## HSSC CET Mains Group 55 Work Supervisor Question Paper 14 Jan 2024

## HSSC CET MAINS GROUP 55 (SUPERVISOR CIVIL)

$=$
CG - WS24

1. The main occupation of Palcolithic people is
(A) Hunting
(B) Agriculture
(C) Pottery making
(D) Animal Husbandry
(E) Not attempted
2. The bearing of a line in the direction of the progress of survey is called
(A) Back bearing
(B) Reverse bearing
(C) Fore bearing
(D) Front bearing
(E) Not attempted
3. The maximum number of vehicles on a road that can pass a given point in an hour is defined as the $\qquad$ of road lane.
(A) Capacity
(B) Inefficiency
(C) Power
(D) None of these
(E) Not attempted
4. Accelerators, normally $\qquad$ the setting time of concrete.
(A) Increase
(B) Stops
(C) Reduce
(D) None of the above
(E) Not attempted
5. A pitched roof is one where the slope in any plane exceeds $\qquad$ to the horizontal.
(A) $1^{\circ}$
(B) $7^{\circ}$
(C) $5^{\circ}$
(D) $10^{\circ}$
(E) Not attempted
6. पुरापाषाण काल के लोगों का मुख्य व्यवसाय क्या था ?
(A) शिकार
(B) कृषि
(C) मिट्टी के बर्तन बनाना
(D) पशुपालन
(E) अप्रयासित
7. सर्वेक्षण की प्रगति की दिशा में एक रेखा के असर को $\qquad$ कहा जाता है ।
(A) बैक बियरिंग
(B) रिवर्स बियरिंग
(C) फोर बियरिंग
(D) फ्रंट बियरिंग
(E) अप्रयासित
8. किसी सड़क पर वाहनों की अधिकतम संख्या जो किसी दिए गए बिंदु को एक घंटे में पार कर सकती है, उसे सड़क लेन के $\qquad$ के रूप में परिभाषित किया जाता है ।
(A) क्षमता
(B) अक्षमता
(C) शक्ति
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
9. त्वरक सामान्यत: कांक्रीट के $\qquad$ जमाव के समय होते हैं।
(A) बढ़ा
(B) रोक देते है
(C) कम कर देते है
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
10. एक पिच्ड रूफ वह है जहाँ किसी भी तल में ढलान क्षैतिज से $\qquad$ अधिक होती है।
(A) $1^{\circ}$
(B) $7^{\circ}$
(C) $5^{\circ}$
(D) $10^{\circ}$
(E) अप्रयासित
11. What is the function of a ripper on a bulldozer ?
(A) To push earth and rocks
(B) To load materials onto the machine
(C) To crush hard rock
(D) To move freely on marshy land
(E) Not attempted
12. The $\qquad$ of a building is the part of a structure that transmits the load to ground to support the superstructure.
(A) Foundation
(B) Plinth
(C) Beam
(D) None of the above
(E) Not attempted
13. Carpet area of residential building is $50 \%$ to $65 \%$ of
(A) Plot area
(B) Floor area
(C) Plinth area
(D) Site area
(E) Not attempted
14. What is the recommended minimum spacing between hatching lines?
(A) Less than twice the thickness of the heaviest line in the drawing
(B) 0.7 mm or less
(C) More than twice the thickness of the heaviest line in the drawing
(D) There is no recommended minimum spacing
(E) Not attempted
15. बुलडोजर पर रिप्पर का क्या कार्य है ?
(A) पृथ्वी और चट्टानों को धकेलने के लिए
(B) मशीन पर सामग्री लोड करने के लिए
(C) कठोर चट्टान को कुचलने के लिए
(D) दलदली भूमि पर स्वतंत्र रूप से चलने के लिए
(E) अप्रयासित
16. इमारत का $\qquad$ एक संरचना का हिस्सा होता है जो अधिरचना को सहारा देने के लिए लोड को जमीन पर पहुंचाता है।
(A) फाउंडेशन
(B) प्लिंथ
(C) बीम
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्र्यासित
17. आवासीय भवन का कार्पेट क्षेत्र $\qquad$ का $50 \%$ से $65 \%$ होता है।
(A) प्लॉट एरिया
(B) फ्लोर एरिया
(C) प्लिंथ एरिया
(D) साइट एरिया
(E) अप्रयासित
18. हैचिंग लाइनों के बीच अनुशंसित न्यूनतम रिक्ति क्या है ?
(A) आरेखण में सबसे भारी रेखा की मोटाई के दोगुने से कम
(B) 0.7 मिमी या उससे कम
(C) ड्राइंग में सबसे भारी रेखा की मोटाई से दोगुने से अधिक
(D) कोई अनुशंसित न्यूनतम रिक्ति नहीं है
(E) अप्रयासित
19. 

___ is a type of semiconductor memory that uses bi-stable latching circuitry to store each bit.
(A) Dynamic Random Access Mcmory (DRAM)
(B) Display Data Random Access Memory (DDRAM)
(C) En Route Automation Modernization (ERAM)
(D) Static Random Acocss Memory (SRAM)
(E) Not attempted
11. Everybody in a room shakes hands with everybody else. The total number of handshakes is 45 . The total number of persons in the room is
(A) 9
(C) 5
(B) 10
(E) Not attempted
12. Characteristic compressive strength of 15 cm cube after 28 days, expressed in
(A) $\mathrm{N} / \mathrm{mm}$
(B) $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$
(C) $\mathrm{N}-\mathrm{mm}$
(D) $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{3}$
(E) Not attempted
$\qquad$ is the ability of a material to restore its initial form and dimensions after the load is removed.
(A) Ductility
(B) Elasticity
(C) Porosity
(D) Hardness
(E) Not attempted
$\qquad$ is primarily used for measuring horizontal and vertical angles.
(A) Compass
(B) Dumpy level
(C) Theodolite
(D) Fly level
(E) Not attempted
10. $\qquad$ एक प्रकार की सेमीकंडक्टर मेमोरी है जो बाय-स्टेबल लैचिंग सर्किटरी का उपयोग प्रत्येक बिट को स्टोर करती है ।
(A) डैनामिक $े ं ड म ~ ऐ क ् स े स ~ म े म ो र ी ~(ड ी आ र ए ए म) ~(~) ~$
(B) डिस्प्ले डाटा ₹ैंडम ऐक्सेस मेमोरी (डीडीआरएएम)
(C) एन रूट अटोमेशन मॉडर्नैजेश़ (ईआरएएम)
(D) स्टाटिक शैंडम ऐक्सेस मेमोरी (एसआरएएम)
(E) अप्रयासित
11. कक्ष में प्रत्येक व्यक्ति प्रत्येक दूसरे व्यक्ति से हाथ मिलाता है। कुल 45 बार हाथ मिलाया गया। कक्ष में कुल व्यक्ति हैं
(A) 9
(B) 10
(C) 5
(D) 15
(E) अप्रयासित
12. 28 दिनों के बाद 15 सेमी घन की विशेषता संपीडक शक्ति, $\qquad$ में व्यक्त की जा सकती है।
(A) $\mathrm{N} / \mathrm{mm}$
(B) $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$
(C) $\mathrm{N}-\mathrm{mm}$
(D) $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{3}$
(E) अप्रयासित
13. भार हटाने के बाद भी अपने प्रारंभिक रूप और आयामों को पुनर्स्थापित करने की क्षमता $\qquad$ कहलाती है।
(A) लचीलापन
(C) सरंध्रता
(B) लोच
(E) अप्रयासित
14. क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर कोणों को मापने के लिए मुख्य रूप से $\qquad$ उपयोग किया जाता है।
(A) कम्पास
(B) डम्पी लेवेल
(C) थियोडोलाइट

