



SHRI K.K. SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE

Shri K.K. Shastri Educational Campus, Khokhra Road,
Maninagar (East), Ahmedabad-380008

NAAC Accredited 2.49 CGPA : UGC Recognized 2(f) & 12(B): Affiliated with Gujarat University

NO:SKKSGCC/2026/NOTICE/ ASSIGNMENT/23

DATE : FEBRUARY, 05, 2026

Assignment Notice : 2025-26 **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 sign at the top portion of each page of the assignment.
4. Deadline for Assignment submission will declare afterwards.

Yogesh Yadav

Dr. Yogesh Yadav

Principal (GES-1)

Shri K K Shastri Government Commerce College
Maninagar, Ahmedabad



WEBSITE

www.skksgcc.edu.in



CONTACT

079-22933660



EMAIL

principal@skksgcc.edu.in

prin-mani-ahm@gujarat.gov.in

ASSIGNMENT QUESTIONS FOR THE YEAR 2025-26

TAXATION -2

BCOM SEM-4

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 7-7-2024, she sold the above house for Rs.76,61,312 and paid Rs. 80,000 as brokerage. On 1-1-2025, 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.2024-25: 363

Find out the tax free capital gain according to Sec.54 for the A.Y.2025-26.

Q.2 Calculate taxable income under the head Income from other sources for the A.Y. 2025-26.

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.

Q.8 Following is the information related to Receipts and Payments of Dr.Ram for the year ended on 31-3-2025.

Receipts	Rs.	Payments	Rs.
Visit fees	4,80,000	Rent of dispensary	2,16,000
Consultation fees	4,50,000	Staff salary	2,70,000
Sale of medicines	90,000	Rent of consulting room	72,000
Rent income of operation theatre	2,40,000	Electricity	45,000
Dividend	42,000	Medical journal	15,000
Interest on Treasury Saving Certificate	15,000	Purchase of surgical instruments	60,000
Gift from patients	1,00,000	Diwali expenses	30,000
Sale of surgical instruments	28,000	Purchase of medicines	60,000
		Motor car expenses	1,08,000
		Audit fees	6,000
		Association fees	1,800
		Balance c/d	5,61,200
	14,45,000		14,45,000

Additional Informations:

- 1) Half of the motor car is for personal use.
- 2) Total depreciation on car is Rs.24,000.
- 3) Opening and closing stock of medicine were Rs.32,000 and Rs.12,000 respectively.

- 4) Depreciation on surgical instruments is @20%. Opening balance of surgical instruments was Rs.48,000.
5) Rs.20,000 of gift received from patients has not been recorded in the books.

From the above informations, prepare statement showing taxable income from profession of Dr.Ram for the A.Y.2025-26.

ગુજરાતી માધ્યમના વિદ્યાર્થીઓ માટે

પ્ર.૧ હિરલે વર્ષ ૨૦૦૪-૦૫ દરમિયાન રહેઠાણનું મકાન રૂ. ૧૮,૫૯,૯૮૦મા ખરીદ્યું. વર્ષ ૨૦૦૭-૦૮ દરમિયાન તેમા વધારાના બાંધકામ ખર્ચા રૂ ૩,૫૨,૫૫૭ ચૂકવ્યા. તા.૭-૭-૨૦૨૪ ના રોજ તે મકાન રૂ ૭૬,૬૧,૩૧૨ મા વેચ્યું. અને તે અંગે રૂ ૮૦,૦૦૦ ની દલાલી ચુકવી. તા. ૧-૧-૨૦૨૫ ના રોજ અન્ય મકાન રૂ ૧૨,૦૦,૦૦૦ મા ખરીદ્યું. સૂચકાંક નીચે મુજબ છે.

૨૦૦૪-૦૫ : ૧૧૩

૨૦૦૭-૦૮ : ૧૨૯

૨૦૨૪-૨૫ : ૩૬૩

કલમ ૫૪ મુજબ આ.વ. ૨૦૨૫-૨૬ માટે કરપાત્ર મૂડીનફો શોધો.

પ્ર.૨ આ.વ. ૨૦૨૫-૨૬ માટે 'અન્ય સાધનોની આવક'ના શીર્ષક હેઠળ કરપાત્ર આવક શોધો.

૧ અ કમ્પનીના કરબાદ ડીબેચર્સ પર મળેલ વ્યાજ રૂ.૯૯૦૦ (TDS૧૦%)

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. (TDS૩૦%).

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.

પ્ર-૮ ડો.રામ ના તા.૩૧-૩-૨૦૨૫ ના રોજ પૂરા થતા વર્ષની આવક અને જાવક ની માહિતી નીચે મુજબ છે.

