	Section A (Question No. 1 to 70)				
1	Section A (Question No. 1 to 70)				
1	Which of the following gas is essential for fire?	आग के लिए निम्नलिखित में से कौन सी गैस आवश्यक है?			
	A) Nitrogen B) Carbon dioxide	A) नाइट्रोजन B) कार्बन डाइऑक्साइड			
	C) Oxygen D) None of these	C) ऑक्सीजन D) इनमें से कोई नहीं			
2	Which of the following gas percentage is				
	maximum in atmosphere?	सर्वाधिक है?			
	A) Oxygen B) Nitrogen	A) ऑक्सीजन B) नाइट्रोजन			
	C) Acetylene D) Co <sub>2</sub>	C) एसिटिलीन D) Co₂ अलौह् मिश्र धातुओं में निम्नलिखित में से क्या नहीं पाया			
3	Which of the following is not found in non-	अलाह् मिश्र धातुआं में निम्नालेखित में से क्या नहीं पाया			
	ferrous alloys?	जाता है ?			
	A) Lead B) Tin	A) सीसा B) ट्रिन			
	C) Zinc D) Iron	C) जस्ता D) लोहा			
4	Which of the following welding process uses	निम्नलिखित में से कौन सी वेल्डिंग प्रक्रिया गैर-उपभोज्य			
	non-consumable electrode?	इलेक्ट्रोड का उपयोग करती है?			
	A) Gas Tungsten arc welding	A) गैस टंगस्टन आर्क वेल्डिंग			
	B) Shielded metal arc welding	B) परिरक्षित धातु आर्क वेल्डिंग			
	C) Co <sub>2</sub> Shielded welding	C) Co2 परिरक्षित वेल्डिंग			
	D) None of above	D) उपरोक्त में से कोई नहीं			
5	Heat is created by the chemical reaction in	निम्नलिखित में से किस रासायनिक प्रक्रिया में ऊष्पा का			
	which of the following process?	निर्माण होता है?			
	A) Resistance welding	A) प्रतिरोध वेल्डिंग			
	B) Friction welding	B) घर्षण वेल्डिंग			
	C) Tungsten arc welding	C) टंगस्टन आर्क वेल्डिंग			
	D) Thermit welding	D) थर्माइट वेल्डिंग			
6	The heat generated (H) in resistance welding is	प्रतिरोध वेल्डिंग में उत्पन्न ऊष्मा (H) किस प्रकार व्यक्त			
	expressed by:	की जाती है?			
	A) $I^2Rt$ B) $IR^2t$	A) I <sup>2</sup> Rt B) IR <sup>2</sup> t			
	C) IRt <sup>2</sup> D) 2IRT	C) IRt <sup>2</sup> D) 2IRT			
7	The voltage needed in resistance welding does	प्रतिरोध वेल्डिंग में आवश्यक वोल्टेज किस पर निर्भर नहीं			
	not depend upon:	करता है ?			
	A) Composition B) Area	A) रचना B) क्षेत्रफल			
	C) Thickness of weld D) Length of weld	C) वेल्ड की मोटाई D) वेल्ड की लंबाई			
8	Which of the following is not a resistance	निम्नलिखित में से क्या एक प्रतिरोध वेल्डिंग नहीं है ?			
	welding?	A) स्पॉट वेल्डिंग			
	A) Spot welding	B) बट वेल्डिंग			
	B) Butt welding	C) दाब वेल्डिंग			
	C) Pressure welding	D) आघात वेल्डिंग			
	D) Percussion welding	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
9	Which flame is suitable for cutting operations?	कौन सी लौ कर्टिंग कार्य के लिए उपयुक्त है ?			
	A) Neutral flame	A) न्यूट्रल लौ			
	B) Carburising flame	B) कारबुराईज़िंग लौ			
	C) Oxidising flame D) None of the above	C) ऑक्सीकरण लौ			
	D) None of the above	D) उपरोक्त में से कोई नहीं			
10	In arc welding, the three elements to be	आर्क वेल्डिंग में, संतोषजनक वेल्डिंग संचालन प्राप्त करने			
	controlled to obtain satisfactory welding	के लिए नियंत्रित किए जाने वाले तीन तत्व कौनसे हैं?			
	operation are:	A) करंट, वोल्टेज और यात्रा की गति			
	A) Current, voltage and speed of travel	B) करंट, वोल्टेज और आर्क लंबाई			
	B) Current, voltage and arc length	C) करंट, आर्क लंबाई और यात्रा की गति			
	C) Current, arc length and speed of travel	D) वोल्टेज, आर्क लंबाई और यात्रा की गति			
11	D) Voltage, arc length and speed of travel The commonly used flux in brazing is:	   टांकने में आमतौर पर इस्तेमाल होने वाला फ्लक्स क्या है?			
11					
11	A) Rosin B) Borax C) Lead sulphide D) Zinc chloride	A) रोसिन B) बोरेक्स C) लीड सल्फाइड D) जिंक क्लोराइड			

4.5	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 70:	
12	Projection welding is	प्रोजेक्शन वेल्डिंगहै।	
	A) Multi-spot welding process	A) मल्टी-स्पॉट वेल्डिंग प्रक्रिया	
	B) Continuous spot welding process	B) निरंतूर स्पॉट् वेल्डिंग प्रक्रिया	
	C) Used to form mesh	C) जाली बनाने के लिए उपयोग किया जाता है	
	D) Used to make cantilevers	D) कैंटिलीवर बनाने के लिए उपयोग किया जाता है	
13	Seam-welding is	सीम-वेल्डिंगहै।	
	A) Multi-spot welding process	A) मल्टी-स्पॉट वेल्डिंग प्रक्रिया	
	B) Continuous spot welding process	B) निरंतर स्पॉट वेल्डिंग प्रक्रिया	
	C) Used to form mesh	C) जाली बनाने के लिए उपयोग किया जाता है	
	D) Used for welding cylindrical objects	D) बेलनाकार वस्तुओं के वेल्डिंग के लिए उपयोग	
		किया जाता है	
14	In reverse polarity welding	रिवर्स पोलेरिटी वेल्डिंग में	
	A) Electrode holder is connected to the	A) इलेक्ट्रोड धारक नेगेटिव से जुड़ा होता है और कार्य	
	negative and work to positive	पॉज़िटिव से	
	B) Electrode holder is connected to the	B) इलेक्ट्रोड धारक पॉज़िटिव से जुड़ा होता है और कार्य	
	positive and work to negative	नेगेटिव से	
	C) Work is positive and holder is earthed	C) कार्य पॉज़िटिव होता है और धारक भूसंपर्कित किया	
	D) Holder is positive and work is earthed	होता है	
		D) धारक पॉज़िटिव होता है और कार्य भूसंपर्कित किया	
		होता है	
15	Flash butt welding is	फ्लैश बट वेल्डिंग है	
	A) Gas welding	A) गैस वेल्डिंग	
	B) Arc welding with straight polarity	B) सीधे ध्रुवता के साथ आर्क वेल्डिंग	
	C) Arc welding with reverse polarity	C) रिवर्स ध्रुवता के साथ आर्क वेल्डिंग	
	D) Resistance welding	D) प्रतिरोध वेल्डिंग	
16	Preheating is essential in welding for	वेल्डिंग के लिए पूर्वतापन करना किसलिए जरूरी है?	
	A) High speed steel B) Stainless steel	A) हाई स्पीड इस्पात B) जंगरोधी इस्पात	
	C) Cast iron D) German silver	C) संचकित लोहा D) जर्मन सिल्वर	
17	Weld spalter is	वेल्ड स्पेल्टर है	
	A) Flux B) Electrode coating	A) फ्लक्स B) इलेक्ट्रोड कोटिंग	
	C) Welding defect D) Welding test	C) वेल्डिंग दोष D) वेल्डिंग परीक्षण	
18	In MIG welding helium or argon is used in	MIG वेल्डिंग में हीलियम या ऑर्गन का उपयोग किस लिए	
	order to	किया जाता है?	
