	INSTRUCTIONS TO NOTE REGARD DO NOT OPEN THI	ويسترق راندان المستحد والمتحد والمحالي مشكلة المستحد		IL YOU ARE TOLD TO D	
			1.		
DFR	-II (ADVANCED TEST)	PAPER SE	T - A		ROLL NO.
	त्र – द्वितीय (एडवांस्ड परीक्षा)	प्रश्न पत्र से		τ	पंजीकरण संख्या
10 7		रावतभाटा राजस्थ	ान स	ाईट में	
	वृतिकाग्राही प्रशिक्षु मै				दी/दीएम)
	<u></u>	के पद हेतू प्र	ाश्न प	<u>त्र</u>	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Question paper fo		A second s	(ST/TM)
	Stipendiary Trainee	at Rawatbhata Ra			(317111)
axim	num Marks : 150	at Nawatonata Ne	ajasti	ian site	Time Allowed : 120 Minutes
	म अंक : 150		· .		निर्धारित समय : 120 मिनट
. w.	Read the following instrue			ou begin to answei English as well as H	
				नुदेशों को ध्यान से प	
				ो दोनों में दिये गये है	
No.	INSTURCTION TO CANDIDATES	A 11		उम्मीद्वारों के लिए अनु	
1.	This Booklet contains 50 questions.		01.	इस पुस्तिका में कुल 50	
02.	All questions carry equal marks. 03 Marks for each correct answer.	will be awarded (	02.	सभी प्रश्नों के बराबर अ अंक दिये जाएंगे।	क हैं। प्रत्येक सही उत्तर के लिऐ 03
3.	01 Mark will be deducted for each incorrect	answer. (	03.	<b>४ के गलत उत्तर के</b> वि	लेऐ 01 अंक काट दिया जाएगा।
4.	Before you start to answer the questions yo this booklet and ensure that it contains all		04		ग्हले आप इस पुस्तिका की जांच करके 9 प्रश्न हैं तथा कोई प्रश्न छुटा तो नही
	and see that no question is missing. If you this booklet, you must get it replaced imme			है। यदि आप इस पुरि इसके बदले दूसरी पुस्ति	स्तका में कोई त्रुटि पाये तो तत्काल का ले लें।
5.	You will be supplied the Answer Sheet (ON		05.		उत्तर—पत्रक (ओ.एम.आर शीट) अलग से
	the Invigilator. You must fill the Nam. Candidate Signature, Question Paper Set				येगी। आप उपलब्ध करवाये गये
	for & other details as provided on OMR sh	eet. Please note			र शीट) में निर्धारित जगह पर अपना अभ्यार्थी के हस्ताक्षर, आवेदित पद तथा
	that the OMR sheet will be read by machine to provide the relevant details as per OMR			अन्य विवरण अवश्य ति	नुर्खे। कृष्या ध्यान दें कि उत्तर-पत्रक
	awarding you "ZERO" mark. Answers n			(आ.एम.आर शाट) मशान शीट के अनसार संबंधित	। द्वारा पढ़ी जाएगी इसलिए ओ.एम.आर. 1 विवरण प्रदान करने में विफल होने से
	properly darkening the corresponding cir	rcles will not be		आपको "शून्य" अंक प्रव	तन किया जाएगा। जो रिक्त गोले सही
	awarded any marks.		4		येंगे उसके लिए कोई अंक नहीं दिया
				जायेगा।	
06.	Answers must be shown by completely corresponding circles on the Answer St		06.		उत्तर प्रश्न संख्या के सामने दिये गये को काली अथवा नीली स्याही के
	relevant question number by Ball Pen of bl				भरें। ओ.एम.आर शीट के क्रम संख्या
	Don't darken at option 'X' below SI. No. 50 d		а. С	50 के नीचे वर्णित विक	ल्प 'X' को रिक्त छोडा जायें।
	keep it blank.				
