Seat No. :

AF-107

August-2021

B.Com., Sem.-VI CE-303 (A) : Advanced Accounting & Auditing

(Management Accounting - II)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

20

P.T.O.

- (1) પ્રશ્ન નંબર 1 થી 4 પૈકી કોઈપણ બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો. સૂચના :
 - (2) પ્રશ્ન નંબર 5 કરજિયાત છે.

વિભાગ – Ι

એક વસ્તુના ઉત્પાદન માટેનું પ્રમાણ મિશ્રણ નીચે મુજબ છે : 1.

માલ-સામાન	કિલોગ્રામ	કિલો દીઠ કિંમત (₹)		
А	50	8		
В	30	8		
С	20	10		

બગાડનું સામાન્ય પ્રમાણ દાખલ કરેલા એકમોના 10% જેટલું છે. તેની કોઈ ભંગાર કિંમત ઉપજતી નથી. ખરેખર ઉત્પાદન 8100 કિલોનું થયું.

ખરેખર માલ-સામાનની વપરાશ અને પડતર નીચે મુજબ હતી :

માલ-સામાન	કિલોગ્રામ	કિલો દીઠ કિંમત (₹)
А	4800	9
В	3000	7
С	2200	9

તમારે નીચે મુજબના વિચલનો શોધવાના છે :

- (1) માલ-સામાન ખર્ચ વિચલન
- (2) માલ-સામાન ભાવ વિચલન

(3) માલ-સામાન વપરાશ વિચલન

(4) માલ-સામાન મિશ્રણ વિચલન

(5) માલ-સામાન ઉપજ વિચલન

- 2. નીચેની માહિતીના આધારે ગણતરી કરો :
 - (1) વેચાણ મૂલ્ય વિચલન
 - (2) વેચાણ કિંમત વિચલન
 - (3) વેચાણ જથ્થા વિચલન
 - (4) વેચાણ મિશ્રણ વિચલન
 - (5) વેચાણ પેટા-જથ્થા વિચલન

	પ્રમાણ			ખરેખર		
વસ્તુ	એકમો	એકમઠીઠ વેચાણ કિંમત (₹)	કુલ (₹)	એકમો	એકમઠીઠ વેચાણ કિંમત (₹)	કુલ (₹)
Α	8000	8	64,000	10000	9	90,000
В	7000	10	70,000	8000	9	72,000
С	10000	7	70,000	12000	8	96,000
	25000		2,04,000	30000		2,58,000

 મિશા લિમિટેડ એક યંત્ર ખરીદવા ઇચ્છે છે. આ અંગે તેની સમક્ષ પરસ્પર નિવારક બે વિકલ્પો છે. યંત્ર X અને યંત્ર Y ની અંદાજીત માહિતી નીચે મુજબ છે :

વિગત	યંત્ર X (₹)	યંત્ર Y (₹)
શરૂઆતનું રોકાણ	15,00,000	20,00,000
અપેક્ષિત આયુખ્ય	5 વર્ષ	5 વર્ષ
ઘસારો અને કરવેરા બાદ કર્યા પછીનો નફો :		
વર્ષ 1	1,50,000	4,00,000
વર્ષ 2	3,00,000	6,00,000
વર્ષ 3	4,50,000	3,00,000
વર્ષ 4	5,00,000	7,00,000
વર્ષ 5	6,00,000	2,00,000

કંપનીની મૂડી પડતર 10% છે :

(1) ચોખ્ખુ વર્તમાન મૂલ્ય અને

(2) નફાકારકતાના આંકની ગણતરી કરો અને કયું યંત્ર ખરીદવું જોઈએ તે અંગે સલાહ આપો.
 10% ના વટાવના દરે ₹ 1 નું વર્તમાન મૂલ્ય નીચે મુજબ છે :

વર્ષ	1	2	3	4	5
વર્તમાન મૂલ્ય	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621

AF-107

- 4. નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :
 - (1) શ્રીમાન નિરજ પોતાની ₹ 2,00,000 ની રકમ 4 વર્ષ માટે બે વિકલ્પો હેઠળ રોકવા માંગે છે. :

વિકલ્પ – 1 : ત્રિમાસીક ધોરણે 12% ના દરે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ ગણવું.

વિકલ્પ – 2 : વાર્ષિક ધોરણે 14% ના દરે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ ગણવું.

તો તેના માટે રોકાણનો કચો વિકલ્પ લાભદાચી ગણાચ ?

ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજના A-1 કોઠા મુજબ :

3% ના દરે 16 વર્ષના અંતે ₹ 1નું પરિબળ મૂલ્ય 1.605 છે.

14% ના દરે 4 વર્ષના અંતે ₹ 1 નું પરિબળ મૂલ્ય 1.689 છે.

(2) "નાણાંના સમય મૂલ્ય"નો ખ્યાલ સમજાવો.

વિભાગ – II

(1)	મજ		હંમેશા	હોય.	-)		
	(a)	પ્રતિકૂળ	(b)	અનુકૂળ			
	(c)	શૂન્ચ	(d)	ઉપરનામ	ાંથી એકપણ નહી		
(2)	કાર્ચક્ર	તમતા વિચલન ન	ામથી પણ ઓ	ળખવામાં આ	વે છે.		
	(a)	જથ્થા વિચલન	(b)	દર વિચલ	ાન		
	(c)	ખર્ચ વિચલન	(d)	ઉપરનામ	ાંથી એકપણ નહી		
(3)	ઉત્પ વપર	ાદનમાં હલકી ગુણવત્તાવા ાશ વિચલન ઉદભવે છે.	ળા કાચા માલ-	સામાનના વપ્	<mark>ા</mark> રાશને કારણે	_ માલ-સામાન	
	(a)	પ્રતિકૂળ	(b)	અનુકૂળ			
	(c)	શૂન્ય	(d)	ઉપરનામ	ાંથી એકપણ નહી		
(4)	ખર્ચ	વિચલન = .			-		
	(a)	બજેટ મુજબનો ખર્ચ –	ખરેખર ખર્ચ				
	(b)	ખરેખર ખર્ચ – બજેટ ગ	નુજબનો ખર્ચ				
	(c)	ખરેખર જથ્થો – બજેટ	્ મુજબનો જચ્ચ	ો			
	(d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહીં						
(5)	પરોક્ષ	<u>ત</u> ખર્ચની માહિતી નીચે મુ	જબ છે :				
		વિગત	પ્રમાણ	ખરેખર			
	ચહિ	લેત પરોક્ષ ખર્ચ (₹)	1,00,000	1,20,000			
	ઉત	પાદનના એકમો	20,000	22,000			
		•	1				

