

Question Bank on General Fitter Trade for Technician Grade III Level for all kinds of tests.

टेकनिशियन स्तर के लिए ज. फिटर ट्रेड पर सभी प्रकार की परीक्षाओं के लिये प्रश्न बैंक

(These are sample questions and should not be taken as that of actual question papers set by examiners)

(ये नमूना प्रश्न हैं और इन्हें प्रश्न पत्र सेटर द्वारा स्थापित वास्तविक प्रश्न पत्र के रूप में नहीं लिया जाना चाहिए)

Total nos. of sample questions: 112 नमूना प्रश्नों की कुल संख्या: 112

1)		Ring Gauges are used to check	रिंग गेज का उपयोग किस जांच के लिए किया जाता है
	A.	Inside dia	अंदर का डाय
	B.	Outside dia	बाहर का डाय
	C.	Pitch	पिच
	D.	Taper	शंकु
2)		Which of following is a type of angle plate?	कोण प्लेट का प्रकार कौन सा है?
	A.	Fixed angle plate	नियत कोण प्लेट
	B.	Indexing plate	इंडेक्सिंग प्लेट
	C.	Surface plate	ऊपरी प्लेट
	D.	V block	वी ब्लॉक
3)		What is meant by first-aids?	प्राथमिक चिकित्साका क्या मतलब है?
	A.	Treatment of a victim before doctor	डॉक्टर आने से पहले पीड़ित का इलाज
	B.	Job's safety	कार्य की सुरक्षा
	C.	Prepare a proper sequence of operations	संचालन का उचित क्रम तैयार करें
	D.	Treatment of a victim after doctor	डॉक्टर आने के बाद पीड़ित का उपचार
4)		What is the least count of a vernier caliper?	वर्नियर कैलिपर की माप सकने वाली सबसे कम संख्या क्या है?
	A.	1 mm	1 मिमी
	B.	0.05 mm	0.05 मिमी
	C.	0.01 mm	0.01 मिमी
	D.	0.25 mm	0.25 मिमी
5)		The centre used with Tail Stock is called	टेल स्टॉक के साथ उपयोग किए जाने वाले केंद्र को कहा जाता है
	A.	Spindle Centre	स्पिंडल सेंटर
	B.	Dead Centre	देद केंद्र
	C.	Live Centre	लाइव सेंटर
	D.	Main Centre	मुख्य केंद्र
6)		Which one of the following is an artificial abrasive?	निम्नलिखित में से कौन सा कृत्रिम ऐब्रेसिव है?
	A.	Emery	एमरी

	B.	Silicon Carbide	सिलिकॉन सिलिकॉन कार्बाइड
	C.	Green Sand	ग्रीन रेत
	D.	Diamond	डायमंड
7)		Following is used for general fire.	निम्न लिखित का उपयोग सामान्य आग के लिए किया जाता है
	A.	Fire extinguisher	अग्निशामक
	B.	Safe guard	सुरक्षित गार्ड
	C.	Iodine	आयोडीन
	D.	Coolant Pump	कूलेंट पंप
8)		The size of three-jaw chuck is specified by	थ्री जाव् चक का आकार _____ द्वारा निर्दिष्ट किया गया है
	A.	The size of each jaw	प्रत्येक जाव् का आकार
	B.	The thickness of each jaw	प्रत्येक जबड़े की मोटाई
	C.	The diameter of the body of the chuck	चक के ढांचे का व्यास
	D.	Width of the body of the chuck	चक के ढांचे की चौड़ाई
9)		What is the point of angle (degree) in a centre punch?	केंद्र पंच में कोण (डिग्री) का क्या होता है?
	A.	60°	60°
	B.	45°	45°
	C.	90°	90°
	D.	30°	30°
10)		Hammers are classified as per:	हथौड़ों का वर्गीकरण किया जाता है:
	A.	Hold and weight	पकड़ और वजन के अनुसार
	B.	Frame's shape and weight	फ्रेम के आकार और वजन के अनुसार
	C.	Heel's shape and weight	निचले भाग के आकार और वजन के अनुसार
	D.	Handle's length	हैंडल की लंबाई के रूप में
11)		Chisels are made of the following	छेनी निम्न के बने होते हैं
	A.	High Carbon Steel	उच्च कार्बन वाले इस्पात से
	B.	High speed steel	तीव्रगति स्टील
	C.	Cast steel	कच्चा इस्पात
	D.	Tungsten steel	टंगस्टन स्टील
12)		A steel-rule should never be used as	एक स्टील-रूल का उपयोग निम्न के रूप में कभी नहीं किया जाना चाहिए
	A.	Screw driver	पेंचकस
	B.	Hammer	हथौड़ा
	C.	Knife	चाकू
	D.	All of these	ये सभी
13)		The length of a file is measured:	फाइल/रेती की लंबाई को मापा जाता है:
	A.	Along the tip to the shoulder	सोल्डर के शीर्ष के साथ
	B.	Along the tip to the heel	हील के शीर्ष के साथ
	C.	Along the tip to the tang	टैंग के शीर्ष के साथ
	D.	Along the heel to the tang	टैंग के हील के साथ
14)		The practice of following is a part of the	निम्न का अभ्यास सुरक्षा प्रशिक्षण गतिविधि का एक

