
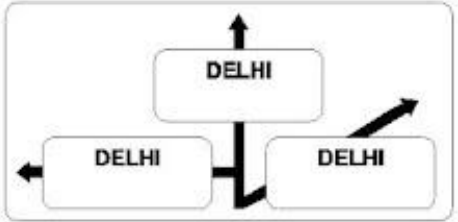
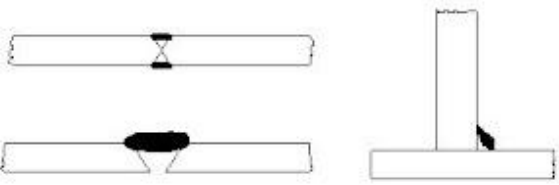
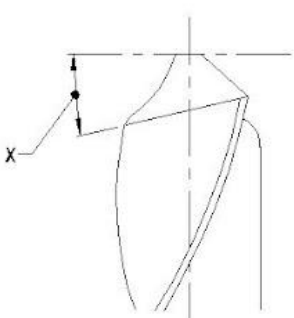


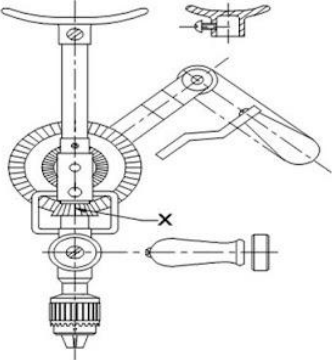
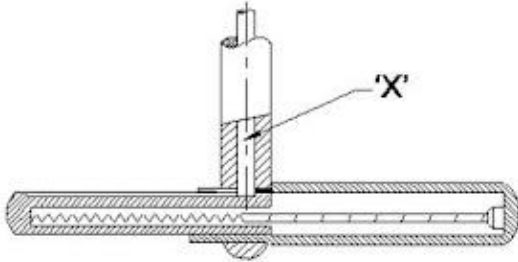
Sl. No.	Questions and Answers
1	<p>Q) What is the kind of road sign?   यह रोड साइन किस तरह का है?</p> <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <p>PETROL PUMP      ADVANCE DIRECTION SIGN</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Police signal   पुलिस सिग्नल</li> <li>Cautionary sign   सावधानी का संकेत</li> <li>Mandatory sign   अनिवार्य संकेत</li> <li>Information sign   सूचना का चिन्ह</li> </ol>
2	<p>Q) What A denotes in ABC of first aid?   प्राथमिक चिकित्सा के एबीसी में A क्या दर्शाता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Air way   एयर वे</li> <li>Attention   अटेंशन</li> <li>Arresting   अर्रेस्टिंग</li> <li>Atmosphere   ऐट्मस्फिर</li> </ol>
3	<p>Q) What is the first step of avoiding accident in work place?   कार्य स्थल पर दुर्घटना से बचने का पहला कदम क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>By wearing safety equipment   सुरक्षा उपकरण पहनकर</li> <li>Doing things in ones own way   चीजों को अपने तरीके से करना</li> <li>By observing safety precautions   सुरक्षा सावधानियों का पालन करके</li> <li>Doing things with a highly skilled working practice   अत्यधिक कुशल काम करने के अभ्यास के साथ चीजें करना</li> </ol>
4	<p>Q) Which chisel is used for removing materials on the corners of the keyways?   कुंजी मार्ग के कोनों पर पदार्थों को हटाने के लिए किस छेनी का प्रयोग किया जाता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Flat chisel   फ्लैट छेनी</li> <li>Diamond point chisel   डायमंड पॉइंट छेनी</li> <li>Cross cut chisel   क्रॉस कट छेनी</li> <li>Half round nose chisel   हाफ राउंड नोज छेनी</li> </ol>
5	<p>Q) Which part of outside micrometer ensure a uniform pressure between the measuring surface?   बाहरी माइक्रोमीटर का कौन सा भाग मापने की सतह के बीच एक समान दबाव सुनिश्चित करता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Anvil   निहाई</li> <li>Thimble   नोक</li> <li>Spindle lock   स्पिंडल लॉक</li> <li>Ratchet stop   रचेट स्टॉप</li> </ol>

