Print





प्रशिक्षण महानिदेशालय **Directorate General** of Training

AITT - CBT Exam -**Student Mark Sheet**









Roll Number Name : Mr/Ms YADAV

Date of Birth Father Name : Mr/Ms. RAMJJEE

Duration Trade : Fitter : Two

Exam Userid : 28 ogmail.com **Exam ID**

Year	Subject	Exam Date	Start Time	Total Questions	Attended Questions	Correct Answer
Two	Trade Theory	06-04- 2021	14:00	40	32	13
Two	Workshop Calculation & Science	06-04- 2021	14:00	20	17	16
		Gra	60	49	29	

Examination Center Code	Examination Center Name
C	Varanasi, VARANASI, UTTAR PRADESH, -221005



प्रशिक्षण महानिदेशालय **Directorate General of** Training

AITT - CBT Exam - 2020 **Student Answer Sheet**









SI.No.	Q.ID	Questions & Answers	Status
--------	------	---------------------	--------

Global iTi YouTube Channel pdf download-

		Q) What is the name of tool? इस रिंच का नाम क्या है?	
1	28681	Global iTi YouTube Chann pdf download- a) Face wrench फेस रिंच b) Hook spanner हुक रिंच c) Face pin wrench फेस पिन रिंच d) Pin wrench पिन रिंच Right Answer is: B. You have Marked: C. Wrong Answer	el ⊗
		Q) Which material is used to clean the slip gauge? स्लिप गेज को साफ करने के लिए किस मटेरियल का उपयोग किया जाता है?	
2	28682	a) Wax मोम b) Kerosene मिटटी तेल c) Soluble oil घुलनशील तेल d) Carbon tetra chloride कार्बन टेट्राक्लोराइड	⊗
		Right Answer is : D. You have Marked : B. Wrong Answer Q) Where is circular taper key used? सर्कुलर टेंपर की का प्रयोग कहाँ किया जाता है?	
3	28683	a) Light duty transmission लाइट ड्यूटी ट्रांसमिशन b) Bi-directional rotation हैवी ड्यूटी ट्रांसमिशन c) Lengthy shaft कम गित की आवश्यकताएं d) Tapered shaft उच्च गित आवश्यकताओं	8
		Right Answer is : A. You have Marked : B. Wrong Answer	
4	28684	Q) What is the ratio of key way taper? की वे टेपर का अनुपात क्या है? a) 1:19 b) 1:20 c) 1:50 d) 1:100 Right Answer is: D. You have Marked: D. Right Answer	⊗
		Q) What is the name of gauge? इस गेज का नाम क्या है?	
5	28685	a) Thread ring gauge थ्रेड रिंग गेज b) Thread plug gauge थ्रेड प्लग गेज c) Thread pitch gauge थ्रेड पिच गेज d) Taper plug gauge टेंपर प्लग गेज	⊗
		Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	

		Q) What is lead of multi start thread? । मल्टी स्टार्ट थ्रेड की लीड क्या है?	
6	28686	a) Pitch x No. of starts पिच x स्टार्टस की संख्या b) Lead x No. of starts लीड x स्टार्टस की संख्या c) Pitch x major diameter पिच x मेजर व्यास d) Pitch x minor diameter पिच x माइनर व्यास	8
		Right Answer is : A. You have Marked : B. Wrong Answer	
		Q) Which material is to wash off the lapping plate after charging? किस सामग्री को चार्ज करने के बाद लैपिंग प्लेट को धोना है?	
7	28687	a) Oil तेल b) Kerosene मिटटी तेल c) Coolant oil कूलेंट तेल d) Petroleum jelly पेट्रोलियम जेली	8
		Right Answer is : B. You have Marked : . Wrong Answer	
		Q) Which bearing loading is at right angles to the bearing axis? कौन से बियरिंग मे लोडिंग बियरिंग अक्ष के समकोण होता है?	
8	28688	a) Thrust bearing थ्रस्ट बियरिंग b) Journal bearing जर्नल बियरिंग c) Solid bearing सॉलिड बियरिंग d) Split bearing स्पिल्ट बियरिंग	⊗
		Right Answer is : B. You have Marked : D. Wrong Answer	
		Q) Which is the abrasive used for lapping soft steel and non-ferrous metals? किस अपघर्षक (एब्रेसिव) का उपयोग नरम इस्पात और अलौह धातुओं के लैपिंग के लिए किया जाता है?	
9	28689	a) Silicon carbide सिलिकन कॉर्बाइड b) Diamond हीरा c) Boron carbide बोरान कार्बाइड d) Fused alumina फ्यूज़्ड एल्यूमीना	I ⊗
		Right Answer is : D. You have Marked : A. Wrong Answer	
		Q) Why the tempering process carried out in steel? स्टील में टेंपरिंग प्रक्रिया क्यों की जाती है?	
10	28690	a) To add cutting ability काटने की क्षमता जोड़ने के लिए b) To relive strain and stress स्ट्रेस और स्ट्रेन को दूर करने के लिए c) To refine the grain structure ग्रेन संरचना को परिष्कृत करने के लिए d) To regulate the hardness and toughness कठोरता और टफनेस को रेगुलेट करने के लिए	⊗
		Right Answer is : D. You have Marked : . Wrong Answer	
		Q) Which type of bearing is designed to take axial thrust as well as radial loads? किस प्रकार का बियरिंग, अक्षीय थ्रस्ट के साथ-साथ रेडियल भार उठाने के लिए बनाया गया है?	
11	28691	a) Ball bearing बॉल बियरिंग b) Roller bearing रोलर बीयरिंग c) Taper roller bearing टेपर रोलर बेयरिंग d) Angular contact ball bearing एंगुलर कान्टैक्ट बॉल बियरिंग	8
		Right Answer is : D. You have Marked : . Wrong Answer	

