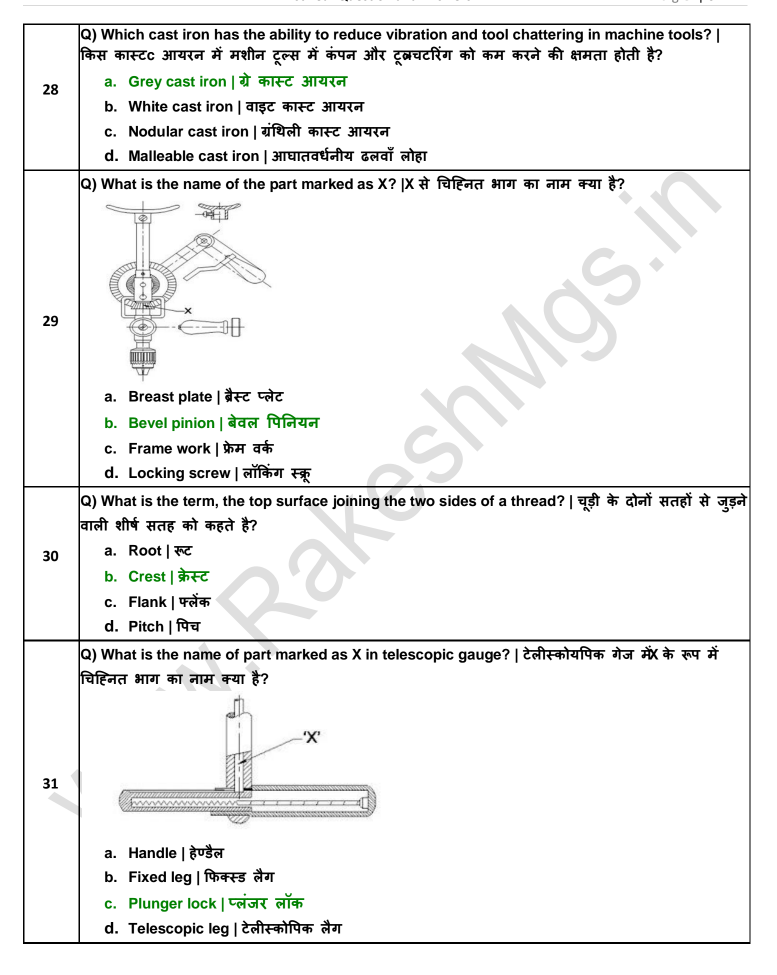
SI. No.	Questions and Answers
	Q) What is the kind of road sign? यह रोड साइन किस तरह का है?
1	DELHI DELHI DELHI PETROL PUMP ADVANCE DIRECTION SIGN a. Police signal 内骨祇 根과 미內
	b. Cautionary sign सावधानी का संकेत
	c. Mandatory sign अनिवार्य संकेत
	d. Information sign सूचना का चिन्ह
2	Q) What A denotes in ABC of first aid? प्राथमिक चिकित्सा के एबीसी में A क्या दर्शाता है? a. Air way एयर वे b. Attention अटेंशन
	c. Arresting अर्रेस्टिंग
	d. Atmosphere ऐट्मस्फिर
	Q) What is the first step of avoiding accident in work place? कार्य स्थल पर दुर्घटना से बचने का पहला कदम क्या है?
3	a. By wearing safety equipment सुरक्षा उपकरण पहनकर
	b. Doing things in ones own way चीजों को अपने तरीके से करना
	c. By observing safety precautions सुरक्षा सावधानियों का पालन करके
	d. Doing things with a highly skilled working practice अत्यधिक कुशल काम करने के अभ्यास के साथ चीजें करना
	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?
4	a. Flat chisel फ्लैट छेनी
	b. Diamond point chisel डायमंड पॉइंट छेनी
	c. Cross cut chisel क्रॉस कट छेनी
	d. Half round nose chisel हाफ राउंड नोज छेनी
	Q) Which part of outside micrometer ensure a uniform pressure between the measuring surface? बाहरी माइक्रोमीटर का कौन सा भाग मापने की सतह के बtd>एक समान दबाव सुनिश्चित करता है?
5	a. Anvil निहाई
	b. Thimble नोक
	c. Spindle lock स्पिंडल लॉक
	d. Ratchet stop रचेट स्टॉप