	A) Provide cooling effect	A) शीतलन प्रभाव प्रदान करने के लिए	
	B) Act as flux	B) फ्लक्स के रूप में कार्य करने के लिए	
	C) Protect electrode	C) इलेक्ट्रोड को सुरक्षित करने के लिए	
	D) Act as shielding medium	D) परिरक्षण माध्यम के रूप में कार्य करने के लिए	
19	Oxidising flame is used to weld metals like	ऑक्सीकरण लौ का उपयोग निम्नलिखित किन धातुओं को	
	A) Steel	वेल्ड करने के लिए किया जाता है ?	
	B) Copper and brass	A) इस्पात्	
	C) Carburised steel	B) तांबा और पीतल	
	D) aluminium, stainless steel	C) प्रबलित स्टील	
		D) एल्यूमीनियम, जंगरोधी इस्पात	
20	Acetelyne is stored in gas cylinder in	एसिटि्लीन गैस सिलेंडर में किस रूप में संग्रहित किया	
	A) In gaseous form B) In liquid form	जाता है ?	
	C) In solid form D) All of above	A) गैसीय रूप् में B) द्रव रूप में	
		C) ठोस रूप में D) उपरोक्त सभी	
21	Neutral flame is used to weld metals like	न्यूट्र्ल् लौ का उपयोग निम्न्लिखित किन धातुओं को वेल्ड	
	A) Steel B) Copper and brass	करने के लिए किया जाता है?	
	C) Carburised steel	A) इस्पात B) तांबा और पीतल	
	D) Aluminium, stainless steel, zinc die	C) प्रबलित स्टील	
	casting, nickel, monel etc.	D) एल्यूमी्नियम, जंगरोधी इस्पात, जस्ता डाई कास्टिंग,	
		गिलट, मोनेल आदि	

22	The distance between root and fillet weld is	रूट और फिलेट वेल्ड के बीच की दूरी को कहा		
	called:	जाता है:		
	A) Reinforcement B) Leg length	A) रींफोर्समेंट B) लेग लेंथ		
	C) Root gap D) Throat thickness	C) रूट गैप D) थ्रोट थिक्नेस		
23	The principal material used in soldering are:	सोल्डरिंग में उपयोग की जाने वाली प्रमुख सामग्री हैं:		
	A) Tin and copper B) Copper and lead	A) टिन और तांबा B) तांबा और सीसा		
	C) Tin and lead D) Zinc and lead	C) टिन और सीसा D) जस्ता और सीसा		
24	In fusion welding process, penetration is the	प्यूजन वेल्डिंग प्रक्रिया में, अंतर्वेधन निम्नलिखित में से		
	ratio of:	किस्का अनुपात है?		
	A) Depth of weld to length	A) वेल्ड की गहराई अनुपात लंबाई		
	B) Depth of weld to width	B) वेल्ड की गृहराई अनुपात चौड़ाई		
	C) Width of weld to depth	C) वेल्ड की चौड़ाई अनुपात गहराई		
	D) Length of weld to depth	D) वेल्ड की लंबाई अनुपात गहराई		
25	Forge welding is classified as:	फोर्ज वेल्डिंग को किस प्रकार वर्गीकृत किया गया है?		
	A) Fusion welding with pressure	A) दबाव के साथ फ्यूजन वेल्डिंग		
	B) Fusion welding without pressure	B) दबाव के बिना फ्यूजन वेल्डिंग		
	C) Non-fusion welding with pressure	C) दबाव के साथ नॉन-फ्यूजन वेल्डिंग		
	D) Non-fusion welding without pressure	D) दबाव के बिना नॉन-फ्यूजन वेल्डिंग		
26	Which of the following statement is not true	लेजर बीम वेल्डिंग प्रक्रिया के संबंध में निम्नलिखित में से		
	regarding laser beam welding process?	कौन सा कथन सही नहीं है?		
	A) The process uses amplified light energy as	A) प्रक्रिया वेल्डिंग के स्रोत् के रूप में प्रवर्धित प्रकाश		
	a source of welding	ऊर्जा का उपयोग करती है		
	<ul><li>B) The process essentially requires vacuum</li><li>C) Power density of laser beam is much higher</li></ul>	B) प्रक्रिया में अनिवार्य रूप से वैक्यूम की आवश्यकता		
	compared to an arc welding process	होती है		
	D) All of the above	C) आर्क वेल्डिंग प्रक्रिया की तुलना में लेजर बीम की		
	D) This of the doore	शक्ति घनत्व बहुत अधिक है		
07	T 1 11' / 1 1 '	D) उपरोक्त सभी		
27	In plasma arc welding process, the plasma is generated by:	प्लाज्मा आर्क वेल्डिंग प्रक्रिया में, प्लाज्मा किसके द्वारा उत्पन्न होता है?		
	A) Low frequency AC voltage	८५५७ हाता हु? A) कम आवृत्ति एसी वोल्टेज		
	B) Low frequency AC current	B) कम आवृत्ति एसी करंट		
	C) High frequency AC voltage	८) उच्च आवृत्ति एसी वोल्टेज		
	D) High frequency AC current	D) उच्च आवृत्ति एसी करंट		
28	Backfire, a small explosion of flame occurring	प्रतिज्वलन, लौ का एक छोटा विस्फोट टॉर्च टिप पर होने		
20	at the tip torch in oxy-acetylene process is due	वाली ऑक्सी-एसिटिलीन प्रक्रिया में किस कारण होता है?		
	to:	A) गैस का दबाव बहुत कम होना		
	A) Gas pressure setting too low	B) अधितप्त नोजल		
	B) Nozzle overheated	C) कार्बन अवशेष द्वारा अवरुद्ध नोजल छिद्र		
	C) Nozzle orifice blocked by carbon deposits	D) उपरोक्त में से कोई भी		
	D) Any of the above	,		
29	Which of the following combination provide	निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन उच्चतम तापमान		
	highest temperature?	प्रदान करता है?		
	A) oxy –hydrogen B) oxy-LPG	A) ऑक्सी-हाइड्रोजेन B) ऑक्सी-एल पी जी		
	C) oxy-acetylene D) Air-acetylene	c) ऑक्सी-एसिटिलीन D) वायु-एसिटिलीन		
30	What is the purpose of flux in soldering?	सोल्डरिंग में फ्लक्स का उद्देश्य क्या है?		
	A) Prevent formation of oxide	A) ऑक्साइड के गठन् को रोकना		
	B) Lower the melting point of solder	B) सोल्डर गल्नांक को कम करना		
	C) Wash away the surplus solder	C) अधिशेष सोल्डर को बहाना		
_	D) All of the above	D) उपरोक्त सभी		
31	For ultrasonic welding, thickness of metal is	अल्ट्रासोनिक वेल्डिंग के लिए, धातु की मोटाई आमतौर पर		
	usually restricted to:	कितनी प्रतिबंधित होती है?		
	A) 3 mm B) 9 mm	A) 3 मिमी B) 9 मिमी		
	C) 12 mm D) 15 mm	C) 12 मिमी D) 15 मिमी		

NCL -	written test for the Post of Technician Weider (Transce)	Cat. 11, 111 Telefence to E.14. 400/10-07-2020, BE1 11
32	The welding position in which an electro slag welding operation is performed is?	वेल्डिंग स्थिति जिसमें एक इलेक्ट्रो स्लैग वेल्डिंग कार्य किया जाता है क्या है?
