



# 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/21

DATE : FEBRUARY, 01, 2026

## Assignment Notice : 2025-26 B.COM SEM : 2 (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](http://www.skksgcc.edu.in)



CONTACT

079-22933660



EMAIL

[principal@skksgcc.edu.in](mailto:principal@skksgcc.edu.in)

[prin-mani-ahm@gujarat.gov.in](mailto:prin-mani-ahm@gujarat.gov.in)

Assignment Questions – B.Com Sem – II - (NEP)

Sub – Financial Accounting – III (DSC – C -F. A/c – 121)

---

Q:1 સંચાલકીય હિસાબીપદ્ધતિના ઉદ્દેશો સમજાવો

Q.2 ફોરેન્સિક હિસાબી પદ્ધતિની મુખ્ય પદ્ધતિઓ જણાવો.

Q 3 મિતલ લિમિટેડે રૂ.10 નો એક એવા 5,00,000 ઈક્વિટી શેર ૫૦% ના પ્રીમિયમ બહાર પાડ્યા. કમ્પનીએ શેરદીઠ નીચે પ્રમાણે નાણા મંગાવ્યા હતા:અરજી સાથે: રૂ.5 મંજૂરી વખતે : રૂ.8 (પ્રીમિયમ સહિત)પ્રથમ અને આખરી હપ્તા વખતે : રૂ.2 કંપની ને 8,00,000 શેર માટે અરજીઓ મળી હતી. 7,50,000 શેર માટેના અરજદારોને પ્રમાણસર શેર મંજૂર કરવામા આવ્યા હતા અને બાકિની અરજીઓ નામંજૂર કરવામા આવી હતી. શેરઅરજી સાથે વધારે ભરેલા નાણા મંજૂરી પેટે જમા લેવામા આવ્યા.

સોહમ કે જેણે 3,000 શેર માટે અરજી કરેલી તે મંજૂરીના નાણા ભરી શક્યો નહી અને તેના શેર જપ્ત કરવામા આવ્યા. ત્યારબાદ પ્રથમ અને આખરી હપ્તો મંગાવવામા આવ્યો.

કૃણાલ કે જેને 3,000 શેર મંજૂર કરવામા આવ્યા હતા તે પ્રથમ અને આખરી હપ્તાના નાણા ભરી શક્યો નહી અને તેના શેર પણ જપ્ત કરવામા આવ્યા.

જપ્ત કરેલા બધા જ શેર સમર્થ ને શેરદિઠ રૂ.7 લેખે પૂર્ણ ભરપાઈ તરીકે ફરીથી આપ્યા. કંપની ના ચોપડે ઉપરના વ્યવહારો નોંધવા માટે જરૂરી આમનોંધ પસાર કરો.

Q:4 : રામ લિમિટેડે રૂ.1000 નો એક એવા 10 % ના 2500 ડિબેન્ચર બહાર પાડ્યા. દરેક નીચેના સંજોગોમાં આમ નોંધ આપો.

[1] જો ડિબેન્ચર મૂળકીમતે બહાર પાડવામાં આવે અને 7.5% પ્રીમિયમ થી પરત કરવાનાહોય.

[2] જો ડિબેન્ચર 10% વટાવ બહાર પાડવામાં આવે અને 5% પ્રીમિયમ થી પરત કરવાનાહોય

[3] જો ડિબેન્ચર 5% પ્રીમિયમ પર બહાર પાડવામાં આવે અને 2.5 % પ્રીમિયમ થી પરત કરવાનાહોય

Q:5 :કંપનીધારા 2013 મુજબનું કાલ્પનિક આંકડાઓ સાથેનું કંપનીનું પાકું સરવૈયું તૈયાર કરો.

Q.6 કંપનીના વાર્ષિક હિસાબોમાં “સંભવિત જવાબદારીઓ અને કમિટમેન્ટ” ના શીર્ષક હેઠળ બતાવવામાં આવતી પાંચ વિગતો આપો.

Q.7 નોંધ લખો : પડતરહિસાબીપદ્ધતિ.

