

**B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination**  
**Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)**  
**COMPULSORY ENGLISH – 1 (FOUNDATION)**

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

**Instructions:**

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- Que-1 (a) Fill in the blanks with proper articles a, an, and the. (Any Five) (05)
1. \_\_\_\_\_ Indian Constitution is unique in the world.
  2. It was \_\_\_\_\_ good presentation.
  3. Mr. Suketu is \_\_\_\_\_ honest teacher.
  4. I have recently noticed \_\_\_\_\_ European citizen in our street.
  5. Austria is \_\_\_\_\_ interesting place to visit.
  6. Could you repeat \_\_\_\_\_ question?
  7. Prime Minister announced building \_\_\_\_\_ new airport in the town.
- (b) Fill in the blanks with the proper verb form given in the bracket. (Any Five) (05)
1. Dinesh often \_\_\_\_\_ Junagadh. (to visit)
  2. She \_\_\_\_\_ just \_\_\_\_\_ her jogging. (to finish)
  3. Sumit \_\_\_\_\_ at this time last week. (to travel)
  4. When \_\_\_\_\_ you \_\_\_\_\_ tomorrow? (to come)
  5. King Vikram \_\_\_\_\_ this Fort in 6<sup>th</sup> century. (to build)
  6. Look, they \_\_\_\_\_ behind dog. (to run)
  7. Students \_\_\_\_\_ their assignments this time next week. (to submit)
- (c) Identify underlined parts of speech. (Any Five) (05)
1. You performed nicely in the competition.
  2. There was a heavy flood in Karnatak.
  3. Please follow the instructions.
  4. You will have to be present on time.
  5. Hurrah! India won Gold medal.
  6. Bring cold drinks and breakfast.
  7. Swimming is best exercise.
- (d) Fill in the blanks by choosing the correct preposition from the bracket. (Any Five) (05)
1. Raxabandhan falls \_\_\_\_\_ Monday. (in, of, on)
  2. You are supposed to stand \_\_\_\_\_ Bus-stop. (at, in, on)
  3. Prepare \_\_\_\_\_ your next test. (under, for, off)
  4. He jumped \_\_\_\_\_ the deep water. (onto, into, over)
  5. There is a trade war \_\_\_\_\_ America and China. (among, between, on)
  6. Train coming \_\_\_\_\_ Mumbai is late today. (to, along, from)
  7. Let's talk \_\_\_\_\_ our drama script.
- Que-2 (a) Write a paragraph with the help of given points. (Any One) (05)
1. Importance of Festivals in our life.  
Introduction – types of festival – why do we celebrate – role of festival in our life – conclusion.
  2. I want to become.....  
Introduction – what is your goal – why – how will you serve the nation – conclusion.

- (b) Read the following table containing information of Electronic items sold from Rock Showroom and answer the questions given below. (05)

Electronic Items	Total Stock	Sold	Remaining
TV	50	36	14
Refrigerator	65	35	30
Washing Machine	110	66	44
Home-theatre	55	50	05
Mobile	800	650	150

Questions:

1. What is this table about?
  2. What is the total stock of Mobile?
  3. How many TVs are unsold?
  4. How many washing machines are sold?
  5. Which item has less remaining stock?
- (c) Write a resume for the given post. (Any One) (05)
1. Draft a Resume for the position of Receptionist in Surya Auto-Mobile Showroom, MG road, Surat.
  2. Draft a Resume for the post a Manager in Bank of Baroda, Rajkot highway, Sarkhej.
- (d) Customer is enquiring about latest furniture for newly purchased Flat in Baroda. Prepare a dialog between customer and manager of Neelkamal Furniture Showroom. (05)

Que-3 (a) Answer the questions in one line. (Any Six) (06)

1. Name the owner of Pipalnagar bank.
2. How many stages of life are described by Shakespeare?
3. Where the Mind is without \_\_\_\_\_. Fill in the blank.
4. Who is the co-founder of Apple?
5. Mother works as a cook. Write true or false.
6. Vishwa Bharati University is located in which town?
7. All the men and women merely \_\_\_\_\_. Fill in the blank.
8. Who is Deep Chand?

(b) Answer the questions in brief. (Any Three) (09)

1. What is the story behind the name "Apple"?
2. What is the message in the poem 'The Road Not Taken'?
3. Describe any two stages of life narrated by Shakespeare.
4. Why did the boy feel fear of going outside of home?
5. What were Tagore's various skills?

Que-4 Short Notes. (Any Two) (15)

1. The Boy Who Broke the Bank.
2. Tagore's Vision for India.
3. Character of Mother in the story 'Black Boy'.
4. Lessons learnt about making choices.

\*\*\*\*\*



**B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination  
Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)  
BUSINESS ECONOMICS – 1 (CORE)**

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

**Instructions:**

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- પ્રશ્ન-1 ધંધાકીય અર્થશાસ્ત્ર એટલે શું? ધંધાકીય અર્થશાસ્ત્રનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર જણાવો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-1 વૃદ્ધિનો સિદ્ધાંત અને સમસીમાંતનો સિદ્ધાંત સમજાવો. નિર્ણયીકરણમાં તેની ઉપયોગીતા જણાવો.
- પ્રશ્ન-2 માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા એટલે શું? તેના પ્રકારો આકૃતિ સાથે સમજાવો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-2 માંગની આવક સાપેક્ષતા અને માંગની સામસામી સાપેક્ષતા એટલે શું? તેની ઉપયોગીતા જણાવો.
- પ્રશ્ન-3 ઘટતા મળતરનો નિયમ ઉદાહરણ અને આકૃતિ સાથે સમજાવો. (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-3 આંતરિક કરકસર અને બાહ્ય કરકસરના લાભો જણાવો.
- પ્રશ્ન-4 કુલ ખર્ચ, સરેરાશ ખર્ચ અને સીમાન્ત ખર્ચના ખ્યાલો ઉદાહરણ અને આકૃતિ સાથે સમજાવો. (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-4 આકૃતિની મદદથી ટૂંકાગાળામાં ખર્ચ-ઉત્પાદન દર વચ્ચેનો આંતર સંબંધ સમજાવો.

**ENGLISH VERSION**

- Que-1 What is business economics? Explain the nature and scope of business economics. (20)  
OR
- Que-1 Explain the incremental principle and equal marginal principle its usefulness of decision.
- Que-2 Define the elasticity of demand? Explain its types with figures. (20)  
OR
- Que-2 What is income elasticity of demand and cross elasticity of demand? Explain its practical usefulness.
- Que-3 Explain the law of diminishing return with the help of diagram and illustration. (15)  
OR
- Que-3 Examine the advantages of internal and external economics.
- Que-4 Explain the concepts of total cost, average cost and marginal cost with examples and figures. (15)  
OR
- Que-4 Explain the interrelationship between cost and production shortrun with help of the figure.

\*\*\*\*\*

**B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination**  
**Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)**  
**FINANCIAL ACCOUNTING - 1(CORE)**

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

**Instructions:**

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

પ્રશ્ન-1 A અને B ની પેઢી તા.1-7-2019નાં રોજ મેસર્સ C અને D ની પેઢી સાથે જોડાવાનો કરાર કરે છે. A અને B (20) અનુક્રમે 3:2નાં પ્રમાણમાં નફો-નુકસાન વહેંચે છે. તે તારીખે તેમનું પાકું સરવૈયું નીચે પ્રમાણે છે.  
મેસર્સ A અને B નું પાકું સરવૈયું.

દેવાં	રૂ.	મિલકતો	રૂ.
મૂડી ખાતાં		મકાનો	27,000
A 36,000		ફર્નિચર	3,000
B 12,000	48,000	રોકાણો	6,000
અનામત ભંડોળ	5,000	સ્ટોક	30,000
લેણદારો	50,000	દેવાદારો	45,000
બેંક ઓવર ડ્રાફ્ટ	11,000	હાથ પર રોકડ	3,000
	11,4,000		11,4,000

સંયોજનની શરતો નીચે પ્રમાણે છે.

- (1) મકાનો અને ફર્નિચરની કિંમતમાં 20% વધારો કરવો.
- (2) સ્ટોક રૂ.27,900ની કિંમતે લેવો.
- (3) પાઘડીની કિંમત રૂ.5,000 ગણવી.
- (4) દેવાદારો પર ધાલખાધ અનામત 2% જેટલી રાખવી.
- (5) A અને Bનાં રોકાણો નવી પેઢીએ લેવા નહીં.

મેસર્સ ABની પેઢીનાં ચોપડા બંધ કરવા આમનોંધ આપો અને જરૂરી ખાતા તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-1 X અને Y એક પેઢીનાં 3:1નાં પ્રમાણનાં ભાગીદારો છે. તા.31-3-2019 તેઓએ Y અને Zની સમાન પ્રકારનો (20) ધંધો કરતી પેઢી સાથે સંયોજન કરવાનું નક્કી કર્યું. Y અને Z 2:1ના પ્રમાણનાં ભાગીદારો છે. નવી પેઢીનું નામ XYZ રહેશે. જેમાં નફાનુકસાનનું પ્રમાણ 3:2:1 રહેશે. બન્ને પેઢીનાં પાકા સરવૈયાં નીચે મુજબ છે.