	Q) Which caliper is used to mark the centre of round bar? राउंड बार के केंद्र को चिहिनत करने के लिए किस कैलीपर का उपयोग किया जाता है?
6	a. Jenny caliper जेनी कैलिपर
	b. Inside caliper इनसाइड कैलीपर
	c. Outside caliper आउटसाइड कैलीपर
	d. Firm joint caliper फर्म जॉइंट कैलिपर
	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?
7	a. Disc डिस्क
	b. Dial डायल
	c. Blade ब्लेड
	d. Main scale मुख्य पैमाना
	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 किtd>जाता है?
8	a. Barrete file बैरेट फाइल
	b. Tinkers file टिंकर फाइल
	c. Millsaw file मिल सॉ फ़ाइल
	d. Riffler file रिफ्लेर फ़ाइल
	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?
9	a. Brush ब्रश
	b. Wire brush वायर ब्रश
	c. Copper strip कॉपर स्ट्रिप
	d. Chalk powder चाक पाउडर
	Q) Which part of universal surface gauge holds the scriber? यूनिवर्सल सरफेस गेज का कौन सा
	हिस्सा स्क्राइबर को पकड़ता है?
10	a. Snug स्नग
	b. Guide pin गाइड पिन
	c. Rocker arm रोकेट आर्म
	d. Fine adjustment screw फाइन एडजस्टमेंट पेंच
	(a) Which check motal is highly resistant to some size and should be $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
	Q) Which sheet metal is highly resistant to corrosion and abrasion? जंग और घर्षण के लिए कौन
	सी शीट धातु अत्यधिक प्रतिरोधी है?
11	सी शीट धातु अत्यधिक प्रतिरोधी है? a. Copper तांबा
11	सी शीट धातु अत्यधिक प्रतिरोधी है? a. Copper तांबा b. Black iron काला लोहा
11	सी शीट धातु अत्यधिक प्रतिरोधी है? a. Copper तांबा

	1.22
	Q) Which cutting fluid used for drilling in cast iron? कास्ट आयरन में ड्रिलिंग के लिए किस कटिंग
	फ्लूइड का उपयोग किया जाता है?
12	a. Dry air jet ड्राई एयर जेट
	b. Soluble oil घुलनशील तेल
	c. Mineral oil खिनज तेल
	d. Vegetable oil वनस्पति तेल
	Q) Which flux used for soldering steel? स्टील की सोल्डरिंग के लिए किस फ्लक्स का उपयोग
	किया जाता है?
13	a. Ammonium chloride अमोनियम क्लोराइड
	b. Zinc chloride जिंक क्लोराइड
	c. Resin रेसिन
	d. Paste पेस्ट
	Q) What is the material used to manufacture rivets? रिवेट के निर्माण के लिए उपयोग की जाने वाली
	सामग्री क्या है?
14	a. Rubber रबर
	b. Synthetic कृत्रिम
	c. Hardened steel हार्डेन स्टील
	d. Mild steel माइल्ड स्टील
	Q) What is the tool used to form the other end of rivet head? रिवेट हेड के दूसरे छोर को बनाने के
	लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
15	a. Dolly डॉली
	a. Doily Sieli b. Drift ड्रिफ्ट
	c. Rivet set रिवेट सेट
	d. Rivet snap रिवेट स्नैप
	Q) What is the use of groover in sheet metal work? शीट मेटल के कार्य में ग्रोवर का उपयोग क्या है?
10	a. Releasing of seam सीम को रिलीज़ करना
16	b. Compress the seam सीवन को कॉम्प्रेस करना
	c. Closing of seam सीम को क्लोज
	d. Stress relieving during seam operation सीम ऑपरेशन के दौरान स्ट्रेस से राहत
	Q) What is the oxygen cylinder colour? ऑक्सीजन सिलेंडर का रंग क्या होता है?
17	a. Red लाल
	b. Blue नीला
	c. Black काला
I	d. Maroon मैरून

Q) Name the gas welding defect. इस गैस वेल्डिंग दोष का नाम बताए। a. Porosity पोरोसिटी b. Lack of fusion पिघलने की कमी c. Oxidised weld ऑक्सीकृत वेल्ड d. Incomplete penetration अपूर्ण पेनिट्रेशन	
a. Porosity पोरोसिटी b. Lack of fusion पिघलने की कमी c. Oxidised weld ऑक्सीकृत वेल्ड d. Incomplete penetration अपूर्ण पेनिट्रेशन	
a. Porosity पोरोसिटी b. Lack of fusion पिघलने की कमी c. Oxidised weld ऑक्सीकृत वेल्ड d. Incomplete penetration अपूर्ण पेनिट्रेशन	
a. Porosity पोरोसिटी b. Lack of fusion पिघलने की कमी c. Oxidised weld ऑक्सीकृत वेल्ड d. Incomplete penetration अपूर्ण पेनिट्रेशन	
a. Porosity पोरोसिटी b. Lack of fusion पिघलने की कमी c. Oxidised weld ऑक्सीकृत वेल्ड d. Incomplete penetration अपूर्ण पेनिट्रेशन	
b. Lack of fusion पिघलने की कमी c. Oxidised weld ऑक्सीकृत वेल्ड d. Incomplete penetration अपूर्ण पेनिट्रेशन	
c. Oxidised weld ऑक्सीकृत वेल्ड d. Incomplete penetration अपूर्ण पेनिट्रेशन	
d. Incomplete penetration अपूर्ण पेनिट्रेशन	
*	
Q) What is the name of the metal edge in an angle during welding and cutting operations	s?
वेल्डिंग और किंटंग ऑपरेशन के दौरान कोण में धातु के किका नाम क्या है?	
19 a. Kerf 布娇	
b. Drag ड्रैग	
c. Bevel बेवल	
d. Gouging गाउजिंग	
Q) Which is the welding machine designed to supply both A.C and D.C current for weldi	ng
ferrous and non-ferrous metals using all types td>electrode? कौन सी वेल्डिंग मशीन जो स	
के इलेक्ट्रोड का उपयोग करके लौह और अलौह धातुओं की वेल्डिंग के लिए A.C और D.C दोनों की आ	पूर्ति
करने के लिए डिज़ाइन की गई है?	
a. Rectifier set रेक्टिफायर सेंट	
b. Transformer set ट्रांसफार्मर सेट	
c. Motor generator set मोटर जनरेटर सेट	
d. Engine generator set इंजन जनरेटर सेट	
Q) Which comparator is used in mass production? थोक उत्पादन में कौन-सा कम्पेरेटर प्रयुक्त	 न होता
है?	,i Çi(ii
o Onticel I shiftee	
21 a. Optical आप्टिकल b. Pneumatic न्यूमैटिक	
c. Electronics इलेक्ट्रोनिक्स	
d. Mechanical मैकेनिकल	
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?	
a. Bilateral system बाइलेटरल सिस्ट्म	
b. Unilateral system यूनीलेटरल सिस्टसम	
c. Hole basis system होल बेसिक सिस्टसम	
d. Shaft basis system शाफ्ट बेस्ड सिस्टम	

	T
	Q) What mechanism is used in the lever type dial test indicator? लिवर वर्ग के डायल टेस्ट इन्डिकेटर में कौन-सी मैकेनीजम काम आती है?
23	a. Screw and nut स्क्रू और नट
	b. Rack and pinion रैक और पिनियन
	c. Lever and scroll लीवर और स्क्रोल
	d. Worm and worm wheel वर्म और वर्म व्हील
	Q) What is the number of fundamental deviation in the BIS system available? उपलब्ध BIS प्रणाली
24	में आधारभूत की संख्या क्या है?
24	a. 25
	b. 20 c. 15
	d. 26
	Q) How to identify high spots while scraping? खरोचते (स्क्रापिंग) के समय आप ऊभरे हुए स्थान को
	कैसे पहचानेंगे?
25	a. Prussian blue प्रशियन ब्लू
	b. White chalk सफेद चाक
	c. Copper sulphate कटपर सल्फेट
	d. Cellulose lacquer सेलोलोस लेकर
	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?
26	a. Thread ring gauge थ्रेड रिंग गैज
	b. Taper ring gauge टेपर रिंग गैज
	c. Thread plug gauge थ्रेड प्लग गैज
	d. Caliper gauge कैलिपर गैज
	Q) What is the name of the angle in the drill bit marked as X? ड्रिल बिट में X के द्वारा चिहिनत
	किया गया कोण का क्या नाम है?
	x- 1
27	
	a. Chisel angle छेनी का कोण
	b. Rake angle रेक कोण
	c. Point angle बिंदु कोण
	d. Lip clearance angle लिप क्लीयरेंस कोण
	u. Lip clearance angle लिप प्रलापरत काण

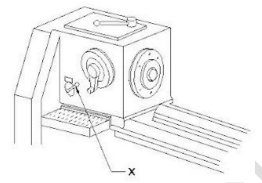


Q) What is the name of tool? | इस टूल का नाम क्या है?

