$\qquad$

## AF-107

August-2021

## B.Com., Sem.-VI

## CE-303 (A) : Advanced Accounting \& Auditing <br> (Management Accounting - II)

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

સૂચના : (1) પ્રશ્ન નંબર $\mathbf{1}$ થી $\mathbf{4}$ પૈકી કોઈૅપણ બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.
(2) પ્રશ્ન નંબર 5 ફ૨જિયાત છે.
વિભાગ - I

1. એક વસ્તુના ઉત્પાદન માટેનું પ્રમાણા મિશ્રણા નીચે મુજબ છે :

| માલ-સામાન | કિલોગ્રામ | કિલો દીઠ (િંમત (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 50 | 8 |
| B | 30 | 8 |
| C | 20 | 10 |

બગાડનું સામાન્ય પ્રમાણ દાખલ કરેલા એકમોના $10 \%$ જેટલું છે. તેની કોઈ ભંગાર કિંમત ઉપજતી નથી. ખરેખર ઉતત્પાદન 8100 કિલોનું થયું.
ખરેખ૨ માલ-સામાનની વપરાશ અને પડતર નીચે મુજબ હતી :

| માલ-સામાન | કિલોગ્રામ | કિલો દીઠ કિંમત (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 4800 | 9 |
| B | 3000 | 7 |
| C | 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 ઉિપજ 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 | એકમદીઠ <br> વेચાણ <br> કિંમત (₹) | કુલ <br> (₹) | એકમો | એકમદીઠ <br> વेચાણ <br> કિંમત (₹) | (₹) <br> (₹લ |
| A | 8000 | 8 | 64,000 | 10000 | 9 | 90,000 |
| B | 7000 | 10 | 70,000 | 8000 | 9 | 72,000 |
| C | 10000 | 7 | 70,000 | 12000 | 8 | 96,000 |
|  | $\mathbf{2 5 0 0 0}$ |  | $\mathbf{2 , 0 4 , 0 0 0}$ | $\mathbf{3 0 0 0 0}$ |  | $\mathbf{2 , 5 8 , 0 0 0}$ |

3. મિશા લિમિટેડ એક યંત્ર ખરીદવા ઈચ્છે છે. આ અંગે તેની સમક્ષ પ૨સ્પર નિવા૨ક 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 આયુષ્ય | 5 वर्ष | 5 वर्ष |
| ઘસારો અને ક૨વે૨ા બાદ કર્યા પછીનો નફો : વર્ષ 1 | 1,50,000 | 4,00,000 |
| वर्ष 2 | 3,00,000 | 6,00,000 |
| વર્ष 3 | 4,50,000 | 3,00,000 |
| वर्ष 4 | 5,00,000 | 7,00,000 |
| वर्ष 5 | 6,00,000 | 2,00,000 |

કંપનીની મૂડી પડતર $10 \%$ છે :
(1) ચોખ્ખુ વર્તમાન મૂલ્ય અને
(2) નફાકારકતાના આંકની ગણાતરી કરો અને કયું યંત્ર ખરીદવું જોઈએ તે અંગે સલાહ આપો.
$10 \%$ ના વટાવના દરે ₹ 1 નું વર્તમાન મૂલ્ય નીચે મુજબ છે :

| वर्ष | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| वर्तमान મूલ्य | 0.909 | 0.826 | 0.751 | 0.683 | 0.621 |

4. નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :
(1) શ્રીમાન નિરજ પોતાની ₹ $2,00,000$ ની ૨કમ 4 વર્ષ માટે બે વિકલ્પો હેઠળ રોકવા માંગે છે. :

વિકલ્૫-1 : ત્રિમાસીક ધોરણો $12 \%$ ના દરે ચક્રવૃદ્દ્ય વ્યાજ ગણવું.
વિકલ૫-2 : વાર્ષિક ધોરણે $14 \%$ ના દરે ચક્રવૃદ્ધ્ વ્યાજ ગણવું.
તો તેના માટે રોકાણનો કયો વિકલ્પ લાભદાયી ગણાય ?
ચક્રૃદ્દ્વ વ્યાજના $\mathrm{A}-1$ કોઠા મુજબ :
$3 \%$ ના દરે 16 વર્ષના અંતે ₹ 1 નું 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
5. નીચે આપેલા પેટા પ્રશ્નો માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો : (ગમે તે પાંચ)
(1) મજૂરી નિષ્ક્રિય સમય વિચલન હંમેશા $\qquad$ હોય.
(a) પ્રતિકૂળ
(b) અનુకృ
(c) शून्य
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(2) કાર્યક્ષમતા વિચલન $\qquad$ નામથી પણ ઓળખનામાં આવે છે.
(a) જથ્થા વિચલન
(b) દ२ विચલન
(c) ખર્ચ વિચલન
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(3) ઉત્પાહનમાં હલકી ગુણવત્તાવાળા કાચા માલ-સામાનના વપરશશને કારણે $\qquad$ માલ-સામાન વપશાશ વિચલન ઉઢભવે છે.
(a) પ્રતિકૂથ
(b) અनुકૂળ
(c) शून्य
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(4) ખર્ચ વિચલન = $\qquad$ .
(a) બજેટ મુજબનો ખર્ચ - ખરેખર ખર્ચ
(b) ખરેખ૨ ખર્ચ - બજેટ મુજબનો ખર્ચ
(c) ખરેખ૨ જથ્થો - બજેટ મુજબનો જથ્થો
(d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહી
(5) પરોક્ષ ખર્ચની માહિતી નીચે મુજબ છે :

| विगત | પ્રમાણ | ખરેખ૨ |
| :---: | :---: | :---: |
| ચલિત પરેક્ષ ખર્ચ (₹) | 1,00,000 | 1,20,000 |
| ઉત્પાદનના એકમો | 20,000 | 22,000 |
| કલાકો | 20,000 | 22,500 |

