NPCIL Stipendiary Trainee

Turner/ Machinist

Stage-2 (Advanced Test)

Held on 11/06/2019

Download PDF From- ObjectiveCenter.in





PDF लेने की लिए Telegram से जुड़ें

Railway, SSC, Banking, Police, State Exam etc.

Mechanical, Fitter, Turner, Machinist, Electrician

DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

PAPER-II (ADVANCED TEST) प्रश्न पत्र — द्वितीय (एडवांस्ड परीक्षा) **PAPER SET -A** प्रश्न पत्र सेट —ए

				- 2			
***		R	OLL	NO) .		
e.	τis	चीत	ភភាព	र उसं	ग्र	т.	

Time Allowed: 120 Minutes

निर्धारित समय : 120 मिनट

रावतभाटा राजस्थान साईट में

वृतिकाग्राही प्रशिक्षु मैंटेनर (आईटीआई-टर्नर/मशीनिस्ट) वर्ग-॥ (एसटी/टीएम)

के पद हेत प्रश्न पत्र

Question paper for the post of

Stipendiary Trainee Maintainer (ITI Turner/Machinist) Category-II (ST/TM)

at Rawatbhata Rajasthan Site

Maximum Marks: 150

अधिकतम अंक : 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।

	इस बुस्सवम न प्रश्न जात्रजा सव	41 10.0	स याना न विव नव है।
SL.No.	INSTURCTION TO CANDID <mark>ATES</mark>	क्र.सं.	जम्मीद्वारों के लिए <mark>अनुदेश</mark>
01.	This Booklet contains 50 questions.	01.	इस पुस्तिका में कुल 50 <mark>प्रश्न हैं</mark> ।
02.	All questions carry equal marks. 03 Marks will be awarded for each correct answer.	02.	सभी प्रश्नों के बराबर अंक <mark>हैं। प्र</mark> त्येक सही उत्तर के लिए 03 अंक दिये जाएंगे।
03.	01 Mark will be deducted for each incorrect answer.	03.	प्रत्येक गलत उत्तर के लिए <mark>01 अंक का</mark> ट दिया जाएगा।
04.	Before you start to answer the questions you must check up this booklet and ensure that it contains all the 50 questions and see that no question is missing. If you find any defect in this booklet, you must get it replaced immediately.	04.	प्रश्नों के उत्तर देने से पहले <mark>आप इस</mark> पुस्तिका की जांच करके देख लें कि इसमें पूरे 50 प्रश्न <mark>हैं तथा</mark> कोई प्रश्न छुटा तो नही है। <u>यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रृटि पाये तो तत्काल</u> इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।
05.	You will be supplied the Answer Sheet (OMR) separately by the Invigilator. You must fill the Name, Roll Number, Candidate Signature, Question Paper Set No., Post applied for & other details as provided on OMR sheet. Please note that the OMR sheet will be read by machine therefore failing	05,	निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर—प <mark>त्रक (ओ.ए</mark> म.आर शीट) अलग से उपलब्ध करवाई जायेगी। आप उपलब्ध करवाये गये उत्तर—पत्रक (ओ.एम.आर शीट) में निर्धारित जगह पर अपना नाम, पंजीकरण संख्या, अभ्यार्थी के हस्ताक्षर, आवेदित पद तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें। कृष्या ध्यान दें कि उत्तर—पत्रक
	to provide the relevant details as per OMR sheet will lead to awarding you "ZERO" mark. Answers not indicated by properly darkening the corresponding circles will not be awarded any marks.	9	(ओ.एम.आर शीट) मशीन द्वारा पढ़ी जाएगी इसलिए ओ.एम.आर. शीट के अनुसार संबंधित विवरण प्रदान करने में विफल होने से आपको "शून्य" अंक प्रदान किया जाएगा। जो रिक्त गोले सही तरीके से नहीं भरे जायेंगे उसके लिए कोई अंक नहीं दिया जायेगा।
06.	Answers must be shown by completely darkening the corresponding circles on the Answer Sheet against the relevant question number by Ball Pen of blue/black ink only. Don't darken at option 'X' below SI. No. 50 of OMR sheet and keep it blank.	06.	उत्तर-पत्रक में सभी उत्तर प्रश्न संख्या के सामने दिये गये सम्बन्धित रिक्त गोलों को काली अथवा नीली स्याही के बालपेन से पूरी तरह से भरें। ओ.एम.आर शीट के क्रम संख्या 50 के नीचे वर्णित विकल्प 'X' को रिक्त छोडा जायें।
07.	The Answer Sheet & Question Paper must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.	07.	परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न पत्र निरीक्षक के हवाले कर दें।
08.	Failure to comply with any of the above Instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.	08.	ऊपर अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर उम्मीदवार पर विवेकानुसार कार्यवाही <mark>की जा</mark> सकती है या दण्ड दिया जा सकता है।
09.	No rough work is to be done on the Answer Sheet (OMR). Space for rough work has been provided at the back side of this page.	09.	कोई रफ कार्य उत्तर—पत्रक (OMR) पर नहीं करना है। <u>रफ</u> कार्य के लिए स्थान इसी पृष्ठ के पीछे दिया गया है।
10.	<u>During Examination, resorting to any unfair means like</u> copying, hinting, signaling etc. will liable to cancellation of candidature.	10.	परीक्षा के दौरान, नकल करना, संकेत करना या इशारे करने जैसे किसी भी अनुचित साधन का सहारा लेना परीक्षार्थी की उम्मीदवारी को रद्ध करने के लिए उत्तरदायी होगा।

