# Section 1 - General Knowledge

1) Over enrichment of which nutrient is the principal 1) यूट्रोफिकेशन का मुख्य कारण किस पोषक तत्व की अधिकता है? cause of Eutrophication? A) Lead A) लेड B) जिंक B) Zinc C) Sulphur C) सल्फर D) फ़ॉस्फोरस D) Phosphorus 2) Which of the following rivers is NOT a tributary of 2) निम्नलिखित में से कौन सी नदी चंबल की सहायक नदी नहीं है? Chambal? A) काली सिंध A) Kali Sindh B) सेओनाथ न B) Seonath C) बनास C) Banas D) पार्बती D) Parbati 3) Article 84 (b) of Constitution of India provides that 3) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 84 (b) के प्रावधान के मुताबिक the minimum age for becoming a candidate for Lok लोकसभा चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु होती है? Sabha election shall be A) 22 वर्ष होगी A) 22 years B) 25 वर्ष होगी B) 25 years C) 30 years C) 30 वर्ष होगी D) 28 वर्ष होगी D) 28 years

4) Who among the following was elected as the
president of the Constituent Assembly formed to
frame the Constitution of India in the year 1946?

- A) Dr. B. R. Ambedkar
- B) Pt. Jawaharlal Nehru
- C) Dr. Rajendra Prasad
- D) Dr. Radhakrishnan

4) निम्नलिखित में से किन्हें 1946 में भारत के संविधान को तैयार करने हेतु गठित संविधान सभा के अध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया था?

- A) डा. बी. आर. अम्बेडकर
- B) पंडित जवाहर लाल नेहरू
- C) डा. राजेन्द्र प्रसाद
- D) डा. राधाकृष्णन
- 5) Who among the following was re-elected as the 5) निम्नलिखित में से किसे जर्मन चांसलर के रूप में चौथी बार German Chancellor for the fourth time?
- A) Tayyip Erdogan
- B) Theresa May
- C) Phillip Raymond
- D) Angela Merkel

- पुनर्निर्वाचित किया गया है?
- A) टैयिप एर्डोगन
- B) थेरेसा मे
- C) फिलिप रेमंड
- D) एंजेला मार्केल
- volatile organic compounds in presence of sunlight due to which bad ozone is formed?
- A) Oxides of nitrogen
- B) Oxides of carbon
- C) Oxides of phosphorus
- D) Oxides of sulphur
- 6) Which of the following oxides of gases react with 6) निम्नलिखित में से गैसों के कौन से ऑक्साइड सूर्य की रोशनी में, अस्थिर जैविक यौगिकों के साथ प्रतिक्रिया करते हैं जिससे खराब ओज़ोन पैदा होती है?
  - A) नाइट्रोजन के ऑक्साइड्स
  - B) कार्बन के ऑक्साइड्स
  - C) फ़ॉस्फोरस के ऑक्साइड्स
  - D) सल्फ़र के ऑक्साइडस
- peak in the Western ghats?
- A) Mullayanagiri
- B) Banasura
- C) Doddabetta
- D) Anamudi
- 7) Which one of the following peaks is the highest 7) निम्नलिखित में से कौन सी चोटी पश्चिमी घाट पहाड़ की सबसे ऊँची चोटी है?
  - A) मुल्ल्यणगिरि
  - B) बाणास्र
  - C) डोड्डाबेट्टा
  - D) अनाम्दी

- presented to the Governor, the Governor shall जाने पर राज्यपाल यह घोषित करेगा कि उसे declare that he
- 8) Article 200 of the Indian Constitution provides that 8) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 200 के मुताबिक राज्य के when a Bill passed by the State Legislature, is विधानमंडल द्वारा पारित विधेयक राज्यपाल के समक्ष प्रस्तुत किये
- (i) assents to the Bill

(i) विधेयक को स्वीकार करना है

(ii) withholds assent therefrom

- (ii) वहां से सहमति को रोकना है
- (iii) reserves the Bill for the Prime Minister's (iii) प्रधान मंत्री के विचारार्थ विधेयक को सुरक्षित रखना है consideration

A) (i) and (ii)

A) (i) और (ii)

B) (i), (ii) and (iii)

B) (i), (ii) और (iii)

C) (i) and (iii)

C) (i) और (iii)

D) (ii) and (iii)

- D) (ii) और (iii)
- 9) In 2017, who among the following MLAs from 9) इनमें से मुम्बई के किस विधायक ने 2017 में, सैनिटरी पैड के Mumbai launched India's First Digital Bank for लिए भारत के पहले डिजिटल बैंक की श्रुआत की? Sanitary pads?

A) Anandrao Patil

A) आनंदराव पाटिल

B) Dr. Bharati Lavekar

B) डॉ. भारती लावेकर

C) Dr. Harshvardhan Patil

C) डॉ. हर्षवर्धन पाटिल

D) Vivek Pandit

- D) विवेक पंडित
- General of independent India?
- 10) Who was the first and the only Indian Governor 10) स्वतंत्र भारत का पहला और एकमात्र भारतीय गवर्नर जनरल कौन था?
- A) Dr. Rajendra Prasad

A) डा. राजेन्द्र प्रसाद

B) Dr. Radhakrishnan

B) डा. राधाकृष्णन

C) Sarojini Naidu

C) सरोजनी नायडू

D) C. Rajagopalachari

D) सी. राजगोपालचारी

## Section 2 - Logical Reasoning

11) Select the option that will make the second pair 11) उस विकल्प का चयन करें जो दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के समरूप बनाएगा। analogous to the first pair. Harmandir Sahib: Amritsar:: Brihadishwara Temple: ? हरमंदिर साहिब : अमृतसर :: बृहदेश्वर मंदिर : ? A) Agra A) आगरा B) Bikaner B) बीकानेर C) Udaipur C) उदयपुर D) Thanjavur D) तंजाव्र 12) Dolly introduced Rini as the wife of her father-in- 12) डॉली ने रिनी का परिचय अपने ससुर के दामाद की पत्नी के रूप में दिया। रिनी का डॉली के साथ क्या संबंध है? law's son-in-law. How Rini is related to Dolly? A) Sister-in-law A) ननद B) Daughter B) पुत्री C) Sister C) बहन D) Daughter-in-law D) बहु 13) What is the missing term in the given series? 13) दी गई श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या क्या है? The series is 8, 7, 56, ?, 21952 श्रृंखला है: 8, 7, 56, ?, 21952 A) 142 A) 142 B) 112 B) 112 C) 392 C) 392 D) 384 D) 384

- 14) Cost of 95 pencils is ₹ 285. The number of pencils
- that can be bought for ₹ 2580 is
- A) 860
- B) 680
- C) 480
- D) 950

- 14) 95 पेंसिलों की कीमत ₹ 285 है। ₹ 2580 में कितनी पेंसिलें खरीदी जा सकती हैं?
- A) 860
- B) 680
- C) 480
- D) 950
- Page 4 of 31