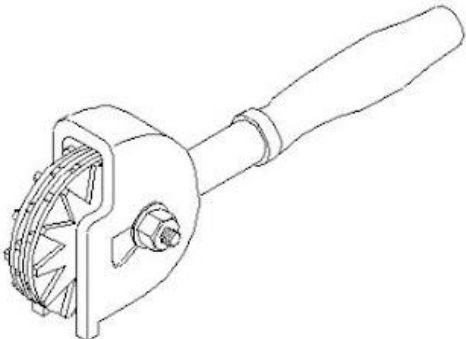
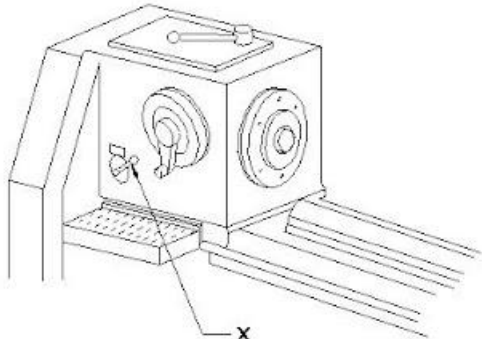
6	<p>Q) Which caliper is used to mark the centre of round bar?   राउंड बार के केंद्र को चिह्नित करने के लिए किस कैलीपर का उपयोग किया जाता है?</p> <p>a. Jenny caliper   जेनी कैलिपर</p> <p>b. Inside caliper   इनसाइड कैलीपर</p> <p>c. Outside caliper   आउटसाइड कैलीपर</p> <p>d. Firm joint caliper   फर्म जॉइंट कैलिपर</p>
7	<p>Q) Which is an integral part of the stock in vernier bevel protractor?   वर्नियर बेवल प्रोट्रैक्टर में स्टॉक का एक अभिन्न हिस्सा कौन सा है?</p> <p>a. Disc   डिस्क</p> <p>b. Dial   डायल</p> <p>c. Blade   ब्लेड</p> <p>d. Main scale   मुख्य पैमाना</p>
8	<p>Q) Which file is used for sharpening the teeth of wood working saws?   लकड़ी का काम करने वाले आरी के दांतों को तेज करने के लिए किस फाइल का उपयोग किया जाता है?</p> <p>a. Barrete file   बैरेट फाइल</p> <p>b. Tinkers file   टिंकर फाइल</p> <p>c. Millsaw file   मिल साँ फ़ाइल</p> <p>d. Riffler file   रिफ्लेर फ़ाइल</p>
9	<p>Q) What is the method of removing metal chips clogged between the teeth of files?   फाइलों के दांतों के बीच फंसी धातु की चिप्स को हटाने की विधि क्या है?</p> <p>a. Brush   ब्रश</p> <p>b. Wire brush   वायर ब्रश</p> <p>c. Copper strip   कॉपर स्ट्रिप</p> <p>d. Chalk powder   चाक पाउडर</p>
10	<p>Q) Which part of universal surface gauge holds the scriber?   यूनिवर्सल सरफेस गेज का कौन सा हिस्सा स्क्राइबर को पकड़ता है?</p> <p>a. Snug   स्नग</p> <p>b. Guide pin   गाइड पिन</p> <p>c. Rocker arm   रॉकेट आर्म</p> <p>d. Fine adjustment screw   फाइन एडजस्टमेंट पेंच</p>
11	<p>Q) Which sheet metal is highly resistant to corrosion and abrasion?   जंग और घर्षण के लिए कौन सी शीट धातु अत्यधिक प्रतिरोधी है?</p> <p>a. Copper   तांबा</p> <p>b. Black iron   काला लोहा</p> <p>c. Aluminium   एल्युमीनियम</p> <p>d. Galvanised iron   जस्ता लोहा</p>

