



# SHRI K.K. SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE

Shri K.K. Shastri Educational Campus, Khokhra Road, Maninagar (East)

Ahmedabad-380008

Phone:079-22933660

UGC Recognised 2(f) & 12(B): Affiliated with Gujarat University, Ahmedabad

Email: principal@skksgcc.edu.in & prin-mani-ahm@gujarat.gov.in

Website: www.skksgcc.edu.in

NO.SKKSGCC/NOTICE/2025/154

DATE:04/03/2025

## Assignment Notice : 2024-25 B.COM SEM : 4 (NEP)

### Instructions:

1. It is compulsory to submit assignment of all the subjects for Internal Evaluation.
2. This information should be mentioned in the front page of your assignment;
  - Full Name (Surname, Name, Father's Name)
  - Roll Number
  - Class & Division
  - Semester
  - Subject
  - College name
  - Submitted to (Sign & Date)
  - Submitted by (Sign & Date)
3. Student should be sign at the top portion of each page of the assignment.
4. Deadline for Assignment submission will declare afterwards.



Dr. Yogesh Yadav  
Principal

Shri K. K. Shastri Government Commerce College  
Maninagar, Ahmedabad

**SHRI K.K. SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE**

**ASSIGNMENT**

**B.COM. SEM 4**

**COST ACCOUNTING - 2**

**COURSE CODE: DSC C CA2 241**

**CREDIT MARK DISTRIBUTION - 04**

Q.1 : computer manufacturer provides the following information :

No. of units produced and sold	540
Materials per unit	Rs. 240
Wages per unit	Rs. 80
Selling price per unit	Rs. 600

Works overheads are charged in Cost Accounts at 75% of wages and office overheads at 30% of works cost.

Actual works overheads      Rs. 32,160      Actual office overheads      Rs. 61,800

Prepare: (1) Cost Sheet (2) Profit & Loss Account (3) Reconciliation Statement.

Q2. The following figures are extracted from the financial accounts of Vanishka Limited

	Rs.	
Sales (10,000 units)	25,00,000	
Materials	10,00,000	
Wages	5,00,000	
Factory overheads	4,50,000	
Administrative overheads	2,60,000	
Selling and distributions overheads	1,80,000	
Closing stock:		
Finished goods (615 units)	1,50,000	Work-in-progress      70,000
Goodwill written off	2,00,000	
Interest on debentures	20,000	

In the cost records factory overheads is charged at 100% of wages. Administrative overheads at 10% of factory cost and selling and distribution overheads at the rate of Rs. 20 per unit sold.

Prepare Reconciliation Statement of Profits.

Q.3 The following details are available from the financial accounts of Asha Co. Ltd. for the year ended on 31-3-2025:

Particulars	Rs.
Direct Materials Consumption	3,75,000
Direct Wages	1,50,000
Factory Overheads	5,70,000
Office Overheads	3,75,000
Selling and Distribution Overheads	7,20,000
Bad Debts	30,000
Preliminary expenses written off	15,000
Legal expenses	7,500

Dividend received	75,000		
Interest on deposit received	15,000		
Sales (1,20,000 units).	10,50,000		
Closing Stock :			
Finished goods (40,000 units)	1,80,000	Work-in-Progress (at Factory cost)	1,20,000

**Information received from the cost accounts is as under:**

- (1) Direct Materials consumption Rs. 4,20,000.
- (2) Factory overheads are recovered at 20% on prime cost.
- (3) Office overheads at Rs. 4.50 per unit of production.
- (4) Selling and distribution overheads at Rs. 6 per unit sold.

Prepare:

- (1) Cost Sheet
- (2) Financial Profit & Loss A/c.
- (3) Statement reconciling the profit or loss disclosed by the Cost Sheet and financial profit & loss account

**Q4** Narmada Transport Company owns a fleet of 4 Metador which are used to carry students of Narmada College from Bharuch Station to College and back a total distance of 16 kms. Each Metador makes 2 (Two) round trips a day and carries 20 passengers in a single trip. All the metador works 25 days in a month.

Following are the expenses from which you are required to find out cost per passenger km. to Narmada Transport Company :

	Rs.
Salary of 4 drivers per month	2,000
Salary of 4 cleaners per month	1,600
Diesel charges per litre	3.50
Road taxes per day per passenger	2
Licence fees per metador per year	480
Garage Rent (Total) per annum	12,000

Insurance charges (yearly) 5% on cost of vehicle. Maintenance 50% of depreciation charges.

Each Metador costs Rs. 90,000 and has scrap value of Rs. 9,000 at the end of its life of 9 years. Each Metador runs 10 kms. in one litre diesel. College contributes 50% of the freight to be charged from student.

If 1/4 of the cost is charged as profit by Narmada Transport Company, what will the student pay per month to the college as transport charges ?

**Q.5** The following is the information relating to a truck of 5 ton Capacity of Jalaram Transport Co.:

Cost of truck	Rs. 7,50,000
Estimated life of the truck	10 years
Scrap value at the end of estimated life of truck	Rs. 30,000
Driver's salary monthly	Rs.2,800
Cleaner's salary monthly	Rs.1,200
Insurance yearly	Rs.6,000
Road tax yearly	Rs.3,000
Supervision expenses yearly	Rs.4,800

Diesel-oil expenses per litre	Rs.10
Kilometre per litre of diesel	10 kms.
Repairs expenses monthly	Rs. 3,850

The truck carries goods between two cities at a distance of 50 kms. It makes two round trips daily. It gets freight upto full capacity while outward journey and gets freight upto 60% of the capacity during return Journey. Find out cost per ton-km. assuming that the truck runs for 25 days on an average.

**Q.6 Rajiv Construction Co. has obtained a contract from Mayur for Rs. 5,00,000. Details of the contract as on 31-12-2024:**

Particulars	Rs.
Materials issued at site	1,00,000
Wages	98,000
Materials purchased	35,500
Materials return	500
Materials sent on other contract	2,000
Materials stock on 31-12-2024	5,000
Plant maintenance	3,000
Cash received for contract	1,50,000
Work uncertified	5,000
Indirect expense allocated	5,000

Cash received is 75% of certified work. Contract was started on 1-5-2024.

Prepare Contract Account by considering 2/3 profit on cash basis

**Q.7 Raghav Construction Company signs a contract for building Construction on 1-4-2024. Contract price is fixed at Rs. 50,00,000. Details of contract are as under:**

Particulars	Actual Exps. for	Estimated Exps.
	1-4-'24 to 31-3-25	1-4-'25 to 30-6-'25
	Rs.	Rs.
Materials	8,60,000	11,20,000
Labour paid	5,70,000	8,00,000
Outstanding labour	60,000	-
Plant sent on site	4,30,000	-
Prepaid expenses	40,000	-
Expenses paid	2,10,000	4,20,000
Plant returned to stores (at cost)	1,50,000	2,80,000
Materials at site	60,000	1,50,000
Work certified	24,00,000	Complete
Work uncertified	70,000	-
Cash received	18,00,000	32,00,000

Depreciation at 25% on original cost of plant is to be calculated. It is assumed that contract will be completed on 30-6-2025.

