Max Marks: 100

ALL INDIA TRADE TEST - 2025 FOR CRAFT INSTRUCTOR TRAINING SCHEME - ENTRANCE **EXAMS**

Trade Name: Electrician and Wireman Year: 1st Year

Exam	Date:	
Exam	Time:	

- Note:
 1. Tick the correct option out of four alternatives provided
 2. All questions carry equal marks (1 Marks each)
 3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
		TRADE THEORY		
1	1	Which of the following units is the correct one for the apparent power?	1.0	0.00
		निम्नलिखित में से कौन सी इकाई स्पष्ट शक्ति के लिए सही है?		
		A1 : VA VA		
		A2:W		
		W		
		A3 : VAR		
		VAR VAR		
		A4:MW MW		
		TRADE THEORY		
2	2	What length of over lapping portion to be provided for straight joint of 19 mm width batten in batten wiring?	1.0	0.00
		बैटिंग वायरिंग में सीधे तौर पर 19 mm चौड़ाई के जोड़ के लिए ओवर लैपिंग भाग की लंबाई कितनी होनी चाहिए?		
		41. 72		
		A1:12 mm 12 mm		
		A2 : 25 mm 25 mm		
		A3:30 mm		
		30 mm		
		A4 : 40 mm		
		40 mm		
3	3	TRADE THEORY Which type of insulation is used for the heating element of rod type immersion heater?	1.0	0.00
		रॉड प्रकार के विसर्जन हीटर के हीटिंग तत्व के लिए किस प्रकार के इन्सुलेशन का उपयोग किया जाता है?		
		A1: PVC		
		PVC		
		A2 · Minaral ovida		
		A2 : Mineral oxide खनिज ऑक्साइड		
		A3: Mica		
		अभ्रक		

	A4 : Porcelain पोसिलन		
4	TRADE THEORY What is the normal temperature of the heating element used in the domestic heating appliances?	1.0	0.00
	घरेलू ताप उपकरणों में प्रयुक्त हीटिंग तत्व का सामान्य तापमान क्या है?	1.0	0.00
	धरलू ताप उपकरणा म प्रयुक्त हाटिंग तत्व का सामान्य तापमान क्या ह?		
	A1:550°C to 900°C		
	550°C to 900°C		
	A2 : 335°C to 635°C		
	335°C to 635°C		
	A3: 200°C to 335°C		
	200°C to 335°C		
	14 10000 12500		
	A4: 100°C to 135°C 100°C to 135°C		
5	TRADE THEORY What is the temperature that a gas filled tungsten filament lamp operates?	1.0	0.00
	वह कौन सा तापमान है जो गैस से भरे टंगस्टन फिलामेंट लैंप का संचालन करता है?		
	पहें फान सा तापमान है जा गंस से मेर टगस्टन किसामट संप का सवासन करता है?		
	A1:1035°C		
	1035°C		
	A2:1200°C		
	1200° C		
	A3:1500°C		
	1500°C		
	A4:2700°C		
	2700°C		
	TRADE THEORY		
6	Which tool is to be used to mark a long vertical run for installing a cable run on wall?	1.0	0.00
	दीवार पर केबल चलाने के लिए लंबे ऊर्ध्वाधर रन को चिह्नित करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाना है?		
	A1 : Water level		
	पानी का स्तर		
	A2 : Spirit level		
	रिप्रट स्तर		
	A2 : Folding rule		
	A3 : Folding rule मोड़नें का नियम		
	A4 : Plumb bob		
	प्लंव बॉब		
	TRADE THEORY		
7	Which type of insulators are used to take the tension of the conductors terminated at dead ends?	1.0	0.00
	किस प्रकार के इन्सुलेटर का उपयोग मृत सिरों पर समाप्त होने वाले कंडक्टरों के तनाव को लेने के लिए किया जाता है?		
	A1 - Pin inculators		
	A1 : Pin insulators पिन इन्सुलेटर		
	A2 : Shackle insulators		

		A3 : Suspension insulators निलंबन इन्सुलेटर		
		A4 : Disc insulators डिस्क इन्सुलेटर		
8	8	TRADE THEORY	1.0	0.00
o	0	What should be the minimum value of insulation resistance is needed for the safe operation of a water heater?	1.0	0.00
		वॉटर हीटर के सुरक्षित संचालन के लिए इन्सुलेशन प्रतिरोध का न्यूनतम मूल्य कितना होना चाहिए?		
		A1:1 Meg ohm 1 Meg ohm		
		A2: 2 Meg ohm 2 Meg ohm		
		A3 : 0.5 Meg ohm 0.5 Meg ohm		
		A4: 0.25 ohm 0.25 ohm		
		TRADE THEORY		
9	9	What is the back ground colour of warning signs in the basic category?	1.0	0.00
		बुनियादी श्रेणी में चेतावनी के संकेतों का पिछला आधार क्या है?		
		A1 : Blue नीला		
		A2 : White सफेद		
		A3 : Yellow पीला		
		A4 : Green हरा		
		TRADE THEORY		
10	10	Which is the capacity of secondary cell?	1.0	0.00
		द्वितीयक सेल की क्षमता कौन सी है?		
		A1 : Volt–ampere Volt–ampere		
		A2 : Kilo–Watt Kilo–Watt		
		A3 : Watt-hour Watt-hour		
		A4 : Ampere-hour Ampere-hour		
		TRADE THEORY		
11	11	Which of the following units is the correct one for the reactive power?	1.0	0.00
		निम्नलिखित में से कौन सी इकाई प्रतिक्रियाशील शक्ति के लिए सही है?		
		A1 : VA VA		
		A2: W W		
il.	H	II	If	II

		A3 : VAR VAR		
		A4:MW MW		
		IVIW		
		TRADE THEORY		
12	12	Which of the following materials is a diamagnetic substance?	1.0	0.00
		निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ एक डायनामैग्नेटिक पदार्थ है?		
		A1 : Platinum		
		प्लेटियम		
		A2 : Glass		
		शीशा		
		A3 : Copper तांबा		
		A4 : Aluminium एल्यूमिनियम		
13	13	TRADE THEORY	1.0	0.00
		What is the application of an electrolytic – aluminium capacitor?	1.0	0.00
		एक इलेक्ट्रोलाइटिक . एल्यूमीनियम संधारित्र के आवेदन क्या है?		
		A1 : High frequency circuits उच्च आवृति सर्किट		
		उत्प जावृति साफट		
		A2 : RF coupling circuits आर एफ युग्मन सर्किट		
		अर एफ युग्मन साकट		
		A3 : Oscillator circuits		
		ऑसिलेटर सर्किट		
		A4 : Power supplies and filter circuits बिजली की आपूर्ति और फिल्टर सर्किट		
		बिजली का आपूर्त और फिल्टर साकट		
		TRADE THEORY		
14	14	What is the main cause for below 0.5 lagging power factor in 3 phase system?	1.0	0.00
		3 चरण प्रणाली में 0.5 लैगिंग पावर फैक्टर के नीचे मुख्य कारण क्या है?		
		A1 : Due to fluctuation of voltage		
		वोल्टेज के उतार चढ़ाव के कारण		
		A2 · True power due to resistive load		
		A2 : True power due to resistive load प्रतिरोधक भार के कारण शक्ति		
		A3 : Reactive power due to more inductive load अधिक प्रेरक भार के कारण प्रतिक्रियशील शक्ति		
		AA . Pagating mayor due to more appositive load		
		A4 : Reactive power due to more capacitive load अधिक कैपेस्टिव लोड के कराण प्रतिक्रियशील शक्ति		
15	15	TRADE THEORY	1.0	0.00
15	15	TRADE THEORY What is the total capacitance of two capacitors $C_1 \& C_2$ connected in series?	1.0	0.00
15	15	TRADE THEORY	1.0	0.00
15	15	TRADE THEORY What is the total capacitance of two capacitors $C_1 \& C_2$ connected in series?	1.0	0.00