આવક	રૂ.	જાવક	રૂ.
વિઝિટ ફી	૪,૮૦,૦૦૦	દવાખાનાનું ભાડૂ	૨,૧૬,૦૦૦
કંસલ્ટેશન ફી	૪,૫૦,૦૦૦	સ્ટાફનો પગાર	૨,૭૦,૦૦૦
દવાઓનું વેચાણ	૯૦,૦૦૦	કંસલ્ટીંગ રૂમ નું ભાડૂ	૭૨,૦૦૦

ઓપરેશન શિયેટરના ભાડાની આવક	૨,૪૦,૦૦૦	વીજળી ખર્ચ	૪૫,૦૦૦
ડિવિડંડ	૪૨,૦૦૦	દાકતરી પુસ્તકો	૧૫,૦૦૦
ટ્રેઝરી સેવિંગ્સ સર્ટીફિકેટનું વ્યાજ	૧૫,૦૦૦	વાઢકાપના સાધનોની	૬૦,૦૦૦
દર્દીઓ પાસેથી મળેલ ભેટ	૧,૦૦,૦૦૦	ખરીદી	૩૦,૦૦૦
વાઢકાપના સાધનોનું વેચાણ	૨૮,૦૦૦	દીવાળી ખરીદી	૬૦,૦૦૦
		દવાની ખરીદી	૧,૦૮,૦૦૦
		મોટર ખર્ચ	૬,૦૦૦
		ઓડિટ ફી	૧,૮૦૦
		એસોસિએશન ફી	૫,૬૧,૨૦૦
		બાકી આગળ લઈ ગયા	
	૧૪,૪૫,૦૦૦		૧૪,૪૫,૦૦૦

વધારાની માહિતી:

૧) મોટરનો ૧/૨ ઉપયોગ અંગત હેતુ માટે છે.

૨) મોટરકારનો કુલ માન્ય ઘસારો વાર્ષિક રૂ.૨૪,૦૦૦ છે.

૩) દવાનો શરૂઆતનો અને આખરનો સ્ટોક અનુક્રમે રૂ.૩૨,૦૦૦ અને રૂ.૧૨,૦૦૦ છે.

૪) વાઢકાપના સાધનો પર ઘસારો ૨૦%. વાઢકાપના સાધનોની શરૂની ઘસારા બાદ કિમત રૂ.૪૮,૦૦૦ છે.

૫) દર્દીઓ પાસેથી મળેલ ભેટના રૂ.૨૦,૦૦૦ ચોપડે દર્શાવેલ નથી.

ઉપરોક્ત માહિતી પરથી આકારણી વર્ષ ૨૦૨૫-૨૬ માટે ડૉ. રામ ની કરપાત્ર આવક દર્શાવતુ પત્રક તૈયાર કરો.

SHRI K K SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE

ASSIGNMENT- STATISTICS (SEM-4) (YEAR-2025-26)

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 આંક મેળવો.

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

6. નીચેની માહિતી પરથી મૌસમી સૂચક આંક મેળવો.

વર્ષ	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄
2000	52	65	54	69
2001	60	60	65	63
2002	64	62	67	61
2003	70	63	52	53

7. ત્રણ વર્ષ ની ચલિત સરેરાશ ની રીતે વલણ અને અલ્પકાલીન વધઘટ મેળવો.

Year	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Production	75	60	54	59	86	65	63	80	90	72

યુનિટ 2 : ધંધાકીય પૂર્વાનુમાન

8. ધંધાકીય પૂર્વાનુમાનનો અર્થ સમજાવો અને તેના ઉપયોગો ની ચર્ચા કરો.
9. આપેલી માહિતી માટે સુરેખાનું અને દ્વિઘાતી પરવલયનું અન્વાયોજન કરવાની રીતો સમજાવો અને પૂર્વાનુમાન માં તેનો ઉપયોગ સમજાવો.
10. 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

11. 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

12. શરૂઆતનું પૂર્વાનુમાન 300 અને $\alpha = 0.2$ લે જુદા જુદા વર્ષો માટે ધાંતાકીય સરળીકરણ ની રીતે વેચાણ અંગેનું પૂર્વાનુમાન મેળવો.

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

13. શરૂઆતનું પૂર્વાનુમાન 30 અને $\alpha = 0.3$ લઈ જુદા જુદા વર્ષો માટે ધાંતાકીય સરળીકરણ ની રીતે કિંમતો અંગેનું પૂર્વાનુમાન મેળવો.

