

## MF-101

May-2018

B.Com., Sem.-II

CC-108 : Accountancy-II

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

1. તા. 1-4-2017ના રોજ મેસર્સ માયાએ એક ચંત્ર હપ્તા પદ્ધતિથી ખરીદવા જયા લિ. સાથે કરાર કર્યો. મેસર્સ માયાએ કરાર સમયે ₹ 32,000 ચૂકવ્યા અને બાકીની રકમ 15% વ્યાજ સહિત વાર્ષિક 6 હપ્તામાં નીચે મુજબ ચૂકવી :

14

તારીખ	હપ્તાની રકમ (₹)
31-03-2018	57,200
31-03-2019	52,400
31-03-2020	43,600
31-03-2021	39,400
31-03-2022	31,200
31-03-2023	27,600

જયા લિ. વર્ષની શરૂની બાકી પર 15% લેખે વ્યાજ ગણે છે. મેસર્સ માયા ઘટતી જતી બાકી પદ્ધતિ મુજબ 10% લેખે ઘસારો ગણે છે. મેસર્સ માયા અને જયા લિ. 31 માર્ચના રોજ તેમના વાર્ષિક હિસાબો બનાવે છે.

ઉપરોક્ત માહિતી પરથી વર્ષ 2017-18થી વર્ષ 2020-21 (ચાર વર્ષ) માટે

- (1) મેસર્સ માયાના ચોપડે ચંત્ર ખાતું તેમજ જયા લિ. ખાતું બનાવો.
- (2) જયા લિ.ના ચોપડે મેસર્સ માયાનું ખાતું બનાવો.

અથવા

- (A) સંજય એ એક કેમેરો તા. 1-1-17ના રોજ હપ્તા પદ્ધતિથી કરણી લિ. પાસેથી ખરીદ્યો. કેમેરાની રોકડ કિંમત ₹ 6,00,000 છે. રોકડ કિંમતની ચૂકવણી કરાર વખતે તેમજ હપ્તાઓમાં નીચે મુજબ ચૂકવાઈ (વ્યાજની રકમનો સમાવેશ નથી.) :

7

વિગત	તારીખ	રોકડ રકમ (₹)
કરાર વખતે ચૂકવી	1-1-2017	1,00,000
1 હપ્તો	31-12-2017	1,00,000
2 હપ્તો	31-12-2018	1,20,000
3 હપ્તો	31-12-2019	1,30,000
4 હપ્તો	31-12-2020	1,50,000

વ્યાજનો દર વાર્ષિક 10% છે, જ્યારે ઘસારો ઘટતી જતી બાકી પદ્ધતિ મુજબ 10% લેખે ગણવાનો છે. સંજય તેના ચોપડા દર વર્ષે 31મી ડિસેમ્બરના રોજ બંધ કરે છે.

ઉપરોક્ત વિગતો પરથી

- (1) વ્યાજ તેમજ હપ્તાની જરૂરી ગણતરી દર્શાવો.
- (2) સંજયના ચોપડે વર્ષ 2017ની જરૂરી આમનોંધ લખો.

(B) નીચેના જવાબ આપો :

- (1) મેહુલ લિ. એ મેહતા લિ. પાસેથી એક બાયો-મેટ્રિક યંત્ર કે જેની રોકડ કિંમત ₹ 30,000 છે એ હપ્તેથી ખરીદ્યું. મેહુલ લિ. ₹ 7,500 કરાર સહી કરતી વખતે ચૂકવ્યા અને બાકીની રકમ ₹ 9,000ના ત્રણ સરખા હપ્તા વ્યાજ સહિત ચૂકવ્યા. તો દરેક હપ્તામાં ચૂકવેલ વ્યાજની રકમ કેટલી થશે ?
- (2) હપ્તા ખરીદ પદ્ધતિમાં રોકડ કિંમત અને કરાર કિંમત વિશે સમજાવો.

