Visit Website "SarkariJob.in" HSSC CET Group 56 Question Paper 17 August 2024



- 1. is a silicon chip which contains entire electronic circuit on a very small area.
 - (A) Turing Machine
 - (B) Pascaline -
 - (C) Integrated Circuit
 - (D) Transistor
 - (E) Not attempted
- 2. Which of the following is the largest Saltwater lake in the world ?
 - (A) Chilka (B) Caspian Sea
 - (C) Lake Victoria (D) Michigan
 - (E) Not attempted
- 3. The average resistance force that must act on a 5kg mass to reduce its speed from 65cm/s to 15cm/s in 0.2s is
 - (A) 100N (B) 25N
 - (D) 12.5N (C) 50N
 - (E) Not attempted
- If the seventh day of a month is three 4. days earlier than Friday, what day will it be on the nineteenth day of the month?
 - (A) Sunday
 - (B) Monday
 - (C) Wednesday
 - (D) Friday
 - (E) Not attempted

एक सिलिकॉन चिप है जिसमें एक 1. बहुत ही छोटे क्षेत्र पर संपूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट होता है।

CG - CGL24

- (A) ट्यूरिंग मशीन
- (B) पास्कलाइन
- (e) इंटीग्रेटेड सर्किट
- (D) ट्रांजिस्टर
- (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सी दुनिया की सबसे बड़ी 2. खारे पानी की झील है ?
 - UB) कैस्पियन सागर (A) चिल्का
 - (D) मिशिगन (C) विक्टोरिया झील
 - (E) अप्रयासित
- औसत प्रतिरोधक बल जो 5 कि.ग्रा. द्रव्यमान की 3. गति को 0.2 सेकंड में 65 सेमी/से से 15 सेमी/से पर लाने के लिए उस पर लगना आवश्यक है
 - (B) 25N (A) 100N (D) 12.5N (C) 50N
 - (E) अप्रयासित
- यदि किसी महीने का सातवाँ दिन शुक्रवार से तीन 4. दिन पहले है, तो महीने के उन्नीसवें दिन कौन-सा 7-3 2 दिन होगा ? 1A) रविवार (B) सोमवार
 - (C) बुधवार
 - (D) शुक्रवार
 - (E) अप्रयासित

-2-





CG - CGL24

- This protected area contains one of 5. the last surviving remnants of the Delhi Ridge hill range
 - (A) Bhindawas Wildlife Sanctuary
 - (B) Nahar Wildlife Sanctuary
 - (C) Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary
 - (D) Abubshahar Wildlife Sanctuary
 - (E) Not attempted
- 6. Consider the following statements and choose the right option given below.
 - 1. Comptroller and Auditor General of India (CAG) is responsible for compilation and preparation of the accounts of the Government of Haryana.
 - 2. This function is discharged through the office of the Accountant General (A & E) Haryana.
 - (A) Only the statement 1 is correct
 - (B) Only the statement 2 is correct
 - (C) Both the statements 1 and 2 are in-correct
 - (D) Both the statements 1 and 2 are correct
 - (E) Not attempted
- 7. In which year was the South Asian Association for Regional Co-operation (SAARC) established ?
 - (A) 1980
 - (B) 1990
 - (C) 1985
 - (D) 1998
 - (E) Not attempted with (3)

5. इस संरक्षित क्षेत्र में दिल्ली टीला पहाडी श्रेणी के अंतिम जीवित अवशेष हैं

- (A) भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य
 - (B) नाहर वन्यजीव अभयारण्य
- (C) असोला-भट्टी वन्यजीव अभयारण्य
- (D) अबूबशहर वन्यजीव अभयारण्य
 - (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और नीचे दिए б. गए सही विकल्प को चुनें । 💿 👓 🖉 🕬
 - 1. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) हरियाणा सरकार के लेखा के संकलन और तैयारी के लिए जिम्मेदार हैं ।
 - 2. यह कार्य महालेखाकार (A & E) हरियाणा के कार्यालय के माध्यम से किया जाता है।
 - (A) केवल कथन 1 सही है
 - (B) केवल कथन 2 सही है
- ्र ि (C) दोनों कथन 1 और 2 गलत हैं। ब्रोव
 - (D) दोनों कथन 1 और 2 सही हैं
 - (E) अप्रयासित
- 7. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (SAARC) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?
 - (A) 1980
 - (B) 1990
 - (C) 1985
 - (D) 1998
 - (E) अप्रयासित

В



CG - CGL24

6748		CG – CGL24
<u>6.97.</u> 8. 9.	The earth will be very close to the sun on (A) 21 st June (B) 4 th July (C) 23 rd September (D) 3 rd January (E) Not attempted Which of the following is another name of Platelets ? (A) Thrombocytes (B) Erythrocytes (C) Leucocytes (D) None of the above (E) Not attempted	 8. पृथ्वी को सूर्य के अत्यंत निकट होगी। (A) 21 जून (B) 4 जुलाई (C) 23 सितंबर (D) 3 जनवरी (E) अप्रयासित (E) अप्रयासित 9. निम्नलिखित में से कौन-सा प्लेटलेट्स का दूसरा नाम है ? (A) थ्रोम्बोसाइट्स (B) एरिथ्रोसाइट्स (C) ल्यूकोसाइट्स (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (E) अप्रयासित
10.	If U is the universal set with 100 elements, A and B are two sets such that $n(A) = 50$, $n(B) = 60$, $n(A \cap B) = 20$ then $n(A' \cap B') =$ (A) 40 (B) 20 $n^{A, G^{2}} = (C) 90$ (D) 10 (E) Not attempted	10. यदि U 100 तत्वों वाला एक सार्वभौमिक समुच्चय है। A और B दो ऐसे समुच्चय है कि $n(A) = 50, n(B) = 60, n(A \cap B) = 20$ तो $n(A' \cap B') =$ (A) 40 (B) 20 (C) 90 (D) 10 (E) अप्रयासित
11.	The mean of first six multiples of 4 is (A) 13.5 (B) 14.5 (C) 14 (D) 16 (E) Not attempted Who is the Chairman of the 16 th	 11. 4 के प्रथम 6 गुणजों का माध्य क्या है ? (A) 13.5 4 3 12 (14 2° 2) (B) 14.5 7 (C) 14 (D) 16 (E) अप्रयासित 12. 16 वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं ?
and a second sec	 Finance Commission ? (A) Nirmala Sitharaman (B) Dr. Arvind Panagariya (C) N. K. Singh (D) None of the above (E) Not attempted 	 (A) निर्मला सीतारामन (B) डॉ. अरविंद पनगढ़िया (C) एन. के. सिंह (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (E) अप्रयासित
В	-4	•