You have to prepare - (1) Contract Account (2) Proforma Contract Account and find out estimated profit.

Calculate the amount to be carried to Profit & Loss Account for the year 2024-2025 as under:

Estimated Profit X Certified Work X Cash basis.

Contract Price

Q.8 From the records of a manufacturing company, the following budgeted details are available :

	Rs.	Rs.
Direct Materials		1,99,000
Direct Wages :		
Machine Shop (12,000 hours)	63,000	
Assembly Shop (10,000 hours)	<u>48,000</u>	1,11,000
Works Overheads :		
Machine Shop	88,200	
Assembly Shop	<u>51,800</u>	1,40,000
Administrative Overheads		90,000
Selling Overheads		81,000
Distribution Overheads		62,100

Assuming that the company follows absorption method of costing, you are required to :

(a) Prepare a Schedule of Overhead rates from the figures available stating the basis of overhead recovery rates used under the given circumstances.

(b) Work out a Cost Estimate for the following job based on overheads so computed :

Direct Material:	A 25 kgs. at Rs. 16.80 per kg.	B 15 kgs. at Rs. 20.00 per kg.
Direct Labour:	Machine Shop 30 hours	Assembly Shop 42 hours

Q.9 The Swastik Engineering Co. Ltd. keeps its cost ledger by self-balancing system. The cost ledger shows the following balances as on 1-4-2024:

Particulars	Debit Rs.	Credit Rs.
Stores Ledger Control A/c	1,10,000	-
Work-in-Progress Ledger Control A/c	13,000	-
Finished Goods Ledger Control A/c	60,000	-
General Ledger Adjustment A/c	-	1,83,000
	<u>1,83,000</u>	<u>1,83,000</u>

The following transactions took place during the year ended on 31st March 2025 :

Particulars Rs.

Stores purchased	1,05,000
Direct material issued to production	75,000
Indirect material issued to production	15,000
Direct wages	10,000
Indirect wages	2,000
Factory expenses incurred	6,000
Factory expenses allocated to production	22,000
Office overheads incurred	6,400
Office overheads recovered	6,500
Finished goods produced	1,10,000
Cost of sales	95,000
Sales	1,20,000

Prepare necessary accounts in the cost ledger to record the above transactions and a trial balance.

Q.10 The cost ledger of Siddhi Ltd. showed the following balances as at 1st April, 2024:

Particulars	Debit Rs.	Credit Rs.
Stores Ledger Control A/c	2,40,000	-
Work-in-Progress Ledger Control A/c	1,80,000	-
Finished Goods Ledger Control A/c	1,28,000	-
Factory Overheads A/c	-	1,600
Administration Overheads A/c	1,200	-
General Ledger Adjustment A/c	-	5,47,600

The following transactions took place during the year ended on 31st March, 2025:

Particulars	Rs.
Stores receipts : Direct materials	6,40,000
Indirect materials	24,000
Stores issued to production	7,20,000
Wages : Productive wages	9,60,000
Unproductive wages	24,000
Carriage inward	12,000
Factory overheads absorbed by production	3,00,000
Factory expenses	2,40,000
Administration expenses	36,000
Administration absorbed by finished goods	32,000
Goods finished during the year	19,20,000
Cost of finished goods sold	20,80,000
Distribution expenses	24,000

**SHRI K.K. SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE**

**ASSIGNMENT**

**B.COM. SEM 4**

**COST ACCOUNTING - 2**

**COURSE CODE: DSC C CA2 241**

**CREDIT MARK DISTRIBUTION - 04**

Q.1 એક રેડિયો ઉત્પાદક નીચે પ્રમાણે માહિતી આપે છે.

ઉત્પાદન કરેલ અને વેચાણ કરેલ એકમો	૫૪૦
એકમદીઠ માલસામાન	રૂ. ૨૪૦
એકમદીઠ મજૂરી	રૂ. ૮૦
એકમદીઠ વેચાણ કિંમત	રૂ. ૬૦૦

પડતરના હિસાબો મુજબ કારખાનાના ખર્ચા મજૂરીના ૭૫% લેખે અને ઓફિસના ખર્ચા કારખાના પડતરના ૩૦% લેખે વસૂલ કરવામાં આવે છે. ખરેખર કારખાનાના ખર્ચા રૂ. ૩૨,૧૬૦. ખરેખર ઓફિસના ખર્ચા રૂ. ૬૧,૮૦૦.

ઉપરની માહિતી પરથી (૧) પડતરનું પત્રક, (૨) નફાનુકસાન ખાતું, (૩) મેળવણી પત્રક તૈયાર કરો.

Q.2 નિયતિ લિમિટેડના નાણાકીય હિસાબોમાંથી નીચે મુજબની વિગતો મળે છે:

વેચાણ (૧૦,૦૦૦ એકમો)	૨૫,૦૦,૦૦૦
માલસામાન	૧૦,૦૦,૦૦૦
મજૂરી	૫,૦૦,૦૦૦
કારખાના ખર્ચા	૪,૫૦,૦૦૦
વહીવટી ખર્ચા	૨,૬૦,૦૦૦
વેચાણ વિતરણ ખર્ચા	૧,૮૦,૦૦૦
આખર સ્ટોક (તૈયાર એકમો ૬૧૫)	૧,૫૦,૦૦૦
અર્ધતૈયાર માલનો આખર સ્ટોક	૭૦,૦૦૦
માંડી વાળેલ પાઘડી	૨,૦૦,૦૦૦
ડિબેન્ચર વ્યાજ	૨૦,૦૦૦

પડતરના હિસાબોમાં કારખાના પરોક્ષ ખર્ચા મજૂરીના ૧૦૦%, વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા કારખાનાની પડતરના ૧૦% અને વેચાણ વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા વેચેલ દરેક એકમદીઠ રૂ. ૨૦ લેખે વસૂલ કરે છે.

