



DMM-2768

Third Year B. Com. (Sem. VI) Examination

March / April - 2016

Advance Accounting & Auditing : Paper - VIII

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

સૂચના :

(૧)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી.
Fillup strictly the details of signs on your answer book.

Name of the Examination :
THIRD YEAR B. COM. (SEM. VI)

Name of the Subject :
Advance Accounting & Auditing : Paper - VIII

Subject Code No. : **2 7 6 8** Section No. (1, 2,.....): **Nil**

Seat No. :
[] [] [] [] [] []

Student's Signature

(૨) જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના પૂરા ગુણ દર્શાવે છે.

૧ માંગ્યા પ્રમાણે જવાબ આપો :

૧૦

(૧) એક કંપનીનું વેચાણ રૂ. ૧૫,૦૦,૦૦૦, સમતૂટ બિંદુનું વેચાણ રૂ. ૬,૦૦,૦૦૦ તથા સ્થિર ખર્ચા રૂ. ૩,૬૦,૦૦૦ હોય તો કંપનીનો નફા જથ્થા ગુણોત્તર તથા ચોખ્ખા નફાની રકમ શોધો.

(૨) નીચેની માહિતી પરથી ઈક્વિટી શેરનો વૃદ્ધિ દર નક્કી કરો :

ઈક્વિટી શેરની બજાર કિંમત રૂ. ૫૦

ઈક્વિટી શેરદીઠ ડિવિડન્ડ રૂ. ૨

ઈક્વિટી શેરની મૂડી પડતર ૧૫%

(૩) એક કંપનીના પાકા સરવૈયામાં બાકીઓ નીચે મુજબ છે :

વિગત	તા. ૩૧-૩-૨૦૧૫ (રૂ.)	તા. ૩૧-૩-૨૦૧૬ (રૂ.)
ચંત્રો (પડતર કિંમતે)	૧૦,૦૦,૦૦૦	૧૬,૦૦,૦૦૦
ઘસારાની જોગવાઈ	૩,૦૦,૦૦૦	૪,૦૦,૦૦૦

વર્ષ ૨૦૧૫-૧૬ દરમ્યાન રૂ.૨,૦૦,૦૦૦ની મૂળ કિંમતનું એક યંત્ર જેના ઉપર ભેગો થયેલો ઘસારો રૂ.૧,૦૦,૦૦૦ છે તે રૂ.૬૦,૦૦૦ માં વેચવામાં આવેલ છે.

ચાલુ વર્ષે કેટલો ઘસારો નફાનુકસાન ખાતે ઉધાર્યો હશે ? તથા વર્ષ દરમ્યાન યંત્રોની ખરીદી કેટલી કરી હશે ? અને તેની રોકડ પ્રવાહ પત્રક પર શું અસર થશે ?

(૪) નીચેના વ્યવહારોને દરેકને અલગ ગણી દરેક ભંડોળને કેવી અસર કરશે તે જણાવો :

(૧) એક યંત્ર જેનો સંપૂર્ણપણે ઘસારો ગણેલ અને વપરાશમાં નથી તે રૂ.૨૦,૦૦૦ માં વેચ્યું.

(૨) વધારાના ફંડમાંથી કામચલાઉ રોકાણ માટે કેટલાક શેર રૂ.૧૦,૦૦૦ માં ખરીદ્યા.

(૩) રૂ.૧૫,૦૦૦ ની માલસામગ્રી ખાતામાં નોંધીને ખરીદી.

(૪) પેટા રોકડ ફંડમાં રૂ.૧૦૦ ની ઘટ પડી.

(૫) નીચેની માહિતી પરથી નફો શોધો :

વેચાણ રૂ.૮,૦૦,૦૦૦, સીમાંત ખર્ચ રૂ.૬,૦૦,૦૦૦ અને સમતૂટ બિંદુ રૂ.૬,૦૦,૦૦૦.

