

B. B. A. (First Year) Annual Openbook Examination, 2021

GROUP-I

नोट : प्रत्येक खण्ड को पृथक्-पृथक् उत्तर-पुस्तिका में लिखना अनिवार्य है।

Note: Each section is compulsorily written on separate answer sheet.

A-661

Paper : First

PRINCIPLES of MANAGEMENT

Maximum Marks : 40

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर अधिकतम 800 शब्दों में दें।

Note: Attempt all questions. Each question carries equal marks. Each question must be answered in maximum 800 words.

1. प्रबन्ध से आप क्या समझते हैं? प्रबंधन के दायित्वों को विस्तृत में समझाइए।

What do you mean by management? Explain responsibilities of management in detail.

2. नियोजन के प्रमुख प्रकारों का वर्णन कीजिए।

Discuss main types of planning.

3. संगठन की प्रक्रिया को समझाइए।

Explain the process of organizing.

4. मास्लो की आवश्यकता पदानुक्रम सिद्धान्त को संक्षिप्त में समझाइए।

Explain in brief Maslow's need Hierchy theory.

5. नियंत्रण प्रक्रिया को संक्षिप्त में समझाइए।

Explain in brief the process of controlling.

A-662

Paper : Second

COMMUNICATION SKILLS

Maximum Marks : 40

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर अधिकतम 800 शब्दों में दीजिए।

Note: Attempt all questions. All questions carry equal marks. Each question must be answered in maximum 800 words.

1. प्रभावपूर्ण संगठन में सम्प्रेषण की भूमिका का वर्णन कीजिए।

Describe the role of communication in organisational effectiveness.

2. भाषण कौशल पर टिप्पणी लिखिए।

Write a note on the speech delivering skills.

3. अशाब्दिक सम्प्रेषण पर टिप्पणी लिखिए।

Write a note on the Non-verbal communication.

4. नौकरी के लिए आवेदन पत्र का प्रारूप लिखिए।

Write the format for the job application letter.

5. प्रभावी व्यावसायिक पत्राचार के आवश्यक तत्व क्या हैं?

What are the essentials of effective Business Correspondence?

B. B. A. (First Year) Annual Openbook Examination, 2021

GROUP-II

नोट : प्रत्येक खण्ड को पृथक्-पृथक् उत्तर-पुस्तिका में लिखना अनिवार्य है।

Note: Each section is compulsorily written on separate answer sheet.

A-663

Paper : Third

MICRO ECONOMICS

Maximum Marks : 40

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर अधिकतम 800 शब्दों में दें।

Note: Attempt all questions. Each question carries equal marks. Each question must be answered in maximum 800 words.

1. सूक्ष्म अर्थशास्त्र के उद्भव पर चर्चा कीजिए।

Discuss evolution of Micro-Economics.

2. बाजार सन्तुलन की अवधारणा का वर्णन कीजिए।

Describe the concept of Market Equilibrium.

3. सीमांत उपयोगिता की अवधारणा पर चर्चा कीजिए।

Discuss the concept of Marginal Utility.

4. विभिन्न प्रकार की लागतों का वर्णन कीजिए।

Discuss various types of Cost.

5. राष्ट्रीय आय के आंकलन के लिए कौन-से उपाय उपलब्ध हैं? प्रमुख उपायों का वर्णन कीजिए।

What measures available to estimate National Income? Discuss main among them in detail.

A-664

Paper : Fourth

BUSINESS STATISTICS

Maximum Marks : 40

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर अधिकतम 800 शब्दों में दें।

Note: Attempt all questions. Each question carries equal marks. Each question must be answered in maximum 800 words.

1. सांख्यिकी की सीमाएँ क्या हैं? सांख्यिकी के कार्यों को लिखिए।

What are limitations of statistics? State functions of statistics.

2. प्राथमिक एवम् द्वितीयक समकों में भेद कीजिए। प्राथमिक समक के संग्रहण की विभिन्न रीतियों को समझाइए।

Distinguish between primary and secondary data. Explain various methods of collecting primary data.

