The state of the s	0.	of Condidate	ă.	Sig. of Invigilator
SLAMASAS	Sig.	of Candidate		Sig. of invigilator.
	P	ELECTRICAL	WIRING	3 SSC-II
40-	+35			
40	1	SECTION	- A (Mark	s 08)
ime allow				be assumed an the question page
lt s	hould	be completed in the first 20	minutes and l	o be answered on the question paper nanded over to the Centre Superint
		verwriting is not allowed. Do not		
		rrect option i.e. A / B / C / D. Eac ransformer normally used in electr		
(i)		Core type transformer	В.	Instrument transformer
	Α.			Auto transformer
	C.	Step-up transformer		
(ii)		requency of A.C supply used for d		
	Α.	50 hertz	В.	60 hertz
	C.	70 hertz	D.	80 hertz
(iii)				
(iii)		unit of Impedance is		F1
(iii)	The t	Cycle / second	В.	Farad
(iii)	A. C.	Cycle / second Henry	B. D.	Ohm
(iii)	A. C. The i	Cycle / second Henry nstrument in A.C circuit which con	B. D. overts high press	
N S	A. C. The i	Cycle / second Henry	B. D. overts high press	Ohm sure into low pressure and low pressure
N S	A. C. The i	Cycle / second Henry nstrument in A.C circuit which con	B. D. overts high press	Ohm sure into low pressure and low pressure
N S	A. C. The i	Cycle / second Henry nstrument in A.C circuit which consigh pressure is called	B. D. everts high press B.	Ohm sure into low pressure and low pressure
N S	A. C. The i into h A. C.	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter	B. D. D. D. B. D. D.	Ohm sure into low pressure and low pressure Transformer Generator
(iv)	A. C. The i into h A. C.	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor	B. D. D. D. B. D. D.	Ohm sure into low pressure and low pressure Transformer Generator
(iv)	A. C. The i into h A. C. Insul	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor Action used between two metallic p	B. D. Inverts high press B. D. Idates is called	Ohm sure into low pressure and low pressure Transformer Generator
(iv)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C.	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor Action used between two metallic parts of the constant of	B. D. Inverts high press B. D. Islates is called _ B. D.	Ohm Sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor
(iv) (v)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C.	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor Action used between two metallic parts of the constant of	B. D. Inverts high press B. D. Islates is called _ B. D.	Ohm Sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor
(iv) (v)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C. How	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor ation used between two metallic p Resistor Stater many types of Instrument transform	B. D. B. D. Alates is called _ B. D. mer are there?	Ohm sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor Di-electric
(iv) (v)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C. How A. C.	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor ation used between two metallic p Resistor Stater many types of Instrument transforms	B. D. Nerts high press B. D. Idates is called _ B. D. Immer are there? B. D.	Ohm sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor Di-electric 3 5
(iv) (v) (vi)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C. How A. C.	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor ation used between two metallic p Resistor Stater many types of Instrument transform 2 4	B. D. Nerts high press B. D. Idates is called _ B. D. Immer are there? B. D.	Ohm sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor Di-electric 3 5
(iv) (v) (vi)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C. How A. C.	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor ation used between two metallic p Resistor Stater many types of Instrument transfor 2 4 transformer which basically consist	B. D. Inverts high press B. D. Inlates is called _ B. D. Intermer are there? B. D. Intersection of the press B. D. B. B. D. B. D. B. B. D. B. B. D. B.	Ohm Sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor Di-electric 3 5 //inding) is called
(iv) (v) (vi)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C. How A. C. The	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor Ation used between two metallic p Resistor Stater many types of Instrument transfor 2 4 transformer which basically consists Shell type transformer	B. D. Inverts high press B. D. Idates is called _ B. D. Immer are there? B. D. Sts of one coil (w. B.	Ohm Sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor Di-electric 3 5 vinding) is called Core type transformer
(iv) (v) (vi)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C. How A. C. The	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor Instrument two metallic particles of the consistent of the c	B. D. Inverts high press B. D. Idates is called _ B. D. Immer are there? B. D. Sts of one coil (w. B.	Ohm Sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor Di-electric 3 5 vinding) is called Core type transformer
(iv) (v) (vi)	A. C. The i into h A. C. Insul. A. C. How A. C. The	Cycle / second Henry Instrument in A.C circuit which consigh pressure is called Voltmeter Motor Instrument two metallic particles of the consist of the cons	B. D. Inverts high press B. D. Idates is called _ B. D. Immer are there? B. D. Idates of one coil (w. B. D.	Ohm Sure into low pressure and low pressure Transformer Generator Rotor Di-electric 3 5 vinding) is called Core type transformer Instrument transformer

Marks Obtained:

--- 2SA 1228 ----

Roll No.	Answer Sheet No	THAT EBUCA IO
Sig. of Candidate	Sig. of Invigilator	MABAD