2. શ્રીમાન નિરવ, એક રોકાણકાર પાસે 1-4-2017ના રોજ ₹ 1,00,000ની દાર્શનિક કિંમતના 12% ગીતાંજલિ લિ. બોન્ડ હતાં. જેની ચોપડે કિંમત ₹ 98,000 છે. ગીતાંજલિ લિ. દરેક વર્ષે અર્ધવાર્ષિક 30 જૂન તેમજ 31 ડિસેમ્બરના રોજ વ્યાજ ચૂકવે છે. તા. 31 માર્ચ 2018ના રોજ પૂરા થતાં વર્ષમાં બોન્ડની ખરીદી અને વેચાણ નીચે મુજબ હતા. દરેક ખરીદી અને વેચાણના વ્યવહારો ઉપર દલાલી બજાર કિંમત પર 1% લેખે ગણવી.

14

તારીખ	દાર્શનિક રકમ (₹)	કિંમત (₹)	વિગત
01-05-17	50,000	102	વ્યાજ સહિત ખરીદી
01-07-17	60,000	97	વ્યાજ રહિત ખરીદી
16-09-17	80,000	108	વ્યાજ સહિત વેચાણ
01-12-17	30,000	98	વ્યાજ રહિત ખરીદી
16-03-18	60,000	104	વ્યાજ રહિત વેચાણ

રોકાણોની બાકી ફીફો પદ્ધતિ મુજબ ગણવી.

ઉપરોક્ત માહિતી પરથી દરેક ખરીદી અને વેચાણની પડતર કિંમત શોધો અને 12% ગીતાંજલિ લિ. બોન્ડ ખાતું તૈયાર કરો.

અથવા

(A) શ્રીમાન દેવના ચોપડે તા. 31-3-2018ના રોજ પૂરા થતાં વર્ષ દરમિયાન 12% ત્રિપુરા ડિબેન્ચરના રોકાણોમાં ખરીદી અને વેચાણના વ્યવહાર નીચે મુજબ છે :

તારીખ	દાર્શનિક કિંમત (₹)	કિંમત (₹)	વિગત
01-06-17	40,000	105	વ્યાજ સહિત ખરીદી
01-08-17	35,000	108	વ્યાજ સહિત વેચાણ
01-10-17	45,000	96	વ્યાજ રહિત ખરીદી
01-03-18	50,000	102	વ્યાજ રહિત વેચાણ

વ્યાજ દર વર્ષે 30 જૂન અને 31 ડિસેમ્બરે મળવા પાત્ર છે. દલાલી દરેક ખરીદી અને વેચાણના વ્યવહારમાં દાર્શનિક કિંમત પર 1% ગણવી.

ઉપરોક્ત માહિતી પરથી દરેક ખરીદી અને વેચાણની પડતર કિંમત શોધો અને 12% ત્રિપુરા ડિબેન્ચરના રોકાણોનું ખાતું બનાવો.

(B) નીચેના જવાબ આપો :

(1) તા. 1-5-2018ના રોજ મેસર્સ ફાયરસ્ટાર પાસે ₹ 1,50,000ની દાર્શનિક કિંમતના 12% પી.એન.બી. જામીનગીરીઓ હતી. જેની મૂળ કિંમત ₹ 1,56,000 હતી. તા. 1-5-2018ના રોજ આ જામીનગીરીઓ ₹ 106ના દરેક વ્યાજ રહિત વેચવામાં આવી. તા. 01-06-18ના રોજ તેણે ₹ 75,000ની 12% પી.એન.બી. જામીનગીરીઓ વ્યાજ સહિત ₹ 103ના દરે ખરીદી. વ્યાજ દર વર્ષે 31 ડિસેમ્બરના રોજ ચૂકવાય છે. જરૂરી ગણતરી દર્શાવી વ્યવહારોની આમનોંધ લખો.

(2) વ્યાજ સહિત અને વ્યાજ રહિત રોકાણોના વ્યવહારો વિશે નોંધ લખો.

3. અલ્પેશ અને જયેશ સ્માર્ટ ટી.વી.ના ખરીદ અને વેચાણ માટે સંયુક્ત સાહસમાં જોડાયા. નફા-નુકસાનનું પ્રમાણ 3 : 2 છે. અલ્પેશએ 40 સ્માર્ટ ટીવી દરેક ₹ 25,000ની કિંમતે ખરીદી જયેશને વેચાણ માટે મોકલ્યા. અલ્પેશે જયેશ પર 3 મહિનાની ₹ 6,00,000ની હૂંડી લખી. અલ્પેશે આ હૂંડી 12%ના દરે વટાવી. (હૂંડી વટાવ એ સંયુક્ત સાહસનો ખર્ચ ગણવો).