જવાબદારીઓ	XY રૂ.	YZ રૂ.	મિલકતો	XY રૂ.	YZ રૂ.
મૂડી: X	2,40,000	--	મકાન	50,000	--
Y	1,60,000	2,00,000	મશીનરી	1,50,000	1,60,000
Z	--	1,00,000	ફર્નિચર	20,000	6,000
અનામતો	50,000	1,50,000	સ્ટોક	1,20,000	1,40,000
લેણદારો	1,20,000	1,16,000	દેવાદારો	1,60,000	2,00,000
XY ની પેઢીની લોન	--	1,00,000	રોકડ હાથ પર	30,000	90,000
બેંક લોન	80,000	--	બેંક સિલક	20,000	10,000
			YZ ની લોન	1,00,000	--
			એડવાન્સ	--	60,000
	6,50,000	6,66,000		6,50,000	6,66,000

સંયોજન શરતો નીચે પ્રમાણે હતી.

(1) X અને Y ની પેઢીનાં મકાનની કિંમત રૂ.1,00,000 ગણાવી.

(2) X અને Y ની મશીનરીની કિંમત રૂ.2,00,000 અને Y અને Z ની મશીનરીની કિંમત રૂ.2,25,000 ગણવામાં આવી.

(3) XY અને YZ ની પેઢીની પાઘડી અનુક્રમે રૂ.50,000 અને રૂ.41,000 ગણવામાં આવી. નવી પેઢી XYZ માં પાઘડીખાતું દર્શાવવાનું નથી.

(4) નવી પેઢીમાં ભાગીદારોની મૂડી નવા નફા-નુકસાનનાં પ્રમાણમાં રાખવાની છે. આ માટે ભાગીદારો જરૂરી રોકડ લાવશે અથવા લઈ જશે.

તા.31-3-2019નું નવી પેઢીનું પાકું સરવૈયું તૈયાર કરો.

પ્રશ્ન-2

અમદાવાદનાં અજયે વડનગરનાં વિજયને તા.1-4-2019નાં રોજ 60 ટી.વી. સેટ દરેક રૂ.20,000ની કિંમતનો એક એવા દરેક રૂ.25,000ની ભરતિયા કિંમતે આડતથી વેચવા માટે મોકલ્યા અને નીચે મુજબનો ખર્ચ ચુકવ્યો.

વીમો રૂ.12,000, નૂર રૂ.7,000 અન્ય ખર્ચા રૂ.11,000, વિજય કુલ વેચાણ પર 5% કમિશન અને ઉધાર વેચાણ પર 2% લેખે આસામી આડત મેળવવા હકદાર છે.

વિજયે રૂ.3,00,000ની ચાર માસની મુદતની અજયે લખેલી હૂંડી સ્વીકારી અને તાત્કાલિક પરત કરી. અજયે તે હૂંડી તે જ દિવસે વાર્ષિક 12%નાં દરે બેંકમાં વટાવી. રસ્તામાં અકસ્માત થવાથી 5(પાંચ)ને ભારે નુકશાન થયું અને વીમા કંપનીએ રૂ.85,800નો દાવો મંજૂર રાખ્યો.

વિજયે માલ છોડાવવા માટે રૂ.5,500 અને વેચાણ ખર્ચનાં રૂ.9,700 ચુકવ્યા.

તા.25-8-2019નાં રોજ વિજયે મોકલેલા વેચાણ આંકડા મુજબ:

40 ટી.વી. સેટ દરેક રૂ.30,000ના ભાવે રોકડેથી વેચ્યાં.

10 ટી.વી. સેટ દરેક રૂ.32,000ના ભાવે જીતેન્દ્રને ઉધાર વેચ્યાં.

03 ટી.વી. સેટ દરેક રૂ.30,000ના ભાવે ઉદયને અજયની ભલામણ અને જવાબદારીથી વેચ્યાં.

ઉદય નાદાર જાહેર થયો અને રીસીવર પાસેથી રૂપિયે 0.80 પૈસા લેખે મેળવી શકાયા. વિજયે તેની પાસેથી લેણી નીકળતી રકમનો બેંક ડ્રાફ્ટ મોકલી આપ્યો.

ઉપરની વિગતો પરથી શ્રી અજય (માલધણી)નાં ચોપડે આડતમાલ ખાતું અને વિજય (આડતિયા)નું ખાતું બનાવો.

અથવા

પ્રશ્ન-2 અમદાવાદનાં ગોપાલે સુરેન્દ્રનગરનાં અમિતને રૂ.800નાં એક એવા 500 રેડિયો ભરતિયા કિંમત પર 20% નફો મળે તે રીતે ભરતિયા કિંમતે આડતથી વેચવા મોકલ્યાં. ગોપાલે વીમો રૂ.8,000, નૂર રૂ.5,000 ચુકવ્યાં. ગોપાલે અમિત પર રૂ.2,00,000ની 3 માસની મુદતની હૂંડી લખી. જે અમિતે સ્વીકારી પરત કરી.

અમિતે આ હૂંડી 1 માસ બાદ 6%નાં દરે વટાવી. અમિતને 7% આડત અને 2% આસામી આડત આપવાની છે. અમિતે ટ્રાન્સપોર્ટ ખર્ચા રૂ.500, વીમો રૂ.2,500 અને જાહેરાત ખર્ચા રૂ.500 ચુકવ્યાં. માર્ગમાં 50 ટી.વી. સંપૂર્ણ નાશ પામ્યા. વીમા કંપનીએ રૂ.30,000નો દાવો મંજૂર કર્યો.

અમિતે 300 રેડિયો દરેક રૂ.1,200ની કિંમતે રોકડેથી અને 100 રેડિયો દરેક રૂ.1,300ની કિંમતે મિતને ઉધાર વેચ્યાં.

ગોપાલનાં ચોપડે જરૂરી ખાતાં તૈયાર કરો.



પ્રશ્ન-3 ગુજરાતનાં કમલેશે રૂ.60 લેખે 1000 મીટર કાપડ ખરીદી મહેશને સજાનાં હેતુથી વેચવા માટે ઓફર કરી આપ્યું. (15)  
કમલેશે રૂ.20000 પેકિંગ ખર્ચનાં ચૂકવ્યાં. મહેશને માલ મળ્યો અને ખર્ચનાં 5000 રૂ. ચૂકવ્યાં. મહેશે મીટરનાં  
રૂ.90 લેખે 900 મીટર કાપડનું વેચાણ કર્યું અને વેચાણખર્ચનાં રૂ.2,520 ચૂકવ્યાં. કમલેશે સ્ટોકમાં રહેલ  
કાપડ રૂ.7,370માં ખરીદી લીધું. મહેશને વેચાણ પર 5% કમિશન આપવાનું છે. નફો સરખે ભાગે વહેંચવાનો  
છે.

કમલેશનાં ચોપડામાં રાશ ખાતું અને મહેશનું ખાતું તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-3 K, N અને R એક કંપનીના મહાન બાંધકામ માટે સંમત થયા. તેઓએ નફો-નુકસાન અનુક્રમે 3:2:1નાં (15)  
પ્રમાણમાં વહેંચવાનું નક્કી કર્યું. તેઓએ તેમના સંયુક્ત બેંક ખાતામાં રૂ.5,40,000 તેમના ન.નુ.ના પ્રમાણમાં  
જમા કરાવ્યા.

સંયુક્ત બેંક ખાતામાંથી ખર્ચા નીચે પ્રમાણે ચૂકવેલ હતા. મજૂરી રૂ.4,00,000, માલસામાન  
રૂ.6,00,000, પ્લાન્ટ રૂ.40,000 આર્કિટેક્ટ ફીનાં રૂ.30,000 K એ ચૂકવેલ છે. રૂ.55,000ની કિંમતનું મિશ્કર  
મશીન N લાવેલ છે. જ્યારે R રૂ.40,000નું વાહન લાવેલ છે.

પૂરા થયેલ કામને અંતે બાકી વધેલ માલનો સ્ટોક K રૂ.25,000ની કિંમતે લઈ ગયો. મિશ્કર મશીન  
રૂ.20,000ની કિંમતે N લઈ ગયો અને વાહન R રૂ.30,000ની કિંમતે લઈ ગયો. પ્લાન્ટનાં રૂ.10,000 ઉપજ્યાં.

રૂ.9,00,000 (કરાર કિંમતનાં 75% મુજબ) બેંક ડ્રાફ્ટ સ્વરૂપે અને બાકીના 12%નાં ડિવિડેન્ડનાં  
સ્વરૂપમાં મળ્યા હતાં. ડિવિડેન્ડ 20% ઓછી કિંમતે K ખરીદી લે છે.