		Q) Which type of bearing metal is self lubricated? किस प्रकार के बियरिंग धातु में स्वयं से स्नेहक होता है?	
		a) White metal वाइट मेटल	
12	28692	b) Sintered alloy सिन्टेर्ड अलाय c) Aluminium alloy एल्यूमिनियम मिश्र धातु	\otimes
		d) Cadmium based alloy कैडमियम बेस्ड मिश्र धातु	
		Right Answer is : B. You have Marked : A. Wrong Answer	
		Q) Which metal protects corrosion resistant and does not crack or peel off due to temperature variation on coating? कौन सी धातु संक्षारण प्रतिरोधी की रक्षा करती है और कोटिंग पर तापमान भिन्नता के कारण दरार या छीलता नहीं है?	
13	28693	a) Zinc । जस्ता	(X)
13	20093	b) Nickel निकल c) Copper तांबा	\otimes
		d) Chromium क्रोमियम	
		Right Answer is : A. You have Marked : B. Wrong Answer	
		Q) What is the name of the bearing? इस बियरिंग का नाम बताइए?	
14	28694	Global iTi YouTube Channel pdf download- a) Split bearing स्पिल्ट बियरिंग b) Solid bearing सॉलिड बियरिंग	\otimes
		c) Thrust bearing थ्रस्ट बियरिंग d) Journal bearing जर्नल बीयरिंग	
		a) Journal Bearing Sinth wighter	
		Right Answer is: B. You have Marked: A. Wrong Answer	
		Q) What is the name of part marked X? X के रूप मे चिन्हित भाग का नाम क्या है?	
15	28695	a) Ball case बॉल केस	⊗
		b) Inner race इनर रेस c) Outer race आउटर रेस	
		d) Ball separating cage बॉल सेपरैटिंग केज	
		Right Answer is : D. You have Marked : . Wrong Answer	

