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

HSSC CET MAINS GROUP 55 (SUPERVISOR CIVIL)

Service updates to the contract of the contrac
1. The main occupation of Paleolithic 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
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 of road lane.
(A) Capacity (B) Inefficiency
(C) Power (D) None of these
(E) Not attempted
Accelerators, normallythe setting time of concrete.
(A) Increase
(B) Stops
(C) Reduce
(D) None of the above
(E) Not attempted
The state of the first of the state of the s
A pitched roof is one where the slope
in any plane exceeds to the horizontal.
(A) 1° (B) 7°

1	
1	. पुरापाषाण काल के लोगों का मुख्य व्यवसाय क्र
	था ?
	,(A) शिकार
(V. n ya	(B) কৃषি ■১০০ ।
	(C) मिट्टी के बर्तन बनाना
	(D) पशुपालन
	(E) अप्रयासित
•	सर्वेक्षण की प्रगति की दिशा में एक रेखा के असर
~ 4 ,	को कहा जाता है।
	Control of the Contro
Α,	(A) बैक बियरिंग (B) रिवर्स विक्रिंग
	(B) रिवर्स बियरिंग (C) फोर बियरिंग
₹ ± 1 ±1	(C) फार बियारंग (D) फ्रंट बियरिंग
	이 그 전에 되었다. 그런 이외 회에 가지 않는 것이 되었다. 생각 그렇게 되었습니다.
	(E) अप्रयासित
3.	किसी सड़क पर वाहनों की अधिकतम संख्या जो
Tekirii.	किसी दिए गए बिंदु को एक घंटे में पार कर सकती
772)	है, उसे सड़क लेन के के रूप में परिभाषित
+ / j	किया जाता है।
S. 1	(A) OTTO TO THE STATE OF THE ST
s p	Will be a fact their air air a land and a fact the second
71 11 19 (-	() () () () () () () () ()
	(E) अप्रयासित
4.	त्वरक सामान्यतः कांक्रीट के जमाव के
. 6	समय होते हैं।
21 ft. 135 - 1	and the first of the state of
"t.	(B) रोक देते है
4.2	(C) कम कर देते है
94), ,	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
مرادران چوادران	(E) अप्रयासित
	그렇다 그 그렇게 다른 생물에서 그 사람들이 되었다고 하였다.
5.	एक पिच्ड रूफ वह है जहाँ किसी भी तल में
gent a tre	ढलान क्षैतिज से अधिक होती है ।
V V HI	(A) 1° (B) 7°
~ E 2,	(C) 5° (D) 10°
	(E) अप्रयासित

CG - WS24

(E) Not attempted



PL XXV
6. 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
7. Theof a building is the part of a structure that transmits the load to ground to support the superstructure.
(B) Plinth
(C) Beam
(D) None of the above
(E) Not attempted
8. 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
9. 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

6. 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
7. इमारत का एक संरचना का हिस्सा होता है जो अधिरचना को सहारा देने के लिए लोड को जमीन पर पहुंचाता है।
(A) फाउंडेशन कार्य का कार्याच्या
(B) দ্লিখ
(C) बीम
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
िट्रम्प (E) अप्रयासित वर्षा श्रीकार्यक्रिकार । इ.स. १८ १०वेश वर्षा क्षेत्र है । १० 8. आवासीय भवन का कार्पेट क्षेत्र <u>१००००</u> का
50% से 65% होता है ।
(A) प्लॉट एरिया
(B) फ्लोर एरिया ■ ।∷्रा
(C) प्लिथ एरिया
(D) साइट एरिया
(E) अप्रयासित
 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 दोगु से अधिक

(D) कोई अनुशंसित न्यूनतम रिक्ति नहीं है



	R04 1L-1		
		type of semicouses bi-stable l re each bit.	
W	A) Dynamic R (DRAM)	andom Access	Memor
	Display Dat Memory (DI En Route An Modernizati	utomation	cess 回城回 記錄報 回線報
	Static Randon	n Access Memor	y (SRAM)
(E)	Not attempte	ed	
han pers (A)	rybody else. The dshakes is 45 sons in the roo	(B) 10 (D) 15	r of
expre	essed in	(B) N/mi	m²
	ot attempted	(D) N/mi	n³
	r attempted	र्पण मिला हो।	
materia dimens	al to restore:	he ability of a its initial form e load is remo	and
(A) Duo	•	(B) Elastic	
(C) Porc	osity	(D) Hardn	ess
(E) Not	attempted	7 8 178	
measurii angles.	is prim	arily used for l and vertical	
(A) Com	pass	(語)	h
(B) Dum	py level	LEE (4)	
(C) Theod	iolite	hr o	
(D) Fly le	vel	- Tre-1975	Î