15) VIHAR शब्द के अक्षरों को व्यवस्थित करके 5 अक्षरों वाले 15) How many 5 letter words are possible by कितने शब्द संभव हैं? arranging the alphabets of the word VIHAR? A) 320 A) 320 B) 120 B) 120 C) 100 C) 100 D) 240 D) 240 16) Three of the four words or numbers mentioned 16) नीचे दिए गए चार शब्दों या संख्याओं में से तीन एक ही श्रेणी below belong to the same category or class. Find the या वर्ग के हैं। इनमें से असंगत ज्ञात कीजिए। odd one out. A) बेसबॉल A) Baseball B) चैस B) Chess C) फुटबॉल C) Football D) डांस D) Dance 17) चार जोड़ों में से तीन एक ही समूह या वर्ग से संबंधित हैं। इनमें 17) Three among the four pairs belong to the same से असंगत कौन सा है? group or class. The odd one out is. A) MODE: EDOM A) MODE: EDOM B) CAT: TAC B) CAT: TAC

daughter of my father-in-law Rajsingh", then how is इकलौती पुत्री है", तो शीना का मंजू से क्या संबंध है? Sheena related to Manju?

18) If Sheena says, "Manju's Mother is the only 18) अगर शीना कहती है, "मंजू की माता मेरे सस्र राजसिंह की

A) Mother

C) DOG: COD

D) ANT: TNA

A) माता

B) Niece

B) भतीजी

C) DOG: COD

D) ANT: TNA

C) Aunt

C) मामी

D) Daughter

D) पुत्री

19) What is the next term in the given series?
The series is 191, 183, 176, 170, ?

- A) 173
- B) 170
- C) 160
- D) 165

- 19) दी गई श्रृंखला में अगली संख्या क्या है? श्रृंखला है: 191, 183, 176, 170, ?
- A) 173
- B) 170
- C) 160
- D) 165
- 20) If 1/4th of the work is completed in 2 days, then 20) यदि कार्य का 1/4वां भाग 2 दिनों में पूरा हो जाता है, तो will be completed in
- A) 16 days
- B) 24 days
- C) 64 days
- D) 32 days
- the work which is equivalent to 4 times the initial work जो कार्य प्रारंभिक कार्य के 4 गुना के बराबर है, वह कब पूरा हो जाएगा?
  - A) 16 दिन में
  - B) 24 दिन में
  - C) 64 दिन में
  - D) 32 दिन में

### Section 3 - General English and Comprehension

- 21) Identify the Antonym for the word Vigilant
- A) Tough
- B) Trained
- C) Heedless
- D) Circumspect
- 22) Choose the meaning of the italicized idiom used in the given sentence.

He has been *chasing his tail* by trying to sell the product but he has not been able to meet his target.

- A) Spending less time and energy
- B) Spending a lot of ineffectual time and energy
- C) Doing a lot of hard work
- D) Thinking too much
- 23) Choose the correct word substitute for the following sentence:

One who collects coins as a hobby.

- A) Cryptologist
- B) Numismatist
- C) Hobbyist
- D) Philatelist

24) Identify the synonym for the word -

Swerve

- A) Strike
- B) Veer
- C) Swipe
- D) Vain
- 25) Identify the part of the sentence that has an error:

Today the class teacher was absent so the children did not knows what to do.

- A) did not knows what to do
- B) so the children
- C) was absent
- D) Today the class teacher

#### Section 4 - General Hindi

- 26) निम्न में से शुद्ध वाक्य कौन सा है?
- A) अध्यापक ने हम से लेख लिखवाया।
- B) अध्यापक से हमसे लेख लिखाया।
- C) अध्यापक के हमसे लेख लिखवाया।
- D) अध्यापक ने हम लेख लिखाया।
- 27) कोष्ठक में दिए गए अर्थ के आधार पर सही लोकोक्ति का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए – हमारे मित्र का नाम यश है और वह सारे शहर में अपयश फैलाता रहता है। सही है ......। (नाम के विपरीत आचरण)
- A) खाली दिमाग शैतान का घर
- B) अपना हाथ जगन्नाथ
- C) आग लगने पर कुआँ खोदना
- D) आँख के अंधे नाम नैन सुख
- 28) हतकंप, विकंप, कदर्य निम्नलिखित में से किसके पर्यायवाची हैं?
- A) भयानक
- B) भय
- C) भूकंप
- D) भौंरा

- 29) निम्नलिखित में से कौन सा 'पृथ्वी' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
- A) धरा
- B) अचला
- C) सुधाकर
- D) धरती
- 30) निम्नलिखित में से तत्सम शब्द का चयन कीजिये?
- A) आग
- B) ईख
- C) अमूल्य
- D) चाँद

# Section 5 - Basic knowledge of Computer

- a Word source document?
- A) CTRL + SHIFT + F8
- B) CTRL + SHIFT + F7
- C) ALT + SHIFT + F8
- D) ALT + SHIFT + F7
- 31) In MS Word 2016, which of the following key 31) MS वर्ड 2016 में, वर्ड सोर्स डॉक्युमेंट में लिंक की गई combinations is used to update linked information in जानकारी को अद्यतित (अपडेट) करने के लिए निम्न की संयोजनों (की कॉम्बिनेशन) में से कौन सा उपयोग किया जाता है?
  - A) CTRL + SHIFT + F8
  - B) CTRL + SHIFT + F7
  - C) ALT + SHIFT + F8
  - D) ALT + SHIFT + F7
- 32) Which of the following network is a network of 32) निम्न में से कौन सा नेटवर्क एक बैकडोर्स युक्त रिमोट कंट्रोल्ड remote-controlled private computers with backdoors that are being controlled by a command and control server?
- A) BotNet
- B) Remote Access
- C) Boot Sector
- D) Adware

- प्राइवेट कंप्यूटरों का नेटवर्क है जिसे कमांड और कंट्रोल सर्वर द्वारा नियंत्रित किया जाता है?
- A) बोटनेट
- B) रिमोट एक्सेस
- C) बूट सेक्टर
- D) एडवेयर
- 33) Which of the following file extensions is used for 33) MS एक्सेल 2007 के लिए इनमें से कौन सा फाइल एक्स्टेंशन MS Excel 2007?
- A) .accdb
- B) .pptx
- C) .docx
- D) .xlsx

- प्रयुक्त किया जाता है?
- A) .accdb
- B) .pptx
- C) .docx
- D) .xlsx

34) Which one of the following email fields allows you
to send a copy of the email message to another email
address?