વર્ષ	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
કિંમતો	36	44	40	47	51	53	56

14. નીચેની માહિતી પરથી સુરેખાનું અન્વાયોજન કરો અને વર્ષ 2017 માટે વેચાણ ની કિંમત નું પૂર્વાનુમાન કરો.

વર્ષ	2010	2011	2012	2013	2014	2015
વેચાણ	70	75	100	110	150	165

યુનિટ ૩ :પ્રક્રિયા નિયંત્રણ પદ્ધતિ

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

નિદર્શ ક્રમ	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

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

20. 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

21. 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(સ્વિકૃતે નિદર્શન)

22. સ્વિકૃતે નિદર્શન એટલે શું? તેના ઉપયોગ જણાવો.
23. એક નિદર્શન યોજના વિશે સમજાવો.
24. પદો સમજાવો : AQL, LTPD, ઉત્પાદકનું જોખમ, ગ્રાહકનું જોખમ, ASN, AOQ, ATI
25. એકનિદર્શન યોજના (100, 10, 1) માટે $AQL = P'_1 = 0.02$, તો ઉત્પાદકનું જોખમ શોધો. ઉપરાંત ASN, AOQ, ATI પણ શોધો.
26. એકનિદર્શન 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.
27. એકનિદર્શન યોજના (100, 20, 1) માટે OC વક્ર દોરો.
28. એકનિદર્શન 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.
29. એકનિદર્શન યોજના (1000, 50, 2) માટે ASN, AOQ અને ATI વક્ર શોધો.
-

SHRI K K SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE

ASSIGNMENT- STATISTICS (SEM-4) (YEAR-2025-26)

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

6. Find Seasonal indices for the following series.

YEAR	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄
2000	52	65	54	69
2001	60	60	65	63
2002	64	62	67	61
2003	70	63	52	53

7. Find 3 yearly moving averages and short term variations.

Year	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Production	75	60	54	59	86	65	63	80	90	72

UNIT 2 : BUSINESS FORECASTING

8. Explain the meaning of business forecasting and Discuss its importance.
9. Explain the method of fitting a straight line and a second degree parabola to a given data and Explain its use in forecasting.
10. 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	93

11. 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

12. 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

13. Taking initial forecast as 30 and $\alpha = 0.3$, Obtain forecast regarding values for different years, using exponential smoothing method.

Year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Values	36	44	40	47	51	53	56

14. Fit a straight line equation to the following data and obtain forecast for 2017.

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Sales	70	75	100	110	150	165

UNIT 3 : PROCESS CONTROL TECHNIQUE (SQC)

15. Discuss the causes of variations in a production process.
16. Give difference between the charts for variables and charts for attributes.
17. Give difference between p-chart and np-chart
18. Write short notes on "Theory of Runs".
19. 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

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

20. 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

21. 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)

22. What is acceptance sampling? Explain its importance
23. Explain single sampling plan.
24. Explain Terms : AQL, LTPD, PRODUCER'S RISK, CONSUMER'S RISK, ASN, AOQ, ATI
25. For a single sampling plan (100, 10, 1) $AQL = P'_1 = 0.02$, find producer's risk. Also find ASN, AOQ, ATI
26. 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
27. Draw an OC chart for a single sampling plan (100,20,1).
28. 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 $LTPD = 0.14$
29. For a single sampling plan (1000, 50, 2) , Draw ASN, AOQ and ATI.
-

➤ UNIT : 1

Sr.no	Question
1	વેપારી બેન્કના કાર્યા વિષે નોંધ લખો. Write a note on Functions of Commercial Bank
2	ભારતમાં સહકારી બેન્કના કાર્યા વિષે નોંધ લખો. Write a note on Functions of Co – operative Bank.
3	રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઇન્ડિયાની નાણાકીય નીતિ અને શાખ નિયંત્રણ નીતિના સાધનો ચર્ચા Discuss the Instruments of RBI” s Monetary policy and Credit Control Policy

➤ UNIT : 2

4	ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટનો ખ્યાલ સમજાવો. Explain the Concept of Demand Draft
5	RTGS - NEFT - IMPS નો ખ્યાલ સમજાવો Explain the Concept of RTGS - NEFT and IMPS
6	Write a note on Debit Card. Meaning - અર્થ features - લક્ષણો Advantages - ફાયદા Disadvantages – ગેરફાયદા વિષે નોંધ લખો.

SHRI K K SHASTRI GOVERNMENT COMMERCE COLLEGE

ASSIGNMENT- VAC/IKS (SEM-4) (YEAR-2025-26)

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 worl's?
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
-

7. મહાભારત માં કૃષ્ણ ની ભૂમિકા શું છે?

