

LJ-1215

B.Com. (Part-III)

Term End Examination, 2021

Compulsory

Paper - III

Management Accounting

Time : Three Hours]

[Maximum Marks: 75

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक

समान हैं।

Note: Answer all questions. All questions carry equal

marks.

इकाई / Unit-I

 प्रबंधकीय लेखाविधि की परिभाषा दीजिए एवं प्रबंधकीय लेखांकन के कार्य तथा परिसीमाओं का वर्णन कीजिए।

Define Management Accounting and also discuss the functions and limitations of Management Accounting.

अथवा / OR

70_JDB_ \star _(12)

(Turn Over)

इलेक्ट्रो मेट्रिक्स लि॰ के 31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष के लिए लाभ-हानि खाता निम्नलिखित है :

| वि० | | | समा० |
|------------------|----------|---------------|----------|
| विवरण | ₹ | विवरण | ₹ |
| प्रारम्भिक स्कंध | 1,00,000 | विक्रय | 5,60,000 |
| क्रय | 3,50,000 | अंतिम स्कंध | 1,00,000 |
| मजदूरी | 9,000 | | c0' |
| सकल लाभ | | | |
| (लाभ-हानि लेखे | | . K | • |
| को अंतरित) | 2,01,000 | | |
| | 6,60,000 | 13 | 6,60,000 |
| प्रशासनिक व्यय | 20,000 | सकल लाभ | |
| विक्रय एवं | | (व्यापार लेखे | |
| वितरण व्यय | 89,000 | से अंतरित) | 2,01,000 |
| गैर-संचालनीय 🔺 | | विनियोगों पर | |
| व्यय 🦨 🖊 | 30,000 | प्राप्त व्याज | |
| शुद्ध लाभ | 80,000 | (व्यापार | |
| | | से अन्यत्र) | 10,000 |
| 45 | | विनियोगों के | |
| 100 | | विक्रय पर लाभ | 8,000 |
| <u> </u> | 2,19,000 | | 2,19,000 |

निम्नलिखित की गणना कीजिए:

- (a) सकल लाभ अनुपात
- (b) शुद्ध लाभ अनुपात

- (c) परिचालन अनुपात
- (d) परिचालन लाभ अनुपात
- (e) प्रशासनिक व्यय अनुपात

Following is the Profit and Loss Accounts of Electro Matrix Ltd. for the year eanded 31st March, 2016:

| Dr. | | | Cr. |
|---------------------|----------|-------------------------|----------|
| Particular | ₹ | Particular | ₹ |
| Opening Stock | 1,00,000 | Sales | 5,60,000 |
| Purchase | 3,50,000 | Closing Stock | 1,00,000 |
| Wages | 9,000 | | |
| Gross Profit | | | |
| (tr. to $P\&LA/c$) | 2,01,000 | AC 5 | |
| | 6,60,000 | 0 | 6,60,000 |
| Administrative | | Gross profit | |
| expenses | 20,000 | (tr. from trading A/c) | 2,01,000 |
| Selling and | | | |
| Distribution | | Interest on investement | |
| expenses | 89,000 | (outside business) | 10,000 |
| Non-operating | | | |
| expenses | 30,000 | Profit on sale of | |
| | | Investement | 8,000 |
| Net profit | 80,000 | | |
| 350 | 2,19,000 | | 2,19,000 |

Calculate the following:

- (a) Gross Profit Ratio
- (b) Net Profit Ratio
- (c) Operating Ratio
- (d) Operating Profit Ratio
- (e) Administrative Expenses Ratio

इकाई / Unit-II

2. निम्नलिखित विवरण से कोष प्रवाह विवरण बनाइए:

| | 1 अप्रैल, | 31 मार्च, |
|---------------------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 |
| | (₹) | (₹) |
| नगद | 2,000 | 1,800 |
| देनदार | 17,500 | 19,200 |
| स्कंध | 12,500 | 11,000 |
| भूमि | 10,000 | 15,000 |
| भवन | 25,000 | 27,500 |
| मशीन | 40,000 | 43,000 |
| | 1,07,000 | 1,17,500 |
| लेनदार | 18,000 | 20,500 |
| बैंक ऋण (दोई कालीन) | 15,000 | 22,500 |
| पूँजी | 74,000 | 74,500 |
| | 1,07,000 | 1,17,500 |

वर्ष में व्यापार के स्वामी द्वारा निजी उपयोग के लिए किए गए आहरण की राशि ₹ 13,000 थी। मशीन पर ह्वास का प्रावधान 1 अप्रैल, 2015 तथा 31 मार्च, 2016 को क्रमश: ₹ 13,500 तथा ₹ 18,000 था।

From the following particulars, prepare fund flow statement:

| | 1st April, | 31st March, |
|-----------------------|------------|-------------|
| | 2015 | 2016 |
| | (₹) | (₹) |
| Cash | 2,000 | 1,800 |
| Debtors | 17,500 | 19,200 |
| Stock | 12,500 | 11,000 |
| Land | 10,000 | 15,000 |
| Building | 25,000 | 27,500 |
| Machinery | 40,000 | 43,000 |
| | 1,07,000 | 1,17,500 |
| Creditors | 18,000 | 20,500 |
| Bank loan (Long-term) | 15,000 | 22,500 |
| Capital | 74,000 | 74,500 |
| | 1,07,000 | 1,17,500 |

During the year, drawing by the proprietor for personal use amounted to ₹ 13,000. Provision for depreciation on machinery stood at ₹ 13,500 on 1st April, 2015 and at ₹ 18,000 on 31st March, 2016.

अथवा / OR

लेखांकन मानक-3[AS-3] के संदर्भ में रोकड़ प्रवाह विवरण में तीन प्रकार की क्रियाओं से रोकड़ प्रवाह की गणना को विस्तार से स्पष्ट कीजिए। Explain in detail the calculation of cash flow from these types of activities in cash flow statement with reference to Accounting Standard-3[AS-3].

इकाई / Unit-III

3. बंद करने का बिंदु क्या है? इसे कैसे ज्ञात किया

What is shut-down point? How is it find out?

out ? **अथवा / OR** एक फर्म जिसकी वार्षिक उत्पादन क्षमता 15000 इकाइयाँ हैं, 10000 इकाइयाँ उत्पादित कर रही हैं, जिसकी देशी बाजार में ₹25 प्रति इकाई की दर से खपत है। इस उत्पादन का प्रति इकाई लागत पत्र निम्न प्रकार है।

| मद | ₹ | | | | |
|-----------------------|-------|--|--|--|--|
| सामग्री | | | | | |
| ян 🗸 💛 | 6.00 | | | | |
| स्थायी कारखाना व्यय | | | | | |
| परिवर्ती कारखाना व्यय | | | | | |
| कार्यालय व्यय | 1.00 | | | | |
| विक्रय व्यय: | | | | | |
| स्थायी | 0.50 | | | | |
| परिवर्तनशील | 1.00 | | | | |
| कुल लागत | 20.00 | | | | |

एक विदेशी ग्राहक इस वस्तु में रुचि ले रहा है, लेकिन वह केवल 5000 इकाइयाँ क्रय करने का इच्छुक है और वह भी ₹ 18.00 प्रति इकाई की दर पर। क्या आप फर्म को आदेश स्वीकार करने की सलाह देंगे?

A firm having capacity of 15000 units per year produces 10000 units which are consumed in home market at ₹ 25 per unit. The cost sheet (per unit) on the basis of this output is as under:

| Item | ₹ |
|---------------------------|-------|
| Material | 8.00 |
| Labour | 6.00 |
| Fixed factory expenses | 2.00 |
| Variable factory expenses | 1.50 |
| Office expenses | 1.00 |
| Selling expenses: | |
| Fixed | 0.50 |
| Variable | 1.00 |
| Total Cost | 20.00 |

A foreign customer is interested in the product but he is willing to buy only 5000 units and that to at a price of ₹ 18 per unit. Do you advise the firm to accept the order?

इकाई / Unit-IV

4. आय एवं व्ययों के निम्नलिखित पूर्वानुमानों से जनवरी से अप्रैल, 2016 (चार महिनों के लिए) एक रोकड़ बजट बनाइए:

| माह | उधार | उधार | मजदूरी | निर्माणी | प्रशासनिक | विक्रय |
|---------|--------|--------|--------|----------|-----------|--------|
| | विक्रय | क्रय | | व्यय | व्यय | व्यय |
| | (₹) | (₹) | (₹) | (₹) | (₹) | (₹) |
| नवम्बर | | | | | | |
| 2015 | 30,000 | 15,000 | 3,000 | 1,150 | 1,060 | 500 |
| दिसम्बर | | | | | | |
| 2015 | 35,000 | 20,000 | 3,200 | 1,225 | 1,040 | 550 |
| जनबरी | | | | 0 | | |
| 2016 | 25,000 | 15,000 | 2,500 | 990 | 1,100 | 600 |
| फरबरी | | | | | | |
| 2016 | 30,000 | 20,000 | 3,000 | 1,050 | 1,150 | 620 |
| मार्च | | | | | | |
| 2016 | 35,000 | 22,500 | 2,400 | 1,100 | 1,220 | 570 |
| अप्रैल | LK U | y * | | | | |
| 2016 | 40,000 | 25,000 | 2,600 | 1,200 | 1,180 | 710 |