1



CG - CGL24

13.	 The inscription which gives details about the expeditions of Kharvela the king of Orissa is (A) Aihole inscription (B) Allahabad pillar inscription (C) Hatigumpha cave inscription (D) Halmidi inscription (E) Not attempted 	 13. वह अभिलेख जिसमें उडीसा के राजा खाखेल के अभियानों के बारे में विवरण दिया गया है (A) ऐहोले अभिलेख (B) इलाहाबाद स्तंभ अभिलेख (C) हाथीगुम्फा गुहा अभिलेख (D) हलमिडी अभिलेख (E) अप्रयासित
14.	Presenting someone else's idea or work as one's own idea or work is called	14. किसी और के विचार या कार्य को अपने विचार या कार्य के रूप में प्रस्तुत करना गा कार्य के रूप में प्रस्तुत करना
	 (A) Theft (B) Copyright (C) Copy (D) Plagiarism (E) Not attempted 	(A) चोरी (B) कॉपीराइट (C) नकल (D) साहित्यिक चोरी (E) अप्रयासित
15.	significant increase in agricultural growth ? (A) White Revolution (a)	 15. कृषि विकास में उल्लेखनीय वृद्धि का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है ? (A) श्वेत क्रांति (B) रजत क्रांति bargeruse and solution
	 (B) Silver Revolution (C) Green Revolution (D) Blue Revolution (E) Not attempted 	روح) हरित क्रांति addite(D) नीली क्रांति addite doldW .OC ماريد (E) अप्रयासित ماريد (E) अप्रयासित ماريد و مونعون موريد موريد (E)
16.	district of Haryana has highest road density. (A) Panchkula (B) Faridabad (C) Jind (D) Ambala (E) Not attempted	16. हरियाणा के जिले में सर्वाधिक सड़क घनत्व है। (A) पंचकुला (B) फरीदाबाद (C) जिंद ユン) अंबाला (E) अप्रयासित
17.	 Which of the following day is celebrated as National Endangered Species Day ? (A) 2nd Friday of June (B) 3rd Friday of May (C) 3rd Monday of March (D) 2nd Monday of June (E) Not attempted 	 17. निम्नलिखित में से कौन-सा दिन राष्ट्रीय लुप्तप्राय 7 प्रजाति दिवस के रूप में मनाया जाता है ? (A) जून का दूसरा शुक्रवार (B) मई का तीसरा शुक्रवार (C) मार्च का तीसरा सोमवार √D) जून का दूसरा सोमवार (E) अप्रयासित
	-5	B



A



CG – CGL24

18. यदि $\tan \theta = \sqrt{3}$, तो $\sec \theta =$ 18. If $\tan \theta = \sqrt{3}$, then $\sec \theta =$ (A) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (B) 2 (C) $\sqrt{3}$ (D) None of these (E) Not attempted The general solution of $\cot\theta + \tan\theta = 2$ is 19. (A) $\theta = \frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{8}$ (B) $\theta = \frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{6}$ (C) $\theta = \frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{4}$ (D) $\theta = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{8}$ (E) Not attempted 20. Which of the following Articles of the 20. Indian Constitution deals with the Finance Commission ? (A) Article 280 (B) Article 128 (C) Article 112 (D) None of the above (E) Not attempted Which of the following is the capital 21. 21. city of Jharkhand ? (A) Bhubaneswar (B) Aizawl (C) Shillong (D) Ranchi (E) Not attempted -6-

(A) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (B) 2 $u(C) \frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) इनमें से कोई नहीं (E) अप्रयासित **19.** cotθ + tanθ = 2 का सामान्य हल है (A) $\theta = \frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{8}$ (B) $\theta = \frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{6}$ od od (C) $\theta = \frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{4}$ du at J (D) $\theta = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{8}$ 🗐 (E) अप्रयासित भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद वित्त आयोग से संबंधित है ? UAT अनुच्छेद 280 (B) अनुच्छेद 128 (C) अनुच्छेद 112 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं 💷 🕓 🔿 (E) अप्रयासित निम्नलिखित में से कौन-सा झारखंड की राजधानी है ? (A) भुवनेश्वर (B) आइज़वल (C) शिलांग √1D) रांची

(E) अप्रयासित

B





CG - CGL24

- To provide relief to the flood victims of 22. Kedarnath, the operation launched by the Indian Army in 2013 is known as
 - (A) Operation Surya Hope
 - (B) Operation Vijay
 - (C) Operation Polo
 - (D) Operation Holy Land
 - (E) Not attempted
- 23. _____ identity operator evaluates True if the variables on either side of the operator point towards the same memory location and False otherwise.
 - (A) in black B (B) not in
 - (C) is (D) is not
 - (E) Not attempted

'NDMA' stands for 24.

(A) New Disaster Management Act

[A] .3]

- (B) National Disaster Managing Amendment
- (C) National Disaster Management Authority
 - (D) Neurological Disorder Management Authority
 - (E) Not attempted

is the 1st excavated site of

25.

