

Answer Shee

Student Bounty.com Sig. of Invigilator.

## **MOTOR WINDING SSC-I**

# SECTION - A (Marks 08)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE:	Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itsel								
	It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintenden								
	Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.								

(i)	the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.  Electrons have( charge).							
	A.	Positive	В		Negative			
	C.	No charge	D	·.	None of these			
(ii)	The unit of Voltage is							
	A.	Watt	В		Volt			
	C.	Farad	D	١.	Ohm			
(iii)	iron is used in Iron core Inductor.							
	A.	Solid	В		Gas			
	C.	Liquid	D	).	None of these			
(iv)	The machine which changesinto the Mechanical power is called Motor.							
	A.	Air power	В		Water power			
	C.	Electric power	D		None of these			
(v)	How many types of Armature are used in D.C. Motors?							
	A.	2	В	•	3			
	C.	4	D	).	5			
(vi)	There aretypes of Primary cell.							
	A.	2	В		3			
	C.	4	D		5			
(vii)	is divided into two phases in split phase induction motors.							
	A.	Single phase	В		Three phase			
	C.	Both A and B	D	١.	None of these			
(viii)	is used to measure the size of wire.							
	A.	Scale	В		Standard Wire Gauge (S.W.G)			
	C.	Watt meter	D	١.	None of these			
For E	xamine	er's use only:		<del></del>				
		•	т	Total Marks: 08				
			N	Marks Obtained:				

Roll No.			- Stranger				
Sig. of Candidate:	<del></del>	Sig. of Invigilator:					
			موثرواننڈنگ ا	<b>1</b>			
	(	ىنمبر08	ھتەاۋل (گل		20منث	ت:	
کاٹ کردوبارہ کھنے کی اجازت دیش ہے۔ لیڈپٹس کا استعال منوع ہے	ر کے حوالے کر دیا جائے۔'	مل کر کے ناظم مرکز	ویے جائیں کے اس کو پہلے ہیں منٹ میں م	.۔اس کے جوابات <sub>کی</sub> ہے پی	ح <b>ن</b> ہ اوّل لازی ہے	<u>گ</u> :	
	رجز د کا ایک نمبر ہے۔	ڙه لڪائيس-۾	یں سےدرست جواب کے گرد دان	يعني ال <i>ف ا باج ا</i> د	ديے محة الفاظ	ال نمبرا:	
	•		_ چارج ہوتا ہے۔	يمروزړ	(i)		
	منفى	ب۔		ن۔ مثبت	di		
ہے کوئی نہیں	درج شده میں۔	و_		اً- كونى نهيس	3		
			<del>-ç</del>	لینے کی ا کائی	, (ii)		
	وولث	ب۔		ن۔ واٹ	di.		
	اوجم	ر_		ا- فيرادُ	3		
-	ئرن استعال ہوتا ہے	7	Iron Core Indu)ی <i>ں</i>	رَن کور انڈکٹر(ictor	T (iii)		
	گیس			ب تھوں	મા		

د۔ درج شدہ میں ہے کوئی نہیں

درج شدہ میں ہے کوئی نہیں

حاصل کرده نمبر:

، ب پانی کی قوت د \_ درج شده میر ،

ر\_ 5

3

ج۔ مائع د۔ الی مشین جو \_\_\_\_\_ کومیکانی قوت میں تبدیل کرے،موڑ کہلاتی ہے۔

ڈی موٹروں میں مے آرمیجر استعال ہوتے ہیں۔

م کل نمبر:

(iv)

(v)

(vi)

يمائے معتون :

الف۔ ہوائی قوت

ج۔ برتی توت

4 -3

www.StudentBounty.com

80



### MOTOR WINDING SSC-I



Time allowed: 2:10 Hours

Total Marks Sections B and C: 32

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)

Q. 2 Answer any SIX parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines.  $(6 \times 3 = 18)$ 

- (i) What is the working principle of an A.C. motor?
- (ii) Define Frequency.
- (iii) What is the difference between Cable and Wire?
- (iv) What is meant by Rectification?
- What is Alternating current? (v)
- (vi) What is meant by Current?
- List the types of Electric circuit. (vii)
- (viii) What is meant by Temporary and Permanent Magnets?

### SECTION - C (Marks 14)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.  $(2 \times 7 = 14)$ 

- Q. 3 What is Capacitor? Describe its types.
- Q. 4 What is D.C. Motor? Write down its parts in detail.
- Q. 5 What is Ohm's Law? Write down the formulae of Ohm's Law.

حقد دوم (مكل نبر 18)

(6x3=18)

سوال نمبرا: مندرجه ذیل میں سے کوئی سے چھ (06) اجزاء کے تین سے چارسطروں تک محدود جوابات کھیں:

A.C موثر ككام كرنے كا اصول كياہے؟ (i)

> فریکوئنسی کی تعریف کریں۔ (ii)

كيبل اور وائر مين كيافرق بي؟ (iii)

ریکی فیکیشن سے کیامرادے؟ (iv)

آلٹرنیٹنگ کرنٹ کیاہے؟ (v)

کرنٹ ہے کیام ادے؟ (vi)

اليكثرك سركث كى اقسام كے نام كھيے۔ (vii)

منتقل اور عارضی مقناطیس سے کیام رادے؟ (viii)

هته سوم (کل نمبر 14)

(2x7=14)

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

کمپسٹر کیاہے؟ اس کی اقسام بیان کریں۔ ڈی می موٹر کیاہے؟ اس کے حصّے مفصّل لکھیے۔

سوال نمبريه:

اوہم کا قانون کیاہے؟ اوہم کے قانون کے فارمو لے کھے۔

سوال نميره: