THE THE PART OF TH	Roll No.		
	Sig of Cand	idate	

	65
Answer Sheet No.	

80

Sig.	of Invigilator.		_
------	-----------------	--	---

## **MOTOR WINDING SSC-II**

:	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)	How	many methods of Rectification	are there?			
		A.	1	В.	2		
		C.	3	D.	4		
(	(ii)	Whic	h of the following is used for se	tting the winding ir	n slots?		
		A.	Rubber Hammer	B.	Wooden Hammer		
		C.	Scriber	D.	None of these		
(	(iii)	Whic	h motor needs both AC and DC	current for startin	g?		
		A.	Synchronous motor	B.	Squirrel cage motor		
		C.	Induction motor	D.	Slip rings motor		
(	(iv)	In what type of motor is a Rotor used?					
		A.	DC	В.	AC		
		C.	Generator	D.	All of these		
(	(v)	The	power of motor is measured in	·			
		A.	Horse Power	B.	Kilowatt		
		C.	Volt	D.	Ampere		
(	(vi)	Whic	h relay functions due to heat?				
		A.	Current relay	В.	Hotwire relay		
		C.	Voltage relay	D.	Electronic relay		
1	(vii)	vii) How many diodes are used in fullwave rectifier?					
		A.	1	B.	2		
		C.	3	D.	None of these		
	(viii)	How many types of circuit breakers are there?					
		A.	3	B.	4		
		C.	5	D.	6		

Total Marks:

Marks Obtained:

Roll No.				
	l		· ·	1
	1		ŀ	
IXOII INO.		<u></u>	L	

Answer Sh	eet No	<del></del>



Sig. of Candidate \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator.

# موثر وائنڈنگ ایس ایس سی-۱۱

(08	(گلنمبر	ھے۔اوّل
(00	$\mathcal{I}$	تعليدادي

وت: 20 منك

نوث: حتداق لازى ہے۔اس كے جوابات پر چ پر بى ديے جاكيں مے۔اس كو پہلے ہيں مند شركم كركرك ناظم مركز كے حوالے كردياجائے۔كاث كردوباره كيسن كا اجازت بيس اليذيشل كا استعال منوع ہے۔

ہائے۔کاٹ کردوبارہ لکھنے کی اجازت کا	يحيحوا كسفر دياج	۔اس کے جوابات پرنچ پر تق دیے جا میں گے۔اس کو پہلے جیس منٹ میں ممل کر کے نامم مرکز	حتىداة للازمى ہے.
· "	ِ کا ایک نمبر ہے	یعنی الف رب رج رو میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگا کیں۔ ہرجز	ديه محة الفاظ
		کٹی فیکیشن کے کتے طریقے ہیں؟	(i) ر <u>د</u>
2	ب.	1	الا
4	_,	.3 -	<u> </u>
		نڈنگ کوسلائس میں بٹھانے کے لیےکون می چیز استعال ہوتی ہے؟	(ii) وا <sup>ج</sup>
لكزى كالهتموزا	-ب	۔۔ ربز کا ہتھوڑ ا	الغ
درج شدہ میں ہے کوئی نہیں	و_	ا - سکرائیبر	<del></del>
	?-	س موٹر کو چلانے کے لیے AC اور DC دونوں کرنٹ کی ضرورت ہوتی۔ 	
سکوئر ل کیج موٹر	ب-	پ۔	
سلپ رنگزموٹر	و_	یہ انڈکشن موٹر ریاد دور	-
		رُ مُنْ مُنْ مِنْ مِنْ استعمال ہوتا ہے؟	
ایک	ب-	ـــ ئىي	
درج شده تمام	ر_	۔ جزیم	
		بڑکی پاور کس میں مالی جاتی ہے؟	
كلوواث		۔۔ ہارس پاور	
ايميتر	_,	یہ وولٹ پر بیت	
		ان ی ریلے حرارت کی وجہ سے کا م کرتی ہے؟ _	
ہاٹ وائرریلے میک م		ں۔ کرنٹ ریلے لا	
البكثرانك ريلي	_,	یہ ووقع ریلے کا مصر میں	
		ں ویو رہیٹی فائر میں کتنے ڈائیوڈاستعمال ہوتے ہیں؟	
2	ب۔	<b>ــ</b> 1	
درج شدہ میں سے کوئی نہیں	و_	3 -	
		کٹ بر کیسرز کی کتنی اقسام ہیں؟	
4	ب-	3	
6	-9	5 -	હ

حاصل کرده نمبر:

80

گل نمبر

برائے متحن:



## **MOTOR WINDING SSC-II**

66

Time allowed: 2:10 Hours

Total Marks Sections B and C: 32

NOTE: Answer any six

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)

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

 $(6 \times 3 = 18)$ 

- (i) How many types of Starter are there?
- (ii) What is Relay?
- (iii) What is Timer switch?
- (iv) List the types of Relay.
- (v) Define Alternator.
- (vi) Write down the method of opening motor.
- (vii) Define Induction motor.
- (viii) Give the formula of finding number of turns of a coil.

### SECTION - C (Marks 14)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

 $(2 \times 7 = 14)$ 

- Q. 3 Write down the working principle of a Generator.
- Q. 4 Describe the purpose of Over Current protection in Motor.
- Q. 5 Describe the construction of Squirrel Cage Induction Motor.

حته دوم (مكل نبر18)

(6x3=18)

سوال نمبرا: مندرجه ذیل اجزاه یس سے چھ (06) کے تین سے جارسطروں تک محدود جوابات کسیں:

(۱) سٹارٹر کی کتنی اقسام ہیں؟

(ii) ریلے کیا ہے؟

(iii) ٹائمرسونچ کیا ہوتاہے؟

(iv) ریلے کی اقسام کے نام تحریر کریں۔

(V) ہلٹرنیٹری تعریف کریں۔

(Vi) موڑ کھو لنے کاطریقہ کھیے۔

(Vii) انڈکشن موٹر کی تعریف کریں۔

(viii) کوائل کے چکروں کی تعداد معلوم کرنے کا فارمولاتح ریکریں۔

حته سوم (فحل نمبر 14)

(کوئی سے دو سوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

(2x7=14)

**سوال نمبر ۳**: جزیٹر کے کام کرنے کا اصول کھیے۔ سوا**ل نمبر ۲**: موٹر میں اوور کرنٹ پر ڈیکشن لگانے کا مقصد بیان کیجیے۔ سوا**ل نمبر ۵**: سکوئرل کیج انڈکشن موٹر کی ساخت بیان کریں۔