

4007-01

Total Pages : 4

Degree (Part-I) Examination, 2023

(Vocational)

BBM

[Paper : First]

[PPU-D-I(H)-BBM-1]

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 100

Note : Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable. Answer any five questions, selecting any three questions from Group-A and any two questions from Group-B. All questions carry equal marks.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दीजिए। किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए, जिनमें समूह-अ से किन्हीं तीन प्रश्नों एवं समूह-ब से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

4007-01/1910

(1)

[P.T.O.]

Group-A/समूह-अ

1. Define Management. Explain the various functions of management.

प्रबंधन को परिभाषित कीजिए। प्रबंधन के विभिन्न कार्यों की व्याख्या कीजिए।

2. Discuss the Principles of Scientific Management.

वैज्ञानिक प्रबंधन के सिद्धान्तों की चर्चा कीजिए।

3. What is Policy? What are the essential features of a sound policy?

नीति क्या है? एक सुदृढ़ नीति की आवश्यक विशेषताएँ क्या हैं?

4. Discuss the different types of managerial decision making.

विभिन्न प्रकार के प्रबंधकीय निर्णयन की चर्चा कीजिए।

5. What is Management by Objective (MBO)? Write the process of MBO.

उद्देश्य द्वारा प्रबंधन (एमबीओ) क्या है? एमबीओ की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

6. Write about the concept of Authority in Management. How the delegation of authority can be made more effective?

प्रबंधन में प्राधिकरण की अवधारणा के बारे में लिखिए। प्राधिकरण के प्रतिनिधिमंडल को और अधिक प्रभावी कैसे बनाया जा सकता है?

Group-B/समूह-ब

7. Write about the different methods of Correlation. Explain in brief their merits and demerits.

सहसंबंध की विभिन्न विधियों के बारे में लिखिए। उनके गुण-दोषों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

8. What is Probability Sampling? Briefly explain its different methods.

प्रायिकता प्रतिचयन क्या है? इसकी विभिन्न विधियों की संक्षेप में ब्याख्या कीजिए।

9. Calculate Karl Pearson's coefficient of Correlation between X and Y :

X और Y के बीच कार्ल पियर्सन के सहसंबंध के गुणांक की गणना कीजिए :

X	54	53	57	55	59	58	60	59	61
Y	53	55	55	53	57	57	61	58	58

10. Find out the Mean, Median and Mode from the following table :

निम्न तालिका से माध्य, माध्यिका और बहुलक ज्ञात कीजिए :

Class Interval वर्गअन्तराल	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency बारम्बारता	4	11	19	14	0	2

----- X -----