



HSSC CET Group-3

Previous Year Paper (Mechanical Engg.) 30 Sept, 2024

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Adda247



- Strain energy is the
 - (A) energy stored in a body when strained within elastic limits
 - (B) energy stored in a body when strained upto the breaking of a specimen
 - (C) maximum strain energy which can be stored in a body
 - (D) proof resilience per unit volume of a material
 - (E) Not attempted
- The electrode tip diameter (d) in spot welding should be equal to (where t = Thickness of plate to be welded)
 - (A) \sqrt{t} (B) $\sqrt{3t}$
 - (C) $3\sqrt{t}$ (D) $6\sqrt{t}$
 - (E) Not attempted
- The kinematic viscosity is the
 - (A) ratio of absolute viscosity to the density of the liquid
 - (B) ratio of density of the liquid to the absolute viscosity
 - (C) product of absolute viscosity and density of the liquid
 - (D) product of absolute viscosity and mass of the liquid
 - (E) Not attempted
- 4. Only poet of Haryana who acquired the status of Rashtriya Kavi is
 - (A) Lakshmi Chand
 - (B) Murari Lal Sharma
 - (C) Altaf Haali
 - (D) Dayachand Mayna
 - (E) Not attempted
- The velocity factor for carefully cut gears operating at velocities upto _______ is equal to 4.5/4.5 + v.
 - (A) 10 m/s
 - (B) <13 m/s
- (C) 15 m/s

С

- (D) Speed above 20 m/s
- (E) Not attempted

CG - MC24

- विकृति ऊर्जा है

 (A) एक पिंड के भीतर भंडारित ऊर्जा जब नम्यता सीमाओं के भीतर विकृत हो
 - (B) एक पिंड के भीतर भंडारित ऊर्जा जब एक नमूने के टूटने तक विकृत हो
 - (C) अधिकतम विकृत ऊर्जा जो एक पिंड में भंडारित की जा सकती है
 - (D) एक पदार्थ की प्रतिस्कंदन प्रति इकाई घनत्व
 - (E) अप्रयासित
- स्थानिक झालन में इलेक्ट्रॉड शीर्ष व्यास (d)
 _____ के बराबर होना चाहिए ।
 - (जहाँ t = झालन किये जाने वाले प्लेट की मोटाई)
 - (A) √t _____(B) √3t
 - (C)• $3\sqrt{t}$ (D) $6\sqrt{t}$
 - (E) अप्रयासित
- 3. गतिकी श्यानता है
 - (A) पूर्ण श्यानता से द्रव के घनत्व का अनुपात
 - ,(B) द्रव के घनत्व से पूर्ण श्यानता का अनुपात
 - (C) पूर्ण श्यानता से द्रव के घनत्व का गुणनफल
 - (D) पूर्ण श्यानता से द्रव के द्रव्यमान का गुणनफल
 - (E) अप्रयासित
- हरियाणा के एकमात्र कवि जिन्हें राष्ट्रीय कवि का दर्जा प्राप्त है
 - (A) लक्ष्मी चंद
 - (B) मुरारी लाल शर्मा
 - (C) अल्ताफ हाली
 - ,(D) दयाचद मायना
 - (E) अप्रयासित
- _____ तक वेगों पर परिचालित ध्यानपूर्वक काटे गए गियर हेतु वेग कारक 4.5/4.5 + v के बराबर है ।
 - (A) 10 m/s
 - <mark>.(B) <13 m/s</mark>
 - (C) 15 m/s
 - (D) 20 m/s से ऊपर गति
 - (E) अप्रयासित

-2-





10 - 90

6. A 4 stroke, 6 cylinder oil engine develops 80 kW at 2500 RPM. The specific fuel consumption is 0.245 kg/kWh. Find the quantity of fuel injected by the nozzle per cycle per cylinder.

- (A) 0.0687 g
- (B) 0.0485 g
- (C) 0.0800 g
- (D) 0.0250 g
- (E) Not attempted
- 7. ______ serves as the entry and exit point of a network, as all data coming in or going out of a network must first pass through the gateway in order to use routing paths.
 - (A) Hub (B) Gateway
 - (C) Modem (D) Network
 - (E) Not attempted

 The Kutzbach criterion for determining the degrees of freedom (n) of a mechanism having plane motion is (where l = Number of links and j = Number of binary joints)

- (A) n = (l 1) j
- (B) n = 2(l-1) 2j
- (C) n = 3(l-1) 2j
- (D) n = 4(l-1) 3j
- (E) Not attempted

9. Which award is given in the field of animal husbandry and veterinary science ?

- (A) Pashudhan Vikas Puraskar
- (B) Bhim Award
- (C) Sur Samman
- (D) Haryana Sahitya Akademi Awards
- (E) Not attempted

CG - MC24

 एक 4 आघात, 6 सिलेंडर तेल इंजन 2500 RPM पर 80 kW विकसित करता है । विशिष्ट ईंधन उपभोग 0.245 kg/kWh है । टोंटी द्वारा प्रति चक्र प्रति सिलेंडर अंत:क्षेपित ईंधन की मात्रा ज्ञात करें ।

- (A) ' 0.0687 g
- (B) 0.0485 g
- (C) 0.0800 g
- (D) 0.0250 g
- (E) अप्रयासित
- 7. _____ एक नेटवर्क के प्रवेश और निकास बिंदु के रूप में कार्य करता है, क्योंकि रूटिंग पाथ का उपयोग करने के लिए नेटवर्क के अंदर आने या नेटवर्क से बाहर जाने वाले सभी डेटा को पहले गेटवे से होकर गुजरना होता है।

(A) हब	(B) गेटवे,
(C) मॉडेम	(D) नेटवर्क
(E) अप्रयासित	Sunstantore (A

 तलीय गति वाली एक प्रणाली की मुक्तता की डिग्रियों (n) को निर्धारित करने के लिए कुजबैक मानक है (जहाँ *l* =कडियों की संख्या और i = द्विआधारी जोडों की संख्या)

(A) n = (l - 1) - j(B) n = 2(l - 1) - 2j(C) n = 3(l - 1) - 2j(D) n = 4(l - 1) - 3j(E) अप्रयासित

 पशुपालन और पशु चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है ?

-(A) पशुधन विकास पुरस्कार

(B) भीम पुरस्कार

(C) सूर सम्मान

- (D) हरियाणा साहित्य अकादमी पुरस्कार
- (E) अप्रयासित being matter kard (2)