)7.	The Answer Sheet & Question Paper must be the Invigilator before you leave the Examination of the Examinatio		07.	परीक्षा भवन छोड़ने से पत्र निरीक्षक के हवाले	पहले परीक्षार्थी उत्तर—पत्रक एवं प्रश्न कर दें।
)8.	Failure to comply with any of the above render a candidate liable to such action/p		08.	उम्मीद्वार 'पर विवेकानु	केसी एक का भी पालन न करने पर सार कार्यवाही की जा सकती है या
	deemed fit.			दण्ड दिया जा सकता है	
9.	No rough work is to be done on the Answ	ver Sheet (OMR).	09.		ात्रक (OMR) पर नहीं करना है। <u>रफ</u>
	Space for rough work has been provided a this page.	t the back side of		कार्य के लिए स्थान इस	ो पृष्ठ के पीछे दिया गया है।
LO.	During Examination, resorting to any u	nfair means like	10.		न करना, संकेत करना या इशारे करने
	copying, hinting, signaling etc. will liable t candidature.			जैसे किसी भी अनुचित	साधन का सहारा लेना परीक्षार्थी की ने के लिऐ उत्तरदायी होगा।
	इस प्रस्तिक	ा को तब तक नहीं खोत	लें जब	तक कहा न जाए।	
	4.1. 31.(14)				

		ance paper for ITI-Fitte	/ टीएम के लिए एडवांस er Category-II ST / T				
•	1 inch equals to	cm. 1 इंच	सेमी के बराबर होता	है।			
	A) 0.254	B) 2.54	C) 25.4	D) 0.0254			
2.		.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 वि					
•	A) 30 <sup>0</sup>	B) 60 <sup>0</sup>	C) 75 <sup>0</sup>	D) 90°			
1.	The operation of thr प्रक्रिया को व	eading in a drilled hol ग्हा जाता है।	e is called	. ड्रिल किए गए छिद्र में थ्रेडिंग			
	A) Tapping टैपिंग			D) Grinding ग्राइंडिंग			
5.	While grinding one must use ग्राइंडिंग के समय का उपयोग करना चाहिए।						
	A) dark glass screen डार्क शीशे की स्क्रीन	B) safety goggle सेफ्टी चश्मा (गॉगल)	Velding Helm	net D) sun goggle धूप का चश्मा(गॉगल)			
3.	A bearing has nome		10 is related to	of the bearing			
	A) length लंबाई	B) Inner diam		D) Outer diameter बाहरी व्यास			
7.	The quality control allows at the most 0.4% defective parts. How many defective par can be allowed in a production of 500 parts? गुणवत्ता नियंत्रण केवल 0.4% दोषपूर्ण भागों व अनुमति देता है। 500 भागों के उत्पादन में कितने दोषपूर्ण भागों की अनुमति दी जा सकता है?						
	A) 0.2	B) 200	C) 2	D) 20			
3.	The most commonly used standard length of hacksaw blade is हैकसॉ ब्लेड की सबसे अधिक इस्तेमाल की जाने वाली मानक लंबाई है।						
	A) 6 inch	B) 8 inch	C) 10 inch	D) 12 inch			
9.	Which is the weakes कौन सा है?	t element in a flange c	oupling joint? फ्लैंज क	पलिंग में सबसे कमजोर अंश			
1	A) Flange फ्लैंज	B) Shaft शाफ़्ट	C) Key की	D) Bolt बोल्ट			
10.		g is used for transmiss ग के लिए निम्नलिखित में से					
- 1				All of these ये सभी			
	Durat in farmer of farmer	reaction of iron and	लोहे और क	र्ग प्रतिक्रिया से जंग बनता है।			
11.	A) H <sub>2</sub>	B) N2	C) O2	D) CO2			

12.	The peen of a cross	s-peen hammer is	, क्रॉस-पीन हथै	डि की पीन ह	ोता है।			
		B) cross to the handl हेंडल की ओर क्रॉस	e C) both A & B		hese			
13.	Brass is an alloy of पीतल की मिश्र धातु है।							
1	तांबा और टिन		तांबा और जस्ता	तांबा और चांदी				
14.	1 mm is equal to	micron. 1 मिमी	माइक्रोन के बर	ाबर है।				
4.5	A) 1000	B) 100	C) 10	D) 10000				
15.	और बड़ा करने के लिए	इस्तेमाल किये जाने वाल	ते कार्टिग टूल को	and the second sec	१साज्जत			
	A) Drill ड्रिल		C) Reamer रीमर	D) Die डाई	· · · ·			
16.		metal to be drawn ने की क्षमता इसकी		easure of its				
а Т	1 ( C) ( C	B)brittleness C		D)Hardness				
	•	भंगुरता	आघातवर्धनीयता	कठोरता				
17.	The angle which is less than 90° is called जो कोण 90° से कम है, उसेकहा जाता है।							
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				1 a. a.			