તૈયાર કરો : (૧) નાણાકીય હિસાબો મુજબ નફો, (૨) પડતરના હિસાબો મુજબ નફો, (૩) મેળવણી પત્રક

Q.3 આશા લિમિટેડના તા. ૩૧-૩-૨૦૨૫ના રોજ પૂરા થતા વર્ષના નાણાકીય હિસાબોમાંથી નીચેની માહિતી મેળવવામાં આવી છે :

	રૂ.
પ્રત્યક્ષ માલસામાનનો વપરાશ	૩,૭૫,૦૦૦
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	૧,૫૦,૦૦૦
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચા	૫,૭૦,૦૦૦
વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા	૩,૭૫,૦૦૦
વેચાણ-વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા	૭,૨૦,૦૦૦
ઘાલખાધ	૩૦,૦૦૦
માંડી વાળેલ પ્રાથમિક ખર્ચા	૧૫,૦૦૦
કાનૂની ખર્ચા	૭,૫૦૦
મળેલ ડિવિડન્ડ	૭૫,૦૦૦
ડિપોઝિટ પર મળેલ વ્યાજ	૧૫,૦૦૦
વેચાણ (૧,૨૦,૦૦૦ એકમો)	૧૦,૫૦,૦૦૦
છેવટનો સ્ટોક :	
તૈયાર માલ (૪૦,૦૦૦ એકમો)	૧,૮૦,૦૦૦
અધતૈયાર માલ (કારખાના પડતરના ધોરણે)	૧,૨૦,૦૦૦

પડતરના હિસાબોમાંથી નીચેની માહિતી મળી છે :

- (૧) પ્રત્યક્ષ માલસામાનનો વપરાશ રૂ. ૪,૨૦,૦૦૦.
- (૨) કારખાના પરોક્ષ ખર્ચા પ્રાથમિક પડતરના ૨૦% લેખે વસૂલ કરવામાં આવે છે.
- (૩) વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા એકમદીઠ રૂ.૪.૫૦ લેખે ગણવામાં આવે છે.
- (૪) વેચાણ-વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા વેચેલ એકમદીઠ રૂ. ૬ લેખે ગણવામાં આવે છે.

તૈયાર કરો :

(૧) પડતરનું પત્રક (૨) નફાનુકસાન ખાતું (૩) પડતરના હિસાબો અને નાણાકીય હિસાબોના નફા કે નુકશાનનું મેળવણી પત્રક

Q.4 નર્મદા ટ્રાન્સપોર્ટ કંપની પાસે ચાર મેટડોરનો એક સમૂહ છે કે જેનો ઉપયોગ નર્મદા કોલેજના વિદ્યાર્થીઓને ભરૂચ સ્ટેશનથી કોલેજ અને પરત લઈ જવા માટે થાય છે અને જેનું કુલ અંતર ૧૬ કિ.મી. છે. દરેક મેટડોર ૨ (બે) આખી (રાઉન્ડ ટ્રીપ) મુસાફરી એક દિવસમાં કરે છે અને ૨૦ પેસેન્જર એક (સિંગલ) મુસાફરીમાં લઈ જાય છે. દરેક મેટડોર મહિનાના ૨૫



દિવસ કામ કરે છે. નીચે જણાવેલ ખર્ચ ઉપરથી તમારે નર્મદા ટ્રાન્સપોર્ટ કંપનીની એક પેસેન્જર કિલોમીટરદીઠ પડતર શોધવાની છે :

૪ ડ્રાઇવરનો મહિનાનો પગાર	રૂ. ૨,૦૦૦
૪ ક્લિનરનો મહિનાનો પગાર	રૂ. ૧,૬૦૦
એક લિટરદીઠ ડીઝલ ચાર્જ	રૂ. ૩.૫૦
એક દિવસનો પેસેન્જરદીઠ રોડ ટેક્સ	રૂ. ૨
એક મેટાડોરની વાર્ષિક લાઇસન્સ ફી	રૂ. ૪૮૦
વાર્ષિક ગેરેજ ભાડું (કુલ)	રૂ. ૧૨,૦૦૦
વાર્ષિક વીમા ખર્ચ	વાહનની પડતર કિંમતના ૫%
નિભાવ ખર્ચ	ઘસારા ખર્ચના ૫૦%

દરેક મેટાડોરની કિંમત રૂ. ૯૦,૦૦૦ છે અને તેની ૯ વર્ષની જિંદગીને અંતે તેની ભંગાર કિંમત રૂ. ૯,૦૦૦ છે. દરેક મેટાડોર ૧ લિટર ડીઝલમાં ૧૦ કિલોમીટર ચાલે છે.

કોલેજ વિદ્યાર્થી પાસે લેવાના ભાડાના ૫૦% આપે છે.

જો નર્મદા ટ્રાન્સપોર્ટ કંપની પડતર કિંમતનો ૧/૪ ભાગનો નફો લેતી હોય તો દરેક વિદ્યાર્થી કોલેજને ટ્રાન્સપોર્ટ ચાર્જ તરીકે શું આપશે તે નક્કી કરો.

Q.5 જલારામ ટ્રાન્સપોર્ટ કંપની ૫ ટનની શક્તિવાળી એક ટ્રકને લગતી માહિતી નીચે મુજબ આપે છે:

ટ્રકની મૂળ કિંમત	રૂ. ૭,૫૦,૦૦૦
ટ્રકનું અંદાજી આયુષ્ય	૧૦ વર્ષ
ટ્રકના અંદાજી આયુષ્યને અંતે ભંગાર કિંમત	રૂ. ૩૦,૦૦૦
ડ્રાઇવરનો પગાર માસિક	રૂ. ૨,૮૦૦
ક્લિનરનો પગાર માસિક	રૂ. ૧,૨૦૦
વીમો વાર્ષિક	રૂ. ૬,૦૦૦
રોડ ટેક્સ વાર્ષિક	રૂ. ૩,૦૦૦
સુપરવિઝન ખર્ચ વાર્ષિક	રૂ. ૪,૮૦૦
ડીઝલ-ઓઇલનો ખર્ચ (લિટરદીઠ)	રૂ. ૧૦
એક લિટર ડિઝલદીઠ સરેરાશ ૧૦ કિમી.	
સમારકામ માસિક	રૂ. ૩,૮૫૦

ટ્રક ૫૦ કિલોમીટરના અંતરે આવેલાં બે શહેરો વચ્ચે માલની હેરફેર કરે છે. દરરોજની બે રાઉન્ડ ટ્રિપ કરવામાં આવે છે. જતી વખતે ટ્રકની પૂર્ણ ક્ષમતા જેટલું નૂર મળે છે. જ્યારે વળતી વખતે ક્ષમતાના ૬૦% જેટલું નૂર મળે છે. ટ્રક મહિનામાં સરેરાશ ૨૫ દિવસ ચાલે છે એમ ધારીને ટન કિમી. દીઠ ૫૬૨ શોધો.

