## All India Trade Test 2020 - Computer Based Test



**Logout** 

Print





प्रशिक्षण महानिदेशालय **Directorate General of Training** 

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







Roll Number ...

Name

Date of Birth:

Father Name : Mr/Ms. JAY

**Duration** : Two **Trade** 

Fitter

Exam Userid

**Exam ID** 

Year	Subject	Exam Date	Start Time	Total Questions	Attended Questions	Correct Answer
Two	Trade Theory	10-02-2021	14:00	40	40	13
Two	Workshop Calculation & Science	10-02-2021	14:00	20	20	11
		Gra	nd Total -	60	60	24

Examination Center Code	Examination Center Name
32	



SI.No.	Q.ID	Questions & Answers	Status
1	2761	Q) What is the method of surface hardening?   सरफेस हार्डनिंग करने की विधि क्या है?  Global iti youtube channel  a) Nitriding   नाइट्राइडिंग b) Case hardening   केस हार्डनिंग c) Flame hardening   फ्लेम हार्डनिंग d) Induction hardening   इंडक्शन हार्डनिंग Right Answer is : C.   You have Marked : A. Wrong Answer	⊗
2	2762	Q) Which material is used to clean the slip gauge?   स्लिप गेज को साफ करने के लिए किस मटेरियल का उपयोग किया जाता है?  a) Wax   मोम b) Kerosene   मिटटी तेल c) Soluble oil   घुलनशील तेल d) Carbon tetra chloride   कार्बन टेट्राक्लोराइड  Right Answer is: <b>D.</b>   You have Marked: <b>B.</b> Wrong Answer	⊗
3	2763	Q) Where is circular taper key used?   सर्कुलर टेंपर की का प्रयोग कहाँ किया जाता है?  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  Right Answer is : A.   You have Marked : C. Wrong Answer	8
4	2764	Q) Which nut protects the bolt end thread from damages?   कौन सा नट, बोल्ट के सिरे की चूड़िया को नुकसान होने से बचाता है?  a) Cap nut   कैप नट b) Castle nut   कैसटल नट c) Slotted nut   स्लाटिड नट d) Knurled nut   क्नुरलेड नट Right Answer is : A.   You have Marked : A. Right Answer	⊗

		Q) What is the name of gauge?   इस गेज का नाम क्या है?	
5	2765	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>B.</b>   You have Marked : <b>B.</b> Right Answer  Q) What is lead of multi start thread?   मल्टी स्टार्ट थ्रेड की लीड क्या है?	
6	2766	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	⊗
		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	2767	a) Oil   तेल b) Kerosene   मिटटी तेल c) Coolant oil   कूलेंट तेल d) Petroleum jelly   पेट्रोलियम जेली	oe <sup>⊗</sup>
		Right Answer is: B.   You have Marked: D. Wrong Answer	
8	2768	Q) Which bearing loading is at right angles to the bearing axis?   कौन से बियरिंग में लोडिंग बियरिंग अक्ष के समकोण होता है?  a) Thrust bearing   अस्ट बियरिंग  b) Journal bearing   जर्नल बियरिंग  c) Solid bearing   सॉलिड बियरिंग  d) Split bearing   स्पिल्ट बियरिंग	⊗
		Right Answer is : B.   You have Marked : C. 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?  a) Silicon carbide   सिलिकन कॉर्बाइड	
9	2769	a) Silicon Carbide   सिलिकन काबाइड b) Diamond   हीरा c) Boron carbide   बोरान कार्बाइड d) Fused alumina   फ्यूज़्ड एल्यूमीना	<b>⊗</b>
		Right Answer is : <b>D.</b>   You have Marked : <b>D.</b> Right Answer	

10	2770	Q) Why the tempering process carried out in steel?   स्टील में टेंपरिंग प्रक्रिया क्यों की जाती है?  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: D. Right Answer	$\otimes$
11	2771	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?  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	⊗
12	2772	Right Answer is : <b>D.</b>   You have Marked : <b>C.</b> 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 b) Sintered alloy   सिन्टेर्ड अलाय c) Aluminium alloy   एल्यूमिनियम मिश्र धातु d) Cadmium based alloy   कैडिमयम बेस्ड मिश्र धातु  Right Answer is : <b>B.</b>   You have Marked : <b>C.</b> Wrong Answer	⊗
13	2773	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?  a) Zinc   जस्ता b) Nickel   निकल c) Copper   तांबा d) Chromium   क्रोमियम  Right Answer is: A.   You have Marked: A. Right Answer	⊗
14	2774	Q) What is the name of washer?   इस वॉशर का नाम क्या है?  a) Internal type washer   आंतरिक प्रकार वॉशर b) External type washer   बाहरी प्रकार वॉशर c) Internal and external washer   आंतरिक और बाहरी वॉशर d) Counter sunk washer   काउंटर संक वॉशर Right Answer is: C.   You have Marked: D. Wrong Answer	⊗