		A2 : More than the highest capacitance उच्चतम स्पर्श से अधिक		
		A3 : Equal to the highest capacitance उच्चतम स्पर्श के बरावर		
		A4 : Equal to $C_1 + C_2$ $C_1 + C_2$ के बराबर		
		TRADE THEORY		
6	16	What is the standard rated value of secondary current of a current transformer?	1.0	0.00
		वर्तमान ट्रांसफार्मर के द्वितीयक वर्तमान का मानक रेटेड मूल्य क्या है?		
		A1: 5 Ampere or 10 Ampere 5 Ampere or 10 Ampere		
		A2: 2.5 Ampere or 5 Ampere 2.5 Ampere or 5 Ampere		
		A3: 1.5 Ampere or 6 Ampere 1.5 Ampere or 6 Ampere		
		A4: 1 Ampere or 5 Ampere 1 Ampere or 5 Ampere		
		TRADE THEORY		
.7	17	What is the correct position of instrument having gravity control?	1.0	0.00
		गुरुत्वाकर्षण नियंत्रण वाले उपकरण की सही स्थिति क्या है?		
		A1 : Vertical using position उर्ध्वाधर स्थिति का प्रयोग करना		
		A2 : Horizontal using position क्षैतिज स्थिति का उपयोग करना		
		A3 : Diagonal using position विकरण स्थिति का उपयोग करना		
		A4 : Any position किसी भी स्थिति में		
. 8	10	TRADE THEORY	1.0	0.00
. 8	18	What is the total capacitance of two equal capacitors 1µF each are connected in series?	1.0	0.00
		दो समाई कैपेसिटर 1μF की कुल समाई क्या प्रत्येक श्रृंखला में जुड़े हुए हैं?		
		A1 : 0.25 μF 0.25 μF		
		A2 : 0.50 μF 0.50 μF		
		A3 : 1.00 μF 1.00 μF		
		A4: 2.00 μF 2.00 μF		
		TRADE THEORY		
9	19	What is the work done if a force of 2 Newton moves the object through a distance of 1 metre?	1.0	0.00
		यदि 1 मीटर की दूरी से 2 न्यूटन का बल वस्तु को स्थानांतरित करता हैए तो क्या कार्य किया जाता है?		
		A1:1 Joule 1 Joule		

		A2 : 2 Joule 2 Joule		
		A3:1 Watt		
		1 Watt		
		AA OWA		
		A4:2 Watt 2 Watt		
		TRADE THEORY		
20	20	TRADE THEORY Which defect in timber is caused due to improper seasoning?	1.0	0.00
		अनुचित सीजनिंग के कारण लकड़ी में कौन सा दोष हैं?		
		Al : Knot गांठ		
		A2 : Twisting मोड़ना		
		A3 : Cracking क्रैकिंग		
		A4 : Cupping कपलिंग		
21	21	TRADE THEORY What width of teak wood batten are commercially available for batten wiring?	1.0	0.00
	-	what width of teak wood batten are commercially available for batten wiring? बैटन वायरिंग के लिए सागौन की लकड़ी की कौन सी चौड़ाई व्यावसायिक रूप से उपलब्ध हैं?		
		ત્રું તાલાજન આ લાલું લાનાના તમ લાનહોં તમ નાના લા તાહોઇ ત્યાતઘાાતના દ્વત ય ભતવાજ્ય છે.		
		A1:5 mm, 10 mm, 15 mm 5 mm, 10 mm, 15 mm		
		A2 : 8 mm, 10 mm, 12 mm 8 mm, 10 mm, 12 mm		
		A3 : 12 mm, 19 mm, 25 mm 12 mm, 19 mm, 25 mm		
		A4: 19 mm, 25 mm, 35 mm 19 mm, 25 mm, 35 mm		
22	22	TRADE THEORY What will be the minimum thickness of teak wood batten to be used in batten wiring?	1.0	0.00
		बैटन वायरिंग में उपयोग की जाने वाली सागौन की लकड़ी की न्यूनतम मोटाई क्या होगी?		
		A1:8 mm 8 mm		
		A2:10 mm 10 mm		
		42.10		
		A3:19 mm 19 mm		
		A4. 25		
		A4: 25 mm 25 mm		
23	23	TRADE THEORY Which maximum value current gives electric shock and leads to death?	1.0	0.00
		कौन सा अधिकतम मान बिजली का झटका देता है जो मृत्यु का कारण बतना है?		
		A1:8 mA 8 mA		
	II I	1	II	п 11 1

	A2:15 mA 15 mA		
	A3 : 50 mA 50 mA		
	A4: 100 mA		
	TOO HAY		
	TRADE THEORY		
4 24	What is the accuracy of a try square?	1.0	0.00
	एक स्कॉयर वर्ग की सटीकता क्या है?		
	A1 · 0 002 mm per 10 mm length		
	A1 : 0.002 mm per 10 mm length 0.002 mm प्रति 10 mm की लम्बाई		
	A2 : 0.001 mm per 10 mm length 0.001 mm प्रति 10 mm की लम्बाई		
	A3 : 0.010 mm per 10 mm length 0.010 mm प्रति 10 mm की लम्बाई		
	A4 : 0.020 mm per 10 mm length 0.020 mm प्रति 10 mm की लम्बाई		
	0.020 mm प्रति 10 mm का लम्बाइ		
	TRADE THEORY		
5 25	How is the negative terminal of a car battery identified?	1.0	0.00
	कार बैटरी के नकारात्मक टर्मिनल की पहचान कैसे की जाती है?		
	A1 : Always connected to chassis		
	हमेशा चिसस से जुड़ा		
	A2 : Marked in red colour		
	लाल रंग में अंकित		
	A3 : Thin in size आकार में पतला		
	A4 : Marked in blue colour नीले रंग में अंकित		
. 26	TRADE THEORY	1.0	0.00
6 26	Which of the following materials is a paramagnetic substance?	1.0	0.00
	निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ एक अर्धचालक पदार्थ है?		
	A1: Iron		
	आयरन		
	A2 : Glass		
	ग्लास		
	A3 : Aluminium		
	एल्यूमिनियम		
	A4. Night		
	A4 : Nickel निकल		
7 27	TRADE THEORY What is the permissible wattage of a power sub circuit as per IE rules in domestic wiring?	1.0	0.00
'	what is the permissible waitage of a power sub circuit as per 12 rules in domestic wiring? घरेलू वायरिंग पर रखने में IE नियमों के अनुसार एक बिजली उपसर्किट का अनुमेय वाट क्षमता क्या है?		. •
	परसू पापारच पर रखन म 1E ानपमा प्र जनुत्तार एक १षेषसा उपसाकट का जनुमय वाट क्षेमता क्या ह?		

