Seat No. : $\qquad$

## AF-111

April-2023

## B.Com., Sem.-VI

## CE-303 : Management Accounting - II

(New)

1. વસ્તુ Aનું ઉત્પાદન માટેનું પ્રમાણિત મિશ્રણ નીચે મુજબ છે :

| માલ <br> સામાન | કિલો | કિલો દીઠ કિંમત <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 20 | 17.30 |
| B | 12 | 18.00 |
| C | 8 | 13.00 |

સામાન્ય બગાડનું પ્રમાણ દાખલ કરેલ એકમના $10 \%$ જેટલું છે. ખરેખર ઉત્પાદન 1,080 કિલો થયું છે. ખરેખ૨ માલ સામાનની વપરાશ અને પડત૨ નીચે મુજબ છે :

| માલ સામાન | કિલો | કુલ કિંમત (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 640 | 12,800 |
| B | 240 | 3,600 |
| C | 400 | 3,600 |

નીચેના વિચલનો ગણો :
(i) માલ સામાન ખર્ચ વિચલન
(ii) માલ સામાન ભાવ વિચલન
(iii) માલ સામાન વપરાશ વિચલન
(iv) માલ સામાન મિશ્રણુ વિચલન
(v) માલ સામાન ઉપજ વિચલન

અથવા

હિમાની કંપની લિ. ની વસ્તુ ‘A’ના એકમદીઠ પ્રમાણિત મજૂરી કલાકો અને યૂકવણીના દ૨ અંગેની માહિતી નીચે મુજબ છે :

| કામદારોનો પ્રકાર | કલાકો | કલાકદ્ઠ મજૂરી દ૨ (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| કુશળ | 5 | 30 |
| બિનુુશળ | 4 | 25 |
| अર્ધકુશળ | 8 | 10.50 |

ખરેખર ઉત્પાદન ‘A’ વસ્તુના 200 એકમોનું થયું, જેના માટેના ખરેખર કામના કલાકો અને મજૂરી નીચે પ્રમાણે છે :

| કામદારેનો પ્રકાર | કુલ કલાકો | કુલ (₹) |
| :--- | ---: | ---: |
| કુશળ | 900 | 36,000 |
| બિનકુશળ | 840 | 16,800 |
| अर्ધકુશળ | 2,000 | 19,000 |

નીચેના વિચલનો ગણો :
(i) Hજૂરી ખર્ચ વિચલન
(ii) મજૂરી દ૨ વિચલન
(iii) みજૂ૨ કાર્યક્ષમતા વિચલન
(iv) મજૂરી મિશ્રણણ વિચલન
(v) સુધારેલ મજૂ2 કાર્યક્ષમતા વિચલન
2. નીચેની આપેલી માહિતી પ૨થી કેલાલ લિમિટેડના પડત૨ હિસાબોમાંથી લેવામાં આવી છે :

| विગત | પ્રમાણિત | ખરેખર |
| :--- | ---: | ---: |
| કલાકો | 550 | 450 |
| स्थिર પરોક્ષ ખર્ચ (₹) | 26,400 | 26,880 |
| કલાકદીઠ ઉત્પાદનનો પ્રમાણિતત દ૨ (એકમો) | 6 | - |
| દિવસો | 25 | 27 |
| ઉતત્પાદિત એકમો | - | 3,696 |

નીચેના વિચલનોની ગણાતરી કરે :
(i) स્થિર પરોક્ષ ખર્ચ વિચલન
(ii) ખર્ચ (બજેટ) વિચલન
(iii) જથ્થા વિચલન
(iv) કાર્યક્ષમતા વિચલન
(v) Gત્પાદન શક્તિ વિચલન
(vi) કેલેન્ડર વિચલન

## અથવા

નીચેની માહિતીના આધારે ગણુતરી કરો :
(1) વેચાણ મૂલ્ય વિચલન
(2) વેચાણા કિંમત વિચલન
(3) વેચાણ જથ્થા વિચલન
(4) વેચાણ મિશ્રણ વિચલન
(5) વેચાણ પેટા જથ્થા વિચલન

| वस्तु | પ્રમાણિત |  |  | ખરેખ૨ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | જથ्थो <br> (એકમો) | વેચાણ <br> કિંમત (₹) | કુલ (₹) | જથ્થો <br> (એકમો) | વેચાણ <br> โિંમત (₹) | કુલ (₹) |
| A | 2,000 | 10 | 20,000 | 3,000 | 9 | 27,000 |
| B | 3,200 | 14 | 44,800 | 2,800 | 15 | 42,000 |
| C | 2,800 | 22 | 61,600 | 4,200 | 20 | 84,000 |
|  | 8,000 |  | 1,26,400 | 10,000 |  | 1,53,000 |

3. નીરવ કંપની લી. નીચેના બે યંત્રો પેકી એક યંત્ર ખરીદવા માંગે છે. યંત્રો ને લગતી માહિતી નીચે મુજબ છે : 14

| વિગત | A | B |
| :---: | :---: | :---: |
| યંત્રનું અંદાજીત આયુષ્ય | 5 वर्ष | 5 वर्ष |
| યંત્રની ખરીદ કિંમત (₹) | 6,80,000 | 6,00,000 |
| યંત્રની ભંગાર કિંમત (₹) | 80,000 | 50,000 |
| ક૨વેશનો દ૨ | 50 \% | 50 \% |
| કંપનીનો નિયત વળત૨નો ६२ | 10\% | 10\% |

