



COM 204

B.Com. III<sup>rd</sup> SEMESTER EXAMINATION, 2022-23

B. Com

(COST ACCOUNTING-II)

(3+0)

(CBCS MODE)

AFFIX PRESCRIBED  
RUBBER STAMP

Paper ID

(To be filled in the  
OMR Sheet)

Date (तिथि) : \_\_\_\_\_

8211

अनुक्रमांक (अंकों में) :

Roll No. (In Figures)

अनुक्रमांक (शब्दों में) :

Roll No. (In Words) : \_\_\_\_\_

Time : 1 Hrs.

समय : 1 घण्टा

Max. Marks : 60

अधिकतम अंक : 60

नोट : पुस्तिका में 40 प्रश्न दिये गये हैं, सभी प्रश्न करने होंगे। प्रत्येक प्रश्न 1.5 अंक का होगा।

**Important Instructions :**

1. The candidate will write his/her Roll Number only at the places provided for, i.e. on the cover page and on the OMR answer sheet at the end and nowhere else.
2. Immediately on receipt of the question booklet, the candidate should check up the booklet and ensure that it contains all the pages and that no question is missing. If the candidate finds any discrepancy in the question booklet, he/she should report the invigilator within 10 minutes of the issue of this booklet and a fresh question booklet without any discrepancy be obtained.

**महत्वपूर्ण निर्देश :**

1. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक केवल उन्हीं स्थानों पर लिखेंगे जो इसके लिए दिये गये हैं, अर्थात् प्रश्न पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ तथा साथ दिये गये ओ०एम०आर० उत्तर पत्र पर, तथा अन्यत्र कहीं नहीं लिखेंगे।
2. प्रश्न पुस्तिका मिलते ही अभ्यर्थी को जाँच करके सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि इस पुस्तिका में पूरे पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न छूटा तो नहीं है। यदि कोई विसंगति है तो प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही कक्ष परिप्रेक्षक को सूचित करना चाहिए और बिना त्रुटि की दूसरी प्रश्न पुस्तिका प्राप्त कर लेना चाहिए।

1. Cost Accounting is:
  - (A) Part of Management accounting
  - (B) Part of Financial accounting
  - (C) Part of Responsibility accounting
  - (D) None of these
2. Which method of costing is used in oil industry?
  - (A) Process costing
  - (B) Batch costing
  - (C) Unit costing
  - (D) Cost plus costing
3. Electricity generating company should employ:
  - (A) Unit costing
  - (B) Process costing
  - (C) Operating costing
  - (D) Job costing
4. Which method of costing is used in hospitals?
  - (A) Job costing
  - (B) Unit costing
  - (C) Operating costing
  - (D) None of the above
1. लागत लेखांकन है:
  - (A) प्रबंधकीय लेखांकन का भाग
  - (B) वित्तीय लेखांकन का भाग
  - (C) उत्तरदायित्व लेखांकन का भाग
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. तेल उद्योग में लागतांकन की कौन सी पद्धति का प्रयोग किया जाता है?
  - (A) प्रक्रिया लागतांकन
  - (B) समूह लागतांकन
  - (C) ईकाई लागतांकन
  - (D) लागत योग लागतांकन
3. विद्युत उत्पादित करने वाली कम्पनी को अपनाना चाहिए :
  - (A) इकाई लागतांकन
  - (B) प्रक्रिया लागतांकन
  - (C) परिचालन लागतांकन
  - (D) उपकार्य लागतांकन
4. अस्पतालों में निम्न कौन सी लागत निर्धारण की पद्धति प्रयोग की जाती है?
  - (A) उपकार्य लागतांकन
  - (B) इकाई लागतांकन
  - (C) परिचालन लागतांकन
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. Works cost is also known as.
- (A) Flat cost  
(B) Manufacturing cost  
(C) Total cost  
(D) Cost of Production
6. Total of works cost and office overheads are known as:
- (A) Manufacturing cost  
(B) Direct cost  
(C) Cost of Production  
(D) Cost of goods sold
7. In cost sheet, stock of work in progress is adjusted at the stage of:
- (A) Direct cost  
(B) Works cost  
(C) Cost of Production  
(D) Selling cost
8. In the absence of any clear information the joint factory overheads will be allocated in the ratio of:
- (A) Direct wages  
(B) Direct cost  
(C) Works cost  
(D) Cost of Production
5. कारखाना लागत को \_\_\_\_\_ के नाम से भी जाना जाता है।
- (A) समलागत  
(B) निर्माणी लागत  
(C) कुल लागत  
(D) उत्पादन लागत
6. कारखाना लागत एवं कार्यालय उपरिव्यय के योग को कहते हैं।
- (A) निर्माणी लागत  
(B) प्रत्यक्ष लागत  
(C) उत्पादन की लागत  
(D) विक्रय किये गये माल की लागत
7. लागत पत्र में, अर्ध निर्मित माल के रहतिये को \_\_\_\_\_ स्तर पर समायोजित किया जाता है।
- (A) प्रत्यक्ष लागत  
(B) कारखाना लागत  
(C) उत्पादन लागत  
(D) विक्रय लागत
8. किसी स्पष्ट सूचना के आभाव में संयुक्त कारखाना उपरिव्ययों का विभाजन \_\_\_\_\_ के अनुपात में किया जाता है।
- (A) प्रत्यक्ष मजदूरी  
(B) प्रत्यक्ष लागत  
(C) कारखाना लागत  
(D) उत्पादन की लागत

