

BBA (1st SEM) Examination, 2021

ENGLISH

Paper-BBA101

Time Allotted: Three Hours

Maximum Marks: 70

SECTION A

1. Choose the correct alternatives in any five of the following questions:

2X5=10

- (i) Her thinking leans _____ democracy.
A) with
B) towards
C) for
D) None of these
- (ii) One of you done this blunder.
A) Have
B) Has
C) Had
D) None of these
- (iii) I shall finish this work in day. (a, an)
- (iv) The train had already passed I reached the station. (as, when)
- (v) He crossed the broken bridge _____ warning.
A) in spite of
B) in spite off
C) on
D) about
- (vi) VI) Gold is one of most precious metals.
A) the
B) a
C) an
D) is

Section B

2. Give short answer to all of the following questions: -

5X6=30

- (a) Explain with examples the proper use of Noun in English.
- (b) How many tenses are in English? Explain each with proper examples
- (c) Explain with examples five prepositions in English language and underline them.
- (d) Write about the movement of compulsory duty to vote in the elections.
- (e) Write a report about Use and abuse of Social Media.

Section C

3. Read the passage carefully and briefly answer the given questions.

(6X3)+2=20

When we enter New York harbour, the first thing we see is the Statue of Liberty. What impresses us the most is its size and magnificence? Have you ever wondered how it came to be there? The Statue of Liberty was a gift from the people of France to mark the one hundred year anniversary of American Independence. In 1869, sculptor Frederic Auguste Bartholdi began to plan his concept for the monument.

Bartholdi chose the look of classic Greek and Roman figures. He envisioned Liberty as a strong and proud figure, one who personified not only the majestic Greek goddesses of the past, but also the working men and women of the present. Finally, in 1884, the work was finished, and Liberty was packed into 214 crates and sent to New York City. Only one problem stood in the way. While the French had raised a lot of funds to build the statue, New York had not secured the funds to build its foundation. It was not until a New York newspaper implored people for donations that money became available. Finally, on 28th October 1886, Americans celebrated the unveiling of the Statue of Liberty.

1. Why was the Statue of Liberty given as a gift to America by France?
2. What is the name of the sculptor of the monument 'the Statue of Liberty'?
3. What did the sculptor imagine the Statue of Liberty to be?
4. How many years did it take to unveil the Statue of liberty?
5. Trace the word from the passage which means the same as "imagined".
6. When was the statue unveiled?
7. Who chose the look of classic Greek and Roman figures

Section D

1X10=10

4. Write a paragraph on "The Women Empowerment".

OR

Write a paragraph on "The uses of books" in human life.

20721/ODD/EXAM/BBA1/2021

**BBA (1st SEM) Examination, 2021
BUSINESS COMMUNICATION**

Paper-BBA102

Time Allotted: Three Hours

Maximum Marks: 70

SECTION-A

Note: 1. Attempt any 4 question from 1 to 6 and each question carry 7 marks.

4X7=28

प्रश्न 1 से 6 तक कोई 4 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 7 अंक दिए जायेंगे।

1) What is Communication model? Explain the process of Communication with the help of a neat labelled diagram.

संचार मॉडल क्या है? नीट लेबल आरेख की सहायता से संचार की प्रक्रिया को समझाइए।

2) What are the objectives of interviews? Explain exit interview in brief.

साक्षात्कार के उद्देश्य क्या हैं? संक्षिप्त साक्षात्कार से बाहर निकलें।

3) What are the essentials of good writing?

अच्छे लेखन के लिए क्या आवश्यक हैं?

4) What are the basic differences between conference and group discussion?

सम्मेलन और समूह चर्चा के बीच बुनियादी अंतर क्या हैं?

5) What are the advantages and disadvantages of grapevine communication?

अंगूर संचार के फायदे और नुकसान क्या हैं?

6) Explain the need for using technology in business. Justify your answer with an example.

व्यवसाय में प्रौद्योगिकी का उपयोग करने की आवश्यकता बताइए। एक उदाहरण के साथ

अपने उत्तर का औचित्य साबित करें।

SECTION-B

Note: Attempt any 3 question from 1 to 5 and each question carries 14 marks.

प्रश्न 1 से 5 तक कोई 3 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 14 अंक दिए जायेंगे

3X14=42

1. Elaborate the various steps involved in the process of communication. Distinguish between oral and written communication.