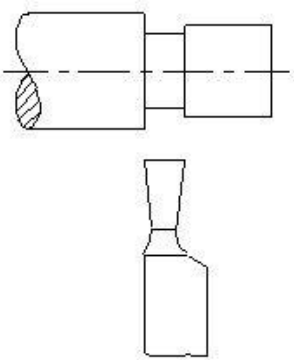
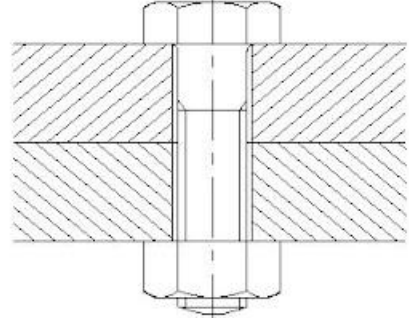
12	<p>Q) Which cutting fluid used for drilling in cast iron?   कास्ट आयरन में ड्रिलिंग के लिए किस कटिंग फ्लूइड का उपयोग किया जाता है?</p> <p>a. Dry air jet   ड्राई एयर जेट</p> <p>b. Soluble oil   घुलनशील तेल</p> <p>c. Mineral oil   खनिज तेल</p> <p>d. Vegetable oil   वनस्पति तेल</p>
13	<p>Q) Which flux used for soldering steel?   स्टील की सोल्डरिंग के लिए किस फ्लक्स का उपयोग किया जाता है?</p> <p>a. Ammonium chloride   अमोनियम क्लोराइड</p> <p>b. Zinc chloride   जिंक क्लोराइड</p> <p>c. Resin   रेसिन</p> <p>d. Paste   पेस्ट</p>
14	<p>Q) What is the material used to manufacture rivets?   रिबेट के निर्माण के लिए उपयोग की जाने वाली सामग्री क्या है?</p> <p>a. Rubber   रबर</p> <p>b. Synthetic   कृत्रिम</p> <p>c. Hardened steel   हार्डेन स्टील</p> <p>d. Mild steel   माइल्ड स्टील</p>
15	<p>Q) What is the tool used to form the other end of rivet head?   रिबेट हेड के दूसरे छोर को बनाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>a. Dolly   डॉली</p> <p>b. Drift   ड्रिफ्ट</p> <p>c. Rivet set   रिबेट सेट</p> <p>d. Rivet snap   रिबेट स्नैप</p>
16	<p>Q) What is the use of groover in sheet metal work?   शीट मेटल के कार्य में ग्रोवर का उपयोग क्या है?</p> <p>a. Releasing of seam   सीम को रिलीज़ करना</p> <p>b. Compress the seam   सीवन को कॉम्प्रेस करना</p> <p>c. Closing of seam   सीम को क्लोज</p> <p>d. Stress relieving during seam operation   सीम ऑपरेशन के दौरान स्ट्रेस से राहत</p>
17	<p>Q) What is the oxygen cylinder colour?   ऑक्सीजन सिलेंडर का रंग क्या होता है?</p> <p>a. Red   लाल</p> <p>b. Blue   नीला</p> <p>c. Black   काला</p> <p>d. Maroon   मैरून</p>

18	<p>Q) Name the gas welding defect.   इस गैस वेल्डिंग दोष का नाम बताए।</p>  <p>a. Porosity   पोरोसिटी  <b>b. Lack of fusion   पिघलने की कमी</b>  c. Oxidised weld   ऑक्सीकृत वेल्ड  d. Incomplete penetration   अपूर्ण पेनिट्रेशन</p>
19	<p>Q) What is the name of the metal edge in an angle during welding and cutting operations?   वेल्डिंग और कटिंग ऑपरेशन के दौरान कोण में धातु के किका नाम क्या है?</p> <p>a. Kerf   कर्फ  b. Drag   ड्रैग  <b>c. Bevel   बेवल</b>  d. Gouging   गाउजिंग</p>
20	<p>Q) Which is the welding machine designed to supply both A.C and D.C current for welding ferrous and non-ferrous metals using all types electrode?   कौन सी वेल्डिंग मशीन जो सभी प्रकार के इलेक्ट्रोड का उपयोग करके लौह और अलौह धातुओं की वेल्डिंग के लिए A.C और D.C दोनों की आपूर्ति करने के लिए डिज़ाइन की गई है?</p> <p>a. <b>Rectifier set   रेक्टिफायर सेट</b>  b. Transformer set   ट्रांसफार्मर सेट  c. Motor generator set   मोटर जनरेटर सेट  d. Engine generator set   इंजन जनरेटर सेट</p>
21	<p>Q) Which comparator is used in mass production?   थोक उत्पादन में कौन-सा कम्पेरेटर प्रयुक्त होता है?</p> <p>a. Optical   ऑप्टिकल  <b>b. Pneumatic   न्यूमैटिक</b>  c. Electronics   इलेक्ट्रॉनिक्स  d. Mechanical   मैकेनिकल</p>
22	<p>Q) What is the name of system if the size of the hole is kept constant, shaft is varied?   यदि छेद का आकार स्थिर रखा जाता है, और शाफ्ट अस्थिर है, तो सिस्टम का नाम क्या है?</p> <p>a. Bilateral system   बाइलेटरल सिस्टम  b. Unilateral system   यूनीलेटरल सिस्टम  c. Hole basis system   होल बेसिक सिस्टम  <b>d. Shaft basis system   शाफ्ट बेसड सिस्टम</b></p>

