

Seat No. : _____

N34-124

December-2014

T.Y.B.Com., (Annual Pattern)

Advanced Accounting & Auditing – 4
(Cost and Management Accounting)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

- સૂચના : (1) જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.
(2) જરૂરી ગણતરીઓ જવાબના ભાગરૂપે દર્શાવો.

1. પ્રિયંકા લિમિટેડનું એક વસ્તુનું ઉત્પાદન તૈયાર માલના સ્ટોક ખાતે લઈ જતાં પહેલાં ત્રણ પ્રક્રિયાઓમાંથી પસાર થાય છે. પ્રક્રિયા-1 માં 10000 એકમો એકમદીઠ ₹ 20 ના ભાવે દાખલ કરવામાં આવ્યા હતા.

અન્ય માહિતી નીચે મુજબ છે :

14

વિગત	પ્રક્રિયા – 1	પ્રક્રિયા – 2	પ્રક્રિયા – 3
પરચૂરણ માલસામગ્રી	₹ 80,000	₹ 1,50,000	₹ 60,000
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	₹ 1,20,000	₹ 1,90,000	₹ 55,000
ઉત્પાદન પરોક્ષ ખર્ચા	₹ 55,000	₹ 69,500	₹ 44,600
ખરેખર ઉત્પાદન (એકમોમાં)	9,000	8,400	7,600
સામાન્ય બગાડ (દાખલ કરેલા એકમોના ટકા)	10%	5%	10%
બગાડની એકમદીઠ વેચાણ કિંમત	₹ 5	₹ 10	₹ 20

ઉપરની માહિતી પરથી પ્રક્રિયાઓનાં ખાતાં તૈયાર કરો તેમજ અસામાન્ય બગાડ કે અસામાન્ય વધારાના ખાતાં તૈયાર કરો.

અથવા

એક વસ્તુ તૈયાર માલના સ્ટોક ખાતે લઈ જતાં પહેલાં બે પ્રક્રિયાઓમાંથી પસાર થાય છે. માર્ચ 2014ની નીચેની માહિતી મેળવવામાં આવી.

વિગત	પ્રક્રિયા – A (₹)	પ્રક્રિયા – B (₹)	તૈયાર માલ (₹)
શરૂનો સ્ટોક	15,000	20,000	40,000
પ્રત્યક્ષ માલસામાન	60,000	50,000	–
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	40,000	45,000	–
ઉત્પાદન શિરોપરી ખર્ચા	30,000	31,500	–
આખર સ્ટોક	25,000	26,500	20,000
શરૂઆતના સ્ટોક પર આંતર પ્રક્રિયા નફો	–	5,000	10,000
નફો-બીજી પ્રક્રિયામાં લઈ જતાં ફેરબદલી કિંમતની ટકાવારી	20%	25%	

પ્રક્રિયાનો સ્ટોક પ્રાથમિક પડતરના ધોરણે આંકવામાં આવે છે. તૈયાર માલના સ્ટોકનું મૂલ્યાંકન પ્રક્રિયા-B માંથી જે કિંમતે ફેરબદલી કરવામાં આવે છે તે ધોરણે કરવામાં આવે છે. આ સમયગાળાનું વેચાણ ₹ 5,00,000 હતું

તૈયાર કરો :

- (1) દરેક તબક્કે નફો દર્શાવતાં પ્રક્રિયા ખાતાં અને તૈયાર માલના સ્ટોકનું ખાતું.
- (2) ખરેખર મળેલ નફો દર્શાવતું પત્રક.
- (3) પાકા સરવૈયાના હેતુ માટે સ્ટોકનું મૂલ્યાંકન

2. ગમે તે બે ના જવાબ આપો :

14

(a) તેજલ લિ.નું છેલ્લાં બે વર્ષનું પરિણામ નીચે મુજબ હતું :

વર્ષ	વેચાણ	કુલ પડતર
2012	₹ 5,00,000	₹ 5,40,000
2013	₹ 8,00,000	₹ 7,20,000

ગણતરી કરો :

- (1) નફા-જથ્થાનો ગુણોત્તર
 - (2) સ્થિર ખર્ચા
 - (3) સમતૂટ બિંદુ
 - (4) જ્યારે વેચાણ ₹ 7,00,000 હોય ત્યારે નફો
 - (5) ₹ 60,000 નો નફો કમાવા માટે વેચાણ
- (b) ઝલક લિ. ના ચોપડામાંથી નીચેની માહિતી મળેલ છે :
- | | |
|--------------------|----------|
| એકમદીઠ વેચાણ કિંમત | ₹ 15 |
| એકમદીઠ ચલિત ખર્ચ | ₹ 9 |
| સ્થિર ખર્ચા | ₹ 90,000 |
- ઉપરની વિગતો પરથી શોધો :
- (1) એકમદીઠ ₹ 3 નો નફો કમાવા માટે જરૂરી વેચાણ.
 - (2) એકમદીઠ ₹ 3 ની ખોટ કરવા જરૂરી વેચાણ.
 - (3) સમતૂટ બિંદુ
 - (4) ₹ 60,000નો નફો મેળવવા જરૂરી વેચાણ
 - (5) ₹ 60,000 ની ખોટ કરવા માટે જરૂરી વેચાણ
- (c) ચાવીરૂપ પરિબળ સમજાવો.
- (d) સલામતીનો ગાળો સમજાવો.

3. પલક લિ.ની નીચે આપેલી માહિતી પરથી તા. 30-6-2014 ના રોજ પૂરા થતા ત્રણ માસનું રોકડ અંદાજપત્ર તૈયાર કરો :

14

- (1) તા. 1-4-2014 ના રોજ રોકડ અને બેંક સિલક ₹ 80,000.

માસ	કુલ વેચાણ (₹)	ખરીદી (₹)	મજૂરી (₹)	પરોક્ષ ખર્ચા (₹)
ફેબ્રુઆરી	8,00,000	4,00,000	80,000	40,000
માર્ચ	6,00,000	3,50,000	90,000	50,000
એપ્રિલ	7,00,000	4,50,000	95,000	45,000
મે	9,00,000	5,00,000	1,10,000	30,000
જૂન	7,50,000	3,00,000	1,20,000	25,000

- (3) કુલ વેચાણના 40% રોકડ વેચાણ ધારો.
 (4) ઉધાર વેચાણના 50% વેચાણ થયા પછીના મહિનામાં અને બાકીના 50% વેચાણ થયા પછીના બીજા મહિનામાં વસૂલાત મળે છે.
 (5) વેપારીઓએ આપેલ શાખનો ગાળો 1 મહિનાનો છે.
 (6) પરોક્ષ ખર્ચામાં સ્થિર મિલકતના ઘસારાના માસિક ₹ 10,000 લેખનો સમાવેશ થાય છે.
 (7) મજૂરી ચૂકવણીનો સમયગાળો 1 મહિનો અને પરોક્ષ ખર્ચા ચૂકવણીનો સમયગાળો $\frac{1}{2}$ માસ છે.
 (8) એપ્રિલ 2014માં એક નવું યંત્ર ₹ 1,00,000 માં ખરીદવામાં આવશે જેની ચૂકવણી ડિલિવરી વખતે 80% જેટલી કરવાની છે અને બાકીની રકમ પછીના મહિનામાં ચૂકવવાની છે.
 (9) જૂન 2014 માં ડિબેન્ચર વ્યાજ ₹ 50,000 ચૂકવવાનું છે.
 (10) મે 2014માં આવકવેરો ₹ 50,000 ચૂકવવાનો છે.

અથવા

- (a) નિયતિ લિ.નું વાર્ષિક પરિવર્તનશીલ અંદાજપત્ર નીચે મુજબ છે :

10

વિગત	ઉત્પાદન શક્તિ	
	60% ₹	75% ₹
માલસામાનની પડતર	1,20,000	1,50,000
મજૂરી પડતર	90,000	1,12,500
કારખાનાના પરોક્ષ ખર્ચા	80,000	87,500
વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા	75,000	75,000
વેચાણ-વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા	38,000	42,500

હાલમાં કંપની 60% ક્ષમતાએ પ્રવૃત્તિ કરે છે. વર્તમાન ઉત્પાદનની વેચાણ કિંમત ₹ 6,00,000 છે. એવી ધારણા કરવામાં આવે છે કે વેચાણકિંમતમાં 5% ઘટાડો કરવામાં આવે તો કંપની વેચાણ જથ્થામાં વધારો કરી શકશે અને કંપની 80% અથવા 90% ક્ષમતાએ પ્રવૃત્તિ કરી શકશે. 80% અને 90% ઉત્પાદનની ક્ષમતાએ પરિવર્તનશીલ અંદાજપત્ર તૈયાર કરો અને દરેક પ્રવૃત્તિની સપાટીએ નફો શોધો.

