



1102	Section A (Quest	ion No. 1 to 70)		
1.	Knurling is the operation done on which	नर्लिंग किस मशीन पर किया जाने वाला कार्य है		
1.	machine	A) पिसाई मशीन B) मिलिंग मशीन		
	A) Grinding machine B) Milling Machine	C) ड़िल मशीन D) खराद मशीन		
	C) Drill machine D) Lathe machine	5, 1× 1		
2.	In which of these process job reciprocates	इनमें से किस प्रक्रिया में जॉब अदुल बदली होती है		
	A) Shaping B) Planing	A) आकार देना B) प्लानिंग		
	C) Slotting D) All of the above	c) खांचा बनाना D) उपरोक्त सभी		
3.	In high speed steel the constituents are in	क्षिप्र इस्पात में घटक 18: 4: 1 के अनुपात में होते हैं, घटक		
	ratio of 18:4:1, constituents are in order	का क्रम निम्न में से कौनसा है		
	A) Tungsten, Chromium, Vanadium	A) टंगस्टन, क्रोमियम, वैनेडियम		
	B) Chromium, Vanadium, Tungsten	B) क्रोमियम, वैनेडियम, टंगस्टन		
	C) Vanadium, Chromium, Tungsten	c) वैनेडियम्, क्रोमियम्, ट्रंगस्टन		
	D) Tungsten, Vanadium, Chromium	D) टंगस्टन, वैनेडियम, क्रोमियम		
4.	Which type of thread is used in lead screw of	खराद मशीन् के लीड स्क्रू में किस प्रकार के थ्रेड का उपयोग		
	lathe machine	किया जाता है		
	A) Spur thread B) Helical thread	A) स्पर् थ्रेड B) हेलिकाल् थ्रेड		
	C) Trapezoidal thread D) Saw tooth th <mark>read</mark>	c) ट्रैपेज़ोइडल थ्रेड D) सॉ टूथ थ्रेड		
5.	The recommended drill point angle for	ड़िल ढलवाँ प्लास्टिक के लिए अनुशंसित ड्रिल बिंदु कोण		
	drilling moulded plastic is	क्या है		
	A) 118 degree B) 130 degr <mark>ee</mark>	A) 118 डिग्री B) 130 डिग्री		
	C) 75 degree D) 100 degree	C) 75 डिग्री D) 100 डिग्री		
6.	The radial difference between pitch circle and	पिं <mark>च वृत्त औ</mark> र टिप वृत्त के बीच रेडियल अंतर निम्न में से किस		
	tip circle is equal to	के बराबर होता है		
	A) Module B) 2 X Module	A) मॉड्यूल B) 2 X मॉड्यूल		
	C) 1.157 X Module D) 0.157 X Module	C) 1.157 X मॉड्यूल D) 0.157 X मॉड्यूल डेडेनडम का मानक मूल्य निम्न में किस के बराबर है		
7.	Standard value of dedendum is equal to A) Addendum	८) एडेनडम		
	B) 1.157 X Addendum	A) १०५०म B) 1.157 X एडेनडम		
	C) 2 X Module	C) 2 X मॉड्यूल		
	D) 0.157 X Module	D) 0.157 X मॉड्यूल		
8.	A head marking of 8.8 on a fastener demands	एक फास्टनर पर 8.8 की हैड मर्किंग कितनी तन्यता शक्ति		
	a tensile strength of	की मांग करता है		
	A) 800 MPa B) 300 MPa	A) 800 एमपीए B) 300 एमपीए		
	C) 880 Mpa D) 88 Mpa	C) 880 एमपीए D) 88 एमपीए		
9.	Which of the following are true for buttress	निम्नलिखित में से कौन सा बट्रेस थ्रेड्स के लिए सही है		
	threads?	A) वर्ग और ट्रेपोजॉइडल थ्रेड्स का संयोजन		
	A) Combination of square and trapezoidal	B) केवल एक दिशा में गति संचारित करना		
	threads	c) इनका उपयोग वाईसेस में किया जाता है		
	B) Transmit motion in one direction only	D) सभी उल्लेखित		
	C) They are used in vices			
	D) All of the mentioned			
10.	Which of the quick return mechanism is	शेपर्स में समानतः कौन सी क्विक रिटर्न विधि का उपयोग		
	commonly used in shapers	किया जाता है		
	A) Bevel gear mechanism	A) बेवेल गियर विधि		
	B) Pawl and ratchet mechanism	B) पॉल और रेचेट विधि		
	C) Worm and worm wheel mechanism	C) वोर्म और वोर्म व्हील विधि		
	D) Crank and slotted link mechanism	D) क्रैंक और स्लॉटेड लिंक विधि		





- NCL -	,	inee) Cat.III, in reference to E.N. 466/10-07-2020, SET A			
11.	For a given pair of mating gear, arc of contact	में दिंग गियर के एक जोड़े के लिए, संपर्क का आर्क 6 मिमी है			
	is 6mm and a circular pitch is 4 mm. Contact	और गोलाकार पिच ४ मिमी है। संपर्क अनुपात किसके			
	ratio is equal to	बराबर होगा			
	A) 3.20 B) 1.50 C) 4.75 D) 6.32	A) 3.20 B) 1.50 C) 4.75 D) 6.32			
12.	For checking the diameter of holes, which	छिद्रों के व्यास की जांच के लिए, किस गेज का उपयोग किया			
	gauge can be used	जा सकता है			
	A) Ring Gauge B) Wire gauge	A) रिंग गेज B) वायर गेज			
	C) Feeler gauge D) Plug Gauge	c) फीलर गेज D) प्लग गेज			
13.	Which of the following micrometre is most	पाइपिंग की मोटाई को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौन			
	suitable for measuring the thickness of piping	सा माइक्रोमीटर सबसे उपयुक्त है			
	A) Tube Micrometer B) Depth Micrometer	A) ट्यूब माइक्रोमीटर B) डेप्थ माइक्रोमीटर			
	C) Flange Micrometer D) Micrometer stops	C) फ्लांज माइक्रोमीटर D) माइक्रोमीटर स्टाप्स			
14.	Specification of shaper is determined by	शेपर की विशिष्टता निम्न में से किसके द्वारा निर्धारित की			
	A) Bed Size B) Tool head	जाती है			
	C) Stroke of ram D) Quick return speed	A) बेड आकार B) टूल हेड			
	b) quiek return speed	c) रेम आघात D) त्वरित वापसी गति			
15.	Self-locking takes place when	सेल्फ लॉकिंग कब होती है, जब			
15.	A) Coefficient of friction is equal to or	A) घर्षण का गुणांक हेलिक्स कोण के स्पर्शरेखा के बराबर			
	greater than the tangent of the helix	या उससे अधिक होता है			
	angle	B) घर्षण का गुणांक हेलिक्स कोण के स्पर्शरेखा की तुलना में			
	B) Coefficient of friction is lesser than or	कम या बराबर होता है			
	equal to the tangent of the helix angle	C) <mark>घर्षण</mark> का गुणांक हेलिक्स कोण के स्पर्शरेखा के बराबर			
	C) Coefficient of friction is equal to or	या उससे अधिक होता है			
	greater than the tangent of the helix	D) उल्लेखित में से कोई नहीं			
		b) उर्ताख्या गरा कार्य ए।			
1	angie				
	angle D) None of the mentioned				
16.	D) None of the mentioned	दो मेटिंग गियर की कार्य गहराई संख्यात्मक रूप से किसके			
16.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is	दो मेटिंग गियर की कार्य गहराई संख्यात्मक रूप से किसके बराबर होती है			