- A) Signature
- B) CC
- C) From
- D) Subject Line

- 34) निम्नलिखित में से वह कौन सी ई-मैल फील्ड है जो आपको ई-मैल मेसेज की एक कॉपी अन्य ई-मैल एड्रेस पर भेजने की अनुमति देती है?
- A) सिग्नेचर
- B) CC
- C) फ्रम
- D) सब्जेक्ट लाइन
- 35) Which of the following are modem standards? 35) निम्नलिखित में से कौन से मॉडेम मानक हैं?
- I) V.90
- II) V.91
- III) V.92
- IV) V.93
- A) II and III
- B) I and III
- C) II and IV
- D) I and II

- I) V.90
- II) V.91
- III) V.92
- IV) V.93
- A) ॥ और Ⅲ
- B) I और Ⅲ
- C) ॥ और Ⅳ
- D) I और II
- 36) Which type of virus infects the boot record and spreads when the system is booted from the disk containing the virus?
- A) Boot Sector Virus
- B) Scareware Virus
- C) Memory Resident Virus
- D) Boot Parasitic virus

- 36) निम्न में से किस प्रकार का वायरस बूट रिकॉर्ड को संक्रमित करता है और वायरस युक्त डिस्क से सिस्टम बूट होने पर फैल जाता है?
- A) बूट सेक्टर वायरस
- B) स्केयरवेयर वायरस
- C) मेमोरी रेज़िडेंट वायरस
- D) बूट पैरासिटिक वायरस

37) A collection of software that manages computer
hardware resources and provides common services
for computer programs is

- A) Computer Hardware
- B) Operating System
- C) RAM
- D) Hard Disk

- 37) सॉफ्टवेयर के एक संग्रह को क्या कहा जाता है जो कंप्यूटर हार्डवेयर संसाधनों का प्रबंधन करता है और कंप्यूटर प्रोग्राम्स को सामान्य सेवाएं उपलब्ध कराता है?
- A) कंप्यूटर हार्डवेयर
- B) ऑपरेटिंग सिस्टम
- C) RAM
- D) हार्ड डिस्क
- 38) Which of the following printer prints by spraying minute droplets of ink from its print head on paper?
- A) LED printer
- B) Laser printer
- C) Inkjet printer
- D) Dot matrix printer

- 38) निम्नलिखित में से कौन सा प्रिंटर कागज पर अपने प्रिंट हेड से इंक का छोटी बूंदों का छिड़काव करके प्रिंट करता है?
- A) LED प्रिंटर
- B) लेजर प्रिंटर
- C) इंकजेट प्रिंटर
- D) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
- 39) Which of the following protocols provides logical address from physical address?
- A) DHCP
- B) BOOTP
- C) ARP
- D) RARP

- 39) निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटोकॉल फिजिकल एड्रेस से लॉजिकल एड्रेस प्रदान करता है?
- A) DHCP
- B) BOOTP
- C) ARP
- D) RARP

- 40) Golf ball printer is another name for
- A) Desk jet printer
- B) Daisy wheel printer
- C) Ink jet printer
- D) Line printer

- 40) गोल्फ बॉल प्रिंटर का दूसरा नाम है
- A) डेस्क जेट प्रिंटर
- B) डेजी व्हील प्रिंटर
- C) इंक जेट प्रिंटर
- D) लाइन प्रिंटर

- used by an attacker allows to hide Spam Words by including invalid HTML tags within the words?
- A) Poisoning Filters
- B) Directory Harvesting
- C) Social Engineering
- D) Junk Tags
- 41) Which of the following spamming techniques 41) अटैकर/हमलावर द्वारा उपयोग की जाने वाली कौन सी स्पैमिंग तकनीक शब्दों में अमान्य HTML टैगस को शामिल करके स्पैम शब्द को छुपाने की अनुमति देता है?
  - A) पोइजनिंग फ़िल्टरस
  - B) डायरेक्ट्री हारर्वेस्टिंग
  - C) सोशियल इंजीनियरिंग
  - D) जंक टैगस
- 42) Which of the following connectors are used with 42) निम्नलिखित में से किस कनेक्टर को समाक्षीय केबल के साथ coaxial cable?
- I) BNC Connector
- II) SMB Connector
- III) TNC Connector
- A) I and II
- B) I only
- C) II and III
- D) I, II and III

- उपयोग किया जाता है?
- I) BNC कनेक्टर
- II) SMB कनेक्टर
- III) TNC कनेक्टर
- A) I और II
- B) केवल I
- C) ॥ और ॥
- D) I, II और III
- Apple's OS X operating systems?
- A) Adobe Reader
- B) PageMaker
- C) Google App Engine
- D) Microsoft Office
- 43) Which is an office suite of desktop applications, 43) माइक्रोसॉफ्ट की विन्डोज़ और एप्पल के OS X ऑपरेटिंग servers and services for Microsoft's Windows and सिस्टम्स के लिए डैस्कटॉप अप्लिकेशन्स, सर्वर्स और सेवाओं का ऑफिस सूट इनमें से कौन सा है?
  - A) अडोब रीडर
  - B) पेजमेकर
  - C) गुगल एप इंजिन
  - D) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस

44) In MS Excel 2007,	where	can we	find a	combo
box?				

- A) View menu -> Tools -> Form Controls
- B) View menu -> Developer -> Controls -> Form Controls
- C) Developer -> Controls -> Insert -> Form Controls
- D) View menu -> Toolbars -> Forms

- 44) MS ऐक्सेल 2007 में, हम कॉम्बो बॉक्स कहां से प्राप्त कर सकते हैं?
- A) व्यू मेनू -> टूल्स -> फ़ॉर्म कंट्रोल्स
- B) व्यू मेनू -> डेवलपर -> कंट्रोल्स -> फ़ॉर्म कंट्रोल्स
- C) डेवलपर -> कंट्रोल्स -> इन्सर्ट -> फ़ॉर्म कंट्रोल्स
- D) व्यू मेनू -> टूलबार्स -> फॉर्म्स
- 45) Which of the following devices converts digital signals into a form that is intelligible to the user?
- A) Input devices
- B) Keyboard
- C) Storage devices
- D) Output devices

- 45) निम्नलिखित में से कौन सा डिवाइस डिजिटल सिग्नल को फॉर्म के रूप में रूपांतरित करता है, जो उपयोगकर्ता के लिए सुगम होता है?
- A) इनपुट डिवाइस
- B) कीबोर्ड
- C) स्टोरेज डिवाइस
- D) आउटपुट डिवाइस
- 46) Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer are the examples of
- A) Operating Systems
- B) Web browsers
- C) MS Office packages
- D) Programming Languages

- 46) मोज़िल्ला फायरफॉक्स, गूगल क्रोम, इंटरनेट एक्स्प्लोरर निम्न में से किसका उदाहरण हैं?
- A) ऑपरेटिंग सिस्टम
- B) वेब ब्राउजर
- C) MS ऑफिस पैकेजस
- D) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज
- 47) Which of the following storage is volatile in 47) निम्नलिखित स्टोरेज में से कौन सा अस्थिर प्रकार का है? nature?
- A) ROM
- B) Hard disk
- C) Tape drive
- D) RAM