	A) Flat B) Horizontal	A) चपटा B) समस्तरीय
	C) Vertical D) Overhead	c) लम्बवत D) शिरोपारि
22		
33	What is the function of a gas regulator during a	गैस वेल्डिंग कार्य के दौरान गैस नियामक का क्या कार्य है?
	gas welding operation?	A) विभिन्न प्रकार की लौ प्राप्त करना
	A) get the different type of flames	B) आवश्यक् अनुपात में गैस मिलाना
	B) Mix the gas in required proportion	C) फुकनी में बहने वाली गैसों की मात्रा बदलना
	C) Change the volume of gases flowing to the	D) कार्यकारी दाब को निर्धारित करना
	blow pipe	
	D) Set the working pressure	
34	Metal active gas arc welding uses which of	धातु सक्रिय गैस आर्क वेल्डिंग निम्नलिखित में से किस गैस
	following gas?	का उपयोग करती है?
	A) Carbon dioxide B) Nitrogen	A) कार्बन डाइऑक्साइड B) नाइट्रोजन
	C) Argon D) Helium	C) आर्गन D) हीलियम
35	In DC welding, straight polarity is	डीसी वेल्डिंग में, सीधी ध्रुवीयता की संस्तुति निम्नलिखित में
	recommended for which of following case?	से किस स्थिति में की जाती है?
	A) Welding with heavy coated electrodes	A) भारी लेपित इलेक्ट्रोड के साथ वेल्डिंग
	B) Welding with light coated electrodes	B) हल्की लेपित इलेक्ट्रोड के साथ वेल्डिंग
	C) Sheet metal working	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	D) Welding with super heavy coated	C) शीट धातु कार्य
	electrodes	D) अति भारी लेपित इलेक्ट्रोड के साथ वेल्डिंग
36	Among the following, which of the following	निम्नलिखित में से, निम्न में से कौन सी प्रति यूनिट समय में
	deposits a large amount of weld metal per unit	वेल्ड धातु की एक बड़ी मात्रा जमा करता है?
	time?	A) निम्न हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड
	A) Low hydrogen electrode	B) भारी लेपित इलेक्ट्रोड
	B) Heavy coated electrode	c) लोह पाउडर इलेक्ट्रोड
	C) Iron powder electrode	D) गहरी पैठ इलेक्ट्रोड
	D) Deep penetration electrode	D) गहरा पठ इंशक्ट्राड
37	Arc length in an arc welding process should be	आर्क वेल्डिंग प्रक्रिया में आर्क की लंबाई लगभग किसके
	nearly equal to:	बराबर होती है?
	A) diameter of electrode (d)	A) इलेक्ट्रोड का व्यास(d)
	B) 1.5d	B) 1.5d
	C) 2d	C) 2d
	D) 3d	D) 3d
38	Which of the following property of cast iron	संचिकत लोहे की किस गुणस्वभाव के कारण वेल्ड करना
"	makes it difficult to be welded?	मुश्किल होता है?
	A) Low melting point	_
		A) कम गलनांक
	<ul><li>B) Low fluidity</li><li>C) Its hardness and brittleness</li></ul>	B) कम प्रवाहिता
	*	C) इसकी कठोरता और भंगुरता
	D) High compressive strength	D) उच्च संपीड़न शक्ति
39	The selection of nozzle for pipe welding	पाइप वेल्डिंग के लिए नोजल का चयन किस पर निर्भर
	depends upon:	करता है?्
	A) Groove angle	A) ग्रूव कोण
	B) Pipe wall thickness	B) पाइप वाल मोटाई
	C) Pipe diameter	C) पाइप व्यास
	D) All of the above	D) उपरोक्त सभी
40	Soldering iron is made of copper due to which	टांका लगाने वाला लोहा किस कारण तांबे से बना होता है?
	following reason?	A) यह भारी है
	A) It is heavy	B) ऊष्मा का कुचालक है
	B) Bad conductor of heat	c) तापीय विस्तार अधिक है
	C) Thermal expansion is more	c) सायाय विस्तार जाववर है D) ऊष्मा का सुचालक है
	D) Good conductor of heat	טי טייוו איו עאומאי פ
	B) Good conductor of near	

NCL -	Written test for the Post of Technician Welder (Trainee)		
41	A collimated light beam is used for producing	एक संधानिक प्रकाश किरण का उपयोग किस में ऊष्मा	
	heat in:	उत्पन्न करने के लिए किया जाता है?	
	A) TIG welding	A) टी आई जी वेल्डिंग	
	B) MIG welding	в) एम आई जी वेल्डिंग	
	C) Percussion welding	C) आघात् वेल्डिंग	
	D) Laser welding	D) लेजर वेल्डिंग	
42	Which of the following is used for eliminating	बिजली के कारण लगी आग को खत्म करने के लिए निम्न	
	the fire caught due to electricity?	में से किसका उपयोग किया जाता है ?	
	A) Using oil	A) तेल का उपयोग	
	B) Conductive agent fire extinguisher	B) प्रवाहकीय अग्निशामक एजेंट	
	C) CO <sub>2</sub> fire extinguisher	C) CO₂ अग्निशामक	
	D) All of these	D) ये सभी	
43	The presence of which gas in the weld metal has	वेल्ड धातु में किस गैस की उपस्थिति के कारण दरार का	
73	harmful effect leading to crack?	हानिकारक प्रभाव पड़ता है?	
	A) Oxygen B) Hydrogen	A) ऑक्सीजन B) हाइड्रोजन	
	C) Nitrogen D) None of these	c) नाइट्रोजन D) इनमें से कोई नहीं	
44	The word 'LASER' is an acronym for which of	'LASER' शब्द निम्नलिखित में से किसके लिए एक संक्षिप्त	
	the following?	नाम है?	
	A) Light Amplification by Stimulated	A) लाइट एम्प्लिफ़ीकेशन बाई स्टीमुलेटेड एमिशन ऑफ	
	Emission of Radiation	रेडियेशन	
	B) Light Augmentation by Stimulated	B) लाइट औग्मेंटेशन बाई स्टीमुलेटेड एमिशन ऑफ	
	Emission of Radiation	रेडियेशन	
	C) Light Augmentation by Sustained Emission	C) लाइट औग्मेंटेशन बाई ससटेंड एमिशन ऑफ	
	of Radiation	रेडियेशन	
	D) Light Amplification by Sustained Emission	D) लाइट एम्प्लिफ़ीकेशन बाई ससटेंड एमिशन ऑफ	
	of Radiation	रेडियेशन	
45	Sugar at Rs.15 per kg is mixed with sugar at	15 रु किलो चीनी 20 रु किलो चीनी के साथ 2:3 के	
43	Rs.20 per kg in the ration 2 : 3. Find the price	अनुपात में मिश्रित की जाती है । मिश्रण का मूल्य प्रति	
	per kg of the mixture:	कि.ग्रा. ज्ञात कीजिये:	
	A) Rs 21 B) Rs 17	A) ₹ 21 B) ₹ 17	
	C) Rs 18 D) Rs 19	C) を 18 D) を 19	
46	If five items are bought for Rs.345, Rs.375,	अगर पांच वस्तु रु 345, Rs 375, Rs 225, Rs 255 और	
40	Rs.225, Rs.255 and Rs.300. then the average	Rs 300 मूल्य पर खरीदी जाती हैं, तो वस्तु का औसत मूल्य	
	price of the item is?	वया है?	