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

	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	*,	<u> </u>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		आई- टर्नर / nce paper												
01	What is the n	ecessary c	ondition	for turnin	ıg? टर्निंग के	लिए	आवश्यक	स्थिति व	भ्या है?					
	A) Work piece than cutting वर्क पीस कि कठोर	B दोनों	D) None of these इनमे से कोई नहीं											
02	Movement of tool parallel to the axis of job is termed as वर्क पीस की धुरी के समानांतर में टूल के संचरण को कहा जाता है।													
	A) longitudina अनुदैर्ध्य फ़ीड		क्रॉर	ss feed ਜ਼ फੀਤ	ए उ	और बी	दोनों	इनमे	e of these से कोई नहीं					
03	A tapered work piece has large diameter D = 80 mm, small diameter d=70 mm & taper is 1/20. Find the taper length in mm? एक टेपर वर्कपीस का प्रमुख व्यास D = 80 मिमी, लघु व्यास d = 70 मिमी और शंकुता (टेपर) 1/20 है। टेपर की लंबाई मिमी में ज्ञात कीजिये?													
04	A) 80 Which of the fo देने का उपकरण	B) ollowing is । नहीं है?			C) 100 ng device?	निम्निल	D) 200 खित में स	ो कौन स	। वर्क को सहारा					
- 1	A) face plate t	रेस प्लेट	B) fix	ture फिक	स्चर C)	spind	e स्पिंडल		D) chuck चॅक					
05	Which of the f सा पूरी मशीन के A) tailstock टेव्	लिए नींव प्र	दान करत	ा है?	o for the wh		. 12							
06	A gear wheel								mm. गियर					
	व्हील के 36 दांत	हैं और 3 मि	मी का मॉ	ड्यूल है, त	ो इसके पिच	का व्य	ास	मिग	नी होगा।					
	A) 12	B)			C) 108	4 - 1	D) 33	· . (·						
07	A hole is bein rpm. Calc <mark>ulat</mark> मिमी ड्रिल द्वारा मिमी ³ /मिनट में	e the meta एक छेद ड्रि गणना करें।	l remova <mark>ल किया</mark> ज	l rate in	mm ³ /minu गौर उसकी ग	te. 0.1 ਹਿਰ 200	मिमी/रेव	बोल्यूशन म है। ध	के फ़ीड पर 5 ातु हटाने की दर					
	A) 392.8		785.6		C) 157			D) 257	4					
08	To cut a Righ थ्रेड् काटने के टि	t hand thre ाए, स्पिंडल	ads, the गौर लीड र	spindle । स्क्रू	and lead s में घूम	crew । ता है।	rotates i	n	राइट हैंड					
	A) Opposite Direction विपरीत दिशा	B) Same Directi एक ही दिशा	on	direction	देशा में घुमा		Spir लीड	ndle do स्क्रू घूमत	v rotates but es not rotate ॥ है लेकिन नहीं है ।					
09	1 inch =	mm. 1	इंच =	F	भ्मी।									
	A) 5.4	В)	15.4		C) 25.4		D) 35.4	1						

