

# **G. B. Shah Commerce College**

## **Assignment**

### **B.Com. Semester – 3**

#### **Sub: Commercial Communication -3**

---

**Q.1 (A)** Answer the following questions in brief:

- 1) Why was the statue of the Happy Prince weeping?
- 2) What is different with the new hunger the boy felt?
- 3) Who helped Jesse Owens during qualifying jumps? How?
- 4) What did the Happy Prince ask the Swallow to do?
- 5) What did the grandmother do before she passed away?
- 6) What did Abraham Lincoln promise his stepbrother?
- 7) How did the grandmother take care of the author?
- 8) What did the stepbrother want from Lincoln?
- 9) What did the boy's mother feed him to control his hunger?
- 10) What made Owens an angry athlete?

**Q.1(B)** Write short notes on any THREE of the following:

- 1) The Statue of the Happy Prince
- 2) The Significance of the boat journey
- 3) Abraham Lincoln's advise to his brother
- 4) The character of the grand mother
- 5) Jesse Owens as an athlete

**Q.2** Write a short note on any ONE of the following:

- 1) Importance of Time Management
- 2) Netiquettes
- 3) Leadership Qualities

**Q.3** Attempt any ONE of the following:

- 1) On behalf of an active member of an NGO, write a letter to the Manager of a Bank requesting bank's support for Social Welfare.
- 2) Write a letter to the Manager of your Bank intimating about the loss of your Debit Card.

**Q.4** Match the following:

**A**

- 1) Ornithology
- 2) Fatalist
- 3) Incredible
- 4) Eternal
- 5) Contagious
- 6) Gullible

**B**

- a) Which lasts forever
- b) Infectious
- c) Easily deceived
- d) The Study of birds
- e) A person who believes in fate
- f) Impossible to believe

Q.5 Select an appropriate option from the given options:

1) The Swallow went to \_\_\_\_\_ for the winter.

2) Lincoln calls his brother \_\_\_\_\_.

3) The grandmother fed \_\_\_\_\_ in the city.

4) The boy's mother told him that they were going to \_\_\_\_\_

(a) New Orleans      (b) Chicago      (c) Memphis      (d) Austin

5) Correspondence means \_\_\_\_\_

(a) Communication (b) talk between two groups (c) Medium of Email (d) face to face communication.

6) The word “Glutton” means

(a) greedy eater      (b) a looser person      (c) Winer      (d) a peaceful person

7) “Autobiography” means

(a) a story of animal (b) a story of bird (c) a story of a person's life written by himself (d) a story of neighbour

8) The prince had become

(a) Blind      (b) Dull without shine      (c) Ugly      (d) All of these

9) Who has written the story ‘ I am hungry’?

(a) Abraham Lincoln      (b) Richard Wright      (c) Jesse Owens      (d) Oscar Wilde

10) Time management includes:

(a) Effective planning      (b) Setting goals and objectives      (c) Setting deadlines    (d) All of the above

11) The functions of a bank are

(a) To receive deposits of money      (b) To grant loan      (c) To discount bill of exchange      (d) All of the above

12) The word “debit” means

(a) Money is taken out of the account      (b) Credit      (c) Loss      (d) Net

13) ‘Optimist’ means:

(a) Hopeful about the future and past      (b) Hopeful about the present      (c) Hopeful about the future      (d) Hopeful about past, future and present

14) The word “amicable” means

(a) Pleasant to each other      (b) Who behave always like enemy in every situation      (c) Always struck in problems      (d) None of these

15) The word “Vegetarian” means:

(a) Who doesn’t eat Vegetables      (b) Who doesn’t eat Food      (c) Who doesn’t eat meat and fish      (d) None of the above

# **G. B. SHAH COMMERCE COLLEGE**

**Vasna, Ahmedabad**

**Subject: Cost Accounting – 1**

**Class – S. Y. B. Com. (Sem – 3)**

**Assignment – Year : 2022-23**

**Q 1 Explain the Cost Classifications with advantages and limitations of cost accounting**

**Q 2 From the following data of Shree Krishna Ltd. Find out**

- 1) Reorder level
- 2) Maximum level
- 3) Minimum level
- 4) Average stock level
- 5) Danger point
- 6) Safety stock

Maximum time lag for immediate purchase is half week. Reorder quantity 1,200 units.

<b>Particular</b>	<b>Maximum</b>	<b>Average</b>	<b>Minimum</b>
1. Reorder period ( Weeks )	5	?	3
2. Usage (units per week )	?	70	60

**Q 3 Vasundhara Ltd. has on 1st March, 2011 opening stock of 600 kgs of material “P” at Re. 1 per kg. The following transactions of receipts and issues were made:**

<b>Date</b>	<b>Particular</b>	<b>Qty (Kgs)</b>	<b>Rs.</b>
2011			
March 4	Purchase	800	960
" 14	Issue	400	-
" 22	Purchase	600	540
" 26	Issue	395	-
" 26	On verification shortage of 5 kgs was found		
March 8	Issue	500	-
" 18	Purchase	200	220
" 24	Issue	150	-
" 27	Issue	300	-
" 28	Return back from production to stores ( out of 08 <sup>th</sup> April, '07 )	100	-

Prepare stock register for Material ‘P’ as per FIFO and LIFO method

Q 4 From the payroll of Desai Ltd. following data of the workers for January, 2011 is available. On the basis of the data, prepare a statement showing total wages for the month and the labour cost per day of 8 hours. Contribution to the provident fund and the Employees State Insurance (E.S.I.) is calculated on Basic salary plus Dearness Allowance. Find out the total salary for one month also.

- 1) Monthly salary basic Rs. 3,000
- 2) Dearness Allowance p.m. Rs. 3,000 (fixed)
- 3) Perquisite to each worker Rs. 80
- 4) Leave salary 10% of the basic pay.
- 5) Employer's contribution to provident fund 8 1/3%
- 6) Employer's contribution to E.S.I. 2%
- 7) Number of working days in a month 25
- 8) Daily working hours 8

Q.5 In Arpit Co., the following particulars have been extracted for the quarter ended 31st March, 2007:

Particular	Production Department			Service Department	
	A	B	C	X	Y
Direct Wages	Rs.15,000	Rs.22,500	Rs. 30,000	Rs. 7,500	Rs. 15,000
Direct Material	Rs.7,500	Rs. 15,000	Rs. 15,000	Rs. 11,250	Rs. 11,250
No. of Employee	750	1,125	1,125	375	375
Electricity (kwh)	3,000	2,250	1,500	750	750
Value of assets	Rs. 30,000	Rs. 20,000	Rs. 15,000	Rs. 5,000	Rs. 5000
Light Point	5	8	2	3	2
Area (sq. mtrs.)	75	125	25	25	25

The expenses for the period were:

Power	Rs. 550	Stores overhead	Rs. 400
Lighting .	Rs 100	Staff Welfare	Rs. 1,500
Depreciation	Rs. 15000	Repairs	Rs. 3,000
General overheads	Rs.6000	Rent and taxes	Rs. 275

Apportion the expenses of department Y according to direct wages and those of department X in the ratio of 5:3:2 to the production departments.

Compute the departmental overhead rate of each of the production department

**વિષય: પડતર હિસાબી પદ્ધતિ – 1**  
**ક્લાસ – SY B.Com (સેમ – 3) એસાઇનમેન્ટ – વર્ષ : 2022-23**

Q 1 પડતર હિસાબી પદ્ધતિ ફાયદા અને મર્યાદાઓ સાથે પડતર વર્ગીકરણ સમજાવો

Q 2 શ્રી કિઝા લિમિટેડના નીચેના ડેટા શોધો

- 1) પુનઃ વધી
- 2) મહત્તમ સ્તર
- 3) ન્યૂનતમ સ્તર
- 4) સરેરાશ સ્ટોક લેવલ
- 5) જોખમ બિંદુ
- 6) સલામતી સ્ટોક

તાત્કાલિક ખરીદી માટે મહત્તમ સમય અંતરાલ અદ્ધો સમાં છે. 1,200 એકમોના જથ્થાને ફરીથી ગોઠવો.