	A) 340 B) 350		
	C) 280 D) 300	, ,	
17	,	C) 280 D) 300 एक आदमी 40 किमी/घंटा की गति से इलाहाबाद से मुंबई	
47	A man goes to Mumbai from Allahabad at a speed of 40km/h and returns with the speed of	एक आदमा ४० किमा/घंटा का गति से इताहाबाद से मुंबई     जाता है और 60 किमी/घंटा की गति से लौटता है। पूरी	
	60km/h. What is his average speed during the	यात्रा के दौरान उनकी औसत गति क्या है?	
	whole journey?	A) 50 किमी/घंटा B) 48 किमी/घंटा	
	A) 50 km/h B) 48 km/h	(A) 50 किमी/घंटा B) 48 किमी/घंटा (C) 45 किमी/घंटा D) 52 किमी/घंटा	
	C) 45 km/h D) 52 km/h	C) 45 14741/4C1 D) 52 14741/4C1	
48	If $\sqrt{15} = 3.8729$ , evaluate $(\sqrt{5} + \sqrt{3})/(\sqrt{5} - \sqrt{3})$	यदि √15=3.8729 है, तो (√5+√3)/(√5-√3) मूल्यांकन	
	A) 4.7289 B) 6.8729	कीजिये:	
	C) 7.8729 D) 8.8729	A) 4.7289 B) 6.8729	
		C) 7.8729 D) 8.8729	
49	Mohan can finish a job in 60 days whereas Ram	मोहन एक कार्य को 60 दिनों में पूरा करता है जबकि राम	
	can finish the same job in 20 days. If they work	उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा करता है। यदि वे एक साथ	
	together the job will be over in?	कार्य करते हैं तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?	
	A) 15 days	A) 15 दिन	
	B) 30 days	B) 30 दिन	
	C) 80 days	C) 80 दिन	
	D) 40 days	C) 80 दिन D) 40 दिन	
1	l ^	<i>∪)</i> <del>1</del> 0 (q:1	

NCL -	Written test for the Post of Technician Welder (Trainee)	Cat. II, in reference to E.N. 466/10-07-2020, SET A	
50	A train 140m long running at 60kmph. In how much time will it pass a platform 260m long?  A) 44 sec  B) 24 sec  C) 36 sec  D) 58 sec	एक 140 मीटर लंबी ट्रेन 60 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से दौड़ती है। 260 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में कितना समय लगेगा? A) 44 सेकंड B) 24 सेकंड C) 36 सेकंड D) 58 सेकंड	
51	If $\cos\theta = -3/5$ then find $\tan\theta$ , where $\theta$ is an angle	यदि cosθ=-3/5 तो tanθ ज्ञात कीजिये, जहाँ θ द्वितीय	
	in the second quadrant:	चतुर्थांश में कोण है:	
	A) -4/3 B) -4/5	A) -4/3 B) -4/5	
	C) 4/3 D) 3/5	C) 4/3 D) 3/5	
52	,	10 मीटर x 8 मीटर x 6 मीटर आयामों के एक हॉल में	
52	The length of the longest pole that can be placed		
	in a hall of dimensions 10 m x 8 m x 6 m, is:	रखा जा सकने वाला सबसे लंबा स्तंभ की लंबाई कितनी	
	A) 9 m B) 8√2 m	होगी?	
	C) 10√2 m D) 11 m	A) 9 मी   B) 8√2 मी	
		C) 10√2 मी D) 11 मी	
53	What is the value of $(\sin 15^0 + \cos 15^0)^2 + (\sin 15^0 - \cos 15^0)^2$	(Sin15 <sup>0</sup> +cos15 <sup>0</sup> ) <sup>2</sup> +(sin15 <sup>0</sup> -cos15 <sup>0</sup> ) <sup>2</sup> का मान क्या है?	
	$(\cos 15^{0})^{2}$ ?	A) 1 B) 2	
	A) 1 B) 2	C) 0 D) -1	
	C) 0 D)-1		
54	If the surface area of cube is 486 cm <sup>2</sup> , then its	यदि क्यूब पृष्ठीय क्षेत्रफल 486 सेमी <sup>2</sup> है, तो इसका आयतन	
	volume in cm <sup>3</sup> will be?	सेमी <sup>3</sup> में क्या होगा?	
	A) 729 B) 625	A) 729 B) 625	
	C) 743 D) 216	C) 743 D) 216	
55	Three cubes whose edges are 8 cm, 6 cm and 1	तीन घन जिनके किनारे क्रमशः ८ सेमी, ६ सेमी और 1	
	cm respectively are melted without any loss of	सेमी हैं को बिना किसी धातु नुकसान के पिघलाया जाता है	
	metal into a single cube. What is the edge of	और उससे एक घन तैयार किया जाता हाई । नए घन का	
	cube?	किनारा क्या होगा?	
	A) 10 cm B) 9 cm	A) 10 सेमी B) 9 सेमी	
	C) 7 cm D) 8 cm	C) 7 सेमी       D) 8 सेमी	
56	Guided bend test is used to determine which of	गाइडेड बेंड टेस्ट का उपयोग निम्नुलिखित में से किसको	
30	following:	निर्धारित करने के लिए किया जाता है?	
	A) Tensile strength	A) तन्य शक्ति	
	B) Ductility		
	C) Impact value	B) तन्यता	
	D) Percentage of elongation	C) प्रभाव मूल्य	
L		D) वृद्धि प्रतिशतता	
57	What is the effect if the tungsten electrode tip	ट्ग्स्टन इलेक्ट्रोड टिप पिघलने और वेल्ड धातु पर जमा	
	melts and deposit on the weld metal?	होने पर् क्या प्रभाव पड़ता है?	
	A) Stabilizing the arc	A) आर्क स्थिरता	
	B) Crack	B) दरार	
	C) Lack of fusion	C) फ्यूज़न का अभाव	
	D) Contamination in the weld	D) वेल्ड में संदूषण	
58	Which welding procedure is safe to perform in	नम अवस्था में करने के लिए कौन सी वेल्डिंग प्रक्रिया	
	wet condition?	सुरक्षित होती है?	
	A) Oxy-acetylene welding	A) ऑक्सी-एसिटिलीन वेल्डिंग	
	B) Arc welding	B) आर्क वेल्डिंग	
	C) MIG Welding	c) एम आई जी वेल्डिंग	
	D) TIG Welding	D) टी आई जी वेल्डिंग	
59	Which of the following low heat input electrode	निम्नलिखित में से कौन सी निम्न ऊष्मा आगत इलेक्ट्रोड का	
	is used for repairing cast iron work?	उपयोग कास्ट आइरन वर्क की मरम्मत में क्या जाता है?	
	A) Monel electrode	A) मोनेल इलेक्ट्रोड	
	B) Low hydrogen electrode		
	C) Silicon bronze electrode	B) निम्न हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड	
	D) Tungsten electrode	C) सिलिकॉन कांस्य इलेक्ट्रोड	
	2) I diigiteii eleeli ede	D) टंगस्टन इलेक्ट्रोड	
1		1	

NCL -	Written test for the Post of Technician Welder (Trainee)	Cat. 11, in reference to E.N. 400/10-07-2020, SET A		
60	Which type of joint is used for spot welding?  A) Butt joint  B) T joint	स्पॉट वेल्डिंग के लिए किस प्रकार के जॉइंट का उपयोग किया जाता है?		
	C) Lap joint D) Corner joint	A) बट जॉइंट B) टी जॉइंट		
	2) center femo	c) लैप जॉइंट D) कॉर्नर जॉइंट		
61	Tayy hydrogen electrode are helted prior to year	निम्न हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को उपयोग से पहले किस लिए		
61	Low hydrogen electrode are baked prior to use in order to:	निम्न हाइड्राजन इलक्ट्रांड का उपयोग सं पहल किस लिए     सेंका जाता है?		