(E) Not attempted

uctor	1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
ning	जो बाय-स्टेबल लैचिंग सर्किटरी का उपयोग				
mory	प्रत्येक बिट को स्टोर करती है।				
	(A) डैनामिक रैंडम ऐक्सेस मेमोरी (डीआरएएम				
加河面	(B) डिस्प्ले डाटा रैंडम ऐक्सेस मेमोरी				
	(डीडीआरएएम)				
EU VAL	(C) एन रूट अटोमेशन मॉडर्नैज़ेशन (ईआरएएम) (D) स्टाटिक रैंडम ऐक्सेस मेमोरी (एसआरएएम)				
RAM)	(E) अप्रयासित				
	I in the formal services the services of the s				
with	11. कक्ष में प्रत्येक व्यक्ति प्रत्येक दूसरे व्यक्ति से हाथ				
of	मिलाता है। कुल 45 बार हाथ मिलाया गया। कक्ष् में कुल व्यक्ति हैं				
	Malani armana mpa				
	(A) 9 (B) 10 (C) 5 (D) 15				
	(C) 5 (E) अप्रयासित				
h					
	12. 28 दिनों के बाद 15 सेमी घन की विशेषता संपीडक शक्ति, में व्यक्त की जा				
	सकती है। व्यक्तिका जा इन्टर अपन				
	(A) N/mm (B) N/mm ²				
	(C) N-mm (D) N/mm ³				
i disease.	(E) अप्रयासित ाम १०० व				
	13. भार हटाने के बाद भी अपने प्रारंभिक रूप और				
d l.	आयामों को पुनर्स्थापित करने की क्षमता				
	कहलाता है।				
-	(A) लचीलापन (B) लोच				
11 #	(A) लचीलापन (B) लोच (C) सर्रध्रता (D) कठोरता				
	(E) अप्रयासित				
]]]	14. क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर कोणों को मापने के लिए				
	मुख्य रूप से उपयोग किया जाता है।				
	(A) कम्पास				
.6	(B) डम्पी लेवेल 💮 🗐 🔞				
	(C) थियोडोलाइट				
	(D) फ़्लाइ लेवेल पर समस्याद का				
F	(E) अप्रयासित				
4-					



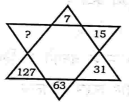
- 15. Which of the following is not a type of steel bridge?
 - (A) Suspension bridge
 - (B) Steel truss bridge
 - (C) Steel girder bridge

- (D) Segmental bridge
 - (E) Not attempted
- **16.** The exchange of services, information and product from a business to a consumer is
 - (A) C2B
- (B) C2C
- (C) B2C
- (D) B2B
- (E) Not attempted
- 17. Which number will come in the place of question mark?

FAR MARK TON

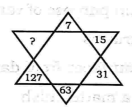
ी लगारिक अधिकीया त्रहा

उपयोग्याच्या (ध)



- (A) 190
- (B) 221
- (C) 236
- (D) 255
 - (E) Not attempted
- 18. _____ 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 _____ कहलाता है।
 - (A) C2B
- (B) C2C
- (C) B2C
- (D) B2B
- (E) अप्रयासित
- 17. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?





with the angle of

treviveli (f.

- (A) 190
- (B) 221
- (C) 236
- (D) 255
- (E) अप्रयासित
- 18. _____ 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?

(A) Counter sinking (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
 - 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°

JB) 120

- (C) 180°
- (D) 360°
- (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 _______ कहा जाता है।
 - (A) स्कोटिया
- (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 समिमतीय आरेखण में एक घन के तीन परस्पर लम्बवत किनारों के बीच का कोण क्या होता है ?
 - (A) 90°
- (B) 120°
- (C) 180°
- (D) 360°
- (E) अप्रयासित
- 23. कंप्यूटर के मशीनी पुर्जों को _____ कहा जाता है।
 - (A) सॉफ्टवेयर



- (B) हार्डवेयर
- (C) बिट्स
- (D) डेटा
- (E) अप्रयासित



- 24. ____ are saprophytic protists.

 Dinoflagellates
 - (B) Euglenoids
 - (C) Protozoans
 - (D) Slime moulds
 - (E) Not attempted



- 25. Size of concrete cube for compression test is
 - (A) $100 \times 100 \times 100 \text{ mm}$
 - (B) 150 × 150 × 150 mm
 - (C) $150 \times 100 \times 100 \text{ mm}$
 - (D) 120 × 120 × 120 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
 - (e) It lifts and lowers the boom and bucket
 - (D) It controls the excavator's steering
 - (E) Not attempted
- 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.n

(C) kg

- (D) cu.m
- (E) Not attempted

- 24. _____मृतजीवी प्रोटिस्ट हैं।
 - (A) डाइनोफ्लेजीलेट
 - (B) यूग्लेनॉइड
 - (C) प्रोटोज़ोआ
 - (D) स्लैम मौल्ड
 - (E) अप्रयासित
- 25. संपीड़न परीक्षण के लिए कांक्रीट क्यूब का आकार ______ होता है।
 - (A) 100 × 100 × 100 中中
 - (B) 150 × 150 × 150 中中
 - (C) 150 × 100 × 100 年申
 - (D) 120 × 120 × 120 中中
 - (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. ____ एक पुल के अधिरचना को अंतिम सहारा प्रदान करता हैं।
 - (A) विंग वाल्स



- (C) एप्रोचस
- (D) एब्यूटमेंट्स
- (E) अप्रयासित
- 28. डाम्प प्रूफ कोर्स की माप की इकाई _____ है
 - (A) m
- (B) sq.m
- (C) kg
- (D) cu.m
- (E) अप्रयासित



31.

32.

(A) Sapwood

(C) Cardboard

(E) Not attempted

29. What is the ar	ngle between the two
cutting lips of	a twist drill ?
(A) 90°	(B) 100°
Je/ 118°	(D) 135°
(E) Not attemp	
30. Manav Rachna I of Haryana was	International University earlier called as
(A) Kurukshetra	Institute of Technology
(B) National Ins	titute of Technology
and Manager	
(D) Lingaya's Un	iversity
(E) Not attempte	
The Scientific stucalled as	dy of rocks is
(A) Petrology	\$ 75TAG
(B) Pathology	
	कि इन इक रह
(D) None of the ab	ove
(E) Not attempted	FIFE FE KIN
. Small wooden blo	ocks fixed on
principal rafter to	prevent purlin
from sliding are cal	lled
(A) Cleat	Z PLEF KIDZ
100	(B) Batten
(C) Ridge	(D) Hip rafter
(E) Not attempted	Eller (a)
A wood panel glued from an odd number of layers/piles of ven	filsually 3 to 12)

29. ट्विस्ट ड्रिल के दो किटंग लिप्स के बीच का कोण क्या होता है ?
(A) 90° (B) 100° (C) 118° (D) 135° (E) अप्रयासित
30. हरियाणा के मानव रचना अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय को पहले कहा जाता था ।
 (A) कुरुक्षेत्र तकनीकि संस्थान (B) राष्ट्रीय तकनीकी संस्थान (C) करियर तकनीकी और प्रबंधन संस्थान (D) लिंगैया विश्वविद्यालय (E) अप्रयासित
31. चट्टानों का वैज्ञानिक अध्ययन कहलाता है। (A) पेट्रोलॉजी (B) पैथोलॉजी (C) पेडालॉजी
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं (E) अप्रयासित
32. पर्लिन को फिसलने से रोकने के लिए मुख्य राफ्टर पर लगे छोटे लकड़ी के ब्लॉकों को कहा जाता है। (A) क्लीट (C) रिज (D) हिप राफ्टर (E) अप्रयासित
33. विनियर के एक विषम संख्या (आमतौर पर 3 से 13) के परतों की दबाव में चिपके हुए लकड़ी के पैनल के ढेर को कहा जाता है।
(A) सैपवुड (B) हार्डवुड (C) कार्डबोर्ड (D) प्लाईवुड (E) अप्रयासित

(B) Hardwood

Plywood

- Which of the following is a feature of every plain scale?
 - (A) The zero is placed at the end of the last division from left side
 - (B) The scale is divided into unequal parts
 - (C) The sub-divisions are marked in the last division from zero to left
 - (D) The zero of the scale is placed at the end of the first division from left side
 - (E) Not attempted
- What is the function of a pipe laying 35. 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
- is the reference point of 36. known elevation.
 - (A) Bench Mark



- (B) Datum
- (C) Back Sight
- (D) Line of Sight
- (E) Not attempted
- 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
- (D) Water closet
- (E) Not attempted

- निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता प्रत्येक 34. 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
- पाइप बिछाने वाली मशीन का क्या कार्य है ? 35.
 - (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
- एक ज्ञात ऊंचाई का संदर्भ बिंद् 36.
 - (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

4	1		7.1	e miliale	per un	4	
ਲੋ.	उसे			कहा	जाता	ह	
~,		-					ď

- (A) टैप
- ् (B) सिंक
- (C) ट्रैप
- (D) वाटर क्लोसेट
- (E) अप्रयासित

- 4	W 16 10
- 1	
- 1	
1	

45.

(D) Trunk road

(E) Not attempted

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 (D) Fired clay, calcium silicate and concrete (E) Not attempted Purpose of providing 43. 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 windows on the opposite walls serve effective ventilation. (B) Three (C) Four (D) Five (E) Not attempted To enable free movement of traffic around an urban area, a circumferential road is constructed which is called (A) Loop roads (B) Ring road (JE) By - pass road

		CG -	- WS24
42.	ब्रिटिश मानकों के 3 कौन-सी विभिन्न सा जाता है ?	ानुसार ईंटों के निः मग्रियों का उपयोग	र्गाण के लिए ा किया
	 (A) केवल जली हुई (B) जली हुई मिट्टी (C) जली हुई मिट्टी (D) जली हुई मिट्टी कांक्रीट 	और कांक्रीट और कैल्शियम वि	सलिकेट केट और
	(E) अप्रयासित		
43.	लंबाई को नदी की ध उपयक्त स्पैन पर विभ	करने का उद्देश्य ए गरा में न्यूनतम बा गजित करना है ।	नुल की कुल धा के साथ
	(A) एब्यूटमेंट्स (B) पियर्स (C) पाइल बेंट्स		
	(D) एप्रोच (E) अप्रयासित		alif allifo Silo Silo
44.	प्रभावी वेंटिलेशन प्रव दीवारों पर कम से व रहनी चाहिए ।	о म	खिड़िकयां
	(A) दो ं का व	(B) तीन	871
		(D) पांच	
	(E) अप्रयासित		
	एक शहरी क्षेत्र के अ आवागमन को सक्ष वाली सड़क का नि	म करने के लिए	त से मुक्त ,एक परिधि
	् <u></u> कहा जात		
		ายุการเลก (กลิ	
	()		
	(B) रिंग रोड	Nama kanta	Participal Control
	(C) बाई - पास रो	ડ	