Q) Which bearing material has poor thermal conductivity? किस बियरिंग की ऊष्मीय चालकता(थर्मल कान्डक्टिवटी) कम होती है? a) Nylon नायलॉन b) Teflon टेफ़लोन c) Sintered alloys सिन्टेर्ड अलाय d) Laminated phenolics लैमिनेटेड फेनोलिक्स	⊗
16 28696 b) Teflon टेफ़लोन c) Sintered alloys सिन्टेर्ड अलाय	\odot
Right Answer is : D. You have Marked : D. Right Answer	
Q) What is the name of the plumber tool to assemble or dismantle pipes of 50 mm to 150 mm diameter? 50 मिमी से 150 मिमी व्यास के पाइप को इकट्ठा या विघटित करने के लिए प्लम्बर टूल का नाम क्या है?	
17 28697 a) Strap wrench स्ट्रैप रिंच b) Chain pipe wrench चेन पाइप रिंच c) Still son pipe wrench स्टिल सन पाइप रिंच d) Foot point pipe wrench फुट प्वाइंट पाइप रिंच	8
Right Answer is : B. You have Marked : . Wrong Answer	
Q) What is the name of part marked as X? X के रूप मे चिह्नित भाग का नाम बताए? a) Cutter wheel कटर व्हील b) Adjusting screw अजस्टिंग स्क्रू c) Guide rollers गाइड रोलर्स d) Hand lever हैण्ड लीवर Right Answer is : A. You have Marked : C. Wrong Answer	8
Q) What is the position of eccentric reducer are used in pipe lines? पाइप लाइनों में एक्सेन्ट्रिक रेडुसर की पोजीशन क्या होती है? a) Vertical position वर्टीकल पोजीशन b) Angular position एंगुलर पोजीशन c) Radius position रेडियस पोजीशन d) Horizontal position हॉरिजॉन्टल पोजीशन Right Answer is: D. You have Marked:. Wrong Answer	8
Q) How pipes are classified? पाइपों को कैसे वर्गीकृत किया जाता है?	
a) Uses उपयोग b) Colour रंग	⊗
20 28700 b) Colour रिन c) Shapes आकृतियाँ d) Material मटेरियल	

		Q) What is the name of jig? इस जिग का नाम क्या है?	
21	28701	Global iTi YouTube Channel pdf download- a) Post jig पोस्ट जिग b) Solid jig सॉलिड जिग c) Channel jig चैनल जिग d) Trunnion jig दूनियन जिग	⊗
		Right Answer is : C. You have Marked : C. Right Answer	
		Q) What is the purpose of setting blocks used in the fixture? फिक्स्चर में उपयोग किए जाने वाले सेटिंग ब्लाक का उद्देश्य क्या है?	
22	28702	a) Position the balancing weight संतुलन वजन की स्थिति b) Position the clamp and locators क्लैंप और लोकेटर की स्थिति c) Position the fixture on machine table मशीन की मेज पर स्थिरता की स्थिति d) Position the fixture and work related to cutter कटर से संबंधित स्थिरता और काम की स्थिति	8
		Right Answer is : D. You have Marked : . Wrong Answer	
		Q) What is the colour of the aluminium metal? एल्यूमीनियम धातु का रंग क्या है?	
23	28703	a) Yellow पीला b) Reddish लाल सा c) Whitish grey वाइटिश गे d) Silvery white सिल्वेरी वाइट	⊗
		Right Answer is : C. You have Marked : D. Wrong Answer	
		Q) What is the type of gear? । गियर का प्रकार क्या है?	
24	28704	a) Spur gear स्पर गीयर b) Mitre gear मेटर गियर c) Hypoid gear हाइपोड गियर d) Herringbone gear हेरिंगबोन गियर	8
		Right Answer is : B. You have Marked : . Wrong Answer	

		Q) Which ore is extraction of aluminium? कौन सा अयस्क एल्यूमीनियम का निष्कर्षण है?	
25	28705	a) Pyrites पाइराइट b) Galena गेलेना c) Blends ब्लैंड d) Bauxite बॉक्साइट	⊗
		Right Answer is : D . You have Marked : B. Wrong Answer	
		Q) Which ore produces lead metal? किस अयस्क से सीसा धातु उत्पन्न होती है?	
26	28706	a) Pyrites पाइराइट्स b) Bauxite बॉक्साइट c) Malchite मैलकाइट d) Galena गेलेना	8
		Right Answer is : D . You have Marked : D. Wrong Answer	
		Q) Why vertical belt drive is avoided in power transmission? पावर ट्रांसमिशन में वर्टिकल बेल्ट ड्राइव का इस्तेमाल क्यों नहीं करना चाहिये?	
27	28707	a) Because of small wrapping of belt बेल्ट के छोटे लपेटने की वजह से b) Because of excessive contact अत्यधिक संपर्क के कारण c) Because of gravitational pull and slippage गुरुत्वाकर्षण खिंचाव और फिसलन के कारण d) Because of increase in surface speed of pulleys पुली की सतह की गति में वृद्धि के कारण	⊗
		Right Answer is : C. You have Marked : B. Wrong Answer	
		Q) Which energy is converted in hydraulic pump? हाइड्रोलिक पंप में किस ऊर्जा को परिवर्तित किया जाता है?	
28	28708	a) Thermal energy to hydraulic energy धर्मल ऊर्जा को हाइड्रोलिक ऊर्जा में b) Electrical energy to hydraulic energy विद्युत ऊर्जा को हाइड्रोलिक ऊर्जा मे c) Pneumatic energy to hydraulic energy वायवीय ऊर्जा को हाइड्रोलिक ऊर्जा मे d) Mechanical energy to hydraulic energy यांत्रिक ऊर्जा को हाइड्रोलिक ऊर्जा में	8
		Right Answer is : D. You have Marked : C. Wrong Answer	
		Q) Which formula is used to calculate the pressure? प्रेशर की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?	
29	28709	a) Force + Area बल + क्षेत्रफल b) Force / Area बल / क्षेत्रफल c) Force - Area बल - क्षेत्रफल d) Force x Area बल x क्षेत्रफल	⊗
		Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	
		Q) What is the unit of pressure in SI unit? SI इकाई में प्रेशर की इकाई क्या है?	
30	28710	a) Kilogram किलोग्राम b) Pascal पास्कल c) Pound पौंड d) Meter मीटर	⊗

