



# **RRB JE**

**Previous Year Paper** 

Mechanical 19 Sept 2019 (Shift 2)

# 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





Exam Code : AADHI\_II\_TECH\_MECH7 Exam Date : 19-09-2019 Exam Time : 15:00 - 17:00 Version Question No. 1 When was 'Antyodaya Anna Yojana' launched? A)October 2000 B)December 2000 C)August 2001 D)October 2002 'अंत्योदय अन्न योजना' कब शुरू की गई थी? B) दिसंबर 2000 A) अक्टूबर 2000 C) अगस्त 2001 D) अक्टूबर 2002 Answer Key: B Your Response : Not Answered Question No. 2 The ratio between net work for one cycle in a process and displacement volume is-A)Mean effective pressure B)Temperature ratio C)Volume ratio D)Pressure ratio किसी प्रक्रिया में एक चक्र के कुल कार्य और विस्थापित आयतन के अनुपात को क्या कहा जाता है? B)ताप अनुपात A)माध्य प्रभावी दाब C) आयतन अन्पात D)दाब अन्पात Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 3 Calcium oxide and water combine to form calcium hydroxide. This is an example of B)Combination reaction A)Exothermic reaction C)Both combination reaction and exothermic reaction D)Endothermic reaction कैल्शियम ऑक्साइड और जल मिलकर कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड बनाते हैं। यह \_ अभिक्रिया का उदाहरण है। A) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया (Exothermic reaction) B) संयोजन अभिक्रिया (Combination reaction) C)संयोजन अभिक्रिया (Combination reaction) और D)ऊष्माशोषी अभिक्रिया (Endothermic reaction) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया (Exothermic reaction) दोनों Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 4 To measure which of the following is an ammeter used? A)Electric current B)Potential difference D)Electric charge C)Resistance एमीटर का उपयोग निम्नलिखित में से किसके मापन के लिए किया जाता है? B)विभवांतर A)वैद्युत धारा

C)प्रतिरोध D)वैद्युत आवेश

Answer Key: A Your Response : A (Correct)

Question No. 5

With which of the following sports is Black Pearl associated?

A)Snooker B)Soccer





C)Golf	D)Horse Racing
'ब्लैक पर्ल', निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधि	ਮੁਰ <b>है</b> ?
A)स्नूकर	В)फ्टबॉल
° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	D)घुड़दौड़
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 6
The brain interprets the frequency of an emit	ted sound called-
A)Wavelength	B)Wave velocity
C)Pitch	D)Oscillation
मस्तिष्क, उत्सर्जित ध्वनि की आवृति को समझता	है, उसे कहा जाता है।
A)तरंग दैर्ध्य (वेवलेंथ)	B)तरंग वेग
C)पिच	) टोलन (कम्पन)
Answer Key: C	Your Response : Not Answered
	Question No. 7
A ray of light passing through principal focus	of a convex lens after refraction will emerge-
A)Through the centre of curvature	B)Through the principal focus
C)Parallel to the principal axis	D)Without any deviation
उत्तल लेंस के मुख्य फोकस से गुजरने वाली प्रकाश	करण, अपवर्तन के बाद ।
A)वक्रता केंद्र से होकर जाएगी	B)मुख्य फोकस से होकर जाएगी
C)मुख्य अक्ष के समानांतर होगी	D) <mark>बिना</mark> किसी विचलन के निकलेगी
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)
	Question No. 8
The operation involving light and rapid hamm	nering on the weld soon after welding, to relieve stress is called-
A)Straightening	B)Peening
C)Annealing	D)Heat treatment
	ाद वेल्ड को जल्दी जल्दी हल्के हाथ से हथौड़े से पीटने की क्रिया को क्या
कहा जाता है?	D) <del>4Ci</del> -
A)यथाक्रम स्थापन (Straightening)	B)पीनिंग
C)तापानुशीतन (Annealing)	D)ऊष्मीय उपचार
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
is a wald where the sime	Question No. 9
joined together.	e of the weld is the same as the thickness of the thinner object
A)Continuous intermittent fillet weld	B)Staggered intermittent fillet weld
C)Full fillet weld	D)Chain intermittent fillet weld
वह वेल्ड है, जहां वेल्ड का	आकार जोड़ी जाने वाली वस्तुओं में से अधिक पतली वस्तु की मोटाई के
समान होता है।	<u> </u>
A)कंटीन्यूअस इंटरमिनेंट फ़िलेट वेल्ड	B)स्टैगर्ड इंटरमिनेंट फ़िलेट वेल्ड
C)फुल फ़िलेट वेल्ड	D)चेन इंटरमिनेंट फ़िलेट वेल्ड





**Answer Key: C** Your Response : Not Answered Question No. 10 Indian states. Odisha shares its border with \_\_\_ A)Six B)Three C)Four D)Five ओडिशा की सीमा \_\_\_\_\_ भारतीय राज्यों से जुड़ी है। A)छः B)तीन C)चार D)पांच Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 11 The ratio of brake power to indicated power is called-A)Indicated thermal efficiency B)Relative efficiency C)Mechanical efficiency D)Volumetric efficiency ब्रेक पॉवर और निर्दिष्ट शक्ति (indicated power) के अनुपात को क्या कहा जाता है? A) निर्दिष्ट ऊष्मीय दक्षता B)आपेक्षिक दक्षता C)यांत्रिक दक्षता D)अन्मापी दक्षता Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 12 A typical S-N curve for a material is related to failure assessment. A)Fatigue B)Creep C)Shear D)Impact विफलता आकलन (failure assessment) से संबंधित होता है। किसी पदार्थ के लिए सामान्य S-N वक्र, B)विसर्पण (Creep) A)श्रांति (Fatigue) C)अपरूपण (Shear) D)संघट्ट (Impact) Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 13 Convert 373° C into Kelvin scale. A)746 K B)846 K C)546 K D)646 K 373° C को केल्विन पैमाने में परिवर्तित करें। A)746 K B)846 K C)546 K D)646 K Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 14 With the increase in atomic number in period-A)Chemical reactivity decreases B)Metallic character increases C)Metallic character decreases D)Chemical reactivity increases

# किसी आवर्त में परमाण् क्रमांक में वृद्धि होने पर क्या होता है?

A)रासायनिक अभिक्रियाशीलता में कमी होती है। B)धात्विक गुण में वृद्धि होती है।





C)धात्विक गुण में कमी होती है।	D)रासायनिक अभिक्रियाशीलता में वृद्धि होती है।
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Que	stion No. 15
Galvanization is the process of coating a metal with	-
A)Enamel	B)Tin
C)Red oxide	D)Zinc
गैल्वनाइजेशन, धातु पर के लेपन की प्रक्रिया है।	
A)इनेमल	B)टिन
C)रेड ऑक्साइड	D)जिंक
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Que	stion No. 16
Nuclides which have same mass number are called	-
A)Isotones	B)Isotopes
C)Isomers	D)Isobars
समान द्रव्यमान संख्या वाले न्यूक्लाइड्स कहलाते	
A)आइसोटोन	B)आइसोटोप
C)आइसोमर	D)आइसोबार
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Que	stion No. 17
With which sport is the term 'Beamer' associated?	
A)Chess	B)Football
C)Hockey	D)Cricket
'बीमर' शब्द किस खेल से संबंधित है?	
A)शतरंज	B)फ़ुटबॉल
C)हॉकी	D)क्रिकेट
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Que	stion No. 18
A group of stars, which has a recognisable shape is	
A)Comet	B)Meteoroid
C)Meteorite	D)Constellation
*	N N-
तारों का ऐसा समूह, जिसको उसकी आकृति से पहचाना जात	
A)धूमकेतु (Comet)	B) 3 ल्काभ (Meteoroid)
C)उल्का पिंड (Meteorite)	D)तारामंडल (Constellation)
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
	<u>stion No. 19</u>
Which of the following is difficult without friction?	D) Halding a place to well by
A)Moving a heavy box from one place to another	B)Holding a glass tumbler
C)Playing carrom	D)The movement of the door

निम्नलिखित में से कौन सी घटना घर्षण के बिना होना मुश्किल है?





A) एक भारी बक्से को एक जगह से दूसरी जगह ले जाना B)एक गिलास को पकड़ना C)कैरम खेलना D)दरवाजे की गति Answer Key : B Your Response : B (Correct) Question No. 20 is known as balanced flame. A)Oxidising flame B)Carburising flame C)Neutral flame D)Reducing flame को संतुलित लौ (बैलेंस्ड फ्लेम) कहा जाता है। B)कार्ब्राइजिंग लौ A)ऑक्सीकारक लौ D)अपचायक लौ C) उदासीन लौ Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 21 Which great personality of the world was also known as 'Fuehrer'? A)Adolf Hitler B)Vladimir Lenin C)Joseph Stalin D)Napoleon Bonaparte विश्व के किस प्रसिद्ध व्यक्तित्व को 'फ्यूहरर' के नाम से भी जाना जाता है? A)अडोल्फ हिट्लर B)व्लादिमीर लेनिन C)जोसफ स्टालिन D)नेपोलियन बोनापार्ट Answer Key: A Your Response : Not Answered Question No. 22 What is the name of world's first robot citizen created in October 2017? B)Michael A)Stella C)Dennis D)Sophia अक्टूबर 2017 में निर्मित दुनिया के पहले रोबोट नागरिक का नाम क्या है? A)स्टेला B)माइकल C)डेनिस D)सोफिया Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 23 Who is the present CBI Director? A)Alok Verma B)Rishi Kumar Shukla C)Sanjay Mathur D)Rakesh Asthana CBI के वर्तमान निदेशक कौन हैं? A)आलोक वर्मा B)ऋषि क्मार श्क्ला C)संजय माथ्र D)राकेश अस्थाना Answer Key : B Your Response : A (Wrong) Question No. 24 The rate of change of momentum of an object is-A)Equal to displacement of the object B)Directly proportional to the resultant force applied C)Equal to its mass D)Inversely proportional to the resultant force applied