9. In the absence of any clear information the joint office overheads will be allocated in the ratio of:
- (A) Direct wages  
(B) Works cost  
(C) Factory overheads  
(D) Direct cost
10. If profit is 25% of cost, then it will be \_\_\_\_\_ percent of sales.
- (A) 20%  
(B) 15%  
(C) 30%  
(D) 40%
11. If profit is 50% of sales, then it will be \_\_\_\_\_ percent of cost.
- (A) 100%  
(B) 75%  
(C) 60%  
(D) 50%
12. Cost price is 18,000 rupees,  $33\frac{1}{3}\%$  profit on selling price the amount of profit will be:
- (A) Rs 6,000  
(B) Rs 9,000  
(C) Rs 4,500  
(D) Rs 2,500
9. किसी स्पष्ट सूचना के आभाव में संयुक्त कार्यालय उपरिव्यय का बंटवारा किया जाता है।
- (A) प्रत्यक्ष मजदूरी के अनुपात में  
(B) कारखाना लागत के अनुपात में  
(C) कारखाना उपरिव्यय के अनुपात में  
(D) प्रत्यक्ष लागत के अनुपात में
10. यदि लाभ, लागत का 25% है तो यह बिक्री का \_\_\_\_\_ प्रतिशत होगा।
- (A) 20%  
(B) 15%  
(C) 30%  
(D) 40%
11. यदि लाभ, बिक्री का 50% है तो यह लागत का \_\_\_\_\_ प्रतिशत होगा।
- (A) 100%  
(B) 75%  
(C) 60%  
(D) 50%
12. लागत मूल्य 18,000 रुपये, विक्रय मूल्य पर लाभ  $33\frac{1}{3}\%$  लाभ की धनराशि होगी:
- (A) रुपये 6,000  
(B) रुपये 9,000  
(C) रुपये 4,500  
(D) रुपये 2,500

13. Total cost Rs 5,00,000 and 20% profit on sales. Total profit will be:
- (A) Rs 1,00,000  
 (B) Rs 1,66,670  
 (C) Rs 1,50,000  
 (D) Rs 1,25,000
14. If prime cost is Rs 24,000 office cost is Rs 30,000, office overheads 50% of factory overheads then factory cost would be:
- (A) Rs 3,000  
 (B) Rs 27,000  
 (C) Rs 26,000  
 (D) Rs 28,000
15. If prime cost is Rs 18,000, factory cost is Rs 21,600, factory overheads in 45% of direct wages. Then the amount of direct materials would be:
- (A) Rs 8,000  
 (B) Rs 4,800  
 (C) Rs 10,000  
 (D) Rs 12,000
13. कुल लागत 5,00,000 रुपये एवं लाभ विक्रय मूल्य पर 20% कुल लाभ होगा:
- (A) रुपये 1,00,000  
 (B) रुपये 1,66,670  
 (C) रुपये 1,50,000  
 (D) रुपये 1,25,000
14. यदि मूल लागत 24,000 रुपये, कार्यालय लागत 30,000 रुपये कार्यालय उपरिव्यय-कारखाना उपरिव्यय का 50% हो तो कारखाना लागत होगी:
- (A) रुपये 3,000  
 (B) रुपये 27,000  
 (C) रुपये 26,000  
 (D) रुपये 28,000
15. यदि मूल लागत 18,000 रुपये, कारखाना लागत 21,600 कारखाना उपरिव्यय प्रत्यक्ष मजदूरी का 45% हो तो प्रत्यक्ष सामग्री की रकम होगी:
- (A) रुपये 8,000  
 (B) रुपये 4,800  
 (C) रुपये 10,000  
 (D) रुपये 12,000

16. If opening stock of Raw materials is 60,000 Rs, closing stock of Raw materials is 45,000 Rs and the value of Raw materials consumed is Rs 75,000 then the amount of Raw materials purchased would be:
- (A) Rs 60,000  
(B) Rs 90,000  
(C) Rs 30,000  
(D) Rs 75,000
17. If the units produced during the month are 10,000 units (out of which 2,000 units were unsold). Cost of production is Rs 62,000. Selling expenses are Rs 1.80 per unit then the cost of saler would be:
- (A) Rs 64,000  
(B) Rs 67,600  
(C) Rs 92,400  
(D) Rs 1,02,000
18. Compute the works cost from the following where indirect wages are 50% of direct wages. Indirect materials are 50% of direct materials and indirect expenses are 100% of direct expenses:
- |                  |        |
|------------------|--------|
| Direct materials | 10,000 |
| Direct wages     | 30,000 |
| Direct expenses  | 10,000 |
- (A) Rs 60,000  
(B) Rs 75,000  
(C) Rs 80,000  
(D) Rs 95,000
16. यदि सामग्री का प्रारम्भिक शेष रुपये 60,000 है अन्तिम शेष रुपये 45,000 है एवं प्रयुक्त सामग्री का मूल्य रुपये 75,000 है तो क्रय की गयी सामग्री का मूल्य होगा:
- (A) रुपये 60,000  
(B) रुपये 90,000  
(C) रुपये 30,000  
(D) रुपये 75,000
17. यदि माह में उत्पादित इकाईयाँ 10,000 (जिनमें से 2,000 इकाईयाँ नहीं बिकी हैं) उत्पादन की लागत 62,000 रुपये है एवं विक्रय व्यय रुपये 1.80 प्रति इकाई तो विक्रय की लागत होगी:
- (A) रुपये 64,000  
(B) रुपये 67,600  
(C) रुपये 92,400  
(D) रुपये 1,02,000
18. निम्नलिखित से कारखाना लागत की गणना कीजिए जबकि अप्रत्यक्ष मजदूरी, प्रत्यक्ष मजदूरी का 50% है। अप्रत्यक्ष सामग्री, प्रत्यक्ष सामग्री का 50% है। अप्रत्यक्ष व्यय, प्रत्यक्ष व्यय का 100%
- |                   |        |
|-------------------|--------|
| प्रत्यक्ष सामग्री | 10,000 |
| प्रत्यक्ष मजदूरी  | 30,000 |
| प्रत्यक्ष व्यय    | 10,000 |
- (A) रुपये 60,000  
(B) रुपये 75,000  
(C) रुपये 80,000  
(D) रुपये 95,000