(D) ट्रंक रोड



46	5. What is paint?	
	(A) A mixture of water and oil	
5	A dispersion of pigment in oil	drying
	(C) A type of wood varnish	
	(D) A solution of salt in water	
	(E) Not attempted	回發吸
47.	technique permits the d reading of any printed characte without any special ink.	irect r
	(A) Magnetic-Ink Character Reco	gnition
V	(B) Optical Character Recogniti (OCR)	on
	(C) Optical Mark Recognition (C)MR)
	(D) Mouse/keyboard Capture Recorder (MCR)	
	(E) Not attempted	
48.	Mercury cell suitable for low cur devices like hearing aids, watche etc. consists of as anode.	rent
DIGP	(A) Silver-mercury amalgam	.a.e.
4	(B) Lead-mercury amalgam	
	(C) Pt-mercury amalgam	1
(1	D) Zinc-mercury amalgam	
	E) Not attempted	i i
re w m	Choose the option which most clessembles water image of the give ford.	en
(A	nday (B) yadnom (B) yadnom	o m
(C	ysd nom (D) mond	ау
	Not attempted	
50. Ma	aximum permissible F.A.R. for dustrial building is	
(A)	1.2 (B) 2	
1 m	0.7 (B) 2	
- 16	Not attempted 2.5	i i
		5

	CG - WS2	4
2		
	. पेंट क्या है ?	
100	(A) पानी और तेल का मिश्रण	
	(B) सुखाने वाले तेल में वर्णक का फैलाव	
1.94	(C) वुड वार्निश का एक प्रकार	
1	(D) पानी में नमक का विलयन	
	(E) अप्रयासित 🛌 📉	
47	तकनीक बिना किसी विशेष स्य	•
	के किसी भी मुद्रित अक्षर को सीधे पढ़ने की	हि
	अनुमति देता है।	
ane .		
Dal CTI	(A) मैग्नेटिक–इंक कैरेक्टर रेकोग्निशन (एमआईसीआर)	
		i.
1.13	(B) ऑप्टिकल कैरेक्टर रेकोग्निशन (ओसीआर)(C) ऑप्टिकल मार्क रेकोग्निशन (ओएमआर))
	(C) गाउम (कीर्य के कांग्रिशन (अएमआर)	
	(D) माऊस /कीबोर्ड कैप्चर रेकॉर्डर (एमसीआ (E) अप्रयासित	₹)
	23 (130) 3-17 (13)	
48.	3" 3" " " " " 77 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	
	आदि हेतु उपयुक्त पारे की सेल में धनाग्र के रूप	Ŧ
কলে	में होता है।	
	(A) चाँदी-पारे की मिश्रधातु	
	(छ) ताला-पार का मिश्रधात	
	(C) Pt-पारे की मिश्रधातु	
141	(D) जस्ता-पारे की मिश्रधातु	
	(E) अप्रयासित ज्यानित	
49.	उस विकल्प का चयन कीजिये, जो दिए गए शब्द	r
	के जल प्रतिबिंब के सदृश है।	•
	성명 병원 : 발표하시다다 사기 : 그녀의 6년은 기본(6년	
	monday (A) yadnom (B) yadnom	
	onday (a) monbay (b)	m
	(C) ysdnom (D) monds	3 J
	(E) अप्रयासित	
50.	औद्योगिक भवन के लिए अधिकतम स्वीकार्य	
	एफ.ए.आर ६०० ३८६ है। अ	
	(A) 1.2 (B) 2	
	(C) 0.7 (D) 2.5	
	(E) अप्रयासित	



- slope provided throughout the length of the horizontal curve by raising the outer edge of the pavement with respect to the inner edge.
 - (A) Camber
 - (B) Gradient

- (C) Super elevation
- (D) Stopping distance
- (E) Not attempted
- 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

PERMITS IN

- (E) Not attempted
- 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. _____ 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 —— का एक वर्गाकार या आयताकार ब्लॉक है।
 - (A) गैबल
- (B) क्लीट
- (C) टेम्पलेट
- (D) वर्ज
- (E) अप्रयासित
- 53. ____ 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





58.

59.

55 refers to the software whose source code is available to customers and it can be modified and redistributed without any limitations.
(OSS) Open Source Software
(B) Freeware
(C) W3C
(D) Proprietary software (E) Not attempted
56. On 2 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 (E) Not attempted
58. Chain is composed of piece of galvanised mild steel wire 4 mm diameter called
(A) Tallies (B) Rings
(C) Knots Links
(E) Not attempted
Why is paint applied to metallic and wooden articles?
(A) To make them heavier
(B) To give them a better smell
To protect them from corrosion and improve their appearance
(D) To make them more brittle
(E) Not attempted

	CG - WS24
	5 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 3240	भारत में पहली बार किस राज्य में 2 अक्टूबर 1959 को जवाहरलाल नेहरू ने आधिकारिक तौर पर पंचायती राज निकाय की स्थापना का उद्घाटन किया ?
	(A) तमिलनाडु(B) कर्नाटक(C) राजस्थान(D) हिमाचल प्रदेश(E) अप्रयासित
6 57.	पत्थरों या ईंटों की एक क्षैतिज परत को 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 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



