

## LJ-1191

### B.Com. (Part - I)

Term End Examination, 2021

## Paper - I

## Business Mathematics

Time: Three Hours] [Maximum Marks: 75]

• [Minimum Pass Marks: 25]

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों के अंक उनके

दाहिनी ओर अंकित हैं।

Note: Answer all questions. The figures in the right-

hand margin indicate marks.

## इकाई / Unit-I

1. (a) निम्नलिखित समीकरण को तुलनात्मक विधि से हल कीजिए:

$$15x + 3y = 39$$

$$12x + 9y = 51$$

Solve the following equation by comparison method:

$$15x + 3y = 39$$

$$12x + 9y = 51$$

(b) पिता की आयू अपने पुत्र की चार गुनी है। 8 वर्ष पहले पिता की आयु अपने पुत्र की आयु के 16 गुनी थी। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

7

A father's age is four times that of his son. 8 years ago the father's age was sixteen times that of his son's age. Find their present ages.

## अथवा 🗸 OR

एक फैक्ट्री में नट और बोल्ट का उत्पादन होता है। मशीन-A पर 1 घण्टा तथा मशीन-B पर 3 घण्टे कार्य कार्न में एक पैकेट नट तैयार होते हैं, तथा 3 घण्टे मशीन-A पर एवं 1 घण्टा मशीन-B पर कार्य करने से 1 पैकेट बोल्ट तैयार होता है। नट के पैकेट पर ₹ 2.50 तथा बोल्ट के पैकेट पर ₹ 1 लाभ होता है। यदि मशीनें 12 घण्टे प्रतिदिन कार्य करें तो प्रत्येक प्रकार के कितने पैकेटों का उत्पादन हो कि लाग अधिकतम रहे?

In a factory nuts and bolts are manufactured. After working one hour on machine-A and three hours on machine-B, one packet of nuts is prepared. After working 3 hours on machine-A and one hour on machine-B, a packet of bolts is prepared. The profit on a packet of nuts is ₹ 2.50 and on a packet of bolt is ₹ 1. How many packets must be produced to get the maximum profit if machines work for 12 hours per day?

## इकाई / Unit-II

2. (a) मान बताइए:

 $\frac{\sqrt[3]{176} \times \sqrt[4]{2161}}{(212)^2}$ 

Find the value of:

 $\frac{\sqrt[3]{176} \times \sqrt[4]{2161}}{(212)^2}$ 

कि लघुगणक की सहायता से x का मान बताइए :

$$1563 (1+x)^8 = 1624$$

Find the value of x with the help of logarithm where:

$$1563 (1+x)^8 = 1624$$

#### अथवा / OR

**149\_JDB\_**\*\_(8)

(Turn Over)

यदि सारणिक  $\begin{vmatrix} 3 & y \\ -1 & x \end{vmatrix} = 9$  तथा सारणिक

$$\begin{vmatrix} x & y \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = 8$$
 हो, तो  $x$  और  $y$  का मान ज्ञात कीजिए। 15

If determinant  $\begin{vmatrix} 3 & y \\ -1 & x \end{vmatrix} = 9$  and determinant

 $\begin{vmatrix} x & y \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = 8$ , then find the values of x and y.

# इकाई / Unit-III

3. एक व्यक्ति अपने दो पुत्रों के बीच, जो क्रमश: 16 और 18 वर्ष के हैं, ₹ 3,903 इस प्रकार बांटना चाहता है कि 4% चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर विनियोजित उन राशियों से उन दोनों को उस समय, जब वे 21 वर्ष की उम्र प्राप्त करें, समान राशि मिले। उसे धन कैसे बांटना चाहिए।

A man desires to distribute ₹ 3,903 amongst his two sons who are respectively 16 and 18 years old in such a way that the sums invested @ 4% p.a. compound interest will give the same amount to both of them, when they attain the age of 21. How should he divide the sum?