(D) फ़्लाइ लेवेल
(E) अप्रयासित
15. Which of the following is not a type of steel bridge ?
(A) Suspension bridge
(B) Steel truss bridge
(C) Steel girder bridge
(I) Segmental bridge
(E) Not attempted
16. The exchange of services, information and product from a business to a consumer is
(A) C 2 B
(B) C 2 C
(C) B 2 C
(D) B 2 B
(E) Not attempted
17. Which number will come in the place of question mark ?

(A) 190
(B) 221
(C) 236
(D) 255
(E) Not attempted
18. $\qquad$ is a pipe which is used to provide flow of air to or from drainage system.
(A) Soil pipe
(B) Vent pipe
(C) Water pipe
(D) Waste pipe
(E) Not attempted
15. निम्नलिखित में से कौन-सा इस्पात पुल का प्रकार नहीं है ?
(A) सस्पेंशन ब्रिज
(B) स्टील ट्रस ब्रिज
(C) स्टील गिर्डर ब्रिज
(D) सेग्मेंटल ब्रिज
(E) अप्रयासित
16. एक व्यवसाय से उपभोक्ता तक सेवाओं, सूचना और उत्पाद का आदान-प्रदान $\qquad$ कहलाता है ।
(A) C2B
(B) C 2 C
(C) B 2 C
(D) B 2 B
(E) अप्रयासित
17. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?

(A) 190

(B) 221
(C) 236
(D) 255
(E) अप्रयासित
18. $\qquad$ एक पाइप है जिसका उपयोग ड्रेनेज सिस्टम में या ड्रेनेज सिस्टम से हवा का प्रवाह प्रदान करने के लिए किया जाता है ।
(A) मिट्टी के पाइप
(B) वेंट पाइप
(C) पानी के पाइप
(D) अपशिष्ट पाइप
(E) अप्रयासित
19. Additional moulding provided under the nosing to improve the elevation of step and to provide extra strength to nosing end of stair is called
(A) Scotia
(B) Flight
(C) Going
(D) Sofit
(E) Not attempted
20. Which drilling operation provides a tapered entrance to the hole ?
(IA) Counter sinking
(18) Tapping
(C) Core drilling
(D) Counter boring
(E) Not attempted
21. What is the main purpose of varnish ?
(A) To color surfaces
(B) To protect surfaces from damage
(C) To provide a matte finish (D) To provide a shiny finish
(E) Not attempted
22. What is the angle between the three mutually perpendicular edges of a cube in an isometric drawing ?
(A) $90^{\circ}$
(B) $120^{\circ}$
(C) $180^{\circ}$
(D) $360^{\circ}$
(E) Not attempted
23. The machine parts of the computer is called a
(A) Software
(B) Hardware
(C) Bits
(D) Data
(E) Not attempted
19. स्टेप की ऊंचाई में सुधार करने के लिए नोजिंग के नीचे प्रदान की गई अतिरिक्त ढलाई और सीढ़ी के नोजिंग सिरे को अतिरिक्त मजबूती प्रदान करने के लिए $\qquad$ कहा जाता है।
(A) एकोटिया
(B) फ्लाइट
(C) गोइंग
(D) सोफिट
(E) अप्रयासित
20. कौन-सा ड्रिलिंग ऑपरेशन छेद के लिए एक पतला प्रवेश प्रदान करता है ?
(A) काउंटर सिंकिंग
(B) टैपिंग
(C) कोर ड्रिलिंग
(D) काउंटर बोरिंग
(E) अप्रयासित
21. वार्निश का मुख्य उद्देश्य क्या है ?
(A) सतहों को रंगने के लिए
(B) सतहों को नुकसान से बचाने के लिए
(C) मैट फिनिश प्रदान करने के लिए
(D) चमकदार फिनिश प्रदान करने के लिए
(E) अप्रयासित
22. एक सममितीय आरेखण में एक घन के तीन परस्पर लम्बवत किनारों के बीच का कोण क्या होता है ?
(A) $90^{\circ}$
(B) $120^{\circ}$
(C) $180^{\circ}$
(D) $360^{\circ}$
(E) अप्रयासित
23. कंप्यूटर के मशीनी पुर्जों को $\qquad$ कहा जाता है।
(A) सॉफ्टवेयर
(B) हार्डवेयर

(C) बिट्स
(D) डेटा
(E) अप्रयासित
24. $\qquad$ are saprophytic protists.
(A) Dinoflagellates
(B) Euglenoids
(C) Protozoans
(D) Slime moulds
(E) Not attempted