س سی-۱۱	یس ایا	اليكثريكل وانرنگ ا			
	(0	حشداوّل (گل نبر8		20 منٹ	ونت:
یا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت جیس لیڈیٹسل کا استعمال ممنوع ہے	زيحوا ليكرد	فابات پہ پر ہی دیے جائیں گے۔اس کو پہلے میں من میں کھل کرکے ناظم مرک	20141	حتبهاة ل لا زي	توث:
		الفاظ لین الف ربارج رد میں سے درست جواب کے		:1/	سوال نم
		ق آلات مين استعمال مونے والاثر انسفار مركيا كهلاتا ہے؟	عام طور پر بر	(i)	
انسثر ومنت ثرا نسفا دمر		كورثائب ٹرانسقارم	الق		
آ تُوٹرانسفا رم	_ ,	امثيپاپ ٹرانسفارم	-&		
		راستعال ہونے والی اے۔ی سپلائی کی فریکوئنس کتنی ہوتی ہے؟	گھرول میر	(ii)	
÷,760		1/250	الف		
3,180	- 3	<i>7</i> ,70	-3		
		? جـ لين كما ك		(iii)	
فيراذ		سائتيل في سينثر	الف_		
اويم	- 3		-2		
	9-1714	ا کے زیادہ برقی دباؤ کو کم اور سم برقی دباؤ کوزیادہ کرنے والا آلہ کیا ک		(iv)	
ن انسفارم		وولث ميشر	الف		
<i>注.</i> 7.	- 3	مواز	-2		
	- 4	وں کے درمیان استعمال ہونے والی انسولیشن کو	دو دهاتی پلید	(v)	
روز		je is	الق		
ڈ ائی الیکٹرک	- 3	بليار	200		
		انسفارمر کی کتفی اقسام ہیں؟	انسثرومششاثر	(vi)	
3		2	الف		
5	- 2	4	-2		
	لبلا	رجو بنیادی طور پرایک ہی کوائل (وائنڈنگ) پرمشمل ہوتا ہے			
كورثائب ٹرانسفارمر		شيل ٹائپ ٹرانسفارمر	القب-		
انسٹر ومنٹ ٹرانسفارمر	- 3	آ ئ وٹرانسقادم			
		-			
مليا سنك	ب-		لف	ŀ	
درج شدہ میں سے کوئی نہیں	-)	لكۋى	-2	,	
حاصل کرده تمبر:		گل نبر : 80			يِمْ مَتْحَن:

------ 2SA 1228 -----



ELECTRICAL WIRING SSC-II

Total Marks Sections B and C: 32 Time allowed: 2:10 Hours 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. $(6 \times 3 = 18)$ 0.2 Define Frequency and Time period. (i) Draw by graph the peak value of A.C. (ii) A transformer has 800 turns on its primary coil and 400 turns on its secondary coil. (iii) If secondary electric current is 20 amp, then what is the primary current? Define Capacitor. Also list its types. (iv) Define Self induction. (V) Describe the working principle of D.C motor. (vi) What is Eddy current? (vii) Name the types of transformer with respect to construction. SECTION - C (Marks 14) $(2 \times 7 = 14)$ Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. Note: Define Transformer. Also write in detail the types of transformer according to work. 07 Q. 3 03 Define Inductor. 0.4 a. Two capacitors of $10\,\mu F$ and $47\,\mu F$ are connected in series. Find the total capacitance 04 Name the major parts of a generator. Also explain each part. حقه دوم (گل نمبر 18) مندرجدذ بل اجزاء میں سے چھ (06) کے تین سے جارسطروں تک محدود جوایات کھیں: سوال تمبرا: $(6 \times 3 = 18)$ فریکوننسی اور ٹائم پیریڈ کی تعریف کریں۔ اے۔ی کی انتہائی قیت بذراجہ گراف ظاہر کریں۔ ایک ٹرانسفارمرکے پرائمری کوائل پر 800 چکر اور سینڈری کوائل پر 400 چکر میں۔ اگر بیننڈری برقی روکا ایمپیز ہوتو پرائمری برقی روکیا ہوگی ؟ (iii) کیپسٹر کی تعریف کریں۔ نیز اس کی اقسام کے نام تحریک یں۔ (V) سیاف انڈکشن کی تعریف کریں۔ (iv) ڈی موڑ کے کام کرنے کا اصول بیان کریں۔ ایڈی کرنٹ کیا ہوتا ہے؟ (vii) ماخت کے لخاظ سے زانسفارمر کی اقسام کے نام تحریر کریں۔ حقه سوم (گل نمبر 14) (کوئی ے دو سوال حل سیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x7=14) سوال فبر٣٠: ئرانسفاد مرى تويف كرين - نيز كام كے لخاظ سے ٹرانسفار مركى اقسام تفصيلاً تحرير كين-07 سوال نمبره: الف_ انذ كراكي تعريف كرير_ 03 ب- 47 μF اور 47 μF كدوكيس سليدواراكائ كالتي بين مركث كاكل كي المن معلوم كرين -04 سوال فمره: جزیر کے اہم حقوں کے نام تحریر کریں اور ان کی وضاحت کریں۔ 07 ---- 2SA 1228 ----