Seat No. : $\qquad$

## NC-104

November-2021
B.Com., Sem.-V

## CE-301-A : Cost \& Financial Accounting (New Course)

[Max. Marks : 50
Time : 2 Hours]

સૂચનાઓ : (1) વિભાગ-Iના તમામ પ્રશ્નોના ગુણ સરખાં છે.
(2) વિભાગ-Iમાંથી કોઈૅપણ બે પ્રશ્નો લખો.
(3) વિભાગ-IIનો પ્રશ્ન-5 ફ૨જીયાત છે.

## વિભાગ-I

1. (A) એરિક કંપનીમાં એક વસ્તુ ત્રણ પ્રક્રિયા A, B અને C માંથી પસા૨ થાય છે. નીચે આપેલી માહિતી પ૨થી પ્રક્રિયાના ખાતાઓ તૈયા૨ કરો :

| विગત | પ્રક્રિયા-A <br> (₹) | પ્રક્રિયા-B <br> (₹) | પ્રક્રિયા-C <br> (₹) |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| માલસામાન | 6,300 | 8,060 | 7,400 |
| પ્રત્યક્ષ મજૂરી | 3,500 | 3,000 | 1,500 |

પ્રક્રિયા-Aમાં કાચો માલ એકમદીઠ ₹ 5ના ભાવે દાખલ કરેલ હતો. ઉત્પાદન શિરોપરી ખર્ચના ₹ 8,000 પ્રત્યક્ષ મજૂરીના $100 \%$ લેખે ફાળવવાના છે.

| વિગત | ખરેખર ઉત્પાદન <br> (એકમો) | સામાન્ય બગાડ | સામાન્ય બગાડની <br> એકમદીઠ ઉપજ (₹) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| પ્રક્રિયા-A | 1900 | $5 \%$ | 5 |
| પ્રક્રિયા-B | 1600 | $10 \%$ | 5 |
| પ્રક્રિયા-C | 1460 | $10 \%$ | 5 |

(B) ઉિપપેદાશ હિસાબોમાં નોંધવાની પદ્વતિઓ જણાવો.
2. (A) ભાવેશ કં. લિમિટેડમાં એક વસ્તુનું ઉત્પાદન તૈયાર માલ સ્ટોક ખાતે લઈ જતાં પહેલા બે પ્રક્રિયામાંથી પસાર થાય છે. ઓક્ટોબર મહિનાની માહિતી નીચે આપવામાં આવી છે :

| विगत | પ્રક્રિયા-X <br> (₹) | પ્રક્રિયા-Y <br> (₹) | તૈયાર માલ સ્ટોક <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| શરઆતનો સ્ટોક | 30,000 | 50,000 | 75,000 |
| પ્રત્યક્ષ માલસામાન | 70,000 | 1,25,000 | - |
| પ્રત્યક્ષ મજૂરી | 60,000 | 75,000 | - |
| કારખના પરેક્ષ ખર્ચ | 60,000 | 75,000 | - |
| આખરનો સ્ટોક | 20,000 | 50,000 | 38,750 |
| શરૂતના સ્ટોક ૫૨ આંત૨પ્રપ્રિયાનો નફે | - | 15,000 | 12,675 |

દરેક પ્રક્રિયાનો સ્ટોક તેની પ્રાથમિક પડતરના ધોરણે આંકવામાં આવે છે. તૈયા૨ માલનું વેચાણ ₹ 7,50,000 હતું.
નફો:
પ્રક્રિયા-X : પડત૨ ૫૨ $25 \%$ લેખે
પ્રક્રિયા-Y : ફેરબદલી કિંમત $331 / 3 \%$ લેખે
तૈયાર કરો :
(1) પ્રક્રિયા ખાતા
(2) તૈयાર માલ સ્ટોક ખાતું
(3) ખરેખર મળેલ નફો દર્શાવતું પ્તક
(B) નીચેની માહિતી પ્રક્રિયા-1 ને લગતી છે :
(1) શइઆતનો અર્ધ તેયા૨ માલ 1600 એકમો, પડત૨ ₹ 8,000
(2) શરૂઆતના અર્ધ તૈયા૨ માલની પૂર્ણતાની કક્ષા :

માલસામાન $100 \%$, મજૂરી $60 \%$, પરેક્ષ ખર્ચા $60 \%$
(3) પ્રક્રિયામાં દાખલ કરેલ એકમો 18,400 જેની પડત૨ ₹ 73,600
(4) પ્રત્યક્ષ મજૂરી ₹ 33,480
(5) परोक्ष ખર્ચા ₹ 16,740
(6) ભંગા૨ કાઢેલ એકમ : 2400 એકમ

પૂર્ણતાની કક્ષા :
માલસામાન $100 \%$, મજૂરી $80 \%$, પરોક્ષ ખર્ચા $80 \%$
(7) આખરનો અર્ધ તૈયા૨ માલ 1800 એકમો

પૂર્ણતાની કક્ષા :
માલસામાન $100 \%$, મજૂરી $70 \%$, પરોક્ષ ખર્ચા $70 \%$.
(8) 15,800 એકમો તૈયાર થયા હતા. જે પછીની પ્રક્રિયામાં મોકલવામાં આવ્યા હતા.
(9) સામાન્ય બગાડ $8 \%$ (શરનો સ્ટોક + દાખલ કરેલ એકમ)
(10) ભંગારની ઉપજ કિંમત એકમદીઠ ₹ 4

ફીફો પદ્દતિએ તૈયા૨ કરે :
(a) પूર્ણ એકમોનું પત્રક
(b) એકમદીઠ પડત૨ પત્રક
3. મન લિ. અને મોહન લિ. તા. 1-4-2020ના રોજ સંયોજન ક૨વામાં આવ્યું અને ચાલુ કંપનીઓનો ધંધો ખરીદી લેવા મનમોહન લિમિટેડ સ્થાપવામાં આવી. તા. 31-3-2020ના રોજના બંને કંપનીના પાકા સરવૈયા નીચે મુજબ છે :

પાકું સરવૈયું

| विગત |
| :--- |
| I. ઈீક્વિટી અને જવાબદારીઓ : |

(1) શે૨હોલ્ડરોના ભંડોળો :
(a) શે૨મડી :

ઈீક્વિટી શે૨ દરેક ₹ 10 નો એક એવા
$10 \%$ ના પ્રેફ૨ન્સ શે૨ દરેક ₹ 100 નો એક એવા
(b) અનામત અને વધારો :

સામાન્ય અનામત
નફા-નુકસાન ખાતું
રોકાણ વળત૨ અનામત
નિકાસ નફા-અનામત
(2) બિન ચાલુ દેવા :

લાંબા ગાળાના ઉછીના નાણાં -
9\% ના ડિબેન્ચર્સ
(3) ચાલુ દેવાં :

વેપારી દેવા -
લેણદારો
દેવીહૂંડી
II. મિલકતો :
(1) બિન-ચાલુ મિલકતો :
(a) કાયમી મિલકતો :
(i) દશ્ય મિલકત-

જમીન-મકાન
પ્લાન્ટ-મશીનરી
(b) બિન-ચાલુ રોકાણો

રોકાણો
(2) ચાલુ મિલકતો :
(a) માલસામગ્રી : સ્ટોક

વેપારી લેણાં : દેવાદારો લેણીીહૂંડી
(b) રોકડ અને રોકડ સમાન મિલકતો : રોકડ
P.T.O.

