand)		
C) मोस्ट प्रॉबेबल नंबर	D) विलीन ऑक्सीजन (Dissolved oxygen)		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 101			

To avoid vapourisation, pipe lines are laid over the ridge so that they are not more than \_\_\_\_\_



above the hydraulic gradient line.		
A) 6.4 m	B) 2.4 m	
C) 5 m	D) 10 m	
वाष्पीकरण से बचने के लिए, रिज (ridge) के ऊपर पा हैं ताकि वे हाइड्रोलिक ग्रेडिएंट लाइन से ऊपर हों।	इप लाइनें से अधिक पर नहीं बिछाई जाती	
A) 6.4 मी	B) 2.4 मी	
C) 5	D) 10 却	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
Question	n No. 102	
Which type of surface finishing in Brick Mason the joints edges and not the full wall surface?	ry / Block Masonry / Stone Masonry treats only	
A) Plastering	B) False ceiling	
C) Grouting	D) Pointing	
ईंट / ब्लॉक / स्टोन चिनाई में किस प्रकार की सफेंस फिनिशिंग में केवल जोड़ों के किनारों को उपचारित किया जाता है, पूरी दीवार की सतह को नहीं?		
A) प्लास्टरिंग	B) फाल्स सीलिंग	
C) ग्राउटिंग	D) पॉइंटिंग	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 103		
The ratio of the inertia and viscous forces acting	in any flow, ignoring other forces is called as-	
A) Froude number	B) Reynold number	
C) Weber number	D) Euler number	
अन्य बर्लों को ध्यान न देते हुए, किसी भी प्रवाह	में कार्यरत जड़ता और श्यान बलों के अनुपात को	
A) फ्रौड संख्या (Froude number)	B) रेनॉल्ड संख्या (Reynold number)	

A) लीडर लाइन



C) वेबर संख्या (Weber number)	D) यूलर संख्या (Euler number)	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question	n No. 104	
A column with highest equivalent length has-		
A) One end fixed, the other entirely free	B) Both ends hinged or pin-joined	
C) One end fixed, the other end hinged	D) Both ends fixed	
उच्चतम तुल्य लंबाई वाले स्तंभ (column) में	I	
A) एक सिरा फिक्स, दूसरा पूरी तरह से मुक्त	B) दोनों सिरे हिंज या पिन-जोइंड	
C) एक सिरा फिक्स, दूसरा सिरा हिंज	D) दोनों सिरे फिक्स होते हैं	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Questio	n No. 105	
Which of the following is an endemic species in	India?	
A) Whales	B) Lion-tailed macaque	
C) Panda	D) Asian elephant	
इनमें से कौन सी भारत की स्थानीय प्रजाति है?		
A) व्हेल	B) सिंहमुख बंदर (Lion-tailed macaque)	
C) पांडा	D) एशियाई हाथी	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 106		
By which of the following lines is the axis of the	cylinder or sphere denoted?	
A) Leader line	B) Section line	
C) Hidden line	D) Centre line	
मिवेंडर या गोवे के अक्ष को निस्त्रविखित में मे किस	वेका दताव दर्शाया जाता है?	

B) सेक्शन लाइन



			Tour Coordinate Authorities
C)	हिडेन लाइन	D)	सेंटर लाइन
	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n No	o. 107
	a body is acted upon by a set of mutually pe e likely to have-	erpe	ndicular shear stresses, the diagonal planes
A)	Tension only	B)	Compression only
C)	Tension and Compression	D)	No tension or compression
यदि एक पिंड के ऊपर परस्पर लंबवत शियर स्ट्रेस (shear stresses) के सेट कार्यरत हैं, विकर्ण (diagona planes) समतलों में होने की संभावना होता है।			
A)	केवल तनाव	B)	केवल संपीड़न
C)	तनाव और संपीड़न	D)	कोई तनाव और संपीड़न नहीं
4	Answer Key : C	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n No	<u>5. 108</u>
Pla	aster of Paris is obtained from the calcination	of-	
A)	Bauxite	В)	Dolomite
C)	Gypsum	D)	Lime stone
प्लास्टर ऑफ पेरिस किसके कैल्सीनेशन (calcination) से प्राप्त होता है?			
A)	बॉक्साइट	B)	डोलोमाइट
C)	जिप्सम	D)	चूना पत्थर (Lime stone)
	Answer Key : C	7	Your Response : C (Correct)
Question No. 109			
Which of these methods of tunnel construction is not suitable in rocks?			
A)	Drift method	B)	Compressed air method
C)	Heading and benching method	D)	Full face method

इनमें से सुरंग निर्माण (tunnel construction) की कौन सी विधि चट्टानों में उपयुक्त नहीं है?