		safety training activity	हिस्सा है
	A.	First Aid	प्राथमिक चिकित्सा
	B.	Trade practical's only	केवल ट्रेड प्रैक्टिकल
	C.	Study of Theory	सिद्धांत का अध्ययन
	D.	Demonstration	प्रदर्शन
15)		The bit of a soldering iron is made of the following:	टांका लगाने वाले लोहे के यंत्र का आगे का थोड़ा सा हिस्सा निम्न से बना होता है
	A.	Iron	लोहा
	B.	Brass	पीतल
	C.	Copper	तांबा
	D.	Stainless Steel	स्टेनलेस स्टील
16)		The length of a hack-saw blade is measured between:	हैक-सा ब्लेड की लंबाई को निम्न के बीच में मापा जाता है
	A.	The inner ends of the two pins-holes	दो पिन-छेदों के आंतरिक सिरे
	B.	Centers of the pin holes	पिन छेद के केंद्र
	C.	The outer ends of the two pin holes	दो पिन छेद के बाहरी छोर
	D.	The inner end of pin-hole and the outer end of the outer pin hole	पिन-होल के भीतरी छोर और बाहरी पिन होल के बाहरी छोर
17)		A coolant is mainly used for cooling of the:	एक कूलेंट मुख्य रूप से निम्न को ठंडा करने के लिए उपयोग किया जाता है:
	A.	Machine	मशीन
	B.	Job Only	केवल कार्य/जोब
	C.	Cutting tool	काटने का औजार
	D.	Hot chips	हॉट चिप्स
18)		Which one of the following is a good conductor of heat?	निम्नलिखित में से कौन सा ऊष्मा का अच्छा चालक है?
	A.	China clay	चीनी मिट्टी
	B.	Porcelain	पोर्सिलिन
	C.	Graphite	ग्रेफाइट
	D.	Copper	तांबा
19)		The expansion of metal is called the:	धातु के विस्तार को निम्नलिखित कहा जाता है:
	A.	Malleability	मैलेबिलिटी
	B.	Ductility	डक्टिलिटी
	C.	Tensile strength	टेंसाइल स्ट्रेंथ
	D.	None of the above	उपरोक्त में से कोई नहीं
20)		Corrosion is the following property of a metal	जंग धातु का एक निम्न प्रकार का गुण है
	A.	Mechanical	यांत्रिक
	B.	Chemical	रासायनिक
	C.	Physical	भौतिक
	D.	Electrical	विद्युतीय
21)		A device which holds and locates a work piece and guides and controls one or more cutting tools is known as:	एक उपकरण जो एक वर्कपीस को पकड़ कर रखता है और एक या एक से अधिक कटिंग टूल्स को नियंत्रित करता है, उसे निम्न प्रकार से जाना जाता है:

	A.	Machine	मशीन
	B.	Locator	लोकेटर
	C.	Fixture	फिक्सचर
	D.	Jig	जिग
22)		While drilling on lathe m/c, the drill is held in the following:	लेथ मशीन पर ड्रिलिंग करते समय, ड्रिल को निम्न में पकड़ा जाता है
	A.	Head stock	हेड स्टॉक
	B.	Tail stock	टेलस्टॉक
	C.	Compound rest	कंपाउंड रेस्ट
	D.	Bed	बेड
23)		Lathe machine's bed is made of the following	लेथ मशीन का बैड निम्न से बना होता है
	A.	Mild steel	नरम इस्पात
	B.	Cast iron	कच्चा लोहा
	C.	High Carbon Steel	उच्च कार्बन इस्पात
	D.	High alloy steel	उच्च मिश्र धातु इस्पात
24)		The compound slide swivel base is set at 45° to the centre line of lathe. The degree of the reading at the cross slide index will be	कंपाउंड स्लाइड स्वीवल बेस को लेथ मशीन की केंद्रीय रेखा पर 45° पर सेट किया जाता है। क्रॉस स्लाइड इंडेक्स पर रीडिंग की डिग्री निम्न प्रकार होगी:
	A.	135°	135°
	B.	90°	90°
	C.	45°	45°
	D.	30°	30°
25)		A screw thread is designated as 1" B.S.P thread. In 1 inch B.S.P thread 1" indicates?	एक स्क्रू थ्रेड को 1" B.S.P थ्रेड के रूप में नामित किया गया है। 1 इंच B.S.P थ्रेड में 1" का क्या अर्थ है
	A.	Major diameter of thread	चुड़ी का प्रमुख व्यास
	B.	Minor diameter of thread	चुड़ी का छोटा व्यास
	C.	Pitch diameter of thread	चुड़ी का पिच डायामीटर
	D.	Hole diameter of pipe	पाइप का छेद व्यास
26)		Following is the purpose of a bench vice is:	बेंच वाईस का उद्देश्य निम्न प्रकार है:
	A.	To balance and grip the work piece	वर्कपीस को संतुलित करके पकड़ने के लिए
	B.	Storage of work piece	वर्कपीस का भंडारण
	C.	To polish the work piece	वर्कपीस को पालिश करना
	D.	Cutting of work piece	वर्कपीस को काटना
27)		Slip Gauges is used for:	स्लिप गेज का उपयोग निम्न के लिए किया जाता है:
			मापने के उपकरण का अंशांकन ऊपर के सभी
	A.	To check the Outside Diameter	बाहरी डायामीटर की जाँच करने के लिए
	B.	Setting of measuring Instruments	माप उपकरणों की सेटिंग के लिए
	C.	Calibration of measuring Instruments	माप उपकरणों की कैलिब्रेशन के लिए
	D.	All of above	उपरोक्त सभी
28)		Taper keys are rectangular in cross section, they have a taper of:	क्रॉस सेक्शन में टेपर कीज आयताकार होती हैं, इनकी टेपर का अनुपात निम्न प्रकार होता है:
	A.	1:100 on the thickness	1: 100 पर मोटाई
	B.	1:90 on the thickness	1:90 मोटाई पर