વધારાની માહિતી :
(1) મન લિ. અને મોહન લિ.ના $9 \%$ ના ડિબેન્ચ૨હોલ્ડરોને મનમોહન લિમિટેડના $15 \%$ ના દરેક ₹ 100ના ડિબેન્ચર્સ એટલી સંખ્યામાં આપવા કે જેથી તેમને વ્યાજની આવક એટલી જ મળે.
(2) મન લિમિટેડના 5 ઈீક્વિટી શે૨ના બદલામાં મનમોહન લિમિટેડના 3 ઈકક્વિટી શે૨ આપશે અને મોહન લિમિટેડના 5 ઈક્વિટી શે૨ના બદલમાં મનમોહન લિમિટેડના 7 ઈક્વિટી શે૨ આપશે. આ શેરની દાર્શનિક કિંમત ₹ 10 છે જે ₹ 12 ની કિંમતે આપવાના છે.
(3) બંને કંપનીના પ્રેફ૨ન્સ શે૨હોલ્ડરોને મનમોહન લિમિટેડના 11\%ના પ્રેફરન્સ શે૨, દરેક ₹ 100 ની દાર્શનિક કિંમતના ₹ 110 ના ભાવે તેટલી જ સંખ્યામાં આપવા.
(4) રોકાણ વળત૨ અનામત અને નિકાસ નફા અનામત વધુ બે વર્ષ ૨ાખવાનું છે.

નીચેના સંજોગોમાં સંયોજન પછીનું મનમોહન લિમિટેડનું પાકું સ૨વૈયું તૈયા૨ કરો :
(A) સંયોજન ખરીદી સ્વરૂપનું હોય
(B) સંયોજન વિલીનીકરણ સ્વરૂપનો હોય
4. કમલ લિમિટેડ અને જનાન લિમિટેડના તા. 31-3-2020ના રોજનું પાકું સરવૈયું નીચે પ્રમાણે છે :

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline વિગત \& \begin{tabular}{l}
કમલ લિ. \\
(₹)
\end{tabular} \& \begin{tabular}{l}
જનાન લિ. \\
(₹)
\end{tabular} \\
\hline \multirow[t]{2}{*}{\begin{tabular}{l}
I. ઈீક્વિટી અને જવાબદારીઓ : \\
(1) શે૨હોલ્ડરોનાં ભંડોળો : \\
(a) શે૨મૂડી- \\
ઈક્વિટી શે૨ દરેક ₹ 100 નો એક \\
(b) અનામત અને વધારો - \\
સામાન્ય અનામત \\
નફા-નુકસાન ખાતું \\
(2) બિન ચાલું દેવાં : \\
લાંબા ગાળાના ઉછીના નાણાં \(9 \%\) ના ડિબેન્ચ૨ \\
(3) ચાલું દેવાં : \\
વેપારી દેવાં - \\
લેણદારે \\
દેવીહૂંડી
\end{tabular}} \& \[
\begin{aligned}
\& 4,50,000 \\
\& 70,000 \\
\& 10,000 \\
\& \\
\& - \\
\& \\
\& 40,000 \\
\& 30,000
\end{aligned}
\] \& \(2,00,000\)
15,000
25,000

$1,20,000$

30,000
10,000 <br>
\hline \& 6,00,000 \& 4,00,000 <br>
\hline
\end{tabular}

II. મિલકતો :
(1) બિન-ચાલુ મિલકતો :
(a) કાયમી મિલકતો -
(i) દશ્ય મિલકતો -

જમીન-મકાન
પ્લાન્ટ-મશીનરી
भોટ૨કાર
(ii) અદ્્્ય મિલકતો -

પાઘડી
પેટન્ટસ
(2) ચાલુ મિલકતો :
(a) માલસામગ્રી : સ્ટોક
(b) વેપારી લેણા : દેવાદારે
(c) રોકડ અને રોકડ સમાન મિલકતો : રોકડ

|  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
| $1,15,000$ | $1,60,000$ |
| $1,80,000$ | - |
| - | 30,000 |
|  |  |
| - | 40,000 |
| 30,000 | 20,000 |
|  |  |
| $1,20,000$ | 80,000 |
| 65,000 | 60,000 |
| 90,000 | 10,000 |
| $\mathbf{6 , 0 0 , 0 0 0}$ | $\mathbf{4 , 0 0 , 0 0 0}$ |

કમલ લિમિટેડ જનાન લિમિટેડને તા. 1-4-2020થી નીચેની શરતોએ સમાવી લીધી :
(1) જનાન લિમિટેડની પેટન્ટસ સિવાયની તમામ મિલકતો અને દેવા લઈ.
(2) કેટલીક મિલકતોની કિંમત નીચે મુજબ ગણી છે :

જમીન-મકાન ₹ $2,00,000$, મોટ૨કાર ₹ 40,000 , માલસિલક ₹ 8,000 થી ઓછી કિંમતે ગ્રાહકોના ખાતા 5\% વટાવે.
(3) વેપારીઓને $10 \%$ વધુ ચૂકવવાના છે.
(4) પેટન્ટસના ₹ 15,000 ઉપન્ય્યા.
(5) જનાન લિમિટેડના $9 \%$ ડિબેન્ચ૨ હોલ્ડર્સને $20 \%$ પ્રીમિયમ મળે તેટલા કમલ લિ. ના $12 \%$ ના ડિબેન્ચર આપવા.
(6) ઓર્ડિનરી શે૨હોલ્ડર્સને જનાન લિ. માં ધારણા કરેલ 10 શે૨ના બદલામાં કમલ લિ. ના 8 શે૨ (પ્રત્યેક ₹ 100 ના) આપવા તથા દરેક ઓર્ડિનરી શે૨દીઠ ₹ 30 રોકડા આપવા.
(7) જનાન લિમિટેડનો વિસર્જન ખર્ચ ₹ 4,000 કમલ લિ. એ ભોગવવો.