A) ड्रिफ्ट विधि (Drift method)

- B) संपीड़ित वाय् विधि (Compressed air method)
- C) हेडिंग और बेंचिंग विधि (Heading and benching method)
- D) फ्ल फेस विधि (Full face method)

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

#### Question No. 110

#### In operating systems, what is the full form of RAG?

A) Resource Append Graph

B) Risk Approach Graph

C) Risk Allocation Graph

D) Resource Allocation Graph

# ऑपरेटिंग सिस्टम में, RAG का पूर्ण रूप क्या है?

A) रिसोर्स अपेण्ड ग्राफ

B) रिस्क एप्रोच ग्राफ

C) रिस्क एलोकेशन ग्राफ

D) रिसोर्स एलोकेशन ग्राफ

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

# **Question No. 111**

#### Floating foundation means -

- float during floods
- A) A normal foundation which can raise and B) A foundation floating on water like barges
- C) A foundation in which new loads due to the structure are equal to the weight of the soil removed by excavation
- D) A foundation cannot be floating type under any condition

# फ्लोटिंग फाउंडेशन का तात्पर्य क्या है?

- उठ (raise) और तैर सकती है
- A) सामान्य नींव (foundation) जो बाढ़ के दौरान B) नौके (barges) की तरह पानी पर तैर रही नींव
- नींव (foundation) जिसमें स्ट्रक्चर C) वह (structure) के कारण नया लोड, खुदाई द्वारा निकाली गई मिट्टी के वजन के बराबर होता है।
- D) नींव किसी भी शर्त के अंतर्गत फ़्लोटिंग प्रकार की नहीं हो सकती

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

A) एक वर्ष में दो बार

**Answer Key: D** 

C) वैकल्पिक वर्ष



#### **Question No. 112**

		-(	
Det	fault pointing device of a laptop is-		
A)	Sensitive screen	B) Touchpad	
C)	Tap pad	D) Optical mouse	
त्रैप	टॉप का डिफॉल्ट पॉइंटिंग डिवाइस कौन स	π है?	
A)	सेंसिटिव स्क्रीन	В) ਟचपैड	
C)	ਟੈਧ ਖੈਤ	D) ऑप्टिकल माउस	
1	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
		Question No. 113	
Ful	l architectural and structural drawing	gs are required for which type of estimate?	
A)	Detailed estimate	B) Functional unit estimate	
C)	Rough or preliminary estimate	D) Supplementary estimate	
पूर्ण	वास्तुशिल्पीय और संरचनात्मक रेखाचित्र	किस प्रकार के आकलन में आवश्यक होता है?	
A)	विस्तृत आकलन	B) कार्यात्मक ईकाई आकलन	
C)	रफ़ का प्रारंभिक आकलन	D) न्यून्तापूरक आकलन	
I	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 114			
Qu	adrennial repair is done in-		
A)	Twice a year	B) Four times a year	
C)	Alternate year	D) Once in four years	
क्ता	देनी सन (Quadrennial) की सरस्यत	में की जाती है।	

B) एक वर्ष में चार बार

D) चार वर्ष में एक बार

Your Response : Not Answered



# **Question No. 115**

The strength of compression members su	bjected to axial compression is defined by curves	
corresponding to classes.		
A) e, f, g	B) b, e, f	
C) a, b, c and d	D) a, d	
अक्षीय संपीडन के अधीन संपीडन हिस्सों की साम परिभाषित किया जाता है।	नर्थ्य (strength) को वर्गों के संगत वक्रों द्वारा	
A) e, f, g	B) b, e, f	
C) a, b, c और d	D) a, d	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
<u>Ques</u>	stion No. 116	
The smaller horizontal angle between the tru	ue meridian and a survey line, is known as-	
A) True bearing	B) Arbitrary meridian	
C) Azimuth	D) Magnetic bearing	
वास्तविक मेरिडियन और एक सर्वेक्षण रेखा के बीच	ा का छोटा क्षैतिज कोण, किसके रूप में जाना जाता है?	
A)	B) मनमाना शिरोबिंदु (Arbitrary meridian)	
C) अज़ीमुथ	D) चुंबकीय बेरिंग (Magnetic bearing)	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question No. 117		
The temporary all round enclosure which ke vertical barriers is called-	eps the water away from the working area by using	
A) Arch dam	B) Gravity dam	
C) Coffer dam	D) Earthen dam	
अर्ध्वाधर बैरियर का उपयोग करके पानी को कार्य	क्षेत्र से दूर रखने के लिए निर्मित अस्थायी चारों-ओर के घेरे	
(all round enclosure) को क्या कहा जाता है?		