किसी पिंड के संवेग परिवर्तन की दर \_\_\_\_ होती है। A)वस्त् के विस्थापन के बराबर B)लागू होने वाले बल पर सीधे आन्पातिक C)इसके द्रव्यमान के बराबर D)लागू परिणामी बल के विपरीत आन्पातिक Your Response : B (Correct) Answer Key: B Question No. 25 In 2019, which country launched a new export route to India through the Chabahar Port? A)Afghanistan B)Pakistan C)Nepal D)Bhutan 2019 में, किस देश ने चाबहार पोर्ट के रास्ते भारत के लिए नया निर्यात मार्ग शुरू किया है? B)पाकिस्तान A)अफगानिस्तान C)नेपाल D)भूटान Answer Key : A Your Response : A (Correct) Question No. 26 Which type of paint is manufactured by dissolving asphalt or vegetable bitumen in oil or petroleum? A)Bituminous paint B)Cement paint C)Enamel Paint D)Synthetic rubber paint किस प्रकार के पेंट का निर्माण तेल या पेट्रोलियम में <mark>डामर या</mark> वनस्पति कोलतार (vegetable bitumen) घोल कर किया जाता है? A) बिट्रमिनस पेंट B) सीमेंट पेंट C)इनेमल पेंट D)सिंथेटिक रबर पेंट Your Response : A (Correct) Answer Key: A Question No. 27 Which of the following is a physical property of a metal? A)Reduction B)Melting point C)Corrosion D)Oxidation निम्न में से कौन, एक धात् का भौतिक गुण है? A) अपचयन (Reduction) B)गलनांक (Melting point) C)संक्षारण (Corrosion) D)ऑक्सीकरण (Oxidation) Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 28 The first Chairperson of the National Green Tribunal(NGT) was-A) Justice A K Ganguly B)Justice Markandey Katju C)Justice A.S. Naidu D)Justice Lokeshwar Singh Panta

#### राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (NGT) के पहले अध्यक्ष कौन थे?

A)न्यायाधीश A K गांगुली B)न्यायाधीश मार्कडेय काटजू
C)न्यायाधीश A.S. नायडू
D)न्यायाधीश लोकेश्वर सिंह पांटा
Answer Key: D
Your Response : Not Answered

#### Question No. 29

# Which country is the host of ICC Women's T20 World Cup 2020?

A)West Indies B)Australia





C)England D)India ICC महिला T20 विश्व कप 2020 का आयोजन किस देश में होगा? A)वेस्ट इंडीज B)ऑस्ट्रेलिया C)इंग्लैंड D)भारत Answer Key: B Your Response : A (Wrong) Question No. 30 Which of the following is a ferrous material? A)Cast iron B)Copper C)Nickel D)Aluminium निम्न में से कौन सा एक लौह पदार्थ है? A)ढलवां लोहा B)तांबा C)निकल D)एल्यूमीनियम Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 31 Which of the following materials has the lowest melting point? A)Tungsten B)Wrought iron C)Zinc D)Magnesium निम्न में से किस पदार्थ का गलनांक सबसे कम होता है? A) टंग्स्टन B) रॉट आयरन D)मैगनीशियम C)जस्ता Answer Key: C Your Response : D (Wrong) Question No. 32 When was the Gandhi-Irwin pact carried out? A)1930 B)1931 C)1941 D)1940 गांधी-इरविन समझौता कब हुआ था? A) 1930 B) 1931 C)1941 D)1940 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 33 The ocean covers \_\_\_\_\_ percentage of Earth's surface. A)71% B)51% C)91% D)61% महासागर, पृथ्वी की सतह के \_\_\_\_\_ प्रतिशत हिस्से को कवर करता है। A)71% B)51% C)91% D)61% Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 34





is a solid state welding process in which coalescence is effected by high-velo	
movement together of the parts to be	joined produced by a controlled detonation.
A)Friction welding	B)Explosion welding
C)Forged welding	D)Diffusion welding
ठोस अवस्था में की	ा जाने वाली वेल्डिंग प्रक्रिया है, जिसमें सम्मिलन (coalescence), जोड़े जाने वाले
भागों में एक नियंत्रित अधिस्फोटन द्वारा उ	ज्यन्न एक-साथ उच्च-वेग गति दवारा प्रभावित होता है।
A) घर्षण वेल्डिंग	B)विस्फोट वेल्डिंग
C)फोर्ज्ड वेल्डिंग	D)विसरण वेल्डिंग
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 35
When did India first take part in the O	lympic Games?
A)1920	B)1972
C)1974	D)1928
भारत ने पहली बार ओलंपिक खेलों में कब	भाग लिया था?
A) 1920	B) 1972
C)1974	D)1928
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 36
A rectangular channel that carries a d	lischarge of 5m <sup>3</sup> is 2 m wide. The critical depth of the flow is-
A)1.25 m	B)1.07 m
C)0.565 m	D)0.86 m
5 मीटर <sup>3</sup> का निर्वहन करने वाला एक आय	गताकार चैनल 2 मीटर चौड़ा है। प्रवाह की क्रांतिक गहराई क्या है?
A)1.25 却	B) 1.07 मी
C)0.565 却	D)0.86 却
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 37
Which of the following animals was us to "endangered species"?	nder category of "critically endangered species" till 2008, later upgraded
A)Panda	B)Asiatic Lion
C)Sumatran Rhinoceros	D)Indian Tiger
निम्नलिखित में से किस जानवर को, जो प्रजातियों" की श्रेणी में अपग्रेड किया गया?	2008 तक "गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों" की श्रेणी में था, बाद में "लुप्तप्राय
A)पांडा	B)एशियाई शेर
C)सुमात्राण गैंडा	D)भारतीय बाघ
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 38
How many zones are there in neutral	
A)5	B)3
C)4	D)2
,	,





### उदासीन लौ में कितने जोन होते हैं?

A)5 B)3 C)4 D)2

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

#### Question No. 39

#### The ratio of the electrode diameter to core diameter is-

A)Weld ratio B)Coating factor C)Coating efficiency D)Core factor

#### इलेक्ट्रोड व्यास और कोर व्यास के अनुपात को क्या कहा जाता है?

 A)वेल्ड अनुपात
 B)लेपन गुणक

 C)लेपन दक्षता
 D)कोर गुणक

Answer Key: B Your Response: D (Wrong)

#### Question No. 40

#### Who has been appointed as the Chairman of India's Lokpal or anti-corruption ombudsman?

A)Mehr Chand Mahajan B)Pinaki Chandra Ghose C)Bijan Kumar Mukherjee D)Sudhi Ranjan Das

# भारत के लोकपाल या भ्रष्टाचार विरोधी लोकपाल (anti-corruption ombudsman) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

A)मेहर चंद महाजन
B)पिनाकी चंद्र घोष
C)बिजन कुमार मुखर्जी
D)स्धि रंजन दास

Answer Key : B Your Response : Not Answered

#### <u>Question No. 41</u>

#### The important pass that links Kerala with Tamil Nadu is-

A)Thalghat

C)Bhor Ghat

D)Aramboli

# इनमें से कौन सा केरल को तमिलनाड़ से जोड़ने वाला महत्वपूर्ण दर्रा है?

 A) थालघाट
 B) पालघाट

 C) भोर घाट
 D) अरांबोली

Answer Key: B Your Response: Not Answered

#### Question No. 42

#### 'Swing over carriage' of a lathe refers to which of the following?

A)Diameter of hole through lathe spindle B)Maximum job length that can be held between the

centres

C)Largest diameter of work that will revolve over the D)Height of the centres measured over the lathe bed lathe saddle

#### एक खराद (लेथ) का स्विंग ओवर कैरिज' निम्नलिखित में से किसको संदर्भित करता है?

A) खराद (लेथ) ध्री के माध्यम से छेद का व्यास B) अधिकतम जॉब की लंबाई जो केंद्रों के बीच आयोजित की जा

सकती है

C)कार्य का सबसे बड़ा व्यास जो खराद (लेथ) की सेडल पर D)खराद (लेथ) बेड पर मापे केंद्रों की ऊंचाई घूमेगा





Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 43
Which of the following is used as energiser in pac	ck carburising?
A)Barium carbonate	B)Sodium phosphate
C)Hydrogen peroxide	D)Sodium carbonate
निम्नलिखित में से किसका उपयोग पैक कार्बोराइजिंग में	एनर्जाइज़र के रूप में किया जाता है?
A)बेरियम कार्बोनेट	B)सोडियम फॉस्फेट
C)हाइड्रोजन परॉक्साइड	D)सोडियम कार्बोनेट
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 44
The binary equivalent of the decimal number 10 i	is
A)0010	B)10
C)010	D)1010
दशमलव (decimal) संख्या 10 का बाइनरी तुल्यांक	है।
A)0010	B)10
C)010	D)1010
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 45
The crystal structure of α-iron is-	
A)Close packed hexagonal	B)Body centered cubic
C)Simple cubic	D)Face centered cubic
α-आयरन की क्रिस्टल संरचना कैसी होती है?	
A)क्लोज पैक्ड हेक्सागोनल (Close packed hexagona	al) B)पिंड केंद्रित घनाकार (Body centered cubic )
C)साधारण घनाकार (Simple cubic)	D)फलक केन्द्रित घनाकार (Face centered cubic)
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 46
Which of the following is NOT involved in five M's	s in production or operations management?
A)Materials	B)Motion
C)Men	D)Machines
निम्नलिखित में से क्या उत्पादन या संचालन प्रबंधन में	पांच M's में शामिल नहीं है?
A) मैटेरियल्स	B)मोशन
C)मेन्स	D)मशीन
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 47
	ure to the specific heat of air at constant volume is equal to-
A)1.41	В)1.89
C)1.01	D)2.2
स्थिर दाब पर हवा की विशिष्ट ऊष्मा और स्थिर आय होता है।	तन पर हवा की विशिष्ट ऊष्मा का अनुपात के बराव