અલ્પેશે નૂર ₹ 35,000; વીમો ₹ 25,000 અને જાહેરાત ખર્ચ ₹ 50,000 ચૂકવ્યા.

રસ્તામાં 1 સ્માર્ટ ટીવી નુકસાન પામ્યું જે અંગે વીમા કંપનીએ અલ્પેશને ₹ 20,000 ચૂકવ્યા.

જયેશે શોરૂમનું ભાડું ₹ 30,000 અને વિતરણ ખર્ચ ₹ 12,000 ચૂકવ્યા.

જયેશે 37 સ્માર્ટ ટીવી સરેરાશ ₹ 35,000ની કિંમતે વેચ્યા. બાકીના સ્માર્ટ ટીવી જયેશે ₹ 55,000ની કિંમતે ખરીદી લીધા. જયેશે જરૂરી રકમનો બેંક ડ્રાફ્ટ અલ્પેશને મોકલી હિસાબ ચૂકવે કર્યો.

ઉપરોક્ત વિગતો પરથી જયેશના ચોપડે સંયુક્ત સાહસ (રાશ) ખાતું તેમજ અલ્પેશનું ખાતું બનાવો.

અથવા

(A) સિદ્ધા અને રેફી એ કર્નાટકા લિ.ના 2,00,000 ઈક્વિટી શેર દરેક ₹ 10નો એક ₹ 40ના પ્રીમિયમથી બહાર પાડવા માટે બાંહેધરી આપવા સંયુક્ત સાહસમાં જોડાયા. આ અંગે તેમણે સંયુક્ત બેંક ખાતું ખોલાવી ₹ 24,00,000 તેમના નફા-નુકસાનના પ્રમાણ 2 : 1માં ભર્યા.

10

કાનૂની ખર્ચા ₹ 1,20,000 તથા ઓફિસ ભાડું ₹ 80,000 સંયુક્ત બેંક ખાતામાંથી ચૂકવ્યા. રેફીએ ₹ 25,000 પ્રિન્ટીંગ અને સ્ટેશનરી અંગે ચૂકવ્યા.

કુલ 1,60,000 અરજીઓ ભરપાઈ થવા માટે જનતા પાસેથી મળી. બાકીના શેર તેઓએ સંયુક્ત બેંક ખાતામાંથી ચૂકવી ખરીદ્યા. કંપની પાસેથી બાંહેધરી કમિશન પેટે ₹ 2,00,000 રોકડમાં અને 5,000 શેર મળ્યા. કુલ શેરમાંથી 25,000 શેર દરેક ₹ 60ની કિંમતે બજારમાં વેચ્યા જ્યારે બાકીના શેર સિદ્ધાએ દરેક ₹ 45ની કિંમતે ખરીદ્યા.

ઉપરોક્ત વિગતો પરથી રાશ ખાતું, સંયુક્ત બેંક ખાતું અને ભાગીદારોના મૂડી ખાતા બનાવો.

(B) કોઈપણ એક વિશે લખો :

4

(1) 'કાયું રાશ ખાતું' (મેમોરેન્ડમ ઓફ જોઈન્ટ વેન્યર)

(2) સંયુક્ત રાશ ખાતું અને ભાગીદારી પેઢી વચ્ચે તફવાત

4. (A) કોઈપણ બે વિશે લખો :

10

(1) હિસાબી માહિતી પદ્ધતિ અને સંચાલકીય માહિતી પદ્ધતિ

(2) હિસાબોમાં કમ્પ્યુટરની ઉપયોગિતા

(3) ટેલી 7.2ની ખાસ લાક્ષણિકતાઓ

(B) નીચેના પ્રશ્નોના એક કે બે વાક્યોમાં જવાબ લખો : (કોઈપણ ચાર)

4

(1) કયા ખાતા ટેલીમાં આપમેળે બનેલ હોય છે ?

(2) ટેલીમાં બધા વ્યવહારોના વાઉચર નોંધ્યા પછી કયું પત્રક બનાવવામાં આવે છે ?

(3) ટેલીની સ્ક્રીનમાંથી બહાર આવવા કઈ કી દબાવવી પડે ?

(4) મિલકત પર ઘસારો નોંધવા, ટેલી 7.2માં વાઉચર બનાવવા કઈ કી દબાવવી ?