25. Size of concrete cube for compression test is
(A) $100 \times 100 \times 100 \mathrm{~mm}$
(B) $150 \times 150 \times 150 \mathrm{~mm}$
(C) $150 \times 100 \times 100 \mathrm{~mm}$
(D) $120 \times 120 \times 120 \mathrm{~mm}$
(E) Not attempted
26. What is the function of hydraulic fluid in an excavator ?
(A) It powers the cab and rotates the house
(B) It moves the undercarriage
(C) It lifts and lowers the boom and bucket
(D) It controls the excavator's steering
(E) Not attempted
7. $\qquad$ are end supports of the superstructure of a bridge.
(A) Wing - walls
(B) Piers
(C) Approaches
(D) Abutments
(E) Not attempted

Unit of measurement of Damp proof course is
(A) m
(B) sq.m
(C) kg
(D) cu.m
(E) Not attempted
24. $\qquad$ मृतजीवी प्रोटिस्ट हैं ।
(A) डाइनोफ्लेजीलेट
(B) यूल्लेॉॉड
(C) प्रोटोज़ोआ
(D) स्लैम मौल्ड
(E) अप्रयासित
25. संपीड़न परीक्षण के लिए कांक्रीट क्यूब का आकार
$\qquad$ होता है।
(A) $100 \times 100 \times 100$ मिमी
(B) $150 \times 150 \times 150$ मिमी
(C) $150 \times 100 \times 100$ मिमी
(D) $120 \times 120 \times 120$ मिमी
(E) अप्रयासित
26. एक एक्स्कवेटर में हाइड्रोलिक द्रव का क्या कार्य है ?
(A) यह कैब को शक्ति देता है और घर को घुमाता है
(B) यह हवाई जहाज़ के पहिये को चलाता है
(C) यह बूम और बकेट को ऊपर उठाता है और नीचे करता है
(D) यह उत्खनक के स्टीयरिंग को नियंत्रित करता है
(E) अप्रयासित
27. $\qquad$ एक पुल के अधिरचना को अंतिम सहारा प्रदान करता हैं।
(A) विंग-वाल्स
(B) पियर्स
(C) एप्रोचस
(D) एब्यूटमेंट्स
(E) अप्रयासित
28. डाम्प प्रूफ कोर्स की माप की इकाई $\qquad$ है।
(A) m
(B) sq.m
(C) kg
(D) cu.m
(E) अप्रयासित
29. What is the angle between the two cutting lips of a twist drill ?
(A) $90^{\circ}$
(B) $100^{\circ}$
(C) $118^{\circ}$
(D) $135^{\circ}$
(E) Not attempted
30. Manav Rachna International University of Haryana was earlier called as
(A) Kurukshetra Institute of Technology
(B) National Institute of Technology
(C) Career Institute of Technology and Management
(D) Lingaya's University
(E) Not attempted
31. The Scientific study of rocks is called as
(A) Petrology
(B) Pathology
(C) Pedalogy
(D) None of the above
(E) Not attempted
32. Small wooden blocks fixed on principal rafter to prevent purlin from sliding are called
(A) Cleat
(C) Ridge
(B) Batten
(E) Not attempted
33. A wood panel glued under pressure from an odd number (usually 3 to 13 ) of layers/piles of veneers is known as
(A) Sapwood
(C) Cardboard
(B) Hardwood
(E) Not attempted
34. Which of the following is a feature of every plain scale ?
(A) The zero is placed at the end of
(B) The scale is divided into unequal parts
(C) The sub-divisions are marked in the last division from zero to left side
(D) The zero of the scale is placed at the end of the first division from left side
(E) Not attempted
35. What is the function of a pipe laying machine?
(A) To push earth and rocks
(B) To load materials onto the machine
(C) To crush hard rock
(D) To lay down large steel pipes
(E) Not attempted
36. A $\qquad$ is the reference point of known elevation.
(A) Bench Mark

(B) Datum
(C) Back Sight
(D) Line of Sight
(E) Not attempted
7. The depression or bend provided in a drainage system which is always full of water and prevents the entry of foul gases into the atmosphere is termed as a
(A) Tap
(B) Sink
(C) Trap
(D) Water closet
(E) Not attempted
34. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता प्रत्येक साधारण पैमाने की है ?
(A) शून्य बाईं ओर से अंतिम विभाजन के अंत में रखा गया है
(B) पैमाने असमान भागों में बांटा जाता है
(C) अन्तिम खण्ड में शून्य से बाएं ओर उपखण्ड अंकित होते हैं
(D) पैमान की शून्य बाएं तरफ से पहले विभाजन के अंत में रखा जाता है
(E) अप्रयासित
35. पाइप बिछाने वाली मशीन का क्या कार्य है ?
(A) पृथ्वी और चट्टानों को धकेलने के लिए
(B) मशीन पर सामग्री लोड करने के लिए
(C) हार्ड रॉक को कुचलने के लिए
(D) बड़े स्टील पाइप बिछाने के लिए
(E) अप्रयासित
36. एक ज्ञात ऊंचाई का संदर्भ बिंदु $\qquad$ है।
(A) बेंच मार्क
(B) डेटम
(C) बैक साइट
(D) लाइन आफ साइट
(E) अप्रयासित
37. एक जल निकासी प्रणाली में बनाया गया गड्ढा या मोड़ जिसमें हमेशा पानी भरा रहता है और वह वातावरण में हानिकारक गैसों के प्रवेश को रोकता है, उसे $\qquad$ कहा जाता है।
(A) टैप
(B) सिंक
(C) ट्रैप
(D) वाटर क्लोसेट
(E) अप्रयासित
42. What are the different materials used for manufacturing bricks according to British Standards?
(A) Only fired clay
(B) Fired clay and concrete
(C) Fired clay and calcium silicate
(Đ) Fired clay, calcium silicate and concrete
(E) Not attempted
43. Purpose of providing $\qquad$ is to divide the total length of bridge onto suitable spans with minimum obstruction to the stream of river.
(A) Abutments
(B) Piers
(C) Pile bents
(D) Approach
(E) Not attempted
44. Atleast $\qquad$ windows on the opposite walls serve effective ventilation.
(A) Two
(B) Three
(C) Four
(D) Five
(E) Not attempted
45. To enable free movement of traffic around an urban area, a circumferential road is constructed which is called
(A) Loop roads
(B) Ring road
(C) By - pass road
(D) Trunk road
(E) Not attempted
42. ब्रिटिश मानकों के अनुसार ईंटों के निर्माण के लिए कौन-सी विभिन्न सामग्रियों का उपयोग किया जाता है ?
(A) केवल जली हुई मिट्टी
(B) जली हुई मिट्टी और कांक्रीट
(C) जली हुई मिट्टी और कैल्शियम सिलिकेट
(D) जली हुई मिट्टी, कैल्शियम सिलिकेट और कांक्रीट
(E) अप्रयासित
43. प्रदान करने का उद्देश्य पुल की कुल लंबाई को नदी की धारा में न्यूनतम बाधा के साथ उपयुक्त स्पैन पर विभाजित करना है।
(A) एब्यूटमेंट्स
(B) पियर्स
(C) पाइल बेंट्स