ભાગીદારો વચ્ચે હિસાબની પતાવટ થઈ ગયેલ છે. તેમ ધારી સંયુક્ત રાશ ખાતું, સંયુક્ત બેંક ખાતું,  
ભાગીદારોનાં મૂડી ખાતાં અને ડિવિડેન્ડનું ખાતું પેઢીનાં ચોપડે તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-4 A, B અને C એક પેઢીનાં ભાગીદારો હતાં, જેઓ અનુક્રમે 3:2:1નાં પ્રમાણમાં નફો-નુકસાન વહેંચતા હતાં. (15)  
તા.1-1-2019નાં રોજ તેમણે પેઢીનું વિસર્જન કર્યું ત્યારે તેમનું પાકું સરવૈયું નીચે મુજબ હતું.

જવાબદારીઓ	રૂ.	મિલકતો	રૂ.
મૂડી: A	20,000	મિલકતો	45,000
B	12,000	રોકડ	5,000
C	4,000	36,000	
લેણદારો		14,000	
		50,000	50,000

ત્રણ હપ્તામાં નીચે મુજબ મિલકતોનાં ઉપજ્યા: પ્રથમ હપ્તો રૂ.8,000, બીજો હપ્તો રૂ.13,000, ત્રીજો હપ્તો  
રૂ.12,000.

મૂડી વધારાની પદ્ધતિ પ્રમાણે રોકડની ટ્રકડે ટ્રકડે વહેંચણી દર્શાવતું પત્રક તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-4 ઉપરની માહિતી પરથી મહત્તમ નુકસાનની પદ્ધતિ પૂરા ભાગીદારો વચ્ચે રોકડની વહેંચણી બતાવો. (15)

\*\*\*\*\*

ENGLISH VERSION

Que-1 The firms of A and B and that of C and D agreed to amalgamate on Dt.1-7-2019. A and B used to share profit & Loss in the Ratio of 3:2 on that date the Balance sheet of A and B stood as follows. (20)

Balance Sheet of Messrs A and B.

Liabilities		Rs.	Assets		Rs.
Capital A/c.			Buildings		27,000
A	36,000		Furniture		3,000
B	12,000	48,000	Investments		6,000
Reserve Fund		5,000	Stock		30,000
Creditors		50,000	Debtors		45,000
Bank overdraft		11,000	Cash on Hand		3,000
		1,14,000			1,14,000

The terms of Amalgamation were as under.

- (1) Building and Furniture to be raised by 20%.
- (2) Stock to be valued at Rs.27900.
- (3) Goodwill to be valued at Rs.5000.
- (4) Bad Debts Reserve to be provided at 2% on debtors.
- (5) The new firm not to take over Investments of A & B.

Draft Journal Entries to close the books of the firm of M/s. A and B and prepare necessary Accounts.

OR

Que-1 X and Y were partners sharing profits and Losses as 3:1. They agreed to amalgamate as on 31-3-2019 with Y and Z who carried on similar business sharing profits and losses as 2:1 and form a new firm XYZ. Where they would share profits and losses in the ratio 3:2:1. (20)

The Balance Sheets of both the firms were as under.

Liabilities	XY Rs.	YZ Rs.	Assets	XY Rs.	YZ Rs.
Capital: X	2,40,000	--	Building	50,000	--
Y	1,60,000	2,00,000	Machinery	1,50,000	1,60,000
Z	--	1,00,000	Furniture	20,000	6,000
Reserves	50,000	1,50,000	Stock	1,20,000	1,40,000
Creditors	1,20,000	1,16,000	Debtors	1,60,000	2,00,000
Loan of XY firm	--	1,00,000	Cash in hand	30,000	90,000
Bank Loan	80,000	--	Cash at bank	20,000	10,000
			Loan of YZ	1,00,000	--
			Advances	--	60,000
	6,50,000	6,66,000		6,50,000	6,66,000

The Terms of Amalgamation were as under.

- (1) Building of XY firm was valued at Rs.1,00,000.
- (2) Machineries of X and Y and Y and Z were valued at Rs.2,00,000 and Rs.2,25,000.
- (3) Goodwill valued at Rs.50,000 and Rs.41,000 of XY firm and YZ firm. Respectively but goodwill does not appear In the books of XYZ new firm.
- (4) Partners of the new firm would bring necessary cash to pay other partners to adjust their capital according to the new Profit and Loses Sharing Ratio.

Prepare the Balance Sheet of the new firm as on 31-3-2019.

Que-2 Ajay of Ahemadabad consigned 60 T.V. Sets. Each of Rs.20,000 at an Invoice price of Rs.25,000 to Vijay of Vadnagar on 1-4-2019 and Incurred the following expenses. (20)  
Insurance premium Rs.12,000, freight Rs.7,000 and other expenses Rs.11,000. Vijay is entitled to get 5% commission on total sales and 2% Del-credere commission on credit sales.



Vijay accepted a four months bill of Rs.3,00,000 drawn by Ajay and Returned it Immediately. Ajay discounted it on the same day @ 12% per annum in a bank.

During transit, 5 (five) T.V. sets were heavily damaged due to accident and the Insurance company admitted a claim of Rs.85,800.

Vijay paid Rs.5,500 for clearing charges and Rs.9,700 for selling expenses.

According to "Account Sale" sent by Vijay on 25-8-2019.

40 TV sets were sold at Rs.30,000 each for cash.

10 TV sets were sold at Rs.32,000 each on credit to Jitendras.

03 TV sets were sold at Rs.30,000 each to Uday on Recommendation and Responsibility of Ajay.

Uday was declared Insolvent and 0.80 Paise Per Rupee was Received from the Receiver.

Vijay sent a bank draft for the payment due from him.

From the above Information, prepare consignment Account and Vijay (Consignee) Account in the books of Ajay (Consignor).

OR

Que-2 Gopal of Ahmedabad sent 500 Radios each of Rs.800 to Amit of Surendranagar for consignment. The Proforma Invoice so as to get profit of 20% on Invoice price. Gopal paid Insurance Rs.8000 and freight Rs.5000. Gopal drew a bill worth Rs.2,00,000 having maturity period of 3 months. Which was accepted by Amit. The bill discounted at 6% after 1 month. Amit is entitled to get 7% commission and 2% del credere commission. (20)

Amit paid transport expenses Rs.500, Insurance Rs.2500 and Advertisement Rs.500. During the transit 50 T.V. were completely destroyed and the Insurance company accepted the claim of Rs.30,000. Amit sold 300 Radios for Rs.1200 each by cash. 100 Radios for Rs.1300 each by credit sales to Mit.

Prepare necessary accounts in the book of Gopal.

Que-3 Kamlesh of Gujarat purchased 1000 meter of clothes @ Rs.60 per meter and sent to Mahesh to sale it for Joint venture purpose. Kamlesh spent Rs.2000 to dispatch goods. (15)

Mahesh received goods and paid Rs.5000 for expenses. Mahesh sold 900 meters @ Rs.90 per meter and paid Rs.2520 for selling expenses.

Kamlesh bought Remaining stock for Rs.7370. Mahesh is entitled for 5% commission on sales.

They share profit equally. Prepare joint venture account and Mahesh's account in the books of Kamlesh.

OR

Que-3 K.N. and R agreed to construct a building for a company. They decided to share profit or loss in 3:2:1 Respectively. They deposited Rs.5,40,000 in their joint bank account as per their profit sharing ratio. (15)

Expenses were paid from their joint bank account as under.

Wages Rs.4,00,000, materials Rs.6,00,000, plant Rs.40,000 Architect fee paid by K Rs.30,000, mixer machine brought by N Rs.55,000, where vehicle brought by R Rs.40,000.

On completion of the work "K" took away materials in stock for Rs.25,000, "N" took away mixture machine for Rs.20,000 and "R" took away vehicle for Rs.30,000. Plant Realized Rs.10,000.

Rs.9,00,000 (being 75% amount of contract price)

Was Received in bank draft and 12% debentures were Received for the balance which were purchased by "K" at 20% Less to its face value.



Prepare Joint venture account, Joint bank account, partners account and debenture account in the books of the firm, assuming that accounts have been settled in between partners.

Que-4 A, B and C who were sharing profits and Losses in the proportion of 3:2:1 decided to dissolve that firm on 1-1-2019 when their Balance Sheet was as follow.

Liabilities		Rs.	Assets	Rs.
Capital: A	20,000	36,000	Assets	45,000
B	12,000		Cash	5,000
C	4,000			
Creditors		14,000		
		50,000		50,000

Assets Realised gradually as under in three Installments.

First Installment Rs. 8000.

Second Installment Rs. 13,000.

Third Installment Rs. 12,000.

Prepare a statement showing piecemeal distribution of cash according to surplus capital method.

OR

Que-4 Show the distribution of cash among the partners by maximum loss method. On above Information.