10	While machining cast iron, what should be the coolant? कास्ट आइरन की मशीनिंग के लिए शीतलक क्या होना चाहिए ?												
	A) Air वायु	B) Keros	ene केरोसीन	C) Machine	oil मशीन	तेल D)	Cold water	- शीतल जल					
11	The axial advancement in one rotation of a single start screw is known as of the threads. सिंगिल स्टार्ट स्क्रू के एक रोटेशन में अक्षीय उन्नति को थ्रेड् के के रूप में जाना जाता है।												
	A) Helix B) Depth of cut C) Pitch Diameter D) Pitch देलिक्स कट की गहराई पिच व्यास पिच												
12	How much percentage Chromium is there in HSS? HSS में कितना प्रतिशत क्रोमियम है?												
	A) 1%	(0)	B) 4%	C)	10%		D) 18%						
13	letter indicat	es basic l	leviation is ze nole? एक छिद्र ार बेसिक छिद्र व	जिसका निचल									
	A) E		B) F	C) G		D) H		CA					
14	कोण के साथ	कया जा स						मरेक					
	A) Negative ऋणात्मक		Positive धनात्मक	C) Any angl कोई भी व		D) None c इनमे से	of these ो कोई नहीं						
15	the cutting s शेपर मशीन में तो काटने की	troke is 5 i, कटिंग स्ट्र	if the length o second, then ोक की लंबाई 1 न, मिमी/सेकंड में	find the val 0 मिमी है और ों ज्ञात कीजिए	ue of cutt कटिंग स्ट्र ?	ing spee	d in mm/s र 5 सेकंड स	econd? यदि					
	A) 2		B) 0.5	7 1	C) 1		D) 8						
16	Later to the second second		<mark>j is n</mark> ot an allo										
1. 4.9.11	A) Steel स्टी		B) Copper तां		C) Bronze			ss पीतल					
17	The pattern कटिं	on the w ग टूल के च	ork surface ca लने के कारण व	aused by the र्क की सतह प	e moveme र बनने वार्	ent of the ते पैटर्न को	cutting to	pol is called व्हा जाता है।					
	A) Wavines	-	B) Roughne			ture बनाव	7) Lay ले					
18	is t	he operat र सही आक	ion of finishin गर देने की प्रक्रिय	g and sizing ग को	a drilled _ कहा जा	hole. ड्रि ता है।	ल किये हुए	एक छिद्र को					
	A) Reaming	रीमिंग B) Grooving गुवि	ग C) Cha	mfering 3	ाम्फरिंग ।	D) Grindin	g ग्राइंडिंग					