(5) રોકડ ચુકવણીના વ્યવહારો માટે વાઉચર બનાવવા કઈ શોર્ટ કટ કી નો ઉપયોગ કરશો ?

(6) ટેલીમાં પાછલા વાઉચરની બાબત (narration) ફરીથી પુનરાવર્તન કરવા માટે કઈ કી દબાવવામાં આવે છે ?

5. આપેલ વિવિધ વિકલ્પોમાંથી સૌથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો : (ગમે તે સાત)

(1) બિલ્ડિંગના કન્સ્ટ્રક્શન માટે ફોઈ અને ભત્રીજા સંયુક્ત સાહસમાં જોડાયા. કરાર કિંમત પેટે ₹ 4,00,000ની દાર્શનિક કિંમતના ઈક્વિટી શેર મળ્યા જે ₹ 4,85,000માં બજારમાં વેચવામાં આવ્યા. તો રાશ ખાતે \_\_\_\_\_ થશે.

- (a) ફક્ત ₹ 4,85,000થી જમા  (b) ફક્ત ₹ 4,00,000થી જમા   
 (c) ફક્ત ₹ 85,000થી જમા  (d) ઉપરમાંથી એકેય નહિ

(2) તા. 1-4-2018ના રોજ 12% ડિબેન્ચર રોકાણોની શરૂની બાકીની દાર્શનિક કિંમત ₹ 40,000 અને મૂડીની કિંમત 39,000 છે. તા. 1-5-2018ના રોજ ₹ 1,00,000ની દાર્શનિક કિંમતના ડિબેન્ચર ₹ 1,04,000માં વ્યાજ સહિત ખરીદ્યા. વ્યાજ 30 જૂન અને 31 ડિસેમ્બરના રોજ મળતા પાત્ર છે. 30 જૂન 2017ના રોજ 12% ડિબેન્ચરના રોકાણો ખાતે કેટલું \_\_\_\_\_ વ્યાજ જમા થશે.

- (a) ₹ 8,580  (b) ₹ 8,400   
 (c) ₹ 6,400  (d) ₹ 6,500

(3) હપ્તા પદ્ધતિની ખરીદીમાં ખરીદનારના ચોપડામાં મિલકત ખાતું \_\_\_\_\_ થશે.

- (a) રોકડ કિંમતથી ઉધાર   
 (b) રોકડ કિંમત અને વ્યાજની રકમથી ઉધાર   
 (c) રોકડ કિંમતથી ઉધાર અને વ્યાજની રકમથી જમા   
 (d) ઉપરમાંથી એકપણ નહિ

(4) સંયુક્ત સાહસના ધંધામાં ₹ 1,50,000નો માલસામાન નુકસાન પામ્યો. વીમા કંપનીએ ₹ 1,05,000નો દાવો મંજૂર રાખ્યો. તો રાશ ખાતામાં \_\_\_\_\_

- (a) ₹ 45,000 ઉધાર થશે.  (b) ₹ 1,05,000 ઉધાર થશે.   
 (c) ₹ 45,000 જમા થશે.  (d) ઉપરમાંથી એકપણ નહિ

(5) વિજયે તા. 1-12-2016ના રોજ 6% ગુજરાત સરકારના બોન્ડ કે જેની દાર્શનિક કિંમત ₹ 1,80,000 છે તે ₹ 107ના દરે વ્યાજ સહિત વેચ્યા અને 1% દલાલી ચૂકવી. જો વ્યાજ 31 માર્ચ અને 30 સપ્ટેમ્બરના રોજ મળવા પાત્ર હોય તો વેચેલ રોકાણોની મૂડી કિંમત ₹ \_\_\_\_\_ હશે.

- (a) 1,88,874  (b) 1,92,726   
 (c) 1,90,674  (d) 1,94,526

(6) સંયુક્ત સાહસના ધંધામાં કયા હિસાબી ખ્યાલ અથવા સિદ્ધાંતનું પાલન થતું નથી ?