	A) to obtain proper strength	A) उचित सामर्थ्य प्राप्त करने के लिए		
	B) make welding free from arc blow	B) वेल्डिंग आर्क झूटके से मुक्त करने के लिए		
	C) make welding free from moisture pick up	c) वेल्डिंग नमी रहित बनाने के लिए		
	D) minimise the required Current	D) करंट की आवश्यकता न्यूनतम करने के लिए		
62	Which of the following welding process uses	निम्नलिखित में से कौनसी वेल्डिंग प्रक्रिया उपभोज्य		
"-	consumable electrode:	इलेक्ट्रोड का उपयोग करती है?		
	A) TIG B) MIG	A) टी आई जी B) एम आई जी		
	C) Thermit D) All of the above	C) थर्माइट D) उपरोक्त सभी		
62	,	आर्क वेल्डिंग में लेपित इलेक्ट्रोड रॉड के बारे में		
63	In coated electrode rod in arc welding which of			
	the following is correct?	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?		
	A) Both rod and coating melts simultaneously	A) रॉड और कोटिंग दोनों एक साथ पिघलते हैं		
	B) Coating melts first and then rod melts	B) कोटिंग पहले पिघलती है फिर रॉड पिघलती है		
	C) Which melts first depends on polarity used	c) कौन पहले पिघलेगा वे इस्तेमाल की गई पोलेरिटी पर		
	D) Rod melts first and then coating melts	निर्भर करता है		
		D) रॉड पहले पिघलती है फिर कोटिंग पिघलती है		
64	What does the 3 <sup>rd</sup> digit number "2" represent in	इलेक्ट्रोड EB5426HIJX के वर्गीकरण में तृतीय स्थान पर		
	the classification of electrode 'EB5426HIJX'?	अंकों की संख्या में "2" क्या दर्शाता है?		
	A) Polarity	A) पोलेरिटी		
	B) Welding current	B) वेल्डिंग करंट		
	C) Welding position	c) वेल्डिंग स्थिति		
	D) Type of flux coating	D) फ्लक्स कोटिंग का प्रकार		
65	Which of the following electrodes can be used	निम्नलिखित इलेक्ट्रोड में से कौन सा इलेक्ट्रोड एसी और		
	on both AC and DC welding machines?	डीसी दोनों वेल्डिंग मशीनों पर इस्तेमाल की जा सकती हैं?		
	A) Mild steel coated electrode	A) हल्का इस्पात लेपित इलेक्ट्रोड		
	B) Aluminium electrode	B) एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोड		
	C) Bare metal electrode			
	D) Carbon electrode	C) अल्प धातु इलेक्ट्रोड		
66		D) कार्बन इलेक्ट्रोड		
00		ई एम एफ (विद्युत वाहक बल) के मापन की इकाई क्या		
	(Electromotive Force) is: A) Ohm B) Volt	है?		
	C) Ampere D) Watt	A) ओम B) वोल्ट		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C) एम्पियर D) वाट		
67	Which of the following welding process is	निम्नलिखित में से कौन सी वेल्डिंग प्रक्रिया रेल की पटरियों		
	widely employed to weld railway rails?	को वेल्ड करने के लिए व्यापक रूप से प्रयोग की जाती		
	A) Thermit welding	है?		
	B) Ultrasonic welding	A) थर्माइट् वेल्डिंग् B) अल्ट्रासोनिक् वेल्डिंग		
	C) Explosive welding	C) एक्सप्लोसिव वेल्डिंग D) परकुसन वेल्डिंग		
	D) Percussion welding	A		
68	Which of the following should not be used on	निम्नलिखित में से क्या गैस सिलेंडर, रेग्युलेटर और छिद्र		
	gas cylinders, regulators and holes?	पर इस्तेमाल नहीं किया जाना चाहिए?		
	A) Teflon tapes B) Leak detectors C) Oil	A) ट्रेफ्लॉन टेप B) लीक डिटेक्टर		
	C) Oil D) Wrenches	C) तेल D) रिंच		
69	The flame starts burning away from the tip, this	यदि आग् नोक से दूर जलने लगे तो इसे निम्नलिखित में से		
	can be corrected by which of following way:	किस त्रीके से ठीक किया जा सकता है?		
	A) The pressure of gases is to be reduced	A) गैसों का दबाव कम कर		
	B) Cool the torch	B) मशाल को ठंडा कर		
	C) Decrease the volume of oxygen	c) ऑक्सीजन की मात्रा कम कर		
	D) Orifice of the nozzle is to be cleaned	D) नोजल के छिद्र को साफ कर		
		-,		

which of following reason? A) Very high current B) Very high current C) Very wide weld bead D) None of the above  Section B (Question No. 1 to 30) 1. First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is: A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India  2. Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India B) China C) United States D) India B) Rama C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Arun Shourie C3. A) Shekaran Nair A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie C3. A) 8 years C) 4 years D) 2 years C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Association B) Freedom of Association B) Freedom of Association B) Freedom of Association C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Association C) Life and Personal Liberty D) Precedom of Personal By the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950 C) Life is the Of Longitude C) It is the 180° Longitude C) It is the 180° Longitude D) It is the 180° Longi	70	Incomplete fusion during welding is due to	वेल्डिंग् के दौरान अपूर्ण फ्यूज़न निम्नलिखित किस कारण	
B) Very low current (C) Very wide weld bead D) None of the above  Section B (Question No. 1 to 30)  First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is: A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India  2. Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India B) Rama C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  S. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years C) 1 Freedom of Association B) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Association B) Freedom of Association B) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Speech and Expression D) 24 <sup>th</sup> May 1949 B) 24 <sup>th</sup> November 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> January 195		which of following reason?	द्वारा होता है?	
C) Very wide weld bead D) None of the above  Section B (Question No. 1 to 30)  1. First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is:  A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India  2. Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India  3. The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God? A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) Right to Life and Personal Liberry D) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberry D) Freedom of Assembly without Arms C) Seed and September 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 B) 24 <sup>th</sup> June 1950 S. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) It is the Equator B) It is the Gluorijude D) It is the 180 Longitude D) It is the 20 Longitude D) It is the 180 Longitude D) It is the 180 Longitude D) It is the 20 L				
Section B (Question No. 1 to 30)  1. First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is: A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India C Wall C Ball (C Walled To PulkTa (C Walled To PulkTa (C Walled To PulkTa) C Wall Ram (D) C WilkTa C Walled Taylor Ta		for the state of t	B) बहुत कम करेंट के कारण	
Section B (Question No. I to 30)  1. First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is:			C) बहुत वाइंड वाल्डग बांड क कारण	
1. First country to appoint Lokpal or equivalent to a Lokpal is: A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India 2. Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China B) China C) United States D) India 3. The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God? A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hamuman C) Krishna D) Hamuman C) Krishna D) Hamuman C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  4. The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was? A) Shekaran Nair C) A Shekaran Nair C) A Sayars B) 6 years C) 4 years D) 2 years C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms D) Freedom of Assembly without Arms D) Preedom of Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th Juna 1950 D) 24th Intel 1950 B. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) It is the 190th Longitude C) It is the 190th Tomelinds Dut is the 180th Tomelinds D) It is the 190th Tomelinds D) It is the 190t		,		
to a Lokpal is: A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India  2. Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India  3. The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God? A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman Bhushan' was? A) Shekaran Nair C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Raiya Sabha member has a tenure of? A) 8 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) Freedom of Association B) Freedom of Association C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assombly without Arms C) 24th January 1950 D) 24th June 1950 C) 24th June 1950 C) 24th June 1950 C) 24th June 1950 C) Parliament D) Ministry of Law C) What is the International Date Line? A) It is the 60th Congitude C) It is the 90th Longitude C) It is the 90th L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A) Brazil B) Burma C) Sweden D) India  2. Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India  3. The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God? A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie C) A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) Freedom of Assection B) Freedom of Specch and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Specch and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms Constituent Assembly in:  A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court?  A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  P) What is the International Date Line?  A) It is the 69th Longitude C) It is the 90th Longitude Constituent Assembly to the constituent B) It is the 60th Longitude C) It is the 90th Longitude C)	1.			