19. Tender price is also known as:
- Quotation price
  - Cost price
  - Standard price
  - Contract price
20. Tender price is calculated on the basis of:
- Actual cost
  - Past cost sheet
  - Standard cost
  - Past cost sheet and possible changes in cost
21. Which of the following items is not included in cost accounts?
- Interest received on bank deposits
  - Dividend paid on share capital
  - Interest on debenture
  - All of the above (A) (B) and (C)
22. Which of the following items shall be added to costing profit to arrive at financial profits:?
- Under absorption of works overhead
  - Interest paid on debentures
  - Rent receivables
  - Income tax paid
19. निविदा मूल्य को \_\_\_\_\_ के नाम से भी जाना जाता है।
- निर्ख मूल्य
  - लागत मूल्य
  - प्रमाण मूल्य
  - अनुबन्ध मूल्य
20. निविदा मूल्य का निर्धारण किया जाता है:
- वास्तविक लागत के आधार पर
  - गत अवधि के लागत पत्रक के आधार पर
  - प्रमाणित लागत के आधार पर
  - गत अवधि के लागत पत्र एवं लागत तत्वों में संभावित परिवर्तन के आधार पर
21. निम्नलिखित में से कौन सी मद लागत लेखों में सम्मिलित नहीं की जाती है?
- बैंक जमाओं पर प्राप्त ब्याज
  - अंश पूँजी पर दिया गया लाभांश
  - ऋणपत्र पर ब्याज
  - उपर्युक्त (A) (B) एवं (C) सभी
22. निम्नलिखित में से कौन सी मद वित्तीय लाभ ज्ञात करने के लिए लागत लाभ में जोड़ी जायेगी?
- कारखाना उपरिव्ययों का न्यून अवशोषण
  - ऋणपत्रों पर दिया गया ब्याज
  - प्राप्य किराया
  - दिया गया आयकर

23. Profit as per financial books is Rs 65,000 then what will be the profit as per cost books when selling and distribution expenses actual as per as predetermined are Rs 2,000.
- (A) Rs 63,000  
 (B) Rs 65,000  
 (C) Rs 67,000  
 (D) Rs 69,000
24. Depreciation charged in cost books is Rs 8,000 and in financial books is 6,700. What will be the profit as per financial books when profit as per cost books is Rs 6,000?
- (A) Rs 6,000  
 (B) Rs 7,300  
 (C) Rs 4,700  
 (D) Rs 5,500
25. Closing stock as per financial accounts is Rs 18,000 and as per cost books Rs 18,500. What would be the profit as per cost books when profit as per financial books is Rs 28,300?
- (A) Rs 28,800  
 (B) Rs 26,000  
 (C) Rs 28,000  
 (D) Rs 32,000
23. वित्तीय पुस्तकों के अनुसार लाभ 65,000 रुपये है। यदि वास्तविक एवं पूर्व निर्धारित विक्रय एवं वितरण व्यय 2,000 रुपये है तो लागत पुस्तकों के अनुसार लाभ क्या होगा?
- (A) रुपये 63,000  
 (B) रुपये 65,000  
 (C) रुपये 67,000  
 (D) रुपये 69,000
24. लागत पुस्तकों में चार्ज किया गया ह्रास 8,000 रुपये है एवं वित्तीय पुस्तकों में 6,700 रुपये है। यदि लागत पुस्तकों के अनुसार लाभ 6,000 रुपये है तो वित्तीय पुस्तकों के अनुसार लाभ क्या होगा?
- (A) रुपये 6,000  
 (B) रुपये 7,300  
 (C) रुपये 4,700  
 (D) रुपये 5,500
25. वित्तीय खातों के अनुसार अन्तिम रहतिया 18,000 रुपये एवं लागत लेखों के अनुसार 18,500 रुपये है। यदि वित्तीय लेखों के अनुसार लाभ 28,300 रुपये है। तो लागत लेखों के अनुसार लाभ क्या होगा?
- (A) रुपये 28,800  
 (B) रुपये 26,000  
 (C) रुपये 28,000  
 (D) रुपये 32,000

