

## B.Com Sem:-6

1. નાણાકીય અને નાણાકીય સાધનો

① નાણાકીય સંશાનનમાં નાણાંનું સાધન પ્રાપ્ત અને સંક્રાંતિ તથા કરવામાં આવ્યો છે. નાણાકીય સંશાનન નાણાંની જરૂરિયાત નક્કી કરે છે.

② ① કાર્યક્રમ પરીદી થઈ શકે

② સાધન જાળવણીમાં લાપ છે.

③ ઉત્પાદન સાધન મળી શકાય.

④ દાંદાનું પસંદગી કરી થઈ શકે.

③ ① નાણાંનું સાધન કરવું

② નાણાંના પ્રાપ્તિસ્થાનની નક્કી કરવા.

③ નાણાંની અસરકારક ઉપયોગ કરવાં

④ સાધનની વહેંચણી કરવી

④ ① નાણાંની મીઠાવાળા પાંદા કરવી

② નાણાંની ચુકવણી કરવી

③ દુસ્વાવેજની ચકાસણી કરવી

④ દેવડુંડીની વહેંચણી કરવી

⑤ ① વર્તમાન નાણાકીય સ્થિતિ નક્કી કરવી

② નાણાકીય હેતુઓ પસંદ કરવી

③ નિર્ણાયક કાર્યોની મીઠા

④ પસંદગીનું મહત્વ

⑥ નક્કી

⑦ નક્કીના મહત્વનીકરણ

⑧ વાપરના અને કુશળ

2. મૂડી કરકા અને મૂડીમાળા



⑨ જપારે ઇકિવરી કરે. મૂડીના પુમાણ ઉદ્દેશીની મૂડીના સરખામણીમાં આંશું હીપ ત્યાં જે તેની પાંતળી દાખલ કરે છે.

⑩ માનકીની મૂડી અને ઉદ્દેશીની મૂડી વચ્ચેના પુમાણની મૂડીન ત્રિપરોવ કરે છે.

⑪ ડિવિડર ઉપર કંપનીની નિયમિત રીતે નિશ્ચિત દરે વાર ચૂકવવું પડતું હોવાની વાજની સત્તા હોય છે.

⑫ મિલકતી

⑬ ઇકિવરી કરે

⑭ ઇકિવરી રીત

⑮ મૂડીકરણ =  $\frac{\text{આવક}}{\text{રોકાણ પર વળતર ને દર}} \times 100$

⑯ એ.એમ કેવીંગ

⑰ મૂળ કિંમત

⑱ કંપનીની મૂડી

⑲ કાર્યકારી નવલેજ =  $\frac{\text{કાર્યકારી નફામાં ફરકાર (રકાવણીમાં) + વેચાણમાં ફરકાર (રકાવણીમાં)}}{2}$

3. નાણાકીય સંચાલનના મૂળતત્ત્વો:

⑳ ① વેચાણનું પુમાણ

② શાખા નિમિ

③ શાખાની શક્તી



- (21) ઇંદોડીપ એકમનું કુલ સાલ્ય મિલકતોમાંથી કુલ સાલ્ય જ્વાલદારીની ભાગે ક્યાં પડેલી જે રકમ રહે તેને એકમની કાર્યક્ષમતા કહી રહે છે.
- (22) ① મૂળ પડારનો વિંદકાળ  
② સમાવવાની પરિસ્થિતિનો વિંદકાળ  
③ સાચાવાદનો વિંદકાળ
- (23) કાર્યક્ષમતા
- (24) 1930
- (25) 45%
- (26) મૂળ સંદર્ભપૂર્ણ પીંચીને મૂળ પાવિત અને રીકાકા મારિને વાદિક પડેલા છે.
- (27) મૂળ ચાર્જ હોર્નિંગ
- (28) સરેરાશ વાર્ષિક વળતર =  $\frac{\text{કુલ અપેક્ષિત વળતર}}{\text{કુલ મૂડીરોકાણ}}$
- (29) પ્રજિક્ટમાં જે મૂડીરોકાણ કરવામાં આવ્યું હોય તે મૂડીરોકાણ પ્રજિક્ટમાંથી મૂળ વળતર સ્વરૂપે જેટલા વર્ષોમાં પડે તે મહત્તર જેટલા વર્ષોની પ્રજિક્ટમાં પડે તે સાચા સમય કરશે.
- (30) ① ઔદ્યોગિક પડાર અને વ્યવસ્થાપન પડાર  
② વ્યક્તિગત પડાર અને સંયુક્ત પડાર  
③ સરેરાશ પડાર અને સીમાંત પડાર  
④ વ્યક્ત પડાર અને ગોળીય પડાર