31	28711	Q) Which law states that the pressure exerted on a liquid is transmitted equally in all the directions? किस नियम में कहा गया है कि एक तरल पर डाला गया दबाव सभी दिशाओं में समान रूप से प्रसारित होता है? a) Boyles Law बायल का नियम b) Pascals Law पास्कल का नियम c) Hooks Law हुक का नियम d) Archimedes Principle आर्किमिडीज सिद्धांत	⊗
32	28712	Q) Which system is used to move load with less efforts? कम एफर्टस के साथ लोड को मूव करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है? a) Pneumatics न्यूमेटिक b) Hydraulics हाइड्रोलिक c) Pressure दबाव d) Flow of Air वायु का प्रवाह Right Answer is : A. You have Marked : C. Wrong Answer	⊗
33	28713	Q) What is the name of the clutch? क्लच का नाम क्या है? a) Dog clutch डॉग क्लच b) Cone clutch शंकु क्लच c) Air clutch एयर क्लच d) Centrifugal clutch सेन्ट्रीफ्यूगल क्लच	⊗
34	28714	Q) Which coolant oil is emulsified with water? कौन सा शीतलक तेल, पानी के साथ इमल्सिफाईड होता है? a) Soluble oil सोल्युबल तेल b) Kerosene मिटटी तेल c) Mineral oil खनिज तेल d) Lard oil लार्ड आयल Right Answer is : A. You have Marked : A. Right Answer	⊗
35	28715	Q) Which property states that the temperature of the lubricant is able to flow freely while poured? कौन सी गुण यह बताता है कि स्नेहक का तापमान डालते समय स्वतंत्र रूप से प्रवाह करने में सक्षम है? a) Oiliness तेलीयता b) Fire point अग्नि बिंदु c) Pour point पोर प्वाइंट d) Flash point फ़्लैश प्वाइंट Right Answer is : C. You have Marked : D. Wrong Answer	8

40	28720	का उपयोग कैसे किया जाता है? a) Radially त्रिज्यात b) Vertically लंबवत	8
		a) Bracket Jib Crane ब्राचिट जिब क्रन Right Answer is : A. You have Marked : A. Right Answer Q) How jib crane is used to move the load? भार को स्थानांतरित करने के लिए जिब क्रेन	
39	28719	a) Pillar jib crane पिलर जिब क्रेन b) Gantry crane गैन्ट्री क्रेन c) Travelling crane ट्रैवेलिंग क्रेन d) Bracket jib crane ब्रोचिट जिब क्रेन	\otimes
		Right Answer is : C. You have Marked : C. Right Answer Q) What is the name of the crane? इस क्रेन का नाम क्या है?	
38	28718	a) To lift the loads भार उठाने के लिए b) To shift the loads भार को स्थानांतरिक करने के लिए c) Used on lever to lift or lead heavy loads भारी भार उठाने या संचालन करने के लिए d) To raise and lower the load लोड को बढ़ाने और कम करने के लिए	\otimes
		Right Answer is : D. You have Marked : B. Wrong Answer Q) What is the purpose of hydraulic floor cranes? हाईड्रोलिक क्रेन का उद्देश्य क्या है?	
37	28717	a) Gantry crane गैन्ट्री क्रेन b) Pillar jib crane पिलर जिब क्रेन c) Travelling wall crane ट्रैवेलिंग वॉल क्रेन d) Truck mounted crane ट्रंक माउंटेड क्रेन	8
		Q) Which crane is used in remote place and offsite? दूरस्थ स्थान और ऑफसाइट के लिए किस क्रेन का उपयोग किया जाता है?	
36	28716	a) Increase the tension chain drive टेंशन चेन ड्राइव का बढना b) Provide noiseless and uniform drive शांत और यूनिफार्म ड्राइव प्रदान करें c) Efficient between shafts in short distance कम दूरी में शाफ्ट के बीच इफिशन्ट d) Provide high speed low torque transmission उच्च गति कम टोर्क संचरण प्रदान करें Right Answer is: B. You have Marked: B. Right Answer	\otimes
		Q) What is the main advantage of toothed chain drive? दांतेदार चेन ड्राइव का मुख्य लाभ क्या है?	