- (b) ચલિત ખર્ચા, અર્ધચલિત ખર્ચા અને સ્થિર ખર્ચા ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.

4

4. (a) 'M' વસ્તુના ઉત્પાદન માટેનું પ્રમાણ મિશ્રણ નીચે પ્રમાણે છે :

7

માલસામાન	પ્રમાણિત મિશ્રણ	પ્રમાણ કિંમત (કિલોદીઠ)
A	40%	₹ 5.25
B	60%	₹ 4.00

સામાન્ય બગાડનું પ્રમાણ દાખલ કરેલા એકમો ના 10% છે. વસ્તુ M નું ખરેખર ઉત્પાદન 1800 કિલો થયું હતું.

ખરેખર માલસામાનની વપરાશ અને પડતરની માહિતી નીચે મુજબ છે :

માલસામાન	ખરેખર મિશ્રણ (કિલોમાં)	ખરેખર કિંમત (કિલોદીઠ)
A	850	₹ 4.50
B	1250	₹ 5.00

ઉપરની માહિતી પરથી નીચેના વિચલનો ગણો :

- (1) માલસામાન ખર્ચ વિચલન
- (2) માલસામાન ભાવ વિચલન
- (3) માલસામાન મિશ્રણ વિચલન
- (4) માલસામાન ઉપજ વિચલન

અથવા

એક કારખાનાના ચોપડામાંથી નીચે પ્રમાણે માહિતી પ્રાપ્ત થાય છે :

વિગત	અંદાજિત	ખરેખર
એપ્રિલનો કુલ સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ	₹ 10,000	₹ 12,000
એપ્રિલનું ઉત્પાદન (એકમો)	1000	1050
એકમદીઠ પ્રમાણ કલાકો	10	
એપ્રિલમાં કામ કરેલ કલાકો		11000

ગણતરી કરો :

- (1) સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ પડતર વિચલન
- (2) ખર્ચ કે બજેટ વિચલન
- (3) જથ્થા વિચલન
- (4) કાર્યક્ષમતા વિચલન
- (5) ઉત્પાદનશક્તિ વિચલન

- (b) ગોપી લિ. ₹ 5,00,000 ની પડતર કિંમતનું એક યંત્ર ખરીદવા માંગે છે. યંત્રનું અંદાજિત આયુષ્ય 5 વર્ષનું છે. અપેક્ષિત વળતરનો દર 10% છે. કરવેરાનો લાગુ પડતો દર 50% છે. ઘસારા અને કરવેરા પહેલાંની અંદાજિત આવક નીચે પ્રમાણે છે :

7

વર્ષ	₹
1	2,50,000
2	3,00,000
3	1,50,000
4	3,50,000
5	2,00,000

ગણતરી કરો :

- (1) પરત આપ સમય
- (2) સરેરાશ વળતરનો દર
- (3) ચોખ્ખુ વર્તમાન મૂલ્ય

નોંધ : 10% ના વટાવના દરે ₹ 1 નું વર્તમાન મૂલ્ય નીચે પ્રમાણે છે :

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

અથવા

ગાયત્રી લિ. નીચેની વિગતો પૂરી પાડે છે :

ઈકિવટી શેરમૂડી (₹ 10નો એક એવા શેર)	₹ 5,00,000
10% નાં ડિબેન્ચર્સ	₹ 2,00,000
એકમદીઠ વેચાણ કિંમત	₹ 20
એકમદીઠ ચલિત ખર્ચ	₹ 8
સ્થિર ખર્ચ	₹ 80,000
આવકવેરાનો દર	50%

કંપનીનું વર્તમાન વેચાણ 20000 એકમોનું છે અને વેચાણ વધીને 25000 એકમો સુધીનું થશે.