23	<p>Q) What mechanism is used in the lever type dial test indicator?   लिवर वर्ग के डायल टेस्ट इन्डिकेटर में कौन-सी मैकेनीज़म काम आती है?</p> <p>a. Screw and nut   स्क्रू और नट</p> <p>b. Rack and pinion   रैक और पिनियन</p> <p>c. Lever and scroll   लीवर और स्क्रोल</p> <p>d. Worm and worm wheel   वर्म और वर्म व्हील</p>
24	<p>Q) What is the number of fundamental deviation in the BIS system available?   उपलब्ध BIS प्रणाली में आधारभूत ..... की संख्या क्या है?</p> <p>a. 25</p> <p>b. 20</p> <p>c. 15</p> <p>d. 26</p>
25	<p>Q) How to identify high spots while scraping?   खरोचते (स्क्रापिंग) के समय आप उभरे हुए स्थान को कैसे पहचानेंगे?</p> <p>a. Prussian blue   प्रशियन ब्लू</p> <p>b. White chalk   सफेद चाक</p> <p>c. Copper sulphate   कटपर सल्फेट</p> <p>d. Cellulose lacquer   सेलोलोस लेकर</p>
26	<p>Q) Which gauge used to check internal thread of components?   भागों की अन्तर चूड़ियों को नापने के लिए कौन-से गैज का उपयोग होता है?</p> <p>a. Thread ring gauge   थ्रेड रिंग गैज</p> <p>b. Taper ring gauge   टेपर रिंग गैज</p> <p>c. Thread plug gauge   थ्रेड प्लग गैज</p> <p>d. Caliper gauge   कैलिपर गैज</p>
27	<p>Q) What is the name of the angle in the drill bit marked as X?   ड्रिल बिट में X के द्वारा चिह्नित किया गया कोण का क्या नाम है?</p>  <p>a. Chisel angle   छेनी का कोण</p> <p>b. Rake angle   रेक कोण</p> <p>c. Point angle   बिंदु कोण</p> <p>d. Lip clearance angle   लिप क्लीयरेंस कोण</p>

28	<p>Q) Which cast iron has the ability to reduce vibration and tool chattering in machine tools?   किस कास्ट आयरन में मशीन टूल्स में कंपन और टूलचटरिंग को कम करने की क्षमता होती है?</p> <p>a. Grey cast iron   ग्रे कास्ट आयरन</p> <p>b. White cast iron   वाइट कास्ट आयरन</p> <p>c. Nodular cast iron   ग्रंथिली कास्ट आयरन</p> <p>d. Malleable cast iron   आघातवर्धनीय ढलवाँ लोहा</p>
29	<p>Q) What is the name of the part marked as X?   X से चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>a. Breast plate   ब्रैस्ट प्लेट</p> <p>b. Bevel pinion   बेवल पिनियन</p> <p>c. Frame work   फ्रेम वर्क</p> <p>d. Locking screw   लॉकिंग स्क्रू</p>
30	<p>Q) What is the term, the top surface joining the two sides of a thread?   चूड़ी के दोनों सतहों से जुड़ने वाली शीर्ष सतह को कहते हैं?</p> <p>a. Root   रूट</p> <p>b. Crest   क्रेस्ट</p> <p>c. Flank   फ्लैंक</p> <p>d. Pitch   पिच</p>
31	<p>Q) What is the name of part marked as X in telescopic gauge?   टेलीस्कोपिक गेज में X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>a. Handle   हेण्डल</p> <p>b. Fixed leg   फिक्स्ड लैग</p> <p>c. Plunger lock   प्लंजर लॉक</p> <p>d. Telescopic leg   टेलीस्कोपिक लैग</p>

32	<p>Q) What is the name of tool?   इस टूल का नाम क्या है?</p>  <p>a. Stone dresser   स्टोन ड्रेसर  b. Diamond dresser   डायमंड ड्रेसर  c. Star wheels dresser   स्टार व्हील्स ड्रेसर  d. Abrasive stick dresser   एब्रैसिव स्टिक ड्रेसर</p>
33	<p>Q) What is the name of part marked as X?   X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>a. Clutch   क्लच  b. Feed selector   फीड सिलेक्टर  c. Lathe spindle   खराद स्पिंडल  d. Feed direction lever   फीड डायरेक्सकन लीवर</p>
34	<p>Q) Which type of thread is used in screw jack?   स्क्रू जैक में किस प्रकार के थ्रेड का उपयोग किया जाता है?</p> <p>a. Vee thread   वी थ्रेड  b. Acme thread   एकमे थ्रेड  c. Knuckle thread   नकल थ्रेड  d. Square thread   स्क्वायर थ्रेड</p>
35	<p>Q) What type of power transmission is transmitted by spur gear?   किस प्रकार का पावर ट्रांसमिशन स्पर गियर द्वारा संचारित होता है?</p> <p>a. Parallel transmission   समानांतर संचरण  b. Angular transmission   कोणीय संचरण  c. Intersecting transmission   प्रतिच्छेद संचरण  d. Perpendicular transmission   लम्बवत संचरण</p>


