



Roll No.

--	--	--	--	--	--

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

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

J.S

## ELECTRICAL WIRING 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 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.

**Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.**

- (i) What is the unit of electric power?  
A. Volt      B. Ampere  
C. Watt      D. Ohm
- (ii) How many terminals are there in a single way switch?  
A. 2      B. 3  
C. 4      D. None of these
- (iii) How many parts of an atom are there?  
A. 3      B. 4  
C. 5      D. None of these
- (iv) What is the volt of a dry cell?  
A. 0.5 volt      B. 1 volt  
C. 1.5 volt      D. 2 volt
- (v) How many watts are there in one horse power?  
A. 446      B. 546  
C. 646      D. 746
- (vi) How many parts of a cable are there?  
A. 2      B. 3  
C. 4      D. None of these
- (vii) Where is the phase tester used?  
A. On Earth Wire      B. On Neutral Wire  
C. On Phase Wire      D. All of these
- (viii) How many protons are present in an atom of Aluminium?  
A. 3      B. 13  
C. 23      D. None of these

**For Examiner's use only:**

Total Marks:

08

Marks Obtained:



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

Sig. of Invigilator: \_\_\_\_\_

## الیکٹریکل واٹرنگ ایس ایس سی-ا

### حصہ اول (گل نمبر 08)

وقت: 20 منٹ

لوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھ پونچھیں مل کے۔ اس کو پہلے میں محت میں مکمل کر کے ٹائم مزکر کے حوالے کر دیا جائے۔ کافی دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیٹریشنل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

برقی طاقت کی اکالی کیا ہے؟ (i)

- |      |    |  |
|------|----|--|
| الف۔ | ب۔ | ج۔                                     |
| اوہم | د۔ | سنگل و سوچ کے کتنے بیٹل ہوتے ہیں؟ (ii) |

- |                          |    |                                 |
|--------------------------|----|---------------------------------|
| الف۔                     | ب۔ | ج۔                              |
| درج شدہ میں سے کوئی نہیں | د۔ | ایم کے کتنے حصے ہوتے ہیں؟ (iii) |

- |                          |    |  |
|--------------------------|----|--|
| الف۔                     | ب۔ | ج۔   |
| درج شدہ میں سے کوئی نہیں | د۔ | ایک ٹنکی میل کا برقی دباؤ (لوٹ) کتنا ہوتا ہے؟ (iv) |

- |        |    |            |
|--------|----|------------|
| الف۔   | ب۔ | ج۔         |
| 1 لوٹ  | ب۔ | 2 وولٹ     |
| 2 وولٹ | د۔ | 3 0.5 وولٹ |

- |  |    |     |
|--|----|-----|
| الف۔                                     | ب۔ | ج۔  |
| ایک ہارس پاور میں کتنے وات ہوتے ہیں؟ (v) | ب۔ | 446 |
| 746                                      | د۔ | 646 |

- |                                     |    |    |
|-------------------------------------|----|----|
| الف۔                                | ب۔ | ج۔ |
| ایک کیبل کے کتنے حصے ہوتے ہیں؟ (vi) | ب۔ | 2  |
| درج شدہ میں سے کوئی نہیں            | د۔ | 4  |

- |                                     |    |     |
|-------------------------------------|----|-----|
| الف۔                                | ب۔ | ج۔  |
| فیرٹیٹر کہاں استعمال ہوتا ہے؟ (vii) | ب۔ | 446 |
| نیٹرول تار پر                       | د۔ | 646 |

- |  |    |    |
|--|----|----|
| الف۔   | ب۔ | ج۔ |
| ایلومنیم کے ایم میں کتنے پروٹان ہوتے ہیں؟ (viii) | ب۔ | 13 |
| درج شدہ تمام                                     | د۔ | 23 |

حاصل کردہ نمبر:

 08

گل نمبر:

برائے مختص:



# ELECTRICAL WIRING    SSC-I

FL

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 x 3 = 18)**

- (i) Write short notes on AC and DC current.
- (ii) List the methods of generating electricity.
- (iii) Write a short note on Cable.
- (iv) Define Current.
- (v) Define Secondary Cell.
- (vi) Write a short note on Resistance.
- (vii) What is Magnetism?
- (viii) Define Primary cell.

## SECTION – C (Marks 14)

**Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 7 = 14)**

**Q. 3 Write down the method of Earthing in detail. (07)**

**Q. 4 a. Differentiate between Series and Parallel circuits. (04)**  
**b. Resistance of 4 ohm, 6 ohm and 12 ohm have been connected in Parallel with electric pressure of 4 volt. Find the Electric Pressure of the circuit. (03)**

**Q. 5 Draw the electric symbols of the following: (07)**

- |                 |                |                  |            |
|-----------------|----------------|------------------|------------|
| (i) Wall socket | (ii) Coil      | (iii) Volt metre | (iv) Chock |
| (v) Resistance  | (vi) Regulator | (vii) Battery    |            |

## حصہ دوم (گل نمبر 18)

**سوال نمبر ۱: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے کوئی سے چھ (06) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں: (6x3=18)**

- |  |        |  |       |
|--|--------|--|-------|
| برقی روپیدا کرنے کے طریقوں کے نام لکھیے۔ | (i)    | اسے سی اور ڈی سی برقی روپ مختصر نوٹ لکھیں۔ | (ii)  |
| کربنٹ کی تعریف کیجیے۔                    | (iv)   | کیبل پر مختصر نوٹ تحریر کیجیے۔             | (iii) |
| مزاحت پر مختصر نوٹ لکھیں۔                | (vi)   | سینکڑی سیل کی تعریف کیجیے۔                 | (v)   |
| پائمندی سیل کی تعریف کیجیے۔              | (viii) | متناهیست کیا ہے؟                           | (vii) |

## حصہ سوم (گل نمبر 14)

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

**سوال نمبر ۲: ارتھنگ کا طریقہ تفصیل سے لکھیں۔**

- (7)
- سوال نمبر ۳: الف۔ سیریز اور پارалل سرکٹ میں فرق واضح کیجیے۔**
- ب۔ ۴ اونہم، اوہم اور ۱۲ اوہم کی تین مراتحتوں کو 4 ولٹ کے برقی دباؤ پر متوازن لگایا گیا ہے۔ سرکٹ کا برقی دباؤ معلوم کیجیے۔**
- (4)
- (3)
- (7)

**سوال نمبر ۵: مندرجہ ذیل کی برقی علامات بنائیں:**

- |       |       |          |       |          |      |          |     |
|-------|-------|----------|-------|----------|------|----------|-----|
| چوک   | (iv)  | ولٹ میٹر | (iii) | کوائل    | (ii) | وال ساکٹ | (i) |
| بیٹری | (vii) |          |       | ریگولیٹر | (vi) | مزاحت    | (v) |