

2019 (A)

613

رول نمبر

**SSC PART-II (10th CLASS)**

ELECTRICAL WIRING (NEW SCHEME) (سیشن 2015-2017) ایکٹریکل وائرنگ (نیو سسیم)

TIME ALLOWED: 1.20 Hours

**SUBJECTIVE** حصہ انشائی

وقت = 1.20 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 32

کل نمر = 32

NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

**SECTION-I** حصہ اول

2. Attempt any five parts.

$10 = 2 \times 5$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) How a consumer can check the record of supply company? صارف پلاٹی کہنی کا ریکارڈ کیسے دیکھ سکتا ہے؟
- (ii) Who has the authority to seal energy meters? ازرجی میٹروں کی سیل کرنے کا اختیار کسے ہے؟
- (iii) What is meant by Time Period? ٹائم پریڈ سے کیا مراد ہے؟
- (iv) Define Frequency. فریکوئنسی کی تعریف کیجیے۔
- (v) What is meant by discharging of a Capacitor? کپیسٹر کی ڈسچارج سے کیا مراد ہے؟
- (vi) Define Inductor. انڈکٹر کی تعریف کیجیے۔
- (vii) Define Motor. موڑ کی تعریف کیجیے۔
- (viii) What is meant by Armature? آرمیچر سے کیا مراد ہے؟

3. Attempt any five parts.

$10 = 2 \times 5$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) What is meant by starting point of electricity supply? بجلی کی پلاٹی کے نقطہ آغاز سے کیا مراد ہے؟
- (ii) How much height of service line should be? سروس لائن کی بلندی کتنی ہونی چاہیے؟
- (iii) What is meant by maximum value of AC? اے سی کی اعظم قدر سے کیا مراد ہے؟
- (iv) Define Mutual Inductance. میوچل انڈکٹنس کی تعریف کیجیے۔
- (v) What is meant by Variable Capacitor? متغیر پاری اسیبل کپیسٹر سے کیا مراد ہے؟
- (vi) What is meant by Iron core inductor? آرزن کور اینڈ کٹر سے کیا مراد ہے؟
- (vii) Define three phase motor. ٹری فیز موڑ کی تعریف کیجیے۔

**SECTION-II** حصہ دوم

NOTE: - Attempt any two questions.

$12 = 6 \times 2$

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- 4. Write twelve safety precautions of electricity workshop. بجلی کی ورکشاپ کی 12 حفاظتی تدابیر تحریر کیجیے۔
- 5. Define Eddy current and write its advantages and disadvantages. ایڈی کرنس کی تعریف کیجیے اور اس کے فوائد و نقصانات تحریر کیجیے۔
- 6. Explain types of single phase motor. سنگل فیز موڑ کی اقسام کی وضاحت کیجیے۔

ELECTRICAL WIRING (NEW SCHEME) ( 2015-2017 ) ( ایکٹریکل وارنگ ( نو سکم ) ( سیشن 2015-2017 )

**TIME ALLOWED: 10 Minutes**

## OBJECTIVE حصہ معرضی

وقت = 10 منٹ

**MAXIMUM MARKS: 8**

$$8 = \text{کل نمبر}$$

**نوت۔** ہرسوال کے تین مکالم جوابات A، B اور C دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ اکٹ سے زیادہ دائروں کو میر کرنے والے کاٹ کر نہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصویر ہو گا۔ دائروں کو پہنچ کرنے کی صورت میں کوئی تمثیل دیا جائے گا۔ اس والیہ پر چ

Note: you have three choices for each objective type question as A, B and C. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

**Q.No.1**

-1 سوال نمبر



NUMBER: 3305

2019 (A)  
**SSC PART-II (10th CLASS)**

رول نمبر

ELECTRICAL WIRING (NEW SCHEME) ( سیشن 2015-2017 ) ( الکٹریکل ولرینگ ( نو سکم )

**TIME ALLOWED: 10 Minutes**

## OBJECTIVE حصہ معرضی

وقت 10 منٹ

**MAXIMUM MARKS: 8**

$$8 = \text{کل نمبر}$$

نوت۔ ہرسوال کے تین مکمل جوابات A، B اور C دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہرسوال کے سامنے دیجے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرے کو اکار کر کا یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مکورہ جواب خلائق تصور ہو گا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نہ سمجھیں دیا جائے گا۔ اس والی پوچھ رہیں ہے۔