36	<p>Q) What is the name of the operation?   इस ऑपरेशन का नाम क्या है?</p>  <p>a. Square shoulder   स्क्वायर शोल्डर  b. Filleted shoulder   फिल्लेटेड शोल्डर  c. Bevelled shoulder   बेवलड शोल्डर  d. Undercut shoulder   अंडरकट शोल्डर</p>
37	<p>Q) Find out the spindle speed for turning dia 40 mm cast iron rod, if the cutting speed is 15 m/min?   40 मिमी के ढलवाँ लोहा रॉड को टर्न करने के लिए स्पिण्डल की गति ज्ञात करें यदि काटने की गति 15 मीटर / मिनट है?</p> <p>a. 119.3 rpm  b. 100.3 rpm  c. 219.3 rpm  d. 109.4 rpm</p>
38	<p>Q) Which belongs to total productive maintenance?   कौन सा कुल उत्पादक रखरखाव से संबंधित है?</p> <p>a. Supply defective goods to the customers   ग्राहकों को दोषपूर्ण सामानों की सप्लाई करना  b. Unscheduled maintenance   अनिर्धारित रखरखाव  c. Produces goods without increasing product quality   उत्पाद की गुणवत्ता को बिना बढ़ाये वस्तुओं का उत्पादन करता है  d. Reduces maintenance cost   रखरखाव लागत कम कर देता है</p>
39	<p>Q) Identify the type of bolt.   बोल्ट के प्रकार की पहचान करें?</p>  <p>a. Bolt with clearance hole   क्लीअरेंस होल के साथ बोल्ट  b. Body fit bolt   बॉडी फिट बोल्ट  c. Anti-fatigue bolt   एंटी फटीग बोल्ट  d. T bolt   टी बोल्ट</p>



40	<p>Q) What is the name of activity carried out to prevent break down of machinery in basic maintenance?   बुनियादी रखरखाव में मशीनरी के टूट - फूट रोकने के लिए की गई गतिविधि का नाम क्या है?</p> <p>a. Routine maintenance   रूटीन रखरखाव</p> <p>b. Preventive maintenance   निवारक रखरखाव</p> <p>c. Repairing activity   मरम्मत की गतिविधि</p> <p>d. Inspection activity   निरीक्षण गतिविधि</p>
41	<p>Q) What is the formula for speed?   गति का सूत्र क्या है</p> <p>a. Distance covered/Time   तय की गई दूरी/समय</p> <p>b. Change in velocity/Time   वेग में परिवर्तन/समय</p> <p>c. Distance in definite direction /Time   निश्चित दिशा में दूरी/समय</p> <p>d. Change in momentum/Time   संवेग में परिवर्तन/समय</p>
42	<p>Q) How many watts for 1 horse power in metric system?   मैट्रिक सिस्टम में हॉर्स पावर में कितने वाट्स होते हैं?</p> <p>a. 725.5 watts   725.5 वाट्स</p> <p>b. 735.5 watts   735.5 वाट्स</p> <p>c. 745.5 watts   745.5 वाट्स</p> <p>d. 755.5 watts   755.5 वाट्स</p>
43	<p>Q) What is the work done, if a force of 250 newtons acted upon a body and the body has been moved through a distance of 15 metres?   यदि न्यू टन बल के किसी वस्तु पर कार्य करता है और वस्तु 15 मीटर की दूरी तक चलती है, तो कितना कार्य होता है?</p> <p>a. 3720 Joules   3720 जूल</p> <p>b. 3730 Joules   3730 जूल</p> <p>c. 3740 Joules   3740 जूल</p> <p>d. 3750 Joules   3750 जूल</p>
44	<p>Q) What is the value for specific heat of water?   पानी की विशिष्ट ऊष्माप का मान क्या है</p> <p>a. 4</p> <p>b. 3</p> <p>c. 2</p> <p>d. 1</p>
45	<p>Q) What is the quantity of heat required to raise the temperature of 1 gram of water through 1°C is called?   1 ग्राम पानी का 1°C तापमान बढ़ के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को क्या कहते हैं</p> <p>a. Joule   जूल</p> <p>b. Calorie   कैलोरी</p> <p>c. British thermal unit   ब्रिटिश थर्मल इकाई</p> <p>d. Centigrade heat unit   सेंटीग्रेड ऊष्मा इकाई</p>