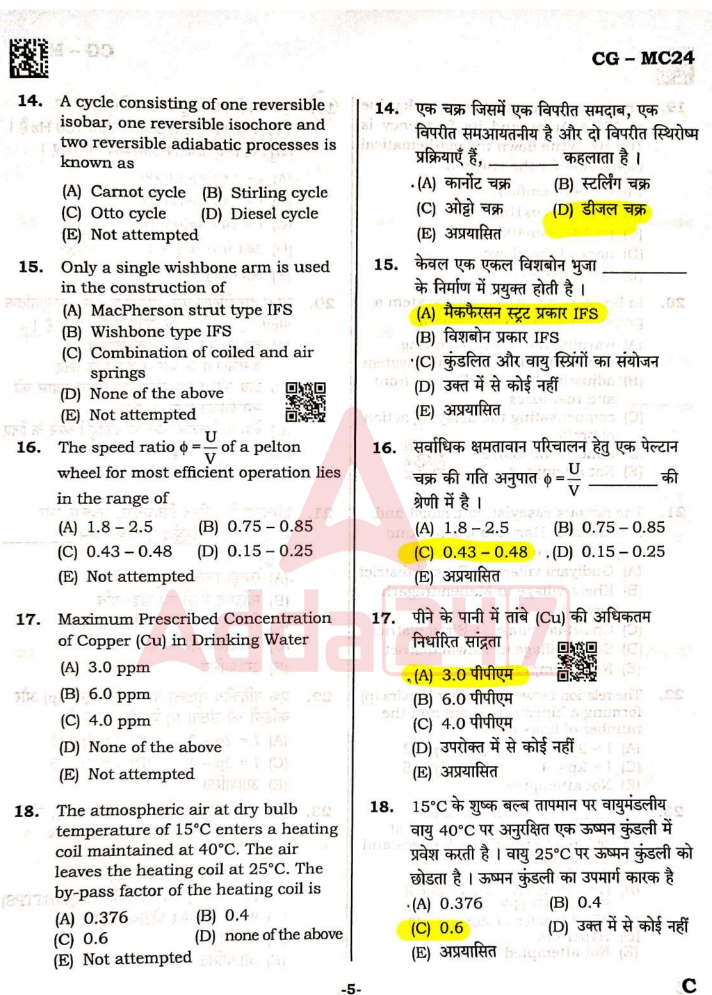
-3-

C





known asfillen in iteration ite	M ~ 00	CG – MC24
 (E) Not attempted (E) Not attempted (E) Myrafika (E)	 cycle is given by (where r = Compression ratio and y = Ratio of specific heats) (A) 1 - r^{y-1} (B) 1 + r^{y-1} (C) 1 - 1/(r^{y-1}) (D) none of the above (E) Not attempted 11. A steel is held in a molten salt bath having temperature of 250 40 500°C above critical temperature, when the structure purely consists of austenite. This process of heat treatment is known as 	$ \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
 12. Which number will come in the place of question mark? 188 300 263 893 ? 915 (A) 88 (B) 96 (C) 238 (D) 500 (E) Not attempted 13. In the metal shell type ignition coil, the core is wound with (A) Primary winding (B) Secondary winding (C) Both primary and secondary winding together (D) Wax and Bakelite (E) Not attempted (E) Not	(C) austempering (D) martempering	,(C) ऑस्टेम्परिंग (D) वाधित ज्ञमन
of question mark ? 188 300 263 893 ? 915 (A) 88 (B) 96 (C) 238 (D) 500 (E) Not attempted (A) 88 (B) Secondary winding (C) Both primary and secondary winding together (D) Wax and Bakelite (C) 200 (E) Not attempted (C) 238 (D) Wax and Bakelite (D) 4fert औt affering:	(E) Not attempted	(E) अप्रयासित
 (B) Secondary winding (C) Both primary and secondary winding together (D) Wax and Bakelite (E) Not attempted (A) प्राथामक कुडलन (B) द्वितीयक कुंडलन (C) दोनों प्राथमिक और द्वितीयक कुंडलन एक साथ (D) वैक्स और बैकेलाइट (E) Not attempted 	of question mark ? 188 300 263 893 ? 915 (A) 88 (B) 96 (C) 238 (D) 500 (E) Not attempted 13. In the metal shell type ignition coil, the core is wound with	188 300 263 893 ? 915 • (A) 88 (B) 96 (C) 238 (D) 500 (E) अप्रयासित 13. धातु आवरण प्रकार प्रज्वलन कुंडली में, क्रोड को
(F) Not Altempted	 (B) Secondary winding (C) Both primary and secondary winding together (D) Wax and Bakelite 	(B) द्वितीयक कुंडलन (C) दोनों प्राथमिक और द्वितीयक कुंडलन एक साथ



С

Google Play



	CG - M		CG - MC24
19.; P ² (103)	An alternating current has a peak value of 141.4 Amps and its frequency is 100 Hz. Write down the mathematical expression for the current. (A) i = 141.4sin628t (B) i = 141.4cos100t (C) i = 141.4sin400t (D) none of the above (E) Not attempted	es is es is els els used	(E) SARING
20.	 In booster hydraulic brake system a proportioning valve is used for (A) warning the driver regarding failure of half of the brake system (B) adjusting braking effort on front and rear axles (C) compensating the delaying action of brake (D) none of the above (E) Not attempted 	20. nic line koji na	बूस्टर हाइड्रोलिक ब्रेक प्रणाली में, एक समानुपातिक वाल्व के लिए प्रयोग होता है । (A) चालक को आधी ब्रेक प्रणाली की असफलता के बारे में बताने के लिए (B) अग्र और पश्च धुरियों पर ब्रेकिंग प्रयास को समायोजित करने के लिए (C) ब्रेक के विलंबन कार्य की क्षतिपूर्ति करने के लिए (D) उक्त में से कोई नहीं (E) अप्रयासित
21.	 The famous essayist, journalist and litterateur of Haryana Balmukund Gupt was born in (A) Gudiyani village in Rewari district (B) Khera village in Mahendragarh district (C) Chautala village in Sirsa district (D) Sewar village in Palwal district (E) Not attempted 	21.	हरियाणा के प्रसिद्ध निबंधकार, पत्रकार और साहित्यकार बालमुकुंद गुप्त का जन्म में हुआ था । .(A) रेवाड़ी जिले का गुड़ियानी गांव (B) महेंद्रगढ़ जिले का गुड़ियानी गांव (C) सिरसा जिले का खेड़ा गांव (C) सिरसा जिले का चौटाला गांव (D) पलवल जिले का सेवर गांव
22. 23.	The relation between number of pairs (p) forming a kinematic chain and the number of links (l) is (A) $l = 2p - 2$ (B) $l = 2p - 3$ (C) $l = 2p - 4$ (D) $l = 2p - 5$ (E) Not attempted is an ocean of information, stored in the form of trillions of interlinked web pages and	22.	आपस में जुड़े ट्रिलियन वेब पेजो और वेब संसाधनों के रूप में संग्रहित होते हैं ।
वन्त्र को जन्म हे विद्रे नहीं	 web resources. (A) World Wide Web (WWW) (B) Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) (C) File Transfer Protocol (FTP) (D) Hyperlink (E) Not attempted Difference (A) 	avirile	- (A) वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) (B) हाइपरटेक्स्ट ट्रान्सफर प्रोटोकॉल सेक्यूर (HTTPS) (C) फाइल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल (FTP)