તમારે બંને સંજોગોમાં કામગીરી લિવરેજ, નાણાંકીય લિવરેજ તથા સંયુક્ત લિવરેજ શોધવાના છે.

5. યોગ્ય વિકલ્પની પસંદગી કરો અને જરૂરી ગણતરી બતાવો :

14

- (1) એક કંપની પ્રક્રિયા પડતર પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરે છે. તેની પ્રક્રિયા-1ની ઉત્પાદન પ્રવૃત્તિની માહિતી નીચે મુજબ હતી :

	પૂર્ણતાની કક્ષા		
	એકમો	માલસામાન	મજૂરી અને પરોક્ષ ખર્ચ
અર્ધતૈયાર માલનો શરૂનો સ્ટોક	5000	100%	60%
તૈયાર થયેલા એકમો	20000		
અર્ધતૈયાર માલનો આખર સ્ટોક	4000	70%	50%

સરેરાશ પદ્ધતિ મુજબ માલસામાન દૃષ્ટિએ પૂર્ણ એકમો ?

- (a) 22800 એકમો
- (b) 27800 એકમો
- (c) 26200 એકમો
- (d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહીં

(2) જો સ્થિરખર્ચ ₹ 1,50,000 હોય, ચલિતખર્ચ એકમદીઠ ₹ 10 હોય અને સમતૂટ બિંદુ 10,000 એકમો હોય તો એકમદીઠ વેચાણ કિંમત ?

- (a) ₹ 15 (b) ₹ 40
(c) ₹ 25 (d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહીં

(3) અતુલ લિ. ₹ 3,00,000 ની પડતર કિંમતનું એક યંત્ર ખરીદવા ઇચ્છે છે. તે યંત્ર દ્વારા 10% લેખે ઘસારો ગણ્યા પછી વાર્ષિક ₹ 90,000 નો નફો કરશે તેવો અંદાજ છે. કરવેરાનો દર 50% છે. નીચેના પૈકી પરત આપ મુદત કેટલી હશે ?

- (a) 6.67 વર્ષ (b) 4 વર્ષ
(c) 3.33 વર્ષ (d) ઉપરનામાંથી એકપણ નહીં

(4) એક ધંધાકિય એકમને લગતી માહિતી નીચે મુજબ છે :

ક્ષમતા	કારખાના પરોક્ષ ખર્ચ
---------------	----------------------------

60%	₹ 50,000
-----	----------

80%	₹ 58,000
-----	----------

કારખાનાનો સ્થિર પરોક્ષ ખર્ચ હશે

- (a) ₹ 24,000 (b) ₹ 32,000
(c) ₹ 8,000 (d) ₹ 26,000

(5) એક કારખાનાના ઉત્પાદન અંગેની માહિતી નીચે મુજબ છે :

પ્રમાણ કલાકો	2000
--------------	------

ખરેખર લીધેલ કલાકો	2200
-------------------	------

કલાકદીઠ મજૂરીનો પ્રમાણદર	₹ 2
--------------------------	-----

ખરેખર ચૂકવેલ મજૂરીદર કલાકદીઠ	₹ 2.50
------------------------------	--------

મજૂરી ખર્ચ વિચલન હશે

- (a) ₹ 1,500 (અનુકૂળ) (b) ₹ 1,500 (પ્રતિકૂળ)
(c) ₹ 1,100 (પ્રતિકૂળ) (d) ઉપરનામાંથી એકેય નહીં

Seat No. : _____

N34-124

December-2014

T.Y.B.Com., (Annual)

Advanced Accounting & Auditing – 4
(Cost and Management Accounting)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

- Instructions :** (1) Figures to the right side indicate full marks of the question.
(2) Show necessary calculations in support of your answer.

