

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

Name of Subject: G. Math (9K)

Session: 2019

(60)  
9/1

Group : 1st

Group: 2nd

Q. Nos	Paper Code <u>1261</u>	Paper Code <u>1263</u>	Paper Code <u>1265</u>	Paper Code <u>1267</u>
1	B	C	A	B
2	D	A	A	A
3	A	A	B	C
4	B	B	A	A
5	A	A	B	A
6	C	C	D	B
7	A	A	A	A
8	A	A	B	C
9	B	B	A	A
10	A	A	C	A
11	C	B	A	B
12	A	D	A	A
13	A	A	B	B
14	B.	B	A	D
15	A	A	C	A
16				
17				
18				
19				
20				

Q. Nos	Paper Code <u>1262</u>	Paper Code <u>1264</u>	Paper Code <u>1266</u>	Paper Code <u>1268</u>
1	D	A	B	B
2	A	C	C	C
3	D	D	B	A
4	D	C	D	A
5	B	B	A	C
6	C	B	D	D
7	A	C	D	C
8	A	B	B	B
9	C	D	C	B
10	D	A	A	C
11	C	D	A	B
12	B	D	C	D
13	B	B	D	A
14	C	C	C	D
15	B	A	B	D
16				
17				
18				
19				
20				

صافیت بابت حسالہ پرچہ امرک

ہم نے مضمون حنفی ریاضی جو 2nd + 3rd (9K) گروپ ایجی سیم مسو میں 2019 کا سوالیہ پرچہ انشائیہ و معرفی (Subjective & Objective) کو بنظر گیت چک کر لیا ہے یہ پرچہ Syllabus کے مطابق Set کیا گیا ہے۔ اس سوالیہ پرچہ میں کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیہ پرچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چک کر لیا ہے۔ یہ آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پرچہ کی معرفی (MCQs) کی بابت تقدیریں کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہر یہ یہ کہ ہم نے Key کا ساتھ دفتر کی جانب سے تعلق رکھنے سے تسلیم دفتر کی جانب سے تیار کردہ ہدایات وصول کر کے ان کا بغور مطالعہ کر لیا ہے اور ان کی روشنی میں Key بنائی ہے۔ نیز سب ایگر ایکسرز کیلئے تفصیلی مارکنگ ہدایات امرک میں سیم Rubrics بھی تیار کر دی گئی ہیں۔

Prepared & Checked By:

Dated: 26-3-2019

S.#	Name	Designation	Institution	Mobile No	Signature
1	Mohamed Nawaz.	Principal	G/H.S.S. Lyqazabad Multan	0333 1111111	
2	Mohammad Riaz Dar	SST	GHS Dakota Multan	0300 1111111	
3	Mohammad Khan	SST (S)	Govt. Comprehension H.S.S. Multan	0333 1111111	
4	M. Abu Bahar	SST (S)	Govt Islamia H.S.S. Daukot Gate	0300 1111111	
5					

Re-Checked By	Key	Date
1	Allah Ditta Ajib	SST
2	Ghulam Shabbir	SST

Date: 26-3-2019

**GENERAL MATHEMATICS GROUP-I**

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: - Write same question number

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

**SUBJECTIVE حصہ انشائیہ**

جزل ریاضی گروپ - پہلا

وقت = 2.10 گھنے

کل نمبر = 60

نوت۔ جوابی کا پی پروپری سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

**SECTION-I حصہ اول****2. Attempt any six parts.**

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Define Inverse Proportion.  
تباہ معکوس کی تعریف لکھیے۔ (i)
- (ii) Express  $\frac{4}{25}$  as percentage.  
 $\frac{4}{25}$  کو فی صد کی شکل میں لکھیے۔ (ii)
- (iii) Find the ratio of Rs.72 for 24 to rupees 4 each.  
72 روپے کے لیے اور ہر ایک کے لیے 4 روپے کے درمیان نسبت معلوم کیجیے۔ (iii)
- (iv) Define Zakat.  
زکوٰۃ کی تعریف کیجیے۔ (iv)
- (v) Calculate Zakat on silver amounting to Rs.3,00,000/-  
اگر چاندنی کی مالیت 3,00,000/- روپے ہو تو اس پر زکوٰۃ معلوم کیجیے۔ (v)
- (vi) Define Profit.  
نقع کی تعریف کیجیے۔ (vi)
- (vii) Find the CP, when SP = RS.2640, loss = 12 %.  
قیمت خرید معلوم کیجیے جبکہ 12% = نقصان، روپے 2640 = قیمت فروخت (vii)
- (viii) Define Discount.  
چھوٹ کی تعریف لکھیے۔ (viii)
- (ix) Define ATM Card.  
ATM کارڈ کی تعریف کیجیے۔ (ix)

**3. Attempt any six parts.**

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Define Financial Lease.  
قاتیلیز کی تعریف کیجیے۔ (i)
- (ii) A sales tax of 16 % is imposed on  
ٹیلی وشن پر 16% سیلز ٹکس لگایا جاتا ہے۔ اگر ٹیلی وشن پر درج قیمت 18000 روپے ہو تو سیلز ٹکس کتنا ہوگا؟  
Television, if the marked price of T.V is Rs.18000. Find the amount of sales tax. (ii)
- (iii) Define Excise Duty.  
ایکسائز ڈیٹی کی تعریف کیجیے۔ (iii)
- (iv) Express  $\sqrt[p]{\frac{y^n}{a^m}}$  in exponential form.  
کوتو نما کی شکل میں لکھیں۔ (iv)
- (v) Simplify.  $x^3 y^2 \div x^{\frac{4}{3}} y^{\frac{3}{5}}$   
حل کیجیے۔ (v)
- (vi) Write  $0.525 \times 10^{-7}$  in the decimal form.  
 $0.525 \times 10^{-7}$  کو اعشاریہ کی شکل میں لکھیں۔ (vi)

- (vii) Write the first three terms of  $a_n = 3n + 5$   
 $a_n = 3n + 5$  درج ذیل کی پہلی تین رقم لکھیں۔ (vii)

- (viii) Define Geometric Sequence (Progression).  
ضریبی سلسلہ کی تعریف کیجیے۔ (viii)

- (ix) Find the 5th term of G.P. 4, -12, 36, ----  
ضریبی سلسلہ 4, -12, 36, ---- کی 5 دیں رقم معلوم کیجیے۔ (ix)

**4. Attempt any six parts.**

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Define Universal Set.  
یونیورسیٹ کی تعریف کیجیے۔ (i)

- (ii) If  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  and  $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  then find  $A \cup B$   
اگر  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  اور  $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  تو  $A \cup B$  معلوم کیجیے۔ (ii)

(درخال)