	કલાકો	20,000	22,500	
((a) -2500	(b)	+2500	•
((c) -1500	(d)	ઉપરનામ	ાંથી એકપણ નહી

3

સ્થિર	પરોક્ષ ખર્ચ જથ્થા વિચલન =		
(a)	પ્રમાણ દર (ખરેખર જથ્થો – બગે	ેટ જશ્	થો)
(b)	પ્રમાણ દર (બજેટ જથ્થો – ખરેખ	ા ર જથ્લ	થો)
(c)	ખરેખર દર (બજેટ જથ્થો – ખરેપ	તર જશ્	થો)
(d)	ઉપરનામાંથી એકપણ નહી		
વટાવ	ા અવચવ કઈ પદ્ધતિમાં સૌથી વધારે	જરૂરી ક	٥?
(a)	પરત આપ સમય	(b)	ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય
(c)	સરેરાશ વળતરનો દર	(d)	ઉપરનામાંથી એકપણ નહી
ચક્રવૃ	હિ વ્યાજ પર ગણાય છે.		
(a)	મુદલ રકમ	(b)	મુદ્દલ રકમ + વ્યાજની રકમ
(c)	વ્યાજની રકમ	(d)	ઉપરનામાંથી એકપણ નહી
શૂન્ચ	ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય દર્શા	વે છે.	
(a)	પરત આપ સમય	(b)	આંતરિક વળતર દર
(c)	સરેરાશ રોકાણ પર વળતર દર	(d)	ઉપરનામાંથી એકપણ નહી
મૂડી [:] ધ્યાન	રોકાણ અંગેની દરખાસ્તોનું મૂલ્યાંકન ામાં લેવામાં આવે છે.	ા કરતી	વખતે પદ્ધતિમાં નાણાંના સમય મૂલ્યને
(a)	પરત-આપ સમય	(b)	વટાવેલ રોકડ પ્રવાહ
(c)	સરેરાશ વળતર દર	(d)	ઉપરનામાંથી એકપણ નહી
નાણાં	ાંના સમય મૂલ્યના ખ્યાલ હેઠળ નાહ્	શાંનું મૂલ	ત્ય
(a)	બધા વર્ષે સરખું હોય છે.	-	
(b)	પછીનાં વર્ષોં કરતાં અગાઉના વર્ષો	માં ઊંચ્	ડુ રહેશે.
(c)	અગાઉના વર્ષો કરતાં પછીનાં વર્ષો	માં ઊંચ્	- હુ રહેશે.
(d)	ઉપરનામાંથી એકપણ નહી		-
એક ક આંક્ર	દરખાસ્તનું વર્તમાન મૂલ્ય ₹ 6,00,0	00 હોર	ય અને રોકાણ ₹ 5,00,000 હોય તો નફાકારકતાનો
(a)	0.83	(b)	1.20
	$\begin{array}{c} \left\{ \begin{array}{c} \left\{ \begin{array}{c} \left\{ {a } \right\} \\ \left({b } \right) \\ \left({c } \right) \\ \left({d } \right) \\ \left({c } \right) \\ \left({d } \right) \\ \left({c } $	 સ્થિર પરોક્ષ ખર્ચ જથ્થા વિચલન =	 સ્થિર પરોક્ષ ખર્ચ જથ્થા વિચલન = (a) પ્રમાણ દર (ખરેખર જથ્થો – ખરેખર જથ્થ (b) પ્રમાણ દર (બજેટ જથ્થો – ખરેખર જથ્થ (c) ખરેખર દર (બજેટ જથ્થો – ખરેખર જથ્થ (d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહી વટાવ અવયવ કઈ પદ્ધતિમાં સૌથી વધારે જરૂરી દ (a) પરત આપ સમય (b) (c) સરેરાશ વળતરનો દર (d) ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ પર ગણાય છે. (a) મુદ્દલ રકમ (b) (c) વ્યાજની રકમ (d) શૂન્ય ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય દર્શાવે છે. (a) પરત આપ સમય (b) (c) વ્યાજની રકમ (d) શૂન્ય ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય દર્શાવે છે. (a) પરત આપ સમય (b) (c) સરેરાશ રોકાણ પર વળતર દર (d) મૂડી રોકાણ અંગેની દરખાસ્તોનું મૂલ્યાંકન કરતી ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે. (a) પરત–આપ સમય (b) (c) સરેરાશ વળતર દર (d) નાણાંના સમય મૂલ્યના ખ્યાલ હેઠળ નાણાંનું મૂલ્ (a) બધા વર્ષે સરખું હોય છે. (b) પછીનાં વર્ષો કરતાં અગાઉના વર્ષોમાં ઊંચ ઉડ (c) અગાઉના વર્ષો કરતાં પછીનાં વર્ષોમાં ઊંચ છે. (d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહી એક દરખાસ્તનું વર્તમાન મૂલ્ય ₹ 6,00,000 હોય આક

(c) 1.25 (d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહી

Seat No. : _____

AF-107

August-2021

B.Com., Sem.-VI CE-303 (A) : Advanced Accounting & Auditing (Management Accounting - II)

Time : 2 Hours]

Instructions : (1) Attempt any **two** questions out of Question No. 1 to 4.

(2) Question No. 5 is compulsory.

SECTION – I

1. The standard mix of a product is as follows :

Material	kgs.	Price per kg (₹)
A	50	8
В	30	8
С	20	10

The standard loss in production is 10% of input. There is no scrap value. Actual production of the product was 8100 kgs.

Actual consumption of material and cost were as follows :

Material	kgs.	Price per kg (₹)
А	4800	9
В	3000	7
С	2200	9

You are required to calculate the following variances :

- (1) Material cost variance
- (2) Material price variance
- (3) Material usage variance
- (4) Material mix variance
- (5) Material yield variance

[Max. Marks : 50

2. From the following information, calculate :

- (1) Sales value variance
- (2) Sales price variance
- (3) Sales volume variance
- (4) Sales mix variance
- (5) Sales sub-volume variance

	Standard			Actual		
Product	Units	Sales Price per unit (₹)	Total (₹)	Units	Sales Price per unit (₹)	Total (₹)
А	8000	8	64,000	10000	9	90,000
В	7000	10	70,000	8000	9	72,000
С	10000	7	70,000	12000	8	96,000
	25000		2,04,000	30000		2,58,000

Misha Limited wants to purchase a machine for which two mutually exclusive alternatives are available : Machine X and Machine Y. The details are given below : 20

Particulars	Machine X (₹)	Machine Y (₹)
Initial Investment	15,00,000	20,00,000
Expected Life	5 years	5 years
Profit after Depreciation and tax :		
Year 1	1,50,000	4,00,000
Year 2	3,00,000	6,00,000
Year 3	4,50,000	3,00,000
Year 4	5,00,000	7,00,000
Year 5	6,00,000	2,00,000

Company's cost of capital is 10%

Calculate :

- (1) Net present value
- (2) Profitability index and suggest which machine should be purchased.

