

பகுதி - இ (2 × 20 = 40)

ஏதேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
அனைத்து வினாக்களுக்கும் சம மதிப்பெண்கள்.

7. தர அடக்க விலை என்றால் என்ன? அதன் நிறைகள் மற்றும், குறைகளை விவரி.
8. முதல் இனச் செலவு திட்ட அறிக்கையை ஆய்வு செய்வதற்கான பல்வேறு முறைகளை விவரி. மேலும், அதன் நிறைகள் மற்றும், குறைகளை விவரி.
9. டிப்டாப் உற்பத்தி நிறுவனம் சம்பந்தமான தகவல்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றிலிருந்து

(அ) P.V. விகிதம்.

(ஆ) சரிசமப்புள்ளி.

(இ) இலாபம்.

(ஈ) பாதுகாப்பு அளவு ஆகியவற்றை கண்டுபிடி.

₹

மொத்த நிலையான செலவு 4,500

மொத்த மாறும் செலவு 7,500

மொத்த விற்பனை 15,000

Register Number :

Name of the Candidate :

5 5 4 5

B.B.A. DEGREE EXAMINATION, 2011

(THIRD YEAR)

(PART - III)

(PAPER - VIII)

310. MANAGEMENT ACCOUNTING

(*Common with Double Degree*)

December]

[Time : 3 Hours

Maximum : 100 Marks

SECTION – A (10 × 2 = 20)

1. *Write short notes:*

(a) Management Accounting.

(b) Average rate of return.

(c) Pay back period.

(d) Marginal Costing.

(e) BEP.

Turn Over

- (f) Production Budget.
- (g) Standard Cost.
- (h) Index method.
- (i) Budgetary control.
- (j) Sales Budget.
- (k) Cost control.
- (l) Cost Audit.

2. Explain the advantages and limitations of Management Accounting.

3. A Company has to choose one of the following two mutually exclusive projects. Investment required for each project is ₹ 15,000. Both the projects have to be depreciated on straightline basis. The tax rate is 50%.

SECTION - B (4 × 10 = 40)

3. ஒரு நிறுவனம் இரண்டு திட்டங்களைத் தயார் நிலையில் வைத்திருக்கிறது. அதற்கு ₹ 15,000 முதலீடு தேவைப்படுகிறது. இரண்டு திட்டங்களும் நேரகாலக் தேயமானத்தில் முறையில் தேயமானம் அடைகிறது. வரி 50%.

வருடம்	தேயமானத்திற்குமுந்தைய லாபம்	
	4,200	4,200
1	4,800	4,500
2	7,000	4,000
3	7,000	7,000
4	7,000	5,000
5	2,000	10,000
	தீட்டம் - 1	தீட்டம் - 2

முதல் மட்டி காலத்தைக் கண்டுபிடி.

- 4. சரிசம ஆய்வு என்றால் என்ன? சரிசம ஆய்வின் நிறைகள் மற்றும், குறைகளை விவரி.
- 5. வரவு செலவுத் திட்டத்தின் வகைகளை விவரி.
- 6. தள்ளுபடி ரொக்க திட்டமுறையின் நன்மைகள் மற்றும், குறைகளை விவரி.

SECTION – C (2 × 20 = 40)

7. What do you understand by standard costing? Enumerate its merits and demerits.
8. Critically examine the various methods of evaluating capital expenditure proposals. Discuss their advantages and limitations.
9. From the following information relating of Tiptop Manufacturing Co. Ltd., you are required to find out

(a) P.V.Ratio.

(b) Break Even Point.

(c) Profit.

(d) Margin of safety.

Total Fixed Costs	4,500	₹
Total Variable Cost	7,500	
Total sales	15,000	

(e) Also, calculate the volume of sales to earn profit of ₹ 6,000.

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

Material	70
Labour	25
Variable Overheads	20
Fixed Overheads (Rs.1,00,000)	10
Variable expenses (Direct)	5
Selling Expenses (10% Fixed)	13
Distribution expenses (20% Fixed)	7
Administration expenses (Fixed)	5
Total Cost per unit	155

Prepare a budget for production of

(a) 8,000 units.

(b) 6,000 units.