- a) તે કૌરવોના નેતા છે
b) તે અર્જુનને વ્યૂહાત્મક સલાહ આપે છે
c) તે તટસ્થ રહે છે અને યુધ્ધથી દૂર રહે છે
d) તે પાંડવોને શરણે જવાની સલાહ આપે છે

8. મહાભારતમાંથી કયો પાઠ આજના વિશ્વમાં યુધ્ધ ને રોકવામાં મદદ કરી શકે છે?

- a) તમારા લક્ષ્યો ને પ્રાપ્ત કરવા માટે હંમેશા યુદ્ધનો આશરો લો.
b) સંઘર્ષ પર સંવાદ અને મુત્સદીગીરીને પ્રાથમિકતા આપવી જોઈએ
c) શાંતિ ખાતર તમારા સિદ્ધાંતો સાથે સમાધાન કરો
d) યુદ્ધમાં વિજય એ સૌથી મહત્વપૂર્ણ સિદ્ધિ છે

9. રામાયણ માં સીતા ના અપહરણ માટે જાણીતો વિરોધી કોણ છે?

- a) રાવણ
b) દુર્યોધન
c) શકુની
d) કૈકેયી

10. મહાભારતનો અંધ રાજા કોણ છે, જેની નિર્ણય લેવામાં અસમર્થતા યુદ્ધ ઊભું કરવામાં મહત્વનો ભાગ ભજવે છે?

- a) દુર્યોધન
b) ધૃતરાષ્ટ્ર
c) પાંડુ
d) ભીષ્મ

11. રામાયણમાં સીતાને બચાવવાની શોધમાં રામને મદદ કરનાર વાનર રાજા કોણ છે?

- a) સુગ્રીવ
b) વિભીષણ
c) હનુમાન
d) જાંબવન

12. વિદુર, કુરુ સલાહકાર તેમના શાણપણ અને મહાભારત ના યુદ્ધ ને રોકવાના પ્રયત્નો માટે જાણીતો છે. તે કયા નૈતિક મૂલ્યનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે?

- a) કુટુંબ અને વફાદારી
b) સત્ય અને ન્યાય
c) યુદ્ધમાં હિંમત
d) છેતરપિંડી દ્વારા શક્તિ

13. રામરાજ્યની વિભાવના કયા જૂથના કલ્યાણ પર ભાર મૂકે છે?

- a) યોદ્ધાઓ
b) પાદરીઓ
c) સામાન્ય લોકો અને નાગરિકો
d) શાસક વર્ગ

14. રામાયણમાં કયો સામાજિક વર્ગ મુખ્યત્વે રામ અને તેમના પરિવાર દ્વારા રજૂ કરવામાં આવ્યો છે?

- a) બ્રાહ્મણ
b) વૈશ્ય
c) ક્ષત્રિય
d) શૂદ્રો

15. મહાભારતમાં નીચેનામાંથી કયું પાત્ર રાજ્યના ભલા માટે પોતાના આત્મ-બલિદાન માટે જાણીતું છે ?

- a) કૃષ્ણ
b) ભીષ્મ
c) કરણ
d) અર્જુન

January – 2026
S.Y.B.Com Sem: IV (NEP-2020)
SUBJECT: DSC-C-241: COST ACCOUNTING -2
ASSIGNMENT- Gujarati Medium

Q.1 યશ લિમિટેડની એકમદીઠ પડતર રૂ.810 નીચે મુજબ બનેલી છે :

	રૂ.
માલસામાન ખર્ચ	400
મજૂરી	200
કારખાનાના ખર્ચા (જે પ્રાથમિક પડતર પર આધારિત છે)	150
ઓફિસ શિરોપરી ખર્ચા	40
વેચાણ શિરોપરી ખર્ચા	20

કંપનીનું નફા નુકસાન ખાતું નીચે મુજબ છે:

નફાનુકસાન ખાતું

વિગત	રૂ.	વિગત	રૂ.
શરૂઆતનો સ્ટોક (તૈયાર માલના 1,000 એકમો)	4,00,000	વેચાણ (10,000 એકમો)	1,10,00,000
માલસામાન	60,00,000	આખર સ્ટોક:	42,40,000
મજૂરી	30,00,000	(તૈયાર માલના 6,000 એકમો)	
કારખાના ખર્ચ	16,00,000		
કાચો નફો	42,40,000		
	<u>1,52,40,000</u>		<u>1,52,40,000</u>
ઓફિસ ખર્ચ	2,80,000	કાચો નફો	42,40,000
વેચાણ ખર્ચ	2,20,000	મળેલ વ્યાજ અને વટાવ	2,00,000
કરવેરાની જોગવાઈ	1,40,000		
પાઘડી માંડી વાળી	40,000		
ચોખ્ખો નફો	37,60,000		
	<u>44,40,000</u>		<u>44,40,000</u>

પડતરનું પત્રક અને મેળવણી પત્રક બનાવો.

