Student Bounty.com Answer Sheet No.

Sig. of Invigilator.

ELECTRICAL WIRING SSC-I

SECTION - A (Marks 08)

lime allowed:	20 Minutes

NOTE:	Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself
	It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent
	Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Circle	the co	rrect option i.e. A / B / C / D. Ea	ach part carries	one mark.	
(i)	What	is the unit of Resistance?			
	A.	Volt	В.	Watt	
	C.	Ohm	D.	Ampere	
(ii)	What	is the unit of Magnetic Flux?			
	A.	Tesla	B.	Waber	
	C.	Joule	D.	Newton	
(iii)	How	many protons are there in a copp	per atom?		
	A.	29	B.	18	
	C.	21	D.	25	
(iv)	How	many poles of a Magnet are ther	re?		
	Α.	One	В.	Two	
	C.	Three	D.	Four	
(v)	In wh	ich circuit is voltage divided?			
	A.	Parallel circuit	В.	Short circuit	
	C.	Open circuit	D.	Series circuit	
(vi)	How	many basic kinds of cells are the	ere?		
	A.	2	B.	3	
	C.	4	D.	5	
(vii)	Whic	h device changes A.C. into D.C?	>		
	A.	Condenser	В.	Rectifier	
	C.	Volt meter	D.	None of these	
(viii)	Elect	ron is times ligh	nter than Proton.		
	A.	1835	B.	1836	
	C.	1837	D.	1838	
<u> </u>		_			
For E	xamine	er's use only:	Total Marks:		08
				s Obtained:	

Roll No.		Answer Sheet No.	The state of the s
Sig. of Candidate:		Sig. of Invigilator:	MEDIAN AND
'حس سے ر۔ا	ے ایس ا	اليكثريكل وائرنگ	
		ي ريه ک و ر حتماوّل (گُ	20 منٹ
		ے۔ اس کے جوابات پہنے پری دیے جائیں گے۔اس کو پہلے میں منٹ عس ممل کر کے نا	
		ظ لعنی الف1 بان 1 د میں سےدرست جواب کے گرد دائرہ لگا ئیں۔	
·		مزاحمت کی اکائی کیا ہے؟	(i)
واث	<i>-</i> ب	الف _ وولث	
اليمينير	_,	ج- اوجم	
		مقناطیسی فلکس کی ا کائی کیا ہے؟	(ii)
<i>بي</i> ،		الف مليسل	
نيوئن	_,	ئ۔ جل	
		تانبے کے ایٹم میں کتنے پرونان ہوتے ہیں؟	(iii)
18	<u>-</u> ب	الف_ 29	
25	ر_	21 -7	
		مقناطیس کے کتنے قطب ہوتے ہیں؟	
22	ب-	الف۔ ایک ۔ :	
ي الله الله الله الله الله الله الله الل	_,	ج۔ تین سس سرکٹ میں دولیج تقتیم ہوتی ہے؟	
شادٹ مرکت		الف_ متوازی سرکت - متوازی سرکت	
سلسله وادمركث		ج۔	
		سِل کی بنیا دی طور پرکتنی اقسام ہیں؟	(vi)
	ب-	الف. دو	
ۑ۫ڲؙ	ر_	ج_ چار	
		س دیوائس کے ذریعے اسے کو ڈی میں تبدیل کیاجا تاہے؟	(vii)
ريكئى فائز	ب.	الف_ كنة نسر	
درج شدہ میں ہے کوئی نہیں	_,	ج_ وولٹ میشر	
		البيكٹران پروٹان سے كتنے گنا بلكا ہوتا ہے؟	(viii)
1836		الف 1835	
1838	٠,	1837 ₋ E	
	г		م
حاصل کرده نمبر:		ى : كل نمبر: 08	برائے متحن



NOTE:

Note:

SSC-**ELECTRICAL WIRING**

 $(2 \times 7 = 14)$

سوال نمبرس: وائرُ مَّك كي اقسام يرمُفصل نوٽ تَح رئز س_

Total Marks Sections B

Time allowed: 2:10 Hours

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

SECTION - B (Marks 18)

 $(6 \times 3 = 18)$ Q. 2 Attempt any SIX parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines.

- (i) Write a note on Resistance.
- (ii) Write a short note on Magnetic Flux.
- (iii) Write the three laws of Series circuit.
- (iv) What is the difference between Wire and Cable?
- What is the Nucleus of an atom? (v)
- (vi) Explain Analogue Meter.
- (vii) Write a short note on the secondary cell.
- (viii) What is Earthing?

SECTION - C (Marks 14)

Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

Q. 3	Write a detailed note on the kinds of Wiring.		(07)
Q. 4	a.	Write down four laws of Parallel circuit.	(04)
	b.	A parallel circuit has three resistances of 10 ohm, 20 ohm, and 40 ohm.	
		Find the total resistance of the circuit.	(03)
Q. 5	5 Write notes on the following:		
	а	Conductance	(02)

a.	Conductance	(02)
b.	Work and Energy	(02)
C.	Meggar	(03)

حته دوم (کل نمبر 18)

سوال نمبرا: مندرجة يل من سے كوئى سے چھ (06) اجزاء كتن سے جارسطروں تك محدود جوابات كىسى: (6x3=18)

> مقناطيسي فلكس يرمخضرنوث ككھيں ۔ (i) مزاحمت برنوٹ کھیں۔ میریز مرکث کے تین قوانین تح رکزیں۔ وائر اور کیبل میں کیا فرق ہے؟ (iv) (V) اینم کا مرکز ه کمیا بوتا ہے؟ (vi) اینالاگ میغری وضاحت کرس_

سينذرى ييل رمخضرنوت لكهيں۔ (viii) ارتھنگ کیا ہے؟ (vii)

حتەسوم (گل نمبر 14)

(کوئی سے دو سوال حل سیجے تمام سوالوں کے نبر برابر ہیں۔) (2x7=14)

(7)سوال نمبرم: الف_ متوازي سركث كے حار قوانين تحريركريں_ (4)

ب۔ تین مزاحتوں،10 اوہم،20 اوہم اور 40 اوہم کومتوازی جوڑا گیا ہے۔ سرکٹ کی گل مزاحت معلوم کریں۔ (3)

سوال نمبر۵: مندرجه ذيل يرنو ئ لکھيں: الف ـ ايصاليت ب۔ کام اور توانائی (2+2+3=7)