Q.6 રાજીવ કન્સ્ટ્રક્શન કંપનીએ મયૂર બ્રિજ બાંધવાનો કરાર રૂ. ૫,૦૦,૦૦૦માં લીધો. કરારની તા. ૩૧-૧૨-૨૦૨૪ના રોજની વિગતો નીચે મુજબ છે :

	રૂ.
સ્થળ પર મોકલેલ માલ	૧,૦૦,૦૦૦
મજૂરી	૯૮,૦૦૦
કરાર માટે ખરીદેલ માલ	૩૫,૫૦૦
માલસામાન પરત મોકલ્યો	૫૦૦
અન્ય કરાર પર મોકલેલ માલ	૨,૦૦૦
માલ સ્ટોક તા. ૩૧-૧૨-૨૦૨૪	૫,૦૦૦
યંત્ર મરામત	૩,૦૦૦
કરાર અંગે રોકડ મળી	૧,૫૦,૦૦૦
પ્રમાણિત નહિ થયેલ કામ	૫,૦૦૦
આડકતરા ખર્ચનો પ્રમાણસર ભાગ	૩,૦૦૦

પ્રમાણિત કામના ૭૫% રકમ મળી. કરાર શરૂ કર્યા તા. ૧-૫-૨૦૨૪. રોકડના ધોરણે નફાના ૨/૩ ભાગની રકમ નફાનુકસાન ખાતે લઈ જવાની છે. કરાર ખાતું તૈયાર કરો.

Q.7 રાધવ કન્સ્ટ્રક્શન લિ. તા. ૧-૪-૨૦૨૪ના રોજ એક મકાન બાંધવાનો કરાર રાખે છે. કરારની કિંમત રૂ.૫૦,૦૦,૦૦૦ છે. તેની વિગતો નીચે મુજબ છે:

વિગત	૧-૪-'૨૪થી	૧-૪-'૨૪થી
	૩૧-૦૩-'૨૫	૩૦-૦૬-'૨૫
	સુધીનો ખરેખર ખર્ચ રૂ.	સુધીનો અંદાજિત ખર્ચ રૂ.
માલસામાન	૮,૬૦,૦૦૦	૧૧,૨૦,૦૦૦
ચૂકવેલ મજૂરી	૫,૭૦,૦૦૦	૮,૦૦,૦૦૦
ચૂકવવાની બાકી મજૂરી	૬૦,૦૦૦	-

કરારની જગ્યા પર મોકલેલ પ્લાન્ટ	૪,૩૦,૦૦૦	-
અગાઉથી ચૂકવેલ ખર્ચા	૪૦,૦૦૦	-
ખરેખર ચૂકવેલ ખર્ચા	૨,૧૦,૦૦૦	૪,૨૦,૦૦૦
સ્ટોર્સમાં પરત પ્લાન્ટ (મૂ.કિં.)	૧,૫૦,૦૦૦	૨,૮૦,૦૦૦
સ્થળ પર માલસામાન	૬૦,૦૦૦	૧,૫૦,૦૦૦
પ્રમાણિત કામ	૨૪,૦૦,૦૦૦	પૂરેપૂરું
બિનપ્રમાણિત કામ	૭૦,૦૦૦	-
મળેલી રોકડ	૧૮,૦૦,૦૦૦	૩૨,૦૦,૦૦૦

પ્લાન્ટ પર મૂળ કિંમતના ૨૫% ઘસારો કાપવાનો છે. કરાર તા. ૩૦-૬-૨૦૨૫ના રોજ પૂરો થવાનો અંદાજ છે. તમારે તા. ૩૧-૩-૨૦૨૫ના રોજ પૂરા થતા વર્ષનું કરાર ખાતું અને કાયું કરાર ખાતું બનાવી અંદાજી નફો શોધવાનો છે.

Q.8 નીચેની માહિતી એક ઉત્પાદક કંપનીના બજેટમાંથી લેવામાં આવી છે :

	રૂ.	રૂ.
પ્રત્યક્ષ માલસામાન		૧,૯૯,૦૦૦
પ્રત્યક્ષ મજૂરી		
ચંત્ર વિભાગ		
(મશીન શોપ)      (૧૨,૦૦૦ કલાકો)	૬૩,૦૦૦	
જોડાણ વિભાગ		
(એસેમ્બલી શોપ)      (૧૦,૦૦૦ કલાકો )	૪૮,૦૦૦	૧,૧૧,૦૦૦
કારખાના શિરોપરી ખર્ચા:		
ચંત્ર વિભાગ	૮૮,૨૦૦	
જોડાણ વિભાગ	૫૧,૮૦૦	૧,૪૦,૦૦૦
વહીવટી શિરોપરી ખર્ચા		૯૦,૦૦૦
વેચાણ શિરોપરી ખર્ચા		૮૧,૦૦૦
વિતરણ શિરોપરી ખર્ચા		૬૨,૧૦૦

કંપની સમાવેશી પડતર પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરે છે એમ માનીને નીચેની ગણતરી કરો :

(અ) પ્રાપ્ય આંકડાને આધારે શિરોપરી ખર્ચનું પત્રક બનાવો, જેમાં આપેલ સંજોગોમાં શિરોપરીખર્ચના વસૂલાતના દર ગણવા માટેનો આધાર જણાવો.

(બ) આ રીતે ગણેલ શિરોપરી ખર્ચને આધારે નીચેના જોબ અંગે પડતરનો અંદાજ નક્કી કરો :

પ્રત્યક્ષ માલસામાન :	૨૫ કિલો, કોલોના રૂ. ૧૬.૮૦ લેખે
	૧૫ કિલો, કિલોના રૂ. ૨૦.૦૦ લેખે
પ્રત્યક્ષ મજૂરી:	યંત્ર વિભાગ ૩૦ કલાક
	જોડાણ વિભાગ ૪૨ કલાક

Q.9 ધી સ્વસ્તિક એન્જિનિયરિંગ કંપની લિમિટેડ પોતાની પડતરની ખાતાવહી આપમેળી પદ્ધતિયે રાખે છે. તા. ૧લી એપ્રિલ, ૨૦૨૪ના રોજ તેમની પડતરની ખાતાવહી નીચેની બાકીઓ બતાવે છે

વિગત	ઉધાર રૂ.	જમા રૂ.
માલસામાન ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતે	૧,૧૦,૦૦૦	-
ચાલુ કામ ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતે	૧૩,૦૦૦	-
તૈયાર માલ ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતે	૬૦,૦૦૦	-
સામાન્ય ખાતાવહી હવાલા ખાતે	-	૧,૮૩,૦૦૦
	૧,૮૩,૦૦૦	૧,૮૩,૦૦૦

તા. ૩૧મી માર્ચ, ૨૦૨૫ના રોજ પૂરા થતા વર્ષના વ્યવહારો નીચે મુજબ હતા :

વિગત	રૂ.
માલસામાનની ખરીદી	૧,૦૫,૦૦૦
ઉત્પાદન અંગે આપેલ પ્રત્યક્ષ માલસામાન	૭૫,૦૦૦
ઉત્પાદન અંગે આપેલ પરોક્ષ માલસામાન	૧૫,૦૦૦
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	૧૦,૦૦૦
પરોક્ષ મજૂરી	૨,૦૦૦
ખરેખર ચૂકવેલ કારખાના ખર્ચ	૬,૦૦૦
ઉત્પાદન ખાતે ઉધારેલ કારખાના પરોક્ષ ખર્ચ	૨૨,૦૦૦
ખરેખર ચૂકવેલ ઓફિસ ખર્ચ	૬,૪૦૦
ઓફિસ પરોક્ષ ખર્ચની વસૂલાત	૬,૫૦૦
તૈયાર માલ ખાતે લઈ ગયા	૧,૧૦,૦૦૦
વેચેલ તૈયાર માલની પડતર	૯૫,૦૦૦

ઉપરની વિગતોના આધારે પડતરની ખાતાવહીમાં જરૂરી ખાતાં ખોલો અને કાચું સરવૈયું બનાવો.