Q.2 હરિ ઓમ ટ્રેડર્સનું તારીખ. 31-12-2024 ના રોજ પૂરા થતા વર્ષનું

વેપાર- નફાનુકસાન ખાતું

વિગત	રૂ.	વિગત	રૂ.
માલસામાન	2,00,000	વેચાણ	4,80,000
મજૂરી	1,00,000	તૈયાર માલનો આખર સ્ટોક:	80,000
કારખાનાના ખર્ચા	40,000	(4,000 એકમો)	
કાચો નફો	2,40,000	ચાલુ કામ:	
		માલસામાન 10,000	
		મજૂરી 6,000	
		કારખાનાના ખર્ચા 4,000	20,000
	<u>5,80,000</u>		<u>5,80,000</u>
ઓફિસના ખર્ચા	67,500	કાચો નફો	2,40,000
વેચાણ ખર્ચા (વેચેલ એકમ દીઠ રૂ.7 લેખે)	84,000	મળેલ ડિવિડન્ડ	4,000
માંડી વાળેલ પાઘડી	10,000	મળેલ વ્યાજ	6,000
ડિબેન્યર વ્યાજ	16,500		
ચોખ્ખો નફો	72,000		
	<u>2,50,000</u>		<u>2,50,000</u>

પડતરના હિસાબોમાં:

- (1) માલસામાન અને મજૂરી ખરેખર થયેલ પડતરે ગણાય છે.
- (2) કારખાનાના ખર્ચા પ્રાથમિક પડતરના 10% છે.
- (3) પડતરના હિસાબોની સરખામણીમાં નાણાકીય હિસાબોમાં:

ઓફિસના પરોક્ષ ખર્ચા 10% ઓછા છે.

વેચાણના પરોક્ષ ખર્ચા 20% વધુ છે.

તૈયાર કરો: (1) પડતરનું પત્રક (2) નફા કે નુકસાનનું મેળવણી પત્રક

Q.3 શ્રી પ્રવિણભાઈ એક બસ ધરાવે છે. આ બસ મહિનામાં 25 દિવસ દોડે છે જેની વિગતો નીચે પ્રમાણે છે:

- (1) અમદાવાદથી બરોડા રોજની એક વળતી ટ્રીપ:

બંને શહેર વચ્ચેનું એક બાજુનું અંતર 100 કિમી.

મહિનાના દિવસો 10

ભરાયેલ જગ્યાની ક્ષમતા	100%
(2) અમદાવાદથી રાજકોટ રોજની એક વળતી ટ્રીપ:	
બંને શહેરો વચ્ચેનું એક બાજુનું અંતર	200 કિમી.
મહિનાના દિવસો	10
ભરાયેલા જગ્યાની ક્ષમતા	90%
(3) અમદાવાદથી વિરમગામ રોજની બે વળતી ટ્રીપ:	
બંને શહેરો વચ્ચેનું એક બાજુનું અંતર	60 કિમી.
મહિનાના દિવસો	5
ભરાયેલ જગ્યાની ક્ષમતા	80 %
(4) અન્ય માહિતી:	
બસની મૂળ કિંમત	રૂ. 10,00,000
બસની ભંગાર કિંમત	રૂ. 1,00,000
બસનું આયુષ્ય	10 વર્ષ
ડ્રાઇવરનો પગાર- વાર્ષિક	રૂ. 1,20,000
કંડક્ટરનો પગાર- માસિક	રૂ. 6,000
અન્ય વહીવટી ખર્ચા- માસિક	રૂ. 15,000
વીમા પ્રીમિયમ-વાર્ષિક	3%
રોડ ટેક્ષ- આયુષ્ય દરમિયાન	રૂ. 60,000
સમારકામ અને નિભાવ ખર્ચ -ઘસારાના 50% .	
ડીઝલનો વપરાશ પ્રતિ 5 કિલોમીટરે 1 લિટર ડીઝલ.	
1 લિટર ડીઝલનો ભાવ રૂ.55.	
લુબ્રિકન્ટ ઓઇલ પ્રતિ 100 કિલોમીટરે રૂ.50.	
(5) બસની કુલ બેઠક ક્ષમતા 50 પેસેન્જરની છે.	
ઉપરોક્ત વિગતો પરથી ભાડા પર 50% નફો મેળવવા માટે પેસેન્જર કિલોમીટરદીઠ ભાડું શોધો.	
અમદાવાદ થી બરોડા, અમદાવાદ થી રાજકોટ અને અમદાવાદ થી વિરમગામનું ભાડું શોધો.	