16.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to	बराबर होती है			
16.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग			
16.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर			
16.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर			
	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग			
16.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है			
	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात			
	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा			
	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात			
	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात बोरिंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात बोरिंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के परिणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter equal to	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात बोरिंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के परिणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा A) 3 मिमी B) 0.75 मिमी			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter equal to A) 3 mm B) 0.75 mm	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात बोरिंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के परिणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter equal to A) 3 mm B) 0.75 mm C) 1.5 mm D) 1 mm	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात aोरिंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के परिणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा A) 3 मिमी B) 0.75 मिमी C) 1.5 मिमी			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter equal to A) 3 mm B) 0.75 mm C) 1.5 mm D) 1 mm The axis of the plate cam blank and the end	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) दूल इस्पात D) दूल इस्पात बोरिंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के परिणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा A) 3 मिमी B) 0.75 मिमी C) 1.5 मिमी D) 1 मिमी			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter equal to A) 3 mm B) 0.75 mm C) 1.5 mm D) 1 mm The axis of the plate cam blank and the end mill spindle should always remain	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का गोग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात aìिरंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के पिरणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा A) 3 मिमी B) 0.75 मिमी C) 1.5 मिमी D) 1 मिमी प्लेट कैम ब्लैंक और एंड मिल धुरी का अक्ष हमेशा किस प्रकार रहना चाहिए			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter equal to A) 3 mm B) 0.75 mm C) 1.5 mm D) 1 mm The axis of the plate cam blank and the end mill spindle should always remain A) Inclined to each other	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात aìिरंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के पिरणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा A) 3 मिमी B) 0.75 मिमी C) 1.5 मिमी D) 1 मिमी प्लेट कैम ब्लैंक और एंड मिल धुरी का अक्ष हमेशा किस प्रकार रहना चाहिए A) एक दूसरे के तरफ झुके हुए			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter equal to A) 3 mm B) 0.75 mm C) 1.5 mm D) 1 mm The axis of the plate cam blank and the end mill spindle should always remain A) Inclined to each other B) Parallel to each other	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात aोरिंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के परिणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा A) 3 मिमी B) 0.75 मिमी C) 1.5 मिमी D) 1 मिमी प्लेट कैम ब्लैंक और एंड मिल धुरी का अक्ष हमेशा किस प्रकार रहना चाहिए A) एक दूसरे के तरफ झुके हुए B) एक दूसरे के समानांतर			
17.	D) None of the mentioned Working depth of two mating gear is numerically equal to A) Sum of addendum of two gears B) Difference of addendum of two gears C) Difference of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears D) Sum of dedendum of two gears Angle plate is made of A) Cast steel B) spheroidal cast iron C) High speed steel D) Tool steel 1.5 mm displacement of tool point in boring operation will result in change in diameter equal to A) 3 mm B) 0.75 mm C) 1.5 mm D) 1 mm The axis of the plate cam blank and the end mill spindle should always remain A) Inclined to each other	बराबर होती है A) दो गियर के एडेनडम का योग B) दो गियर के एडेनडम का अंतर C) दो गियर के डेडेनडम का अंतर D) दो गियर के डेडेनडम का योग एंगल प्लेट निम्न में से किस से बना होता है A) संचिकत इस्पात B) गोलाकार संचिकत लोहा C) क्षिप्र इस्पात D) टूल इस्पात aìिरंग कार्य में उपकरण बिंदु के 1.5 मिमी विस्थापन के पिरणामस्वरूप व्यास में कितना परिवर्तन होगा A) 3 मिमी B) 0.75 मिमी C) 1.5 मिमी D) 1 मिमी प्लेट कैम ब्लैंक और एंड मिल धुरी का अक्ष हमेशा किस प्रकार रहना चाहिए A) एक दूसरे के तरफ झुके हुए			





INCL -	Written test for the Post of Technician Machinist (Trainee) Cat.III, in reference to E.N. 466/10-07-2020, SET A					
20.	Which one of the following statement refers to contouring control	निम्नलिखित में से कौन सा कथन कंटूरिंग कंट्रोल को संदर्भित करता है				
	_	A) यह प्रणाली तीन अक्ष में फ़ीड नियंत्रण प्रदान करती है				
	A) This system provides feed control in three					
	axis	B) यह प्रणाली केवल एक फ़ीड अक्ष प्रदान करती है				
	B) This system provides only one feed axis	C) यह प्रणाली कोई फ़ीड अक्ष प्रदान नहीं करती है				