વિગત	મહત્તમ	સરેરાશ	ન્યૂનતમ
સમયગાળો (અઠવાડિયા)	5	?	3
એકમો અઠવાડિયે	?	70	60

Q 3 વસુંધરા લિમિટેડ પાસે 1લી માર્ચ, 2011ના રોજ 600 કિલો માટિરિયલ “P” નો ઓપનિગ સ્ટોક છે. 1 પ્રતિ કિલો.

રસીદો અને મુદ્દાઓના નીચેના વ્યવહારો જ્યાં કરવામાં આવ્યા છે:

તારીખ	વિગત	જથ્થો (કિલો)	રૂ.
2011			

માર્ચ 4	ખરીદી	800	960
" 14	મોકલી આપેલ	400	-
" 22	ખરીદી	600	540
" 26	મોકલી આપેલ	395	-
" 26	ચકાસણી પર 5 કિલો ની અછત જોવા મળી		
માર્ચ 8	મોકલી આપેલ	500	-
" 18	ખરીદી	200	220
" 24	મોકલી આપેલ	150	-
" 27	મોકલી આપેલ	300	-
" 28	ઉત્પાદનમાં થી સ્ટોર પર પરત આવેલ (08મ્યું એપ્રિલ, '11 માંથી)	100	-

મટેરીઅલ P નું FIFO અને LIFO પદ્ધતિ થી સ્ટોક પત્રક તૈયાર કરો

પ્રશ્ન 4 દેસાઈ લિ.ના પગારપત્રકમાંથી જાન્યુઆરી, 2011 માટે કામદારોના નીચેના ડેટા ઉપલબ્ધ છે. ડેટાના આધારે, મહિના માટે કુલ વેતન અને 8 કલાકના દિવસ દીઠ શ્રમ ખર્ચ દર્શાવતું નિવેદન તૈયાર કરો. પ્રોવિડન્ટ ફંડ અને એમ્પ્લોઈડ સ્ટેટ ઇન્સ્યોરન્સ (ESI) માં યોગદાનની ગણતરી મૂળભૂત પગાર વત્તા મોધવારી ભથ્થા પર કરવામાં આવે છે. એક મહિનાનો કુલ પગાર પણ જાણો.

- 1) માસિક પગાર મૂળ રૂ. 3,000
- 2) મોધવારી ભથ્થું પીએમ રૂ. 3,000 (નિશ્ચિત)
- 3) દરેક કામદારને અનુદાન રૂ. 80
- 4) મૂળ પગારના 10% પગાર છોડો.

- 5) પ્રોવિડન્ટ ફંડમાં મલિક નું યોગદાન 8 1/3%
- 6) ESI માં મલિક નું યોગદાન 2%
- 7) મહિનામાં કામકાજના દિવસોની સંખ્યા 25
- 8) દૈનિક કામના કલાકો 8

પ્રશ્ન 5 અર્પિત કંપનીમાં, 31મી માર્ચ, 2007 ના રોજ પૂરા થયેલા ત્રિમાસિક ગાળા માટે નીચેની વિગતો કાઢવામાં આવી છે:

વિગત	ઉત્પાદન વિભાગ			સેવા વિભાગ	
	A	B	C	X	Y
પ્રત્યક્ષ વેતન	15,000	22,500	30,000	7,500	15,000
સીધી સામગ્રી	7,500	15,000	15,000	11,250	11,250
કર્મચારીની સંખ્યા	750	1,125	1,125	375	375
વીજળી (kwh)	3,000	2,250	1,500	750	750
સંપત્તિનું મૂલ્ય	30,000	20,000	15,000	5,000	5000
લાઇટ પોઇન્ટ	5	8	2	3	2
વિસ્તાર (યોરસ મીટર)	75	125	25	25	25

સમયગાળા માટેના ખર્ચ હતા:

પાવર	રૂ. 550	સ્ટોર્સ ઓવરહેડ	રૂ. 400
લાઇટિંગ	રૂ. 100	સ્ટાફ કલ્યાણ	રૂ. 1,500

અવમૂલ્યન	રૂ. 15000	સમારકામ	રૂ. 3,000
પરોક્ષ ખર્ચ	6000	ભાડું અને કર	રૂ. 275

વિભાગ Y ના ખર્ચને પ્રત્યક્ષ વેતન અનુસાર અને વિભાગ X ના ખર્ચ 5:3:2 ના ગુણોત્તરમાં ઉત્પાદન વિભાગોમાં વહેંચો. દ્રેક ઉત્પાદન વિભાગના વિભાગીય ખર્ચ ની ગણતરી કરો

**G.B. SHAH COMMERCE COLLEGE**  
**ASSIGNMENT**  
**B.COM SEMESTER -3**  
**SUB: CORPORATE ACCOUNTING**

---

**Question 1:**

The Indian Traders Ltd. proposes to purchase the business carried on by Gujarat Traders. Goodwill for this purpose is agreed to be valued at three years' purchase of the super profit based on average profit of the just four years. The appropriate weights to be used are :

2008	1	2009	2
2010	3	2011	4

The profits for these years are :

2008	Rs. 10,100	2009	Rs. 12,400
2010	Rs. 10,000	2011	Rs. 15,000

On a scrutiny of the accounts the following matters are revealed :

- (1) On 1<sup>st</sup> September, 2010 a major repair was made in respect of the plant incurring Rs. 3,000 which amount was charged to revenue. The said sum is agreed to be capitalized for goodwill calculation subject to adjustment of depreciation at 10% p.a. on reducing balance method.
- (2) The closing stock for the year 2009 was overvalued by Rs. 1,200 to be made for the purpose of goodwill valuation.
- (3) To cover management cost an annual charge of Rs. 2,400 should be made for the purpose of goodwill valuation.
- (4) Capital employed in business is Rs. 80,000 and expected rate of return is 10%

Compute the value of goodwill of the firm.

### Question 2:

The following is the balance sheet of Jagit Co.Ltd. as on 31-3-12

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
2,000 6% Preference shares of Rs. 100 each	2,00,000	Fixed Assets	5,00,000
5,000 Equity shares of Rs. 100 each	5,00,000	Current Assets	2,50,000
Reserve	50,000	Preliminary Expenses	50,000
Depreciation Fund	30,000		
Creditors	20,000		
	8,00,000		8,00,000

### Other Information:

- (1) Fixed Assets are valued at Rs. 6,00,000.
- (2) Current Assets are valued at Rs. 2,00,000.
- (3) Preference shareholders have preference as regards capital and dividend.

Find out the value of Equity shares by Net Assets Method.

