NJ-1216

B.Com. (Part - III) Examination,

Mar.-Apr., 2023

Compulsory Group - II

Paper: IV

MANAGEMENT ACCOUNTING

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 75

Minimum Pass Marks: 25

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note: Answer all questions. All questions carry equal marks.

इकाई-I / UNIT-I

Q. 1. प्रबन्धकीय लेखाविधि से क्या आशय है ? इसके मुख्य यन्त्रों एवं तकनीकों की विवेचना कीजिए।

What is meant by management accounting?

Discuss its main tools and techniques.

अथवा / OR

निम्नलिखित आंकड़े 31 दिसम्बर, 2022 को राधिका बेकरी के रिकार्ड से लिए गए हैं:

P.T.O.

NJ-1216

	(2)					•
विवरण					₹ (
रोकड़				, 3	0,000	
देनदार				1	5,000	
स्टॉक				1	0,000	
पूर्वदत्त व्यय					5,000	
लेनदार			p#	. 1	5,000	
देय बिल	11 - ₁₂				3,000	
बिक्री				5	0,000	
क्रय				3	6,000	
क्रय वापसी					6,000	4
उपर्युक्त सूचनाओं के	आधार प	पर	निम्नलिखित	की	गणना	
कीजिए :					10	-
(1) कार्यशील पूंजी	अनुपात		C.C).\		

- तरलता अनुपात
- रहतिया तथा बिक्री लागत अनुपात
- देय क्रय लागत अनुपात
- औसत देय अवधि

The following data are being taken from the records of Radhika Bakery as December, 2022 :

NJ-1216

Particulars	₹
Cash	30,000
Debtors	15,000
Stock	10,000
Prepaid Expenses	5,000
Creditors	15,000
Bills Payable	3,000
Sales	50,000

(3)

On the basis of above informations compute the following:

- (1) Working capital ratio
- Acid test ratio

Purchase Return

Purchase

- Stock and cost of sales ratio
- (4) Payable turnover ratio
- (5) Average time of payable

इकाई-II / UNIT-II

Q. 2. कोष प्रवाह विवरण क्या हैं ? यह रोकड़ प्रवाह विवरण से किस प्रकार भिन्न हैं ? कोषों के प्रमुख स्रोतों एवं उपयोग का वर्णन कीजिए।

NJ-1216

P.T.O.

36,000

6,000

What is a fund flow statement? How does it differ from cash flow statement? Explain the main sources and uses of funds.

अथवा / OR

वैभव लि. के निम्नांकित चिट्ठों के आधार पर रोकड़ बहाव विवरण बनायें:

	विवरण	2022	2021
		₹	₹
I.	समता एवं दायित्वः		6
	1. अंशधारी कोषः	. 1	0
	अश पूँजी	8,00,000	7,00,000
	संचय एवं कोष		· -
	2. चालू दायित्व		63
	व्यापारिक देयता		
	विविध लेनदार	90,000	1,00,000
1	देय विपत्र	90,000	1,20,000
4	कर आयोजन	40,000	30,000
•	योग	10,20,000	9,50,000

NJ-1216

(5)

II.	सम्मत्तियाँ :	10	
	1. गैर-चालू सम्पत्तियाँ :	00	
	भवन	5,40,000	6,00,000
œ	संयंत्र	3,70,000	2,00,000
	2. चालू सम्पत्तियाँ:		
	रहतिया	12,000	10,000
	व्यापारिक प्राप्य		
	देनदार	45,000	70,000
•	प्राप्य विपन्न	45,000	60,000
•	रोकड़ व रोकड़ समतुल्य	8,000	10,000
	योग	10,20,000	9,50,000

अतिरिक्त सूचनायें :

- (1) चालू वर्ष के दौरानं ₹ 8,000 कर चुकाया।
- (2) प्लान्ट (संयंत्र) पर हास ₹ 15,000
- (3) चालू वर्ष के दौरान एक संयंत्र ₹ 50,000 में खरीदा गया और इसका भुगतान अंशपूंजी जारी करके किया गया।

Prepare cash flow statement from the following Balance Sheet of Vaibhav Ltd.:

NJ-1216

P.T.O.

4	-
ı	

2	(6)		
	Particulars	2022	2021
		₹	₹
I.	Equity and Liabilities :	. •	
	1. Shareholder's fund :		*
	Share capital	8,00,000	7,00,000
	Reserve and surplus		
	2. Current liabilities :		
	Trade payables		
	Sundry creditors	90,000	1,00,000
	Bills payable	90,000	1,20,000
	Provision for taxation	40,000	30,000
	Total	10,20,000	9,50,000
п.	Assets:		Corr
	1. Non-current Assets :		Jr.
	Building	5,40,000	6,00,000
	Plant -	3,70,000	2,00,000
	2. Current Assets :	`	
	Inventories	12,000	10,000
	Trade Receivables		
	Debtors	45,000	70,000
	Bill Receivable	45,000	60,000
	Cash and Cash		
	Equivalent	8,000	10,000
	Total	10,20,000	9,50,000

Additional Informations:

- (1) Tax paid during the current year for ₹ 8,000.
- (2) Depreciation on plant ₹ 15,000.
- (3) During the current year, purchased a plant for ₹ 50,000 and the payment was made by the issue of shares.