Note: you have three choices for each objective type question as A, B and C. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

**Q.No.1**

سوال نمبر ۱

- (1) Types of DC motors with respect to field winding are:- فیلڈ وائینڈنگ کے لحاظ سے ڈی سی موتورز کی اقسام ہیں۔ (1)

(A) 2 (B) 3 (C) 4

(2) A part which rotates in the generator is called:- جزیر کے اندر گھومنے والا حصہ کہلاتا ہے۔ (2)

(A) Armature آرمچر (B) Coil کوائل (C) magnet مقناطیس

(3) Minimum \_\_\_\_\_ open space in front of switch board should be left. سوچ بورڈ کے سامنے کم ازکم \_\_\_\_\_ کھلا فاصلہ چھوٹنا چاہیے۔ (3)

(A) 3 feet (B) 4 feet (C) 5 feet

(4) The factor of safety for guard wires is:- گارڈ ٹاروں کے لیے فائٹ آف سیفٹی ہوتا ہے۔ (4)

(A) 2.5 (B) 3 (C) 3.5

(5) Basic unit of time period is:- تمام پریمیکی بنیادی اکائی ہے۔ (5)

(A) Hour گھنٹہ (B) Minute منٹ (C) Second سینٹنڈ

(6) Current whose quantity and direction remains constant is called:- ایسی برقی روجس کی مقدار اور سمت مستقل رہے، کہلاتی ہے۔ (6)

(A) AC ایکسی (B) DC ڈی سی (C) BC بی سی

(7) The kinds of fixed capacitor are:- فلکٹر کپسٹر کی اقسام ہوتی ہیں۔ (7)

(A) 4 (B) 5 (C) 6

(8) The kinds of inductor with respect to core material are:- کور مینیٹر میل کے لحاظ سے انڈکٹر کی اقسام ہیں۔ (8)

(A) 3 (B) 4 (C) 5

ELECTRICAL WIRING (NEW SCHEME) (سین 2017-2018)

TIME ALLOWED: 10 Minutes

OBJECTIVE حصہ معرضی

وقت = 10 منٹ

MAXIMUM MARKS: 8

کل نمبر = 8

نوت۔ ہر سوال کے تین مکانے جوابات A، B اور C دیئے گئے ہیں۔ جو ایکاں پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلق دائرة کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیاد دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مار کر جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر جو ہے۔

Note: you have three choices for each objective type question as A, B and C. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

(1) Basic unit of time period is:-

(1) ناممیزی کی بنیادی اکائی ہے۔

- (A) Hour گھنٹہ (B) Minute منٹ (C) Second سینٹنڈ

(2) Current whose quantity and direction remains

(2) ایسی برقی روحی کی مقدار اور سمت مستقل رہے، کھلاتی ہے۔

constant is called:-

- (A) AC اے سی (B) DC ذی سی (C) BC بی سی

(3) The kinds of fixed capacitor are:-

(3) فلڈ کپیسٹر کی اقسام ہوتی ہیں۔

- (A) 4 (B) 5 (C) 6

(4) The kinds of inductor with respect to core material are:-

(4) کور میٹر میل کے لحاظ سے انڈکٹر کی اقسام ہیں۔

- (A) 3 (B) 4 (C) 5

(5) Types of DC motors with respect to field winding are:-

(5) فیلڈ وائندنگ کے لحاظ سے ذی سی موترز کی اقسام ہیں۔

- (A) 2 (B) 3 (C) 4

(6) A part which rotates in the generator is called:-

(6) جریٹر کے اندر گھومنے والا حصہ کہلاتا ہے۔

- (A) Armature آرمچر (B) Coil کوائل (C) magnet مقناطیس

(7) Minimum \_\_\_\_\_ open space in front of

(7) سوچ بورڈ کے سامنے کم از کم \_\_\_\_\_ کھلا فاصلہ چھوڑنا چاہیے۔

switch board should be left.