### Question : 3

From the following information of Eklavya Ltd. prepare the Liquidator's Final Statement of Receipts & Payments :

Particulars	Rs.
Cash on hand	78,000
6,000 Preference Shares each of Rs. 100 fully paid	6,00,000
24,000 'A' Equity Shares each of Rs. 10 fully paid	2,40,000
6,000 'B' Equity Shares each of Rs. 10 fully paid up Rs. 6.50	39,000
60,000 'C' Equity Shares each of Rs. 10 fully paid up Rs. 5	3,00,000
1,20,000 'D' Equity Shares each of Rs. 10 fully paid up Rs. .	3,60,000
Total Creditors (including Preferential Creditors Rs. 7,200)	9,21,000
Liquidator's remuneration @ 10% of realization value of the assets.	
(except cash)	78,000

#### **Question : 4**

**Write Short Note :**

(1) Non Banking Assets	(2) Statutory Reserve
(2) Rebate on Bills discounted.	(4) Contingent Liabilities

#### **Question : 5**

**MCQ.**

1. When there is increase and decrease in profit, then which profit is taken into account for calculating goodwill?
  - . (A) Capitalized Profit
  - (B) Weighted average profit
  - (C) Simple average profit
  - (D) Super profit
  
2. When risk is more in business then goodwill is
  - (A) Normal
  - (B) Less
  - (C) More
  - (D) Zero
  
3. In the case when face value of Equity Share is Rs. 100. Intrinsic value to RRs. 236. Market value is Rs. 240 and Expected value is Rs. 250, the fair value of the share will be -
  - (A) Rs. 328
  - (B) Rs. 218
  - (C) Rs. 175
  - (D) RRs. 170
  
4. If the fair value of an equity share of a company is Rs. 450 and its market value is Rs. 420, then the intrinsic value of share is –
  - (A) Rs. 435
  - (B) Rs. 480
  - (C) Rs. 660
  - (D) Rs. 645

5. Which of the following asset is not included in the classification of bank advances as per Banking Act?

(A) Standard Assets (B) Sub-standard Assets  
(C) Mortgage Assets (D) Loss Assets

6. The opening balance of Rebate on bills discounted account is -

(A) Credit Balance (B) Debit Balance  
(C) Either Debit or Credit (D) None of the above

7. As per Banking Regulation Act, every bank has to transfer.....of profit to Statutory Reserve Fund Account.

(A) 10% (B) 20%  
(C) 25% (D) 5%

8. Which of the following is considered as unsecured creditors?

(A) Unpaid taxes of local government  
(B) Employees' Gratuity  
(C) Employees' Provident Fund  
(D) Outstanding Expenses

9. In which order liquidation expenses and liquidators' remuneration are paid ?

(A) after paying debenture holders with floating charge.  
(B) after paying secured creditors  
(C) before paying secured creditors  
(D) after paying preferential creditors

10. Salary of tour clerks is monthly Rs. 15,000 each, Which is outstanding for last two months. How much amount would be considered as preferential creditors at the time of liquidation ?

(A) Rs. 1,20,000 (B) Rs. 60,000  
(C) Rs. 1,80,000 (D) Rs. 80,000

## **G.B. SHAH COMMERCE COLLEGE**

### **ASSIGNMENT**

#### **B.COM SEMESTER -3**

#### **SUB: CORPORATE ACCOUNTING**

**પ્રશ્ન-૧** ઇન્ડિયન ટ્રેડર્સ લિ. ગુજરાત ટ્રેડર્સનો ધંધો ખરીદવા માંગે છે. આ હેતુ માટે છેલ્લાં બાર વર્ષના ભારિત સરેરાશ નફાને આધારે નફાની ત્રણ ગણી રકમ પાધડીની રકમ જણાવવાનું નક્કી કરવામાં આવે છે. નીચે મુજબ ભાર આપવાનો છે.

૨૦૦૮	૧	૨૦૦૯	૨
૨૦૧૦	૩	૨૦૧૧	૪

આ વર્ષ દરમિયાન નફો નીચે મુજબ હતો. : ૨૦૦૮ : ૧૦,૧૦૦ ; ૨૦૦૯ : રૂ. ૧૨,૪૦૦ ૨૦૧૦ : રૂ. ૧૦,૦૦૦; ૨૦૧૧ : રૂ. ૧૫,૦૦૦; હિસાબો તપાસતા નીચેની માહિતી મળે છે.

(૧) તા. ૧લી સપ્ટેમ્બર, ૨૦૧૦ના રોજ ખાનને મોટા પાયા પર સમારકામ કરવામાં આવ્યું અને રૂ. ૩,૦૦૦ ખર્ચ હતા. જે મહેસુલી ખર્ચ તરીકે નફાનુકસાન ખાતે ઉધારવામાં આવ્યા હતા. પરંતુ પાધડીના મૂલ્યાંકન માટે આ રકમ મુડી ખર્ચ ગણવાની છે. ઘટતી જતી બાકીની પદ્ધતિ મુજબ ૧૦% લેખ ઘસારાનો હવાલો નાખવાનો છે.

(૨) ૨૦૦૯ માં આખર સ્ટોકની કિમત રૂ. ૧,૨૦૦ વધ અંકવામાં આવી છે.

(૩) સંચાલન ખર્ચ માટે વાર્ષિક રૂ. ૨,૪૦૦ ઉધારવાના છે.

(૪) ધંધામાં રોકાયેલી મુડી રૂ. ૮૦,૦૦૦ છે અને અપેક્ષિત વળતરનો દર ૧૦% છે.

પેઢીની પાધડીની રકમ શોધી કાઢો.

#### **પ્રશ્ન-૨**

જ્ય જગત કંપની લિ. નું તા.૩૧-૭-૨૦૧૨ના રોજનું પાંકું સરવૈયું નીચે મુજબ છે.

મુડી-દેવાં	રૂ.	મિલકત લેણાં	રૂ.
૬%ના પ્રેફ. શેર (દરેક રૂ. ૧૦૦ નો તેવા રૂ.૨,૦૦૦)	૨,૦૦,૦૦૦	સ્થિર મિલકતો ચાલુ મિલકતો	૫,૦૦,૦૦૦ ૨,૫૦,૦૦૦

પુ.૦૦૦ ઈ. શેર દરેક રૂ. ૧૦૦નો તેવા		પ્રાથમિક ખર્ચ	૫૦,૦૦૦
અનામત	૫,૦૦,૦૦૦		
ધસારાફડ	૫૦,૦૦૦		
લેણદારો	૩૦,૦૦૦		
	૨૦,૦૦૦		
	૮,૦૦,૦૦૦		૮,૦૦,૦૦૦

### અન્ય માહિતી:

- (૧) સ્થિર મિલકતોની કિમત રૂ. ૬,૦૦,૦૦૦ આંકવામાં આવી હતી.
- (૨) ચાલુ મિલકતોની કિમત રૂ. ૨,૦૦,૦૦૦ આંકવામાં આવી હતી.
- (૩) પ્રેફરન્સ શેરહોલ્ડરોને મુડી તથા ડિવિન્ડ મેળવવાનો પ્રથમ અધિકાર છે.

ચોખ્યી મિલકતોના ધોરણે ઇક્વિટી શેરની કિમત શોધો.

### પ્રશ્ન-૩

એકલવ્ય લિ. ની નીચે મુજબની વિગતો પરથી તેના લિકિડેટરનું આવક-જાવકનું પત્રક તૈયાર કરો.