A)1.41 B)1.89 C)1.01 D)2.2

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 48

A Bell-Coleman cycle is a reversed-

A)Brayton cycle B)Ericsson cycle C)Carnot cycle D)Atkinson cycle

बेल-कोलमैन चक्र, व्युत्क्रमित \_\_\_\_\_ है।

 A)ब्रेटन चक्र
 B)एरिक्सन चक्र

 C)कार्नीट चक्र
 D)एटिकंसन चक्र

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 49

When a structural member is strained due to external imposed loads, the energy stored is called-

A)Yield point B)Strain energy
C)Elastic limit D)Endurance limit

जब कोई संरचनात्मक भाग (structural member) वाह्य आरोपित भारों की वजह से विकृत हो जाता है, तो इसमें संग्रहीत ऊर्जा को क्या कहा जाता है?

A)पराभव बिंदु

B)विकृति ऊर्जा

C)प्रत्यास्थता सीमा

D)सहन-सीमा

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 50

A circular cylinder partly filled with a liquid is rotated about its axis at  $\omega$  rad/s without spilling. At the walls, the rise of liquid surface above the original level will be-

A) $\omega^2 r^2 / 8g$ B) $\omega^2 r^2 / g$ C) $\omega^2 r^2 / 4g$ D) $\omega^2 r^2 / 2g$ 

किसी द्रव से भरे वृत्ताकार आधार वाले बेलन को बिना अधिप्लवन के ω rad/s पर अपनी धुरी पर घुमाया जाता है। दीवारों पर, द्रव के स्तर में मूल स्तर के ऊपर होने वाली वृद्धि कितनी होगी?

A) $\omega^2 r^2 / 8g$  B) $\omega^2 r^2 / g$  C) $\omega^2 r^2 / 4g$  D) $\omega^2 r^2 / 2g$ 

Answer Key: C Your Response: D (Wrong)

Question No. 51

A material which fails suddenly without any plastic deformation is said to be-

A)Ductile material B)Elastic material C)Plastic material D)Brittle material

वह सामग्री, जो बिना किसी सुघट्य विरूपण के अचानक विफल हो जाती है, क्या कहलाती है?

A)तननशील सामग्री (Ductile material)

B)प्रत्यास्थ सामग्री (Elastic material)

C)सुघट्य सामग्री (Plastic material)

Answer Key: D

Your Response: D (Correct)

Question No. 52

The term PAN in chemical refers to-





A)Peroxyacyl nitrogen B)Peroxyacyl nitrolic C)Peroxyacyl nitrite D)Peroxyacyl nitrate PAN शब्द का क्या अभिप्राय क्या है? A)पेरोक्सीसाइल नाइट्रोजन (Peroxyacyl nitrogen) B)पेरोक्सीसाइल नाइट्रोलिक (Peroxyacyl nitrolic) C)पेरोक्सीसाइल नाइट्राइट (Peroxyacyl nitrite) D)पेरोक्सीसाइल नाइट्रेट (Peroxyacyl nitrate) Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 53 MAC address is of: A)24 bits B)36 bits C)48 bits D)42 bits MAC एड्रेस में \_\_\_\_ होते हैं। A)24 बिट B)36 बिट C)48 बिट D)42 बिट Answer Key: C Your Response: Not Answered Question No. 54 The ruby rod used in lasers is made of-A)Copper B)Silicon C)Duriron D)Aluminium oxide लेज़रों में उपयोग की जाने वाली रूबी रॉड किससे बनी होती है? A)तांबा B) सिलिकॉन C)ड्यूरीरॉन D)एल्युमिनियम ऑक्साइड Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 55 Which of the following statements is TRUE about anodising? A)It is a zinc diffusion process B)It is a process used for making thin phosphate coating on steel to act as a base or primer for enamels and paints C)It is an oxidising process used for aluminium and D)It is a process of coating of zinc by hot dipping magnesium articles एनोडाइजिंग के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही है? B)यह इनेमल और पेंट के लिए आधार या प्राइमर के रूप में A)यह एक जिंक डिफ्यूजन प्रक्रिया है कार्य करने हेत् स्टील पर पतली फॉस्फेट कोटिंग बनाने के लिए प्रयुक्त प्रक्रिया है। C)यह एल्यूमीनियम और मैग्नीशियम की वस्त्ओं के लिए D)यह हॉट डिपिंग द्वारा जिंक के लेपन की प्रक्रिया है प्रयुक्त ऑक्सीकरण प्रक्रिया है Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 56 The B-H curve for \_\_\_\_\_ will be a straight line passing through the origin. A)Silicon steel B)Soft iron D)Hardened steel C)Air





के लिए B-H वक्र मूल से गुजरने वाली	ा सीधी रेखा होगी।
A) सिलिकॉन स्टील	B)मृदु लोहा
C)वायु	D)कठोर इस्पात (हार्ड स्टील)
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)
	Question No. 57
A Mcleod gauge is used to measure-	
A)The acidity of a solution	B)Vacuum pressure
C)Diameter of fine particles	D)Discharge through a river
मैकलॉड गेज का उपयोग मापने के ति	भेए किया जाता है।
A)विलयन की अम्लता	B)निर्वात दाब (Vacuum pressure)
C)बारीक कणों का व्यास	D)एक नदी के माध्यम से होने वाले निर्वहन
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 58
The distance transversed by a particle alo	ong the straight line in t seconds is represented by $x = t^3(t - 6)$ , the
acceleration of the particle will be given by	y the equation:
A)12t² - 36	B)4t <sup>3</sup> - 18t <sup>2</sup>
C)9t² - 18t	D)12t² - 36t
एक कण दवारा t सेकंड में एक सीधी रेखा में	तय की गई दूरी को $x = t^3(t - 6)$ द्वारा दर्शाया गया है, कणके त्वरण को
किस समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जाएगा?	
A)12t² - 36	B)4t <sup>3</sup> - 18t <sup>2</sup>
C)9t <sup>2</sup> - 18t	D)12t <sup>2</sup> - 36t
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 59
In M-L-t-T system, the dimension of therm	
A)M $L^2 t^{-1}$	B)L <sup>2</sup> t <sup>-1</sup>
C)M <sup>2</sup> L <sup>2</sup> T <sup>-1</sup>	D)L T <sup>-2</sup>
M-L-t-T प्रणाली में, ऊष्मीय विसरणशीलता की '	विमा क्या है?
A)M $L^2$ $t^{-1}$	B)L <sup>2</sup> t <sup>-1</sup>
C) $M^2L^2$ T <sup>-1</sup>	D)L T <sup>-2</sup>
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 60
If the zero of the venier scale is on the right	
A)Zero correction will be negative	B)Both zero error will be positive and zero correction
	will be negative
C)Zero error will be positive	D)Zero error will be negative
यदि वर्नियर पैमाने का शून्य, मुख्य पैमाने के शृ	्न्य के दाईं ओर स्थित हो, तो।
A)शून्य सुधार ऋणात्मक होगा	B)शून्य त्रुटि धनात्मक होगी और शून्य सुधार ऋणात्मक होगा
C)शून्य त्रुटि धनात्मक होगी	D)श्र्न्य त्रुटि ऋणात्मक होगी
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)

Question No. 61





Rutherford's alpha particle scattering experie	ment was responsible for the discovery of-
A)Neutron	B)Atomic nucleus
C)Electron	D)Proton
रदरफोर्ड के अल्फा कण प्रकीर्णन प्रयोग के फलस्वर	हप की खोज हुई।
A)न्यूट्रॉन	B)परमाणु नाभिक
C)इलेक्ट्रॉन	D)प्रोटॉन
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 62
The 3 R principle in waste management invo	olves-
A)Reduce, Reuse, Recycle	B)Reduce, Reform, Reset
C)Reduce, Regain, Reuse	D)Reduce, Retain, Regain
अपशिष्ट प्रबंधन में 3 R सिद्धांत में क्या शामिल है	<u>*</u> ?
A)रिड्युस, रियूज़, रिसाइकल	B)रिड्युस, रिफॉर्म, रिसेट
C)रिड्युस, रिगेन, रियूज़	D)रिड्युस, रिटेन, रिगेन
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 63
The range of a projectile is maximum, when	the a <mark>ngle of</mark> projection is-
A)60°	B)45°
C)90°	D)30°
प्रक्षेप कोण होने पर प्रक्षेप का परास अधि	विकतम होता है।
A)60°	B)45°
C)90°	D)30°
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)  Question No. 64
Capillary tube viscometers used for measure	ement of viscosity are based on-
A)Hagen- Poiseuille equation	B)Stoke's Law
C)Chezy equation	D)Darcy-Weisbach equation
श्यानता के मापन के लिए प्रयुक्त केशिका नली वि	स्कोमीटर के आधार पर कार्य करता है।
A)हेगन- प्वाजय समीकरण (Hagen- Poiseuille	
C)चेज़ी समीकरण (Chezy equation)	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 65
For a column of length (L) and flexural rigidi	ity (EI) which has one end fixed and other end free, the expression
for critical load is given as-	
A)P= $\pi^2$ EI/L <sup>2</sup>	B)P=4π²EI/L²
C)P= $2\pi^2$ EI/L <sup>2</sup>	$D)P=\pi^{2}EI/4L^{2}$
लंबाई (L) और आनमनी दृढ़ता (EI) वाले एक स्त	तंभ के लिए, जिसका एक सिरा स्थिर है और दूसरा सिरा मुक्त है, क्रांतिक
भार के समीकरण को किस प्रकार व्यक्त किया जा	•
A) $P=\pi^2EI/L^2$	B)P=4π²El/L²





C)P= $2\pi^2$ EI/L<sup>2</sup> D)P= $\pi^2$ EI/4L<sup>2</sup>

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

#### Question No. 66

Which of the following type of layout is suitable for automobile manufacturing concern?

