Total No. of Printed Pages-15

5 SEM TDC MAAC 3 (G/S)

2013

(November)

COMMERCE

General/Speciality)

Course: 503

(Management Accounting)

Full Marks: 80
Pass Marks: 32

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- 1. (a) Write True or False:
 - 1×4=4
- (i) At break-even point, the company F earns only a marginal profit.
- i) Depreciation of machinery is a source of funds.
- iii) The difference between actual cost and standard cost is known as differential cost.
- (iv) Budgetary control is a system of controlling cost.

14P-4000/401

(b) Fill in the blanks:

1×4=4

<u>.</u>

freedeturnined (i)

Standard cost is the —— cost.

unallocable Compression

(ii) cost is considered as --- cost. In marginal costing system, fixed

(iii) Income from investment is a cash flow from --- activities.

budget.

Responsibility various executives concerned w various executives concerned with

- Write short notes on the following: $4\times4=16$
- (a) Limitations of Management Accounting
- (b) Responsibility Accounting
- (c) Break-even Analysis
- (d) Variance Analysis

(a) "Management Accounting management," Explain this statement. 11 evolved to meet the has been need of

- *(b)* Discuss, in detail, the functions of Management Accounting.
- 4. (a) The following information is given by Bharat Ltd. :

Profit—₹ 12,000

Fixed Cost—₹ 24,000

Margin of Safety—₹ 30,000

following: You are required to calculate the 2+3+3+3=11

- Profit-volume ratio
- Break-even sales and actual sales
- (iii) Sales to earn a profit of 10% on sales
- (iv) New break-even point, if variable cost is to be increased by 25%

14P-4000/401

(Continued)

9

(b) control, profit planning and decision technique to management for cost "Marginal making." Explain. costing is a very useful

(a) The following information of sales has been made available from the produced by it: six months of 2011 and for January, accounting 2012 only in respect of product X Engineering Company Ltd. for the last records Gama

Ģ

(1) The units sold in different months are as follows:

(2) There will be no work-in-progress at the end of any month

(3) Finished units equal to half the stock at the end of every month sales for the next month will be in (including June, 2011)

(Continued)

14P-4000/401

and

4 Budgeted production cost for the year ending December, 2011 are as follows: Direct material per unit-₹ 10 Production (units)-44000 production

Direct wages per unit-₹4

Total factory overhead apportioned—₹88,000

It is required to prepare-

production budget for the last six months of 2011;

(ii) production cost budget for the same period. 7+4=11

(b) What do you understand by budgetary control? Explain the advantages of this 4+7=11

6 (a) The standard cost of a chemical mixture is as under:

60 kg of material X at ₹20 per kg A standard loss of 10% of input is expected 40 kg of material Y at ₹30 per kg in production

14P-4000/401

The cost records for a period showed the following usage:

90 kg of material Y at ₹32 per kg 110 kg of material X at ₹18 per kg

The quantity produced was 182 kg of good products.

Calculate the following: 3+2+2+2+2=11

- Material Cost Variance
- (ii) Material Price Variance
- (iii) Material Usage Variance
- (iv) Material Mix Variance
- (v) Material Yield Variance

9

(b) What is standard costing? How does it help in keeping control over cost? Point out its limitations. 2+6+3=11

> 7. (a) The Balance Sheet of Good Luck 31.12.2012 were as follows: Ltd. as on 01.01.2012 and

Accumulated Depreciation Sundry Creditors	Share Capital Long-term Debts Retained Earnings	Liabilities
21,000 20,000 1,33,000	50,000 14,000 28,000	01.01.2012
25,000 21,000 1,49,000	53,000 13,000 37,000	31.12.2012 ₹

Other Current Assets Fixed Assets		Account Receivables Inventories		Cash	Assets	
50,000	8,000	31,000	24,000	20,000	01.01.2012	
1,49,000	7,000	32,000	27,000	25,000	31.12.2012	

Additional Information:

(i) Fixed Assets costing ₹ 12,000 were purchased during 2012 for cash

14P-4000/401

- i) Fixed Assets (original cost ₹ 4,000, accumulated depreciation ₹ 1,500) were sold at book value
- (iii) Depreciation for the year 2012 amounted to ₹ 5,500, which has been debited to Profit & Loss A/c
- (iv) During 2012, dividend paid ₹ 3,000

You are required to prepare Cash Flow Statement as per AS-3 (Revised).

Ç

(b) What is Funds Flow Statement? Explain its managerial use. 6+6=12

ASSAMESE VERSION

- L (a) সঁচা নে মিছা লিখা:
- i) সম-বিতৰণ বিন্দুত কোম্পানীয়ে নামমাত্র লাভ উপার্জন কৰে।

1×4=4

- (ii) যন্ত্ৰণাতিৰ অৱক্ষয় হ'ল পুঁজিৰ উৎস।
- (iii) প্ৰকৃত খৰচ আৰু মান খৰচৰ পাৰ্থক্যক ব্যৱধান ব্যয় বুলি জনা যায়।
- (iu) সংখ্যিক আঁচনিৰ জৰিয়তে নিয়ন্ত্ৰণ হ'ল ব্যয় নিয়ন্ত্ৰণৰ এক পদ্ধতি।
- (b) খালি ঠাই পূৰণ কৰা:

A POR

1×4=4

- (i) মান থৰচ হ'ল খৰচ।
- (ii) প্ৰান্তিক ব্যয় পদ্ধতিত স্থিৰ ব্যয়ক —— ব্যয় বুলি গণ্য কৰা হয়।
- (iii) বিনিয়োগৰ পৰা উদ্ভূত আয় হ'ল —— কাৰ্যৰ পৰা হোৱা নগদ প্ৰৱাহ।
- (iu) সাংখ্যিক আঁচনিৰ নিৰ্দেশনাই সাংখ্যিক আঁচনিৰ লগত জড়িত কাৰ্যবাহীসকলৰ —— নিৰ্দিষ্ট কৰে।

14P-4000/401

(Continued)

14P-4000/401

(11)

4×4=16

- (a) পৰিচালনা হিচাপৰক্ষণৰ সীমাবদ্ধতা
- (6) দায়বদ্ধতা নিৰ্ণয়কৰণ
- (c) সম-বিতৰণ বিশ্লেষণ
- (d) বিচলন বিশ্লেষণ
- 3 (a) 'পৰিচালনাৰ প্ৰয়োজন পূৰাবলৈ পৰিচালনা হিচাপৰক্ষণ উদ্ভাৱন কৰা হৈছে।" উক্তিটো ব্যাখ্যা কৰা।

(b) পৰিচালনা হিচাপৰক্ষণৰ কাৰ্যাৱলী বিতংভাৱে আলোচনা 44

(a) ভাৰত লিমিটেডৰ তথ্যসমূহ তলত দিয়া হৈছে: লাড—12,000 টকা

4.

নিৰাপত্তাৰ সীমা—30,000 টকা ছিৰ বায়—24,000 টকা

এই তথ্যক ভিত্তি কৰি তলত দিয়াবোৰ নিৰ্ণয় কৰা :

2+3+3+3=11

লাভ-অবয়ব অনুপাত

(i)

- (ii) সম-বিতৰণ বিক্ৰী আৰু প্ৰকৃত বিক্ৰী
- (iii) বিক্ৰীৰ ওপৰত 10% লাভ উপাৰ্জন কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা বিক্ৰীৰ পৰিমাণ
- (iv) পৰিৱৰ্তনীয় ব্যয় 25% বৃদ্ধি সাপেক্ষে নতুন সম-বিতৰণ বিন্দু

14P-4000/401

(Continued)

गर्वा

(b) 'ব্যয় নিয়ন্ত্ৰণ, লাভ পৰিকল্পনা আৰু সিদ্ধান্ত গ্ৰহণৰ বাবে প্রান্তিক ব্যয় নির্ণয় এটা অতি উপযোগী কৌশল।" ব্যাখ্যা

(a) গামা ইঞ্জিনীয়াৰিং কোম্পানী লিমিটেডৰ হিচাপৰ বহীৰ বিক্ৰীৰ তথ্য তলত দিয়া হ'ল: শেষ ছ-মাহৰ আৰু 2012 চনৰ জানুৱাৰী মাহৰ মাত্ৰ পৰা ইয়াৰ উৎপাদিত দ্ৰব্য X-ৰ সম্পৰ্কত 2011 চনৰ

Ċı

(1) বিভিন্ন মাহত বিক্ৰী কৰিবলগীয়া দ্ৰব্যগোটৰ পৰিমাণ 전 이 ..

জাनুৱাৰী, 2012	ডিচেম্বৰ, 2011	নভেম্বৰ, 2011	অক্টোবৰ, 2011	চেণ্ডেম্বৰ, 2011	আগষ্ট, 2011	জুলাই, 2011
4000	4600	5000	3800	3400	2200	2200

- (2) কোনো মাহৰ অর্ধ-উৎপাদিত সামগ্রী (work-in-progress) शथाक्य শেষত কোনো পৰিমাণৰেই
- (3) প্ৰতোক (জুন, 2011 ধৰি লৈ) মাহৰ শেষত মজুত থাকিবলগীয়া উৎপাদিত দ্ৰবাৰ পৰিমাণ হ'ব পৰৱৰ্তী মাহৰ বিক্ৰীৰ পৰিমাণৰ আধা

14P-4000/401

2011 চনৰ ডিচেম্বৰ মাহত অন্ত পৰা বছৰটোৰ উৎপাদনৰ লক্ষ্য আৰু উৎপাদন ব্যয়ৰ লক্ষ্য (Budgeted production and production cost) হ'ল :

(4)

ক্তৎপাদিত দ্ৰব্য গোটৰ পৰিমাণ—44000 গোটে প্রতি প্রতাক্ষ কেচামাল—10 টকা গোটে প্ৰতি প্ৰতাক্ষ মজুৰী—4 টকা কাৰখানাৰ মুঠ উপৰি বায়ৰ নিদিষ্ট অংশ—88,000 টকা