of work is called as-

A) Approximate cost



A) आर्च बांध (Arch dam)	B) गुरुत्वाकर्षण बांध (Gravity dam)	
C) कॉफ़र बांध (Coffer dam)	D) मिट्टी का बांध (Earthen dam)	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questio</u>	<u>n No. 118</u>	
In which type of plan is space left around the co	onstruction of the building?	
A) Landscape plan	B) Line plan	
C) Detailed plan	D) Foundation plan	
भवन के निर्माण के दौरान किस प्रकार की योजना में	जगह बची है?	
A) लैंडस्केप योजना	B) लाइन योजना	
C) विस्तृत योजना (Detailed Plan)	D) बुनियादी योजना (Foundation Plan)	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
Questio	n No. 119	
If the particles of a fluid attain such velocities direction as well as from instant to instant, the f	that vary from point to point in magnitude and low is said to be-	
A) Uniform flow	B) Laminar flow	
C) Non-uniform flow	D) Turbulent flow	
यदि द्रव कण (fluid particle) ऐसे वेग को प्राप्त करते हैं, जो परिमाण और दिशा में बिंदु से बिंदु (point to point) तक और साथ ही पल-पल (instant to instant) बदलते रहते हैं, तो ऐसे प्रवाह को कहा जाता है।		
A) एकसमान प्रवाह (Uniform flow)	B) लैमिनर प्रवाह (Laminar flow)	
C) गैर-एकसमान प्रवाह (Non-uniform flow)	D) प्रक्षुब्ध प्रवाह (Turbulent flow)	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 120		
The cost of construction including all the exper	nditure incurred from beginning to the completion	

B) Capital cost



C) Labour cost	D) Material cost		
निर्माण कार्य की लागत जिसमें काम शुरू होने से लेकर पूरा होने तक का सारा खर्च शामिल है, उसे कहा जाता है।			
A) अनुमानित लागत	B) पूंजी लागत		
C) श्रम लागत	D) सामग्री की लागत		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Questio</u>	n No. 121		
A railway yard in which wagons are received, s	orted and new goods trains are formed is called-		
A) Shunting yard	B) Marshalling yard		
C) Station yard	D) Goods yard		
वह रेलवे यार्ड जिसमें वैगन (wagons) को प्राप्त, र जाती हैं, कहलाता है।	गॉर्ट (sorted) किया जाता है और नई माल ट्रेनें बनाई		
A) शंटिंग यार्ड	B) मार्शलिंग यार्ड		
C) स्टेशन यार्ड	D) माल यार्ड (Goods yard)		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Questio</u>	n No. 122		
is the collective term for the physical manifestations of the defects like cracks, spalling, pop out, staining and corrosion.			
A) Preservation	B) Distress		
C) Defects	D) Failure		
दरारें, चिंगारी, पॉप आउट, धुंधला और क्षरण के दोषों की शारीरिक अभिव्यक्तियों के लिए सामूहिक शब्द है।			
A) परिरक्षण (Preservation)	B) विपत्ति (Distress)		
C) दोष (Defects)	D) विफलता (Failure)		
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)		



