

## **BOARD OF SECONDARY EDUCATION KARACHI**

NEW MODEL QUESTION PAPER S.S.C. (ANNUAL) EXAMINATION-2023

### **MATHEMATICS (CLASS IX)**

GENERAL GROUP
REGULAR & PRIVATE CANDIDATES

TIME: 3 HOURS

#### **SECTION "A" (20%)**

#### **MULTIPLE CHOICE QUESTIONS (MCQs)**

(15 MARKS)

Q.1 Fifteen (15) MCQs will be given from whole syllabus. Each question carries 1 mark.

# SECTION 'B' (40%) SHORT ANSWER QUESTIONS

(30 MARKS)

**TOTAL MARKS: 75** 

Note: Attempt any six (6) questions from this section. All questions carry equal marks:

- Q.2 Convert 324 into base five system.
- Q.3. If  $\log_{10} 2 = 0.3010$ ,  $\log_{10} 3 = 0.4771$  and  $\log_{10} 5 = 0.6990$  then find the value of  $\log_{10} 30$ .
- Q.4 8 students obtained 45,36,12,45,10,16,48 and 32 marks respectively in English, find their median.
- Q.5 15 spoons of sugar are required for 6 eggs cake. How many spoons of sugar will required for 8 eggs cake?
- Q.6 if  $\log_2 64 = x$ , then find the value of x.
- Q.7 If  $P=\{1,2\}$  and  $Q=\{4,6,8\}$  then find  $P \times Q$
- Q.8 A person saved 25000 rupees in a year. His wife had ornaments of 20000 rupees. How much Zakat is due to him?
- Q.9 Divide 450 rupees among x, y and z in the ratio of 2:3:4
- Q.10 Simplify  $\sqrt[3]{8x^4y^{-5}z^{-6}}$
- Q.11 The population of a village was 7740 in 1961. In 1971 the population becomes 8901. Find percent increase in population.

# SECTION 'C' (40%) DESCRIPTIVE-ANSWER QUESTIONS

(30 MARKS)

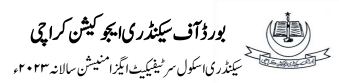
Note: Attempt any three (3) questions from this section. All questions carry equal marks.

- Q.12 Simplify:  $1110_2 \times 101_2 + 101_2 \times 10_2 110_2 \times 1010_2$
- Q.13 Solve with the help of logarithm.  $\frac{8.57 \times 24.7}{7.51}$
- Q.14 The ages of 22 teachers of a school are given below. Find their Arithmetic mean (A.M.)-

Ages in years	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
Numbers of	8	4	3	5	2
teachers					

- Q.15 A person died leaving behind him a "Tarka" worth Rs. 30000. Distribute the "Tarka" among 4 sons and 3 daughters so that each daughter gets half of what a son gets. Find the share of each when a debt of Rs. 8000 is also paid out of the "Tarka".
- Q.16 Aslam bought cloth at 15 percent discount. He also got 5 percent reduction by paying in each. What did he pay for the cloth, the written price of which is 80 rupees?

( Page 16 of 63 )



## ماۇل پىير

### جنرل رياضي (پرچه اول)

جماعت۔ نئم'' جزل گروپ'' (ریگولراور پرائیویٹ امیدواروں کے لئے)

کل نشانات:۵۷

وقت: تين گھنٹے

حصة "الف" (لازمى) كثير االانتخابي سوالات (20%) (نشانات: ١٥)

حصدالف: سوال نمبرا: ۱۵ کثیر الامتخابی سوالات پر مشمل ہے جو تمام سلیس سے دیئے جائیں گے۔ ہر سوال کاایک (۱۰) نمبر ہے۔

حصّه "ب" (مخضر جواب کے سوالات) (40%) (نشانات: ۳۰)

## نوٹ: اس حصّہ سے کوئی چھ (۲) سوالات حل میجئے۔ تمام سوالات کے نشانات مساوی ہیں۔

سوال نمبر 2۔ 324 کواساس پانچ کے نظام میں تبدیل کیجئے۔

سوال نمبر 4۔

٨ طلبه نے انگریزی میں بالترتیب 48, 10, 45, 12, 36, 45 اور 32 نمبر حاصلِ کئے انکاوسطانیہ معلوم سیجئے۔

سوال نمبر 5۔ 6 انڈوں کے کیک کے لئے 15 چمچے چینی در کارہے۔ ۸ انڈوں کے حلوے کے لئے کتنے چمچے در کارہو گی؟

سوال نمبر 6- اگر  $x = \log_2 64 = x$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

سوال نمبر  $P \times Q$  اگر  $P = \{1,2\}$  اور  $Q = \{4,6,8\}$  ہوتو  $Q \times Q$  معلوم کیجے۔

سوال نمبر 8۔ اک شخص کی سال کی بچت 25000روپہ ہے اسکی بیوی کازیور 20000روپے مالیت کا ہے اس پر کتنی زکوۃ واجب ہے؟

سوال نمبر 9۔ 450روپے کی رقم x ، x اور z میں اس طرح تقسیم سیجئے کہ ان کے حصّوں میں 4:3:2 کی نسبت ہو۔

 $\sqrt[3]{8x^4y^{-5}z^{-6}}$  :  $\sqrt[3]{8x^4y^{-5}z^{-6}}$ 

سوال نمبر 11۔ ایک گاؤں کی آبادی 1961 میں 7740 تھی۔ 1971 میں اس کی آبادی 8901 ہو گئی۔ بتایئے آبادی ان دس سالوں میں کتنی فیصد بڑھی۔

## حصّه "ج" (بیانیه جواب کے سوالات) (40%) (نشانات: ۳۰)

نوٹ: اس حصے سے کوئی تین سوالات حل سیجئے۔ تمام سوالات کے نشانات مساوی ہیں۔

 $1110_2 \times 101_2 + 101_2 \times 10_2 - 110_2 \times 1010_2 \times 101_2 + 101_2 \times 101_2 \times 1010_2$  سوال نمبر 12۔

سوال نمبر 13 ۔ لو گر تھم کی مددسے حل کیجئے۔ 8.57×24.7

سوال نمبر 14۔ ایک اسکول کی 22 اسانذہ کی عمرین ذیل میں دی گئی ہیں۔ان کی عمروں کا حسابی اوسط معلوم کیجئے۔

		•   •	,		<del></del>
46-50	41-45	36-40	31-35	26-30	عمرین(سالون مین)
2	3	3	4	8	اساتذه کی تعداد

سوال نمبر 15۔ ایک شخص 30000روپے کاتر کہ حجبوڑ کر مرا۔ تر کہ کو 4 بیٹوں اور 3 بیٹیوں میں اس طرح تقشیم کیا گیا کہ ہر ایک بیٹی کو بیٹے سے نصف ملے۔ہر ایک کا حصّہ معلوم کیجئے جبکہ تر کہ میں سے 8000روپے قرض بھی ادا کیا گیا ہو۔

سوال نمبر 16۔ اسلم نے کچھ کپڑا خریدا۔اس کو درج شدہ قیت پر%5 کٹو تی ملی۔ نیز نقدادا نیگی کی وجہ سے کل بِل پر%5اور رعایت مل گئ جس کپڑے کی درج شدہ قیت 80 روپے ہو تواس نے اس کی کتنی قیت ادا کی؟

.....