DGT - All India Trade Computer Based Test 2020

15	2775	Q) What is the name of part marked X?   X के रूप मे चिन्हित भाग का नाम क्या है?  a) Ball case   बॉल केस b) Inner race   इनर रेस c) Outer race   आउटर रेस d) Ball separating gauge   बॉल सेपरैटिंग गेज  Right Answer is: D.   You have Marked: B. Wrong Answer	⊗
16	2776	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  Right Answer is: <b>D.</b>   You have Marked: <b>B.</b> Wrong Answer	⊗
17	2777	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?  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 Right Answer is: B.   You have Marked: C. Wrong Answer	8
18	2778	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 : D. Wrong Answer	⊗

19	2779	Q) What is the angle of deviations provided on elbows and bends in pipe works?   पाइप के कार्यों मे एल्बो और बेंड पर विचलन का कोण कितना होता है?  a) 90° and 45°   90° और 45° b) 30° and 60°   30° और 60° c) 20° and 40°   20° और 40° d) 60° and 45°   60° और 45°  Right Answer is: A.   You have Marked: A. Right Answer	⊗
20	2780	Q) How pipes are classified?   पाइपों को कैसे वर्गीकृत किया जाता है?  a) Uses   उपयोग b) Colour   रंग c) Shapes   आकृतियाँ d) Material   मटेरियल  Right Answer is : <b>D.</b>   You have Marked : <b>C.</b> Wrong Answer	⊗
21	2781	Q) What is the name of jig?   इस जिग का नाम क्या है?  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: D. Wrong Answer	8
22	2782	Q) What is the purpose of setting blocks used in the fixture?   फिक्स्चर में उपयोग किए जाने वाले सेटिंग ब्लाक का उद्देश्य क्या है?  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 Right Answer is: D.   You have Marked: D. Right Answer	⊗
23	2783	Q) What is the colour of the aluminium metal?   एल्यूमीनियम धातु का रंग क्या है?  a) Yellow   पीला b) Reddish   लाल सा c) Whitish grey   वाइटिश गे d) Silvery white   सिल्वेरी वाइट	⊗

24	2784	Q) What is the type of gear?   गियर का प्रकार क्या है?  a) Spur gear   स्पर गीयर b) Mitre gear   मेटर गियर c) Hypoid gear   हाइपोड गियर d) Herringbone gear   हेरिंगबोन गियर Right Answer is: B.   You have Marked: C. Wrong Answer	8
25	2785	Q) Which ore is extraction of aluminium?   कौन सा अयस्क एल्यूमीनियम का निष्कर्षण है?  a) Pyrites   पाइराइट b) Galena   गेलेना c) Blends   ब्लैंड d) Bauxite   बॉक्साइट	8
26	2786	Q) Which ore produces lead metal?   किस अयस्क से सीसा धातु उत्पन्न होती है?  a) Pyrites   पाइराइट्स b) Bauxite   बॉक्साइट c) Malchite   मैलकाइट d) Galena   गेलेना  Right Answer is: D.   You have Marked: D. Wrong Answer	8
27	2787	Q) Which is the imaginary circle on two matting gears?   दो मैटिंग गियर पर काल्पनिक सर्कल कौन सा है?  a) Root circle   रूट सर्कल b) Pitch circle   पिच सर्कल c) Base circle   बेस सर्कल d) Addendum circle   अड्डेंडम चक्र	8
28	2788	Q) Which energy is converted in hydraulic pump?   हाइड्रोलिक पंप में किस ऊर्जा को परिवर्तित किया जाता है?  a) Thermal energy to hydraulic energy   थर्मल 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 Right Answer is: <b>D.</b>   You have Marked: <b>D.</b> Right Answer	⊗