	C.	1:80 on the thickness	1:80 मोटाई पर
	D.	1:70 on the thickness	1: 70 मोटाई पर
29)		Which type of milling machine is used to cut helical gears ?	किस प्रकार की मिलिंग मशीन पर हेलिकल गियर्स काटे जा सकते हैं?
	A.	Universal	यूनिवर्सल
	B.	Plain	प्लेन
	C.	Horizontal	हॉरिजॉन्टल
	D.	Drum type	ड्रम टाइप
30)		The standard pipe fittings are provided with threads conforming with:	मानक पाइप फिटिंग में चुड़ियां निम्न के अनुरूप होती हैं:
	A.	BA	BA
	B.	BSW	BSW
	C.	BSP	BSP
	D.	Metric	मीट्रिक
31)		In a V belt, the angle between the side is:	V बेल्ट में, किनारे के बीच का कोण होता है:
	A.	40°	40°
	B.	60°	60°
	C.	30°	30°
	D.	15°	15°
32)		The belt mainly slips due to the following:	बेल्ट मुख्य रूप से निम्न के कारण फिसल जाता है
	A.	Less tension	कम तनाव
	B.	High starting torque	हाई स्टार्टिंग टॉर्क
	C.	Misalignment	मिसलिग्न्मेंट
	D.	Pulsating Load	पल्सेटिंग लोड
33)		Which of the following is the non-metallic anticorrosion treatment?	निम्नलिखित में से कौन-सा गैर-धातुविरोधी उपचार है?
	A.	Shearing	शीयरिंग
	B.	Enameling	इनमेलिंग
	C.	Cladding	क्लैडिंग
	D.	Carburising	कारबोराइजिंग
34)		Viscosity is related to:	श्यानता निम्न से संबंधित है:
	A.	Temperature	तापमान
	B.	Density	घनत्व
	C.	Colour	रंग
	D.	Pressure	दबाव
35)		Classification of file is done according to:	फाइल का वर्गीकरण निम्नानुसार किया जाता है:
	A.	Weight	वजन
	B.	Shape	आकार
	C.	Material	सामग्री
	D.	Tip	टिप
36)		Surface plate is used to check:	सरफेश प्लेट का उपयोग निम्न की जांच के लिए किया जाता है:

