

**T.Y. B.Com. Sem-6, Economics
Assignment Question 2022-23**

નોંધ :- નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ વિગતવાર લખો.
Note: - Write the Answers to the Following Question.

પ્રશ્ન-૧. આર્થિક પર્યાવરણનો ઘ્યાલ સમજવો. Explain Concept of Economic Environment.

અથવા OR

પ્રશ્ન-૧. રાજનીતિક ધંધાકૃય પર્યાવરણ વિસ્તારથી લખો. Write in detail the political business environment.

પ્રશ્ન-૨. મૂડી ઉત્તાંતરણ નીતિ. Capital Transfer Policy.

અથવા OR

પ્રશ્ન-૨. રોકાણ નીતિ લખો. Write an investment policy.

પ્રશ્ન-૩. WTO, IMF અને વિક્ષેપણ બેન્ક ભારતના સંદર્ભમાં સમજવો. Explain WTO, IMF and World Bank in Context of India.

અથવા OR

પ્રશ્ન-૩. SEZ વિગતવાર લખો. Write SEZ in detail.

પ્રશ્ન-૪. આયોજનની શરૂઆતથી વર્તમાન સમયની ભારતની ઔદ્યોગિક નીતિ સમજવો. Explain all Industrial Policy of India.

અથવા OR

પ્રશ્ન-૪. માનવ સંસાધન નીતિ લખો. Write a human resources policy.

BCOM Sem - 6 Syllabus

* Financ. Cost & Management Accounting - I
 1. Financ. Cost & Management Accounting - I (Standard costing - I) Ex - 24 Q2M24, M1G1EN
 38 min 24, G1EN
 45 min 36 fyr

2. Financ. Cost & Management Accounting - II
 Ex - 18 min 24, G1EN
 26 min 24, G1EN

3) Financ. Cost & Management Accounting - II (Capital Budgeting 1-2)

Ex = 4 min 24, G1EN

Ex = 5 or Ex = 2 min 24, G1EN (excluding Capital Budgeting)

* AK-10 (Auditing - II)

1) Discuss the provisions of Companies Act and an Auditor's duty regarding redeemable preference shares.

- Discuss the provisions of Companies Act and an Auditor's duty regarding redeemable preference shares.
- Discuss the duties of an auditor regarding share transfer.

2) a) List out which section of Companies Act deals with transfer of shares.

- Clarify the difference between audit report and audit certificate.
- Discuss the types of Audit Report.

3) Divisible Profits:

i) Affecting factors of profits (problems)

ii) Duties of an auditor regarding divisible profits:

(Duties of an auditor regarding divisible profits)

iii) Ex = 21st April, 2014

4) A) Investigation (Investigation) i) Audit; ii) Audit - Criminal

(Diff: Auditing - Investigation
 ii) Investigation on behalf of purchaser of business)

B) Audit programme:

1

- Assignment - 2023

 - ① અનુભવી વિદ્યાર્થી કોણ છે? તો તેઓ સમાપ્તિ
 - ② અનુભવી વિદ્યાર્થી. ઉત્તેજ હોય ફૂલ જુદી પદ્ધતિની સમાપ્તિ.
 - ③ તેઓ એ સમાપ્તિ

① અવાજમાં EMV ② EVPI ③ EPPI

 - ④ જ્ઞાન વાદ વ્યૂહાચાર બાબુ (i) ગુરુ-લાલ (ii) ગુરુ-યુર (iii) લાલાચાર વિદ્યાર્થી
(iv) અનુભવી વિદ્યાર્થી અગ્રમાર્ગ વીજું ફૂલ એવી હી ($\lambda = 0.7$)

E1207

四

	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅
S ₁	10	20	10	15	20
S ₂	-5	10	-5	10	-5
S ₃	15	5	10	10	10

- ⑤ ଗ୍ରେଫିଳ ଆଇଟି ଆଇ EVP ଏବଂ ଶୋଭା.