કમલ લિમિટેડના ચોપડે :
(A) ખરીદી અંગે આમનોંધ લખો.
(B) સમાવેશ પછીનું પાકું સરવૈયું તૈયા૨ કરો.

## વિભાગ - II

5. સાચો જવાબ પસંદ કરો : (ગમે તે પાંચ)
(1) અસામાન્ય વધારાની એકમદીઠ પડતર
(a) તૈયા૨ માલની પડત૨ મુજબ ગણાય.
(b) દાખલ કરેલ એકમોની પડત૨ મુજબ ગણાય.
(c) સામાન્ય બગાડની એકમદીઠ ઉપન મુજબ ગણાય.
(d) ઉિપરોક્ત પૈકી એકેય નહીં
(2) જો પ્રક્રિયા Xમાં દાખલ કરેલ એકમો 5000 અને સામાન્ય બગાડ દાખલ કરેલ એકમના $5 \%$ હોય અને ખરેખર ઉત્પાદન 4800 એકમ હોય તો
(a) સામાન્ય બગાડ 250 એકમ અને અસામાન્ય વધારો થાય.
(b) સામાન્ય બગાડ 250 એકમ અને અસામાન્ય બગાડ થાય.
(c) સામાન્ય બગાડ 240 એકમ અને અસામાન્ય બગાડ થાય.
(d) ઉપપરોક્ત પૈકી એંકય નહીં
(3) કઈீ પ્રક્રિયામાં શરૂઆતના સ્ટોકમાં અને આખ૨ના સ્ટોકમાં આંત૨પ્રક્રિયા નફો હોતો નથી ?
(a) પ્રથમ પ્રક્રિયા
(b) બીજી પ્રક્રિયા
(c) છેલ્લી પ્રક્રિયા
(d) આપેલ તમામ
(4) પ્રક્રિયાના હિસાબોમાં પૂર્ણ એકમોની પદ્ધતિ મુજબ અસામાન્ય બગાડની પડતર કયા પત્રકમાંથી みળશે ?
(a) મૂલ્યાંકન પત્રક
(b) પડત૨ પત્રક
(c) પૂર્ણ એકમો દર્શાવતું પત્રક
(d) ઉૈપરોક્ત તમામ
(5) સંયોજનના હિસાબો $\qquad$ હિસાબી ધોરણ મુજબ તૈયા૨ ક૨વામાં આવે છે.
(a) AS 3
(b) AS 14
(c) AS 9
(d) એકેય નહીં
(6) સંયોજનના કયા સ્વરૂપમાં, સંયોજન હવાલા ખાતું નવા પાકા સરવૈયામાં દર્શાવાય છે ?
(a) વિલીનીકરણ સ્વરૂપ
(b) ખરીદી સ્વરૂપ
(c) (a) અને (b) બંને
(d) ઉપપ૨ના એકેય નહીં
(7) નવી કંપની પાસેથી મળેલ શે૨ નોંધવામાં આવે છે -
(a) મૂળાંમિત
(b) બજાર કિંમત
(c) સરેરાશ કિંમત
(d) એકેય નહીં
(8) વેચના૨ કંપની વિસર્જન ખર્ચ ચૂકવે ત્યારે $\qquad$ ખાતે ઉધારે છે.
(a) પાઘડી
(b) માલ-મિલકત નિકાલ
(c) મૂડી અનામત
(d) બેં
(9) ચોખ્ખી મિલકતો/ઈீક્વિટી શે૨ સંખ્યા = $\qquad$
(a) શેરની ઉિપન કિંમત
(b) શે૨ની મૂળ કિંમત
(c) શે૨ની આંતરિક કિંમત
(d) એકેય નહીં
(10) નીચેનામાંથી પ્રક્રિયા પડત૨ સાથે સુસંગત નથી :
(a) આંત૨ પ્રક્રિયા નફો
(b) અસામાન્ય વધારો
(c) સ્વયં ભાવ વર્ધક
(d) ઉપપપેદાશ
(11) પ્રક્રિયા-2ની પડત૨ કિંમત ₹ 42,000 છે. જો ફે૨બદલી કિંમત પ૨ $25 \%$ નફો ગણવાનો હોય તો ફેરબદલી કિંમત $\qquad$ .
(a) ₹ 42,000
(b) ₹ 28,000
(c) ₹ 56,000
(d) એકેય નહીં
(12) જો ખરીદ કિંમત એ ચોખ્ખી મિલકતો ક૨તાં વધુુ હોય તો તફાવત એ
(a) અનામત મૂડી
(b) મૂડી અનામત
(c) પાઘડી
(d) આપેલ તમામ
$\qquad$

## NC-104

November-2021

## B.Com., Sem.-V

## CE-301-A : Cost \& Financial Accounting (New Course)

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

Instructions: (1) All questions in Section - I carry equal marks.
(2) Attempt any Two questions in Section - I.
(3) Question No. - $\mathbf{5}$ in Section - II is compulsory.

## Section - I

1. (A) In Aeric Co. a product passes through three processes A, B and C. From the following information prepare process accounts.

| Particulars | Process A <br> (₹) | Process B <br> (₹) | Process C <br> (₹) |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Materials | 6,300 | 8,060 | 7,400 |
| Direct Labour | 3,500 | 3,000 | 1,500 |

In process A Raw materials of ₹ 5 per unit were introduced. Production overheads cost $₹ 8,000$ is to be distributed as $100 \%$ of direct labour.

| Particulars | Actual Production <br> (Units) | Normal wastage | Selling price of <br> normal wastage per <br> unit (₹) |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Process A | 1900 | $5 \%$ | 5 |
| Process B | 1600 | $10 \%$ | 5 |
| Process C | 1460 | $10 \%$ | 5 |

(B) Explain the methods of Accounting of By products.
2. (A) In Bhavesh Co. Ltd. a product passes through two different processes before it is transferred to finished stock. The following information is for the month of October :

| Particulars | Process $\mathbf{X}$ <br> $(₹)$ | Process Y <br> $(₹)$ | Finished stock <br> $(₹)$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Opening stock | 30,000 | 50,000 | 75,000 |
| Direct Materials | 70,000 | $1,25,000$ | - |
| Direct labour | 60,000 | 75,000 | - |
| Factory indirect expenses | 60,000 | 75,000 | - |
| Closing stock | 20,000 | 50,000 | 38,750 |
| Inter-process profit for |  |  |  |
| opening stock | - | 15,000 | 12,675 |

The stock of each process is valued at prime cost. The finished stock was sold at ₹ $7,50,000$.