ઘસારો અને ક૨વે૨ા પહેલાંની અંદાજીત કમાણી :

| વર્ષ | $\mathbf{A}$ <br> $(₹)$ | $\mathbf{B}$ <br> $(₹)$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | $3,50,000$ | $5,00,000$ |
| 2 | $3,00,000$ | $3,50,000$ |
| 3 | $4,20,000$ | $2,50,000$ |
| 4 | $3,70,000$ | $2,50,000$ |
| 5 | $3,50,000$ | $2,20,000$ |

નીચેની પદ્ધતિઓના આધારે તમે કયાં યંત્ર માટે સલાહ આપશો ? શા માટે ?
(i) પ૨ત આપ સમય પદ્ધતિ
(ii) સરેરાશ વળતર દરની પદ્વતિ
(iii) ચોખ્ખા વર્તમાન મૂલ્યની પદ્ધતિ
₹ 1 નું પ્રથમ પાંચ વર્ષનું વર્તમાન મૂલ્ય $10 \%$ વટાવ દ૨ મુજબ અનુક્રમે $0.909,0.826,0.751,0.683$, 0.621 છे.

## અથવા

(A) મૂડી બજેટનો અર્થ અને તેનું મહત્ત્વ સમજાવો.
(B) મૂડી ખર્ચ અંગેના પ્રોજેકટની નફાકારકતા નક્કી કરવા અંગે આંતરિક વળતરના દરની પદ્ધતિ સમજાવો.
4. (A) અંબિકા લિમિટેડની માહિતી નીચે મુજબ છે :

| એકમ દીઠ વેચાણ કિંમત | ₹ 60 |
| :--- | :--- |
| એકમ દીઠ ચલિત પડત૨ | ₹ 45 |
| સ્થિર ખર્ચ | ₹ 60,000 |
| હાલનું વેચાણ | 10,000 એકમો |

નીચેની ગણાતરી કરો :
(i) નફા જથ્થાનો ગુણોત્તર
(ii) સમતૂટ બિંદુ એકમમાં
(iii) સલામતી ગાળો એકમમાં
(iv) ₹ $5,00,000$ વેચાણ હોય ત્યારે નફાની ૨કમ
(B) નિરાલી લિમિટેડની ધંધાકીય માહિતી નીચે મુજબ છે :

| विગત | ફेબ્રુआરી (₹) | માર્ચ (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| કુલ વેચાણ1 | $12,50,000$ | $15,00,000$ |
| નફો | $1,25,000$ | $1,75,000$ |

ઉપરોક્ત વિગતો પ૨થી નીચેના જવાબ આપો :
(i) પી. વી. ગુણોત્ત્ર (નફા જથ્થાનો ગુણોત્ત૨)
(ii) स્થિ૨ ખર્ચ
(iii) સમતૂટ્ટ બિંદુ એકમમાં
(iv) ₹ $2,50,000$ નો નફો કમાવવા જરૂી વેચાણા.

## અથવા

(A) સીમાંત પડત૨ પદ્વતિના ફાયદાઓ અને મર્યાદાઓ જણાવોો.
(B) સમજાવો:
(i) વૈકલ્પિક પડત૨
(ii) સંબંધિત પડત૨
5. યોગ્ય વિકલ્પની પસંદગી કરે : (ગમે તે સાત)
(1) કાર્યક્ષમ વિચલનને નીચેના નામથી પણ ઓળખાય છે.
(a) જશ્થા વિચલન
(b) ખર્ચ વિચલન
(c) દ૨ વિચલન
(d) બજેટ વિચલન
(2) મજૂરી નિષ્ક્રિય સમય વિચલન હંમેશા $\qquad$ હોય છે.
(a) પ્રતિકુળ
(b) અनुકૂ $\Omega$
(c) નિયંત્રિત
(d) એકપણ નહીં
(3) ખરીદ વિભાગના મેનેજ૨ સામાન્ય રીતે $\qquad$ વિચલન માટે જવાબદાર ગણાય છે.
(a) માલ સામાન ભાવ વિચલન
(b) માલ સામાન વપરાશ વિચલન
(c) મજૂર કાર્યક્ષમતા વિચલન
(d) મજૂરી દ૨ વિચલન
(4) ખર્ચ (બજેટ) વિચલન = $\qquad$
(a) બજેટ મુજબનો ખર્ચ - ખરેખ૨ ખર્ચ
(b) ખરેખ૨ ખર્ચ - બજેટ મુજબનો ખર્ચ
(c) ખરેખર જથ્થો - બજેટ મુજબનો જથ્થો
(d) ઉપ૨નામાંથી એકપણ નહિ
(5) જો ખરેખર વેચાણ 5,000 એકમો, બજેટ મુજબનું વેચાણ 4,000 એકમો, ખરેખર એકમ દીઠ નફો ₹ 10 અને બજેટ મુજબ એકમ દીઠ નફો ₹ 8 હોય, તો વેચાણ ગાળા કિંમત વિચલન $\qquad$ હશે.
(a) $+10,000$ (अनु.)
(b) $-10,000$ (પ્રતિ)
(c) $-8,000$ ( પ્રતિ)
(d) $+8,000$ (અનુ.)
(6) એક પ્રોજેકટનું ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય $10 \%$ ના વટાવ પરીબળ મુજબ $+10,000$ (અનુ.) તથા $20 \%$ ના વટાવ પરીબળ મુજબ - 15,000(પ્રતિ) છે. આંતરિક વળતરનો દ૨ $\qquad$ .
(a) $14 \%$
(b) $18 \%$
(c) $16.67 \%$
(d) $10.40 \%$
(7) વર્ષાસન (એન્યુઈટી) એટલે $\qquad$ .
(a) અસમાન અને ક્રમિક ચૂકવણીની શ્રેણી
(b) સમાન અને અનિયમિત ચૂકવણીની શ્રેણી
(c) સમાન અને ક્રમિક ચૂકવણીની શ્રેણી
(d) ઉપરના પૈકી એકપણ નહીં
(8) નીચેના પૈકી કઈ બાબત યોજનાની નફાકારકતાને と્યાનમાં લે છે ?
(a) પ૨ત આપ સમય
(b) પ૨ત આપ વિપરીત મુદત
(c) સરે૨ાશ વળત૨નો દ૨
(d) વટાવેલ રોકડ પ્રવાહ
(9) વટાવ પરીબળ $\qquad$ પદ્ધતિમાં સૌથી વધુ જરરી છે.
(a) પ૨ત આપ સમય
(b) સરે૨ાશ વળત૨નો દ૨
(c) ચોખ્ચું વર્તમાન મૂલ્ય
(d) શે૨દીઠ કમાણી
(10) સંબંધિત પડતર એટલે $\qquad$ .
(a) કાલ્પનિક પડત૨
(b) ડૂબેલી પડતર
(c) વૈકલ્પિક પડતર
(d) ઉપપના પૈકી એકપણ નહી
(11) સમતૂટ બિંદુએ મળતો ફાળો = $\qquad$
(a) નફો
(b) નુકસાન
(c) કુલ સ્થિ૨ ખર્ચા
(d) કુલ ચલિત ખર્ચા
(12) જો નફા જથ્થાનો ગુણોત્તર $50 \%$ હોય, સલામતી ગાળો $40 \%$ હોય અને વેચાણ ₹ $5,00,000$ હોય, તો સ્થિ૨ ખર્ચ કેટલા ફપિયા થશે ?
(a) ₹ $2,00,000$
(b) ₹ $2,50,000$
(c) ₹ $1,50,000$
(d) ₹ $3,50,000$