32



- b. Diamond dresser | डायमंड ड्रेसर
- c. Star wheels dresser | स्टार व्हील्स ड्रेसर
- d. Abrasive stick dresser | एब्रेसिव स्टिक ड्रेसर
- Q) What is the name of part marked as X? | X के रूप में चिहिनत भाग का नाम क्या है?



33

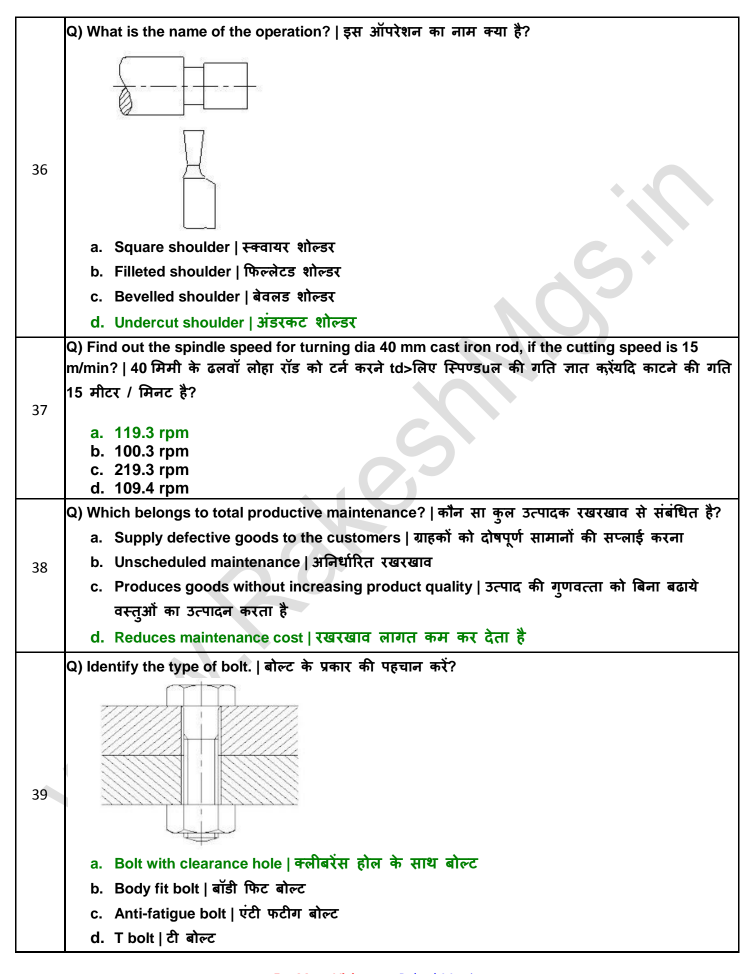
- a. Clutch | क्लच
- b. Feed selector | फ़ीड सिलेक्टर
- c. Lathe spindle | खराद स्पिंडल
- d. Feed direction lever | फीड डायरेक्सकन लीवर
- Q) Which type of thread is used in screw jack? | स्क्रू जैक में किस प्रकार के थ्रेड का उपयोग किया जाता है?

34

- a. Vee thread | वी थ्रेड
- b. Acme thread | एकमे थ्रेड
- c. Knuckle thread | नकल थ्रेड
- d. Square thread | स्क्वायर थ्रेड
- Q) What type of power transmission is transmitted by spur gear? | किस प्रकार का पॉवर ट्रांसिमशन स्पर गियर द्वारा संचारित होता है?

35

- a. Parallel transmission | समानांतर संचरण
- b. Angular transmission | कोणीय संचरण
- c. Intersecting transmission | प्रतिच्छेद संचरण
- d. Perpendicular transmission | लम्बवत संचरण