- 'Hakra Culture' in Haryana.
 - (A) Kalibangan

 - (B) Mitathal
 - (C) Rakhigarhi
 - (D) Kunal
 - (E) Not attempted (E) (E)

-7-

केदारनाथ के बाढ पीडितों को राहत पहुंचाने 22. के लिए भारतीय सेना द्वारा 2013 में शुरू किया गया अभियान इस नाम से जाना जाता है

- (A) ऑपरेशन सूर्या होप
- r(B) ऑपरेशन विजय **6**57**6**
 - (C) ऑपरेशन पोलो
 - (JD) ऑपरेशन होली लैंड
 - (E) अप्रयासित
 - आइडेंटिटी ऑपरेटर सही का 23. मूल्यांकन करता है यदि ऑपरेटर के दोनों ओर के वेरिएबल्स उसी स्मृति स्थान की ओर इंगित करें और अन्यथा गलत।
 - (A) in coll claneves (B) not in [6]
 - (C) is (D) is not
 - (E) अप्रयासित, yanga work as in a
 - 'NDMA' का विस्तृत रूप है 24.
 - (A) न्यू डिसास्टर मैनेजमेंट एक्ट
 - (B) नैशनल डिसास्टर मैनेजिंग एमेंडमेंट
 - (() नैशनल डिसास्टर मैनेजमेंट अथोरिटि
 - (D) न्यूरोलोजिकल डिसआर्डर मैनेजमेंट अथोरिटि
 - (E) अप्रयासित
 - हरियाणा का 'हाकरा सभ्यता' की 25. पहली उत्खनित स्थल है।
 - (A) कालीबँगा
 - (B) मीताथल
 - (C) राखीगढ़ी
 - (______) कुणाल
 - (E) अप्रयासित

 \mathbf{B}



CG – CGL24

- Consider the following statements 26. and choose the right option given below.
 - 1. Total cost per unit of output is called Average cost.
 - 2. Total revenue per unit of output is called Average revenue.
 - (A) Only the statement 1 is correct
 - (B) Only the statement 2 is correct
 - (C) Both the statements 1 and 2 are incorrect
 - (D) Both the statements 1 and 2 are correct
 - (E) Not attempted

27. Rohan ranks seventh from the top and twenty sixth from the bottom in a class. How many students are there in the class ?

- (A) 31
- (B) 32
- (C) 33
- (D) 34
- (E) Not attempted

The iron ore known as black ore 28.

- (A) Limonite (B) Hematite
- (C) Magnetite (D) Siderite
- (E) Not attempted
- If $3^{x+1} \cdot 2^n = 1728$, then $\frac{n}{x}$ is equal to 29.
 - (B) 4 (A) 6
 - (C) 3
 - (E) Not attempted

26. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और नीचे दिए गए सही विकल्प को चुनें ।

- 1. उत्पादन की प्रति इकाई कुल लागत को औसत लागत कहा जाता है ।
 - 2. उत्पादन की प्रति इकाई कुल राजस्व को औसत राजस्व कहा जाता है ।
- (A) केवल कथन 1 सही है
- (B) केवल कथन 2 सही है
- (C) दोनों कथन 1 और 2 गलत हैं
- (D) दोनों कथन 1 और 2 सही हैं
- (E) अप्रयासित

- रोहन एक कक्षा में ऊपर से सातवें स्थान पर और 27. नीचे से छब्बीसवें स्थान पर है । कक्षा में कितने
 - छात्र हैं ? Inm T+B-1 (A) 31 7+26-1 (B) 32 32
 - (C) 33

(D) 34

(E) अप्रयासित

लौह अयस्क जिसे काला अयस्क भी कहते है 28.

- (A) लिमोनाइट (B) हेमेटाइट 11C) मैग्नेटाइट (D) सिडेराइट (E) अप्रयासित
- **29.** यदि $3^{x+1} \cdot 2^n = 1728$, तो $\frac{n}{x}$ किसके बराबर है ? (A) 6 (B) 4 (C) 3 (D) 2 (E) अप्रयासित

-8-3" x2.2' 3

З

Visit Website "SarkariJob.in"

	CG – CGL24
 30 is the design of a database. (A) Relational Database Management System (B) Database Schema (C) Control Flow Diagrams (D) Data Flow Diagrams (E) Not attempted 	 30 एक डेटाबेस का डिज़ाइन है। (A) रिलेशनल डेटाबेस मेनेजमेंट सिस्टम (B) डेटाबेस स्कीमा (C) कंट्रोल फ्लो डाइग्राम (D) डेटा फ्लो डाइग्राम (E) अप्रयासित
 31. If the vertical angle of an isosceles triangle is 70°, each base angle is of measure (A) 50° (B) 55° (C) 60° (D) 65° (E) Not attempted 	 31. यदि एक समद्विबाहु त्रिभुज का ऊर्ध्वाधर कोण 70° है, तो प्रत्येक आधार कोण का माप होगा । (A) 50° (B) 55° (C) 60° (D) 65° (E) अप्रयासित
 32. Choose the missing term out of given alternatives for the given alpha numerical series. 2Z5, 7Y7, 14X9, 23W11, 34V13, ? (A) 27U24 	 32. दी गई अल्फा संख्यात्मक शृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद चुनें । 2Z5, 7Y7, 14X9, 23W11, 34V13, ? (A) 27U24
 (B) 45U15 (C) 47U15 (D) 45V14 (E) Not attempted 	(B) 45U15 (D) 47U15 (D) 45V14 (E) अप्रयासित
 33. In a certain code, the codes for sentences given in Column – I are given in Column – I are given in Column – II. Each word has unique code. Answer the questions based on these. Column – I Column – II 	 33. एक कूट में, कॉलम – I में दिए गए वाक्यों के कूट कॉलम – II में दिए गए हैं। प्रत्येक शब्द का अद्वितीय कूट है। इनके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कॉलम – I कॉलम – I
 keep quite good nice la sa da ka good bad are not same na da ra pa me nice days are good da la pa le keep same days good ka le na da 	1. keep quite <u>good</u> nice la sa <u>da ka</u> 2. <u>good</u> bad are not same na <u>da</u> ra pa me 3. nice days are good da la pa le 4. keep same days good ka le na da
What is the code for 'keep'? (A) le (B) ka (C) da (D) na (E) Not attempted	'keep' शब्द के लिए कूट क्या है ? (A) le (LB) ka keep (C) da (D) na जुल (E) अप्रयासित
	9. B

O Scanned with OKEN Scanner

jood

ka



. .