\*\*\*\*\*

**B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination**  
**Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)**  
**COMPANY LAW - 1(CORE)**

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

**Instructions:**

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- પ્રશ્ન-1 (A) “કંપની એ કાયદા દ્વારા સર્જાયેલી કૃત્રિમ વ્યક્તિ છે, કે જે કાયદીમી અસ્તિત્વ સાથે સામાન્ય મહોન ધરાવે છે”. કંપનીની લાક્ષણિકતાઓ ધ્યાનમાં રાખી આ વિધાન સમજાવો. (10)
- પ્રશ્ન-1 (B) કંપનીધારો-2013ની મુખ્ય નવી જોગવાઈઓ જણાવો. (10)
- અથવા
- પ્રશ્ન-1 (A) ખાનગી કંપનીની સ્થાપના વિધિ વર્ણવો. (10)
- પ્રશ્ન-1 (B) સમજાવો:-
- એક માણસની કંપની (One man company) (05)
  - નફો નહીં કરતી કંપની (Non-profit company) (05)
- પ્રશ્ન-2 (A) આવેદનપત્ર (મેમોરેન્ડમ ઓફ એસોસિએશન) એટલે શું? તેનું મહત્વ સમજાવો. (10)
- પ્રશ્ન-2 (B) વિજ્ઞાપન પત્રનાં બદલાનું નિવેદન સમજાવો. (10)
- અથવા
- પ્રશ્ન-2 (A) સત્તાની ઉપરવટનો સિદ્ધાંત સમજાવો. (10)
- પ્રશ્ન-2 (B) “ટેબલ-એ” (Table-A) એટલે શું? તેમાં સમાવવામાં આવતી વિગતો વર્ણવો. (10)
- પ્રશ્ન-3 સભ્યો દ્વારા સ્વૈચ્છિક ફડયાની વિધિ વિગતે જણાવો. (15)
- અથવા
- પ્રશ્ન-3 લેણદારો દ્વારા સ્વૈચ્છિક ફડયાની વિધિ વિગતે જણાવો. (15)
- પ્રશ્ન-4 (A) જામીનગીરી નોંધણીનાં ફાયદા જણાવો. (10)
- પ્રશ્ન-4 (B) શેર બજાર (05)
- અથવા
- પ્રશ્ન-4 ટ્રેકનોંધ લાખો. (15)
- વહયણીપાત્ર નફો.
  - નહીં ચુકવાયેલ ડિવિડન્ડ.
  - છેવટનું (આખરી) ડિવિડન્ડ.

\*\*\*\*\*



C. law

**ENGLISH VERSION**

Que-1 (A) "A company is an artificial person created by Law. It bears common seal apart from its permanent existence." Explain this statement by considering the characteristics of a company. (10)

Que-1 (B) State the main new provisions of the company Act-2013. (10)

OR

Que-1 (A) Explain the procedure of incorporation of a private company. (10)

Que-1 (B) Explain:

- One man company (05)

- Non-profit company. (05)

Que-2 (A) What is memorandum of Association? (10)

Que-2 (B) Explain the statement in lieu of prospectus. (10)

OR

Que-2 (A) Explain the doctrine of ultra vires. (10)

Que-2 (B) What is "Table-A?" Explain its contents. (10)

Que-3 Describe in detail the procedure of voluntary liquidation by members. (15)

OR

Que-3 Describe in detail the procedure of voluntary liquidation by creditors. (15)

Que-4 (A) Explain the advantages of listing of securities. (10)

Que-4 (B) Stock exchange. (10)

OR

Que-4 Write short note on. (10)

- Divisible profit.

- Unpaid Dividend.

- Final Dividend.

\*\*\*\*\*

647510

BCMbomCC1030

Seat No : \_\_\_\_\_

B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination

Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)

BUSINESS ORGANIZATION & MANAGEMENT - 1(CORE)

Marks: 70

Time: 2:30 Hours

Instructions:

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- પ્રશ્ન-1 સંચાલનનો અર્થ, હેતુ અને કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-1 સંચાલનનું મહત્વ અને કાર્ય વિસ્તારની ચર્ચા કરો.
- પ્રશ્ન-2 આયોજનના લક્ષણો અને વ્યૂહરચનાના ઘડતર પર નોંધ લખો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-2 આયોજનની પ્રક્રિયા સમજાવો.
- પ્રશ્ન-3 વ્યવસ્થાતંત્રનો અર્થ અને હેતુ સમજાવો. (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-3 વ્યવસ્થાતંત્ર માટે પાયાની વિચારધારાઓ શું છે?
- પ્રશ્ન-4 દોરવણીની જરૂરીયાત અને પદ્ધતિ પર ચર્ચા કરો. (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-4 નેતાના ગુણ અને પ્રકારો સમજાવો.

**ENGLISH VERSION**

- Que-1 Explain meaning objective and scope of management. (20)  
OR
- Que-1 Discuss importance area of management.
- Que-2 Write a note on nature of planning and its strategies formulation. (20)  
OR
- Que-2 Explain planning procedure.
- Que-3 Give meaning and purpose of organizing. (15)  
OR
- Que-3 What is basic considerations for organizing.
- Que-4 Discuss need and method of directing. (15)  
OR
- Que-4 Explain qualities and types of leader.

\*\*\*\*\*



Time: 2:30 Hours

Marks: 70

Instructions:

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- પ્રશ્ન-1 ઉદ્યોગ સાહસિકનો અર્થ સમજાવી તેના લક્ષણોની ચર્ચા કરો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-1 ભારતમાં ઉદ્યોગ સાહસિક વર્ગના વિકાસ માટે લેવામાં આવેલ પ્રોત્સાહક પગલાઓ વર્ણવો.
- પ્રશ્ન-2 ભારતમાં ઉદ્યોગ સાહસિક વર્ગના અપૂરતા વિકાસના કારણો ટૂંકમાં સમજાવો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-2 ઉદ્યોગ સાહસિકતાનો અર્થ અને લક્ષણો સમજાવો.
- પ્રશ્ન-3 શુમ્પીટરે રજૂ કરેલ નવપ્રવર્તનનું સ્વરૂપ ઉદાહરણો આપી સ્પષ્ટ કરો. (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-3 ઉદ્યોગ સાહસિકતાના વિકાસના નિર્ધારક પરિબલો સમજાવો.
- પ્રશ્ન-4 ઉદ્યોગ સાહસિકની કર્મચારીઓ અને રોકાણકારો તરફથી સામાજિક જવાબદારી સમજાવો. (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-4 ઉદ્યોગ સાહસિકની સામાજિક જવાબદારીનો અર્થ સમજાવી, રાષ્ટ્ર તરફથી સામાજિક જવાબદારી સમજાવો.

**ENGLISH VERSION**

- que-1 Explain the meaning of entrepreneur. Discuss its characteristics. (20)  
OR
- que-1 Describe the motivation steps taken in India for the development of entrepreneur class.
- que-2 Explain in brief the Reasons of insufficient development of entrepreneur class in India. (20)  
OR
- que-2 Discuss meaning and characteristics of Business Entrepreneurship.
- que-3 Clarify the form of innovation presented by Schumpeter giving examples. (15)  
OR
- que-3 Explain the determining factors for the entrepreneurship development.
- que-4 Explain entrepreneur's social responsibility toward nation and customers. (15)  
OR
- que-4 Explain the meaning of social responsibility of business entrepreneur and explain their social responsibilities towards the nation.

\*\*\*\*\*

647510

BCMcomDS102B

Seat No : \_\_\_\_\_

B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination  
Oct/Nov. -2018 (NEW COURSE)

COMPUTER APPLICATION IN BUSINESS (DISC. SPE. ELE -2)

Time: 2:00 Hours

Marks: 50

Instructions:

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

પ્રશ્ન-1 નીચેના જવાબ લખો. (14)

- (1) કોમ્પ્યુટરની પેઢીઓ સમજાવો.
- (2) કોમ્પ્યુટરની લાક્ષણિકતા સમજાવો.

અથવા

- (1) કોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપી કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ સમજાવો.
- (2) કોમ્પ્યુટરની મેમરીના પ્રકારો સમજાવો.

પ્રશ્ન-2 નીચેના જવાબ લખો. (12)

- (1) ઇનપુટ ડિવાઇઝ એટલે શું? ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
- (2) VDU પર ટૂંકનોંધ લખો.

અથવા

- (1) આઉટપુટ ડિવાઇઝ એટલે શું? ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
- (2) પ્રિન્ટરના પ્રકારો પર ટૂંકનોંધ લખો.

પ્રશ્ન-3 નીચેના જવાબ લખો. (12)

- (1)  $(46)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$
- (2)  $(263)_{10} = (\dots\dots\dots)_{16}$

અથવા

- (1)  $(11101101)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
- (2)  $(111)_{10} = (\dots\dots\dots)_8$

પ્રશ્ન-4 નીચેના જવાબ લખો. (12)

- (1) ઇન્ટરનેટ જોડાણની વિવિધ પદ્ધતિઓ સમજાવો.
- (2) ઇન્ટરનેટ એટલે શું? ઇન્ટરનેટની સેવાઓ સમજાવો.

