



NPCIL Stipendiary Trainee

Previous Year Paper (Fitter) 2022 Paper-I

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Add	la	24	7	
				, I



INSTRUCTIONS TO NOTE REGARDING QUESTION PAPER (प्रश्न पत्र से संबंधित ध्यान देने योग्य दिशा निर्देश) DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO PAPER-II (ADVANCED TEST) PAPER SET -A ROLL NO. प्रश्न पत्र – द्वितीय (एडवांस्ड परीक्षा) पंजीकरण संख्या प्रश्न पत्र सेट –ए रावतभाटा राजस्थान साईट में वतिकाग्राही प्रशिक्ष मैंटेनर (आईटीआई-फिटर) वर्ग-॥ (एसटी/टीएम) के पद हेतू प्रश्न पत्र Question paper for the post of Stipendiary Trainee Maintainer (ITI Fitter) Category-II (ST/TM) at Rawatbhata Rajasthan Site Maximum Marks : 150 **Time Allowed : 120 Minutes** अधिकतम अंक निर्धारित समय : 120 मिनट : 150 Read the following instruction carefully before you begin to answer the question. The booklet contains the question in English as well as Hindi. प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेजी तथा हिन्दी दोनों में दिये गये हैं। क्र.सं. उम्मीद्वारों के लिए अनुदेश INSTURCTION TO CANDIDATES SL.No. इस पुस्तिका में कुल 50 प्रश्न हैं। 01. This Booklet contains 50 questions. 01. सभी प्रश्नों के बराबर अंक हैं। प्रत्येक सही उत्तर के लिऐ 03 02. All questions carry equal marks. 03 Marks will be awarded 02. for each correct answer. अंक दिये जाएंगे। 03. 01 Mark will be deducted for each incorrect answer. प्रत्येक गलत उत्तर के लिऐ 01 अंक काट दिया जाएगा। 03. प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जांच करके 04. Before you start to answer the questions you must check up 04 this booklet and ensure that it contains all the 50 questions देख लें कि इसमें पूरे 50 प्रश्न हैं तथा कोई प्रश्न छुटा तो नही and see that no question is missing. If you find any defect in है। यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाये तो तत्काल this booklet, you must get it replaced immediately. इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें। निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पत्रक (ओ.एम.आर शीट) अलग से 05. You will be supplied the Answer Sheet (OMR) separately by 05. the Invigilator. You must fill the Name, Roll Number, उपलब्ध करवाई जायेगी। आप उपलब्ध करवाये गये उत्तर-पत्रक (ओ.एम.आर शीट) में निर्धारित जगह पर अपना Candidate Signature, Question Paper Set No., Post applied for & other details as provided on OMR sheet. Please note नाम, पंजीकरण संख्या, अभ्यार्थी के हस्ताक्षर, आवेदित पद तथा that the OMR sheet will be read by machine therefore failing अन्य विवरण अवश्य लिखें। कृप्या ध्यान दें कि उत्तर-पत्रक to provide the relevant details as per OMR sheet will lead to. (ओ.एम.आर शीट) मशीन द्वारा पढ़ी जाएगी इसलिए ओ.एम.आर. awarding you "ZERO" mark. Answers not indicated शीट के अनुसार संबंधित विवरण प्रदान करने में विफल होने से properly darkening the corresponding circles will r, आपको "शून्य" अंक प्रदान किया जाएगा। जो रिक्त गोले सही awarded any marks. तरीके से नहीं भरे जायेंगे उसके लिए कोई अंक नहीं दिया जायेगा। 06. Answers must be shown by completel, Jarkening the उत्तर-पत्रक में सभी उत्तर प्रश्न संख्या के सामने दिये गये 06. corresponding circles on the Answer Sheet against the सम्बन्धित रिक्त गोलों को काली अथवा नीली स्याही के relevant question number by Ball Pen of blue/black ink only. बालपेन से पूरी तरह से भरें। ओ.एम.आर शीट के क्रम संख्या Don't darken at option 'X' below SI. No. 50 of OMR sheet and 50 के नीचे वर्णित विकल्प 'X' को रिक्त छोड़ा जायें। keep it blank. The Answer Sheet & Question Paper must be handed over to परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न 07. 07 the Invigilator before you leave the Examination Hall. पत्र निरीक्षक के हवाले कर दें। Failure to comply with any of the above Instructions will ऊपर अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर 08. 08. render a candidate liable to such action/penalty as may be उम्मीदवार पर विवेकानुसार कार्यवाही की जा सकती है या deemed fit. दण्ड दिया जा सकता है। No rough work is to be done on the Answer Sheet (OMR). कोई रफ कार्य उत्तर-पत्रक (OMR) पर नहीं करना है। रफ 09. 09. कार्य के लिए स्थान इसी पृष्ठ के पीछे दिया गया है। Space for rough work has been provided at the back side of this page. परीक्षा के दौरान, नकल करना, संकेत करना या इशारे करने 10. During Examination, resorting to any unfair means like 10. copying, hinting, signaling etc. will liable to cancellation of जैसे किसी भी अनुचित साधन का सहारा लेना परीक्षार्थी की candidature. उम्मीदवारी को रद्ध करने के लिऐ उत्तरदायी होगा।