CG - CGL24

34.	A market consisting of more than one (but few) sellers is called as	34. एक से अधिक (लेकिन कुछ) विक्रेताओं से मिलक बने बाजार को क्या कहते हैं ?
	(A) Isoquant	(A) आइसोकेंट
	(B) Monopoly	(B) एकाधिकार
	(C) Oligopoly	(C) अल्पाधिकार
	(D) None of the above	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(E) Not attempted	(E) अप्रयासित के के कि कि कि कि कि
	भू को प्रालेक जावत के ¹ ं के पति	
35.	Choose the odd pair of words.	35. शब्दों के विषम युग्म का चयन करें।
	(A) Painter : Gallery	(A) चित्रकार : गैलरी
	(B) Actor : Stage	(B) अभिनेता : मंच
	(C) Mason : Wall	е) मेसन : दीवार
	(D) Farmer : Field	(D) किसान : खेत
	(E) Not attemptedS_(A)	(E) अप्रयासित
36.	The number of in a relation is called the Cardinality of the relation.	36. किसी संबंध में की संख्या को संबंध
	(A) Attribute	की कार्डिनैलिटी कहा जाता है।
	ETFITZE (3)	(A) अट्रिब्यूट
	33. एम कुट में, कॉलम – 14 लिए या विते	(B) ट्यूपल
PP 5	(C) Domain	(C) डोमेन ाहरू
r c	(D) Degree Control 16 Sign Bloghts	(D) डिग्री
11 -	(E) Not attempted জালম ^দ ্	(E) अप्रयासित
37.	The number of real roots of $3^{2x^2-7x+7} = 9$ is	37. 3 ^{2x²-7x+7} = 9 के वास्तविक मूलों की संख्या क्या है ?
	4. keep source days goud in (A)	ab = (A) 0 1 1 1 4 4 4 4
		(B) 2 (C) 1
1993 A.	(C) 1 (S) (G) ⇒(A) (D) 4 (C) (C) ⇒(C)	(C) 1 (D) 4
	(E) Not attempted DURING (C)	(D) 4 (E) अप्रयासित
P		
B	-10	U-



- Four of the following three are alike in particular pattern and hence form a group. Find the odd man out.
 - (A) square
 - (B) rhombus
 - (C) triangle
 - (D) rectangle
 - (E) Not attempted
- A train of 320 meters length, is running 39. at a speed of 72 km/h. How much time will it take to cross a pole ?
 - (A) 20 seconds
 - (B) 16 seconds
 - (C) 12 seconds
 - (D) 24 seconds
 - (E) Not attempted

40. If PAINT is coded as 74128 and EXCEL is coded as 93596, then how would you encode ACCEPT ?

- (A) 455975
- (B) 455976
- (C) 455977
- (D) 455978
- (E) Not attempted
- To which country did the 14th century 41. traveller Ibn Battuta belong ?
 - (A) Arab
 - (B) Africa
 - (C) China
 - (D) Mangolia
 - (E) Not attempted

- 38. निम्नलिखित चारों में से तीन किसी खास तरीके से एक जैसे है और इस प्रकार एक समूह बनाते है। सर्वथा भिन्न छाँटिए।
 - (A) वर्ग
 - (B) समचत्रभ्ज
 - (C) त्रिभ्ज
 - (D) आयत
 - (E) अप्रयासित

320 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी 72 किमी/घंटा की 39. गति से चल रही है। एक खंभे को पार करने में उसे कितना समय लगेगा ?

- (A) 20 सेकंड
- (B) 16 सेकंड
 - (C) 12 सेकंड
 - (D) 24 सेकंड
 - (E) अप्रयासित

40. यदि PAINT को 74128 और EXCEL को 93596 के रूप में कोडित किया गया है, तो आप ACCEPT को कैसे कोडित करेंगे ?

- (A) 455975
- (B) 455976
- (C) 455977
- (D) 455978
 - (E) अप्रयासित

41. 14 वीं सदी के यात्री इब्न बतूता किस देश से थे ?

- (A) अरब
- (13) अफ्रीका
 - (C) चीन
 - (D) मंगोलिया
 - (E) अप्रयासित

B

-11-





42. Where is the Rourkela Steel Plant located ?

- (A) Chhattisgarh
- (B) Odisha
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Uttar Pradesh
- (E) Not attempted

Which of the following Gas is 43. responsible for Bhopal Gas Tragedy ?

- (A) Methyl Alcohol
- (B) Helium



- (D) Methyl Isocyanate
- (E) Not attempted

44. In a class of 42 students Nutan's rank is 22 from bottom. What is his rank from top ?

- (A) 24
- (B) 22 0570 (C) 23
 - (D) 21
 - (E) Not attempted

Which of the following is a low grade 45. brown coal?

- (A) Bituminous
- (B) Lignite
- (C) Anthracite
- (D) Hematite
- (E) Not attempted

42. राउरकेला स्टील प्लांट कहाँ स्थित है ?

- (A) छत्तीसगढ
- (छ) ओडिशा
 - (C) मध्यप्रदेश
 - (D) उत्तरप्रदेश
 - (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सी गैस भोपाल गैस त्रासदी 43. के लिए जिम्मेदार है ?
 - (A) मिथाइल अल्कोहल
 - (B) हीलियम
 - (C) नियॉन
 - (JD) मिथाइल आइसोसाइनेट
 - (E) अप्रयासित
- 42 विद्यार्थियों की एक कक्षा में नूतन का स्थान 44. नीचे से 22 वां है। शीर्ष से उसका स्थान क्या है ?