- (iii) If  $A = \{3, 5, 6\}$  and  $B = \{1, 3\}$  then find  $B \times A$  اگر  $A = \{3, 5, 6\}$  اور  $B = \{1, 3\}$  معلوم کیجیے۔ (iii)
- (iv) Define Cartesian Plane. کارتیسی مسندی کی تعریف کیجیے۔ (iv)
- (v) Convert  $220^{\circ}F$  into  $^{\circ}C$  (v)
- (vi) Draw point  $A(2, 0)$  on graph. نقطہ  $(2, 0)$  کو گراف پر ظاہر کیجیے۔ (vi)
- (vii) Define Median. وسطانیہ کی تعریف کیجیے۔ (vii)
- (viii) For the data set, 6, 2, 4, 3, 4, 5, 4, 5. Find Mode. مواد کی سیٹ 6, 2, 4, 3, 4, 5, 4, 5 کا عادہ معلوم کریں۔ (viii)
- (ix) Find the range of the data 10, 18, 9, 6, 22. کی سعت معلوم کیجیے۔ 10, 18, 9, 6, 22 (ix)

## SECTION-II حصہ دوم

**NOTE: - Attempt any three questions.**  $24 = 8 \times 3$

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ 5-(الف) ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیں 3 سینٹی میٹر، 4 سینٹی میٹر اور 6 سینٹی میٹر ہیں۔ مثلث کے اضلاع کے لمبائیوں کے درمیان نسبتیں معلوم کیجیے۔

5.(A) A triangle has sides of lengths 3 cm, 4 cm and 6 cm.

Find the ratio of the lengths of the sides to one another.

(ب) سونے کی مالیت 8,00,000 روپے نقدری 4,00,000 روپے اور چاندی 50 تولہ (5000 روپے فی تولہ) پر زکوٰۃ معلوم کیجیے۔

(B) Calculate Zakat on gold of worth Rs.8,00,000 cash of amount Rs.4,00,000 and silver of weight

50 tola (Rs.5000 per tola)

6-(الف) اسلام، انوار اور اکرم نے ایک کاروبار سے 250000 روپے فتح کیا۔ اگر کاروبار میں ان کی سرمایہ کاری میں نسبت با ترتیب 4 : 7 : 14 ہو تو ہر ایک کافی فتح معلوم کریں۔

6.(A) Aslam, Anwar and Akram earned a profit of Rs.250000 from a business if their investments in the business are of ratio 4 : 7 : 14 respectively. Find the profit of each.

(B) If the simple profit on Rs.640 for 12 years is Rs.384. Find the rate of profit.

7-(الف) ایک شخص کی کل سالانہ آمدن 4,30,000 روپے ہے۔ اگر اسے قابل اداگیں پر 3000 روپے چھوٹ دی جاتی ہو تو اس % 4.5 کی شرح سے کتنا کیس ادا کرنا ہوگا؟

7.(A) The total taxable income of a person is Rs.4,30,000. If he is given rebate Rs.3000 on the tax chargeable then workout the amount he has to pay as an income tax @ 4.5 %.

(B) Solve  $69.13 \times 0.34 \times 0.014$  with the help of logarithm table. (b)  $69.13 \times 0.34 \times 0.014$

8.(A) Find the number of terms in an A.P. if  $a_1 = 3, d = 4, a_n = 59$

8-(الف) جتنی سلسلہ میں رقم کی تعداد معلوم کریں جبکہ

(b) اگر  $\{0, 3, 5\}$  اور  $\{2, 4, 8\}$  ہو تو  $X \times Y$  میں چارٹائی روابط لکھیں۔

(B) If  $X = \{0, 3, 5\}$  and  $Y = \{2, 4, 8\}$  then establish any four binary relations in  $X \times Y$

9.(A) Draw the graph of  $y = x + 7$

9-(الف) کارگراف بنائیں۔  $y = x + 7$

(B) Find the Mean and Median for the set of the values

(b) مواد 4, 6, 7, 4, 8, 9, 10 کا اوسط اور وسطانیہ معلوم کریں۔

4, 6, 7, 4, 8, 9, 7, 10

## SSC PART-I (9th CLASS)

## GENERAL MATHEMATICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انتسابیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

**NOTE:** - Write same question number 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 چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) درج ذیل فیصد کو کسر و ایساں شکل میں لکھیں۔

(ii) ایک طالب علم 70 روپے روزانہ خرچ کرتا ہے لیکن اتوار کو وہ صرف 20 روپے خرچ کرتا ہے۔ اتوار اور ہر روز خرچ کے گنے روپوں کی تعداد میں نسبت معلوم کریں۔

(iii) A student spend Rs.70 every day but on Sunday he spend Rs.20 only. Find the ratio of number of rupees spent on Sunday to every day.

(iv) In what ratio  $60 \text{ m}^2$  be decreased to  $24 \text{ m}^2$ ? کس نسبت میں 60 مربع میٹر کو 24 مربع میٹر کم کیا جاسکتا ہے؟

(v) Calculate Zakat on gold amounting to Rs.11,10,000. اگر سونے کی مالیت 11,10,000 روپے ہو تو اس پر زکوٰۃ معلوم کریں۔

(vi) A person left a property of Rs.30,00,000. Calculate the share of his wife in property, if he had not any child. ایک شخص نے ایک جانیداد 30,00,000 روپے مالیت کی چھوڑی۔ اگر اس کے ہاں کوئی بچہ نہ ہو تو اس کی بیوی کے حصہ کی مالیت معلوم کریں۔

(vii) Find S.P when CP = Rs.950, Profit = 10 % قیمت فروخت معلوم کریں جبکہ قیمت خرید = 950 روپے، نفع = 10 % =

(viii) Find C.P when S.P. = Rs.672, Profit = 5 % قیمت خرید معلوم کریں جبکہ قیمت فروخت = 672 روپے، نفع = 5 % =

(ix) Find the selling price when M.P = Rs.728, discount = 6 % قیمت فروخت معلوم کریں جبکہ درج شدہ قیمت = 728 روپے، چھوٹ = 6 % =

(x) What is meant by Inheritance? وراثت پاڑ کے کیا مراد ہے؟

## 3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) How many kinds are of Insurance? Write their names. ان شورنس کی کتنی اقسام ہیں؟ ان کے نام لکھیں۔

(ii) Define Indirect Tax. بالواسطہ غلیظ کی تعریف کریں۔

(iii) A computer price is Rs.34,800/- inclusive of 16 % sales tax. What is the original price of the computer? ایک کمپیوٹر کی قیمت 34800 روپے ہے جس میں 16 % سیلونیکس شامل ہے۔ کمپیوٹر کی اصل قیمت معلوم کریں۔

(iv) Simplify.  $\sqrt{3} \times \sqrt{7}$  نتھر کریں۔  $\sqrt{3} \times \sqrt{7}$  (iv)

