

PAPER CODE

NUMBER: 3196

2019 (A)

SSC PART-II (10th CLASS)

MN-19672

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

یاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. 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) If $a : b = x : y$ then alternando property is:-

(A) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$

(B) $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$

(C) $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$

(1) اگر $a : b = x : y$ ہو تو ابدال نسبت ہے۔

(D) $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$

(2) If $a : b = x : y$, then invertendo property is:-

(A) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$

(B) $\frac{a}{a-b} = \frac{x}{x-y}$

(C) $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$

(2) اگر $a : b = x : y$ ہو تو عکس نسبت ہے۔

(D) $\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$

(3) Partial fraction of $\frac{x-2}{(x-1)(x+2)}$ are of the form:-

(A) $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$

(B) $\frac{Ax}{x-1} + \frac{B}{x+2}$

(C) $\frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x+2}$

(3) $\frac{x-2}{(x-1)(x+2)}$ کی جزوی کسور کی قسم کی ہوتی ہیں۔

(D) $\frac{Ax+B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$

(4) Point $(-1, 4)$ lies in the quadrant.

(A) I

(B) III

(C) II

(D) IV

(4) نقطہ $(-1, 4)$ ربع میں ہوتا ہے۔(5) If number of elements in set A is 3 and in set B is 2, then number of binary relations in $A \times B$ is:-

(A) 2^3

(B) 2^8

(C) 2^6

(D) 2^2

(5) اگر سیٹ A میں اراکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 2 ہو تو $A \times B$ کے ثنائی روابط کی تعداد ہوتی ہے۔

(6) Mean is affected by change in:-

(A) Value قیمت

(B) Ratio نسبت

(C) Origin ماخذ منبع

(D) Proportion تناسب

(6) حسابی اوسط تبدیل کرنے سے متاثر ہوتا ہے۔

(7) The union of two non collinear rays, which have common end point is called:-

(A) An angle زاویہ

(B) A degree ڈگری

(C) A minute منٹ

(D) A radian ریڈین

(7) دو غیر ہم خط شعاعوں جن کا ایک سر اشتراک ہو، کا یونین کہلاتا ہے۔

(8) $\sec^2 \theta =$

(A) $1 - \sin^2 \theta$

(B) $1 + \tan^2 \theta$

(C) $1 + \cos^2 \theta$

(D) $1 - \tan^2 \theta$

(8) $\sec^2 \theta =$

(9) Locus of point in a plane equidistant from a fixed point is called:-

(A) Radius رادس

(B) Circle دائرہ

(C) Circumference محیط

(D) Diameter قطر

(9) مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلہ پر ہوں کہلاتا ہے۔

(10) A line which has only one point in common with a circle is called:-

(A) Sine of a circle دائرے کا Sine

(B) Cosine of a circle دائرے کا Cosine

(C) Tangent of a circle دائرے کا Tangent

(D) Secant of a circle دائرے کا Secant

(10) ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہلاتا ہے۔

(11) A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is:-

(A) Congruent متماثل

(B) Incongruent غیر متماثل

(C) Overlapping متراکب

(D) Parallel متوازی

(11) دو متماثل مرکزی زاویے جن دو دوتروں سے بنتے ہیں وہ آپس میں ہوتے۔

(12) The length of the diameter of a circle is how many times the radius of the circle?

(A) One time ایک گنا

(B) Two times دو گنا

(C) Three times تین گنا

(D) Four times چار گنا

(12) ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداس کے کتنے گنا ہوتی ہے؟

(13) An equation, which remains unchanged when x is replaced by $\frac{1}{x}$ is called a/an:-

(A) Exponential equation قوت نمائی مساوات

(B) Reciprocal equation متکوس مساوات

(C) Radical equation جذری مساوات

(D) Quadratic equation درجی مساوات

(13) وہ مساوات جس میں x کی جگہ $\frac{1}{x}$ درج کرنے سے تبدیل نہ ہو کہلاتی ہے ایک:-

(14) Product of cube roots of a unity is:-

(A) 0

(B) -1

(C) 1

(D) 3

(14) اکائی کے جذور المکعب کا حاصل ضرب ہے۔

(15) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$

(A) $\frac{1}{\alpha}$

(B) $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$

(C) $\frac{\alpha - \beta}{\alpha \beta}$

(D) $\frac{\alpha + \beta}{\alpha \beta}$

(15) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ برابر ہے۔

2019 (A) MN-19672

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

NOTE: - Write same question number

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Write down the names of two methods for solving quadratic equation.

(i) دو درجی مساوات کو حل کرنے کے دو طریقوں کے نام لکھیں۔

(ii) Solve by factorization. $x^2 - x - 20 = 0$

(ii) بذریعہ تجزیہ حل کیجیے۔ $x^2 - x - 20 = 0$

(iii) Evaluate. $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$

(iii) قیمت معلوم کریں۔ $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$

(iv) If α and β are the roots

(iv) اگر α اور β مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے روٹس ہوں تو $\alpha^2 \beta^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

of equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ then find the value of $\alpha^2 \beta^2$

(v) Prove that the sum of the all cube roots of unity is zero.

(v) ثابت کریں کہ اکائی کے تمام جذور اکعب کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔

(vi) Using synthetic division, find the remainder and quotient when

(vi) ترکیبی تقسیم کی مدد سے باقی اور حاصل قسمت معلوم کریں جبکہ:-

$$(x^3 + 3x^2 + 2) \div (x - 2)$$

(vii) Define Proportion.

(vii) تناسب کی تعریف کیجیے۔

(viii) Find the value of 'x' if

$$(3x - 2) : 4 :: (2x + 3) : 7$$

(viii) 'x' کی قیمت معلوم کریں اگر

(ix) Find the cost of 8 kg mangoes if 5 kg of mangoes cost Rs.250.

(ix) اگر 5 کلوگرام آم کی قیمت 250 روپے ہو تو 8 کلوگرام آم کی قیمت معلوم کیجیے۔

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define Proper Fraction.

(i) واجب کسر کی تعریف لکھیے۔

(ii) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and

(ii) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $X \cup Y$ معلوم کیجیے۔

$Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $X \cup Y$

(iii) If $A = \{a, b\}$ and $B = \{c, d\}$

(iii) اگر $A = \{a, b\}$ اور $B = \{c, d\}$ ہو تو $A \times B$ معلوم کیجیے۔

then find $A \times B$

(iv) Define a subset and give one example.

(iv) تحتی سیٹ کی تعریف لکھیے اور ایک مثال دیجیے۔

(v) Write all the subsets of the set $\{a, b\}$

(v) سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام تحتی سیٹ لکھیے۔

(vi) Define Standard Deviation.

(vi) معیاری انحراف کی تعریف لکھیے۔

(vii) Find Arithmetic Mean by direct method for the following data:-

(vii) بلا واسطہ طریقہ سے درج ذیل مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

(viii) The salaries of five teachers in rupees are as follows. Find Range.

(viii) پانچ اساتذہ کی تنخواہیں (روپوں میں) درج ذیل ہیں۔ سعت معلوم کیجیے۔

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

(ix) Define Mode.

(ix) عادہ کی تعریف لکھیے۔

(درج ذیل)

4. Attempt any six parts.

- (i) Define Angle of Depression.
(ii) Express angle 315° in to radians.
(iii) Define Acute angle.
(iv) What is meant by Collinear Points?
(v) Define Secant.
(vi) Define Arc of a Circle.
(vii) Differentiate between a Circle and a Circumference.
(viii) What is meant by Perimeter?
(ix) Define Circumscribed Circle.

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) زاویہ نزول کی تعریف کیجیے۔

(ii) 315° کے زاویے کو ریڈین میں لکھیں۔

(iii) حادہ زاویہ کی تعریف کیجیے۔

(iv) ہم خط نقاط سے کیا مراد ہے؟

(v) قاطع خط کی تعریف کیجیے۔

(vi) دائرہ کی قوس کی تعریف کیجیے۔

(vii) ایک دائرہ اور اس کے محیط میں فرق بیان کیجیے۔

(viii) احاطہ سے کیا مراد ہے؟

(ix) محاصرہ دائرہ کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE: - Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.

- 5.(A) Solve the given equation by completing square. $3x^2 + 7x = 0$ (الف) دی ہوئی مساوات کو مکمل مربع سے حل کیجیے۔

(ب) اگر α ، β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے روٹس ہوں تو $\alpha^2 + \beta^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (B) If α ، β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$ then evaluate $\alpha^2 + \beta^2$

6۔ (الف) مندرجہ ذیل میں سے m اور n کی قیمتیں معلوم کریں جبکہ $m \propto \frac{1}{n^3}$ اور $m = 2$ جبکہ $n = 4$ ہو تو m معلوم کریں جب $n = 6$

- 6.(A) $m \propto \frac{1}{n^3}$ and $m = 2$, when $n = 4$, find m when $n = 6$ and find n when $m = 432$

- (B) Resolve into Partial Fraction. $\frac{x^3 - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$ (ب) $\frac{x^3 - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$ کی کسر میں تحلیل کریں۔

- 7۔ (الف) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ، $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{1, 4, 7, 10\}$ (ب) ثابت کریں کہ $B - A = B \cap A'$

- (B) The following data relates to the ages of children in a school. Compute the mean age. (ب) مندرجہ ذیل مواد کسی سکول کے بچوں کی عمروں کو ظاہر کر رہا ہے۔ حسابی اوسط معلوم کریں۔

Class Limits	تعدادات
4 - 6	10
7 - 9	20
10 - 12	13
13 - 15	7
Total	50

- 8.(A) Verify the identity. $\frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin\theta}{1 + \cos\theta} = 2 \operatorname{Cosec}\theta$ (الف) مماثلت کو ثابت کیجیے۔

- (B) Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4 cm. (ب) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محاصرہ دائرہ بنائیں جب کہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔

9. Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre. (ب) ثابت کیجیے کہ اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

OR

Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

ثابت کیجیے کہ دائرے کے ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