C) Sweden D) India  Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India  3. The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God? A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie C) Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Association B) Freedom of Assembly without Arms C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms C) Right to Life and Personal Liberty D) Preadom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms C) Right to Life and Personal Liberty D) Preadom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms C) Right to Life and Personal Liberty D) Preadom of Association B) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Association B) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Association B) Right to Life and Personal Liberty D) Preadom of Association B) Right to Life and Personal Liberty D) Right to Life and Personal L			l -	
2. Which country is the largest producer of Rice? A) Brazil B) China C) United States D) India  3. The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God? A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman Blushan' was? A) Shekaran Nair C) Ratan Thiyam B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms D) Freedom of Assembly without Arms C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms D) 2 years C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister D) Ministry of Law C) It is the 10th Longitude C) It is the 20th Longitude			,	
A) Brazil B) China C) United States D) India में कौन सा है? Aब्राजील ( Bचीन ( टसंयुक्त राज्य ( D (भारत ) मार्ग का सार्थ राज्य		,		
C) United States D) India  Agiolie ( Bचीन ( ट्रियुक्त राज्य ( D (भारत ) D (भारत ) D) Hand ( C संयुक्त राज्य ( D (भारत ) D) Hand ( C संयुक्त राज्य ( D (भारत ) D) Hand ( C संयुक्त राज्य ( D (भारत ) D) Hand ( C Krishna D) Hand ( C Krishna D) Hand ( C A स्मिर्पत हैं?  A) Shiva B) Rama C Krishna D) Hand ( C A स्मिर्पत हैं?  A) Shiva B) Rama C Krishna D) Hand ( C A स्मिर्पत हैं?  A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C 4 years D) 2 years C) 6. During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Association B) Freedom of Association C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms D) Freedom of Assembly without Arms D) Freedom of Assembly without Arms D) A year Hi Friediag Hi Fapicileac	2.			
3. The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God? A) Shiva B) Rama C) Krishna D) Hanuman  4. The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was? A) Shekaran Nair C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years G) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Association B) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950				
3. The leaning temple of Huma is dedicated to which Hindu God?     A) Shiva    B) Rama    C) Krishna   D) Hanuman		C) United States D) India		
which Hindu God? A) Shiva D) Hanuman C) Krishna Pali Riba Riba Riba Riba Riba Riba Riba Rib			टसंयुक्त राज्य ( D (भारत	
A) Shiva C) Krishna B) Rama D) Hanuman C) Krishna D) Hanuman C) Rishnahari was? A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie C) Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years C) 4 year D) 3 yeave will 0 the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Association B) Freedom of Association B) Freedom of Association B) Hanundamental rights are suspended, except: A) Rie Harting Alamary 1940 C) 24 windarian dariant dariant of the following divided by the Constituent Assembly without Arms C) Pariament D) Ministry of Law D) Years D) Preedom of Association D) Ministry of Law D) What is the International Date Line? A) It is the 90 Longitude C) It is the 180 Longitude C) Years D) Hardinata Hapton of Underwith Arms D) Hardinana Hapton of Underwith Arm	3.		हुमा का झुका हुआ मंदिर किस हिंदू भगवान को	
4. The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was? A) Shekaran Nair B) Khushwant Singh C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years 6. During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the 60 Longitude C) It is the 90 Longitude C) It		- H	समर्पित है?	
4. The journalist who refused to accept 'Padma Bhushan' was? A) Shekaran Nair C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years  6. During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the 90t Longitude D) It is the 180th Tongitude C) Equal Tongitude C) Equal Tongitude C) Equal Tongitude C) Equal Tongitude Cogwill (The Haman Tongitan) Fundament Square That The Tay The Red Tay The Third The Tay The Ta			Aशिव ( Bराम (	
Bhushan' was? A) Shekaran Nair C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years 6. During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the 90 Longitude D) It is the 90 Longitude C) It is the 90 Longitude D) It is the 90 Longitude C) It is the 90 Longitude D) It is the 90 Longitude D) It is the 90 Longitude C) A years B) Gyears (C) A year and tareau at the at the cate and the ca		C) Krisinia D) Hanuman		
A) Shekaran Nair C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years C) 4 year D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) 4 year D) 2 years C) 4 year D) 2 years C) 4 years D) 2 years C) 4 year D) 2 years A) 8 years B) 6 years C) 4 year D) 2 years A) 8 years B) 6 years C) 4 year D) 2 years A) 8 years B) 6 years C) 4 year D) 2 years A) 8 years B) 6 years A) 8 year B) 6 years A) 8 year B) 6 years A) 8 years B) 6 years A) 8 year B) 6 years A) 8 years B) 6 years A) 8 wholds the power to increase the number of Judges in the Supraphy Alaman Judges in the Supraphy Alaman Judges in the Supra	4.		जिस पत्रकार ने 'पद्म भूषण' को स्वीकार करने से	
C) Ratan Thiyam D) Arun Shourie  C) Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years  A) Freedom of Association B) High Planding B				
5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years C. 4 years D) 2 years C. 4 time D (2 time)  6. During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th June 1950 D) 24th June 1950 B. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90 Longitude C) It is the 90 Longitu			A) शकरन नायर B) खुशवंत सिंह	
5. Rajya Sabha member has a tenure of? A) 8 years B) 6 years C) 4 years D) 2 years C. 4 years D) 2 years C. 4 time D (2 time)  6. During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th June 1950 D) 24th June 1950 B. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90 Longitude C) It is the 90 Longitu		C) Ratan Iniyam D) Arun Snourie	टरतन थियम ( D) अरुण शौरी	
A) 8 years C) 4 years D) 2 years C) 4 years D) 2 years A) Freedom of Association B) Freedom of Association C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister C) Parliament D) Ministry of Law  A) (8 HIM D (4 HIM D (2 HIM) C) (4 HIM D (2 HIM) SHIP D (2 HIM) SHIP D (3 HIM) SHIP D (4 HIM) SHIP D	5.	Raiva Sabha member has a tenure of?	राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल कितना होता है?	