	A) obtuse angle अधिक कोण	B) acute angle न्यून कोण	C) right ar ,e समट्रे. १	D) None of the इनमे से कोई				
18.	A) obtuse angle अधिक कोण Which among the fe	न्यून कोण ollowing unit is the la	समन्, ग्र arger , unit for measu		नहीं			
18.	A) obtuse angle अधिक कोण Which among the fe में से कौन सी इकाई क	न्यून कोण	समन्द्रेग्र arger , unit for measu कर्म, इकाई है?	इनमे से कोई urement of angle? निम्	नहीं			
18.	A) obtuse angle अधिक कोण Which among the f में से कौन सी इकाई क A) Radian रेडियन	न्यून कोण ollowing unit is the la ोण मापने की सबसे उच्च B) Second सेकंट pecification, symbol	समर्ट, '! arger , funit for measu बर्ग , इकाई है? (C) Minute मिनट	इनमे से कोई urement of angle? निम्	नहीं ब्रलिखित			
	A) obtuse angle अधिक कोण Which among the f में से कौन सी इकाई क A) Radian रेडियन In grinding wheel s	न्यून कोण ollowing unit is the la ोण मापने की सबसे उच्च B) Second सेकंह	समटर्ं, '! arge' , 'unit for measu वट्ट , इकाई है? ' C) Minute मिनट V' represents	इनमे से कोई urement of angle? निम् D) Degree डिग्री	नहीं ब्रलिखित नेर्देश में,			
	A) obtuse angle अधिक कोण    Which among the fr में से कौन सी इकाई के    A) Radian रेडियन    In grinding wheel s प्रतीक 'V'    A) Grain size कण के आकार    Which one of the fo	न्यून कोण ollowing unit is the la ोण मापने की सबसे उच B) Second सेकंड pecification, symbol _ को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड Ilowing is primarily a	समर्ट, ग् arger , unit for measu कर्ज , इकाई है? (C) Minute मिनट V' represents (C) Type of bond बॉन्ड का प्रकार	इनमे से कोई urement of angle? निम् D) Degree डिग्री ग्राइंडिंग व्हील विग् D) Abrasive grit size	नहीं व्रलिखित नेर्देश में, र			
19.	A) obtuse angle अधिक कोण    Which among the fr 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 fo रूप से हटाने वाला संयु    A) Welded joint	न्यून कोण ollowing unit is the la ोण मापने की सबसे उच B) Second सेकंड pecification, symbol _ को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड Ilowing is primarily a	समर्ट, ग् arger , unit for measu कर्ज , इकाई है? (C) Minute मिनट V' represents (C) Type of bond बॉन्ड का प्रकार	इनमे से कोई urement of angle? निम् D) Degree डिग्री ग्राइंडिंग व्हील विग् D) Abrasive grit size घर्षण ग्रिट का आका ? निम्नलिखित में से कौन र t D) bolted joint	नहीं व्रलिखित नेर्देश में, र			
19.	A) obtuse angle अधिक कोण    Which among the fr 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 fo रूप से हटाने वाला संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the fo	न्यून कोण ollowing unit is the la ोण मापने की सबसे उच B) Second सेकंड pecification, symbol _ को दर्शाता है। B) Grade ग्रेड Ilowing is primarily a क्त का प्रकार है? B) Riveted joint रिवेट संयुक्त	समट्रेंग arger , unit for measu चट , इकाई है? C) Minute मिनट V' represents C) Type of bond बॉन्ड का प्रकार removable type joint C) brazed join ब्रेज़ संयुक्त used for making a gri	इनमे से कोई urement of angle? निम् D) Degree डिग्री ग्राइंडिंग व्हील विग् D) Abrasive grit size घर्षण ग्रिट का आका ? निम्नलिखित में से कौन र	नहीं व्रलिखित नेर्देश में, र सा, मुख्य			