A)Product layout B)Combination layout C)Process layout D)Fixed position layout

## ऑटोमोबाइल विनिर्माण कार्य के लिए निम्नलिखित में से कौन सा लेआउट उपयुक्त है?

A)उत्पाद लेआउट (Product layout) B)संयोजन लेआउट (Combination layout)

C)प्रक्रिया लेआउट (Process layout) D)स्थिर स्थिति लेआउट (Fixed position layout)

Answer Key: A Your Response: B (Wrong)

Question No. 67

In source data entry devices, what is full form of OMR?

A)Open Mark Recognition B)Optical Mark Recognition
C)Optical Message Reader D)Open Message Recognition

स्रोत डेटा एंट्री डिवाइस में, OMR का पूर्ण रूप क्या है?

A)ओपन मार्क रिकग्निशन
C)ऑप्टिकल मेसेज रीडर
D)ओपन मेसेज रिकग्निशन

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 68

Single point thread cutting tool should ideally have-

A)Negative rake

C)Normal rake

D)Positive rake

सिंगल पॉइंट थ्रेड कटिंग टूल में आदर्शतः \_\_\_\_\_ होना चाहिए।

A)ऋणात्मक रेक B)शून्य रेक

C)सामान्य रेक

Answer Key: B Your Response: D (Wrong)

Question No. 69

The three forces of 100 N, 200 N and 300 N have their lines of action parallel to each other but act in the opposite directions. These forces are known as-

A)Non-concurrent non-parallel forces B)Coplanar concurrent forces

C)Like parallel forces D)Unlike parallel forces

100 N, 200 N और 300 N के तीन बलों की क्रिया रेखाएँ एक दूसरे के समानांतर हैं, किंतु विपरीत दिशाओं में कार्य करती हैं। इन बलों को क्या कहा जाता है?

A)गैर-समतलीय गैर-समवर्ती बल (Non-concurrent non- B)समतलीय समवर्ती बल (Coplanar concurrent forces)

parallel forces) C)समान समानांतर बल (Like parallel forces)

D) असमान समानांतर बल (Unlike parallel forces)

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 70





# For grade IT 7, value of tolerance is equal to-

(where IT - International Tolerance and i - standard to	olerance unit/factor)
A)8 i	B)16 i
C)24 i	D)10 i
IT 7 ग्रेड के लिए, सिहष्णुता का मूल्य के बराबर है।	
(जहां IT - अंतर्राष्ट्रीय सहिष्णुता और i - मानक सहिष्णुता :	इकाई / कारक)
A)8 i	B)16 i
C)24 i	D)10 i
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Ques	tion No. 71
Centre of buoyancy is-	
A)Centre of gravity of the body	B)Centre of mass of displaced fluid
C)Mid point between Centre of gravity and	d D)The point of intersection of buoyant force and centre
metacentre	line of the body
उत्प्लावन केंद्र क्या है?	
A)पिंड का ग्रुत्व केंद्र	B)विस्थापित द्रव के द्रव्यमान का केन्द्र
C)गुरुत्वाकर्षण केंद्र और मेटासेंटर के बीच स्थित मध्य बिंदु	D) उत्प्लावन बल और पिंड की केंद्र रेखा का प्रतिच्छिद्र बिंद्
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Ques	tion No. 72
	to Soloet the entire row?
In MS-Excel, what is the shortcut key you can press	
A)Ctrl + Space	B)Ctrl + Home
C)Ctrl + Space	D)Shift + Space
	key) का उपयोग पूरी पंक्ति (row) का चयन करने के लिए कर
सकते हैं?	
A)Ctrl + Shift + Space	B) Ctrl+Home
C)Ctrl + Space	D)Shift + Space
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
Ques	tion No. 73
In the number drill series, the largest drill size is	<del> '</del>
A)5.613 mm	B)5.791 mm
C)5.410 mm	D)4.523 mm
नंबर ड्रिल श्रृंखला में, सबसे बड़ा ड्रिल आकार ह	ोता है।
A)5.613 मिमी	B)5.791 मिमी
C)5.410 मिमी	D)4.523 मिमी
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Ques	tion No. 74
In Gmail, the email address of the recipients can be	entered in field.
A)From	B)Message
C)Subject	D)To





Gmail में, प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस	फ़ील्ड में दर्ज (entered) किया जाता है।
A)From	B)Message
C)Subject	D)To
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 75
Moment of inertia of a rectangular section	on having width (b) and depth (d) about an axis passing through its
Centre of gravity and parallel to the depth	
A)bd <sup>3</sup> /36	B)b <sup>3</sup> d/36
C)b <sup>3</sup> d/12	D)bd <sup>3</sup> /12
चौड़ाई (b) और गहराई (d) वाले एक आयताक	गर सेक्शन का, इसकी गहराई (d) के समांतर और इसके गुरुत्वकेंद्र से गुजरने
वाली अक्ष पर जड़त्व आघूर्ण ज्ञात कीजिए।	
A)bd <sup>3</sup> /36	B)b <sup>3</sup> d/36
C)b <sup>3</sup> d/12	D)bd <sup>3</sup> /12
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 76
The dodo was extinct due to-	<u> 94601011 110. 70</u>
A)Invasion of non-native species	B)Over-exploitation of resources
C)Pollution	D)Global environmental change
O)i oliuloii	D) Global environmental change
डोडो के विल्प्त होने का कारण था।	
A) गैर-देशी प्रजातियों का आक्रमण	B)संसाधनों का अति- दोहन
•	D)वैश्विक पर्यावरण में परिवर्तन
C)प्रदूषण Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Allower Rey . A	
	Question No. 77
Identify the non-renewable source of ene	
A)Fuel cells	B)Wind power
C)Wave power	D)Coal
दिए गए विकल्पों में से ऊर्जा के गैर-नवीकरणीय	य स्रोत की पहचान करें।
A)ईंधन सेल	B)पवन ऊर्जा
C)तरंग ऊर्जा	D)कोयला
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
	Question No. 78
Rails of railway track are welded by-	
A)Thermit welding	B)TIG welding
C)Carbon dioxide welding	D)SAW
रेलवे ट्रैक की पटरियों को दवारा वे	ल्ड किया जाता है।
A)थर्मिट वेल्डिंग	B)TIG वेल्डिंग
C)कार्बन डाईऑक्साइड वेल्डिंग	D)SAW
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 70
	Question No. 79

In a thick cylinder pressurized from inside, the hoop stress is maximum at:





A)The outer radius B)The inner radius

C)Both the inner and the outer radii D)The centre of the wall thickness

अंदर से दाबित मोटे सिलेंडर में, हूप स्ट्रेस \_\_\_\_ पर अधिकतम होता है।

A)वाहय त्रिज्या B)आंतरिक त्रिज्या

C)वाहय और आंतरिक त्रिज्याएं दोनों D)दीवार की मोटाई के केंद्र

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 80

Which of the following materials has the highest value of Poisson's ratio?

A)Rubber B)Steel C)Wood D)Concrete

निम्नलिखित में से किस पदार्थ के प्वासों अनुपात (Poisson's ratio) का मान उच्चतम होता है?

 A) रबर
 B) इस्पात

 C) लकड़ी
 D) कंक्रीट

Answer Key: A Your Response: C (Wrong)

Question No. 81

Aeroplane and certain automobile parts are usually made of-

A)Duralumin B)German silver
C)Magnalium D)Aluminium bronze

हवाई जहाज और कुछ ऑटोमोबाइल पूर्जे सामान्यतः \_\_\_\_ द्वारा बनाए जाते हैं।

A) इ्यूरालुमिन B) जर्मन सिल्वर C) मैग्नेलियम D) एल्यूमीनियम ब्रॉज़

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Question No. 82

A shaft of 50 mm diameter and 0.7 m long is subjected to a torque of 1200 Nm. Calculate the shear stress.

A)33.3 MPa B)67.7 MPa C)93.2 MPa D)48.9 MPa

50 मिमी व्यास और 0.7 मीटर लंबी शाफ्ट पर 1200 Nm का बलाघूर्ण आरोपित किया जाता है। अपरूपण प्रतिबल जात

कीजिए।

A)33.3 MPa B)67.7 MPa C)93.2 MPa D)48.9 MPa

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 83

Which of the following lines is known as the trend line?

A)Least square line B)End point line C)Terminal line D)Best-fit line

निम्नलिखित में से किस रेखा को ट्रेंड लाइन के रूप में जाना जाता है?