		Q) Which is the main purpose of using the lubricant oil in engine moving parts? जो इंजन चलती भागों में स्नेहक तेल का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य है?	
41	28721	a) To increase the efficiency क्षमता बढ़ाने के लिए b) To reduce friction घर्षण को कम करने के लिए c) To improve carrying capacity वहन क्षमता में सुधार करने के d) To improve the durability स्थायित्व में सुधार करने के	\otimes
		Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	
		Q) Which depends on the frictional force? घर्षण बल पर कौन सा निर्भर करता है?	
42	28722	a) Type of metals धातुओं के प्रकार b) Contact surfaces संपर्क सर्फेस c) Quantity of the contacting metals से संपर्क धातुओं की मात्रा d) Quality of metals धातुओं की गुणवत्ता	⊗
		Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	
		Q) What causes the efficiency of a machine by maintaining the lubrication? स्नेहन को बनाए रखने के द्वारा एक मशीन की दक्षता का कारण बनता है?	
43	28723	a) Increases बढ़ती है b) Decreases कम हो जाती है c) Remains same एक ही रहता है d) Does not affect प्रभावित नहीं करता है	⊗
		Right Answer is : A. You have Marked : A. Right Answer	
		Q) What is weight of an object could be moved by a force of 30 Kg if co-efficient of friction is 0.0125? यदि घर्षण गुणांक 0.0125 है तो किसी वस्तु का भार 30 Kg के बल द्वारा स्थानांतरित किया जा सकता है?	
44	28724	a) 80 Kg b) 2430 Kg c) 72000 Kg d) 2400 Kg	⊘
		Right Answer is : D. You have Marked : D. Right Answer	
		Q) What is the centre of gravity of a rectangular body? आयताकार पिंड के गुरुत्व का केंद्र क्या है?	
45	28725	a) Longer side of rectangle आयत के लंबे समय तक पक्ष b) Shorter side of rectangle आयत के छोटे पक्ष c) At the point of intersection of its diagonals इसके विकर्णों के चौराहे के बिंदु पर d) At the corners कोनों में	⊘
		Right Answer is : C. You have Marked : C. Right Answer	
		Q) What is the name called biggest chord of the circle? चक्र का सबसे बड़ा चाप को क्या कहा जाता है?	
46	28726	a) Arc आर्क b) Diameter व्यास c) Radius रेडियस d) Diagonal विकर्ण	⊗
		Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	

47	28727	Q) What is the diameter of the circle, if the area of the circle is 78.5cm²? यदि वृत्त का क्षेत्रफल 78.5cm² है, तो वृत्त का व्यास क्या है?	
		a) 5 cm b) 10 cm c) 15 cm d) 5.5 cm	8
		Right Answer is : B. You have Marked : . Wrong Answer	
	28728	Q) What is the multiplication value of 5a²b x 8a⁵b³? 5a²b x 8a⁵b³का गुणन मान क्या है?	(S)
48		a) 40a ⁷ b ⁴ b) 40a ³ b ² c) 40a ⁴ b ⁷ d) 40a ² b ³	
		Right Answer is : A. You have Marked : A. Right Answer	
49	28729	Q) What is the value of any number raised to the power of 0? 0 की घात में उठाए गए किसी भी संख्या का मूल्य क्या है?	8
		a) 0 b) 1 c) -1 d) ∞	
		Right Answer is : B. You have Marked : A. Wrong Answer	
	28730	Q) Which is expanded form of a³- b³? a³- b³ का मान क्या है?	⊗
50		a) (a+b) (a ² - b ² - ab) b) (a-b) (a ² + b ² + ab) c) (a-b) (a ² - b ² - ab) d) (a-b) (a ² - b ² + ab)	
		Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	
	28731	Q) Which is thermo plastic material? इनमें से कौन-सा थर्मो प्लास्टिक सामग्री है?	\otimes
51		a) Butyl rubber ब्यूटाइल रबर b) Nylon नायलॉन c) Neoprene नियोप्रिन d) Vinyl polymers विनाइल पॉलीमर	
		Right Answer is : D. You have Marked : D. Right Answer	
	28732	Q) Which force acts on crank shaft? कौन-सा बल क्रैंक शाफ्ट पर कार्य करता है?	
52		a) Shear stress शीयर प्रतिबल b) Torsional stress टॉर्सनल प्रतिबल c) Tensile stress अनुलम्ब प्रतिबल d) Compressive stress सम्पीड़न प्रतिबल	\otimes
		Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	