(v) Write 0.00000075 in Scientific Notation. کوسائنسی نریم میں لکھیں۔ 0.00000075 (v)

(vi) Write the base and exponent of  $18x^5$  میں اساس اور قوت نہ لکھیں۔  $18x^5$  (vi)(vii) Find A.M between  $\sqrt{7}$  and  $3\sqrt{7}$   $\sqrt{7}$  اور  $3\sqrt{7}$  میں جو میان وسط معلوم کریں۔ (vii)(viii) Write the first three terms of  $a_n = (-1)^n n^3$   $a_n = (-1)^n n^3$  اپنی تین رقم لکھیں۔ (viii)(ix) Find the G.M. between  $2x^2$  and  $8y^4$ .  $2x^2$  اور  $8y^4$  کے ریمان ضربی وسط معلوم کریں۔ (ix)

## 4. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) If  $A = \{1, 4, 7, 8\}$ ,  $B = \{4, 6, 8, 9\}$  and  $C = \{3, 4, 5, 7\}$  then find  $(A \cap B) \cap C$  معلوم کیجیے۔ (i)(ii) If  $A = \{3, 5, 6\}$  and  $B = \{1, 3\}$  then find  $A \times B$   $A \times B$  معلوم کیجیے۔ (ii)

(iii) (درخالع)

89

- (iii) If  $C = \{1, 2\}$  then write the number of binary relations in  $C \times C$  (iii) اگر  $C = \{1, 2\}$  ہو تو  $C \times C$  میں شامل روابط کی تعداد لکھیں۔
- (iv) Define Ordered Pair. (iv) مترتب جوڑے کی تعریف کیجیے۔
- (v) Represent the point  $B(3, 2)$  on the graph. (v) نقطہ  $(3, 2)$  کو گراف پر ظاہر کیجیے۔
- (vi) Convert  $95^{\circ}F$  to  $C^{\circ}$  (celsius). (vi)  $C^{\circ}$  (سینٹی گریڈ) میں تبدیل کیجیے۔
- (vii) Find Median 3, 5, 6, 8, 8, 9, 10. (vii) مواد 10, 10, 3, 5, 6, 8, 8, 9 کا وسطانیہ معلوم کیجیے۔
- (viii) Define Cumulative Frequency. (viii) مجموعی تعداد کی تعریف کیجیے۔
- (ix) Find the range for set of data. (ix) مواد کی سعت معلوم کیجیے۔  
6, 8, 10, 14, 13, 12

## SECTION-II

**NOTE: - Attempt any three questions.**

$$24 = 8 \times 3$$

حصہ دوم

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5.(A) The price of 80 shirts is Rs.22000. (الف) 80 قمیزوں کی قیمت 22000 روپے ہو تو اسکی 30 قمیزوں کی کیا قیمت ہوگی؟

(B) What would be the price of 30 such shirts?

(ب) ایک شخص جو جائیداد چھوڑ کر وفات پا گیا۔ اس کی جائیداد کی مالیت 3,30,000 روپے ہے۔ اگر اس نے اپنے پیچھے تین بیٹیاں چھوڑیں ہوں تو ہر ایک بیٹی کا حصہ معلوم کیجیے۔

5.(B) The amount of a property left by deceased person is to be distributed among his daughters is Rs.3,30,000. If he had left three daughters only, what would be the share of each daughter.

6.(A) Distribute Rs.200,000 as a profit in a business regarding three persons, if their shares are in the ratio 3 : 2 : 5. (الف) تین اشخاص میں 200,000 روپے نفع کو تقسیم کیجیے اگر ان کے حصوں میں نسبت 5 : 2 : 3 ہو۔

(B) Find the compound profit on Rs.54000 for one year at the rate of 12 % per annum. (ب) 54000 روپے پر ایک سال کے لیے 12 % سالانہ شرح سے کمپاؤنڈ منافع معلوم کیجیے۔

7.(A) The total taxable income of two persons is Rs.2,50,000 and 3,10,000 respectively. (الف) دو آدمیوں کی کل قابل قائم آمدنی باتریب 2,50,000 روپے اور 3,10,000 روپے ہے۔ دونوں کی آمدنی پر 4.5 % کی شرح سے قابل ادائیگی معلوم کیجیے۔

7.(B) Workout the income tax for each of them @ 4.5 %. (ب) 486 اور 6 کے درمیان تین ضربی وسط لکھیں۔

(B) Solve  $\frac{8.67 \times 3.94}{1.78}$  with the help of logarithm table. (ب) کو لوگاریتم کے جدول کی مدد سے حل کیجیے۔

8.(A) Insert three geometric means between 486 and 6 (الف) 486 اور 6 کے درمیان تین ضربی وسط لکھیں۔

(ب) اگر  $R = \{(a, b) : a, b \in w, 3a + 2b = 16\}$  ہو تو  $R$  کی ڈومین اور رنگ لکھیں۔(B) If  $R = \{(a, b) : a, b \in w, 3a + 2b = 16\}$  then find domain and range of  $R$ 9.(A) Draw the graph of  $y = 3x$ (الف)  $y = 3x$  کا گراف بنائیں۔

(B) Find the standard deviation for the values

1, 2, 3, 4, 6, 8, 11

(ب) مواد 11, 1, 2, 3, 4, 6, 8 کے لیے معیاری فرق معلوم کریں۔

## GENERAL MATHEMATICS GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معرفی

جزل ریاضی گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیجے گئے دائرےوں میں سے درست جواب کے مطابق محققہ دائرة کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائرةوں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب مطلقاً تصور ہو گا۔ دائرةوں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ ہے۔

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) Fraction form of 70 % is:-

(A) 70

(B)  $\frac{7}{10}$ (C)  $\frac{10}{7}$ 

(D) 7

سوال نمبر 1

70 % کی کسری شکل ہے۔ (1)

(2) 30 % of 1500 is:-

(A) 700

(B) 750

(C) 600

(D) 450

30 % کا 1500 ہے۔ (2)

(3) If there is one daughter and agnatic grand daughter, their shares are respectively:-

(A)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$ (B)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ (C)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ (D)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$ 

اگر صرف ایک بیٹی ہو تو وراثت میں حصہ ہے۔ (3)

(4) If there is only a single daughter then her inherited property is:-

(A) 1

(B)  $\frac{1}{2}$ (C)  $\frac{3}{4}$ (D)  $\frac{1}{4}$ 

اگر صرف ایک بیٹی ہو تو وراثت میں حصہ ہے۔ (4)

