### 61070

### B. Com. (Pass Course) 1st Semester w.e.f. Academic Session 2014-15 to 2023-24 (For Re-appear)

### Examination – December, 2024 FINANCIAL ACCOUNTING - 1

Time: Three Hours]

[ Maximum Marks: 80

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note: Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल *पाँच* प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- (a) Nature of Accounting लेखांकन की प्रकृति
  - (b) Trial Balance
  - (c) Accrued commission अर्जित कमीशन
  - (d) Compound Journal Entry मिश्रित जर्नल प्रविष्टि
  - (e) Meaning of Depreciation हास का क्या अर्थ है ?
  - (f) Account Sale
  - (g) One-sided Errors एकपक्षीय त्रुटियाँ
  - (h) Capital & Revence Expenditure पूँजीगत एवं आयगत खर्चे

### UNIT - I

### इकाई -।

- 2. Explain the objectives and limitations of accounting.16 लेखांकन के उद्देश्यों एवं सीमाओं की व्याख्या कीजिए।
- 3. Explain the Accounting Principles in detail. 16 लेखांकन सिद्धांतों को विस्तार से समझाइए।

### UNIT - II

### इकाई - ॥

- Give four examples each of Revenue Expenditure and Capital Expenditure.
  - आयगत एवं पूँजीगत खर्चों के प्रत्येक के वार उदाहरण दीजिए।
- for Rs. 10,000 and spent Rs. 2,000 on its erection. On Ist Oct., 2015, it purchased a second machine for Rs. 4,000. The machine purchased on Ist Oct., 2015 was sold on 1st April, 2017 for Rs. 4,600. The depreciation is provided @ 10% p.a. on Diminishing Balance Method by the company. Prepare the Machinery Account upto the year ending on 31st March, 2018.

6

एक कंपनी ने 1 अप्रैल, 2013 को 10,000 रुपये की एक मशीन खरीदी और इसकी स्थापना पर 2,000 रुपये खर्च किए। 1 अक्टूबर, 2015 को उसने 4,000 रुपये की दूसरी मशीन खरीदी। 1 अक्टूबर, 2015 को खरीदी गई मशीन 1 अप्रैल, 2017 को 4,600 रुपये की बेच दी। कंपनी 10% वार्षिक दर से क्रमागत हास पद्धति से हास काटती है। 31 मार्च, 2018 तक समाप्त वर्षों का मशीनी खाता बनाइए।

### UNIT - III

### इकाई - ॥

- **6.** Explain any *six* adjustments regarding final accounts.
  - अंतिम खातों से सम्बन्धित किन्हीं छः समायोजनों को स्पष्ट कीजिए।
- 7. The books of Deven could not be tallied. A difference of Rs. 1,270 was transferred in the suspense account on the debit side. The following mistakes were found later on. Rectify these errors and prepare Suspense Account:
  - (i) The purchase of Rs. 400 from Saran was entered into Sales Book but Saran's personal account was rightly credited.
  - (ii) The sale A Rs. 430 to Ramdas was credited in his account as Rs. 340.

- (iii) The sales of old furniture of Rs. 540 was credited to sales account as Rs. 450.
- (iv) Goods worth Rs. 100 were taken by the proprietor which was not recorded.
- (v) The sales of Rs. 296 to Kishan was entered in sales Book as Rs. 269.
- (vi) Sales Return Book total of Rs. 210 was not included in the accounts.

देवेन की किताबों का मिलान नहीं हुआ। 1,270 रुपये का अंतर उचन्ती खाते के डेबिट पक्ष में डाला गया। बाद में निम्नलिखित अशुद्धियों का पता चला। इन अशुद्धियों के सुधार की जर्नल प्रविष्टियाँ कीजिए एवं उचन्ती खाता बनाइए :

- (i) सरन से 400 रुपये की खरीद बिक्री पुस्तक में दर्ज की गई थी, लेकिन सरन का व्यक्तिगत खाता ठीक क्रेडिट किया गया था।
- (ii) रामदास को 430 रुपये की बिक्री उसके खाते में 340 रुपये के रूप में जमा की गई।
- (iii) पुराने फर्नीचर की बिक्री 540 रुपये को बिक्री खाते में 450 रुपये के रूप में जमा किया गया।
- (iv) 100 रुपये का माल स्वामी द्वारा ले लिया गया जिसका अभिलेख नहीं रखा गया।
- (v) किशन को 296 रुपये की बिक्री, बिक्री बही में 269 रुपये के रूप में दर्ज की गई।