इकाई-III / UNIT-III

'बनाओं या खरिन्दें' निर्णय में सीमान्त लागत की क्या भूमिका
 है ? इस निर्णय को प्रभावित करने वाले कारकों की विवेचना
 भी कीजिए।

What is the role of marginal costing in the decision of 'Make or Buy'? Discuss the factors also which effect this decision.

अथवा / OR

निम्न समंक एक कम्पनी के वर्ष 2022 के लिए उत्पादन एवं बिक्री से सम्बन्धित है:

NJ-1216

P.T.O.

NJ-1216

विक्रय इकाई में 10,000 [№] हानि ₹ 20,000 स्थायी व्यय ₹ 60,000 परिवर्तनशील लागत प्रति इकाई ₹ 16 उपर्युक्त के आधार पर ज्ञात कीजिए :

(अ) लाभ-मात्रा अनुपात

(ब) सम-विच्छेद बिन्दु

(स) यदि आकर्षक पैकिंग पर एक रूपया प्रति इकाई अतिरिक्त व्यय हो तो शून्य लाभ के लिए कितनी इकाइयां बेची जाएं ?

(द) यदि विज्ञापन पर 10,000 ₹ अतिरिक्त व्यय किया जाय तथा 20,000 ₹ वार्षिक लाभ चाहे तो वर्तमान मृल्य पर कितनी इकाइयां वेची जाएं?

NJ-1216

(य) यदि विक्रय मूल्य 5% कम कर दिया ज्ञाय तथा 12,000 ₹ लाभ चाहें तो कितनी इकाइयां वेची जाएं ? The following data relate to the production and sales of a company for the year 2022 :

Sales in units

- 10,000

Loss

₹ 20,000

Fixed Expenses

₹ 60,000

Variable cost per unit

₹ 16

On the basis of above, determine:

- (a) P/V Ratio
- (b) Break-even point
- (c) How many units should be sold to earn zero profit if rupee one per unit is spent extra on attractive packing?

NJ-1216

P.T.O.

(d)	How many units should be sold if ₹ 10,000
	• ,
	extra should be spent on advertising and an
	annual profit of ₹ 20,000 is desired ?

(e) How many units should be sold if sales price is reduced by 5% and a profit of ₹ 12,000 is desired ?

इकाई-IV / UNIT-IV

Q. 4. बजटरी नियन्त्रण क्या है ? इसके स्थापना के लिए उठाये जाने वाले आवश्यक कदमों की विवेचना कीजिए। - What is Budgetary Control? Discuss the necessary steps which are taken for its installation.

अथवा / OR

एक कारखाना में 10,000 इकाइयों के उत्पादन के लिए व्यय बजट निम्न प्रकार दिए गए हैं:

NJ-1216

	₹ (
	₹ प्रति इकाई	
सामग्री	70	
श्रम	25	
परिवर्तनशील उपरिव्यय	20	
स्थायी उपरिव्यय 1,00,000 ₹	10	
परिवर्तनशील व्यय	5	
बिक्री व्यय 10% स्थिर	13	
वितरण व्यय २०% स्थिर	7	
प्रशासनिक व्यय 50,000 ₹	5	
कुल लाग	ਜ ₹ 155	
८,००० इकाइयों एवं ६,००० इकाइयों र	कें लिए उत्पादन के बजट	
तैयार करें। यह मान लें कि प्रशासनिक व्यय सभी स्तरों पर		

NJ-1216

P.T.O.

The expenses budget for production of 10,000 units in a factory are furnished below :

	₹ per unit
Materials	70
Labour	25
Variable overheads	20
Fixed overheads ₹ 1,00,000	1×10
Variable Expenses	5
Selling Expenses, 10% fixed	13
Distribution Expenses, 20% fixed	7
Administrative Expenses ₹ 50,000	5
Total Cost	₹ 155
0.4.0	

Prepare a budget for the production 8,000 and 6,000 units. Assume that administrative expenses

are rigid for all level of production.

इकाई-V / UNIT-V

Q. 5. प्रमाप लागत विधि से क्या आशय है ? इसके लाभों और प्रयोगों की विवेचना कीजिए।

What is meant by standard costing ? Discuss its advantages and applications.

अथवा / OR

निम्निलिखित विवरण से श्रम लागत विचरण की गणना कीजिए: प्रमाप श्रम शक्ति

NJ-1216

P.T.O.

NJ-1216

A 10,000 घण्टे दर 0.50 ₹ प्रति घण्टा 5,000 ₹ B 10,000 घण्टे दर 0.25 ₹ प्रति घण्टा 2,500 ₹ वास्तविक श्रम शक्ति A 12,000 घण्टे दर 0.60 ₹ प्रति घण्टा 7,200 ₹ B 8,500 घण्टे दर 0.40 ₹ प्रति घण्टा 3,400 ₹ मशीन में खराबी के कारण 60 घण्टों तक श्रमिक बेकार रहे। From the following particulars, calculate Labour Cost Variance: Standard Labour Force : A 10,000 Hrs. @ ₹ 0.50 per hour ₹ 5,000 B 10,000 Hrs. @ ₹ 0.25 per hour ₹ 2,500 Actual Labour Force : NJ-1216

(15)

A 12,000 Hrs. @ ₹ 0.60 per hour ₹ 7,200

B 8,500 Hrs. @ ₹ 0.40 per hour ₹ 3,400

Due to machine break down, workers were idle

for 60 hours

NJ-1216

2,400