રોકડ સિવાય		રૂ. ૭૮,૦૦૦
૬,૦૦૦	પ્રેફરન્સ શેર દરેક રૂ. ૧૦૦ નો પુરેપુરો ભરપાઈ	૬,૦૦,૦૦૦
૨૪,૦૦૦	‘અ’ ઇક્વિટી શેર દરેક રૂ. ૧૦નો પુરેપુરો ભરપાઈ	૨,૪૦,૦૦૦
૬,૦૦૦	‘બ’ ઇક્વિટી શેર દરેક રૂ. ૧૦નો રૂ. ૬.૫૦ ભરપાઈ	૩૬,૦૦૦
૬૦,૦૦૦	‘ક’ ઇક્વિટી શેર દરેક રૂ. ૧૦નો રૂ. ૫ ભરપાઈ	૩૦૦,૦૦૦
૧,૨૦,૦૦૦	‘દ’ ઇક્વિટી શેર દરેક રૂ. ૧૦નો રૂ. ૩ ભરપાઈ	૩,૬૦,૦૦૦
કુલ લેણદારો (જેમાં પસંદગીના રૂ. ૭,૨૦૦)		૮,૨૧,૦૦૦
લિકિડેટરનું મહેનતાણું રોકડ સિવાયની મિલકતોની ઉપજાવેલી રકમના ૧૦% લેખ		૭૮,૦૦૦
પ્ર. ૪ ટુંક નોંધ લખો		
(૧) નોન-બેન્કિંગ મિલકતો		

- (2) કાયદા મુજબનું અનામત
- (3) વટાવેલી હુંડીઓનું વળતર
- (4) બિનઉપજાવ મિલકતો (NPA)

પ્રશ્ન : ૫ MCQ

૧. અધિક નફાની તરફની ખરીદી પ્રમાણે નીચે આપેલી માહિતી પરથી પાદડી શોધો:
 

(અ) રૂ. ૪૨,૦૦૦	(બ્ય) રૂ. ૬૬,૦૦૦
(ક) રૂ. ૧૪,૦૦૦	(સ) રૂ. ૨૪,૦૦૦
૨. નીચેની વિગતો પરથી અધિન નફાની ત્રણ વર્ષની ખરીદીના આધારે પાદડી ગણો:
 

(૧) સરેરાશ નફો રૂ. ૧,૬૦,૦૦૦ (૪૦% લેખ ડિવિડન આચા પહેલાનો)	રૂ. ૨,૦૦,૦૦૦ની પ્રેફરન્સ શેરમુડી પર ૮% લેખ ડિવિડન આચા પહેલાનો.)
(૨) રોકાયેલી મુડી રૂ. ૪,૦૦,૦૦૦.	
(૩) સામાન્ય અપેક્ષિત વળતરનો દર ૧૫% છે.	
(અ) રૂ. ૫૪,૦૦૦	(બ્ય) રૂ. ૬૬,૦૦૦
(ક) રૂ. ૧૮,૦૦૦	(સ) ઉપરનામાંથી એક પણ નહીં
૩. કંપનીના શેરના મૂલ્યાંકન માટે ચોખ્યી મિલકતો ગણતાં અવાસ્તવિક મિલકતો કઈ કિમતમાં ગણવામાં આવે છે.
 

(અ) ચોપડે કિમતે	(બ્ય) બજાર કિમતે
(ક) મૂલ કિમતે	(સ) ઉપરનામાંથી એક પણ નહીં
૪. કંપની શેરની કઈ કિમત પર ડિવિડન આપે છે?
 

(અ) બજાર કિમત	(બ્ય) વાજબી કિમત
(ક) આંતરિક કિમત	(સ) મૂળ કિમત
૫. બેન્કિંગ રોયલેશન એકટ પ્રમાણે દર વર્ષ બન્કે પોતાના નફામાંથી.....જેટલી રકમ અનામત બંડોળ ખાતે લઈ જવી જોઈએ.
 

(અ) ૧૦%	(બ્ય) ૨૦%
(ક) ૨૫%	(સ) ૫%
૬. વટાવેલી હુંડીઓના વળતરની શરૂઆતની બાકી -
 

(અ) જમાં બાકી હોય છે.	(બ્ય) ઉધાર બાકી હોય છે.
(ક) જમાં કે ઉધાર કોઈપણ હોઈ શકે.	(સ) ઉપરના ત્રણેયમાંથી એકપણ નહીં.

૭. નીચે દરાવેલ મિલકતોમાંથી કઈ મિલકત બેન્કિંગ કાયદા પ્રમાણે ધિરાણના વર્ગીકરણમા સમાવવામાં આવતી નથી?

6. નીચેના પૈકી ક્યું વિધાન સાચું છે?

(અ) લિક્વિડેટરનું હિસાબી પત્રકલ એ ફક્ત રોકડ ખાતું છે.  
(બ્ય) લિક્વિડેટરનું હિસાબી પત્રક એ ફક્ત ખાતાવાહી છે.  
(ક) લિક્વિડેટરનું હિસાબી પત્રક એ ફક્ત રોજમેળ છે.  
(સ) ઉપરનામાંથી કોઈ નહિ.

૬. કંપનીના વિસર્જન માટે નીચેના પૈકી કોણ અરજી ન કરી શકે?

૧૦. લિક્વિડેટર પાસે લેણદારોને ચુકવવા માટે ફક્ત રૂ. ૫૨,૫૦૦ છે. લિક્વિડેટરનું લેણદારોને ચુકવેલ રકમ પર ૫% મહેનતાણું.

(અ) રૂ. ૨,૬૨૫      (બી) રૂ. ૨,૩૭૫      (ક) રૂ. ૨,૫૦૦  
(સ) રૂ. ૩,૦૦૦

# **G.B. Shah Commerce College**

## **Assignment 2023-24**

### **B.COM Semester-3**

#### **Sub: Economics (103)**

---

#### **Q.1: Answer the following Questions:**

1. Discuss the quantity theory of money.
2. Explain the J. B. Say's law of market.
3. Explain the investment multipliers and its linkages
4. Discuss the main causes of inflation.

#### **Q.2: Choose Correct option:**

1. How can the National income be measured?  
(A) Income-expenditure-production  
(B) saving- investment  
(C) all of above
2. What should be deducted from GDP to get NDP?  
(A) Indirect tax      (B) subsidy      (C) depreciation
3. The general form of equation given by Fisher is....  
(A)  $PT=MV$       (B)  $K=MR$       (C)  $M=T$
4. Inflation is measured by \_\_\_\_\_.  
(A) Consumer price index (B) Wholesale price index (C) Marshall's index
5. Inflation is \_\_\_\_\_.  
(A) Long Term Process    (B) Short Run Process    (C) Uncertain
6. According to Keynes, motives for holding money are...  
(A) One    (B) Two    (C) Three
7. Which among the following is considered to be the most liquid asset?  
(A) Gold    (B) Currency    (C) Land

# **G.B. Shah Commerce College**

## **Assignment 2023-24**

### **B.COM Semester-3**

#### **Sub: Economics (103)**

---

**પ્ર-1. નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:**

1. નાણા પરિમાણનાં સિદ્ધાંતની ચર્ચા કરો.
2. જે. બી. સેનો બજાર વિશેનો નિયમ સમજાવો.
3. મૂડીરોકાણ ગુણકનો અર્થ આપો, તેનાં બહિસ્ત્રાવોની ચર્ચા કરો.
4. ફૂગાવાના મુખ્ય કારણોની ચર્ચા કરો.