(vi) बिक्री रिटर्न बुक का कुल योग 210 रुपये खातों में शामिल नहीं किया गया।

### UNIT - IV

### इकाई - IV

- 8. What is Receipts and Payments Account? What are its characteristics? 16
  प्राप्ति एवं भुगतान खाता किसे कहते हैं ? इसकी क्या विशेषताएँ हैं ?
- **9.** 1,000 cycles were consigned by Ram to Mohan at Rs. 1,500 each. Ram paid freight Rs. 1,00,000 and insurance Rs. 15,000. During transit 100 cycles were totally damaged by fire. Insurance company paid Rs. 1,40,000 for claim of loss Mohan took delivery of 900 cycles and paid Rs. 15,300 for Octroi. 800 cycles were sold at Rs. 2,200 each. Expenses of Mohan were Rs. 20,000. Mohan was entitled a commission of 5%. Mohan settled the account by bank draft.

Prepare ledger accounts in the books of Ram. 16

राम ने मोहन को 1,000 साइकिलें 1,500 रुपये प्रत्येक के हिसाब से प्रेषण पर भेजी। राम ने भाड़ा 1,00,000 रुपये तथा बीमा 15,000 रुपये भुगतान किया। रास्ते में 100 साईकिलें आग से नष्ट हो गई। बीमा कंपनी ने 1,40,000 रुपये हानि का भुगतान किया। मोहन ने 900 साइकिल की डिलीवरी ली तथा चुंगी के 15,300 रुपये दिए।

800 साइकिल 2,200 रुपये प्रत्येक के हिसाब से बेच दी। मोहन ने 20,000 रुपये खर्च किए। मोहन 5% कमीशन पाने का अधिकारी है। मोहन ने देय राशि का भुगतान बैंक ड्राफ्ट से किया। राम की पुस्तकों में आवश्यक खाते बनाइए।

### 61071

# B. Com. (Pass Course) 1st Semester w. e. f. Academic Session 2014-15 to 2023-24 (For Re-appear) Examination – December, 2024 BUSINESS MATHEMATICS - I

Time: Three Hours]

[ Maximum Marks: 80

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note: Attempt five questions in all, selecting one question from each Section. Question No. 1 is compulsory.

Graph, simple calculator and log tables are allowed.

प्रत्येक खंड से एक प्रश्न का चयन करते हुए, कुल *पाँच* प्रश्न हल करें। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। ग्राफ, सरल कैलकुलेटर और लॉग टेबल की अनुमति है।

Compulsory question:

 $2 \times 8 = 16$ 

(e)

अनिवार्य प्रश्न :

**1.** (a) If  $m = \sqrt[3]{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{a}}$ , prove that  $m^3 - 3m = a + \frac{1}{a}$ .

यदि  $m = \sqrt[3]{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{a}}$ , सिद्ध करें कि  $m^3 - 3m = a + \frac{1}{a}$ 

(b) Evaluate  $(0.078)^{1/3}$  using log table.

लॉग टेबल का उपयोग करके  $(0.078)^{1/3}$  का मूल्यांकन करें।

(c) If n(P) = 20, n(Q) = 18 and  $n(P \cup Q) = 27$ , then  $n(P - Q) = \dots$ 

यदि n(P) = 20, n(Q) = 18 और  $n(P \cup Q) = 27$ , तो  $n(P - Q) = \dots$ 

(d) How many different signals can be given using any number of flags from 6 flags of different colours?

विभिन्न रंगों के 6 झंडों से किसी भी संख्या में झंडों का उपयोग करके कितने अलग-अलग संकेत दिए जा सकते हैं ?