(5) The price at which a particular item is purchased is called:-  
 (A) CP قیمت خرید (B) SP قیمت فروخت (C) Profit نفع (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں کہتے ہیں۔ (5)(6) The periodic installment to be paid by insured is called:-  
 (A) Bonus بونس (B) Discount ڈسکاؤنٹ (C) Premium پریمیم (D) Mark up مارک اپ انسورڈ کے ذریعے ادا کی گئی قسط ہے۔ (6)(7) A bill of exchange drawn on a specified Banker and not expressed to be payable otherwise than on demand is called:-  
 (A) Cheque چیک (B) Pay order پے آرڈر (C) Bill of exchange باہم تاریخ کا مل (D) Bank draft بینک ڈرافٹ وہیں جو ایک مخصوص بنکر سے حاصل کیا جاتا ہے اور اس وقت تک قابل ادائیں ہوتا جب تک مطالبة کیا جائے، کہلاتا ہے۔ (7)(8) The tax charged from the owner of land, house, flat or building is called:-  
 (A) Property tax املاکی مالکیت (B) Income tax پارٹی مالکیت (C) Direct tax بالاواسطہ مالکیت (D) Indirect tax برادرست مالکیت وہیں جو زمین، گھر، فلیٹ یا عمارت کے مالک سے وصول کیا جاتا ہے، کہلاتا ہے۔ (8)(9) One has to pay the excise duty at the rate of 15 % against an amount of Rs.300000:-  
 (A) 450000 (B) 45000 (C) 4500 (D) 50000 300000 روپے کی رقم پر 15 % کی شرح سے ایکسا نزدیکی ہو گی۔ (9)(10) In  $4^5$ , 4 is called:-  
 (A) Base اساس (B) Exponent قوت نما (C) Integer صحیح عدد (D) Radical جذر 4 میں 4 کو کیا کہتے ہیں؟ (10)(11)  $a_5$  of 2, 6, 18 \_\_\_\_\_ is:-  
 (A) 160 (B) 161 (C) 162 (D) 30 2, 6, 18 میں  $a_5$  کی قیمت کیا ہے؟ (11)(12) A.M between  $\sqrt{3}$  and  $3\sqrt{3}$  is:-  
 (A)  $2\sqrt{3}$  (B)  $5\sqrt{3}$  (C)  $9\sqrt{3}$  (D)  $4\sqrt{3}$   $\sqrt{3}$  اور  $3\sqrt{3}$  میں جمی وسط کیا ہے؟ (12)(13) If  $U = \{1, 2, 3\}$  and  $A = \{1\}$  then  $A^C = ?$   
 (A)  $\{2, 3\}$  (B)  $\{1, 2\}$  (C)  $\{1, 3\}$  (D)  $\emptyset$  اگر  $A = \{1\}$  اور  $U = \{1, 2, 3\}$  (13)(14) For  $x = 1$  in  $2x + y = 6$  then find  $y = ?$   
 (A) -4 (B) 4 (C) 8 (D) -8  $y = ?$  کے لئے  $x = 1$  میں  $2x + y = 6$  (14)(15)  $\sum(X_i - \bar{X}) = 0$  is one of the properties of:-  
 (A) Arithmetic mean حسابی اوسط (B) Geometric mean ضربی اوسط (C) Harmonic mean ہارمونیک اوسط (D) Mode عادہ کی خاصیت کہا جاتا ہے۔ (15)

## GENERAL MATHEMATICS GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVEحصہ معرضی

جزل ریاضی گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت:- ہر سوال کے چار جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھو 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) The periodic installment to be paid by insured is called:-  
 (A) Bonus بونس (B) Discount ڈسکاؤنٹ (C) Premium پریم (D) Mark up مارک اپ (1)
- (2) A bill of exchange drawn on a specified Banker and not expressed to be payable otherwise than on demand is called:-  
 (A) Cheque چیک (B) Pay order پے آرڈر (C) Bill of exchange باہم تبادلہ کابل (D) Bank draft بینک ڈرافٹ (2)
- (3) The tax charged from the owner of land, house, flat or building is called:-  
 (A) Property tax ائمیٹیکس (B) Income tax پرائیٹیکس (C) Direct tax بالاواسطہ تکیس (D) Indirect tax برادرست تکیس (3)
- (4) One has to pay the excise duty at the rate of 15 % against an amount of Rs.300000:-  
 (A) 450000 (B) 45000 (C) 4500 (D) 50000 (4)
- (5) In  $4^5$ , 4 is called:-  
 (A) Base اسے (B) Exponent قوت نما (C) Integer صحیح عدد (D) Radical جذر (5)
- (6)  $a_5$  of 2, 6, 18 \_\_\_\_\_ is:-  
 (A) 160 (B) 161 (C) 162 (D) 30 (6)
- (7) A.M between  $\sqrt{3}$  and  $3\sqrt{3}$  is:-  
 (A)  $2\sqrt{3}$  (B)  $5\sqrt{3}$  (C)  $9\sqrt{3}$  (D)  $4\sqrt{3}$  اور  $3\sqrt{3}$  میں جمی وسط کیا ہے؟ (7)
- (8) If  $U = \{1, 2, 3\}$  and  $A = \{1\}$  then  $A^C = ?$   
 (A)  $\{2, 3\}$  (B)  $\{1, 2\}$  (C)  $\{1, 3\}$  (D)  $\emptyset$  اگر  $A = \{1\}$  اور  $U = \{1, 2, 3\}$  تو  $A^C = ?$  (8)
- (9) For  $x = 1$  in  $2x + y = 6$  then find  $y = ?$   
 (A) -4 (B) 4 (C) 8 (D) -8  $y = ?$  کے لئے  $x = 1$  میں  $2x + y = 6$  (9)
- (10)  $\sum(X_i - \bar{X}) = 0$  is one of the properties of:-  
 (A) Arithmetic mean حسابی میان (B) Geometric mean ضربی اوسط (C) Harmonic mean ہارمونیک اوسط (D) Mode عادہ (D) Mode (10)
- (11) Fraction form of 70 % is:-  
 (A) 70 (B)  $\frac{7}{10}$  (C)  $\frac{10}{7}$  (D) 7 70 % کی کسری شکل ہے۔ (11)
- (12) 30 % of 1500 is:-  
 (A) 700 (B) 750 (C) 600 (D) 450 30 % کے 1500 ہے۔ (12)
- (13) If there is one daughter and agnatic grand daughter, their shares are respectively:-  
 (A) اگر ایک بیٹی ہو اور باپ سے رشتہ میں ایک پوچی ہو تو جائیداد میں ان کا حصہ ہو گا۔ (13)
- (14) If there is only a single daughter then her inherited property is:-  
 (A) 1 (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{1}{4}$  اگر صرف ایک بیٹی ہو تو رشتہ میں حصہ ہے۔ (14)
- (15) The price at which a particular item is purchased is called:-  
 (A) CP قیمت خرید (B) SP قیمت فروخت (C) Profit فتح (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں کہتے ہیں۔ (15)