अतिरिक्त सूचनाएँ निम्नानुसार हैं :

- (a) ग्राहकों को दो माह की अवधि का उधार स्वीकृति है।
- (b) अप्रैल माह में ₹ 10,000 का लाभांश देय है।

- (c) पूँजी व्यय जो किया जाना है:
 - (i) 15 जनवरी को ₹ 5,000 का प्लांट क्रय।
 - (ii) 1 मार्च को भवन का क्रय और भुगतान ₹ 2,000 मासिक किस्तों में किया जाना है।
- (d) लेनदार 2 माह के लिये उधार देते हैं।
- (e) मजदूरी अगले माह की पहली तारीख को चुकायी जाती है।
- (f) अन्य व्ययों के भुगतान में एक माह का अतराल रहता है।
- (g) 1 जनवरी, 2016 को हस्तस्थ रोकेड़ ₹ 15,000 है।

From the following forecasts of income and expenditure, prepare a cash budget for the months January to April 2016 (for 4 months):

| | ~ 11 | ~ . | 20.2 | | | ~ 111 |
|----------|--------|----------|-------|-------------|-------------|---------|
| Months | Credit | Credit | Wages | Manufac- | Administra- | Selling |
| | Sales | Purchase | | turing Exp. | tive Exp. | Exp. |
| | (₹)₄ | (₹) | (₹) | (₹) | (₹) | (₹) |
| November | K | V | | | | |
| 2015 | 30,000 | 15,000 | 3,000 | 1,150 | 1,060 | 500 |
| December | | | | | | |
| 2015 | 35,000 | 20,000 | 3,200 | 1,225 | 1,040 | 550 |
| January | | | | | | |
| 2016 | 25,000 | 15,000 | 2,500 | 990 | 1,100 | 600 |
| February | | | | | | |
| 2016 | 30,000 | 20,000 | 3,000 | 1,050 | 1,150 | 620 |
| March | | | | | | |
| 2016 | 35,000 | 22,500 | 2,400 | 1,100 | 1,220 | 570 |
| April | | | | | | |
| 2016 | 40,000 | 25,000 | 2,600 | 12,000 | 1,180 | 710 |

Additional information is as follows:

- (a) The customers are allowed a credit period of 2 months.
- (b) A dividend of ₹ 10,000 is payable in April, 2016.
- (c) Capital expenditure to be incurred:
 - (i) Plant purchased on 15th of January for ₹ 5,000
 - (ii) A building has been purchased on 1st March and the payments are to be made in monthly instalment of ₹ 2,000 each.
- (d) The creditors are allowing a credit of 2 months.
- (e) Wages are paid on the 1st of the next month.
- (f) Lag in payment of other expenses is one month
- (g) Balance of cash in hand on 1st January 2016 is ₹ 15,000.

अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

(a) विक्रय बजट

70_JDB $_{\star}$ (12)

(Continued)

- (b) निष्पादन बजटन
- (c) सामग्री बजट

Write short notes on any **two** of the following:

- (a) Sales Budget
- (b) Performance Budgeting
- (c) Material Budget

इकाई / Unit-V

5. प्रमाप लागत विधि में प्रयोग किए जाने वाले विचरणों के विभिन्न प्रकारों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

Explain in brief the various types of variances used in standard costing.

अथवा / OR

अग्रलिखित आँकड़ों से गणना कीजिए:

- (a) सामग्री लागत विचरण
- (b) सामग्री मूल्य विचरण
- (c) सामग्री प्रयोग विचरण
- (d) सामग्री संशोधित प्रयोग विचरण

(e) सामग्री मिश्रण विचरण:

प्रमापित

वास्तविक

- (i) 60 इकाइयाँ ₹ 2 प्रति इकाई 80 इकाइयाँ ₹ 3 प्रति इकाई
- (ii) 40 इकाइयाँ ₹ 3 प्रति इकाई
 40 इकाइयाँ ₹ 5 प्रति इकाई

 100 इकाइयाँ
 120 इकाइयाँ

वास्तविक सामग्री लागत तथा प्रमापित सामग्री लागत का मिलान भी कीजिए।

From the following data calculate:

- (a) Material cost variance
- (b) Material price variance
- (c) Material usage variance
- (d) Material revised usage variance
- (e) Material mix variance:

Standard

Actual

- (i) 60 units @ ₹ 2 per unit
 (ii) 40 units @ ₹ 3 per unit
- 80 units @ ₹ 3 per unit
- 40 units @ ₹ 5 per unit

100 units

 $\overline{120}$ units

Also Reconcile Actual Material Cost with Standard Material Cost.