(A)	24	
(B)	22	T+22-1=42
(C)	23	120 =
(D)	21	21
(E)	अप्रयासित	

- निम्नलिखित में से कौन-सा निम्न श्रेणी का भूरा 45. कोयला है ?
 - (A) बिटुमिनस
 - UB) लिम्राइट
 - (C) एन्थ्रेसाइट
 - (D) हेमेटाइट
 - (E) अप्रयासित

B

-12-



CG - CGL24



- In a certain code, 'Kit Mit Fit' means 'I Am Laborious', 'Zit Rit Kit' means 'Laborious Is Dangerous' and 'Sit Fit Rit' means 'Dangerous Extremely Painful' then in that language what is code for 'Is' ?
 - (A) Kit
 - (B) Zit
 - (C) Rit
 - (D) Data inadequate
 - (E) Not attempted



- If α and β are the roots of $x^2 ax + b^2 = 0$, 47. then $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to
 - (A) $a^2 2b^2$
 - (B) $2a^2 b^2$
 - (C) $a^2 b^2$
 - (D) $a^2 + b^2$
 - (E) Not attempted
- The population of a city decreased 48. from 25,000 to 24,500. Find the percentage decrease.
 - (A) 2.5%
 - (B) 5%
 - (C) 2%
 - (D) 3%
 - (E) Not attempted
- Which of the following poet wrote the 49. book 'Akbar Nama' ?
 - (A) Noor Jahan
 - (B) Jahangir
 - (C) Abul Fazl
 - (D) Mehrunnisa
 - (E) Not attempted

एक निश्चित कोड में, 'Kit Mit Fit' का अर्थ 46. 'I Am Laborious', है, 'Zit Rit Kit' का अर्थ Laborious Is Dangerous' है और 'Sit Fit Kit Rit' का अर्थ 'Dangerous Extremely Painful' है, तो उस भाषा में 'Is' के लिए कोड क्या है ?

- (A) Kit
- (B) Zit
 - (C) Rit
 - (D) डेटा अपर्याप्त
 - (E) अप्रयासित
- यदि α और β, $x^2 ax + b^2 = 0$ के मूल हैं तो 47.
 - $α^2 + β^2$ का बराबर है α manual β
 - (A) $a^2 2b^2$
 - (B) $2a^2 b^2$ (C) $a^2 - b^2$
 - (D) $a^2 + b^2$
 - (E) अप्रयासित
- एक शहर की जनसंख्या 25,000 से घटकर 48.
 - 24,500 हो गई । प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए । 500 ×104
 - (A) 2.5%
 - (B) 5% 10 2%
 - (D) 3%
 - (E) अप्रयासित

निम्नलिखित में से किस कवि ने 'अक्बर नामा' 49.

- पुस्तक लिखी थी ?
- (A) नूरजहाँ

🗏 🔐 (B) जहाँगीर

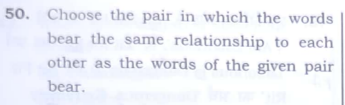
- (C) अबुल फ़ज़ल
- (D) मेहरुन्निसा
- (E) अप्रयासित

B

-13-



CG - CGL24



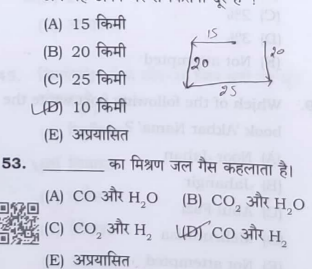
Energy : Joule

- (A) Axe : Grind
- (B) Ammeter : Current
- (C) Power : Ampere
- (D) Resistance : Ohm
- (E) Not attempted
- The Slide Rule was invented by 51.
 - (A) French Philosopher
 - (B) William Oughtred
 - (C) Napier Bone's
 - (D) Gottfried Leibniz
 - (E) Not attempted
- Lakshman went 15 km to the West 52. from his house, then turned left and walked 20 km. He then turned East and walked 25 km and finally turning left covered 20 km. How far is he now from his house ?
 - (A) 15 km
 - (B) 20 km
 - (C) 25 km
 - (D) 10 km
 - (E) Not attempted
- 53. The mixture of is called water gas.
 - (B) CO₂ and H₂O (A) CO and H_oO
 - (C) CO₂ and H₂ (D) CO and H
 - (E) Not attempted

50. उस युग्म का चयन कीजिए जिसमें शब्द एक दूसरे

से वैसा ही संबंध रखते हैं जैसा कि दिए गए युग्प

- के शब्द रखते हैं।
- ऊर्जा : जूल
- (A) कुल्हाड़ी : पीसना
- (B) अमीटर : धारा
- (C) शक्ति : एम्पीयर
- (D) प्रतिरोध : ओम
 - (E) अप्रयासित
- स्लाइड रूल का आविष्कार 51. किया गया था।
 - (A) फ्रांसीसी दार्शनिक
 - (B) विलियम ऑट्रेड
 - (C) नेपियर बोन्स
 - (D) गॉटफ्रीड लीबनिज
 - (E) अप्रयासित
- लक्ष्मण अपने घर से 15 किमी पश्चिम की ओर 52. गया, फिर बाएं मुड़ा और 20 किमी चला । फिर वह पूर्व की ओर मुड़ा और 25 किमी चला और अंत में बाएं मुड़कर 20 किमी की दरी तय की । अब वह अपने घर से कितनी दर है ?