(D) एप्रोच
(E) अप्रयासित
44. प्रभावी वेंटिलेशन प्रदान करने के लिए विपरीत दीवारों पर कम से कम $\qquad$ खिड़कियां रहनी चाहिए।
(A) दो
(B) तीन
(C) चार
(D) पांच
(E) अप्रयासित
45. एक शहरी क्षेत्र के आसपास यातायात से मुक्त आवागमन को सक्षम करने के लिए, एक परिधि वाली सड़क का निर्माण किया जाता है जिसे
$\qquad$ कहा जाता है ।
(A) लूप रोड
(B) रिंग रोड
(C) बाई - पास रोड
(D) ट्रंक रोड
(E) अप्रयासित
46. What is paint ?
(A) A mixture of water and oil
(B) A dispersion of pigment in drying oil
(C) A type of wood varnish
(D) A solution of salt in water
(E) Not attempted

47. $\qquad$ technique permits the direct reading of any printed character without any special ink.
(A) Magnetic-Ink Character Recognition (MICR)
(B) Optical Character Recognition (OCR)
(C) Optical Mark Recognition (OMR)
(D) Mouse/keyboard Capture Recorder (MCR)
(E) Not attempted
48. Mercury cell suitable for low current devices like hearing aids, watches, etc. consists of $\qquad$ as anode.
(A) Silver-mercury amalgam
(B) Lead-mercury amalgam
(C) Pt-mercury amalgam
(D) Zinc-mercury amalgam
(E) Not attempted
49. Choose the option which most closely resembles water image of the given word.
monday
(A) yadnom
(B) Y sb flom
(C) $\lambda e q u$ о w
(D) wow q s $\lambda$
(E) Not attempted
50. Maximum permissible F.A.R. for Industrial building is
(A) 1.2
(B) 2
(C) 0.7
(D) 2.5
(E) Not attempted
46. पेंट क्या है ?
(A) पानी और तेल का मिश्रण
(B) सुखाने वाले तेल में वर्णक का फैलाव
(C) वुड वार्निश का एक प्रकार
(D) पानी में नमक का विलयन
(E) अप्रयासित
47. $\qquad$ तकनीक बिना किसी विशेष स्याही के किसी भी मुद्रित अक्षर को सीधे पढ़ने की अनुमति देता है।
(A) मैग्नेटिक-इंक कैरेक्टर रेकोग्रिशन (एमआईसीआर)
(B) ऑप्टिकल कैरेक्टर रेकोग्रिशन (ओसीआर)
(C) ऑप्टिकल मार्क रेकोग्रिशन (ओएमआर)
(D) माऊस /कीबोर्ड कैप्चर रेकॉर्डर (एमसीआर)
(E) अप्रयासित
48. निम्न विद्युत युक्तियों जैसे श्रवण युक्ति, घडियों आदि हेतु उपयुक्त पारे की सेल में धनाग्र के रूप में $\qquad$ होता है ।
(A) चाँदी-पारे की मिश्रधातु
(B) सीसा-पारे की मिश्रधातु
(C) Pt -पारे की मिश्रधातु
(D) जस्ता-पारे की मिश्रधातु
(E) अप्रयासित
49. उस विकल्प का चयन कीजिये, जो दिए गए शब्द के जल प्रतिबिंब के सदृश है। monday
(A) yadnom
(B) Y sb $\mathrm{f} \circ \mathrm{m}$
(C) $\lambda e q u o w$
(D) wovqs $\lambda$
(E) अप्रयासित
50. औद्योगिक भवन के लिए अधिकतम स्वीकार्य एफ.ए.आर. $\qquad$ है।
(A) 1.2
(B) 2
(C) 0.7
(D) 2.5
(E) अप्रयासित
51. slope prow the inward transverse of the horizontal throughout the length outer edge of the curve by raising the pavement with (A) Camber
(B) Gradient
(C) Super elevation

(D) Stopping distance
(E) Not attempted
52.
block of is a square or rectangular block of stone or concrete placed under beam or truss, to spread the load over a large area of the wall.
(A) Gabble
(B) Cleat
(C) Template
(D) Verge
(E) Not attempted
53. $\qquad$ is a small metal plate with three fingers at one end used to take up the sag of the line.
(A) Tingle plate
(B) Scutch plate
(C) Club plate
(D) None of the above
(E) Not attempted
54. What is the approximate operating weight of a compact or mini excavator ?
(A) 0.7 to 1.5 tons
1.5 to 3 tons
(C) 3 to 5 tons
(D) 0.7 to 7.5 tons
(E) Not attempted
51. $\qquad$ आंतरिक किनारे के संबंध में फुटपाथ के बाहरी किनारे को ऊपर उठाकर क्षैतिज वक्र की पूरी लंबाई में प्रदान की जानेवाली आवक अनुप्रस्थ ढलान है ।
(A) केम्बर
(B) ढाल
(C) सुपर एलिवेशन
(D) स्टॉपिंग डिस्टेंस
(E) अप्रयासित
52. दीवार के एक बड़े क्षेत्र में भार को फैलाने के लिए, बीम या ट्रस के नीचे रखा गया पत्थर या कांक्रीट
$\qquad$ का एक वर्गाकार या आयताकार ब्लॉक है।
(A) गैबल
(B) क्लीट
(C) टेम्पलेट
(D) वर्ज
(E) अप्रयासित
53. $\qquad$ धातु की एक छोटी प्लेट होती है जिसके एक सिरे पर तीन फिंगर्स होती हैं जो लाइन की शिथिलता को बताती हैं।
(A) टिंगल प्लेट
(B) स्कच प्लेट
(C) क्लब प्लेट
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
54. एक कॉम्पैक्ट या मिनी एक्स्कवेटर का अनुमानित ऑपरेटिंग वजन क्या है ?
(A) 0.7 से 1.5 टन
(B) 1.5 से 3 टन
(C) 3 से 5 टन
(D) 0.7 से 7.5 टन
(E) अप्रयासित
55. $\qquad$ refers to the software whose source code is available to customers and it can be modified and redistributed without any limitations.
(A) Open Source Software (OSS)
(B) Freeware
(C) W3C
(D) Proprietary software