Q.8 પાર્થલિમિટેડનાકાચાસરવૈયામાંતા. 31-3-2024 નારોજનીચેનીબાકીઓછે:

વિગત	ઉધારબાકી રૂ.	જમાબાકી રૂ.
આવકવેરાનીજોગવાઈ (1-4-2023)	-	90,000
અગાઉથીચૂકવેલઆવકવેરો (1-4-2023)	75,000	-
અગાઉથીચૂકવેલઆવકવેરો (વર્ષ2023-24 માટે)	1,00,000	-

વર્ષ 2022-23 ની આકારણી ચાલુ વર્ષે પૂર્ણ થયેલ છે .અને તે વર્ષની કરવેરાની જવાબદારી રૂ . 85,000 નક્કી થયેલ છે .વર્ષ 2023-24 માટે આવકવેરાની જોગવાઈ રૂ .1,20,000 રાખવાની છે . ઉપરોક્ત વ્યવહારો તા. 31-3-2024 ના રોજ પૂરા થતા વર્ષના વાર્ષિક હિસાબોમાં કઈ રીતે દર્શાવશો તે સમજાવો.

Q.9 શેર અને ડિબેન્ચર વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.

=====

## Assignment Questions – B.Com Sem – II - (NEP)

### Sub – Financial Accounting – III (DSC – C -F. A/c – 121)

---

- Q1 Explain the objectives of Management Accounting
- Q2 Write a Note on: Cost Accounting
- Q3 Mittal Limited issued 5,00,000 equity shares of Rs.10 each, at a premium of 50%. The company called up the amount per share as under:
- Application: Rs.5 Allotment: Rs.8[With Premium] First and Final call :Rs.2
- The company received applications for 8,00,000 shares. Allotment was made pro-rata to the applicants of 7,50,000 shares and the remaining applications were rejected. Money overpaid on share applications were adjusted against sum due on allotment.
- Soham who applied for 3,000 shares did not pay the allotment money. His shares were forfeited. Then the first and final call was made.
- Krunal who was allotted 3,000 shares did not pay the first and final call money and his shares were also forfeited.
- All the forfeited shares were reissued to Samrath at Rs. 7 per share as fully paid.
- Pass the necessary Journal entries to record the above transaction in the books of the company.
- Q 4 Ram Ltd issue 10% 2500 debentures of Rs. 1000 each give journal entry in the following cases.
- [1] If debentures are issued at par and are repayable at 7.5% premium.
- [2] If debenture are issue at 10% discount and to be repayable at 5% premium
- [3] If debenture are issued at 5% premium and to be repayable at 2.5 % premium
- Q 5 Prepare a Balance Sheet of a company in accordance with Companies Act, 2013 with imaginary figures.
- Q6 Give five items shown under the head “contingent liabilities and commitments” in annual statements of companies.

**Q.7 Explain the difference between Share and Debenture.**

**Q.8 Following balances are available from trial balance of Parth Ltd as on 31-3-2024.**

Particulars	Debit (Rs.)	Credit (Rs.)
Provision for income tax (1-4-2023)	-	90,000
Tax paid in advance (1-4-2023)	75,000	-
Tax paid in advance (For the year 2023-24)	1,00,000	-

**During the year income tax assessment for the year 2022-23 has been completed and tax liability is determined Rs.85,000. The provision for tax for the year 2023-24 to be made Rs. 1,20,000.**

**Explain how will you show the above transaction in the final account for the year ended on 31-3-2024.**

**Q.9 Write a Note on: Cost Accounting**

---

---

1. Explain the various features and benefits of Cloud Accounting.
2. What is Cloud Accounting? Explain practical issues in adopting Cloud Accounting.
3. Give an overview of the ERP system and explain the types of Configuration.
4. What is Enterprise Resource Planning (ERP)? Explain the different challenges and risks associated with ERP Configuration.
5. Discuss the meaning of General Ledgers. Explain the objectives of General Ledgers.
6. Explain the various challenges of General Ledgers in detail.
7. Explain the concept of ABC analysis in Inventory Management within an ERP context.
8. Explain the process for implementing ERP in Inventory Management.