-6-



	CG – MC24
 24. A dry liner is fitted onto the cylinder block by (A) Clearance fit (B) Interference fit (C) Shrink fit (D) Transition fit (E) Not attempted 25. In a Kaplan turbine runner, the number of blades are generally between (A) 2 to 4 (B) 16 to 24 (C) 8 to 16 (D) 4 to 6 	 24. एक शुष्क लाइनर द्वारा बेलनाकार खंड पर लगाया जाता है । (A) निकासी फिट (B) व्यतिकरण फिट (C) सिकुडन फिट (D) ट्रांजिशन फिट (E) अप्रयासित 25. एक काप्लान टरबाइन रन्नर में, कर्तकों की संख्या सामान्यत: के बीच होती है । (A) 2 से 4 (B) 16 से 24 (C) 8 से 16 (D) 4 से 6 (E) अप्रयासित
 (E) Not attempted 26. In a face centred cubic space lattice, there are (A) nine atoms out of which eight atoms are located at the corners of the cube and one atom at its centre (B) fourteen atoms out of which eight atoms are located at the corners of the cube and six atoms at the centres of six faces (C) seventeen atoms out of which twelve atoms are located at the twelve corners of the hexagonal prism, one atom at the centre of each of the two hexagonal faces and three atoms are symmetrically arranged in the body of the cell (D) none of the above (E) Not attempted 	 26. एक फलक केंद्रित घनीय स्पेस जाली में (A) नौ परमाणु हैं जिनमें से आठ परमाणु घन के कोनों पर और एक इसके केंद्र पर है (B) चौदह परमाणु हैं जिसमें से आठ परमाणु घन के कोनों पर स्थित हैं और छ: परमाणु छ: फलकों के केंद्रों पर है (C) सत्रह परमाणु जिसमें से बारह परमाणु छटकोणीय प्रिज्म के बारह कोनों पर स्थित हैं, दो षट्कोणीय फलकों के प्रत्येक केंद्र पर स्थत हैं, दो षट्कोणीय फलकों के प्रत्येक केंद्र पर स्थत हैं
 27. What is the length of Delhi-Mumbai Expressway that falls in Haryana ? (A) 119 km (B) 129 km (C) 192 km (D) None of the above (E) Not attempted 28. When the sleeve of a Porter governor moves upwards, the governor speed (A) increases (B) decreases (C) remains unaffected (D) first increases and then decreases (E) Not attempted 	 27. हरियाणा में पड़ने वाले दिल्ली-मुंबई एक्सप्रेसवे की लंबाई कितनी है ? (A) 119 किमी (B) 129 किमी (C) 192 किमी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (E) अप्रयासित 28. जब एक पोर्टर गवर्नर की भुजा ऊपर की ओर जाती है, तो गवर्नर गति (A) बढ़ती है (B) घटती है (C) अप्रभावित रहती है (D) पहले बढ़ती है, फिर घटती है (E) अप्रयासित

C





1931	1	CG – MC24
29. 50 19-019	A coil of 150 turns is linked with a flux of 0.01 weber when carrying a current of 10 A. Calculate the inductance of the coil. If this current is uniformly reversed in 0.01 second. Calculate the induced electromotive force. (A) 0.25 H, 600 Volts (B) 0.45 H, 800 Volts (C) 0.15 H, 300 Volts (D) 0.35 H, 450 Volts (E) Not attempted	 29. 10 A की विद्युत वाली एक 150 घुमावों की कुंडली 0.01 वेबर के प्रवाह से जुडी है । कुंडली का प्रेरकत्व ज्ञात करें । यदि विद्युत को समान रूप से 0.01 सेकंड में उलट दिया जाए तो प्रेरित विद्युतवाहक बल ज्ञात करें । (A) 0.25 H, 600 वोल्ट (B) 0.45 H, 800 वोल्ट (C) 0.15 H, 300 वोल्ट (D) 0.35 H, 450 वोल्ट (E) अप्रयासित
30.	Scotch yoke mechanism is used to generate	30. स्कॉच-यॉक प्रणाली उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त होती है ।
ात् प्र हा हा	 (A) Sine-cosine functions (B) Square roots (C) Logarithms (D) Inversions (E) Not attempted 	 (A) साइन-कोसाइन फलन (B) वर्गमूल (C) लघुगणक (D) उत्क्रमण (E) अप्रयासित
31.	 A is an interconnection among two or more computers or computing devices. (A) Memory (B) Bus 	 31 दो या दो से अधिक कंप्यूटर या कंप्यूटिंग उपकरण के बीच एक इंटरकनेक्शन है । (A) मेमोरी (B) बस (C) सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट (CPU)
कि हैन	 (C) Central Processing Unit (CPU) (D) Computer network (E) Not attempted 	(C) संप्रूरा असासने पुनिट (CPO) • (D) कंप्यूटर नेटबर्क (E) अप्रयासित
32. Jĥ	Determine the diameter of the solid shaft required to transmit 60 kW at 1000 rpm. The allowable shear stress may be taken as 80 MPa. (A) 28 mm (B) 48 mm (C) 33 mm (D) 38 mm (E) Not attempted	 32. 1000 rpm पर 60 kW संचरित करने के लिए वांछित ठोस शाफ्ट का व्यास ज्ञात करें । अनुमति योग्य शियर स्ट्रेस को 80 MPa लिया जा सकता है । (A) 28 mm (B) 48 mm (C) 33 mm (D) 38 mm (E) अप्रयासित
33.	The neutral axis of the cross-section of a beam is that axis at which the bending stress is (A) zero (B) minimum (C) maximum (D) infinity (E) Not attempted	33. एक धरणी के अनुप्रस्थ काट की उदासीन धुरी वह धुरी है जिस पर मोड दाब है (A) शून्य (B) न्यूनतम .(C) अधिकतम (D) अनंत (E) अप्रयासित

-8-



CG - MC2434. The majority of forests in Haryana हरियाणा में अधिकांश वन हरियाणा राज्य की 34. belong to the category of the श्रेणी में आते हैं। (A) Subtropical moist deciduous (A) उपोष्णकटिबंधीय नम पर्णपाती (B) Subtropical dry deciduous .(B) उपोष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती (C) Pine forests (C) देवदार के जंगल (D) None of the above (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (E) अप्रयासित (E) Not attempted DBIDDE (3) भारतीय मानक निर्दिष्टताओं के अनुसार 'FG 40' According to Indian Standard 35. 35. specifications, cast iron designated दर्शाया गया ढलवाँ लोहा अर्थात by 'FG 40' means (A) श्वेत ढलवाँ लोहा जिसका B.H.N. 40 (A) white cast iron with B.H.N. 40 (B) न्यूनतम संपीडन शक्ति के रूप में 40 MPa (B) white cast iron with 40 MPa as वाला श्वेत ढलवाँ लोहा minimum compressive strength (C) B.H.N. 40 वाला स्लेटी ढलवाँ लोहा (C) grey cast iron with B.H.N. 40 (D) अंतिम शक्ति के रूप में 40 MPa वाला (D) grey cast iron with 40 MPa as स्लेटी ढलवाँ लोहा ultimate strength (E) अप्रयासित (E) Not attempted यदि समीकरण $pv^n = C \dot{H} n = 0 \ddot{e}$, तो प्रक्रिया 36. If the value of n = 0 in the equation 36. कहलाती है $pv^n = C$, then the process is called (A) सममितीय प्रक्रिया (A) isometric process · (B) समतापीय प्रक्रिया (B) isothermal process (C) समदाबीय प्रक्रिया (C) isobaric process (D) समआयतनीय प्रक्रिया (D) isochoric process (E) अप्रयासित (E) Not attempted 750 rpm पर चलती एक 5 kW प्रेरण मोटर एक 37. A 5 kW induction motor running at 37. 750 rpm operates a rivetting machine. A flywheel of mass 80 kg and radius of gyration 0.45 m is fitted to it. Each rivetting takes 1s and requires 10 kW.

(B) 3000 (A) 2400

Determine number of rivets closed per

- (D) 2200 (C) 1800
- (E) Not attempted

hour.

