



BOARD OF SECONDARY EDUCATION KARACHI

MODEL QUESTION PAPER S.S.C. (ANNUAL) EXAMINATIONS 2022

MATHEMATICS (CLASS IX) PAPER I (SCIENCE GROUP)

Time: 3 Hours

Marks: 75

SECTION 'A' (40%) **MULTIPLE CHOICE QUESTIONS (M.C.Qs) (30 Marks)**

Q.1 THIRTY (30) MCQs WILL BE GIVEN FROM THE WHOLE BOOK.

Each question carries 1 mark.

SECTION "B" (40%) **(SHORT ANSWER QUESTIONS) (30 Marks)**

NOTE: Attempt any (06) questions from given 10 Questions of this section.

All questions carry equal marks

Q2. If $Z_1 = -4 + 6i$ and $Z_2 = \frac{5}{2} - 2i$, then verify $\overline{Z_1 + Z_2} = \overline{Z_1} + \overline{Z_2}$

Q3. Find the value by using logarithms

$$\begin{array}{r} 25.753 \\ \hline 0.5341 \end{array}$$

Q4. Find the value of ab when $a^3 - b^3 = 5$ and $a - b = 5$

Q5. Find the factors by using Factor Theorem.

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

Q6. For what value of "m", $9x^4 + 12x^3 + 34x^2 + mx + 25$ will be the perfect square?

Q7. Find the solution set of the equation

$$\frac{|5x - 3| - 8}{4} = 1$$

Q8. Solve by using Quadratic Formula.

$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$

Q9. The opposite sides of a parallelogram are congruent. Prove it.

OR

Construct a $\triangle ABC$, in which $m\angle A = 65^\circ$, $m\angle B = 40^\circ$ and $mBC = 5.8\text{cm}$

Q10. Any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points. Prove it.

Q11. The sum of the lengths of any two sides of a triangle is greater than the length of the third side. Prove it

SECTION 'C' (20%)

(DESCRIPTIVE-ANSWER QUESTIONS) (MARKS: 15)

NOTE:

Attempt any Two (02) questions from this section. All questions carry equal marks.

Q12. Factorize the following. (any three)

i. $4x^4 + 625$

ii. $(2x+z)^2 - (2x-z)^2$

iii. $y^2 + 7y - 98$

iv. $4x^2 - y^2 - 2y - 1$

v. $\frac{1}{27} + \frac{1}{3}y^2 + y^4 + y^6$

Q13. Find the solution set of the following equations graphically. (Find three ordered pairs for each equation)

$$3x - 11 = y \quad , \quad x - 3y = 9$$

Q14. In any correspondence of two triangles, if one side and any two angles of one triangle are congruent to the corresponding side and angles of the other, the two triangles are congruent. Prove it.

OR

Use distance formula to show that the points $L(0, \sqrt{3})$, $M(-1, 0)$ and $N(1, 0)$. Form an equilateral triangle.

بورڈ آف سینڈری ایجوکیشن، کراچی

سینڈری اسکول سرٹیفیکٹ ایگزامنیشن ۲۰۲۲ء سالانہ



کل نشانات: ۷۵

وقت: ۳ گھنٹے

نیوماڈل پیپر
ریاضی
جماعت "نہم" سائنس گروپ

حصہ "الف" (لازمی) (کثیر الانتظامی سوالات) (نشانات: ۳۰) 40%

سوال نمبر ۱۔ ۳۰ کثیر الانتظامی سوالات مکمل کتاب سے دیئے جائیں گے۔ ہر سوال کا ایک (01) نمبر ہے۔

حصہ ب (محض جواب کے سوالات) (نشانات: ۳۰) 40%

نوت: اس حصہ میں دیئے گئے (۱۰) دو سوالات میں سے کوئی (۶) پچ سوالات حل کیجئے تمام سوالات کے نشانات مساوی ہیں:

سوال نمبر ۲۔ $Z_1 + Z_2 = \overline{Z}_1 + \overline{Z}_2 = \frac{5}{2}$ اگر $i - 4 + 6i = Z_1$ اور $i - 2 = Z_2$ ہو تو ثابت کیجئے۔

سوال نمبر ۳۔ لوگر قائم کا استعمال کرتے ہوئے قیمت معلوم کیجئے۔

$$\frac{25.753}{0.5341}$$

سوال نمبر ۴۔

$$a-b = ab$$
 کی قیمت معلوم کیجئے۔ جبکہ $a = 5$ اور $b = a^3 - b^3 = 5$

سوال نمبر ۵۔ مسئلہ جزو ضربی کا استعمال کرتے ہوئے جزو ضربی معلوم کیجئے۔

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

سوال نمبر ۶۔

$$9x^4 + 12x^3 + 34x^2 + mx + 25$$
 کامل مرتع ہو گا؟

سوال نمبر ۷۔

مساویات کا حل سیٹ معلوم کیجئے۔

$$\frac{|5x-3|-8}{4} = 1:$$

سوال نمبر ۸۔

دو درجی کلیئہ کا استعمال کرتے ہوئے حل کیجئے:

$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$

سوال نمبر ۹۔

ایک متوازی الاضلاع میں مخالف اضلاع باہم متماثل ہوتے ہیں۔ ثابت کیجئے۔

یا

ایک ΔABC بنائیے جس میں $m\angle B = 40^\circ$, $m\angle A = 65^\circ$ اور $m\angle C = 75^\circ$ ہے۔

سوال نمبر ۱۰۔

اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔ ثابت کیجئے:

سوال نمبر ۱۱۔

کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیرے ضلع کی لمبائی سے بڑا ہوتا ہے۔ ثابت کیجئے۔

(نشانات: ۱۵)

حصہ ج (بیانیہ جواب کے سوالات) 20%

نوت: اس حصہ سے کوئی دو سوالات حل کیجئے۔ تمام سوالوں کے نشانات مساوی ہیں:

سوال نمبر ۱۲۔ مندرجہ زیل کے اجزاء ضربی بنائیے: (کوئی تین)

i. $4x^4 + 625$ ii. $(2x+z)^2 - (2x-z)^2$

iii. $y^2+7y-98$ iv. $4x^2-y^2-2y-1$

v. $\frac{1}{72} + \frac{1}{3}y^2 + y^4 + y^6$

سوال نمبر ۱۳۔ مندرجہ زیل مساواتوں کا حل سیٹ بذریعہ ترسم معلوم کیجئے: (ہر مساوات کے تین تین مترتب جوڑے بنائیے)

$3x - 11 = y$; $x - 3y = 9$

سوال نمبر ۱۴۔ دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور دو زاویے دوسری مثلث کے تناظرہ ضلع اور زاویوں کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوتی ہیں۔ ثابت کیجئے۔

یا۔

فاصلہ کا گلیہ استعمال کرتے ہوئے ثابت کیجئے کہ $(N(0, 0), M(-1, 0), L(0, \sqrt{3}))$ متساوی الاضلاع مثلث بناتے ہیں۔

Result.pk

NEW MODEL
QUESTION PAPER