Seat No. : $\qquad$
AF-111
April-2023

## B.Com., Sem.-VI

## CE-303 : Management Accounting - II (New)

Time: 2½ Hours]
[Max. Marks : 70

1. The following is the standard mix of production of Product -A :

| Materials | kgs. | Price per kg. <br> $(₹)$ |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 20 | 17.30 |
| B | 12 | 18.00 |
| C | 8 | 13.00 |

The standard loss is $10 \%$ of units introduced. Actual production is $1,080 \mathrm{kgs}$., the actual consumption and cost of material used is as under :

| Materials | kgs. | Total Price <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 640 | 12,800 |
| B | 240 | 3,600 |
| C | 400 | 3,600 |

Calculate the following variance :
(i) Material cost variance
(ii) Material price variance
(iii) Material usage variance
(iv) Material mix variance
(v) Material yield variance

OR

The standard labour hours and rate per unit of Article ' $A$ ' of Himani Co. Ltd. were as under :

| Type of workers | Hours | Labour Rate <br> per hour (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| Skilled | 5 | 30 |
| Semiskilled | 4 | 25 |
| Unskilled | 8 | 10.50 |

The actual production was 200 articles of ' A ' for which actual hours worked and wages are given below :

| Type of workers | Total <br> Hours | Total Wages <br> (₹) |
| :--- | ---: | :---: |
| Skilled | 900 | 36,000 |
| Semiskilled | 840 | 16,800 |
| Unskilled | 2,000 | 19,000 |

Calculate the following variance :
(i) Labour Cost variance
(ii) Labour Rate variance
(iii) Labour Efficiency variance
(iv) Labour Mix variance
(v) Revised Labour Efficiency variance
2. The following details are taken from the cost records of Kelal Ltd. :

| Particulars | Standard | Actual |
| :--- | ---: | ---: |
| Hours | 550 | 450 |
| Fixed overheads (₹) | 26,400 | 26,880 |
| Standard production rate per hour (Units) | 6 | - |
| Days | 25 | 27 |
| Production (units) | - | 3,696 |

Calculate the following variance :
(i) Fixed overhead variance
(ii) Expenditure (Budget) variance
(iii) Volume variance
(iv) Efficiency variance
(v) Capacity variance
(vi) Calendar variance

## OR

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

| Product | Standard |  |  | Actual |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Quantity <br> (Units) | Selling <br> price (₹) | Total <br> (₹) | Quantity <br> (Units) | Selling <br> price (₹) | Total <br> (₹) |
|  | 2,000 | 10 | 20,000 | 3,000 | 9 | 27,000 |
| B | 3,200 | 14 | 44,800 | 2,800 | 15 | 42,000 |
| C | 2,800 | 22 | 61,600 | 4,200 | 20 | 84,000 |
|  | $\mathbf{8 , 0 0 0}$ |  | $\mathbf{1 , 2 6 , 4 0 0}$ | $\mathbf{1 0 , 0 0 0}$ |  | $\mathbf{1 , 5 3 , 0 0 0}$ |

3. Nirav Company Ltd. wants to purchase one machine out of two machines. The details related to Machines are as follows :

| Particulars | A <br> (₹) | B <br> (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| Estimated Life of Machine | 5 years | 5 years |
| Purchase price of machine (₹) | $6,80,000$ | $6,00,000$ |
| Scrape value of Machine (₹) | 80,000 | 50,000 |
| Income Tax Rate | $50 \%$ | $50 \%$ |
| Expected rate of return of company | $10 \%$ | $10 \%$ |

Expected income before depreciation and tax :

| Year $^{\text {ea }}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ |
| :--- | :---: | :---: |
| $1^{\text {st }}$ | $3,50,000$ | $5,00,000$ |
| $2^{\text {nd }}$ | $3,00,000$ | $3,50,000$ |
| $3^{\text {rd }}$ | $4,20,000$ | $2,50,000$ |
| $4^{\text {th }}$ | $3,70,000$ | $2,50,000$ |
| $5^{\text {th }}$ | $3,50,000$ | $2,20,000$ |

You are requested to guide the company, out of two machines which machine is to be purchased under :
(i) Payback period method
(ii) Average rate of return method
(iii) Net present value method

Present value for the first five years at the rate of $10 \%$ discount for $₹ 1$ is $0.909,0.826$, $0.751,0.683$ and 0.621 respectively.

## OR

(A) Explain the meaning and importance of capital budgeting.
(B) Explain the Internal Rate of Return method for evaluating profitability of capital expenditure proposal.
4. (A) The following information are related to Ambica Ltd. :

| Selling price per unit | $₹ 60$ |
| :--- | :--- |
| Variable cost per unit | $₹ 45$ |
| Fixed cost | $₹ 60,000$ |
| Sales at present | 10,000 units |

Calculate the following :
(i) Profit volume ratio
(ii) Break-even point in units
(iii) Margin of safety in units
(iv) Profit at sales of ₹ $5,00,000$
(B) The information of business of Nirali Ltd. is as follows :

| Particular | February (₹) | March (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| Total Sales | $12,50,000$ | $15,00,000$ |
| Profit | $1,25,000$ | $1,75,000$ |

From the above information, calculate :
(i) Profit volume ratio
(ii) Fixed Cost
(iii) Break-even points in unit
(iv) Required Sales to earn profit of ₹ $2,50,000$

OR
(A) State the advantages and limitations of Marginal costing.
(B) Explain:
(i) Opportunity Cost
(ii) Relevant Cost
5. Select the appropriate alternative : (any seven)
(1) The Efficiency Variance is also known as $\qquad$ .
(a) Quantity Variance
(b) Spending Variance
(c) Rate Variance
(d) Budget Variance
(2) Labour Idle Time Variance will always be $\qquad$ .
(a) Adverse
(b) Favourable
(c) Controllable
(d) None of the above
(3) The purchase department manager is usually held accountable for $\qquad$ .
(a) Material price Variance
(b) Material usage Variance
(c) Labour efficiency Variance
(d) Labour Rate Variance
(4) Expenditure (Budget) Variance $=$ $\qquad$ .
(a) Budget Cost - Actual Cost
(b) Actual Cost - Budget Cost
(c) Actual Quantity - Budget Quantity
(d) None of the above
(5) If actual sales is 5,000 units, budgeted sales is 4,000 units, actual profit per unit is $₹ 10$ and Budgeted profit per unit is $₹ 8$, what will be sales margin price Variance?
(a) $+10,000(\mathrm{~F})$
(b) $-10,000(\mathrm{U})$
(c) $-8,000(\mathrm{U})$
(d) $+8,000(\mathrm{~F})$
(6) A project's Net Present Value is $+10,000$ at $10 \%$ discount factor and $-15,000$ at $20 \%$ Discount Factor. Internal Rate of Return is $\qquad$ .
(a) $14 \%$
(b) $18 \%$
(c) $16.67 \%$
(d) $10.40 \%$
(7) An annuity is $\qquad$ .
(a) A series of unequal but consecutive payment
(b) A series of equal but non-consecutive payment
(c) A series of equal but consecutive payment
(d) None of the above
(8) Which of the following considers a project's profitability?
(a) Pay - Back Period
(b) Pay Back Reciprocal (period)
(c) Average Rate of Return
(d) Discounted cash flow
(9) Discount factor is highly necessary in $\qquad$ .
(a) Pay - Back Period
(b) Average Rate of Return
(c) Net Present Value
(d) Earning Per Share
(10) A relevant cost is $\qquad$ .
(a) a notional cost
(b) a sunk cost
(c) an opportunity cost
(d) None of the above
(11) Contribution received at Break Even Point $=$ $\qquad$ .
(a) Profit
(b) Loss
(c) Total fixed cost
(d) Total variable cost
(12) If P.V. Ratio is $50 \%$, Margin of safety is $40 \%$ and Sales is $₹ 5,00,000$, fixed costs will be of what amount?
(a) ₹ $2,00,000$
(b) ₹ $2,50,000$
(c) ₹ $1,50,000$
(d) ₹ $3,50,000$

Seat No. : $\qquad$
AF-111
April-2023

## B.Com., Sem.-VI

## CE-303 : Management Accounting - II <br> (Old)

Time: 2½ Hours]
[Max. Marks: 70

1. વસ્તુ Aનું ઉતત્પાદન માટેનું પ્રમાણિત મિશ્રણ નીચે મુજબ છે :

| માલ સામાન | કિલો | કિલો દીઠ કિંમત <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 20 | 17.30 |
| B | 12 | 18.00 |
| C | 8 | 13.00 |

સામાન્ય બગાડનું પ્રમાણા દાખલ કરેલ એકમના $10 \%$ જેટલું છે. ખરેખર ઉત્પાદન 1,080 કિલો થયું છે. ખરેખ૨ માલ સામાનની વપ૨ાશ અને પડત૨ નીચે મુજબ છે :

| માલ સામાન | કિલો. | કુલ કિંમત <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 640 | 12,800 |
| B | 240 | 3,600 |
| C | 400 | 3,600 |

