

Roll No. 

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

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

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

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

StudentBounty.com

## MATHEMATICS SSC-II

### 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) Which ordered pair satisfies  $x - y = 3$  ?  
 A. (0,3)      B. (3,0)      C. (2,1)      D. (1,2)
- (ii) Algebraic sentences are of \_\_\_\_\_ types.  
 A. 2      B. 3      C. 4      D. 5
- (iii) The relation free from  $x$  for equations  $x = a$  and  $\frac{1}{x} = b$  is \_\_\_\_\_.  
 A.  $\frac{a}{b}$       B.  $ab = 1$       C.  $\frac{b}{a}$       D. None of these
- (iv) Eliminating  $t$  from  $t = \frac{1}{4q^2}$  and  $3p^2 = \frac{1}{t}$  we get \_\_\_\_\_.  
 A.  $3p^2q^2 = 4$       B.  $12p^2q^2 = 1$       C.  $3p^2 = 4q^2$       D.  $4p^2 = 3q^2$
- (v) If  $a : b = c : d$  the alternendo property is \_\_\_\_\_.  
 A.  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$       B.  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$       C.  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$       D.  $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$
- (vi) If  $5 : 8 = 5 : x$  then  $x =$  \_\_\_\_\_.  
 A. 5      B. 25      C. 40      D. 8
- (vii) How many types of Dispersion are there?  
 A. 4      B. 3      C. 5      D. 2
- (viii) The range of the given data 3.5, 4, 4.5, 9, 8, 3.1, 11, 10.5, 8.5 is \_\_\_\_\_.  
 A. 4.6      B. 7.9      C. 5.21      D. 2.65
- (ix) If  $s \propto t$ , then \_\_\_\_\_.  
 A.  $s = kt$       B.  $st = k$       C.  $st = 1$       D.  $s = t$
- (x) A circle touching three sides of a triangle is called \_\_\_\_\_.  
 A. Circumcircle      B. In-circle  
 C. Escribed circle opposite to B      D. Escribed circle opposite to A
- (xi)  $\cos(90^\circ - 60^\circ) =$  \_\_\_\_\_.  
 A.  $\sin 30^\circ$       B.  $\cos 30^\circ$       C.  $\sin 60^\circ$       D.  $\cos 60^\circ$
- (xii)  $1 + \cot^2 \theta =$  \_\_\_\_\_.  
 A.  $\tan^2 \theta$       B.  $\operatorname{cosec}^2 \theta$       C.  $\sec^2 \theta$       D.  $\cot^2 \theta$
- (xiii) A tangent is a line which touches a circle at \_\_\_\_\_ point(s).  
 A. 2      B. 1      C. 3      D. 4
- (xiv) Two circles of different radii are \_\_\_\_\_.  
 A. Equal      B. Similar      C. Equal in size      D. Congruent
- (xv) A point dividing a line segment into two equal parts is called \_\_\_\_\_.  
 A. Altitude      B. Mid point      C. Median      D. Point of trisection

**For Examiner's use only:**

Total Marks:

15

Marks Obtained:

## ریاضی ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے ہانڈ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پنسل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف راج رو میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) کون سا مرتبہ جو  $x^2 - y^2 = 3$  کا حل ہے؟  
 الف۔ (0,3)      ب۔ (3,0)      ج۔ (2,1)      د۔ (1,2)
- (ii) الجبری فقرے کی \_\_\_\_\_ اقسام ہیں۔  
 الف۔ 2      ب۔ 3      ج۔ 4      د۔ 5
- (iii) مساواتوں  $x = a$  اور  $\frac{1}{x} = b$  کا  $x$  سے آزاد ربط \_\_\_\_\_ ہے۔  
 الف۔  $\frac{a}{b}$       ب۔  $ab = 1$       ج۔  $\frac{b}{a}$       د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (iv)  $t = \frac{1}{4q^2}$  اور  $3p^2 = \frac{1}{t}$  میں  $t$  کے اقطاط سے کون سا ربط حاصل ہوتا ہے؟  
 الف۔  $3p^2q^2 = 4$       ب۔  $12p^2q^2 = 1$       ج۔  $3p^2 = 4q^2$       د۔  $4p^2 = 3q^2$
- (v) اگر  $a : b = c : d$  ہو تو ابدال نسبت کون سی ہے؟  
 الف۔  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$       ب۔  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$       ج۔  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$       د۔  $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$
- (vi) اگر  $5 : x = 8 : 5$  ہو تو  $x =$  \_\_\_\_\_  
 الف۔ 5      ب۔ 25      ج۔ 40      د۔ 8
- (vii) انتشار کی کتنی قسمیں ہیں؟  
 الف۔ 4      ب۔ 3      ج۔ 5      د۔ 2
- (viii) مواد 3.5, 4, 4.5, 9, 8, 3.1, 11, 10.5, 8.5 کی سمت \_\_\_\_\_ ہے۔  
 الف۔ 4.6      ب۔ 7.9      ج۔ 5.21      د۔ 2.65
- (ix) اگر  $s \propto t$  ہو تو \_\_\_\_\_  
 الف۔  $s = kt$       ب۔  $st = k$       ج۔  $st = 1$       د۔  $s = t$
- (x) ایسا دائرہ جو مشاط کے تینوں اضلاع کو چھوئے \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔  
 الف۔ محاصرہ دائرہ      ب۔ محصورہ دائرہ      ج۔ جانبی دائرہ اس B کے مخالف      د۔ جانبی دائرہ اس A کے مخالف
- (xi)  $\cos(90^\circ - 60^\circ) =$  \_\_\_\_\_  
 الف۔  $\sin 30^\circ$       ب۔  $\cos 30^\circ$       ج۔  $\sin 60^\circ$       د۔  $\cos 60^\circ$
- (xii)  $1 + \cot^2 \theta =$  \_\_\_\_\_  
 الف۔  $\tan^2 \theta$       ب۔  $\operatorname{cosec}^2 \theta$       ج۔  $\sec^2 \theta$       د۔  $\cot^2 \theta$
- (xiii) مماس ایک ایسا خط ہے جو دائرے کو \_\_\_\_\_ پر مس کرتا ہے۔  
 الف۔ دو نقاط      ب۔ ایک نقطہ      ج۔ تین نقاط      د۔ چار نقاط
- (xiv) دو مختلف رداس کے دائرے \_\_\_\_\_ کہلاتے ہیں۔  
 الف۔ برابر دائرے      ب۔ متشابہ دائرے      ج۔ رقبہ میں برابر دائرے      د۔ متماثل دائرے
- (xv) وہ نقطہ جو کسی خط کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرتا ہے \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔  
 الف۔ ارتفاع      ب۔ وسطی نقطہ      ج۔ وسطیہ      د۔ ثنائی سیکشن نقطہ



# MATHEMATICS SSC-II

28

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) A number consists of two digits whose sum is 13. On interchanging the digits, the number so formed exceeds by 45 the original number. Find the number.
- (ii) Solve  $z^2 + \frac{7}{8}z + \frac{3}{32} = 0$  by completing square method.
- (iii) Solve  $5(4 - 2x) = 7x(x - 2)$  by quadratic formula
- (iv) Find a relation independent of  $x$  for  $p(x + a) = q(b + x)$  ;  $p(c + x) = q(x + d)$
- (v) Eliminate  $t$  from  $a(1 + t^2) = 2xt$  ;  $b(1 - t^2) = 2yt$
- (vi) Find the relation independent of  $x$  for  $7x^2 - sx + 5 = 0$  and  $3x^2 + tx - 6 = 0$
- (vii) Find the value of  $x$  if  $5 : 2x :: 3 : 2x - 4$
- (viii) Find the value of  $k$  if  $a \propto b^3$  and  $a = 250$  for  $b = 5$
- (ix) Find the 4<sup>th</sup> proportional of  $m^2 - n^2, m$  and  $m - n$
- (x) If  $x = \frac{8ab}{a+b}$  find the value of  $\frac{x+4a}{x-4a} + \frac{x+4b}{x-4b}$  using componendo -dividendo theorem.
- (xi) If  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$  prove by k method that  $\frac{b^3 + d^3 + f^3}{a^3 + c^3 + e^3} = \frac{bdf}{ace}$
- (xii) A shadow of 32 ft high tree is 4 ft long. If shadow of a tree is 2.5 ft find its height.
- (xiii) Five numbers are 1, 4, 0, 7, 9. Find its mean, median and mode.
- (xiv) Calculate the A.M from the given information  $D = x - 25$ ,  $\sum fD = 300$  and  $\sum f = 20$
- (xv) Calculate the range and variance from the following marks out of 100:  
46, 32, 18, 16, 14, 12, 60, 55, 52, 48, 40
- (xvi) Prove that  $\frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta}$
- (xvii) Solve the triangle ABC with  $m\angle A = 60^\circ$ ,  $b = 5 \text{ cm}$ ,  $m\angle B = 90^\circ$
- (xviii) A kite has 120m of string attached to it at an angle of elevation of measure  $50^\circ$ . How far is it above the hand holding it? (Assume that the string is taut)

## SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. (3 x 8 = 24)

- Q.3 Prove that from a point, outside a line, the perpendicular is the shortest distance from the point to the line.
- Q.4. Prove that if a line segment intersects the two sides of a triangle in the same ratio, it is parallel to the third side.
- Q.5. Prove that if two chords of a circle are congruent, they will be equidistant from the centre.
- Q.6. Construct a triangle PQR having  $m\angle Q = 60^\circ$ ,  $m\overline{QR} = 4.6 \text{ cm}$  and  $m\overline{PQ} = 4.2 \text{ cm}$ . Draw the inscribed circle of the triangle.

## ریاضی ایس ایس سی - II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ 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 کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

### حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

- (i) ایک عدد دو ہندسوں کا ہے جن کا مجموعہ 13 ہے۔ ہندسوں کی جگہ آپس میں بدلنے سے نیا عدد پہلے عدد سے 45 بقدر زیادہ ہو جاتا ہے۔ عدد معلوم کیجیے۔
- (ii) تکمیل مربع کی مدد سے حل کیجیے  $z^2 + \frac{7}{8}z + \frac{3}{32} = 0$
- (iii) کلیہ کی مدد سے حل کریں  $5(4-2x) = 7x(x-2)$
- (iv)  $x$  سے آزاد رابطہ معلوم کیجیے  $p(x+a) = q(b+x) ; p(c+x) = q(x+d)$
- (v)  $t$  کو ساقط کیجیے  $a(1+t^2) = 2xt ; b(1-t^2) = 2vt$
- (vi)  $x$  سے آزاد رابطہ معلوم کیجیے  $3x^2 + tx - 6 = 0$  اور  $7x^2 - sx + 5 = 0$
- (vii)  $x$  کی قیمت معلوم کریں اگر  $5 : 2x :: 3 : 2x - 4$
- (viii)  $k$  کی قیمت معلوم کریں اگر  $a \propto b^3$  اور  $a = 250$  جبکہ  $b = 5$  ہو۔
- (ix)  $m, m^2 - n^2$  اور  $m - n$  کا چوتھا تناسب معلوم کیجیے۔
- (x) اگر  $x = \frac{8ab}{a+b}$  ہو تو  $\frac{x+4a}{x-4a} + \frac{x+4b}{x-4b}$  کی قیمت ترکیب و تفصیل خصوصیت کی مدد سے معلوم کریں۔
- (xi) اگر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$  ہو تو  $k$  طریقہ سے ثابت کریں کہ  $\frac{b^3 + d^3 + f^3}{a^3 + c^3 + e^3} = \frac{bdf}{ace}$
- (xii) ایک 32 فٹ بلند درخت کا سایہ 4 فٹ ہے۔ اگر کسی درخت کا سایہ 2.5 فٹ ہو تو اس کی بلندی کیا ہوگی؟
- (xiii) دیے گئے 5 اعداد کا حسابی اوسط، وسطانیہ اور عادیہ معلوم کیجیے: 1, 4, 0, 7, 9
- (xiv) دی گئی معلومات سے حسابی اوسط معلوم کیجیے:  $D = x - 25, \sum fD = 300, \sum f = 20$
- (xv) مندرجہ ذیل نمبر (100 میں سے) میں سعت اور تعمیریت معلوم کریں 46, 32, 18, 16, 14, 12, 60, 55, 52, 48, 40
- (xvi) ثابت کیجیے  $\frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta}$
- (xvii) مثلث ABC کو حل کریں اگر  $m\angle A = 60^\circ, m\angle B = 90^\circ$  اور  $b = 5cm$  ہو۔
- (xviii) ایک پتنگ 120 میٹر لمبی ڈوری کے ساتھ  $50^\circ$  کے زاویہ صعود پر اڑ رہی ہے۔ بتائیے یہ پتنگ، پتنگ اڑانے والے ہاتھ سے کتنی بلندی پر ہے؟

### حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

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

- سوال نمبر ۳: ثابت کریں کہ کسی بھی خط کے بیرونی نقطہ سے خط تک کا عمودی فاصلہ، خط اور نقطہ کے درمیان تمام فاصلوں سے کم ہوگا۔
- سوال نمبر ۴: ثابت کریں کہ اگر ایک خط کسی مثلث کے دو اضلاع کو ایک ہی نسبت میں قطع کرے تو وہ تیسرے ضلع کے متوازی ہوگا۔
- سوال نمبر ۵: ثابت کریں کہ اگر ایک دائرے میں دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے ہم فاصلہ ہوں گے۔
- سوال نمبر ۶: مثلث PQR بنا لیں جس میں  $m\angle Q = 60^\circ, m\overline{QR} = 4.6cm$  اور  $m\overline{PQ} = 4.2cm$  ہو۔ اس کا محصور دائرہ کھینچیں۔



Roll No.

29  
Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

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

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

**MATHEMATICS SSC-II**  
**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) Which of the following is a compound sentence?  
A.  $x = 4$       B.  $x < 4$       C.  $x > 4$       D.  $x \leq 4$
- (ii) Which is the solution set of  $|x| + 5 = 2$ ?  
A.  $\{\}$       B.  $\{3, -3\}$       C.  $\{7, -7\}$       D. None of these
- (iii) Eliminating  $x$  from  $x^2 + \frac{1}{x^2} = m^2$  and  $x + \frac{1}{x} = n$  we get \_\_\_\_\_.  
A.  $m^2 - n^2 = 2$       B.  $m^2 + n^2 = 2$       C.  $m^2 - n^2 = -2$       D.  $m^2 + n^2 = -2$
- (iv) If  $a : b = c : d$  the alternendo property is \_\_\_\_\_.  
A.  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$       B.  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$       C.  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$       D.  $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$
- (v) If 16, a, and 4 are in continued proportion,  $a =$  \_\_\_\_\_.  
A.  $\pm 64$       B.  $\pm 9$       C.  $\pm 8$       D.  $\pm 16$
- (vi) The mode of 4, 4, 3, 2, 5, 1 is \_\_\_\_\_.  
A. 4      B. 2      C. 5      D. 1
- (vii) A set contains the given numbers: 4, 7, 9, 2, 6, 1. The range is \_\_\_\_\_.  
A. 7      B. 8      C. 9      D. 4
- (viii) If a line segment intersects the two sides of a triangle in the same ratio, it is \_\_\_\_\_ to the third side.  
A. Perpendicular      B. Parallel      C. Equal      D. Greater
- (ix) How many types of Dispersion are there?  
A. 2      B. 3      C. 4      D. 5
- (x) Two triangles are similar if their corresponding \_\_\_\_\_ are equal.  
A. Sides      B. Angles  
C. Two angles and one side      D. Two sides and one angle
- (xi)  $1 + \tan^2 \theta =$  \_\_\_\_\_.  
A.  $\cos^2 \theta$       B.  $\sec^2 \theta$       C.  $\cot^2 \theta$       D.  $\operatorname{cosec}^2 \theta$
- (xii)  $\tan (90^\circ - 30^\circ) =$  \_\_\_\_\_.  
A.  $\tan 30^\circ$       B.  $\tan 90^\circ$       C.  $\cot 30^\circ$       D.  $\cot 90^\circ$
- (xiii) All angles inscribed in a major arc are \_\_\_\_\_.  
A. Right angles      B. Acute angles      C. Obtuse angles      D. Reflexive angles
- (xiv) Two circles of different radii are \_\_\_\_\_.  
A. Equal      B. Similar      C. Congruent      D. Equal in area
- (xv) A circle touching the three sides of a triangle is called \_\_\_\_\_.  
A. Circumcircle      B. In-circle  
C. Escribed circle opposite to B      D. None of these

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

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



## ریاضی ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے تاہم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پینل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف راجح رو میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) مندرجہ ذیل میں سے کون سا مرکب فقرہ ہے؟  
الف۔  $x = 4$       ب۔  $x < 4$       ج۔  $x > 4$       د۔  $x \leq 4$
- (ii)  $|x| + 5 = 2$  کا حل سیٹ \_\_\_\_\_ ہے۔  
الف۔  $\{ \}$       ب۔  $\{3, -3\}$       ج۔  $\{7, -7\}$       د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (iii)  $x^2 + \frac{1}{x^2} = m^2$  اور  $x + \frac{1}{x} = n$  میں  $x$  کے اسقاط سے کون سا ربط حاصل ہوتا ہے؟  
الف۔  $m^2 - n^2 = 2$       ب۔  $m^2 + n^2 = 2$       ج۔  $m^2 - n^2 = -2$       د۔  $m^2 + n^2 = -2$
- (iv) اگر  $a : b = c : d$  ہو تو ابدال نسبت کون سی ہے؟  
الف۔  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$       ب۔  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$       ج۔  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$       د۔  $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$
- (v) اگر  $a = 16$  اور  $a$  میں مسلسل تناسب ہو تو \_\_\_\_\_  
الف۔  $\pm 64$       ب۔  $\pm 9$       ج۔  $\pm 8$       د۔  $\pm 16$
- (vi) مواد 1, 2, 3, 4, 5 میں عادہ \_\_\_\_\_ ہے۔  
الف۔ 4      ب۔ 2      ج۔ 5      د۔ 1
- (vii) اعداد 1, 2, 6, 9, 4 کی سمت \_\_\_\_\_ ہوگی۔  
الف۔ 7      ب۔ 8      ج۔ 9      د۔ 4
- (viii) اگر ایک خط کسی مثلث کے دو اضلاع کو ایک ہی نسبت میں قطع کرے تو تیسرے ضلع کے \_\_\_\_\_ ہوگا۔  
الف۔ عموداً      ب۔ متوازی      ج۔ برابر      د۔ بڑا
- (ix) انتشار کی کتنی اقسام ہیں؟  
الف۔ 2      ب۔ 3      ج۔ 4      د۔ 5
- (x) دو مثلثیں متشابه ہوتی ہیں اگر ان کے مطابق \_\_\_\_\_ برابر ہوں۔  
الف۔ اضلاع      ب۔ زاویے      ج۔ دو زاویے اور ایک ضلع      د۔ دو اضلاع اور ایک زاویہ
- (xi)  $1 + \tan^2 \theta =$  \_\_\_\_\_  
الف۔  $\cos^2 \theta$       ب۔  $\sec^2 \theta$       ج۔  $\cot^2 \theta$       د۔  $\operatorname{cosec}^2 \theta$
- (xii)  $\tan(90^\circ - 30^\circ) =$  \_\_\_\_\_  
الف۔  $\tan 30^\circ$       ب۔  $\tan 90^\circ$       ج۔  $\cot 30^\circ$       د۔  $\cot 90^\circ$
- (xiii) کسی دائرہ میں قوس کبیرہ کے تمام محور زاویے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔  
الف۔ عمومی      ب۔ حادہ      ج۔ منفرجہ      د۔ ٹکسی زاویے
- (xiv) دو مختلف دوائس کے دائرے \_\_\_\_\_ کہلاتے ہیں۔  
الف۔ برابر دائرے      ب۔ متشابه دائرے      ج۔ متمائل دائرے      د۔ رقبے میں برابر دائرے
- (xv) ایسا دائرہ جو مثلث کے تینوں اضلاع کو اندرونی طور پر چھوئے \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔  
الف۔ محاصرہ دائرہ      ب۔ محصور دائرہ      ج۔ باہمی دائرہ اس B کے مخالف د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

--

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے ممتحن:



# MATHEMATICS SSC-II

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) Solve the linear equation:  $\frac{x+5}{6} - \left( \frac{14-x}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{2x-7}{12}$
- (ii) The sum of two numbers is 72. One number is 3 more than the two times of the other number. Find the numbers.
- (iii) Find the solution set of  $\frac{|2x+1|}{5} = \frac{|4x-3|}{2}$  when  $x \in R$
- (iv) Find the solution set of  $x^2 - \frac{31}{10}x + \frac{3}{2} = 0$
- (v) Eliminate 't' from  $v = u + at$  and  $s = ut + \frac{1}{2}at^2$
- (vi) Eliminate 't' from  $\frac{x}{a} = \frac{1-t^2}{1+t^2}$  ;  $\frac{y}{b} = \frac{2t}{1+t^2}$
- (vii) Find a relation independent of x from  $mx^2 + 3x + 2 = 0$  ;  $mx^2 + 5x + 1 = 0$
- (viii) If  $x : y = 4 : 5$  find  $3x + 2y : 2x + 4y$
- (ix) If  $v \propto r^3$  and  $v = 32$  for  $r = 2$ , find v if  $r = 4$
- (x) Prove that  $x : y = u : v$  if  $\frac{3x+7y}{3x-7y} = \frac{3u+7v}{3u-7u}$
- (xi) A shadow of 32 feet high tree is 4 feet long. If shadow of a tree is 2.5 feet, find its height.
- (xii) A set of data contains the value as 148, 145, 160, 157, 156, 160. Show that Mode > Median > Mean.
- (xiii) Find the range of set of measurements 1.25, 3.12, 15, 14.28, 9.1, 16.24, 4.45, 1.13, 9, 16.28.
- (xiv) Calculate the A.M from  $D = X - 140$ ,  $\sum D = 500$  and  $n = 10$
- (xv) Prove that  $\frac{\operatorname{cosec}\theta - \sec\theta}{\operatorname{cosec}\theta + \sec\theta} = \frac{1 - \tan\theta}{1 + \tan\theta}$
- (xvi) If  $\sin\theta = \frac{2}{3}$  find the remaining trigonometric ratios when  $\theta$  lies in the 1<sup>st</sup> quadrant.
- (xvii) Solve the triangle ABC when  $m\angle B = 90^\circ$  ;  $b = 12\text{cm}$  and  $a = 6\text{cm}$ .
- (xviii) Find the measure of an angle of elevation of the sun, if a tower 300 meter high casts a shadow of 450 m long.

## SECTION – C (Marks 24)

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

( 3 x 8 = 24 )

- Q.3** Prove that if a diameter of a circle bisects a chord, it will be perpendicular to the chord.
- Q.4.** Prove that if two sides of a triangle are unequal in length, the measure of the angle opposite to the longer side is greater than that of the angle opposite to the shorter side.
- Q.5.** Prove that in a right angled triangle, the square of the length of hypotenuse is equal to the sum of the squares of the lengths of the other two sides.
- Q.6.** Construct a triangle ABC when  $\overline{mAB} = 4.1\text{cm}$  ,  $\overline{mBC} = 4.6\text{cm}$  and  $m\angle B = 45^\circ$  . Draw a circum-circle of the triangle.