3. निम्नलिखित समकों से समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए—

लम्बाई (इंच में)	विद्यार्थियों की संख्या
60	5
65	10
64	20
62	15
68	6
70	4

Find out the mean from the following data :

Height in inches	No. of Students
60	5
65	10
64	20
62	15
68	6
70	4

4. निम्नलिखित श्रेणी से प्रमाप विचलन ज्ञात कीजिए —

वर्ग	आवृत्ति
10-15	2
15-20	8
20-25	20
25-30	35
30-35	20
35-40	15

Find out standard deviation from the following series :

Class	Frequency
10-15	2
15-20	8
20-25	20
25-30	35
30-35	20
35-40	15

5. निम्नलिखित आंकड़ों से x व y के मध्य सहसम्बन्ध गुणांक की गणना कीजिए।

x : 1 3 5 7

y : 9 7 5 3

Calculate correlation coefficient between x and y from the following data :

x : 1 3 5 7

y : 9 7 5 3

B. B. A. (First Year) Annual Openbook Examination, 2021

GROUP-III

नोट : प्रत्येक खण्ड को पृथक्-पृथक् उत्तर-पुस्तिका में लिखना अनिवार्य है।

Note: Each section is compulsorily written on separate answer sheet.

A-665

Paper : Fifth

FINANCIAL ACCOUNTING

Maximum Marks : 40 (Regular)

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर अधिकतम 800 शब्दों में दीजिए।

Note: Attempt all questions. All questions carry equal marks. Each question must be answered in maximum 800 words.

1. प्रबन्धकीय लेखांकन और वित्तीय लेखांकन में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

Distinguish between Management Accounting and Financial Accounting.

2. निम्नलिखित व्यवहारों को रोजनामचे में लिखिए—

- (i) आग लगने से माल नष्ट हो गया ₹ 500।
- (ii) 10% व्यापार छूट एवं 5% नकद छूट पर ₹ 8,000 का माल बेचा।
- (iii) मजदूरी दी ₹ 3,000
- (iv) मरम्मत व्यय ₹ 1,000

Journalise the following transactions :

- (i) Goods Destroyed by fire ₹ 500
- (ii) Goods sold for ₹ 8,000 at 10% T. D. and 3% C. D. for cash sales
- (iii) Paid wages ₹ 3,000
- (iv) Paid for Repairing ₹ 1,000

3. आर्थिक चिह्न क्या है? व्याख्या कीजिए और इसका प्रारूप बनाइए।

What is Balance Sheet? Explain and gives its proforma.

4. बैंक समाधान विवरण क्या है? उदाहरण देकर समझाइए।

What is a Bank Reconciliation Statement? Describe with examples.

5. “बजट नियोजन का एक औजार है।” टिप्पणी दीजिए।

Write a detailed note on “Budget as a Tool of Planning.”

A-666

Paper : Sixth

BUSINESS MATHEMATICS

Maximum Marks : 40

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note: All questions are compulsory. All question carries equal marks.

1. समुच्चय का इन्टरसेक्शन ज्ञात कीजिए।

Explain Intersection of sets.

2. निम्नलिखित युगपत समीकरण को ज्ञात कीजिए—

$$3x - 4y + 22 = 0$$

$$4x - 3y + 13 = 0$$

Solve the following simultaneous equations :

$$3x - 4y + 22 = 0$$

$$4x - 3y + 13 = 0$$

3. मैट्रिक्स $\begin{vmatrix} -6 & 16 \\ 10 & 0 \end{vmatrix}$ का गुणन कीजिए 5 के द्वारा।

Multiply matrix $\begin{vmatrix} -6 & 16 \\ 10 & 0 \end{vmatrix}$ by 5 means.

4. यदि $y = (3x^2 + 2)(2x - 9)(x^3 + 7)$

ज्ञात कीजिए dy/dx ।

$$\text{If } y = (3x^2 + 2)(2x - 9)(x^3 + 7)$$

find dy/dx .

5. x के सापेक्ष समाकलन $4x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ कीजिए।

Integrate with respect x

$$4x^3 - 3x^2 + 2x + 1$$