**પ્રશ્ન-2. સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો:**

1. રાષ્ટ્રીય આવક કેવી રીતે માપી શકાય?  
(A) આવક-ખર્ચ-ઉત્પાદન      (B) બચત-રોકાણ      (C) આપેલ બધા
2. NDP મેળવવા માટે GDPમાંથી શું બાદ કરવામાં આવે છે?  
(A) પરોક્ષ કર      (B) સબસિડી      (C) ધસારો
3. ફિશર દ્વારા આપવામાં આવેલ સમીકરણનું સામાન્ય સ્વરૂપ છે....  
(A)  $PT=MV$       (B)  $K=MR$       (C)  $M=T$
4. ફૂગાવો \_\_\_\_\_ દ્વારા માપવામાં આવે છે.  
(A) ગ્રાહક ભાવ સૂચકાંક      (B) જથ્થાબંધ ભાવ સૂચકાંક      (C) માર્શિલનો સૂચકાંક
5. ફૂગાવો \_\_\_\_\_ છે.  
(A) લાંબા ગાળાની પ્રક્રિયા      (B) ટૂંકા ગાળાની પ્રક્રિયા      (C) અનિશ્ચિત
6. કેદન્સ મુજબ, નાણાં રાખવાના હેતુઓ છે...  
(A) એક      (B) બે      (C) ત્રણ
7. નીચેનામાંથી કઈ સૌથી વધુ પ્રવાહી(તરલ) સંપત્તિ માનવામાં આવે છે?  
(A) સોનું      (B) ચલણી નાણું      (C) જમીન

**G. B. Shah Commerce College**  
**Assignment**  
**B.Com. Semester - 3**  
**Sub :- Indian Financial System**

Q. 1 Explain the main components of Indian monetary system.?

Q. 2 Explain the characteristics of capital market and its functions.?

Q. 3 Give the meaning of mutual fund state its advantages and limitations.?

Q. 4 State the advantages and limitations of preference shares capital.?

Q. 5 Indicate the correct answer from the option given below.?

(1) Where was the world's first stock market established.?

(A) USA (C) India

(B) London (D) Japan

(2) When did the IRDA come into force ?

(A) 1972 (C) 2000

(B) 1991 (D) 2005

(3) Who regulate the money markets ?

(A) RBI (C) IRD

(B) SEBI (D) SBI

(4) What is called treasury bills ?

(A) T Bills (C) J Bills

(B) R Bills (D) E Bills

(5) How many types of commercial bills ?

(A) 2 (C) 4

(B) 3 (D) 5

(6) What is the meaning of receiving short notice money ?

(A) Call money (C) Short money  
(B) Money (D) All of the above

(7) Who controls the insurance companies ?

(A) RBI (C) IRDA  
(B) SEBI (D) Central Government

(8) Who issues treasury bills on behalf of the Government ?

(A) State Government (C) Financial Intermediaries  
(B) RBI (D) Capital market

(9) What are the types of NBFCS?

(A) 2 (C) 4  
(B) 3 (D) 5

(10) How many banks were nationalized in 1969 ?

(A) 15 (C) 14  
(B) 11 (D) 10

(11) How many types of LIC ?

(A) 2 (C) 4  
(B) 3 (D) 5

(12) Which shares are mandatory to issue ?

(A) Equity shares (C) Sweat Equity shares

(13) When did FERA come into force ?

(B) 1965 (D) 1960

(14) Who regulates the money market ?

(A) RBI (C) IRDA

(B) SEBI (D) SBI

(15) When was the NSE established ?

(B) 1992 (D) 1996

**G. B. Shah Commerce College**

**Assignment**

**B.Com. Semester - 3**

**Sub :- Indian Financial System**

---

પ્ર ૧. ભારતીય નાણાં વ્યવસ્થાના મુખ્ય ધટકો જણાવો.?

પ્ર ૨. મૂડી બજારના લક્ષણો અને તેના કાર્યોની સમજૂતી આપો.?

પ્ર ૩. મ્યુચ્યુઅલ ફંડનો અર્થ આપી તેના ફાયદા અને મર્યાદા જણાવો ?

પ્ર ૪. પ્ર મર્યાદાઓ જણાવો-શેર મૂડીના ફાયદા.?

પ્ર ૫. નીચે દર્શાવેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો ઉત્તર દર્શાવો ?

વિશ્વનું સૌપ્રથમ શેર બજાર કયાં સ્થપાયું (૧)?

(A) U.S.A (C) ભારત

(B) લંડન (D) જાપાન

(૨) IRDA ક્યારે અમલમાં આવ્યો ?

(A) 1972 (C) 2000

(B) 1991 (D) 2005

(૩) મૂડી બજાર પર કોણ નિયંત્રણ કરે છે (?)

(A) SEBI (C) શેરબજાર

(B) RBI (D) ઈરડી

.તીજોરી બિલોને શું કહેવામાં આવે છે (૪)?

(A) T બિલો (C) J બિલો

(B) R બિલો (D) E બિલો

.વાણિજ્ય બિલોના પ્રકારો કેટલા છે (૫)?

(A) 2 (C) 4  
(B) 3 (D) 5

.ટુકી નોટીસે મળતા નાણાં એટલે શું (૬)?

(A) કોલ મની (C) નાણું  
(B) મની (D) ઉપરના બધા

.વીમા કંપનીઓ પર કોણ નિયંત્રણ રાખે છે (૭)?

(A) RBI (C) IRDA  
(B) SEBI (D) કેન્દ્ર સરકાર

.સરકાર વતી ટેઝારીબીલ કોણ બહાર પાડે છે (૮)?

(A) રાજ્ય સરકાર (C) નાણાકીય મધ્યસ્થીઓ  
(B) RBI (D) મૂડી બજાર

(૯) NBFCs ના પ્રકારો કેટલા છે.?

(A) 2 (C) 4  
(B) 3 (D) 5

.થયું રાષ્ટ્રીયકરણ બેંકોનું કેટલી ૧૯૬૮ માં (૧૦)?

(A) ૧૫ (C) ૧૪  
(B) ૧૧ (D) ૧૦

.જીવનવીમાના પ્રકારો કેટલા છે (૧૧)?

(A) 2 (C) 4  
(B) 3 (D) 5

.કયાં શેર બહાર પાડવાના ફરજિયાત છે (૧૨)?

(A) ઈ શેર (C) સ્વેટ ઈ શેર

(B) પ્રે શેર

(D) ઉપરના બધા

(૧૩) “FERA” ક્યારે અમલમાં આવ્યો ?

(A) ૧૯૭૦

(C) ૧૯૭૩

(B) ૧૯૬૫

(D) ૧૯૬૦

નાંણા બજાર પર કોણ નિ (૧૪) યંત્રણ કરે છે. ?

(A) RBI

(C) IRDA

(B) SEBI

(D) SBI

(૧૫) NSE ની સ્થાપના ક્યારે થઈ. ?

(A) ૧૯૯૦

(C) ૧૯૯૪

(B) ૧૯૯૨

(D) ૧૯૯૮

# **G. B. Shah Commerce College**

## **Assignment**

### **B.Com. Semester -3**

#### **Sub.: Statistics III**

---

#### **ENGLISH MEDIUM**

**Q-1** 1) Define limit of a function and state rules of it.

2) Find  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{(2x+22)^{1/2}-4}{x+3}$

**Q-2** 1) Define: Intersection of events, Independent event, Equally likely events, Mutually exclusive events

2) Three bags contain 3 red, 7 black; 8 red, 2 black, and 4 red & 6 black balls respectively. 1 of the bags is selected at random and a ball is drawn from it. If the ball drawn is red, find the probability that it is drawn from the third bag.

**Q-3** 1) Define Mathematical Expectation of discrete variable. State its properties.

2) The First four raw moments about origin of a frequency distribution are 2,15,40,60. Find the values of  $\beta_1$  and  $\beta_2$ .

3) For the following probability distribution find p, Mean and  $V(2x-4)$

X	-2	-1	0	1	2	3
P(x)	0.3	0.1	2p	p	p/2	0.25

**Q-4** 1) Give the Probability mass functions of NBD and GD and state their properties.

2) The probability Smita scores a goal is 0.78, what is the likelihood that she will make her fifth goal on her eighth shot? Find mean and standard deviation.

3) A die is thrown and getting “5” regarded as success. What will be the probability of getting first success in more than 4 trials.

Q-5 Choose the correct answer:

1) If  $f(x) = (3x^3 - 2x^2 + 7x) / 11x^2 - 8x$ , What will be its limit at  $x=0$ .

- a) 7
- b) 7/8
- c) 0
- d) -7/8

2) The value of  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{3x - 6}$

- a) 1/3
- b) 2/3
- c) 4/3
- d) 1

3) The value for which the function  $f(x) = x^2 - 3x - 4 / x^2 + 3x - 4$  is not continuous

- a) 4 and -1
- b) -4 and 1
- c) 4 and 1
- d) -4 and -1

4) The value of  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^{-x}}{2^x}$  is

- a) -1
- b) 1
- c) 0
- d)  $\infty$

5) What will be the value of  $P(\text{not } E)$  if  $P(E) = 0.07$ ?

- a) 0.97
- b) 0.93
- c) 0
- d) Cannot find

6) What is the probability of getting at least one head if three unbiased coins are tossed?

- a) 0.875

b) 0.5  
c) 0.05  
d) 0.889

7) If a number is selected at random from the first 50 natural numbers, what will be the probability that the selected number is a multiple of 3 and 4?  
a)  $4/25$   
b)  $2/25$   
c)  $7/50$   
d) None of the above

8) There are 3 blue socks, 5 brown socks, and 4 white socks in a drawer. If two socks are picked up randomly, what is the probability that the selected socks are of the same color?  
a)  $19/66$   
b) 0  
c) 1  
d)  $4/11$

9) Demand of products per day for three days are 21, 19, 22 units and their respective probabilities are 0.29, 0.40, 0.35. What is average expected demand?  
a) 21.39  
b) 22.29  
c) 19.22  
d) 62.00

10) Given  $E(X) = 5$  and  $E(Y) = -2$ , then  $E(X - Y)$  is  
a) 7  
b) 5  
c) 3  
d) -2

11) The moments about origin are known as

- a) Raw moments
- b) Central moments
- c) Both a and b
- d) None of the above

12) Find the probability that Shantanu's fifth win happens when he plays his eighth game.

- a) 0.277
- b) 0.274
- c) 0.174
- d) 0.177

13) What is the probability of getting first success in 9<sup>th</sup> trial?

- a)  $p q^9$
- b)  $p q^8$
- c)  $p q^1$
- d)  $p q^{10}$

14) In an NBD if mean =24 and variance= 96, find q.

- a) 0.25
- b) 0.75
- c) 0.45
- d) 4.00

15) In a GD if mean =12 and variance= 36, find n.

- a) 1/3
- b) 2/3
- c) 1/4
- d) 1

## GUJARATI MEDIUM

Q-1 1) વિદેયના લક્ષ ની વ્યાખ્યા આપી તેના ગુણધર્મ જણાવો.  
 2)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{(2x+22)^{1/2}-4}{x+3}$  શોધો

Q-2 1) વ્યાખ્યા આપો : છેદ ઘટના, સ્વતંત્ર ઘટનાઓ, સમસંભાવી ઘટનાઓ, પરસ્પર નિવારક ઘટનાઓ.  
 2) ત્રણ બેગ માં 3 લાલ, 7 કાળા; 8 લાલ, 2 કાળા, અને 4 લાલ, 6 કાળા દા છે. યદે રીતે એક બેગ પસંદ કરી તેમાથી એક દડો પસંદ કરવામાં આવે તો ત્રીજી બેગ માંથી લાલ દડો પસંદ થાય તેની સંભાવના શોધો.

Q-3 1) અસતત યાદરિદ્ધક ચલ માટે ગણિતીય અપેક્ષા ની વ્યાખ્યા આપી તેના ગુણધર્મ જણાવો.  
 2) એક આવૃત્તિ વિતરણ ની ઉગમબિંદુ ની આસપાસ ની ચાર પ્રધાતો 2, 15, 40, 60 હોય તો  $\beta_1$  અને  $\beta_2$  ની કિમતો શોધો.  
 3) નીચે આપેલા સંભાવના વિતરણ માટે  $p$ , મધ્યક અને  $V(2x-4)$  શોધો.

X	-2	-1	0	1	2	3
P(x)	0.3	0.1	$2p$	$p$	$p/2$	0.25

Q-4 1) અણ ટ્રિપદી વિતરણ અને ગુણોત્તર વિતરણ ના સંભાવના ઘટત્વ વિધેય આપો તથા તેમના ગુણધર્મ જણાવો.  
 2) સિમિતા ની લક્ષ મેળવવાની સંભાવના 0.78 હોય તો આંદ્ર પ્રયત્નો માં પાંચમી વખત લક્ષ ની પ્રાપ્તિ થાય તેની સંભાવના કેટલી? સાથે મધ્યક અને પ્રમાણિત વિચલન પણ શોધો.  
 3) પાસો ફેંકતા અંક 5 મળે તેને સફળતા ગણવા માં આવે છે. 4 થી વધુ પ્રયત્નો માં પ્રથમ વખત સફળતા મળવાની સંભાવના કેટલી?

Q-5 સાચો ઉત્તર પસંદ કરો:

1)  $f(x) = (3x^3 - 2x^2 + 7x) / 11x^2 - 8x$  માટે  $x=0$  આગળ લક્ષ?  
 a) 7  
 b) 7/8  
 c) 0  
 d) -7/8

2)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{3x-6}$  ની કિમત  
 a) 1/3  
 b) 2/3  
 c) 4/3  
 d) 1

3) એ અનુભૂતિક કિમત માટે  $f(x) = \frac{x^2 - 3x - 4}{x^2 + 3x - 4}$  એ અસતત છે

- a) 4 અને -1
- b) -4 અને 1
- c) 4 અને 1
- d) -4 અને -1

4)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^{-x}}{2^x}$  ની કિમત

- a) -1
- b) 1
- c) 0
- d)  $\infty$

5) જો  $P(E) = 0.07$  હોય તો  $P(E \text{ નહીં})$  ની કિમત કેટલી?

- a) 0.97
- b) 0.93
- c) 0
- d) શોધી ના શકાય

6) ત્રણ અનભિનત સિક્કા ઉછાળતા ઓછા માં ઓછી એક છાપ મળે તેની સંભાવના કેટલી?

- a) 0.875
- b) 0.5
- c) 0.05
- d) 0.889

7) પ્રથમ 50 પ્રાફુત્તિક અંકો માથી એક અંક યાદચિક રીતે પસંદકરતાં પસંદ કરેલ અંક 3 અને 4 નો ગુણાંક હોય તેની સંભાવના કેટલી?

- a)  $4/25$
- b)  $2/25$
- c)  $7/50$
- d) ઉપરોક્ત માથી એક પણ નહીં

8) એક ડ્રોવર માં 3 વાદળી મોજા, 5 કથ્થાછ મોજા અને 4 સફેદ મોજા છે. જો યાદચિક રીતે 2 મોજા ઉપાડવા માં આવે તો તે સરખા રંગના હોય તેની સંભાવના કેટલી?