(c) Indicate cost per unit at both the levels.

Assume that administration expenses are fixed for all levels of production.

Turn Over

6

தமிழாக்கம்

பகுதி - அ (10 × 2 = 20)

1. சிறு குறிப்பு வரைக.
 - (i) மேலாண்மை கணக்கியல்.
 - (ii) சராசரி வருமான விகிதம்.
 - (iii) முதல் மீட்புக் காலமுறை.
 - (iv) இறுதி நிலைச் செலவு.
 - (v) சரிசமப் புள்ளி.
 - (vi) உற்பத்தி வரவு செலவுத் திட்டம்.
 - (vii) தர அடக்க விலை.
 - (viii) குறிமுறை.
 - (ix) வரவுச் செலவு திட்டக்கட்டுப்பாடு.
 - (x) விற்பனை வரவு செலவு திட்டம்.
 - (xi) அடக்கக் கட்டுப்பாடு.
 - (xii) அடக்கத் தணிக்கை.

பகுதி - ஆ (4 × 10 = 40)

ஏதேனும் **நான்கு** வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

அனைத்து வினாக்களுக்கும் **சம** மதிப்பெண்கள்.

2. மேலாண்மைக் கணக்கியலின் நிறைகள் மற்றும், குறைகளை விவரி.

3

Year	Profit before depreciation	
	Project-A	Project-B
	₹	₹
1	4,200	4,200
2	4,800	4,500
3	7,000	4,000
4	7,000	5,000
5	2,000	10,000

Calculate Pay – back period.

4. What do you understand by the term “Break – Even analysis”? Enumerate the merits and demerits.
5. Briefly explain the different types of benefits.
6. Describe the advantages and disadvantages of Discounted Cash flow method.

Turn Over

10. ஒரு கம்பெனியில் 10,000 அலகுகள் உற்பத்தி செய்வதற்கான உற்பத்திச் செலவுத் திட்டம் கீழ்க்கண்டவாறு விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

	ஒரு அலகு ₹
மூலப்பொருள்	70
பணியாள்	25
மாறும் செலவுகள்	20
நிலையான செலவுகள் (1,00,000)	10
மாறும் செலவுகள் (நேரடியாக)	5
விற்பனை செலவுகள் (10 நிலையானது)	13
பரிமாற்றச் செலவுகள் (20 நிலையானது)	7
அலுவலக செலவுகள் (நிலையான)	5
ஒரு அலதிற்கான மொத்த செலவு	155

(அ) 8,000 அலகுகள்.

(ஆ) 6,000 அலகுகள்.

(இ) இரண்டு அலகுகளுக்கான ஒர் பொருளின் அலகு விலை (நிலைகளுக்கான) மேலே கூறியவற்றிற்கான வரவு, செலவுத் திட்ட அறிக்கையைத் தயார் செய்.

குறிப்பு : அலுவலகச் செலவுகள் அனைத்து விதமான உற்பத்திக்கும் நிலையானது.

10. ஒரு கம்பெனியில் 10,000 அலகுகள் உற்பத்தி செய்வதற்கான உற்பத்திச் செலவுத் திட்டம் கீழ்க்கண்டவாறு விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

	ஒரு அலகு ₹
மூலப்பொருள்	70
பணியாள்	25
மாறும் செலவுகள்	20
நிலையான செலவுகள் (1,00,000)	10
மாறும் செலவுகள் (நேரடியாக)	5
விற்பனை செலவுகள் (10 நிலையானது)	13
பரிமாற்றச் செலவுகள் (20 நிலையானது)	7
அலுவலக செலவுகள் (நிலையான)	5
ஒரு அலதிற்கான மொத்த செலவு	155

(அ) 8,000 அலகுகள்.

(ஆ) 6,000 அலகுகள்.

(இ) இரண்டு அலகுகளுக்கான ஒர் பொருளின் அலகு விலை (நிலைகளுக்கான) மேலே கூறியவற்றிற்கான வரவு, செலவுத் திட்ட அறிக்கையைத் தயார் செய்.

குறிப்பு : அலுவலகச் செலவுகள் அனைத்து விதமான உற்பத்திக்கும் நிலையானது.