

MCOM-08

December - Examination 2019

M.Com (Final) Examination**Cost and Management Accounting****Paper - MCOM-08****Time : 3 Hours]****[Max. Marks :- 80**

Note: The question paper is divided into three sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश : यह प्रश्न पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section - A**8 × 2 = 16**

(Very Short Answer Questions)

Note: Answer **all** questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks.

खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

- 1) (i) State any two objects of cost Accounting.
लागत लेखांकन के कोई दो उद्देश्य बताइये।

- (ii) What do you mean by 'Job Costing' to what industries is it applicable? Give four examples?

उपकार्य लागत निर्धारण विधि से आप क्या समझते हैं? यह किस प्रकार के उद्योगों में प्रयुक्त की जाती है। कोई चार उदाहरण दीजिये।

- (iii) Give four advantages of 'Activity Based costing system.

गतिविधि आधारित लागत लेखा विधि के चार लाभ बताइये।

- (iv) What is meant by 'Elements of Cost'?

लागत के तत्वों से क्या अभिप्राय है?

- (v) From the following data, calculate current ratio.

निम्न सूचना से चालू अनुपात ज्ञात कीजिये।

	₹
Liquid Assets (तरल सम्पत्तियां)	37,500
Stock (स्कन्ध)	10,000
Prepaid Expenses (पूर्वदत्त व्यय)	2,500
Working Capital (कार्यशील पूंजी)	30,000

- (vi) What is principal / key Budget factor'?

प्रमुख बजट कारक क्या होता है?

- (vii) Annual consumption of a commodity is 5000 units, per orders cost is ₹ 64 and per unit cost is ₹ 100. The storage cost is 16% of average material. What will be the 'Economic order quantity.

एक वस्तु का वार्षिक उपभोग 5000 इकाइयां हैं, प्रति आदेश लागत ₹ 64 है और प्रति इकाई लागत ₹ 100 है। भण्डार लागत औसत सामग्री का 16% है। आर्थिक आदेश मात्रा ज्ञात कीजिये।

- (viii) Mention any two differences between fixed and variable overheads.

स्थिर तथा परिवर्तनशील उपरिव्ययों में कोई दो अन्तर बताइये।

Section - B**4 × 8 = 32**

(Short Answer Questions)

Note: Answer **any four** questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 8 marks.

खण्ड - ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : किन्हीं **चार** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का है।

2) What is a 'Cash flow statement'? Describe briefly the main sources and usages of cash.

रोकड प्रवाह विवरण क्या है? रोकड के प्रमुख स्रोतों तथा उपयोगों को संक्षेप में समझाइये।

3) Write short notes on following:

(a) First in first out method (FIFO)

(b) Last in first out method (LIFO)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ दीजिये:

(अ) प्रथम आगमन प्रथम निर्गमन विधि

(ब) अंतिम आगमन प्रथम निर्गमन विधि

4) Define overheads and give their classification.

उपरीव्ययों की परिभाषा दीजिये तथा उनका वर्गीकरण बताइये।

5) The expenses for Budgeted production of 5000 units in a factory are as follows:

किसी कारखानेमें 5000 इकाइयों के उत्पादन के लिये तैयार किया गया व्यय बजेट निम्नानुसार है.-

	Per Unit (₹)
	प्रति इकाई (₹)
Materials (सामग्री)	35
Labour (श्रम)	30
Direct Expenses (प्रत्यक्ष व्यय)	20
Factory Expenses (30% fixed)	30
Selling and distribution expenses (15% fixed)	20
Administration Expenses (100% fixed)	5

Prepare flexible budget for production of 4000 units.

4000 इकाइयों के उत्पादन हेतु लोचशील बजट बताइये।

- 6) What is 'Zero Base Budgeting'? Explain its advantages and limitations.

शून्य आधार बजटन क्या है। इसके लाभ तथा सीमाओं का वर्णन कीजिये।

- 7) What do you understand by 'Variance Analysis' Give formula for calculating material variances.

'विचरण विश्लेषण' से आप क्या समझते हैं? सामग्री विचारणों को ज्ञात करने के सूत्रों का वर्णन कीजिये।

- 8) Find out P/v Ratio and fixed cost from the following information, also calculate break even point:

निम्न सूचनाओंसे लाभ मात्रा अनुपात तथा स्थिर लागत की गणना कीजिये साथ ही समविच्छेद बिन्दुभी ज्ञात कीजिये।

Year (वर्ष)	Sales (₹) विक्रय (₹)	Profit (₹) लाभ (₹)
2016-2017	40000	20000
2017-2018	50000	26000

9) Explain the following

निम्नलिखित को समझाइये:

(a) Objects operating costing

परिचालन लागत लेखांकन के उद्देश्य

(b) Absolute and commercial Tonne Kilometers

परिशुद्ध तथा वाणिज्यिक टन किलोमीटर

Section - C

2 × 16 = 32

(Long Answer Questions)

Note: Answer **any two** questions. You have to delimit your each answer maximum up to 500 words. Each question carries 16 marks.

खण्ड - स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का है।

10) A product passes through two district process. A and B and then to finished stock A/c. From the following information prepare process accounts.

	Process A ₹	Process B ₹
Material Consumed	24000	12000
Direct Labour	28000	16000
Manufacturing Expenses	7800	8096
Input (10000 units in process A)	20000	-
Normal wastage (on input)	5%	10%
Output (In units)	(9400) units	(8500) units

एक वस्तु को A तथा B दो भिन्न भिन्न प्रक्रियाओं द्वारा उत्पादन कर निर्मित माल में अन्तरित किया जाता है। उपरोक्त सूचनाओं के आधार पर प्रक्रिया खाते बताइये।

- 11) What do you mean by Analysis of financial statements? Explain Briefly Various techniques used for financial analysis and interpretation.

वित्तीय विवरणों के विश्लेषण से आप क्या समझते हैं? वित्तीय विश्लेषण एवं निर्वचन की विभिन्न तकनीकों की संक्षेपमें व्याख्या कीजिये।

- 12) What is meant by Ratio Analysis? Explain and illustrate the ratios used for testing (i) Liquidity (ii) efficiency of the firm.

अनुपात विश्लेषण से क्या अभिप्राय है? एक फर्म की (i) तरलता तथा (ii) कार्यकुशलता का मापन करने के लिए प्रयुक्त किये जाने वाले अनुपातों को उदाहरण सहित समझाइये।

- 13) Write Explanatory notes on following:

निम्नलिखित पर व्याख्यात्मक टिप्पणियां दीजिये:

- (a) Labour Turnover (श्रम निकासी)
- (b) Halsey Premium Plan (हाल्से प्रीमियम योजना)
- (c) Rowan Premium Plan (रोवन प्रीमियम योजना)
- (d) Time and motion study (समय एवं गति अध्ययन)