इस पुस्तिका को तब तक नहीं खोलें जब तक कहा न जाए।









	A	Ivance paper for ITI-Fitt		
1.	1 inch equals to	cm. 1 इंच		
	A) 0.254	B) 2.54	C) 25.4	D) 0.0254
2.		5.41 mm? एक माइक्रोमीट		value in mm when the टे है। जब माइक्रोमीटर 25.41
	A) 25.39	B) 25.37	C) 25.43	D) 25.45
3.) hold round bar. The " को रखने के लिए इस्तेमाल f		
•	A) 30 ⁰	B) 60 ⁰	C) 75 ⁰	D) 90 ⁰
4.	The operation of th प्रक्रिया को		le is called	. ड्रिल किए गए छिद्र में थ्रेडिंग
	A) Tapping टैपिंग	B) Drilling ड्रिलिंग	C) Reaming रीमिंग	D) Grinding ग्राइंडिंग
5.	While grinding one	must use ग्राइंटि	डेंग के समय	का उपयोग करना चाहिए।
	A) dark glass scree डार्क शीशे की स्क्रीन	n B) safety goggle सेफ्टी चश्मा (गॉगल)		et D) sun goggle धूप का चश्मा(गॉगल)
6.		nenclature 631 <mark>0 ZZ. H</mark> रण 6310 ZZ है <mark>। यहाँ 1</mark> 0 बे	ere 10 is related to	of the bearing
		B) Inner diameter भीतरी व्यास	C) Size	D) Outer diameter
7.	can be allowed in		rts? गुणवत्ता नियंत्रण के	ow many defective parts वल 0.4% दोषपूर्ण भागों की दी जा सकता है?
	A) 0.2	B) 200	C) 2	D) 20
	The used common	ly used standard length		हैकसॉ ब्लेड की
8.		की जाने वाली मानक लंबाई	है।	
8.		की जाने वाली मानक लंबाई B) 8 inch	<u>ि</u> C) 10 inch	D) 12 inch
	सबसे अधिक इस्तेमाल A) 6 inch Which is the weake कौन सा है?	B) 8 inch	C) 10 inch	
9.	सबसे अधिक इस्तेमाल A) 6 inch Which is the weake कौन सा है? A) Flange फ्लैंज	B) 8 inch est element in a flange c B) Shaft शाफ़्ट	C) 10 inch oupling joint? फ्लैंज क C) Key की	पलिंग में सबसे कमजोर अंश D) Bolt बोल्ट
9.	सबसे अधिक इस्तेमाल A) 6 inch Which is the weake कौन सा है? A) Flange फ्लैंज Which of the follow	B) 8 inch est element in a flange c	C) 10 inch oupling joint? फ्लैंज क C) Key की sion of mechanical po	पलिंग में सबसे कमजोर अंश D) Bolt बोल्ट ower?
	सबसे अधिक इस्तेमाल A) 6 inch Which is the weake कौन सा है? A) Flange फ्लैंज Which of the follow यांत्रिकी शक्ति के प्रसा	B) 8 inch est element in a flange c B) Shaft शाफ्ट ing is used for transmise रण के लिए निम्नलिखित में से	C) 10 inch oupling joint? फ्लैंज क C) Key की sion of mechanical po 1 कौन सा उपयोग किया ज upling कपलिंग D) A	पलिंग में सबसे कमजोर अंश D) Bolt बोल्ट ower? जा सकता है? Il of these ये सभी
8.9.10.11.	सबसे अधिक इस्तेमाल A) 6 inch Which is the weake कौन सा है? A) Flange फ्लैंज Which of the follow यांत्रिकी शक्ति के प्रसा A) Chain ज़ंजीर	B) 8 inch est element in a flange c B) Shaft शाफ्ट ing is used for transmise रण के लिए निम्नलिखित में से	C) 10 inch oupling joint? फ्लैंज क C) Key की sion of mechanical po 1 कौन सा उपयोग किया ज upling कपलिंग D) A	पलिंग में सबसे कमजोर अंश D) Bolt बोल्ट ower? जा सकता है?