El 201 24(4) 9/01

cycle

		A ₁	A ₂	A ₃
S ₁	0.2	40	-10	-100
S ₂	0.7	400	440	400
S ₃	0.1	650	720	760

- ⑥ એટ અસુધી પાત્ર તેજાન 2.10 છે. તેણ પણ પ્રયોગ કરીન 2.15 છે. એ. ન.
અસુધી વિષય નો ઉપરાંતો હતે કે. કાર્ય એવું કરું જો કે. દર્શાવું
માર્ગની સિદ્ધાંતની પદ્ધતિ જારી રૂપી રીત.

20121 (213n1)

10 15 20 25

dim(a))

0.2 0.3 0.3 0.2

四

- ① શામાંસ ખેલી એલ શુ ? તો અધોગતા મળાઈ.
 - ② શામાંસ ખેલી એ પ્રયોગે એલ શુ ? તો કુદાજુદા વાસ્તવિક હસોફરી.
 - ③ કુન્ઠાદીં હો અભિના એન્ફ્રેન
 - ④ " અભિના રૂપરાષિ
 - ⑤ આર અભિના Q1, Q2, Q3, Q4 ની ગ્રિન્ડ સર્વેલી વિદ્યુતીની 80.75, 55.25, 58.50 વિન્ડે 57.50 એ. એટ અભિના ની અભિના કુન્ઠાદીં વિન્ડે 52.

⑥ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପାଇଁ ଆମାର ଧୋର ଏହି ଶାଖା କୁହାର କାହିଁ ନାହିଁ ।

Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2020	65	58	56	61
2021	68	63	63	67
2022	70	59	56	52
2023	60	53	51	58

④ જાર્યે આપેલ ઉન્નતિ વર્તિત હશે કે અનેક પ્રાણી જીવની જીવની અનુભૂતિ અને અનુભૂતિની અનુભૂતિ.

Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2020	46	44	48	42
2021	48	58	62	52
2022	52	66	60	62
2023	66	84	78	72

四

④ ମହେନ୍ଦ୍ରପାତ୍ରଙ୍କ ଏଥି ଯେ ରାଜ୍ୟରେ, ଯାତ୍ରାରେ ଅବସର ଓ ଶାନ୍ତି.

⑤ ക്രമികളുടെ പരിപാലന, വിവരിക്കുന്നത്, മുൻ അഭ്യർത്ഥി സ്ഥാപിക്കുന്നത്.

α_{deg}	$\sin K \alpha^{\circ}$	$\sin y \alpha^{\circ}$
82.5	0.99	0.97
X	6	40
Y	4	45
Z	0.5	90
		1.5
		40.

CHF	EIG		DIN		DIN
2022	85m	82m	85m	82m	85m
2024	40	10	80	15	30
	60	8	130	+	35
					3

⑦ નેત્ર અનુકૂળ વાયરા માટે એવી દરજીઓ કાર્ડીમાંથી સ્ક્રોપિની
100/-, 200/-, 300/-, 400/-, 500/- લાંબા હાથ છે. તેણે શારીર માટે 5-4-3:
દાંડા ચારીંસારો છે. તો લાંબા સ્ક્રોપિન હોય

四

① જાળીની પદી સર્વમાણી

- (i) ପ୍ରାୟକ ଅଣ ଆଗେଥି
 - (ii) ନିର୍ମାଣକାରୀ ଅଣ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତରଣ କରାଯାଇଥାଏ
 - (iii) ପ୍ରାୟକ ପ୍ରାୟକ ହୁଏ ଅଣ କୋଣ ପ୍ରାୟକ ହୁଏ
 - (iv) ଶାଶ୍ଵତାଳି ହୁଏ ।
 - (v) କର୍ମକାରୀ ହୁଏ ।
 - (vi) ପାଠ୍ୟକାରୀ ହୁଏ ।