19. 20.	A) obtuse angle अधिक कोण    Which among the fr 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 fo रूप से हटाने वाला संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the fo	न्यून कोण    ollowing unit is the late    iण मापने की सबसे उच्च    B) Second सेकंट    pecification, symbol    _ को दर्शाता है।    B) Grade    ग्रेड    Ilowing is primarily a    क्त का प्रकार है?    B) Riveted joint    रिवेट संयुक्त    blowing materials is u    डॅग व्हील बनाने के लिए    B) Lead sulphate	समटर्ं, ' arge', 'unit for measu उट्ट , इकाई है? (C) Minute मिनट V' represents C) Type of bond बॉन्ड का प्रकार removable type joint (C) brazed join ब्रेज़ संयुक्त used for making a gri उपयोग किया जाता है?	इनमे से कोई urement of angle? निम् D) Degree डिग्री ग्राइंडिंग व्हील विग् D) Abrasive grit size घर्षण ग्रिट का आका ? निम्नलिखित में से कौन र t D) bolted joint बोल्ट संयुक्त nding wheel? निम्नलिरि	नहीं व्रलिखित नेर्देश में, र सा, मुख्य खेत में से onate			
19. 20.	A) obtuse angle अधिक कोण    Which among the fir 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 संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the for रूप से हटाने वाला संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the for रूप से हटाने वाला संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the for रूप से हटाने वाला संयु    A) Silicon carbide सिलिकॉन कार्बाइड    The process of process of process	न्यून कोण    ollowing unit is the late    or मापने की सबसे उच्च    b) Second सेकं    B) Second सेकं    pecification, symbol    _ को दर्शाता है।    B) Grade    ग्रेड    llowing is primarily a    क्त का प्रकार है?    B) Riveted joint    रिवेट संयुक्त    ollowing materials is u    डॅग व्हील बनाने के लिए    B) Lead sulphate    लेड सल्फेट	समटर्ं, ' arge' , 'unit for measu चट , इकाई है? C) Minute मिनट V' represents C) Type of bond बॉन्ड का प्रकार removable type joint C) brazed join ब्रेज़ संयुक्त used for making a gri उपयोग किया जाता है? C) Sodium chlorid सोडियम क्लोराइज part with loose dus	इनमे से कोई urement of angle? निम् D) Degree डिग्री ग्राइंडिंग व्हील विग् D) Abrasive grit size घर्षण ग्रिट का आका ? निम्नलिखित में से कौन र t D) bolted joint बोल्ट संयुक्त nding wheel? निम्नलिरि e D) Calcium carb कैल्शियम कार्बो st type abrasives is	नहीं व्रिलिखित नेर्देश में, र सा, मुख्य बेत में से onate नेट known			
19. 20. 21.	A) obtuse angle अधिक कोण    Which among the fir 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 संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the for रूप से हटाने वाला संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the for रिसेलिकॉन कार्बाइड    A) Silicon carbide सिलिकॉन कार्बाइड    The process of pr as	न्यून कोण    ollowing unit is the late    iण मापने की सबसे उच्च    B) Second सेंकंड    pecification, symbol	समटर्ं, ' arge' , unit for measu कर , इकाई है? C) Minute मिनट V' represents C) Type of bond बॉन्ड का प्रकार removable type joint c) brazed join ब्रेज़ संयुक्त used for making a gri उपयोग किया जाता है? C) Sodium chlorid सोडियम क्लोराइर part with loose dus सूक्ष्म ग्राइंडिंग प्रक्रिया क	इनमे से कोई    urement of angle? निम्    D) Degree डिग्री    ग्राइंडिंग व्हील विगि    ग्राइंडिंग व्हील विगि    D) Abrasive grit size    घर्षण ग्रिट का आका    ? निम्नलिखित में से कौन स    वोल्ट संयुक्त    nding wheel? निम्नलिसि    ड  D) Calcium carb    केल्सियम कार्बो    st type abrasives is    जे  कहा ज    D) Buffing बर्फिग	नहीं ब्रलिखित नेर्देश में, र सा, मुख्य खेत में से onate नेट known दाता है।			
