| | Paper Code | Paper Code | - / |
|-------------|------------|------------|-----|
| 1 B | | | |
| 2 A | Art - In | | |
| 3 D | | | |
| 4 C | | | |
| 5 B | | | |
| 6 D | | | |
| 7 A | | | |
| 8 A | | | |
| 9 C | | | |
| 10 D | | | |
| 11 | | , | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |

مرشیقی نبات کی الانہ امتحان کے اس سوالیہ برچہ امارکنگ Key کا معرس النہ امتحان 2020ء کا معرس کے مضمون برچہ انتائیہ ومعروضی (Subjective & Objective & Djective کی برچہ انتائیہ ومعروضی (Subjective & Objective کی برچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کرلیا ہے۔ یہ برچہ میں کمی فتم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیہ پرچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کرلیا ہے۔ یہ Version آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پرچہ کی معروضی (Key (MCQs) کی بابت تقدیق کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کی فتم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید ہی کہ ہم نے سوالیہ کی جانب سے تیار کردہ ہدائیات کی معروضی (Key (MCQs) کی بابت تقدیق کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کی فتم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید ہی کہ ہم نے Rubrics/ بھی تیار کردی گئی ہیں۔ وصول کرکے ان کا بغور مطالعہ کرلیا ہے اور ان کی روشی میں ان کا بغور مطالعہ کرلیا ہے اور ان کی روشی میں ان کا بغور مطالعہ کرلیا ہے اور ان کی روشی میں ان کا بغور مطالعہ کرلیا ہے اور ان کی روشی میں ہیں۔

Prepared & Checked By:

20

Dated: 30-07-2022.

| S.# | Name | Designation | Institution | Mobile No | Signature |
|-------|---------------------------------|---------------------------|---|---|-----------|
| 1 | HAQ NAWAZ | 5.55 | GHSS Las Muttan | 03007187736 | |
| 2 | NOORULLAH | ASSOCIALE Prof | GICC lines MLT | 6333 | Wedel. |
| 3 | Fairl Resheed Khan | AP | 0 0 | 0308717 | 7 000 |
| Re-C | الم کی کوئی غلطی نہے۔ hecked By | م طور پرتسلی کر لی ہے۔ کی | روضی) معروضی "Key" اور مدایات کے حوالہ سے ممل | عر ا کرای کرای کا جمالاسوالیه برجه(انشائیه+ | بم زوں |
| 1 | | | | 2 | |
| 2 | | | | | |
| 11 11 | | | | | |

INTERMEDIATE PART-I (11th CLASS)

BUSINESS MATHEMATICS PAPER-I (COMMERCE GROUP)

TIME ALLOWED: 1.45 Hours MAXIMUM MARKS: 40

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

SECTION-I

SUBJECTIVE

2. Attempt any six pasrts.

NOTE:

 $6 \times 2 = 12$

- (i) How do you define ratio? Give one example.
- Define direct proportion and give one example. (ii)
- A student got 935 marks out of 1100 marks. What is his percentage? (iii)
- (iv) Define annuity due and write its formula for present value.
- If Rs.5000 is deposited for 6 years at simple interest rate of 5% p.a. then (v) calculate simple interest and its amount.
- (vi) Solve the equation 6x - 8 = 2x + 4
- In linear equation x + 5 = 2, identify constants and variables. (vii)
- Solve by completing square method $3x^2 + 6x 9 = 0$ (viii)
- (ix) Solve by factorization method $2x^2 - 9x + 4 = 0$

3. Attempt any six parts.

 $6 \times 2 = 12$

- (i) Define even and odd functions.
- (ii) Identify abscissa and ordinate of the point (2, -5).
- Change 7 into Binary number. (iii)
- Simplify (1001)₂×(111)₂ Result.pk (iv)
- Find the difference of (10)₂ from (101)₂ (v)
- Define upper triangular matrix and give its example. (vi)

(vii) Find the sum of matrices
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

(viii) If
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -6 & -5 \end{bmatrix}$$
, then find $|A|$

(ix) If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} -16 & 5 \\ 3 & 4 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ then find $(A + B)^t$

SECTION-II

NOTE: Attempt any two questions.

- After 6% of a bill has been deducted Rs.282 remain to be paid. How much was the original bill? 4.(a) 4
 - At what rate Rs.500 double itself in 5 years by simple interest. (b)
- Plot the graph of $y = 2x^2 6x + 5$ 5.(a)
 - Solve the pair of simultaneous equations 5x + 2y = 64, 2x y = 4(b) 4
- If $A = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$, then find A^{-1} and prove $A^{-1}A = AA^{-1} = I_2$ 6.(a)
 - Evaluate $(1010111)_2 \times (11011)_2$ (b)

Number:

2641

INTERMEDIATE PART-I (11th CLASS)

BUSINESS MATHEMATICS (COMMERCE GROUP)

PAPER-I

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE

MAXIMUM MARKS: 10

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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

| (1) | In the proportion | a:b::g:d | the extremities are: |
|-----|-------------------|----------|----------------------|
|-----|-------------------|----------|----------------------|

(A) a and b

(B) a and d

(C) b and c

(D) c and d

20% of Rs.1200 is:

(A) Rs.240

(B) Rs.100

(C) Rs.120

(D) Rs.420

For simple interest T =(3)

(A) $P_{I \times R}$

(B) $I \times P \times R$ (C) $R_{I \times P}$ (D) $I_{P \times R}$

Graph of the function f(x) = 4x - 3 is: (4)

(A) A circle

(B) A triangle

(C) A straight line (D) A parabola

If $\frac{2x+3}{x-1} = \frac{2}{5}$ then the value of x is: (5)

 $\frac{-17}{8}$ es^(C) $\frac{15}{7}$

(6)Discriminant of $2x^2 - 3x - 2 = 0$ is:

(A) 24

(B) 27

(C) 23

The additive inverse of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$ is: (7)

 $\begin{array}{c|cccc} \checkmark (A) & \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} & (B) & \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} & (C) & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \end{array}$

(D) $\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$

Number of digits used in binary system is:

(A) 2 (B) 1 (8)

(C) 4

(D) 3

(9)Sum of $(11)_2$ and $(11)_2$ is:

 $(A) (101)_2$

(B) $(100)_2$

(C) (110)₂

(D) (111)₂

If B is a rectangular matrix of order $p \times q$, then order of B' is:

(A) $p \times p$

(B) $p \times q$

(C) $q \times q$

88(Obj)-2022(A)-4000 (MULTAN)