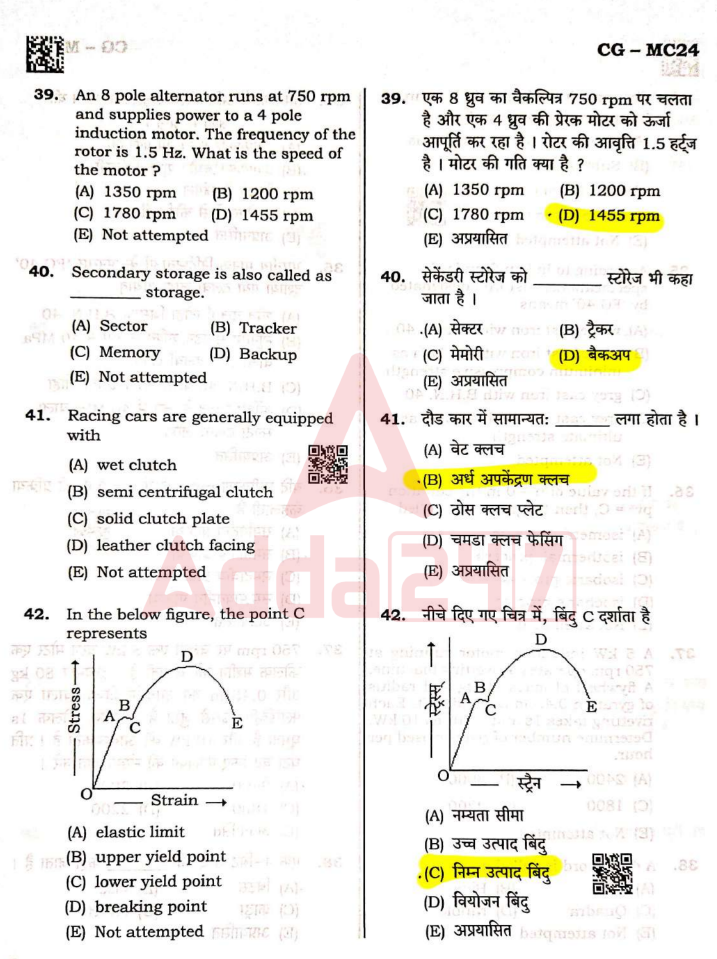
- A 4-bit word is called a 38.
 - (B) Byte (A) Bits
 - (D) Nibble (C) Quadra
 - (E) Not attempted

- कीलक मशीन को चलाती है । द्रव्यमान 80 kg और 0.45 m की आवर्तन त्रिज्या वाला एक फ्लाईव्हील इससे जुडा है । प्रत्येक कीलक 1s घूमता है और 10 kW की आवश्यकता है । प्रति घंटा बंद किए कीलकों की संख्या ज्ञात करें ।
 - ·(A) 2400 (B) 3000 (D) 2200
 - (C) 1800 (E) अप्रयासित
 - एक 4-बिट शब्द को
- कहा जाता है ।
- 38. (B) बाइट. •(A) बिट्स (D) निब्बल-(C) काड्रा
 - (E) अप्रयासित
- -9-

С



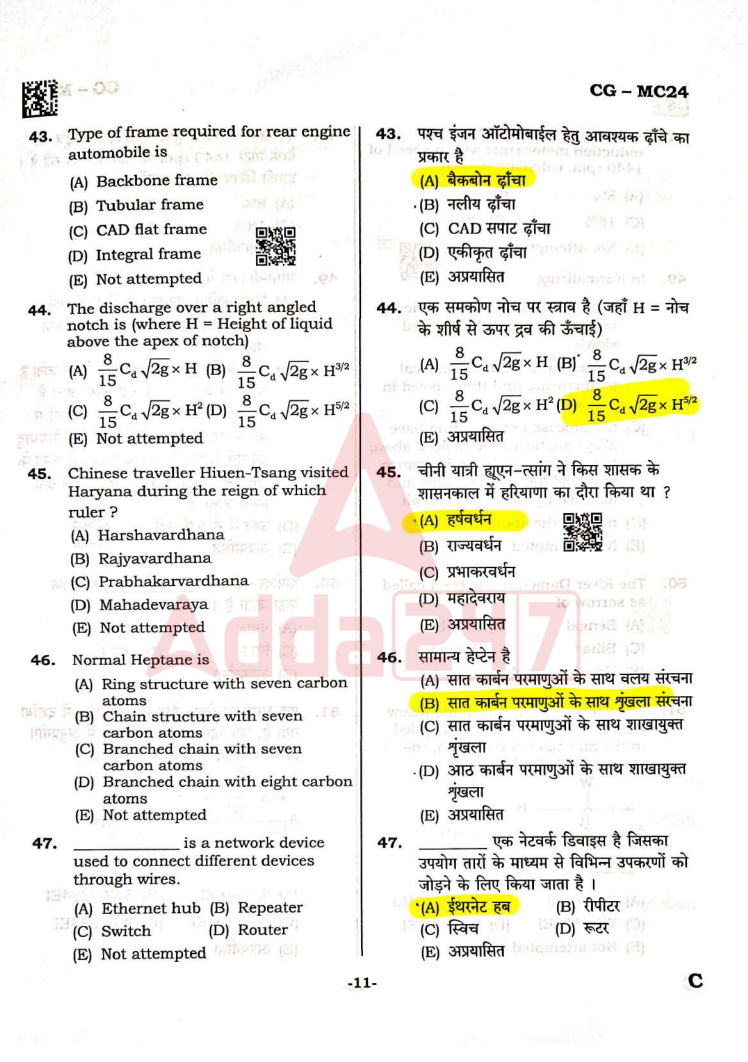




-10-

C





GET IT ON

Google Play







49.

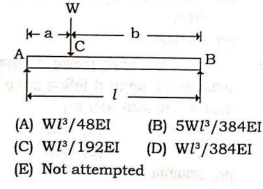
48. A 3 phase, 4 pole, 400V, 50 Hz induction motor runs with a speed of 1440 rpm, calculate its slip.

- (A) 8% (B) 4%
- (C) 18% (D) 20%
- (E) Not attempted

In Normalizing



- (A) heated below the lower critical temperature and then cooled slowly
- (B) heated upto the lower critical temperature and then cooled in still air
 - (C) the process in which iron base alloys are heated 40 to 50°C above the upper transformation range and held for specified time and followed by cooling in still air
 - (D) none of the above
 - (E) Not attempted
- **50.** The River Damodar has been called as sorrow of
 - (A) Bengal (B) Odisha
 - (C) Bihar (D) Assam
 - (E) Not attempted
- **51.** For a beam, as shown in the below figure, when the load W is applied in the mid span of the beam, the maximum deflection is



CG - MC24

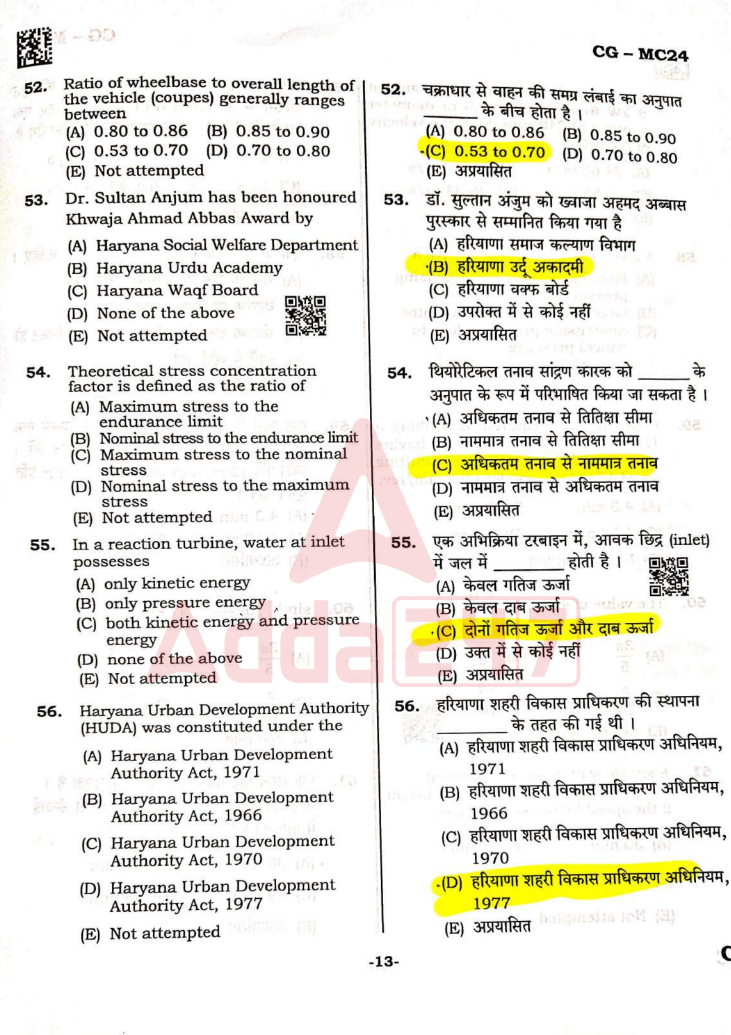
48.	एक 3 प्रावस्था, 4 ध्रुव, 400V, 50 हर्ट्ज की प्रेरक मोटर 1440 rpm की गति पर चल रही है। इसकी स्लिप की गणना करें।
	(A) 8% (B) 4% ·(C) 18% (D) 20% (E) अप्रयासित
biu	सामान्यीकरण में, (A) निम्न क्रांतिक तापमान से नीचे तक गर्म किया जाता है और फिर धीरे ठंडा किया जाता है (B) निम्न क्रांतिक तापमान तक गर्म किया जाता है और फिर शांत वायु में ठंडा किया जाता है
B isited ch	 (C) वह प्रक्रिया जिसमें उच्च रूपांतरण श्रेणी से 40 से 50° C ऊपर लौह आधारित मिश्रधातु को गर्म किया जाता है और निर्दिष्ट समय के लिए रखा जाता है और शांत वायु में ठंडा किया जाता है (D) उक्त में से कोई नहीं (E) अप्रयासित
50.	दामोदर नदी को का शोक कहा जाता है । (A) बंगाल (B) ओडिशा (C) बिहार (D) असम (E) अप्रयासित
51.	एक धरणी के लिए, जैसा कि नीचे चित्र में दर्शाया गया है, जब भार W धरणी के मध्य में अनुप्रयोग किया जाता है, अधिकतम विचलन है W μ a Q A C A C A C A C A (A) Wl³/48EI (B) 5Wl³/384EI
	(C) Wl ³ /192EI (D) Wl ³ /384EI

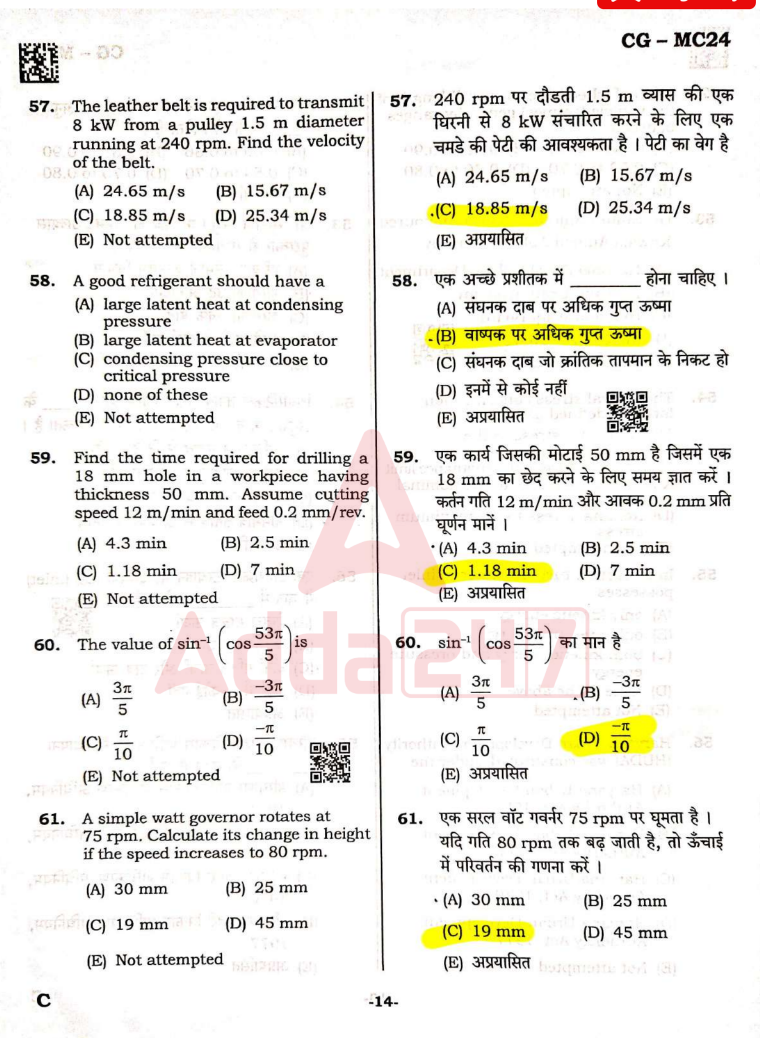
(E) अप्रयासित कार्यवृत्तन्त्रक कार्य (21)

-12-



С





GET IT ON Google Play



1 - 90	CG – MC24
 62. Euler's formula holds good only for (A) short columns (B) long columns (C) both short and long columns (D) weak columns (E) Not attempted 	62. यूलर का सूत्र केवल के लिए है । (A) छोटे स्तंभ के लिए है । (B) लंबा स्तंभ (B) लंबा स्तंभ ·(C) छोटे और लंबे स्तंभ दोनों (D) कमजोर स्तंभ (E) अप्रयासित किंदे के लिए है ।
 63. The flow ratio for Francis turbine lies between (A) 0.6 - 0.9 (B) 0.25 - 0.4 (C) 1 - 1.12 (D) 0.15 - 0.30 (E) Not attempted 64. In which text Kurukshetra is known as 'Harishetra'? (A) Vayu Purana (B) Garuda Purana (C) Shiva Purana (D) Skanda Purana (E) Not attempted 65. An 8 Ohms resistor is in series with a parallel combination of two resistors 12 Ohms and 6 Ohms. If the current in the 6 Ohms resistor is 5 A, determine the total power dissipated in the circuit. 	 63. फ्रांसिस टरबाइन हेतु प्रवाह अनुपात
 (A) 612 watts (B) 675 watts (C) 780 watts (D) 546 watts (E) Not attempted 	(A) 612 वाट (B) 675 वाट ·(C) 780 वाट (D) 546 वाट (E) अप्रयासित
 66. If T is the actual number of teeth on a helical gear and φ is the helix angle for the teeth, then formative number of teeth T_E is written as (A) Tsec³φ (B) Tsec²φ (C) T/sec³φ (D) T cosecφ (E) Not attempted 	66. यदि T एक कुंडली गियर पर दाँतों की वास्तविक संख्या है और φ दाँतों के लिए कुंडली कोण है, तो दाँतों की रचनात्मक संख्या $T_{\rm E}$ को के रूप में लिखा जाएगा । (A) Tsec ³ φ γ (B) Tsec ² φ (C) T/sec ³ φ (D) T cosec φ (E) अप्रयासित
 67 computer is also called as palmtop computer. (A) Mini (B) Mainframe (C) Micro (D) Handheld (E) Not attempted 	67 कंप्यूटर को पामटॉप कंप्यूटर भी कहा जाता है । , (A) मिनीर्⊊ (B) मेनफ्रेम (C) माइक्रो≁ (D) हैंडहेल्ड (E) अप्रयासित