Q.10 સિદ્ધિ લિમિટેડની પડતરની ખાતાવહીમાં ૧લી એપ્રિલ, ૨૦૨૪ના રોજ નીચે મુજબની બાકીઓ હતી:

ખાતાનું નામ	ઉધાર રૂ.	જમા રૂ.
માલસામાન ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	૨,૪૦,૦૦૦	-
ચાલુ કામ ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	૧,૮૦,૦૦૦	-
તૈયાર માલ ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું.	૧,૨૮,૦૦૦	-
કારખાના શિરોપરી ખર્ચનું ખાતું	-	૧,૬૦૦
વહીવટી શિરોપરી ખર્ચનું ખાતું	૧,૨૦૦	-
સામાન્ય ખાતાવહી હવાલા ખાતું	-	૫ ૪૭ ૬૦૦

તા. ૩૧મી માર્ચ, ૨૦૨૫ના રોજ પૂરા થયેલા વર્ષ દરમિયાન નીચેના વ્યવહારો થયા હતા :

વિગત	રૂ.
માલસામગ્રીની આવક : પ્રત્યક્ષ માલસામાન	૬,૪૦,૦૦૦
પરોક્ષ માલસામાન	૨૪,૦૦૦
ઉત્પાદન અંગે આપેલ માલસામાન	૭,૨૦,૦૦૦
મજૂરી : ઉત્પાદક મજૂરી	૮,૬૦,૦૦૦
અનુત્પાદક મજૂરી	૨૪,૦૦૦
આવકમાલ ગાડાભાડું	૧૨,૦૦૦
ઉત્પાદનમાંથી વસૂલ કરેલ કારખાના શિરોપરી ખર્ચ	૩,૦૦,૦૦૦
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચ	૨,૪૦,૦૦૦
વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચ	૩૬,૦૦૦
તૈયાર માલમાંથી વસૂલ કરેલ વહીવટી શિરોપરી ખર્ચ	૩૨,૦૦૦
વર્ષ દરમિયાન તૈયાર માલનું ઉત્પાદન	૧૯,૨૦,૦૦૦
તૈયાર માલની વેચાણ પડતર	૨૦,૮૦,૦૦૦
વિતરણ ખર્ચ	૨૪,૦૦૦

પડતરની ખાતાવહીમાં જરૂરી ખાતાં તૈયાર કરો અને તા. ૩૧મી માર્ચ, ૨૦૨૫ના રોજનું કાચું સરવૈયું તૈયાર કરો.

**ASSIGNMENT QUESTIONS FOR THE YEAR 2024-25**

**CLOUD ACCOUNTING-2**

**BCOM SEM-4**

**FOR ENGLISH MEDIUM STUDENTS**

Q-1	Explain in detail Receivable management in Cloud Accounting, including Process, Handling, Advantages and Software.
Q-2	Write a Short note on: Receipt Recordation
Q-3	Write a Short note on: Approvals and Authorization
Q-4	Explain Accounts Payable in Cloud Accounting in Detail.
Q-5	Explain the Benefits of Cloud Accounting systems in HRM and give practical Examples when necessary.
Q-6	Write a note on Challenges in Implementing a cloud-based HRM system.
Q-7	Impact of Cloud accounting on Supply Chain and Logistics.
Q-8	Explain Education and Career Opportunities in Supply Chain Management

**ગુજરાતી માધ્યમના વિદ્યાર્થીઓ માટે**

Q-1	કલાઉડ એકાઉન્ટિંગમાં હિસાબી લેણાં સંચાલન વિસ્તૃતમાં સમજાવો જેમાં પ્રક્રિયા, હેન્ડલિંગ, ફાયદા તેમજ સોફ્ટવેર સમાવિષ્ટ હોય.
Q-2	રસીદ રેકોર્ડેશન પર ટૂંકનોંધ લખો.
Q-3	મંજૂરીઓ અને અધિકૃતતા પર ટૂંકનોંધ લખો.
Q-4	કલાઉડ એકાઉન્ટિંગમાં હિસાબી દેવાં વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
Q-5	માનવ સંશાધન સંચાલનમાં કલાઉડ એકાઉન્ટિંગ સિસ્ટમ્સના લાભો સમજાવો અને જ્યારે જરૂરી હોય ત્યારે વ્યવહારુ ઉદાહરણો આપો.
Q-6	કલાઉડ-આધારિત માનવ સંશાધન સંચાલન સિસ્ટમના અમલીકરણના પડકારો પર ટૂંક નોંધ લખો.
Q-7	સપ્લાય ચેઇન અને લોજિસ્ટિક્સ પર કલાઉડ એકાઉન્ટિંગની અસર જણાવો.
Q-8	સપ્લાય ચેઇન સંચાલન અને લોજિસ્ટિક્સના સંદર્ભમાં શિક્ષણ અને કારકિર્દીની તકો સમજાવો

**SHRI K.K.SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE**

**ASSIGNMENT 2025 B.COM SEM 4**

**TAXATION 2**

**ENGLISH MEDIUM**

**NOTE ; ALL QUESTIONS ARE COMPULSORY.**

Q.1 Hiral has purchased a residential house for Rs.18,59,980 during the year 2004-05. She had also paid Rs.3,52,557 as additional construction expenses during the year 2007-08. On 7-7-2023, she sold the above house for Rs.76,61,312 and paid Rs. 80,000 as brokerage. On 1-1-2024, she purchased another house for Rs.12,00,000. Relevant cost inflation numbers are as under:

P.Y.2004-05: 113

P.Y.2007-08: 129

P.Y.2023-24: 348

Find out the tax free capital gain according to Sec.54 for the A.Y.2024-25.

Q.2 Calculate taxable income under the head Income from other sources for the A.Y. 2024-25.

1 Interest received Rs.9900 on less tax debentures of 'A Co.' (TDS 10%)

2 Interest (Gross) on bank deposit Rs. 17,000.

3 dividends on 10% Preference share of 'A Ltd.' Rs. 15,000.

4 Net Income from horse race is Rs. 11,200 (TDS 30%)

Q.3 Discuss the provisions of Section 80 G in regard to deduction for donations.

Q.4 State in detail the provisions of Income tax act regarding to set off and carry forward of losses.

Q.5 Explain concept of GST and explain its advantages and disadvantages.