19	In 1" B.S.P thread, 1"	indicates 1	" B.S.P थ्रेड में 1"	इंगित करता है।
	A) Nominal	B) Pitch of thread	C) Minor diamete	r D) Major diameter of
	diameter of pipe	थ्रेड का पिच	of thread	thread
	पाइप का अंकित		थ्रेड का लघु व्यास	थ्रेड का प्रमुख व्यास
	व्यास			
20	Select most appropr	iate answer? Which	of the following ma	achine is primarily intended
	for producing flat sui	faces? सबसे उपयुक्त	उत्तर का चयन करें?	निम्नलिखित में से कौन सी मशीन
	मुख्य रूप से सपाट सत			
	A) Drilling ड्रिलिंग	B) Slotting स्लोटिंग		D) Shaping शेपिंग
21	The operation of rer	moval of metal by fe	eding work piece	against a rotating cutter is
			र के सम्मुख फीड क	रके धातु को हटाने की प्रक्रिया
	को कहा जा	ता है।		42/
4	A) grinding ग्राइंडिंग	B) drilling ड्रिलिंग	C) tapping हैगिंग	D) milling मिलिंग
22	Determine the cutting	g speed of the shaft	in mm/min whose	diameter (d)=14 mm, and
			प्त (d) = 14 मिमी, ग	<mark>ति(एन) =</mark> 50 आरपीएम, इसकी
	काटने की गति मि <mark>मी / वि</mark>	मेनट में पता करें?		
	A) 2200	B) 1100	C) 4400	D) 8800
23		llows at the most 0.4	1% defective parts	. How many defective parts
	can be allowed in a	production of 500 p	arts? गणवत्ता नियंत्रण	ा केव <mark>ल 0.4%</mark> दोषपूर्ण भागों की
	अनुमति देता है। 500 भ	<mark>ागों</mark> के उत्पादन में कितन	ने दोषपर्ण भागों की अ	नमति दी जा सकती है?
24	A) 1	B) 2	C) 10	What is the nose radius of
Z# .	the tool in mm2 life o	हरिंग रन पर निमनिज	- 14-0-0-15-20-4. हा तिनिर्देश दिखारा। उ	ाया है: 8- <mark>14-6-</mark> 6-15-20-4, टूल
	के नाक का त्रिज्या (नोज			191 6. 8-14-6-0-13-20-4, get
* * * *		राउपत्ता विग्राना विमा (
	A) 8	B) 4	C) 6	D) 15
25	d ₁ & d ₂ are diameter	of work before & aft	er machining respe	ectively. The depth of cut (t)
			हिले और मशीनिंग के	बाद <mark>वर्क पीस</mark> के व्यास हैं। कट
	की गहराई(टी)	है।		
	A) d ₁ - d ₂	B) d ₁ + d ₂	C) (d ₁ - d ₂)/2	D) $(d_1 + d_2)/2$
26	Select most appropr	iate answer? Which	one of the followin	g is an <mark>esse</mark> ntial element to
4			नेम्नलिखित में से कौन	सा स्टेन <mark>लेस स</mark> ्टील बनाने के लिए
	एक अत्यावश्यक पदार्थ			
	A) C	B) O ₂	C) Cr	D) Si
27	The grain size of a	grinding wheel is inc	licated by number	s. 'Very Fine' grain size is
	indicated by number	ਮ਼ੀફੀਫ਼ ਸ ਕ	हाल क कण का भा प र	ख्याओं से सूचित किया जाता है।
	,बहैप बाराक कता. का t	॥पसख्या स	सूचित किया जाता ह	
			C) 80 - 180	