26. When a contract is not completed the end of the year, loss on in complete contract is transferred to:
- (A) Profit and loss account  
 (B) Work in progress account  
 (C) Partially to profit and loss account and partially to word in progress account  
 (D) None of the above (A) (B) and (C)
27. In contract accounts, the amount of work in progress consists of:
- (A) Cost of work certified and uncertified  
 (B) Cost of work uncertified  
 (C) Contract price of work certified and cost of work uncertified  
 (D) Cost of incomplete work
28. When a contract is 50% complete, the amount of profit to be taken credit for is usually:
- (A) The amount of profit estimated  
 (B) 50% of the estimated profit  
 (C) Two third of the earned profit multiplied by cash ratio  
 (D) None of the above (A) (B) and (C)
26. जब लेखाकन वर्ष के अन्त में ठेका पूर्ण नहीं होता तो अपूर्ण ठेके पर हानि को हस्तान्तरित किया जाता है।
- (A) लाभ हानि खाते में  
 (B) क्रियमाण कार्य खाते में  
 (C) अंक्षत: लाभ हानि खाते में एवं अंक्षत: क्रियमाण कार्य खाते में  
 (D) उपर्युक्त (A) (B) एवं (C) में कोई नहीं
27. ठेके खाते में, निमार्णाधीन कार्य की रकम में सम्मलित होता है:
- (A) प्रमाणित एवं अप्रमाणित कार्य की लागत  
 (B) अप्रमाणित कार्य की लागत  
 (C) प्रमाणित कार्य का ठेका मूल्य एवं अप्रमाणित कार्य की लागत  
 (D) अपूर्ण कार्य की लागत
28. जब ठेका 50% पूर्ण हो तो सामान्यतः लाभ की रकम क्रेडिट की जाती है।
- (A) अनुमानित लाभ की रकम  
 (B) अनुमानित लाभ 50%  
 (C) नकद अनुपात की गुणा द्वारा अर्जित लाभ का दो तिहाई  
 (D) उपर्युक्त (A) (B) एवं (C) में कोई नहीं

29. In contract costing, contract account is prepared by the:

- (A) Contractor
- (B) Contractee
- (C) Contractor and contractee both
- (D) None of the above (A) (B) and (C)

30. If cash received on any contract amounted to Rs 1,50,000 being 80% of the work certified then the amount of work certified will be:

- (A) Rs 1,20,000
- (B) Rs 1,87,500
- (C) Rs 30,000
- (D) Rs 1,80,000

31. If cash received on any contract account amounted to Rs 2,90,000 which was loss then 20% of the certified work, the amount of work certified will be:

- (A) Rs 3,48,000
- (B) Rs 2,32,000
- (C) Rs 3,62,500
- (D) Rs 58,000

29. टेका लागत विधि में, टेका खाता तैयार किया जाता है:

- (A) टेकेदार द्वारा
- (B) टेकेदाता द्वारा
- (C) टेकेदार एवं टेकेदाता दोनों द्वारा
- (D) उपर्युक्त (A) (B) एवं (C) में कोई नहीं

30. किसी टेके पर 1,50,000 रुपये प्राप्त हुए जो अप्रमाणित कार्य का 80% है तो प्रमाणित कार्य की रकम होगी:

- (A) रुपये 1,20,000
- (B) रुपये 1,87,500
- (C) रुपये 30,000
- (D) रुपये 1,80,000

31. किसी टेके पर 2,90,000 रुपये प्राप्त हुए जो प्रमाणित कार्य से 20% कम है तो प्रमाणित कार्य की राशि होगी:

- (A) रुपये 3,48,000
- (B) रुपये 2,32,000
- (C) रुपये 3,62,500
- (D) रुपये 58,000

32. The contract was completed in 13 weeks at the end of which period plant was returned at a value of Rs 16,000 after charging depreciation at 20% the value of issued plant was:

- (A) Rs 19,200
- (B) Rs 12,800
- (C) Rs 3,200
- (D) Rs 20,000

33. From the following informations calculate the amount to be transferred to P/C account:

Contract Price	5,00,000
Total cost incurred	1,80,000
Amount received from contractee	2,25,000
Amount of work certified	3,00,000
Work uncertified	6,000

- (A) Rs 50,000
- (B) Rs 63,000
- (C) Rs 72,000
- (D) Rs 81,000

32. कोई ठेका 13 सप्ताह में पूरा हुआ इस अवधि के अन्त में ठेके पर प्रयुक्त प्लांट को 20% ह्रास काटकर 16,000 रुपये मूल्य पर वापस कर दिया गया ठेके पर निर्गमित प्लांट का मूल्य था

- (A) रुपये 19,200
- (B) रुपये 12,800
- (C) रुपये 3,200
- (D) रुपये 20,000

33. निम्नलिखित सूचनाओं से लाभ-हानि खाते में अन्तरित की जाने वाली राशि ज्ञात कीजिए।