## Profit :

Process X : $25 \%$ on cost.
Process Y: $331 / 3 \%$ on transfer price.

## Prepare :

(1) Process accounts
(2) Finished stock account
(3) Statement showing actual profit
(B) The following information relates to Process - I :
(1) Opening stock of work in progress 1,600 units, Cost $₹ 8,000$
(2) Degree of completion of opening stock:

Materials 100\%, Labour 60 \%, Overhead 60\%
(3) 18400 units were introduced, which cost is ₹ 73,600 .
(4) Direct labour ₹ 33,480
(5) Overheads ₹ 16,740
(6) Unit scrapped 2400 units

Degree of completion :
Materials 100\%, Labour 80\%, Overheads 80\%
(7) Closing stock of work-in-progress 1800 units

Degree of completion :
Materials 100\%, Labour 70 \%, Overheads 70\%
(8) 15,800 units were completed and transferred to next process.
(9) Normal loss $8 \%$ (opening stock + unit introduced)
(10) Realise value of scrap per unit ₹ 4

Prepare as per FIFO method :
(a) Statement of equivalent production
(b) Statement of cost per unit
3. Man Ltd. and Mohan Ltd. were amalgamated on and from 1-4-2020 Manmohan Ltd. was formed to take over the business of the existing companies. Following are the balance sheets of both the companies as on 31-3-2020.

Balance sheet

| Particulars | $\begin{gathered} \text { Man } \\ \text { Ltd. }(₹) \end{gathered}$ | Mohan <br> Ltd.(₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| I. Equity and Liabilities : <br> (1) Shareholder's Fund : <br> (a) Share capital : <br> Equity share of ₹ 10 each $10 \%$ Preference shares of $₹ 100$ each. <br> (b) Reserve and Surplus: <br> General Reserve <br> Profit and Loss account <br> Investment allowance reserve <br> Export profit reserve <br> (2) Non-current Liabilities: <br> Long term borrowings 9\% Debentures <br> (3) Current Liabilities: Trade payables Creditors Bills Payable | $5,00,000$ <br>  <br> $4,00,000$ <br> 50,000 <br> 30,000 <br> 80,000 <br> 70,000 <br>  <br>  <br> $1,00,000$ <br>  <br> $1,10,000$ <br> 30,000 <br> $\mathbf{1 3 , 7 0 , 0 0 0}$ | $\begin{array}{r} 8,00,000 \\ 6,00,000 \\ 60,000 \\ 42,000 \\ 60,000 \\ 70,000 \\ \\ \\ 1,50,000 \\ \\ 1,00,000 \\ 40,000 \\ \mathbf{1 9 , 2 2 , 0 0 0} \end{array}$ |
| II. Assets : <br> (1) Non-current Assets : <br> (a) Fixed Assets : <br> (1) Tangible assets -Land-building Plant-Machinery <br> (b) Non-current investment: Investment <br> (2) Current Assets : <br> (a) Inventories : stock Trade Receivables : Debtors Bills Receivable <br> (b) Cash and cash equivalent : Cash balance | $\begin{array}{r} 6,00,000 \\ 5,00,000 \\ 1,00,000 \\ 50,000 \\ 60,000 \\ 30,000 \\ 30,000 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7,00,000 \\ 6,00,000 \\ 1,00,000 \\ 1,50,000 \\ 1,90,000 \\ 1,40,000 \\ 42,000 \\ \hline \end{array}$ |
|  | 13,70,000 | 19,22,000 |

## Additional Information :

(1) $9 \%$ debenture holders of Man Ltd. and Mohan Ltd are discharged by Manmohan Ltd. by issuing such number of its $15 \%$ debentures of ₹ 100 each so as to maintain the same amount of Interest.
(2) Manmohan Ltd. will issued 3 equity shares for each 5 equity shares of Man Ltd. and 7 equity shares for each 5 equity shares of Mohan Ltd. The shares are to be issued at ₹ 12 , having face value of ₹ 10 each.
(3) Preference shareholders of the two companies are issued equivalent number of $11 \%$ preference shares of Manmohan Ltd., each of ₹ 100 at a face value of ₹ 110 per share.
(4) Investment allowance reserve and Export profit reserve are to be maintained for two more years.
Prepare the balance sheet of Manmohan Ltd. after the amalgamation in following cases :
(A) When amalgamation is in the nature of Purchase
(B) When amalgamation is in the nature of Merger
4. The balance sheet of Kamal Limited and Janan Limited as on 31-3-2020 are as follows :

| Particulars | $\begin{aligned} & \text { Kamal } \\ & \text { Ltd. }(₹) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Janan } \\ & \text { Ltd. }(₹) \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| I. Equity and Liabilities |  |  |
| (1) Shareholder's Fund : |  |  |
| (a) Share capital - |  |  |
| Equity share of ₹ 100 each. | 4,50,000 | 2,00,000 |
| (b) Reserve and Surplus - |  |  |
| General Reserve | 70,000 | 15,000 |
| Profit and Loss account | 10,000 | 25,000 |
| (2) Non-current Liabilities: |  |  |
| Long term borrowings - |  |  |
| 9\% Debentures | - | 1,20,000 |
| (3) Current Liabilities: |  |  |
| Trade payables - |  |  |
| Creditors | 40,000 | 30,000 |
| Bills Payable | 30,000 | 10,000 |
|  | $\mathbf{6 , 0 0 , 0 0 0}$ | 4,00,000 |
| II. Assets : |  |  |
| (1) Non-current Assets :(a) Fixed Assets -(i) Tangible assets - |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Land-building | 1,15,000 | 1,60,000 |
| Plant-Machinery | 1,80,000 | - |
| Motorcar | - | 30,000 |
| (ii) Intangible assets - |  |  |
| Goodwill | - | 40,000 |
| Patents | 30,000 | 20,000 |
| (2) Current Assets : |  |  |
| (a) Inventories: stock | 1,20,000 | 80,000 |
| (b) Trade Receivables : Debtors | 65,000 | 60,000 |
| (c) Cash and cash equivalent: |  |  |
| Cash balance | 90,000 | 10,000 |
|  | 6,00,000 | 4,00,000 |

Kamal Limited acquired the business of Janan Limited on 1-4-2020. The conditions of absorption were as follows :
(1) Kamal Ltd. took over all assets and liabilities of Janan Ltd. except patents.
(2) Assets were valued as follows :

Land-Building ₹ $2,00,000$, Motorcar ₹ 40,000 , stock was taken over at ₹ 8,000 reduced value and debtors were taken over at $5 \%$ discount.
(3) $10 \%$ more pay to creditors.
(4) Patents were realise ₹ 15,000
(5) $12 \%$ debentures of Kamal Ltd. were issued to pay $9 \%$ debenture holders of Janan Ltd. at a premium of $20 \%$.
(6) Ordinary shareholders were to be given 8 shares of ₹ 100 each for every 10 shares held in Janan Ltd. besides, for each Ordinary share of Janan Ltd. ₹ 30 were paid in cash.
(7) Liquidation expenses of ₹ 4,000 of Janan Ltd. were paid by Kamal Limited.