61071-4,050-(P-15)(Q-9)(24) (2)

- (e) In how many ways can 5 ladies and 5 gentlemen be seated at a round table, so that no two ladies are seated together?
  - 5 महिलाओं और 5 सज्जनों को एक गोल मेज पर कितने तरीकों से बैठाया जा सकता है, तािक कोई भी दो महिलाएं एक साथ न बैठें ?
- (f) Insert four A.M's between 4 and 29.4 और 29 के बीच चार A.M सम्मिलित करें।
- (g) Which term of the GP 5, 1, 0.2, ..... is 0.0016. GP 5, 1, 0.2, ..... का कौन-सा पद 0.0016 है।
- (h) Make a frequency table in ascending order in inclusive form from the following data, selecting a class-interval of 3 units each:
  - 5, 8, 12, 14, 6, 9, 7, 10, 11, 13, 9, 8, 10, 7, 16, 17, 22, 16, 19, 21, 20, 18, 12, 13, 6, 7, 9, 13, 17, 16.

निम्नलिखित आँकड़ों से आरोही क्रम में एक बारंबारता सारणी बनाइये, जिसमें 3 इकाइयों का वर्ग-अंतराल चुना गया है :

5, 8, 12, 14, 6, 9, 7, 10, 11, 13, 9, 8, 10, 7, 16, 17, 22, 16, 19, 21, 20, 18, 12, 13, 6, 7, 9, 13, 17, 16.

### **SECTION - I**

### खण्ड -।

**2.** (a) Solve the equations  $3^x + 2^y = 5$  and  $2^{y+4} + 3^{x+1} = 41$ .

समीकरण हल करें  $3^x + 2^y = 5$  और  $2^{y+4} + 3^{x+1} = 41$ 

(b) If  $x = 1 + \log_a bc$ ,  $y = 1 + \log_b ca$ ,  $z = 1 + \log_c ab$ ; prove that xyz = xy + yz + zx.

यदि  $x = 1 + \log_a bc, y = 1 + \log_b ca, z = 1 + \log_c ab;$ 

सिद्ध करें कि xyz = xy + yz + zx।

1071-4,050-(P-15)(Q-9)(24) (4)

- 3. (a) To prove that (A B) ∪ (B A) = (A ∪ B) (A ∩ B)

  (Reg. करें कि (A B) ∪ (B A) = (A ∪ B) (A ∩ B) 8
  - (b) Each student in a class of 40 studies at least one of the subjects English, Mathematics and Economics; study English, 22 Mathematics and 26 Economics, 5 study English and Economics, 14 Mathematics and Economics and 2 English, Economics and Mathematics. Find the number of students who (i) study English and mathematics (ii) English, Mathematics but not Economics. 8 40 की एक कक्षा में प्रत्येक छात्र अंग्रेजी, गणित और अर्थशास्त्र में से कम से कम एक विषय पढ़ता है, 16 अंग्रेजी, 22 गणित और 26 अर्थशास्त्र पढ़ते हैं, 5 अंग्रेजी और अर्थशास्त्र पढ़ते हैं, 14 गणित और अर्थशास्त्र और 2 अंग्रेजी, अर्थशास्त्र और गणित पढ़ते हैं। उन छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए जो (i) अंग्रेजी और गणित पढ़ते हैं (ii) अंग्रेजी, गणित लेकिन अर्थशास्त्र नहीं।

### SECTION - II

### खण्ड – ॥

4. (a) How many words can be formed out of the letters of the word MALENKOV so that:

MALENKOV शब्द के अक्षरों से कितने शब्द बनाए जा सकते हैं ताकि :

- (i) First letter is vowel पहला अक्षर स्वर है
- (ii) No two vowels are together कोई भी दो स्वर एक साथ नहीं हैं
- (iii) Beginning with M M से शुरुआत

(iv) Relative position of vowels and consonants remain unchanged.

स्वर और व्यंजन की सापेक्ष स्थिति अपरिवर्तित रहती है।

- (b) In how many ways can 5 persons A, B, C, D and E sit around a circular table if:

  5 व्यक्ति A, B, C, D और E एक गोलाकार मेज के चारों ओर कितने तरीकों से बैठ सकते हैं यदि:
  - (i) B and D sit next to each other

    B और D एक-दूसरे के बगल में बैठते हैं
  - (ii) A and D do not sit next to each other.

    A और D एक-दूसरे के बगल में नहीं बैठते हैं।
- 5. (a) In how many ways can a cricket team of 11 players be selected out of 16 players. Also find the number of ways:

16 खिलाड़ियों में से 11 खिलाड़ियों की क्रिकेट टीम का चयन कितने तरीकों से किया जा सकता है। तरीकों की संख्या भी ज्ञात कीजिए:

- (i) If two particular players are always to be included.
  - यदि दो विशेष खिलाड़ियों को सदैव शामिल किया जाना है।
- (ii) If one particular player is to be excluded.