1. ક્લાઉડ અકાઉન્ટિંગની જુદી-જુદી સુવિધાઓ અને લાભો વર્ણવો.
2. ક્લાઉડ અકાઉન્ટિંગ એટલે શું? ક્લાઉડ અકાઉન્ટિંગના અમલ દરમિયાન ઉદ્ભવતા વ્યાવહારિક પ્રશ્નોની ચર્ચા કરો.
3. ERP સિસ્ટમનો પરિચય આપી રૂપરેખાંકનના પ્રકારો જણાવો.
4. એકમ સંસાધન આયોજન (ERP) એટલે શું? ERP રૂપરેખાંકન સાથે સંકળાયેલ વિવિધ પડકારો અને જોખમોની ચર્ચા કરો.
5. જનરલ લેજર્સનો અર્થ સમજાવી, જનરલ લેજર્સના ઉદ્દેશ્યોની ચર્ચા કરો.
6. જનરલ લેજર્સના વિવિધ પડકારો વિગતવાર સમજાવો.
7. ERP સંદર્ભમાં ઇન્વેન્ટરી મેનેજમેન્ટમાં ABC વિશ્લેષણની વિભાવના સમજાવો.
8. માલ સામાન સંચાલનમાં ERP લાગુ કરવા માટેની પ્રક્રિયાનું વર્ણન કરો.

=====

## SEMESTER-II Minor: (Commerce Group)

### Subject: DSC-M-MDE-123 Management in Digital Environment (ડિજિટલ પર્યાવરણનું સંચાલન)

- 
- Q-1) What is Social Media Marketing? Explain its features.  
સોશિયલ મીડિયા માર્કેટિંગ એટલે શું? તેનાં લક્ષણો સમજાવો.
- Q-2) What is Viral Marketing? Discuss its features and importance in brief.  
વાયરલ માર્કેટિંગ એટલે શું? તેનાં લક્ષણો અને મહત્વની ટૂંકમાં ચર્ચા કરો.
- Q-3) Write Short Notes on:  
1) Facebook 2) Whats App 3) You Tube 4) Instagram  
ટૂંક નોંધ લખો:  
1) ફેસબુક 2) વોટ્સ એપ 3) યૂ ટ્યૂબ 4) ઈન્સ્ટાગ્રામ
- Q-4) Explain the Social Media Marketing Mix Strategies.  
સોશિયલ મીડિયા માર્કેટિંગ મિશ્રણ (મિક્સ)ની વ્યૂહરચના સમજાવો.
- Q-5) Explain the types of E- Commerce.  
ઈ-કોમર્સનાં પ્રકારો સમજાવો.
- Q-6) Explain briefly the advantages (importance) and Disadvantages (limitations) of E-Commerce.  
ઈ-કોમર્સનાં ફાયદાઓ અને મર્યાદાઓની ટૂંકમાં ચર્ચા કરો.
- Q-7) Write the different legal aspects to be kept in mind for E-Commerce.  
ઈ-કોમર્સ સાથે ધ્યાને રાખવા જેવી કાનૂની બાબતોની ચર્ચા કરો.
- Q-8) How is Affiliate Marketing helpful in E-Commerce?  
સંલગ્ન માર્કેટિંગ ઈ-કોમર્સને કઈ રીતે મદદ કરે છે?
- Q-9) Explain the difference between Traditional Marketing and Digital Marketing પરંપરાગત અને ડિજિટલ માર્કેટિંગ બચ્ચે તફાવત સમજાવો.
- Q-10) Discuss in details tools of Digital Marketing.  
ડિજિટલ માર્કેટિંગના સાધનોની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો.
- Q-11) Explain in detail the contextual advertising.  
સંદર્ભિત જાહેરાતો વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
- Q-12) Discuss the types of Online and Offline Advertising in brief.  
ઓનલાઈન અને ઓફલાઈન જાહેરાતોના પ્રકાર ટૂંકમાં સમજાવો.

## વિષય: આંકડાશાસ્ત્ર (સંભાવના અને અસતત સંભાવના વિતરણ)

### યુનિટ 1: સંભાવના

પ્રશ્ન 1 : વ્યાખ્યા આપો: પુરક ઘટના , શરતી ઘટના , યાદચ્છિક પ્રયોગ, નિ:શેષ ઘટના, પરસ્પર નિવારક ઘટના, સ્વતંત્ર ઘટના.