	C) This system does not provide any feed	D) यह प्रणाली दो अक्ष में गति प्रदान करती है				
	axis					
	D) This system provide motion in two axis					
21.	A point to point control system is suitable for	बिंदु से बिंदु नियंत्रण प्रणाली किस अनुप्रयोग के लिए				
	which application	उपयुक्त है				
	A) Milling B) Turning	A) मिलिंग B) टर्निंग				
	C) Drilling D) None of the above	C) ड्रिलिंग D) उपरोक्त में से कोई नहीं				
22.	While machining cast iron coolant should be	मशीनिंग के दौरान संचकित लोहा शीतलक निम्न में से क्या				
	A) Dry air B) Soft water	होना चाहिए				
	C) Kerosene D) Machine oil	A) शुष्क हवा B) मृदु जल				
	and the second s	C) मिट्टी तेल D) मशीन तेल				
23.	Which taper is used on spindle nose of lathe	खराद हेड स्टॉक की नाक धुरी पर कौन सा टेपर इस्तेमाल				
	head stock	किया जाता है				
	A) Pin taper	A) पिन टेपर				
	B) Morse taper	B) मोर्स टेंपर				
	C) Brown and sharp taper	C) ब्राउन और तेज टेपर				
	D) Pitch taper	D) पिच टेपर				
24.	What is the use of indexing head in milling	मि <mark>लिंग मशी</mark> न में इंडेक्सिंग हेड का क्या उपयोग है				
	machine	A) मशीनिंग की गति कम करने के लिए				
	A) To reduce the speed of machining	B) सतह परिसज्जा में सुधार करने के लिए				
	B) To improve surface finish	c) पिच वृत्त व्यास पर छिद्र ड्रिल करने के लिए				
	C) To drill holes on pitch circle diameter	D) उपरोक्त सभी				
	D) All of the above					
25.	Carbide tool is better than HSS tool because	कार्बाइड टूल एचएसएस टूल से बेहतर है क्योंकि				
	A) It is more heat resistant	A) यह अधिक ऊष्मा प्रतिरोधी है				
	B) It has higher tool life	B) इसका उच्च उ <mark>पकरण जीवन है</mark>				
	C) It can be used at higher cutting speed	C) यह उच्च काटने की गति पर इस्तेमाल किया जा सकता है				
	D) All of the above	D) उपरोक्त सभी				
26.	In a crank and slotted lever quick return	एक क्रैंक और स्लोटेड लीवर क्रिक रिटर्न विधि में, स्थायी				
	mechanism, the distance between the fixed	केंद्रों के बीच की दूरी 400 मिमी है और क्रैंक की लंबाई 200				
	centres is 400 mm and the length of the	मिमी है। यदि स्लोटेंड बार की लंबाई 2000 मिमी है, तो				
	crank is 200 mm. If the length of the slotted	कटिंग स्ट्रोक के सापेक्ष रिटर्न स्ट्रोक के समय का अनुपात				
	bar is 2000 mm, what is the Ratio of time of	क्या होगा				
	cutting stroke to time of return stroke.	R R'				
	R R'					
		B a/2 B				
	B C/2 B'	B α/2 B'				
	\ \ \ /	\				
	\ /					
		90- α/2V _A				
	90- α/2V _A					
	A) 3 B) 1.5 C) 2 D) 1.762	A) 3 B) 1.5 C) 2 D) 1.762				





	Written test for the Post of Technician Machinist (Tra			
27.	What is not true about Gang milling	गैंग मिलिंग के बारे में क्या सत्य नहीं है		
	A) Two or more cutters are used to perform	A) कार्य करने के लिए दो या दो से अधिक कटर का उपयोग		
	operation	किया जाता है		
	B) Cutters have the same or different diameter	B) कटर में समान या भिन्न व्यास होता है		
	C) Each cutter is mounted on arbor of the milling	c) प्रत्येक कटर मिलिंग मशीन के आर्बर पर जड़ित होता है		
	machine	D) उपरोक्त में से कोई नहीं		
	D) None of the above	,		
28.	A fixture is used to	फिक्सचर का उपयोग किस लिए किया जाता है		
	A) Guide the tool B) Clamp the job	A) टूल गाइड करने के लिए B) जॉब को क्लैंप करने के लिए		
	B) Guide the tool and clamp the job	c) टूल गाइड करने और जॉब को क्लैंप करने के लिए		
	C) None	D) कोई नहीं		
29.	The following type of jig is used for	एक से अधिक् सत्ह पर मशीनिंग के लिए निम्न प्रकार के		
	machining in more than one plane	जिग का उपयोग किया जाता है		
	A)Template jig B) Plate type jig	A) टेम्पलेट जिग B) प्लेट टाइप जिग		
	C) Open type jig D) Box type jig	C) ओपन टाइप जिग D) बॉक्स टाइप जिग		
30.	The following is a quick acting clamp	निम्नलिखित एक त्वरित कार्यशील क्लैंप है		
	A) Hinged clamp B) Cam operated clamp	A) हिंगड क्लैंप B) कैम संचालित क्लैंप		
	C) Bridge clamp D) Edge clamp	C) ब्रिज क्लैंप D) एज क्लैंप		
31.	The memory which is programmed at the	निर्मित होने के समय जो मेमोरी प्रोग्राम की जाती है, वह है		
	time it is manufactured, is	A) आर ए एम B) आर ओ एम		
	A)RAM B) ROM	A) आर ए एम B) आर ओ एम C) पी आर ओ एम D) ई पी आर ओ एम		
	C) PROM D) EPROM			
32.	In machining metals, chips break due to	धातु मशीनिंग में, कार्य सामग्री के के कारण		
	of work material.	विप्स टूट जाते हैं।		
	A) Toughness B) Ductility	A) सुदृढ्ता B) तन्यता		
	C) Elasticity D) Work hardening	C) लोच D) कार्य दृढीकरण		
33.	What is the name of control system of CNC in	सीएनसी नियंत्रण प्रणाली का नाम क्या है जिसमें वास्तविक		
	which actual position is compared with input	स्थिति की तुलना इनपुट मान से की जाती है		
	value	A) हाइड्रोलिक नियंत्रण B) न्यूमेटिक नियंत्रण		
	A) Hydraulic Control B) Pneumatic Control	c) सर्वो नियंत्रण D) उपरोक्त में से कोई नहीं		
	C) Servo Control D) None of the above	3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		
34.	The failure of chips to pass through the flute	कटिंग कार्य के दौरान फ्लूट से गुज़रने में चिप्स की विफलता		
"	during cutting action is called	को क्या कहा जाता है		
	A)built up edge B) chip packing	A) किनारे बनना B) चिप पैकिंग		
	C) chipping D) None of the above	C) चिपिंग D) उपरोक्त में से कोई नहीं		
35.	Solid milling cutters are manufactured from	ठोस मिलिंग कटर निम्न में से किस से निर्मित होते हैं		
ارد	A)Carbide B) Stellite	A) कार्बाइड B) स्टेलाइट		
	C) HSS D) Ceramic	1 1 2 2 2 3		
36.	Which of the following drill machine can drill			
50.	numbers of workpiece at a time	निम्नलिखित में से कौन सी ड्रिल मशीन एक बार में कई		