	A.	Roundness	गोलाई
	B.	Flatness	समतलता
	C.	Weight	वजन
	D.	Heat	ऊष्मा
37)		What is the use of drill gauge?	ड्रिल गेज का उपयोग क्या है?
	A.	For checking tip of the bit	बिट की नोक की जाँच के लिए
	B.	For checking size of the bit	बिट के आकार की जाँच के लिए
	C.	For checking height of the bit	बिट की ऊँचाई की जाँच के लिए
	D.	For measuring cutting angle	काटने कोण को मापने के लिए
38)		Which washer is used for locking?	लॉकिंग के लिए किस वॉशर का उपयोग किया जाता है?
	A.	Plain	प्लेन
	B.	Locking	लॉकिंग
	C.	Spring	स्प्रिंग
	D.	Round	राउंड
39)		The property of a metal due to which it can be shaped to a wire by drawing process is called:	धातु का वह कौन सा गुण है जिसके कारण इसे ड्राइंग प्रक्रिया द्वारा एक तार का आकार दिया जा सकता है:
	A.	Brittleness	भंगुरता
	B.	Toughness	कठोरता
	C.	Ductility	लचीलापन
	D.	Strain	तनाव
40)		Copper percentage in gun metal is:	गन मेटल में तांबा प्रतिशत है:
	A.	90%	90%
	B.	85%	85%
	C.	60%	60%
	D.	50%	50%
41)		Why Teflon tape is used in the pipe assembly?	पाइप जोड़ में टेफ्लॉन टेप का इस्तेमाल क्यों किया जाता है
	A.	Get tight fitting	फिटिंग टाइट करें
	B.	Easy engagement	आसान आबन्ध के लिये
	C.	Fill the gap between threads	धागे के बीच के अंतर को भरने के लिये
	D.	Avoid leakage	रिसाव होने न दे
42)		Which type of gear converts rotary motion into linear motion?	किस प्रकार का गियर रोटरी गति को संरेखीय गति में परिवर्तित करता है?
	A.	Rack & Pinion	रैक एवं पिनियन
	B.	Spur Gear	स्पर गियर
	C.	Hypoid Gear	हाइपॉइड गियर
	D.	Integral Gear	इंटीग्रल गियर
43)		Aluminum is widely used in aircraft industry because of :	एल्युमीनियम का व्यापक रूप से विमान उद्योग में उपयोग किया जाता है क्योंकि यह है:
	A.	Better machinability	मशीनिंग करने की बेहतर योग्यता
	B.	Corrosion resistance	जंग प्रतिरोध

	C.	Light in weight	वजन में हल्के
	D.	All of above	ऊपर के सभी
44)		A 400 m long train is running at 72 Kmph, how much time it will take to cross an electric pole?	एक 400 मीटर लंबी ट्रेन 72 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चल रही है। इसे बिजली के खंभे को पार करने में कितना समय लगेगा?
	A.	15sec	15 सेकंड
	B.	20sec	20 सेकंड
	C.	19sec	19 सेकंड
	D.	21sec	21 सेकंड
45)		320 m long train is running at 72 Kmph. how much time it will take to cross a platform of 180 m long?	320 मीटर लंबी ट्रेन 72 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से दौड़ रही है। इसे 180 मीटर लंबे एक प्लेटफॉर्म को पार करने में कितना समय लगेगा?
	A.	20sec	20 सेकंड
	B.	25sec	25 सेकंड
	C.	30sec	30 सेकंड
	D.	27sec	27 सेकंड
46)		Two trains 300 m and 400 m long run at the speeds of 40 kmph and 50 kmph respectively in opposite Directions on parallel tracks. The time taken to cross each other?	दो रेलगाड़ियां 300 मीटर और 400 मीटर लंबी समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में क्रमशः 40 किमी और 50 किमी प्रति घंटे की गति से चलती हैं। इन्हें एक दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा?
	A.	20sec	20 सेकंड
	B.	25sec	25 सेकंड
	C.	26sec	26 सेकंड
	D.	28sec	28 सेकंड
47)		In a conventional hardening of hypereutectoid steels, the component is heated above the following temperature	हाइपरएक्टोइड स्टील्स की कन्वेंशनल हार्डनिंग में, पुर्जे को निम्न तापमान से ऊपर गरम किया जाता है
	A.	228°C	228°सेल्सियस
	B.	363°C	363°सेल्सियस
	C.	585°C	585°सेल्सियस
	D.	738°C	738°सेल्सियस
48)		After hardening, the component is cooled at the :	हार्डनिंग के बाद, पुर्जे को निम्न प्रकार ठंडा किया जाता है
	A.	Critical cooling rate	क्रिटिकल शीतलन दर पर
	B.	Rate just more than the critical cooling rate	क्रिटिकल शीतलन दर से अधिक दर पर
	C.	In still air	स्थिर हवा में
	D.	Rate at which it was heated	जिस दर पर इसे गर्म किया गया
49)		In conventional hardening austenite transforms to the following	कन्वेंशनल हार्डनिंग में ऑस्टेनाइट निम्न में बदल जाता है
	A.	Martensite	मार्टेसाइट
	B.	Cementite	सीमेन्टाइट
	C.	Perlite	पर्लाइट,
	D.	Ferrite	फेराइट