Prepare in the books of Kamal Ltd.
(A) Pass necessary journal entries about purchase.
(B) Balance sheet after absorption

## Section - II

5. Write correct answer : (any Five)
(1) The per-unit cost of abnormal gain $\qquad$ .
(a) Computed as per cost of finished goods
(b) Computed as per cost of unit introduced
(c) Computed as per realise value per unit of normal wastage
(d) None of the above.
(2) In the Process X if units introduced are 5000 and normal loss is $5 \%$ of unit introduced and actual production is 4800 units, then
(a) Normal wastage 250 units with abnormal gain.
(b) Normal wastage 250 units with abnormal wastage.
(c) Normal wastage 240 units with abnormal wastage.
(d) None of the above
(3) In which process, there is no inter-process profit in opening and closing stock?
(a) First process
(b) Second process
(c) Last process
(d) All given
(4) In the process costing as per equivalent production, from which statement the value of abnormal loss will get?
(a) Statement of evaluation
(b) Statement of cost
(c) Statement of equivalent productions
(d) All above
(5) Accounts of amalgamation is to be prepared as per
(a) AS 3
(b) AS 14
(c) AS 9
(d) None of these
(6) In which form of amalgamation, amalgamation adjustment account is shown in the balance sheet?
(a) In the form of merger
(b) In the form of purchase
(c) In both (a) and (b)
(d) None of these
(7) The shares received from the new company is recorded at
(a) Face value
(b) Market value
(c) Average price
(d) None of these
(8) When the seller company paid realisation expenses will debited to $\qquad$ A/c.
(a) Goodwill
(b) Property-Wealth Realization
(c) Capital reserve
(d) Bank
(9) Net Assets / No. of Equity Shares = $\qquad$
(a) Yield value of share
(b) Face value of share
(c) Intrinsic value of share
(d) None of these
(10) From the following which is not relevant to process costing ?
(a) Inter-process profit
(b) Abnormal gain
(c) Escalation
(d) By product
(11) The cost of process 2 is ₹ 42,000 . If $25 \%$ profit charged on transfer price, then the transfer price will be
(a) ₹ 42,000
(b) ₹ 28,000
(c) ₹ 56,000
(d) None of these
(12) If purchase price is more than Net assets, then the difference is
(a) Reserve Capital
(b) Capital Reverse
(c) Goodwill
(d) All given

Seat No. : $\qquad$

## NC-104

November-2021

## B.Com., Sem.-V

## CE-301-A : Cost \& Financial Accounting (Old Course)

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

સૂચનાઓ : (1) વિભાગ-Iના તમામ પ્રશ્નોના ગુણ સ૨ખાં છે.
(2) વિભાગ-Iમાંથી કોઈ゙પણ બે પ્રશ્નો લબો.
(3) વિભાગ-IIનો પ્રશ્ન-5 ફ૨જીયાત છે.

## વિભાગ-I

1. (A) એરિક કંપનીમાં એક વસ્તુ ત્રણ પ્રક્રિયા A, B અને C માંથી પસાર થાય છે. નીચે આપેલી માહિતી પ૨થી પ્રક્રિયાના ખાતાઓ તૈયા૨ કરો :

| विગત | પ્રક્રિયા-A <br> (₹) | પ્રક્રિયા-B <br> (₹) | પ્રક્રિયા-C <br> (₹) |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| માલસામાન | 6,300 | 8,060 | 7,400 |
| પ્રત્યक्ष મજૂરી | 3,500 | 3,000 | 1,500 |

પ્રક્રિયા-Aમાં કાચો માલ એકમદીઠ ₹ 5ના ભાવે દાખલ કરેલ હતો. ઉત્પાદન શિરેપરી ખર્ચના ₹ 8,000 પ્રત્યક્ષ મજૂરીના $100 \%$ લેખે ફાળવવાના છે.

| वિગત | ખરેખ૨ ઉત્પાદન <br> (એકમો) | સામાન્ય બગાડ | સામાન્ય બગાડની <br> એકમદીઠ ઉપજ (₹) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| પ્રક્રિયા-A | 1900 | $5 \%$ | 5 |
| પ્રક્રિયા-B | 1600 | $10 \%$ | 5 |
| પ્રક્રિયા-C | 1460 | $10 \%$ | 5 |

(B) ઉપપપેદાશ હિસાબોમાં નોંધવાની પદ્ધતિઓ જણાવો.
2. (A) ભાવેશ કં. લિમિટેડમાં એક વસ્તુનું ઉત્પાદન તૈયાર માલ સ્ટોક ખાતે લઈ જતાં પહેલા બે પ્રક્રિયામાંથી પસાર થાય છે. ઓક્ટોબર મહિનાની માહિતી નીચે આપવામાં આવી છે :

| વिगत | પ્રક્રિયા-X <br> (₹) | પ્રક્રિયા-Y <br> (₹) | તૈયાર માલ સ્ટોક <br> (₹) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| શßૂતનો સ્ટોક | 30,000 | 50,000 | 75,000 |
| પ્રત્યક્ષ માલસામાન | 70,000 | 1,25,000 | - |
| પ્રત્યક્ષ મજૂરી | 60,000 | 75,000 | - |
| કારખાના પરેક્ષ ખર્ચ | 60,000 | 75,000 | - |
| આખરનો સ્ટોક | 20,000 | 50,000 | 38,750 |
| શરૂઆતના સ્ટોક ૫૨ આંત૨પ્રક્રિયનો નફો | - | 15,000 | 12,675 |

દરેક પ્રક્રિયાનો સ્ટોક તેની પ્રાથમિક પડતરના ધોરણે આંકવામાં આવે છે. તૈયા૨ માલનું વેચાણ ₹ 7,50,000 હતું.
નફો:
પ્રક્રિયા-X : પડત૨ ૫૨ $25 \%$ લેખે
પ્રક્રિયા-Y : ફેરબદલી કિંમત $331 / 3 \%$ લેખે
तૈયાર કરો :
(1) પ્રક્રિયા ખાતા
(2) તૈयાર માલ સ્ટોક ખાતું
(3) ખરેખર મળેલ નફો દર્શાવતું પ્તક
(B) નીચેની માહિતી પ્રક્રિયા-I ને લગતી છે :
(1) શइઆતનો અર્ધ તેયા૨ માલ 1600 એકમો, પડત૨ ₹ 8,000
(2) શરૂઆતના અર્ધ તૈયા૨ માલની પૂર્ણતાની કક્ષા :