  यदि एक विशेष खिलाड़ी को बाहर रखा जाना है।
- (iii) If two particular players are to be included and one particular player is to be rejected.

  यदि दो विशेष खिलाड़ियों को शामिल किया जाना है और

एक विशेष खिलाड़ी को खारिज किया जाना है।

(b) An examination paper consists of 16 questions divided into parts A and B. Part A contains 9

questions and part B contains 7 questions. A candidate is required to attempt 11 questions, selecting at least 5 from each part. In how many ways can the student select the questions?

एक प्रश्न पत्र में 16 प्रश्न हैं जो भाग A और B में विभाजित
हैं। भाग A में 9 प्रश्न हैं और भाग B में 7 प्रश्न हैं। एक
विद्यार्थी को प्रत्येक भाग से कम से कम 5 का चयन करते हुए,
11 प्रश्नों का प्रयास करना आवश्यक है। छात्र कितने तरीकों से
प्रश्नों का चयन कर सकता है?

### **SECTION - III**

### खण्ड – |||

6. (a) Divide 20 into four parts which are in A.P. and such that the product of the first and fourth is to product of 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> is in the ratio 2:3.

20 को चार भागों में विभाजित करें जो A. P. में हैं और इस तरह कि पहले और चौथे का गुणनफल दूसरे और तीसरे के गुणनफल के अनुपात में 2:3 है।

(b) If the sums to n terms of two A.P's are in ratio 3n + 8 : 7n + 15; find the ratio of their 12th terms.

यदि दो A. P. के n पदों के योग 3n + 8 : 7n + 15 के अनुपात में हैं, तो उनके 12वें पदों का अनुपात ज्ञात करें।

7. (a) If the sum of three numbers in G.P. is 38 and their product is 1728, find them.

यदि G.P. में तीन संख्याओं का योग 38 है और उनका गुणनफल 1728 है, तो उन्हें ज्ञात करें।

(b) In an infinite G.P., the nth term is equal to three times the sum of all terms that follow it and the sum of the first two terms is 15. Find the sum of the series to infinity.

एक अनंत G. P. में, nवाँ पद उसके बाद आने वाले सभी पदों के योग के तीन गुना के बराबर होता है और पहले दो पदों का योग 15 होता है। अनंत तक शृंखला का योग ज्ञात करें।

### **SECTION - IV**

### खण्ड - IV

8. (a) Consider the marks, out of 100, obtained by
51 students of a class in a test, given in Table
below:

नीचे दी गई तालिका में दिए गए, एक कक्षा के 51 विद्यार्थियों द्वारा 100 में से प्राप्त अंकों पर विचार करें:

Marks	Number of students			
अंक	विद्यार्थियों की संख्या			
0-10	5 10 4			
10-20				
20-30				
30-40	6			
40-50	7			
50-60	3			
60-70	2			
70-80	2			
80-90	3			
0-100	9			

Draw a frequency polygon corresponding to this frequency distribution table.

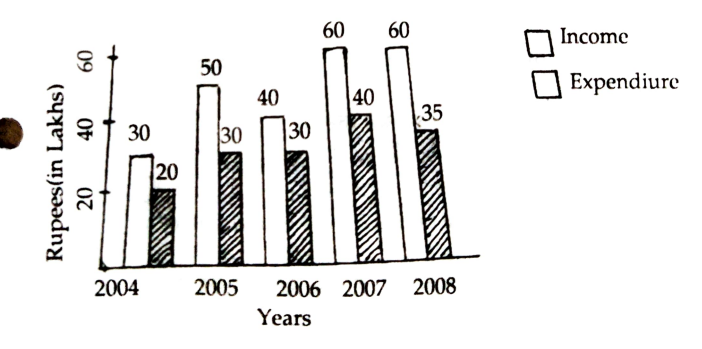
इस आवृत्ति वितरण तालिकां के संगत एक आवृत्ति बहुभुज बनाएँ।

(b) Define Tabulation and explain the objects and advantages of Tabulation.

