

Roll No.

Y – 204 / Y– 205

B.Com. (First Year) EXAMINATION, March/April-2021

ACCOUNTING

Paper – I, II

FINANCIAL ACCOUNTING/BUSINESS MATHEMATICS

Time : Three Hours

Maximum Marks : 40 + 40 = 80 (For Regular Students)

Minimum Pass Marks : 33%

Maximum Marks : 50 + 50 = 100 (For Private Students)

Minimum Pass Marks : 33%

नोट- सभी प्रश्न हल कीजिये।

Attempt all questions.

खण्ड (अ)

(Section A)

1. सहायक बहियाँ क्या हैं ? आधुनिक पुस्तप्रणाली में इनका क्या महत्व है ? उन सहायक बहियों का वर्णन कीजिए जिनका व्यवसाय में अधिकतर प्रयोग होता है। 13/16
What are Subsidiary Books ? What is their place in modern Book-Keeping ? Describe those subsidiary books which are mostly used in business.
2. प्रोपर्टी, प्लाण्ट तथा उपकरण के लागत की माप के सम्बन्ध में लेखामानक-10 के मुख्य प्रावधानों का वर्णन कीजिए। 13/17
Describe the main provisions of AS-10 in respect of measurement of cost of property, plant and equipment.
3. इन्दौर के सुनील कुमार ने जबलपुर के मनीषा ट्रेडर्स को 2,50,000 रु. बीजक मूल्य का माल जो लागत से 25% अधिक था, प्रेषण पर भेजा। उन्होंने 2,500 रु. भाड़ा तथा 2,400 रु. बीमा के चुकाए तथा 80,000 रु. का एक विपत्र प्राप्त किया, जिसे उन्होंने बैंक से 77,500 रु. में अपने बैंक में भुना लिया। मनीषा ट्रेडर्स ने माल का 4/5 भाग 2,40,000 रु. में बेच दिया और विक्रय व्यय 6,000 रु. उसने कमीशन 6.25% काटकर शेष राशि सुनील कुमार को ड्राफ्ट द्वारा भेज दी। सुनील कुमार की पुस्तकों में आवश्यक खाते खोलिए। 14/17
Sunil Kumar of Indore sent goods of costing of Rs. 2,50,000 to Manisha Traders Jabalpur on consignment basis which was 25% more than its cost. He spent Rs. 2,500 on carriage and Rs. 2,400 on insurance and received a bill of Rs. 80,000 which he discounted from bank for Rs. 77,500. Manisha Traders sold 4/5 of the consigned goods for Rs. 2,40,000 and spend Rs. 6,000 at selling expenses. He remitted the balancing amount to Sunil Kumar after deducting his commission @ 6.25% by a draft. Open necessary accounts in the books of Sunil Kumar.

P.T.O.

खण्ड (ब)

(Section B)

4. A तथा B की मासिक आय 4 : 3 के अनुपात में है तथा उनके व्यय का अनुपात 3 : 2 है। यदि वे दोनों ही प्रति माह 600 रु. बचाते हैं, तो प्रत्येक की मासिक आय बताइए। 13/16

The Income of A and B is in the ratio of 4 : 3 and their expenditure ratio of 3 : 2. If they both save Rs. 600 per month, find the monthly income of each.

5. दो संख्याओं का योग 150 है। पहली संख्या के दोगुने तथा दूसरी संख्या के 5 गुने का योग 450 है। संख्याओं को ज्ञात कीजिए। 13/17

The sum of two numbers is 150. The double of the first number and 5 times of the second number are equal to 450. Find the numbers.

6. लघुगणक सारिणी की सहायता से ज्ञात कीजिए : 14/17

$$\sqrt[3]{102.5} \times (0.0025)^4.$$

Find the value of the following with the help of log table :

$$\sqrt[3]{102.5} \times (0.0025)^4.$$