- a)  $19/66$
- b) 0
- c) 1
- d)  $4/11$

9) એક વસ્તુ ની ત્રણ દિવસની દૈનિક માંગ અનુક્રમે 21, 19, 22 એકમ તથા તેની સંભાવનાઓ અનુક્રમે 0.29, 0.40, 0.35 હોય તો તેની સરેરાશ અપેક્ષિત માંગ કેટલી હશે?

a) 21.39  
 b) 22.29  
 c) 19.22  
 d) 62.00

10) જો  $E(X) = 5$  અને  $E(Y) = -2$ , હોય તો  $E(X - Y)$  ની કિમત  
 a) 7  
 b) 5  
 c) 3  
 d) -2

11) ઉગમબિંદુ આસપાસની પ્રધાતો ક્યા નામે ઓળખાશે ?  
 a) સાદી પ્રધાતો  
 b) કેન્દ્રીય પ્રધાતો  
 c) a અને b બંને  
 d) ઉપરોક્ત માથી એક પણ નહીં

12) શાંતનું આઠમી રમતે પાંચમી વાર જીતે તેની સંભાવના કેટલી?  
 a) 0.277  
 b) 0.274  
 c) 0.174  
 d) 0.177

13) 9 પ્રથમી માં પ્રથમ સફળતા મળવાની સંભાવના કેટલી?  
 a)  $p q^9$   
 b)  $p q^8$   
 c)  $p q^1$   
 d)  $p q^{10}$

14) ઋણ ટ્રિપડી વિતરણ માં મધ્યક = 24 અને વિચરણ = 96 હોય તો q શોધો.  
 e) 0.25  
 f) 0.75  
 g) 0.45  
 h) 4.00

15) ગુણોત્તર વિતરણ માં મધ્યક = 12 અને વિચરણ = 36, હોય તો n શોધો.  
 e)  $1/3$   
 f)  $2/3$   
 g)  $1/4$   
 h) 1

# **G. B. Shah Commerce College**

## **Assignment**

### **B.Com. Semester-3**

#### **Sub.: Taxation-1**

---

**Q1.** Short note on Assessment and its types

**Q2.** From the following determine the incidence of tax for Mr. Jawan for PY 2022-23 with reference to different residential status

Salary from India- Rs. 9,60,000

Interest on debentures of A Ltd- Rs. 48,000

Income received during previous year in Prague brought to India in the same year Rs 8,00,000

Income from Business in Singapore, business controlled and managed in India- Rs. 9,00,000

**Q3.** Shri Swiggy serves as an assistant manager in Dipkart Ltd. Calculate his taxable rent-free perquisites for PY 2022-23

Basic salary- Rs. 4,32,000, Bonus- Rs. 24,000, Sales commission- Rs. 19,000, DA- Rs. 48,000

Education allowance for hostel expenses and educational expenses for 2 children- Rs. 15,600

The employee was given a rent-free accommodation owned by company in Bangalore whose annual fair rent is Rs 72,000

**Q4.** Determine the gross annual value for each house for PY 22-23

Particulars	Tiger Villa	Pathan House	Shershah Heights
Municipal value	54,000	39,000	54,000
Fair rent	65,000	48,000	72,000
Standard rent	59,500	42,000	60,000
Actual rent receivable	75,000	36,000	72,000
Vacant period in months	2	4	2
Rent received for remaining period	60,000	24,000	55,000

**Q5.** Objective Questions

1. Which of the following is treated as direct tax?

- A. Service tax
- B. Excise duty

- C. Income tax
- D. Custom duty

2. When did India's first Income tax Act come into being?

- A. 1860
- B. 1910
- C. 1922
- D. 1880

3. Which of the following statements is not correct?

- A. Any receipt by a member from HUF is considered fully exempted
- B. Casual income received by an assessee is fully taxable
- C. In case of a partner his share of the profit from the firm is fully taxable
- D. Scholarship received by a student for his education is fully exempted

4. What is the maximum amount of compensation received on voluntary retirement exempted?

- A. Rs. 5,00,000
- B. Rs. 3,50,000
- C. Rs. 3,00,000
- D. Rs. 2,40,000

5. Which of the following statements is correct?

- A. Annual value means actual rent received less local taxes
- B. It is only the owner of the property who is liable to pay taxes
- C. Net annual value of 2 self-occupied residential houses will be taken as nil
- D. Income received by a tenant from a sub tenant is also assessed under the head house property income

6. Which of the following is identified as an artificial juridical person?

- A. Jayanti Ravi
- B. Experimental High School
- C. Ms. Ramesh & sons
- D. None of the above

7. Health and Education Cess is chargeable only in case of \_\_\_\_\_

- A. An individual
- B. An individual and HUF
- C. Company
- D. All assesees

8. The rate of Education and Health cess is \_\_\_\_\_ %

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

9. Any sum received by Sukanya Samriddhi Account is \_\_\_\_\_.

- A. Taxable
- B. Deductible
- C. Exempted
- D. None of the above

10. Pension received by a government employee is \_\_\_\_\_.

- A. Fully deductible from salary
- B. Fully exempt
- C. Fully taxable
- D. None of the above

11. A specified employee is the one whose monetary salary income is more than Rs. \_\_\_\_\_ per annum.

- A. 5 lac
- B. 50,000
- C. 10 lac
- D. 80,000

12. Interest in excess of \_\_\_\_\_ % per annum in RPF is taxable.

- A. 9
- B. 9.5
- C. 10
- D. 10.5

13. Standard deduction u/s 16(i)(a) is Rs. \_\_\_\_\_

- A. 1 lac
- B. 50,000
- C. 25,000
- D. 5,000

14. If a loan for repairs to a house property is taken after 1.4.1999 then the interest allowed for deduction is maximum Rs. \_\_\_\_\_.

- A. 2 lac
- B. 1.5 lac
- C. 50,000
- D. 30,000

15. Which of the following income from house property is exempted from tax?

- A. Income from any 1 palace of an ex ruler
- B. Income from a farm building
- C. Income derived from a house property of a local authority
- D. All of the above

**Assignment**

**B.Com. Semester-3**

**Sub.: Taxation-1**

Q1. આકારણી અને તેના પ્રકારો પર ટૂંકનોંધ લખો.

Q2. નીચે આપેલ માહિતી માંથી શ્રી જવાન માટે રહેઠાણ ના અલગ અલગ દરજાના ની દ્રષ્ટિ થી પાછલા વર્ષ 2022-23 ની કુલ કરપાત્ર આવક કેટલી થશે ?

ભારત માંથી પગાર ની આવક- રૂ. ૮,૬૦,૦૦૦

ડિબેન્ચર પર નું વ્યાજ A લિમિટેડ માંથી- રૂ. ૪૮,૦૦૦

પાછલા વર્ષ દરમ્યાન પ્રાગ દેશ માંથી મેળવેલ આવક રૂ. ૮,૦૦,૦૦૦ જે તે જ વર્ષ દરમ્યાન ભારત માં લાવેલ છે સિંગાપોર માં ઉપજીત આવક રૂ. ૬,૦૦,૦૦૦ જેના ધંધા નું નિયંત્રણ અને સંચાલન ભારત માંથી થાય છે.

Q3. શ્રી સ્વીગી ડીપકાર્ટ લિમિટેડ ના આસિસ્ટન્ટ મેનેજર છે. નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૨ -૨૩ માટે તેમના ભાડા ના મકાન ની સવલત ની કરપાત્ર રકમ શોધો

મૂળ પગાર- રૂ. ૪,૩૨,૦૦૦

બોનસ- રૂ. ૨૪,૦૦૦

વેચાણ નું કમિશન - રૂ. ૧૮,૦૦૦

મોધવારી ભથ્યુ - રૂ. ૪૮,૦૦૦

શિક્ષણ ભથ્યુ - રૂ. ૧૫,૬૦૦ (બે બાળકો ના શિક્ષણ અને હોસ્પિટલ ના ખર્ચ)

કર્મચારી ના રહવા માટે બંગલોર માં કંપની ની માલિકી નું વગર ભાડા નું મકાન આપ્યું છે જેનું વાર્ષિક વ્યાજબી ભાડું રૂ. ૭૨,૦૦૦ છે

Q4. પાછલા વર્ષ ૨૨ -૨૩ માટે દરેક મકાન ની ગ્રોસ વાર્ષિક મૂલ્ય ની ગણતરી કરો

વિગત	ટાઇગર વિવા	પટાણ હાઉસ	શેરશાહ હાઈટ્સ
મ્યુનિસિપલ આકારણી મુજબ વા. મૂ.	૫૪,૦૦૦	૩૬,૦૦૦	૫૪,૦૦૦
વાર્ષિક અપેક્ષિત વ્યાજબી ભાડું	૬૫,૦૦૦	૪૮,૦૦૦	૭૨,૦૦૦
સ્ટાન્ડર્ડ રેન્ટ	૫૮,૫૦૦	૪૨,૦૦૦	૬૦,૦૦૦
ખરેખર વાર્ષિક ભાડા નો દર	૭૫,૦૦૦	૩૬,૦૦૦	૭૨,૦૦૦
મકાન ખાલી રહ્યા નો સમય મહિના માં	૨	૪	૨
બાકીના સમય નું મળેલ ભાડું	૬૦,૦૦૦	૨૪,૦૦૦	૫૫,૦૦૦

Q5. હેતુલક્ષી પ્રશ્નો

1. નીચે માંથી કયો કર પ્રત્યક્ષ કર ગણવામાં આવે છે ?