# Question No. 123

The purpose of a Well Point System is -	
A) Desilting	B) Dewatering
C) Resisting Soil Pressures	D) Forming underwater foundation
वेल प्वाइंट सिस्टम (Well Point System) का उद्देश्य	क्या है?
A) डेसील्टिंग (Desilting)	B) ਰਿजलन (Dewatering)
C) मृदु दाब विरोध (Resisting Soil Pressures)	D) पानी के नीचे नींव का गठन (Forming underwater foundation)
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	n No. 124
Eutrophication of water bodies is caused by the	-
A) Excessive discharge of suspended solids	B) Excessive discharge of nutrients
C) Excessive discharge of chlorides	D) Discharge of toxic substance
के कारण जल निकायों का यूट्रोफिकेशन	(Eutrophication) होता है।
A) निलंबित ठोस का अत्यधिक डिस्चार्ज	B) पोषक तत्वों का अत्यधिक डिस्चार्ज
<ul><li>A) निलंबित ठोस का अत्यधिक डिस्चार्ज</li><li>C) क्लोराइड का अत्यधिक डिस्चार्ज</li></ul>	B) पोषक तत्वों का अत्यधिक डिस्चार्ज  D) विषेले पदार्थ के डिस्चार्ज
	,
C) क्लोराइड का अत्यधिक डिस्चार्ज Answer Key : B	D) विषेले पदार्थ के डिस्चार्ज
C) क्लोराइड का अत्यधिक डिस्चार्ज Answer Key : B	D) विषेले पदार्थ के डिस्चार्ज  Your Response : B (Correct)  n No. 125
C) क्लोराइड का अत्यधिक डिस्चार्ज  Answer Key : B  Questio	D) विषेले पदार्थ के डिस्चार्ज  Your Response : B (Correct)  n No. 125
C) क्लोराइड का अत्यधिक डिस्चार्ज  Answer Key : B  Question  In Vicat apparatus, the paste is said to be of 'No	D) विषेले पदार्थ के डिस्चार्ज  Your Response : B (Correct)  n No. 125  ormal consistency' if the rod penetrates-
C) क्लोराइड का अत्यधिक डिस्चार्ज  Answer Key : B  Question In Vicat apparatus, the paste is said to be of 'Note A) 33 to 35 mm  C) 5 to 10 mm	D) विषेले पदार्थ के डिस्चार्ज  Your Response : B (Correct)  n No. 125  ormal consistency' if the rod penetrates-  B) 23 to 25 mm
C) क्लोराइड का अत्यधिक डिस्चार्ज  Answer Key : B  Question In Vicat apparatus, the paste is said to be of 'Note A) 33 to 35 mm  C) 5 to 10 mm  वाईकैट ऐपरैटस (Vicat apparatus) में, यदि रॉड	D) विषेले पदार्थ के डिस्चार्ज Your Response : B (Correct)  In No. 125  Ormal consistency' if the rod penetrates-  B) 23 to 25 mm  D) 1 mm



# Answer Key: A

A) एक्सडूड (Extrude)

# Your Response : A (Correct)

Question No. 126			
In case concrete is to be transported by pumping, the slump of the concrete should be-			
A) More than 1 cm	B) Between 5 to 7.5 cm		
C) More than 2.5 cm	D) Between 2.5 to 5 cm		
यदि पम्पिंग द्वारा कंक्रीट को ले जाना हो, तो कंक्रीट	के स्लंप (slump) को होना चाहिए।		
A) 1 सेमी से अधिक	B) 5 से 7.5 सेमी के बीच		
C) 2.5 सेमी से अधिक	D) 2.5 से 5 सेमी के बीच		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Questio	on No. 127		
The bearing capacity factors $N_{c}$ , $N_{q}$ and $N_{r}$ are	e function of-		
A) Width and depth of footing	B) Angle of internal friction of soil		
C) Density of soil	D) Cohesion of soil		
असर क्षमता कारक N $_{ m c}$ , N $_{ m q}$ और N $_{ m r}$ के कार्य	<del></del>		
A) फूटिंग की चौड़ाई और गहराई	B) मिट्टी के आंतरिक घर्षण का कोण		
C) मिट्टी का घनत्व	D) मिट्टी का समतलीकरण		
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)		
Question No. 128			
In AutoCAD, a cylinder can be created by drawing a rectangular shape using tool.			
A) Extrude	B) Polysolid		
C) Revolve	D) Sweep		
ऑटोकैड में, एक आयताकार आकृति खींचकर और फिर टूल का उपयोग करके बेलन (cylinder) बनाय			
जा सकता है।			

B) पॉलीसॉलिड (Polysolid)



	· <del>A</del>	(Davidora)
C	) रिवाल्व (	(Revolve)

**Answer Key: C** 

D) स्वीप (Sweep)

Your Response : B (Wrong)