		A1:3.0 kW 3.0 kW		
		A2:3.9 kW 3.9 kW		
		A3: 4.0 kW 4.0 kW		
		A4: 4.6 kW 4.6 kW		
		TRADE THEORY		
3	28	What is the rated value of secondary voltage for single phase and 3 phase potential transformer as per IE rule?	1.0	0.00
		IE नियम के अनुसार एकल चरण और 3 चरण संभावित ट्रांसफार्मर के लिए द्वितीयक वोल्टेज का रेटेड मूल्य क्या है?		
		A1 : 240 V and 415 V 240 V and 415 V		
		A2: 230 V and 400 V 230 V and 400 V		
		A3: 220 V and 380 V 220 V and 380 V		
		A4: 100 V and 110 V 100 V and 110 V		
		TRADE THEORY		
9	29	While running a food mixer in the house, there is a lot of interference in the radio and TV. The most likely reason is	1.0	0.00
		घर में फूड मिक्सर चलाने के दौरानए रेडियो और टीवी में बहुत हस्तक्षेप होता है। सबसे संभावित कारण है।		
		A1 : phase and neutral are interchanged in the socket फेज और न्यूट्रल सॉक्ट में जुड़े हुए		
		A2 : the capacitor across the brushes is open ब्रश भर में सघरित्र खुला है		
		A3 : the capacitor across the brushes is short ब्रश भर में सघरित्र कम है		
		A4 : there is short circuit in the field winding क्षेत्र में शॉट सर्किट होता है		
		TRADE THEORY		
0	30	Which of the following materials is a ferromagnetic substance?	1.0	0.00
		निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ एक फेरोमैग्नेटिक पदार्थ है?		
		A1 : Platinum प्लैटिनम		
		A2 : Aluminium एल्यूमिनियम		
		A3 : Steel ਦਟੀਕ		
		A4 : Copper कॉपर		
		A4 : Copper		
1	31	A4 : Copper कॉपर	1.0	0.00

		A1 : Godown wiring गोडाउन वायरिंग		
		A2 : Industrial wiring औद्योगिक तारें		
		A3 : Domestic wiring घरेलु वायरिंग		
		A4 : Multi storied building बहु मंजिला इमारत		
		TRADE THEORY		
2	32	Which is the height of socket outlets to be fixed from the floor level as per IE rules?	1.0	0.00
		IE के नियमों के अनुसार फर्श स्तर से तय किए जाने वाले सॉकेट आउटलेट की ऊंचाई कितनी है?		
		A1:150 cm 150 cm		
		A2:130 cm 130 cm		
		A3:100 cm 100 cm		
		A4:60 cm 60 cm		
		TRADE THEORY		
33	33	Which colour wire is recommended for earth connection as per ISI code?	1.0	0.00
		ısı कोड के अनुसार पृथ्वी कनेक्शन के लिए किस रंग के तार की सिफारिश की जाती है?		
		A1 : Red लाल		
		A2 : Green हरा		
		A3 : Black काला		
		A4 : Blue नीला		
		TRADE THEORY		
34	34	What is the minimum internal diameter of a GI or steel pipe used for pipe earthing?	1.0	0.00
		GI या स्टील पाइप के न्यूनतम आंतरिक व्यास का उपयोग पाइप अर्थिंग के लिए क्या किया जाता है?		
		A1:12.5 mm		
		12.5 mm		
		12.5 mm A2:18 mm		
		12.5 mm A2:18 mm 18 mm A3:20 mm		
		12.5 mm A2:18 mm 18 mm A3:20 mm 20 mm A4:38 mm		

		डेड शॉर्ट वायरिंग इंस्टॉलेशन में मेग्गर रीडिंग क्या है?		
		A1:0 MW 0 MW		
		A2:1 MW 1 MW		
		A3 : 500 MW 500 MW		
		A4 : Infinity Infinity		
		TRADE THEORY		
36	36	Which classification watt hour meter comes under?	1.0	0.00
		कौन सा वर्गीकरण वाट अवर मीटर के अंतर्गत आता है?		
		A1 : Deflecting instrument विक्षेपण संयन्त्र		
		A2 : Indicating instrument संकेत देने वाला यंत्र		
		A3 : Recording instrument रिकॉडिंग साधन		
		A4 : Integrating instrument एकीकृत करने वाला यंत्र		
		TRADE THEORY		
37	37	Which of the following electric quantities can you measure with a moving coil instrument?	1.0	0.00
		निम्नलिखित में से कौन सी विद्युत मात्रा आप एक चलीत हुए कुंडल साधन से माप सकते हैं?		
		A1 : DC currents and DC voltages DC धाराओं और DC वोल्टेज		
		A2 : DC and AC currents DC और AC धाराओं		
		A3 : AC voltages AC वोल्टेज		
		A4 : AC currents AC धाराओं		
		TRADE THEORY		
38	38	Which instrument is used to measure the ripple voltage?	1.0	0.00
		रिपल वोल्टेज को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?		
		A1 : Multimeter in voltage range वोल्टेज रेंज में मल्टीमीटर		
		A2 : DC voltmeter DC वोल्ट मीटर		
		A3 : AC voltmeter AC वोल्ट मीटर		
		A4 : C.R.O. C.R.O.		
		TRADE THEORY		

9	39	Which is the recommended height of the light fittings to be fixed from floor level as per IE rules?	1.0	0.00
		IE के नियमानुसार मंजिल स्तर से तय की जाने वाली प्रकाश फिटिंग की अनुशंसित ऊंचाई क्या है?		
		A1:1.30 m 1.30 m		
		A2: 2.00 m		
		2.00 m		
		A3: 2.25 m		
		2.25 m		
		A4: 2.5 m		
		2.5 m		
)	40	TRADE THEORY	1.0	0.00
J	10	A single range wattmeter is used with instrument transformers. The current transformer has a ratio of 6:1 and the potential transformer has a ratio of 3:1. What is the multiplying factor?	1.0	0.00
		एक एकल श्रेणी वाटमीटर का उपयोग उपकरण ट्रांसफार्मर के साथ किया जाता है। वर्तमान ट्रांसफार्मर में 6:1 का अनुपात होता है और संभावित ट्रांसफार्मर का अनुपात 3:1 होता है।गुणा कारक क्या है?		
		A1:3		
		3		
		A2:6 6		
		A3:9		
		A4:18		
		18		
		TRADE THEORY		
1	41	To keep the continuity of serial lamp set circuit even across the fused bulb it is customary to connect a device across each bulb as a precaution. What is the name of such device?	1.0	0.00
		-		
		ष्प्यूच्ड बल्ब के पार भी सीरियल लैंप सेट सर्किट की निरंतरता रखने के लिए एहतियात के तौर पर प्रत्येक बल्ब में एक डिवाइस को जोड़ने का रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है?		
		ष्प्रयूज्ड बल्ब के पार भी सीरियल लैंप सेट सर्किट की निरंतरता रखने के लिए एहतियात के तौर पर प्रत्येक बल्ब में एक डिवाइस को जोड़ने का रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है?		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है?		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor थर्मामीटर A2 : Sensistors		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor थर्मामीटर		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor धर्मामीटर A2 : Sensistors सैन्सीस्टर		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor थर्मामीटर A2 : Sensistors		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor धर्मामीटर A2 : Sensistors सैन्सीस्टर A3 : Voltage dependent resistor वोल्टेज निर्भर अवरोधक		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor धर्मामीटर A2 : Sensistors सैन्सीस्टर		
		रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor थर्मामीटर A2 : Sensistors सैन्सीस्टर A3 : Voltage dependent resistor वोल्टेज निर्भर अवरोधक A4 : Flasher		
2	42	रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor थर्मामीटर A2 : Sensistors सैन्सीस्टर A3 : Voltage dependent resistor वोल्टेज निर्भर अवरोधक A4 : Flasher प्लैशर		0.00
2	42	तिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor थर्मामीटर A2 : Sensistors सैन्सीस्टर A3 : Voltage dependent resistor वोल्टेज निर्भर अवरोधक A4 : Flasher पर्लेशर TRADE THEORY What precaution is to be taken before disconnecting the ammeter from the terminals of the current transformer at working?	1.0	0.00
2	42	रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor थर्मामीटर A2 : Sensistors सैन्सीस्टर A3 : Voltage dependent resistor वोल्टेज निर्भर अवरोधक A4 : Flasher प्लैशर	1.0	0.00
22	42	Rain है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor	1.0	0.00
2	42	तिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor थर्मामीटर A2 : Sensistors सैन्सीस्टर A3 : Voltage dependent resistor वोल्टेज निर्भर अवरोधक A4 : Flasher पर्लेशर TRADE THEORY What precaution is to be taken before disconnecting the ammeter from the terminals of the current transformer at working?	1.0	0.00
2	42	Rain है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? Al : Thermistor	1.0	0.00
2	42	Rain है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1 : Thermistor	1.0	0.00
2	42	रिवाज है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? A1: Thermistor थर्मामीटर A2: Sensistors सैन्सीस्टर A3: Voltage dependent resistor वोल्टेज निर्भर अवरोधक A4: Flasher फ्लैशर TRADE THEORY What precaution is to be taken before disconnecting the ammeter from the terminals of the current transformer at working? काम पर वर्तमान ट्रांसफार्मर के टर्मिनलों से एमीटर को डिस्कनेक्ट करने से पहले क्या सावधानी बरतनी चाहिए? A1: Earthing the secondary of CT CT की सेकेन्डरी वाइंडिंग की अर्थिंग A2: Short-circuiting the terminals of the CT before disconnecting the ammeter एमीटर को डिस्कोनैक्ट करने से पहले CT के टर्मिनल को शॉर्ट सर्किट करना	1.0	0.00
2	42	Rain है। ऐसे उपकरण का नाम क्या है? Al : Thermistor	1.0	0.00