- (a) પડતરનો સિદ્ધાંત (b) એકાંકી પેઢીનો સિદ્ધાંત  
(c) નાણાકીય મૂલ્યનો સિદ્ધાંત (d) ચાલુ પેઢીનો સિદ્ધાંત

(7) સ્મિતે એક મશીન હપ્તા પદ્ધતિથી ખરીદ કર્યું અને ₹ 28,000 કરાર સહી કરતા સમયે ચૂકવ્યા. બાકીની રકમ ચાર હપ્તામાં ₹ 31,200; ₹ 24,800; ₹ 18,800 અને ₹ 13,200માં ચૂકવી. વ્યાજનો દર 10% છે. મશીનની રોકડ કિંમત ₹ \_\_\_\_\_ હશે.

- (a) 52,000 (b) 88,000  
(c) 1,00,000 (d) 1,16,000

(8) પાકા સરવૈયા અને નફા-નુકસાન ખાતાની વિગતો જોવા માટે \_\_\_\_\_ કી દબાવવી પડે.

- (a) Alt + F2 (b) Alt + F1  
(c) Alt + D (d) Alt + R

(9) વ્યાજ રહિત રોકાણોની ખરીદીના સંજોગોમાં રોકાણોની મૂડી કિંમત = \_\_\_\_\_

- (a) ખરીદ કિંમત + દલાલી (b) ખરીદ કિંમત + વ્યાજ - દલાલી  
(c) ખરીદ કિંમત - વ્યાજ + દલાલી (d) ખરીદ કિંમત - દલાલી

(10) કી \_\_\_\_\_ ટેલીમાં ઉપયોગ

- i. F2 A. રોકડ ચૂકવણી વાઉચર  
ii. F5 B. ખાસ વાઉચર (Journal Voucher)  
iii. F7 C. તારીખ બદલવા

સાચું જોડકું \_\_\_\_\_ છે.

- (a) i-A, ii-C, iii-B (b) i-B, ii-A, iii-C  
(c) i-C, ii-A, iii-B (d) i-C, ii-B, iii-A

**MF-101**

May-2018

**B.Com., Sem.-II****CC-108 : Accountancy – II****Time : 3 Hours]****[Max. Marks : 70**

1. On 1-4-2017 M/s Maya enter into a contract with Jaya Ltd. to purchase a machinery on Hire Purchase system. M/s Maya paid ₹ 32,000 on signing the contract and remaining amount is to be paid in six annual instalments including interest at 15% which is as follow :

14

Date	Instalment (₹)
31-03-2018	57,200
31-03-2019	52,400
31-03-2020	43,600
31-03-2021	39,400
31-03-2022	31,200
31-03-2023	27,600

Jaya Ltd. charge interest at 15% on the opening balance of the financial year. M/s Maya charge depreciation at 10% on reducing balance method. Both the parties close their books of accounts on 31<sup>st</sup> March every year.

From the above information prepare for 2017-18 to 2020-21 (Four Years)

- (1) Machinery Account and Jaya Ltd. Account in the Books of M/s Maya
- (2) M/s Maya Account in the books of Jaya Ltd.

**OR**

- (A) On 1-1-17 Sanjay purchased a Camera on Hire Purchase System from Karani Ltd. having cash price ₹ 6,00,000. Following are the details of amount paid towards cash price excluding interest.

7

Particulars	Date	Cash Price (₹)
Down Payment	1-1-2017	1,00,000
1 <sup>st</sup> Instalment	31-12-2017	1,00,000
2 <sup>nd</sup> Instalment	31-12-2018	1,20,000
3 <sup>rd</sup> Instalment	31-12-2019	1,30,000
4 <sup>th</sup> Instalment	31-12-2020	1,50,000

Rate of interest is 10% p.a. Depreciation is provided at a rate of 10% on reducing balance method. Sanjay close its books of accounts on 31<sup>st</sup> December every year.

You are required to,

- (1) Show necessary calculation showing amount of interest and instalment.
- (2) Pass journal entry for the year 2017 in the books of Sanjay.

(B) Answer the followings :

7

- (1) Mehul Ltd. purchased a Bio-Metric Machine on hire purchase from Mehta Ltd. The cash price of machine is ₹ 30,000. Mehul Ltd. paid ₹ 7,500 on signing the agreement and the balance in three annual instalments with interest each of ₹ 9,000. Calculate the amount of Interest for each year.
- (2) In Hire Purchase explain the terms Cash Price and Contract Price.