Q.4 તીર્થ ટ્રાન્સપોર્ટ કંપની 5 ટન શક્તિ ધરાવતી એક ટ્રક સંબંધી નીચે પ્રમાણે માહિતી પૂરી પાડે છે:

ટ્રકની પડતર	રૂ. 8,00,000
ભંગાર કિંમત	10%
અંદાજિત આયુષ્ય	12 વર્ષ
ડ્રાઇવરનો પગાર	માસિક રૂ. 25000

મદદનીશ તથા કલીનરનો પગાર	માસિક રૂ. 20,000
કર	વાર્ષિક રૂ. 1,80,000
વીમો	વાર્ષિક રૂ. 1,20,000
સામાન્ય ખર્ચ	વાર્ષિક રૂ. 60,000
મરામત અને નિભાવ	માસિક રૂ. 10,000
ડીઝલ ,ઓઇલ વગેરે	ટ્રીપ દીઠ રૂ.150 દરેક બાજુનું

આ ટ્રક એક શહેરથી બીજા શહેર વચ્ચે એક બાજુના 100 કિલોમીટરના અંતરે માલનું વહન કરે છે. રોજની બે રાઉન્ડ ટ્રીપ કરવામાં આવે છે અને માસિક 25 દિવસ દોડે છે. જતાં ફેરામાં પૂર્ણ ક્ષમતા સુધીનું નૂર મળે છે અને વળતાં ફેરામાં 50% લેખે નૂર મળે છે.

ઉપરની માહિતી પરથી ટન કિલોમીટરદીઠ સેવા પડતર શોધો.

Q.5 નીચેની માહિતી એક ઉત્પાદક કંપનીના બજેટમાંથી લેવામાં આવી છે:

	રૂ.	રૂ.
પ્રત્યક્ષ માલસામાન		1,99,000
પ્રત્યક્ષ મજૂરી		
ચંત્ર વિભાગ (મશીન શોપ) (12,000 કલાકો)	63,000	
જોડાણ વિભાગ (Assembly Shop) (10,000 કલાકો)	<u>48,000</u>	1,11,000
કારખાના શિરોપરી ખર્ચા:		
ચંત્ર વિભાગ	88,200	
જોડાણ વિભાગ	<u>51,800</u>	1,40,000
વહીવટી શિરોપરી ખર્ચા		90,000
વેચાણ શિરોપરી ખર્ચા		81,000
વિતરણ શિરોપરી ખર્ચા		62,100

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

- 1) પ્રાપ્ય આંકડાને આધારે શિરોપરી ખર્ચનું પત્રક બનાવો, જેમાં આપેલ સંજોગોમાં શિરોપરી ખર્ચના વસૂલાતના દર ગણવા માટેનો આધાર જણાવો.
- 2) આ રીતે ગણેલ શિરોપરી ખર્ચને આધારે નીચેના જોબ અંગે પડતરનો અંદાજ નક્કી કરો:

પ્રત્યક્ષ માલસામાન:

અ 25 કિલો, કિલોના રૂ.16.80 લેખે

બ 15 કિલો, કિલોના રૂ.20 લેખે

પ્રત્યક્ષ મજૂરી:

ચંત્ર વિભાગ 30 કલાક

જોડાણ વિભાગ 42 કલાક

Q.6 નીચેની માહિતી પરથી દરેક બેચ ઓર્ડર માટે એકમદીઠ પડતર તેમજ નફો શોધો. વેચાણ કિંમત દરેક એકમદીઠ રૂ. 25 નક્કી કરવામાં આવી છે.

મહિનો	બેચનું ઉત્પાદન એકમોમાં	માલસામાન ખર્ચ રૂ.	મજૂરી ખર્ચ રૂ.
જાન્યુઆરી	5,000	15,000	10,000
ફેબ્રુઆરી	5,000	15,000	10,000
માર્ચ	5,000	15,000	10,000

મજૂરી કલાકદીઠ રૂ. 2 લેખે ચૂકવવામાં આવે છે. પરોક્ષ ખર્ચો કલાકદીઠ રૂ.10 લેખે વસૂલ કરવામાં આવે છે.

બેચ પડતરનું પત્રક તૈયાર કરો.

Q.7 જોબ પડતરની લાક્ષણિકતાઓ અને ફાયદા સમજાવો.

Q.8 સ્વયં-ભાવવર્ધક કલમ સમજાવો.