અથવા

- (1) નીચેના પુરા નામ લખો:  
DNS, E-Commerce, FTP, HTTP, TCP/IP, E-Mail.
- (2) નીચેના પુરા નામ લખો:  
KBPS, WWW, ISP, IP, MODEM, HTML.

\*\*\*\*\*



IT

ENGLISH VERSION

Que-1 Answer the following questions. (14)

- (1) Explain Generations of Computer.
- (2) Explain characteristics of Computer.

OR

- (1) Define Computer. Explain Block Diagram of Computer.
- (2) Explain types of computer memory.

Que-2 Answer the following questions. (12)

- (1) What is Input Devices? Explain with examples.
- (2) Write note on VDU.

OR

- (1) What is Output Devices? Explain with examples.
- (2) Write note on types of PRINTERS.

Que-3 Answer the following questions. (15)

- (1)  $(46)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$
- (2)  $(263)_{10} = (\dots\dots\dots)_{16}$

OR

- (1)  $(11101101)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
- (2)  $(111)_{10} = (\dots\dots\dots)_8$

Que-4 Answer the following questions. (12)

- (1) Explain various connection methods of Internet.
- (2) What is Internet? Explain services of Internet.

OR

- (1) Write full forms: DNS, E-Commerce, FTP, HTTP, TCP/IP, E-Mail
- (2) Write full forms: KBPS, WWW, ISP, IP, MODEM, HTML

\*\*\*\*\*

647510

BCMpsDS101A

Seat No : \_\_\_\_\_

B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination

Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)

PERSONAL SELLING AND SALESMANSHIP – 1 (DISC. SPE. ELE -1)

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

Instructions:

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- પ્રશ્ન-1 વ્યક્તિગત વેચાણનાં હેતુઓ અને પ્રક્રિયા સમજાવો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-1 (અ) વ્યક્તિગત વેચાણની પ્રત્યક્ષ પદ્ધતિઓની ચર્ચા કરો. (10)  
(બ) 'સેલ્સમેન જન્મે છે, બનતા નથી.' ચર્ચો. (10)
- પ્રશ્ન-2 આધુનિક સમયમાં વેચાણકર્તાનું મહત્વ, ફાયદાઓ અને મર્યાદાઓ સમજાવો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-2 વેચાણ કળા એ કળા, વિજ્ઞાન અને વ્યવસાય છે. સમજાવો.
- 15) પ્રશ્ન-3 વેચાણ મુદ્દાઓ એટલે શું? સેલ્સમેનને કયા વેચાણ મુદ્દાઓનું જ્ઞાન હોવું જોઈએ? (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-3 (અ) ગ્રાહક વાંધાઓ શા માટે ઉઠાવે છે? વાંધાઓનાં નિકાલ કરવા માટેની વિવિધ પદ્ધતિઓ ચર્ચો. (08)  
(બ) ગ્રાહકોનું ધ્યાન ખેંચવા માટેની વિવિધ પદ્ધતિઓ (રીતો) સમજાવો. (07)
- પ્રશ્ન-4 (અ) વેચાણ વ્યવસ્થાનાં હેતુઓ અને કાર્યો સમજાવો. (08)  
(બ) આધુનિક સમયમાં વેચાણતંત્રનું મહત્વ સમજાવો. (07)  
અથવા
- 12) પ્રશ્ન-4 (અ) વેચાણ મેનેજરનાં કાર્યો સમજાવો.  
(બ) વેચાણ કાર્યવાહી (Routine)નાં તબક્કાઓ ચર્ચો.

**ENGLISH VERSION**

- Que-1 Explain objectives and process of personal selling. (20)  
OR
- Que-1 (A) Discuss the Direct selling methods of personal selling. (10)  
(B) 'Salesman are born not made' – Discuss. (10)
- Que-2 Explain the importance benefits and limitations of salesmanship in modern time. (20)  
OR
- Que-2 Salesmanship is an Art, science and profession, Explain. (15)  
Que-3 What is selling points? The salesman should have knowledge of what types of selling points. (15)  
OR
- Que-3 (A) Why does the customer arise objection? Discuss the various methods of disposal of objections. (08)  
(B) Explain the different methods of attracting attention of customers. (08)
- Que-4 (A) Explain the objectives and functions of sales organization. (07)  
(B) Explain the importance of the sales organization in modern time. (07)  
OR
- Que-4 (A) Explain the functions of a sales manager.  
(B) Discuss the various stages of the sales Routine.

\*\*\*\*\*



**B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination**  
**Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)**  
**BUSINESS MATHEMATIC – 1 (DISC. SPE. ELE -1)**

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

**Instructions:**

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

પ્રશ્ન-1 (a) જો  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   $A = \{2, 3, 6\}$  (10)

$B = \{3, 5, 6\}$  ચકાસો કે,

(i)  $(A \cup B)' = A' \cap B'$

(ii)  $(A \cap B)' = A' \cup B'$

(b) નીચેનાની વ્યાખ્યાઓ આપો. (10)

(1) એકાકી ગણ.

(2) સાર્વત્રીક ગણ.

(3) ખાલી ગણ.

(4) યોગ ગણ.

(5) પૂરક ગણ.

અથવા

પ્રશ્ન-1 (a) જો  $A = \{5, 6, 7\}$ ,  $B = \{7, 8\}$   $C = \{5, 8\}$  હોય, તો ચકાસો કે (i)  $A \times (B - C) = (A \times B) - (A \times C)$  (10)

(ii)  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$ .

(b) સાબિત કરો કે.  $A - (A - B) = A \cap B$ . (10)

પ્રશ્ન-2 (a) નીચેનામાંથી 'n' ની કિંમતો શોધો. (10)

(1)  $14p_x = 2184$ .

(2)  $3np_3 = (2n+1)p_3$

(3)  $10p_{n-1} : 11p_{n-2} = 30:11$

(b) કેટલા નવા શબ્દો 'વિશાંત' (VISHANT)ના બધા અક્ષરોનો ઉપયોગ કરીને બની શકે? તેમાંથી કેટલામાં (10)

V પ્રથમ સ્થાને હશે? કેટલામાં V પ્રથમ સ્થાને અને T અંતિમ સ્થાને હશે?

અથવા

પ્રશ્ન-2 (a) નીચેનામાંથી xની કિંમત શોધો. (10)

(1)  $12c_5 + 2(12c_4) + 12c_3 = 14c_x$

(2) નીચેનામાંથી n અને r શોધો.

$np_r = np_{r+1}$  અને  $nc_r = nc_{r-1}$

(b) એક બેગમાં 5 સફેદ, 3 લીલા અને 2 લાલ દડાઓ છે. કેટલી રીતે 3 દડાઓ લેવામાં આવે કે જેથી, (10)

(1) ત્રણેય સમાન રંગના હોય.

(2) બે દડા સમાન કલર અને એક જુદા રંગનો હોય.

(3) દરેક રંગનો એક દડો.

પ્રશ્ન-૩ (a)  $\left(\frac{5x}{4} + \frac{4}{5x}\right)^{12}$  ના વિસ્તરણમાં 5 મું પદ શોધો. (0)

(b)  $\left(\frac{2x}{3} + \frac{3}{2x}\right)^8$  ના વિસ્તરણમાં મધ્યમ પદો શોધો. (0)

અથવા

પ્રશ્ન-૩ (a) સાબિત કરો કે,  $\left(3x^2 + \frac{2}{x}\right)^7$  ના વિસ્તરણમાં એકપણ અચળ પદ નથી. (0)

(b) કિંમત શોધો. (0)

$$(\sqrt{5} + \sqrt{2})^5 - (\sqrt{5} - \sqrt{2})^5$$

પ્રશ્ન-૪ (a) અંતર્વેશન અને બહિર્વેશન એટલે શું? તેના ઉપયોગો જણાવો. (0)

(b) નીચેની માહિતી પરથી 42માં વર્ષે વાર્ષિકી શોધો. (0)

વર્ષ: 40 50 60 70

વાર્ષિકી (in Rs.) 6.5 7.2 9.2 12

અથવા

પ્રશ્ન-૪ (a) ખૂટતી માહિતી શોધો. (0)

વર્ષ: 1968 1970 1972 1974 1976

વેચાણ (in '000' Rs.) 148 157 ? 181 202

(b)  $\text{Log}33$  શોધો જો  $\text{Log}20 = 0.3010$ ,  $\text{Log}30 = 1.4771$ ,  $\text{Log}38 = 1.5798$ . (0)

maths

### ENGLISH VERSION

Que-1 (a) If  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   $A = \{2, 3, 6\}$  (1)

$B = \{3, 5, 6\}$  then verify that.

(i)  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

(ii)  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$

(b) Define Following. (1)

(1) Singleton Set

(2) Universal Set

(3) Null Set

(4) Union Set

(5) Complement Set.