	•	वर्कपीस ड्रिल कर सकती है		
	A) Gang drilling machine	A) गैंग ड्रिलिंग मशीन B) पिलर टाइप ड़िल मशीन		
	B) Pillar type drill machine	1 1		
	C) Multi station drill machine	C) मल्टी स्टेशन ड्रिल मशीन		
27	D) None of the above	D) उपरोक्त में से कोई नहीं		
37.	In an examination 85% students pass in	एक परीक्षा में 85% छात्र अंग्रेजी में और 65% छात्र गणित में		
	English and 65% pass in Mathematics. If 60 %	पास हुए। यदि 60% छात्र इन दोनों विषयों में उत्तीर्ण होते हैं,		
	students pass both these subjects, then what	तो दोनों विषयों में कितने प्रतिशत छात्र फेल हुए		
	percentage of student failed in both subjects	A) 40% B) 35% C) 15% D) 10%		
	A)40 % B) 35 % C) 15 % D) 10 %			





INCL -	Written test for the Post of Technician Machinist (Tra					
38.	Last year the population of town was X and if	पिछले वर्ष शहर की जनसंख्या X थी और यदि यह उसी दर				
	it increases at the same rate, next year it will	से बढ़ती है, तो अगले वर्ष यह Y होगी। शहर की वर्तमान				
	be Y. The present population of town is	जनसंख्या क्या है				
	A)(X+Y)/2 B) $(XY)^{1/2}$	A) (X+Y)/2 B) (XY) ^{1/2}				
	C) XY/2 D) 2XY/(X+Y)	C) XY/2 D) 2XY/(X+Y)				
39.	After three successive equal percentage rise	वेतन में लगातार तीन बार समान प्रतिशत वृद्धि के बाद रु				
	in salary, Rs. 100 turned into 140 Rs. and 49	100, 140 रुपये और 49 पैसे में बदल जाते हैं। वेतन में				
	paise. What is the percentage rise in salary	प्रतिशत वृद्धि क्या है				
	A) 12 % B) 11 % C) 13 % D) 14 %	A) 12% B) 11% C) 13% D) 14%				
40.	A Car has two wipers which do not overlap.	एक कार में दो वाइपर हैं जो ओवरलैप नहीं होते। प्रत्येक				
	Each wiper has a blade length of 21 cm,	वाइपर की ब्लेड की लंबाई 21 सेमी है, जो 120 डिग्री के				
	sweeping through an angle of 120 degree.	कोण से सफाई करते हैं। प्रति सफाई में ब्लेड द्वारा कवर				
	What is the total area covered by blade in	किया गया कुल क्षेत्रफल कितना है				
	each sweep	A) 824 सेमी ² B) 1024 सेमी ²				
	A) 824 cm ² B) 1024 cm ²	C) 536 सेमी ² D) 924 सेमी ²				
	C) 536 cm ² D) 924 cm ²					
41.	A cone of height 24 cm and radius of base 6	24 सेमी ऊंचे और 6 सेमी आधार त्रिज्या वाला शंकु मॉडलिंग				
	cm is made up of a modelling clay. It is	क्ले से बना है। इसे एक गोले के आकार में बदल दिया जाता				
	reshaped into the form of a sphere. Wh <mark>at is</mark>	है। गोले की त्रिज्या क्या होगी				
	the radius of sphere	A) 6 सेमी B) 10 सेमी C) 8 सेमी D) 12 सेमी				
	A) 6 cm B) 10 cm C) 8 cm D) 12 cm					
42.	Microsoft word is an example of	म <mark>ाईक्रोसॉ</mark> फ्ट वर्ड निम्न में से किसका एक उदाहरण है				
	A) An operating system	A) <mark>ऑपरेटिं</mark> ग सिस्टम				
	B) System software	B) सिस्टम सॉफ्टवेयर				
	C) Application software	C) अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर				
	D) Processing device	D) प्रसंस्करण उपकरण				
43.	Back taper in drill is a	ड्रिल में बैक टे <mark>प</mark> र एक है				
	A) slight decrease in diameter from front to	A) ड्रिल की बॉडी में सामने से पीछे की ओर व्यास में मामूली				
	b <mark>ack</mark> in the body of the drill	कमी				
	B) slight decrease in diameter from back to	B) ड्रिल <mark>की बॉडी में पीछे से सामने</mark> की ओर व्यास में मामूली				
	front in the body of the drill	कमी				
	C) slight decrease in diameter from front to	c) ड्रिल के शेंक में सामने से पीछे की ओर व्यास में मामूली				
	back in the shank of the drill	कमी				
	D) None of the above	D) उपरोक्त में से कोई नहीं				
44.	If a number is first decreased by 10 % and then	यदि किसी संख्या में पहली बार 10% की कमी होती है और				
	increased by 10 %. The number so obtained is	फिर 10% की वृद्धि होती है। प्राप्त संख्या मूल संख्या से 70				
	70 less than the original number. The original	कम है। मूल संख्या क्या है				
	number is	A) 700 B) 7050 C) 7000 D) 7900				
45	A) 700 B) 7050 C) 7000 D) 7900	गरू विली ग शंक के का 2 ट गेगी किया का उसी किया				
45.	A toy is in the form of a cone of radius 3.5 cm mounted on a hemisphere of same radius. The	एक खिलौना शंकु के रूप 3.5 सेमी त्रिज्या का उसी त्रिज्या				
	total height of toy is 15.5 cm. What is the total	के गोलार्ध पर जड़ित है। खिलौने की कुल ऊंचाई 15.5 सेमी है। सेमी² में खिलौने का कुल सतह क्षेत्रफल क्या है				
	surface area of toy in cm ²					
	A) 117.5 B) 415.5 C) 214.5 D) 312.5	A) 117.5 B) 415.5 C) 214.5 D) 312.5				
46.	A papaya tree was planted two years ago. It	एक पपीता का पेड़ दो साल पहले लगाया गया था। वह हर				
	grows at the rate of 20 % every year. If at	एक पंपाता का पड़ दा साल पहल लगाया गया था। वह हर साल 20% की दर से बढ़ता है। यदि वर्तमान में पेड़ की				
	present height of tree is 540 cm, when it was	ऊंचाई 540 सेमी है, जब इसे लगाया गया था, तब इसकी				
	planted, what was its height	े ऊंचाई क्या थी				
	A) 324 cm B) 375 cm C) 432 cm D) 324 mm	A) 324 सेमी B) 375 सेमी C) 432 सेमी D) 324 मिमी				
	11) 327 GH 01 373 GH C1 732 GH 01 324 HHI	ויין אבר איוו שן אוא איוו בין איוו שן אבר איוו שן אבר איוו				





NCL -	written test for the Post of Technician Machinist (Tra	inee) Cat.III, in reference to E.N. 466/10-07-2020, SET A		
47.	Tickets 1 to 20 are mixed up and then a ticket is drawn at random. What is the probability that ticket drawn has a number which is multiple of 3 or 5	टिकट 1 से 20 तक मिलाये जाते हैं और फिर एक टिकट याद्टच्छिक तौर पर निकाला जाता है। निकाले गए टिकट की संख्या जो 3 या 5 का गुणज है, की संभावना क्या है A) 1/2 B) 2/5 C) 8/15 D) 9/20		