		A4 : Disconnecting primary from supply आपुर्ति से प्राइमरी वाइडिंग को डिस्कोनैक्ट करना		
43	43	TRADE THEORY Which wattage lamps are fitted with edision screw type holder?	1.0	0.00
		एडिसन स्क्रू टाइप होल्डर से कौन से वाट्सएप लैंप फिट किए जाते हैं?		
		ए। इस हार्ट्स सं कान सं पार्त्सर्य स्पानिक पिक्ष जात है?		
		A1 : Below 100 W 100 वॉट के नीचे		
		A2 : Between 100 to 200W 100 से 200 वॉट के बीच		
		A3 : Between 200 to 300W 200 से 300 वॉट के बीच		
		A4 : Between 300 to 500W 300 से 500 वॉट के बीच		
14	44	TRADE THEORY Which type of extinguisher must not be used on electrical equipment or installation under fire ?	1.0	0.00
		आग के तहत बिजली के उपकरण या स्थापना पर किस प्रकार का बुझाने का यंत्र का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए?		
		जान के तहता बिजला के उपकरण या स्यायना यर किस प्रकार की बुझान की वन की उपयोग नहीं किया जाना बाहिए?		
		A1 : Foam or Liquid फोम या तरल		
		A2 : Carbon dioxide कार्बन डाइऑक्साइड		
		A3 : Dry powder सूखा पाउडर		
		A4 : Vapouring liquid (CTC) वाष्पित तरल (सी टी सी)		
15	45	TRADE THEORY	1.0	0.00
13	13	Which is not a cause for electric fire? क्या बिजली के आग का कारण नहीं है?	1.0	0.00
		क्या विजला के जाग का कारण नहीं है?		
		A1 : Wrongly rated fuses गलत तरीक से रेटिड फयूॅज़		
		A2 : Loose connection ढीला संम्बन्ध		
		A3 : Damaged insulation between line and Neutral लाइन और न्यूट्रल के बीच क्षतिग्रस्त इन्सुलेटर		
		A4 : Phase reversal in 3 phase system अवस्था उलट में तीन अवस्था प्रणाली		
		TRADE THEORY		
16	46	What is the first step should be taken to rescue a person who is in contact with live wire?	1.0	0.00
		एक ऐसे व्यक्ति को बचाने के लिए पहला कदम क्या होना चाहिए जो लाइव वायर के संपर्क में है?		
		A1 : Call for doctor immediately डॉक्टर को तुरन्त बुलाना		
		A2 : Pull him away from live wire holding his hand लाईव वायार सं दूरी खींचना		

		तार से अलग करना		
		A4 : Shift him to Hospital उसे अस्पताल पहुंचाना		
		TRADE THEORY		
	47	What is the reason, aluminium conductor is larger in cross sectional area than copper for a required current carrying capacity?	1.0	0.00
		क्या कारण है, एल्यूमीनियम कंडक्टर एक आवश्यक वर्तमान वहन क्षमता के लिए तांबे की तुलना में क्रॉस सेक्शनल क्षेत्र में बड़ा है?		
		A1 : Aluminium gets heated up more than copper तांबे से अधिक गर्म		
		A2 : Resistivity of Aluminium is greater than Copper प्रतिरोधक तांबे से अधिक है		
		A3 : Aluminium is mechanically weaker than copper यांत्रिक रूप से तांबे की तुलना में कमजोर		
		A4 : Aluminium is cheaper than Copper एल्यूमिनियम तांबे से सस्ता होता हे		
		TRADE THEORY		
3	48	What is the reactance of a 2 henry choke coil at 100 Hz supply?	1.0	0.00
		100 Hz आपूर्ति पर 2 हेनरी चोक कॉइल की प्रतिक्रिया क्या है?		
		A1:100 ohm 100 ohm		
		A2:216 ohm 216 ohm		
		A3:718 ohm 718 ohm		
		A4: 1256 ohm 1256 ohm		
		TRADE THEORY		
)	49	What is the diameter of pilot hole needed for fixing screw?	1.0	0.00
		पेंच को ठीक करने के लिए पायलट छेद का व्यास क्या है?		
		A1 : Diameter of the screw just below its head नीचे बसे पेच का व्यास		
		A2: 3 to 4 mm for all screws सभी स्क्रू के लिए 3 से 4mm		
		A3 : Diameter equal to the gauge of the screw स्क्रू गेज के बराबर व्यास		
		A4 : Average core diameter of threaded portion थ्रडैड भाग का औसत मुल्य ब्यास		
		TRADE THEORY		
)	50	What is the point angle of chisel used for chipping aluminium jobs?	1.0	0.00
		एल्यूमीनियम नौकरियों को छिलने के लिए छेनी का बिंदु कोण क्या है?		
		A1:30°		
		30°		
	II		11	II

		A2:45°		
		45°		
		A3:50° 50°		
		A4:60°		
		60°		
1	51	TRADE THEORY What is the nature of work for which a flat cold chisel is not suitable?	1.0	0.00
•				0.00
		काम की प्रकृति क्या है जिसके लिए एक सपाट ठंडी छेनी उपयुक्त नहीं है?		
		A1 : Remove metal from large flat surfaces बड़ी सतहो से धातु निकालें		
		A2 : For squaring the corners of jobs जॉब के कोनों को चुक्ता करना		
		A3 : Chip excess metal off castings कास्टिंग से अतिरिक्त धातु को हटाना		
		A4 : Chip off excess metal of welded joints वेल्डिंग जोड़ों से अतिरिक्त धातु को हटाना		
		बारचन बाचे रा बाधारवत बारी का ६८१.॥		
		TRADE THEORY		
2	52	What are the measurements that can be done from a portable digital multimeter without battery?	1.0	0.00
		बैटरी के बिना पोर्टेबल डिजिटल मल्टीमीटर से क्या माप किए जा सकते हैं?		
		A1 : Both voltage and current measurements वोल्टेज और धारा माप दोनां		
		A2 : Except resistance, all other measurements सिवाय प्रतिरोधक के अन्य माप		
		A3 : Only current measurement केवल धारा का माप		
		A4 : No measurement is possible कोई माप संभव नहीं है		
		TRADE THEORY		
3	53	Which of the electrical instruments have to be connected in the same manner for measurement?	1.0	0.00
		माप के लिए किस विद्युत उपकरण को एक ही तरीके से जोड़ा जाना है?		
		A1 : Frequency meter and P.F. Meter फ्रिकवेंसी मीटर और P.F.मीटर		
		A2 : Voltmeter and Frequency meter वोल्टमीटर और फ्रिकवेंसी मीटर		
		A3 : Voltmeter and P.F. Meter वोल्टमीटर और P.F. मीटर		
		A4 : Wattmeter and Voltmeter मल्टी मीटर और वोल्टमीटर		
		TRADE THEORY		
54	54	TRADE THEORY What is the application of a potential transformer?	1.0	0.00
54	54		1.0	0.00