(E) Not attempted
56. On $2^{\text {nd }}$ October 1959 Jawaharlal Nehru officially inaugurated the establishment of Panchayati Raj bodies for the first time in India in this State.
(A) Tamil Nadu
(B) Karnataka
(C) Rajasthan
(D) Himachal Pradesh
(E) Not attempted
57. A horizontal layer of stones or bricks is known as
(A) Course
(B) Joint
(C) Bond
(D) Bed
(E) Not attempted
58. Chain is composed of piece of galvanised mild steel wire 4 mm diameter called
(A) Tallies
(B) Rings
(C) Knots
(D) Links
(E) Not attempted
59. Why is paint applied to metallic and wooden articles?
(A) To make them heavier
(B) To give them a better smell
(C) To protect them from corrosion and improve their appearance
(D) To make them more brittle
(E) Not attempted
55. $\qquad$ उस सॉफ्टवेयर को संदर्भित करता है जिसका सोर्स कोड ग्राहकों के लिए उपलब्ध है और यह बिना किसी प्रतिबंध के संशोधित और पुनर्वितरित हो सकता है।
(A) ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर (ओ.एस.एस.)
(B) फ्रीवेयर
(C) W3C
(D) प्रोप्राइटरी सॉफ्टवेयर
(E) अप्रयासित
56. भारत में पहली बार किस राज्य में 2 अक्टूबर 1959 को जवाहरलाल नेहरू ने आधिकारिक तौर पर पंचायती राज निकाय की स्थापना का उद्स्वाटन किया ?
(A) तमिलनाडु
(B) कर्नाटक
(C) राजस्थान
(D) हिमाचल प्रदेश
(E) अप्रयासित
57. पत्थरों या ईंटों की एक क्षैतिज परत को $\qquad$ कहा जाता है ।
(A) कोर्स
(B) जॉइंट
(C) बाँड
(D) बेड
(E) अप्रयासित
58. 4 मिमी व्यास के टुकड़े से बनी चेन गैल्वेनाइज्ड माइल्ड स्टील वायर होती है जिसे $\qquad$ कहा जाता है।
(A) टैलीज़
(B) रिंग
(C) नॉट
(D) लिंक
(E) अप्रयासित
59. धातु और लकड़ी की वस्तुओं पर पेंट क्यों लगाया जाता है ?
(A) उन्हें भारी बनाने के लिए
(B) उन्हें बेहतर सुगंध देने के लिए
(C) उन्हें क्षरण से बचाने और उनकी उपस्थिति में सुधार करने के लिए
(D) उन्हें अधिक भंगुर बनाने के लिए
(E) अप्रयासित
60. The process of connecting metal parts by fusion is called
(B) Bolting
(C) Riveting
(D) None of the above
(E) Not attempted
61. Mix proportion of M20 grade concrete is
(A) $1: 1.5: 3$
(B) $1: 2: 4$
(C) $1: 1: 2$
(D) $1: 4: 8$
(E) Not attempted
62. Building having height more than 25.0 m and less than 30.0 m , Front
space width is
(A) 5 m
(B) 20 m
(D) 10 m 4
(C) 3 m
(E) Not attempted
63. Which of the following is a recommended enlarged scale
according to BIS ?
(A) $1: 20$
(B) $8: 1$
(C) $1: 1000$
(D) $20: 1$
(E) Not attempted
64.
is a software developed with an intention to damage hardware devices, steal data or cause any other trouble to the user.
(A) Malware
(B) Virus
(C) Worms
(D) Ransomware
(E) Not attempted
60. धातु क ाहस्स। कहा जाता है ।
$\qquad$
(A) वेल्डिंग
(B) बोल्टिंग
(C) रिवेटिंग
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
61. M20 ग्रेड कांक्रीट का मिश्रण अनुपात $\qquad$ है ।
(A) $1: 1.5: 3$
(B) $1: 2: 4$
(C) $1: 1: 2$
(D) $1: 4: 8$
(E) अप्रयासित
62. 25.0 मीटर से अधिक और 30.0 मीटर से कम ऊंचाई वाले भवन में सामने की जगह की चौड़ाई
$\qquad$ होती है।
(A) 5 मी
(B) 20 मी
(C) 3 मी
(D) 10 मी
(E) अप्रयासित
63. बीआईएस के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा बड़ा पैमाना अनुशंसित है ?
(A) $1: 20$
(B) $8: 1$
(C) $1: 1000$
(D) $20: 1$
(E) अप्रयासित
64.

उपकणों को गुकसान पहुंचाने, डेटा चोरी करने या उपयोगकर्ता को कोई अन्य पेश़ानी पहुंचाने के उद्देश से वेकसित किया गया है।
(A) मैलवेयर
(B) वायरस
(C) वर्म्स
(D) रैंसमवेयर
(E) अप्रयासित
60. The process of connecting metal parts by fusion is called
(A) Welding
(B) Bolting
(C) Riveting

(D) None of the above
(E) Not attempted
61. Mix proportion of M20 grade concrete is
(A) $1: 1.5: 3$
(B) $1: 2: 4$
(C) $1: 1: 2$
(D) $1: 4: 8$
(E) Not attempted
62. Building having height more than 25.0 m and less than 30.0 m , Front space width is
(A) 5 m
(C) 3 m
(B) 20 mk
(D) 10 m 4
(E) Not attempted
63. Which of the following is a recommended enlarged scale according to BIS ? sam:1m
(A) $1: 20$
(B) $8: 1$
(C) $1: 1000$
(D) $20: 1 \quad 1=8$
(E) Not attempted
64. $\qquad$ is a software developed with an intention to damage hardware devices, steal data or cause any other trouble to the user.
(A) Malware
(B) Virus
(C) Worms
(D) Ransomware
(E) Not attempted
60. धातु के हिस्सों को संलयन द्वारा जोड़ने की प्रक्रिया को $\qquad$ कहा जाता है।
(A) वेल्डिंग
(B) बोल्टिंग
(C) रिवेटिंग
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
61. M20 ग्रेड कांक्रीट का मिश्रण अनुपात $\qquad$ है।
(A) $1: 1.5: 3$
(B) $1: 2: 4$
(C) $1: 1: 2$
(D) $1: 4: 8$
(E) अप्रयासित
62. 25.0 मीटर से अधिक और 30.0 मीटर से कम ऊंचाई वाले भवन में सामने की जगह की चौड़ाई
$\qquad$ होती है।
(A) 5 मी
(B) 20 मी
(C) 3 मी
(D) 10 मी
(E) अप्रयासित
63. बीआईएस के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा बड़ा पैमाना अनुशंसित है ?
(A) $1: 20$
(B) $8: 1$
(C) $1: 1000$
(D) $20: 1$
(E) अप्रयासित
64. $\qquad$ एक सॉफ्टवेयर है जिसे हार्डवेयर उपकरणों को नुकसान पहुंचाने, डेटा चोरी करने या उपयोगकर्ता को कोई अन्य परेशानी पहुंचाने के उद्देश्य से विकसित किया गया है।
(A) मैलवेयर
(B) वायरस
(C) वर्म्स
(D) रैंसमवेयर
(E) अप्रयासित
65. Which of the following extension is used to save the excel files?
(A) .docx
(B) .xlsx
(C) .pptx
(D) .in
(E) Not attempted

66. Haryana is the first State to adopt
(A) Mahila Police Volunteer Initiative
(13) E-governance initiative
(C) Mobile police stations
(D) None of the above
(E) Not attempted
67. Deviation by a prism is least for
(A) Violet ray
(B) Green ray
(C) Red ray
(D) Yellow ray
(E) Not attempted
68. The type of forests found in the areas of coasts influenced by tides
(A) Shola Forests
(B) Evergreen Forests
(C) Desert Forests
(D) Mangrove Forests
(E) Not attempted
69. Which type of bulldozer is suitable for use on marshy land ?
(A) Large sized crawler dozers
(B) Bulldozer shovels
(C) Pipe laying machines
(b) Swamp bulldozers
(E) Not attempted
65. एक्सेल फाइल को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस एक्सटेंशन का उपयोग किया जाता है ?
(A) .docx
(B). xl sx
(C) .pptx
(D) .in
(E) अप्रयासित
66.

पहला राज्य है। को अपनाने वाला हरियाणा
पहला राज्य है।
(A) महिला पुलिस स्वयं सेवी पहल
(B) ई-गवर्नेंस पहल
(C) गतिशील पुलिस स्टेशन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
67. एक ग्रिज्म द्वारा विचलन $\qquad$ के लिए न्यूनतम होगा ।
(A) बैंगनी किरण
(B) हरी किरण
(C) लाल किरण
(D) पीली किरण
(E) अप्रयासित
68. तटीय क्षेत्र जो ज्वार से प्रभावित होते हैं, वहाँ
$\qquad$ प्रकार के वन पाए जाते हैं।
(A) शोला वन
(B) सदाबहार वन
(C) मरुस्थलीय वन
(D) मैंग्रोव वन
(E) अप्रयासित
69. किस प्रकार का बुलडोजर दलदली भूमि पर उपयोग के लिए सबसे उपयुक्त है ?
(A) बड़े आकार के क्रॉलर डोजर
(B) बुलडोजर शोवेल्स
(C) पाइप बिछाने वाली मशीनें
(D) दलदल बुलडोजर
(E) अप्रयासित
70. The space on both sides of the carriage way to protect the road is known as
(A) Shoulders
(B) Formation
(C) Camber
(D) Alignment
(E) Not attempted
71. $\qquad$ is the ratio of built up area allowed to the plot area available.
(A) Plinth space index
(B) Floor space index

(C) Plot space index
(D) Space index
(E) Not attempted
72. Aggregate retained on $\qquad$ sieve is identified as coarse aggregate.
(A) 4.75 mm
(B) 4.5 mm
(C) 4.25 mm
(D) 4.75 cm
(E) Not attempted
73. The $\qquad$ of steel is greatly reduced at temperatures which are commonly attained in fires.
(A) Colour
(B) Length
(C) Strength
(D) None of the above
(E) Not attempted
$\qquad$ is the branch of surveying which deals with the measurements of relative height or depth of different point on the surface of the earth.
(A) Contouring
(B) Levelling
(C) Tacheometry
(D) Triangulation
(E) Not attempted
70. सड़क की सुरक्षा के लिए कैरिज वे के दोनों ओर के स्थान को $\qquad$ के रूप में जाना जाता है।
(A) शोल्डर्स
(B) फारमेशन
(C) केम्बर
(D) अलाइनमेंट
(E) अप्रयासित
71. उपलब्ध भूखंड क्षेत्र में से अनुमत निर्मित क्षेत्र का अनुपात $\qquad$ है।
(A) प्लिंथ स्पेस इंडेक्स
(B) फ्लोर स्पेस इंडेक्स
(C) प्लॉट स्पेस इंडेक्स
(D) स्पेस इंडेक्स
(E) अप्रयासित
72. $\qquad$ के छलनी पर रखे गए एग्रीगेट को मोटे समुच्चय के रूप में पहचाना जाता है ।
(A) 4.75 मिमी
(B) 4.5 मिमी
(C) 4.25 मिमी
(D) 4.75 सेमी
(E) अप्रयासित
73. तापमान पर स्टील का $\qquad$ बहुत कम हो जाता है जिससे आमतौर पर आग लग जाती है।
(A) रंग
(B) लंबाई
(C) शक्ति

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
74. $\qquad$ सर्वेक्षण की एक शाखा है जो पृथ्वी की सतह पर विभिन्न बिंदुओं की सापेक्ष ऊंचाई या गहराई के माप से संबंधित है ।
(A) कंटरिंग
(B) लेवेलिंग
(C) टैक्योमेट्री
(D) त्रिकोणासन
(E) अप्रयासित

At places where the cofferdams cannot be dewatered succ
(A) Caissons
(B) Skew bridges
(C) Wells
(D) None of the above
(E) Not attempted
82. when kept immersed in water for
24 hours.
(B) 30
(A) 10
(D) 40
(C) 20
83. When the circulation is within the same floor, it is called
(A) Inclined
(B) Vertical
(1) Horizontal
(C) Direct
(E) Not attempted
84. Topping concrete $i$ $\qquad$ evenly with the help of a , and its surface is thoroughly floats till the floated with woote comes at the top. cream o
(A) Float
(B) Trowel
(C) Masons square
(D) Straight edge
(E) Not attempted
85. are the walls constructed on both the sides of the abutment of approaches retain the embankt them from the and also to protect stream water.
(A) Span
(B) Approaches
(H) Wing - walls
(D) Apron
(E) Not attempted
81.