માલસામાન $100 \%$, મજૂરી $60 \%$, પરેક્ષ ખર્ચા $60 \%$
(3) પ્રક્રિયામાં દાખલ કરેલ એકમો 18,400 જેની પડત૨ ₹ 73,600
(4) પ્રત્યક્ષ મજૂરી ₹ 33,480
(5) परोक्ष ખર્ચા ₹ 16,740
(6) ભંગા૨ કાઢેલ એકમ : 2400 એકમ

પૂર્ણતાની કક્ષા :
માલસામાન $100 \%$, મજૂરી $80 \%$, પરોક્ષ ખર્ચા $80 \%$
(7) આખરનો અર્ધ તૈયા૨ માલ 1800 એકમ

પૂર્ણતાની કક્ષા :
માલસામાન $100 \%$, મજૂરી $70 \%$, પરેક્ષ ખર્ચા $70 \%$
(8) 15,800 એકમો તૈયાર થયા હતા, જે પછીની પ્રક્રિયામાં મોકલવામાં આવ્યા હતા.
(9) સામાન્ય બગાડ $8 \%$ (શરનો સ્ટોક + દાખલ કરેલ એકમ)
(10) ભંગારની ઉપ૪ કિંમત એકમદીઠ ₹ 4

ફીફો પદ્દતિએ તૈયા૨ કરે :
(a) પूર્ણ એકમોનું પત્રક
(b) એકમદીઠ પડત૨ પત્રક
3. મન લિ. અને મોહન લિ. તા. 1-4-2020ના રોજ સંયોજન ક૨વામાં આવ્યું અને ચાલુ કંપનીઓનો ધંધો ખરીદી લેવા મનમોહન લિમિટેડ સ્થાપવામાં આવી. તા. 31-3-2020ના રોજના બંને કંપનીના પાકા સરવૈયા નીચે મુજબ છે :

પાકું સરવૈયું

| विગત |
| :--- |
| I. ઈீક્વિટી અને જવાબદારીओ : |

(1) શેરહોલ્ડરોના ભંડોળો :
(a) શે૨મૂડી:

ઈક્વિટી શેર દરેક ₹ 10 નો એક એવા
$10 \%$ ના પ્રેફરન્સ શે૨ દરેક ₹ 100 નો એક એવા
(b) અનામત અને વધારો :

સામાન્ય અનામત
નફા-નુકસાન ખાતું
રોકાણ વળતર અનામત
નિકાસ નફા-અનામત
(2) બિન-ચાલુ દેવા:

લાંબા ગાળાના ઉછીના નાણાં -
9\%ના ડિબેન્ચર્સ
(3) ચાલુ દેવાં :

વેપારી દેવા -
લેણદારો
દેવીહૂંડી
II. મિલકતો :
(1) બિન-ચાલુ મિલકતો :
(a) કાયમી મિલકતો :
(i) દશ્ય મિલકત જમીન-મકાન
પ્લાન્ટ-મશીનરી
(b) બિન-ચાલુ રોકાણો :

રોકાણો
(2) ચાલુ મિલકતો :
(a) માલસામગ્રી : સ્ટોક

વેપારી લેણાં : દેવાદારે લેણીહૂડૂં
(b) રોકડ અને રોકડ સમાન મિલકતો : રોકડ

વધારાની માહિતી :
(1) મન લિ. ના અને મોહન લિ.ના $9 \%$ ના ડિબેન્ચરહોલ્ડરોને મનમોહન લિમિટેડના $15 \%$ ના દરેક ₹ 100ના ડિબેન્ચર્સ એટલી સંખ્યામાં આપવા કે જેથી તેમને વ્યાજની આવક એટલી જ મળે.
(2) મન લિમિટેડના 5 ઈீક્વિટી શે૨ના બદલામાં મનમોહન લિમિટેડના 3 ઈீક્વિટી શે૨ આપશે અને મોહન લિમિટેડના 5 ઈકક્વિટી શે૨ના બદલામાં મનમોહન લિમિટેડના 7 ઈீક્વિટી શે૨ આપશે. આ શે૨ની દાર્શનિક કિંમત ₹ 10 છે જે ₹ 12 ની કિંમતે આપવાના છે.
(3) બંને કંપનીના પ્રેફરન્સ શેરહોલ્ડરોને મનમોહન લિમિટેડના 11\%ના પ્રેફ૨ન્સ શે૨, દરેક ₹ 100ની દાર્શનિક કિંમતના ₹ 110 ના ભાવે તેટલી જ સંખ્યામાં આપવા.
(4) રોકાણા વળત૨ અનામત અને નિકાસ નફા અનામત વધુ બે વર્ષ ૨ાખવાનું છે.

નીચેના સંજોગોમાં સંયોજન પછીનું મનમોહન લિમિટેડનું પાકું સ૨વૈયું તૈયા૨ કરો :
(A) સંયોજન ખરીદી સ્વરૂપનું હોય
(B) સંયોજન વિલીનીકરણ સ્વરૂપનો હોય
4. (A) બેલા લિમિટેડની માહિતી નીચે મુજબ છે :

| વર્ષ | વેચાણ (₹) | પડતर (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| 2019 | $6,00,000$ | $5,00,000$ |
| 2020 | $8,00,000$ | $6,00,000$ |

શોધો :
(1) નફા જથ્યા ગુણોત્ત૨ (પી.વી. ગુણોત્ત૨)
(2) સમતૂટ બિંદુ
(3) स्थि૨ ખર્ચ
(4) ₹ 7,50,000ના વેચાણ પ૨ નફો/નુકસાન
(5) વર્ષ 2019 માટે સલામતી ગાળો
(B) નીચેના શબ્દો સમજાવો : (ગમે તે બે)
(a) સંબંધિત પડતર
(b) વૈકલ્પિક પડત૨
(c) સામાન્ય પડત૨