6. During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90 Longitude C) It is the 900 Longitude C) UT 900 capitude C) UT 900 capitud				
6. During an emergency all of the following fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister C) Parliament C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the 90 Longitude C) It is the 900 Longi		1 7		
fundamental rights are suspended, except: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the 90th Longitude C) It is t	6	During an emergency all of the following		
हैं: A) Freedom of Association B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24 <sup>th</sup> May 1949 B) 24 <sup>th</sup> November 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 0 <sup>0</sup> Longitude C) It is the 90 <sup>0</sup> Longitude C) It is the 180 <sup>0</sup> Longitude C) It is the 180 <sup>0</sup> Longitude C) It is the 180 <sup>0</sup> Longitude C) Right to Life and Expression A (संगठित होने की स्वतंत्रता B भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता ( C जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार ( D) (हिथियार के बिना सभा की स्वतंत्रता का अधिकार ( D) (हिथियार के बिना सभा की स्वतंत्रता का अधिकार ( C जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार ( C जीवन और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता ( C जीवन और अभिव्यक्ति को स्वतंत्रता ( C जीवन अभिव्यक्ति को स्वतंत्रता ( C जीवन अभिव्यक्ति को स्वतंत्रता ( C जीवन अभिव्यक्ति को स्	"	fundamental rights are suspended, except:	अधिकारों को छोड़कर सभी निलंबित कर दिसे जाते	
B) Freedom of Speech and Expression C) Right to Life and Personal Liberty D) Freedom of Assembly without Arms  A (संगठित होने की स्वतंत्रता Bभाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता ( जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार ( D (हिथयार के बिना सभा की स्वतंत्रता  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24th May 1949 B) 24th November 1949 C) 24th January 1950 D) 24th June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90th Longitude C) It is the 90th Longitude C) It is the 90th Longitude C) Use 90th Lagging A (संगठित होने की स्वतंत्रता Bभाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता Bभाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता Bभाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता C जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता Bभाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता Bभाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता E भाषण और अभव्यक्ति की स्वतंत्रता E भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता E				
B भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता (				
Cजीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार (D) (हथियार के बिना सभा की स्वतंत्रता  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24 <sup>th</sup> May 1949 B) 24 <sup>th</sup> November 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950 B. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90 Longitude C) It is the 90 Longitude C) It is the 90 Longitude C) Use 180 Longitude C) Use 200 Cavinat Red Red August Red		· -		
D (हथियार के बिना सभा की स्वतंत्रता  7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24 <sup>th</sup> May 1949 B) 24 <sup>th</sup> November 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90° Longitude C) It is the 90° Longitude C) It is the 180° Longitude C) It is the 20° Longitude C) It is the 20° Longitude C) It is the 180° Longitude C) It is the 20° L		D) Freedom of Assembly without Arms		
7. The National Anthem was adopted by the Constituent Assembly in: A) 24 <sup>th</sup> May 1949 B) 24 <sup>th</sup> November 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950 C) Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90 <sup>0</sup> Longitude C) It is the 90 <sup>0</sup> Longitude C) It is the 90 <sup>0</sup> Longitude D) It is the 180 <sup>0</sup> Longitude C) Use 30 <sup>0</sup> Capitale Constituent Assembly in: A) 24 #\$ 1949 C) 24 जनवरी 1950 D) 24 जून 1950 Figh Richard 1950 C) 24 जनवरी 1950 D) 24 जून 1950 Figh Richard 1950 C) 24 जनवरी 1950 C) 24 जनवरी 1950 C) 24 जनवरी 1950 C) 4 जनवरी 1950 Figh Richard 1950 A) 15 के 180 August 1950 C) 24 जनवरी 1950 A) 24 #\$ 1949 C) 24 जनवरी 1950 A) 24 मई 1949 C) 24 जनवरी 1950 A) 24 मई 1949 C) 24 जनवरी 1950 A) 24 प्रचेश 1950 A) 24 प्रचेश के 1950 A) 24 प्रचेश के 3 प्रचेश के 4 प्रचेश के 3 प्रचे				
Constituent Assembly in: A) 24 <sup>th</sup> May 1949 B) 24 <sup>th</sup> November 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90 <sup>0</sup> Longitude C) It is the 90 <sup>0</sup> Longitude C) It is the 90 <sup>0</sup> Longitude D) It is the 180 <sup>0</sup> Longitude C) Use 90 <sup>0</sup> देशांतर है C) यह 90 <sup>0</sup> देशांतर है C) यह 90 <sup>0</sup> देशांतर है C) यह 90 <sup>0</sup> देशांतर है	7	The National Anthomyspas adopted by the	-	
A) 24 <sup>th</sup> May 1949 B) 24 <sup>th</sup> November 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90° Longitude C) It is the 90° Longitude D) It is the 180° Longitude C) Use 90° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है	/.			
B) 24 <sup>th</sup> November 1949 C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90° Longitude C) It is the 90° Longitude C) It is the 180° Longitude C) It is the 180° Longitude D) It is the 180° Longitude C) Use 90° देशांतर है C) 24 जनवरी 1950 D) 24 जून 1950 Figure (अंतर्श क्षित सर्वो च्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या बढ़ाने की शक्ति रखता है? Aप्रधान मंत्री (B) (राष्ट्रपति Cसंसद (D) विधि मंत्रालय अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा क्या है? Aपह भूमध्य रेखा है (B) यह (0° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है			1 1 2	
C) 24 <sup>th</sup> January 1950 D) 24 <sup>th</sup> June 1950  8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90° Longitude C) It is the 90° Longitude C) It is the 180° Longitude D) It is the 180° Longitude C) Use 90° देशांतर है C) 24 जनवर 1950 D) 24 जून 1950 Figh खित में से कौन सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या बढ़ाने की शक्ति रखता है? Aप्रधान मंत्री (B) (एएपति Cसंसद (D)) विधि मंत्रालय अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा क्या है? Aयह भूमध्य रेखा है (B) यह (0° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है			l '	
8. Who holds the power to increase the number of Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90° Longitude C) It is the 90° Longitude D) It is the 180° Longitude C) Use the first of the number of Friendles and the power to increase the power t		C) 24 <sup>th</sup> January 1950		
Judges in the Supreme Court? A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90° Longitude C) It is the 180° Longitude D) It is the 180° Longitude C) Use 90° देशांतर है C: प्यायाधीशों की संख्या बढ़ाने की शक्ति रखता है? Aप्रधान मंत्री (B) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R		,		
A) Prime Minister B) President C) Parliament D) Ministry of Law  9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 90° Longitude C) It is the 180° Longitude D) It is the 180° Longitude C) Use 90° देशांतर है C) Use 90° देशांतर है	8.		l	
C) Parliament       D) Ministry of Law       Aप्रधान मत्रा ( ट्रांसद ( D) विधि मंत्रालय         9. What is the International Date Line?       अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा क्या है?         A) It is the Equator       Aयह भूमध्य रेखा है ( B यह (0° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है         C) It is the 180° Longitude       C) यह 90° देशांतर है		-	· ·	
9. What is the International Date Line? A) It is the Equator B) It is the 0° Longitude C) It is the 90° Longitude D) It is the 180° Longitude C) Use the 180° Longitude C) Us		,	· · · *	
A) It is the Equator B) It is the 0° Longitude C) It is the 90° Longitude D) It is the 180° Longitude C) यह 90° देशांतर है C) यह 90° देशांतर है			Cसंसद ( D) विधि मंत्रालय	
B) It is the 0°Longitude C) It is the 90°Longitude D) It is the 180°Longitude C) यह 90° देशांतर है	9.		अंतर्राष्ट्रीय ति्थि रेखा क्या है?	