	A) 1/2 B) 2/5 C) 8/15 D) 9/20			
48.	Two trains running in opposite direction cross a man standing on the platform in 27 seconds and 17 seconds respectively and they cross each other in 23 seconds. The ratio of their speed is	विपरीत दिशा में चलने वाली दो ट्रेनें क्रमशः 27 सेकंड और 17 सेकंड में प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को पार करती हैं और 23 सेकंड में एक दूसरे को पार करती हैं। उनकी गति का अनुपात क्या है A) 1: 3 B) 2: 3 C) 3: 2 D) 3: 4		
	A) 1:3 B) 2:3 C) 3:2 D) 3:4			
49.	The circumference of a circular ground is 88 meters. A strip of land, 3 meters wide, inside and along the circumference of the ground is to be levelled. What is the budgeted expenditure if the levelling costs is Rs. 7 per square meter A) 1650 B) 2050 C) 1325 D) 1125	एक गोलाकार जमीन की परिधि 88 मीटर है। जमीन की 3 मीटर चौड़ी, अंदर की तरफ और जमीन की परिधि के साथ साथ है, को समतल किया जाना है। बजट की लागत ज्ञात कीजिये यदि समतल किए जाने की लागत रु 7 प्रति वर्ग मीटर है A) 1650 B) 2050 C) 1325 D) 1125		
50.	A box contains 6 bottles of variety 1 drink, 3	एक बॉक्स में 6 बोतल 1 प्रकार के पेय की हैं, 3 बोतल 2		
30.	bottles of variety 2 drink and 4 bottles of	प्रकार के पेय की हैं और 4 बोतल 3 प्रकार के पेय की हैं।		
	variety 3 drink. Three bottles of them are	उनमें से तीन बोतलें यादिच्छिक रूप से निकाली जाती हैं, तो		
	drawn at random, what is the probability that	क्या संभावना है कि तीनों एक ही प्रकार की न हों		
	the three are not of the same variety	A) 632/713 B) 833/858		
	A) 632/713 B) 833/858	C) 752/833 D) 752/853		
	C) 752/833 D) 752/8 <mark>53</mark>			
51.	What is the offset to be given to produce	टेलस्टॉक ऑफ़सेट विधि में टेपर उत्पन्न करने के लिए दी		
	taper in a tailstock offset method, if the	जाने वाली <mark>ऑफ</mark> सेट क्या है, यदि बड़ा व्यास 50 मिमी और		
	bigger diameter is 50 mm and the small	छोटा व्यास 40 मिमी है, टेपर की लंबाई 100 मिमी है और		
	diam <mark>ete</mark> r is 40 mm, len <mark>gth</mark> of taper <mark>is 1</mark> 00 mm	कुल लंबाई 200 मिमी है		
	and total length of job is 200 mm	A) 10 मिमी B) 5 मिमी C) 2.5 मिमी D) 20 मिमी		
	A) 10 mm B) 5 mm C) 2.5 mm D) 20 mm			
52.	What is the name of process of producing a flat	ड्रिल किए गए छेद के मुख पर बोल्ट हेड के लिए एक फ्लैट		
	seat for a bolt head at the opening of drilled hole	सीट के निर्माण की प्रक्रिया का क्या नाम है		
	A) Counter boring B) Counter sinking	A) काउंटर बोरिंग B) काउंटर सिंकिंग C) रीमिंग D) स्पॉट फेसिंग		
	C) Reaming D) Spot facing	() सामग () स्पाट फासग 		
53.	A Metric outside Micrometer of range 100-125	एक रॉड के व्यास को मापने के लिए 100-125 मिमी रेंज के		
	mm is used to measure the diameter of a rod.	माइक्रोमीटर के बाहर एक मीट्रिक का उपयोग किया जाता		
	Barrel graduation showed 14.5 and the thimble	है। बैरल ग्रैजुएशन 14.5 था और बैरल डेटम लाइन के साथ		
	graduation in line with the barrel datum line	थिम्बल ग्रेजुएशन 18 था। रॉड का व्यास ज्ञात कीजिये		
	was 18. What is the diameter of the rod?	A) 14.68 मिमी B) 14.70 मिमी		
	A) 14.68 mm B) 14.70 mm	C) 114.68 मिमी D) 114.18 मिमी		
	C) 114.68 mm D) 114.18 mm	2-0		
54.	The heat treatment of steel to obtain	इस्पात का ऊष्मा उपचार कोमलता, यंत्रीकरण, बढ़ी हुई		
	softness, improved machinability, increased	तन्यता, आंतरिक तनाव को दूर करने और दाने के आकार		
	ductility, to relieve internal stresses and to	को परिष्कृत करने को क्या कहा जाता है A) एनीलिंग B) टेम्परिंग		
	refine the grain size is called A) Annealing B) Tempering	(A) एनालिंग (B) ट्रेन्यारंग (C) नाईट्रीडिंग (D) हार्डिनेंग		
	C) Nitriding D) Hardening	ט פוסויין ט פוסויין		
1	C) INICIONES D) Ddf QEfillig	1		





	L-Written test for the Post of Technician Machinist (Trainee) Cat.III, in reference to E.N. 466/10-07-2020, SETA					
55.	Which of the following is an example of	निम्नलिखित में से कौन सा अप्रत्यक्ष कोण मापने के उपकरण				
	indirect angle measuring tool	का एक उदाहरण है				
	A) Bevel Protractor B) Bevel gauge	A) बेवल प्रोट्रेक्टर B) बेवेल गेज				
	B) Combination set D) Marking table	C) संयोजन सेट D) अंकन तालिका				
56.	Tool chatter is caused by which of following	टूल चटर निम्नलिखित् में से किसके कारण होती है				
	A) Smaller clearance angle	A) छोटा क्लिय्रेंस कोण				
	B) High rake angle	B) उच्च रेक कोण				
	C) Excessive clearance angle	C) अ्त्यिषुक क्लियरेंस कोण				
	D) Small rake angle	D) छोटा रैक कोण				
57.	Ultrasonic testing is done in materials to	पदार्थ में अल्ट्रासोनिक परीक्षण निम्नुलिखित में से क्या				
	determine	निर्धारित करने के लिए किया जाता है				
	A) Cracks below the surface	A) सतह के नीचे दरारें				
	B) Yield strength	B) उपज ताकत				
	C) Hardness	C) कठोरता				
	D) Ultimate tensile strength	D) अत्यंत तन्यता शक्ति				
58.	The tool used to cut external thread is	बाहरी थ्रेड काटने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण				
	A) Tap B) Die	निम्नुलिखित में से क्या है				
	C) Drill bit D) Reamer	A) टैप B) डाई				
		C) ड्रिल बिट D) रीमर				
59.	Ra value of surface refers to	सतह का आरए मान निम्न में से क्या दर्शाता है				
	A) Type of coating given on surface	A) सतह पर की गई विलेपन का प्रकार				
	B) Heat treatment given on surface	B) <mark>सतह प</mark> र किया गया ऊष्मा उपचार				
	C) Roughness of surface	C) <mark>सतह का</mark> खुरद्रापन				
	D) Hardness of surface	D) सतह की कठोरता				