-14-



B



- 54. In which of the following State
 - 'Kanha National Park' is situated ?
 - (A) Uttar Pradesh
 - (B) Madhya Pradesh
 - (C) Bihar
 - (D) Kerala
 - (E) Not attempted
- **55.** How many members of the Rajya Sabha can be nominated by the President of India ?
 - (A) 15 members
 - (B) 12 members
 - (C) 26 members
 - (D) 2 members
 - (E) Not attempted



- **56.** The point on the supply curve at which a firm earns normal profit is called as
 - (A) Shutdown point
 - (B) Break even point
 - (C) Transition point
 - (D) None, of the above
 - (E) Not attempted
- 57. In order to facilitate the use of Indian languages on computers, a common standard for coding Indian scripts called _____ was developed in India during mid 1980s.
 - (A) ISCII
 - (B) INSCII
 - (C) INCII
 - (D) ANSI
 - (E) Not attempted

54. निम्नलिखित में से किस राज्य में 'कान्हा राष्ट्रीय

CG - CGL24

- उद्यान' स्थित है ?
- (A) उत्तरप्रदेश
- (छ) मध्यप्रदेश
 - (C) बिहार
 - (D) केरल
- (E) अप्रयासित
- 55. भारत के राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के कितने सदस्यों को मनोनीत किया जा सकता है ?
 - (A) 15 सदस्य
 - (B) 12 सदस्य
 - (C) 26 सदस्य
 - (D) 2 सदस्य
 - (E) अप्रयासित
- 56. आपूर्ति वक्र पर वह बिंदु जिस पर एक फर्म सामान्य लाभ अर्जित करता है, उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) शटडाउन बिंदु कार्क्साव वर्षी (A)
 - (B) ब्रेक ईवन बिंदु
 - (C) संक्रमण बिंद्
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 57. कंप्यूटर पर भारतीय भाषाओं के उपयोग की सुविधा के लिए, भारत में 1980 के मध्य दशक में भारतीय लिपियों के लिए एक सामान्य मानक कोडिंग विकसित की गई जिसे कहा जाता था।
 - (A) आईएससीआईआई
 - (B) आईएनएससीआईआई
 - (C) आईएनसीआईआई
 - (D) एएनएसआई
 - (E) अप्रयासित

В

CG - CGL24

 58. Accountant General (Accounts a Entitlements), Haryana function under the (A) Department of Expenditure 	nd 58. महालेखाकार (लेखा एवं हकदारी), हरियाणा किसके अधीन कार्य करता है ? (A) भारत सरकार का व्यय विभाग (B) भारतीय रिज़र्व बैंक
 Government of India (B) Reserve Bank of India (C) Comptroller and Auditor Genof India (D) None of the above (E) Not attempted 	
 59. In glycolysis process, glucose under partial oxidation to formmolecules of pyruvic acid. (A) one (B) three (C) two (D) four (E) Not attempted 	ergoes 59. ग्लाइकोलिसिस प्रक्रिया में, ग्लूकोज पाइरुविक अम्ल केअणु बनाने के लिए आंशिक उपचयित होता है। (A) एक (B) तीन (A) एक (D) चार (E) अप्रयासित
 60. To which quadrant does the point (1, -2) belong ? (A) I (B) II (C) III (D) IV (E) Not attempted 	at 60. बिन्दु (1, -2) किस चतुर्थांश से संबंधित है ? (А) I (В) II ↓ (С) III ↓(В) IV (Е) अप्रयासित
 61. In third generation, keyboards and were used instead of punctards and printouts. (A) Scanner (B) Monitors (C) Memory card (D) Modem (E) Not attempted 62. What is the approximate playing of the full version of the National Anthem of India ? (A) 40 seconds (B) 1 minute (C) 20 accorde (D) 52 second 	d 61. तीसरी पीढ़ी में पंच कार्ड और प्रिंटआउट के स्थान पर की-बोर्ड और का प्रयोग किया जाता था। (A) सकैनर (B) मॉनिटर्स (B) मॉनिटर्स (C) मेमोरी कार्ड (D) मोडेम (E) अप्रयासित time 62. भारत के राष्ट्रगान के पूर्ण संस्करण को बजाने में लगभग कितना समय लगता है ? (A) 40 सेकंड (B) 1 मिनट
(C) 39 seconds(D) 52 seconds(E) Not attempted	s (E) अप्रयासित
B	-16-

Visit Website "SarkariJob.in"



CG - CGL24



- In the context of macroeconomics, Phillips Curve is a relationship between the rate of
 - (A) Demand and Supply
 - (B) Inflation and Unemployment
 - (C) Unemployment and Supply
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- The 'Hanging Garden of Babylonia' 64. was built by
 - (A) Darius
 - (B) Hammurabi
 - (C) Alexander
 - (D) Nebuchadnezzar
 - (E) Not attempted
- What is the shape of warning sign 65. board ?
 - (A) Square
 - (B) Circular
 - (C) Triangular
- (E) Not attempted

(D) Rectangular

- When do we celebrate 'World Water 66. Day'?
 - (B) February 22 (A) January 22
 - (D) April 22 (C) March 22
 - (E) Not attempted
- 67. Which Article provides for the Office of the Election Commission of India ?
 - (B) Article 368 (A) Article 326
 - (D) Article 328 (C) Article 324
 - (E) Not attempted

63. मैक्रोइकॉनॉमिक्स के संदर्भ में, फिलिप्स कर्व की दर के बीच का संबंध है।

- (A) मांग और आपूर्ति
 - (B) मुद्रास्फीति और बेरोजगारी
 - (C) बेरोजगारी और आपूर्ति
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 'बेबीलोनिया का हैंगिंग गार्डन' किसके द्वारा बनाया 64. गया था ?
 - (A) डेरियस
 - (B) हम्मुराबी
 - (C) अलेक्झांडर