28	How do you recogn	nize a drill for soft n	netal? आ	प नरम धात के लिए	डिल को	किसे पहचानते हैं?							
	A) By the chisel edg angle छेनी किनारे कोण द्व	ge B) By the lar angle ारा बड़े हेलिक्स द्वारा	ge helix I कोण	C) By the small helix angle छोटे हेलिक्स क	ोण	D) None of these इनमें से कोई नहीं							
29	In a boring operation, what will be the change in the diameter of work for 1.5 n												
	displacement of tool point? एक बोरिंग ऑपरेशन में, टूल बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन पर व व्यास में कितना परिवर्तन होगा? A) 6 mm B) 1.5 mm C) 3 mm D) 0.75 mm												
	A) 6 mm	B) 1.5 mm	(C) 3 mn	n C	0) 0.75	mm							
30	Machine used to cut gears is calledmachine. गियर काटने के लिए इस्तेमाल की जावाली मशीन कोमशीन कहा जाता है। A) Milling मिलिंग B) Shaper शेपर C) Lathe लेथ D) Grinder ग्राइंडर												
<u>.</u>	A) Milling मिलिंग	B) Shaper शे <mark>पर</mark>	C) Lath	e लेथ 📗 🗅		ler ग्राइंडर							
31	The degree of clos	eness of the meas	ured valu	e of a certain qua	antity w	ith respect to its							
	The degree of closeness of the measured value of a certain quantity with respect to its true value is known as एक राशि की मापी हुई मात्रा से इसकी सही मात्रा की निकटता को कहा जाता है।												
	A) Sensitivity संवेदनशीलता	सक्ष्मता			D) Sta मान	।क							
32	Lathe machine is n	nade of	लेथ मशीन	ा से बर्न	होती है	i ,							
	A) diamond हीरा												
33	A tool which is use		iously dri	lled hole is know	n as	एक टल जो							
	पहले से ड्रिल किये गए	छिद्र को बड़ा करने वे	 लिए प्रयो	ग किया जाता है. उसे	\	कहा जाता है।							
	A) Boring tool	B) Facing tool	C) t	urning tool	O) All of	ll of these							
	बोरिंग टूल	<mark>फे</mark> सिंग टूल	6	र्निंग टूल	ं ये सभ	ी कार्य							
34	Difference of the tw सीमाओं के अंतर को	vo <mark>limi</mark> ts in size of t	he object	is known as	ਰ	स्तु के साइज़ में दो							
	A) Design size डिजाइन साइज़	B <mark>) hi</mark> gh limit उच्च सीमा	C) toler	ance टॉलरन्स	D) low निम्न	v <mark>lim</mark> it I सीमा							
35	Select correct option	n. Which type of c	hip is pro	duced during ma	chining	of a mild steel							
	bar? सही विक <mark>ल्प का</mark> का उत्पादन होता है?												
	A) continuous B) Discontinuous	C) disco	ontinuous chin wi	th D'	None of these							
	chip	chip	C) discontinuous chip with built up edge टूटनेवाला इनमें से कोई नहीं चिप बिल्ट अप एड्ज़ के साथ										
36	A tool used to cut o	outside threads is c	alled	बाहरी थ्रेड क	ाटने के ि	लेए प्रयुक्त टूल को							
	A) Drill ड्रिल		C)Tap d	u r) Rear	ner रीमर							
37	The headstock of a पर स्थित है।	lathe is situated at	the	एक लेथ मशी	न का है	डस्टॉक							
	A) Right hand end the lathe bed	lathe be	d	D) Bottom of the lathe bed	the	eft hand end of e lathe bed							
	लेथ बेंड के दाहिने			लेथ बेड के नीचे		थ बेड के बाएँ ओर							
38	The angle which कहा जाता है		s called a	as जो र	कोण ९०)° से कम है, उसे							
	A) obtuse angle अधिक कोण	B) acute angle ज कोण	यून (C) right angle समकोण		none of these इनमे से कोई नहीं							
													