पानी नहीं निकाला जा
उपयोग किया जाता है ।
(A) कैसन्स
(B) तिरछा पुल
(C) वेल्स
(D) अपर्रयासित
(E) अप्रयासित
82. 24 घंटे पानी में डुबोकर रखने पर पानी का प्रतिशत अवशोषण उसके शुष्क भार के $\qquad$ से अधिक नहीं होना चाहिए।
(A) 10
(B) 30
(C) 20
(E) अप्रयासित
83. जब परिसंचरण
मंजिल के भीतर
परिसंचरण कहा जाता है ।
$\qquad$ (B) लंबवत
(D) क्षेतिज
(A) झुका हुआ
(C) प्रत्यक्ष
(E) अप्रयासित
(D) क्षैतिज
84. रूप से फैलाया जाता है, और इसकी सतह को अच्छी तरह से टेम्प किया जाता है और लकड़ी के फ्लोट्स के साथ तब तक तैराया जाता है जब तक कि कांक्रीट की क्रीम शीर्ष पर न आ जाए ।
(A) फ्लोट
(B) ट्रोवेल

(C) मेसन स्क्वेऑर
(D) स्ट्रेट एड्ज
(E) अप्रयासित
85. और उन्हें पानी के धारा से उत्पन्न तरंग क्रिया से बचाने के लिए एब्यूटमेंट के दोनों किनारों पर निर्मित
दीवारें हैं ।
(A) स्पैन
(B) एप्रोचस
(C) विंग-वालूस
(D) एप्रॉन
86. If $\qquad$ is present in excess raw bricks shrink and warp during drying and burning.
(A) Silica
(B) Alumina
(C) Fly ash
(D) Lime
(E) Not attempted
87. Which drilling operation is used for sizing and improving the geometry and finish of a previously drilled hole ?
(A) Core drilling
(B) Step drilling
(C) Reaming
( Counter sinking
(E) Not attempted

88. Which letters will come in the place of question, marks?
${ }^{20} \mathrm{~T}, \stackrel{15}{\mathrm{R}}, \stackrel{16}{P}, \mathrm{~N}, \mathrm{~L}, ?, ?$
(A) J,G
(C) $\mathrm{K}, \mathrm{H}$
(B) J,H
(E) Not attempted
89. The bugle of the first war of independence in 1857 was sounded first by the people of Haryana at
(A) Panipat
(B) Sonipat
(C) Kurukshetra
(D) Ambala
(E) Not attempted
90. Which type of line is used for drawing visible outlines and visible edges?
(A) Continuous thin line ( $B$ type)
(B) Hatching line (B5 type)
(C) Continuous thick line (A type)
(D) Continuous thin freehand line (C1 type)
(E) Not attempted
86. यदि कच्ची इंटें में $\qquad$ अधिक मात्रा में मौजूद हो तो यह सूखने और जलने के दौरान सिकुड़ जाती हैं और विकृत हो जाती हैं।
(A) सिलिका
(B) एल्यूमिना
(C) फ्लाई ऐश
(D) लाइम
(E) अप्रयासित
87. पहले से ड्रिल किए गए छेद की ज्यामिति को आकार देने और सुधारने के लिए किस ड्रिलिंग ऑपरेशन का उपयोग किया जाता है ?
(A) कोर ड्रिलिंग
(B) स्टेप ड्रिलिंग
(C) रीमिंग
(D) काउंटर सिंकिंग
(E) अप्रयासित
88. प्रश्न चिह्नों के स्थान पर कौन-सा अक्षर आयेगा ? $T, R, P, N, L, ?, ?$
(A) J,G
(B) $\mathrm{J}, \mathrm{H}$
(C) $\mathrm{K}, \mathrm{H}$
(D) K,I
(E) अप्रयासित
89. हरियाणा के लोगों द्वारा 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम का बिगुल $\qquad$ में बजाया गया ।
(A) पानीपत
(B) सोनीपत
(C) कुरुक्षेत्र

(D) अम्बाला
(E) अप्रयासित
90. दृश्य रूपपरेखा और दृश्य किनारों को चित्रित करने के लिए किस प्रकार की रेखा का उपयोग क्यिा जाता है ?
(A) निरतंर पतली रेखा (B प्रकार)
(B) हैचिंग लाइन (B5 प्रकार)
(C) निरतंर मोटी रेखा (A प्रकार)
(D) निरतर पतली मुक्तहस्त रेखा (C1 प्रकार)
(E) अप्रयासित

- (A) Going
(C) Nosing
(B) Scotia
(E) Not attempted

2. per day. carry 70 to 250 vehicles
(A) Heavy traffic road
(B) Medium traffic road
(C) Light traffic road
(D) Very heavy traffic road
(E) Not attempted

3. Least count of levelling staff is
细 $=0.05 \mathrm{~m}$
(C) 0.5 m
(B) 0.005 m
(E) Not attempted
4. A stair turning through two right angles is known as
(A) Bifurcated Stair
(B) Half-Turn Stair
(C) Quarter-Turn Stair
(D) 3-Quarter-Turn Stair
(E) Not attempted
$\qquad$ is a fairly impervious barrier constructed across the river or a natural drainage to create an artificial lake or reservoir behind it.
(A) Canal
(B) Bridge
(C) Spillway
(D) Dam
(E) Not attempted

