

Roll No.

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

Answer Sheet No. 94

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-I
(For Hearing Impaired Children)
SECTION – A (Marks 15)

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) AB stands for:
 A. \overline{AB} B. \overline{AB} C. \overline{AB} D. $m\overline{AB}$
- (ii) The angles of measure 50° and 130° are called as _____ angles.
 A. Complementary B. Supplementary
 C. Collinear D. Non-collinear
- (iii) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} =$
 A. Single matrix B. Zero matrix C. Diagonal matrix D. Unit matrix
- (iv) $(a+b)^2 =$
 A. $a^2 - b^2 - 2ab$ B. $a^2 - b^2 + ab$ C. $a^2 + b^2 + 2ab$ D. $a^2 + b^2 - 2ab$
- (v) $(2^{-4})^3 =$
 A. $2^{\frac{-1}{2}}$ B. 2^{-4} C. 2^3 D. 2^{-12}
- (vi) $(l+m)(l-m) =$
 A. $l^2 + m^2 - 2lm$ B. $l^2 + m^2 + 2lm$ C. $l^2 - m^2$ D. $l^2 + m^2$
- (vii) If A, B and C are three matrices and they are conformable for multiplication then $A(BC) =$
 A. AB B. $(AB)C$ C. $(AC)B$ D. BC
- (viii) The base of common logarithm is:
 A. 2 B. e C. 1 D. 10
- (ix) $4 \times 5^0 =$
 A. 20 B. 200 C. 4 D. 0
- (x) $\frac{(x^3)^2}{(x^2)^3} =$
 A. 0 B. 1 C. x^6 D. x^{12}
- (xi) $-5(-12)^2 =$
 A. 720 B. 3600 C. -720 D. -60
- (xii) Exponential form of $\sqrt[4]{\frac{4}{15}}$ is:
 A. $\left(\frac{4}{15}\right)^{\frac{1}{2}}$ B. $\frac{4}{15}$ C. $\left(\frac{4}{15}\right)^{\frac{1}{4}}$ D. $\left(\frac{4}{15}\right)^{-4}$
- (xiii) Radicand of $\sqrt[7]{\frac{5xyz}{rs}}$ is:
 A. 7 B. $\frac{1}{7}$ C. $\frac{5xyz}{rs}$ D. $\frac{xyz}{rs}$
- (xiv) $\left(\frac{5}{7}\right)^3 =$
 A. $\frac{25}{49}$ B. $\frac{125}{343}$ C. $\frac{49}{25}$ D. 35
- (xv) If $x+y=2$ and $xy=3$ then find x^2+y^2
 A. 4 B. -2 C. 4 D. 2

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

— 1SA 1837(HIC) —



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

ریاضی ایس ایس سی-۱

(برائے اطفال محروم سماعت و گویا نی)

حصہ اول (کل نمبر 15)**وقت: 20 منٹ**

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھپے ہوئے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں کمل کر کے ہم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیہ پہل کا استعمال منوع ہے۔
سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزا کا ایک نمبر ہے۔

$m\overrightarrow{AB}$	-	\overleftarrow{AB}	-	\overrightarrow{AB}	-	\overline{AB}	-
غیر ہم خط	-	ہم خط	-	سینٹری	-	کمینگری	-
واحدی قلب	-	دری قلب	-	عفری قلب	-	ناور قلب	-
$a^2 + b^2 - 2ab$	-	$a^2 + b^2 + 2ab$	-	$a^2 - b^2 + ab$	-	$a^2 - b^2 - 2ab$	-
2^{-12}	-	2^3	-	2^{-4}	-	$2^{\frac{-1}{2}}$	-
$l^2 + m^2$	-	$l^2 - m^2$	-	$l^2 + m^2 + 2lm$	-	$l^2 + m^2 - 2lm$	-
BC	-	$(AC)B$	-	$(AB)C$	-	AB	-
10	-	1	-	e	-	2	-
0	-	4	-	200	-	20	-
x^{12}	-	x^6	-	1	-	0	-
-60	-	-720	-	3600	-	720	-
$\left(\frac{4}{15}\right)^{-4}$	-	$\left(\frac{4}{15}\right)^{\frac{1}{4}}$	-	$\frac{4}{15}$	-	$\left(\frac{4}{15}\right)^{\frac{1}{2}}$	-
$\frac{xyz}{rs}$	-	$\frac{5xyz}{rs}$	-	$\frac{1}{7}$	-	7	-
35	-	$\frac{49}{25}$	-	$\frac{125}{343}$	-	$\left(\frac{5}{7}\right)^3$	-
2	-	4	-	-2	-	4	-

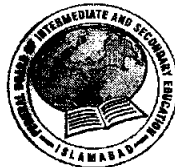
--

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے معنی:



MATHEMATICS SSC-I (For Hearing Impaired Children)