## GENERAL MATHEMATICS GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

### OBJECTIVE حصہ معروضی

جزل ریاضی گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق مختلقہ دائروں کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُردہ کرنے یا کاٹ کر پُردہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پُردہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چچے سوالات ہرگز 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

سوال نمبر 1

(1) A.M between  $\sqrt{3}$  and  $3\sqrt{3}$  is:-  $\sqrt{3}$  اور  $3\sqrt{3}$  میں جمعی وسط کیا ہے؟ (1)

- (A)  $2\sqrt{3}$       (B)  $5\sqrt{3}$       (C)  $9\sqrt{3}$       (D)  $4\sqrt{3}$

(2) If  $U = \{1, 2, 3\}$  and  $A = \{1\}$  then  $A^C = ?$   $A^C = ?$  اگر  $A = \{1\}$  اور  $U = \{1, 2, 3\}$  (2)

- (A)  $\{2, 3\}$       (B)  $\{1, 2\}$       (C)  $\{1, 3\}$       (D)  $\emptyset$

(3) For  $x = 1$  in  $2x + y = 6$  then find  $y = ?$   $y = ?$  رکھنے سے  $x = 1$  میں  $2x + y = 6$  (3)

- (A) -4      (B) 4      (C) 8      (D) -8

(4)  $\sum(X_i - \bar{X}) = 0$  is one of the properties of:-  $\sum(X_i - \bar{X}) = 0$  کی خاصیت کہا جاتا ہے۔ (4)

- (A) Arithmetic mean      (B) Geometric mean      (C) Harmonic mean      (D) Mode

(5) Fraction form of 70 % is:- 70 % کی کسری شکل ہے۔ (5)

- (A) 70      (B)  $\frac{7}{10}$       (C)  $\frac{10}{7}$       (D) 7

(6) 30 % of 1500 is:- 30 % کے 1500 پر ہے۔ (6)

- (A) 700      (B) 750      (C) 600      (D) 450

(7) If there is one daughter and agnatic grand daughter, their shares are respectively:- اگر ایک بیٹی ہو اور باپ سے رشتہ میں ایک پوتی ہو تو جانیداد میں ان کا حصہ ہو گا۔ (7)

- (A)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$       (B)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$       (C)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$       (D)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$

(8) If there is only a single daughter then her inherited property is:- اگر صرف ایک بیٹی ہو تو وراثت میں حصہ ہے۔ (8)

- (A) 1      (B)  $\frac{1}{2}$       (C)  $\frac{3}{4}$       (D)  $\frac{1}{4}$

(9) The price at which a particular item is purchased is called:- اگر ایک چیز ایک قیمت پر خریدی جائے تو اسے کہتے ہیں۔ ان میں سے کوئی بھی نہیں (9)

- (A) CP      (B) SP      (C) Profit      (D) None of these

(10) The periodic installment to be paid by insured is called:- انسورڈ کے ذریعے ادا کی گئی قسط ہے۔ (10)

- (A) Bonus      (B) Discount      (C) Premium      (D) Mark up

(11) A bill of exchange drawn on a \_\_\_\_\_ specified Banker and not expressed to be payable otherwise than on demand is called:- چارڈ کابل جو ایک مخصوص پیکر سے حاصل کیا جاتا ہے اور اس وقت تک قابل ادائیں ہوتا جب تک مطالبة کیا جائے، کہلاتا ہے۔ (11)

- (A) Cheque      (B) Pay order      (C) Bill of exchange      (D) Bank draft

(12) The tax charged from the owner of land, house, flat or building is called:- وہیں جو زمین، گھر، فلیٹ یا یمارت کے مالک سے صول کیا جاتا ہے، کہلاتا ہے۔ (12)

- (A) Property tax      (B) Income tax      (C) Direct tax      (D) Indirect tax

(13) One has to pay the excise duty at the rate of 15 % against an amount of Rs.300000:- 300000 روپے کی رقم پر 15 % کی شرح سے ایکسا نزدیکی ہو گی۔ (13)

- (A) 450000      (B) 45000      (C) 4500      (D) 50000

(14) In  $4^5$ , 4 is called:- میں 4 کیا کہتے ہیں؟ جذر (14)

- (A) Base      (B) Exponent      (C) Integer      (D) Radical

(15)  $a_5$  of 2, 6, 18 \_\_\_\_\_ is:- میں  $a_5$  کی قیمت کیا ہے؟ 2, 6, 18 \_\_\_\_\_ (15)

- (A) 160      (B) 161      (C) 162      (D) 30

## GENERAL MATHEMATICS GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

### OBJECTIVE حصہ معروضی

جزل ریاضی گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختلاف دائرة کو مارکر لایا جیں سے گھر نوٹ۔

ویجھے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر شیڈن دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھوڑ جاؤ۔

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 there is only a single daughter then her inherited property is:-

(A) 1

(B)  $\frac{1}{2}$

(C)  $\frac{3}{4}$

(D)  $\frac{1}{4}$

سوال نمبر 1

اگر صرف ایک بیٹی ہو تو وراثت میں حصہ ہے۔ (1)

(2) The price at which a particular item is purchased is called:-

(A) CP قیمت خرید

(B) SP قیمت فروخت

(C) Profit فتح

کہتے ہیں۔ (2)

ان میں سے کوئی بھی نہیں (D) None of these

(3) The periodic installment to be paid by insured is called:-

(A) Bonus بونس

(B) Discount ڈسکاؤنٹ

(C) Premium پریم

انشورڈ کے ذریعے ادا کی گئی قسط ہے۔ (3)

(4) A bill of exchange drawn on a specified Banker and not expressed to be payable otherwise than on demand is called:-

(A) Cheque چیک

(B) Pay order پے آرڈر

(C) Bill of exchange

بینک ڈرافٹ (D) Bank draft

(5) The tax charged from the owner of land, house, flat or building is called:-

(A) Property tax اپنکیس (B) Income tax پر اپنکیس

(C) Direct tax بارہ راست نگیس

بالواسطہ نگیس (D) Indirect tax برادر است نگیس

(6) One has to pay the excise duty at the rate of 15 % against an amount of Rs.300000:-

(A) 450000

(B) 45000

(C) 4500

(D) 50000

(7) In  $4^5$ , 4 is called:-

(A) Base اساس

(B) Exponent قوت نما

(C) Integer صحیح عدد

جزر 4 میں کیا کہتے ہیں؟ (7)

(8)  $a_5$  of 2, 6, 18 \_\_\_\_\_ is:-

(A) 160

(B) 161

(C) 162

جزر 2, 6, 18 میں  $a_5$  کی قیمت کیا ہے؟ (8)