উল্লোখিত তথ্যৰ আলম লৈ প্ৰস্তুত কৰা— 2011 চনৰ শেষ ছ-মাহৰ উৎপাদনৰ সাংখ্যিক

(ii) এই সময়ছোৱাৰ উৎপাদন ব্যয়ৰ সাংখ্যিক আঁচনি। व्याहिंग; 7+4=11

(b) সাংখ্যিক আঁচনিৰ জৰিয়তে নিয়ন্ত্ৰণ বুলিলে কি বুজা? এই ব্যৱস্থাৰ সুবিধাসমূহ ব্যাখ্যা কৰা। 4+7=11

6. (a) এবিধ ৰাসায়নিক মিশ্ৰণৰ মান ব্যয় (standard cost) তলত দিয়া ধৰণৰ :

60 কি.গ্ৰা. X দ্ৰবা, প্ৰতি কিলোত 20 টকা হাৰত 40 কি.গ্ৰা. Y দ্ৰবা, প্ৰতি কিলোত 30 টকা হাৰত উৎপাদনত নিয়োজিত দ্ৰব্যৰ 10% মান ক্ষতি বুলি আশা

(Continued)

তথাসমূহ দেখুৱাইছে : এক কালাংশৰ ব্যয়ৰ নথিয়ে নিম্নলিখিত ব্যৱহাৰৰ

13)

110 কি.গ্ৰা. X দ্ৰবা, প্ৰতি কিলোত 18 টকা হাৰত

182 年.凯. মুঠতে উৎপাদিত ভাল উৎপাদনৰ পৰিমাণ হ'ল 90 কি.গ্ৰা. Y দ্ৰবা, প্ৰতি কিলোত 32 টকা হাৰত

তলৰ বিচ্যুতিসমূহ হিচাপ কৰি উলিওৱা : 3+2+2+2+2=11

(i) দ্রব্য বায় বিচ্যুতি

(ii) দ্ৰব্য দৰ বিচ্যুতি

(iii) দ্ৰব্য ব্যৱহাৰ বিচ্চুতি

(iv) দ্ব্য মিশ্রণ বিচ্নতি

(2) দ্রব্য উৎপাদকতা বিচ্যুতি

(b) মান ব্যয় হিচাপৰক্ষণ মানে কি? ব্যয় নিয়ন্ত্ৰণত ই কেনেভাৱে সহায় কৰে? ইয়াৰ সীমাবদ্ধতাসমূহ নিৰ্দেশ 2+6+3=11

(a) 31.12.2012 তাৰিখৰ উদ্বত্ত-পত্ৰ আছিল তলত দিয়া ধ্বণ্ব वार কোম্পানীর 01.01.2012 আৰু

निर्द्यानि अन অংশ মূলধন (भना 01.01.2012 50,000 14,000 31.12.2012 53,000 13,000

14P-4000/401

(Turn Over)

14P-4000/401

স্থায়ী সম্পদ	অন্যান্য চলিত সম্পণ্ডি	পণ্য সামগ্রী	প্রাপ্য হিচাপ	নগদ ধন	अम्ब्लिखि	বিভিন্ন দেনাদাৰ	সঞ্চিত অৱক্ষয়	অবিভাজিত লাভ	टपना
50,000 1,33,000	8,000	31,000	24,000	20,000	01.01.2012 টকা	20,000	21,000	28,000	01.01.2012 টকা
1,49,000	7,000	32,000	27,000	25,000	31.12.2012 টকা	21,000	25,000	37,000	31.12.2012 টকা

অতিৰিক্ত তথা:

(i) 2012 বৰ্ষত 12,000 টকাৰ স্থায়ী সম্পত্তি নগদ ধনেৰে কিনা হৈছিল

(ii) নথিবদ্ধ মূলাত স্থায়ী সম্পদ (আৰম্ভণীৰ মূলা 4,000 টকা, সঞ্চিত অৱক্ষয়ৰ পৰিমাণ 1,500 টকা) বিক্ৰী কৰা হৈছিল

(iii) 2012 বৰ্ষৰ অৱক্ষয় 5,500 টকা আৰু ইয়াক লাভ-লোকচান হিচাপত ডেবিট কৰা হৈছিল

(b) (iu) 2012 বৰ্ষত প্ৰদান কৰা লভ্যাংশৰ পৰিমাণ আছিল পুঁজি প্ৰবাহৰ বিবৃতি মানে কি? ইয়াৰ পৰিচালকীয়

বিবৃতি প্ৰস্তুত কৰা।

হিচাপৰক্ষণ মান-3 (সংশোধিত) অনুসৰি নগদ প্ৰবাহৰ

12

3,000 টকা

ব্যৱহাৰ ব্যাখ্যা কৰা।

6+6=12

5 SEM TDC MAAC 3 (G/S)

14P-4000/401

(Continued)

14P-4000/401