 A) लीस्ट स्क्वायर लाइन
 B) एंड पॉइंट लाइन

 C)टर्मिनल लाइन
 D)बेस्ट-फिट लाइन

Answer Key: D Your Response: A (Wrong)





#### Question No. 84

#### Which industry flourishes in Nepanagar?

A)Paper Industry C)Sugar Industry B)Chemical Industry D)Cement Industry

# नेपानगर में कौन सा उद्योग समृद्ध है?

A)कागज़ उदयोग C)चीनी उदयोग

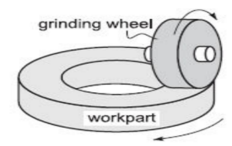
Answer Key : A

B)रसायन उदयोग

D)सीमेंट उदयोग

Your Response : Not Answered

#### Question No. 85



The above given diagram is \_\_ surface grinding machine.

Horizontal spindle and rotary table

C)

Vertical spindle and reciprocating table

B)

Horizontal spindle and reciprocating table

D)

Vertical spindle and rotary table



सरफेस ग्राइंडिंग मशीन है। ऊपर दिए गए आरेख में,

हॉरिजॉन्टल स्पिंडल और रोटरी टेबल

हॉरिजॉन्टल स्पिंडल और रेसिप्रोकेटिंग टेबल

वर्टीकल स्पिंडल और रेसिप्रोकेटिंग टेबल

D)

वर्टीकल स्पिंडल और रोटरी टेबल

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 86

Silica is-





B)A metallic alloy A)A ceramic material C)An organic polymer D)A composite material सिलिका \_\_\_\_\_ है। A)एक सिरेमिक पदार्थ B)एक धात्विक मिश्र धात् C)एक कार्बनिक बहुलक D)एक मिश्र पदार्थ Answer Key : A Your Response : A (Correct) Question No. 87 Two forces of magnitude 6N and 10N are inclined at an angle of 60° with each other. The magnitude of the resultant force is-A)6 N B)16 N C)14 N D)5 N 6N और 10N परिमाण वाले दो बल, एक दूसरे से 60° के कोण पर कार्यरत हैं। परिणामी बल का परिमाण ज्ञात कीजिए। A)6 N B)16 N C)14 N D)5 N Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 88 In an iron-carbon alloy, the content of carbon is stated to be 4.3 percent. Such a cast iron is known as-B)Hyper eutectic cast iron A)Hypo eutectic cast iron C)Eutectic cast iron D)Such a nomenclature does not exist लौह-कार्बन मिश्र धात् में, कार्बन की मात्रा 4.3 प्र<mark>तिशत बताई गई है। ऐसे</mark> ढलवां लोहे को क्या कहा जाता है? A)हाइपो यूटेक्टॉइड ढलवां लोहा B)हाइपो युक्टेक्टिक ढलवां लोहा C)यूटेक्टॉइड ढलवां लोहा D)ऐसा नामकरण (nomenclature) मौजूद नहीं है Answer Key: C Your Response : B (Wrong) Question No. 89 The letter K in the conventional abrasive wheel specified by 51 A 60 K 5 V 05 denotes the-A)Hardness of the wheel B)Type of abrasive C)Bond material D)Structure of the wheel 51 A 60 K 5 V 05 द्वारा निर्दिष्ट पारंपरिक अपघर्षक पहिए में अक्षर K क्या दर्शाता है? A)पहिए की कठोरता B)अपघर्षक का प्रकार C)बॉन्ड सामग्री D)पहिए की संरचना Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 90 Which of the following statements is FALSE about CPM? A)It is an activity oriented technique B)It is mainly used for construction programme C)It ignores chance element D)It is an event oriented technique

#### CPM के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

A)यह एक गतिविधि उन्म्ख तकनीक है

B)इसका उपयोग म्ख्यतः निर्माण कार्यक्रम के लिए किया जाता





C)इसमें संयोग घटक (chance element) को शामिल नहीं किया जाता	D)यह एक घटना उन्मुख तकनीक है
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questic	on No. 91
In inventory control theory, the Economic Order Quant	ity is-
A)Capacity of a warehouse	B)Lot size corresponding to break-even analysis
C)Optimum lot size	D)Average level of inventory
सूची नियंत्रण सिद्धांत में, आर्थिक आदेश मात्रा क्या है?	
A) किसी गोदाम की क्षमता	B)ब्रेक-इवेन विश्लेषण के संगत लॉट आकार
C)इष्टतम लॉट आकार	D)सूची का औसत स्तर
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questie	on No. 92
Cutting ratio is the ratio of-	
A)Cutting velocity to chip velocity	B)Chip velocity to cutting velocity
C)Depth of cut to cutting velocity	D)Chip thickness to depth of cut
कर्तन अनुपात (Cutting ratio) इनमें से किसका अनुपात है?	
A)कर्तन वेग और चिप वेग	B) चिप वेग और कर्तन वेग
C)कटान की गहराई और कर्तन वेग	D)चिप की मोटाई और कटान की गहराई
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
Questic	on No. 93
Sheradizing is a corrosion resistant coating of	on the surface of iron.
A)Copper	B)Aluminium
C)Zinc	D)Nickel
शेरर्डाइजिंग लोहे की सतह पर की संक्षारण-रोधी को	टेंग करने की प्रक्रिया है।
A)तांबा	B)एल्यूमीनियम
C)जिंक	D) निकल
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questi	on No. 94
For laminar flow through a pipe, the friction factor-	
A)Varies linearly with the Reynold's number	B)Is exactly equal to the square of Reynold's number
C)Is independent of Reynold's number	D)Varies linearly with the inverse of Reynold's number
किसी पाइप से होने वाले पटलीय प्रवाह के लिए, घर्षण गुणक	है।
A)रेनॉल्ड्स संख्या के साथ रैखिक रूप से परिवर्तित होता है।	
) ८)रेनॉल्ड्स संख्या स्वतंत्र होता है।	) D)रेनॉल्ड्स संख्या के व्युत्क्रमानुपात में रैखिक रूप से
	परिवर्तित होता है।
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questi	on No. 95
The Moment of Inertia of a body does not depend upo	
A)Shape of the body	B)Mass of the body and its distribution within the body
C)Angular velocity of the body	D)Axis of rotation of the body





पिंड का जड़त्व आधूर्ण (Moment of Inertia)	पर निर्भर नहीं करता है।
A)पिंड के आकार	B)पिंड के द्रव्यमान और पिंड के अन्दर इसके वितरण
C)पिंड के कोणीय वेग	D)पिंड की घूर्णन अक्ष
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Qu	uestion No. 96
Which of the following planers are specially design	gned for cutting the edges of heavy steel plates, pressure
vessels and armoured plates?	
A)Double column planer	B)Plate planer
C)Open side planer	D)Pit type planer
निम्नलिखित में से कौन से प्लेनर को विशेष रूप से भारी	ो स्टील प्लेटों, दाब पात्रों और आर्मर्ड प्लेटों के किनारों को काटने के
लिए डिज़ाइन किया गया है?	
A)डबल कॉलम प्लेनर	B)प्लेट प्लेनर
C)ओपन साइड प्लेनर	D)पिट टाइप प्लेनर
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Qu	uestion No. 97
is the process used to shine metal,	wood, or composites using a cloth wheel impregnated with
cutting compounds or rouges.	
A)Honing	B)Nitriding
C)Lapping	D)Buffing
एक प्रक्रिया है. जिसका उपयोग धान, लक	ज़ी <mark>या कंपोजि</mark> ट को चमकाने के लिए किया जाता है, जिसमें कटिंग
कंपाउंड या रूज (rouges) के साथ लगाए गए कपड़े के पा	
A)होनिंग (Honing)	B)नाइट्राइडिंग (Nitriding)
C)तैपिंग (Lapping)	D)बिफिंग (Buffing)
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	uestion No. 98
Chatter in machine tools is caused due to-	D)Salf eveited vibration
A)Transient vibration	B)Self-excited vibration
C)Free vibration	D)Forced vibration
मशीन टूल्स में चैटर के कारण उत्पन्न होता है।	
A)क्षणिक कंपन	B)स्व-उत्तेजित कंपन
C)मुक्त कंपन	D)बलित कंपन
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
Ωι	uestion No. 99
Negative slack occurs when-	
A)Events stick to their schedule	B)Dummy activities are large in number
C)Activities lie in critical path	D)There is deficiency of resources
ऋणात्मक स्लैक तब होता है जब।	
A)घटनाएं अपनी अनुसूची से अडिग रहती हैं	B)डमी गतिविधियां बड़ी संख्या में होती हैं
C)गतिविधियाँ क्रांतिक पथ में होती हैं	D)संसाधनों की कमी होती है
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)