Q.9 સંકલિત અને બિનસંકલિત હિસાબી પદ્ધતિ વચ્ચેનો તફાવત લખો.

Q.10 XYZ લિમિટેડની પડતરની ખાતાવહીમાં તારીખ: 1 એપ્રિલ, 2024 ના રોજ નીચે પ્રમાણે બાકીઓ હતી:

વિગત	ઉધાર રૂ.	જમા રૂ.
માલસામગ્રી ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	42,000	-
ચાલુ કામ ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	31,360	-
તૈયાર માલ ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	22,320	-
કારખાના શિરોપરી ખર્ચનું ખાતું	-	400
વહીવટી શિરોપરી ખર્ચનું ખાતું	240	-
પડતર ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	-	95,520
	<u>95,920</u>	<u>95,920</u>

૩૧મી માર્ચ 2025 ના રોજ પૂરા થયેલા વર્ષ દરમિયાન નીચેના વ્યવહારો થયા હતા:

વિગત

રૂ.

માલસામગ્રીની ખરીદી	
1,44,000	
માલસામગ્રીની ઉત્પાદન વરદી ખાતે જાવક	
1,57,200	
માલસામગ્રીની કારખાનાની જાળવણી ખાતે જાવક	6,000
વેતન	
2,46,000	
ઉત્પાદક વેતન	
2,36,000	
અનુત્પાદક વેતન	10,000
આવકમાલ ગાડાભાડું	2,400
ઉત્પાદનમાંથી વસૂલ કરેલ કારખાના શિરોપરી ખર્ચ	71,600
કારખાના ખર્ચ	56,000
વહીવટી ખર્ચ	7,200
તૈયાર માલમાંથી વસૂલ કરેલ વહીવટી શિરોપરી ખર્ચ	7,360
વર્ષ દરમિયાન તૈયાર માલનું ઉત્પાદન	
4,68,800	
તૈયાર માલની વેચાણ પડતર	
4,80,000	
વેચાણના ખર્ચ	5,360

પડતરની ખાતાવહીમાં જરૂરી ખાતાં અને 31મી માર્ચ , 2025 ના રોજ પૂરા થતા વર્ષનું કાચું સરવૈયું તૈયાર કરો.

January – 2026
S.Y.B.Com Sem: IV (NEP-2020)
SUBJECT: DSC-C-241: COST ACCOUNTING -2
ASSIGNMENT- English Medium

Q.1 The following is the cost per unit of Yash Ltd. Per unit cost is Rs. which is allocated as follows:

	Rs.
Materials	400
Wages	200
Factory overheads (based on prime cost)	150
Administration overheads	40
Selling overheads	20

The following is the Profit & Loss A/c of the company:

Profit & Loss Account

Particulars	Rs.	Particulars	Rs.
Opening Stock (Finished goods 1,000 units)	4,00,000	Sales (10,000 units)	1,10,00,000
Materials	60,00,000	Closing Stock (Finished goods 6,000 units)	42,40,000
Labour	30,00,000		
Factory expenses	16,00,000		
Gross Profit	42,40,000		
	<u>1,52,40,000</u>		<u>1,52,40,000</u>
Office expenses	2,80,000	Gross Profit	42,40,000
Selling expenses	2,20,000	Interest and discount	2,00,000
Provision for taxation	1,40,000		
Goodwill written off	40,000		
Net Profit	37,60,000		
	<u>44,40,000</u>		<u>44,40,000</u>

Prepare Cost Statement and Reconciliation Statement.

Q.2 Trading and Profit & Loss Account of Hari Om Traders for the year ended on 31-12-2024 is as under:

Trading and Profit & Loss Account

Particulars	Rs.	Particulars	Rs.
To Materials	2,00,000	By Sales	4,80,000
To Wages	1,00,000	By Closing Stock of finished goods (4,000 units)	80,000
To Factory Expenses	40,000		
Gross Profit	2,40,000		
		By Work-in-progress:	
		Materials 10,000	
		Wages 6,000	
		Factory Exps. <u>4,000</u>	20,000
	<u>5,80,000</u>		<u>5,80,000</u>
To Office expenses	67,500	By Gross Profit	2,40,000
To Selling expenses (Rs. 7 per unit sold)	84,000	By Dividend received	4,000
To Goodwill written off	10,000	By Interest received	6,000
To Debenture interest	16,500		
Net Profit	72,000		
	<u>2,50,000</u>		<u>2,50,000</u>

In Cost Accounts :

- (1) Materials and Wages are calculated at actual cost.
- (2) Factory expenses are 10% of prime cost.
- (3) As compared to cost accounts, office expenses are 10% less and selling expenses are 20% more in financial accounts.