CG - MC24

K-X!?	5
1 X - 1	
11-16-16	

68. The C.O.P. of an absorption type refrigerator is given by (where T_1 = Temperature at which the working substance receives heat, T_2 = Temperature of cooling water and T_3 = Evaporator temperature)

- (A) $T_1(T_2 T_3)/T_3(T_1 T_2)$
- (B) $T_3(T_1 T_2)/T_1(T_2 T_3)$
- (C) $T_1(T_1 T_2)/T_3(T_2 T_3)$
- (D) $T_3(T_2 T_3)/T_1(T_1 T_2)$
- (E) Not attempted
- **69.** Foot of the perpendicular drawn from the origin to the plane 2x 3y + 4z = 29 is
- (A) (5, -1, 4)
 (B) (2, -3, 4)
 (C) (7, -1, 3)
 (D) (5, -2, 3)
 (E) Not attempted
- **70.** The radiator core is generally made up of
 - (A) stainless steel (B) nichrome
 - (C) brass (D) white metal
 - (E) Not attempted
- 71. According to Rankine's theory, the failure occurs at a point in a member
 - (A) when the maximum shear stress in a bi-axial stress system reaches the shear stress at elastic limit in a simple tension test
 - (B) when the maximum principal stress in a bi-axial stress system reaches the elastic limit of the material in a simple tension test
 - (C) when the strain energy per unit volume in a bi-axial stress system reaches the strain energy at the elastic limit per unit volume as determined from a simple tension test
 - (D) when the maximum principal strain in a bi-axial stress system reaches the strain at the elastic limit as determined from a simple tension test
 - (E) Not attempted

68. एक अवशोषण प्रकार के शीतलक की C.O.P. है (जहाँ 1) = वह तापमान जिस पर कार्यशील

है (जहाँ T₁ = वह तापमान जिस पर कार्यशील पदार्थ ऊष्मा प्राप्त करता है, T₂ = शीतलक जल का तापमान, T₃ = वाष्पन तापमान)

(A) $T_1(T_2 - T_3)/T_3(T_1 - T_2)$

(B) $T_3(T_1 - T_2)/T_1(T_2 - T_3)$

(C)
$$T_1(T_1 - T_2)/T_3(T_2 - T_3)$$

(D) $T_3(T_2 - T_3)/T_1(T_1 - T_2)$

(E) अप्रयासित

- 69. समतल 2x 3y + 4z = 29 के मूल से खींचे गए लंब का तल है
 - (A) (5, -1, 4) (C) (7, -1, 3) (E) अप्रयासित
- **70.** विकिरक क्रोड सामान्यतः _____ का बना होता है ।

(A) स्टेनलेस स्टील (B) नाइक्रोम .<mark>.(C) पीतल</mark> (D) श्वेत धातु (E) अप्रयासित

- 71. रैंकिन सिद्धांत के अनुसार, एक मेंबर में एक बिंदु पर असफलता होती है जब
 - (A) एक सरल तनाव परीक्षण में नम्यता सीमा पर कर्तन तनाव पर एक द्वि-धुरीय तनाव प्रणाली में अधिकतम कर्तन तनाव पहुँच जाता है
 - (B) एक द्वि–धुरीय तनाव प्रणाली में अधिकतम प्रधान तनाव एक सरल तनाव परीक्षण में पदार्थ की नम्यता सीमा तक पहुँचता है
- (C) एक सरल तनाव परीक्षण द्वारा निर्धारित किए गए अनुसार जब एक द्वि-धुरीय तनाव प्रणाली में प्रति इकाई आयतन निष्पीडन ऊर्जा प्रति इकाई आयतन नम्यता सीमा पर निष्पीडन ऊर्जा पर पहुँचता है
 - .(D) एक सरल तनाव परीक्षण द्वारा निर्धारित किए गए अनुसार जब एक द्वि-धुरीय तनाव प्रणाली में अधिकतम प्रधान निष्पीडन एक सरल तनाव परीक्षण द्वारा निर्धारित के रूप में नम्यता सीमा पर निष्पीडन तक पहुँच जाता है (E) अप्रयासित

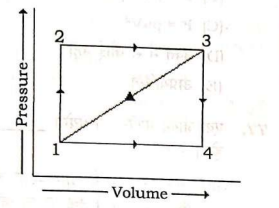
-16-

- 1302





72. A path 1-2-3 is given. A system absorbs 100 kJ as heat and does 60 kJ of work while along the path 1-4-3, it does 20 kJ of work. The heat absorbed during the cycle 1-4-3 is



(A) -140 kJ (B) -80 kJ(C) -40 kJ (D) +60 kJ

(E) Not attempted



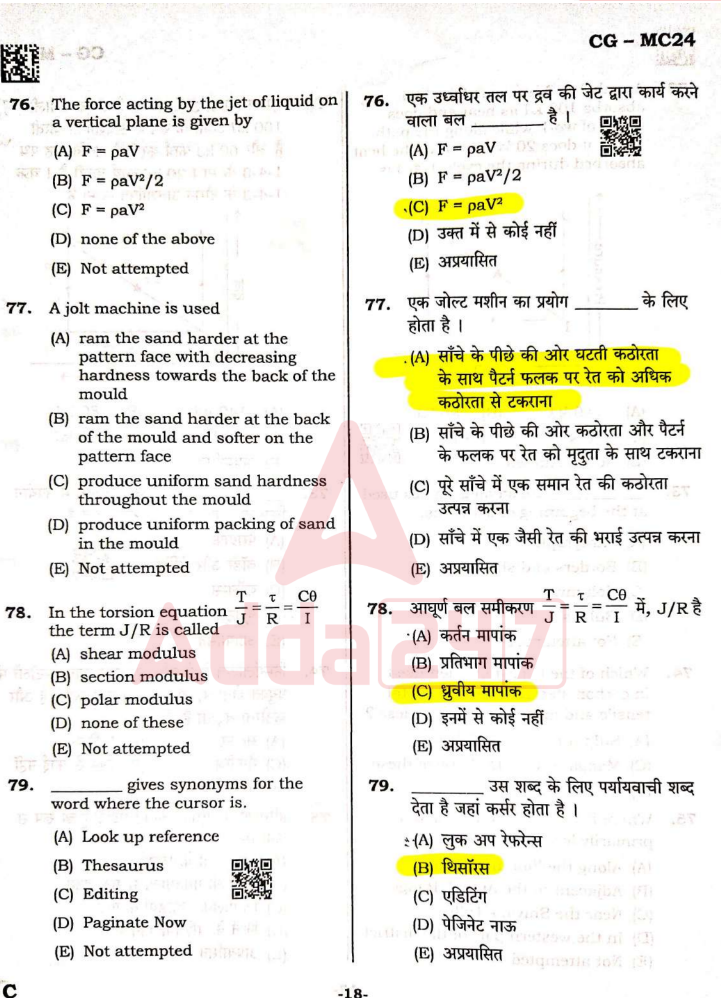
- **73.** _____ are small graphics used at the beginning of list items.
 - (A) Paragraph
 - (B) Borders and shading
 - (C) Columns
 - (D) Bullets
 - (E) Not attempted
- **74.** Which of the following when used in carbon steels, makes the metal tensile and increases the hardness ?
 - (A) Sulphur (B) Silicon
 - (C) Manganese (D) None of these
 - (E) Not attempted
- **75.** Where is the 'older alluvial plain' primarily located in Haryana ?
 - (A) Along the Yamuna River
 - (B) Adjacent to the Aravali Range
 - (C) Near the Shivalik Hills
 - (D) In the western part of the district
 - (E) Not attempted