	Question No. 100
is the process used for applyir	ng a protective finish to metallic objects.
A)Embossing	B)Engraving
C)Lacquering	D)Etching
धात्विक वस्तुओं पर सुरक्षात्मक पि	hिनश लगाने के लिए प्रयुक्त प्रक्रिया है।
A)एम्बॉसिंग (Embossing)	B)एनग्रेविंग (Engraving)
C)लैकरिंग (Lacquering)	D)एचिंग (Etching)
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 101
The output is high if either of the input	is high. The above statement repesents
A)NAND gate	B)OR gate
C)AND gate	D)EX-OR gate
O/AND gate	b)EX-ON gate
यदि कोई भी इनपुट उच्च है तो आउटपुट उ	च्च होता है। उपरोक्त कथन को दर्शाता है।
A)NAND गेट	B)OR गेट
C)AND गेट	D)EX-OR गेट
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
	Question No. 102
Which of the following theorem states	that the algebraic sum of the moments of a system of coplanar forces
about a moment centre	That the algebraic sum of the moments of a system of copiantal lordes
	of their resultant force about the same moment centre?
	B)Triangle law of forces
A)Varignon's theorem	,
C)Lami's theorem	D)Parallelogram law of forces
निम्नलिखित में से कौन सा प्रमेय यह बत	ाता है कि समतलीय (coplanar) बलों के एक निकाय के बलों के उनके तल में
स्थित आघूर्ण केंद्र पर <mark>आधूर्णों</mark> का <mark>बीजगणित</mark>	नीय योग, उसी आघूर्ण केंद्र पर उनके परिणामी बल के आघूर्ण के बराबर होता है?
A)वेरिग्नन की प्रमेय	B)बलों का त्रिभुज नियम
C)लामी का प्रमेय	D)बलों का समांतर चतुर्भुज नियम
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 103
Which of the following is known as the	Hermaphrodite caliper?
A)Inside caliper	B)Odd leg caliper
C)Outside caliper	D)Transfer caliper
इनमें मे किमे स्थानिंगी कैनिएर (Herman	hrodite caliper) के रूप में जाना जाता है?
A)अंतर्मापी कैलिपर	B)विषमपाद कैलिपर (Odd leg caliper)
A) जतमापा कालपर C) वहिर्मापी कैलिपर	D)ट्रांसफर कैलिपर
C)वाहमापा कालपर Answer Key : B	D)ट्रासंभर कालपर Your Response : Not Answered
חווטווכו תכץ . ט	·
Which of the following types of medicing	Question No. 104  ne is used for treating indigestion?
A)Antacid	B)Analgesic
,	, -
C)Antiseptic	D)Antibiotic





अपच क उपचार क ।लए इनम स ।कस प्रकार का दवा का उप	याग किया जाता ह?
A) एंटासिड	B)एनाल्जेसिक
C)एंटीसेप्टिक	D)एंटीबायोटिक
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Questic	on No. 105
The specific speed of a centrifugal pump is defined as	the speed of geometrically similar pump which would -
A)Deliver unit discharge at unit power	B)Produce unit power with unit head
C)Deliver unit discharge at unit head	D)Require unit power to develop unit head
अपकेंद्री पंप की विशिष्ट गति को ज्यामितीय रूप से समान	न ऐसे पंप की गति के रूप में परिभाषित किया जाता है, जो
A)एकांक शक्ति पर एकांक निर्वहन प्रदान करेगा	B)एकांक जलशीर्ष के साथ एकांक शक्ति उत्पन्न करेगा
C)एकांक जलशीर्ष पर एकांक निर्वहन प्रदान करेगा	D)एकांक जलशीर्ष उत्पन्न करने के लिए एकांक शक्ति की आवश्यकता होती है
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questic	on No. 106
The ratio of specific weight of a liquid to the specific w	eight of pure water at a standard temperature is called-
A)Density of liquid	B)Surface tension of liquid
C)Specific gravity of liquid	D)Compressibility of liquid
, i	
मानक ताप पर किसी द्रव के आपेक्षिक भार और शुद्ध पानी के	आपेक्षिक भार के अनपात को क्या कहा जाता है?
A)द्रव का घनत्व	B)द्रव का पृष्ठ तनाव
C)द्रव का आपेक्षिक घनत्व	D)द्रव की संपीड़यता
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)
	on No. 107
Dalton's law states that the total pressure of the mixture	
A)Sum of the partial pressures of all multiplied by the	B)Sum of the partial pressures of all the gases
average atomic weight	
C)Average of the partial pressures of all the gases	D)Product of the partial pressures of all the gases
	<del>}</del>
डाल्टन का नियम कहता है कि गैसों के मिश्रण का कुल दबाव	
A) औसत परमाणु भार से गुणा के सभी आंशिक दबावों का योग	D)समा गसा क जारिक देवाचा का याग
C)सभी गैसों के आंशिक दबाव का औसत	D)सभी गैसों के आंशिक दबाव का उत्पाद
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questic</u>	on No. 108
An email address consists of parts.	
A)2	B)3
C)4	D)5
ईमेल एड्रेस में भाग(part) होते हैं।	
A)2	B)3
	D)5
C)4	,
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)





#### Question No. 109

Piston compression rings are made of-

A)Cast iron B)Aluminium
C)Brass D)Spring steel

पिस्टन कंप्रेशन रिंग किससे बने होते हैं?

A)ढलवां लोहा B)एल्यूमीनियम C)पीतल D)स्प्रिंग स्टील

Answer Key : A Your Response : C (Wrong)

Question No. 110

Stress at any point in a material is defined as-

A)Load per unit time B)Young's modulus of elasticity per unit strain

C)Modulus of rigidity D)Resisting force per unit area

किसी पदार्थ में किसी भी बिंदु पर प्रतिबल को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

A)भार प्रति इकाई क्षेत्रफल B)प्रति इकाई विकृति पर यंग का प्रत्यास्थता मापांक

C) दृढ़ता मापांक D) प्रतिरोधी बल प्रति इकाई क्षेत्रफल Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 111

When work piece is fed in the same direction as that of the cutter tooth at the point of contact, that type of

milling is known as-

A)Down B)Slot milling

milling

C)Up milling D)Slab milling

जब वर्क पीस को संपर्क बिंदु पर कटर के दांतों की दिशा में फीड प्रदान किया जाता है, तो इस प्रकार की मिलिंग को क्या कहा जाता है?

olitii 6:

A)डाउन मिलिंग C)अप मिलिंग D) स्लैब मिलिंग

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 112

In PERT analysis, the possible number of time estimates for activities linking up two events are-

A)Four-time estimates B)Two-time estimates C)Three-time estimates D)One-time estimate

PERT विश्लेषण में, दो घटनाओं को जोड़ने वाली गतिविधियों के लिए समय अनुमानों (time estimates) की संभावित संख्या

कितनी होती है?

A)चार-बार अनुमान (Four-time estimate) B)दो-बार अनुमान (Two-time estimate) C)तीन-बार अनुमान (Three-time estimate) D)एक-बार अनुमान (One-time estimate)

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 113

When a peripheral device needs immediate attention from the operating system, it generates a(n):

A)Spool B)Interrupt
C)Page File D)Stack





Δ\ <del>πυ</del> α	B)इंटरप्ट
A)स्पूल C)पेज फ़ाइल	D)स्टैक
C) ଏଗ ହାଞ୍ଜ Answer Key : B	,
•	Your Response : B (Correct)
The pour point of any specific fuel is defined as-	Question No. 114
A)The minimum temperature at which it	gives B)The temperature at which it freezes
sufficient quantity inflamable vapours to igni	
contact with the flame	
C)The temperature at which fuel catch fire	D)The temperature below which it becomes plastic
	and will not flow
किसी विशिष्ट ईंधन के बहाव बिंदु को के रूप	में परिभाषित किया जाता है।
A)वह न्यूनतम ताप, जिस पर यह ज्वाला के संपर्क में	आकर B)वह ताप, जिस पर यह जम जाता है
 प्रज्वित होने के लिए पर्याप्त मात्रा में ज्वलनशील	
प्रदान करता है	
C)वह ताप, जिस पर ईंधन आग पकड़ता है	D)वह ताप, जिस पर यह सुघट्य हो जाता है और बहता नर्ह है
Answer Key: D	Your Response : A (Wrong)
	Direction No. 115
	Question No. 115
The relationship between tool life (T) and cutting	speed (V) m/min is given as-
The relationship between tool life (T) and cutting A)V $^n$ /T=C	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C
The relationship between tool life (T) and cutting	speed (V) m/min is given as-
The relationship between tool life (T) and cutting A)V $^n$ /T=C C)V $^n$ T=C	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है?
The relationship between tool life (T) and cutting A) $V^n/T=C$ C) $V^nT=C$ टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के $A$ 0 $V^n/T=C$	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के व	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के वि A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C
The relationship between tool life (T) and cutting $A)V^n/T=C$ $C)V^nT=C$ टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के $A)V^n/T=C$ $C)V^nT=C$ Answer Key: B	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C
The relationship between tool life (T) and cutting $A)V^n/T=C$ $C)V^nT=C$ टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के $A)V^n/T=C$ $C)V^nT=C$ Answer Key: B	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C Your Response : B (Correct)
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के वि A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C Your Response : B (Correct)
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के वि A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C Your Response : B (Correct)
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के वि A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C  बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C Your Response: B (Correct)  Question No. 116 rument? B)Tomlinson surface meter D)Profilometer
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के वि A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B  Which of the following is NOT a stylus probe instal A)Taylor Hobson Talysurf C)Microscope	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C  बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C Your Response: B (Correct)  Question No. 116 rument? B)Tomlinson surface meter D)Profilometer
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के व A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B  Which of the following is NOT a stylus probe insta A)Taylor Hobson Talysurf C)Microscope	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C  बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C Your Response : B (Correct)  Question No. 116 rument? B)Tomlinson surface meter D)Profilometer
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के वि A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B  Which of the following is NOT a stylus probe instr A)Taylor Hobson Talysurf C)Microscope  निम्नलिखित में से कौन सा स्टाइलस प्रोब मापयंत्र नहीं A)टेलर होब्सन टेलीसर्फ़	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C  बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C Your Response : B (Correct)  Question No. 116 rument? B)Tomlinson surface meter D)Profilometer
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के वि A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B  Which of the following is NOT a stylus probe insta A)Taylor Hobson Talysurf C)Microscope  निम्निखित में से कौन सा स्टाइलस प्रोब मापयंत्र नहीं A)टेलर होब्सन टेलीसर्फ़ C)माइक्रोस्कोप Answer Key: C	speed (V) m/min is given as- B) VT <sup>n</sup> =C D) T <sup>n</sup> /V=C  बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B) VT <sup>n</sup> = C D) T <sup>n</sup> /V = C Your Response : B (Correct)  Question No. 116 rument? B) Tomlinson surface meter D) Profilometer  है? B) टॉमलिंसन सर्फेस मीटर D) प्रोफिलोमीटर Your Response : C (Correct)
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  टूल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के दें A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B  Which of the following is NOT a stylus probe insta A)Taylor Hobson Talysurf C)Microscope  निम्नलिखित में से कौन सा स्टाइलस प्रोब मापयंत्र नहीं A)टेलर होब्सन टेलीसर्फ़ C)माइक्रोस्कोप Answer Key: C	speed (V) m/min is given as- B) VT <sup>n</sup> =C D) T <sup>n</sup> /V=C  बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B) VT <sup>n</sup> = C D) T <sup>n</sup> /V = C Your Response : B (Correct)  Question No. 116 rument? B) Tomlinson surface meter D) Profilometer  है? B) टॉमलिंसन सर्फेस मीटर D) प्रोफिलोमीटर Your Response : C (Correct)
The relationship between tool life (T) and cutting A)V <sup>n</sup> /T=C C)V <sup>n</sup> T=C  ट्ल के जीवनकाल (T) और कर्तन गति (V) m/min के वि A)V <sup>n</sup> /T = C C)V <sup>n</sup> T = C Answer Key: B  Which of the following is NOT a stylus probe insta A)Taylor Hobson Talysurf C)Microscope  निम्नलिखित में से कौन सा स्टाइलस प्रोब मापयंत्र नहीं A)टेलर होब्सन टेलीसर्फ़ C)माइक्रोस्कोप Answer Key: C	speed (V) m/min is given as- B)VT <sup>n</sup> =C D)T <sup>n</sup> /V=C  बीच के संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? B)VT <sup>n</sup> = C D)T <sup>n</sup> /V = C Your Response : B (Correct)  Question No. 116 rument? B)Tomlinson surface meter D)Profilometer  है? B)टॉमलिंसन सर्फेस मीटर D)प्रोफिलोमीटर Your Response : C (Correct)