19. 20. 21.	A) obtuse angle अधिक कोण    Which among the fir 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 संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the for रूप से हटाने वाला संयु    A) Welded joint वेल्ड संयुक्त    Which one of the for रिसेलिकॉन कार्बाइड    A) Silicon carbide सिलिकॉन कार्बाइड    The process of pr as	न्यून कोण    ollowing unit is the late    iण मापने की सबसे उच्च    B) Second सेकंट    pecification, symbol	समटर्ं, ' arge' , unit for measu कर , इकाई है? C) Minute मिनट V' represents C) Type of bond बॉन्ड का प्रकार removable type joint c) brazed join ब्रेज़ संयुक्त used for making a gri उपयोग किया जाता है? C) Sodium chlorid सोडियम क्लोराइर part with loose dus सूक्ष्म ग्राइंडिंग प्रक्रिया क	इनमे से कोई    urement of angle? निम्    D) Degree डिग्री    ग्राइंडिंग व्हील विगि    ग्राइंडिंग व्हील विगि    D) Abrasive grit size    घर्षण ग्रिट का आका    ? निम्नलिखित में से कौन स    वीन्सलिखित में से कौन स    t  D) bolted joint    बोल्ट संयुक्त    nding wheel? निम्नलिरि    ड  कैल्शियम कार्बो    केल्शियम कार्बो    ठो  कहा ज	नहीं ब्रलिखित नेर्देश में, र सा, मुख्य खेत में से onate नेट known दाता है।			

Page 2 of 4

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 जाता है। 'बहुत बारीक कण' का मापसंख्या से सूचित किया जाता है।						
	A) 10-24	B) 30-60	C) 80-180	D) 220-600			
25.	Which material is hig						
26.	A) Copper तांबा B) Lead सीसा C) Carbon steel कार्बन स्टील D) Cast iron कास्ट आयरन What is the colour of an Oxygen cylinder? एक ऑक्सीजन सिलेंडर का रंग क्या होता है?						
	A) Brown भूरा	1 <sup>.</sup>	C) Red लाल	the state of the s			
27.				के लिए प्रयोग किया जाता है।			
	A) pitch of the thread	B) length of wire		et D) type of the thread			
28.				में से किसे 'यू' आकार में मोड़ा			
	A) Cast iron bar कास्ट आयरन बार	B) Mild steel bar माइल्ड स्टील बार		bar D) All of these ये सभी			
29.	सतह के असमतलता को	पहचानने के लिए आम	र तौर पर क्या पयोग कि				
	A) Prussian blue प्रुस्सियान ब्लू	B) Penetrant पेनीट्रानट	C) both A & B और बी दोनों	D) none of these इनमे से कोई नहीं			
30.	उपयुक्त उत्तर का चयन व	करें? वर्नियर कैलिपर 🚈	ग अल्पत्मांक	ier calliper is सबसे है। m)   D) 0.02 मिमी (mm)			
31.	Graphite is a lubricant. अकाइट एक स्नेहक है ।						
			त C) Solid कठोर	D) None of these इनमें से कोई नहीं			
32.	The bush bearing is ( होता है।			आम तौर पर से बना			
1. *) +	A) Bronze कांस्य B) White metal सफेद धातु C) Steel स्टील D) Cast iron 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 थिम्ब	ाल D) Barrel बैरल			
34.	The diameter of a hole is measured by एक छिद्र का व्यास द्वारा मापा जाता है।						
•	A) Depth micrometer डेप्थ माइक्रोमीटर	डायल गेज	) Inside micrometer इनसाइड माइक्रोमीटर	आउटसाइड माइक्रोमीटर			