OR

Que-1 (a) If  $A = \{5, 6, 7\}$ ,  $B = \{7, 8\}$   $C = \{5, 8\}$  then verify that (i)  $A \times (B - C) = (A \times B) - (A \times C)$  (1)

(ii)  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$ .

(b) Prove that  $A - (A - B) = A \cap B$ .

Que-2 (a) Find value of 'n'

(1)  $14p_x = 2184$

(2)  $3np_3 = (2n+1)p_3$

(3)  $10p_{n-1} : 11p_{n-2} = 30:11$

(b) How many new letters can be formed using all the letters of word 'VISHANT'? How many of them start with 'V'? How many of them start with V and end with T?



OR

Que-2 (a) Final value of  $x$ . (10)

(1)  $12c_5 + 2(12c_4) + 12c_3 = 14c_x$

(2) Final value of 'n' and 'r'

$np_r = np_{r+1}, nc_r = nc_{r-1}$

(b) In a bag 5 white, 3 green and 2 red balls. In how many ways can 3 balls be drawn from it (10)  
such that (i) 3 balls of same colour (ii) 2 balls of same colour and 1 different (iii) One ball of each colour is included.

Que-3 (a) Find 5<sup>th</sup> term in Expansion of  $\left(\frac{5x}{4} + \frac{4}{5x}\right)^{12}$  (08)

(b) Find middle term in Expansion of  $\left(\frac{2x}{3} + \frac{3}{2y}\right)^9$  (07)

OR

Que-3 (a) Prove that in the Expansion of  $\left(3x^2 + \frac{2}{x}\right)^7$  there is no any independent term. (08)

(b) Find Value of (07)

$(\sqrt{5} + \sqrt{2})^5 - (\sqrt{5} - \sqrt{2})^5$

Que-4 (a) Explain Interpolation & Extrapolation and its uses. (08)

(b) Final annuity at the age 42 years using following data. (07)

Age	40	50	60	70
Annuity (in Rs.)	6.5	7.2	9.2	12

OR

Que-4 (a) Find missing value. (08)

Year: 1968 1970 1972 1974 1976

Sales (in '000' Rs.) 148 157 ? 181 202

(b) Find Log33 if Log20 = 0.3010, Log30 = 1.4771, Log38 = 1.5798. (07)

\*\*\*\*\*

647510

BCMbf1EC101C

Seat No : \_\_\_\_\_

**B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination**  
**Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)**  
**BANKING AND FINANCE – 1 (ELECTIVE-1)**

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

**Instructions:**

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- પ્રશ્ન-1 બેંક એટલે શું? ભારતમાં આધુનિક બેંકિંગનો ઉદ્ભવ અને વિકાસ વર્ણવો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-1 આધુનિક બેંકોની આંતરિક નાણાંની હેરફેર માટેની વિવિધ પદ્ધતિઓનો ટૂંકમાં પરિચય આપો.
- પ્રશ્ન-2 બેંકમાં ખાતું ખોલાવતી વખતે કરવાની વિધિ અને અગત્યતા દસ્તાવેજોની ચર્ચા કરો. (20)  
અથવા
- પ્રશ્ન-2 (અ) બચત થાપણોનાં પ્રકારો વર્ણવો. (10)
- પ્રશ્ન-2 (બ) નીચેના ખાતેદારોની સમજૂતી આપો. (10)  
(1) પરણિત સ્ત્રી (2) જોઇન્ટ સ્ટોક કંપની.
- પ્રશ્ન-3 વ્યાપારી બેંકોનાં મુખ્ય કાર્યોની ચર્ચા કરો. (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-3 ઉપાડ ચીકી, જમાચીકી અને પાસબુક વિશે નોંધ લખો.
- પ્રશ્ન-4 બેંકર-ગ્રાહકનાં ખાતાં બંધ કરી શકે તે માટેના સંજોગોનું વર્ણન કરો. (15)  
અથવા
- પ્રશ્ન-4 વ્યાપારી બેંકોના ગૌણ કાર્યો સમજાવો.

**ENGLISH VERSION**

- ue-1 What is the meaning of Bank? Explain the emergence and development of Modern Banking system in India. (20)
- OR
- ue-1 Write in short the different types of methods of Money transfer in Modern Bank.
- ie-2 Discuss the procedure for opening bank account and important document. (20)
- OR
- ie-2 (A) Describe the types of saving deposit. (10)
- ie-2 (B) Explain the following types of Account holder. (10)  
(1) Married women (2) Joint-stock-company.
- ie-3 Discuss the main functions of Commercial Bank. (15)
- OR
- e-3 Write a note on Pay-slip, withdrawal slip and Passbook.
- e-4 Describe the circumstances for closing Account between Banker-Customer. (15)
- OR
- e-4 Explain the subsidiary functions of Commercial Banks.

\*\*\*\*\*



**B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination**  
**Oct/Nov. -2019 (NEW COURSE)**  
**COMPUTER SCIENCE - 1(ELECTIVE-1)**

Marks: 50

Time: 2:00 Hours

**Instructions:**

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- પ્રશ્ન-1 નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો. (04)
૧. સી ભાષાની લાક્ષણિકતા વર્ણવો. (04)
  ૨. ફલ્લો ચાર્ટના સંકેતો વર્ણવો. (06)
  ૩. કીબોર્ડ દ્વારા આપવામાં આવતી સંખ્યા ધન, ઋણ કે શૂન્ય રહે કે નહિ તે ચકાસવા માટેનો અલગોરિધમ અને ફલ્લો ચાર્ટ તૈયાર કરો.
- અથવા
- પ્રશ્ન-1 નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો.
૧. અલગોરિધમ વર્ણવો.
  ૨. ઇન્ટર પ્રિન્ટર અને કંપાઇલર વર્ણવો.
  ૩. કીબોર્ડ દ્વારા આપવામાં આવતી દશ સંખ્યાઓનો સરવાળો મેળવવા માટેનો અલગોરિધમ અને ફલ્લો ચાર્ટ તૈયાર કરો. (12)
- પ્રશ્ન-2 નીચેનાં પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો. (12)
૧. સી ભાષામાં ચલ અને અચલનનો ઉપયોગ વર્ણવો.
  ૨. સી ભાષાનાં પ્રોગ્રામનું બંધારણ વર્ણવો.
- અથવા
- પ્રશ્ન-2 નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો.
૧. સી ભાષાનાં કન્સ્ટન્ટ સેટ વર્ણવો.
  ૨. સી ભાષાનાં શરતી અને સંબંધ સૂચક પ્રક્રિયાઓ વર્ણવો.
- પ્રશ્ન-3 નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો. (12)
૧. સી ભાષામાં printf() અને puts() નો ઉપયોગ વર્ણવો.
  ૨. સી ભાષામાં %code નો ઉપયોગ વર્ણવો.
- અથવા
- પ્રશ્ન-3 નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો.
૧. સી ભાષામાં માહિતી આપવા માટેનાં ફંક્શન વર્ણવો.
  ૨. સી ભાષામાં Back slash code (\codes)નો ઉપયોગ વર્ણવો.
- પ્રશ્ન-4 નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો. (12)
૧. If...else નું nesting વર્ણવો.
  ૨. do... while() અને while() નો ઉપયોગ વર્ણવો.
- અથવા
- પ્રશ્ન-4 નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો.
૧. switch() નું બંધારણ વર્ણવો.
  ૨. for() વર્ણવો.

\*\*\*\*\*

- 301
- Que-1 Write answer any of the following questions. (04)
1. Describes characteristics of C language. (04)
  2. Describes symbols of flowchart. (04)
  3. Prepare flowchart and Algorithm for finding number either positive, negative or zero inputted number from key board. (06)

OR

- Que-1 Writes answer of the following.
1. Describes Algorithm.
  2. Describes Interpreter and Compiler.
  3. Prepare Flowchart and Algorithm for printing sum of inputting 10 numbers from key board.

- Que-2 Writes answer of the following questions. (12)
1. Describes use of variable and constant in C language.
  2. Describes structure of C language.

OR

- Que-2 Writes answer of the following questions.
1. Describes character set of C language.
  2. Describes Conditional and Relational operators in C language.

- Que-3 Writes answer of the following questions. (12)
1. Describe use of printf() and puts() in C language.
  2. Describe use of %code in C language.

OR

- Que-3 Writes answer of the following questions.
1. Describe use of functions used for giving data in C language.
  2. Describe use of Backslash code (\code) in C language.

- Que-4 Writes answer of the following questions. (12)
1. Explain nesting of if....else.
  2. Explain use of do... while() and while().

OR

- Que-4 Writes answer of the following questions.
1. Describes structure of switch().
  2. Describes use of for().

\*\*\*\*\*



**B.Com. Semester - 1 (CBCS) Examination**  
**Oct/Nov. -2018 (NEW COURSE)**  
**ACCOUNTING - 1(ELECTIVE-1)**

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

**Instructions:**

- All questions are compulsory.
- Figures to the right indicate marks.