29	2789	Q) Which formula is used to calculate the pressure?   प्रेशर की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?  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: D. Wrong Answer	⊗
30	2790	Q) What is the unit of pressure in SI unit?   SI इकाई में प्रेशर की इकाई क्या है?  a) Kilogram   किलोग्राम b) Pascal   पास्कल c) Pound   पौंड d) Meter   मीटर  Right Answer is : <b>B.</b>   You have Marked : <b>C.</b> Wrong Answer	×
31	2791	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	$\otimes$
32	2792	Q) Which valve is an orifice or restrictor in hydraulic system?   हाइड्रोलिक सिस्टम में कौन सा वाल्व ऑरिफस या रेस्त्रिकटर है?  a) Flow control valve   फ्लो कण्ट्रोल वाल्व b) Check valve   चेक वाल्व c) Direction control valve   डायरेक्शन कण्ट्रोल वाल्व d) Pressure valve   प्रेशर वाल्व Right Answer is: A.   You have Marked: C. Wrong Answer	⊗
33	2793	Q) What is the name of symbol marked as X?   X के रूप में चिह्नित प्रतीक को नाम दें।  \[ \text{A} \] \[ \text{A} \] \[ \text{A} \] \[ \text{A} \] \[ \text{B} \] \[ \text{A} \] \[	<b>⊗</b>

		Q) Which coolant oil is emulsified with water?   कौन सा शीतलक तेल, पानी के साथ इमल्सिफाईड होता है?	
34	2794	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 : C. Wrong Answer	
		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?	
35	2795	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 : A. Wrong Answer	
		Q) What is the main advantage of toothed chain drive?   दांतेदार चेन ड्राइव का मुख्य लाभ क्या है?	
36	2796	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	8
		Right Answer is: B.   You have Marked: A. Wrong Answer	
		Q) Which crane is used in remote place and offsite?   दूरस्थ स्थान और ऑफसाइट के लिए किस क्रेन का उपयोग किया जाता है?	
37	2797	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
		Right Answer is : <b>D.</b>   You have Marked : <b>C.</b> Wrong Answer	
		Q) What is the purpose of hydraulic floor cranes?   हाईड्रोलिक क्रेन का उद्देश्य क्या है?	
38	2798	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	<b>⊘</b>
		Right Answer is : C.   You have Marked : C. Right Answer	

		Q) What is the name of crane?   क्रेन का नाम क्या है?	
39	2799	a) Gantry crane   गैन्ट्री क्रेन b) Pillar jib crane   पिलर जिब क्रेन c) Travelling wall crane   ट्रैवेलिंग वॉल क्रेन d) Truck mounted crane   ट्रक माउंटेड क्रेन  Right Answer is: D.   You have Marked: C. Wrong Answer	8
		Q) How jib crane is used to move the load?   भार को स्थानांतरित करने के लिए जिब क्रेन का उपयोग कैसे किया जाता है?	
40	2800	a) Radially   त्रिज्यात b) Vertically   लंबवत c) Horizontally   क्षैतिज d) Inclined angle   इन्क्लाइन्ड एंगल	8
		Right Answer is : C.   You have Marked : A. Wrong Answer	
41	2801	Q) Which is the law of friction?   कौन सा घर्षण का नियम है?  a) Friction force is independent over the area and shape of contacting surfaces   घर्षण बल क्षेत्र और से संपर्क सतहों के आकार पर स्वतंत्र है  b) Frictional force is inversely proportional to the normal reaction   घर्षण बल विपरीत रूप से सामान्य प्रतिक्रिया के लिए आनुपातिक है  c) Frictional force acts in the same direction of motion   गित की एक ही दिशा में घर्षण बल में कार्य करता है  d) Frictional force is not a dependent on nature of contacting surface   घर्षण बल से संपर्क सतह की प्रकृति पर एक निर्भर नहीं है	8
		Right Answer is : <b>A.</b>   You have Marked : <b>B.</b> Wrong Answer  Q) Which depends on the frictional force?   घर्षण बल पर कौन सा निर्भर करता है?	
42	2802	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	<b>⊗</b>
		Right Answer is : B.   You have Marked : B. Right Answer	
43	2803	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?  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 : B. Wrong Answer	