2. Mr. Nirav, an investor had on 1-4-2017, 12% Gitanjali Ltd. Bond having face value ₹ 1,00,000 and book value ₹ 98,000. Gitanjali Ltd. pay interest half yearly on 30<sup>th</sup> June and 31<sup>st</sup> December every year. Following are the purchases and sales of Bond by Mr. Nirav during the year ended on 31<sup>st</sup> March, 2018. Brokerage is payable @ 1% on market price for every purchase and sale transaction.

14

Date	Face Value ₹	Price (₹)	Note
01-05-17	50,000	102	Cum Interest Purchase
01-07-17	60,000	97	Ex. Interest Purchase
16-09-17	80,000	108	Cum Interest Sale
01-12-17	30,000	98	Ex. Interest Purchase
16-03-18	60,000	104	Ex. Interest Sale

Investment stock is valued as per FIFO method.

From the above information find out cost price of purchase and sale of each transaction and prepare 12% Gitanjali Ltd. Bond Account.

OR

- (A) Following are the Purchase and Sale of 12% Debentures of Tripura Ltd. during the year ended on 31-3-18 by Mr. Dev.

7

Date	Face Value ₹	Rate (₹)	Note
01-06-17	40,000	105	Cum Interest Purchase
01-08-17	35,000	108	Cum Interest Sale
01-10-17	45,000	96	Ex. Interest Purchase
01-03-18	50,000	102	Ex. Interest Sale

Interest is receivable every year on 30<sup>th</sup> June and 31<sup>st</sup> December. Brokerage is 1% of face value on every Purchase & Sale.

From the above information find out cost price of purchase and sale of each transaction and prepare 12% Tripura Ltd. Debenture Account.



(B) Answer the followings :

- (1) On 1-5-2018 M/s Firestar has investment in 12% PNB securities of face value ₹ 1,50,000 having cost price ₹ 1,56,000. The securities are sold on 1-5-2018 at ₹ 106 ex-interest. On 01-06-18 he purchase 12% PNB securities of ₹ 75,000 at ₹ 103 (cum Interest). Interest is receivable annually on 31<sup>st</sup> December every year. Show Necessary Calculation and Pass journal entry.
- (2) Write a note on Ex-Interest and Cum-Interest transactions.

3. Alpesh and Jayesh enter in the joint venture to purchase and sale Smart TV. They agree to sharing profit & loss in the ratio of 3:2. Alpesh purchased 40 Smart TV at ₹ 25,000 each and send it to Jayesh for sale. Alpesh drew a bill on Jayesh at 3 month for ₹ 6,00,000. The bill was discounted by Alpesh at 12% (discount on bill is considered as Joint venture expenditure).

14

Alpesh paid Freight ₹ 35,000; Insurance ₹ 25,000 and Advertisement expenses ₹ 50,000.

1 Smart TV was damaged in transit for which insurance company has paid ₹ 20,000 to Alpesh.

Jayesh paid Showroom Rent ₹ 30,000 and Delivery Charges ₹ 12,000.

Jayesh sold 37 Smart TV at an average price of ₹ 35,000 each. Balance Smart TV were purchased by Jayesh at ₹ 55,000. Jayesh send a bank draft to Alpesh to settle the accounts.

You are required to prepare joint venture account and Alpesh account in the books of Jayesh.

OR

- (A) Siddha and Reddy enter into joint venture to underwrite 2,00,000 equity shares of Karnataka Ltd. having face value ₹ 10 each issued at premium of ₹ 40. They agree to share profit or loss in the ratio of 2:1. They opened a joint bank account and contributed ₹ 24,00,000 in their profit sharing ratio.

10

Legal Charges ₹ 1,20,000 and Office Rent ₹ 80,000 are paid from Joint bank account

Reddy paid ₹ 25,000 towards printing and stationery.

Applications for 1,60,000 shares were received from the public. The remaining shares were purchased from joint bank account. They received ₹ 2,00,000 in cash and 5,000 equity shares as under writing commission. 25,000 shares were sold at ₹ 60 each in the market and remaining shares were purchased by Siddha at ₹ 45 each.

From the above information prepare Joint Venture Account, Joint Bank Account and Partner's Capital (Co-Venturers) Accounts.

- (B) Write on any one :

4

- (1) Memorandum of joint venture account
- (2) Distinguish between Joint venture account and Partnership firm.

