

Roll No.....

M.com-10 (Master of Commerce)
2nd year, Examination -2012
M.Com-08
Cost and Management Accounting

Time: 3 Hours समय 3 घंटे

Max Marks:60

पूर्णांक: 60

Note: The question paper is divided into three sections 'A' 'B' and 'C'.

Attempt questions of each section according to given instructions.

नोट: यह प्रश्नपत्र क, ख और ग तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section – A

खण्ड – क

Long Answer Questions

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Note: Answer any two questions. Each question carries 15 marks

नोट: किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 15 अंकों का है

15×2=30

1. Define Cost Accounting. Describe briefly various types of costing.
लागत लेखांकन की परिभाषा दीजिए। लागत लेखांकन के विभिन्न प्रकारों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
2. Define the term 'Budget' as used in cost Accounting and explain what is meant by 'Budgetary Control' what are its advantages to the concern?

लागत लेखाविधि के सन्दर्भ में 'बजट' शब्द की परिभाषा दीजिए और बताइए कि 'बजटरी नियन्त्रण क्या हैं तथा संस्था को क्या लाभ होता है?

3. The finished product of factory has to pass through three process 'A' 'B' and 'C'. The normal wastage of each process is 2% in A, 5% in B, and 10% in C. The percentage of wastage is computed on the number values of wastage of processes. A, B and C are Rs10, Rs 4 and Rs 20 per 100 units respectively.

The output of each process is transferred to the next process and the finished products are transferred from C into stock. The following further information is obtained:

Process C	Process A	Process B	
Material consumed	12,000	4,000	4,000
Direct Labour	8,000	6,000	6,000
Manufacturing Expenses	2,000	4,000	2,000

20,000 units were put into process A at the cost of Rs 16000. the output of each process has been: A 19,600 units, B 18,400 units, C 16700 units.

There is no stock or work in progress in any process. Prepare the process accounts.

एक फैक्ट्री का निर्मित माल तीन विभिन्न प्रक्रियाओं से होकर गुजरता है (A, B एवं C)। प्रत्येक प्रक्रिया में सामान्य क्षय निम्न है A 2% , B 5%, एवं C 10%। प्रत्येक दशा में क्षय की प्रतिशत् प्रक्रिया में प्रवेश कर रही इकाईयों की सख्याँ पर ज्ञात की जाती है। क्षय का अवशेष मूल्य निम्न प्रकार है: A 10 रू० प्रति 100 इकाईयों, B 40 रू० प्रति 100 इकाईयों एवं C 20 रू० प्रति 100 इकाईयों। प्रत्येक प्रक्रिया का उत्पादन दूसरी प्रक्रिया को तुरन्त भेज दिया जाता है तथा निर्मित इकाईयों C प्रक्रिया से स्टॉक में भेज दी जाती है निम्नलिखित सूचनायें प्राप्त है

प्रक्रिया A	प्रक्रिया B	प्रक्रिया C
प्रयुक्त सामग्री		12,000
4,000		4,000

प्रत्यक्ष श्रम	8,000	6,000
6,000		
निर्माण व्यय	2,000	4,000
2,000		

रु० 16000 की लागत से 20000 इकाईयों प्रक्रिया A को निर्गमित की गयी।

प्रत्येक प्रक्रिया का उत्पादन निम्न प्रकार रहा:

प्रक्रिया A 19600 इकाईयों, प्रक्रिया B 18400 इकाईयों, प्रक्रिया C 16700 इकाईयों। किसी भी प्रक्रिया में स्टॉक या चालू कार्य नहीं है। प्रक्रिया खाते तैयार कीजिए।

4. Directors of 'B' company prepares the following budget for the coming year- sales (1,00,000 units) Rs. 1,00,000; Variable costs Rs 40000/-, Fixed costs Rs 50,000.
- (a). find out P/V ratio, Break-even point and margin of safety
 (b) Estimate the effect of the following-
 (i). 20% increase in selling quantity
 (ii). 5% increase in variable costs.
 (iii). 10% increase in fixed costs.

'ब' कम्पनी के संचालको ने आने वाले वर्ष के लिए निम्न बजट बनाया:— विक्रय (1,00,000 इकाईयों) रु० 1,00,000, परिवर्तनशील लागते रु०40,000, स्थिर लागतें रु० 50,000।

- (अ) लाभ/मात्रा अनुपात, समविच्छेद बिन्दु एवं सुरक्षा सीमा ज्ञात कीजिए।
 (ब) निम्न का प्रभाव अनुमानित कीजिए
 (i). विक्रय मात्रा में 20% वृद्धि
 (ii). परिवर्तन शील लागत में 5%वृद्धि .
 (iii). स्थिर लागत में 10% वृद्धि

Section –B

खण्ड–ख

Short Answer Questions. लघु उत्तरीय प्रश्न

Note: Answer any 4 questions. Each question carries 5 marks.

नोट: किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

4×5=20

1. What is Economic order Quantity?
मितव्ययी आदेश मात्रा क्या है?
2. Write a note on Labour Turnover Control
श्रम आवर्त नियंत्रण पर टिप्पणी लिखिए।
3. What do you understand by overheads
अपरिव्यय से आप क्या समझते हैं?
4. What is a job order costing?
उपकार्य आदेश लागत विधि क्या है?
5. Prepare a cash flows statement by using imaginary figures (at least eight items in total)
कल्पित आँकड़ों से (कम से कम आठ) एक रोकड़ प्रवाह विवरण बनाइए।
6. If current ratio is 2.5 times and current liabilities are Rs 40,000.
Calculate current assets.
यदि चालू अनुपात 2.5 गुना है तब चालू दायित्व ₹ 40,000 है तो चालू सम्पत्ति की गणना कीजिए।
7. Explain the time Variance
निष्क्रिय समय विचरणांश समझाइए।
8. What is Zero base budgeting?

शून्य पर आधारित बजट क्या है?

Section- C

खण्ड—ग

Objectives Questions (Compulsory)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न(अनिवार्य)

10×1=10

Note: Answer all questions. Each Question carries 01 mark
नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 01 अंक का है।

Fill in the Blanks

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

1. In marginal costing, costs are classified in fixed andcosts.
सीमांत लागत विधि में लागतों को स्फिट तथा
लागतों में वर्गीकृत किया जाता है।
2. Cash flow statement is based uponbasis
accounting.
रोकड़ प्रवाह विवरण लेखांकन केआधार पर
आधारित है।
3. Owner's equity = Total Capital +
शुद्ध स्वामित्व = कुल पूँजी +
4. Fixed cost remain.....of increase or decrease of
production quantity.
स्थायी लागत उत्पादन की मात्रा के घटने या बढ़ने पर
रहती है।
5. Sales – Variable cost =
विक्रय – परिवर्तनशील लागत =
निम्न के सामने सत्य/असत्य लिखिये

6. In capital gearing Ratio, The comparison is made between internal and external capital.
पूँजी मिलान अनुपात में आन्तरिक पूँजी व बाह्य पूँजी की तुलना की जाती है।
7. Budgeting is a profit planning
बजटिंग एक लाभ योजना है।
8. Total of actual Quantity and revised standard quantity equal
वास्तविक सामग्री और संशोधित सामग्री मात्रा का योग बराबर होता है।
9. All price variances are uncontrollable
सभी कीमत विचरण अनियन्त्रणीय होते हैं।
10. Operating net profit = Net Profit + Non operating expenses – Non operating income.
संचालन शुद्ध = लाभ शुद्ध + लाभ गैर संचालन व्यय – गैर संचालन आय।