8
सारणीकरण को परिभाषित करें और सारणीकरण के उद्देश्यों और लाभों की व्याख्या करें।

9. (a) Study the following graph carefully and answer the questions given below:

ि निम्नलिखित प्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:



- (i) The income in 2006 was equal to the expenditure of which year ?
  2006 में आय किस वर्ष के व्यय के बराबर थी ?
- (ii) What was the difference in profit between 2005 and 2006?
  2005 और 2006 के बीच लाभ में क्या अंतर था?
- (iii) What was the percentage increase in expenditure from 2006 to 2007?
  2006 से 2007 तक व्यय में प्रतिशत वृद्धि क्या थी?
- (iv) In which year was the profit maximum?

  किस वर्ष लाभ अधिकतम था ?
- (b) Construct a pie chart for the following data: 8
  निम्नलिखित आँकड़ों के लिए एक पाई चार्ट बनाइए:

Subject विषय	English अंग्रेजी	Maths गणित		Chemistry रसायन शास्त्र	Economics अर्थशास्त्र	Commerce वाणिज्य
No. of Students		60	20	30	10	15
(छात्रों की संख्या)						-

### 61072

### B. Com. (Pass Course) 1st Semester w. e. f. Academic Session 2014-15 To 2023-24 (For Re-appear) Examination – December, 2024

Time: Three Hours]

[ Maximum Marks : 80

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षांथी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

**Note**: Attempt *five* questions in all, selecting *one* question from each Unit. Question No. 1 is *compulsory*. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल *पाँच* प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

 Explain the following in brief: निम्न की संक्षेप में व्याख्या कीजिए:

 $2 \times 8 = 16$ 

(a) Mixed Economy मिश्रित अर्थव्यवस्था

- (b) Price Mechanism कीमत संयंत्र
- (c) Marginal rate of technical substitution तकनीकी प्रतिस्थापन की सीमांत दर
- (d) Ridge lines रिज रेखाएँ
- (e) Law of Diminishing marginal utility घटती सीमांत उपयोगिता का नियम
- (f) Income consumption curve आय उपभोग वक्र
- (g) Non-price competition गैर-कीमत प्रतियोगिता
- (h) Duopoly द्वैधाधिकार

### UNIT - I

### इकाई -।

2. What is production Possibility Curves? How can basic problems be solved with the help of Production Possibility.

उत्पादन सम्भावना वक्र क्या है ? इसके द्वारा अर्थव्यवस्था की आधारभूत समस्याओं का समाधान किस प्रकार किया जा सकता है ?

3. What is elasticity of demand? How is elasticity of demand measured?

माँग की लोच क्या है ? माँग की लोच को कैसे मापा जाता है ?

61072-4,000-(P-4)(Q-9)(24) (2)

### UNIT – II इकाई – II

- 4. Explain the law of variable proportion. Which is the best stage of Production? What are the causes of its application?

  16

  घटते बढ़ते अनुपात के नियम का वर्णन कीजिए। उत्पादन की कौन-सी
  अवस्था श्रेष्ठ है ? इस नियम के लागू होने के क्या कारण है ?
- 5. Why is LAC Curve 'U' Shaped ? 16 दीर्घकालीन औसत`लागत वक्र U आकार का क्यों होता है ?

### UNIT – III

### इकाई - III

- 6. Explain the Law of equi-marginal utility. Also give its Importance & limitation. 16 समसीमांत उपयोगिता के नियम की व्याख्या कीजिए। इस नियम का महत्त्व एवं सीमाएँ भी बताइए।
- 7. What are the indifference curves ? Discuss their properties. 16 तटस्थाता वक्र क्या हैं ? इनकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

### **UNIT - IV**

### इकाई - IV

8. Define monopoly market. Explain its features. 16 एकाधिकार बाजार की परिभाषा दीजिए। इसकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

(3)

### UNIT — II इकाई — II

- 4. Explain the law of variable proportion. Which is the best stage of Production? What are the causes of its application?

  16
  घटते बढ़ते अनुपात के नियम का वर्णन कीजिए। उत्पादन की कौन-सी
  अवस्था श्रेष्ठ है ? इस नियम के लागू होने के क्या कारण हैं ?
- 5. Why is LAC Curve 'U' Shaped ? 16 दीर्घकालीन औसत`लागत वक्र U आकार का क्यों होता है ?

### UNIT - III

### इकाई - III

- 6. Explain the Law of equi-marginal utility. Also give its Importance & limitation. 16 समसीमांत उपयोगिता के नियम की व्याख्या कीजिए। इस नियम का महत्त्व एवं सीमाएँ भी बताइए।
- 7. What are the indifference curves ? Discuss their properties. 16 तटस्थाता वक्र क्या हैं ? इनकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

### **UNIT - IV**

### इकाई - IV

8. Define monopoly market. Explain its features. 16 एकाधिकार बाजार की परिभाषा दीजिए। इसकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

9. What is Perfect Competition? How is it different from monopoly & monopolistic competition? 16 पूर्ण प्रतियोगिता क्या है ? यह एकाधिकार और एकाधिकारी प्रतियोगिता से कैसे भिन्न है ?

### 61073

### B. Com. (Pass Course) 1st Semester w. e. f. Academic Session 2014-15 To 2023-24 (For Re-appear) Examination – December, 2024

**BUSINESS MANAGEMENT-I** 

Time: Three Hours]

[ Maximum Marks: 80

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note: Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से *एक* प्रश्न चुनते हुए, कुल *पाँच* प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 *अनिवार्य* है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- Explain the following in brief:
   निम्न की संक्षेप में व्याख्या कीजिए:
  - (a) Profession पेशा
  - (b) Tertiary Industry तृतीय क्षेणी के उद्योग
  - (c) Functional foremanship क्रियात्मक फोरमैनशिप
  - (d) Is Management a Science or Art? क्या प्रबन्ध एक विज्ञान है अथवा कला ?
  - (e) Minimum Preliminary criteria न्यूनतम प्रारंभिक मापदण्ड
  - (f) Corporate Planning कारपोरेट नियोजन
  - (g) Formal organization औपचारिक संगठन
  - (h) Delegation of Authority अधिकार अन्तरण

### UNIT - I

### इकाई - ।

2. Describe the features of Business. How business is different from employment and profession? 16 व्यापार की विशेषताओं का वर्णन कीजिए। व्यापार किस प्रकार से रोजगार तथा पेशे से भिन्न है ?

3. Write a detailed note on classification of Business Activities.

व्यवसाय की विभिन्न क्रियाओं के बारे में विस्तार से बताइए।

### UNIT - II

### इकाई - ॥

- 4. What do you mean by Management? Explain its functions.
- प्रबन्ध से आप क्या समझते हैं ? इसके कार्यों का वर्णन कीजिए।
  - 5. Critically evaluate Scientific Management. 16 वैज्ञानिक प्रबन्ध का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिए।

### UNIT - III

### इकाई - ॥

- 6. Describe the steps involved in the process of Planning.
  Also mention the features of an ideal plan. 16
  नियोजन की प्रक्रिया में सम्मिलित चरणों का वर्णन कीजिए। एक आदर्श
  योजना की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
- 7. What do you understand by 'management by objectives' ? Also give suggestions to make it effective.

  16
  'उद्देश्यों द्वारा प्रबन्ध' से आप क्या जानते हैं ? इसे सफल बनाने के लिए सुझाव भी दीजिए।

### UNIT – IV इकाई – IV

**8.** Distinguish between decentralization and deligation. What one the major obstacles to the decentralization?

16

विकेन्द्रीकरण तथा भारापण में अन्तर बताइए। विकेन्द्रीकरण में जो प्रमुख बाधाएँ आती हैं उनका वर्णन कीजिए।

9. What is Organization Structure? What factors need be taken into account while deigning organization structure?

संगठन संरचना क्या है ? संगठन संरचना का डिजाइन तैयार करते समय किन घटकों का ध्यान रखना चाहिए ?