39	Which of the follo	wing represent the II	nit of cu	ttina snee	242 निम	लिखित	। में से कौन	काटने की ।					
	Which of the following represent the unit of cutting speed? निम्नलिखित में से कौन काटने की गति की इकाई का प्रतिनिधित्व करता है? A) m / min मी B) m x min C) m² x min D) m² / min												
	/ मिनट		ं मी ² / गि										
40	Work piece is he	d in वर्क पी	स को		में पकर	ड़ा जात	ा है।						
	A) Head stock हे	ड स्टॉक B) Carriage	केर्रेज	C) Chucl	k चॅक	D) T	ail stock ਟੇ	ल स्टॉक					
41	Drill is	the most common ty	pe of dri	ll used for	r all pur	poses	. सभी उद्देश	यों के लिए					
	उपयोग किये जाने वाली सबसे आम प्रकार की ड्रिल का नाम ड्रिल है।												
	A) Spade स्पेड B) Twist द्विस्ट C) Flat फ्लैट D) Straight flute स्ट्रेट फ्लूट												
42	In a drill, which part helps the coolant to flow to the cutting edge? एक ड्रिल में कौन सा अंध												
8.4		गे कर्तनाग्र तक प्रवाह क					<u> </u>						
	A) point पॉइंट		C) Wel				utes फ्लूट						
43	The body of the	hisel is usually made	in the s	shape of _	• .	छेनी	का ढाँचा अ	गमतौर पर					
		में बनाया जाता है।				1 14							
	A) Square वर्ग E) Rectangular आयताक	र C) H	exagonal ^T	षट्कोणी	प C	D) Round ग्रे	ोल					
44	is an op	eration of removing e	xcess n	netal with	the hel	p of c	hisel and l	nammer.					
		<mark>अति</mark> रिक्त <mark>धातु</mark> को हटाने											
		B) Chipping चिपिंग						स्लॉटिंग					
45	1 mm is equal tomicron. 1 मिमी माइक्रन के बराबर है।												
45	1 mm is equal to	micron. 1 l	नमा	माइ	क्रन्क								
45	A) 1000	micron. 1 I		माइ ट) 10	क्रन क		ह। <mark>0) 1</mark> 0000	4					
46	A) 1000 Which of the follo	B) 100 ow <mark>ing i</mark> s hardest mate	्र erial? निर्	ट) 10 व्रलिखित में	से कौन	सबसे व	<mark>0) 1</mark> 0000 <mark>कठो</mark> र सामग्र	गी है?					
•	A) 1000 Which of the follo A) Ceramic सिरेमिक	B) 100 owing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड	rial? निम् C) Ce सीग	ट) 10 प्रतिखित में mented c मेंटेड कार्बा	से कौन arbide इड	C सबसे व D)	0) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा	R. C.					
•	A) 1000 Which of the follo A) Ceramic सिरेमिक The diameter o	B) 100 owing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure	rial? निम् C) Ce सीग	ट) 10 प्रतिखित में mented c मेंटेड कार्बा	से कौन arbide इड	C सबसे व D)	0) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा	R. C.					
46	A) 1000 Which of the follo A) Ceramic सिरेमिक The diameter of	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure गीट <mark>र द्वा</mark> रा मापा जाता है।	erial? निर् C) Ce सीर्	े) 10 इलिखित में mented c मेंटेड कार्बा	से कौन arbide इड micror	D सबसे व D) neter.	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र	का व्यास					
46	A) 1000 Which of the follo A) Ceramic सिरेमिक The diameter o	B) 100 owing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure	erial? निर् C) Ce सीर्	ट) 10 प्रतिखित में mented c मेंटेड कार्बा	से कौन arbide इड micror	D सबसे व D) neter.	0) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा	का व्यास					
46	A) 1000 Which of the following the diameter of the diameter o	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure गीट <mark>र द्वा</mark> रा मापा जाता है।	crial? निम् C) Ce सींग d by	c) 10 বলিন্তিন में mented c मेंटेड कार्बा Outside आउटसा	से कौन arbide इड micror	D सबसे व D) neter.	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र	का व्यास					
46	A) 1000 Which of the following the diameter of the diameter o	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure गीट <mark>र द्वा</mark> रा मापा जाता है। B) Inside इनसाइड	crial? निम् C) Ce सींग d by	c) 10 বলিন্তিন में mented c मेंटेड कार्बा Outside आउटसा प्रेंपिरवर्तित	से कौन arbide इड micror	D सबसे व D) neter.	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र	का व्यास					