પ્રશ્ન-1 જય, વિજય અને અજય 5:3:2 ના પ્રમાણમાં નફો-નુકશાન વહેંચતા ભાગીદારો છે. તેમની પેઢીનું 31-3- (20) 2019નાં રોજનું કાર્યું સરવૈયું નીચે મુજબ છે.

ઉધાર બાકી	રકમ	જમા બાકી	રકમ
ઉપાડ	33,000	ભાગીદારોની મૂડી	1,20,000
ફર્નિચર	25,000	અસીલ પાસેથી ખર્ચ પેટે એડવાન્સ	14,000
મોટરકાર	80,000	ફી અંગેના બીલો	1,08,000
પુસ્તકો	10,000	શિખાઉ ઉમેદવારનું પ્રીમિયમ	4,000
ફી અંગેના દેવાદાર	43,000	ફી અંગે અનામત (1-4-2018)	20,000
રોકડ-બેંક સિલક	12,000		
મોટરકાર ખર્ચ	10,000		
પગાર	18,000		
ભાડુ	12,000		
ટેલિફોન ખર્ચ	5,000		
સ્ટેશનરી ખર્ચ	3,000		
ઓફિસ ખર્ચ	15,000		
	2,66,000		2,66,000

વધારાની માહિતી:-

- અજયની મૂડી વિજયની મૂડીના 75% અને વિજયની મૂડી જયની મૂડીના 80% છે.
- અજયનો ઉપાડ વિજયના ઉપાડના 50% અને વિજયનો ઉપાડ જયના ઉપાડના 80% છે.
- શિખાઉ ઉમેદવારને તા.1-4-2017થી 3 વર્ષ માટે રાખેલ છે.
- અસીલો વતી કરેલ ખર્ચ રૂ.3000નો ભૂલથી ઓફિસ ખર્ચમાં સમાવેશ થયેલ છે.
- મોટરકાર પર 20%, પુસ્તકો પર 15% અને ફર્નિચર પર 10% ઘસારો ગણો.
- તા.1-4-2019થી ભાગીદારો વચ્ચે ન.નુ.નું પ્રમાણ સરખુ રહેશે.

તા.31-03-2019 વર્ષના વાર્ષિક હિસાબો તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-1 રામ, શ્યામ અને ધનશ્યામ 2:2:1ના પ્રમાણમાં નફો-નુકશાન વહેંચતા એક સોલિસીટર્સ પેઢીના ભાગીદારો (20) છે. તા.31-3-19ના રોજની બાકીઓ નીચે મુજબ છે.



ઉધાર બાકી	રકમ	જમા બાકી	રકમ
અસીલોના ખાતા	70,000	ભાગીદારોની કુલ મૂડી	5,60,000
પગાર	40,000	કુલ ફી	4,10,000
પુસ્તકો	35,000	અસીલોના ખાતાં	10,000
દેવાદારો	1,13,000	લેણદારો	70,000
સ્ટેશનરી	7,500	અસીલોના પ. ખર્ચની ખાતાવહી	7,500
બેન્ક સિલક	45,000		
વીજળી ખર્ચ	2,000		
ઓફિસ-મકાન	5,00,000		
મોટરકાર	1,00,000		
ઓફિસ ખર્ચ	18,000		
મેગેઝિન લવાજમ	4,000		
તાર-ટપાલ	3,000		
ફર્નિચર	1,20,000		
	10,57,500		10,57,500

વધારાની માહિતી:-

(1) ઘનશ્યામની મૂડી શ્યામની મૂડીના 50% અને શ્યામની મૂડી રામની મૂડીના 50% છે.

(2) મૂડી પર 10% વ્યાજ ગણો.

(3) અસીલો વતી ચૂકવેલ રૂ.1000નો સમાવેશ ઓફિસ ખર્ચમાં થયેલ છે.

(4) એક અસીલ-પાસેથી પરચુરણ ખર્ચ પેટે રૂ.5000 મળેલ તેનો સમાવેશ અસીલોના એડવાન્સ ખાતામાં થયેલ છે.

(5) મકાન, મોટરકાર, ફર્નિચર તથા પુસ્તકો પર 10% લેખે ઘસારો ગણો.

(6) વર્ષના અંતે અધુરા કામ રૂ.15,000ના હતા.

(7) મળવા બાકી ફી રૂ.30,000 છે.

તા.31-3-2019નાં રોજ પુરા થતા વર્ષના રોકડના ધોરણે વાર્ષિક હિસાબો તૈયાર કરો.

પ્રશ્ન-2 તા.1-1-2011ના રોજ અમિતે R.K. ટ્રેડર્સ પાસેથી એક ચંત્ર ભાડે ખરીદ પદ્ધતિથી ખરીદ્યું નીચે મજબબ ચુકવણી કરી. (20)

(1) કરાર વખતે ચુકવણી (1-1-2011) Rs.10,000.

(2) પ્રથમ હપતો (31-12-2011) Rs.20,000.

(3) બીજો હપતો (31-12-2012) Rs.10,000.

(4) ત્રીજો હપતો (31-12-2013) Rs.10,000.

ચંત્રની રોકડકિંમત Rs.43,000 છે. ઘસારો ઘટતી જતી બાકીની રીત મુજબ 10% ગણવાનો છે.

અમિતને ચોપડે ચંત્રખાતું અને R.K. ટ્રેડર્સનું ખાતું તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-2 તા.1-10-2005ના રોજ રાજ ટ્રેડર્સ આનંદ ટ્રેડર્સ પાસેથી એક ચંત્ર ભાડે ખરીદ પદ્ધતિથી ખરીદ્યું. રૂ.50,000 તે જ તારીખે ચેકથી ચુકવ્યા અને બાકીની રકમ તા.31-3-2006થી શરૂ થતા ત્રણ અર્ધવાર્ષિક હપતામાં નીચે મુજબ ચુકવી. (10)

(1) પ્રથમ હપતો (31-3-2006) Rs.41,000.

(2) બીજો હપતો (30-9-2006) Rs.37,000.

(3) ત્રીજો હપતો (31-3-2007) Rs.31,500.

વેચનાર અર્ધવાર્ષિક હપતા પર વાર્ષિક 10% લેખે વ્યાજ ગણે છે.

રાજ ટ્રેડર્સનું હિસાબી વર્ષ 31-માર્ચના રોજ પુરું થાય છે. દર વર્ષ ઘટતી જતી બાકીની રીતે 10% ઘસારો ગણવાનો છે.

રાજ ટ્રેડર્સને ચોપડે જરૂરી ખાતા તૈયાર કરો.

પ્રશ્ન-3 એક વહાણ "વિક્રમ" તા.1-1-2019નાં રોજ પોરબંદરથી મુંબઈની સફર શરૂ કરી અને તા.14-3-2019નાં રોજ (15) પાછું ફર્યું. સફરની માહિતી નીચે મુજબ છે.

નૂરનો વીમો 1%, નૂર પર પ્રાઇમેજ 2%, એડ્રેસ કમિશન જતાં 4% વળતા 5%, વહાણ પર ઘસારો મૂ.કિ. ના 10%, વહાણ ખરીદ તારીખ 1-1-2015.

વહાણની તા.1-1-2019ના ચોપડે કિંમત રૂ.3,00,000 મેનેજરને ચો.નફાના 20% કમિશન મેળવવાનો અધિકાર છે.

જતી વખતનું નૂર	7,50,000
વળતી વખતનું નૂર	3,75,000
બંદર પરની મજૂરી	2,22,500
કેપ્ટનનો પગાર (દ્વિ-માસિક)	27,000
વહીવટી ખર્ચા (માસિક)	11,250
પગાર (અર્ધ વાર્ષિક)	18,750
વહાણનું વીમા પ્રીમિયમ (ત્રિ-માસિક)	28,125
બળતણ (વાર્ષિક)	2,25,000
પરચૂરણ ખર્ચા	11,400
વપરાયેલી માલસામગ્રી	1,87,500
પેસેન્જર ભાડું	50,000
ટપાલ ભાડું	29,500

સફર ખાતું તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-3 એક વહાણ "જલધારા" તા.1-11-2018ના રોજ મુંબઈથી કંડલા સફર શરૂ કરી અને તા.26-3-2019નાં રોજ (15) મુંબઈ પાછું ફર્યું. સફરની માહિતી નીચે મુજબ છે.

પગાર (વાર્ષિક)	15,000
કોલસો	15,000
કેપ્ટનનો પગાર (ત્રિમાસિક)	4,500
વહીવટી ખર્ચા (અર્ધવાર્ષિક)	10,000
વહાણનો વીમો (માસિક)	1,000
પરચૂરણ ખર્ચા	10,000
વપરાયેલ સ્ટોર્સ	4,500
જતી વખતનું નૂર	50,000
વળતી વખતનું નૂર	35,000

એડ્રેસ કમિશન	1%
પ્રાઇમેજ	2%
નૂરનો વીમો	3%
મેનેજરનો કમિશન નૂરના	6%
વહાણનો ધસારો	5%
વહાણની કિંમત	4,00,000

સફર ખાતું તૈયાર કરો.