The process of connecting metal parts by fusion is called

(A) Welding

(B) Bolting

- (C) Riveting
- (D) None of the above
- (E) Not attempted & past major
- Mix proportion of M20 grade concrete is 61.
 - (A) 1:1.5:3
- (B) 1:2:4
- (C) 1:1:2
- (D) 1:4:8
- (E) Not attempted
- Building having height more than 25.0m and less than 30.0m, Front 62. space width is
 - (A) 5m
- (C) 3m
- (D) 10m
- (E) Not attempted
- Which of the following is a recommended enlarged scale according to BIS? (B) 8:1
 - (A) 1:20
- 8184:1m

- (C) 1:1000
- (D) 20:1

THE THE PART (C)

- (E) Not attempted
- ____ is a software developed with an intention to damage hardware 64. devices, steal data or cause any other trouble to the user.

(A) Malware प्राच्ये के प्रतिगृह के (A)

- (B) Virus
- (C) Worms
- म के तम्म किस्सी स्थार (3) (D) Ransomware TERRETEDITO (CI)
- (E) Not attempted

- 60. धातु क हिस्सा प्रा को ____ कहा जाता है ।
 - (A) वेल्डिंग
 - (B) बोल्टिंग
 - (C) रिवेटिंग
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
 - M20 ग्रेड कांक्रीट का मिश्रण अनुपात _____ है। 61.
 - (A) 1:1.5:3
- (B) 1:2:4
- (C) 1:1:2
- (D) 1:4:8
- (E) अप्रयासित
- 25.0 मीटर से अधिक और 30.0 मीटर से कम ं ऊंचाई वाले भवन में सामने की जगह की चौड़ाई 62. __ होती है ।
 - (A) 5 मी
- (B) 20 印
- ्र (C) 3 मी
- (D) 10 मी
- (E) अप्रयासित bosques क्षेत्र क्षेत्र वि
- 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^{ालका पुरासकटार}
- _ एक सॉफ्टवेयर है जिसे हार्डवेयर 64. उपकरणों को नुकसान पहुंचाने, डेटा चोरी करने या उपयोगकर्ता को कोई अन्य परेशानी पहुंचाने के उद्देश्य से विकसित किया गया है।
 - (A) मैलवेयर अल्वान क्राप्त (A)
 - (B) वायरसं का क्षान करने कि लिए
 - (C) वर्म्स कर्नावटा क्रावटा वर्ग (D)
 - (D) रैंसमवेयर कार्नामान प्राप्तानाट (U.
 - (E) अप्रयासित क्रिकेट कर है।

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 25.0m and less than 30.0m, Front space width is (A) 5m (C) 3m (D) 10m (E) Not attempted
recommended enlarged scale according to BIS? (A) 1:20 (B) 8:1 (C) 1:1000 (D) 20:1
is a software developed with an intention to damage hardware devices, steal data or cause any other trouble to the user. (B) Virus

table where the

व्यक्ति क्षेत्र (0)

(D) Ransomware

(E) Not attempted

(C) Worms

		CG - WS	324
60.	धातु के हिस्सों को र	संलयन द्वारा जोड़ने की प्र	क्रिया
	का कहा	जाता है ।	
	(A) वेल्डिंग		
	(B) बोल्टिंग		
	(C) रिवेटिंग	returnitie specifik	
		कोई नहीं	
ortraj			
61.	M20 ग्रेड कांक्रीट व	का मिश्रण अनुपात	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 अधि	थेक और 30.0 मीटर से	रे क्या
		में सामने की जगह की [:]	
	होती		તા <u>ં</u> ગંર
9	(A) 5 申		
	(C) 3 मी ।		
		igament phi (S ₁	
		rquicipi jus. Taj	
63.		नार निम्नलिखित में से	कौन-सा
	बड़ा पैमाना अनुशं	सेत है ?	
	(A) 1:20	(B) 8:1	
	(C) 1:1000	(D) 20:1	
	(E) अप्रयासित	En Desert Parel	
64.		क सॉफ्टवेयर है जिसे	हार्टनेग
•		सान पहुंचाने, डेटा च	
	m military 2	ो कोई अन्य परेशानी प	
i yld		िकया गया है ।	
		- ansie spra. 1 1/4	
	(B) वायरस	ila Briblaser alı	
	(C) वर्म्स	n property and 12	
	(D) रैंसमवेयर	with a real of the second of the second	



65.	Which of the following extension is
	used to save the excel files?

- (A) .docx
- 1 (B) .xlsx
- (C) .pptx
- (D) .in

(E) Not attempted

Haryana is the first State to adopt

- (A) Mahila Police Volunteer Initiative
- (B) 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
- 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
 - (D) Swamp bulldozers
 - (E) Not attempted