નીચેના વિચલનો ગણો :
(i) માલ સામાન ખર્ચ વિચલન
(ii) માલ સામાન ભાવ વિચલન
(iii) માલ સામાન વપરાશ વિચલન
(iv) માલ સામાન મિશ્રણા વિચલન
(v) માલ સામાન ઉપજ વિચલન

## અથવા

હિમાની કંપની લિ. ની વસ્તુ ‘A’ના એકમદીઠ પ્રમાણિત મજૂરી કલાકો અને યૂકવણીના દ૨ અંગેની માહિતી નીચે મુજબ છે :

| કામદારોનો પ્રકાર | કલાકો | કલાકદીઠ મજૂરી દ૨ (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| કુશળ | 5 | 30 |
| બિનુુશળ | 4 | 25 |
| અર્ધકુશળ | 8 | 10.50 |

ખરેખર ઉત્પાદન ‘A’ વસ્તુના 200 એકમોનું થયું, જેના માટેના ખરેખર કામના કલાકો અને મજૂરી નીચે પ્રમાણે છે :

| કામદારોનો પ્રકાR | કુલ કલાકો | કુલ (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| કુશળ | 900 | 36,000 |
| બિનકુશળ | 840 | 16,800 |
| अર્ધકુશળ | 2,000 | 19,000 |

નીચેના વિચલનો ગણો :
(i) Hજૂરી ખર્ચ વિચલન
(ii) મજૂરી દ૨ વિચલન
(iii) みજૂ૨ કાર્યક્ષમતા વિચલન
(iv) મજૂરી મિશ્રણણ વિચલન
(v) સુધારેલ મજૂ2 કાર્યક્ષમતા વિચલન
2. નીચેની આપેલી માહિતી પ૨થી કેલાલ લિમિટેડના પડત૨ હિસાબોમાંથી લેવામાં આવી છે :

| विગત | પ્રમાણિત | ખરેખર |
| :--- | ---: | ---: |
| કલાકો | 550 | 450 |
| स्थिર પરોક્ષ ખર્ચ (₹) | 26,400 | 26,880 |
| કલાકદીઠ ઉતત્પાદનનો પ્રમાણિતત દ૨ (એકમો) | 6 | - |
| દિવસો | 25 | 27 |
| ઉત્પાદિત એકમો | - | 3,696 |

નીચેના વિચલનોની ગણાતરી કરે :
(i) સ્થિર પરેક્ષ ખર્ચ વિચલન
(ii) ખર્ચ (બજેટ) વિચલન
(iii) જથ્થા વિચલન
(iv) કાર્યક્ષમતા વિચલન
(v) ઉત્પાદન શક્તિ વિચલન
(vi) કેલેન્ડર વિચલન

## અથવા

નીચેની માહિતીના આધારે ગણાતરી કરે :
(1) વેચાણા મૂલ્ય વિચલન
(2) વેચાણા કિંમત વિચલન
(3) વેચાણ જથ્થા વિચલન
(4) વેચાણ મિશ્રણ વિચલન
(5) વેચાણ પેટા જથ્થા વિચલન

| वस्तु | પ્રમાણિત |  |  | ખરેખર |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | જથ્થો <br> (એકમો) | વેચાણ <br> કિંમત (₹) | કુલ <br> (₹) | જથ્થો <br> (એકમો) | વેચાણ <br> โિંમત (₹) | કુલ (₹) |
| A | 2,000 | 10 | 20,000 | 3,000 | 9 | 27,000 |
| B | 3,200 | 14 | 44,800 | 2,800 | 15 | 42,000 |
| C | 2,800 | 22 | 61,600 | 4,200 | 20 | 84,000 |
|  | 8,000 |  | 1,26,400 | 10,000 |  | 1,53,000 |

3. નીરવ કંપની લિ. નીચેનાં બે યંત્રો પૈકી એક યંત્ર ખરીદવા માંગે છે. યંત્રો ને લગતી માહિતી નીચે મુજબ છે : 14

| વિગત | A | B |
| :---: | :---: | :---: |
| યંત્રનું અંદાજીત આયુષ્ય | 5 वर्ष | 5 वर्ष |
| યંત્રની ખરીદ કિંમત (₹) | 6,80,000 | 6,00,000 |
| યંત્રની ભંગાર કિંમત (₹) | 80,000 | 50,000 |
| ક૨વेशાનો દ૨ | 50 \% | 50 \% |
| કંપનીનો નિયત વળત૨નો દ૨ | 10\% | 10\% |

ઘસારો અને કરવેશા પહેલાંની અંદાજીત કમાણી :

| वर्ष | $\mathbf{A}$ <br> (₹) | $\mathbf{B}$ <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | $3,50,000$ | $5,00,000$ |
| 2 | $3,00,000$ | $3,50,000$ |
| 3 | $4,20,000$ | $2,50,000$ |
| 4 | $3,70,000$ | $2,50,000$ |
| 5 | $3,50,000$ | $2,20,000$ |

નીચેની પદ્ધતિઓના આધારે તમે કયાં યંત્ર માટે સલાહ આપશો ? શા માટે ?
(i) પ૨ત આપ સમય પદ્ધતિ
(ii) સરેરાશ વળતર દરની પદ્ધતિ
(iii) ચોખ્ખા વર્તમાન મૂલ્યની પદ્ધતિ
₹ 1નું પ્રથમ પાંચ વર્ષનું વર્તમાન મૂલ્ય $10 \%$ વટાવ દ૨ મુજબ અનુક્રમે $0.909,0.826,0.751,0.683$, 0.621 છे.

## અથવા

(A) શ્રીમાન પ્રિયાંશુ વાર્ષિક ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ $12 \%$, ₹ $5,00,000$ નું 3 વર્ષ માટે રોકાણ ક૨વા ઈશ્છે છે. તેમની પાસે ત્રણ વિક૯્પો છે :

વિકલ્પ: 1 ચક્રવૃદ્ધિ વાર્ષિક ધોરણે થતું હોય.
વિકલ્પ : 2 ચક્રવૃદ્ધિ અર્ધ વાર્ષિક ધોરણે થતું હોય.
વિકલ્પ : 3 ચક્રવૃદ્ધિ ત્રિમાસિક ધોરણો થતું હોય.
કયો વિકલ્પ વધુ ફાયદાકારક છે ?
ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજના A-1 ટેબલ હેઠળ
(1) વાર્ષિક $12 \%$ ના દરે ₹ 1 નું 3 વર્ષનું મુલ્ય ₹ 1.405 છે.
(2) વાર્ષિક $6 \%$ ના દરે ₹ 1 નું 6 વર્ષનું મુલ્ય ₹ 1.419 છે.
(3) વાર્ષિક $3 \%$ ના દરે ₹ 1 નું 12 વર્ષનું મુલ્ય ₹ 1.426 છે.
(B) "નાણાંના સમય મૂલ્ય"નો ખ્યાલ સમજાવો.
4. નરમ લિ. તેની ઉત્પાઢન ક્ષમતા વધારવાના હેતુથી એક નવું યંત્ર ખરીદવા માંગે છે. આ મતે કંપની સમક્ષ બે વિકલ્પો છે. દરેક વિકલ્પમાં શરૂઆતનું રોકાણા ₹ $1,00,000$ છે. અને અંદાજતત આયુષ્ય 5 વર્ષનું છે. ચોખખો રોકડ પ્રવાહ નીચે પ્રમાણે છે :

| qर्ष | यंत्र- $\mathbf{A}$ <br> (₹) | यंत्र $-\mathbf{B}$ <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 40,000 | 20,000 |
| 2 | 20,000 | 30,000 |
| 3 | 30,000 | 40,000 |
| 4 | 30,000 | 40,000 |
| 5 | 40,000 | 50,000 |

કયું યંત્ર ફાયદાકા૨ક છે. તે વટાવેલ રોકડ પ્રવાહની આંતરિક વળત૨ના દ૨ની રીતે નક્કી કરો :

| वर्ष | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| વર્તમાન મુલ્ય $15 \%$ લેખે ₹ 1 1ું | 0.870 | 0.756 | 0.658 | 0.572 | 0.497 |
| વર્તમાન મુલ્ય $20 \%$ લેખે ₹ 1 નું | 0.833 | 0.694 | 0.579 | 0.842 | 0.402 |
| વર્તમાન મુલ્ય $25 \%$ લેખે ₹ 1 નું | 0.800 | 0.640 | 0.512 | 0.410 | 0.328 |

(A) મૂડી બજેટનો અર્થ અને તેનું મહત્ત્વ સમજાવો.
(B) મૂડીી ખર્ચ અંગેના પ્રોજેકટની નફાકરકકતા નક્કી કરવા અંગે આંતરિક વળતરના દ૨ની પદ્ધતિ સમજાવો.
5. યોગ્ય વિક૯પની પસંદગી કરો : (ગમે તે સાત)
(1) કાર્યક્ષમ વિચલનને નીચેના નામથી પણ ઓળખાય છે.
(a) જશ્થા વિચલન
(b) ખર્ચ વિચલન
(c) દ૨ વिચલન
(d) બજેટ વિચલન
(2) મજૂરી નિષ્ક્રિય સમય વિચલન હંમેશા $\qquad$ હોય છે.
(a) પ્રતિકુળ
(b) અनुકૂ $\Omega$
(c) નિયંત્રિત
(d) એકપણ નહીં
(3) ખરીદ વિભાગના મેનેજ૨ સામાન્ય રીતે $\qquad$ વિચલન માટે જવાબદાર ગણાય છે.
(a) માલ સામાન ભાવ વિચલન
(b) માલ સામાન વપરાશ વિચલન
(c) મજૂર કાર્યક્ષમતા વિચલન
(d) મજૂરી દ૨ વિચલન
(4) ખર્ચ (બજેટ) વિચલન = $\qquad$
(a) બજેટ મુજબનો ખર્ચ - ખરેખર ખર્ચ
(b) ખરેખ૨ ખર્ચ - બજેટ મુજબનો ખર્ચ
(c) ખરેખર જથ્થો - બજેટ મુજબનો જથ્થો
(d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહિ
(5) જો ખરેખર વેચાણ 5,000 એકમો, બજેટ મુજબનું વેચાણ 4,000 એકમો, ખરેખર એકમ દીઠ નફો ₹ 10 અને બજેટ મુજબ એકમ દીઠ નફો ₹ 8 હોય, તો વેચાણ ગાળા કિંમત વિચલન $\qquad$ હશે.
(a) $+10,000$ (अनુ.)
(b) $-10,000$ (પ્રતિ)
(c) $-8,000$ (પ્રતિ)
(d) $+8,000$ (અનુ.)
(6) એક પ્રોજેકટનું ચોખ્ચું વર્તમાન મૂલ્ય $10 \%$ ના વટાવ પરીબથ મુજબ $+10,000$ (અનુ.) તથા $20 \%$ ના વટાવ પરીબળ મુજબ - 15,000 (પ્રતિ) છે. આંતરિક વળતરનો દ૨ $\qquad$ .
(a) $14 \%$
(b) $18 \%$
(c) $16.67 \%$
(d) $10.40 \%$
(7) વર્ષાસન (એન્યુઠુટી) એટલે $\qquad$ .
(a) અસમાન અને ક્રમિક ચૂકવણીની શ્રેણી
(b) સમાન અને અનિયમિત ચૂકવણીની શ્રેણી
(c) સમાન અને ક્રમિક ચૂકવણીની શ્રેણી
(d) ઉપ૨ના પૈકી એકપણ નહીં
(8) નીચેના પૈકી કઈ બાબત યોજનાની નફકારકતાને ધ્યાનમાં લે છે ?
(a) પ૨ત આપ સમય
(b) પ૨ત આપ વિપશીત મુゐત
(c) સरेરશશ વળતરનો દ૨
(d) વટાવેલ રોકડ પ્રવાહ
(9) વટાવ પરીબળ $\qquad$ પદ્ધતિમાં સૌથી વધુ જરૂી છે.
(a) પ૨ત આપ સમય
(b) સરેરાશ વળત૨નો દ૨
(c) ચોખખુું વર્તમાન મૂલ્ય
(d) શેરદીઠ કમાણી
(10) નાણાંના સમય મૂલ્યના ખ્યાલ હેઠળ, નાણાંનું મુલ્ય
(a) દરેક વર્ષે સરખું રહે છે.
(b) પછીના વર્ષો ક૨તાં અગાઉના વર્ષોમાં ઊંચું રહે છે.
(c) અગાઉના વર્ષો કરતા પછીના વર્ષોમાં ઊંચું રહે છે.
(d) ઉપ૨નામાંથી એકેય નહી
(11) ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ $\qquad$ પ૨ ગણાવામાં આવે છે.
(a) મુद्दલ ૨รમ
(b) વ્યાજની ૨รમ
(c) મુદ્દલ ૨કમ + વ્યાજની ૨કમ
(d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહીં
(12) વર્તમાન સમયે ₹ 2,000 વાર્ષિક $12 \%$ ના વ્યાજે છ માસિક ધોરણે ચક્રવૃષ્દ્ય થતા હોત તો 3 વર્ષના અંતે તેનું મૂલ્ય કેટલું થાય ?
(a) ₹ 3,728
(b) ₹ 2,738
(c) ₹ 2,837
(d) ₹ 3,287