- (A) 3 feet (B) 4 feet (C) 5 feet

(8) The factor of safety for guard wires is:-

(8) گرد تاروں کے لیے فیکٹر آف سیفٹی ہوتا ہے۔

- (A) 2.5 (B) 3 (C) 3.5

**BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN**  
**OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL/SUMMER EXAMINATION, 2019.**

Name of Subject: Electrical Wiring

Session: 42018 - 19

✓  
218

Q.Nos	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	3301	3303	3305	3307
1	A	B	B	C
2	B	A	A	B
3	C	B	A	B
4	B	A	B	A
5	B	A	C	B
6	A	B	B	A
7	B	C	B	A
8	A	B	A	B
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

ہر شیکست بابت سوالہ پر جواب اور رنگ Key

ہم نے مضمون الیکٹریکل ایجنسی پر کھوکھی کیم لیپری گروپ میزک سالانہ اختیاری امتحان 2019 کا

سوالیں پرچہ انتائی و مفردی (Subjective & Objective) کو بنظر یقین چیک کریا ہے یہ پرچہ Syllabus کے مطابق Set کیا گیا ہے۔ اس سوالیں پرچہ میں کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیں پرچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کریا ہے۔ یہ آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پرچہ کی مفردی (MCQs) کی بابت تصدیق کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید یہ کہ ہم نے Key کی بانے سے متعلق وضف کی جانب سے تیار کردہ بدایات وصول کر کے ان کا بغور مطالعہ کریا ہے اور ان کی روشنی میں Key کی بانی ہے۔ نیز سب ایگر میزک کیلئے تفصیلی مارکنگ بدایات اور مارکنگ کیم ریکارڈی گئی ہیں۔

Prepared & Checked By:

Dated: 16.03.2019

S.#	Name	Designation	Institution	Mobile No	Signature
1	Ramia 95 HAQUE AHMAD	SST. (Teach)	GOVT. COMP. H. SEC SCHOOL Multan	0322- 6172710	
2	Muhammad Asif Iqbal Malik	SS.T (teach)	GONT. PILOT SEC SCHOOL Multan	0305- 8174298	
3					

## ثانوی و اعلیٰ ثانوی تعلیمی بورڈ، ملتان

موافق: 16-03-2019 مضمون: ~~السلیمان لطف اورنگزید پرچم تحریکی گروپ~~

جزل بدایات برائے مارکنگ Key اولڈ سیکم انبوکسیم (مارکنگ سیکم)

میٹرک سالانہ امتحان 2019ء

Sr #	Code	Error Indicated	Sr #	Code	Error Indicated
1.	UN	Un-Necessary	8.	SP	Spelling Error
2.	Ir	Irrelevant	9.	P	Punctuation
3.	IN	Incomplete	10.	Wo	Wrong word error
4.	EX	Extra	11.	Wt	Wrong Tense
5.	Rp	Re-Produced	12.	Wf	Wrong Form
6.	I	Insufficient	13.	OA	Over Attempt
7.	Gr	Grammar Error			

اہم نوٹ: ہر سوال "Full Award" سے کم نمبر لگانے کی صورت میں وجہ ضرور لکھیں۔

حلہ الشعیہ - حلہ اول -

سوال نمبر 2 = - کوئی سے  $\frac{1}{2}$  بخ احتجرا کے جوابات در حاصل ہیں۔  $\textcircled{10} = 2 \times 5$  درست جواب پر 2 بخ دینے جائیں۔

سوال نمبر 3 = - کوئی سے  $\frac{1}{2}$  بخ احتجرا کے جوابات در حاصل ہیں۔

سوال نمبر 4 = - کوئی سے در سوالات کے جوابات در حاصل ہیں۔  $\textcircled{10} = 2 \times 5$  درست جواب پر 2 بخ دینے جائیں۔

سوال نمبر 5 = - 6  $\times 2$  کوئی سے در سوالات کے جوابات در حاصل ہیں۔

سوال نمبر 6 = - 12 حفاظتی تدبیر تحریر کرنے ہیں۔ اسی حفاظتی تدبیر کھنہ پر 2 بخ دیا جائے۔

سوال نمبر 7 = - ایڈیٹ کرنے کے تعریف کے  $\textcircled{2}$  بخ - فوائد و مزید دیتے  $\textcircled{1}$  بخ دینے جائیں۔

سوال نمبر 8 = - درست اور حاصل جواب کھنہ پر طلبی کو حوصلہ افزائی کریں۔

مسنون  
16/03/19  
45100  
دہلی احمد  
تو زندگی کی سب سے بڑی  
0305-8174298

16/03/19  
رانا اسحاق احمد  
نو علی خان مکمل فیصلہ سوچ ڈسائیور  
کھلی میڈیا  
0322-6172710