#### Question No. 129

The point within the cross sectional plane of a beam, through which the resultant of the external loading on the beam has to pass through to ensure pure bending without twisting of the cross-section of the beam is called as-

A) Elastic centre

B) Moment centre

C) Shear centre

D) Centroid

बीम के क्रॉस सेक्शनल प्लेन के भीतर का बिंदु, जिसके माध्यम से बीम पर बाहरी लोडिंग के परिणाम के माध्यम से गुजरना पड़ता है ताकि बीम के क्रॉस-सेक्शन को घुमाए बिना शुद्ध झुकने सुनिश्चित किया जा सके, उसे \_\_\_\_ कहा जाता है।

A) लोचदार केंद्र (Elastic centre)

B) पल-पल का केंद्र (Moment centre)

C) कतरनी केंद्र (Shear centre)

D) केन्द्रक (Centroid)

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### Question No. 130

The significant property of CPVC, which differs it from PVC is -

A) Improved heat resistance

B) Higher scrap value

C) Heavy weight

D) Decreased heat resistance

# CPVC का इनमें से कौन सा महत्वपूर्ण गुण, इसे PVC से अलग बनाता है?

- A) बेहतर ऊष्मीय प्रतिरोध (Improved heat B) उच्च स्क्रैप मान (Higher scrap value) resistance)
- C) भारी वजन (Heavy weight)

D) निम्न ऊष्मीय प्रतिरोध (Decreased heat resistance)

**Answer Key: A** 

Your Response: Not Answered

#### **Question No. 131**

What is the main directory of a disk called?

**Answer Key: C** 

A) Root	В)	Sub	
C) Network	D)	Folder	
डिस्क की मुख्य डा	यरेक्टरी को क्या कहा जाता है?		
A) रूट	В)	सब	
C) नेटवर्क	D)	फ़ोल्डर	
Answer Key :	A	Your Response : A (Correct)	
	Question No	<u>o. 132</u>	
The Internet was originally a project of which agency?			
A) NSA	B)	Pentagon	
C) ARPA	D)	NSF	
इंटरनेट मूलतः कि	स एजेंसी का प्रोजेक्ट था?	.8e	
A) NSA	B)	पेंटगन (Pentagon)	
C) ARPA	D)	NSF	
Answer Key :	c	Your Response : C (Correct)	
<u>Question No. 133</u>			
The period of cleaning of a slow sand filter, is usually-			
A) 5 to 10 days	B)	Three months to six months	
C) One month t	to three months D)	Two weeks to three weeks	
मंद बालू निस्यंदक (slow sand filter) की सफाई की अवधि, आमतौर पर होती है।			
A) 5 से 10 दिन	B)	तीन महीने से छह महीने तक	
C) एक महीने से	तीन महीने तक D)	दो सप्ताह से तीन सप्ताह तक	

### **Question No. 134**

**Your Response : C (Correct)** 

Mortar or concrete conveyed through pressure hose and applied pneumatically at high velocity



			Your Person	nal Exams Guide
on	structural surfaces is called-			
A)	Sealing	B)	Grouting	
C)	Guniting	D)	Spraying	
	निली के माध्यम से प्रेषित और वायवीय रूप से सं कोट को क्या कहा जाता है?	रचन	ात्मक सतहों पर उच्च वेग से लगाए व	गए मोर्टार या
A)	सीलिंग	B)	ग्राउटिंग	
C)	गनाइटिंग	D)	छिड़काव (Spraying)	
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)	
	Question	n No	<u>. 135</u>	
Αle	ongitudinal crack which is usually normal to t	he a	nnual rings in wood is called-	
A)	Star shakes	B)	Heart shakes	
C)	Cup shakes	D)	Checks	
	अनुदैर्ध्य दरार जो आमतौर पर लकड़ी में वार्षिक । कहा जाता है?	छल	ने (annual rings) के लिए सामान्य	होती है, उसे
A)	स्टार शेक (Star shakes)	B)	हार्ट शेक्स (Heart shakes)	
C)	कप शेक (Cup shakes)	D)	चेक (Checks)	
	Answer Key : D	,	Your Response : A (Wrong)	
	Question	n No	<u>. 136</u>	
The	e coefficient of permeability of gravel is-			
A)	Less than 10 <sup>-6</sup> cm/sec	B)	Between 1 and 100 cm/sec	

