

Student Bounts, com Answer Sheet No. Sig. of Invigilator._

			MOTOR	WINDING :	550-1
			SECTION	ON – A (Marks	3 (8)
Time) Minutes		
NOTE:	It sh	bluor	is compulsory. All parts of be completed in the first verwriting is not allowed. Do	20 minutes and n	o be answered on the question paper itself nanded over to the Centre Superintendent il.
Q. 1	Circle	the co	rrect option i.e. A / B / C / D.	Each part carries	one mark.
	(i)	What	metal does magnet attract?		
		A.	Brass	В	Silver
		C.	Iron	D.	Copper
	(ii)	Ohm	meter is used for measuring		
		A.	Electric current	B.	Electric Pressure
		C.	Watt	D.	Resistance
	(iii)	How	many types of Primary cell are	e there?	
		Α.	Two	В.	Three
		C.	Four	D.	Five
	(iv)	Tech	o-meter is used for measuring	J	
		Α.	Frequency	В.	Speed of an electric motor
		C.	Power	D.	Watt
	(v)	Whic	th of the following is present in	the Nucleus of an a	atom?
		A.	Neutron	В.	Proton
		C.	Electron	D.	Both A and B
	(vi)	Wha	t number of leatheroid is gene	rally used in motor v	winding?
		Α.	7	В.	10
		C.	15	D.	20
	(vii)	Wha	at is the unit of Capacitance?		
	X //		Coulomb	В.	Farad
		C.	Ampere	D.	Charge
	(viii)		nestic consumption of electrici	ty is measured with	
	(viii)	Α.	Watt meter	В.	Ohm meter
		C.	Energy meter	D.	Frequency meter
			-		
	For E	Examin	er's use only:		
					I Marks: 08
				Mari	ks Obtained:

---- 1SA 1227 ----

THE REAL PROPERTY OF THE PROPE

	Sig. of Invigilator:			Sig. of Candidate:				
		موثر وائنڈنگ ایا						
وفت:20 منث		حصّہ اوّل (گُلُ	نمبر08	(
توث: حصاة ل لا	لازی ہے۔اس	ہ جوایات پہنے پہلی دیے جا کیں کے ساس کو پہلے ہیں منٹ میں کھل	باكسكناظم مرك	ز بحوالے کر دیاجائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازے نییں ہے۔ لیڈ پنٹل کا استعمال منور				
سوال تمبرا:	دیے گئے ا	غاظ ^{لیع} یٰ الف1 باج 1 د میں سے درست جواب	یگرد دائز	ه لگائیں۔ ہرجز و کا ایک فبر ہے۔				
(i)	مقناطيس	ں دھات کواپی طرف کشش کرتا ہے؟						
	الف			چا ندی				
	-2		_3	تا ديا				
(ii)		کیانایاج؟		9				
		برقىدو		يرتىدباة				
	-2		_3	مزاحت				
(iii)		ى كى كتنى اقسام ہيں؟						
	الف			تين و				
	-2		-3	<u></u> غ پ				
(iv)		ے کس چیز کی بیائش کی جاتی ہے؟ فریکوئنسی		* 6 20				
				البيشرك موثر كى رفيّار				
(v)	ن- کا	پاور مینس میں کمیا ہوتا ہے؟	-3	واث				
(V)		ئەن يان ئىلارىي بىلىن ئىلاران ئىلاران		يروثان				
		اليكثران اليكثران		پرونان الف اور ب دونوں				
(vi)		ہ یہ رہاں نگ میں عام طور پریس نمبر کالیدرائیڈ استعمال ہوتا ہے؟	~3	0355 - 751 - 251				
2.4	الف			10				
	-2-			20				
(vii)		نس کیاکائی کیا ہے؟						
	الف			فيراؤ				
	-2	**************************************	_)	عارج				
(viii)	بجلی کے گھر	لوخرج کی پیائش س سے کی جاتی ہے؟						
	الف	واث ميشر		اويم يحرفه				
	-3	از جی میٹر	-3	فريكوتنسي ميشر				

---- 1SA 1227 ----



MOTOR WINDING SSC-I

Student Bounty Com 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. $(6 \times 3 = 18)$ Define Short circuit and draw its diagram. Write a short note on Ohm's law. (ii) What is meant by Rectification? How many methods of rectification are there? (iii) Define Temporary magnet. (iv) What is the difference between Wire and Cable? (V) What is an Inductor? (vi) Define Frequency. (vii) Define A.C Motor. (viii) SECTION - C (Marks 14) Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. $(2 \times 7 = 14)$ Note: Write detailed notes on Series and Parallel circuits. Q. 3 Describe the working principle of D.C Motor. 0.4 Q. 5 Explain the types of Capacitor. حقه دوم (كل نمبر 18) سوال نمبرا: مندرجه ذیل میں سے کوئی سے چھ (06) اجزاء کے تین سے چارسطرول تک محدود جوایات کا عین: (6x3=18) (۱) شارك مركث كي تعريف كري اوراس كي دَائيكرام بناكيل (ii) اوہم کے قانون رمخضرنو ش^{کھیے}۔ (iii) ریکٹی فیکیشن کیامراد ہے؟اس کے کتے طریقے ہیں؟ (۱۷) عارضی مقناطیس کی تعریف کریں۔ (V) وائر اور كيبل بين كيا فرق ہے؟ انڈکٹر کیا ہے؟ (vi) (vii) فریکوئنسی کی تعریف کریں۔ (viii) اے ی موٹر کی تعریف کریں۔ حته سوم (گل نمبر 14) (کوئی سے دو سوال حل میجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x7=14)سوال نمبرسا: سيريز اور پيرال سركش پرتفصيلي نوث كھيے۔ سوال نمبرم: ڈی ی موڑے کام کرنے کا اصول بیان کریں۔ سوال نمبره: کپیسٹر کی اقسام واضح کریں۔

---- 1SA 1227 ----