- A) ROM
- B) हार्ड डिस्क
- C) टेप ड्राइव
- D) RAM

48) Which part of an operating system provides system calls to manage processes?	48) ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग प्रक्रिया को व्यवस्थित करने के लिए सिस्टम कॉल प्रदान करता है?
A) Device Management	A) डिवाइस मैनेजमेंट
B) Process Management	B) प्रोसेस मैनेजमेंट
C) File Management	C) फाइल मैनेजमेंट
D) Memory Management	D) मेमोरी मैनेजमेंट
49) Dot Matrix Printer is a/an	49) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर एक
A) Processing device	A) प्रॉसेसिंग डिवाइस है
B) Output device	B) आउटपुट डिवाइस है
C) Input device	C) इनपुट डिवाइस है
D) Memory device	D) मेमोरी डिवाइस है
50) Which of the following features is included in Font	50) MS वर्ड 2016 के फोंट डायलॉग बॉक्स में निम्नलिखित में से
dialog box of MS Word 2016?	कौन सी विशेषता शामिल है?
A) Find	A) फाइंड
B) Strikethrough	B) स्ट्राइकथ्रू
C) Align	C) अलाइन

D) रिप्लेस

D) Replace

### Section 6 - Civil Engineering

approximately

51) A jar is filled with a liquid up to the mark of 1 litre 51) एक जार को किसी तरल से 1 लीटर के निशान तक भरा जाता and weighed. The weight of the liquid is found to be है और वज़न किया जाता है। तरल का वजन 5.5 N पाया जाता है। 5.5 N. The specific gravity of the liquid will be तरल का विशिष्ट गुरुत्व (स्पेसिफिक ग्रैविटी) लगभग कितना होगा?

A) 0.56

A) 0.56

B) 0.26

B) 0.26

C) 0.66

C) 0.66

D) 0.34

D) 0.34

52) The stopping sight distance for traffic control on 52) राजमार्गों पर यातायात नियंत्रण के लिए 'स्टॉपिंग साइट stands for

- highways depends on total reaction time of the driver. डिस्टेंस' ड्राइवर के कुल प्रतिक्रिया समय पर निर्भर करती है। इस This time is best explained by "PIEV" theory. Here V समय को "PIEV" सिद्धांत द्वारा सबसे अच्छे रूप से समझाया गया है। यहां V का अर्थ क्या है?
- A) Volition time

A) वोलिशन टाइम

B) Violation time

B) वाइलेशन टाइम

C) Vulnerable time

C) वल्नरेबल टाइम

D) Velocity time

- D) वेलोसिटी टाइम
- moment is constant throughout and the shear force is स्थिर होता है और शीयर फोर्स
- 53) Generally, in case of pure bending, the bending 53) आम तौर पर प्यूर बेंडिंग के लिए, बेंडिंग मोमेंट हर जगह पर
- A) maximum always

A) हमेशा अधिकतम होता है

B) parabolic in shape

B) आकार में परवलयिक होता है

C) zero always

C) हमेशा शुन्य होता है

D) having a unit value

D) का एक इकाई मान होता है

- 54) As per IS:456-2000, the relationship between 54) IS:456-2000 के अनुसार, कंक्रीट के मॉड्यूलस ऑफ रप्चर modulus of rupture (fcr) and characteristic cube compressive strength of concrete (fck) is given by
- A)  $f_{cr} = 0.70 \sqrt{f_{ck}}$
- B)  $f_{cr} = 0.36 \sqrt{f_{ck}}$
- C)  $f_{cr} = 0.60 \sqrt{f_{ck}}$
- D)  $f_{cr} = 0.54 \sqrt{f_{ck}}$

- $(f_{cr})$  और अभिलक्षणात्मक क्यूब कॉम्प्रेसिव स्ट्रेंथ  $(f_{ck})$  का संबंध निम्न में से किसके द्वारा व्यक्त किया जाता है?
- A)  $f_{cr} = 0.70 \sqrt{f_{ck}}$
- B)  $f_{cr} = 0.36 \sqrt{f_{ck}}$
- C)  $f_{cr} = 0.60 \sqrt{f_{ck}}$
- D)  $f_{cr} = 0.54 \sqrt{f_{ck}}$
- 55) For a triangular section of a beam, the maximum 55) एक बीम के त्रिकोणीय सेक्शन में, अधिकतम अपरूपण प्रतिबल shear stress occurs at the
- A) one-fourth height of the beam section
- B) neutral axis of the beam section
- C) mid height of the beam section
- D) base of the beam section

- (शीयर स्ट्रेस) कहाँ होता है?
- A) बीम सेक्शन के एक-चौथाई ऊँचाई पर
- B) बीम सेक्शन के न्यूट्रल एक्सिस पर
- C) बीम सेक्शन की अर्ध ऊँचाई पर
- D) बीम सेक्शन के तल पर
- then the strength of rivet in bearing is (Given: The तो बियरिंग में रिवेट की बल (स्ट्रेंथ) क्या है? nominal diameter of rivet = 22 mm)
- A) 84.6 kN
- B) 54.6 kN
- C) 72.6 kN
- D) 68.4 kN

56) If the working stress in bearing in power driven 56) यदि विद्युत् शक्ति से संचालित रिवेट्स में बियरिंग में कार्य rivets is 300 N/mm² and a double riveted double cover प्रतिबल 300 N/mm² है और 12 mm मोटी प्लेटों को जोड़ने के butt joint is used to connect plates of 12 mm thick, लिए एक डबल रिवेटेड डबल कवर बट जॉइंट प्रयुक्त किया जाता है,

(दिया गया है: रिवेट का नॉमिनल व्यास = 22 mm)

- A) 84.6 kN
- B) 54.6 kN
- C) 72.6 kN
- D) 68.4 kN

57) Turbidity is the measure of relative clarity of a liquid(water), and one of its units of measurement is	57) मैलापन किसी द्रव (पानी) की सापेक्षिक स्पष्टता का माप है, और इसे मापनेवाले इकाइयों में से एक है
A) MPN	A) MPN
B) NTU	B) NTU
C) Moles	C) मोल
D) Grams	D) ग्राम
58) The property by virtue of which a liquid opposes relative motion between its different layers is known as	58) वह गुण क्या कहलाता है जिसके प्रभाव से द्रव अपने विभिन्न परतों के बीच सापेक्षिक गति का विरोध करता है?
A) Capillarity	A) कैपिलैरिटि
B) Surface tension	B) पृष्ठ तनाव
C) Viscosity	C) श्यानता
D) Density	D) घनत्व
59) As per IS 456-2000, generally to test the specified	59) IS 456-2000 के अनुसार, आमतौर पर कंक्रीट की निर्दिष्ट
compressive strength of concrete the standard size of	संपीड़न सामर्थ्य का परीक्षण करने के लिए कंक्रीट का किस मानक
the cube of concrete taken is approximately	आकार का क्यूब लगभग लिया जाता है?
A) 300 mm	A) 300 mm
B) 250 mm	B) 250 mm
C) 150 mm	C) 150 mm
D) 100 mm	D) 100 mm