	Q) What is the name of activity carried out to prevent break down of machinery in basic
	maintenance? बुनियादी रखरखाव में मशीनरी के टूट - फुट रोकने के लिए की गई गतिविधि का नाम क्या
40	है?
40	a. Routine maintenance रूटीन रखरखाव
	b. Preventive maintenance निवारक रखरखाव
	c. Repairing activity मरम्मत की गतिविधि
	d. Inspection activity निरीक्षण गतिविधि
	Q) What is the formula for speed? गति का सूत्र क्यां है
41	a. Distance covered/Time तय की गई दूरी/समय
7.	b. Change in velocity/Time वेग में परिवर्तन/समय
	c. Distance in definite direction /Time निश्चित दिशा में दूरी/समय
	d. Change in momentum/Time संवेग में परिवर्तन/समय
	Q) How many watts for 1 horse power in metric system? मैट्रिक सिस्टमम में। हॉर्स पावर में कितने
	वाट्स होते हैं?
42	a. 725.5 watts 725.5 वाट्स
	b. 735.5 watts 735.5 वाट्स
	c. 745.5 watts 745.5 वाट्स
	d. 755.5 watts 755.5 वाट्स
	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? यदिन्यू टन बल के किसी वस्तु पर कार्य करता है और वस्तुई
	मीटर की दूरी तक चलती है, तो कितना कार्य होता है?
43	a. 3720 Joules 3720 जूल
	b. 3730 Joules 3730 जুল
	c. 3740 Joules 3740 जুল
	d. 3750 Joules 3750 जूल
	Q) What is the value for specific heat of water? पानी की विशिष्ट ऊष्माप का मान क्या? है
44	a. 4
44	b. 3
	c. 2 d. 1
	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 बढ के लिए आवश्यक ऊष्माभ की मात्रा को क्या ै कहते? हैं
45	a. Joule जूल
	b. Calorie कैलोरी
	c. British thermal unit ब्रिटिश थर्मल इकाई
	d. Centigrade heat unit सेंटीग्रेड ऊष्मा ा इका ई
L	I .

	Q) Which instrument is used to measure heat? ऊष्माा को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग
	किया जाता है?
46	a. Calorie meter कैलोरी मीटर
	b. Thermometer थर्मो मीटर
	c. Pyrometer पाइरोमीटर
	d. Barometer बैरोमीटर
	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 रtd>20°C पर 100 मीटर लम्बाt और 100°C पर 100.14 मी लंबा पाया
47	जाता है, तो उसका रेखीय प्रसार गुणांक क्याn है
	a. 1.75 x 10 ⁻⁴ / °C b. 1.75 x 10 ⁻⁵ / °C
	c. 1.75 x 10 ⁻⁶ / °C
	d. 1.75 x 10 ⁻⁷ / °C
	Q) What is the area of a square whose side is 18 cm? एक वर्ग जिसकी भुजा 18 से.मी. है, उसका
	क्षेत्रफल क्या होग?
48	a. 26 cm ²
	b. 36 cm ² c. 72 cm ²
	d. 324 cm ²
	Q) What is the LCM of 12, 18, 6, 36? 12, 18, 6, 36 का LCM कितना होगा?
49	a. 12
	b. 18 c. 36
	d. 42
	Q) Which is equal to sinθ? sinθ किस के बराबर होता है?
	a. Opposite side / Hypotenuse विपरीत भुजा/कर्ण
50	b. Hypotenuse / Opposite side कर्ण/विपरीत भुजा
	c. Adjacent side / Hypotenuse आसन्नत भुजा/कर्ण
	d. Hypotenuse / Adjacent side कर्ण/आसन्ना भुजा
	Q) What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?
51	a. 13
	b. 23
	c. 33 d. 43
	Q) Which one is non-metal? इनमे से अधातु कौन सी है?
	a. Mercury पारा
52	b. Graphite ग्रेफाइट
	c. Brass पीतल
	d. Iron लोहा
	1 2 1 8

	Q) Which metal is widely used for making casting of machinery parts? मशीनरी भागों की ढलाई
	बनाने के लिए किस धात् का व्यापक रूप से उपयोग किया है?
	बनान के लिए किस चातु का ज्यापक रूप से उपयान किया है!
53	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
	Q) Which metal contains iron as a major content? इनमे से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा
	होता है?
54	a. Brass metal पीतल धातु
	b. Bronze metal ब्रोंज धातु
	c. Zinc ज़िंक
	d. Ferrous metal लोह धातु
	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?
55	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
	Q) What is the specific gravity of the solid, if density of the solid is 19.5 g/cm³? यदि ठोस का
	घनत्व 19.5 ग्राम / सेमी³ है तो ठोस का विशिष गुरुत्व कितना होगा है?
56	a. 18
	b. 18.5
	c. 19
	d. 19.5 Q) What is the formula for induced emf? इंड्यूज्डै ईएमएफ के लिए क्याक सूत्र 🕏
	what is the formula for modeled entire इड्यूडड इरमरम में लिए मेंपाम सूत्र ह
57	a. B²L sin θ volts
	b. BL sin θ volts c. BLV sin θ volts
,	d. B²V sin θ volts
	Q) Which is very good conductor? कौन-सा बहुत अच्छाए कंडक्टतर? है
58	a. Copper तांबा
	b. Cast iron कास्टu आयरन
	c. Wrought iron रॉट आयरन
	d. Steel स्टीकल