1. The product of Priyanka Ltd. passes through three processes, before it is transferred to finished stock. 10000 units were introduced in Process-1 at the rate of ₹ 20 per unit. Other informations are as under :

14

Particulars	Process – 1	Process – 2	Process – 3
Sundry Materials	₹ 80,000	₹ 1,50,000	₹ 60,000
Direct Wages	₹ 1,20,000	₹ 1,90,000	₹ 55,000
Production Overheads	₹ 55,000	₹ 69,500	₹ 44,600
Actual Production (in units)	9,000	8,400	7,600
Normal wastage (percentage of inputs)	10%	5%	10%
Sales value of wastage per unit	₹ 5	₹ 10	₹ 20

From the above information prepared Process Accounts and Abnormal Wastage or Abnormal Gain Account.

OR

A certain product passes through two processes before it is transferred to finished stock. The following information is obtained for the months of March 2014.

Particulars	Process-A (₹)	Process-B (₹)	Finished Stock (₹)
Opening Stock	15,000	20,000	40,000
Direct Materials	60,000	50,000	—
Direct Wages	40,000	45,000	—
Production Overheads	30,000	31,500	—
Closing Stock	25,000	26,500	20,000
Inter-process profits for opening stock	—	5,000	10,000
Profit percentage on transfer Price to next process	20%	25%	

Stocks in processes are valued at prime cost and finished stock has been valued at the price at which it was received from Process-B. Sales during the period were ₹ 5,00,000.

Prepare :

- (1) Process Accounts and Finished Stock Account showing profit element at each stage.
- (2) Statement showing Actual realized profit.
- (3) Stock valuation for balance Sheet purpose

2. Answer any **two** :

14

- (a) The result of the last two years of Tejal Ltd. were as under :

Year	Sales	Total cost
2012	₹ 5,00,000	₹ 5,40,000
2013	₹ 8,00,000	₹ 7,20,000

Calculate :

- (1) Profit-Volume Ratio
 - (2) Fixed Expenses
 - (3) Break-Even Point
 - (4) Profit when sales are ₹ 7,00,000.
 - (5) Sales to earn profit ₹ 60,000.
- (b) The following information is obtain from the record of Zalak Ltd.
- | | |
|----------------------------|----------|
| Selling price per unit | ₹ 15 |
| Variable expenses per unit | ₹ 9 |
| Fixed expenses | ₹ 90,000 |
- From the above information find out :
- (1) The sales to earn a profit of ₹ 3 per unit.
 - (2) The sales to make a loss of ₹ 3 per unit.
 - (3) Break Even Point
 - (4) Sales to earn profit of ₹ 60,000.
 - (5) Sales to make a loss of ₹ 60,000.
- (c) Explain Key Factor.
- (d) Explain Margin of Safety.

3. From the following information of Palak Ltd., prepare Cash Budget for three months ending on 30-6-2014 :

14

- (1) Cash and Bank Balance as on 1-4-2014 is ₹ 80,000.

Month	Total Sales (₹)	Purchases (₹)	Wages (₹)	Overhead Expenses (₹)
February	8,00,000	4,00,000	80,000	40,000
March	6,00,000	3,50,000	90,000	50,000
April	7,00,000	4,50,000	95,000	45,000
May	9,00,000	5,00,000	1,10,000	30,000
June	7,50,000	3,00,000	1,20,000	25,000

- (3) Assume 40% of total sales are cash sales.
 (4) 50% of credit sales are collected in the month after sales and remaining 50% of sales are collected in the second month after sales.
 (5) The period of credit allowed by supplier is one month.
 (6) Overhead expenses include ₹ 10,000 per month for depreciation on fixed assets.
 (7) The time lag in payment of wages is one month and time lag in payment of overheads expenses is $\frac{1}{2}$ month.
 (8) A new machine is to be bought for ₹ 1,00,000 in April 2014, the payment of which is made 80% against delivery and remaining amount in the subsequent month.
 (9) In June 2014 debenture interest of ₹ 50,000 is to be paid.
 (10) Income tax is to be paid ₹ 50,000 in May 2014.

OR

- (a) The Annual Flexible Budget of Niyati Ltd. is as follows :

10

Particulars	Production Capacity	
	60% ₹	75% ₹
Material Cost	1,20,000	1,50,000
Wages Cost	90,000	1,12,500
Factory Overheads	80,000	87,500
Administrative Overheads	75,000	75,000
Selling distribution overheads	38,000	42,500

The company is presently operating only at 60% capacity. The selling price of the production is ₹ 6,00,000. It is anticipated that 5% reduction in selling price will enable the company to increase its sales volume and there by enable to operate at 80% or 90% capacity.