- 60) If a channel is protected on the bed and side with 60) यदि किसी चैनल को बेड पर और किनारे पर किसी प्रकार की CANNOT be scoured up and so there is no possibility of change of section or longitudinal slope, then the channel is said to be in
- some kind of protecting material, the channel section रक्षण सामग्री से संरक्षित किया गया है, तो चैनल के सेक्शन को रगड़ा नहीं जा सकता है और इसलिए सेक्शन या अनुदैर्ध्य ढलान में बदलाव की कोई संभावना नहीं होती है, तो चैनल
- A) Final Regime
- B) Variable Regime
- C) Unscoured Regime
- D) Permanent Regime

- A) फाइनल रिजीम में होता है
- B) वेरिएबल रिजीम में होता है
- C) अनस्कोरड रिजीम में होता है
- D) परमानेंट रिजीम में होता है
- tape, the length is found to be 300.90 m. The correct लंबाई 300.90 m पायी जाती है। टेप की सही लंबाई क्या है? length of the tape is
- 61) The true length of a line is known to be 300 m. 61) एक लाइन की वास्तविक लंबाई 300 m के रूप में ज्ञात है। जब When this line is again measured with a new 30 m इस लाइन को फिर से एक नए 30 m टेप से मापा जाता है, तो
- A) 28.90 m
- B) 29.91 m
- C) 30.19 m
- D) 28.30 m

- A) 28.90 m
- B) 29.91 m
- C) 30.19 m
- D) 28.30 m
- 62) As part of Mode of Payment to the contractors, the Form used for advance payment without any measurement, for works only and not for supply, is
- A) Form 28
- B) Form 26 white
- C) Form 25 white
- D) Form 27 white

- 62) ठेकेदारों को भुगतान करने के तरीके के एक भाग के रूप में, केवल काम के लिए ही ना कि आपुर्ति के लिए, किसी भी माप के बिना अग्रिम भुगतान के लिए प्रयुक्त फॉर्म कौन सा है?
- A) फॉर्म 28
- B) फॉर्म 26 व्हाइट
- C) फॉर्म 25 व्हाइट
- D) फॉर्म 27 व्हाइट

63) The	deflection	of	а	simply	supported	beam	at
supports	is generally	у					

- A) twice of the slope
- B) maximum
- C) zero
- D) half of slope

- 63) सपोर्ट्स पर एक सिम्प्ली सपोर्टेड बीम का विक्षेपण आम तौर पर
- A) स्लोप का दोगुना होता है
- B) अधिकतम होता है
- C) शून्य होता है
- D) स्लोप का आधा होता है
- 64) Generally, the angle of inclination of lacing bar in 64) आम तौर पर, सिंगल या डबल लेसिंग सिस्टम में लेसिंग बार single or double lacing systems, with the longitudinal axis of the built-up member should be between
- A) 90° to 120°
- B) 40° to 70°
- C) 5° to 9°
- D) 10° to 20°

- का झुकाव कोण, बिल्ट-अप मेम्बर की अनुदैर्घ्य धुरी से इनमें से किसके बीच होना चाहिए?
- A) 90° से 120°
- B) 40° से 70°
- C) 5° से 9°
- D) 10° से 20°
- 65) The component of an oil-based paint which is 65) surface is known as
- A) Adulterant
- B) Vehicle
- C) Pigment
- D) Drier
- तेल आधारित पेंट एक का used to adjust the viscosity of the paint and which के चिपचिपाहट को अनुकृलित करने के लिए उपयोग किया जाता है makes it possible to spread the paint evenly on the और और जो सतह पर पेंट को समान रूप से फैलाना संभव बनाता है, क्या कहलाता है?
  - A) अडल्टरन्ट
  - B) वेहिकल
  - C) पिग्मेंट
  - D) ड्रायर

- 66) The test conducted to find out the presence of 66) पत्थर के सैम्पल में, पानी में घुलनशील पदार्थ की उपस्थिति water-soluble matter in a sample of stone is
- A) Crystallization Test
- B) Acid Test
- C) Smith's Test
- D) Freezing and Thawing Test

- का पता लगाने के लिए किया जाने वाला परीक्षण कौन सा है?
- A) क्रिस्टलीकरण परीक्षण
- B) अम्ल परिक्षण
- C) स्मिथ का परीक्षण
- D) फ्रीजिंग और थॉविंग परीक्षण
- 67) Read the following statements and choose the 67) निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और सही उत्तर चुनें। CORRECT answer.
- (i) Application of vibrations is the most effective method of compacting cohesionless soils.
- (ii) Ramming equipment used for the compaction of soils can be of impact type, internal combustion type or the pneumatic type.
- A) (i) is FALSE and (ii) is FALSE
- B) (i) is FALSE and (ii) is TRUE
- C) (i) is TRUE and (ii) is TRUE
- D) (i) is TRUE and (ii) is FALSE

- (i) कंपन का उपयोग संसंजन-रहित मिट्टी को सघन करने का सबसे प्रभावी तरीका है।
- (ii) मिट्टी की सघनता के लिए प्रयुक्त रैमिंग उपकरण, संघात प्रकार का, आंतरिक दहन प्रकार का या वायुचालित प्रकार का हो सकता है।
- A) (i) गलत है और (ii) गलत है
- B) (i) गलत है और (ii) सही है
- C) (i) सही है और (ii) सही है
- D) (i) सही है और (ii) गलत है
- value of the horizontal length?
- A) 19.983 m
- B) 49.983 m
- C) 39.983 m
- D) 29.983 m
- 68) If the downhill end of the 30 m tape is held 80 cm 68) यदि 30 m टेप के निचले सिरे को 80 cm टू लो (बहुत कम) too low, then using the correction for slope what is the रखा जाता है, तो ढलान (स्लोप) के लिए सुधार (करेक्शन) का उपयोग करने पर क्षैतिज लंबाई का मान कितना होता है?
  - A) 19.983 m
  - B) 49.983 m
  - C) 39.983 m
  - D) 29.983 m

- 69) For a given soil sample, the calcium carbide 69) दिए गए मिट्टी के सैम्पल के लिए, आमतौर पर कैल्शियम method is generally used to determine the A) Silt Content
- B) Moisture Content C) Specific Gravity
- D) Density

- कार्बाइड विधि किसका निर्धारण करने के लिए प्रयुक्त की जाती है?
- A) गाद में निहित पदार्थ
- B) नमी की मात्रा
- C) विशिष्ट गुरुत्व
- D) घनत्व
- 70) The MKS unit of measurement for removal of 70) किसी भवन के रंग या वार्निश हटाने के लिए माप की MKS paint or varnish of a building is
- A) numbers
- B) cu m
- C) m
- D) sq m

- इकाई इन में से कौन सी है?
- A) numbers
- B) cu m
- C) m
- D) sq m
- 71) According to IS:456-2000, the slenderness ratio 71) IS:456-2000 के अनुसार, x और y दोनों दिशाओं में छोटे for a short column in both x and y directions should be
- A) less than 12
- B) more than 24
- C) equal to 18
- D) between 19 and 24