A) समापन इन्वेंटरी मूल्य का छोटा प्रतिशत B)क्ल उपभोग मूल्य का छोटा प्रतिशत C)समापन इन्वेंटरी मुल्य का उच्च प्रतिशत D)कुल खपत का उच्च प्रतिशत Answer Key: B Your Response : C (Wrong) Question No. 118 Silver article become black on prolonged exposure to air. This is due to formation of-A)Ag<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> B)Ag<sub>2</sub>S C)Ag<sub>2</sub>O D)Ag<sub>3</sub>N लंबे समय तक हवा के संपर्क में रहने पर चांदी की बनी वस्तूएं काली हो जाती हैं। यह घटना \_\_\_\_\_ के बनने के कारण होती है। A)Ag<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> B)Ag<sub>2</sub>S C)Ag<sub>2</sub>O D)Ag<sub>3</sub>N Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 119 The value of modulus of elasticity for steel is-B)2 x 10 $^{6}$  kgf / cm $^{2}$ A)2 x 10 5 kgf / cm<sup>2</sup> C)1 x 10 $^{6}$  kgf / cm $^{2}$ D)0.5 x 10 $^{6}$  kgf / cm $^{2}$ स्टील के लिए लोच के मापांक का मान \_\_\_\_\_ है। A)2 x 10  $^{5}$  kgf / cm $^{2}$ B)2 x 10 6 kgf / cm<sup>2</sup> C)1 x 10  $^{6}$  kgf / cm $^{2}$ D)0.5 x 10  $^{6}$  kgf / cm<sup>2</sup> Answer Key: B Your Response : A (Wrong) Question No. 120 Which of the following beams is likely to have the point of contraflexure? A)Beam fixed at both ends B)Cantilever beam C)Simply supported beam D)Beam with over hangs निम्नलिखित में से किस बीम में कान्ट्रफ़्लेक्स्चर का बिंदू (point of contraflexure) होने की संभावना है? A) बीम दोनों सिरों पर फिक्सिड है B) कैंटीलीवर बीम C)साधारणतः समर्थित बीम (Simply supported beam) D)ओवर हैंग्स वाले बीम (Beam with over hangs) Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 121 Which of the following is NOT a part of micrometer? A)Spindle B)Beam C)Anvil D)Sleeve निम्नलिखित में से कौन सा माइक्रोमीटर का हिस्सा नहीं है? A) स्पिंडल B)बीम C)एन्विल D)स्लीव Answer Key: B Your Response : B (Correct)

# A fine grained steel is-

A)More ductile and has a less tendency to distort B)Less tough and has a greater tendency to distort during heat treatment during heat treatment

Question No. 122





C)More ductile and has a greater tendency to distort D)Less tough and has a less tendency to distort during heat treatment during heat treatment महीन दाने वाला स्टील (fine grained steel) \_ A)अधिक तननशील (ductile) होता है और ऊष्मीय उपचार B)कम दृढ़ होता है होता है और ऊष्मीय उपचार के दौरान के दौरान विकृत होने की प्रवृत्ति अपेक्षाकृत कम होती है विकृत होने की प्रवृत्ति अपेक्षाकृत अधिक होती है C)अधिक तननशील (ductile) होता है और ऊष्मीय उपचार D)कम दृढ़ होता है और ऊष्मीय उपचार के दौरान विकृत होने के दौरान विकृत होने की प्रवृत्ति अपेक्षाकृत अधिक होती है की प्रवृत्ति अपेक्षाकृत कम होती है Answer Key: A Your Response : D (Wrong) Question No. 123 Which of the following is a scalar quantity? A)Impulse B)Torque C)Momentum D)Energy निम्नलिखित में से कौन सी एक अदिश राशि है? A) आवेग (Impulse) B)आघूर्ण (Torque) C) संवेग (Momentum) D)ऊर्जा (Energy) Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 124 "Ozone Hole" is a -A)Hole in the atmosphere B)Hole in the troposphere C)Destruction of ozone layer D)Hole in the hydrosphere "ओज़ोन होल" क्या है? A)वाय्मंडल में छिद्र B)क्षोभमंडल में छिद्र C)ओज़ोन परत का विनाश D)जलमण्डल में छिद्र Answer Key: C Your Response : C (Correct) **Ouestion No. 125** What is the standard unit for luminous intensity? A)Tesla B)Candela C)Steradian D)Radian ल्युमिनस इंटेंसिटी के लिए मानक इकाई क्या है? A)टेस्ला B)कैन्डेला D)रेडियन C)स्टेरेडियन Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 126 Which of the following is used to cut any text or field in MS-Excel? A)Ctrl + A B)Alt + C C)Ctrl + X D)Ctrl + C

निम्निलिखित में से किसका उपयोग MS-एक्सेल में किसी टेक्स्ट या फील्ड (text or field) को कट (cut) करने के लिए किया जाता है?



C)Side fit



A)Ctrl + A B)Alt + C C)Ctrl + X D)Ctrl + C Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 127 Which of the following instruments is used to measure the surface roughness? A)Profilometer B)Auto-collimator C)Clinometer D)Optical square सतह के खुरदरापन को मापने के लिए निम्न में से किस मापयंत्र का उपयोग किया जाता है? A)प्रोफाइलोमीटर B)स्वतः समांतरित्र C)क्लीनोमीटर D)प्रकाशिक ग्निया Answer Key : A Your Response : A (Correct) Question No. 128 Bin cards are used in keeping record of-A) Machine utilization B)Entry/exit time of workers C)Material storage D)Man power बिन काईस का उपयोग \_\_\_\_ का रिकॉर्ड रखने में किया जाता है। A)मशीन के उपयोग B)श्रमिकों के प्रवेश / निकास समय D)मैन पावर C)सामग्री के संग्रहण Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 129 A cantilever beam is one which is-A)Fixed at one end and free at the other end B)Fixed at both ends C)Supported at its ends D)Supported at more than two points कैंटीलीवर बीम वह होती है, A) जिसका एक सिरा फिक्स होता है और दूसरा सिरा मुक्त B) जिसके दोनों सिरे फिक्स होते हैं होता है D) जिसे दो से अधिक बिंद्ओं पर सहारा दिया जाता है C)जिसके दोनों सिरों पर सहारा दिया जाता है Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 130 Which of the following parameters indicates the spacing between the abrasive grains of a grinding wheel? B)Both grade and bond A)Structure C)Bond D)Grade निम्नलिखित में से कौन सा मापदंड ग्राइंडिंग व्हील के अपघर्षक दानों (abrasive grains) के बीच अंतर को इंगित करता है? A)संरचना B)ग्रेड और बंधन दोनों D)ग्रेड C)बंधन Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 131 Which of the following fits is classified under transition fit? A)Loose fit B)Wringing fit