(9) A.M between  $\sqrt{3}$  and  $3\sqrt{3}$  is:-

(A)  $2\sqrt{3}$

(B)  $5\sqrt{3}$

(C)  $9\sqrt{3}$

(D)  $4\sqrt{3}$

(10) If  $U = \{1, 2, 3\}$  and  $A = \{1\}$  then  $A^C = ?$

(A)  $\{2, 3\}$

(B)  $\{1, 2\}$

(C)  $\{1, 3\}$

(D)  $\phi$

(11) For  $x = 1$  in  $2x + y = 6$  then find  $y = ?$

(A) -4

(B) 4

(C) 8

(D) -8

(12)  $\sum(X_i - \bar{X}) = 0$  is one of the properties of:-

(A) Arithmetic mean حسابی وسط

(B) Geometric mean ضربی وسط

(C) Harmonic mean ہارمونیک اوسط

اعدہ (D) Mode مادہ میں  $x = 1$  2x + y = 6 (11)

(13) Fraction form of 70 % is:-

(A) 70

(B)  $\frac{7}{10}$

(C)  $\frac{10}{7}$

(D) 7

(14) 30 % of 1500 is:-

(A) 700

(B) 750

(C) 600

(D) 450

30 % کے 1500 (14)

(15) If there is one daughter and agnatic grand daughter, their

shares are respectively:-

(A)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$

(B)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$

(C)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$

(D)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$

اگر ایک بیٹی ہو اور باپ سے رشتہ میں ایک پوچی ہو تو جائیداد میں ان کا حصہ ہو گا۔ (15)

## GENERAL MATHEMATICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

جزل ریاضی گروپ - دوسرا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15  
نوت۔

ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختلاق دائرة کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پورہ کرنے یا کاٹ کر پورہ کرنے کی صورت میں نذکورہ جواب غلط تصور ہے۔ دائروں کو پورہ کرنے کی صورت میں کوئی تمثیر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالی پورہ کو چھوڑ دیجئے۔

**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)  $\frac{1}{3}$  in terms of percentage is:-  $\frac{1}{3}$  فیصد کی کھل میں ہے۔ (1)  
 (A) 3 %      (B) 1 %      (C) 33 %      (D)  $33\frac{1}{3}\%$
- (2) In a proportion  $a : b :: c : d$ , "a" and "d" are called:- کافی کوئی اور "d" کو کیا کہتے ہیں؟ (2)  
 (A) Extremes طرفیں      (B) Means وسطیں      (C) Antecedents ابتدی کوئی      (D) Consequents نتیجے کوئی
- (3) If there is one daughter and agnatic grand-daughter, their share are respectively:- اگر ایک بیٹی ہو اور باپ سے رشتہ میں ایک بیٹی ہو تو جائیداد میں ان کا حصہ ہوگا۔ (3)  
 (A)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$       (B)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$       (C)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$       (D)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$
- (4) Zakat is deducted at a rate of:- زکوٰۃ کی کٹی کس شرح سے ہوتی ہے؟ (4)  
 (A) 5.5 %      (B) 3.5 %      (C) 4.5 %      (D) 2.5 %
- (5) Loss is there when:- نقصان ہوتا ہے اگر:- (5)  
 (A)  $CP = SP$  قیمت خرید = قیمت فروخت      (B)  $SP < CP$  قیمت فروخت < قیمت خرید  
 (C)  $SP = MP$  قیمت فروخت = قیمت خرید      (D)  $SP > CP$  قیمت فروخت > قیمت خرید
- (6) The periodic instalment to be paid by insured is called:- انسورڈ کے ذریعے ادا کی گئی قسط کو کہتے ہیں۔ (6)  
 (A) Bonus بونس      (B) Discount ڈسکاؤنٹ      (C) Premium پریمیم      (D) Markup مارک اپ
- (7) The amount which is paid by the bank on the deposit is called:- جمع کرائی گئی رقم پر بینک جو رقم ادا کرتا ہے اسے کہتے ہیں۔ (7)  
 (A) Profit منافع      (B) Bonus بونس      (C) Premium پریمیم      (D) Markup مارک اپ
- (8) Taxes of the form of duties, motor vehicle taxes are called:- ڈیویٹس، موٹرویکل لیکس کی کھل میں لیکس کو کہتے ہیں۔ (8)  
 (A) Indirect tax بکاری لیکس      (B) Direct tax بہادرست لیکس      (C) Property tax اپارٹمنٹ لیکس      (D) Income tax ایکسا نزدیکی لیکس
- (9) The tax charged on the taxable income is called:- وہ لیکس جو تمام قابلِ آمدنی پر لگایا جاتا ہے وہ اکھلاتا ہے۔ (9)  
 (A) Sales tax سیلز لیکس      (B) Indirect tax بکاری لیکس      (C) Income tax ایکسا نزدیکی لیکس      (D) Excise tax ایکسا نزدیکی لیکس
- (10)  $\sqrt{\sqrt{2}} = ?$   $\sqrt{\sqrt{2}} = ?$  (10)  
 (A)  $2^2$       (B) 2      (C)  $2^{\frac{1}{2}}$       (D)  $2^{\frac{1}{4}}$
- (11)  $a_6$  of 3, 7, 11, \_\_\_\_\_ is:-  $a_6$  کی کیا ہے؟ (11)  
 (A) 3      (B) 19      (C) 23      (D) 20
- (12) GM between 1 and 8 is:- 1 اور 8 کے درمیان ضربی وسط کیا ہے؟ (12)  
 (A)  $2\sqrt{2}$       (B)  $\pm 2\sqrt{2}$       (C)  $-2\sqrt{2}$       (D)  $\sqrt{2}$
- (13) If  $A$  and  $B$  are two non-empty sets then  $A \cup B = ?$   $A \cup B = ?$  تو  $A \cup B = ?$  اگر  $A$  اور  $B$  دو غیر خالی مجموعہ ہوں تو (13)  
 (A)  $\emptyset$       (B)  $B \cup A$       (C)  $A \cap B$       (D)  $B \cap A$
- (14) The co-ordinate of origin are:- مبدأ کے محدودات کیا ہوتے ہیں؟ (14)  
 (A) (1, 1)      (B) (0, 1)      (C) (0, 0)      (D) (1, 0)

- (15)  $\bar{x}_w = \frac{\sum wx}{\sum w}$  is called:- اوسط  $\bar{x}_w = \frac{\sum wx}{\sum w}$  کیا ہے۔ (15)

(A) Arithmetic mean ضربی اوسط      (B) Weighted mean اوزانی اوسط      (C) Geometric mean حسابی اوسط      (D) Mean اوسط