(c) -1500
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(6) સ્થિ૨ પરોક્ષ ખર્ચ જથ્થા વિચલન = $\qquad$ .
(a) પ્રમાણ દ૨ (ખરેખ૨ જથ્થો - બજેટ જથ્થો)
(b) પ્રમાણ દ૨ (બજેટ જશ્થો - ખરેખ૨ જથ્થો)
(c) ખરેખર દ૨ (બજેટ જથ્થો - ખરેખર જથ્થો)
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(7) વટાવ અવયવ કઈ પદ્ધતિમાં સૌથી વધારે જરરી છે ?
(a) પ૨ત આપ સમય
(b) ચોખ્ચું વર્તમાન મૂલ્ય
(c) સરેરાશ વળત૨નો દ૨
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(8) ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ $\qquad$ ૫૨ ગણાય છે.
(a) મુद्दલ ૨รમ
(b) મુદ્દલ ૨કમ + વ્યાજની ૨કમ
(c) વ્યાજની ૨કમ
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(9) શૂન્ય ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય $\qquad$ દर्शावे છे.
(a) પ૨ત આપ સમય
(b) આંતરિક વળતત૨ દ૨
(c) સરેરાશ રોકાણ પ૨ વળત૨ દ૨
(d) ઉપપનામાંથી એકપણ નહી
(10) મૂડી રોકાણ અંગેની દ૨ખસ્તોનું મૂલ્યાંકન કરતી વખતે $\qquad$ પદ્ધતિમાં નાણાંના સમય મૂલ્યને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે.
(a) પ૨ત-આપ સમય
(b) વટાવેલ રોકડ પ્રવાહ
(c) સરેરાશ વળતર દ૨
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(11) નાણાંના સમય મૂલ્યના ખ્યાલ હેઠળ નાણાંનું મૂલ્ય $\qquad$ .
(a) બધા વર્ષે સ૨ખું હોય છે.
(b) પછીનાં વર્ષોં ક૨તાં અગાઉના વર્ષોમાં ઊંચુ ૨હેશે.
(c) અગાઉના વર્ષો ક૨તાં પછીનાં વર્ષોમાં ઊંચુ રહેશે.
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહી
(12) એક દ૨ખાસ્તનું વર્તમાન મૂલ્ય ₹ $6,00,000$ હોય અને રોકાણ ₹ $5,00,000$ હોય તો નફાકા૨કતાનો આંક $\qquad$ .
(a) 0.83
(b) 1.20
(c) 1.25
(d) ઉપપનામાંથી એકપણ નહી
$\qquad$

## AF-107

August-2021

## B.Com., Sem.-VI

## CE-303 (A) : Advanced Accounting \& Auditing (Management Accounting - II)

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

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 |
| B | 30 | 8 |
| C | 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 (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 4800 | 9 |
| B | 3000 | 7 |
| C | 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
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 <br> Price per <br> unit (₹) | Total <br> (₹) | Units | Sales <br> Price per <br> unit (₹) | Total <br> (₹) |
| A | 8000 | 8 | 64,000 | 10000 | 9 | 90,000 |
| B | 7000 | 10 | 70,000 | 8000 | 9 | 72,000 |
| C | 10000 | 7 | 70,000 | 12000 | 8 | 96,000 |
|  | $\mathbf{2 5 0 0 0}$ |  | $\mathbf{2 , 0 4 , 0 0 0}$ | $\mathbf{3 0 0 0 0}$ |  | $\mathbf{2 , 5 8 , 0 0 0}$ |

3. 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 |

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 ₹ 1 at the end of 16 years at $3 \%$ p.a. is 1.605.
The factor value of ₹ 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)
(1) Labour idle time variance will always be $\qquad$ .
(a) Adverse
(b) Favourable
(c) Zero
(d) None of the above
(2) The efficiency variance is also known as $\qquad$ .
(a) Quantity Variance
(b) Rate Variance
(c) Cost Variance
(d) None of the above
(3) Use of inferior quality raw material in production may lead to $\qquad$ material usage variance.
(a) Unfavourable
(b) Favourable
(c) Zero
(d) None of the above
(4) Expenditure Variance $=$ $\qquad$ .
(a) Budgeted Cost - Actual Cost
(b) Actual Cost - Budgeted Cost
(c) Actual Quantity - Budgeted Quantity
(d) None of the above
(5) The details of overhead cost are as follows :

| Particulars | Standard | Actual |
| :--- | ---: | ---: |
| Variable Overheads (₹) | $1,00,000$ | $1,20,000$ |
| Production Units | 20,000 | 22,000 |
| Hours | 20,000 | 22,500 |

(a) -2500
(b) +2500
(c) -1500
(d) None of the above
(6) Fixed overhead volume variance $=$ $\qquad$ .
(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
(7) 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
(8) Compound interest is calculated on $\qquad$ .
(a) Principal amount
(b) Principal amount + Interest
(c) Interest amount
(d) None of the above
(9) A "Zero" net present value indicates $\qquad$ .
(a) Payback period
(b) Internal rate of return
(c) Rate of return on average investment
(d) None of the above
(10) While evaluating capital investment proposals, the time value of money is considered in case of $\qquad$ .
(a) Pay-back period
(b) Discounted cash flow method
(c) ARR method
(d) None of the above
(11) As per the concept of time value of money, the value of money is $\qquad$ .
(a) Equal in all years
(b) Higher in earlier years than in later years
(c) Higher in later years than in earlier years
(d) None of the above
(12) Present value of a project is ₹ $6,00,000$ and investment is ₹ $5,00,000$. The profitability index will be $\qquad$ .
(a) 0.83
(b) 1.20
(c) 1.25
(d) None of the above