संचार की प्रक्रिया में शामिल विभिन्न चरणों को विस्तृत करें। मौखिक और लिखित संचार के बीच भेद स्पष्ट कीजिये।

2. What are the components of Non Verbal Communication? Write in detail.

गैर मौखिक संचार के घटक क्या हैं? विस्तार से लिखिए।

3. Elucidate the essentials of a good business letter. Write a letter to Mayor of your city telling him the condition of Bad Roads in your locality.

एक अच्छे व्यावसायिक पत्र की अनिवार्यता को स्पष्ट करें। अपने शहर के मेयर को एक पत्र लिखें, जो उसे आपके इलाके में खराब सड़कों की स्थिति बताए।

4. What is the role of fax and video-conferencing in communication? Explain the role of e-commerce in international communication.

संचार में फैक्स और वीडियो-कॉन्फ्रेंसिंग की क्या भूमिका है? अंतर्राष्ट्रीय संचार में ई-कॉमर्स की भूमिका स्पष्ट करें।

5. A French investment company is seeking an analyst who can assist the assessment in developing market for them. Applicant should have a PG degree from a reputed college. Strong analytical capabilities and excellent computer skills. Will give an edge over other applicants. Prepare and E-mail your resume and cover letter to ebif@mark dot in.

एक फ्रांसीसी निवेश कंपनी एक विश्लेषक की तलाश कर रही है जो उनके लिए विकासशील बाजार में मूल्यांकन की सहायता कर सकता है। आवेदक के पास एक प्रतिष्ठित कॉलेज से पीजी डिग्री होनी चाहिए। मजबूत विश्लेषणात्मक क्षमता और उत्कृष्ट कंप्यूटर कौशल। अन्य आवेदकों पर बढ़त देगा। अपने रिज्यूमे को तैयार और ई-मेल करें और पत्र को ebif @ mark डॉट इन में कवर करें।

20721/ODD/EXAM/BBA1/2021

BBA (1st SEM) Examination, 2021

ECONOMICS

Paper-BBA103

Time Allotted: Three Hours

Maximum Marks: 70

SECTION-A

4X7=28

Note: Attempt any 4 question from 1 to 6 and each question carry 7 marks.

प्रश्न 1 से 6 तक कोई 4 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 7 अंक दिए जायेंगे।

Q1. Explain Theory of Demand?

मांग का सिद्धांत स्पष्ट कीजिए?

Q2. Explain Consumers Surplus?

उपभोक्ता अधिशेष की व्याख्या करें?

Q3. What do you mean by monopoly. How is the price determined in the Monopoly?

एकाधिकार से आप का क्या मतलब है? एकाधिकार में मूल्य कैसे निर्धारित किया जाता है

Q4. Explain the following with example.

1. Gross National Product

2. Net National Product.

उदाहरण के साथ निम्नलिखित की व्याख्या करें।

1. सकल राष्ट्रीय उत्पाद

2. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद।

Q5. What is the importance Of Public Expenditure?

सार्वजनिक व्यय का महत्व क्या है ?

Q6. "Economics Is a study of Economics welfare" Explain this statement?

अर्थशास्त्र का एक अध्ययन है अर्थशास्त्रकल्याण " इस कथन की व्याख्या कीजिए?

SECTION-B

Note: Attempt any 3 question from 1 to 5 and each question carry 14 marks.

प्रश्न 1 से 5 तक कोई 3 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 14 अंक दिए जायेंगे

3X14=42

Q1. Define cross -elasticity of demand and state its importance. Explain law of supply?

मांग की क्रॉस-लोच को परिभाषित करें और इसके महत्व को बताएं। पूर्ति का कानून स्पष्ट करें?

Q2. Explain law of diminishing marginal, equi-marginal utility?

कम सीमांत कानून, समान-सीमांत उपयोगिता की व्याख्या कीजिए?

Q3. Define production. Explain production function?

उत्पादन को परिभाषित करें। उत्पादन कार्य समझाएं |

Q4 Define national income ? write a short note on GDP, NNP and GNP?

राष्ट्रीय आय को परिभाषित करें? जीडीपी, एनएनपी और जीएनपी पर एक छोटा ध्यान दें?

