

Total No. of Questions : 11 [Total No. of Printed Pages : 11

RA-324

M.Com. Ith Semester (Reg./Pvt./ATKT)

Examination, 2019

Cost Analysis & Control

Paper - IV

Time : 3 Hours]

**[Maximum Marks : Reg. 85
Pvt. 100**

नोट :- सभी प्रश्न के अनिवार्य हैं। प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

Note :- All question are compulsory. Marks of the questions are indicated against them.

खण्ड - 'अ'

SECTION - 'A'

RA-324

(1)

P.T.O.

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

3×5=15

Objective Type Questions

1. सही उत्तर का चयन कीजिए :

Choose the correct answer :

- (i) तेल शोधक कारखाने में किस लागत विधि का प्रयोग किया जाता है
- (अ) इकाई लागत विधि
(ब) समूह लागत विधि
(स) ठेका लागत विधि
(द) प्रक्रिया लागत विधि

Which of the following method is used in oil refineries.

- (a) Unit costing
(b) Batch costing
(c) Contract costing
(d) Process cost

(ii) प्रक्रिया लागत निर्धारण रीति सामान्यता निम्नलिखित में प्रयुक्त होती है।

- (अ) ईट निर्माण
(ब) तेल परिशोधन में
(स) सड़क निर्माण में
(द) चीनी उद्योग में

RA-324

(2)

Process costing method is generally applied in

- (a) Brick Making
(b) Oil refineries
(c) Road making
(d) Sugar industry
- (iii) यदि विक्रय रु. 32000, परिवर्तन शील लागत रु. 24000 लाभ मात्रा अनुपात होगा
(अ) 24%
(ब) 32%
(स) 25%
(द) 50%
- If sales is Rs. 32000 Variable cost Rs. 24000 P.V. Ratio.
(a) 24%
(b) 32%
(c) 25%
(d) 50%
- (iv) प्रमाण लागत _____ लागत है
(अ) ऐतहासिक लागत
(ब) आदर्श
(स) पूर्व-निर्धारित
(द) उपयुक्त में से कोई नहीं

Standard cost is a _____ cost

- (a) Historical
(b) Ideal
(c) Pre determined
(d) None of the above
- (v) लोचदार बजट है-
(अ) सीमान्त विश्लेषण का लाभ
(ब) व्यवहारिक
(स) वास्तविक परिणामों से तुलना
(द) उपर्युक्त सभी

Flexible budget is-

- (a) Advantages of marginal analysis
(b) Practical
(c) comparison with actual performance
(d) All of these

खण्ड - 'ब'

SECTION - 'B'

लघु उत्तरीय प्रश्न

5×5=25

Short Answer Type Questions

2. लागत केन्द्र क्या है? इसके विभिन्न प्रकार कौन से हैं?

What is a cost centre? What are its different types

अथवा/OR

निरन्तर स्टॉक सूची क्या है? इसके लाभ क्या हैं?

What is perpetual Inventory? What are its Advantages.

3. अन्तर प्रक्रिया लाभ क्या है?

What is inter-Process profit

अथवा/OR

लॉग बुक क्या है?

What is log book?

4. बजट तथा बजटरी नियंत्रण की परिभाषा दीजिए।

Define Budget and Budgetary control

अथवा/OR

लागत अकॅक्षण की अवधारणा को समझाइये।

Explain the concept of cost audit.

5. "बनाओ या खरीदो" निर्णय में सीमान्त लागत की क्या भूमिका है?

What is the role of marginal costing in the decision of make or Buy?

अथवा/OR

अन्त फर्म तुलना तकनीक क्या है?

RA-324

(5)

P.T.O.

RA-324

(6)

What is the technique of interfirm comparison?

6. प्रमाण लागत विधि क्या है?

What is standard costing?

अथवा/OR

श्रम कुशलता विचरण क्या है?

What Labour effeciency variance?

खण्ड - 'स'

SECTION - 'C'

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

5×9=45

Long Answer Type Questions

7. सामग्री नियंत्रण के उद्देश्य क्या हैं? स्टोर्स के 'अ ब' स' विश्लेषण के माध्यम से सामग्री नियंत्रण कैसे किया जाता है?

What are the objectives of inventory control? How is inventory control effected through A, B, C Analysis of stores?

अथवा/OR

उपरिव्यय का क्या अर्थ है? उनके बटवारे की विभिन्न पद्धतियाँ बताइये।

What is meant by overhead expenses? given various methods of absorption overhead.

