AMERIATE AND			 	
	Roll No.			
TOH TWO	Sig. of Candi	idate		
STAMABAD THE	_			

Answer Sheet No	
Sig. of Invigilator	

ELECTRICAL WIRING SSC-I SECTION - A (Marks 08)

: :	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 correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.					
((i)	The unit of current is:				
		A.	Ampere	B.	Siemens	
		C.	Watt	D.	Volt	
((ii)	The u	nit of magnetic flux is:			
		A.	Volt	B.	Weber	
		C.	Cycle per second	D.	Tesla	
ı	(iii)	The in	strument used to test earthing	is called:		
		A.	Electromagnet	B.	Meggar	
		C.	Earth tester	D.	Energy meter	
1	(iv)	One h	orse power is equal to	watt. B. D.	646 846	
	(v)	A recl	nargeable cell is known as:			
		A.	Primary	B.	Secondary	
		C.	Medium	D.	Tertiary	
(vi) A analog meter shows the value of measurement with the help of:					the help of:	
		A.	Needle	B.	Digits	
		C.	By speaking	D.	None of these	
	(vii) A two way switch has terminals.					
		A.	2	В.	3	
		C.	4	D.	5	
	(viii) There are kinds of cable with respect to their cores.					
		A.	2	B.	4 .	
		C,	6	D.	8	

Total Marks:

Marks Obtained:

80

Result.pk



(02)

ELECTRICAL WIRING SSC-I

NOTE:	А	wed: 2:10 Hours Total Marks Section nswer any six parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' of rovided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet–B if required. We eatly and legibly.	n the separately
· <u></u>		SECTION - B (Marks 18)	
Q. 2	Atte	empt any SIX parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines.	$(6 \times 3 = 18)$
	(i)	Write the names of any six instruments used in geometrical and technical drawing.	
	(ii)	Differentiate between conductor and insulator.	
	(iii)	Define flux density. Write its unit.	
	(iv)	Define parallel circuit. Also write two laws of parallel circuit.	
	(v)	Define electrical energy. How many units are there in 1kWh?	
	(vi)	What is meant by electrical power? Write its formulas.	
	(vii)	Differentiate between wire and cable. Write the names of important parts of a cable.	
	(viii)	,	
Note:	Atto	SECTION - C (Marks 14)	(0 - 7 - 44)
Q, 3		mpt any TWO questions. All questions carry equal marks.	$(2 \times 7 = 14)$
ut. J	a. b.	Describe Ohm's Law in detail. A heater consumes 5 ampere current at 220 volt. What will be its resistance?	(05) (02)
Q. 4	a.	What is the difference between cell and battery? Draw circuit diagrams of three cells in	•
		and in parallel circuits.	(05)
	b.	Differentiate between a circuit breaker and fuse.	(02)
Q. 5	a. b.	Describe the method of conduit wiring in detail. Write safety measures adopted during electrical wiring. (18مر مراكل نمبر 18)	(05) (02)
(6x	3=1	المیں سے کوئی سے چھ (06) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات کھیں:	ىوالنمبرi: مندرجبذيل
		یٹر یکل اینڈ سیکنیکل ڈرائنگ میں استعمال ہوئے والے کوئی ہے چیمادزاروں کے نام کھیں۔	(i) جيو [*]
		یکٹر اورانسولیٹر میں فرق بیان کریں۔	ti (ii)
		زى سر كەنت كى تىر يىلىيە اوراس كے كوئى سے دوقوا نىن كەھىيى _	(iv) متو
		ا توانائی کی تعریف کریں اور بتا نمیں کہا کیکے کلوواٹ آور میں کتنے یونٹ ہوتے ہیں؟	(v) يرق
<i>ن-</i>	کے نام ککھی <u>ے</u>	زیکل یا درے کیا مراوہے؟الیکٹریکل یا ورمعلوم کرنے کے فارمو لے لکھیں۔ (vii) وائز اور کیبل میں فرق بیان کریں۔اور کیبل کے اہم حصوں کے	(vi) الْكِ
		کیا ہوتا ہے؟ میگر سے الیکٹر یکل وائر نگ میں جوشبیٹ کیے جاتے ہیں ان کے نام کھیں۔	(viii) میگر
		حته سوم (گل نمبر 14)	
(2x7	=14)	(کوئی سے دو سوال حل سیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)	
(05)		کا قانون تفصیل سے بیان کریں۔	وال نمبر٣: القـــ اوہم
(02)		ہیٹر 220 دولٹ پر 5ایمپئیر کرنٹ لیتا ہے۔ ہیٹر کی مزاحمت معلوم کریں۔	ب- ایک
(05)		اور بیٹری میں کیا فرق ہوتا ہے؟ تنین سلوں کی مدد سے سیرزاور متوازی کنکشن کی سرکٹ ڈایا گرام بنا کئیں۔	وال نمبرس: الف سيل
(02)		ٹ بریکراور فیوز میں فرق بیان کریں۔	•
(05)		پوٹ دائرنگ کرنے کاطریقہ تفصیل سے بیان کریں۔	وال نمبره: الف_ كندُ

اليكثريكل وائزنك كرتے وقت جواحتياطي تدابيراختيار كي جاتي ہيں بيان كريں۔

Result.pk