

## LJ-1191

## B.Com. (Part - I)

Term End Examination, 2021
Paper - I
Business Mathematios

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 righthand margin indicate marks.

## इकाई / Unit-I

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

$$
\begin{aligned}
& 15 x+3 y=39 \\
& 12 x+9 y=51
\end{aligned}
$$

## (2)

Solve the following equation by comparison method :

$$
\begin{aligned}
& 15 x+3 y=39 \\
& 12 x+9 y=51
\end{aligned}
$$

(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।

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 $10 R$

एक फैक्ट्री में नट और बोल्ट का उत्पादन होता है। मशीन-A पर 1 घण्टा तथा मशीन-B पर 3 घण्टे कार्य करने से 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 ?

## ( 3 )

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 $\cup$ 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 :

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

(b) लघुगणक की सहायता से $x$ का मान बताइए : 8 $1563(1+x)^{8}=1624$

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

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

अथवा / OR
(4)

यदि सारणिक $\left|\begin{array}{rr}3 & y \\ -1 & x\end{array}\right|=9$ तथा सारणिक
$\left|\begin{array}{rr}x & y \\ -2 & 1\end{array}\right|=8$ हो, तो $x$ और $y$ का मान ज्ञात कीजिए। 15 If determinant $\left|\begin{array}{rr}3 & y \\ -1 & x\end{array}\right|=9$ and determinant $\left|\begin{array}{rr}x & y \\ -2 & 1\end{array}\right|=8$, then find the values of $x$ and $y$. इकाई / Unit-III
3. एक व्यक्ति अपने दो पुत्रों के बीच, जो क्रमशः 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
( 5 )
एक फर्म ने 1 जून, 1999 को ₹ $1,00,000$ का सम्पत्ति तीन वर्ष के पट्टे पर लिया। हास 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 विद्मर्थी 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.
( 6 )
(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 समानुपीती हो जाए?

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 ?

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। 8

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 $10 \%$ खरीद्रने 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 ?
(8)

निम्नलिखित परिवहन समस्या की वोगिल सन्निकटन विधि से हल कीजिए:

|  | ग्राहक को |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{C}_{1}$ | $\mathrm{C}_{2}$ | $\mathrm{C}_{3}$ | उपलब्ध |  |
| दुकान से | $\mathrm{S}_{1}$ | 2 | 7 | 5 | 5 |
|  | $\mathrm{~S}_{2}$ | 3 | 3 | 8 | 8 |
| $\mathrm{~S}_{3}$ | 5 | 4 | 7 | 7 |  |
|  | $\mathrm{~S}_{4}$ | 1 | 6 | 2 | 14 |
| आवश्यकता | 7 | 9 | 18 | 34 |  |

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

| From shop $\mathrm{S}_{1}$ | 1 To customers |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{C}_{1}$ | $\mathrm{C}_{2}$ | $\mathrm{C}_{3}$ | Available |
|  | 2 | 7 | 5 | 5 |
| $1 \sim \mathrm{~S}_{2}$ | 3 | 3 | 8 | 8 |
| $\bigcirc \mathrm{S}_{3}$ | 5 | 4 | 7 | 7 |
| $\mathrm{S}_{4}$ | 1 | 6 | 2 | 14 |
| Requirement | 7 | 9 | 18 | 34 |