46	<p>Q) Which instrument is used to measure heat?   ऊष्मा को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>a. Calorie meter   कैलोरी मीटर</p> <p>b. Thermometer   थर्मो मीटर</p> <p>c. Pyrometer   पाइरोमीटर</p> <p>d. Barometer   बैरोमीटर</p>
47	<p>Q) What is the co-efficient of linear expansion of a rod if it is found to be 100 m long at 20°C and 100.14 m long at 100°C?   यदि एक रॉड 20°C पर 100 मीटर लम्बा और 100°C पर 100.14 मी लंबा पाया जाता है, तो उसका रेखीय प्रसार गुणांक क्या है</p> <p>a. <math>1.75 \times 10^{-4} / ^\circ\text{C}</math></p> <p>b. <math>1.75 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}</math></p> <p>c. <math>1.75 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}</math></p> <p>d. <math>1.75 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}</math></p>
48	<p>Q) What is the area of a square whose side is 18 cm?   एक वर्ग जिसकी भुजा 18 से.मी. है, उसका क्षेत्रफल क्या होगा</p> <p>a. 26 cm<sup>2</sup></p> <p>b. 36 cm<sup>2</sup></p> <p>c. 72 cm<sup>2</sup></p> <p>d. 324 cm<sup>2</sup></p>
49	<p>Q) What is the LCM of 12, 18, 6, 36?   12, 18, 6, 36 का LCM कितना होगा?</p> <p>a. 12</p> <p>b. 18</p> <p>c. 36</p> <p>d. 42</p>
50	<p>Q) Which is equal to <math>\sin\theta</math>?   <math>\sin\theta</math> किस के बराबर होता है?</p> <p>a. Opposite side / Hypotenuse   विपरीत भुजा/कर्ण</p> <p>b. Hypotenuse / Opposite side   कर्ण/विपरीत भुजा</p> <p>c. Adjacent side / Hypotenuse   आसन्नत भुजा/कर्ण</p> <p>d. Hypotenuse / Adjacent side   कर्ण/आसन्ना भुजा</p>
51	<p>Q) What is the square root of 529?   529 का वर्गमूल क्या है?</p> <p>a. 13</p> <p>b. 23</p> <p>c. 33</p> <p>d. 43</p>
52	<p>Q) Which one is non-metal?   इनमें से अधातु कौन सी है?</p> <p>a. Mercury   पारा</p> <p>b. Graphite   ग्रेफाइट</p> <p>c. Brass   पीतल</p> <p>d. Iron   लोहा</p>

53	<p>Q) Which metal is widely used for making casting of machinery parts?   मशीनरी भागों की ढलाई बनाने के लिए किस धातु का व्यापक रूप से उपयोग किया है?</p> <p>a. Grey cast iron   धूसर ढलवां लोहा  b. White cast iron   सफेद ढलवां लोहा  c. Malleable cast iron   पिटवां ढलवां लोहा  d. Wrought iron   रॉट आयरन</p>
54	<p>Q) Which metal contains iron as a major content?   इनमें से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है?</p> <p>a. Brass metal   पीतल धातु  b. Bronze metal   ब्रॉज धातु  c. Zinc   ज़िंक  d. Ferrous metal   लोह धातु</p>
55	<p>Q) Which steel is used for making files and cold chisel?   रेती और कोल्ड छेनी बनाने के लिए किस स्टील का उपयोग किया जाता है?</p> <p>a. Low carbon steel   निम्न कार्बन स्टील  b. Medium carbon steel   मध्यम कार्बन स्टील  c. High carbon steel   उच्च कार्बन स्टील  d. Stainless steel   स्टेनलेस स्टील</p>
56	<p>Q) What is the specific gravity of the solid, if density of the solid is <math>19.5 \text{ g/cm}^3</math>?   यदि ठोस का घनत्व <math>19.5 \text{ ग्राम / सेमी}^3</math> है तो ठोस का विशिष्ट गुरुत्व कितना होगा है?</p> <p>a. 18  b. 18.5  c. 19  d. 19.5</p>
57	<p>Q) What is the formula for induced emf?   इंड्यूज्ड ईएमएफ के लिए क्या सूत्र है</p> <p>a. <math>B^2L \sin \theta</math> volts  b. <math>BL \sin \theta</math> volts  c. <math>BLV \sin \theta</math> volts  d. <math>B^2V \sin \theta</math> volts</p>
58	<p>Q) Which is very good conductor?   कौन-सा बहुत अच्छा कंडक्टर है</p> <p>a. Copper   तांबा  b. Cast iron   कास्ट आयरन  c. Wrought iron   रॉट आयरन  d. Steel   स्टील</p>