ठेका मूल्य	5,00,000
कुल व्यय	1,80,000
ठेकेदाता से प्राप्त राशि	2,25,000
प्रमाणित कार्य की राशि	3,00,000
अप्रमाणित कार्य	6,000

- (A) रुपये 50,000
- (B) रुपये 63,000
- (C) रुपये 72,000
- (D) रुपये 81,000

34. A process loss that does not effect the cost per unit is:
- (A) Abnormal loss  
(B) Normal loss  
(C) Standard loss  
(D) Abnormal gain
35. In process costing, cost per unit increases because of:
- (A) Normal loss  
(B) Abnormal loss  
(C) Abnormal gain  
(D) Normal gain
36. Input in a process is 3,000 units and normal loss is 10%. Finished output in the process is 2,720 units there is an:
- (A) Abnormal loss of 20 units  
(B) Abnormal gain of 20 units  
(C) Neither gain nor loss  
(D) Standard loss of 10 units
37. Normal cost of normal output of 80 units is Rs 400 then the value of abnormal wastage of 5 units will be:
- (A) Rs 25  
(B) Rs 01  
(C) Rs 1000  
(D) None of the above (A) (B) and (C)
34. प्रक्रिया हानि जो प्रति इकाई लागत को प्रभावित करती है।
- (A) असामान्य क्षय  
(B) सामान्य क्षय  
(C) प्रमाप क्षय  
(D) असामान्य लाभ
35. प्रक्रिया लागत लेखांकन के प्रति इकाई लागत में वृद्धि होती है:
- (A) सामान्य हानि के कारण  
(B) असामान्य हानि के कारण  
(C) असामान्य बचत के कारण  
(D) सामान्य बचत के कारण
36. एक प्रक्रिया में 3,000 इकाइयाँ लगायी गयी। सामान्य क्षय 10% है। जब प्रक्रिया में निर्मित उत्पादन 2,720 इकाइयों का है तो:
- (A) 20 इकाइयों की असामान्य हानि  
(B) 20 इकाइयों का असामान्य लाभ  
(C) न ही हानि है न ही लाभ  
(D) 10 इकाइयों की प्रमाप हानि है
37. 80 इकाइयों की सामान्य उत्पादन की सामान्य लागत 400 रुपये हो 5 इकाइयों के असामान्य क्षय का मूल्य होगा:
- (A) रुपये 25  
(B) रुपये 01  
(C) रुपये 1000  
(D) उपर्युक्त (A) (B) एवं (C) में कोई नहीं

38. A bakery produces cakes, biscuits and bread. These products should be treated as:
- (A) Joint products  
(B) Co-Products  
(C) By Products  
(D) None of the above (A) (B) and (C)
39. If normal output of a process is 19,600 units and abnormal wastage is 100 units then the actual output of the process will be:
- (A) 19,500 units  
(B) 19,700 units  
(C) 19,400 units  
(D) 20,100 units
40. In process accounts, Abnormal gain is written on the:
- (A) Debit side  
(B) Credit side  
(C) Both debit and credit side  
(D) None of the above (A) (B) and (C)
38. एक बेकरी वाला केक, बिस्कुट एवं ब्रेड उत्पादित करता है, यह उत्पाद माने जाने चाहियें।
- (A) संयुक्त उत्पाद  
(B) सह-उत्पाद  
(C) उपोत्पाद  
(D) उपर्युक्त (A) (B) एवं (C) में कोई नहीं
39. यदि किसी प्रक्रिया का सामान्य उत्पादन 19,600 इकाईयाँ एवं असामान्य क्षय 100 इकाईयाँ हो तो उस प्रक्रिया का वास्तविक उत्पादन होगा:
- (A) 19,500 इकाईयाँ  
(B) 19,700 इकाईयाँ  
(C) 19,400 इकाईयाँ  
(D) 20,100 इकाईयाँ
40. प्रक्रिया खाते में असामान्य बचत लिखी जाती है।
- (A) डेबिट पक्ष में  
(B) क्रेडिट पक्ष में  
(C) डेबिट एवं क्रेडिट दोनों पक्षों में  
(D) उपर्युक्त (A) (B) एवं (C) में कोई नहीं

\*\*\*\*\*