C) It is the 90° Longitude D) It is the 180° Longitude C) यह 90° देशांतर है				
D) It is the 180 <sup>0</sup> Longitude   C) यह 90° दशांतर ह			B यह (0º देशांतर है_	
D) यह 180 <sup>0</sup> देशांतर है			C) यह 90º देशांतर है	
		D) It is the 100 Longitude	To the second of	

NCL -V	Vritten test for the Post of Technician Welder (Trainee)	Cat. II, in reference to E.N. 400/10-07-2020, SET A	
10.	What is the chemical name of common salt that we eat?  A) Sodium bicarbonate  B) Sodium chloride  C) Sodium salicylate	साधारण नमक का रासायनिक नाम क्या है, जिसे हम खाते हैं? Aसोडियम बाइकार्बोनेट ( Bसोडियम क्लोराइड (	
	D) Sodium hydroxide	८सोडियम सैलिसिलेट ( ⊳सोडियम हाइड्रॉक्साइड (	
11.	The gland in the human body which secretes both enzymes and hormones is:  A) Liver B) Pancreas C) Salivary gland D) Pituitary gland	मानव शरीर में ग्रंथि जो एन्ज़ाइम और हार्मीन दोनों का स्त्राव करती है: A (यकृत Bअग्र्याशय ( Cलार ग्रंथि (	
12.	Minorities Rights Day is observed in India on:  A) 23 <sup>rd</sup> December  B) 5 <sup>th</sup> September  C) 1 <sup>st</sup> December  D) 18 <sup>th</sup> December	Dपिट्यूटरी ( ग्रंथि भारत में अल्पसंख्यक अधिकार दिवस कब मनाया जाता है? A (23 दिसंबर B (5 सितंबर C (1 दिसंबर D) 18 दिसंबर	
13.	Which Indian city has been chosen by the World bank for setting up its back-office operations?  A) New Delhi B) Kolkata C) Chennai D) Bangalore	किस भारतीय शहर को विश्व बैंक ने अपने बैक ऑफिस कार्य के लिए चुना है? A) नई दिल्ली Bकोलकाता ( Cचेन्नई (Dबैंगलोर (	
14.	The largest herbarium of India is located at:  A) Kolkata B) Lucknow C) Mumbai D) Coimbatore	भारत का सबसे बड़ा वनस्पति संग्रहालय कहाँ स्थित है? Aकोलकाता ( Bलखनऊ ( Cमुंबई ( Dकोयम्बटूर (	
15.	Molten rock below the surface of the earth is called?  A) Basalt B) Laccolith C) Lava D) Magma	पृथ्वी की सतह के नीचे पिघली हुई चट्टान को निम्न में से क्या कहा जाता है? Aबेसाल्ट (Bलैकोलिथ ( Cलावा (Dमैग्मा (	
16.	The Andaman is separated from Nicobar by which water body?  A) 11 <sup>0</sup> channel  B) 10 <sup>0</sup> channel  C) Palk Strait  D) Gulf of Mannar		
17.	The Ghatampur Thermal Power Plant recently approved by Cabinet is to be setup in:  A) Rajasthan B) Uttar Pradesh C) Karnataka D) Madhya Pradesh	हाल ही में कैबिनेट द्वारा स्वीकृत घाटमपुर थर्मल पावर प्लांट को कहाँ स्थापित किया जाना है? Aराजस्थान ( Bउत्तर प्रदेश ( Cकर्नाटक ( D) मध्य प्रदेश	
18.	What is Dakshin Gangotri?  A) River Valley in Andhra Pradesh B) Unmanned Station in Antarctica C) Second Source of River Ganga D) Island in the Indian Ocean	दक्षिणा गंगोत्री निम्नलिखित में से क्या है? A) आंध्र प्रदेश में नदी घाटी Bअंटार्कटिका में मानव रहित स्टेशन ( टगंगा नदी का दूसरा स्रोत ( D) हिंद महासागर में द्वीप	
19.	The International Judicial Conference 2020 was held from 21 <sup>st</sup> – 23 <sup>rd</sup> February, 2020 in:  A) Tokyo  B) New Delhi  C) Paris  D) Bangalore	अंतर्राष्ट्रीय न्यायिक सम्मेलन 2020 का आयोजन 21 से -23 फरवरी, 2020 तक निम्नलिखित में से कहाँ किया गया? Aटोक्यो (Bनई दिल्ली (Cपेरिस (Dबैंगलोर (	

20.	Which city is called the Silver City of India?		किस शहर को भारत का सिल्वर सिटी कहा जाता है?	
	, .	B) Cuttack	Aजयपुर (	B <b>कटक</b> (
	C) Kolkata	D) Madurai	टकोलंकाता (	
21.	Lord Buddha breathe his last at:		भगवान बुद्ध ने अंतिम सांस निम्नलिखित मे से किस	
		B) Bodh Gaya	स्थान पर ली?	
	C) Sarnath	D) Kushinagar	Aराजगीर (	вबोध गया (
			cसारनाथ (	Dकुशीनगर <sup>े</sup> (
22.	Mahabalipuram was estab	olished by which	महाबलिपुरम किस राजवं	श द्वारा स्थापित किया गया
	dynasty?	D) D 1	था?	
		B) Pandya D) Chalulara	Aपल्लव (	вपंड्या (
	C) Chola	D) Chalukya	Cचोल (	Dचालुक्य (
23.	The Krishna Raja Sagara	Dam (KRS Dam) is	कृष्णा राजा सागर बांध )KRS बांध) किस नदी पर	
	built across which river?	D) G 1 .	स्थित है?	
		B) Godavari D) Kaveri		вगोदावरी (
	C) Mananadi	D) Kaveri	टमहानदी (	Dकावेरी (
24.	Where is the Bandipur Na		बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कह	
	A) Rajasthan		Aराजस्थान (	Bआंध्र प्रदेश (
	C) Karnataka	D) Assam	टकर्नाटक (	(
25.	National Environmental I	Engineering Research	राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरिंग अनुसंधान संस्थान कहाँ	
	Institute is located at:	D) D-11.1	स्थित है?	
		B) Delhi D) Nagpur	Aपुणे (ू	вदिल्ली (
	,	, 0,	c (मुंबई	Dनागपुर (
26.	Araku Valley is a hill stat	tion and valley region	अ्रकु घाटी किस राज्य में	स्थित एक हिल स्टेशन
	situated in which state?  A) Kerala	D) Andhra Dradach	और घाटी क्षेत्र है?	
	. 5	B) Andhra Pradesh D) Tamil Nadu	Aकेरल (	вआंध्र प्रदेश (
		•	टकर्नाटक ( <u></u>	् D) तमिलनाडु
27.	Hampi is a UNESCO World Heritage Site		हम्पी एक यूनेस्को विश्व ध्र	
	located in which state?  A) Kerala		निम्नलिखित किस राज्य में	स्थित है?
	B) Andhra Pradesh		Aकेरल (	
	C) Tamil Nadu		вआंध्र प्रदेश (	
	D) Karnataka		c) तमिलनाडु	
20	D '' ' d 1 d 0 4	1.0	Dकर्नाटक (	70-0-0-3
28.	Rajiv is the brother of Ato of Sunil; Atul is the son of	*		सोनिया सुनील की बहन है;
	related to Sonia?	of Soma. How is Kajiv	अतुल सोनिया का बेटा है।	राजाव साानया स किस
		3) Son	प्रकार संबंधित है?	DITT /
		) Father	A) भतीजा/भांजा	Bपुत्र (
29.	A note is 00 m long. It is	colored in white	टभाई ( एक उन्हार के मीनर बंबा	Dपिता (
29.	A pole is 90 m long. It is black and blue in the ratio			है। यह 5: 6: 7. के अनुपात उंग में उंगा है। उन्हार के
	the length of the white part of the pole?		में सफेद, काले और नीले रंग में रंगा है। स्तम्भ के सफेद भाग की लंबाई कितनी है?	
		) 15 m	सफद माग का लबाई ।कर   A) 30 मी	` _
	C) 20 m D)	) 25 m	A) 30 मा   C (20 मी	B (15 मी D) 25 मी
30.	The simple interest accrude	ed on an amount of		
50.	Rs 9530 at the end of 6 ye		6 साल के अंत में 9530 रुपये की राशि पर अर्जित साधारण ब्याज 2850 रुपये है। ब्याज दर प्रतिशत	
	is the rate of interest p.c.p		साधारण ब्याज 2850 रुपर   प्रतिवर्ष क्या है?	१ हा ज्याण ५२ प्रापिशाप
		3) 7	•	D (7
	C) 9 D	) 11	A (5	B (7