૨ (અ) એક કં.નું પડતરનું માળખું નીચે મુજબ છે:-

૧૪

ઉત્પાદન અને વેચાણ (૧૦,૦૦૦ એકમો × ૧૦૦રૂ. વેચાણ કિંમત)		૧૦,૦૦,૦૦૦
બાદ : ચલિત ખર્ચ (૧૦,૦૦૦ એકમો × રૂ.૬૦)	૬,૦૦,૦૦૦	
સ્થિર ખર્ચ	૮,૦૦,૦૦૦	૧૪,૦૦,૦૦૦
ખોટ		૪,૦૦,૦૦૦

નીચેની ગણતરી કરો :

- (૧) વેચાણ પર ૪૦% ખોટ નિવારવા નવી એકમદીઠ વેચાણ કિંમત.
- (૨) જો વેચાણ કિંમત વધારવી શક્ય ન હોય તો વેચાણ પર ૪૦% ખોટ નિવારવા જરૂરી વેચાણ એકમમાં તેમ જ રૂપિયામાં.
- (૩) વેચાણ પર ૪૦% ખોટને બદલે વેચાણ પર ૨૦% નફો મેળવવા નવી વેચાણ કિંમત.
- (૪) જો વેચાણ કિંમત વધારવી શક્ય ન હોય તો વેચાણ પર ૪૦% ખોટને બદલે વેચાણ પર ૨૦% નફો મેળવવા જરૂરી વેચાણ એકમોમાં અને રૂપિયામાં.

(બ) એક કં.માંથી નીચેની માહિતી મળી છે :

વર્ષ	વેચાણ (એકમો)	પરિણામ(રૂ.)
૨૦૧૪-૧૫	૪,૦૦૦	-૬૦,૦૦૦
૨૦૧૫-૧૬	૮,૦૦૦	૪૦,૦૦૦

ગણતરી કરો :

- (૧) સ્થિર ખર્ચ
- (૨) સમતૂટ બિંદુએ વેચાણ એકમોમાં.
- (૩) રૂ. ૮૦,૦૦૦ નફો કમાવવા જરૂરી વેચાણ એકમોમાં.

અથવા

૨ (અ) નીચેના દરેક સંજોગોમાં દેવાની પડતર ગણો :

૧૪

કરવેરાનો દર ૪૦%

ડિબેંચરની દાર્શનિક કિંમત રૂ.૫૦૦

વ્યાજનો દર ૧૬%

પરતની મુદત ૧૨ વર્ષ

ડિબેંચર બહાર પાડવાનો ખર્ચ ૧૨%

(૧) જ્યારે ડિબેંચર ૧૦% પ્રીમિયમે બહાર પાડવામાં આવે.

(૨) જ્યારે ડિબેંચર ૫% વટાવે બહાર પાડવામાં આવે.

(૩) જ્યારે ડિબેંચર ૧૦% પ્રીમિયમે પરત કરવાની શરતે ૫% વટાવે બહાર પાડવામાં આવે.

(બ) એક કં.એ રૂ.૧૨૦નો એક એવા ૧૦%ના ૫૦૦ પ્રેફરન્સ શેરો ૫% વટાવે બહાર પાડ્યા.

આ પ્રેફરન્સ શેરો ૫ વર્ષ પછી સરભર ભાવે પરત કરવાના છે.

પ્રેફરન્સ શેર બહાર પાડવાનો ખર્ચ રૂ.૭,૦૦૦ થયો. પ્રેફરન્સ શેરની મૂડી પડતર ગણો.

(ક) એક કં.એ રૂ.૫૦૦નો એક એવા ૧૨%ના ૧૫,૦૦૦ ડિબેંચર, ૫%ના વટાવે બહાર પાડ્યા. દલાલોને રૂ.૨,૨૫,૦૦૦નું કમિશન આપવાનું છે. ડિબેંચર ૧૦ વર્ષના અંતે ૧૦%ના પ્રીમિયમે પરત કરવાના છે. કરવેરાનો દર ૫૦% છે એમ ધારીને ડિબેંચરની કરબાદ પડતર શોધો.

