Roll No.	
----------	--

Answer Sheet No.	,))_	9
------------------	---	---------	---

Sig. of Candidate	
-------------------	--

Sig. of Candidate._____ Sig. of Invigilator.____

			ELECTRIC	AL WIRE	G S SC -II	
			SECTION	ON - A (Mark	s 08)	
Time NOTE:	Sec It s	ction-A	O Minutes is compulsory. All parts of be completed in the first of everwriting is not allowed. Do	20 minutes	handed over to the	ne question paper itsel Centre Superintenden
Q. 1	Circle	e the co	orrect option i.e. A / B / C / D.	Each part carries	one mark.	
	(i)	In Pa	akistan Rules and Regulations t	for Electricity were	adhered under the Act	of:
		A.	1906 AD	В.	1937 AD	
		C.	1947 AD	D.	1973 AD	
	(ii)	The	unit of frequency in A.C supply	is:		
		A.	Volt	В.	Watt	
		C.	Cycle per second	D.	Tesla	
	(iii)	In Pa	akistan, domestic A.C is supplie	ed at electric poten t	ial ofvolt	
		Α.	110	₿.	220	
		C.	250	D.	400	
	(iv)	The	unit of electrical resistance is:			
		Α.	Ohm	8.	Henry	
		C.	Watt	D.	Hertz	
	(v)	The	coil of transformer, which is con	nected with electr i	cal supply line is called:	
		A.	Primary coil	3 .	Second a ry coil	
		C.	Compound coil	D.	None of these	
	(vi)	By in	creasing the size of plates of ca	apacitor, the cap ac	itance will:	
		A.	Increase	В.	Decr ease	
		C.	Remain the same	D.	None of these	
	(vii)	There	e aretypes of capa	acitors.		
		Α.	2	В.	3	
		C.	4	D.	5	
	(viii)	A ma	achine that converts mechanica	l power into e lectr io	cal power is called:	
		A.	Motor	В.	Generator	
		C.	Transformer	D.	None of these	
	For E	xamine	er's use only:			
				Tetal	Marks:	08

Marks Obtained:

Roll No.	<u> </u>	··	·	i	 	ı
11011710.		ĺi				

Answer Sheet No	
-----------------	--



Sig. of Candidate

Sig. o	f Invigilator
--------	---------------

ں سی۔اا	یس ایس	اليكثريكل وائرنگ ا		
	(0	حضهاوّل (گُل نمبر 8	20 منث	فت:
جائے۔ کاٹ کردوبارہ کیسنے کی اجازت نہیں۔ لیڈپٹسل کا استعال ممنوع ہے۔	مز کے حوالے کر دیا	ے جوابات پر ہے پر ہی دیے جا کیں ہے۔اس کو پہلے جیس منٹ چی کھل کرکے ناظم مر	حتىدا ۆل لازى ہے ۔اس	وث:
دکاایک ^ن مبرہے۔	ائیں۔ہرجزہ	ن الف رب رج رو میں سے درست جواب کے گرو وائرہ لگا	: دیے گئے الفاظ کیے	سوال نمبرا
·		ن میں قوانمین برقیات ایکٹ		
₊ 1937	ب۔	£1906 -	الف.	
₊ 1973	و۔	,1947	ئ-	
		سلِائی میں فریکونی کی ا کائی ہوتی ہے۔	A.C (ii)	
واٹ(watt)	ب۔	۔ وولٹ(volt)	الف.	
(Tesia) ئىيىلا	و_	سائيل في سينذ	<i>ئ</i> ۔	
بهوتا ہے۔	وولٹ	ن میں گھروں میں آنے والی اے۔ی سپلائی کا الیکٹرک پوٹیشنل	(iii) پاکتار	
220	ب-	110 -	الف.	
400	و_	250	-2-	
		یکل مزاحمت کی ا کائیہوتی ہے۔	(iv) اليكثر.	
ہشری	- -	_ اوټم	الف.	
in	و_		ئ-	
	~ر	مار مرکی جس کوائل کوکرنٹ دی جاتی ہے۔اسے کہتے ہیں	(V) ٹرانسف	
سيکننډ ري کوائل	-ب	_ برائمری کوائل	القب.	
درج شدہ میں ہے کوئی نہیں	_,	كمپا وَ نذكوائل		
		پیسٹر میں پلیٹول کا سائز بڑھانے کے سٹینسہ	(vi) کسی ک	
تم ہوجاتی	-ب	يزه جاتي	الڤ.	
درج شدہ میں ہے کوئی نہیں	و_	مستقل رہتی	ئ-	
		ر کیاقسام ہوتی ہیں۔	(Vii) کویستا	
3	ب.	2 -	الف	
5	ر۔	4	-2	
	کہلاتی ہے۔	4 شین جومکینکل پاورکوالیکٹریکل پاور میں تبدیل کردے	(viii) ایی	
جزيثر		<i>'yy</i> -		
درج شدہ میں ہے کوئی نہیں	_,	ثرانسفا دمر	_ č	
				
روه نمبر:	حاصل	گل نمبر : 08	ك:	م برائے متح



ELECTRICAL WIRING SSC-II

Time allowed: 2:10 Hours

Total Marks Sections B and C: 32

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

SECTION - B (Marie 18)

Q. 2 Answer any SIX parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines.

 $(6 \times 3 = 18)$

- Write the instructions for consumers and electrician according to the electricity rule No. 48
 of Electricity Act.
- (ii) Differentiate between AC and DC supply.
- (iii) Define Eddy current also writes its merits.
- (iv) Define DC series generator.
- (v) Define Root mean square (RMS) value of AC supply.
- (vi) A transformer has 100 turns at primary coil and **1600** at secondary coil. If the primary coil is connected with a 230 volt electric potential then calculate the electric potential at secondary coil.
- (vii) Write the Faraday's Law of electromagnetic induction.