Present value of ₹ 1 at 10% discount rate is as follows :

Year	1	2	3	4	5
Present Value	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621

AF-107

4. Answer the following questions :

(1)	Mr. Niraj wants to invest ₹ 2,00,000 for 4 years under two options :					
	Option -1 : Quarterly compound interest at 12% p.a. Option -2 : Annually compound interest at 14%					
	Which of the two options would be more profitable ? Under A-1 table of compound interest :					
	The factor value of \gtrless 1 at the end of 16 years at 3% p.a. is 1.605.					
	The factor value of \gtrless 1 at the end of 4 years at 14% p.a. is 1.689					
(2)	Explain the concept of "Time Value of Money".					

SECTION - II

5. Select the correct answer for the following sub-questions : (any five) Labour idle time variance will always be . (1) Adverse (b) Favourable (a) None of the above Zero (d) (c) (2) The efficiency variance is also known as . Quantity Variance (b) Rate Variance (a) (c) Cost Variance (d) None of the above Use of inferior quality raw material in production may lead to material (3) usage variance. (a) Unfavourable (b) Favourable (d) None of the above (c) Zero (4) Expenditure Variance = . Budgeted Cost - Actual Cost (a) (b) Actual Cost – Budgeted Cost Actual Quantity – Budgeted Quantity (c) None of the above (d) The details of overhead cost are as follows : (5) **Particulars** Standard Actual Variable Overheads (₹) 1,00,000 1,20,000 **Production Units** 20,000 22,000 20,000 22,500 Hours -2500+2500(a) (b) (c) - 1500 None of the above (d)

Eirce	4	_					
Fixed overnead volume variance =							
(a)	Standard Rate (Actual quantity – Budgeted quantity)						
(b)	Standard Rate (Budgeted quantity – Actual quantity)						
(c)	Actual Rate (Budgeted quantity – Actual quantity)						
(d)	None of the above						
In which method discount factor is highly necessary?							
(a)	Payback period	(b)	Net present value				
(c)	Average rate of return	(d)	None of the above				
Compound interest is calculated on							
(a)	Principal amount	(b)	Principal amount + Interest				
(c)	Interest amount	(d)	None of the above				
A "Zero" net present value indicates							
(a)	Payback period						
(b)	Internal rate of return						
(c)	Rate of return on average investment						
(d)	(d) None of the above						
While evaluating capital investment proposals, the time value of money is							
considered in case of							
(a)	Pay-back period	(b)	Discounted cash flow method				
(c)	ARR method	(d)	None of the above				
As per the concept of time value of money, the value of money is							
(a)	a) Equal in all years						
(b)	(b) Higher in earlier years than in later years						
(c)	c) Higher in later years than in earlier years						
(d) None of the above							
Present value of a project is ₹ 6,00,000 and investment is ₹ 5,00,000. The							
	Fixe (a) (b) (c) (d) In w (a) (c) Com (a) (c) (d) Whi cons (a) (c) (d) Whi cons (a) (c) (c) (d) Whi cons (a) (c) (c) (d) Whi cons (a) (c) (c) (d) Pres	 Fixed overhead volume variance (a) Standard Rate (Actual quar (b) Standard Rate (Budgeted quar (c) Actual Rate (Budgeted quar (d) None of the above In which method discount factor (a) Payback period (c) Average rate of return Compound interest is calculated of (a) Principal amount (c) Interest amount (c) Interest amount (d) None of the above (e) Internal rate of return (f) Rate of return on average in (g) None of the above (hile evaluating capital investment (c) ARR method (c) ARR method (c) ARR method (c) Higher in earlier years than in (d) None of the above 	 Fixed overhead volume variance =				

- (12) Present value of a project is ₹ 6,00,000 and investment is ₹ 5, profitability index will be _____.
 - (a) 0.83 (b) 1.20
 - (c) 1.25 (d) None of the above