

Expt. No. B.B.A Ist Year 2020-2021

Group - I Paper - I

Principles of Management

प्रबन्धकीय सिद्धान्त

Note:- Attempt all questions.

नोट :-> सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. Define Management & its main functions.

1. प्रबन्ध की परिभाषा दीजिए, तथा इसके मुख्य कार्यों का वर्णन कीजिए?

2. Explain the principles of management propounded by Henry Fayol & F.W. Taylor?

2. हेनरी फेयोल् तथा एफ.डब्ल्यू. टेलर द्वारा प्रतिपादित प्रबन्ध के सिद्धान्तों की व्याख्या कीजिए?



Expt. No. B.B.A Ist Year 2020-2021

Group-I Paper-II

Communication Skills

संप्रेषण कौशल

Note: Attempt all questions.

नोट: ⇒ सभी सत्र अनिवार्य है।

1. Define Communication? Discuss various components of Communication Process?

1. संप्रेषण की परिभाषा दीजिए? संप्रेषण प्रक्रिया के विभिन्न अंशों की चर्चा कीजिए।

2. Describe Barriers of Communication?

2. संप्रेषण की बाधाओं का वर्णन कीजिए?



BBA 1st Year

INTERNAL - ASSESSMENT - 2020

MICRO - ECONOMICS

Q.1. Discuss definitions of economics, as given by various economists?

विभिन्न अर्थशास्त्रियों के द्वारा अर्थशास्त्र की जो परिभाषा दी गई है, समझाइए।

Q.2. Who is Managerial Economist? Explain his Functions & Responsibilities?

प्रबन्धकीय अर्थशास्त्री किसे कहते हैं? इसके कार्य एवं उत्तरदायित्व समझाइए।

Business statistics
व्यावसायिक सांख्यिकी

1. निम्नलिखित श्रेणी द्वारा माहुरा की गणना कीजिए -

Calculate mean from the following data -

class	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
f	6	14	20	7	3

2. निम्नलिखित आंकड़ों की सहायता से माहुरा से निम्नलिखित से माहुरा विचलन ज्ञात कीजिए -

Calculate mean deviation from median from the following data -

C.I.	0-6	6-12	12-18	18-24	24-30
f.	8	10	12	9	6



BBA- Ist year
Financial Accounting
विद्यया ऽर्थायते

- Q.1 जिनका-तकरो दे गुण वतुन तसुन है ?
What do you mean by Journalising ?
- Q.2 ताना वतुन है ? ताना वतुन है ताना वतुन है
विद्यया ऽर्थायते ।
What is ledger ? State the Rules of Posting
in ledger.



Q.1 Solve the equations by Cross Multiplication Method

निम्न समीकरणों को वज्र गुणन विधि से हल कीजिए:

$$6x - 7y + 12 = 0$$

$$7x - 4y - 11 = 0$$

Q.2 Solve the following quadratic equation

निम्न द्विघात समीकरणों को हल कीजिए:

a. $pqx^2 - (p^2 + q^2)x + pq = 0$

b. $5x^2 - 11x + 2 = 0$