	Q) What is the power required? I = 0.455 Amps R = 484 Ohms P =Watts कितने पावर की
	आवश्यaकता है I = 0.455 Amps R = 484 Ohms P =watts
59	
	a. 98.2 watts 98.2 ਗਟ
	b. 99.2 watts 99.2 ਗਟ
	c. 100.2 watts 100.2 वाट
	d. 101.2 watts 101.2 ਗਟ
	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 अनक्या है?
60	a. Load लोड
	b. Effort एफर्ट
	c. Efficiency एफिशिऐंसी
	d. Power पावर
	Q) A resume should be एक रिज्यूम होना चाहिए
	a. short and precise छोटा और सटीक
61	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
	Q) Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है?
62	
02	a. 10 b. V
	c. VII
	d. XI
	Q) Low level language is also called निम्न स्तर की भाषा को भी कहा जाता है
63	a. source code सोर्स कोड
55	b. middle ware मध्यस्थ
	c. machine language मशीन भाषा
	d. assembly language असेंबली भाषा

	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
	01/1-9-9
64	a. CV सीवी
	b. job description नौकरी का विवरण
	c. resume रिज्यूम
	d. job application नौकरी के लिए आवेदन
	Q) A computer system consists of कंप्यूटर प्रणाली में होते हैं I
CF	a. software and program सॉफ्टवेयर तथा प्रोग्राम
65	b. hardware and software हाईवेयर तथा सॉफ्टवेयर
	c. mouse and keyboard माउस तथा कीबोर्ड
	d. circuit diagram सर्किट डायग्राम (आरेख)
	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>ई-मेल एड्रेस (ईमेल का पता) कहां जोड़ेंगे, जिसे आप ईमेल की
	कॉपी भेजना चाहते हैं?
66	a Tolz
	a. To z
	b. CC सीसी
	c. Bcc बीसीसी
	d. Subject सब्जेक्ट (विषय)
	Q) CPU stands for CPU से तात्पर्य है -
67	a. Central Programming Unit
	b. Central Processing Unit
	c. Central Planning Unit d. Central Progress Unit
	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।
68	a. cell सैल
00	b. label लेबल
	c. square स्क्वायर
,	d. worksheet वर्कशीट
	Q) Listening to songs only to derive pleasure comes under आनंद प्राप्त करने के लिए
	केवल गाने सुनना के अंतर्गत आता है
69	a. critical listening क्रिटिकल लिसनिंग
	b. therapeutic listening चिकित्सकीय लिसनिंग
	c. appreciative listening प्रशंसात्मक लिसनिंग
	d. comprehensive listening काम्प्रिहेन्सिव लिसनिंग

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

	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
76	a. ecosystem पारिस्थितिकी तंत्र
	b. economics अर्थशास्त्र
	c. ecology परिस्थितिकी
	d. eclogue एक्लोगुए
	Q) The reprocessing of discarded materials into new useful products is called नए उपयोगी
	उत्पादों में छोड़ी गई सामग्रियों की पुन: आपूर्ति को कहा जाता है।
77	a. reuse of waste material अपशिष्ट पदार्थ का पुन: उपयोग
	b. recycling of material सामग्री का पुनर्चक्रण
	c. management of solid waste ठोस कचरे का प्रबंधन
	d. reduction in use of raw material कच्चे माल के उपयोग में कमी
	Q) What is the expansion of ILO? ILO का विस्तार क्या है?
70	
78	a. International Labour Organization b. Indian Labour Organization
	c. Indian Labour Occupation
	d. International Labour Occupation
	Q) Fishbone chart is also called as । फिशबोन चार्ट को भी कहा जाता है।
	a. cause and effect diagram कारण और प्रभाव आरेख
79	b. scatter diagram तितर बितर चित्र
	c. control chart नियंत्रण चार्ट
	d. histogram हिस्टोग्राम
	Q) KAIZEN means KAIZEN का अर्थ है
	a. self discipline आत्म अनुशासन
80	b. preventive maintenance निवारक रखरखाव
	c. sorting out सुलझाना
	d. continuous improvement निरंतर सुधार