8. 2018 वर्ष के निम्नलिखित आकड़ों से चम्बल थर्मल पावर स्टेशन द्वारा उत्पादित विद्युत की प्रति इकाई किलोवाट लागत दिखाते हुये एक लागत पत्र बनाइए।

कुल इकाई निर्माण	160000 kwh
संचालन मजदूरी	250000=
मरम्मत एवं अनुरक्षण	360000=
चिकनाई स्पेयर व स्टोर	190000=
प्लांट निरीक्षण	470000=
प्रशासनिक उपरिव्यय	130000=

वर्ष में प्रति किलोवाट कोयला खपत हुआ 2.5 किलो ग्राम दर 25 पैसे प्रति किलो ग्राम ह्रास लगाया 500000 पूंजी लागत पर 20%

From the following data pertaining to the year 2018. Prepare a cost sheet showing the cost of electricity Generalised per unit of Kwh be chambal thermal power station.

Total units generated	160000Kwh
Operating Labour	250,000
Repairs and maintenance	360000
Lubricants spares & stores	190000
Plant supervision	470000
Administrative overheads	1,30000

RA-324

(7)

P.T.O.

Coal consumed per Kwh for the year 25 kg (at) 25 paise per kg. depreciation charged 20% on capital cost of 5000000

अथवा/OR

200 इकाइयों की सामग्री लागत 4000 रु. प्रत्यक्ष श्रम 1500 रु. तथा अन्य व्यय 500 रु. है असमान्य बचत 10% स्वीकृत है जो बाजार में 15 रु. प्रति इकाई पर विक्रय है लेकिन विभाग की अतिरिक्त देखरेख के कारण 190 इकाइयों उत्पादित हुये प्रक्रिया खाता, असमान्य बचत खाता तथा सामान्य ह्रास खाता बनाइये। <http://www.onlinebu.com>

The cost records show the following expenses of manufacturing 200 which of products in a process. Materials Rs. 4000. Direct labour Rs. 1500 other exp. Rs. 500. The normal wastage is 10% of the units and this wastage can be sold in the market at Rs. 15 Percent the actual production was 190 units. Prepare process Account abnormal effective Account and normal wastage A/c.

9. प्रवीण लि. के निम्नलिखित लेखांकन अभिलेखन उपलब्ध है।

year	Sales	profit/loss
2017	25000	5000 loss
2018	75000	5000 Profit

ज्ञात कीजिए:

RA-324

(8)

- (1) लाभ मात्र अनुपात
(2) स्थाई लागत
(3) सम विभेद बिन्दु

Following records are available from the accounting records of Praveen Lal.

year	Sales	profit/loss
2017	25000	5000 loss
2018	75000	5000 Profit

Find out:

- (1) P/v Ratio
(2) Fixed cost
(3) B.E.P.

अथवा/OR

प्रबन्धकीय निणयों में सीमान्त लागत विधि कुछ महत्वपूर्ण उपयोगों को बतलाइये।

State some of the important and applications of marginal costing for managerial decisions.

10. 60000 इकाइयों के उत्पादन स्तर पर एक फर्म का लागत एवं बिक्री का विवरण निम्न प्रकार है

बिक्री	150000
कच्ची सामग्री	660000

RA-324

(9)

श्रम	33000
अर्द्ध परिवर्तनशील उपरिव्यय	30000
स्थायी उपरिव्यय	11000
लाभ	10000

अर्द्ध परिवर्तनशील व्ययों में स्थिर लागत के 12000 रु. है यदि फर्म 10000 रु. के लाभ के वर्तमान स्तर को बनाये रखना चाहे तो 110000 इकाइयों के उत्पादन स्तर पर प्रति इकाई विक्रय मूल्य क्या निर्धारित करना चाहिये।

The details of cost and sales of a firm at an output level of 60000 units are as follows.

Sales	150000
Raw materials	66000
Labour	33000
Some Variable overheads	30000
Fixed overheads	11000
Profit	10000

Semi Variable overheads include fixed cost of Rs. 12000. If the firm wants to maintain the profit at a percent Levels of Rs. 10000 what selling price it should fix at the output level of 110000 units

RA-324

(10)

अथवा/OR

लागत अंकेक्षण परिभाषित कीजिए। लागत अंकेक्षण के लाभों का वर्णन कीजिए।

Define cost audit. Describe the advantages of cost audit.

11. निम्न सूचनाओं से सामग्री विचरणों की गणना कीजिए।

SQ = 40 kg. SP = Rs. 10 per kg

AQ 48kg AP = Rs. 12 per kg

calculate material variance from the following information.

SQ = 40 kg. SP = Rs. 10 per kg

AQ 48kg AP = Rs. 12 per kg

अथवा/OR

श्रम लागत विरण क्या हैं इसके विभिन्न संघटकों को सूत्र सहित स्पष्ट कीजिए।

What is labour cost variance. Explain its various. Components along their formula.

+++

http://www.onlinebu.com

Whatsapp @ 9300930012

Your old paper & get 10/-

पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

RA-324

(11)