

WIIZMEI	Sileet NO.	<u> </u>	
Sia. of I	nvigilator.		

OTE:	e allowed: 20 Minutes E. Section—A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itsel It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintenden Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil. Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.								
. 1									
	(i)	(i) What is unit of electric pressure?							
		Α.	Watt	В.	Ohm				
		C.	Volt	D.	Ampere				
	(ii)	How	many parts of an atom are there?						
		Α.	2	B.	3				
		C.	4	D.	5				
	(iii)	How	many terminals are in intermediat	e switch?					
		Α.	2	В.	3				
		C.	3	D.	5				
	(iv)	The u	unit of electrical energy is:						
		A.	watt	В.	kilowatt/hour				
		C.	joule	D.	volt				
	(v)		is used as electrolyte in L	ed as electrolyte in Lead Acid Battery.					
		Α.	Hydro choleric acid	B.	Nitric acid				
		C.	Sulphuric acid	D.	Ascetic acid				
	(vi)	The f	ilament of an eclectic lamp is mad	de by	ire.				
		Α.	iron	B.	gold				
		C.	tungsten	D.	silver				
	(vii)	How	many conductors are in cable 3/0	0.029 ?					
		Α.	2	В.	3				
		C.	5	D.	7				
	(viii)	How	many kinds of cable due to core?	•					
		Α.	2	В.	3				
		C.	4	D.	5				

Total Marks:

Marks Obtained:

Roll No.		Answer Sheet No.	THE MEDIATE AND
Sig. of Candidate:		Sig. of Invigilator:	THE TOTAMABAD.
یس سی-۱	ایس ا	اليكثريكل وائرنگ	
	انمبر80)	حضه اوّل (گُل	20 منت
إجائے۔ کاٹ کر دوبارہ کلینے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈپٹس کا استعال ممنوع ہے۔	ر کزیے حوالے کرد	ہ۔اس کے جوابات پر ہے پر ہی دیے جا ئیں ہے۔اس کو پہلے ہیں منٹ میں کھمل کرے ناظم م	
		لین الف1 باج 1 د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگا نمیں۔	
		ق وباؤک کائی آیا، ہوتی ہے؟	
\mathcal{L}_{A}	- -	غار وا ت	5
<u> </u>	- '	آب او ت	
		بغرے کننے مصر موت میں! بغرے کننے مصر موت میں!	(ii)
3	- -	ف۔ 2);
5	-:	4 -3	
		للرميدُ بيت ما نَيْ كَ كَتْنَا رُمُعَالِمِ وَ تَعْلِيلًا مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ	iii) ı
3	-ب	غــ ـ 2	
5	1	4 -3	
-		ِ لِی تُوانا کِی کا اکا کِی ہے۔	
کلووات آورز	7.7	غب واك ر	
وهات	_3	ج۔ جول	
عائمة <u>ب</u> البينة		يدُ السِند نظِي مِين ابطورا نُلِكَ وارائكَ استعمال موتا ب. م	
الاستان البيند اليسانك البيند	- - ب	یف به باند روککورک ایسد ج. سلفیورک ایسد	
	Ψ,	ی۔ رقی نیمپ کا فقرامنٹ دامن کا بنا ہوتا ہے۔	
Ü+-		•	
يائدن	_;	لف. او با منگسشن ح. منگسشن	
- 4		ع-2 3/0.029 کیبل میں کتنے اندائز ہوت میں؟	
3		اف ـ 2	
7	وت	5 - 5	,
		۔ کورے لٹاظ سے کیبل کی حققی اقدہ مربوقی میں؟	
3	- -	غــ 2	
5	-1	ٽ۔ 4	r

حاصل کرده نمبر:

08

فکل نمبر:

برائے متحن :



ELECTRICAL WIRING SSC-I

Time allowed: 2:10 Hours Total Marks Sections B and C: 32

Answer any six parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 18)

- Q. 2 Attempt any SIX parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. $(6 \times 3 = 18)$
 - (i) Define resistance and specific resistance.
 - (ii)Describe how electro-magnetism is produced?
 - (iii) Define ELECTRIC Power with its unit.
 - (iv) Draw electrical symbols of Single Way Switch, Cell and Two Pin Socket.
 - Differentiate between Analogue and Digital meters (V)
 - Define standard wire gauge? (vi)
 - Name ten tools use in electrical wiring (vii)
 - (viii) A heater is connected with 220 volt electric pressure. If it take 5 Ampere electric current. What would be its resistance?

SECTION - C (Marks 14)

- Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. Note: $(2 \times 7 = 14)$
- Q. 3 a. Define, explain Ohm's Law and describe its applications. (05)
 - Write chemical equation of charging and discharging of lead acid battery. b. (02)
- Q. 4 Define series circuit along its properties. a, (04)
 - b. A lamp is connected with 220 volt electric pressure. If it take 0.45 Ampere current, what will be its power? (03)
- Q. 5 Define Earthing. Give detail of components of earthing system. (02+05)

حقه دوم (گل نمبر 18)

سوال نمبرا: مندرجه ذیل میں سے کوئی سے چھ (06) اجزاء کے تین سے جارسطروں تک محدود جوابات کھیں: (6x3=18)

- مزاحمت اورمزاحمت نوعی کی تعریف لکھیں۔ برقی مقناطیس بنانے کاطریقہ بیان کریں۔ (ii)
- سنگل و ہے سونچ ، سیل اور نوبین سائٹ کےالیکٹریکل عمبلز (Symbols) ہنا نیمیں۔ برقی طاقت کی تعریف ^{کاهی}ین اوراس کی ا کائی کا نام^{کاهی}ین۔ (iii)
 - الْکِیٹر یکل وائزنگ میں استعال ہوئے والے کوئی ہے دی اوز اروں کے نام کھیں۔ اینالاگ اور ذیجینل میٹروں میں فرق بیان کریں۔ (vi)
- ایک ہیر 220وداٹ برقی دیاؤپر 5 ہمپیئر برقی رولیتا ہے۔ بیٹے کی مزاحمت معلوم کریں۔ سٹینڈرڈ وائر گیج کی تعریف کریں۔ (viii) (vii)

حته سوم (گل نمبر 14)

(کوئی سے دو سوال حل کیجے مقام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x7=14)

- (5)سوال نمبر ۲۸: الف ۔ اوہم ئے قانون کی تعریف کریں اورا سکے حصول کی دضاحت کریں۔
- لیڈالینڈ بیٹری کی جار جنگ اور ڈسچار جنگ کی کیمیائی مساوات ^{لک}ھیں۔ (2)
- ب سیریز سرک کیا ہوتا ہے؟ اسکی نصوصیات بیان کریں۔ (4)
- ب۔ ایک ایسے 220 وولٹ کے برقی دباؤ کا ہے۔ اگر اس میں ہے 0.45 ایمپیئر برقی روگز رر ہی جوتو ایمپ کی پاور معلوم کریں۔ (3)
- سوال نمبرسا: ارتھنگ کی تعریف کریں۔ارتھنگ کے اہم جھے تفصیل سے بیان کریں۔ (5+2)