Seat No. : $\qquad$

April-2023

## B.Com., Sem.-VI

# CE-303 : Management Accounting - II <br> (Old) 

Time : 2½ Hours]
[Max. Marks : 70

1. The following is the standard mix of production of Product - A :

| Materials | kgs. | Price per kg. <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 20 | 17.30 |
| B | 12 | 18.00 |
| C | 8 | 13.00 |

The standard loss is $10 \%$ of units introduced. Actual production is $1,080 \mathrm{kgs}$, the actual consumption and cost of material used is as under :

| Materials | kgs. | Total Price <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| A | 640 | 12,800 |
| B | 240 | 3,600 |
| C | 400 | 3,600 |

Calculate the following variance :
(i) Material cost variance
(ii) Material price variance
(iii) Material usage variance
(iv) Material mix variance
(v) Material yield variance

## OR

The standard labour hours and rate per unit of Article 'A' of Himani Co. Ltd. were as under :

| Type of workers | Hours | Labour Rate <br> per hour (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| Skilled | 5 | 30 |
| Semiskilled | 4 | 25 |
| Unskilled | 8 | 10.50 |

The actual production was 200 articles of ' A ' for which actual hours worked and wages are given below :

| Type of workers | Total <br> Hours | Total Wages <br> $(₹)$ |
| :--- | ---: | :---: |
| Skilled | 900 | 36,000 |
| Semiskilled | 840 | 16,800 |
| Unskilled | 2,000 | 19,000 |

Calculate the following variance :
(i) Labour Cost variance
(ii) Labour Rate variance
(iii) Labour Efficiency variance
(iv) Labour Mix variance
(v) Revised Labour Efficiency variance
2. The following details are taken from the cost records of Kelal Ltd. :

| Particulars | Standard | Actual |
| :--- | ---: | ---: |
| Hours | 550 | 450 |
| Fixed overheads (₹) | 26,400 | 26,880 |
| Standard production rate per hour (Units) | 6 | - |
| Days | 25 | 27 |
| Production (units) | - | 3,696 |

Calculate the following variance :
(i) Fixed overhead variance
(ii) Expenditure (Budget) variance
(iii) Volume variance
(iv) Efficiency variance
(v) Capacity variance
(vi) Calendar variance

OR
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

| Product | Standard |  |  | Actual |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Quantity <br> (Units) | Selling <br> price (₹) | Total <br> (₹) | Quantity <br> (Units) | Selling <br> price (₹) | Total <br> $(₹)$ |
|  | 2,000 | 10 | 20,000 | 3,000 | 9 | 27,000 |
| B | 3,200 | 14 | 44,800 | 2,800 | 15 | 42,000 |
| C | 2,800 | 22 | 61,600 | 4,200 | 20 | 84,000 |
|  |  |  | $\mathbf{1 , 2 6 , 4 0 0}$ | $\mathbf{1 0 , 0 0 0}$ |  | $\mathbf{1 , 5 3 , 0 0 0}$ |

