

Roll No. 

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

Answer Sheet No. 100

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

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

## ELECTRICAL WIRING SSC-I (For Hearing Impaired Children) 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) Measuring unit of resistance is:  
A. Ampere      B. Ohm  
C. Volt      D. Mho
- (ii) Magnetic force on the poles of magnet is:  
A. Maximum      B. Minimum  
C. Medium      D. Double
- (iii) By heating a Magnet Bar, its magnetism:  
A. Decreases      B. Increase  
C. Becomes moderate      D. Is lost
- (iv) Such Magnet whose magnetism depends on Electricity is called:  
A. Bar Magnet      B. Horse Shoe Magnet  
C. Compass      D. Electro Magnet
- (v) In an Analogue meter measurement is displayed in by:  
A. Pointer      B. Digits  
C. Computer      D. Meter
- (vi) When the temperature is decreased the working capacity of Battery will:  
A. Become half      B. Decrease  
C. Increase      D. Be doubled
- (vii) To make a round hole in Iron \_\_\_\_\_ is used.  
A. Bradawl      B. Chisel  
C. Twist drill      D. Firmer Chisel
- (viii) Where is the main switch installed in wiring?  
A. Before energy meter      B. After energy meter  
C. Before main line      D. After main line

For Examiner's use only:

Total Marks:

08
----

Marks Obtained:

--



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

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

## الیکٹریکل وائرنگ ایس ایس سی-ا

(برائے اطفال محروم سماعت و گویانی)

### حصہ اول (کل نمبر 08)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پرچی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں مخت میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کردہ بارہ لکھنی کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پبل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ لفظی الف / ب اج / د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) مراحت کو اپنے کی کامی کیا ہے؟

- الف۔ اکپر  
ب۔ اوام  
ج۔ مہور  
د۔ مہور

(ii) مقناطیس کے قطبین پر مقناطیسی کشش ہوتی ہے۔

- الف۔ زیادہ  
ج۔ درمیانی  
د۔ دُغی

(iii) مقناطیسی سلاخ کو گرم کریں تو اس کی مقناطیسیت ہو جاتی ہے۔

- الف۔ کم  
ج۔ درمیانی  
د۔ زائل

(iv) ایسا مقناطیس جس کی قوت کا انحراف بر ق روبرو کھلا تا ہے۔

- الف۔ مقناطیسی سلاخ  
ج۔ قطب نما  
د۔ برعایتی مقناطیس

(v) ایسا لگ میٹر میں پیکاٹش کی جانے والی قیمت کو ظاہر کرتا ہے۔

- الف۔ پوامیٹر  
ج۔ کمپیوٹر  
د۔ میٹر

(vi) درجہ حرارت کم کرنے سے بیٹری کی استفادہ ہو جاتی ہے۔

- الف۔ آہی  
ج۔ زیادہ  
د۔ دُغی

(vii) لوہے میں گول سوراخ کرنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے؟

- الف۔ سوا  
ج۔ برما  
د۔ چوری

(viii) میں سونجھو ارٹنگ میں کہاں لگایا جاتا ہے؟

- الف۔ ازری میٹر کے بعد  
ج۔ میں لاکن کے بعد  
د۔ ازری میٹر سے پہلے

حاصل کردہ نمبر:

 08

کل نمبر:

برائے متحفظ:



# ELECTRICAL WIRING SSC-I

## (For Hearing Impaired Children)

101

Time allowed: 2:40 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 from the following briefly.

( $6 \times 3 = 18$ )

- (i) How many poles a magnet bar have?
- (ii) Define conductor.
- (iii) Define Parallel circuit.
- (iv) Define cell.
- (v) Write the type of measuring instrument.
- (vi) Define Analogue Meter.
- (vii) Write down the working of chisel.
- (viii) Write down the working of Electrician Pliers.

### SECTION – C (Marks 14)

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

( $2 \times 7 = 14$ )

Q. 3 Define positive charge and negative charge.

Q. 4 Write down the difference between Series circuit and Parallel circuit.

Q. 5 Describe kinds of cell and explain them.



## الیکٹریکل وائرنگ ایس ایس سی-ا

(برائے اطفال محروم سماعت و گویا نی)

وقت: 2:40 مختصر

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 32

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے چھ (06) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکسٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر بھیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

### حصہ دوم (گل نمبر 18)

(6 x 3 = 18)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے چھ (06) اجزاء کے مختصر جوابات لکھیں:

- (i) مقناطیس کے کتنے سرے ہوتے ہیں؟
- (ii) موصل کی تعریف کریں۔
- (iii) متوازی سرکٹ کی تعریف کریں۔
- (iv) سیل کی تعریف کریں۔
- (v) پیاسی آلات کی اقسام بتائیں۔
- (vi) اینالاگ میٹر کی تعریف کریں۔
- (vii) چینی کس کام آتی ہے؟
- (viii) الکٹریشن پلاس کس کام آتا ہے؟

### حصہ سوم (گل نمبر 14)

(2 x 7 = 14)

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

سوال نمبر ۳: شبتوں اور مخفی چارج کی تعریف کریں۔

سوال نمبر ۴: سیریز اور متوازی سرکٹ میں فرق بیان کریں۔

سوال نمبر ۵: سیل کی اقسام بیان کریں اور ان کی وضاحت کریں۔