- C) Between  $1 \times 10^{-6}$  and  $1 \times 10^{-3}$  cm/sec
- D) Between 0.001 and 1 cm/sec

# बजरी (gravel) की पारगम्यता गुणांक \_\_\_\_\_ होती है।

A) 10<sup>-6</sup> सेमी/सेकंड से कम

- B) 1 और 100 सेमी/सेकंड के बीच
- C) 1 × 10<sup>-6</sup> और 1 × 10<sup>-3</sup> सेमी/सेकंड के बीच
- D) 0.001 और 1 सेमी/सेकंड के बीच



# Answer Key: B

# Your Response : D (Wrong)

### Ouestion No. 137

Question No. 137						
An increase in load at the	free end of a cantilever is	likely to cause failure-				
A) At the free end	В)	Anywhere in the beam				
C) At the mid of its length	D)	At the fixed support end				
कैंटीलीवर के मुक्त छोर पर 8	गर में वृद्धि से	पर विफलता (failure) की संभावना है।				
A) मुक्त सिरे पर	B)	बीम में कहीं पर भी				
C) इसकी लंबाई के मध्य में	D)	फिक्सिड सहारे के अंत पर				
Answer Key : D	You	r Response : Not Answered				
	Question No. 138					
The point where the alig called as-	nment changes from a s	traight line or tangent to a circular curve is				
A) Point of commenceme	ent B)	Point of curvature				
C) Point of tangency	D)	Finishing mark				
वह बिंदु जिस पर एक वक्र स	माप्त होता है, उसे	कहा जाता है।				
A) आरंभ का बिंदु (Point o	f commencement) B)	वक्रता का बिंदू (Point of curvature)				
C) स्पर्शरेखा का बिंदु (Point	of tangency) D)	फिनिशिंग मार्क (Finishing mark)				
Answer Key : B		Your Response : A (Wrong)				
Question No. 139						
The area covered by all fl	oors of the building is call	ed-				
A) Floor area	В)	Built up area				
C) Floor space index	D)	Carpet area				
भारत की सभी संविक्त के अन	=क्सिन क्षेत्र को बक्स बन्स न	-m #2				

# भवन की सभी मंजिलों से आच्छादित क्षेत्र को क्या कहा जाता है?

A) फ़र्श क्षेत्र (Floor area)

B) निर्मित क्षेत्र (Built up area)



	Toda i otoonidi Examo Odido
C) फ्लोर स्पेस इंडेक्स (Floor space index)	D) कालीन क्षेत्र (Carpet area)
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 140</u>
In case of web crippling, the dispersion of loa	ad from bearing plate takes place at:
A) 30°	B) 60°
C) 45°	D) 10°
वेब क्रिपलिंग की स्थिति में, बेयरिंग प्लेट से लोड व	n फैलाव पर होता है।
A) 30°	B) 60°
C) 45°	D) 10°
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 141</u>
In MS-PowerPoint, what is the shortcut key y	ou can press to start the presentation from the first
slide?	
A) Alt + F5	B) Ctrl + P
C) Alt + Tab	D) F5
MS-पॉवरपॉइंट में, आप इनमें से किस शॉर्टकट की	ो (shortcut key) का उपयोग पहली स्लाइड से प्रजेंटेसन
शुरू करने के लिए कर सकते हैं?	
A) Alt+F5	B) Ctrl + P
C) Alt + Tab	D) F5
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 142</u>
Bench mark is established by -	
A) Spirit levelling	B) Hypsometric levelling
C) Barometric levelling	D) Trigonometrical levelling

बेंच मार्क \_\_\_\_ द्वारा स्थापित किया जाता है।



- A) स्पिरिट लेवलिंग (Spirit levelling)
- B) हिप्सोमेट्रिक लेवलिंग (Hypsometry levelling)
- C) बैरोमेट्रिक लेवलिंग (Barometric Levelling)
- D) त्रिकोणमितीय लेवलिंग (Trigonometrical

levelling)

**Answer Key: A** 

**Your Response : A (Correct)** 

#### Question No. 143

#### Calculate the molecular masses of CH<sub>3</sub>OH.

#### (Atomic mass C-12,H-1,O-16)

A) 32 g

B) 31 g

C) 30 g

D) 35 g

# СН3ОН (परमाणु द्रव्यमान С-12, Н-1, О-16) के आणविक द्रव्यमान की गणना कीजिए।

A) 32 ग्राम

B) 31 ग्राम

C) 30 ग्राम

D) 35 ग्राम

Answer Key: A

**Your Response : A (Correct)** 

#### Question No. 144

#### What is a 'Coping'?

- the top of wall
- A) Ornamental moulded course placed on B) A projecting piece usually provided to support a truss
- support a roof
- C) A projecting piece usually provided to D) A covering of concrete placed on the exposed top of an external wall

# कोपिंग (coping) क्या है?

- कोर्स (Ornamental moulded course )
- A) दीवार के शीर्ष पर रखा गया स्शोभित मोल्डेड B) आमतौर पर ट्रस के सपोर्ट के लिए प्रदान किया जाने वाला प्रोजेक्टिंग पीस
- C) आमतौर पर एक छत के सपोर्ट के लिए प्रदान D) बाहय दीवार के खुले शीर्ष पर रखे गए कंक्रीट का किया जाने वाला प्रोजेक्टिंग पीस
  - आवरण

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

#### Question No. 145



			Tour Ground Example Salar
Wh	nich of the following is NOT a green house	gas?	
A)	Carbon dioxide	B)	Methane
C)	Hydrochlorofluorocarbons	D)	Oxygen
निम	नितिखित में से कौन ग्रीन हाउस गैस नहीं है?		
A)	कार्बन डाइऑक्साइड	B)	मीथेन
C)	हाइड्रोफ्लोरोकार्बन	D)	ऑक्सीजन
1	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)
	<u>Quest</u>	ion No	<u>. 146</u>
In v	which method of disposal of municipal solic	d waste	e, the waste is dumped in the soil?
A)	Incineration	B)	Land filing
C)	Composting	D)	Shredding
नग	रपालिका के ठोस अपशिष्ट के निपटान की किस	विधि मे	ां अपशिष्ट को मिद्दी में
विस	र्जित किया जाता है?		
A)	भस्मीकरण	B)	लैंड फिलिंग
C)	कम्पोस्टिंग	D)	श्रेडिंग (Shredding)
1	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	<u>Quest</u>	<u>ion No</u>	<u>. 147</u>
ln v	which case will the permissible incline in be	elt conv	veyor be maximum?
A)	Dry silica sand	B)	Foundry sand

# वाहक पट्टे में किस केस में अनुज्ञेय ढाल अधिकतम होता है?

A) सूखी सिलिका रेत

C) Wet clay

B) संधानी रेत

C) गीली चिकनी मिट्टी

D) खान के कोल रन में

D) Coal run of mine

Answer Key: B

Your Response: Not Answered



#### Question No. 148

	What is the	permissible	tensile stress	in bolts used	for column	bases?
--	-------------	-------------	----------------	---------------	------------	--------

A) 120 N/mm<sup>2</sup>

B) 150 N/mm<sup>2</sup>

C) 0.4 N/mm<sup>2</sup>

D) 0.6 N/mm<sup>2</sup>

# स्तंभ आधारों के लिए उपयोग किए जाने वाले बोल्टों में अनुमेय तन्यता स्ट्रेस क्या है?

A) 120 N/mm<sup>2</sup>

B) 150 N/mm<sup>2</sup>

C) 0.4 N/mm<sup>2</sup>

D) 0.6 N/mm<sup>2</sup>

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

#### Question No. 149

# What is Bagasse? What is it used for?

A) Vermi compost – as fertilizer

B) Biogas – used as fuel

C) Liquid waste – as fertilizer

D) Sugarcane waste – to make paper

### बगासे क्या है? इसका क्या उपयोग है?

- A) वर्मी कम्पोस्ट उर्वरक के रूप में
- C) द्रव अपशिष्ट उर्वरक के रूप में
  - Answer Key: D

- B) बायोगैस ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है
- D) गन्ना अपशिष्ट कागज बनाने के लिए

**Your Response : D (Correct)** 

#### Question No. 150

#### Minamata disease is caused by-

A) Noise pollution

B) Methylmercury

C) Air Pollution

D) Soil Pollution

# मीनामाता रोग \_\_\_\_\_ के कारण होता है।

A) ध्वनि प्रदूषण

B) मिथाइलमरकरी

C) वायु प्रदुषण

D) मृदा प्रदूषण

www.prepp.in



Answer Key: B Your Response: B (Correct)