4. (A) Write on any **two** :

10

- (1) Accounting Information System and Management Information System.
- (2) Usefulness of Computer in Accounting.
- (3) Special features of Tally 7.2 version.

(B) Answer the following questions in **one** or **two** lines : (any **four**)

4

- (1) Which ledgers are automatically created in Tally ?
- (2) Which statement is required to be prepared after entering all transactions in the vouchers in Tally ?
- (3) To come out of the Tally screen which key is required to be pressed ?
- (4) To Record the depreciation on Assets, in Tally 7.2 which short cut key required to create a voucher ?
- (5) Which is the short-cut key for voucher to enter cash payment transactions ?
- (6) In Tally, which key is used to repeat the narration of previous voucher ?

5. Select the most appropriate answer from the given alternative : (any **seven**)

14

(1) Bua and Bhatija enter into joint venture to construct a building. Equity Shares having face value ₹ 4,00,000 were received towards contract price. Shares were sold at ₹ 4,85,000 in the market. Then Joint Venture account will be \_\_\_\_\_.

- (a) Credited by ₹ 4,85,000 only
- (b) Credited by ₹ 4,00,000 only
- (c) Credited by ₹ 85,000 only
- (d) None of the above

(2) On 1-4-2018 face value of investment in 12% Debentures is ₹ 40,000 and its capital price is 39,000. On 1-5-2018 Debentures face value ₹ 1,00,000 purchased at ₹ 1,04,000 (ex-interest). If interest is receivable on 30<sup>th</sup> June and 31<sup>st</sup> December of year. The amount of interest of 12% Debentures investment on 30-6-2018 is \_\_\_\_\_.

- (a) ₹ 8,580
- (b) ₹ 8,400
- (c) ₹ 6,400
- (d) ₹ 6,500

- (3) In installment method of purchase in the books of Hirer (purchaser) Assets account will be \_\_\_\_\_
- (a) Debited with Cash price  
 (b) Debited with Cash price and interest  
 (c) Debited with Cash price and Credited with Interest  
 (d) None of the above
- (4) Under joint venture business goods destroyed worth ₹ 1,50,000. Insurance company paid a claim of ₹ 1,05,000. Then in Joint Venture Account \_\_\_\_\_
- (a) Debited by ₹ 45,000  
 (b) Debited by ₹ 1,05,000  
 (c) Credited by ₹ 45,000  
 (d) None of the above
- (5) Vijay sold 6% Gujarat government bond having face value ₹ 1,80,000 at ₹ 107 cum interest on 1-12-2016 and paid brokerage at 1%. If interest payable on bond on 31<sup>st</sup> March and 30<sup>th</sup> September every year, then capital value of investment sold is ₹ \_\_\_\_\_
- (a) 1,88,874  
 (b) 1,92,726  
 (c) 1,90,674  
 (d) 1,94,526
- (6) Which accounting concept or principle is not followed under joint venture business ?
- (a) Cost Concept  
 (b) Entity Concept  
 (c) Monetary Value Concept  
 (d) Going Concern Concept
- (7) Smith purchase a machine on hire purchase and paid ₹ 28,000 at the time of signing the contract. Balance amount is payable in four annual instalment of ₹ 31,200; ₹ 24,800; ₹ 18,800 and ₹ 13,200 respectively. Instalment include interest at the rate of 10%. Cash price of machine is ₹ \_\_\_\_\_
- (a) 52,000  
 (b) 88,000  
 (c) 1,00,000  
 (d) 1,16,000
- (8) To see the details of Balance Sheet and Profit and Loss account the \_\_\_\_\_ key must be pressed.
- (a) Alt+F2  
 (b) Alt+F1  
 (c) Alt+D  
 (d) Alt+R

(9) In case of Ex-interest purchase of investments capital value of investment is

- \_\_\_\_\_
- (a) Purchase price + Brokerage
  - (b) Purchase price + Interest – Brokerage
  - (c) Purchase price – Interest + Brokerage
  - (d) Purchase price – Brokerage

(10)	Short Key	Use in Tally
i.	F2	A. Cash Payment Voucher
ii.	F5	B. Journal Voucher
iii.	F7	C. Change Date

The correct match is \_\_\_\_\_.

- (a) i-A, ii-C, iii-B
- (b) i-B, ii-A, iii-C
- (c) i-C, ii-A, iii-B
- (d) i-C, ii-B, iii-A