50)		How do you recognize a drill for soft metal?	आप नरम धातु के लिए ड्रिल को कैसे पहचानते हैं?
	A.	By the large helix angle	बड़े हेलिक्स कोण द्वारा
	B.	By the small helix angle	छोटे हेलिक्स कोण द्वारा
	C.	By the chisel edge angle	छेनी किनारे के कोण से
51)	D.	By the point angle which is 90 deg	बिंदु कोण द्वारा जो 90 डिग्री है
		Oil grooves are to be cut in brass half bearings. Which one of the following chisels in suitable?	पीतल के आधे बीयरिंग में तेल के खांचे काटे जाने हैं। निम्नलिखित में से कौन सी छेनी उपयुक्त है?
	A.	Flat chisel	सपाट छेनी
	B.	Cross chisel	क्रॉस छेनी
52)	C.	Half round nose chisel	आधा गोल नाक छेनी
	D.	Web chisel	वेब छेनी
		The nos. of Railway Zone in the country is:	देश में रेलवे ज़ोनों की संख्या निम्न है।
	A.	9	9
53)	B.	17	17
	C.	18	18
	D.	19	19
		During calculation of Incentive bonus scheme, leave reserve is taken as:	प्रोत्साहन योजना गणना के दौरान अवकाश रिजर्व निम्नानुसार माना जाता है।
54)	A.	12%	12%
	B.	12.5%	12.5%
	C.	16%	16%
	D.	16.5%	16.5%
55)		Under WC Act, employer shall not be liable to pay compensation in respect of any injury which does not result in the total or partial disablement of the workman for a period exceeding following days:	वर्क मैन कम्पनौसन अधिनियम के तहत, नियोक्ता किसी भी चोट के संबंध में मुआवजे का भुगतान करने के लिए उत्तरदायी नहीं होगा जिसके परिणामस्वरूप काम करने वाले की कुल या आंशिक विकलांगता__ दिन से अधिक नहीं होती है;
	A.	7	7
	B.	5	5
	C.	3	3
56)	D.	2	2
		Censure is one of the following penalties	सैंसर निम्न में से एक पेनल्टी है।
	A.	Major Penalty	मेजर पेनल्टी
	B.	Minor Penalty	माइनर पेनल्टी
57)	C.	Verbal Warning	मौखिक चेतावनी
	D.	Improvement Advise	सुधार की सलाह
		Minor Penalty chargesheet (SF-11) to SSE level supervisor can be issued by:	एस.एस.ई स्तर के पर्यवेक्षक को लघु 'ग्रास्ति चार्जशीट' (एसएफ -11) किसके द्वारा जारी किया जा सकता है:
	A.	Junior Scale Officer	जूनियर स्केल अधिकारी
58)	B.	Senior Scale Officer	वरिष्ठ स्केल अधिकारी
	C.	JAG Officer	जे ए जी अधिकारी
	D.	SAG Officer	एसएजी अधिकारी
		To avoid accidents work man should use their recommended	दुर्घटनाओं से बचने के लिए वर्क मैन को निम्न में से क्या उपयोग करना चाहिए
59)	A.	IMTE's	IMTE's

	B.	MME's	MME's
	C.	PPE's	PPE's
	D.	BOOKS	BOOKS
58)		Procurement on NSR (Non-stock Requisition) signed by Senior Scale Officer (WM) can be made up to:	NSR (गैर-स्टॉक मांग पत्र) पर सीनियर स्केल अफिसर (WM) द्वारा हस्ताक्षरित से कितने रुपये तक खरीद की जा सकती है :
	A.	Rs. 15 Lakhs	₹ 15 लाख
	B.	Rs. 10 Lakhs	₹ 10 लाख
	C.	Rs. 5 Lakhs	₹ 5 लाख
	D.	Rs. 2 Lakhs	₹ 2 लाख
59)		The Railway servants (Discipline & Appeal) Rules came into force in	रेलवे सेवक (अनुशासन और अपील) नियम में लागू हुए ।
	A.	1948	1948
	B.	1966	1966
	C.	1968	1968
	D.	1978	1978
60)		The following form is used for revocation of suspension	निम्न फॉर्म का उपयोग निलंबन को समाप्त करने के लिए किया जाता है
	A.	SF 1	SF 1
	B.	SF 2	SF 2
	C.	SF 5	SF 5
	D.	SF 7	SF 7
61)		Maximum nos. of months of study leave can be granted to an employee during his entire service	अधिकतम महीनों की अध्ययन छुट्टी कर्मचारी को उसकी पूरी सेवा के दौरान दी जा सकती है
	A.	36	36
	B.	28	28
	C.	24	24
	D.	30	30
62)		Who is Estate Officer of DMW	डीएमडब्ल्यू के एस्टेट ऑफिसर कौन हैं
	A.	CEE	मु.वि.अभि
	B.	PCME	प्र.मु.यां.अभि
	C.	DY.CE	उप मु.अभि
	D.	DY.CME/PLANT	उप मु.यां.अ/प्लांट
63)		Which is the Headquarter of Northern Railway?	उत्तर रेलवे का प्रधान कार्यालय कौन सा है
	A.	Patiala House	पटियाला हाउस
	B.	Baroda House	बरौदा हाउस
	C.	Connaught Place	कनाट प्लेस
	D.	Rail Bhawan	रेल भवन
64)		ISO-50001 pertains to _____	ISO-50001 _____ से संबंधित है
	A.	Safety	सुरक्षा
	B.	Health	स्वास्थ्य
	C.	Environmentt	पर्यावरण
	D.	Energy	ऊर्जा
65)		Canteen required in factory for more than employees.	कारखाने में कर्मचारी से अधिक होने पर कैन्टीन आवश्यक है ।
	A.	500	500