Q5. Explain the following with Example.

[A] RENT

[B] INTEREST

[C] WAGES

उदाहरण के साथ निम्नलिखित की व्याख्या करें।

1. किराए

2. रुचि

3. मजदूरी

BBA (1st SEM) Examination, 2021

ACCOUNTS

Paper-BBA104

Time Allotted: Three Hours

Maximum Marks: 70

SECTION-A

Note: 1. Attempt any 4 question from 1 to 8 and each question carry 7 marks.

प्रश्न 1 से 8 तक कोई 4 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 7 अंक दिए जायेंगे।

4X7=28

Q.01:- What is financial accounting? Define the functions and scope of financial accounting?
वित्तीय लेखांकन क्या है? वित्तीय लेखांकन के घटको एवं विस्तार क्षेत्र परिभाषित कीजिये?

Q.02:- What are the basic principal of double entry system?
दो प्रविष्टी प्रणाली के आधारभूत सिद्धांत क्या है?

Q.03:- Define the meaning and definition of Ledger?
खाताबही के अर्थ एवं उनकी परिभाषाओं को परिभाषित कीजिये?

Q.04:- Explain Depreciation policy?
अवक्षयण नीति को समझाइए ?

Q.05:- Write about trading and profit & loss a/c?
व्यापार खाता तथा लाभ हानि खाते के बारे में समझाइए?

Q.06:- Explain system of Book-keeping
पुस्तपालन के सिस्टम को समझाइये?

SECTION-B

Note: Attempt any 3 question from 1 to 5 and each question carry 14 marks.

प्रश्न 1 से 5 तक कोई 3 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 14 अंक दिए जायेंगे।

3X14=42

Q.01:- Define the meaning and definitions of trail balance and discuss about its characteristics and limitations?
तलपट का अर्थ एवं परिभाषाओं को बताइये एवं उनके लक्षण तथा सीमाओं पर चर्चा कीजिये ह्यस

Q.02:- Explain methods of providing depreciation on different assets?
विभिन्न सम्पतिया पर ह्यस लगाने की विधियों को समझाइए?

Q.03:- What is financial accounts? Define method of preparing financial account?
अंतिम खाते क्या है? अंतिम खाते को बनाने की विधि को परिभाषित कीजिये?

Q.04:- Explain bank Reconciliation statement. Why this statement is prepared?
बैंक समाधान विवरण को स्पष्ट कीजिये? यह क्यों बनाया जाता है?

Q.05:- Prepare Trail balance from the following information
निम्न सूचनाओं से तलपट बनाएये-

Capital account	6000
Cash account	3240
Bills receivable a/c	1200
Travelling expenses a/c	320
Discount account	150
Salaries account	720

**BBA (1st SEM) Examination, 2021
INTRODUCTION TO COMPUTER**

Paper-BBA105

Time Allotted: Three Hours

Maximum Marks: 70

SECTION-A

Note: 1. Attempt any 4 question from 1 to 6 and each question carry equal 7 marks.

प्रश्न 1 से 6 तक कोई 4 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 7 अंक दिए जायेंगे।

4x7=28

1. Explain Block Diagram of Computer?
कंप्यूटर के ब्लॉक डायग्राम को समझाइये ?
2. What are the difference between Application Software and System Software? What is MIS?
एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर और सिस्टम सॉफ्टवेयर में अंतर लिखो ? MIS क्या हैं ?
3. What do you mean by LAN, MAN and WAN?
लैन, मैन and वैन से आपका क्या तात्पर्य है ?
4. What is a computer virus? What are the various types of viruses? Give example of each.
कंप्यूटर वाइरस क्या हैं ? विभिन्न प्रकार के वाइरस क्या होते हैं ? उदाहरण दीजिये।
5. Explain the following concepts and their impact on modern business:-
(a) Compiler (कंपाइलर) (b) Interpreter (इंटरप्रेटर)
6. Convert these:-
बदलना है:-
 - $(11101001)_2 = ()_8$
 - $(4cACB)_{16} = ()_{10}$
 - $(4C9)_{16} = ()_2$
 - $(1911010101)_2 = ()_8$
 - $(7264)_8 = ()_{10}$

SECTION-B

3x14=42

Note: Attempt any 3 question from 7 to 11 and each question carry equal 14 marks.