Size of a standard brick (modular brick) should be
(A) $19 \times 9 \times 9 \mathrm{~cm}$
(B) $20 \times 10 \times 9 \mathrm{~cm}$
(C) $20 \times 9 \times 9 \mathrm{~cm}$
(D) $20 \times 10 \times 10 \mathrm{~cm}$
(E) Not attempted
$\qquad$ कहा जाता है।
(A) गोइंग
(B) स्कोटिया
(C) नोजिंग
(D) फ्लाईट
(E) अप्रयासित
92. $\qquad$ पर प्रतिदिन 70 से 250 वाहन चलते हैं।
(A) भारी यातायात सड़क
(B) मध्यम यातायात सड़क
(C) हल्की यातायात सड़क
(D) बहुत भारी यातायात सड़क
(E) अप्रयासित
93. लेवेलिंग स्टाफ का अल्पतमांक $\qquad$ होता है।
(A) 0.05 मी
(B) 0.005 मी
(C) 0.5 मी
(D) 0.0005 मी
(E) अप्रयासित
94. दो समकोण से मुड़नेवाली सीढ़ी को $\qquad$ के रूप में जाना जाता है।
(A) द्वीभाजित सीढ़ी
(B) हाफ-रर्न सीढ़ी
(C) क्रार्टर-टर्न सीढ़ी
(D) 3 -कार्टर-टर्न सीढ़ी
(E) अप्रयासित
95. $\qquad$ नदी या उसके पीछे एक कृत्रिम झील या जलाशय बनाने के लिए एक प्राकृतिक जल निकासी पर निर्मित एक बड़ा अभेद्य बाधा है।
(A) नहर
(B) पुल
(C) स्पिलवे
(D) बांध
(E) अप्रयासित
96. एक मानक ईंट (मॉड्यूलर ईंट) का आकार
$\qquad$ होना चाहिए।
(A) $19 \times 9 \times 9$ सेमी
(B) $20 \times 10 \times 9$ सेमी
(C) $20 \times 9 \times 9$ सेमी
(D) $20 \times 10 \times 10$ सेमी
(E) अप्रयासित
97. The order and degree of the differential equation
$\left[1+\left(\frac{d y}{d x}\right)^{2}+\sin \left(\frac{d y}{d x}\right)\right]^{3 / 4}=\frac{d^{2} y}{d x^{2}}$
(A) order $=2$
degree $=3$
(B) order $=2$
degree $=4$
(C) order $=2$
degree $=3 / 4$
(D) order $=2$
degree $=$ undefined
(E) Not attempted
98. Haryana has a total of $\qquad$ revenue tehsils at Present.
(A) 6
(B) 51
(C) 78
(D) 93
(E) Not attempted
99. The $\qquad$ is any drainage pipe that carries liquid wastes that do not include human excreta.
(A) Waste Pipe
(B) Soil Pipe
(C) Vent Pipe
(D) Horizontal Pipe
(E) Not attempted
00. The programs and data present in the memory is called as
(A) Hard copy
(B) Blank copy
(C) Printed copy
(D) Soft copy
(E) Not attempted
97. अवकल समीकरण
$\left[1+\left(\frac{d y}{d x}\right)^{2}+\sin \left(\frac{d y}{d x}\right)\right]^{3 / 4}=\frac{d^{2} y}{d x^{2}}$ का क्रम और डिग्री है
(A) क्रम $=2$

डिग्री $=3$
(B) क्रम $=2$

डिग्री $=4$
(C) क्रम $=2$

डिग्री $=3 / 4$
(D) क्रम $=2$

डिग्री $=$ अपरिभाषित
(E) अप्रयासित
98. वर्तमान में हरियाणा में कुल $\qquad$ राजस्व तहसीलें हैं ।
(A) 6
(B) 51
(C) 78
(D) 93
(E) अप्रयासित
99. $\qquad$ कोई जल निकासी पाइप है जो मानव मल को छोड़कर अन्य तरल कचरे को वहन करता है ।
(A) अपशिष्ट पाइप
(B) मिट्टी पाइप
(C) वेंट पाइप
(D) क्षैतिज पाइप
(E) अप्रयासित
100. मेमोरी में मौजूद प्रोग्राम और डेटा को $\qquad$ कहा जाता है ।
(A) हार्ड कॉपी
(B) ब्लैंक कॉपी
(C) प्रिंटेड कॉपी
(D) सॉफ्ट कॉपी
(E) अप्रयासित
_ is known as the brain of ter.

Device
Processing Unit (CPU)
Device
Unit
mpted

the following was the last al?
u Singh
ap Singh
y Singh
ith Singh
pted
'akkolam' battle was

Pandyas
Rastrakutas
$s$ and Pandyas
Pallavas
ed

Cransfer Protocol
Transfer Protocol
Transfer Protocol ransmit Protocol
btained from
occurs in the form
(B) Stucco
(D) Slate

## iculture.

(B) River
(D) Road
75. $\qquad$ को कंप्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है ।
(A) इनपुट डिवाइस
(B) सेन्ट्रूल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
(C) आउटपुट डिवाइस
(D) मेमोरी यूनिट
(E) अप्रयासित
76. निम्नलिखित में से कौन कैथल का अंतिम राजा था?
(्र(A) भाई देसू सिंह
(B) भाई प्रताप सिंह
(C) भाई उदय सिंह
(D) भाई रंजीत सिंह
(E) अप्रयासित
77. प्रसिद्ध ‘तक्कोलम' युद्ध $\qquad$ के बीच लड़ा गया।
(A) चोल और पांड्य
(B) चोल और राष्ट्रकूट

(C) राष्ट्रकूट और पांड्य
(D) चोल और पल्लव
(E) अप्रयासित
78. एसएमटीपी का अर्थ है
(A) सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(B) सिंपल मर्ज ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(C) सर्वर मर्ज ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(D) सिंपल मेल ट्रांसमिट प्रोटोकॉल
(E) अप्रयासित
79. प्लास्टर ऑफ पेरिस $\qquad$ से प्राप्त होता है जो प्राकृतिक चट्टानों के रूप में होता है।
(A) जिप्सम
(B) स्टको
(C) लाइमस्टोन
(D) स्लेट
(E) अप्रयासित
80. $\qquad$ की ओर पेड़ लगाने को वृक्षारोपण (अरबोरीकल्चर) कहा जाता है।
(A) गार्डन
(B) नदी
(C) बिल्डिंग
(b) रोड
(E) अप्रयासित