	B.	200	200
	C.	250	250
	D.	700	700
66)		Final modification of budget is prepared in	बजट का फाईनल मॉडिफिकेशन में बनाया
	A.	August	अगस्त
	B.	May	मई
	C.	February	फरवरी
	D.	December	दिसंबर
67)		PAC items are purchased through	पीएससी आइटम किस माध्यम से खरीदे जाते हैं
	A.	single tender	सिंगल निविदा
	B.	limited tender	सीमित निविदा
	C.	open tender	खुली निविदा
	D.	E-tender	ई- निविदा
68)		Information under RTI act should be provided with in --- days	आरटीआई अधिनियम के तहत जानकारी --- दिनों में प्रदान की जानी चाहिए
	A.	20	20
	B.	30	30
	C.	10	10
	D.	45	45
69)		One horsepower is equal to:	एक अश्वशक्ति किस के बराबर है :
	A.	102 watts	वाट 102
	B.	1000 watts	1000 वाट
	C.	550 watts	550 वाट
	D.	735 watts	735 वाट
70)		In Green Co, DMW administrative building has been awarded with _____ rating.	डीएमडब्ल्यू को कौन सा ग्रीन-को रेटिंग प्रदान किया गया है।
	A.	Bronze	कांस्य
	B.	Silver	रजत
	C.	Gold	स्वर्ण
	D.	Platinum	प्लेटिनम
71)		Which Method is used for checking internal flaws of Axles of Loco.	लोको के एक्सलो की आंतरिक खामियों की जांच के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है।
	A.	X-Ray	एक्स-रे
	B.	Ultrasonic	अल्ट्रासोनिक
	C.	Magnaflux	मैग्नाफ्लक्स
	D.	DPT	डीपीटी
72)		As per ISO who is MR (Management Representative) of DMW.	आईएसओ के अनुसार डीएमडब्ल्यू का एमआर (प्रबंधन प्रतिनिधि) है।
	A.	DyCME/D&Q	डिप्टी सीएमई / डी एंड क्यू
	B.	DyCME/HMS	डिप्टी सीएमई / एचएमएस
	C.	DyCME/System	डिप्टी सीएमई / सिस्टम

	D.	DyCME/Plg	डिप्टी सीएमई / योजना
73)		Which Method is used for checking Cracks on Cam Shafts	कैम शाफ्ट पर क्रैक की जांच के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है
	A.	X-Ray	एक्स-रे
	B.	Ultrasonic	अल्ट्रासोनिक
	C.	Magnaflux	मैग्नाफ्लक्स
	D.	DPT	डीपीटी
74)		Wheels are mounted on axle using	पहियों को एक्सल पर ----- का उपयोग करके लगाया जाता है
	A.	Clearance Fit	क्लीयरेंस फिट
	B.	Transition Fit	क्लीयरेंस फिट
	C.	Interference Fit	ट्रंजीशन फिट
	D.	Shrink Fit	श्रिंक फिट
75)		Armature are fitted on Armature Shaft using	आर्मेचर को आर्मेचर शाफ्ट पर ----- का उपयोग करके लगाया जाता है
	A.	Clearance Fit	क्लीयरेंस फिट
	B.	Transition Fit	क्लीयरेंस फिट
	C.	Interference Fit	ट्रंजीशन फिट
	D.	Shrink Fit	श्रिंक फिट
76)		As per Factory Act, how many hours (maximum) week can a person work?	फैक्टरी अधिनियम के अनुसार, एक व्यक्ति कितने घंटे (अधिकतम) सप्ताह काम कर सकता है?
	A.	42	42
	B.	44	44
	C.	46	46
	D.	48	48
77)		The operation of cutting a sheet of metal in a straight line along the length, is known as	धातु की एक शीट को लंबाई के साथ एक सीधी रेखा में काटने के संचालन को कहा जाता है
	A.	Plunging	प्लंगिंग
	B.	Notching	नोचिंग
	C.	Slitting	स्लिटिंग
	D.	Forming	फॉर्मिंग
78)		The blank diameter used in thread rolling will be	थ्रेड रोलिंग में प्रयुक्त खाली व्यास _____ होगा
	A.	Equal to minor diameter of the thread	थ्रेड के मामूली व्यास के बराबर
	B.	Equal to pitch diameter of the thread	थ्रेड के पिच व्यास के बराबर
	C.	A little larger than the minor diameter of the thread	थ्रेड के मामूली व्यास से थोड़ा बड़ा
	D.	A little larger than the pitch diameter of the thread	थ्रेड के पिच व्यास से थोड़ा बड़ा
79)		The instrument which has all the features of try-square, bevel protractor, rule and scribe, is	वह उपकरण जिसमें ट्राई-स्क्वायर, बेवल प्रोट्रैक्टर, रूल और स्क्राइबर की सभी विशेषताएं होती हैं