## جزل ریاضی گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

### OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15 ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر نوٹ۔

دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُردہ کرنے یا کاٹ کر پُردہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب خلاط تصور ہو گا۔ دائروں کو پُردہ کرنے کی صورت میں کوئی نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر 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) Taxes of the form of duties, motor vehicle taxes are called:-  
 ڈیویشن، موڑو یا کمیکس کی شکل میں لیکس کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔ (1)  
 (A) Indirect tax (B) Direct tax (C) Property tax (D) Income tax
- (2) The tax charged on the taxable income is called:-  
 وہ کمیکس جو تام قابل کمیکس آمد نے پر لگایا جاتا ہے وہ \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔ (2)  
 (A) Sales tax (B) Indirect tax (C) Income tax (D) Excise tax
- (3)  $\sqrt{\sqrt{2}} = ?$   
 (A)  $2^2$  (B) 2 (C)  $2^{\frac{1}{2}}$  (D)  $2^{\frac{1}{4}}$   $\sqrt{\sqrt{2}} = ?$  (3)
- (4)  $a_6$  of 3, 7, 11, \_\_\_\_\_ is:-  
 (A) 3 (B) 19 (C) 23 (D) 20  $a_6$  کی 3, 7, 11, \_\_\_\_\_ کیا ہے؟ (4)
- (5) G.M between 1 and 8 is:-  
 (A)  $2\sqrt{2}$  (B)  $\pm 2\sqrt{2}$  (C)  $-2\sqrt{2}$  1 اور 8 کے درمیان ضربی وسط کیا ہے؟ (5)  
 (D)  $\sqrt{2}$
- (6) If  $A$  and  $B$  are two non-empty sets then  $A \cup B = ?$   
 (A)  $\emptyset$  (B)  $B \cup A$  (C)  $A \cap B$   $A \cup B = ?$  اگر  $A$  اور  $B$  دو غیر خالی مجموعہ ہوں تو (6)  
 (D)  $B \cap A$
- (7) The co-ordinate of origin are:-  
 (A) (1, 1) (B) (0, 1) (C) (0, 0) (D) (1, 0) مبدأ کے مختصات کیا ہوتے ہیں؟ (7)
- (8)  $\bar{x}_w = \frac{\sum wx}{\sum w}$  is called:-  
 (A) Arithmetic mean (B) Weighted mean (C) Geometric mean (D) Mean اوپر اس کا کہلاتا ہے۔ (8)
- (9)  $\frac{1}{3}$  in terms of percentage is:-  
 (A) 3 % (B) 1 % (C) 33 % (D)  $33\frac{1}{3}\%$   $\frac{1}{3}$  کی صد کی شکل میں ہے۔ (9)
- (10) In a proportion  $a : b :: c : d$ , "a" and "d" are called:-  
 (A) Extremes (B) Means (C) Antecedents (D) Consequents کافی کوئش کی تناوب میں "a" اور "d" کو کیا کہتے ہیں؟ (10)
- (11) If there is one daughter and agnatic grand-daughter,  
 their share are respectively:-  
 اگر ایک بیٹی ہو اور باپ سے رشتہ میں ایک بوپی ہو تو جائز ادیمیں ان کا حصہ ہو گا۔ (11)
- (12) Zakat is deducted at a rate of:-  
 (A) 5.5 % (B) 3.5 % (C) 4.5 % (D) 2.5 % زکوٰۃ کی کوئی کس شرح سے ہوتی ہے؟ (12)
- (13) Loss is there when:-  
 (A)  $CP > SP$  (B)  $SP < CP$  (C)  $CP > SP$  (D)  $SP < CP$  نقصان ہوتا ہے اگر:-
- (14) The periodic instalment to be paid by insured is called:-  
 (A) Bonus (B) Discount (C) Premium (D) Markup انسورڈ کے ذریعے ادا کی گئی قسط کو کہتے ہیں۔ (14)
- (15) The amount which is paid by the bank on the deposit is called:-  
 (A) Profit (B) Bonus (C) Premium (D) Markup جمع کرائی گئی رقم پر بینک جو رقم ادا کرتا ہے اسے کہتے ہیں۔ (15)

## GENERAL MATHEMATICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE

جزل ریاضی گروپ - دوسرا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیجئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق منتخب دائرہ کو مارک کریا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب خالی تصور ہو گا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر سوالات ہرگز 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

سوال نمبر 1۔

(1) If  $A$  and  $B$  are two non-empty sets then  $A \cup B = ?$  اگر  $A$  اور  $B$  دو غیر خالی سیٹ ہوں تو  $A \cup B = ?$  (1)

- (A)
- $\emptyset$
- (B)
- $B \cup A$
- (C)
- $A \cap B$
- (D)
- $B \cap A$

(2) The co-ordinate of origin are:- مبدأ کے محدودات کیا ہوتے ہیں؟ (2)

- (A) (1, 1) (B) (0, 1) (C) (0, 0) (D) (1, 0)

(3)  $\bar{x}_w = \frac{\sum wx}{\sum w}$  is called:- کہلاتا ہے۔  $\bar{x}_w = \frac{\sum wx}{\sum w}$  (3)

- (A) Arithmetic mean (B) Weighted mean (C) Geometric mean (D) Mean اوسط ضربی اوسط اوزانی اوسط حسابی اوسط

(4)  $\frac{1}{3}$  in terms of percentage is:-  $\frac{1}{3}$  فیصد کی شکل میں ہے۔ (4)

- (A) 3 % (B) 1 % (C) 33 % (D)
- $33\frac{1}{3}\%$

(5) In a proportion  $a : b :: c : d$ , "a" and "d" are called:- کی تابع میں "a" اور "d" کو کیا کہتے ہیں؟ (5)  
کاںی کوئش طریقے (A) Extremes (B) Means (C) Antecedents (D) Consequents

اگر ایک بیٹی ہو اور باپ سے رشتہ میں ایک پوچی ہو تو جائزیاد میں ان کا حصہ ہو گا۔ (6)

(6) If there is one daughter and agnatic grand-daughter, their share are respectively:- (6)

- (A)
- $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$
- (B)
- $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$
- (C)
- $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$
- (D)
- $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$

(7) Zakat is deducted at a rate of:- زکوٰۃ کی کوتی کس شرح سے ہوتی ہے؟ (7)

- (A) 5.5 % (B) 3.5 % (C) 4.5 % (D) 2.5 %

(8) Loss is there when:- نقصان ہوتا ہے اگر:- (8)

- (A)
- $CP < SP$
- قیمت خرید < قیمت فروخت (B)
- $SP < CP$
- قیمت فروخت < قیمت خرید
- 
- (C)
- $SP > CP$
- قیمت فروخت > قیمت خرید (D)
- $MP < SP$
- چوتھا درج قیمت

(9) The periodic instalment to be paid by insured is called:- انشورڈ کے ذریعے ادا کی گئی قسط کو کہتے ہیں۔ (9)

- (A) Bonus (B) Discount (C) Premium (D) Markup مارک اپ بونس ڈسکاؤنٹ پریمیم مارک اپ

(10) The amount which is paid by the bank on the deposit is called:- جمع کرائی گئی قسم پر بینک جو رقم ادا کرتا ہے اسے کہتے ہیں۔ (10)

