0

(Printed Pages 7)

(20112)

Roll No.

B.B.A. I Sem.

18037

B.B.A. Examination, Dec. 2011 Business Mathematics BBA - 102 (N)

Time: Three Hours]

[Maximum Marks: 75

Note: Attempt All the sections as per directions.

नोट : सभी खण्डों को निर्देशानुसार हल करें।

Section - 'A'

खण्ड - 'क'

(Very Short Answer Questions)

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note: Attempt all five questions. Each question carries

three marks. Very short answer is required not
exceeding 75 words.

5×3

P.T.O.

नोट: सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न तीन अंक का है। अधिकतम 75 शब्दों में अति लघु उत्तर अपेक्षित है।

1. If
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 7 & 8 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$, find AB.

यदि
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 7 & 8 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$, AB का मान

निकालिये।

2. Define the inverse of a matrix.

मैंट्रिक्स के इन्वर्स को परिभाषित कीजिए।

 The age of Ram and Kamal is in the ratio 5: 7 and the difference between two is 12 years. Find the age of Ram and Kamal.

राम और कमल की आयु का अनुपात 5 : 7 तथा अन्तर 12 वर्ष है। दोनों की आयु ज्ञात कीजिए।

Find the value of ⁵⁰C₄₇.
 ⁵⁰C₄₇ का मान निकालिये।

18037\15000\2

Differentiate y = e^x. log x
 y = e^x. log x का अवकलन कीजिए।

Section - 'B'

खण्ड - 'ख'

(Short Answer Questions) 2×7.5 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note: Attempt any two questions out of the following 3 questions. Each question carries 7.5 marks. Short answers required not exceeding 200 words.

नोट: निम्नलिखित 3 प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
प्रत्येक प्रश्न 7.5 अंक का है। अधिकतम 200 शब्दों में लघु
उत्तर अपेक्षित है।

- What are minors and cofactors?
 माइनर्स और कोफेक्टर्स क्या हैं?
- 7. The ratio between the angles of a triangle is 2 : 3 : 4. Find each angle of the triangle.

किसी त्रिभुज के कोणों का अनुपात 2 : 3 : 4 है तो प्रत्येक कोण को ज्ञात कीजिए।

- Find the compound interest on Rs.10,000/- @10% per annum for three years.
 - रु. 10,000.00 का 10 प्रतिशत पर एनम का 3 वर्ष का कम्पाउन्ड ब्याज निकालिए।

Section - 'C'

खण्ड - 'ग'

(Detailed Answer Questions) 3×15 (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Note: Attempt any three questions out of the following 5 questions. Each question carries 15 marks.

Answer is required in detail.

नोट : निम्नलिखित 5 प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

9. (a) If $y = x^3 - x^2 - 16x + 16$, then find its maxima

18037\15000\3 P.T.O.

18037\15000\4

and minima.

यदि $y = x^3 - x^2 - 16x + 16$ तो इसका अधिकतम और न्यूनतम मान निकालिये।

(b) Evaluate
$$I = \int_{2}^{4} (3x-2)^{2} dx$$

$$I = \int_{2}^{4} (3x-2)^{2} dx \text{ an मान निकालिये}$$

- 10. Find the compound interest on Rs. 1,200 @ 8% annually for two years if the interest is calculated :
 - (i) annually
 - (ii) half-yearly
 - (iii) quarterly

रु. 1,200.00 का दो वर्ष का 8% पर एनम के लिए कम्पाउंड इन्ट्रेस्ट निकालिए :

- (i) एन्युली
- (ii) हॉफ इयरली

P.T.O.

- iii) क्वारटर्ली
- 11. For any two sets A and B, show that :
 - (i) $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$
 - (ii) $P(A) \cup P(B) \subset P(A \cup B)$

किन्हीं दो सेट्स A और B के लिए दिखाइये :

- (i) $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$
- (ii) $P(A) \cup P(B) \subset P(A \cup B)$
- 12. Find the sum of the following geometric series :
 - (i) 2, 6, 18, to 7 terms
 - (ii) 1, 3, 9, 27, to 5 terms

निम्नलिखित गुणात्मक श्रेणियों का योग निकालिये:

- (i) 2, 6, 18, to 7 पद
- (ii) 1, 3, 9, 27, to 5 पद
- 13. Solve by Gauss's elimination method the following

18037\15000\6

equations:

$$6x + 3y + 2z = 6$$

$$6x + 4y + 3z = 0$$

$$20x + 15y + 12z = 0$$

निम्नलिखित समीकरण को गोस एलीमिनेशन मैथड से हल कीजिए :

$$6x + 3y + 2z = 6$$

$$6x + 4y + 3z = 0$$

$$20x + 15y + 12z = 0$$

https://www.ccsustudy.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पार्ये, Paytm or Google Pay से

18037\15000\7

https://www.ccsustudy.com