- कॉलम के लिए स्लेंडरनेस अनुपात
- A) 12 से कम होगा
- B) 24 से अधिक होगा
- C) 18 के बराबर होगा
- D) 19 और 24 के बीच होगा
- pavements. What is the full form of CBR?
- A) Circumferential Ballasted Road
- B) California Bearing Road
- C) Circumferential Bearing Ratio
- D) California Bearing Ratio
- 72) Generally, CBR test is a penetration test meant 72) आम तौर पर, CBR परीक्षण सड़कों और फुटपाथों की सबग्रेड for the evaluation of subgrade strength of roads and मजबूती का मूल्यांकन करने की एक प्रवेश परीक्षा है। CBR का पूरा रूप क्या है?
  - A) सरकमफेरेंशिअल बैलास्टेड रोड
  - B) कैलिफ़ोर्निया बेयरिंग रोड
  - C) सरकमफेरेंशिअल बेयरिंग रेश्यो
  - D) कैलिफ़ोर्निया बेयरिंग रेश्यो

- larger than the nominal diameter of the rivet by
- A) 2.5 mm, for rivets of nominal diameter exceeding 40 mm
- B) 1.5 mm, for rivets of nominal diameter equal to 40 mm
- C) 1.5 mm, for rivets of nominal diameter less than 25 mm
- D) 2.5 mm, for rivets of nominal diameter exceeding 25 mm

- 73) Generally, the diameter of a rivet hole is made 73) आम तौर पर, रिवेट छिद्र के व्यास को रिवेट के नॉमिनल व्यास से कितना बड़ा बनाया जाता है?
  - A) 40 mm से अधिक नॉमिनल व्यास के रिवेट के लिए 2.5 mm
  - B) 40 mm के बराबर नॉमिनल व्यास के रिवेट के लिए 1.5 mm
  - C) 25 mm से कम नॉमिनल व्यास के रिवेट के लिए 1.5 mm
  - D) 25 mm से अधिक नॉमिनल व्यास के रिवेट के लिए 2.5 mm

- 74) The load at which a column bends from its initial 74) वह लोड जिस पर कॉलम अपनी प्रारंभिक स्थिति से झुक जाता position and the deflection still remains is known as
- A) Permissible load
- B) Yield load
- C) Safe load
- D) Buckling load

- है और विक्षेपण स्थिर रहता है उसे क्या कहा जाता है?
- A) पर्मिसिबल लोड
- B) यील्ड लोड
- C) सेफ़ लोड
- D) बक्लिंग लोड
- CORRECT answer.
- (i)The unconfined compression test is widely used for i) अन्कनफाईन्ड कम्प्रेशन परीक्षण व्यापक रूप से सैच्रेटेड चिकनी determining the consistency of saturated clays and other cohesive soils.
- (ii) Unconfined compressive strength is thrice the value of the shear strength of a clay soil under drained conditions.
- A) (i) is TRUE and (ii) is FALSE
- B) (i) is FALSE and (ii) is FALSE
- C) (i) is FALSE and (ii) is TRUE
- D) (i) is TRUE and (ii) is TRUE

- 75) Read the following statements and choose the 75) निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और सही उत्तर चुनें।
  - मिट्टी और अन्य संसक्त मिट्टी की अनुकूलता निर्धारित करने के लिए प्रयक्त किया जाता है।
  - ii) सुखी परिस्थितियों के अधीन अन्कनफाईन्ड कम्प्रेसिव स्टेंथ चिकनी मिट्टी की अपरूपण सामर्थ्य (शियर स्ट्रेंथ) के मान का तीन गुना होता है।
  - A) (i) सही है और (ii) गलत है
  - B) (i) गलत है और (ii) गलत है
  - C) (i) गलत है और (ii) सही है
  - D) (i) सही है और (ii) सही है

76) If fck is the characteristic cube compressive 76) यदि N/mm² में कंक्रीट की अभिलक्षणिक घन संपीड़न सामर्थ्य elasticity of concrete as per IS: 456-2000 is assumed क्या माना जाता है? as:

strength of concrete in N/mm², then the modulus of fck है, तो IS: 456-2000 के अनुसार कंक्रीट का प्रत्यास्थता गुणांक

A) 5000 
$$\sqrt{f_{ck}}$$

B) 3000 
$$\sqrt{f_{ck}}$$

C) 1250 
$$\sqrt{f_{ck}}$$

D) 2000 
$$\sqrt{f_{ck}}$$

A) 5000 
$$\sqrt{f_{ck}}$$

B) 3000 
$$\sqrt{f_{ck}}$$

C) 1250 
$$\sqrt{f_{ck}}$$

D) 2000 
$$\sqrt{f_{ck}}$$

- 77) For the waste water treatment, generally the 77) अपशिष्ट जल उपचार के लिए, सीवर लाइन में प्रवेश करने से grease and oil can be removed from sewage, before entering into the sewer line by
- A) Skimming tank
- B) Primary sedimentation tank
- C) Grit chamber
- D) Detritus tank

- the पहले आमतौर पर निम्न में से किसके द्वारा ग्रीस और तेल को दूषित पानी से अलग किया जा सकता है?
  - A) स्किमिंग टैंक
  - B) प्राइमरी सेडीमेन्टेशन टैंक
  - C) ग्रिट चैम्बर
  - D) डेट्राइटस टैंक
- 78) The most common cause of acidity in water is
- A) Nitrogen
- B) Sodium hydroxide
- C) Carbon dioxide
- D) Calcium

- 78) जल में अम्लता का सबसे सामान्य कारण
- A) नाइट्रोजन है
- B) सोडियम हाइड्रॉक्साइड है
- C) कार्बन डाइऑक्साइड है
- D) कैल्सियम है

- and at different distances, the appearance of the object will be different. Such a view where the object is viewed from a single point and where projectors are NOT parallel is generally known as
- A) Perfect view
- B) Orthographic view
- C) Isometric view
- D) Perspective view
- 79) When an object is viewed from different directions 79) जब किसी वस्तु को विभिन्न दिशाओं से और अलग-अलग दूरी पर देखा जाता है, तो वस्तु की दिखावट अलग होगी। ऐसा एक दृश्य जहां वस्तु को एक ही बिंदु से देखा जाता है और जहां प्रोजेक्टर समानांतर नहीं होते हैं, आमतौर पर इसे किस नाम से जाना जाता है?
  - A) परफ़ेक्ट व्यू
  - B) ऑर्थोग्राफिक व्यू
  - C) आइसोमेटिक व्य
  - D) पर्सपेक्टिव व्यू
- 80) Generally, a circle will appear on an isometric 80) आमतौर पर एक आइसोमेट्रिक ड्रॉइंग पर एक वृत्त drawing as a/an
- A) Cycloid
- B) Parabola
- C) Circle
- D) Ellipse

- निम्नांकित में से किस रूप में दिखाई देगा?
- A) चक्रज
- B) परवलय
- C) वृत्त
- D) दीर्घवृत्त
- site is kept in a document called Muster Roll, which is noted or recorded in which of the following Forms usually by the authorized agent as work supervisor?
- A) Form 8
- B) Form 16
- C) Form 5A
- D) Form 21