Q.6 Discuss 80 C and 80 D.

Q.7 Explain Input Tax Credit.

## GUJARATI MEDIUM

પ્ર.૧ હિરલે વર્ષ ૨૦૦૪-૦૫ દરમિયાન રહેઠાણનું મકાન રૂ. ૧૮,૫૯,૯૮૦મા ખરીધ્યું. વર્ષ ૨૦૦૭-૦૮ દરમિયાન તેમા વધારાના બાંધકામ ખર્ચા રૂ ૩,૫૨,૫૫૭ ચૂકવ્યા. તા.૭-૭-૨૦૨૩ ના રોજ તે મકાન રૂ ૭૬,૬૧,૩૧૨ મા વેચ્યું. અને તે અંગે રૂ ૮૦,૦૦૦ ની દલાલી ચુકવી. તા. ૧-૧-૨૦૨૪ ના રોજ અન્ય મકાન રૂ ૧૨,૦૦,૦૦૦ મા ખરીધ્યું. સૂચકઆંક નીચે મુજબ છે.

૨૦૦૪-૦૫ : ૧૧૩

૨૦૦૭-૦૮ : ૧૨૯

૨૦૨૩-૨૪ : ૩૪૮

કલમ ૫૪ મુજબ આ.વ. ૨૦૨૪-૨૫ માટે કરપાત્ર મૂડીનફો શોધો.

પ્ર.૨ આ.વ. ૨૦૨૪-૨૫ માટે 'અન્ય સાધનોની આવક'ના શીર્ષક હેઠળ કરપાત્ર આવક શોધો.

૧ અ કમ્પનીના કરબાદ ડીબેચર્સ પર મળેલ વ્યાજ રૂ.૯૯૦૦ (TDS ૧૦%)

૨ બેંક ડીપોઝિટ નું વ્યાજ (ગ્રોસ) રૂ ૧૭,૦૦૦.

૩ ૧૦% ના અ લિ. કમ્પનીના પ્રેફરન્સ શેરો પર મળેલ ડીવિડન્ડ રૂ.૧૫,૦૦૦.

૪ ઘોડદોડ ની નેટ આવક રૂ.૧૧,૨૦૦. (TDS ૩૦%).

પ્ર.૩ કલમ ૮૦(G)ની દાન અંગેની કપાત અંગેની કલમની ચર્ચા કરો.

પ્ર ૪ નુકસાન માંડી વાળવા અંગે અને આગળ ખેંચી જવા અંગે આવકવેરાની જોગવાઈ જણાવો.

પ્ર ૫ માલ અને સેવા કરનો ખ્યાલ સમજાવો તથા તેના ફાયદા અને ગેરફાયદાઓ જણાવો.

પ્ર ૬ ૮૦ સી અને ૮૦ ડી સમજાવો.

પ્ર.૭ ઈનપુટ વેરો સમજાવો.



## SEMESTER-IV Minor: (Commerce Group)

### Subject Code: 213 Indian Financial System

(ભારતીય નાણાકીય વ્યવસ્થા)

- 
- Q-1) Explain the components of Indian Financial System.  
ભારતીય નાણાકીય વ્યવસ્થાના ઘટકો સમજાવો.
- Q-2) Write the features of Financial Market.  
નાણાકીય બજારનાં લક્ષણો જણાવો.
- Q-3) Write Notes on: 1) RBI 2) SEBI 2) IFSCA  
ટૂંક નોંધ લખો: 1) RBI 2) SEBI 2) IFSCA
- Q-4) Explain the meaning and functions of Banking Services.  
બેન્કિંગ સેવાઓનો અર્થ આપી તેનાં કાર્યો સમજાવો.
- Q-5) Write Short Notes on : 1) Mutual Funds 2) General, Health and Life Insurance 3) NBFCs  
ટૂંક નોંધ લખો: 1) મ્યુચ્યુલ ફંડ 2) સામાન્ય, આરોગ્ય અને જીવન વીમો 3) નોન-બેન્કિંગ નાણાકીય કંપનીઓ
- Q-6) Explain in brief the instruments of money market.  
નાણા બજારના સાધનોને ટૂંકમાં સમજાવો.
- Q-7) Explain in detail the types of primary public issue.  
પ્રાથમિક ઈશ્યુના પ્રકારોને વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
- Q-8) Explain the difference between Money Market, Capital Market, and Debt Market.  
નાણા બજાર, મૂડી બજાર, અને દેવા બજાર વચ્ચે તફાવત સમજાવો.
- Q-9) Discuss the meaning, importance, and symbols of Credit Rating.  
શાખ મૂલ્યાંકનનું અર્થ, મહત્વ, અને પ્રતીકોની ચર્ચા કરો.
- Q-10) Write a short note on  
1) Floating Rate Bond 2) Zero Coupon Bond  
3) Differential Shares 4) Green Bonds  
ટૂંક નોંધ લખો:  
1) તરતા દરના બોન્ડ 2) ઝીરો કુપન બોન્ડ  
3) વિભેદક શેરો 4) ગ્રીન બોન્ડ

# SHRI K K SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE

## ASSIGNMENT- STATISTICS (SEM-4) (YEAR-2024-25)

### ENGLISH MEDIUM

#### UNIT 1 : TIME SERIES ANALYSIS

1. What is time series? What is meant by analysis of time series? Discuss the various component of time series.
2. What is trend? Discuss different methods of finding trend.
3. Obtain trend by taking five yearly moving averages from the data and also obtain short term fluctuations, and represent them graphically.

Year	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Index no.	110	115	100	90	80	95	85	75	60	65	70	55

4. Find trend and short term fluctuations by taking four year moving average.

Year	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Prod.	170	172	175	180	175	178	180	185	174	178

5. Find seasonal variation, irregular variation and seasonal indices from the following data.

year \ season	Winter	Summer	Monsoon
2005	35	30	20
2006	50	44	35
2007	60	55	48

#### UNIT 2 : BUSINESS FORECASTING

6. Explain the meaning of business forecasting and Discuss its importance.
7. Explain the method of fitting a straight line and a second degree parabola to a given data and Explain its use in forecasting.
8. Fit a straight line to the following data and from it estimate the value of y for 1998.

Year	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Y	80	90	92	83	94	99	92

9. Fit a second degree parabola to the following data and estimate the population of 1981.

Year	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Population (In Lakhs)	6	8	10	12.5	15	18	21

10. Taking initial forecast as 300 and  $\alpha = 0.2$ , Obtain forecast regarding sales for different years, using exponential smoothing method.

Year	2000	2001	2002	2003	2004
Sale (in thousands Rs.)	348	360	375	390	410

### UNIT 3 :PROCESS CONTROL TECHNIQUE (SQC)

11. Discuss the causes of variations in a production process.  
 12. Give difference between the charts for variables and charts for attributes.  
 13. Give difference between p-chart and np-chart  
 14. Write short notes on "Theory of Runs".  
 15. The following table gives mean and range of 10 samples each of size 5. Draw  $\bar{x}$  and R Charts and state your conclusion.

Sample No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\bar{x}$	43	49	37	44	45	37	51	46	43	47
R	5	6	5	7	7	4	8	6	4	6

$$(A_2 = 0.58, D_3 = 0, D_4 = 2.11)$$

16. Draw p-chart for the following data, and give your findings about the stat of control.

Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
No. of items inspected	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
No. of defective items	4	8	2	0	1	2	12	8	0	3

17. Daily 15 machines are tested in a factory. The number of defects are given below.

8,10,11,15,37,12,13,12,9,21,23,34,11,10,14 Draw C-chart and give your comments.

#### UNIT 4: LOT CONTROL TECHNIQUES( ACCEPTANCE SAMPLING)

18. What is acceptance sampling? Explain its importance
  19. Explain single sampling plan.
  20. Explain Terms : AQL, LTPD, PRODUCER'S RISK, CONSUMER'S RISK, ASN, AOQ, ATI
  21. For a single sampling plan (100, 10, 1)  $AQL = P'_1 = 0.02$ , find producer's risk. Also find ASN, AOQ, ATI
  22. For a single sampling plan (1000, 100, 2),  $AQL = p'_1 = 0.01$  AND  $LTPD = P'_2 = 0.06$ , Find producer's risk and consumer's risk. Also find ASN, ATI, AOQ
  23. Draw an OC chart for a single sampling plan (100,20,1).
  24. Draw an OC curve for the plan (1000,50,2) . From the graph find producer's risk and consumer's risk if  $AQL = 0.06$  and  $LTPD = 0.14$
  25. For a single sampling plan (1000, 50, 2) , Draw ASN, AOQ and ATI.
-

# SHRI K K SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE

## ASSIGNMENT- STATISTICS (SEM-4) (YEAR-2024-25)

### GUJARATI MEDIUM

#### યુનિટ 1 : સામયિક શ્રેણીનું વિશ્લેષણ

1. સામયિક શ્રેણી એટલે શું? તેનું પૃથક્કરણ એટલે શું? સામયિક શ્રેણી ના જુદા જુદા ઘટકો ની ચર્ચા કરો.
2. વલણ એટલે શું? તે શોધવાની જુદી જુદી રીતો વર્ણવો.
3. પાંચ વર્ષની એકોત્તર સરેરાશ લઈ નીચેની સામયિક શ્રેણી નું વલણ મેળવો અને અલ્પકાલીન વધઘટ પણ મેળવો અને તેમને આલેખ દ્વારા દર્શાવો.

વર્ષ	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
સૂચક અંક	110	115	100	90	80	95	85	75	60	65	70	55

4. ચાર વર્ષ ની ચલિત સરેરાશ લઈને વલણ મેળવો અને અલ્પકાલીન વધઘટ શોધો.

Year	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Prod.	170	172	175	180	175	178	180	185	174	178

5. નીચેની માહિતી પરથી મૌસમી વધઘટ, અનિયમિત વધઘટ અને મૌસમી સૂચક અંક મેળવો.

વર્ષ \ મોસમ	શિયાળો	ઉનાળો	ચોમાસું
2005	35	30	20
2006	50	44	35
2007	60	55	48

#### યુનિટ 2 : ધંધાકીય પૂર્વાનુમાન

6. ધંધાકીય પૂર્વાનુમાનનો અર્થ સમજાવો અને તેના ઉપયોગો ની ચર્ચા કરો.

7. આપેલી માહિતી માટે સુરેખાનું અને દ્વિઘાતી પરવલયનું અન્વાયોજન કરવાની રીતો સમજાવો અને પૂર્વાનુમાન માં તેનો ઉપયોગ સમજાવો.
8. નીચેની માહિતી પરથી સુરેખાનું અન્વાયોજન કરો અને તે પરથી વર્ષ 1998 માટે  $y$  ની કિંમત નું પૂર્વાનુમાન કરો.

વર્ષ	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Y	80	90	92	83	94	99	92

9. નીચેની માહિતી પરથી દ્વિઘાતી પરવલયનું અન્વાયોજન કરો અને તે પરથી વર્ષ 1981 માટે વસ્તી નું પૂર્વાનુમાન કરો.

વર્ષ	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
વસ્તી(લાખમાં)	6	8	10	12.5	15	18	21

10. શરૂઆતનું પૂર્વાનુમાન 300 અને  $\alpha = 0.2$  લે જુદા જુદા વર્ષો માટે ઘાંતાકીય સરલીકરણ ની રીતે વિચાર અંગેનું પૂર્વાનુમાન મેળવો.

વર્ષ	2000	2001	2002	2003	2004
વેચાણ(હજાર રૂ. માં )	348	360	375	390	410

### યુનિટ 3 : પ્રક્રિયા નિયંત્રણ પદ્ધતિ

11. ઉત્પાદન પ્રક્રિયામાં ગુણવત્તાના ચલનનાં કારણોની ચર્ચા કરો.
12. ચલનાત્મક આલેખ અને ગુણાત્મક આલેખ વચ્ચે આપો.
13.  $p$ - આલેખ અને  $np$ -આલેખ વચ્ચે તફાવત જણાવો.
14. “સાનુક્રમ ના સિધ્ધાંત” પર ટુકનોઘ લખો.
15. દરેક પાંચ એકમ હોય તેવા દસ નિદર્શમાંથી નિદર્શ મધ્યક અને વિસ્તાર ની કિંમતો નીચે પ્રમાણે મળે છે. સરેરાશ અને વિસ્તારના નિયંત્રણ આલેખો દોરી ઉત્પાદનપ્રક્રિયાના નિયંત્રણ વિશે નિર્ણય તારવો.

નિદર્શક્રમ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\bar{x}$	43	49	37	44	45	37	51	46	43	47
R	5	6	5	7	7	4	8	6	4	6

$$(A_2 = 0.58, D_3 = 0, D_4 = 2.11)$$

16. નીચેની માહિતીનો ઉપયોગ કરી p- આલેખ દોરો અને તમારા તારણો જણાવો.

તારીખ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
તપાસેલી વસ્તુની સંખ્યા	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ખામીવાળી વસ્તુની સંખ્યા	4	8	2	0	1	2	12	8	0	3

17. એક કારખાનામાં દરરોજ 15 મશીનો તપાસવામાં આવ્યાં છે, તેમાંની ખામીઓ નીચે આપવામાં આવી છે. 8, 10, 11, 15, 37, 12, 13, 12, 9, 21, 23, 34, 11, 10, 14 આ ઉપરથી C- આલેખ દોરો અને તમારા તારણો જણાવો.

#### યુનિટ 4: જથ્થા નિયંત્રણ પદ્ધતિ (સ્વિકૃત નિદર્શન)

18. સ્વિકૃત નિદર્શન એટલે શું? તેના ઉપયોગ જણાવો.