प्रश्न 7 से 11 तक कोई 3 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 14 अंक दिए जायेंगे।

7. Explain different Generations of Computer?
कंप्यूटर की सभी पीढ़ियों के बारे लिखे।
8. Write the Classification of Computer?
कंप्यूटर के वर्गीकरण को विस्तार से लिखे।
9. Write these Input Devices & Output Devices
इनपुट एवं आउटपुट डिवाइसेस के बारे में लिखे
 - a) OCR
 - b) MICR
 - c) Bar code reader
 - d) Monitor
10. Explain in detail about Storage devices in Computer?
कंप्यूटर की संग्रहक क्षमता को विस्तार से समझाइये ?
11. Explain different Types of Printer in detail?
प्रिंटर के विभिन्न प्रकार को विस्तार से समझाएँ।

BBA (1st SEM) Examination, 2021

BUSINESS MATHEMATICS

Paper-BBA106

Time Allotted: Three Hours

Maximum Marks: 70

SECTION-A

Note: 1. Attempt any 5 question from 1 to 7 and each question carry 6 marks.

प्रश्न 1 से 8 तक कोई 4 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 7 अंक दिए जायेंगे।

5X6=30

1. If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ and $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$. Find A^c

A^c ज्ञात करें, यदि $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ और $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

2. Draw the graph of $x+y = 7$

$x+y = 7$ का आलेख खींचिए।

3. Define :- i) Square Matrix and ii) Diagonal Matrix.

परिभाषित कीजिये :- i) वर्ग अव्याह और ii) विकर्ण अव्याह

4. Find the roots of the equation $5x^2 - 6x - 2 = 0$ by the method of completing the square.

पूर्ण वर्ग बनाने की विधि से $5x^2 - 6x - 2 = 0$ के मूल ज्ञात कीजिये।

5. Differentiate the function $\log_e x - e^x$ with respect to x .

फलन $\log_e x - e^x$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए।

6. Find the integral $\int (\sin x + \cos x) dx$.

समाकलन ज्ञात कीजिये $\int (\sin x + \cos x) dx$.

7. Find AB, if :

AB ज्ञात करें, यदि :

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ and } B = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$$

SECTION-B

Note: Attempt any 4 question from 8 to 12 and each question carry 10 marks.

प्रश्न 8 से 12 तक कोई 4 प्रश्न हल करना हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 10 अंक दिए जायेंगे। 4X10=40

8. There are 200 individuals with a skin disorder, 120 had been exposed to the chemical C_1 , 50 to chemical C_2 , and 30 to both the chemical C_1 and C_2 . Find the number of individuals exposed to.

- Chemical C_1 but not chemical C_2
- Chemical C_2 but not chemical C_1
- Chemical C_1 or chemical C_2

200 व्यक्ति किसी चर्म रोग से पीड़ित हैं, इनमें 120 व्यक्ति रसायन C_1 , 50 व्यक्ति रसायन C_2 और 30 व्यक्ति रसायन C_1 और C_2 दोनों से प्रभावित हुए हैं, तो ऐसे व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिये जो प्रभावित हुए हों :

- रसायन C_1 किन्तु रसायन C_2 से नहीं,
- रसायन C_2 किन्तु रसायन C_1 से नहीं,
- रसायन C_1 अथवा रसायन C_2 से प्रभावित हुए हों।

9. Prove that -

Complement of a union is the intersection of complement.

सिद्ध कीजिये -

एक संघ का पूरक, पूरकों का सर्वनिष्ठ होता है।

10. If $a^2 + b^2 = 7ab$, prove that :

यदि $a^2 + b^2 = 7ab$, सिद्ध कीजिये :

$$\log\left(\frac{a+b}{3}\right) = \frac{\log a + \log b}{2}$$

11. Differentiate the function :

$$y = (1+x^2+x^3)(3x+5) \text{ with respect to } x.$$

x के सापेक्षफलन $y = (1+x^2+x^3)(3x+5)$ का अवकलन कीजिए।

12. Solve the following pair of equation by sub-stitution method :

प्रतिस्थापन विधि द्वारा निम्न रेखिक समीकरण युग्म को हल कीजिये :

$$7x - 15y = 2 \quad \text{and} \quad x + 2y = 3$$