44	2804	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 m = 0.0125 है तो किसी वस्तु का भार 30 Kg के बल द्वारा स्थानांतरित किया जा सकता है?  a) 80 Kg b) 2430 Kg c) 72000 Kg d) 2400 Kg Right Answer is: <b>D.</b>   You have Marked: <b>D.</b> Right Answer	$\otimes$
45	2805	Q) Which state of equilibriums example is a cone resting on its tip?   संतुलन का उदाहरण किस अवस्था में शंकु अपनी नोक पर विश्राम करता है?  a) Stable   स्थिर b) Neutral   तटस्थ c) Unstable   अस्थिर d) Horizontal   क्षैतिज	⊗
46	2806	Q) What is the name called biggest chord of the circle?   चक्र का सबसे बड़ा चाप को क्या कहा जाता है?  a) Arc   आर्क b) Diameter   व्यास c) Radius   रेडियस d) Diagonal   विकर्ण  Right Answer is : <b>B.</b>   You have Marked : <b>B.</b> Right Answer	$\otimes$
47	2807	Q) What is the diameter of the circle, if the circumference is 31.4 cm?   यदि परिधि 31.4cm है तो वृत्त का व्यास क्या है?  a) 5 cm b) 10 cm c) 8 cm d) 8.5 cm Right Answer is: <b>B.</b>   You have Marked: <b>D.</b> Wrong Answer	8
48	2808	Q) What is the multiplication value of 5a²b x 8a⁵b³?   5a²b x 8a⁵b³ का गुणन मान क्या है?  a) 40a³b⁴ b) 40a³b² c) 40a⁴b³ d) 40a²b³  Right Answer is : <b>A.</b>   You have Marked : <b>A.</b> Right Answer	⊗

49	2809	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?  a) 0 b) 1 c) -1 d) ∞  Right Answer is: B.   You have Marked: A. Wrong Answer	$\otimes$
50	2810	Q) Which is expanded form of a³- b³?   a³- b³ का मान क्या है?  a) (a+b) (a² - b² - ab) b) (a-b) (a² + b² + ab) c) (a-b) (a² - b² - ab) d) (a-b) (a² - b² + ab)  Right Answer is: <b>B.</b>   You have Marked: <b>C.</b> Wrong Answer	$\otimes$
51	2811	Q) Which is thermo plastic material?   इनमें से कौन-सा थर्मो प्लास्टिक सामग्री है?  a) Butyl rubber   ब्यूटाइल रबर b) Nylon   नायलॉन c) Neoprene   नियोप्रिन d) Vinyl polymers   विनाइल पॉलीमर  Right Answer is: <b>D.</b>   You have Marked: <b>D.</b> Right Answer	<b>⊗</b>
52	2812	Q) Which is elastic material?   इनमें से कौन-सा लोचदार सामग्री है?  a) Nylon   नायलॉन b) Polystyrenes   पॉलीस्टायरन्स c) Celluloid   सिलोलॉइड d) Polycarbonates   पॉलीकार्बोनेट्स  Right Answer is : <b>A.</b>   You have Marked : <b>A.</b> Right Answer	<b>⊗</b>
53	2813	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>B.</b>   You have Marked: <b>B.</b> Right Answer	<b>⊗</b>

54	2814	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: A. Right Answer	⊗
55	2815	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	<b>⊗</b>
56	2816	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>B.</b>   You have Marked: <b>B.</b> Right Answer	<b>(</b>
57	2817	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	<b>⊗</b>
58	2818	Q) What is a hand book?   पुस्तिका क्या है?  a) Model book of various works   विभिन्न कार्य का मॉडल बुक b) Type of reference work or other collection of instruction   संदर्भ कार्य का प्रकार या अनुदेश का अन्य संग्रह c) Design book of latest works   नवीनतम कार्य का डिजाइन बुक d) Dictionary of materials   सामग्री का शब्दकोश  Right Answer is : <b>B.</b>   You have Marked : <b>C.</b> Wrong Answer	⊗

	2819	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?	
59		a) Silicon   सिलिकॉन b) Sulphur   सल्फर c) Manganese   मैग्नीज d) Phosphorus   फॉस्फोरस	⊗
		Right Answer is : <b>B.</b>   You have Marked : <b>A.</b> Wrong Answer	
		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?	
60	2820	a) Price bank   मूल्य बैंक	
		b) Price bunch   मूल्य गुच्छा c) Price tag   मूल्य सूचनांक	⊗
		d) Price catalogue   मूल्य सूची	
		Right Answer is : <b>D.</b>   You have Marked : <b>C.</b> Wrong Answer	

Result Generated Date: 03/10/2021. Powered by NIMI