60.	If one third of one fourth of a number is 15,	यदि किसी संख्या के एक चौथाई का एक तिहाई 15 है, तो				
	then three-tenth of that numb <mark>er is</mark>	उस संख्या का तीन-दसवाँ हिस्सा क्या है				
	A) 35 B) 45 C) 20 D) 54	A) 35 B) 45 C) 20 D) 54				
61.	Return stroke of the shaper is called which of	शेपर का रिट्रन स्ट्रोक निम्नलिखित में से किसे कहा जाता है				
	the following	A) कृटिंग स्ट्रोक B) निष्क्रिय स्ट्रोक				
	A) Cutting stroke B) Idle stroke	C) स्थैतिक स्ट्रोक D) गतिशील स्ट्रोक				
62	C) Static stroke D) Dynamic stroke					
62.	A is two years older than B who is twice as old	A, B से दो वर्ष बड़ा है, जो C से दोगुना है। यदि A, B, C की				
	as C. If the total of ages of A, B, C is 27, then how old is the B?	कुल आयु 27 है तो B की आयु ज्ञात कीजिये				
		A) 10 B) 12 C) 14 D) 8				
63.	A) 10 B) 12 C) 14 D) 8 What will be drill size for reaming a 10 mm	10 मिमी छिद्र को रीमिंग करने के लिए ड्रिल का आकार क्या				
05.	hole, if undersize is 0.2 mm and oversize is	होगा, यदि अवआमाप 0.2 मिमी है और अतिकाय 0.05				
	0.05 mm	हिगा, यदि अपजामाय 0.2 मिमा है और आरोपगय 0.05 मिमी है				
	A) 9.75 mm B) 10.25 mm	A) 9.75 मिमी B) 10.25 मिमी				
	C) 9.8 mm D) 9.85 mm	A) 9.75 [मर्मा B) 10.25 [मर्मा C) 9.8 [मर्मा D) 9.85 [मर्मा D)				
64.	An oversized hole will be produced in drilling, if	ड़िलिंग में एक अतिकाय छिद्र पैदा होगा, यदि				
J-7.	A) Feed rate is high	A) फ़ीड दर अधिक है				
	B) Cutting speed is low	B) काटने की गति कम है				
	C) Lips of drills are of unequal length	C) ड़िल लिप्स असमान लंबाई के हैं				
	D) Insufficient coolant is used	D) अपर्याप्त शीतलक का उपयोग किया गया है				
65.	Three times the first of three consecutive odd					
UJ.		तीन क्रमागत विषम पूर्णांक के पहले पूर्णांक का तीन गुना				
	l integers is 3 more than twice the third. The	तीसरे पूर्णांक के दो गुना से 3 अधिक हैं। तीसरा पूर्णांक क्य				
	integers is 3 more than twice the third. The	तासर पूर्णाक के दा गुना से 3 अधिक है। तासरी पूर्णाक क्या है				
	third integer is A) 11 B) 9 C) 13 D) 15	हो तिसर पूजाक के दा गुना स 3 जायक हा तासरा पूजाक क्या है A) 11 B) 9 C) 13 D) 15				





INCL -	NCL -Written test for the Post of Technician Machinist (Trainee) Cat.III, in reference to E.N. 466/10-07-2020, SET A						
66.	Electrodes for EDM (Electrical Discharge	ईंडीएम के लिए इलेक्ट्रोड (विद्युत निर्वहन मशीनिंग)					
	Machining)	A) लोहा B) ग्रेफाइट					
	A) Iron B) Graphite	C) इस्पात D) चाँदी					
	C) Steel D) Silver						
67.	What is the minimum dimension which can	न्यूनतम आयाम निम्न में से क्या है जिसे दूरबीन गेज से मापा					
	be measured with telescopic gauge	जा सकता है					
	A) 12.7 mm B) 10 mm	A) 12.7 मिमी B) 10 मिमी					
	B) 8 mm D) 150 mm	C) 8 中却 D) 150 中却					
68.	Which is not correct about Broaching process	ब्रोचिंग प्रकिया के बारे में कौन सा कथन सही नहीं है					
00.	A) It uses a toothed tool	A) यह एक दांतेदार उपकरण का उपयोग करता है					
	B) Linear and roraty are two main type of	B) रैखिक और चक्रीय दो मुख्य प्रकार के ब्रोचिंग हैं					
	broaching	C) प्रयुक्त उपकरण को ब्रोच कहा जाता है					
	C) Tool used is called broach	D) उपरोक्त में से कोई नहीं					
	D) None of the above	D) उपरापत म त पगइ गुल					
60	Which of the following is abrasive machining	निम्नलिखित में से कौन सा अपघर्षक मशीनिंग प्रक्रिया है					
69.		A) लेपींग B) होनिंग					
	process						
	A) Lapping B) Honing	C) ग्राइंडिंग D) उपरोक्त सभी					
	C) Grinding D) All of the above						
70.	Which of the following is used as abrasives	निम्नलिखित में से किसका उपयोग अपघर्षक के रूप में					
	A) Aluminium oxide	किया जाता है					
	B) Sand	A) एल्यूमीनियम ऑक्साइड					
	C) Cubic Boron Nitride	B) रेत					
	D) All of the above	C) क्यूबिक बोरॉन नाइट्राइड					
	3 . 7(0	D) उपरोक्त सभी					
1	\=	tion No. 1 to 30)					
1.	First country to appoint Lokpal or equivalent	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला					
1.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है					
1.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma	लोक <mark>पाल या लो</mark> कपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा					
	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत					
2.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है					
	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन					
2.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत					
	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है					
2.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम					
2.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है					
3.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान					
2.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान					
3.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है					
3.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह					
3. 4.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी					
2.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie Rajya Sabha member has a tenure of	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है					
3. 4.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie Rajya Sabha member has a tenure of A) 8 years B) 6 years	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है A) 8 साल B) 6 साल					
2. 3. 4. 5.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie Rajya Sabha member has a tenure of A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है A) 8 साल B) 6 साल C) 4 साल D) 2 साल					