પ્રશ્ન 2: સંભાવનાની ગાણિતીય વ્યાખ્યા વિશે સમજાવો.

પ્રશ્ન 3 :એક સમૂહ માં અમુક સ્ત્રીઓ અને 4 પુરુષો છે. જો તેમાંથી 2 પુરુષો પસંદ કરવાની સંભાવના  $\frac{2}{15}$  હોય તો સમૂહ માં સ્ત્રીઓની સંખ્યા શોધો.

પ્રશ્ન 4: બે સંમઘન પાસા ને એકસાથે ઉછાળવામાં આવે છે તો બંને પાસા પરના પૂર્ણાંકોનો સરવાળો 1) '9' 2) ઓછામાં ઓછો '9' થાય તેની સંભાવના શોધો.

પ્રશ્ન 5 : એક પેટીમાં 4 સફેદ અને 3 કાળા દડા છે, તો તેમાંથી એક સફેદ દડો લેવાની સંભાવના શોધો.

પ્રશ્ન 6 : જો  $P(A)=\frac{1}{3}$ ,  $P(B)=\frac{1}{4}$  અને  $P(A \cap B)=\frac{1}{6}$  હોય તો  $P(A \cup B)$ ,  $P(A' \cap B')$  અને  $P(A'/B')$  શોધો.

### યુનિટ 2: ગણિતીય અપેક્ષા

પ્રશ્ન 7 : સંભાવના વિતરણ વિશે સમજાવો.

પ્રશ્ન 8 : ગણિતીય અપેક્ષા એટલે શું? તેના લક્ષણો જણાવો.

પ્રશ્ન 9 : એક ડબ્બામાં 5 સફેદ અને 3 કાળા દડા છે.તેમાંથી યદચ્છ રીતે 3 દડા લેવામાં આવે છે. તો કાળા દડાની અપેક્ષિત સંખ્યા શોધો.

પ્રશ્ન 10 : યદચ્છ યલ  $x$  નું સંભાવના વિતરણ નીચે પ્રમાણે છે.તે પરથી (i)  $K$  (ii)  $E(x+3)$

(iii)  $V(2x+3)$  શોધો.

$X_i$	0	1	2	3	4	5	કુલ
$P(X_i)$	$K$	0.2	0.1	$K$	0.05	0.05	1

પ્રશ્ન 11. એક લોટરીમાં પ્રત્યેક રૂ. 1 ની 100 ટીકીટો વેચાઈ છે. અને એક ઇનામ રૂ. 80 છે. એક વ્યક્તિ પાસે એક ટીકીટ છે તો તેને મળતી રકમની અપેક્ષિત કિંમત શોધો.

પ્રશ્ન 12 : અપેક્ષિત કિંમત ના ગુણધર્મો જણાવો.

પ્રશ્ન 13 : એક પેકેટ માં 10 સ્કૂ છે, જેમાંથી 3 સ્કૂ ખામીવાળા છે. જો 3 સ્કૂ યદચ્છ રીતે લેવામાં આવે તો ખામીવાળા સ્કૂ ની અપેક્ષિત સંખ્યા શોધો.

### યુનિટ ૩: પોયસન વિતરણ અને અતીગુણોત્તર વિતરણ( સંભાવના વિતરણ)

પ્રશ્ન 14. પોયસન વિતરણ ના ગુણધર્મો અને ઉપયોગો લખો..

પ્રશ્ન 15. અતીગુણોત્તર વિતરણ ના ગુણધર્મો અને ઉપયોગો લખો.

પ્રશ્ન 16. ઇલેક્ટ્રિક ફ્યુઝ ના ઉત્પાદનમાં 2 ટકા ફ્યુઝ નુકશાનવાળી હોય તો 200 ફ્યુઝ ની એક પેટીમાં (i) બધાજ ફ્યુઝ સારા હોવાની (ii) વધુમાં વધુ 2 ફ્યુઝ નુકશાનીવાળા હોવાની (iii) 3 ફ્યુઝ નુકશાનીવાળા હોવાની સંભાવના શોધો. ( $e^{-4} = 0.0183$ ).