CG - MC24

72. एक पथ 1-2-3 दिया गया है। एक प्रणाली T_{g} 100 kJ ऊष्मा के रूप में अवशोषित करती है और 60 kJ कार्य करती है जबकि वह पथ 🗤 🤉 🖧 1-4-3 के साथ 20 kJ कार्य करती है। चक्र 1-4-3 के दौरान अवशोषित ऊष्मा है दाब 100 60 KJ +20. आयतन (A) -140 kJ (B) - 80 kJ (C) - 40 kJ(D) + 60 kJ (E) अप्रयासित सूची मदों की शुरुआत में उपयोग 73. किए जाने वाले छोटे ग्राफिक्स होते हैं। (A) पैराग्राफ (B) बॉर्डर और शेडिंग (C) कॉलम्स , (D) बुलेट्स (E) अप्रयासित निम्नलिखित में से कौन-सा जब कार्बन स्टीलों में 74. प्रयुक्त होता है, तो धातु को तन्य करता है और कठोरता बढ़ाता है ? (A) सल्फर (B) सिलिकॉन (D) इनमें से कोई नहीं .(C) मैंगनीज (E) अप्रयासित हरियाणा में 'पुराना जलोढ़ मैदान' मुख्य रूप से 75. कहाँ स्थित है ? (A) यमुना नदी के किनारे

- (B) अरावली पर्वतमाला से सटा हुआ
- (C) शिवालिक पहाड़ियों के पास
- (D) जिले के पश्चिमी भाग में
- (E) अप्रयासित प्रधानम्बर्गम् (त)

-17-



Google Play

an to the second





- 80. A cold storage is to be maintained at -5°C while the surroundings are at 35°C, the heat leakage from the surroundings into the cold storage is estimated to be 29 kW. The actual COP of the refrigeration plant used is one third that of an ideal plant working between the same temperatures. Find the power required in kW to drive the plant.
 - (A) 41 kW (B) 28 kW
 - (C) 32 kW (D) 13 kW 口城口 (E) Not attempted

- In the Bohr's hydrogen atom model, 81. the radius of the stationary orbit is directly proportional to (n = principal quantum number)
 - (A) n⁻¹ (B) n
 - (C) n-2 (D) n^2
 - (E) Not attempted
- 82. A casting defect which occurs due to some sand shearing from cope surface and as a result there being a layer of metal separated from the casting proper by a layer of sand is known as
 - (B) scab (A) shift
 - (C) swell (D) sand wash
 - (E) Not attempted
- Water pump generally employed for 83. engine cooling is of
 - (A) Positive suction type
 - (B) Centrifugal type
 - (C) Geared type
 - (D) Vane type
 - (E) Not attempted
- Delta metal consist of 84.
 - (A) 45% copper, 7% magnesium and rest aluminium
 - (B) 55% copper, 41% zinc, 2% pb, 2% Fe
 - (C) 5 to 6% tin, 30% copper and rest aluminium
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

CG - MC24

80. एक शीतगृह को -5°C पर रखा जाता है जबकि आस-पास 35°C है । आस-पास से शीतगृह में ऊष्मा रिसाव 29 kW है । शीतलन संयंत्र की वास्तविक COP समान तापमानों के बीच कार्य कर रहे एक आदर्श संयंत्र की एक तिहाई है । संयंत्र को चलाने के लिए वांछित ऊर्जा को kW में ज्ञात करें।

- (A) 41 kW "(B) 28 kW (C) 32 kW
 - (D) 13 kW

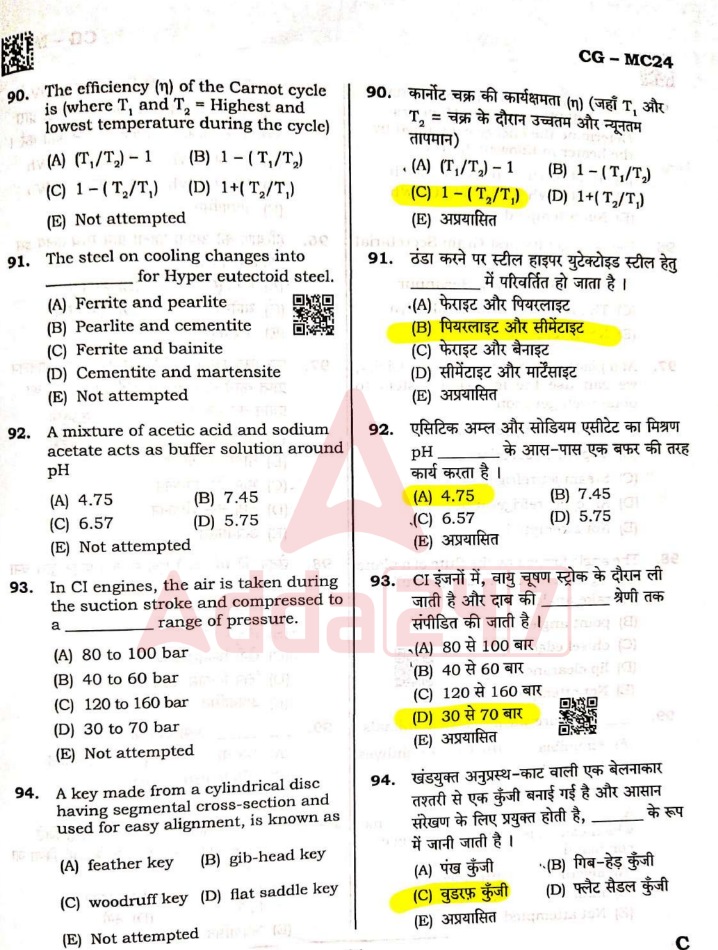
(E) अप्रयासित

- बोर के हाइड्रोजन परमाणु मॉडल में, स्थिर कक्षा 81. की त्रिज्या के प्रत्यक्ष समानुपाती है । (n = प्रधान क्वांटम संख्या)
 - (A) n-1 (B) n (C) n^{-2} $-(D) n^2$ (E) अप्रयासित 🎐
- एक ढ़लाई विकार जो कोप पृष्ठ के रेत कर्तन 82. से होता है और परिणामस्वरूप ढ़लाई कार्य से धात की एक परत रेत की परत पृथक होती है, कहलाती है।
 - (A) शिफ्ट (B) स्कैब
 - (C) स्फूरण .(D) रेत धावन
 - (E) अप्रयासित
- इंजन के ठंडे होने के लिए लगाया गया जल पंप 83. का होता है । सामान्यत:
 - (A) धनात्मक चूषण प्रकार
 - (B) अपकेंद्रीय प्रकार
 - 回協回 (C) गियर्ड प्रकार
 - (D) फलक प्रकार
 - (E) अप्रयासित
 - का बना होता है । डेल्टा धातु
- 84. (A) 45% ताँबा, 7% मैग्नीशीयम और बाकी एल्य्मीनियम
 - . (B) 55% ताँबा, 41% जस्ता, 2% pb, 2% Fe
 - (C) 5 से 6% टिन, 30% ताँबा और बाकी एल्युमीनियम
 - (D) उक्त में से कोई नहीं 👋 🕬
 - (E) अप्रयासित heleasade (64) (E)
- С