Prepare Flexible Budget for 80% and 90% production capacity and find out profit at each level of activity.

- (b) Explain variable expenses, semi-variable expenses and fixed expenses with illustration.

4

4. (a) The following is the Standard Mix of production of product M.

7

Materials	Standard Mix	Standard Price (per kg)
A	40%	₹ 5.25
B	60%	₹ 4.00

The standard loss in production is 10% of input. Actual production of product M was 1800 kgs.

Actual consumption of materials and cost were as follows :

Materials	Actual Mix (kgs)	Actual Price (per kg)
A	850	₹ 4.50
B	1250	₹ 5.00

From the above information calculate following variances :

- (1) Material Cost Variance
- (2) Material Price Variance
- (3) Material Mix Variance
- (4) Material Yield Variance

OR

The following information is available from the records of a factory :

Particulars	Budgeted	Actual
Fixed overheads for April	₹ 10,000	₹ 12,000
Production in April (units)	1000	1050
Standard time per unit (hours)	10	
Actual hours worked in April		11000

Calculate :

- (1) Fixed overheads cost variance
- (2) Expenditure or Budget variance
- (3) Volume variance
- (4) Efficiency variance
- (5) Capacity variance

- (b) Gopi Ltd. wants to purchase a machine at the cost of ₹ 5,00,000. Estimated life of the machine is 5 years. There is no scrap value of the machine. Expected rate of return is 10%. Tax rate applicable is 50%. Estimated income before depreciation and tax is as follows :

7

Year	₹
1	2,50,000
2	3,00,000
3	1,50,000
4	3,50,000
5	2,00,000

Calculate :

- (1) Pay back period
- (2) Average rate of return
- (3) Net present value

Note : 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

OR

Gayatri Ltd. provides the following particulars :

Equity shares capital (each share of ₹ 10)	₹ 5,00,000
10% Debentures	₹ 2,00,000
Selling price per unit	₹ 20
Variable cost per unit	₹ 8
Fixed Expenses	₹ 80,000
Rate of income tax	50%

At present, the company sells 20000 units and the sales will increase up to 25000 units.

You are required to find out Operating Leverage, Financial Leverage and Combined Leverage in both the circumstances.

5. Select appropriate alternative and show necessary workings :

14

- (1) A company operates a process costing system. Production activity for Process-1 during the current period was :

	Degree of Completion		
	Units	Materials	Labour and overheads
Opening stock of work-in-progress	5000	100%	60%
Units completed	20000		
Closing stock of work-in-progress	4000	70%	50%

As per Average method, equivalent units of material will be ?

- (a) 22800 units
- (b) 27800 units
- (c) 26200 units
- (d) None of the above

- (2) If fixed expenses are ₹ 1,50,000, variable expenses per unit are ₹ 10 and break-even point is 10,000 units, then what will be the selling price per unit ?
- (a) ₹ 15 (b) ₹ 40
(c) ₹ 25 (d) None of the above

- (3) Atul Ltd. wants to purchase a machine at a cost of ₹ 3,00,000. It will earn an annual profit of ₹ 90,000 after charging depreciation at 10% p.a. tax rate is 50%. What should be the pay back period from the following ?
- (a) 6.67 years (b) 4 years
(c) 3.33 years (d) None of the above

- (4) The following information is related to a business unit

Capacity	Factory overheads
-----------------	--------------------------

60%	₹ 50,000
-----	----------

80%	₹ 58,000
-----	----------

Amount of fixed factory overheads will be

- (a) ₹ 24,000 (b) ₹ 32,000
(c) ₹ 8,000 (d) ₹ 26,000
- (5) Data regarding production of a factory is as follows :
- | | |
|------------------------------|--------|
| Standard hours | 2000 |
| Actual hours | 2200 |
| Standard rate wages per hour | ₹ 2 |
| Actual wages paid per hour | ₹ 2.50 |
- Labour cost variance will be
- (a) ₹ 1,500 (favourable) (b) ₹ 1,500 (adverse)
(c) ₹ 1,100 (adverse) (d) None of the above
-