59	<p>Q) What is the power required? <math>I = 0.455</math> Amps <math>R = 484</math> Ohms <math>P = \underline{\hspace{2cm}}</math> Watts   कितने पावर की आवश्यकता है <math>I = 0.455</math> Amps <math>R = 484</math> Ohms <math>P = \underline{\hspace{2cm}}</math> watts</p>  <p>a. 98.2 watts   98.2 वाट b. 99.2 watts   99.2 वाट c. 100.2 watts   100.2 वाट d. 101.2 watts   101.2 वाट</p>
60	<p>Q) What is the ratio of mechanical advantage to the velocity ratio of a simple machine?   एक साधारण मशीन के वेग अनुपात में यांत्रिक लाभ का अनुपात क्या है?</p> <p>a. Load   लोड b. Effort   एफर्ट c. Efficiency   एफिशिएंसी d. Power   पावर</p>
61	<p>Q) A resume should be _____   एक रिज्यूम _____ होना चाहिए  </p> <p>a. short and precise   छोटा और सटीक b. fancy and colourful   फैंसी और रंगीन c. having long and detailed information   लंबी और विस्तृत जानकारी होना d. having acronyms and abbreviation   समरूप और संक्षिप्त नाम होना</p>
62	<p>Q) Which one is a cardinal number?   कार्डिनल नंबर कौन सा है?</p> <p>a. 10 b. V c. VII d. XI</p>
63	<p>Q) Low level language is also called _____   निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है</p> <p>a. source code   सोर्स कोड b. middle ware   मध्यस्थ c. machine language   मशीन भाषा d. assembly language   असेंबली भाषा</p>

64	<p>Q) A written description of duties and responsibilities to be carried out in a job is called _____.   किसी कार्य में किए जाने वाले कर्तव्य और जिम्मेदारियों का लिखित विवरण _____ कहा जाता है</p> <p>a. CV   सीवी  <b>b. job description   नौकरी का विवरण</b>  c. resume   रिज्यूम  d. job application   नौकरी के लिए आवेदन</p>
65	<p>Q) A computer system consists of _____   कंप्यूटर प्रणाली में ..... होते हैं।</p> <p>a. software and program   सॉफ्टवेयर तथा प्रोग्राम  <b>b. hardware and software   हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर</b>  c. mouse and keyboard   माउस तथा कीबोर्ड  d. circuit diagram   सर्किट डायग्राम (आरेख)</p>
66	<p>Q) In an email, where will you add the recipient email address whom you want to send the copy of an email?   एक ईमेल में, आप प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस (ईमेल का पता) कहां जोड़ेंगे, जिसे आप ईमेल की कॉपी भेजना चाहते हैं?</p> <p>a. To   टू  <b>b. CC   सीसी</b>  c. Bcc   बीसीसी  d. Subject   सब्जेक्ट (विषय)</p>
67	<p>Q) CPU stands for _____   CPU से तात्पर्य है -</p> <p>a. Central Programming Unit  <b>b. Central Processing Unit</b>  c. Central Planning Unit  d. Central Progress Unit</p>
68	<p>Q) In Excel, the intersection of a row and column is called a _____.   एक्सेल में, किसी रो (पंक्ति) और कॉलम (स्तंभ) के इंटरसेक्शन (प्रतिच्छेदन) ..... कहा जाता है।</p> <p><b>a. cell   सैल</b>  b. label   लेबल  c. square   स्क्वायर  d. worksheet   वर्कशीट</p>
69	<p>Q) Listening to songs only to derive pleasure comes under _____.   आनंद प्राप्त करने के लिए केवल गाने सुनना _____ के अंतर्गत आता है</p> <p>a. critical listening   क्रिटिकल लिसनिंग  b. therapeutic listening   चिकित्सकीय लिसनिंग  <b>c. appreciative listening   प्रशंसात्मक लिसनिंग</b>  d. comprehensive listening   कॉम्प्रेहेन्सिव लिसनिंग</p>