#### अथवा / OR

एक फर्म ने 1 जून, 1999 को ₹ 1,00,000 का सम्पत्ति तीन वर्ष के पट्टे पर लिया। ह्रास कोष का निर्माण करके इसके हस्तान्तरण का निश्चय किया गया। राशि के विनियोग पर 5% वार्षिक ब्याज मिलता है। प्रति वर्ष किये जाने वाले विनियोग की राशि ज्ञात कीजिए।

A firm purchased a leasehold property on 1 June, 1991 at ₹ 1,00,000 and decided to replace it by creating a depreciation fund. The rate of interest if 5% per annum. Calculate the annual amount to be invested.

## इकाई / Unit-IV

4. (a) किसी परीक्षा में 60% विद्यार्थी बही-खाता में और 50% गणित में उत्तीर्ण हुए तथा 25% दोनों परीक्षाओं में अनुतीर्ण हुए। यदि 140 विद्यार्थी दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण हुए तो परीक्षा में बैठने वाले कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

In an examination 60% students passed in book-keeping and 50% in Mathematics and 25% failed in both the examinations. If 140 students passed in both the examinations, then find the total number of students appeared in the examination.

(b) A ने ₹ 125 से एक दुकान प्रारम्भ की। दो माह बाद B उसमें साक्षेदार हो गया। एक वर्ष बाद 3:5 के अनुपात में लाभ का वितरण किया गया। B ने कितनी धनराशि लगायी थी?

8

A started a shop with ₹ 125. After two months B also become partner. After one year the profit was distributed in the ratio 3:5. Find how much money was invested by B?

## अथवा / OR

(a) 9, 11, 15 तथा 19 प्रत्येक में से क्या घटाया जाए जिससे की अन्तर समानुगती हो जाए?

7

What number must be substracted from each of 9, 11, 15 and 19 so that the difference will be proportional?

(b) 20 लिटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 4:1 है। इस मिश्रण में से कितने लिटर मिश्रण निकाल कर उतना ही पानी मिला दिया जाये कि मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3:2 हो जाए?

8

A mixture of 20 litre contains milk and water in the ratio of 4:1. How many litres of the mixture be taken out and the same quantity of water added to it so that the ratio of milk and water becomes 3:2?

#### इकाई / Unit-V

5. (a) एक व्यापारी ₹ 990 प्रत्येक की दर से दो घोड़े बेचता है। इस व्यवहार में पहले घोड़े पर 10% लाभ कमाता है और दूसरे घोड़े पर 10% हानि उठाता है। कुल लाभ या हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A trader sells two horses for ₹ 990 each. On his deal he gains 10% on the first horse and losses 10% on the other. Find the percent of total gain or loss.

(b) एक दुकानदार अशुद्ध तराजू का प्रयोग करके 10% खरीदने में और 10% समान बेचने में धोखा देता है। बताइए इस प्रकार की चालाकी से उसको अपनी लागत पर कितने प्रतिशत (अनुचित) लाभ होता है?

A dealer uses a incorrect balance of weight and cheats in buying and selling each by 10%. What percent profit does he earn by such cheating?

#### अथवा / OR

**149\_JDB**\_★\_(8)

(Turn Over)

निम्नलिखित परिवहन समस्या की वोगिल सन्निकटन विधि से हल कीजिए:

		•					
		ग्राहक को					
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	उपलब्ध		
दुकान से	S <sub>1</sub>	2	7	5	5		
	$S_2$	3	3	8	8		
	$S_3$	5	4	7	<b>1</b>		
	S <sub>4</sub>	1	6	2	14		
आवश्यकता		7	9	18	34		

Solve the following transportation problem by Vogel's approximation method:

	To customers				
A	$\mathbb{C}_1$	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Available	
From shop S <sub>1</sub>	2	7	5	5	
$S_2$	3	3	8	8	
$S_3$	5	4	7	7	
$S_4$	1	6	2	14	
Requirement	7	9	18	34	

**149\_JDB\_**\*\_(8)

2,240