19. એક નિદર્શન યોજના વિશે સમજાવો.

20. પદો સમજાવો : AQL, LTPD, ઉત્પાદકનું જોખમ, ગ્રાહકનું જોખમ, ASN, AOQ, ATI

21. એક નિદર્શન યોજના (100, 10, 1) માટે  $AQL = P'_1 = 0.02$ , તો ઉત્પાદકનું જોખમ

શોધો. ઉપરાંત ASN, AOQ, ATI પણ શોધો.

22. એક નિદર્શન યોજના (1000, 100, 2) માટે  $AQL = p'_1 = 0.01$  અને  $LTPD = P'_2 = 0.06$ , તો ઉત્પાદકનું જોખમ અને ગ્રાહકનું જોખમ શોધો. ઉપરાંત ASN, ATI, AOQ પણ શોધો

23. એકનિર્દેશન યોજના (100,20,1) માટે OC વક્ર દોરો.

24. એકનિર્દેશન યોજના (1000,50,2) માટે OC વક્ર દોરો . AQL= 0.06 અને LTPD = 0.14

હોય તો આલેખ ઉપરથી ઉત્પાદકનું જોખમ અને ગ્રાહકનું જોખમ શોધો.

25. એકનિર્દેશન યોજના (1000, 50, 2) માટે ASN, AOQ અને ATI વક્ર શોધો.

---



## **B.COM SEM- 4 ASSIGNMENT**

**As per NEP SYLLABUS**

**SUBJECT: Fundamentals of communication in English**

**(BOTH MEDIUM)**

---

**Q1. Answer the given questions.**

**Q1.** Discuss in detail the overview of communication.

**Q2.** Discuss how can one develop communication skill.

**Q3.** Write the differences between intrapersonal and interpersonal communication.

**Q4.** Discuss group communication and professional communication.

**Q5.** Discuss in detail intercultural communication.

**B.Com - Sem - 4 (NEP)**  
**Subject : SKILL ENHANCEMENT COURSE (Economics)**  
**Subject Code - SEC - 246 - 2**  
**Implementation Year 2024 - 25**  
**Banking - બેન્કીંગ**

-----

**⇒ Unit : 1**

1.	બેન્કની વ્યાખ્યા આપી, ભારતનું બેન્કીંગ માળખું સમજાવો. <b>Give the Defination of Bank and Explain its Indian Banking Structure.</b>
2.	ખાનગી બેન્કનો અર્થ આપી ભારતમાં ખાનગી બેન્કોનું મહત્વ અને કાર્યોની ચર્ચા કરો. <b>Give the Meaning of Private bank and discuss its Importance and Functions.</b>
3.	રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઇન્ડિયાની નાણાંકીયનીતિના સાધનો અને શાખ નિયંત્રણ અંગેની નીતિ ચર્ચા <b>Discuss the Instruments of RBI,S Monetary policy and Credit Control Policy.</b>

**⇒ Unit : 2**

4.	ચેકનો અર્થ આપી ચેકના પ્રકારો વિષે નોંધ લખો. <b>Write a note on Meaning of Cheque and its Types.</b>
5.	મોબાઇલ બેન્કીંગ પદ્ધતિનો ખ્યાલ સમજાવો. <b>Explain the Concept of Mobile Banking.</b>
6.	<b>Credit card</b> નો અર્થ આપી તેના ફાયદા અને ગેરફાયદા વિષે નોંધ લખો. <b>Write a note on Advantages and Disadvantages of Credit card</b>

# SHRI K K SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE

## ASSIGNMENT- VAC/IKS (SEM-4) (YEAR-2024-25)

### ENGLISH MEDIUM

- 1) Explain Genealogies in the Mahabharata.
- 2) Explain consequences of war in Ramayana.
- 3) List lessons from the Ramayana and explain any two in details
- 4) List lessons from the Mahabharata and explain any two in details.
- 5) List main characters of Ramayana and analysis any two of them.
- 6) List main characters of Mahabharata and analysis any two of them.

#### SELECT APPROPRIATE OPTION AND GIVE ANSWER

1. Which language did Valmiki write the Ramayana in?  
a) Pali      b) Tamil      c) Sanskrit      d) Prakrit
2. The kingdom of Ayodhya, Rama's birthplace, is located in which Indian state at present day?  
a) Uttat Pradesh      b) Madhya Pradesh      c) Rajasthan      d) Tamil Nadu
3. Who is traditionally credited with composing the Mahabharata ?  
a) Kalidasa      b) Tulsidas      c) Vyasa      d) Valmiki
4. What is primary cause of the conflict in the Ramayana ?  
a) Ravana's desire for power      b) Rama's exile  
C) Sita's abduction by Ravana      d) Lakshmana's anger
5. The Ramayana teaches that true victory is achieved through :  
a) Destruction of the enemy      b) Reconciliation and understanding  
c) Superior military tactics      d) Divine intervention alone
6. The Bhagavad Gita, delivered by Krishna to Arjuna, primarily addresses :  
a) The nature of power      b) The purpose of human life and duty  
c) The importance of revenge      d) The inevitability of war
7. What is Krishna's role in the Mahabharata?  
a) He is the leader of Kauravas      b) He provides strategic advice to Arjuna  
c) He remains neutral and stays out of war      d) He advice the Pandavas to surrender
8. Which lesson from the Mahabharata can help prevent war in today's works?  
a) Always resort to war to achieve your goals  
b) Dialogue and diplomacy should be prioritized over conflict  
c) Compromise on your principals for the sake of peace  
d) Victory in battle is the most important achievement
9. Who is the antagonist in the Ramayana, known for his abduction of Sita?  
a) Ravana      b) Duryodhana      c) Shakuni      d) Kaikeyi
10. Who is the blind king in the Mahabharata, whose inability to make decisions contributes

to the war?

- a) Duryodhana      b) Dhritarashtra      c) Pandu      d) Bhishma

11. In the Ramayana, who is the monkey king who helps Rama in his quest to rescue Sita?

- a) Sugriva      b) Vibhishana      c) Hanumana      d) Jambavan

12. Vidura, the Kuru counselor, is known for his wisdom and efforts to prevent the war in the Mahabharata, What moral value does he represent?

- a) Loyalty to family      b) Truth and justice  
c) Courage in battle      d) Power through deceit

13. The concept of Ramayana emphasizes the welfare of which group?

- a) The warriors      b) The priests  
c) The common people and citizens      d) The ruling elite

14. Which social class is primarily represented by Rama and his family in the Ramayana?

- a) Brahmins      b) Vaishyas      c) Kshatriyas      d) Shudras

15. Which of the following characters in the Mahabharata is known for his self-sacrifice for the good of the kingdom?

- a) Krishna      b) Bhishma      c) Karna      d) Arjuna

-----