- एक्सेल फाइल को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस एक्सटेंशन का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) .docx
- (B) .xlsx
- (C) .pptx
- (D) .in
- (E) अप्रयासित
- 💇 को अपनाने वाला हरियाणा 66. पहला राज्य है ।
 - (A) महिला पुलिस स्वयं सेवी पहल
 - (B) ई-गवर्नेस पहल
 - (C) गतिशील पुलिस स्टेशन
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 67. एक प्रिज्म द्वारा विचलन ____ न्यूनतम होगा ।
 - (A) बैंगनी किरण
- (B) हरी किरण
- (C) लाल किरण
- (D) पीली किरण
- (E) अप्रयासित
- तटीय क्षेत्र जो ज्वार से प्रभावित होते हैं, वहाँ 68. प्रकार के वन पाए जाते हैं।
 - (A) शोला वन
 - (B) सदाबहार वन
 - (C) मरुस्थलीय वन



- (D) मैंग्रोव वन
- (E) अप्रयासित
- किस प्रकार का बुलडोजर दलदली भूमि पर उपयोग 69. के लिए सबसे उपयुक्त है ?
 - (A) बड़े आकार के क्रांलर डोजर
 - (B) बुलडोजर शोवेल्स
 - (C) पाइप बिछाने वाली मशीनें
 - (D) दलदल बुलडोजर
 - (E) अप्रयासित

CG	_	WS24

70. The space on both sides of carriage way to protect the	fthe
KIOWII 43	s road is
(B) Shoulders	Formation
	Alignment
(E) Not attempted) Instituteur
71 is the ratio of b	uilt up area
allowed to the plot area av	ailable.
(A) Plinth space index	
(B) Floor space index	回路程
(C) Plot space index	
(D) Space index	
(E) Not attempted	
72. Aggregate retained on	sieve
is identified as coarse aggr	egate.
(A) 4.75 mm (B)	4.5 mm
(C) 4.25 mm (D)	4.75 cm
(E) Not attempted	.41
73. The of steel is grea	idi Hermalara
73. Theof steel is grea at temperatures which are attained in fires.	commonly
(A) Colour	
(B) Length	
(C) Strength	
(D) None of the above	(60)
(E) Not attempted	and was d
4 is the branch of s	urveying
which deals with the measu	
of relative height or depth of	of different
point on the surface of the	earth.
(A) Contouring	
(B) Levelling	
(C) Tacheometry	
(D) Triangulation	전 :
(E) Not attempted	
III IVDI ALICIIIDICU	

70.	सड़क की सुरक्षा र	के लिए कैरि	ज वे	के दोनों अं	4
	स्थान को	_ के रूप है	र्ग जाना	जाता है	।।रका ।
	(∧) शोल्डर्स			फारमेशन	
	(C) केम्बर			अलाइनम्	
	(E) अप्रयासित		•		
71.	उपलब्ध भूखंड क्षे	त्र में से अन	मत नि	र्मित क्षेत्र	का
	अनुपात	_है।		,	
	(A) प्लिंथ स्पेस	इंडेक्स			
	(B) फ्लोर स्पेस	इंडेक्स			
	(C) प्लॉट स्पेस	इंडेक्स			
	(D) स्पेस इंडेक्स				
	(E) अप्रयासित	a tivo			
72.	के छल	ानी पर रख <u>े</u>	गए ए	गीगेट को	मोरे
	समुच्चय के रूप				1110
		2 M.J	(B)	4 5 F	ामी
	(A) 4.75 मिमी (C) 4.25 मिमी	e ii Dilitardii 	(D)	4.75	सेमी
	(E) अप्रयासित	in de la			
73.	तापमान पर स्टीत	141		बहत कम	हो
	जाता है जिससे				
	(A) रंग				
(GOM	(B) लंबाई	agratu.	[-2] H		
iro	(C) शक्ति	4.5			
	(D) उपरोक्त में	से कोई नह	हीं		
	(E) अप्रयासित			and be to	
74		सर्वेक्षण र्व	ते एक	जाग्वा है	तो पश्वी
/4.	0				-
	गहराई के माप			200	50-11Q =11
		त राजानत	61		
	(A) कंटूरिंग (B) लेवेलिंग				
		elfe se	'E "	-br	
	(C) टैक्योमेट्री	- admir	ne 4	ac is	
	(D) त्रिकोणास				
	(E) अप्रयासित	liete re	stite"	107 (B	
					5.67

	dh Sili - II HYNI -
	81. वर्ष भारती नहीं निकाला जा सप्ता । पानी नहीं निकाला जो सप्ता
At places where the cofferdams At places where the cofferdams Successfully, are used.	पानी नहा निपारित उपयोग किया जाता है ।
places where successium,	केसन्स
81. cannot be dewater are used.	(A) प्रतास (B) तिरछा पुल
the	(B) Intel 3
Coissons	(C) वेल्स केंद्र में से कोई नहीं
the Caissons (A) Caissons Clew bridges	
2 Short	(E) 399ankiii
(C) West above	(E) अप्रयासित 82. 24 घंटे पानी में डुबोकर रखने पर पानी का प्रतिशत
(D) Note mated	04 घंटे पानी में डुबाकर र
(E) Not	82. 24 वट मार्चिक शुष्क भार क
ention should arreight	82. 24 घंटे पानी में डुबोकर रखने पर पाना पर्रा अवशोषण उसके शुष्क भार के से अधिक नहीं होना चाहिए । (B) 30
when kept immersed in water for	से आधक नहां र (B) 30
lent immersed III was	(A) 10 (D) 40
24 hours. (B) 30	(0)
24 hours. (B) 30	(C) 20 (E) अप्रयासित के भीतर हो, तो इसे
(A) 10 (D) 40	(C) 20 (E) अप्रयासित (E) अप्रयासित एक ही मंजिल के भीतर हो, तो इसे 83. जब परिसंचरण एक ही मंजिल के भीतर हो, तो इसे परिसंचरण कहा जाता है ।
(C) 20 anted	चन परिसंचरण एक है। माजर
(C) 20 (E) Not attempted (E) within the	83. जब परिसंचरण एक ही मीजिल कहा जाता है । परिसंचरण कहा जाता है ।
•	(D) MAA(1
83. When the circulated same floor, it is called	(A) झका हुआ (D) क्षांतज
same floor, it circulation. circulation. (B) Vertical	(८) पत्यक्ष
(A) Inclined (D) Horizontal	(E) अप्रयासित (E) अप्रयासित
circulation. (B) Vertical (A) Inclined (D) Horizontal (C) Direct	(E) अप्रयासित की मदद से समान
(C) Dist attempted	मंगिंग काक्रीट की — के नारी मतह की
	84. टॉपिंग कांक्रीट को की मप्प के किया जाता है, और इसकी सतह को रूप से फैलाया जाता है, और इसकी सतह को अच्छी तरह से टैम्म किया जाता है और लकड़ी के
84. Topping concrete is spread every and its with the help of a mit tamped and its thoroughly tamped and the help of a six thoroughly are till the	क्ष्य से निया जाता है और राजक
84. Topping help of a and with the help of a	अच्छा तरह स टर्म
with the help of a surface is thoroughly tamped and surface is the top.	अच्छी तरह से टैम्प किया जाता है जान तक प्रलोट्स के साथ तब तक तैराया जाता है जब तक
surface is thoroughly tamped surface is thoroughly tamped the floated with wooden floats till the cream of concrete comes at the top.	कि कोकीट की क्रीन रा
cream of concrete	(A) फ्लोट
	(A) 4010
(A) Float	(B) ट्रोबेल
(B) Trowel	(C) मेसन स्क्वेऑर
(C) Masons square	(D) स्ट्रेट एड्ज
(b) Straight edge	
v — mted	का क्वां रखन पर र
(E) Not attempted are the walls constructed are the abutments to	85. एप्रोच के तटबंध की जीए किया से और उन्हें पानी के धारा से उत्पन्न तरंग क्रिया से
are the walls constituted to	और उन्हें पानी के धारा से उत्पन्न तरग क्रिया रा बचाने के लिए एब्यूटमेंट के दोनों किनारों पर निर्मित
an both the sides of uncoaches	बचाने के लिए एब्यूटमट के पाना राजा
retain the cliffer tham from the	
retain the embankment of approximation of the stream water.	(B) \$1.7"
and also to protect them have action of the stream water. (A) Span (B) Approaches	(A) स्पन (C) विंग-वाल्स (D) एप्रॉन
(A) Span	(C) विग-वाल्स (E) र
(e) Wing - walls	(E) अप्रयासित
(E) Not attempted	
(E) Not attemp	9-



bricks shrink and warp during drying and burning. (A) Silica (B) Alumina (C) Fly ash (D) Lime (E) Not attempted	86. यदि कच्ची ईंटें में 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
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	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
S8. Which letters will come in the place of question marks? T, R, P, N, L, ?, ? (A) J,G (B) J,H (C) K,H (D) K,I (E) Not attempted	88. प्रश्न चिह्नों के स्थान पर कौन-सा अक्षर आयेगा ? T, R, P, N, L, ?, ? (A) J,G (B) J,H (C) K,H (D) K,I
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	(E) अप्रयासित 89. हरियाणा के लोगों द्वारा 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम का बिगुल में बजाया गया। (A) पानीपत (B) सोनीपत (C) कुरुक्षेत्र (D) अम्बाला (E) अप्रयासित
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	90. दृश्य रूपरेखा और दृश्य किनारों को चित्रित करने के लिए किस प्रकार की रेखा का उपयोग किया जाता है ? (A) निरंतर पतली रेखा (B प्रकार) (B) हैचिंग लाइन (B5 प्रकार) (C) निरंतर मोटी रेखा (A प्रकार) (D) निरंतर पतली मुक्तहस्त रेखा (C1 प्रकार)

(A) Going (B) Scotia (C) Nosing (D) Flight (E) Not attempted carry 70 to 250 vehicles per day. (A) Heavy traffic road (B) Medium traffic road (C) Light traffic road (D) Very heavy traffic road (E) Not attempted	—————————————————————————————————————
Least count of levelling staff is (A) 0.05 m (C) 0.5 m (D) 0.0005 m (E) Not attempted	93. लेबेलिंग स्टाफ का अल्पतमांक होता है। (A) 0.05 मी (B) 0.005 मी (C) 0.5 मी (D) 0.0005 मी (E) अप्रयासित
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	94. दो समकोण से मुड़नेवाली सीढ़ी को के रूप में जाना जाता है। (A) द्वीभाजित सीढ़ी (B) हाफ-टर्न सीढ़ी (C) कार्टर-टर्न सीढ़ी (D) 3-कार्टर-टर्न सीढ़ी (E) अप्रयासित
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	 95 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 होना चाहिए ।
brick) should be (A) 19 × 9 × 9 cm (B) 20 × 10 × 9 cm (C) 20 × 9 × 9 cm (D) 20 × 10 × 10 cm (E) Not attempted	(A) 19 × 9 × 9 सेमी (B) 20 × 10 × 9 सेमी (C) 20 × 9 × 9 सेमी (D) 20 × 10 × 10 सेमी (E) अप्रयासित



The order and degree of the differential equation

(A) order = 2degree = 3



(B) order = 2degree = 4

COT	order = 2
	degree = $\frac{3}{4}$

- (D) order = 2degree = undefined
- (E) Not attempted
- Haryana has a total of _____ revenue 98. tehsils at Present.
 - (A) 6
- (B) 51
- (C) 78
- (D) 93
- (E) Not attempted
- The _____ is any drainage pipe 99. 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
- The programs and data present in the 00. memory is called as

STOP STEAMED IN SIC

- (A) Hard copy
- (B) Blank copy
- (C) Printed copy
- (D) Soft copy
 - (E) Not attempted

अवकल समीकरण 97.

$$\left[1 + \left(\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}}\right)^2 + \sin\left(\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}}\right)\right]^{\frac{3}{4}} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{dx}^2}$$
 का क्रम

और डिग्री है

- (A) **索**甲 = 2 डिग्री = 3
- (B) **新**甲 = 2 डिग्री = 4
- (C) **क्रम** = 2 डिग्री = $\frac{3}{4}$
- (D) **新**甲 = 2 डिग्री = अपरिभाषित
- (E) अप्रयासित
- वर्तमान में हरियाणा में कुल ____ राजस्व 98. तहसीलें हैं। कार्य अवधारण पा 🕞
 - (A) 6
- (B) 51
- (C) 78 (D) 93
- (E) अप्रयासित^{ात्री} ज्या कर्मा करिया
- _ कोई जल निकासी पाइप है जो मानव मल 99. को छोड़कर अन्य तरल कचरे को वहन करता है।
 - (A) अपशिष्ट पाइप
 - (B) मिट्टी पाइप





- (D) क्षैतिज पाइप
- (E) अप्रयासित
- 100. मेमोरी में मौजूद प्रोग्राम और डेटा को __ कहा जाता है।
 - (A) हार्ड कॉपी
 - (B) ब्लैंक कॉपी
 - (C) प्रिंटेड कॉपी
 - (D) सॉफ्ट कॉपी
 - (E) अप्रयासित

CG - WS24

L	"	٠.	-
E	71.0	œ	F
- 2	-	_	-
- 6			
- 1	-	_	~
	t	K	1

81.

82.

83

_ is known as the	brain of
Device	
Processing Unit	(CPU)
Device	
Oint	
mpted "	
the following was al?	s the last
u Singh	
ap Singh	
y Singh ith Singh	
pted was as	
'akkolam' battle	
i .	
l Pandyas	-30%
Rastrakutas	- 1
s and Pandyas	
Pallavas	- 1
ed	
जीव के सम्बद्ध	
Transfer Protoco	01
Transfer Proto	col
Transfer Protoc	ol
ransmit Protoco	2.0
ti pajipe pri	- 1
btained from	Η,
occurs in the fo	orm
(B) Stucco	11.5
(D) Slate	
e	
iculture.	8
	1 1

(B) River

(D) Road

D1	75. का कप्यूटर का मस्तिष्क कहा
	जाता है।
	(A) इनपुट डिवाइस
	(छ) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
	(C) आउटपुट डिवाइस (D) मेमोरी यूनिट
	(E) अप्रयासित
st	76. निम्नलिखित में से कौन कैथल का अंतिम राजा था?
	्र(A) भाई देसू सिंह (B) भाई प्रताप सिंह
H	्र)(E) भाई उदय सिंह
1	(D) भाई रंजीत सिंह
	(E) अप्रयासित । - क्षेत्र अस्वतृष्ट । ह्या
	77. प्रसिद्ध 'तक्कोलम' युद्ध के बीच लड़ा
	गया ।
	(A) चोल और पांड्य
	(B) चोल और राष्ट्रकूट 🕮 📆
	(C) राष्ट्रकूट और पांड्य
	(D) चोल और प्रस्त
1	(D) चोल और पल्लव (E) अप्रयासित
han	
: 2	8. एसएमटापा 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 के कर्वा के कार्य कि
79	3 1019 DIK 17 3 110 70111
	जो प्राकृतिक चट्टानों के रूप में होता है।
270	(A) जिप्सम (B) स्टको
	्राष्ट्र) लाइमस्टोन (D) स्लेट
	(E) अप्रयासित
80	• की ओर पेड़ लगाने को वृक्षारोपण
	(अरबोरीकल्चर) कहा जाता है।
	(A) गांडन (B) नदी (C) बिल्डिंग (D) रोड
	(C) 141(2) (IS