3. 4.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie Rajya Sabha member has a tenure of A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years During an emergency all of the following	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है A) 8 साल B) 6 साल C) 4 साल D) 2 साल आपातकालीन स्थिति में निम्नलिखित में किन मूलभूत					
2. 3. 4. 5.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie Rajya Sabha member has a tenure of A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है A) 8 साल B) 6 साल C) 4 साल J) 2 साल आपातकालीन स्थिति में निम्नलिखित में किन मूलभूत अधिकारों को छोड़कर सभी निलंबित कर दिये जाते है					
2. 3. 4. 5.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie Rajya Sabha member has a tenure of A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except A) Freedom of Association	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है A) 8 साल B) 6 साल C) 4 साल D) 2 साल आपातकालीन स्थिति में निम्नलिखित में किन मूलभूत अधिकारों को छोड़कर सभी निलंबित कर दिये जाते है A) संघ की स्वतंत्रता					
2. 3. 4. 5.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie Rajya Sabha member has a tenure of A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है A) 8 साल B) 6 साल C) 4 साल D) 2 साल आपातकालीन स्थिति में निम्नलिखित में किन मूलभूत अधिकारों को छोड़कर सभी निलंबित कर दिये जाते है A) संघ की स्वतंत्रता B) भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता					
2. 3. 4. 5.	First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India Which country is the largest producer of Rice A) Brazil B) China C) United States D) India The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie Rajya Sabha member has a tenure of A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except A) Freedom of Association	लोकपाल या लोकपाल के समकक्ष नियुक्त करने वाला पहला देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) बर्मा C) स्वीडन D) भारत चावल का सबसे अधिक उत्पादक देश निम्नलिखित में कौन सा है A) ब्राजील B) चीन C) संयुक्त राज्य D) भारत हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को समर्पित है A) शिव B) राम C) कृष्णा D) हनुमान जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से इनकार कर दिया था, निम्नलिखित में कौन है A) शेकरन नायर B) खुशवंत सिंह C) रतन थियम D) अरुण शौरी राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है A) 8 साल B) 6 साल C) 4 साल D) 2 साल आपातकालीन स्थिति में निम्नलिखित में किन मूलभूत अधिकारों को छोड़कर सभी निलंबित कर दिये जाते है A) संघ की स्वतंत्रता					





NCL -	Written test for the Post of				
7.	The National Anthem v	vas adopted by the	संविधान सभा द्वारा राष्ट्रगान को कब अपनाया गया		
	Constituent Assembly i	n	A) 24 मई 1949		
	A) 24 th May 1949		B) 24 नवंबर 1949		
	B) 24 th November 19 ⁴	49	b) 24 जनवरी 1949 C) 24 जनवरी 1950		
	C) 24 th January 1950		D) 24 जून 1950		
	D) 24 th June 1950		D) 24 जून 1950		
8.	Who holds the power to	increase the number of	निमलिखित में से कौन र	प्तर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की	
0.	Judges in the Supreme C				
	A) Prime Minister	B) President	संख्या बढ़ाने की शक्ति रखता है A) प्रधान मंत्री B) राष्ट्रपति		
	C) Parliament		1 '		
	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C) संसद अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा क्य	D) विधि मेत्रालय 	
9.	What is the International	al Date Line	अंतराष्ट्राय ।ताथ रखा क्य	ग ६	
	A) It is the Equator		A) यह भूमध्य रेखा है		
	B) It is the 0° Longitu		B) यह 0 ⁰ देशांतर है		
	C) It is the 90° Longit	ude	C) यह 90º देशांतर है		
	D) It is the 180 ⁰ Long	ıtude	D) यह 180 ⁰ देशांतर है		
10.	What is the chemical na	ame of common salt	साधारण नमक का रास	ायनिक नाम क्या है, जिसे हम खाते हैं	
	that we eat		A) सोडियम बाइकार्बोने		
	A) Sodium bicarbona	te	B) सोडियम क्लोराइड		
	B) Sodium chloride		c) सोडियम सैलिसिलेट		
	C) Sodium salicylate		D) सोडियम हाइड्रॉक्सा		
	D) Sodium hydroxide		D) साविष्य हाउँठ्रावसा	20	
11.	The gland in the human		मानव शरीर में ग्रंथि जो	एन्ज़ाइम और हार्मीन दोनों का स्त्राव	
	both enzymes and horm		करती है		
	A) Liver	B) Pancreas	A) यकृत	B) अग्र्याशय	
	C) Salivary gland		C) लार ग्रंथि	D) पिट्यूटरी ग्रंथि	
12.	Minorities Rights Day		,	भधिकार दिवस कब मनाया जाता है	
12.	A) 23 rd December	R) 5 th September	A) 23 दिसंबर	मायपगर प्रियस प्रेथ मनाया जाता ह B) 5 सितंबर	
	C) 1 st December	D) 18 th December	C) 1 दिसंबर	b) 3 सिराबर D) 18 दिसंबर	
13.	Which Indian city has b			विश्व बैंक ने अपने बैक ऑफिस कार्य	
13.	World bank for setting			विश्व बक न अपन बक आफिस काय	
		up its back-office	के लिए चुना है	-, -	
	operations	D) IZ -114-	A) न्ई दिल्ली	B) कोलकाता	
	· ·	B) Kolkata	C) चेन्नई	D) बैंगलोर	
1.4	C) Chennai	D) Bangalore	भारत का सबसे बड़ा वनस्पति संग्रहालय कहाँ स्थित है		
14.	The largest herbarium of				
	A) Kolkata	B) Lucknow	A) कोलकाता	B) <mark>लखन</mark> ऊ	
	C) Mumbai	D) Coimbatore	C) मुंबई	D) कोयम्बटूर	
15.	Molten rock below the	surface of the earth is	पृथ्वी की सत्तह के नीचे पिघली हुई चट्टान को निम्न में से क्या		
	called		कहा जाता है		
	A) Basalt	B) Laccolith	A) बेसाल्ट	B) लैकोलिथ	
	C) Lava	D) Magma	c) लावा	D) मैग्मा	
16.	The Andaman is separa	ted from Nicobar by	अंडमान को निकोबार से अलग करने वाला जल निकाय		
	which water body	,	निमृलिखित में से कौन सा है		
	A) 11 ⁰ channel	B) 10^0 channel	निम्नालाखत म स कान सा ह A) 11º चैनल		
	,	D) Gulf of Mannar	C) पाक स्ट्रेट	D) मन्नार की खाड़ी	