### 61074

# B. Com. (Pass Course) 1st Semester w. e. f. Academic Session 2014-15 To 2023-24 [For Re-appear] Examination – December, 2024 BUSINESS COMMUNICATION SKILLS

Time: Three Hours]

[ Maximum Marks: 80

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note: Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.
प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Explain the following in brief: निम्न की संक्षेप में व्याख्या कीजिए:

(a) Miscommunication भ्रमित संचार  $2 \times 8 = 16$ 

- (b) Language barrier भाषा अवरोध
- (c) Spam-mail अवांछनीय ई-मेल
- (d) Persuasive letter प्रवर्त्तक पत्र
- (e) Difference between abstract & summary सारांश और संक्षिप्त विवरण में अन्तर
- (f) Bibliography ग्रन्थसूची शब्द
- (g) SQ3R (Reading skills) SQ3R (पठन कौशल)
- (h) Kinesics कायिक भाषा

### UNIT - I

### इकाई - ।

- 2. What is meant by Business Communication? Explain its basic functions. 16 व्यावसायिक संचार किसे कहते हैं ? इसके मुख्य कार्यों की व्याख्या कीजिए।
- 3. What are the barriers to communication ? Give suggestion to overcome these barriers. 16 संचार के अवरोधों से क्या अभिप्राय है ? इन अवरोधों को दूर करने के लिए सुझाव दीजिए।

Control post of the control of the control of

### UNIT - II

### इकाई - ॥

4. What is business letter? Discuss the different parts of a business letter. 16 व्यावसायिक पत्र क्या है ? एक व्यावसायिक पत्र के विभिन्न मानक भागों की व्याख्या कीजिए।

**5.** Explain the following :

8 + 8 = 16

निम्न की व्याख्या कीजिए:

- (a) Notice of Meeting सभा की सूचना
- (b) E-Mail ई-मेल

### UNIT - III

### इकाई - III

- 6. What is Business Report ? Explain the various steps to be taken for Report preparation.`
  16
  व्यावसायिक रिपोर्ट क्या है ? रिपोर्ट की तैयारी के विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिए।
- 7. What is meant by a proposal ? Discuss the need & classification of a proposal.

  16

  प्रस्ताव का क्या अर्थ है ? प्रस्ताव की आवश्यकता एवं वर्गीकरण की व्याख्या कीजिए।

### UNIT — IV इकाई — IV

- 8. What is meant by Body Language? Discuss the types and significance of Body Language. 16 शारीरिक भाषा का क्या अर्थ है ? शारीरिक भाषा के प्रकार एवं महत्त्व पर प्रकाश डालिए।
- 9. What are the barriers in way of effective listening?
  How it can be overcome?

  प्रभावी श्रवण में कौन-कौन-से अवरोध हैं ? इन पर कैसे काबू पाया जा सकता है ?

### 91105

### B. Com. (Pass Course) 1st Semester w. e. f. Academic Session 2014-15 To 2023-24 (For Re-Appear) Examination – December, 2024 BASICS OF COMPUTERS-I (Theory)

Time: Three Hours]

[ Maximum Marks: 50

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note: Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- **1.** Write short note on following : निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :
  - (i) Computer कंप्यूटर

10

- (ii) Web Camera वेब कैमरा
- (iii) ROM रोम
- (iv) Ruler रूलर

### UNIT - I

### इकाई - ।

- 2. Describe Computer and its characteristic in detail. 10 कंप्यूटर और इसकी विशेषताओं का विस्तार से वर्णन करें।
- **3.** Classify the computers according to Purpose and Technology.

उद्देश्य और तकनीक के अनुसार कंप्यूटरों को वर्गीकृत करें।

UNIT - II

डकार्ड - ॥

**4.** Describe the following:

10

निम्नलिखित का वर्णन करें:

- (i) Joystick जॉयस्टिक
- (ii) OCR ओ सी आर

**5.** Describe the following:

10

निम्नलिखित का वर्णन करें :

- (i) Laser Printer लेजर प्रिंटर
- (ii) Sound Card साउंड कार्ड

### UNIT - III

### इकाई - III

6. Explain in detail about memory and memory heirarchy. 10 मेमोरी और मेमोरी पदानुक्रम के बारे में विस्तार से बताइए।

**7.** Describe the following:

10

निम्नलिखित का वर्णन करें:

- (i) Magnetic Tapes चुंबकीय टेप
- (ii) Magnetic disks चुंबकीय डिस्क

### **UNIT - IV**

### इकाई - IV

8. Give a complete description about MS-Word. 10 एम एस-वर्ड के बारे में पूरा विवरण दें।

P. T. O.

**9.** Describe the following :

निम्नलिखित का वर्णन करें:

- (i) Macro मैक्रो
- (ii) Export and Import Files निर्यात और आयात फाइलें