		A1 : Energy meters to low-voltage lines कम वोल्टेज लाइन के लिए उर्जा मीटर		
		A2 : Voltmeters to high-voltage lines उच्च वोल्टेज लाइन के लिए वोल्ट मीटर		
		A3 : Voltmeters to the transformer primary ट्रांस्फार्मर की प्राथमिक वाइडिंग के लिए वोल्टमीटर		
		A4 : Instruments to bus bar of distribution panel वितरण पैनल के बस बार के लिए उपकरण		
		TRADE THEORY		
55	55	Which is the use of megger?	1.0	0.00
		मेगर का उपयोग कौन सा है?		
		A1 : Measure insulation resistance इन्सुलेशन प्रतिरोध का माप		
		A2 : Measure low resistances कम प्रतिरोध का माप		
		A3 : Measure earth resistance of earth electrode अर्थ इलैक्ट्रोड का अर्थ प्रतिरोध का माप		
		A4 : Check continuity of conductor / circuits when power is on बिजली चालु होने पर करंट सर्किट की निरंन्तरता की जांच करना		
		TRADE THEORY		
56	56	Which one of the following properties does a voltmeter have to make it suitable for measuring voltages in circuits with high resistance?	1.0	0.00
		निम्नलिखित में से कौन सा गुण एक वाल्टमीटर को उच्च प्रतिरोध वाले सर्किट में वोल्टेज को मापने के लिए उपयुक्त बनाना है?		
		A1 : The internal resistance of the voltmeter should be as high as possible आंतरिक वोल्टमीटर को यथासम्भव उच्च प्र्रतिरोध होना चाहिए		
		A2 : The dielectric strength of the voltmeter should be high वोल्टमीटर की उच्च डाई इलेक्ट्रिक शक्ति होनी चाहिए		
		A3 : The scale of the voltmeter has to be uniformly graduated समान रुप से वेल्ट मीटर का पैमाना अंकित होना चाहिए		
		A4 : The internal resistance of the voltmeter should be as low as possible वोल्टमीटर का आन्तरिक प्रतिरोध जितना संम्भव हो उतना कम करना चाहिए		
	- F7	TRADE THEORY	1.0	0.00
57	57	What is the specific gravity of electrolyte at fully charged condition? पूरी तरह से चार्ज की गई स्थिति में इलेक्ट्रोलाइट का विशिष्ट गुरुत्व क्या है?	1.0	0.00
		A1: 1.150 1.150		
		A2:1.200 1.200		
		A3:1.250 1.250		
		A4:1.300		
		1.300		

		4½ अंक मल्टीमीटर से कौन सा माप संभव है?		
		A1 : 3 digits to measure the value and one digit to indicate the polarity मूल्य को मापने के लिए 3 अंक और ध्रुवता को इंगित करने के लिए एक अंक		
		A2 : 4 digits to measure the value and half a digit to indicate the condition of the battery 4 अंक मूल्य को मापने के लिए और बैटरी की स्थिति को इंगित करने के लिए आधा अंक		
		A3 : 5 digits to measure the value मुल्य को मापने के लिए 5 अंक		
		A4 : 4 digits to measure the value and half a digit to indicate the polarity मूल्य को मापने के लिए 4 अंक और ध्रुवता को इंगित करने के लिए आधा अंक		
		TRADE THEORY		
59	59	Which type of load is connected in the circuit if the power of is 0.8 leading?	1.0	0.00
		यदि 0.8 की शक्ति हो तो किस प्रकार का भार सर्किट में जुड़ा होता है?		
		A1 : Pure capacitance शुद्ध सफाई		
		A2 : High inductive and low capacitive reactance उच्च इंडक्टिव और कम संधारित्र प्रतिक्रिया		
		A3 : High resistance and low inductive reactance उच्च प्रतिरोध और कम आभात्मक प्रतिक्रिया		
		A4 : Low inductive reactance and high capacitive reactance कम इंडक्टिव प्रतिक्रिया और उच्च संधारित्र प्रतिक्रिया		
		TRADE THEORY		
60	60	Which value of the shunt to be added to measure 5A from a 15 mA MC ammeter the coil resistance is 5W?	1.0	0.00
		15 mA MC एममीटर से कुंडल प्रतिरोध 5A मापने के लिए शंट के किस मान को 5Ω जोड़ा जाना है?		
		$\begin{array}{c} A1:5 \ m\Omega \\ 5 \ m\Omega \end{array}$		
		$\begin{array}{c} \text{A2}:15\text{ m}\Omega\\ \text{15}\text{ m}\Omega \end{array}$		
		$A3:45 \text{ m}\Omega$ $45 \text{ m}\Omega$		
		$A4:75 \text{ m}\Omega$ $75 \text{ m}\Omega$		
		TRADE THEORY		
61	61	Which ammeter gives accurate reading if the load current is 5A and 10A?	1.0	0.00
		अगर लोड करंट 5A और 10A है तो कौन सा एमीटर सटीक रीडिंग देता है?		
		A1:0-10 A 0-10 A		
		A2:0-15 A 0-15 A		
		A3: 0-20 A 0-20 A		
		A4: 0-25 A 0-25 A		

	but, the meter shows only 25 units. What is the current in primary of CT when a current of 4 A is flowing through the meter?		
	एक छोटे से काम की दुकान में एक 5A ऊर्जा मीटर एक सीटी के माध्यम से जुड़ा हुआ है। मीटर रीडर ने किसी विशेष महीने के लिए 1000 इकाइयां दर्ज की हैं लेकिनए मीटर केवल 25 इकाइयों को दर्शाता है। 4A के वर्तमान होने पर सीटी के प्राथमिक में वर्तमान क्या है। मीटर के माध्यम से बह रही है?		
	A1: 40 Amps 40 Amps		
	A2:160 Amps 160 Amps		
	A3: 200 Amps 200 Amps		
	A4: 250 Amps 250 Amps		
	TRADE THEORY		
63	What is the other function of instrument transformer rather than step down the current and voltage of higher values for measurement?	1.0	0.00
	माप के लिए उच्च मूल्यों के वर्तमान और वोल्टेज को कम करने के बजाय साधन ट्रांसफार्मर का अन्य कार्य क्या है?		
	A1 : To decrease the current and voltage to measurable value of 5 A for ammeters and 240V for voltmeter धारा और वोल्टेज को कम करने के लिए एम्मीटर के लिए 5 एम्पीयर और वेल्टमीटर के लिए 240 वॉट का औसत दर्जे का मुल्य		
	A2 : To isolate the instrument from high current / voltage lines there by reducing the danger to men and equipment मेन और उपकरणों के लिए खतरे को कम करके वहां उच्च वर्तमान / वोल्टेज लाइनों से साधन को अलग करना		
	A3 : To increase / decrease voltage and current according to variable input चर इनपुट के अनुसार वोल्टेज और धारा में वृद्धि / कमी करने के लिए		
	A4 : To reduce the size of instruments such that the cost could be minimum उपकरणें के आकार को कम करना ताकि लागत न्यून्तम हो सके		
	TRADE THEORY		
64	What is the pressure coil rated voltage of a 415V 50Hz AC 3phase 3 element energy meter?	1.0	0.00
	415V 50Hz AC 3phase 3 तत्व ऊर्जा मीटर का प्रेशर कॉइल रेटेड वोल्टेज क्या है?		
	A1 : 230 Volts 230 Volts		
	A2: 240 Volts 240 Volts		
	A3: 415 Volts 415 Volts		
	A4 : 440 Volts 440 Volts		
	TRADE THEORY		
65	Why LCD display is most commonly used in battery powered digital multimeter?	1.0	0.00
	क्यों एलसीडी डिस्प्ले का उपयोग बैटरी चालित डिजिटल मल्टीमीटर में सबसे अधिक किया जाता है?		
	A1 : Mains power is not available every where मेन पावर हर जगह उपलब्ध नहीं है।		
	A2 : It requires only a small amount of power थोड़ी मात्रा में शक्ति की आवश्यकता		
	A3 : LCD can be read even in dark रूक् को अंधेरे में भी पढ़ा जा सकता है		
	64	A1: 40 Amps 40 Amps 100 Amps 100 Amps 200 Amps 200 Amps 200 Amps 200 Amps A1: 250 Amps A4: 250 Amps A4: 250 Amps A5: 250 Amps A6: 250 Amps A6: 250 Amps A6: 250 Amps A7: 250 Amps A7: 250 Amps A8: 250	A1 : 50 Amps A2 : 160 Amps 160 Amps A3 : 200 Amps 200 Amps 200 Amps A3 : 200 Amps A3 : 200 Amps A3 : 200 Amps A3 : 200 Amps A4 : 250 Amps A5 : 250 Amps A6 : 250 Amps A7 : 250 Amps A7 : 250 Amps A7 : 250 Amps A8 : 250 Amps A8 : 250 Amps A8 : 250 Amps A9 : 250 Amps A9 : 250 Amps A1 : 10 decrease the current and voltage to measurable value of 5 A for animeters and 240V for voltneter uncontrol of the current and voltage to measurable value of 5 A for animeters and 240V for voltneter uncontrol of the current and voltage to measurable value of 5 A for animeters and 240V for voltneter uncontrol of the current and voltage to measurable value of 5 A for animeters and 240V for voltneter uncontrol of the current and voltage and current according to the current and voltage to measurable value of 5 A for animeters and 240V for voltneter uncontrol of the current and voltage and current according to the current and voltage to measurable value of 5 A for animeters and 240V for voltneter uncontrol of the current and voltage and current according to the product of the decrease visit and the current and voltage and current according to variable input at \$400 and \$