- 81) The attendance of the labourers in a construction 81) किसी निर्माण स्थल पर मजदूरों की उपस्थिति को मस्टर रोल नामक दस्तावेज में रखा जाता है, जिसे आमतौर पर प्राधिकृत एजेंट जैसे कि कार्य पर्यवेक्षक द्वारा निम्नलिखित में से कौन से प्रारूप में नोट या दर्ज किया जाता है?
  - A) फॉर्म 8
  - B) फॉर्म 16
  - C) फॉर्म 5A
  - D) फॉर्म 21

- curve is usually known as
- A) Instantaneous Curve
- B) Momentum Curve
- C) Potential Line
- D) Streamline
- 82) In the analysis of the flow velocity of a fluid for a 82) किसी द्रव के प्रवाह वेग के विश्लेषण में, यदि समय की एक fixed instant of time, a space curve is drawn so that it निश्चित अवधि के लिए, एक स्पेस कर्व इस प्रकार खींचा जाता है is tangent everywhere to the velocity vector, then this ताकि यह सभी स्थान पर वेग वेक्टर (वेलॉसिटी वेक्टर) का स्पर्शी हो, तो इस वक्र को आमतौर पर क्या कहा जाता है?
  - A) तात्क्षणिक वक्र
  - B) संवेग वक्र
  - C) पोटेंशियल लाइन
  - D) स्ट्रीमलाइन
- 83) Generally, the product of hydration of cement 83) आम तौर पर, पानी के साथ सीमेंट के यौगिकों के हाइडेशन का compounds with water, which is a quasi-amorphous उत्पाद, जो एक अर्ध- एमोर्फस पदार्थ है और कठोर सीमेंट का मुख्य material and also the principal binder of the hardened बंधक है, को इनमें से क्या कहा जाता है? cement is referred to as

- A) C-M-S gel
- B) O-C-S gel
- C) S-C-M gel
- D) C-S-H gel

- A) C-M-S gel
- B) O-C-S gel
- C) S-C-M gel
- D) C-S-H gel
- 84) The units of payments and measurements of 84) MKS प्रणाली में निर्माण कार्य की विभिन्न मदों के भगतान और Earthwork in irrigation canal is measured in cubic लेकिन भुगतान किसमें किया जाता है? meter but payment is made:
- various items of construction work in MKS system are माप की इकाइयां, कुछ अपवादों जैसे अर्थवर्क के बाद भी समान same with few exceptions like earthwork. So, हैं। इसलिए, सिंचाई नहर में अर्थवर्क घन मीटर में मापा जाता है
- A) per running meter
- B) per 100 cu m
- C) per 10 cu m
- D) per meter depth

- A) प्रति रनिंग मीटर
- B) प्रति 100 cu m
- C) प्रति 10 cu m
- D) प्रति मीटर गहराई

51947_18	BATCH01_JUNIOR ENGINEER CIVIL_29JAN2019
85) IS 456:2000 recommends that minimum grade of concrete in reinforced concrete work shall NOT be less than	85) IS 456:2000 अनुशंसा करता है कि प्रबलित कंक्रीट कार्य में कंक्रीट का न्यूनतम ग्रेड इनमें से किससे कम नहीं होगा?
A) M 10	A) M 10
B) M 20	B) M 20
,	,
C) M 25	C) M 25
D) M 15	D) M 15
86) The canal which is aligned along any ridge line is	86) वह नहर जिसे किसी भी रिज लाइन के साथ संरेखित किया
generally known as	जाता है, उसे आमतौर पर किस रूप में जाना जाता है?
A) Levelled Canal	A) लेवल्ड नहर
B) Contour Canal	B) कंटूर नहर
C) Watershed Canal	C) वाटरशेड नहर
D) Side Slope Canal	D) साइड स्लोप नहर
87) The distance between two points measured using	87) 20 m चेन के उपयोग से दो बिंदुओं के बीच की मापी गई
20 m chain was recorded as 327 m. It was found that	दूरी 327 m अभिलिखित की गई। यह पाया गया कि चेन 3 cm
the chain is 3 cm too long. The true length of the line	अधिक लंबी (ट लॉन्ग) है। लाइन की वास्तविक लंबाई (ट लेंथ) क्या

- the chain is 3 cm too long. The true length of the line अधिक लंबी (टू लॉन्ग) है। लाइन की वास्तविक लंबाई (टू लेंथ) क्या
- A) 326.55 m
- B) 327.49 m
- C) 327.55 m
- D) 326.49 m

- होगी?
- A) 326.55 m
- B) 327.49 m
- C) 327.55 m
- D) 326.49 m

88) A soil sample has a porosity of 40%. The void ratio of the soil will be	88) मिट्टी के एक सैम्पल की 40% संरंध्रता है। मिट्टी का वॉइड रेश्यो क्या होगा?
A) 0.66	A) 0.66
B) 0.33	B) 0.33
C) 0.40	C) 0.40
D) 0.83	D) 0.83
D) 0.03	ט) 0.03
89) In orthographic projection, the view showing the	89) ऑर्थोग्राफिक प्रोजेक्शन में, भवन के फ्लोर प्लान को दर्शाने
floor plan of a building is a	वाला व्यू निम्नलिखित में से कौन सा है?
A) Left-side view	A) लेफ़्ट-साइड व्यू
B) Sectional view	) B) सेक्शनल व्यू
C) Front view	, C) फ़ंट व्यू
D) Top view	D) टॉप व्यू
	O'
90) Which of the following is an example	22)
of endogenous tree?	उदाहरण है?
A) Bamboo	A) बांस
B) Teak	B) टीक
C) Deodar	C) देवदार
D) Sal	D) साल
	04)
	91) आमतौर पर मिश्रित यातायात के लिए, भारत में IRC
superelevation is calculated for (Here friction is	दिशानिर्देशों के अनुसार व्यावहारिक विवेचनों से, सुपरएलिवेशन
neglected)	नम गणमा निम्ह्यनम् लिए नम् जाता हः (यहा अपण उपादात ह)
A) 20% of the design speed	A) डिजाइन स्पीड के 20% के लिए
B) 75% of the design speed	B) डिजाइन स्पीड के 75% के लिए
	,
C) 25% of the design speed	C) डिजाइन स्पीड के 25% के लिए
D) 15% of the design speed	D) डिजाइन स्पीड के 15% के लिए

92)	For	а	partic	ular	steel	se	ction,	wł	nich	of	the
follo	wing	op	otions	repr	esents	а	ratio	of	the	pla	stic
mor	nent	and	d the y	ield ı	momer	nt?					