3. Nirav Company Ltd. wants to purchase one machine out of two machines. The details related to machines are as follows :

| Particulars | A (₹) | B (₹) |
| :--- | :---: | :---: |
| Estimated Life of Machine | 5 years | 5 years |
| Purchase price of machine (₹) | $6,80,000$ | $6,00,000$ |
| Scrape value of Machine (₹) | 80,000 | 50,000 |
| Income Tax Rate | $50 \%$ | $50 \%$ |
| Expected rate of return of company | $10 \%$ | $10 \%$ |

Expected income before depreciation and tax

| Year $^{\text {r }}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ |
| :--- | :---: | :---: |
| $1^{\text {st }}$ | $3,50,000$ | $5,00,000$ |
| $2^{\text {nd }}$ | $3,00,000$ | $3,50,000$ |
| $3^{\text {rd }}$ | $4,20,000$ | $2,50,000$ |
| $4^{\text {th }}$ | $3,70,000$ | $2,50,000$ |
| $5^{\text {th }}$ | $3,50,000$ | $2,20,000$ |

You are requested to guide the company, out of two machines which machine is to be purchased under :
(i) Payback period method
(ii) Average rate of return method
(iii) Net present value method

Present value for the first five years at the rate of $10 \%$ discount for $₹ 1$ is $0.909,0.826$, $0.751,0.683$ and 0.621 respectively.

OR
(A) Mr. Priyanshu wants to invest ₹ 5,00,000 for 3 years at $12 \%$ compound interest per annum.

He has three options :
Option: 1 Compounding is done annually.
Option : 2 Compounding is done Semi-annually
Option : 3 Compounding is done quarterly
Which option would be more profitable?
Under A-1 table of compound interest
(1) The factor value of ₹ 1 at end of 3 years at $12 \%$ p.a. is ₹ 1.405
(2) The factor value of ₹ 1 at end of 6 years at $6 \%$ p.a. is ₹ 1.419
(3) The factor value of ₹ 1 at end of 12 years at $3 \%$ p.a. is ₹ 1.426
(B) Explain the concept of "Time Value Of Money".
4. Naram Ltd. wants to purchase a new machine to increase its production capacity. The company has two alternatives. The initial investment is ₹ $1,00,000$ for each option and the estimated life is 5 years. The net cash flow is as follows :

| Year | Machine - A <br> (₹) | Machine - B <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 40,000 | 20,000 |
| 2 | 20,000 | 30,000 |
| 3 | 30,000 | 40,000 |
| 4 | 30,000 | 40,000 |
| 5 | 40,000 | 50,000 |

Decide, which machine is more beneficial using the method of Internal Rate of Return on discounted cash flow :

| Year | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| The present value of ₹ 1 at $15 \%$ | 0.870 | 0.756 | 0.658 | 0.572 | 0.497 |
| The present value of ₹ 1 at $20 \%$ | 0.833 | 0.694 | 0.579 | 0.842 | 0.402 |
| The present value of ₹ 1 at $25 \%$ | 0.800 | 0.640 | 0.512 | 0.410 | 0.328 |

OR
(A) Explain the meaning and importance of capital budgeting.
(B) Explain the Internal Rate of Return method for evaluating profitability of capital expenditure proposal.
5. Select the appropriate alternatives: (any seven)
(1) The Efficiency Variance is also known as $\qquad$
(a) Quantity Variance
(b) Spending Variance
(c) Rate Variance
(d) Budget Variance
(2) Labour Idle Time Variance will always be $\qquad$ .
(a) Adverse
(b) Favourable
(c) Controllable
(d) None of the above
(3) The purchase department manager is usually held accountable for $\qquad$ .
(a) Material price Variance
(b) Material usage Variance
(c) Labour efficiency Variance
(d) Labour Rate Variance
(4) Expenditure (Budget) Variance $=$ $\qquad$ .
(a) Budget Cost - Actual Cost
(b) Actual Cost - Budget Cost
(c) Actual Quantity - Budget Quantity
(d) None of the above
(5) If actual sales is 5,000 units, budgeted sales is 4,000 units, actual profit per unit is ₹ 10 and Budgeted profit per unit is ₹ 8 , what will be sales margin price Variance?
(a) $+10,000(\mathrm{~F})$
(b) $-10,000(\mathrm{U})$
(c) $\quad-8,000(\mathrm{U})$
(d) $+8,000(\mathrm{~F})$
(6) A project's Net Present Value is ( + ) 10,000 at $10 \%$ discount factor and (-) 15,000 at $20 \%$ discount Factor, Internal Rate of Return is $\qquad$ .
(a) $14 \%$
(b) $18 \%$
(c) $16.67 \%$
(d) $10.40 \%$
(7) An annuity is $\qquad$ .
(a) A series of unequal but consecutive payment
(b) A series of equal but non-consecutive payment
(c) A series of equal but consecutive payment
(d) None of the above
(8) Which of the following considers a project's profitability?
(a) Pay - Back Period
(b) Pay Back Reciprocal (period)
(c) Average rate of Return
(d) Discounted cash flow
(9) Discount factor is highly necessary in $\qquad$ .
(a) Pay - Back Period
(b) Average Rate of Return
(c) Net Present Value
(d) Earning Per Share
(10) 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
(11) Compound interest is calculated on $\qquad$ .
(a) Principal amount
(b) Interest amount
(c) Principal amount + Interest amount
(d) None of the above
(12) If the interest is compounded every six months at $12 \%$ annually on $₹ 2,000$, what will be the amount at the end of 3 years?
(a) ₹ 3,728
(b) ₹ 2,738
(c) ₹ 2,837
(d) ₹ 3,287