૩ અમૃતા લિ.ના તા.૩૧મી માર્ચના રોજનાં પાકાં સરવૈયાં નીચે મુજબ છે : ૧૪

દેવાં	૩૧-૩-૨૦૧૫		મિલકતો	૩૧-૩-૨૦૧૬	
	(રૂ.)	(રૂ.)		(રૂ.)	(રૂ.)
ઈક્વિટી શેર, દરેક			પાઘડી	૩૯,૦૦૦	૧૫,૦૦૦
રૂ.૧૦ના પૂરા ભરપાઈ	૪,૦૦,૦૦૦	૮,૦૦,૦૦૦	જમીન-મકાન	૪,૫૦,૦૦૦	૭,૫૦,૦૦૦
રિઝીમેબલ પ્રેફરન્સ			મશીનરી	૫,૫૦,૦૦૦	૭,૦૦,૦૦૦
શેર, દરેક રૂ.૧૦૦ના,			રોકાણો :		
શેર દીઠ રૂ.૮૦			‘અ’ લિ.ના શેર	૧૦,૦૦૦	-
ભરપાઈ થયેલા	૧,૨૮,૦૦૦	-	સરકારી		
મૂડી અનામત	૫,૦૦૦	૧૦,૦૦૦	જામીનગીરી	૭૦,૦૦૦	૯૦,૦૦૦
મૂડી પરત અનામત	-	૮૦,૦૦૦	દેવાદારો	૧,૫૦,૦૦૦	૧,૬૦,૦૦૦
જામીનગીરી પ્રીમિયમ	૧૬,૦૦૦	-	સ્ટોક	૫૦,૦૦૦	૧,૪૦,૦૦૦
સામાન્ય અનામત	૩,૦૦,૦૦૦	૩,૮૦,૦૦૦	રોકડ	૨૦,૦૦૦	૪૨,૦૦૦
ન.નુ.ખાતું	૨,૦૦,૦૦૦	૨,૫૦,૦૦૦	શેર બહાર		
૯%ના ડિબેન્ચર્સ	-	૫૦,૦૦૦	પાડવાના ખર્ચા	-	૧૮,૦૦૦
લેણદારો	૪૦,૦૦૦	૫૦,૦૦૦			
દેવી હૂંડી	૪૦,૦૦૦	૨૦,૦૦૦			
સૂચિત ડિવિડંડ	૬૦,૦૦૦	૮૦,૦૦૦			
કરવેરાની જોગવાઈ	૫૦,૦૦૦	૬૫,૦૦૦			
ઘસારા ફંડ	૧,૦૦,૦૦૦	૧,૩૦,૦૦૦			
	૧૩,૩૯,૦૦૦	૧૯,૧૫,૦૦૦		૧૩,૩૯,૦૦૦	૧૯,૧૫,૦૦૦

વધારાની માહિતી :

- (૧) એક યંત્ર જેની મૂળ કિંમત રૂ.૨૦,૦૦૦ છે, જેના પર એકત્રિત થયેલ ઘસારો રૂ.૫,૦૦૦ છે તે રૂ.૧૮,૦૦૦ માં વેચી દીધું.
- (૨) રોકાણો પૈકી 'એ' લિ.ના શેર નફાથી વેચ્યા હતા અને તેનો નફો મૂડી અનામત ખાતે જમા કર્યો હતો.
- (૩) સામાન્ય અનામતમાંથી ઈક્વિટી શેરહોલ્ડરોને ૨ : ૧ ના પ્રમાણમાં બોનસ શેર આપવામાં આવ્યા હતા.
- (૪) બોનસ શેર આપવાથી વધેલી શેર મૂડી પર ૫ : ૧ ના પ્રમાણમાં ઈક્વિટી શેરહોલ્ડરોને હકના શેર તરીકે નવા શેર આપવામાં આવ્યા હતા.
- (૫) રિડીમેબલ પ્રેફરન્સ શેર ૧૫%ના પ્રીમિયમે પરત કરવામાં આવ્યા અને આ હેતુ માટે અડધી રકમ નફામાંથી લેવામાં આવી અને બાકીની રકમના નવા ઈક્વિટી શેર ૧૦% ના પ્રીમિયમે બહાર પાડવામાં આવ્યા હતા.
- (૬) હકના શેર બહાર પાડવાનો ખર્ચ ચાલુ વર્ષથી એક સરખા દશ હપતામાં માંડી વાળવાનો છે.
- (૭) ગયા વર્ષની કરવેરાની જવાબદારી રૂ.૪૦,૦૦૦ ચૂકવી દેવામાં આવી અને તે વર્ષનું ઈક્વિટી શેરનું ડિવિડન્ડ પણ ચૂકવી દેવામાં આવ્યું.

તૈયાર કરો :

- (૧) કાર્યશીલ મૂડીમાં ફેરફાર દર્શાવતું પત્રક અને
- (૨) ભંડોળની પ્રાપ્તિ અને ઉપયોગ દર્શાવતું પત્રક.