95

Time allowed: 2:40 Hours**Total Marks Sections B and C: 60**

NOTE:- Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three 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 36)

Q. 2 Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks.

(12 x 3 = 36)

- (i) Simplify $\sqrt{64x^4}$
- (ii) Rewrite the algebraic Expression in descending order w.r.t the variable involved
$$2y^3 - 5 + 4y^4 + y^5 + 3y^2$$
- (iii) Rationalize the denominator in $\frac{1}{\sqrt{3} + 2}$
- (iv) If $P(x) = x^3 - 3x + \frac{1}{2}$, find the value of $P(x)$ when $x = 2$
- (v) Find base and exponent of: $-15a^3$
- (vi) Add $a^3 - 2a^2b + b^3$, $4a^3 + 2ab^2 + 6a^2b$, $2b^3 - 5a^3 - 4a^2b$
- (vii) Rewrite the following in exponential form $(-a) \times (-a) \times (-a) \times (-a)$
- (viii) Factorize $ab(x^2 + 1) + x(a^2 + b^2)$
- (ix) Simplify and write the answer in positive exponents $\frac{(-2)^5 \cdot (-2)^{-2}}{(-2)^6}$
- (x) Use remainder theorem to find the remainder when $x^3 + 6x^2 - 11x + 8$ is divided by $x + 1$
- (xi) Define an angle.
- (xii) Factorize $x^4 + 64y^4$
- (xiii) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ then find $A + B$
- (xiv) What is additive inverse of $\frac{\sqrt{3}}{5}$
- (xv) Find index of $\sqrt[3]{\frac{18}{17}}$
- (xvi) Find the value of $a^2 + b^2$, when $a + b = 4$ and $ab = 3$
- (xvii) Factorize $z^3 + 125$
- (xviii) If $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ and $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ then find BC

SECTION – C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

Q. 3 Construct triangle ABC when, $m\overline{AB} = 4.3\text{cm}$, $m\angle B = 30^\circ$ and $m\angle A = 75^\circ$

Q. 4 Construct an angle of 115° and dissect it.

Q. 5 Factorize $z^4 - z^2 + 16$

Q. 6 Simplify $\sqrt[3]{\frac{64a^3b^6}{216c^6d^9}}$



وقت: 2:40

گھنٹے

ریاضی ایس ایس سی-۱

(برائے اطفال معروم سماعت و گویانی)

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات ملیحہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکسٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔

حصہ دوم (گل نمبر 36)

(12 x 3 = 36)

سوال نمبر ۱: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر یکساں ہیں۔

$$\sqrt{64x^4} \quad (\text{i})$$

$$2y^3 - 5 + 4y^4 + y^5 + 3y^2 \quad (\text{ii})$$

$$\frac{1}{\sqrt{3+2}} \quad (\text{iii})$$

$$x = 2 \quad \text{اگر } P(x) = x^3 - 3x + \frac{1}{2} \quad (\text{iv})$$

$$\text{جملہ کی اساس اور قوت ناکھیے } -15a^3 \quad (\text{v})$$

$$a^3 - 2a^2b + b^3, 4a^3 + 2ab^2 + 6a^2b, 2b^3 - 5a^3 - 4a^2b \quad (\text{vi})$$

$$(-a) \times (-a) \times (-a) \times (-a) \quad (\text{vii})$$

$$ab(x^2 + 1) + x(a^2 + b^2) \quad (\text{viii})$$

$$\frac{(-2)^5 \cdot (-2)^{-2}}{(-2)^6} \quad (\text{ix})$$

مسئلہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کیجیے جب $x^3 + 6x^2 - 11x + 8$ کو $x + 1$ پر تقسیم کیا جائے

زاویہ کی تعریف کریں۔

$$x^4 + 64y^4 \quad (\text{xii})$$

$$A + B \text{ اور } B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (\text{xiii})$$

$$\frac{\sqrt{3}}{5} \quad (\text{xiv})$$

$$\sqrt[7]{\frac{18}{17}} \quad (\text{xv})$$

$$ab = 3 \text{ اور } a + b = 4 \quad a^2 + b^2 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے، جبکہ } 3 \quad (\text{xvi})$$

$$z^3 + 125 \quad (\text{xvii})$$

$$BC \text{ اور } C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \quad (\text{xviii})$$

حصہ سوم (گل نمبر 24)

(3 x 8 = 24)

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

مثلث ABC بنا کیں، جس میں $m\angle A = 75^\circ$, $m\angle B = 30^\circ$, $m\overline{AB} = 4.3\text{cm}$

سوال نمبر ۳:

115° کا زاویہ بنا کر تعیین کریں

سوال نمبر ۴:

تجزی کیجیے

سوال نمبر ۵:

$$\sqrt[3]{\frac{64a^3b^6}{216c^6d^9}}$$

سوال نمبر ۶: