

BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN
OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL/SUPPLY EXAMINATION, 2019.

195 ✓

Name of Subject: maths (Science Group)

Session: 10th

Group: 1st

Group: 2nd

Q. Nos	Paper Code 3191	Paper Code 3193	Paper Code 3195	Paper Code 3197
1	C	C	D	A
2	A	B	D	A
3	B	B	A	C
4	C	C	A	A
5	B	D	C	B
6	B	A	A	C
7	C	D	B	B
8	D	C	C	B
9	A	D	B	C
10	D	D	B	D
11	C	A	C	A
12	D	A	D	D
13	D	C	A	C
14	A	A	D	D
15	A	B	C	D
16	/	/	/	/
17	/	/	/	/
18	/	/	/	/
19	/	/	/	/
20	/	/	/	/

Q. Nos	Paper Code 3192	Paper Code 3194	Paper Code 3196	Paper Code 3198
1	B	C	A	A
2	C	C	D	B
3	D	C	A	B
4	A	A	C	C
5	D	B	C	D
6	A	B	C	A
7	C	C	A	D
8	C	A	B	A
9	C	B	B	C
10	A	B	C	C
11	B	C	A	C
12	B	D	B	A
13	C	A	B	B
14	A	D	C	B
15	B	A	D	C
16	/	/	/	/
17	/	/	/	/
18	/	/	/	/
19	/	/	/	/
20	/	/	/	/

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

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 x 6

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

(i) Define Reciprocal Equation.

(i) معکوس مساوات کی تعریف کریں۔

(ii) Write the equation in the standard form.

$$\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$$

(ii) مساوات کو معیاری فارم میں لکھیں۔

(iii) If α , β are the roots of the equation $\ell x^2 + mx + n = 0$, ($\ell \neq 0$), then find the value of $\alpha^3 \beta^2 + \alpha^2 \beta^3$ اگر α , β مساوات $\ell x^2 + mx + n = 0$, ($\ell \neq 0$) کے ریش (Roots) ہوں تو $\alpha^3 \beta^2 + \alpha^2 \beta^3$ کی قیمت معلوم کریں۔

(iv) If α , β are the roots of the equation, $2x^2 - 3x - 5 = 0$ from a quadratic equation having roots, $2\alpha + 1$, $2\beta + 1$ اگر α , β مساوات $2x^2 - 3x - 5 = 0$ کے ریش (Roots) ہوں تو دیئے ہوئے ریش سے دو درجی مساوات بنائیے۔ $2\alpha + 1$, $2\beta + 1$

(v) Solve by using synthetic division if 2 is the root of the equation $x^3 - 28x + 48 = 0$ بذریعہ ترکیبی تقسیم حل کیجیے۔ اگر عدد "2" مساوات $x^3 - 28x + 48 = 0$ کا ریش ہو تو

(vi) If α , β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, form an equation whose roots are α^2 , β^2 اگر α , β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے ریش (Roots) ہوں تو دیئے گئے ریش (Roots) سے مساوات بنائیں۔ α^2 , β^2

(vii) Find a third proportional to $(x-y)^2$, $x^3 - y^3$ تیسرا تناسب معلوم کریں۔ $(x-y)^2$, $x^3 - y^3$

(viii) If $V \propto R^3$ and $V = 5$, when $R = 3$ then find the value of K . اگر $V \propto R^3$ اور $V = 5$ جب $R = 3$ ہو تو K کی قیمت معلوم کریں۔

(ix) Define Inverse Variation.

(ix) تغیر معکوس کی تعریف کریں۔

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Define Rational Fraction.

(i) نامتق کسری تعریف کیجیے۔

(ii) If $A = \{0, 2, 4\}$ and(ii) اگر $A = \{0, 2, 4\}$ اور $B = \{-1, 3\}$ ہو تو $A \times B$ اور $B \times A$ معلوم کیجیے۔ $B = \{-1, 3\}$ then find $A \times B$ and $B \times A$ (iii) Find a and b if

$$(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$$

(iii) a اور b معلوم کیجیے اگر

(iv) Define a Function.

(iv) تفاعل کی تعریف کیجیے۔

(v) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and(v) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $X \cap Y$ اور $X \cup Y$ معلوم کیجیے۔ $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $X \cap Y$ and $X \cup Y$

(vi) Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8.

(vi) 2, 4, 8 کے لیے اقلیدی اوسط معلوم کریں۔

(vii) Define Standard Deviation.

(vii) معیاری انحراف کی تعریف کیجیے۔

(viii) Find arithmetic mean for the given data.

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

(viii) دیئے گئے مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

(ix) Write the formulae to find median and mode from grouped data.

(ix) گروہی مواد سے وسطانیہ اور عادیہ معلوم کرنے کے فارمولے لکھیں۔

(درجہ لکھئے)

(2)

$$12 = 2 \times 6$$



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

4. Attempt any six parts.

- Define Radian measure of an angle.
- Find θ , when $r = 2.5 m$, $l = 4.5 m$
- Define Obtuse Angle.
- Define Chord of a Circle.
- Define length of a tangent to a circle.
- Define segment of a circle.
- Define Circumangle.
- Define a Polygon.
- Define Escribed Circle.

- زاویہ کی رڈین میں تعریف کیجیے۔
- θ معلوم کیجیے جبکہ $r = 2.5$ میٹر، $l = 4.5$ میٹر
- منفرج زاویہ کی تعریف کیجیے۔
- دائرے کے وتر کی تعریف کیجیے۔
- دائرے کے مماس کی لمبائی کی تعریف کیجیے۔
- قطعہ دائرہ کی تعریف کیجیے۔
- محاصر زاویہ کی تعریف کیجیے۔
- کثیر الاضلاع کی تعریف کیجیے۔
- جانبی دائرہ کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3$$

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 following equation using quadratic formula:- مندرجہ ذیل مساوات کو دو درجی فارمولہ کے استعمال سے حل کیجیے۔

$$6x^2 - 3 - 7x = 0$$

- (B) ثابت کیجیے کہ $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 + \omega z)$

6. (A) Using theorem of componendo-dividendo, solve the equation مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے مساوات حل کریں۔

$$\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}} = \frac{4}{3}$$

- (B) Resolve into Partial Fractions. جزوی کسور میں تحلیل کریں۔

$$\frac{7x+4}{(3x+2)(x+1)^2} = \frac{7x+4}{(3x+2)(x+1)^2}$$

7. (A) اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $C = \{1, 4, 8\}$ اور $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ہو تو ثابت کریں۔
 If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ and $C = \{1, 4, 8\}$ then prove that $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

- (B) Find the Harmonic mean for the following data:- مندرجہ ذیل مواد کو استعمال کرتے ہوئے ہم آہنگ اوسط معلوم کیجیے۔

Classes / جماعت / گروہ	No. of students / طالب علموں کی تعداد
33 - 40	28
41 - 50	31
51 - 60	12
61 - 70	9
71 - 75	5

8. (A) Prove that $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$ ثابت کیجیے کہ $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$

- (B) Inscribe a circle in a triangle ABC with sides. مثلث ABC کا محصور دائرہ بنا کر اس میں جبکہ اضلاع
 $|AB| = 5 cm$, $|BC| = 3 cm$, $|CA| = 3 cm$

9. Prove that a straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord. ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی نصف کرنے والا قطعہ خط وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR یا

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 یا ہم برابر ہوتے ہیں۔

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (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 تیز و نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرپے 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

$(3x - 2) : 4 :: (2x + 5) : 7$

(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 آموں کی قیمت 250 روپے ہو تو 8 کلوگرام آموں 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 $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہوں 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 $B = \{c, d\}$ ہوں تو $A \times B$ معلوم کیجیے۔then find $A \times B$

(iv) Define a subset and give one example.

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

(v) Write all the subsets of the set $\{a, b\}$ (v) سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام حتمی سیٹ لکھیے۔

(vi) Define Standard Deviation.

(vi) معیاری انحراف کی تعریف لکھیے۔

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

(vii) جادو اسطریقہ 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۔ سمت معلوم کیجیے۔

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

(ix) Define Mode.

(ix) عادہ کی تعریف لکھیے۔

(درج لکھیے)

(2)

$$12 = 2 \times 6$$

4. Attempt any six parts.

- Define Angle of Depression.
- Express angle 315° in to radians.
- Define Acute angle.
- What is meant by Collinear Points?
- Define Secant.
- Define Arc of a Circle.
- Differentiate between a Circle and a Circumference.
- What is meant by Perimeter?
- Define Circumscribed Circle.