અથવા

૩ જેટ લિ.ના તા.૩૧-૩-૨૦૧૫ અને તા.૩૧-૩-૨૦૧૬ના રોજનાં પાકાં ૧૪
સરવૈયાં નીચે મુજબ છે :

દેવાં	૩૧-૩-૨૦૧૫ (રૂ.)	૩૧-૩-૨૦૧૬ (રૂ.)	મિલકતો	૩૧-૩-૨૦૧૫ (રૂ.)	૩૧-૩-૨૦૧૬ (રૂ.)
ઈક્વિટી શેર, દરેક રૂ.૧૦ના	૬,૦૦,૦૦૦	૭,૨૦,૦૦૦	પાઘડી	૫૦,૦૦૦	૨૫,૦૦૦
મૂડી અનામત	-	૧૫,૦૦૦	જમીન	૪,૦૦,૦૦૦	૨,૭૫,૦૦૦
સામાન્ય અનામત	૩,૮૦,૦૦૦	૨,૭૦,૦૦૦	પ્લાન્ટ (મૂળ કિંમત)	૪,૫૦,૦૦૦	૫,૨૦,૦૦૦
ન.નુ. ખાતું	૧,૭૦,૦૦૦	૧,૦૫,૦૦૦	મકાન	૫,૨૦,૦૦૦	૩,૫૦,૦૦૦
૧૨%ના ડિબેન્ચર્સ, દરેક રૂ.૧૦૦ના	૩,૮૦,૦૦૦	૧,૦૦,૦૦૦	રોકાણો	૨,૨૦,૦૦૦	૧,૭૦,૦૦૦
કરવેરાની જોગવાઈ	૧,૦૦,૦૦૦	૧,૫૦,૦૦૦	સ્ટોક	૭૦,૦૦૦	૧,૮૦,૦૦૦
ધસારાકંડ (પ્લાન્ટ)	૮૦,૦૦૦	૧,૨૦,૦૦૦	દેવાદારો	૧,૬૦,૦૦૦	૧,૪૦,૦૦૦
લેણદારો	૫૦,૦૦૦	૧,૬૮,૦૦૦	લેણી હૂંડી	૫૦,૦૦૦	૫૮,૦૦૦
દેવીહૂંડી	૧,૩૦,૦૦૦	૮૦,૦૦૦	રોકડ સિલક	૬૦,૦૦૦	૭૨,૦૦૦
બેંક ઓવરડ્રાફ્ટ	૫૦,૦૦૦	-	પ્રાથમિક ખર્ચા	૨૦,૦૦૦	૧૦,૦૦૦
સૂચિત ડિવિડન્ડ	૬૦,૦૦૦	૭૨,૦૦૦			
	૨૦,૦૦,૦૦૦	૧૮,૦૦,૦૦૦		૨૦,૦૦,૦૦૦	૧૮,૦૦,૦૦૦

વધારાની માહિતી :

- (૧) સામાન્ય અનામતમાંથી જરૂરી રકમનું મૂડીકરણ કરીને વર્તમાન ઈક્વિટી શેરહોલ્ડરોને ૫ : ૧ ના પ્રમાણમાં બોનસ શેર આપવામાં આવ્યા.
- (૨) રૂ.૫૦,૦૦૦ની કિંમતના રોકાણો રૂ.૭૦,૦૦૦માં વેચવામાં આવ્યા.

- (૩) રૂ.૧,૨૫,૦૦૦ની કિંમતનો જમીનનો એક ટુકડો રૂ.૧,૪૦,૦૦૦માં વેચવામાં આવ્યો હતો. તેનો નફો મૂડી અનામત ખાતે જમા કરવામાં આવ્યો હતો.
- (૪) ડિબેંચર પૈકી અડધા ભાગના ડિબેંચર્સ દરેક રૂ.૧૧૦ લેખે પરત કરવામાં આવ્યા.
- (૫) એક યંત્ર જેની મૂળ કિંમત રૂ.૭૦,૦૦૦ છે અને જેના પર એકત્રિત ઘસારો રૂ.૪૦,૦૦૦ છે તે રૂ. ૬૦,૦૦૦ની કિંમતે વેચેલ છે.
- ઉપરોક્ત માહિતી પરથી હિસાબી ધોરણ-૩ મુજબ રોકડ પ્રવાહ પત્રક તૈયાર કરો.

૪ ટૂંકનોંધ લખો : (ગમે તે ત્રણ)

૧૨

- (૧) મૂડી પડતરનો અર્થ અને મહત્ત્વ
- (૨) સમતૂટ વિશ્લેષણની ઉપયોગિતા
- (૩) રોકડ પ્રવાહ પત્રક વિ. ભંડોળ પ્રવાહ પત્રક
- (૪) હિસાબોમાં કોમ્પ્યુટરની ભૂમિકા
- (૫) ધંધાની કામગીરીમાંથી મળતો રોકડ પ્રવાહ
- (૬) રાખી મૂકેલી કમાણીની પડતર.

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) As per the Instruction No. 1 of page No. 1.
- (2) Figures to the right indicate full marks of the question.

1 Do as directed : 10

(1) If sales by a company, are Rs. 15,00,000, Break-even point sales are Rs. 6,00,000 and fixed cost Rs. 3,60,000, then find out profit volume ratio and net profit of the company.

(2) From the following information, find out dividend growth rate of equity share :

Market price of equity share Rs.50

Dividend per equity share Rs.2

Cost of equity share 15%

(3) Balances of a company are as under :

Particulars	31/3/2015 (Rs.)	31/3/2016 (Rs.)
Machineries (At cost)	10,00,000	16,00,000
Provision for depreciation	3,00,000	4,00,000

During the year 2015-16, a machine costing Rs. 2,00,000, accumulated depreciation there on being Rs. 1,00,000 was sold for Rs. 60,000.

What is the amount of depreciation charged to P & L A/C ? What is the amount of purchase of machinery during the year and how will it affect the cash flow statement ?

(4) Considering the following transactions separately, show how would affect the fund:

(i) Sale of machinery at Rs. 20,000 which was completely depreciated and not in use.

(ii) Purchased shares for, Rs. 10,000 as a temporary investment of excess fund.

(iii) Purchased inventory of Rs. 15,000 on account.

(iv) A cash shortage of Rs. 100 in petty cash fund.

(5) Find out profit from the following information :

Sales Rs. 8,00,000, Marginal cost Rs. 6,00,000 and Break-Even point Rs. 6,00,000.

2 (A) The cost structure of a company is as follows :

14

Production and sales(10,000 units, at Rs.100 selling price)		10,00,000
Less : Variable costs(10,000units×Rs. 60)	6,00,000	
Fixed cost	8,00,000	14,00,000
Loss		4,00,000

Calculate the following :

- (1) Per unit selling price to remove 40% loss on sales.
- (2) If it is not possible to increase selling price, then required sales in units and rupees to remove 40% loss on sales.
- (3) New selling price to get 20% profit on sales instead of 40% loss on sales.
- (4) If it is not possible to increase selling price, then required sales in units and rupees to get 20% profit on sales instead of 40% loss on sales.

(B) Following information is obtained from a company :

Year	Sales (Units)	Result (Rs.)
2014-15	4,000	– 60,000
2015-16	8,000	+ 40,000

Calculate :

- (1) Fixed costs.
- (2) The sales at Break-even point in units.
- (3) The sales in units to earn a profit of Rs. 90,000.

OR

- 2 (A) Compute the cost of debt in each of the following 14
circumstances :

Taxation rate 40%

Face value of debenture Rs.500

Rate of interest 16%

Redemption period..... 12 years

Floating cost 12%

- (1) When debentures are issued at 10% premium.
- (2) When debentures are issued at 5% discount.
- (3) When debentures are issued at 5% discount with
condition to redeem at 10% premium.

- (B) A Co. issued 10%, 500 preference shares of Rs. 120 each at a discount of 5%. This preference shares are to be redeemed after five years at their face value. The expenditure of issuing preference share is Rs. 7,000. Calculate the cost of preference share capital.

- (C) A Co. issued 15,000, 12% debentures of Rs. 500 each, at a discount of 5%. The commission payable to brokers is Rs. 2,25,000. The debentures are redeemable at 10% premium after 10 years.

Compute the cost of debt after tax assuming tax rate 50%.