.



10				<u> </u>	32-0-	<u> </u>	<u> </u>	
12.	The peen of a cross-peen hammer is क्रॉस-पीन हथौड़े व					* 1	1	
	A) bent towards the handle हेंडल की ओर झुका	हेंडल की ओर क्रॉ	ndle स	C) both A & B ए और बी दोनों	D) none of these इनमें से कोई नहीं			
13.	Brass is an alloy of पीतल की मिश्र धातु है।							
		सीसा और टिन) Copper and Zi तांबा और जस्ता	तांबा और चांदी	Copper and Silver तांबा और चांदी		
14.	1 mm is equal to _	micron. 1 मिम	नी	माइक्रोन के ब				
Ε.	A) 1000	B) 100		5) 10) 10000	-	
15.	और बड़ा करने के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले कार्टिंग टूल को कहा जाता है।						सज्जि	
	A) Drill ड्रिल) Reamer रीमर)) Die डाई	-	
16.	The ability of a धातु को तार जैसा बना	ने की क्षमता इसकी _	· · · ·	का एक माप है।				
		S	1 3	alleability		D)Hardness		
47	तन्यता			<u> धातवर्धनीयता</u>		कठोरता		
17.	The angle which is जाता है।			1. and	5		क	
	A) obtuse angle अधिक कोण	B) acute angle न्यून कोण	C	c) right angle समकोण		D) None of the इनमे से कोई		
18.	 Which among the following unit is the largest unit for measurement of angle? निम्नरि में से कौन सी इकाई कोण मापने की सबसे उच्चतम इकाई है? 							
					uremer	nt of angle? निम्न	लिखि	
	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन	गेण मापने की सबसे उ B) Second सेकंड	उच्चतम	इकाई है? C) Minute मिनट	D) D	egree डिग्री		
	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V'	नेण मापने की सबसे उ B) Second सेकंड specification, symbo को दर्शाता है।	उच्चतम pl 'V' r	इकाई है? C) Minute मिनट epresents	D) D	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि	।र्देश मं	
19.	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार	ोण मापने की सबसे उ B) Second सेकंड specification, symbo _ को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड	उच्चतम bl 'V' r	इकाई है? C) Minute मिनट epresents Type of bond बॉन्ड का प्रकार	D) D D) Ab घष	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि prasive grit size र्शण ग्रिट का आका	रिंश में	
19.	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार Which one of the fo रूप से हटाने वाला संस्	ोण मापने की सबसे उ B) Second सेकंड pecification, symbo _ को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड pllowing is primarily पुक्त का प्रकार है?	उच्चतम ol 'V' r C) a rem	इकाई है? C) Minute मिनट epresents Type of bond बॉन्ड का प्रकार hovable type join	D) D D) Ab घष t? निम्नरि	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि masive grit size र्शण ग्रिट का आका लेखित में से कौन स	रिंश में	
19. 20.	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार Which one of the fo रूप से हटाने वाला संय A) Welded joint वेल्ड संयुक्त	कोण मापने की सबसे उ B) Second सेकंड specification, symbo _ को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड bllowing is primarily युक्त का प्रकार है? B) Riveted join रिवेट संयुक्त	उच्चतम pl 'V' r C) a rem	sकाई है? C) Minute मिनट epresents) Type of bond बॉन्ड का प्रकार hovable type join दे) brazed join ब्रेज़ संयुक्त	D) D D) Ab घष t? निम्नरि nt D	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि masive grit size र्शण ग्रिट का आका लेखित में से कौन स) bolted joint बोल्ट संयुक्त	रिंश में र ग, मुख्	
