WEDLATE OF			
	Roll No.		
EBUC	Sig. of Ca	ndidate	-

Answer Sneet No	
Sig. of Invigilator	

40	1+3	SECTION	CAL WIRING SSC-I				
		SECTIO	<u>DN – A (Marks 08)</u>				
_	- Sec	ed: 20 Minutes tion-A is compulsory. All parts of to uld be completed in the first 20 eting/overwriting is not allowed. Do	his section are to be answered on the question paper itself. It minutes and handed over to the Centre Superintendent not use lead pencil.				
Q. 1		the correct option i.e. A / B / C / D.					
	(i)	What is the unit of resistance?					
		A. Volt	B. VVatt				
		C. Ohm	D. Ampere				
	(ii)	How many parts of an atom are ther	e?				
		A. 5	B. 4				
		C. 3	D. None of these				
	(iii)	What is the rate of doing work in Ele	ectric circuit called?				
		A. Electric Power	B. Newton				
		C. Mass	D. Energy				
	(iv)	What is the central part of an atom of	called?				
		A. Proton	B. Bond				
		C. Nucleus	D. Orbit				
	(V)	Which is the Switch used to turn ON and turn OFF a bulb from two different places?					
		A. Main Switch	B. Two way Switch				
		C. Intermediate Switch	D. Single Switch				
	(vi)	Which is the gas usually filled in an	electric bulb?				
		A. Hydrogen	B. Nitrogen				
		C. Oxygen	D. Chlorine				
	(vii)	How many types of cable, with resp	ect to core, are there?				
		A. 3.	B. 4				
		C. 5	D. 6				
	(viii)	What is the voltage in domestic wiri	ng?				
		A. 200 Volt	B. 220 Volt				
		C. 240 Volt	D. 300 Volt				
	For E	Examiner's use only:					
	n seets	3 No. 2 10 15	Total Marks: 08				
			Marks Obtained:				
			1SA 1228				

۱-ر	ایس ایس سے	اليكثريكل وانرنك	
	(08)	. حصّه اوّل (گل نمب	ونت: 20من
ئے۔ کاٹ کردوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈیٹس کا استعمال منوع ہے	كه ناظم مركز كرويا جائے	زی ہے۔اس کے جوابات پر ہے پر بی دیے جائیں گے۔اس کو پہلے میں منے من محمل کر	توث: حتداة للان
-	ائیں۔ہرجزوکاایک نمبرہے۔	لفاظ لیتن الف1 بان 1 و میں سے درست جواب کے گرد وائرہ لگا	سوال نمبرا: دیے سکے ا
		* March 201 - 50	(i)
اث		الف وواث	
find.	-J	5- 16:37	
		ایٹم کے کتنے ھئے ہوتے ہیں؟	(ii)
	4	الف_ 5	
رج شدہ میں کے کئی نہیں	J ~J	ے۔ 3 الیکٹریکل سرکٹ بیس کام کرنے کی شرح کوئیا کہتے ہیں؟	/1113
4	4	الیسریس سرف کام مرتبے می حربی تولیا سے ہیں: الف برق طاقت	(iii)
وڻ ز ,جي		ن- کیت	
0.2	-3	ں۔ ایٹم کے مرکزی ھنے کا کیانام ہے؟	(iv)
ž	L	الف_ يرونان	(11)
J.		ج- نيولييس	
		ایک بلب کود وجگہوں ہے جلانے بجھانے کے لیے کون ساسونچ استعال ہ	(V)
و پے ہوئج		الف شن سونج الفيار	
مذكل سورتج	,	ج- انزميزين ونج	
		برتی لیپ میں عموماً کون کی تیس بھری جاتی ہے؟	(vi)
ئىر دىجن	't	الف_ بائيڈروجن	
لمورين	5	ٽ-	
		كوركے لحاظ ہے كيبل كى تتى اقسام ہيں؟	(vii)
	4	الف_ 3	
	6 -3	5 - 3	
		گھریلووائرنگ میں برقی دباؤ کتنا ہوتا ہے؟	(viii)
22ووك		القب 200 دولك	
30 وولث	0 ->	.5-	

---- 1SA 1228 ----

Total Marks Sections B and C: 32



Time allowed: 2:10 Hours

## ELECTRICAL WIRING SSC-I

NOTE:- 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) Attempt any SIX parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines.  $(6 \times 3 = 18)$ Write down the atomic structure. Define Flux Density. (ii) What is meant by electric energy? (iii) What is a Primary cell? (iv) (V) Write a short note on Electrodynamic System. What is the difference between Insulation and Conductor? (vi) What is the importance of fuse is electrical circuit? (vii) What is the importance of technical drawing? (viii) SECTION - C (Marks 14) Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.  $(2 \times 7 = 14)$ Note: Write down the difference between Series and Parallel circuits. (03)Q. 3 a. A series circuit has three resistances of 2 Ohm, 4 Ohm and 6 Ohm connected with the electric pressure of 12 volt. Calculate the total current passing through this circuit. (04)A 2000 watt heater works for 4 hours daily. What is its monthly expenditure, when the price of one unit Q. 4 (07)is Rs. 1.50/- and meter rent is Rs. 20/-. (07)Q. 5 Write notes on the following: Earthing Long nose plier حته دوم (گل نمبر 18) سوال نمرا: مندرجدذيل مين سے كوئى سے تھ (06) اجزاء كے تين سے چارسطروں تك محدود جوابات اللهين: (6x3=18) ایٹم کی ساخت تخریر کریں۔ کثافت نفاذ (Flux Density) کی تعریف کریں۔ برتی توانائی ہے کیامراد ہے؟ (iii) (iv) یائری ال کے کہتے ہیں؟ برقی حرکیاتی نظام (Electrodynamic System) پیختھرنو کے لکھیں۔ انسولیشن اور کنڈ کٹر میں کیافرق ہے؟ (vi) (vii) الكِتْرُكْ سركت مين فيوز كي كياا بهيت سے؟ میکنیکل ڈرائنگ کی کیااہمیت ہے؟ حته سوم (گل نمبر 14) (کوئی سے دو سوال حل یجے۔ تمام سوالوں کے نبر برابر ہیں۔) (2x7=14)سوال نمبر۳: الف مسلم وار اور متوازی سرکت بین فرق تحریر کریں۔ (3) ب ۔ ایک بر برسرک میں اوہم ، 4 اوہم اور 6 اوہم کی تین مراحتیں 12ووك کے برقی دورکی مورکی میں۔ سرکٹ بیں سے گزرنے والی کل برتی رومعلوم کریں۔ (4) سوال فبرام: 2000 واٹ كالك بيرروزانه 4 كھنے چلواس كاماموارخرج معلوم كرين جبدايك يونث كى قيت 1.50رو يے ہواور ميز كاكراب 20رويے ہے۔ (7)سوال فمبرa: مندرجه ذيل يرنوث لكتين: (7) ب۔ توک داریلای ---- 1SA 1228 ----