

JG-002-001609

Seat No.

## B. Com. (Sem. VI) (CBCS) Examination

**August - 2019** 

Accounting & Finanace : Paper - VI (Old Course)

Faculty Code: 002 Subject Code: 001609

Time :  $2\frac{1}{2}$  Hours] [Total Marks : 70

1 રામ લિમિટેડે શ્યામ લિમિટેડના 6,000 ઈક્વિટી શેર તા. 1-7-2012ના રોજ 20 ખરીદ્યા હતા. શ્યામ લિમિટેડની ભરપાઈ મૂડી 10,000 ઈક્વિટી શૅર દરેક રૂ. 100નો તેવા અને 20,000 પ્રેફરન્સ શૅર 8%ના દરેક રૂ. 10નો તેવાની બનેલી છે. રામ લિમિટેડનું વર્ષ 31-3ના રોજ પૂરું થાય છે. જ્યારે શ્યામ લિમિટેડનું વર્ષ 31-12ના રોજ પૂરું થાય છે. શ્યામ લિમિટેડનો છેલ્લા ત્રણ વર્ષનો ચોખ્ખો નફો (કરવેરા પછીનો) નીચે મુજબ છે:

વર્ષ	ચોખ્ખો નક્ષે (રૂ.)	ઈક્વિટી ડિવિડન્ડ દર
2012	3,00,000	10%
2013	3,50,000	12%
2014	4,00,000	15%

કંપની ધારાની કલમ 212ની અન્વયે 'સમાયેલ' અને 'નહીં સમાયેલ' નફાની ગણતરી કરો.

## અથવા

કંપની ધારાની કલમ 212 મુજબ શાસક કંપનીએ રજૂ કરવાનું પત્રક કાલ્પનિક આંકડાઓ દ્વારા તૈયાર કરો.

20

2 સોમનાથ લિ. જે વસ્તુ બનાવે છે તે પ્રક્રિયા-A અને Bમાંથી પસાર થાય છે. 20 પ્રક્રિયા-Aનું ઉત્પાદન પ્રક્રિયા-Bમાં એવી રીતે બદલવામાં આવે છે કે જેથી ફેરબદલી કિંમત પર  $33\frac{1}{3}\%$  નફો થાય અને પ્રક્રિયા-Bનું ઉત્પાદન વેચાણ વિભાગને એવી રીતે બદલવામાં આવે છે કે જેથી પડતર કિંમત પર 20% નફો પ્રાપ્ત થાય. નીચેની માહિતી આપવામાં આવી છે :

વિગત	પ્રક્રિયા-A (રૂ.)	પ્રક્રિયા-B (રૂ.)
શરૂઆતનો સ્ટૉક	3,000	2,000
માલસામગ્રી વપરાશ	5,000	2,000
સીધી મજૂરી	13,000	8,000
કારખાના ખર્ચ	3,000	2,000
આખર સ્ટૉક	2,000	1,500

જે તે પ્રક્રિયાનો સ્ટૉક મૂળકિંમતે ગણવામાં આવે છે. વેચાણ વિભાગમાં શરૂનો સ્ટૉક રૂ. 8,000 અને આખરનો સ્ટૉક રૂ. 9,000નો હતો. વર્ષ દરમિયાન રૂ. 64,000નું વેચાણ થયુ હતું. પ્રક્રિયા-Bના મેનેજરને પ્રક્રિયાના મળતા નફા પર 20% કમિશન મળે છે.

પ્રક્રિયા-A અને Bનું અને વેપાર ખાતું અને નફા-નુકસાન ખાતું તૈયાર કરો.

અથવા

2 ક્રિષ્ના લિમિટેડ એક વસ્તુ બનાવે છે જે ત્રણ પ્રક્રિયામાંથી પસાર થાય છે. પ્રક્રિયા-A, B અને C ત્રણેય પ્રક્રિયા અંગેની વિગતો નીચે મુજબ છે :

વિગત	A (3.)	B (3.)	C (3.)
માલસામગ્રી	40,000	20,000	30,000
મજૂરી	15,000	20,000	25,000
પરોક્ષ ખર્ચ (મજૂરીના ટકા)	60%	50%	40%
આખરનો સ્ટૉક	4,000	5,000	15,000

તૈયાર માલનો શરૂનો સ્ટૉક 8,000 તૈયાર માલનો આખર સ્ટૉક 12,000 તૈયાર માલનું વેચાણ 3,20,000

પ્રક્રિયા-Aનું ઉત્પાદન પ્રક્રિયા-B ખાતે ફેરબદલી કિંમતના 25% ચઢાવીને લઈ જવામાં આવે છે. પ્રક્રિયા-Bનું ઉત્પાદન પ્રક્રિયા-C ખાતે પડતર પર 20% ચઢાવીને લઈ જવામાં આવે છે. પ્રક્રિયા-Cનું ઉત્પાદન તૈયાર માલ સ્ટોક ખાતે ફેરબદલી કિંમત 20% ચઢાવીને લઈ જવામાં આવે છે. પ્રક્રિયાના ખાતા તૈયાર કરો અને કુલ નફો મેળવો.

20

3 હિલ સ્ટેશન પર ગુજરાતની શિવ નામની હોટેલ ચલાવવામાં આવે છે. 15 તેનું તા. 31-3-18ના રોજ પૂરા થતા વર્ષનું નફ્ષ-નુકસાન ખાતું નીચે મુજબ છે: 6.