A. સેવા કર

B. જકાત કર  
C. આવકવેરો  
D. કસ્ટમ ડયુટી

2. ભારત માં સૌ પ્રથમ આવકવેરો ધારા નો અમલ ક્યારે થયો હતો ?  
A. ૧૮૬૦  
B. ૧૮૧૦  
C. ૧૮૨૨  
D. ૧૮૮૦

3. નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?  
A. હિન્દુ અવિભક્ત કુટુંબસભ્ય ને તે કુટુંબ તરફથી મળતી કોઈ પણ રકમ પૂરેપૂરી કરમુક્ત ગણાઈ  
B. એસેસી ને મળેલ આકસ્મિક આવક સંપૂર્ણ પણે કરપાત્ર ગણાઈ  
C. ભાગીદાર ની દ્રષ્ટિ એ પેઢીના નફામાંથી મળેલ ભાગ સંપૂર્ણ પણે કરપાત્ર ગણાઈ  
D. વિધ્યાર્થીઓ ને તેના શિક્ષણ અંગે મળેલ સ્કોલરશીપ સંપૂર્ણ પણે કરમુક્ત ગણાઈ

4. સ્વૈચ્છિક નિવૃત્તિ વખતે મળેલ વળતર ની કરમુક્તિ અંગે ની મહત્વમાં મર્યાદા શું છે?  
A. રૂ. 5,00,000  
B. રૂ. 3,50,000  
C. રૂ. 3,00,000  
D. રૂ. 2,40,000

5. નીચે આપેલ પૈકી કયું વિધાન સાચું છે?  
A. વાર્ષિક મૂલ્ય નો અર્થ ભાડું બાદ સ્થાનિક કરવેરા થાય છે  
B. ફક્ત મકાન માલિક જ તે મિલકત અંગે ના સ્થાનિક કરવેરા ચૂકવવા માટે જવાબદાર ગણાઈ છે  
C. અંગત રહ્તાં માટે વપરાતા કોઈ પણ બે મકાનો નું ચોકબું વાર્ષિક મૂલ્ય શૂન્ય થાય છે  
D. ભાડૂભાત ને પેટા ભાડૂભાત પાસેથી મળેલ આવક પણ મકાન મિલકતો ની આવકો હેઠળ આકારણી માટે ગણાઈ છે

6. નીચે આપેલ માંથી કોણ કાનૂની વ્યક્તિ તરીકે ઓળખાશે?  
A. જયંતી રવિ  
B. એક્સપેરિમેન્ટલ સ્કૂલ  
C. રમેશ એડ સન્સ  
D. ઉપરોક્ત કોઈ નહીં

7. ફક્ત નીચે દર્શાવેલ એસેસી માટેજ હેલ્થ અને એડયુકેશન સેસ લાદવામાં આવે છે  
A. વ્યક્તિ  
B. વ્યક્તિ અને હિન્દુ અભિવજીત કુટુંબ  
C. કંપની  
D. તમામ પ્રકાર ના એસેસી

8. હેલ્થ અને એડયુકેશન સેસ ની ટકાવારી નીચે મુજબ ની છે  
A. 5  
B. 4  
C. 3  
D. 2

9. સુકન્યા સમૃદ્ધિ ખાતા માંથી મળેલ કોઈ પણ રકમ \_\_\_\_ છે.

- A. કરપાત્ર
- B. કપાત ને પાત્ર
- C. કરમુક્ત
- D. ઉપરોક્ત કોઈ નહીં

10. સરકારી કર્મચારી ને મળેલ પેન્સન ની આવક \_\_\_\_.

- A. પગાર માંથી સંપૂર્ણપણે કરાય છે
- B. સંપૂર્ણ કરમુક્ત છે
- C. સંપૂર્ણપણે કરપાત્ર છે
- D. ઉપરોક્ત કોઈ નહીં

11. એક વિશિષ્ટ કર્મચારી તેણે કેહવાય જેનો પગાર પાછળ વર્ષ દરમયાન વાર્ષિક રૂ. \_\_\_\_ કે તેથી વધુ હોય તો.

- A. 5 લાખ
- B. 50,000
- C. 10 લાખ
- D. 80,000

12. જો માન્ય પ્રોવિંડ્સ ફંડ નું વ્યાજ વાર્ષિક \_\_\_\_% થી વધુ જમા થયું હોય તો તે કરપાત્ર ગણાશે.

- A. 9
- B. 9.5
- C. 10
- D. 10.5

13. કલમ 16(i)(a) મુજબ સ્ટાન્ડર્ડ કપાત કેટલા રૂ. હોય ?

- A. 1 લાખ
- B. 50,000
- C. 25,000
- D. 5,000

14. જો મકાન ના મરામત માટે તા. 1.4.1999 પછી લોન લીધી હોય તો તે વ્યાજની કેટલી રકમ કપાતમાં વધુ માં વધુ મળવાપાત્ર થાય?

- A. રૂ. 2 લાખ
- B. રૂ. 1.5 લાખ
- C. રૂ. 50,000
- D. રૂ. 30,000

15. નીચે આપેલ કઈ આવક મકાન મિલકતની આવક ના મથાળા હેઠળ કરમુક્ત છે?

- A. ભૂતપૂર્વેદ્ધશી રાજ્યો ના રાજ્યવીની માલિકીનું કોઈ પણ એક મકાન
- B. ઘેતીવાડી ની જમીનની જોડે આવેલ મકાન મિલકત ની આવક
- C. સ્થાનિક સ્વરાજ્ય સંસ્થાઓ ને થતી મકાન મિલકત ની આવક
- D. ઉપરોક્ત સર્વે

GBSHAH COMMERCE COLLEGE  
ASSIGNMENT SUBMISSION FOR  
SEM- 3 Foundation

- Gujarati Medium

નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર જણાવો.

Q.1 વીમાની વ્યાપ્યા ,પ્રકાર અને લાખણો સમજાવો.

Q.2 વીમાના ફાયદા અને મર્યાદાઓ જણાવો.

---

- English Medium

Answer the following questions :

Q.1 Definition of insurance & type & features.

Q.2 Advantage & limitations of insurance.

---

GBSHAH COMMERCE COLLEGE  
ASSIGNMENT SUBMISSION FOR  
SEM- 3 SOFT SKILL

- Gujarati Medium

નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર જણાવો.

Q.1 ભારતીય બંધારણની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ, અધિકારો, ફરજો સમજાવો.  
ખો

Q.2 ખોરાક અને પોષણ ને તેના કાચો સાથે વિગતવાર સમજાવો

---

- English Medium

Answer the following questions :

Q.1 Explain salient features, rights, duties of Indian constitution.

Q.2 Explain Food and Nutrition in detail with functions.

---