	A.	Outside micrometer	बाहरी माइक्रोमीटर
	B.	Inside micrometer	आंतरिक माइक्रोमीटर
	C.	Depth gauge micrometer	डेप्थ गेज माइक्रोमीटर
	D.	Combination set	कॉम्बिनेशन सेट
80)		A progressive limit gauge has	एक प्रगतिशील लिमिट गेज में होता है
	A.	'Go' and 'Not go' member on the same side of the gauge	गेज के एक ही तरफ 'गो' और 'नॉट गो' मेंबर
	B.	Separate 'Go' and 'Not go' members	'गो' और 'नॉट गो' के मेंबर्स को अलग करें
	C.	'Go' member at one end and 'Not go' member at the other end	एक छोर पर 'गो' मेंबर्स और दूसरे छोर पर 'नॉट गो' मेंबर्स
	D.	None of the above	इनमें से कोई भी नहीं
81)		In order to check the clearance between two mating surfaces, a _____ gauge should be used.	दो मैटिंग सरफेस के बीच सफाई की जांच करने के लिए, _____ गेज का उपयोग किया जाना चाहिए।
	A.	Ring	रिंग
	B.	Plug	प्लग
	C.	Feeler	
	D.	None of these	इनमें से कोई नहीं
82)		The instrument used to measure external and internal diameter of shafts, thickness of parts and depth of holes, is	शाफ्ट के बाहरी और आंतरिक व्यास, भागों की मोटाई और छिद्रों की गहराई को मापने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण
	A.	Outside micrometer	बाहरी माइक्रोमीटर
	B.	Inside micrometer	आंतरिक माइक्रोमीटर
	C.	Depth gauge micrometer	डेप्थ गेज माइक्रोमीटर
	D.	Vernier caliper	वर्नियर कैलीपर्स
83)		A basic shaft is one whose	एक मूल शाफ्ट वह है जिसका
	A.	Lower deviation is zero	निचला विचलन शून्य है
	B.	Upper deviation is zero	ऊपरी विचलन शून्य है
	C.	Lower and upper deviations are zero	निचले और ऊपरी विचलन शून्य हैं
	D.	None of these	इनमें से कोई नहीं
84)		The algebraic difference between the minimum limit and the basic size is called	न्यूनतम सीमा और मूल आकार के बीच बीजगणितीय अंतर को कहा जाता है
	A.	Actual deviation	वास्तविक विचलन
	B.	Upper deviation	ऊपरी विचलन
	C.	Lower deviation	कम विचलन
	D.	Fundamental deviation	मौलिक विचलन
85)		When the file is moved to and fro over the work, it is known as	जब फाइल को काम करने के लिए इधर - उधर ले जाया जाता है तो इस प्रोसेस को कहा जाता है
	A.	Cross filing	क्रॉस फाइलिंग
	B.	Draw filing	ड्रा फाइलिंग
	C.	Pull and push filing	पुल एंड पुश फाइलिंग
	D.	None of these	इनमें से कोई नहीं
86)		In current year, DMW is making which Loco.	वर्तमान वर्ष में, DMW कौन से लोको बना रहा है।

	A.	WAG9	डब्लू ए जी 9
	B.	WAG10	डब्लू ए जी 10
	C.	WAP7	डब्लू ए पी 7
	D.	WAG7	डब्लू ए जी 7
87)		Convert 254 mm into thou	254 मि.मी. को थाऊ परिवर्तित करें
	A.	0.01	0.01
	B.	10	10
	C.	1000	1000
	D.	10000	10000
88)		Which Shop of DMW is calibrating Pressure gauges	DMW की कौन सी शॉप प्रेशर गेज को कैलिब्रेट कर रही है
	A.	Tool Room	टूल रूम
	B.	PMS	पीएमएस
	C.	ELS	ईएलएस
	D.	ABS	एबीएस
89)		What is the colour code for Non-Conforming items	गैर-अनुरूपता (Non-Conforming) मदों के लिए रंग कोड क्या है
	A.	Green	हरा
	B.	Red	लाल
	C.	Yellow	पीला
	D.	Blue	नीला
90)		Between which of the destinations the first Indian train was started?	पहली भारतीय ट्रेन किन गंतव्यों के बीच शुरू की गई थी?
	A.	From Calcutta to Delhi	कलकत्ता से दिल्ली तक
	B.	From Mumbai to Thane	मुंबई से ठाणे तक
	C.	From Mumbai to Surat	मुंबई से सूरत तक
	D.	From Mumbai to Madras	मुंबई से मद्रास तक
91)		How many days of LHAP can be accumulated to employees in his service life?	अपने सेवा जीवन में कर्मचारियों को कितने दिनों तक LHAP जमा किया जा सकता है?
	A.	300 days	300 दिन
	B.	450 days	450 दिन
	C.	600 days	600 दिन
	D.	Un-limited	संयुक्त राष्ट्र के सीमित
92)		When no leave is admissible under any other rule, the leave granted is known as	जब कोई छुट्टी किसी अन्य नियम के तहत स्वीकार्य नहीं होती है, तो दी गई छुट्टी को रूप में जाना जाता है
	A.	LAP	एल ए पी
	B.	SPL Leave	स्पेशल लीव
	C.	Extra ordinary leave.	अतिरिक्त साधारण छुट्टी
	D.	LHAP	एल एच ए पी
93)		The distance between the inner face of rails for broad gauge is	ब्रॉड गेज के लिए रेल के इनर फेस के बीच की दूरी है