- (A) Profit (B) Bonus (C) Premium (D) Markup مارک اپ مارک اپ بونس ڈسکاؤنٹ پریمیم مارک اپ

(11) Taxes of the form of duties, motor vehicle taxes are called:- ڈیوٹیز، موڑ ویکلیکس کی شکل میں پیکس کو کہتے ہیں۔ (11)

- (A) Indirect tax (B) Direct tax (C) Property tax (D) Income tax انکلیکس پر اپریلیکس برادرستیکس بالواسطہ انکلیکس پر اپریلیکس ایکس جو تمام قابل انکلیکس آمدی پر لگایا جاتا ہے وہ کہلاتا ہے۔ (12)

(12) The tax charged on the taxable income is called:- ایکساائزڈیویٹی ایکس جو تمام قابل انکلیکس آمدی پر لگایا جاتا ہے وہ کہلاتا ہے۔ (12)

- (A) Sales tax (B) Indirect tax (C) Income tax (D) Excise tax سیلز انکلیکس بالواسطہ انکلیکس ایکس جو تمام قابل انکلیکس آمدی پر لگایا جاتا ہے وہ کہلاتا ہے۔ (13)

(13)  $\sqrt{\sqrt{2}} = ?$   $\sqrt{\sqrt{2}} = ?$  (13)

- (A)
- $2^2$
- (B) 2 (C)
- $2^{\frac{1}{2}}$
- (D)
- $2^{\frac{1}{4}}$

(14)  $a_6$  of 3, 7, 11, \_\_\_\_\_ is:-  $a_6$  کی کیا ہے؟ (14)

- (A) 3 (B) 19 (C) 23 (D) 20

(15) G.M between 1 and 8 is:- 1 اور 8 کے درمیان ضربی وسط کیا ہے؟ (15)

- (A)
- $2\sqrt{2}$
- (B)
- $\pm 2\sqrt{2}$
- (C)
- $-2\sqrt{2}$
- (D)
- $\sqrt{2}$

## GENERAL MATHEMATICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

### OBJECTIVE حصہ معروضی

جزل ریاضی گروپ - دوسرا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15  
نوت -

ہر سوال کے چار جوابات A, B, C اور D میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کو مارک کر یا چین سے برداشت کرئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصویر ہو گا۔ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھپے 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) Loss is there when:-

- (A) قیمت خرید CP < قیمت فروخت SP  
(B) SP < قیمت فروخت CP  
(C) قیمت فروخت MP > قیمت فروخت SP  
(D) SP > قیمت فروخت CP

سوال نمبر 1

لقصان ہوتا ہے اگر۔

(1)

(2) The periodic instalment to be paid by insured is called:-

- (A) Bonus بونس (B) Discount ڈسکاؤنٹ (C) Premium پریم (D) Markup مارک اپ

انشودہ کے ذریعے ادا کی گئی قسط کو کہتے ہیں۔

(2)

(3) The amount which is paid by the bank on the deposit is called:-

- (A) Profit منافع (B) Bonus بونس (C) Premium پریم (D) Markup مارک اپ

جمع کرائی گئی رقم پر بینک جو تم ادا کرتا ہے اسے کہتے ہیں۔

(3)

(4) Taxes of the form of duties, motor vehicle taxes are called:-

- (A) Indirect tax ڈائیکٹ ٹکسٹ (B) Direct tax پریمیٹ ٹکسٹ (C) Property tax براہ راست ٹکسٹ (D) Income tax انکام ٹکسٹ

ڈیویٹس، موڑو ہیکل ٹکسٹ کی شکل میں ٹکسٹ کو کہتے ہیں۔

(4)

(5) The tax charged on the taxable income is called:-

- (A) Sales tax سیل ٹکسٹ (B) Indirect tax ڈائیکٹ ٹکسٹ (C) Income tax انکام ٹکسٹ (D) Excise tax ایکسائز ڈیویٹ

وہ ٹکسٹ جو حتماً ملکیں آمدی پر لگایا جاتا ہے کہلاتا ہے۔

(5)

(6)  $\sqrt{\sqrt{2}} = ?$

- (A)  $2^2$  (B) 2 (C)  $2^{\frac{1}{2}}$  (D)  $2^{\frac{1}{4}}$

$\sqrt{\sqrt{2}} = ?$

(6)

(7)  $a_6$  of 3, 7, 11, \_\_\_\_\_ is:-

- (A) 3 (B) 19 (C) 23 (D) 20

$a_6$  کی 3, 7, 11, \_\_\_\_\_ کیا ہے؟

(7)

(8) G.M between 1 and 8 is:-

- (A)  $2\sqrt{2}$  (B)  $\pm 2\sqrt{2}$  (C)  $-2\sqrt{2}$  (D)  $\sqrt{2}$

1 اور 8 کے درمیان ضربی وسط کیا ہے؟

(8)

(9) If A and B are two non-empty sets then  $A \cup B = ?$

- (A)  $\emptyset$  (B)  $B \cup A$  (C)  $A \cap B$  (D)  $B \cap A$

$A \cup B = ?$  اور A اور B دونوں خالی میٹ ہوں تو

(9)

(10) The co-ordinate of origin are:-

- (A) (1, 1) (B) (0, 1) (C) (0, 0) (D) (1, 0)

مبداء کے محدودات کیا ہوتے ہیں؟

(10)

(11)  $\bar{x}_w = \frac{\sum wx}{\sum w}$  is called:-

$\bar{x}_w = \frac{\sum wx}{\sum w}$  کہلاتا ہے۔

(11)

- (A) Arithmetic mean ضربی اوسط (B) Weighted mean اوزانی اوسط (C) Geometric mean حسابی اوسط (D) Mean اوسط

(12)  $\frac{1}{3}$  in terms of percentage is:-

- (A) 3 % (B) 1 % (C) 33 % (D)  $33\frac{1}{3}\%$

$\frac{1}{3}$  فیصد کی شکل میں ہے۔

(12)

(13) In a proportion  $a : b :: c : d$ , "a" and "d" are called:-

- (A) Extremes طرفین (B) Means وظین (C) Antecedents کافی کوئٹھ (D) Consequents اینٹی سی دیٹھ

"a" اور "d" کیا کہتے ہیں؟

(13)

(14) If there is one daughter and agnatic grand-daughter,

their share are respectively:-

- (A)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$  (B)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$

اگر ایک بیٹی ہو اور باپ سے رشتہ میں ایک پوتوں ہو تو جاسیداد میں ان کا حصہ ہو گا۔

(14)

(15) Zakat is deducted at a rate of:-

- (A) 5.5 % (B) 3.5 % (C) 4.5 % (D) 2.5 %

زکوٰۃ کی کٹوتی کس شرح سے ہوتی ہے؟

(15)