## વિભાગ-II

5. સાચો જવાબ પસંદ કરે : (ગમે તે પાંચ)
(1) અસામાન્ય વધાશની એકમદીઠ પડતર
(a) તૈયા૨ માલની પડત૨ મુજબ ગણાયય.
(b) દાખલ કરેલ એકમોની પડત૨ મુજબ ગણણાય.
(c) સામાન્ય બગાડની એકમદીઠ ઉપજ મુજબ ગણાય.
(d) ઉપરોક્ત પૈકી એકેય નહી
(2) જો પ્રક્રિયા Xમાં દાખલ કરેલ એકમો 5000 અને સામાન્ય બગાડ દાખલ કરેલ એકમના $5 \%$ હોય અને ખરેખર ઉત્પાદન 4800 એકમ હોય તો...
(a) સામાન્ય બગાડ 250 એકમ અને અસામાન્ય વધારે થાય.
(b) સામાન્ય બગાડ 250 એકમ અને અસામાન્ય બગાડ થાય.
(c) સામાન્ય બગાડ 240 એકમ અને અસામાન્ય બગાડ થાય.
(d) ઉપરોક્ત પૈકી એકેય નહીં
(3) કઈீ પ્રક્રિયામાં શરઆતના સ્ટોકમાં અને આખરના સ્ટોકમાં આંત૨ પ્રક્રિયા નફો હોતો નથી ?
(a) પ્રથમ પ્રક્રિયા
(b) બીજી પ્રક્રિયા
(c) છેલ્લી પ્રપ્રિયા
(d) આપેલ તમામ
(4) પ્રક્રિયાના હિસાબોમાં પૂર્ણ્ર એકમોની પદ્ધતિ મુજબ અસામાન્ય બગાડની પડતર કયા પત્રકમાંથી भળશે ?
(a) મૂલ્યાંકન પત્રક
(b) પડત૨ Yત્રક
(c) પૂર્ણ એકમો દર્શાવતું પત્રક
(d) ઉપरोક્ત તમામ
(5) સંયોજનના હિસાબો $\qquad$ હિસાબી ધોરણ મુજબ તૈયા૨ ક૨વામાં આવે છે.
(a) AS 3
(b) AS 14
(c) AS 9
(d) એ'કેય નહીં
(6) સંયોજનના કયા સ્વરૂપમાં, સંયોજન હવાલા ખાતું નવા પાકા સશવૈયામાં દર્શાવાય છે ?
(a) વિલીનીકરણ સ્વરૂપ
(b) ખરીદી સ્વફૂપ
(c) (a) અને (b) બંને
(d) ઉ૫૨ના એ'કેય નહીં
(7) સીમાંત પડત૨ પદ્વતિમાં $\qquad$ ખર્ચને મહત્ત્વ આપવામાં આવે છે.
(a) ચલિત
(b) स्थिर
(c) ચલિત અને સ્થિર
(d) આમાંથી એ'કેય નહી
P.T.O.
(8) સીમાંત પડતર પદ્ધતિમાં નફો એટલે
(a) ફાળો + સ્થિર ખર્ચ
(b) ફાળો-ચલિત ખર્ચ
(c) ફાળો - સ્થિર ખર્ચ
(d) તમામ
(9) જો એકમદીઠ વેચાણ કિંમત વધે તો નફા જથ્થાનો ગુણોત્તર
(a) वधे
(b) ઘटे
(c) કોઈ ફેરફા૨ નહી
(d) ઉપપ૨માંથી કોઈ નહીં
(10) નીચેનામાંથી પ્રક્રિયા પડત૨ સાથે સુસંગત નથી.
(a) આંત૨ પ્રક્રિયા નફો
(b) અસામાન્ય વધારો
(c) સ્વયં ભાવ વર્ધક
(d) ઉપપપેદાશ
(11) પ્રક્રિયા-2ની પડત૨ કિંમત ₹ 42,000 છે. જો ફે૨બદલી કિંમત પ૨ $25 \%$ નફો ગણવાનો હોય તો ફેરબદલી કિંમત $\qquad$ .
(a) ₹ 42,000
(b) ₹ 28,000
(c) ₹ 56,000
(d) એકેય નહીં
(12) જો ખરીદ કિંમત એ ચોખ્ખી મિલકતો કરતાં વધુુ હોય તો તફાવત એ
(a) અનામત મૂડી
(b) મૂડી અનામત
(c) પાઘડી
(d) આપેલ તમામ

Seat No. : $\qquad$

## NC-104

## November-2021

B.Com., Sem.-V

## CE-301-A : Cost \& Financial Accounting (Old Course)

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

Instructions : (1) All questions in Section - I carry equal marks.
(2) Attempt any Two questions in Section - I.
(3) Question No. - $\mathbf{5}$ in Section - II is compulsory.

## Section - I

1. (A) In Aeric Co. a product passes through three processes A, B and C. From the following information prepare process accounts.

| Particulars | Process A <br> (₹) | Process B <br> (₹) | Process C <br> (₹) |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Materials | 6,300 | 8,060 | 7,400 |
| Direct Labour | 3,500 | 3,000 | 1,500 |

In Process A Raw materials of ₹ 5 per unit were introduced. Production overheads cost $₹ 8,000$ is to be distributed as $100 \%$ of direct labour.

| Particulars | Actual Production <br> (Units) | Normal wastage | Selling price of <br> normal wastage per <br> unit (₹) |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Process A | 1900 | $5 \%$ | 5 |
| Process B | 1600 | $10 \%$ | 5 |
| Process C | 1460 | $10 \%$ | 5 |

(B) Explain the methods of Accounting of By products.
2. (A) In Bhavesh Co. Ltd. a product passes through two different processes before it is transferred to finished stock. The following information is for the month of October.

| Particulars | Process $\mathbf{X}$ <br> $(₹)$ | Process $\mathbf{Y}$ <br> $(₹)$ | Finished stock <br> $(₹)$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Opening stock | 30,000 | 50,000 | 75,000 |
| Direct Materials | 70,000 | $1,25,000$ | - |
| Direct labour | 60,000 | 75,000 | - |
| Factory indirect expenses | 60,000 | 75,000 | - |
| Closing stock | 20,000 | 50,000 | 38,750 |
| Inter-process profit for <br> Opening stock |  | 15,000 | 12,675 |

The stock of each process is valued at prime cost. The finished stock was sold at ₹ $7,50,000$.

## Profit :

Process X : $25 \%$ on cost.
Process Y: $331 / 3 \%$ on transfer price.

## Prepare :

(1) Process accounts
(2) Finished stock account
(3) Statement showing actual profit
(B) The following information relates to Process - I :
(1) Opening stock of work in progress 1600 units, Cost ₹ 8,000
(2) Degree of completion of opening stock:

Materials $100 \%$, Labour 60 \%, Overhead $60 \%$
(3) 18,400 units were introduced, which cost is ₹ 73,600 .
(4) Direct labour ₹ 33,480
(5) Overheads ₹ 16,740
(6) Unit scrapped 2400 units

Degree of completion :
Materials 100\%, Labour 80\%, Overheads 80\%
(7) Closing stock of work-in-progress 1800 units

Degree of completion :
Materials 100\%, Labour 70 \%, Overheads 70\%
(8) 15,800 units were completed and transferred to next process.
(9) Normal loss 8\% (opening stock + unit introduced)
(10) Realise value of scrap per unit ₹ 4

Prepare as per FIFO method
(a) Statement of equivalent production
(b) Statement of cost per Unit.
3. Man Ltd. and Mohan Ltd. were Amalgamated on and from 1-4-2020 Manmohan Ltd. was formed to take over the business of the existing companies. Following are the balance sheets of both the companies as on 31-3-2020 :

Balance sheet

| Particulars | $\begin{gathered} \text { Man } \\ \text { Ltd. }(₹) \\ \hline \end{gathered}$ | Mohan <br> Ltd. (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| I. Equity and Liabilities : <br> (1) Shareholder's Fund : <br> (a) Share capital : <br> Equity share of ₹ 10 each <br> $10 \%$ Preference shares of ₹ 100 each <br> (b) Reserve and Surplus : <br> General Reserve <br> Profit and Loss account <br> Investment allowance reserve <br> Export profit reserve <br> (2) Non-current Liabilities: <br> Long term borrowings 9\% Debentures <br> (3) Current Liabilities Trade payables : Creditors Bills Payable | $5,00,000$ <br>  <br> $4,00,000$ <br>  <br> 50,000 <br> 30,000 <br> 80,000 <br> 70,000 <br>  <br>  <br> $1,00,000$ <br>  <br> $1,10,000$ <br> 30,000 <br> $\mathbf{1 3 , 7 0 , 0 0 0}$ | $\begin{array}{r} 8,00,000 \\ 6,00,000 \\ 60,000 \\ 42,000 \\ 60,000 \\ 70,000 \\ \\ \\ 1,50,000 \\ \\ 1,00,000 \\ 40,000 \\ \hline \mathbf{1 9 , 2 2 , 0 0 0} \end{array}$ |
| II. Assets : <br> (1) Non-current Assets : <br> (a) Fixed Assets : <br> (1) Tangible assets -Land-building Plant-Machinery <br> (b) Non-current investment : Investment <br> (2) Current Assets : <br> (a) Inventories: stock Trade Receivables : Debtors Bills Receivable <br> (b) Cash and cash equivalent : Cash balance | $\begin{array}{r} 6,00,000 \\ 5,00,000 \\ 1,00,000 \\ 50,000 \\ \\ 60,000 \\ 30,000 \\ 30,000 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7,00,000 \\ 6,00,000 \\ 1,00,000 \\ 1,50,000 \\ 1,90,000 \\ 1,40,000 \\ 42,000 \\ \hline \end{array}$ |
|  | 13,70,000 | 19,22,000 |

## Additional Information :

(1) $9 \%$ debentureholders of Man Ltd. and Mohan Ltd are discharged by Manmohan Ltd. by issuing such number of its $15 \%$ debentures of ₹ 100 each so as to maintain the same amount of Interest.
(2) Manmohan Ltd. will issued 3 equity shares for each 5 equity shares of Man Ltd. and 7 equity shares for each 5 equity shares of Mohan Ltd. The shares are to be issued at ₹ 12 , having face value of ₹ 10 each.
(3) Preference shareholders of the two companies are issued equivalent number of $11 \%$ preference shares of Manmohan Ltd., each of ₹ 100 at a face value of ₹ 110 per share.
(4) Investment allowance reserve and Export profit reserve are to be maintained for two more years.

Prepare the balance sheet of Manmohan Ltd. after the amalgamation in following cases :
(A) When amalgamation is in the nature of Purchase
(B) When amalgamation is in the nature of Merger
4. (A) The details of Bela Ltd. are as follows :

| Year | Sales (₹) | Cost (₹) |
| :---: | :---: | :---: |
| 2019 | $6,00,000$ | $5,00,000$ |
| 2020 | $8,00,000$ | $6,00,000$ |

Find out :
(1) Profit Volume ratio
(2) Break Even Point
(3) Fixed expenses
(4) Profit /Loss at the sales of ₹ $7,50,000$
(5) Margin of safety for the year 2019
(B) Explain the following terms: (any two)
(a) Relevant cost
(b) Opportunity cost
(c) Common cost

## Section - II

5. Write correct answer : (any Five)
(1) The per-unit cost of abnormal gain
(a) Computed as per cost of finished goods.
(b) Computed as per cost of unit introduced
(c) Computed as per realise value per unit of normal wastage
(d) None of the above
(2) In the Process X if units introduced are 5000 and normal loss is $5 \%$ of unit introduced and actual production is 4800 units, then
(a) Normal wastage 250 units with abnormal gain.
(b) Normal wastage 250 units with abnormal wastage
(c) Normal wastage 240 units with abnormal wastage.
(d) None of the above
(3) In which process, there is no inter-process profit in opening and closing stock?
(a) First process
(b) Second process
(c) Last process
(d) All given
(4) In the process costing as per equivalent production, from which statement the value of abnormal loss will get?
(a) Statement of evaluation
(b) Statement of cost
(c) Statement of equivalent productions
(d) All above
(5) Accounts of amalgamation is to be prepared as per
(a) AS 3
(b) AS 14
(c) AS 9
(d) None of these
(6) In which form of amalgamation, amalgamation adjustment account is shown in the balance sheet?
(a) In the form of merger
(b) In the form of purchase
(c) In both (a) and (b)
(d) None of these
(7) In the marginal costing $\qquad$ is given the importance.
(a) Variable cost
(b) Fixed cost
(c) Variable cost and fixed cost
(d) None of these
(8) In the marginal costing Profit means $\qquad$ .
(a) Contribution + Fixed cost
(b) Contribution - Variable cost
(c) Contribution - Fixed cost
(d) All
(9) If selling price per unit increase, then profit-volume ratio $\qquad$ .
(a) Increases
(b) Decreases
(c) No change
(d) None of these
(10) From the following which is not relevant to process costing
(a) Inter-process profit
(b) Abnormal gain
(c) Escalation
(d) By product
(11) The cost of Process 2 is ₹ 42,000 . If $25 \%$ profit charged on transfer price, then the transfer price will be $\qquad$ .
(a) ₹ 42,000
(b) ₹ 28,000
(c) ₹ 56,000
(d) None of these
(12) If purchase price is more than Net assets, then the difference is $\qquad$ .
(a) Reserve Capital
(b) Capital Reverse
(c) Goodwill
(d) All given