## ریاضی ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو اپنی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

### حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

$$(i) \quad x+5 - \left( \frac{14-x}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{2x-7}{12} \quad \text{یک درجی مساوات حل کریں}$$

(ii) دو اعداد کا مجموعہ 72 ہے۔ چھوٹے عدد کا دو گنا بڑے عدد سے 3 بقدر زیادہ ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔

$$(iii) \quad x \in R \quad \text{جس کا حل سیٹ معلوم کریں جبکہ} \quad \frac{|2x+1|}{5} = \frac{|4x-3|}{2}$$

$$(iv) \quad x^2 - \frac{31}{10}x + \frac{3}{2} = 0 \quad \text{کا حل سیٹ معلوم کریں۔}$$

$$(v) \quad v = u + at; \quad s = ut + \frac{1}{2}at^2 \quad \text{میں سے} \quad t \quad \text{کو ساقط کریں۔}$$

$$(vi) \quad \frac{x}{a} = \frac{1-t^2}{1+t^2}; \quad \frac{y}{b} = \frac{2t}{1+t^2} \quad \text{میں سے} \quad t \quad \text{کو ساقط کیجیے۔}$$

$$(vii) \quad mx^2 + 3x + 2 = 0; \quad nx^2 + 5x + 1 = 0 \quad \text{میں} \quad x \quad \text{سے آزاد رابطہ معلوم کریں۔}$$

$$(viii) \quad x:y = 4:5 \quad \text{ہو تو} \quad 3x+2y:2x-4y \quad \text{معلوم کیجیے۔}$$

$$(ix) \quad \text{اگر} \quad v \times r^3 \quad \text{ہو اور} \quad v = 32 \quad \text{جبکہ} \quad r = 2 \quad \text{ہو تو} \quad v \quad \text{کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ} \quad r = 4$$

$$(x) \quad \text{ثابت کیجیے کہ} \quad x:y = u:v \quad \text{جبکہ} \quad \frac{3x+7y}{3x-7y} = \frac{3u+7v}{3u-7v}$$

(xi) ایک 32 فٹ بلند درخت کا سایہ 4 فٹ ہے۔ اگر کسی درخت کا سایہ 2.5 فٹ ہو تو اس کی بلندی کیا ہوگی؟

(xii) مواد کے ایک سیٹ میں قیمتیں ہیں: 148, 145, 160, 157, 156, 160 ثابت کریں کہ حسابی وسط > وسطانیہ > عادی

(xiii) دی گئی پائنٹوں کے ایک سیٹ میں سعت معلوم کریں 1.25, 3.12, 15, 14.28, 9.1, 16.24, 4.45, 1.13, 9, 16.28

(xiv) حسابی اوسط معلوم کریں اگر  $n = 10$ ,  $\sum D = 500$ ,  $D = X - 140$

$$(xv) \quad \frac{\cos ec \theta - \sec \theta}{\cos ec \theta + \sec \theta} = \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta} \quad \text{ثابت کیجیے}$$

(xvi) اگر  $\sin \theta = \frac{2}{3}$  ہو تو باقی تینوں تری کونویاتی نسبتیں معلوم کیجیے جبکہ  $\theta$  پہلے ربع میں واقع ہے۔

(xvii) مثلث ABC کو حل کیجیے اگر  $a = 6 \text{ cm}$ ,  $b = 12 \text{ cm}$ ,  $m\angle B = 90^\circ$

(xviii) سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجیے جبکہ ایک 300 میٹر اونچے ٹاور کا سایہ 450 میٹر لمبا ہو۔

### حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

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

سوال نمبر ۳: ثابت کریں کہ اگر کسی دائرہ کا قطر وتر کی تصنیف کرے تو وہ وتر پر عمود ہوگا۔

سوال نمبر ۴: ثابت کریں کہ اگر کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں برابر نہ ہوں تو لمبے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار چھوٹے ضلع کے سامنے والے زاویے کی مقدار سے زیادہ ہوگی۔

سوال نمبر ۵: ثابت کریں کہ قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع باقی دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۶: مثلث ABC کا محاصرہ دائرہ کھینچیں جبکہ  $m\angle B = 45^\circ$ ;  $m\overline{BC} = 4.6 \text{ cm}$ ;  $m\overline{AB} = 4.1 \text{ cm}$  ہو۔