		A4 : LCD has a bright display स्ब्क् एक चमकदार डिस्प्ले है		
		TRADE THEORY		
6	66	What will happen if the grinding machine is rotating in opposite direction?	1.0	0.00
		यदि पीसने वाली मशीन विपरीत दिशा में घूम रही है तो क्या होगा?		
		Al : Grinding operation is not possible ग्राइडिंग ऑपरेशन संम्भव नहीं है		
		A2 : Sparking while grinding will be more ग्राइडिंग करते समय सपार्किग अधिक होगी		
		A3 : Grinding wheels will be damaged ग्राइडिंग व्हील क्षतिग्रस्त हो जाएंगे		
		A4 : Grinding wheels will become loose and may fly off ग्राइडिंग व्हील ढीले होंगे और निकल सकते हैं		
7	67	TRADE THEORY Which one of the following is identical in star and delta connection?	1.0	0.00
	,	which one of the following is identical in star and detta connection? निम्नलिखित में से कौन सा स्टार और डेल्टा कनेक्शन में समान है?	1.0	
		ानभाषाखित म स कान सा स्टार आर डल्टा कनक्शन म समान हं?		
		A1 : Phase displacement between each phase प्रत्येक फेस के बीच फेस विस्थापन		
		A2 : Equality between line & phase currents लाइन्स फेस धाराओं के बीच समानता		
		A3 : Equality between line & phase voltage लाइन्स और फेस वोल्टेज के बीच समानता		
		A4 : Availability of neutral point न्यूट्रल बिन्दु की उपलब्धता		
58	68	TRADE THEORY	1.0	0.00
,6	08	Which is not equal in star or in delta connection of 3 phase motor winding?	1.0	0.00
		3 चरण मोटर वाइंडिंग के स्टार या डेल्टा कनेक्शन में कौन सा समान नहीं है?		
		A1 : Resistance of each winding प्रत्येक वाइडिंग का प्रतिरोध		
		A2 : Impedance of each winding प्रत्येक वाइडिंग की इंपिडैंस		
		A3 : Phase displacement between each winding प्रत्येक वाइडिंग के बीच फेस विस्थापन		
		A4 : Resistance across the line terminals of each connection प्रत्येक कन्नेक्शन के लाईन टर्मिनल प्रतिरोध		
59	69	TRADE THEORY Your are testing an energy meter of 240 Volts, 50 Hz, 5 Amps, 750 Rev/Kwh for its performance with some load. When the disc	1.0	0.00
		rotates 100 revolution in 10 minutes what is the energy supplied?		
		आप कुछ भार के साथ अपने प्रदर्शन के लिए 240 वोल्टए 50 हर्ट्जए 5 एम्प्सए 750 Rev/Kwh के ऊर्जा मीटर का परीक्षण कर रहे हैं। जब डिस्क 10 मिनट में 100 चक्कर लगाती है तो ऊर्जा की आपूर्ति क्या होती है?		
		A1: 7.35 Kwh 7.35 Kwh		

		A3: 0.133 Kwh 0.133 Kwh		
		A4: 0.0133 Kwh 0.0133 Kwh		
	-	TRADE THEORY		
70	70	Which steps to be taken to operate a motor again if it is thoroughly wet due to heavy rain?	1.0	0.00
		यदि भारी बारिश के कारण यह गीला है तो फिर से मोटर चलाने के लिए कौन से कदम उठाए जाने चाहिए?		
		A1 : Blowing hot air by using air blower एयर व्लोअर के उपयोग से गर्म हवा बहती है		
		A2 : Placing it in an oven इसे ओवन में रखकर		
		A3 : Wiping it dry with a clean cloth एक साफ कपड़े से पोछकर सुखाऐं		
		A4 : Keeping it under a ceiling fan इसे सिंलिग फेन के नीचे रखें		
		TRADE THEORY		
71	71	What is the effect in a DC generator if the brush tension is excessive?	1.0	0.00
		ब्रश के तनाव की अधिकता होने पर डीसी जनरेटर में क्या प्रभाव पड़ता है?		
		A1 : Slow down the speed of the machine मशीन की गति को धीमा करे।		
		A2 : Decrease the output voltage आऊटपुट वोल्टेज में कमी		
		A3 : Increase the output voltage आऊटपुट वोल्टेज में वृद्धि		
		A4 : Overheat the commutator and wear out the surface कम्युटेटर को ओवर हीट करें और सतह की घिसावट करें		
		TRADE THEORY		
72	72	Which step is to be taken to recondition a badly wornout commutator of a DC generator?	1.0	0.00
		एक DC जनरेटर के खराब पहने हुए कम्यूटेटर की भर्ती के लिए कौन सा कदम उठाया जाना है?		
		A1 : Replace the armature आर्मिचर को बदले		
		A2 : Replace the commutator कम्युटेटर को बदले		
		A3 : Turn the commutator on a lathe एक खराद पर कम्युटेटर की टर्निंग करें		
		A4 : Clean the commutator with CTC CTC से कम्प्युटेटर को साफ करें		
		TRADE THEORY		
73	73	What is the reason if a DC shunt generator supplied 220V to a lighting load, suddenly reduced to 8 volt?	1.0	0.00
		क्या कारण है अगर एक डीसी शंट जनरेटर ने प्रकाश लोड करने के लिए 220V की आपूर्ति कीए अचानक 8 वोल्ट तक कम हो गई?		
		A1 : Short in armature circuit अर्मिचर सर्किट में शॉर्ट सर्किट		
		A2 : Open pigtail in brush ब्रश में ओपन पिगटेल		

		A3 : Open in armature circuit खुला आर्मिचर सर्किट		
		A4 : Open field circuit खुला फिल्ड सर्किट		
		TRADE THEORY		<u> </u>
74	74	According to IS recommendations, the switches should not be fixed at a height lower than a certain height from floor level. What is the minimum height?	1.0	0.00
		IS की सिफारिशों के अनुसार, स्विच को मंजिल स्तर से एक निश्चित ऊंचाई से कम ऊंचाई पर तय नहीं किया जाना चाहिए। न्यूनतम ऊंचाई क्या है?		
		A1: 1.0 metre 1.0 metre		
		A2:1.3 metres 1.3 metres		
		A3: 2.0 metres 2.0 metres		
		A4: 2.4 metres 2.4 metres		
		TRADE THEORY		
75	75	Two incandescent lamps of 125 V / 40 W and 125 V / 100 W are connected in series to a supply voltage of 230 V. What happens due to this connection?	1.0	0.00
		125 V / 40 W के दो तापदीप्त लैंप और 125 V / 100 W श्रृंखला में 230 V के आपूर्ति वोल्टेज से जुड़े हैं। इस संबंध के कारण क्या होता है?		
		A1 : The drop across the 100W lamp will be higher than its rated voltage, therefore it will fuse 100 वॉट के लैम्प में वोल्टेज ड्राप अपने रेटेड वोल्टेज से अधिक होगा, जिसके कारण यह फ्यूज होगा		
		A2 : The lamps will be fused immediately because they are rated for 125 V लैम्प एकदम से फ्यूज़ हो जाएगा क्योंकि उन्हें 125 वोल्टेज के लिए रेट किया गया है		
		A3 : The drop across the 40W lamp will be higher than its rated voltage, therefore it will fuse 40 वॉट के लैम्प में वोल्टेज ड्राप अपने रेटेड वोल्टेज से अधिक होगा, जिसके कारण यह प्यूज होगा		
		A4 : The 100 W lamp draws higher current, therefore the 40W lamp will be fused 100 वॉट का लैम्प अधिक करंट खीचता है। इसलिए 40 वॉट का लैम्प को फ्यूज़ होगा		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
76	76	What is the value of 135 times 247?	1.0	0.00
		135 × 247 का मान क्या है?		
		A1: 33345 33345		
		A2: 34345 34345		
		A3:35345 35345		
		A4:36345 36345		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
77	77	What is the value of 30% of 600 + 70% of 400?	1.0	0.00
		600 का 30% + 400 का 70% का मान बताइये?		
		A1:360 360		

	A2:460 460		
	A3:560 560		
	A4:660 660		
	NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
78 78	What is the value of X, if $966/x = 193.2$?	1.0	0.00
	अगर 966/x = 193.2 तो X का मान बताइये:		
	A1:7 7		
	A2:6 6		
	A3:5 5		
	A4:4 4		
	NUMEDICAL ADILITY AND DE ASONING		
79 79	NUMERICAL ABILITY AND REASONING What is the value of 378÷ 7/0.7?	1.0	0.00
	378 ÷ 7 / 0.7 का मान बताइये:		
	A1:71.14 71.14		
	A2:73.14 73.14		
	A3:75.14 75.14		
	A4:77.14 77.14		
	NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
80 80	What is the value of $\sqrt{1521 + 31}$?	1.0	0.00
	√1521 + 31 का मान बताइये:		
	A1:50 50		
	A2:60 60		
	A3:70 70		
	A4:80 80		
81 81	NUMERICAL ABILITY AND REASONING What is the value of 159/ of 550 ± 459/ of 4402	1.0	0.00
	What is the value of 15% of 550 + 45% of 440? 550 का 15%+ 440 का 45 % का मान क्या है?		
	A1:280.5 280.5		

		A2:282.5 282.5		
		A3: 284.5 284.5		
		A4:286.5		
		286.5		
	'	NUMERICAL ABILITY AND REASONING	1	
2	82	What is shafi income, If he spends 60% of salary for his family, 15% for his children, 15% for other expenses and remaining amount of a Rs 6,000 is saved?	1.0	0.00
		अगर सफी अपनी तनख्वाह का 60% अपने परिवार पर, 15% अपने बच्चों पर, 15% दूसरे खर्चों पर तथा शेष बचे 6,000/- रु बचत करता है तो उसकी कुल तनख्वाह बताइये :		
		A1 : Rs 55,000 55,000 ₹.		
		A2 : Rs 60,000 60,000 ₹.		
		A3 : Rs 65,000 €.		
		A4 : Rs 70,000 70,000 ক.		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
33	83	What is the value of $(3m + 5n)$ - $(5m - 6n)$?	1.0	0.00
		(3m + 5n) - (5m - 6n) का मान क्या है?		
		A1: 2m - 11n 2m - 11n		
		A2:2m+11n 2m+11n		
		A3:-2m+11n -2m+11n		
		A4:-2m-11n -2m-11n		
	84	NUMERICAL ABILITY AND REASONING	1.0	0.00
		What is the area of rectangle in cm ² , If breadth of the rectangle is 7 cm and length is twice the breadth of the rectangle? अगर किसी आयत की चौड़ाई 7 cm तथा लम्बाई, चौड़ाई की दोगुनी है तो आयत का क्षेत्रफल cm ² बताइये?		
		$A1:96 \text{ cm}^2$		
		96 cm ²		
		A2:97 cm ² 97 cm ²		
		A3:98 cm ² 98 cm ²		
		A4:99 cm ² 99 cm ²		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
	85	How much 8 turners earn, If 6 turners earn Rs 300?	1.0	0.00
	05			

		A1 : Rs 325		
		325 ₹.		
		A2: Rs 350 350 ₹.		
		A3 : Rs 400 400 ₹.		
		A4 : Rs 450 450 ₹.		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
36	86	How long will 6 similar pumps take to fill this tank, If 3 pumps take 27 minutes to fill up a tank?	1.0	0.00
		अगर 3 पम्प एक टैंक को भरने में 27 मिनट लेते हैं तो 6 पम्प उसी टैंक को भरने में कितना समय लेगें:		
		A1: 9 minutes 9 ਸਿਜਟ		
		A2 : 12 minutes 12 ਸਿਜਟ		
		A3: 15 minutes 15 ਸਿਜਟ		
		A4 : 18 minutes 18 ਸਿਜਟ		
87	87	NUMERICAL ABILITY AND REASONING	1.0	0.00
,,	07	What is the value of 3x (4x -2y +5)? 3x (4x -2y +5) का मान क्या है?	1.0	0.00
		A1: $12x^2 + 6xy - 15x$ $12x^2 + 6xy - 15x$		
		$A2: 12x^2 - 6xy + 15x$ $12x^2 - 6xy + 15x$		
		A3: $-12x^2 - 6xy - 15x$ $-12x^2 - 6xy - 15x$		
		$A4: -12x^2 + 6xy + 15x$ $-12x^2 + 6xy + 15x$		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
88	88	How much amount would each person get, If an amount of Rs. 61,020 is distributed equally amongst 45 persons?	1.0	0.00
		अगर 61,020 रु. 45 लोगों में बराबर बांटे जाएं तो प्रत्येक को कितने रु. मिलेंगे:		
		A1 : Rs. 1156 1156 ₹.		
		A2 : Rs. 1256 1256 ₹.		
		A3 : Rs. 1356 1356 ₹.		
		A4 : Rs. 1456		
		1456 ₹.		