19. 20.	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार Which one of the fo रूप से हटाने वाला संय A) Welded joint वेल्ड संयुक्त Which one of the fo किस पदार्थ को ग्राई	रोण मापने की सबसे ज B) Second सेकंड pecification, symbo को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड bllowing is primarily पुक्त का प्रकार है? B) Riveted join रिवेट संयुक्त bllowing materials is डेंग व्हील बनाने के लि	उच्चतम pl 'V' r C) a rem nt s used	sकाई है? C) Minute मिनट epresents Type of bond बॉन्ड का प्रकार lovable type join C) brazed join ब्रेज़ संयुक्त d for making a g पोग किया जाता है?	D) D D) Ab घष t? निम्नरि nt D rinding	begree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि prasive grit size र्शण ग्रिट का आका लेखित में से कौन स) bolted joint बोल्ट संयुक्त wheel? निम्नलिखि	विर्देश में र ता, मुख् वेत में	
19. 20.	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार Which one of the fo रूप से हटाने वाला संय A) Welded joint वेल्ड संयुक्त Which one of the fo	नेण मापने की सबसे उ B) Second सेकंड pecification, symbo को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड bllowing is primarily पुक्त का प्रकार है? B) Riveted join रिवेट संयुक्त bllowing materials is डेंग व्हील बनाने के लि B) Lead sulpha	अच्चतम ol V'r C) a rem nt s used rए उपर	sकाई है? C) Minute मिनट epresents) Type of bond बॉन्ड का प्रकार iovable type join C) brazed join ब्रेज़ संयुक्त d for making a g योग किया जाता है? C) Sodium chlori	D) D . 3 D) Ab 답 t? 뒤됐ি nt D rinding de D	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि masive grit size र्शण ग्रिट का आका लेखित में से कौन स) bolted joint बोल्ट संयुक्त	रिंश में र बेत में	
19. 20. 21.	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार Which one of the fo रूप से हटाने वाला संय A) Welded joint वेल्ड संयुक्त Which one of the fo किस पदार्थ को ग्राइं A) Silicon carbide सिलिकॉन कार्बाइज	रोण मापने की सबसे ज B) Second सेकंड specification, symbo _ को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड bllowing is primarily पुक्त का प्रकार है? B) Riveted join रिवेट संयुक्त bllowing materials is डेंग व्हील बनाने के लि B) Lead sulpha s लेड सल्फेट recision grinding o ल प्रकार के अपघर्षक ज	उच्चतम ol 'V' r C) a rem nt s used rए उपर tte C of par से सूक्ष्म	इकाई है? C) Minute मिनट epresents • Type of bond बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join द for making a g गेग किया जाता है? • Sodium chlorid सोडियम क्लोराइ • with loose du • ग्राइंडिंग प्रक्रिया	D) D D) Ab घष t? निम्नरि nt D rinding de D इड s	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि prasive grit size र्हाण ग्रिट का आका लेखित में से कौन स) bolted joint बोल्ट संयुक्त wheel? निम्नलिखि) Calcium carbo कैल्शियम कार्बोन् e abrasives is कहा ज	रिश में र ता, मुख केत में pnate नेट know	
19. 20. 21.	में से कौन सी इकाई क A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार Which one of the for रूप से हटाने वाला संग A) Welded joint वेल्ड संयुक्त Which one of the for किस पदार्थ को ग्राइंगि A) Silicon carbide सिलिकॉन कार्बाइर The process of p asढीले धू A) Honing होनिंग	रोण मापने की सबसे ज B) Second सेकंड pecification, symbo को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड bllowing is primarily पुक्त का प्रकार है? B) Riveted join रिवेट संयुक्त bllowing materials is डेंग व्हील बनाने के लि B) Lead sulpha ह लेड सल्फेट recision grinding o ल प्रकार के अपघर्षक उ B) Polishing पॉलिशि	अच्चतम ol V'r C) a rem nt s used re उपर tte C of par से सूक्ष्म	इकाई है? C) Minute मिनट epresents • Type of bond बॉन्ड का प्रकार • Type of bond बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join ब्रेज़ संयुक्त for making a g गेग किया जाता है? C) Sodium chlorid सोडियम क्लोराइ t with loose du ग्राइंडिंग प्रक्रिया C) Lapping लैपिंग	D) D D) Ab घष t? निम्नरि nt D rinding de D इड ist type को T D	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि क्रिडांग व्हील विनि का आका रेण ग्रिट का आका लेखित में से कौन स) bolted joint बोल्ट संयुक्त wheel? निम्नलिखि) Calcium carbo कैल्शियम कार्बोन e abrasives is कहा ज) Buffing बर्फिंग	र र त में onate नेट know ाता है	
19.20.21.22.23.	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार Which one of the for रूप से हटाने वाला संग A) Welded joint वेल्ड संयुक्त Which one of the for रूप से हटाने वाला संग A) Welded joint वेल्ड संयुक्त Which one of the for रिसिलिकॉन कार्बाइ A) Silicon carbide सिलिकॉन कार्बाइ The process of p asढीले धू A) Honing होनिंग The point angle of	रोण मापने की सबसे ज B) Second सेकंड specification, symbo _ को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड bllowing is primarily पुक्त का प्रकार है? B) Riveted join रिवेट संयुक्त bllowing materials is डेंग व्हील बनाने के लि B) Lead sulpha ड लेड सल्फेट recision grinding o ल प्रकार के अपघर्षक ज B) Polishing पॉलिशि general purpose tw	उच्चतम ol 'V' r C) a rem nt s used re उपर te C of par से सूक्ष्म iग	इकाई है? C) Minute मिनट epresents • Type of bond बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join ब्रेज़ संयुक्त d for making a g प्रोग किया जाता है? C) Sodium chlorie सोडियम क्लोराइ t with loose du प्राइंडिंग प्रक्रिया C) Lapping लैपिंग II is सा	D) D D) Ab घष t? निम्नरि nt D rinding de D इड ist type को T D	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि क्रिडांग व्हील विनि क्रिट का आका लेखित में से कौन स) bolted joint बोल्ट संयुक्त wheel? निम्नलिखि) Calcium carbo कैल्शियम कार्बोन e abrasives is कहा ज	र र त में onate नेट know ाता है	
19.20.21.22.	में से कौन सी इकाई व A) Radian रेडियन In grinding wheel s प्रतीक 'V' A) Grain size कण के आकार Which one of the for रूप से हटाने वाला संग A) Welded joint वेल्ड संयुक्त Which one of the for रूप से हटाने वाला संग A) Welded joint वेल्ड संयुक्त Which one of the for रिसिलिकॉन कार्बाइ A) Silicon carbide सिलिकॉन कार्बाइ The process of p asढीले धू A) Honing होनिंग The point angle of	रोण मापने की सबसे ज B) Second सेकंड pecification, symbo को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड bllowing is primarily पुक्त का प्रकार है? B) Riveted join रिवेट संयुक्त bllowing materials is डेंग व्हील बनाने के लि B) Lead sulpha ह लेड सल्फेट recision grinding o ल प्रकार के अपघर्षक उ B) Polishing पॉलिशि	अच्चतम ol V'r C) a rem nt s used rए उपर tte C of par tt सूक्ष्म iग vist dri	इकाई है? C) Minute मिनट epresents • Type of bond बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join बॉन्ड का प्रकार • Ovable type join C) brazed join ब्रेज़ संयुक्त d for making a g प्रोग किया जाता है? C) Sodium chlorie सोडियम क्लोराइ t with loose du प्राइंडिंग प्रक्रिया C) Lapping लैपिंग II is सा	D) D D) Ab घर t? निम्नरि nt D rinding de D इड ist type को ा D मान्य उत्त	egree डिग्री प्राइंडिंग व्हील विनि क्रिडांग व्हील विनि क्रिट का आका लेखित में से कौन स) bolted joint बोल्ट संयुक्त wheel? निम्नलिखि) Calcium carbo कैल्शियम कार्बोन e abrasives is कहा ज	रिश र गा, मु र र र र र र र र र र र र र र र र र र र	