■ ∰ ■ (D) नेबूचडनेस्सर bedgesette 1990 (2) 🏥 (E) अप्रयासित

- 65. चेतावनी संकेत बोर्ड का आकार क्या है ?
 - (A) वर्गाकार
 - (B) वृत्ताकार
 - (C) त्रिकोणीय
 - (D) आयताकार
 - (E) अप्रयासित
- 66. हम 'विश्व जल दिवस' कब मनाते हैं ?
- (A) 22 जनवरी (B) 22 फरवरी
 - (D) 22 अप्रैल UET 22 मार्च
 - (E) अप्रयासित
- 67. किस अनुच्छेद में भारत के चुनाव आयोग के कार्यालय का प्रावधान है ?
 - (A) अनुच्छेद 326 (B) अनुच्छेद 368 ×
 - (C) अनुच्छेद 324 (D) अनुच्छेद 328 ×

(E) अप्रयासित

B

-17-



- 68. Pointing to a man in photograph, a man said to a woman, 'His mother is the only daughter of your father'. How is the woman related to the man in the photograph ?
 - (A) Sister (B) Mother
 - (C) Wife (D) Daughter
 - (E) Not attempted
- Which of the following is based on 69. fifth generation computing device ?
 - (A) Vacuum tubes
 - (B) Integrated Circuit (IC)
 - (C) Transistors
 - (D) Artificial Intelligence (AI)
 - (E) Not attempted
- 70. The change in the optimal quantity of a good when the purchasing power changes consequent upon a change in the price of the good is called
 - (A) Laws of Demand



- (B) Income Effect
- (C) Long Run
- (D) None of the above
- (E) Not attempted
- 71. What term was used by the Marathas to refer to the 25% of land revenue claimed by the Zamindar in the Deccan ?
 - (A) Jizya
 - (B) Zarib
 - (C) Sardeshmukhi
 - (D) Chauth
 - (E) Not attempted

तस्वीर में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, एक 68. आदमी ने एक महिला से कहा, ' उसकी माँ तुम्हारे पिता की इकलौती बेटी है '। तस्वीर में महिला का आदमी से क्या संबंध था (B) माँ (A) बहन

(D) बेटी

CG - CGL24

7

76.

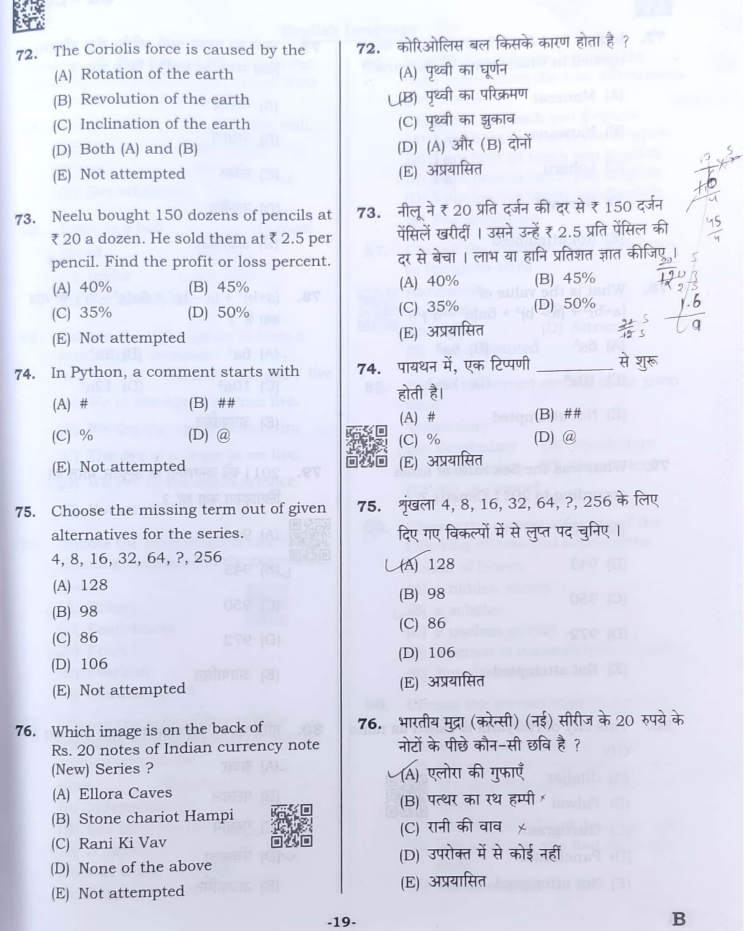
- (C) पत्नी
- (E) अप्रयासित
- इनमें से कौन-सा पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटिंग 69. डिवाइस पर आधारित है ?
 - (A) वैक्यूम ट्यूब्स
- (B) इंटीग्रेटेड सर्किट (आई.सी.)
 - (C) ट्रांजिस्टर ×
 - (D) आर्टिफ़िशल इन्टेलिजन्स (ए.आई.) (E) अप्रयासित
- 70. जब किसी वस्तु की कीमत में परिवर्तन होने के परिणामस्वरूप क्रय शक्ति में परिवर्तन होता है, तो वस्तू की इष्टतम मात्रा में परिवर्तन को क्या कहते K Con MI हैं ?
 - (A) मांग का नियम
 -) (B) आय का प्रभाव
 - (C) दीर्घ अवधि
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- मराठों द्वारा दक्कन में जमींदार द्वारा दावा किए जाने 71. वाले भूमि राजस्व के 25% को संदर्भित करने के लिए किस शब्द का इस्तेमाल किया गया था ?
 - (A) जजिया
 - (B) जरीब
 - (C) सरदेशमुखी
 - (JD) चौथ
 - (E) अप्रयासित

-18-













CG - CGL24

- 77. India's first Aero Sports Centre was opened in which place of Haryana ?
 - (A) Manesar
 - (B) Narwana
 - (C) Loharu
 - (D) Narnaul
 - (E) Not attempted
- 78. What is the value of $(a+b)^3 + (a-b)^3 + 6a(a^2 - b^2)$?
 - (A) 6a3 (B) 8a³
 - (C) 10a³ (D) 12a³
 - (E) Not attempted
- 79. What was the Sex ratio of India according to 2011 Census ?
 - (A) 940
 - (B) 943
 - (C) 950
 - (D) 972
 - (E) Not attempted

80. This city of Haryana is called as nano city

- (A) Jhajjar
- (B) Palwal

B

- (C) Gurugram
- (D) Panchkula
- (E) Not attempted

भारत का पहला एयरो स्पोर्ट्स सेंटर हरियाणा के 77. किस स्थान पर स्थापित किया गया ?