46	A) 1000 Which of the following the diameter of Highlight A) Depth हेप्थ Convert 5/10 in to A) 0.005	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure गिटर द्वारा मापा जाता है। B) Inside इनसाइड o decimal? 5/10 को द	crial? निम् C) Ce सींग d by _ C)	ट) 10 ब्रिलिखित में mented c मेंटेड कार्बा) Outside आउटसा i परिवर्तित	से कौन arbide इड micror इड करें?	E सबसे द D) meter. D)	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र None को	का व्यास ई नहीं					
46 47 48	A) 1000 Which of the folion A) Ceramic सिरेमिक The diameter of माइक्रोम A) Depth डेप्थ Convert 5/10 in to A) 0.005 How much is the है ?	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure गीटर द्वारा मापा जाता है। B) Inside इनसाइड o decimal? 5/10 को द	crial? निम् C) Ce सींग d by _ C शमलव में C) 0.5 zoidal th	c) 10 ब्रिलिखित में mented c मेंटेड कार्बा Outside आउटसा प्रिप्तितित	से कौन arbide इड micror इड करें?	E सबसे द D) meter. D) D) 5	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र None को	का व्यास ई नहीं					
46 47 48 49	A) 1000 Which of the folion A) Ceramic सिरेमिक The diameter of माइक्रोम A) Depth डेप्थ Convert 5/10 in to A) 0.005 How much is the है? A) 300	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure गीटर द्वारा मापा जाता है। B) Inside इनसाइड o decimal? 5/10 को द	erial? निम् C) Ce सींग d by _ C) शमलव में C) 0.5 zoidal th	D) 10 ब्रिलिखित में mented c मेंटेड कार्बा Outside आउटसा प्रें परिवर्तित	से कौन arbide इड micror इड करें?	E सबसे व D) neter. D) 5 जॉइडल	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र None कोः	का व्यास ई नहीं ोण कितना					
46 47 48	A) 1000 Which of the folion A) Ceramic सिरेमिक The diameter of माइक्रोम A) Depth डेप्थ Convert 5/10 in to A) 0.005 How much is the है? A) 30° In lathe machine	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure गीटर द्वारा मापा जाता है। B) Inside इनसाइड o decimal? 5/10 को द B) 0.05 angle of Metric trape B) 45° when the tool is fed	erial? निम् C) Ce सींग d by शमलव में C) 0.5 zoidal th C) 600 parallel	D) 10 ब्रिलिखित में mented c मेंटेड कार्बा) Outside आउटसाः में परिवर्तित aread? मेंद्रि	से कौन arbide इड micror इड करें?	C सबसे व D) neter. D) 5 जॉइडल D) 90 f job w	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र None कोः 1 थ्रेड का के	का व्यास ई नहीं ोण कितना produce					
46 47 48 49	A) 1000 Which of the folion A) Ceramic सिरेमिक The diameter of माइक्रोम A) Depth डेप्थ Convert 5/10 in to the है ? A) 30° In lathe machine surface	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure शीटर द्वारा मापा जाता है। B) Inside इनसाइड o decimal? 5/10 को द B) 0.05 angle of Metric trape B) 45° , when the tool is fed	erial? निम् C) Ce सींग d by शमलव में C) 0.5 zoidal th C) 600 parallel	D) 10 ब्रिलिखित में mented c मेंटेड कार्बा) Outside आउटसाः में परिवर्तित aread? मेंद्रि	से कौन arbide इड micror इड करें?	C सबसे व D) neter. D) 5 जॉइडल D) 90 f job w	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र None कोः 1 थ्रेड का के	का व्यास ई नहीं ोण कितना produce					
46 47 48 49	A) 1000 Which of the folion A) Ceramic सिरेमिक The diameter of माइक्रोम A) Depth डेप्थ Convert 5/10 in to the है ? A) 30° In lathe machine surface	B) 100 pwing is hardest mate B) Boron nitride बोरॉन नाइट्राइड a hole is measure गीटर द्वारा मापा जाता है। B) Inside इनसाइड o decimal? 5/10 को द B) 0.05 angle of Metric trape B) 45° , when the tool is fed e. एक लेथ मशीन में, जब	erial? निम् C) Ce सीं d by शमलव में C) 0.5 zoidal th C) 60° parallel टूल को प	D) 10 ब्रिलिखित में mented c मेंटेड कार्बा) Outside आउटसाः में परिवर्तित aread? मेंद्रि	से कौन arbide इड micror इड करें? ट्रेक ट्रेपोप ation o	D) 5 Tipo with the control of the co	D) 10000 कठोर सामग्र Diamond हीरा एक छिद्र None कोः 1 थ्रेड का के	का व्यास ई नहीं णि कितना produce केया जाता					