પ્રશ્ન-4 એક કારખાના સ્ટોર્સ અહેવાલ પરથી માર્ચ-2019નાં માસમાં "M" વસ્તુની આવક અને જાવક અંગે નીચેની માહિતી પ્રાપ્ય બની છે. (15)

માર્ચ-2019	વિગત	કિ.ગ્રા.	ભાવ (Rs.)
1	શરૂનો સ્ટોક	2,500	2
4	પૂરો પાડેલો માલ	1,300	-
6	પૂરો પાડેલો માલ	200	-
13	ખરીદી	3,000	4
17	પૂરો પાડેલો માલ	1,000	-
21	પૂરો પાડેલો માલ	500	-
26	ખરીદી	1,000	5
30	પૂરો પાડેલો માલ	500	-

તા.21-3-2019નાં રોજ સ્ટોકની ચકાસણી કરનારને 50 કિગ્રા. માલની ઘટ માલુમ પડી. માલસામાન ખાતાવહી (સ્ટોક પત્રક) FIFO અને LIFO પદ્ધતિથી તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-4 એક કારખાનાની મે-2017 દરમિયાન માલસામાન "B" અંગે આવક-જાવકની માહિતી નીચે મુજબ છે. (15)

મે-2017	વિગત	જથ્થો (કિગ્રા.)	ભાવ (Rs.)
1	શરૂની બાકી	250	20
5	ખરીદી	1750	18
8	ખરીદી	1000	22
13	પુરો પાડેલ માલ	1200	-
15	ખરીદી	200	25
18	પુરો પાડે માલ	1000	-
20	ખરીદી	1000	15.2
25	પુરો પાડેલ માલ	1500	-

તા.13-5-2017 અને 18-5-2017નાં રોજની જાવક કિંમત નક્કી કરવા માટે અનુક્રમે FIFO અને LIFO પદ્ધતિ ધ્યાનમાં લેવી અને તા.20-5-2017નાં રોજથી ભારીત સરેરાશ પદ્ધતિ ઉપયોગમાં લેવી. માલસામાનનાં સ્ટોકનું પત્રક તૈયાર કરો.

\*\*\*\*\*



**ENGLISH VERSION**

Que-1 Jay, Vijay and Ajay are partner of a firm sharing profit and loss in proportion of 5:3:2 the trial balance of the firm on 31-3-19 is as under. (20)

Dr.	Rs.	Cr.	Rs.
Drawing	33,000	Capital	1,20,000
Furniture	25,000	Advance recd. From clients towards sundry expense.	14,000
Motorcar	80,000	Bills of Fees.	10,8000
Books	10,000	Articled clerk's premium.	4,000
Debtors for fees	43,000	Reserve for fees (1-4-2018)	20,000
Cash-Bank Bal.	12,000		
Motorcar expe.	10,000		
Salary	18,000		
Rent	12,000		
Telephone expe.	5,000		
Stationary	3,000		
Office expenses	15,000		
	2,66,000		2,66,000

Additional Information:

- (1) Ajay's capital is 75% of Vijay and Vijay's capital is 80% of Jay.
- (2) Ajay's Drawing is 50% of Vijay and Vijay's Drawing is 80% of Jay.
- (3) Artical clerk's premium was recd. On 1-4-2017 for three years.
- (4) Rs.3,000 spent for clients was, by mistake. Included in office expenses.
- (5) Depreciate: Motor Car at 20%, Books at 15% and furniture at 10%.
- (6) From 1-4-19 partners agree to share profit-loss in equal ratio.

Prepare final Account for the year ended 31-3-19.

OR

Que-1 Ram, Shyam and Dhanshyam are partner sharing profit and loss in the ratio of 2:2:1 in a solicitor firm the Balances as at 31-3-2019 are under. (20)

Debit	Rs.	Credit	Rs.
Account of clients	70,000	Total capital of partners	5,60,000
Salary	40,000	Total Fees	4,10,000
Books	35,000	Accounts of clients	10,000
Debtors	1,13,000	Creditors	70,000
Stationery	7,500	Sundry exp. Ledger of client	7,500
Bank	45,000		
Electricity charges	2,000		
Office Building	5,00,000		
Motor Car	1,00,000		
Office expe.	18,000		
Magazine sub. (exp.)	4,000		
Postage	3,000		
Furniture	1,20,000		
	10,57,500		10,57,500

Additional Information:

- (1) Capital of Dhanshyam is 50% of Shyam and capital of Shyam is 50% of Ram.
- (2) Allow 10% interest on capital.
- (3) Rs.1000 paid for clients are included in office expenses.
- (4) Rs.5,000 received from a client for sundry exp. Are credited in Advance account of clients.

- (5) Provide 10% depreciations on Building Motor Car furniture and Books.  
 (6) Unfinished work Rs.15,000 at the end of year.  
 (7) Fees to be received Rs.30,000.

Prepared annual account on cash basis for the year ending 31-3-2019.  
 Que-2 On 1-1-2011 Amit purchased a machine from R. K. Traders on hire purchase system. Payment (20)  
 were made as under.

(1) On agreement (1-1-2011)	Rs.10,000.
(2) First installment (31-12-2011)	Rs.20,000.
(3) Second installment (31-12-2012)	Rs.10,000.
(4) Third installment (31-12-2013)	Rs.10,000.

Cash price of machine is Rs.43000.

Depreciation is to be charge at 10% p.a. by diminishing balance method.

Prepare machine A/c. & R. K. Traders A/c. in the books of Amit.

OR

Que-2 On 1-10-2005 Raj Traders purchased a machine from Anand traders on hire purchase system. (20)  
 Payment made by bank cheque of Rs.50,000 on the same date and the balance to be in three half  
 yearly installment starting from 31-3-2006 as under.

(1) First installment (31-3-2006)	Rs.41,000.
(2) Second installment (30-9-2006)	Rs.37,200.
(3) Third installment (31-3-2007)	Rs.31,500.

The vendor charged interest at 10% p.a. on half yearly rests basis. Raj Traders closes the  
 book annually on March-31. Depreciation at 10% p.a. on diminishing balances each year.

Prepared required A/c. in the books of Raj Trades.

Que-3 A ship "Vikram" commenced its voyage on 1-1-2019 from Porbandar to Mumbai and returned (15)  
 on 14-3-2019.

Details of the voyage are as under

Freight insurance 1%.

Primage on freight 2%.

Address commission on outward 4% and inward 5%.

Depreciation on ship at 10% on original cost, ship was purchased on 1-1-2015.

Book value of ship as on 1-1-2019 Rs.3,00,000.

The manager has right to get the commission at 20% on Net Profit.

Freight from outward Journey	7,50,000
Freight from inward Journey	3,75,000
Wages on port	2,22,500
Captain's salaries (for two month)	27,000
Administrative expe. (monthly)	11,250
Salaries (half yearly)	18,750
Premium of ship insurance (one month)	28,125
Fuel (yearly)	2,25,000
Sundry expenses	11,400
Material used	1,87,500
Passage money	50,000
Mail money	29,500

Prepare voyage A/c.

OR



Que-3 A Ship "Jaldhara" voyaged on 1-11-2018 from Bombay to Kandala and returned on 26-3-2019. (15)  
Details are as under

Salaries (Annual)	15,000
Coal	15,000
Captain salaries (for three month)	4,500
Administrative expe. (Half yearly)	10,000
Ship insurance (monthly)	1000
Sundry expenses	10,000
Stores used	4,500
Freight for outward Journey	50,000
Freight for returned Journey	35,000
Address commission	1%
Primage	2%
Freight insurance	3%
Manager's commission on freight	6%
Depreciation on Ship	5%
Value of Ship	4,00,000

Prepare Voyaga Account.

Que-4 The following information regarding item "M" For March-2019 from the stores of a factory. (15)

March 2019	Particulars	Kg	Rs.
1	Opening stock	2,500	2
4	Issued	1,300	-
6	Issued	200	-
13	Purchased	3,000	4
17	Issued	1,000	-
21	Issued	500	-
26	Purchases	1,000	5
30	Issued	500	-

The stock verification revealed a shortage of 50 Kgs.

On 21-03-2019. Prepare store ledger as per FIFO and LIFO method.

OR

Que-4 The following is a summary of receipts and issues of material "B" in a factory during May-2017 (15)

May 2017	Particulars	Kg	Rs.
1	Opening Balance	250	20
5	Purchased	1750	18
8	Purchased	1000	22
13	Issued	1200	-
15	Purchased	200	25
18	Issued	1000	-
20	Purchased	1000	15.2
25	Issued	1500	-

The material issued on 13-5-2017 and 18-5-2017 were priced on "FIFO" and "LIFO" basis respectively. It was decided to price the issues by "Weighted Average Method. From 20-5-2017. Prepare stock Register for Material.

\*\*\*\*\*