- (A) मानेसर
- (B) नरवाना
- (C) लोहरु
- (D) नारनौल
- (E) अप्रयासित

(a+b)³ + (a - b)³ + 6a(a² - b²) का मान 78. क्या है ?

- (B) 8a³ (A) 6a³ (C) 10a³
 - (D) $12a^3$
 - (E) अप्रयासित
- 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का 79. लिंगानुपात क्या था ?
- (A) 940
 - (B) 943
 - (C) 950
 - (D) 972
 - (E) अप्रयासित

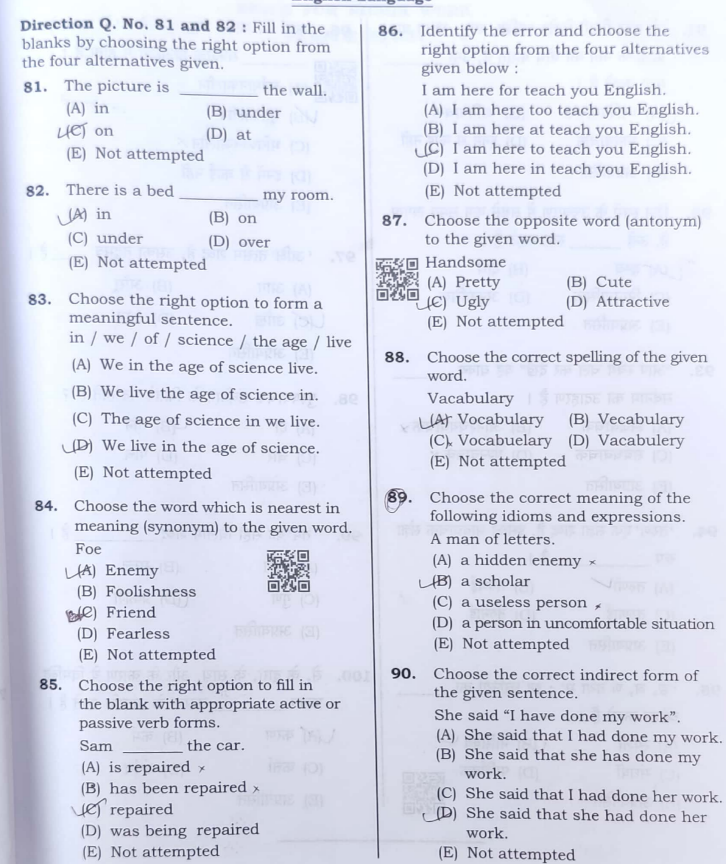
हरियाणा का यह शहर नैनो शहर कहलाता है 80.

- (A) झज्जर
- (B) पलवल
- (C) गुरुग्राम
- (D) पंचकुला
- (E) अप्रयासित





English Language



-21-

B

Scanned with OKEN Scanner



CG - CGL2

हिन्दी भाषा

ाहन्द	1 भाषा
 91. जो शब्द किसी विशेष व्यक्ति, वस्तु, स्थान या प्राणी के नाम का बोध कराते हैं, उन्हें संज्ञा कहते हैं । (A) व्यक्तिवाचक (B) जातिवाचक (C) भाववाचक (D) इनमें से कोई नहीं (E) अप्रयासित 	96. कत्तां का कारक चिन्ह 'ने' है । 'ने' का प्रयोग सकर्मक क्रियाओं में होता है । (A) वर्तमानकालीन अ (A) वर्तमानकालीन अ (A) वर्तमानकालीन अ (C) भविष्यत्कालीन अ (D) इनमें से कोई नहीं
 92. जिन स्वरों के उच्चारण में सबसे कम समय लगता है, उन्हें स्वर कहते हैं । (A) ह्रस्व (B) दीर्घ (C) निरनुनासिक (D) अनुनासिक (E) अप्रयासित 	(E) अप्रयासित 97. 'अक्षि' तत्सम शब्द है, उसका तद्भवहै (A) आग (B) आँसू (40) आँख (D) आम
 93. "आप स्वयं चल कर देखें" यह वाक्य सर्वनाम का उदाहरण है । (A) निजवाचक × (B) अनिश्चयवाचक × (C) संबंधवाचक > (D) प्रश्नवाचक × (E) अप्रयासित 	 (E) अप्रयासित 98. पुरुषवाचक सर्वनाम के कितने भेद होते हैं ? (A) दो (A) दो (B) तीन (C) चार (D) पाँच (E) अप्रयासित
 94. 'तरुण' एक संज्ञा शब्द है, इसका भाववाचक संज्ञा रूप है। (A) तरुणी ✓ (B) तरुणई (C) तरुणाई (D) तरुनाई (E) अप्रयासित 	 99. 'तम' का सही विलोम शब्द है। (A) तरुण (B) सरल (C) गुण (D) प्रकाश (E) अप्रयासित
 95. 'ङ, ञ, ण तथा म'; इन ध्वनियों को व्यंजन कहते हैं । (A) स्पर्शी (B) नासिक्य (C) संघर्षी (D) पार्शिवक (E) अप्रयासित 	100. से, के द्वारा, के साथ, और के कारण ये विभक्ति प्रत्यय कारक के अंतर्गत आते हैं । (A) करण (B) कर्म (C) कर्त्ता (D) संबंध (E) अप्रयासित

в

-22-