سوال نمبر 4۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔

(i) زاویہ نزول کی تعریف کیجئے۔

(ii) 315° کے زاویے کو رڈین میں لکھیں۔

(iii) حادہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔

(iv) ہم خط نقطہ سے کیا مراد ہے؟

(v) قاطع خط کی تعریف کیجئے۔

(vi) دائرہ کی قوس کی تعریف کیجئے۔

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

(viii) احاطہ سے کیا مراد ہے؟

(ix) محاصرہ دائرہ کی تعریف کیجئے۔

SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3$$

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجئے 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 تکمیل مربع سے حل کیجئے۔(ب) اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے دو ریشوں ہوں تو $\alpha^2 + \beta^2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔(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 $n = 4$ اور m معلوم کریں جب $n = 6$ اور n معلوم کریں جب $m = 432$ ۔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) جزوی کر میں تحلیل کریں۔ $\frac{x^3 - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$ 7.(الف) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{1, 4, 7, 10\}$ ثابت کریں کہ $B - A = B \cap A'$ 7.(A) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then verify that $B - A = B \cap A'$

(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	Frequency
4 - 6	10	10
7 - 9	20	20
10 - 12	13	13
13 - 15	7	7
Total	50	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 کیجئے۔(B) Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4 cm. (ب) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محاصرہ دائرہ بنا لیں 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 کیجئے 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 کیجئے کہ دو ایسے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، ہانچ برابر ہوتے ہیں۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

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 دیتے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مارکر یا بیچن سے مچھرنے سے 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 خرابی نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات پر گزرتی 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

سوال نمبر 1-

- (1) The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is:-
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
دورستی معیاری مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ میں رقموں کی تعداد ہے۔
- (2) If $b^2 - 4ac < 0$, then the roots of $ax^2 + bx + c = 0$ are:-
(A) Imaginary غیر حقیقی (B) Rational راطق (C) Irrational غیر راطق (D) Natural numbers قدرتی اعداد
اگر $b^2 - 4ac < 0$ ہو تو مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے ریش ہوتے ہیں۔
- (3) If α and β are the roots of $x^2 - x - 1 = 0$, then product of the roots 2α and 2β is:-
(A) -2 (B) -4 (C) 4 (D) 2
اگر α اور β مساوات $x^2 - x - 1 = 0$ کے ریش ہوں تو 2α اور 2β کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔
- (4) If $a : b = x : y$ then alternando property is:-
(A) $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$ (B) $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$ (C) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ (D) $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$
اگر $a : b = x : y$ ہو تو ابدال نسبت ہے۔
- (5) In a proportion $a : b :: c : d$, a and d are called:-
(A) Means وسطین (B) Extremes طرفین (C) Third proportional تیسرا تناسب (D) Fourth proportional چوتھا تناسب
تناسب $a : b :: c : d$ میں a اور d کہلاتے ہیں۔
- (6) The identity $(5x + 4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for:-
(A) One value of x x کی ایک قیمت کے لیے (B) All values of x x کی تمام قیمتوں کے لیے
(C) Two values of x x کی دو قیمتوں کے لیے (D) Three values of x x کی تین قیمتوں کے لیے
مماثلت $(5x + 4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ درست ہے۔
- (7) If $A \subseteq B$, then $A - B$ is equal to:-
(A) B (B) A (C) ϕ (D) $B - A$
اگر $A \subseteq B$ ہو تو $A - B$ برابر ہوتا ہے۔
- (8) $(A \cup B) \cup C$ is equal to:-
(A) $A \cap (B \cup C)$ (B) $(A \cup B) \cap C$ (C) $A \cap (B \cap C)$ (D) $A \cup (B \cup C)$
 $(A \cup B) \cup C$ برابر ہوتا ہے۔
- (9) The most frequent occurring observation in a data set is called:-
(A) Mode مادہ (B) Median وسطانیہ (C) Harmonic mean ہم آجنگ اوسط (D) Mean حسابی اوسط
کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مد کہا جاتی ہے۔
- (10) If $\tan \theta = \sqrt{3}$, then θ is equal to:-
(A) 90° (B) 30° (C) 45° (D) 60°
اگر $\tan \theta = \sqrt{3}$ ہو تو $\theta =$
- (11) $\sec^2 \theta =$
(A) $1 - \sin^2 \theta$ (B) $1 + \cos^2 \theta$ (C) $1 + \tan^2 \theta$ (D) $1 - \tan^2 \theta$
 $\sec^2 \theta =$
- (12) Line segment joining any point of the circle to the centre is called:-
(A) Circumference محیط (B) Diameter قطر (C) Perimeter احاطہ (D) Radial segment رادیائی قطعہ
دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط کہلاتا ہے۔
- (13) A line which has only one point in common with a circle is called:-
(A) Sine of a circle sine کا دائرے کا (B) Secant of a circle secant کا دائرے کا
(C) Cosine of a circle Cosine کا دائرے کا (D) Tangent of a circle Tangent کا دائرے کا
ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں۔
- (14) A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is:-
(A) Congruent متشاکل (B) Incongruent غیر متشاکل (C) Overlapping متراکب (D) Parallel متوازی
دو متشاکل مرکزی زاویے جن دونوں سے بنتے ہیں وہ آپس میں _____ ہوں گے۔
- (15) The measure of the external angle of a regular octagon is:-
(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{8}$
ایک منظم مشن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (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 دیے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق صحیح دائرہ کو مارکر یا پین سے پھر دیکھتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مارنے یا کات کر پڑھنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پڑھنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر پے سوالات پر گزرا نہیں دیکریں۔

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

سوال نمبر 1-

- (1) An equation, which remains unchanged when x is replaced by $\frac{1}{x}$ is called a/an:- (1) دو مساوات جس میں x کی جگہ $\frac{1}{x}$ درج کرنے سے تبدیلی نہ ہو کہلاتی ہے ایک۔
(A) Exponential equation قوت نمائی مساوات (B) Reciprocal equation متکاف مساوات (C) Radical equation جذری مساوات (D) Quadratic equation دور درجی مساوات
- (2) Product of cube roots of a unity is:- (2) اکائی کے جذر ایک کعب کا حاصل ضرب ہے۔
(A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) 3
- (3) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha + \beta}$ (3) برابر ہے۔
(A) $\frac{1}{\alpha}$ (B) $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$ (C) $\frac{\alpha - \beta}{\alpha \beta}$ (D) $\frac{\alpha + \beta}{\alpha \beta}$
- (4) If $a : b = x : y$ then alternando property is:- (4) اگر $a : b = x : y$ ہو تو ابدال نسبت ہے۔
(A) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ (B) $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$ (C) $\frac{a + b}{b} = \frac{x + y}{y}$ (D) $\frac{a - b}{x} = \frac{x - y}{y}$
- (5) If $a : b = x : y$, then invertendo property is:- (5) اگر $a : b = x : y$ ہو تو عکس نسبت ہے۔
(A) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ (B) $\frac{a}{a - b} = \frac{x}{x - y}$ (C) $\frac{a + b}{b} = \frac{x + y}{y}$ (D) $\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$
- (6) Partial fraction of $\frac{x - 2}{(x - 1)(x + 2)}$ are of the form:- (6) $\frac{x - 2}{(x - 1)(x + 2)}$ کی جزوی کسر _____ کی جڑی ہوتی ہیں۔
(A) $\frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 2}$ (B) $\frac{Ax}{x - 1} + \frac{B}{x + 2}$ (C) $\frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x + 2}$ (D) $\frac{A + B}{x - 1} + \frac{C}{x + 2}$
- (7) Point $(-1, 4)$ lies in the quadrant. (7) نقطہ $(-1, 4)$ ربع میں ہوتا ہے۔
(A) I (B) III (C) II (D) IV
- (8) 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:- (8) اگر سیٹ A میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 2 ہو تو $A \times B$ کے ثنائی روابط کی تعداد ہوتی ہے۔
(A) 2^3 (B) 2^8 (C) 2^6 (D) 2^2
- (9) Mean is affected by change in:- (9) حسابی اوسط _____ تبدیل کرنے سے متاثر ہوتا ہے۔
(A) Value قیمت (B) Ratio نسبت (C) Origin ماخذ منبع (D) Proportion تناسب
- (10) The union of two non collinear rays, which have common end point is called:- (10) دو غیر ہم خط شعاعوں جن کا ایک سر اشتراک ہو، کا یونین _____ کہلاتا ہے۔
(A) An angle زاویہ (B) A degree ڈگری (C) A minute منٹ (D) A radian ریڈین
- (11) $\sec^2 \theta = \frac{1}{1 - \sin^2 \theta}$ (11) $\sec^2 \theta = \frac{1}{1 - \sin^2 \theta}$
(A) $1 - \sin^2 \theta$ (B) $1 + \tan^2 \theta$ (C) $1 + \cos^2 \theta$ (D) $1 - \tan^2 \theta$
- (12) Locus of point in a plane equidistant from a fixed point is called:- (12) مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو یقیناً نقطے سے برابر فاصلہ پر ہوں _____ کہلاتا ہے۔
(A) Radius رداس (B) Circle دائرہ (C) Circumference محیط (D) Diameter قطر
- (13) A line which has only one point in common with a circle is called:- (13) ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ اشتراک ہو، کہلاتا ہے۔
(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
- (14) A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is:- (14) دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں وہ آپس میں _____ ہوتے۔
(A) Congruent متماثل (B) Incongruent غیر متماثل (C) Overlapping متراکب (D) Parallel متوازی
- (15) The length of the diameter of a circle is how many times the radius of the circle? (15) ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداس کے کتنے گنا ہوتی ہے؟
(A) One time ایک گنا (B) Two times دو گنا (C) Three times تین گنا (D) Four times چار گنا