વિગત	રક્રમ (રૂ.)	વિગત	રક્રમ (રૂ.)
પાણી અને વીજળી FV	21,10,000	વેચાણ	1,11,10,000
ભાડું F	12,00,000	રોકાણોનું વ્યાજ	11,00,000
મરામત ખર્ચ F	10,00,000		
ખોરાક ખર્ચ V	20,00,000		
ઘસારો V	1,95,000		
ધોલાઈ ખર્ચ F	10,00,000		
પરચૂરણ ખર્ચ FV	8,00,000		
ગૃહ જાળવણી FV	10,00,000		
સુપરવાઈઝર પગાર F	10,00,000		
નોકરનો પગાર FV	5,00,000		
રોકાણ વેચાણની ખોટ	5,000		
નફો	14,00,000		
	1,22,10,000		1,22,10,000

F = સ્થિર ખર્ચા

V = ચલિત ખર્ચા

 ${
m FV} = 50\%$  સ્થિર અને 50% ચલિત

વર્ષ દરમિયાન પથારીઓનો વપરાશ નીચે મુજબ :

પથારી વપરાશ	50	40	30	20	0
દિવસો	100	50	100	50	65

સેવા પડતર પત્રક તૈયાર કરો.

એક પથારી દિન દીઠ ચલિત પડતર શોધો અને સમતૂટ બિંદુ માટેના એકમો શોધો.

અથવા

3 લાંબાગાળાની મૂડીનાં લક્ષણો સમજાવો.

**15** 

4 લાંબાગાળાની મૂડીના પ્રાપ્તિસ્થાનો સમજાવો.

15

અથવા

4 સટ્ટા વિશે સમજાવો.

**15** 

## **ENGLISH VERSION**

1 Ram Ltd. acquired 6,000 equity shares on 1-7-2012 20 of Shayam Ltd. Paid up capital of Shayam Ltd. is as under.

10,000 equity shares each of Rs. 100 and 20,000 8% preference shares each of Rs. 10. Accounting year of Ram Ltd. ends on 31-3- and Accounting year of Shayam Ltd. ends on 31-12.

Following are the profits (after tax) of Shayam Ltd.:

Year	Net profit (Rs.)	Rate of Dividend
2012	3,00,000	10%
2013	3,50,000	12%
2014	4,00,000	15%

Compute the profit dealt with and not dealt with according to section - 212.

## OR.

- Prepare a statement as per Section 212 of Company's Act 20 with imaginary figures to be attached with a holding Company's final accounts.
- 2 A product passes through two processes-A and B in Somnath Ltd. Production of Process-A is transferred to process-B so as to realise 33\frac{1}{3}\% profit on transferring price.

  Production of process-B is transferred to sales department so as to realise 20\% profit on cost. Following is the further information:

Particulars	Process-A	Process-B
	(Rs.)	(Rs.)
Opening stock	3,000	2,000
Material	5,000	2,000
Direct wages	13,000	8,000
Factory expenses	3,000	2,000
Closing stock	2,000	1,500

Stock is valued at its cost price. Sales department has opening stock (Finished goods) of Rs. 8,000 and closing stock (Finished goods) Rs. 9,000. Total sales amounted to Rs. 64,000. The manager of process B is entitled for 20% commission from profit of process B.

Prepare accounts of process A and B. Also Trading Account and P and L Accounts.

OR

2 A product passed through three processes A, B and C in Krishna Ltd. Following information is available:

Particular	A	В	$oldsymbol{C}$
	Rs.	Rs.	Rs.
Material	40,000	20,000	30,000
Wages	15,000	20,000	25,000
Over heads (% of wages)	60%	50%	40%
Closing stock	4,000	5,000	15,000

Opening stock of finished goods was Rs. 8,000. Closing stock of finished stock was 12,000 and sale was Rs. 3,20,000.

Production of process A is transferred to process B at transfer price so as to realise profit 25% of transfer price. Production of process B is transferred to earn profit 20% on cost. Production of process C is transferred to finished stock by adding 20% of transfer price.

Prepare Process Accounts and accertain total profit.

3 Run a Hotel "Shiv" on Gujarat hill station. Its profit and loss account for the year ended 31-3-2018 is as under:

Dr. Cr.

Particulars	Amount	Particulars	Amount
	(Rs.)		(Rs.)
Water and		Sales	1,11,10,000
Electricity FV	21,10,000	Interest on	
Rent F	12,00,000	investments	11,00,000
Repairing F	10,00,000		
Food expenses V	20,00,000		
Depreciation V	1,95,000		
Laundry Exp. F	10,00,000		
Miscellaneous FV	8,00,000		
House keeping FV	10,00,000		
Supervisors salary F	10,00,000		
Servant's salary FV	5,00,000		
Loss on sale of			
investments	5,000		
Profit	14,00,000		
	1,22,10,000		1,22,10,000

F = Fixed expenses

V = Variable expenses

FV = 50% Fixed and 50% Variable

Occupancy (use) of beds during the year is as under:

Use of bed	50	40	30	20	0
Days	100	50	100	50	65

Prepare Operation Cost Sheet.

Find variable cost per bed and also find units for break-even point.

OR

3	Explain: Characteristics of long term capital.	15
4	Explain: Sources of long term fund.	15
	$\mathbf{OR}$	
4	Explain the details of Speculation.	15

JG-002-001609 ]