35.	Least count of bevel protractor is बेवल प्रोट्रेक्टर का अल्पत्मांक है।						
	A)1 min मिनट B) 5 min मिनट C) 0.5 degree डिग्री D) 1 degree डिग्री						
			कॉन्ट्रि रेणन प्रवास	को के लिए उपयोग			
36.	Combination pliers ar नहीं किया जाता है।	re not used for	क॥म्बनशन प्लायर	ળા ળાલર ઉપવાપ			

r

i

A tap is broken at the surface of the work piece, this broken tap can be removed by using वर्क पीस की सतह से एक टेप टूट गया है, इस टूटे हुए टेप को का उपयोग						
करके निकला जा सकता है।						
A) punchB) cutting plierC) tap extractorD) weldingपंचकटिंग प्लायरटेप निष्कासकवेल्डिंग						
Choose most appropriate answer. Desirable hardness in a file is generally सबसे						
उपयुक्त उत्तर चुनें। किसी फ़ाइल में वांछनीय कठोरता आमतौर पर होती है। 🦯 🦳						
A) 20 HRC B) 60 HRC C) 80 HRC D) 30 HRC						
Which of the following cannot be used for locking of a bolt. बोल्ट को लॉक करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जा सकता है।						
A) wire तार B) Disc washer डिस्क वॉशर C) nut नट D) spanner स्पैनर						
It is similar to screw but it has no head and it has threads on both ends, center portion has no threads. It is calledयह पेंच के समतुल्य है, इसका कोई सिर नहीं है औ इसके दोनों ओर थ्रेड हैं, लेकिन मध्य भाग में थ्रेड नहीं है, इसेकहा जाता है।						
A) DE Spanner डी स्पैनर B) Nut नट C) Bolt बोल्ट D) Stud स्टड						
is not a lapping compound लैपिंग कंपाउंड नहीं है ।						
A) Silicon carbide B) Aluminium Oxide C) Iron carbide D) Boron carbide सिलिकॉन कार्बाइड एल्युमिनियम ऑक्साइड आयरन कार्बाइड बोरॉन कार्बाइड						
Filler gauge is used to check फिलर गेज ग्राँच करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है।						
A) gap अंतराल B) length लंबाई C' opth गहराई D) diameter व्यास						
Which of the following is not a cutting tool r rial? निम्नलिखित में से कौन सा एक कार्टिंग टूल बनानेवाला पदार्थ नहीं है?						
A) HSSB) Tungsten CarbirC) CeramicD) Wrought ironएचएसएसटंगस्टन कार्बाइलसिरेमिकरोट आयरन						
What is the value of thread angle of metric threads in degree? मीट्रिक थ्रेड में थ्रेड का कोण कितना डिग्री है?						
A) 60 B) 30 C) 55 D) 75						
Which of the following is not attracted by a magnet? निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ चुंबक द्वारा आकर्षित नहीं होता है?						
A) SS(एसएस)410 B) SS(एसएस)316 C) Carbon steel कार्बन D) All of these स्टील ये सभी						
Guide pin is calledगइड पिन को कहा जाता है।						
A) Dowel Pin डॉवेल पिन B) Hello Pin हैलो पिन C) Split Pin स्प्लिट पिन D) Tab Pin टैब पिन						
Stainless Steel is generally made from Iron and स्टेनलेस स्टील आम तौर पर ल और से बनाया जाता है।						
A) Cr B) K C) Ca D) He						
Chemical formula of Acetylene is एसिटिलीन का रासायनिक सूत्र है।    A) CH4  B) C2H2  C) C6H6  D) CO						
Convert 4/5 in to decimal? 4/5 को दशमलव में बदलें?						
Convert 4/5 in to decimal? 4/5 th C (4) H (4)    C) 0.6    D) 0.8      A) 0.4    B) 0.5    C) 0.6    D) 0.8						
Choose most appropriate option. Full form of PSI is per Square Inch. सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें। PSI का पूर्ण रूप प्रति वर्ग इंच।						

Page 4 of 4

į.