.

٢



24.	The grain size of a grinding wheel is indicated by numbers. 'Very Fine' grain size is							
	indicated by number ग्राइंडिंग व्हील के कण का माप संख्याओं से सूचित किया जात है। 'बहुत बारीक कण' का मापसंख्या से सूचित किया जाता है।							
	A) 10-24	B) 30-60	C) 80-180	D) 220-60	D) 220-600			
25.	Which material is hi	 ahly brittle? कौन सा		57 17				
	Which material is highly brittle? कौन सा पदार्थ अत्यधिक भंगुर है? A) Copper तांबा B) Lead सीसा C) Carbon steel कार्बन स्टील D) Cast iron कास्ट आयरन							
26.	What is the colour o			and the second second second second				
	A) Brown भूरा			C) Red लाल D) Grey धूसर				
27.	SWG is used for me							
	A) pitch of the thread	B) length of wire		neet D) type	e of the thread			
28.	Which of the followi जा सकता है?			त में से किसे 'यू	् आकार में मोड़			
	A) Cast iron bar कास्ट आयरन बार	माइल्ड स्टील बा	र केक्रीट बा		ये सभी			
29.	Which is generally applied for identification of unevenness of two mating surface? दो युग्म सतह के असमतलता को पहचानने के लिए, आम तौर पर क्या प्रयोग किया जाता है?							
	A) Prussian blue प्रुस्सियान ब्लू	B) Penetrant पेनीट्रानट	C) both A & E ए और बी दो	3 D) nor नों इनमे	ne of these से कोई नहीं			
30.	Select the most app उपयुक्त उत्तर का चयन A) 1 मिमी (mm)	करें? वर्नियर कैलिपर		है।				
31.	Graphite is a	lubricant. ग्रेफाइ	ट एक स्नेहक	है।				
	A) Liquid तरल B) Semi-liquid अर्ध-तर	रल C) Solid कठोर	D) None इनमें से	of <mark>these</mark> कोई नहीं			
32.	The bush bearing is होता है।	generally made of	बुश बेयरिं	ग आम तौर पर _	से बन			
	A) Bronze कांस्य	3) White metal सफेव	धातु C) Steel स्टील	D) Cast iro	n कास्ट आयरन			
33.	Millimetre scale in a micrometer is marked onएक माइक्रोमीटर में मिलीमीटर स्केल को पर चिह्नित किया जाता है।							
. 1	A) Spindle स्पिंडल	B) Ratchet रैचेट	C) Thimble থি	ाम्बल D) Bar	rel बैरल			
34.	The diameter of a h	ole is measured by	एक छिद्र का व्य	ास द्वारा म	ापा जाता है।			
4	A) Depth micrometer B) Dial Gauge C) Inside micrometer D) Outside micrometer डेप्थ माइक्रोमीटर डायल गेज इनसाइड माइक्रोमीटर आउटसाइड माइक्रोमीटर							
35.	Least count of bevel protractor is बेवल प्रोट्रेक्टर का अल्पत्मांक है।							
	A)1 min मिनट E	States and the second sec	C) 0.5 degree डिग्री					
36.	Combination pliers are not used forकॉम्बिनेशन प्लायर को के लिए उपयो नहीं किया जाता है।							
30.	ight i in this gr) हैमरिंग D) ho				



۰.