70	<p>Q) The study of right and wrong in human endeavours is called _____   मानव प्रयासों में सही और गलत के अध्ययन को _____ कहा जाता है</p> <p>a. motivation   मोटिवेशन</p> <p>b. self awareness   सेल्फ अवेयरनेस</p> <p>c. <b>ethics   एथिक्स</b></p> <p>d. goal   गोल</p>
71	<p>Q) A person who is associated with the starting of business is called.....   एक व्यक्ति जो व्यवसाय की शुरुआत से जुड़ा है, उसे ..... कहा जाता है।</p> <p>a. merchant   सोदागर</p> <p>b. <b>entrepreneur   उद्यमी</b></p> <p>c. businessman   व्यवसायी</p> <p>d. sales executive   बिक्री कार्यकारी</p>
72	<p>Q) Which one is a web based accounting?   कौन सा एक वेब आधारित लेखांकन है</p> <p>a. software designed for modern business   आधुनिक व्यवसाय के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ्टवेयर</p> <p>b. BUSY   बिजी</p> <p>c. <b>TALLY   टैली</b></p> <p>d. WINGS   विंग्स</p>
73	<p>Q) The enterprises engaged in the production of goods is known as.....   माल के उत्पादन में लगे उद्यमों को ..... के नाम से जाना जाता है।</p> <p>a. <b>manufacturing enterprise   विनिर्माण उद्यम</b></p> <p>b. service enterprises   सेवा उद्यम</p> <p>c. micro enterprises   अति लघु उद्योग</p> <p>d. macro enterprises   स्थूल उद्यम</p>
74	<p>Q) Low productivity will lead to .....   कम उत्पादकता से .....</p> <p>a. job security   नौकरी की सुरक्षा</p> <p>b. political stability   राजनीतिक स्थिरता</p> <p>c. <b>decrease in GDP per capita   प्रति व्यक्ति जीडीपी में कमी</b></p> <p>d. increase in GDP per capita   प्रति व्यक्ति जीडीपी में वृद्धि</p>
75	<p>Q) Which one is a man induced hazards?   एक आदमी प्रेरित खतरों में से कौन सा है?</p> <p>a. <b>Landslide   भूस्खलन</b></p> <p>b. Cyclone   चक्रवात</p> <p>c. Volcano   ज्वालामुखी</p> <p>d. Earth quake   धरती का भूकंप</p>

76	<p>Q) The study of living things in relation to their environment is called.....   उनके पर्यावरण के संबंध में जीवित चीजों के अध्ययन को कहा जाता है</p> <p>a. ecosystem   पारिस्थितिकी तंत्र</p> <p>b. economics   अर्थशास्त्र</p> <p>c. ecology   पारिस्थितिकी</p> <p>d. eclogue   एकलोगुए</p>
77	<p>Q) The reprocessing of discarded materials into new useful products is called....   नए उपयोगी उत्पादों में छोड़ी गई सामग्रियों की पुनः आपूर्ति को... कहा जाता है।</p> <p>a. reuse of waste material   अपशिष्ट पदार्थ का पुनः उपयोग</p> <p>b. recycling of material   सामग्री का पुनर्चक्रण</p> <p>c. management of solid waste   ठोस कचरे का प्रबंधन</p> <p>d. reduction in use of raw material   कच्चे माल के उपयोग में कमी</p>
78	<p>Q) What is the expansion of ILO?   ILO का विस्तार क्या है?</p> <p>a. International Labour Organization</p> <p>b. Indian Labour Organization</p> <p>c. Indian Labour Occupation</p> <p>d. International Labour Occupation</p>
79	<p>Q) Fishbone chart is also called as.....   फिशबोन चार्ट को ..... भी कहा जाता है।</p> <p>a. cause and effect diagram   कारण और प्रभाव आरेख</p> <p>b. scatter diagram   तितर बितर चित्र</p> <p>c. control chart   नियंत्रण चार्ट</p> <p>d. histogram   हिस्टोग्राम</p>
80	<p>Q) KAIZEN means .....   KAIZEN का अर्थ है .....</p> <p>a. self discipline   आत्म अनुशासन</p> <p>b. preventive maintenance   निवारक रखरखाव</p> <p>c. sorting out   सुलझाना</p> <p>d. continuous improvement   निरंतर सुधार</p>