STANDALLAND STANDA	Roll No.	Answer Sheet No. 71
	Sig. of Candidate	Sig. of Invigilator

## **MOTOR WINDING SSC-I**

Time	allov	ved:	20	Min	utes
Time	allov	ved:	20	Min	utes

NOTE:-	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.

NOTE:	- Sec It s	tion–A hould	be completed	in the	rts of this secti first 20 minute ed. Do not use le	s and	handed over t	on the	e question paper itse Centre Superintender
Q. 1	Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.								
	(i)	Tech	o Meter is used	for:					
		A.	Volt	B.	Ampere	C.	Resistance	D.	Motor speed
	(ii)	Singl	e core cable ha	ıs	insulated wi	res.			
		A.	1	B.	2	C.	3	D.	4
	(iii)		diodes a	ire used i	n bridge rectifica	tion.			
		A.	2	В.	3	C.	4	D.	5
	(iv)	There	e are	types c	f close circuit wil	nding.			
		A.	2	B.	3	C.	4	D.	5
	(v)	Carb	on brushes are	made of:					
		A.	Iron	В.	Silver	C.	Copper	D.	Carbon
	(vi)	Oil fil	led capacitors a	are:					
		A.	Low duty	B.	Heavy duty	C.	Normal	D.	Dry
	(vii)	There	е аге	_ types o	of Magnet.				
		A.	2	B.	3	C.	4	D.	5
	(viii)		E						
		A.	W			B.	V		
		C.	Α			D.	R		
	For E	xamine	er's use only:						
						Total Marks:			08
						Mark	s Obtained:		

Roll No.	Answer Sheet No.	THE WEDIATE AND TO SEE THE SEE
Sig. of Candidate:	Sig. of Invigilator:	ISLAMAS LOADS
ں سی-ا	موٹر وائنڈنگ ایس ایس	
(	حسّه اوّل (گُل نمبر 08)	وقت: 20 منك

توث: حشداذل لازى بــاس كـجوابات يربي بن ديه جائيس كـاس كو يهليس منك مل كرك ناظم مركز كروا خار دياجات كاث كردوباره لكصنى اجازت بيس بـ اليذينس كا استعال منوع بــ سوال نمبرا: دیے گئے الفاظ لینی الف1 باح 1 دیس سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔ نیکومیٹر \_\_\_\_ کی بیائش کے لئے استعال ہوتا ہے۔ ايميز موٹر کی رفتار (ii) 2 ئ-4 \_\_ ڈائیوڈ استعال ہوتے ہیں۔ (iii) 3 ج-5 كلوزسركث وائينلانگ (iv) 3 5 ج-(v) سلور لو ہے كاربن تانب ج-(vi) ہیوی زیوٹی لوڈ بوٹی تأرثل خثك \_\_\_ برسی اقسام ہیں۔ (vii) الف 2 3 5 -2 ر\_ i) R

E		(viii
W	الف	
Α	ئ-	

	حاصل کرده نمبر:	08	گل نمېر:	رائے منتخن :
<del></del>	عاش فرده مبر		س جر:	رائع من :



## MOTOR WINDING SSC-I

Time allowed: 2:10 Hours

Total Marks Sections B and C: 32

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. Q. 2

 $(6 \times 3 = 18)$ 

- What is Ohm's Law? (i)
- Write the properties of parallel circuit. (ii)
- How a series wound motor works? (iii)
- Where we use Multi Meter? (iv)
- What are the basic groups of capacitors? (v)
- What are the differences between Wire and Cable? (vi)
- What equipments are used to measure wire size? (vii)
- What is Di-Electric? (viii)

## SECTION - C (Marks 14)

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

 $(2 \times 7 = 14)$ 

- What is Magnet? Write its kinds and properties. Q. 3
- What is difference between Wire and Cable? Write the kinds of Core Cables. Q. 4
- What do you mean by AC Single Phase Motor? Write the names of single phase motors. Q. 5

حته دوم (کل نمبر 18)

(6x3=18)

سوال نمبر : مندرجد ذیل میں سے کوئی سے چھ (06) اجزاء کے تین سے چارسطروں تک محدود جوایات کھیں:

اوہم کا قانون کیاہے؟ (i)

بيرال (Parallel) سرکٹ کی خصوصات لکھئے ۔ (ii)

> سیریز داؤنڈموٹر کیسے کام کرتی ہے؟ (iii)

> > ملثی میٹر کہاں کام آتا ہے؟ (iv)

كىيسۇ كے بنيادى گروپكون سے بيں؟ (v)

> وائر اور کیبل میں کیا فرق ہے؟ (vi)

تاروں کی پیائش کن کن چیزوں ہے کی جاتی ہے؟ (vii)

> ڈائی الیکٹرک کیاہے؟ (viii)

حته سوم (گل نمبر 14)

(2x7=14)

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

**سوال نمبر ۳**: مقناطیس کیا ہے؟ اس کی اقسام اور خواص لکھیئے۔ سوال فمرى: وائراوركيبل مين كيافرق ب؟ كور (core) كاظ سے كيبل كي اقسام كسية

سوال نمبره: AC سنگل فیزموٹر سے کیائر اوے؟اس کی کتنی اقسام ہیں؟ نام کیسیئے ۔