37.	A tap is broken at the surface of the work piece, this broken tap can be removed by us								
·	A) punch पंच		ting plier टेंग प्लायर	1 /		extractor नेष्कासक		D) we वेति	lding डेंग
38.	Choose most appropriate answer. Desirable hardness in a file is generally सबर								
e ''		ने। कि	ती फ़ाइल में वांछनीय		a card				
	A) 20 HRC		B) 60 HRC	1.50		30 HRC	1	D) 30 HR	Sec. 1 and 1
39.	निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जा सकता है।								
		0.000					- 100 - 100 - 100	D) spanne	
40.	has no thread इसके दोनों ओर	s. It is थ्रेड है	but it has no hea s called ई, लेकिन मध्य भाग	यह पेंच में थ्रेड	व के नहीं है	समतुल्य है हे, इसे	, इसका कहा जात	कोई सिर 11 है।	नहीं है औ
	A) DE Spanne	er डा	स्पैनर B) Nut नव	<u> </u>	<u>`.</u>	C) Bolt ब	re	D) Stud स	ड
41.	is n	ot a la	oping compound.	-	<u> </u>	नापग कपाउ	ड नहां ह	 	<u>.</u>
* .	सिलिकॉन का	र्बाइड	B) Aluminium एल्युमिनियम	ऑक्सा	इड	आयरन	कार्बाइड	बोरॉ	न कार्बाइड
42.			to check फि						
	A) gap अंतराल		B) length लंबाई		C)	depth गह-		D) diame	
43.	Which of the following is not a cutting tool material? निम्नलिखित में से कौन सा एक कार्टिंग टू बनानेवाला पदार्थ नहीं है? A) HSS B) Tungsten Carbide C) Ceramic D) Wrought iron								
	A) HSS एचएसएस) Tungsten Carbic टंगस्ट <mark>न</mark> कार्बाइड			रिमिक		रीट आयरन	IUII
44.	What is the v कितना डिग्री है?		f thread angle of	metric	thre	ads in deg	ree? मीरि	ट्रेक थ्रेड में ह	थ्रेड का कोप
	A) 60		B) 30		C) 55			75	
45.	Which of the द्वारा आकर्षित	followi नहीं हो	ng is not attracted ता है?	l by a	mag	net? निम्नलि	खित में	से कौन सा	पदार्थ चुंबव
	A) SS(एसएस)	410	B) SS(एसएस)316	(C)	Cart स्टील	oon steel व 1	गर्बन	D) All o ये सभ	
46.	Guide pin is c	alled	गाइड पि	न को		कहा	जाता है	1	
	A) Dowel Pin 3	जॅवेल पि	न B) Hello Pin है	लो पिन	(C)	Split Pin सि	लट पिन	D) Tab P	in टैब पिन
47.							तौर पर लो		
	A) Cr	<u>.</u>	B) K) Ca))He	
48.	Chemical forr	nula o	Acetylene is	· · · · ·	एसि	टलान का रा	सायनिक	सूत्र	है।
	A) CH ₄		B) C ₂ H ₂		;) C6		D)	CO	1. <u></u>
49.		n to de	cimal? 4/5 को दश	मलव म					
	A) 0.4		B) 0.5		(C)	0.6		D) 0.8	
50.	सबसे उपयुक्त वि	वेकल्प	priate option. Full चुनें। PSI का पूर्ण रू	प	of PS	81 is प्रति व	र्ग इंच।	r Square I	-
			B) Pressure दबाव			wer शक्ति) Potentia	. Dor

1 .