89	89	How many Kgs of tea powder will it require for 30 days, If a tea shop requires 45 Kgs of tea powder for 15 days?	1.0	0.00
		यदि किसी चाय की दुकान को 15 दिनों के लिए 45 kgs चाय की पाउडर की जरूरत है तो उस दुकान को 30 दिनों के लिए कितना पाउडर		
		चाहिए:		
		A1:75 Kg		
		75 命.玥.		
		A2:80 Kg		
		80 春 . 知.		
		A3:85 Kg		
		85 कि.प्रा.		
		Α4 · 90 Κσ		
		A4:90 Kg 90 कि.प्रा.		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
90	90	How much did he sell the motor bike, If Mr.Sathish bought a motor bike for Rs 45,400 and then sold it at a loss of 15%?	1.0	0.00
		सतीश ने एक बाइक 45,400 रु. में खरीदी तथा उसको 15% हानि पर बेच दिया । बाईक का विक्रय मूल्य बताइये :		
		A1: Rs. 38,290		
		38,290 ₹.		
		A2: Rs. 38,390		
		38,390 ₹.		
		A3: Rs. 38,490		
		38,490 ₹.		
		A4: Rs. 38,590		
		38,590 ₹.		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
91	91	How many days will be taken to assemble 48 machines, If a mechanic assembles 8 machines in 2 days?	1.0	0.00
		यदि एक मेकैनिक 2 दिन में 8 मशीन की असैम्बली कर लेता है तो 48 मशीनों की असैम्बली करने में कितने दिन लगेंगे?		
		नाय दुवर रावरा विर 2 वि । राज राजा विशे विराय स्था वर राजा है सावक राजा है वि । यह विराय स्था वर राजा वर राजा है		
		A1:10 days		
		10 दिन		
		A2:12 days		
		12 दिन		
		A3:14 days		
		14 दिन		
		A4:16 days		
		16 दिन		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
92	92		1.0	0.00
		What is the side of square in cm, If the area of square is 961 cm ² ?		
		यदि किसी वर्ग का क्षेत्रफल 961 cm^2 है तो वर्ग की भुजा cm बताइये?		
		A1:30 cm		
		30 cm		
		A2:31 cm		
		31 cm		
		A3 : 32 cm		
		32 cm		
		A4:33 cm		
		33 cm		
-1			"	11

NUMERICAL ABILITY AND REASONING ngth of rectangle, If the perimeter of rectangle is 248 mm and breadth is 50 mm? ात का परिमाप 248 mm और चौड़ाई 50 mm है तो आयत की लम्बाई बताइये :	1.0	0.00
ात का परिमाप 248 mm और चौड़ाई 50 mm है तो आयत की लम्बाई बताइये :		
NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
years the sum of Rs.6000 amounts to Rs 6960 at the rate of 8% per annum?	1.0	0.00
४ वार्षिक दर से ६९६० रु. बनने में कितना समय लगेगा?		
NUMERICAL ABILITY AND REASONING	1.0	0.00
	1.0	0.00
का 2½ वर्ष में 10% वार्षिक दर से ब्याज 300 रु. होगा?		
NUMERICAL ABILITY AND REASONING	1.0	0.00
ed 25 m?		
$_1$ पूर्व दिशा में फिर $_{15~\mathrm{m}}$ दाएं तथा फिर $_{25}$ मी. दाएं चलता हैतो अब उसकी दिशा क्या है?		
West		
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	years the sum of Rs.6000 amounts to Rs 6960 at the rate of 8% per annum? % वार्षिक दर से 6960 रु. बनने में कितना समय लगेगा? NUMERICAL ABILITY AND REASONING rincipal that earns Rs 300 as simple interest in 2½ years at 10% per annum? का 2½ वर्ष में 10% वार्षिक दर से ब्याज 300 रु. होगा? 0	years the sum of Rs.6000 amounts to Rs 6960 at the rate of 8% per annum? % वार्षिक दर से 6960 रु. बनने में कितना समय लगेगा? NUMERICAL ABILITY AND REASONING rincipal that earns Rs 300 as simple interest in 2½ years at 10% per annum? का 2½ वर्ष में 10% वार्षिक दर से ब्याज 300 रु. होगा? NUMERICAL ABILITY AND REASONING NUMERICAL ABILITY AND REASONING NUMERICAL ABILITY AND REASONING NUMERICAL ABILITY AND REASONING

		A4 : West 収원 म		
17	97	NUMERICAL ABILITY AND REASONING	1.0	0.00
,	91	What price it should be sold to get profit of 10%, If a plot is sold for Rs 19,600 with a loss of 10%? यदि एक प्लॉट को 10% हानि पर 19,600 रु. में बेचा गया है तो 10% लाभ प्राप्त करने के लिए कितने मूल्य पर बेचा जाना चाहिए :	1.0	0.00
		याद एक प्लाट का 10% हानि पर 19,600 रु. में बचा गया है तो 10% लाम प्राप्त करने के लिए कितन मूल्य पर बचा जाना चाहिए :		
		A1 : Rs. 24,200 24,200 ₹.		
		A2 : Rs. 24,400 24,400₹.		
		A3 : Rs. 24,600 24,600 ₹.		
		A4 : Rs. 24,800 24,800 ₹.		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
98	98	What is the value for 75a – (-20a)?	1.0	0.00
		75a — (-20a) का मान बताइये?		
		A1:-95 a -95 a		
		A2:95 a 95 a		
		A3:-105 a -105 a		
		A4: 105 a 105 a		
		NUMERICAL ABILITY AND REASONING		
99	99	What is the value of $15 \text{ m}^3 \text{ n}^4 / 5 \text{ mn}$?	1.0	0.00
		15 m ³ n ⁴ / 5 का मान बताइये?		
		$ \begin{array}{c} A1: 3 \text{ m}^2 \text{ n}^3 \\ 3 \text{ m}^2 \text{ n}^3 \end{array} $		
		$A2:3 \text{ m } n^2$ $3 \text{ m } n^2$		
		A3: 3 m ⁴ n ⁵ 3 m ⁴ n ⁵		
		$\begin{array}{c} A4: 3 \text{ m}^2 \text{ n}^5 \\ 3 \text{ m}^2 \text{ n}^5 \end{array}$		
100	100	NUMERICAL ABILITY AND REASONING What is the value of Y, If $13y^2 + 9 = 1062$?	1.0	0.00
		Y का मान बताइये, यदि 13y ² + 9 = 1062?		
		A1:8 8		
		A2:9 9		

A3:10 10		
A4:11 11		

Electrician and Wireman

1 A1 2 A2 3 A2 4 A1 5 A4 6 A4 7 A2 8 A1 9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 20 A4 21 A3 22 A2 23 A3	
2 A2 3 A2 4 A1 5 A4 6 A4 7 A2 8 A1 9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
3 A2 4 A1 5 A4 6 A4 7 A2 8 A1 9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
4 A1 5 A4 6 A4 7 A2 8 A1 9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
5 A4 6 A4 7 A2 8 A1 9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
6 A4 7 A2 8 A1 9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
7 A2 8 A1 9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
8 A1 9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
9 A3 10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
10 A4 11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
11 A3 12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
12 A2 13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
13 A4 14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
14 A3 15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
15 A1 16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
16 A4 17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
17 A1 18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
18 A2 19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
19 A2 20 A4 21 A3 22 A2	
20 A4 21 A3 22 A2	
21 A3 22 A2	
22 A2	_
24 A1 25 A4	
26 A3 27 A1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
28 A4 29 A4	
30 A3	
31 A4	
33 A2	
34 A4	
35 A1	
36 A4	
37 A1	
38 A4	
39 A3	
40 A4	
41 A1	
42 A2	
43 A3	
44 A1	
45 A4	
46 A3	
47 A2	
48 A4	
49 A4	
50 A1	

S.No.	Correct Answer Key
51	A2
52	A4
53	A2
54	A2
55	A1
56	A1
57	A3
58	A3
59	A4
60	A2
61	A1
62	A2
63	A2
64	A2
65	A2
66	A4
67	A1
68	A4
69	A3
70	A1
71	A4
72	A3
73	A4
74	A2
75	A3
76	A1
77	A2
78	A3
79	A4
80	A3
81	A1
82	A2
83	A3
84	A3
85	A3
86	A3 A1
87	A2
88	A3
89	A3 A4
90	A4
91 92	A2 A2
93	A3
94	A2
95	A3
96	A4
97	A1
98	A2
99	A1
100	A2