પ્રશ્ન 17. એક પોયસન ચલ માટે  $p(1) = p(2)$  હોય તો  $p(0)$  શોધો.

પ્રશ્ન 18. એક ડબ્બામાં 7 લાલ અને 4 સફેદ દડા છે. તેમાંથી એક પછી એક ત્રણ દડા લેવામાં આવે છે તો (i) 2 લાલ અને 1 સફેદ દડો હોય (ii) બધાજ દડા લાલ હોય (iii) બધાજ દડા એકજ રંગના હોય તેની સંભાવના શોધો.

પ્રશ્ન 19. એક પુસ્તક માં પાંચ પાનાદીઠ સરેરાશ ત્રણ ભૂલો માલુમ પડે છે. 100 પાનાંના તે પુસ્તક માં કેટલા પાનાંમાં 2 થી વધારે ભૂલો હશે.

પ્રશ્ન 20 . 52 પત્તાંની જોડમાંથી યદચ્છ રીતે 3 પત્તાં લેવામાં આવે તો- 1) ત્રણેય પત્તાં કાળીના હોય, 2) ત્રણેય એક્કા હોય તેની સંભાવના શોધો.

### યુનિટ 4: ઋણ દ્વિપદી સંભાવના વિતરણ અને ગુણોત્તર સંભાવના વિતરણ(સંભાવના વિતરણ)

પ્રશ્ન 21 : ઋણ દ્વિપદી સંભાવના વિતરણ ના ઉપયોગો અને ગુણધર્મો જણાવો.

પ્રશ્ન 22 : એકવ્યક્તિકોઈપણપ્રયત્નમાં નિશાન વીંધી શકે તેની સંભાવના  $2/3$  છે, તો નવમાં પ્રયત્નમાં તે ચોથી વખત નિશાન વીંધે તેની સંભાવના શોધો.

પ્રશ્ન 23 . એક સમઘન પાસો ઉછાળવામાં આવે છે અને ઉપલી તરફ અંક 5 મળે તેને સફળતા ગણવામાં આવે છે તો છઠ્ઠા પ્રયત્ન વખતે બીજી સફળતા મળે તેની સંભાવના શોધો.

પ્રશ્ન 24 . એક વ્યક્તિ નિશાન વીંધી શકે તેની સંભાવના 0.7 છે, તો તે ચોથા પ્રયત્ને પ્રથમ વખત નિશાન વીંધે તેની સંભાવના શોધો.

પ્રશ્ન 25. એક ગુણોત્તર વિતરણ માટે મધ્યક 5 અને વિચરણ 30 છે તો તેના પ્રાયલો શોધો.

પ્રશ્ન 26. એક સમઘન પાસો ઉછાળવામાં આવે છે અને બેકી સંખ્યા ની પ્રાપ્તિને સફળતા ગણવામાં આવે છે તો દસમાં પ્રયત્ને છઠ્ઠી સફળતા મળે તેની સંભાવના શોધો.

પ્રશ્ન 27. એક ઋણ દ્વિપદી વિતરણનાં મધ્યક અને વિચરણ અનુક્રમે 6 અને 12 છે તો તેના પ્રાયલો શોધો.

## Sub: STATISTICS (PROBABILITY AND DISCRETE PROBABILITY DISTRIBUTION)

### Unit 1 :Probability

Que.1 :Define: Complementary event, Conditional event, Random experiment, Exhaustive events, Mutually Exclusive events, Independent events.

Que 2: Explain: Mathematical definition of Probability

Que 3: A group consist 4 men and some women. If the probability of selecting 2 men from them is  $2/15$ . Find the number of women in the group.

Que 4: Two cubical dice are thrown simultaneously, find the probability of getting  
I) total '9' ii) Total at least '9'.

Que 5: A bag contains 4 white and 3 black balls.Find the probability of drawing a white balls from it.

Que 6: If  $P(A)=1/3$ ,  $P(B)=1/4$  and  $P(A \cap B)=1/6$ , Find the value of  $P(A \cup B)$ ,  $P(A' \cap B')$  and  $p(A'/B')$ .