	(VII)	Write the Faraday's Law of electromagnetic induction.	
	(viii)	Define inductance. Write its unit.	
		SECTION - C (Marie 14)	
Note:		Attempt any TWO questions. All questions carry aqual marks.	$(2 \times 7 = 14)$
Q. 3	a.	Describe the instructions for electric shock according to the Rule No. 46 of Electricity Act.	(05)
	b.	Define mutual induction.	(02)
Q. 4	a.	What is a DC generator? Write the names of its important parts. Briefly explain any four o	f
		these parts.	(1+2+2)
	b.	Define Instrument Transformer and also write its types.	(1+1)
Q. 5	a.	Define impedance. Write the formula of impedance an electrical circuit which is connected	d with a
		resistance and a capacitor?	(1+1)
	b.	A coil having 20 Ohm resistance and 0.2 Henry inductance is connected with 220 volt and	l 50 c/s
		AC supply. Calculate the impedance and current of the circuit.	(05)

اليكثريكل وائرنگ . ايس ايس سي-١١



محل تمبر حصه دوم اور سوم 32

05)

وقت: 2:10 كھنٹے

نوٹ:- حصد دوم "اور "سوم" کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گائی جوابی کا بی پردیں۔حصد دوم "کے چھر (06) اجزاء طل کرنا ضروری ہیں اور حصد "سوم" میں سے کوئی ے دو(2) سوال مل سیجے۔ ایک شراشیث (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جا ہمیں۔

	حصّه دوم (کل نمبر 18)		
6 x 3 =18)	ل اجزاء میں سے چھ (06) کے تین سے چارسطروں تک محدود جوابات کھیں:	مندرجهذما	سوال نمبر۴:
	قوانین برقیات ایکٹ کے دول نمبر 48 کے مطابق صارفین اور بحلی کا کام کرنے والوں کے لیے کیابدایات ہیں؟	(i)	
	ا ہے ی (AC) اور ڈی می (DC) سپلائی میں فرق بیان کریں۔	(ii)	
	ایڈی کرنٹ کیا ہوتا ہے؟ ایڈی کرنٹ کے فوائد بیان کریں۔*	(iii)	
	ڈی <i>ی سیریز جزیٹر کی تعریف کریں</i> ۔	(iv)	
	اے۔ی سپلائی کی موثر قیمت (RMS) سے کیامراد ہے؟	(v)	
ە برتى د با ئەپرىگا ياجائ	ا کیٹر انسفار مرکے پر ائمری کو اکل پر 100 چکر اور سینٹرری کو اکل پر 1000 چکر ہیں۔ اگر پر ائمری کو اکل کو 230 وولٹ کے	(vi)	
	تو سینڈری کواکل سے حاصل ہونے والا ہر تی و با معلوم کریں۔		
	فیراڈ ہے لاء آ ف الیکٹر ومیکنیک انڈکشن بیان کریں ۔	(vii)	
	ا نڈ کٹنس کی تعریف کریں اوراس کی ا کا فی کھییں _ •	(viii)	
	حشه سوم (کُل نمبر14)		
(2x7=14)	(کوئی ہے دو سوال حل سیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)		
(05)	یات ایکٹ کے دول نمبر 46 کے مطابق برقی صدمے سے متعلق ہدایات بیان کریں۔	قوانين برقب	سوال نمبر٣: الفــ
(02)	شن کی تعریف کریں۔	ميوچل انڈ	- -
(2+2+1)	یٹر کی تعریف کریں اور ڈی می جنریٹر کے اہم حصوں کے نام کھیں۔اوران میں ہے کسی چار کی مختصراً وضاحت کریں۔	ۇيى جز.	سوال نمبريم: الف_
(1+1)	بڑا نسفارمر کیا ہوتا ہے؟ اس کی اقسام کے نام کھیں ۔	انسثرومنث	ب.
(1+1)	ی کیا ہوتی ہے؟ ایسے الیکٹریکل سرکٹ میں ایمپڈینس معلوم کرنے کا فارسولا کھیں جس میں رزشنس اور کیپسٹر لگا ہوا ہے۔	ايمپى ۋىنىر	سوال نمبر۵_ الف
بتواس سركث	نس کی مزاحمت 20 اوہم اورانڈ کننس 0.2 ہنری ہے۔اگراہے 220 وولٹ اور 50 سائیکل فی سیکنڈ کی فریکوئنسی پرلگایا گیا ہو	ايك كوائل:	- -
05)	بنین اورکرنٹ معلوم کریں ۔	کی ایمپی ڈ	