	A.	1.500 m	1.500 मीटर
	B.	1.200 m	1.200 मीटर
	C.	1.675 m	1.675 मीटर
	D.	1.000 m	1.000 मीटर
94)		Name the current Ministers of State For Railways of India	भारत के वर्तमान रेल राज्य मंत्री का नाम बताइए
	A.	Shri Kiren Rijiju	श्री किरन रिजीजू
	B.	Shri Piyush Goyal	श्री पीयूष गोयल
	C.	Shri Angadi Suresh Channabasappa	श्री अंगदी सुरेश चन्नबसप्पा
	D.	Shri Giriraj Singh	श्री गिरिराज सिंह
95)		Yellow light-hand signal indicates	पीला प्रकाश-हैंड संकेत इंगित करता है
	A.	Stop	रुकें
	B.	Proceed	आगे बढ़ना
	C.	Proceed cautiously	सावधानी से आगे बढ़ें
	D.	None of the above	इनमें से कोई भी नहीं
96)	<i>His powerful desire</i> brought about his downfall.		
	A.	His intense desire	B. His desire for power
	C.	His fatal desire	D. No improvement
97)	He has _____ people visiting him at his house because he fears it will cause discomfort to neighbors.		
	A.	curtailed	B. requested
	C.	stopped	D. warned
98)	Man who has committed such an _____ crime must get the most severe punishment.		
	A.	injurious	B. uncharitable
	C.	unworthy	D. abominable
99)	There are _____ views on the issue of giving bonus to the employees.		
	A.	independent	B. divergent
	C.	modest	D. adverse
100)	Rajeev failed in the examination because none of his answers were _____ to the questions asked.		
	A.	allusive	B. revealing
	C.	pertinent	D. referential
101)	राजभाषा नियम के अनुसार 'क' क्षेत्र के सरकारी कार्यालयों में कितना प्रतिशत कार्य हिन्दी में होना चाहिए		
	(ए) 50 प्रतिशत	(बी) 80 प्रतिशत	(सी) 90 प्रतिशत
	(डी) 100 प्रतिशत		
102)	राजभाषा नियम के अनुसार हिन्दी प्रयोग की दृष्टि से राज्य एवं संघ राज्यों को कितने क्षेत्रों में बांटा गया है।		
	(ए) एक	(बी) दो	(सी) तीन
	(डी) चार		
103)	निम्न में से कौन सा राज्य/संघ 'क' क्षेत्र में नहीं आता है।		
	(ए) उत्तराखण्ड	(बी) छत्तीसगढ़	(सी) हरियाणा
	(डी) चंडीगढ़		
104)	राजभाषा विभाग किस मंत्रालय के अंदर आता है		
	(ए) गृह	(बी) विदेश	(सी) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
	(डी) सूचना एवं प्रसारण		
105)	संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार हिन्दी संघ की राजभाषा है।		
	(ए) 343 (1)	(बी) 343 (2)	(सी) 343 (3)
	(डी) 344 (1)		
106)	संसदीय राजभाषा समिति में लोकसभा के कितने सदस्य होते हैं।		
	(ए) 10	(बी) 30	(सी) 20
	(डी) 15		
107)	केंद्रीय हिन्दी की समिति का अध्यक्ष कौन होता है।		
	(ए) प्रधानमंत्री	(बी) राष्ट्रपति	(सी) केंद्रीय ग्रह मंत्री
	(डी) उप राष्ट्रपति		
108)	राजभाषा आयोग का गठन कब हुआ।		
	(ए) 1963	(बी) 1955	(सी) 1950
	(डी) 1976		
109)	भारतीय संविधान में भाषाएं किस अनुसूची में वर्णित हैं?		

	(ए) अनुसूची 5	(बी) अनुसूची 6	(सी) अनुसूची 7	(डी) अनुसूची 8
110)	अरुणाचल प्रदेश में कौन सी मुख्य क्षेत्रीय भाषा है?			
	(ए) असमिया	(बी) बोडो	(सी) अंग्रेजी	(डी) डोगरी
111)	वि'व हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है।			
	(ए) 14 सितम्बर	(बी) 10 जनवरी	(सी) 28 सितम्बर	(डी) 26 जनवरी
112)	हिन्दी सलाहकार समिति का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है।			
	(ए) 3	(बी) 2	(सी) 1	(डी) 5