### Unit 2: Mathematical Expectation

Que 7: Explain terms: probability distribution

Que 8: Define Mathematical Expectation. State its properties

Que9 : There are 5 white and 3 black balls in a box. 3 balls are taken at random from the box.

Find the expected number of black balls.

Que 10: The probability distribution of a random variable is as follows: Find (i)  $K$  (ii)  $E(x+3)$

(iii)  $V(2x+3)$

$X_i$	0	1	2	3	4	5	Total
$P(X_i)$	$K$	0.2	0.1	$K$	0.05	0.05	1

Que 11: There are 100 tickets in a lottery of Re. 1 each. There is only one ticket in the lottery bearing a prize of Rs. 80. A person purchases 1 ticket. Find expected value.

Que 12: Write the characteristics of Mathematical Expectation of a discrete variable.

Que 13: There are 10 screws in a packet of which 3 screws are defective. If 3 screws are selected at random, Find the expected numbers of defective screws.

### **Unit 3 : Poisson distribution & Hypergeometric distribution ( Discrete Distribution)**

Que 14: Give the properties and uses of Poisson distribution.

Que 15: Give the properties and uses of hyper geometric distribution.

Que 16: In the production of electric fuses 2% are defective. Find the probability of getting (i) all non-defective fuses in a box containing 200 fuses. (ii) at the most 2 defective fuses (iii) 3 defective fuses ( $e^{-4} = 0.0183$ ).

Que 17: For a Poisson variate  $P(1) = P(2)$ , find the value of  $P(0)$

Que 18: There are 7 red and 4 white balls in an urn. 3 balls are taken from it one after the other. Find the probabilities that (i) 2 balls are red and 1 ball is white (ii) all balls are red (iii) all balls are of the same colour.

Que 19: 3 cards are drawn at random from a pack of 52 cards. Find the probabilities that 1) all cards are of spade 2) all are ace.

Que 20: In a book on an average there are 3 misprints in 5 pages. Using Poisson distribution, find the number of pages having more than 2 misprints in that book of 100 pages. ( $e^{-0.6} = 0.5488$ )

### **Unit 4 : Negative Binomial distribution & Geometric distribution (Discrete Distribution)**

Que 21: Give uses and properties of Negative Binomial distribution

Que 22: The probability that a person can hit a target in any trial is  $\frac{2}{3}$ . Find the probability that he will hit the target fourth time the ninth trial.

Que 23: A die is thrown and obtaining 5 on the die is regarded as success. Find the probability of getting second success at the 6<sup>th</sup> trial.

Que 24: The probability that a person can hit a target in any trial is 0.7. Find the probability that he will hit the target for the first time at the 4<sup>th</sup> trial.

Que 25: For a geometric distribution mean is 5 and variance is 30. Find its parameters.

Que 26: A die is thrown and an even number is regarded as success. Find the probability that 6<sup>th</sup> success is obtained at the 10<sup>th</sup> throw.

Que 27: The mean and variance of negative binomial distribution are 6 and 12. Find its parameters.

## Rural Development : Policies & Programmes

ગ્રામીણ વિકાસ : નીતિઓ અને કાર્યક્રમો

Subject Code :(ID/MD) RD - 124

### Assignment Questions

#### UNIT : 1 : Rural Development - ગ્રામીણ વિકાસ

1.	<b>Explain the Concept of Rural Development and its Scope.</b> ગ્રામીણ વિકાસનો ખ્યાલ સમજાવી ગ્રામીણ વિકાસના કાર્યક્ષેત્રની સમજૂતી આપો.
2.	<b>Explain the Importance of Rural Development in India.</b> ભારતમાં ગ્રામીણ વિકાસનું મહત્વ સમજાવો.
3.	<b>Explain the Issues / Challenges / Problems Rural Development in India.</b> ભારતમાં ગ્રામીણ વિકાસની સમસ્યાઓ / પડકારોની સમજૂતી આપો.