न्यूक्लियर पावर कार्पोरेशन ऑफ़ इण्डिया लिमिटेड, रारा साइट Nuclear Power Corporation of India Limited, RR Site अभ्यर्थी द्वारा भरा जाए To be Filled by the Candidate



	अनुक्र	मांक Rol	ll Nun	nber	T			कोड Code				का नाम e Candid						
667	2000	000	①	and the street	①	0	(O) (1) (2)	(a)		अभ्य Candi	ार्थी idate	के हस्ताक्ष 's Signat पत्र सेट	ार	(Dal)	an			
2 2		@ @	2	district the same	2	2	3	(3) ·	-			Paper S	et	● ®	© (•		
3 3	1.000000000	③ ③	3	200.000.000	3	<u> </u>	(5)	(4) (5)	7	সং		T Paper		① •				
④ ④		4	4	والمراك المالك المالية	•	④	6	(6)				नद ost		MAC	CHI	NI	ST	
(5) (5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(7) (8)	(3) (8)		पर्र		की तिथि	-	2 2	M	52	01	a
0 0		0 0	6	**********	0	6	9	9				n Date						J
⑦ ⑦		0 0	0		0	O	di Milleria	gigangary .	निरी	ध्रक द्वा	रा	भरा जाए	Ţ/Tol	oe Filled I	by the I	nvigilat	or	1,000
0 0		0 0	January		®	®				हस्ताक्ष								
9 9		9 9	1	ම	③	(9				Signatu								
-	-/-	<u> </u>					w.		उत्तर	ANS	W E	RS						
1.		A)		(9	©		18.	•		B	©	•	35.		B	0	(D)
2.			®	- G	ં હ	•	iliani Taka 1 J	19.	•		B	0	(D)	36.	•		0	•
3.		Ð	B			©	4	20.	A) (B	•		37.	(A)	®	0	
4.	(A	B			©		21.	A		B	0	•	38.	(A)		. 0	•
5.	(Ð	B	(•		22.) (Ð	0	•	39.	•	B	•	•
6.	(A)	(B)			©		23.	Œ)	•	0	©	40.	(В		•
7.	•		B	@	<u>ි</u>	©		24.	A)	•	ေ	©	41.	(A)		0	©
8.		A)	•	(છ .	•	lag i	25.	Œ) (B	•	©	42.	(A)	₿		•
9.			▣	•		0		-26	(A) (Ð		- O	43.	(A)	₿	0	•
10.	•		B	(Ð.	•		27.	Œ) (B	0		44.	•		ေ	©
11.	(Đ	B	(<u>ම</u>	•		28.	A		•	.0	•	45.	•	(B)	©	©
12.		A)	•	G	ව	•) } } } **	29.	Œ) (B	•	©	46.	(A)	-		
13.	(Ð	₿	(•		30.	•)	®	0	•	47.	(A)	•	©	•
- 14.		A)	•		ම -	•)	31.	Œ) (₿	•	©	48.	A	₿	•	. •
15.	•	•	®	(ම	•		32.	Œ) (B	0	•	. 49.	•	В	©	©
16.	(A	•	(ම	•)	33.	•	• ((B)	0	©	50.	(A)	₿	0	•
17.	(Ð	B	•		•)	34.	Œ) (®.		· (0)	×	⊗	⊗	⊗	⊗

Subscribe to our You Tube Channel



PDF लेने की लिए Telegram से जुड़ें

Railway, SSC, Banking, Police, State Exam etc.

Mechanical, Fitter, Turner, Machinist, Electrician