Prepare :

- (1) Statement of Cost
- (2) Reconciliation Statement of profit or loss.

From the above informations, calculate fare per passenger-km, if he wants to earn 50% profit on takings.

Calculate the passenger fare for Ahmedabad to Baroda, Ahmedabad to Rajkot and Ahmedabad to Viramgam.

Q.4 Tirth Transport Co. supplies the following informations in respect of a Truck of 5 tonne capacity:

Cost of Truck	Rs. 8,00,000
Scrap Value	10%
Estimated Life	12 years
Driver's Salary	Rs. 25,000 p.m.
Cleaner's Salary	Rs. 20,000 p.m.
Taxes	Rs. 1,80,000 p.a.
Insurance	Rs. 1,20,000 p.a.
General Expenses	Rs. 60,000 p.a.
Repairs and Maintenance	Rs. 10,000 p.a.
Diesel, Oil etc.	Rs. 150 per trip each way

The truck carries goods from one city to another city covering a distance of 100 kms. each way. Daily 2 round trips are undertaken and truck runs 25 days in a month. On outward trip freight is available to the extent of full capacity and on return trip 50% of the capacity.

Work out operating cost per tonne-kilometre.

Q.5 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:

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

Particulars	Debit Rs.	Credit Rs.
Stores Ledger Control A/c	42,000	-
Work-in-Progress Ledger Control A/c	31,360	-
Finished Goods Ledger Control A/c	22,320	-
Factory Overheads A/c	-	400
Administration Overheads A/c	240	-
Cost Ledger Control A/c	-	95,520
	<u>95,920</u>	<u>95,920</u>

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

Particulars	Rs.
Stores purchased	1,44,000
Stores issued to production order 1,57,200	
Stores issued to works repair order	6,000
Wages	2,46,000
Productive wages	2,36,000
Unproductive wages	10,000
Carriage inwards	2,400
Factory overheads recovered from production 71,600	
Factory expenses	56,000
Administration expenses	7,200

Administration expenses absorbed by finished goods
7,360

Goods finished during the year 4,68,800

Cost of finished goods sold 4,80,000

Sales expenses
5,360

Prepare necessary accounts in the Cost Ledger and a Trial Balance for
the year ended on 31st March, 2025.

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 Insurance3) NBFCs
	ટૂંક નોંધ લખો: 1) મ્યુચ્યુલ ફંડ 2) સામાન્ય, આરોગ્ય અને જીવન વીમો 3) નોન-બેન્કિંગ નાણાકીય કંપનીઓ
Q-6)	Explain functions of money market and capital market.
	નાણા બજારના અને મૂડી બજારના કાર્યો સમજાવો.
Q-7)	Explain in brief the instruments of money market.
	નાણા બજારના સાધનોને ટૂંકમાં સમજાવો.
Q-8)	Explain in detail the types of primary public issue.
	પ્રાથમિક ઈશ્યુના પ્રકારોને વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
Q-9)	Explain the difference between Money Market, Capital Market, and Debt Market.
	નાણા બજાર, મૂડી બજાર, અને દેવા બજાર વચ્ચે તફાવત સમજાવો.
Q-10)	Discuss the meaning, importance, and symbols of Credit Rating.
	શાખ મૂલ્યાંકનનું અર્થ, મહત્વ, અને પ્રતીકોની ચર્ચા કરો.
Q-11)	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

ASSIGNMENT QUESTIONS FOR THE YEAR 2025-26

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	Explain Accounts Payable in Cloud Accounting in Detail.
Q-4	Write a note on Challenges in Implementing a cloud-based HRM system.
Q-5	Explain the Benefits of Cloud Accounting systems in HRM.
Q-6	Explain Education and Career Opportunities in Supply Chain Management.
Q-7	Write a Short note on: Approvals and Authorization.
Q-8	Impact of Cloud accounting on Supply Chain and Logistics.

ગુજરાતી માધ્યમના વિદ્યાર્થીઓ માટે

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

ASSIGNMENT 2026
B.COM SEM- 4
SUBJECT: ABILITY ENHANCEMENT COURSE
Fundamentals of communication in English 1
(BOTH MEDIUM)

Q1. Answer the following

1. Discuss in detail the overview of communication.
2. Discuss in detail objectives of communication.
3. Discuss all the points in the process of communication along with its process in the diagram.
4. Discuss the differences between intrapersonal communication and interpersonal communication.
5. Write a short note on the features of group communication.
6. Write a detailed note on professional and intercultural communication.