D)Running fit





इनमें से किस फिट को ट्रांजिशन फिट के अंतर्गत वर्गीकृत रि	केया गया है?				
A)लूज़ फिट	B) रिंगिंग फिट D)रिनंग फिट Your Response : B (Correct)				
C)साइड फिट					
Answer Key : B					
<u>Ques</u>	stion No. 132				
Bauxite is used for-					
A)Manufacture of aluminium	B)Refining gold				
C)Extracting magnesium	D)Making of nuclear fuels				
बॉक्साइट का उपयोग किसके लिए किया जाता है?					
A)एल्यूमीनियम के निर्माण के लिए	B)सोने के परिशोधन के लिए				
C)मैग्नीशियम के निष्कर्षण	D)परमाण् ईंधन के निर्माण के लिए				
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)				
Question No. 133					
Which of the following describes the orificemeter?					
A)A pipe has contra, throat and divergent portion	B)A tunnel section with a large reservoir				
C)A pipe has a circular plate with a hole inside it	D)A large tank with a small hole at one of its ends				
निम्नलिखित में से कौन सा ओरिफिसमीटर का वर्णन क <mark>रता</mark>	<b>है</b> ?				
A) एक पाइप में कोंट्रा, थ्रोट और विचलन वाला भाग होता है	। B)एक बड़े रिज़र्वीयर के साथ एक टनल सेक्शन होता है।				
C)एक पाइप के अंदर एक छेद के साथ एक वृत्ता <mark>कार प्</mark> रत	नेट D) <mark>एक</mark> बड़ा टैंक जिसके एक सिरे पर एक छोटा सा छेद होता				
होती है।	है।				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
Ques	stion No. 134				
The process of removing dull grains in order to make	e grind <mark>ing wheel</mark> sharp is known as-				
A)Trueing	B)Loading				
C)Dressing	D)Glazing				
766					
अपघर्षक पहिए (grinding wheel) को तेज बनाने के लिए	मंद ग्रेन्स को हटाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?				
A)डुइंग	B)लोडिंग				
C)ड्रेसिंग	D)ग्लेज़िंग				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
Ques	stion No. 135				
The size of a planer is generally specified by-					
A)Table size and height of cross rail	B)Stroke length				
C)Table size	D)Number of tools provided				
रंदे (planer) का आकार सामान्यतः द्वारा निर्दिष्ट	किया जाता है।				
A)टेबल के आकार और क्रॉस रेल की ऊंचाई	B)स्ट्रोक की लंबाई				
C)टेबल के आकार	D)प्रदान किए गए औजारों की संख्या				
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)				

Question No. 136

Euler's formula is not valid for mild steel column when slenderness ratio is-





A)Less than 80 B)More than 80 C)More than 120 D)More than 30

जब कृशता अनुपात (slenderness ratio) \_\_\_\_\_ होता है, तो मृदु इस्पात के स्तंभ के लिए यूलर का सूत्र मान्य नहीं होता

है।

A)80 से कमB)80 से अधिकC)120 से अधिकD)30 से अधिक

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 137

Which of the following points is NOT found on iron-carbon equilibrium diagram?

A)Peritectic point B)Curie point C)Eutectic point D)Eutectoid point

निम्नलिखित में से कौन सा पॉइंट लौह-कार्बन संतुलन आरेख में मौजूद नहीं होता है?

 A)पेरिटेक्टिक पॉइंट
 B)क्यूरी पॉइंट

 C)यूटेक्टिक पॉइंट
 D)यूटेक्टॉइड पॉइंट

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 138

If one mole of carbon atoms weighs 12 gram, what is the mass in gram of 1 atom of carbon?

A)3 ×  $10^{-23}$  g C)2 ×  $10^{-22}$  g D)1 ×  $10^{-23}$  g

यदि एक मोल कार्बन परमाण्ओं का भार 12 ग्राम है, तो कार्बन के एक परमाण् का द्रव्यमान ग्राम में कितना होगा?

A)3 ×  $10^{-23}$  g

B)  $1.99 \times 10^{-23}$  g

C)2  $\times$  10<sup>-22</sup> g

D)1 ×  $10^{-23}$  g

Answer Key : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 139

Which of the following is NOT a world heritage site?

A)Kaziranga National Park B)Periyar National Park

C)Manas Wildlife Sanctuary D)Nanda Devi National Park

निम्नलिखित में से कौन विश्व विरासत स्थल (world heritage site) नहीं है?

A)काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान B)पेरियार राष्ट्रीय उद्यान C)मानस वन्यजीव अभयारण्य D)नंदा देवी राष्ट्रीय उदयान

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 140

Minati Mishra is associated with-

A)Odissi B)Manipuri C)Bharatanatyam D)Kathakali

मिनाति मिश्रा किससे संबंधित हैं?

A)ओड़िसी B)मणिपुरी C)भरतनाटयम D)कथकली

Answer Key: A Your Response: A (Correct)





#### Question No. 141

The thermal efficiency	of a standard Ott	o cycle for a comp	pression ratio	of 5.5 will be-
------------------------	-------------------	--------------------	----------------	-----------------

A)75% B)100% C)25% D)50%

5.5 के संपीडन अनुपात के लिए मानक ओटो (Otto) चक्र की ऊष्मीय दक्षता क्या होगी?

A)75% B)100% C)25% D)50%

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 142

In P-system of inventory control-

A)Reorder point is fixed B)Time between orders is constant C)Production rate remains constant D)Order quantity remains constant

इन्वेंट्री कंट्रोल के P-सिस्टम में-

A)रीऑर्डर पॉइंट फिक्स होता है। B)ऑर्डर के बीच का समय स्थिर (अचल) रहता है।

C)उत्पादन दर स्थिर रहता है। D)ऑर्डर की मात्रा स्थिर (अचल) रहती है।

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 143

\_\_\_\_\_is the process of removing exhaust gases from the cylinder after combustion and replenishing

the cylinder with fresh air.

A)Supercharging B)Knocking C)Detonation D)Scavenging

दहन के बाद सिलेंडर से एग्जॉस्ट गैसों को निकालने और सिलेंडर में ताजा हवा भरने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

A)स्परचार्जिंग (Supercharging)

B)अपस्फोटन (Knocking)

C)अधिस्फोटन (Detonation)

D)अपमार्जन (Scavenging)

Answer Key : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 144

In a differential manometer, a head of 0.5 m of fluid A in limb 1 is found to balance a head of 0.3 m of fluid B in limb 2. The atmospheric pressure is 760 mm of mercury. The ratio of specific gravities of A to B is-

A)0.25 B)2 C)0.6 D)4

एक डिफरेंशियल मैनोमीटर में, लिम्ब 2 में द्रव B के 0.3 मीटर के जलशीर्ष को संतुलित करने के लिए लिम्ब 1 में द्रव A के 0.5 मीटर का जलशीर्ष पाया जाता है। वायुमंडलीय दाब, 760 मिमी पारे के दाब के बराबर है। A और B के आपेक्षिक घनत्व का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A)0.25 B)2 C)0.6 D)4

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 145

Darcy Weisbach equation is used to find loss of head due to -

A)Friction B)Sudden contraction

C)Sudden enlargement D)Obstruction





डार्सी वीज़बैक समीकरण का प्रयोग की वजह से हो	ने जलशीर्ष हानि ज्ञात करने के लिए किया जाता है।				
A) घर्षण	B)अचानक संकुचन				
C)अचानक प्रसार	D)रुकावट				
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)				
<u>Question No. 146</u>					
	<u> </u>				
In a Capstan lathe, turret is mounted on-	D)Otitttt				
A)Headstock	B)Copy turning attachment				
C)Compound slide	D)A short slide of ram sliding on the saddle				
	N.				
किसी कैप्स्टन लेथ में, टरेट (turret) को पर लगाया जाता है।					
A)हेडस्टॉक 	B)कॉपी टर्निंग अटैचमेंट				
C)कंपाउंड स्लाइड	D)सैडल पर स्लाइड करने वाली रैम की एक छोटी स्लाइड				
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)				
Questio	on No. 147				
Which of the following is an example of chlorinated hy	rdrocarbon insecticide?				
A)Oxamyl	B)Fenthion				
C)Toxaphene	D)Allethrin				
निम्नलिखित में से कौन सा क्लोरीनयुक्त हाइड्रोकार्बन कीटना	राक का उदाहरण है?				
A)ऑक्सामिल (Oxamyl)	B)फेनथियान (Fenthion)				
C)टॉक्सॉफीन (Toxaphene)	D)अलिथ्रिन (Allethrin)				
Answer Key: C	Your Response : Not Answered				
Allswel Rey . C	Your Response . Not Answered				
Question	on No. 148				
During manufacture of cement, the handling of lime st	one is done by-				
A)Bucket conveyor	B)Belt conveyor				
C)Fork lift crane	D)Overhead crane				
सीमेंट के निर्माण के दौरान चूने के पत्थर की हैंडलिंग किसके	द्वारा की जाती है?				
A) बकेट कन्वेयर	B)बेल्ट कन्वेयर				
C)फोर्क लिफ्ट क्रेन	D)ओवरहेड क्रेन				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
Question No. 149					
Impulse gives a measure of the product of-	<del>20110. 142</del>				
A)Force and velocity	B)Force and time				
•	•				
C)Force and displacement	D)Mass and acceleration				
आवेग के गुणनफल का माप देता है।	D) 24				
A)बल और वेग	B)बल और समय				
C)बल और विस्थापन	D)द्रव्यमान और त्वरण				
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)				
Question No. 150					
Which of the following is an example of popular antivirus?					
A)Bitdefender	B)Worms				
C)Sasser	D)Encrypted virus				





# निम्नलिखित में से कौन सा प्रचलित एंटीवायरस का उदाहरण है?

A) बिटडिफेंडर B) वर्म्स

C)सैसर D)इन्क्रिप्टेड वायरस (Encrypted virus)

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