	C) Palk Strait	D) Guil of Mailla	C) 1177 \C	וטוט ויא זומוי נש	
17	,		टाल टी में कैबिनेट टाम	स्वीकृत प्राट्याप्र शर्मन पात्र प्रानंद	
17.	The Ghatampur Therma	al Power Plant recently		स्वीकृत घाटमपुर थर्मल पावर प्लांट	
17.	The Ghatampur Therma approved by Cabinet is	al Power Plant recently to be setup in	को कहाँ स्थापित किया	जाना है	
17.	The Ghatampur Therma approved by Cabinet is A) Rajasthan	al Power Plant recently to be setup in B) Uttar Pradesh	को कहाँ स्थापित किया A) राजस्थान	जाना है B) उत्तर प्रदेश	
17.	The Ghatampur Therma approved by Cabinet is	al Power Plant recently to be setup in	को कहाँ स्थापित किया	जाना है	
17.	The Ghatampur Therma approved by Cabinet is A) Rajasthan	al Power Plant recently to be setup in B) Uttar Pradesh	को कहाँ स्थापित किया A) राजस्थान	जाना है B) उत्तर प्रदेश	





NCL -	<u> </u>	inee) Cat.III, in reference to E.N. 466/10-07-2020, SET A		
18.	What is Dakshin Gangotri	दक्षिणा गंगोत्री निम्नलिखित में से क्या है		
	A) River Valley in Andhra Pradesh	A) आंध्र प्रदेश में नदी घाटी		
	B) Unmanned Station in Antarctica	B) अंटार्कटिका में मानव रहित स्टेशन		
	C) Second Source of River Ganga	C) गंगा नदी का दूसरा स्रोत		
	D) Island in the Indian Ocean	D) हिंद महासागर में द्वीप		
19.	The International Judicial Conference 2020	अंतर्राष्ट्रीय न्यायिक सम्मेलन २०२० का आयोजन २१ से - २३		
	was held from $21^{st} - 23^{rd}$ February, 2020 in	फरवरीं, 2020 तक निम्नलिखित में से कहाँ किया गया		
	A) Tokyo B) New Delhi	A) टोक्यो B) नर्ड ढिल्ली		
	A) Tokyo B) New Delhi C) Paris D) Bangalore	c) पेरिस D) बैंगलोर		
20.	Which city is called the Silver City of India	किस शहर को भारत का सिल्वर सिटी कहा जाता है		
	A) Jaipur B) Cuttack	A) जयपुर B) कटक		
	C) Kolkata D) Madurai	C) कोलकाता D) मदुरई		
21.	Lord Buddha breathe his last at	C) कोलकाता D) मदुरई भगवान बुद्ध ने अंतिम सांस निम्नलिखित में से किस जगह ली थी		
	A) Rajgir B) Bodh Gaya	A) राजगीर B) बोध गया		
	C) Sarnath D) Kushinagar	C) सारनाथ D) कुशीनगर		
22.	Mahabalipuram was established by which dynasty	महाबलिपुरम किस राजवंश द्वारा स्थापित किया गया था		
	A) Pallava B) Pandya	A) पल्लव B) पंड्या		
	C) Chola D) Chalukya	C) चोल D) चालुक्य		
23.	The Krishna Raja Sagara Dam (KRS Dam) is	कृष्णा राजा सागर बांध (KRS बांध) किस नदी पर स्थित है		
	built across which river	A) कृष्णा B) गोदावरी		
	A) Krishna B) Godavari	C) महानदी D) कावेरी		
	C) Mahanadi D) Kaveri			
24.	Where is the Bandipur National Park	बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है		
	A) Rajasthan B) Andhr <mark>a Prad</mark> esh	A) <mark>राजस्था</mark> न B) आंध्र प्रदेश		
	C) Karnataka D) Assa <mark>m</mark>	A) <mark>राजस्थान</mark> B) आंध्र प्रदेश C) कर्नाटक D) असम		
25.	National Environmental Engineering	राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरिंग अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है		
	Research Institute is located at	A) पुणे B) दिल्ली		
	A) Pune B) Delhi	C) मुंबई D) नागपुर		
	C) Mumbai D) Nagpur	•		
26.	Araku Valley is a hill station and valley	अरकु घाटी किस राज्य में स्थित एक हिल स्टेशन और घाटी क्षेत्र		
	region situated in which state	है		
	A) Kerala B) Andhra Pradesh	A) केरल B) आंध्र प्रदेश		
	C) Karnataka D) Tamil Nadu	C) कर्नाटक D) तमिलनाडु		
27.	Hampi is a UNESCO World Heritage Site	हम्पी एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है जो निम्नलिखित में से		
	located in which state	किस राज्य में स्थित है		
	A) Kerala B) Andhra Pradesh	A) केरल B) आंध्र प्रदेश		
	C) Tamil Nadu D) Karnataka	C) तमिलनाडु D) कर्नाटक		
28.	Rajiv is the brother of Atul; Sonia is the sister	राजीव अतुल का भाई है; सोनिया सुनील की बहन है; अतुल		
	of Sunil; Atul is the son of Sonia. How is	सोनिया का बेटा है। राजीव सोनिया से किस प्रकार संबंधित है?		
	Rajiv related to Sonia?	A) भतीजा/भांजा B) पुत्र		
	A) Nephew B) Son	C) भाई D) पिता		
	C) Brother D) Father	0 . 2		
29.	A pole is 90 m long. It is colored in white,	एक स्तम्भ ९० मीटर लंबा है। यह ५: ६: ७. के अनुपात में सफेद,		
	black and blue in the ratio of 5: 6: 7. What is	काले और नीले रंग में रंगा है। स्तम्भ के सफेद भाग की लंबाई		
	the length of the white part of the pole?	कितनी है?		
	A) 30 m B) 15 m C) 20 m D) 25 m	A) 30 मी B) 15 मी C) 20 मी D) 25 मी		
30.	The simple interest accrued on an amount of Rs	6 साल के अंत में 9530 रुपये की राशि पर अर्जित साधारण		
	9530 at the end of 6 years is Rs 2850. What is	ब्याज 2850 रुपये है। ब्याज दर प्रतिशत प्रतिवर्ष क्या है?		
	9530 at the end of 6 years is Rs 2850. What is the rate of interest percent per annum? A) 5 B) 7 C) 9 D) 11	ब्याज 2850 रुपयं है। ब्याज दर प्रातशत प्रातवर्ष क्या है? A) 5 B) 7 C) 9 D) 11		





Technician Machinist (Trainee) Cat. III						
Section A				Section B		
Question	uestion Correct Question Correct		Question Correc			
No.	Answer	No.	Answer	No.	Answer	
1	D	36	С	1	С	
2	В	37	D	2	В	
3	Α	38	В	3	Α	
4	С	39	Α	4	В	
5	С	40	D	5	В	
6	Α	41	Α	6	C	
7	В	42	С	7	С	
8	Α	43	A	8	С	
9	D	44	С	9	D	
10	D	45	С	10	В	
11	В	46	В	11	В	
12	D	47	D	12	D	
13	Α	48	С	13	С	
14	С	49	Α	14	Α	
15	С	50	В	15	D	
16	Α	51	Α	16	В	
17	В	52	D	17	В	
18	Α	53	С	18	В	
19	В	54	Α	19	В	
20	Α	55	В	20	В	
21	С	56	С	21	D	
22	Α	57	Α	22	Α	
23	В	58	В	23	D	
24	С	59	С	24	С	
25	D	60	D	25	D	
26	С	61	В	26	В	
27	D	62	Α	27	D	
28	В	63	Α	28	В	
29	D	64	D	29	D	
30	В	65	D	30	Α	
31	В	66	В			
32	D	67	С			
33	С	68	D			
34	В	69	D			
35	С	70	D			