53	28733	Q) What is colour of a metal piece when heated to 250°C while doing the tempering process? टैम्परिंग प्रक्रिया करते समय एक धातु के टुकड़े को 250°C पर गर्म किया जाता है, तो उस धातु के टुकड़े का रंग क्या होगा? a) Blue नीला b) Brown भूरा c) Purple बैंगनी d) Pale पीला Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	⊗
54	28734	Q) What is the process of heat treatment? ऊष्मा उपचार की प्रक्रिया क्या है? a) The process of heating and cooling to change the structure and properties संरचना और गुणों को बदलने के लिए हीटिंग और कूलिंग की प्रक्रिया b) The process of heating to change the dimensions आयामों को बदलने के लिए हीटिंग की प्रक्रिया c) The process of cooling to measure the dimensions आयामों को मापने के लिए कूलिंग की प्रक्रिया d) The process of heating and bending as per our requirement हमारी आवश्यकताओं के अनुसार हीटिंग और झुकने की प्रक्रिया Right Answer is: A. You have Marked: . Wrong Answer	⊗
55	28735	Q) What is the expanded form of S.P? एस.पी. (S.P) का विस्तृत रूप क्या है? a) Selected Price चयनित मूल्य b) Special Price विशेष मूल्य c) Selling Price विक्रय मूल्य d) Super Price सुपर मूल्य Right Answer is: C. You have Marked: C. Right Answer	⊗
56	28736	Q) What is denoted as I? आई (I) किसको निरूपित करता है? a) Principal प्रिंसिपल b) Interest इंटरेस्ट c) Rate रेट d) Year ईयर Right Answer is : B. You have Marked : B. Right Answer	⊗
57	28737	Q) What is the interest earned, if the principal is Rs.12000/- becomes to an amount of Rs.15600/-? साधारण ब्याज क्या होगा, यदि Rs.12000/- की धनराशि, Rs.15600/- बन जाती है? a) Rs.2,600 b) Rs.3,600 c) Rs.4,600 d) Rs.5,600 Right Answer is: B. You have Marked: B. Right Answer	⊗

58	28738	Q) Which authority publishes schedule of rates? कौन-सा प्राधिकरण दरों के अनुसूची को प्रकाशित करता है? a) Individual व्यक्तिगत b) Corporate निगम से संबंधित (कॉर्पोरेट) c) Partnership firm पार्टनरिशप फर्म d) Government department सरकारी विभाग Right Answer is: D. You have Marked: D. Right Answer	⊗
59	28739	Q) Which of the impurity in cast iron makes it hard and brittle? कच्चे लोहे में कौन-सी अशुद्धता इसे कठोर और भंगुर बनाता है? a) Silicon सिलिकॉन b) Sulphur सल्फर c) Manganese मैग्नीज d) Phosphorus फॉस्फोरस Right Answer is: B. You have Marked: . Wrong Answer	8
60	28740	Q) What is the name of a booklet, the rates of various terms are indicated? पुस्तिका का नाम क्या है, जिसमें विभिन्न दरों का संकेत दिया जाता है? a) Price bank मूल्य बैंक b) Price bunch मूल्य गुच्छा c) Price tag मूल्य सूचनांक d) Price catalogue मूल्य सूची Right Answer is: D. You have Marked: D. Right Answer	⊗

Result Generated Date : 30/08/2021. Powered by NIMI