#### UNIT : 2: Basic Problems of Rural Economy- ગ્રામીણ અર્થતંત્રની પાયાની સમસ્યાઓ

4.	<b>Explain the reason of Poverty in India.</b> ભારતમાં ગરીબીના કારણો સમજાવો.
5.	<b>Define Unemployment give explanation of its Types.</b> બેરોજગારી એટલે શું ? તેના પ્રકારોની સમજૂતી આપો.
6.	<b>Explanation of Positive and Negative effects of Migration</b> સ્થળાંતરની હકારાત્મક અને નકારાત્મક અસરોની ચર્ચા કરો.

#### UNIT : 3 : Rural Indebtedness - ગ્રામીણ દેવું

7.	<b>Explain the need for Rural Credit in India.</b> ભારતમાં ગ્રામીણ ધિરાણની જરૂરીયાત સમજાવો.
8.	<b>Describe the role of Rural Credit in India.</b> ભારતમાં ગ્રામીણ ધિરાણની ભૂમિકાનું વર્ણન કરો.
9.	<b>Explain the Sources of Rural Credit in India.</b> ભારતમાં ગ્રામીણ ધિરાણના મુખ્ય સ્ત્રોતો સમજાવો.

#### UNIT : 4 – Rural Development Programmes- ગ્રામીણ વિકાસના કાર્યક્રમો

10.	<b>Discuss Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA) Objectives and Features.</b> મહાત્મા ગાંધી રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ રોજગારી ગેરંટી એક્ટ (MGNREGA) ના હેતુઓ અને લક્ષણોની ચર્ચા કરો.
11.	<b>Write a note on Micro Units Development and Refinance Agency (MUDRA) Objectives and Features.</b> માઇક્રો યુનિટ્સ ડેવલપમેન્ટ એન્ડ રીફાઇનાન્સ એજન્સી (MUDRA) ઉદ્દેશો અને લક્ષણો વિષે નોંધ લખો.
12.	<b>Write a note on PradhanMantriFasalBimaYojana (PMFBY) Objectives and Features.</b> પ્રધાનમંત્રી ફસલ બીમા યોજનાના (PMFBY) ઉદ્દેશો અને લક્ષણો વિષે નોંધ લખો.

**SUBJECT: SKILLS ENHANCEMENT COURSES [SEC]  
PERSONALITY AND LEADERSHIP DEVELOPMENT  
(BOTH MEDIUM)**

---

**Q1. Answer the given questions.**

1. Discuss in detail the role of personality in life and why one should enhance it.
2. Write a short note on how etiquettes and social grace a responsible in personality enhancement.
3. Discuss in detail the tips for personality enhancement.
4. Write a detailed note on communication skills for leaders
5. Write a detailed note discussing characteristics of a good leader.

**Assignment Questions**

**(AEC)**

**Practical English**

**Q1. Write a detailed note on Sudha Murty APRO JRD.**

**Q2. Write in detail on the theme of The Wise Parrot.**

**Q3. How Orpheus lost his wife? Give a detail description.**

**Q4. What are the rules of the road according to A G Gardiner?**

**Q5. Give Two examples of Each form of Tense.**

Subject : Indic Knowledge Tradition (IKT) Class – F.Y.Bcom (Sem-2)

Assignment – Year - 2026

Instruction : ALL QUESTIONS ARE COMPULSORY.

---

**Q-1 Explain introduction to Indic Knowledge Tradition.**

પ્રભારતીય જ્ઞાન પરંપરાઓનો પરિચય જણાવો ૧-.

**Q-2 Explain education of Indic Knowledge Traditions.**

પ્રભારતીય જ્ઞાન પરંપરાઓનું શિક્ષણ જણાવો ૨-.

**Q-3 Explain architecture of Indic Knowledge Traditions.**

પ્ર ૩-ભારતીય જ્ઞાન પરંપરાઓનું આર્કિટેક્ચર સમજાવો .

**Q-4 Explain importance of Indic Knowledge traditions contribution of IKS to the world.**

પ્રવિશ્વમા ભારતીય જ્ઞાન પરંપરાઓના યોગદાનનું મહત્વ સમજાવો ૪-.

**Q-5 Explain steps to do Research in Indic Knowledge Tradition.**

પ્રભારતીય જ્ઞાન પરંપરામા સંશોધન કરવાના પગથિયા જણાવો ૫-.