Printed Pages – 7

12

NJ-1191

B.Com. (Part - I) Examination, Mar.-Apr., 2023

Paper : I

BUSINESS MATHEMATICS

Time Allowed : Three Hours Maximum Marks : 75 Minimum Pass Marks : 25

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। Note : Answer all questions. All questions carry equal marks.

इकाई–I / UNIT-I

Q. 1. दो संख्याओं में छोटी संख्या का 4 गुना बड़ी संख्या के 3 गुने से 5 कम है किन्तु संख्याओं का योग उनके अन्तर के 6 गुने से 6 अधिक है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

Two numbers are such that 4 times of the smaller is 5 less than 3 times of the larger but sum of the numbers is greater than 6 times their difference by 6. Find the numbers.

NJ-1191

P.T.O.

(3)

अथवा / OR

सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए। Evaluate the determinant $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$

इकाई–III / UNIT-III

Q. 3. 5% वार्षिक की दर से 432 रु. 50 पैसे पर 6 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज की गणना कीजिए। यदि ब्याज की गणना अर्द्ध-वार्षिक की जाती है तो क्या अन्तर पड़ेगा ? Calculate compound interest for 6 years on Rs. 432.50 @ 5% p.a. What difference will it make it interest is calculated half-yearly ?

अथवा / OR

2000 रु. की 10 वर्षों की तत्काल वार्षिकी का मिश्रधन तथा वर्तमान मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि ब्याज की दर 5% वार्षिक हो।

NJ-1191

-1.5

P.T.O.

(2)

अथवा / OR रेखीय प्रक्रमण क्या है ? यहाँ रेखीय शब्द के महत्व की व्याख्या प्रस्तुत कीजिए। What is linear programming ? Describe the importance of the word 'linear' in this connection.

इकाई–II / UNIT-II

Q. 2. (a) $u d c A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} d u B = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} c n d n d B$ **3A + 6B + 2I on HIFE and ALL ARCENTION AND ALL AND**

Find out the value with the help of log tables :

$$\frac{(3.678)^4}{(42.77)^{1/3}}$$

NJ-1191

15 men plough a land in 14 days working 12 hours daily. How many days will be taken by 21 men to plough the same land, working 10 hours daily ?

अथवा / OR

(a) 6 बच्चों की औसत आयु 7 वर्ष है। यदि इनके पिता की आयु भी जोड़ दी जाये तो औसत आयु 5 वर्ष बढ़ जाती है। पिता की आयु बताओ।

> The average age of 6 children is 7 years. If their father's age is taken into account the average age increases by 5 years. Find out father's age.

(b) दूध का व्यय 120 ম. থা। यह बढ़कर 150 ম. हो गया। उपभोग में कितने प्रतिशत की वृद्धि हो गई? The consumption of milk was ₹ 120. It was increased to ₹ 150. What is the percentage increase in consumption ?

P.T.O.

NJ-1191

4 400

1.1

Calculate the amount and present value of an

annuity immediate of ₹ 2,000 for 10 years, if the

rate of interest be 5% per annum.

इकाई-IV / UNIT-IV

Q. 4. (a) पिता की वर्तमान आयु अपने पुत्र की आयु से तीन गुनी है। 6 वर्षों पूर्व उसकी आयु पुत्र की आयु की 4 गुनी थी। 6 वर्षों के पश्चात् उनकी आयु का अनुपात क्या होगा ?

> At present father's age is thrice than that of his son. 6 years back his age was four times . than that of the son. What will be the ratio of their ages after 6 years ?

(b) 15 आदमी किसी खेत को 12 घण्टे काम करके 14 दिनों में जोतते हैं तो 21 आदमी 10 घण्टे प्रति दिन काम करके कितने दिनों में जोतेंगे 2

NJ-1191

Determine an initial basic feasible solution of the following problem using Vogel's approximation method :

Market Ware house	M ₁	M2	M3	M4	Supply
W ₁	21	16	15	03	11
W ₂	17	18	14	23	13
W ₃	32	27	18	41	19
Demand	06	10	12	15	43

(6)

इकाई-V / UNIT-V

Q. 5. मिस्टर दीपक को नगद बिक्री पर 5% और उधार बिक्री पर 4% कमीशन दिया जाता है। यदि 50,000 रुपये की कुल बिक्री पर उसे 2,400 रु. दिये जाते हैं तो नगद एवं उधार बिक्री की राशि ज्ञात कीजिए।

> Mr. Deepak is paid commission of 5% on cash sales and 4% on credit sales. If on a total sales of ₹ 50,000 he is paid ₹ 2,400, find the amount of cash and credit sales.

अथवा / OR

निम्न परिवहन समस्या को प्रारम्भिक बेसिक सम्भाप्य हल

12

15

43

बाजार वेयर हाऊस	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	पूर्ति			
W ₁	21	16	15	03	11			
W ₂	17	18	14	23	13			
W ₃	32	27	18	41	19			

10

वोगिल सन्निकटन विधि से प्राप्त कीजिएः

NJ-1191

मांग

06

NJ-1191

2,400