- A) Load factor
- B) Shape factor
- C) Flexural rigidity
- D) Yield stress

- e 92) स्टील के किसी खास खंड के लिए, निम्नलिखित में से कौन सा ट विकल्प प्लास्टिक मोमेंट और यील्ड मोमेंट के अनुपात को दर्शाता है?
  - A) लोड फैक्टर
  - B) शेप फैक्टर
  - C) फ्लेक्स्रल रिजिडिटी
  - D) यील्ड स्ट्रेस
- 93) In limit state design method as per IS: 456, the 93) IS: 456 के अनुसार लिमिट स्टेट डिज़ाइन पद्धति में, fy = 500 limiting value of depth of N.A (neutral axis) for f<sub>v</sub> = 500 N/mm² ग्रेड की स्टील के लिए N.A (न्यूट्ल एक्सिस) की गहराई N/mm<sup>2</sup> grade of steel, shall be

(Symbols and notations carry their usual meaning)

- A) 0.48
- B) 0.46
- C) 0.43
- D) 0.49

का सीमित मान क्या होगा?

- (प्रतीक और संकेत अपने सामान्य अर्थ में दिए गए हैं)
- A) 0.48
- B) 0.46
- C) 0.43
- D) 0.49
- 94) In a straight reach of channel section, maximum 94) चैनल सेक्शन की सीधी पहुंच में, अधिकतम वेग आमतौर पर velocity usually occurs below the free surface at a मुक्त सतह के नीचे कितनी गहराई पर होता है? depth of
- A) 0.05 to 0.15 of the total depth of flow
- B) 0.75 to 0.85 of the total depth of flow
- C) 0.25 to 0.50 of the total depth of flow
- D) 0.50 to 0.75 of the total depth of flow

- A) प्रवाह की कुल गहराई का 0.05 से 0.15 तक
- B) प्रवाह की कुल गहराई का 0.75 से 0.85 तक
- C) प्रवाह की कुल गहराई का 0.25 से 0.50 तक
- D) प्रवाह की कुल गहराई का 0.50 से 0.75 तक

95) In the geometric design of highways, a type of
vertical curve used to connect two gradients forming
a convex curve is known as

f 95) राजमार्गों के ज्यामितीय डिजाइन में, कॉन्वैक्स कर्व (उत्तल वक्र) बनाने वाले दो ग्रेडिएंट्स को जोड़ने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले एक प्रकार के ऊर्ध्वाधर वक्र को किस रूप में जाना जाता है?

- A) Sag curve
- B) Summit curve
- C) Hyperbolic curve
- D) Straight curve

- A) सैग कर्व
- B) सम्मिट कर्व
- C) हाइपरबोलिक कर्व
- D) स्ट्रेट कर्व
- 96) Reusable wastewater from drains, is known as

residential, 96) आवासीय, वाणिज्यिक और औद्योगिक बाथरूम सिंक्स से, स्नान commercial and industrial bathroom sinks, bath tub टब शॉवर की नालियों, और कपड़े धोने के उपकरण की नालियों से shower drains, and clothes washing equipment लिया गया पुन: प्रयोज्य अपशिष्ट जल, किस रूप में जाना जाता है?

- A) Blue water
- B) Black water
- C) Brown water
- D) Grey water

- A) ब्लू वाटर
- B) ब्लैक वाटर
- C) ब्राउन वाटर
- D) ग्रे वाटर
- 97) The depth of water required to bring the soil 97) दी गई मिट्टी में नमी की मात्रा को उसके फील्ड क्षमता तक लाने moisture content of a given soil up to its field capacity के लिए जल की आवश्यक गहराई क्या कहलाती है? is known as

- A) Consumptive use efficiency
- B) Equivalent moisture
- C) Soil moisture deficiency
- D) Hygroscopic water

- A) क्षयकारी उपयोग दक्षता
- B) समतुल्य नमी
- C) सॉइल मॉइस्चर डेफिशिएंसी
- D) हाइग्रोस्कोपिक वाटर

- regulator is generally kept higher by a minimum of about 1 to 1.2 m, above the
- A) crest level of under-sluices
- B) breast wall
- C) bed level of barrage
- D) crest level of barrage bays
- 98) For design purposes, the sill level of a canal head 98) डिजाइन के उद्देश्य से, कैनाल हैड रेग्युलेटर के सिल स्तर को इनमें से किससे आमतौर पर कम से कम 1 से 1.2 m तक ऊपर रखा जाता है?
  - A) अंडर- स्लुइस के शीर्ष स्तर से
  - B) ब्रैस्ट वाल से
  - C) बांध के बैड स्तर से
  - D) बांध के खाड़ियों के शीर्ष स्तर से
- 99) Which of the following market forms of timber is 99) बाज़ार में मौजूद लकड़ी का, निम्नलिखित में से कौन से in round or rectangular form having diameter or side usually less than 300 mm, and used as a compression member in buildings in vertical position?
- A) Baulk
- B) Batten
- C) Log
- D) Post

- गोलाकार या आयताकार स्वरूप हैं जिनका व्यास या किनारे आमतौर पर 300 mm से कम होते है, और भवनों में उर्ध्वाधर स्थिति में संपीड़न मेम्बर के रूप में प्रयुक्त किए जाते हैं?
- A) बौल्क
- B) बैटन
- C) लॉग
- D) पोस्ट
- 100) The Nagpur Road Plan which is the First 20-year 100) नागपुर सड़क योजना जो पहली 20 वर्षीय सड़क विकास following patterns of the road network?
- A) Star and Block Pattern
- B) Radial and Circular Pattern
- C) Rectangular Pattern
- D) Star and Grid Pattern
- Road Development Plan assumes which of the योजना है, ने सड़क नेटवर्क के निम्नलिखित में से कौन से पैटर्न को अपनाया है?
  - A) स्टार एंड ब्लॉक पैटर्न
  - B) रेडियल एंड सर्कुलर पैटर्न
  - C) रेक्टेंगुलर पैटर्न
  - D) स्टार एंड ग्रिड पैटर्न

**Question Paper No:** 

51947\_18

## **Answer Keys**

- 1. D 31. B 61. B 91. B
- 2. B 32. A 62. C 92. B
- 3. B 33. D 63. C 93. B
- 4. C 34. B 64. B 94. A
- 5. D 35. B 65. B 95. B
- 6. A 36. A 66. C 96. D
- 7. D 37. B 67. C 97. C
- 8. A 38. C 68. D 98. A
- 9. B 39. C 69. B 99. D
- 10. D 40. B 70. D 100. D
- 11. D 41. D 71. A
- 12. A 42. D 72. D
- 13. C 43. D 73. C
- 14. A 44. C 74. D
- 15. B 45. D 75. A
- 16. D 46. B 76. A
- 17. C 47. D 77. A
- 18. C 48. B 78. C
- 19. D 49. B 79. D
- 20. D 50. B 80. D
- 21. C 51. A 81. D
- 22. B 52. A 82. D
- 23. B 53. C 83. D
- 24. B 54. A 84. B
- 25. A 55. C 85. B
- 26. A 56. A 86. C
- 27. D 57. B 87. B
- 28. B 58. C 88. A
- 29. C 59. C 89. D
- 30. C 60. D 90. A