3 Following are the Balance Sheets of Amruta Ltd. as on **14**
31st March :

Liabilities	31/3/2015	31/3/2016	Assets	31/3/2015	31/3/2016
	(Rs.)	(Rs)		Rs.	(Rs)
Equity shares of			Goodwill	39,000	15,000
Rs.10 each, fully			Land		
paid	4,00,000	8,00,000	& Building	4,50,000	7,50,000
Redeemable			Machinery	5,50,000	7,00,000
Preference shares			Investments:		
of Rs. 100 each,			Shares of 'A'		
Rs. 80 paid up	1,28,000	--	Ltd	10,000	--
Capital Reserve	5,000	10,000	Government		
Capital			securities	70,000	90,000
redemption fund	--	80,000	Debtors	1,50,000	1,60,000
Security premium	16,000	--	Stock	50,000	1,40,000
General Reserve	3,00,000	3,80,000	Cash on hand	20,000	42,000
P&L A/C	2,00,000	2,50,000	Share issue		
9% Debentures	--	50,000	expenses	--	18,000
Creditors	40,000	50,000			
Bills payable	40,000	20,000			
Proposed					
dividend	60,000	80,000			
Provision for tax	50,000	65,000			
Depreciation fund	1,00,000	1,30,000			
	13,39,000	19,15,000		13,39,000	19,15,000

Additional information :

- (1) A machine costing Rs. 20,000, on which the accumulated depreciation is Rs. 5,000, was sold for Rs. 18,000.
- (2), Share of 'A' Ltd. were sold out at profit and profit of which was credited to capital reserve account.
- (3) Equity shareholders were given bonus shares from general reserve in the proportion 2 : 1.
- (4) Equity shareholders were given new equity shares as right shares in proportion 5 : 1 on the share capital as enhanced by the issue of bonus shares.
- (5) Redeemable preference shares were redeemed at 15% premium. For this purpose half of the amount was utilized from the profit and the new equity shares were issued at 10% premium for the remaining amount.
- (6) The expenses of issuing right shares were to be written off in ten equal installments right from the current year.
- (7) Tax liabilities of Rs. 40,000 for the previous year was paid and the equity share dividend of that year was also paid.

Prepare :

- (1) The statement showing changes in working capital and
- (2) The fund flow statement.

OR

3 The Balance Sheet of Jet Ltd. as on 31/3/2015 and
31/3/2016 are as follows :

14

Liabilities	31/3/2015	31/3/2016	Assets	31/3/2015	31/3/2016
	(Rs.)	(Rs.)		(Rs.)	(Rs.)
Equity shares of Rs.10 each	6,00,000	7,20,000	Goodwill	50,000	25,000
Capital reserve	--	15,000	Land	4,00,000	2,75,000
General reserve	3,80,000	2,70,000	Plant (at cost)	4,50,000	5,20,000
P & L A/C	1,70,000	1,05,000	Building	5,20,000	3,50,000
12% Debentures of Rs.100 each	3,80,000	1,00,000	Investments	2,20,000	1,70,000
Provision for taxation	1,00,000	1,50,000	Stock	70,000	1,80,000
Depreciation fund (Plant)	80,000	1,20,000	Debtors	1,60,000	1,40,000
Creditors	50,000	1,68,000	Bills receivables	50,000	58,000
Bills payable	1,30,000	80,000	Cash balance	60,000	72,000
Bank overdraft	50,000	--	Preliminary expenses	20,000	10,000
Proposed dividend	60,000	72,000			
	20,00,000	18,00,000		20,00,000	18,00,000

Additional information :

- (1) Issued bonus shares to the existing equity shareholders by capitalising required sum from general reserve in the proportion 5 : 1.
- (2) Investments worth Rs. 50,000 were sold for Rs. 70,000.
- (3) A piece of land costing Rs. 1,25,000 had been sold out at Rs. 1,40,000. The profit has been credited to capital reserve account.
- (4) Redeemed 1/2 of debentures at Rs. 110 per debenture.
- (5) Sold one machine for Rs.60,000, the cost of machine was Rs. 70,000 and accumulated depreciation there on amounted to Rs. 40,000.

From the above mentioned information, prepare Cash Flow statement according to Accounting Standard - 3.

4 Write short notes : (any three)

12

- (1) Meaning and importance of cost of capital
- (2) Utility of Break-even analysis
- (3) Cash flow statement V/s Fund flow statement
- (4) The role of computer in account
- (5) Cash flow from operating activities
- (6) Cost of retained earning.