-19-



 85. The process which improves the machinability of steels, but lowers the hardness and tensile strength is (A) normalising (B) full annealing (C) process annealing 	 85. वह प्रक्रिया जो स्टील की यांत्रिकता बढ़ाती है और कठोरता और तनन शक्ति कम करती है (A) सामान्यीकरण (B) पूर्ण तापानुशीतन (C) प्रक्रिया तापानुशीतन
 machinability of steels, but lowers the hardness and tensile strength is (A) normalising (B) full annealing (C) process annealing 	और कठोरता और तनन शाक्त कम फरता ह (A) सामान्यीकरण (B) पूर्ण तापानुशीतन .(C) प्रक्रिया तापानुशीतन
 (A) normalising (B) full annealing (C) process annealing 	(B) पूर्ण तापानुशीतन विश्वित्र .(C) प्रक्रिया तापानुशीतन
(0) protection of	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
(D) spheroidising(E) Not attempted	(D) गोलाकारीकरण (E) अप्रयासित
 When the material of key and shaft is same and the width of key is one-fourth of the diameter of shaft (d), then length of key will be (A) 0.8 d (B) 1.2 d 	 86. कुँजी और शाफ्ट का पदार्थ जब समान है और कुँजी की चौडाई, शाफ्ट के व्यास (d) की एक चौथाई है, तो कुँजी की लंबाई होगी (A) 0.8 d (B) 1.2 d (C) 1.5 d (D) 1.8 d
(C) 1.5 d (D) 1.8 d (E) Not attempted	(E) अप्रयासित
 87. Which type of alluvial deposits predominates in Sonipat District of Haryana ? (A) Sand and gravel (B) Chalk and clay (C) Peat and marsh (D) Clay, loam, silt and sand 	 87. हरियाणा के सोनीपत जिले में किस प्रकार के जलोढ़ जमाव प्रमुख हैं ? (A) रेत और बजरी (B) चाक और मिट्टी (C) पीट और दलदल (D) मिट्टी, दुमट, गाद और रेत
(E) Not attempted	E) अप्रयासित
 88. For a bevel gear having the pitch angle θ, the ratio of formative number of teeth (T_E) to actual number of teeth (T) is (A) 1/sinθ (B) 1/cosθ (C) 1/tanθ (D) sinθ cosθ 	88. Ψिच कोण θ वाले एक कीलक गियर के लिए, दंतों की रचनात्मक संख्या (T _E) से दंतों की वास्तविक संख्या (T) का अनुपात है (A) 1/sinθ (B) 1/cosθ , (C) 1/tanθ (D) sinθ cosθ
(E) Not attempted	(E) अप्रयासित
 89. A 4 stroke, 8 cylinder engine is rotating at 3000 rpm, find the total number of sparks/min created by the ignition system. (A) 15000/min (B) 2000/min (C) 9000/min (D) 12000/min 	 89. एक 4 स्ट्रोक, 8 सिलेंडर इंजन 3000 rpm पर घूम रहा है । प्रज्ज्वलन प्रणाली द्वारा बनाए गए कुल चिंगारी संख्या/मिनट ज्ञात करें । (A) 15000/मिनट (B) 2000/मिनट
 (C) 9000/min (D) 12000/min (E) Not attempted 	. (C) 9000/मिनट (D) 12000/मिनट (E) अप्रयासित
	a . A state of a state



-21-

GET IT ON

Google Play

	u - do	CG – MC24
95.	A heater is given a current of 10A from a 250V source for 15 hours. Determine the energy consumed by the heater in Kilowatt-hours. (A) 45.50 kWh (B) 67.50 kWh (C) 15.50 kWh (D) 37.50 kWh (E) Not attempted	 95. एक हीटर को 10A की विद्युत एक 250V के स्रोत से 15 घंटों तक दी जाती है । हीटर द्वारा उपभोग की ऊर्जा किलोवाट-घंटों में ज्ञात करें । (A) 45.50 kWh (B) 67.50 kWh (C) 15.50 kWh (D) 37.50 kWh (E) अप्रयासित
96.	Haryana got its first Gram Secretariat at this place (A) Haibatpur (B) Hasanpur (C) Thanesar (D) Kumhariya	96. हरियाण को अपना पहला ग्राम सचिवालय इस स्थान पर मिला (A) हैबतपुर (B) हसनपुर (C) थानेसर (D) कुम्हारिया
97.	(E) Not attemptedAt a place where there is no electricity, we can use the following system to obtain refrigeration	(E) अप्रयासित 97. एक ऐसा स्थान जहाँ विद्युत न हो, हम शीतलन प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित प्रणाली का प्रयोग कर सकते हैं जिन्द्राज्ञ
E NO F	(A) Vapour compression	्राम्सि (A) वाष्प संपीडन के कि
	(B) Vapour absorption	(B) वाष्प अवशोषण
	(C) Steam jet refrigeration	.(C) भाप जेट शीतलन
	(D) Air cycle refrigeration	(D) वायु चक्र शीतलन
	(E) Not attempted	(E) अप्रयासित
98.	The angle formed by the flute of a plane having the axis of the drill, is called (A) rake angle	98. छेदन की धुरी वाले एक समतल फ्लूट द्वारा बन कोण कहलाता है । (A) रेक कोण
	(B) point angle (C) chisel edge angle	*(B) बिंदु कोण ~(C) छेनी किनारा कोण
	79,8200	(D) लिप निकास कोण (2000 0) (C)
	(D) lip clearance angle(E) Not attempted	(E) अप्रयासित
~~	The second second second	
99.	are warm blooded animals.	99 ऊष्म रक्त के प्राणी हैं । (A) उभयचर (B) कोंड्रिक्थाइस
	(A) Amphibia (B) Chondrichthyes	(C) ऑस्टीक्थाइस (D) पक्षी
Ne	(C) Osteichthyes (D) Aves	
F48	(E) Not attempted	hm (E) अप्रयासित
00.	A is a series of instructions which can be issued using a single command.	100 निर्देशों की एक शृंखला है जिसे केवल एक कमांड का उपयोग करके जारी किया सकता है ।
(E)	(A) macro (B) micro	
fray	(C) mini (D) nano	(C) मिनी (D) नैनो
	(E) Not attempted addition (21)	(E) अप्रयासित bergenere July (B)

Adda 29.7 isional Answer Key for CG - MC24 (Group 3) (Set-C)



Question No.	Answer Key		Question No.	Answer Key
1	A		51	A
2	A		52	С
3	A		53	В
4	D		54	С
5	В		55	С
6	В		56	D
7	В		57	С
8	С		58	В
9	А		59	С
10	С		60	D
11	С		61	С
12	A		62	В
13	В		63	D
14	D		64	D
15	A		65	В
16	С		66	A
17	A		67	D
18	С		68	В
19	A		69	В
20	В		70	С
21	А		71	В
22	С		72	D
23	A		73	D
24	В		74	С
25	D		75	D
26	В		76	С
27	В		77	A
28	A	-	78	C
29	C		79	В
30	A		80	D
31	D		81	D
32	С	-	82	В
33	A	-	83	В
34	В	-	84	В
35	D		85	D
36	С		86	С
37	С		87	D
38	D		88	B
39	D		89	D
40	D		90	С
41	B		91	В
42	C		92	A
43	A		93	D
44	D		94	С
45	A		95	D
46	B		96	A
47	A		97	B
48	B		98	A
49	C		99	D
50	A		100	A