② ଯଦି ଆମୁଲାଙ୍ଘ ଏହି କି-ଆମୁଲାଙ୍ଘ ନାହିଁଲେ ତାହାରେ ଏହାରେ କିମ୍ବାରେ

③ $H_0: m = 2$ REZEG $H_1: m \neq 3$ සේ පැමිණීමෙන් නොවා මිල්ල 100 අත්තිකා මැති තෙස්ට් එවාම් යොමු ඇති. මින් නොවා පැමිණීමෙන් නොවා මිල්ල මායා ඇත් තෙහි මැඟි ලැබා ඇති ඡ්‍යුහාට් ප්‍රාග්‍රහී ප්‍රාග්‍රහී මායා එහි යුතු ප්‍රාග්‍රහී මායා නොවා පැමිණීමෙන් නොවා මිල්ල මැඟි ලැබා ඇති ඡ්‍යුහාට් ප්‍රාග්‍රහී ප්‍රාග්‍රහී මායා.

(I)

- ① what is Decision Theory? Explain its components.
- ② Explain the different methods of Decision theory.
- ③ Explain the following terms
 ① Max EMV ② EVPI ③ EPPI
- ④ For the following pay-off matrix, find the best act using (i) Maximini principle (ii) Maximax principle (iii) Laplace principle and Hurwitz's principle ($\alpha = 0.7$)

Event	Act				
	A1	A2	A3	A4	A5
S1	10	20	10	15	20
S2	-5	10	-5	10	-5
S3	15	5	10	10	10

- ⑤ Find EVPI from the following table.

Event	Probability	Act		
		A1	A2	A3
S1	0.2	40	-10	-100
S2	0.7	400	440	400
S3	0.1	650	720	760

- ⑥ The cost price of an item is Rs. 10 and its selling price is Rs. 15. The unsold item can be returned at Rs. 8 at the end of a day. The probability distribution of daily demand is as follows.

Demand	10	15	20	25
Probability	0.2	0.3	0.3	0.2

Decide how many units of an item should be kept daily to obtain maximum profit.

(II)

- ① What is time series? Explain its usefulness.
- ② What is meant by analysis of time series? Discuss the various components of time series.
- ③ Write short note "Seasonal variations"
- ④ " " " " seasonal Indices." If for seasons Q1, Q2, Q3, Q4 the seasonal averages are 80.75, 55.25, 50.50 and 57.50 respectively, calculate seasonal indices
- ⑤ If for seasons Q1, Q2, Q3, Q4 the seasonal averages are 80.75, 55.25, 50.50 and 57.50 respectively, calculate seasonal indices

⑥ Find seasonal indices for the following time series:

Year	Q1	Q2	Q3	Q4
2020	65	58	56	61
2021	68	63	63	67
2022	70	59	56	52
2023	60	53	51	58

⑦ For the following data find seasonal variations by the method of moving averages also find irregular variations.

Year	Q1	Q2	Q3	Q4
2020	46	44	48	42
2021	48	58	62	52
2022	52	66	60	62
2023	66	84	78	72

(III)

- ① what is index number? Give its uses and limitations.
- ② what is Fisher's index number? why it is called ideal index number?
- ③ write short notes
 - ① selection of base year
 - ② cost of living index Number
- ④ Explain time reversal tests and factor reversal tests.
- ⑤ calculate index numbers by Laspeyres, Paasche, Fisher's and Bowley's formulae:

Commodity	Base year	current year	
		Quantity	Price
X	6	40	30
Y	4	45	50
Z	0.5	90	40

⑥ Find Fisher's index number from the following data show that it satisfies both the time reversal test and the factor reversal test.

Year	Wheat		Rice		Grenon.	
	P	Q	P	Q	P	Q
2022	40	10	80	15	30	4
2024	60	8	130	7	35	3

7) The prices of five items increase by 100%, 200%, 300%, 400% and 500% compare to the base year's prices. The relative importance of the items is in the ratio 5:4:3:2:1. Find the price index.

(iv)

- ① Explain the following terms:
 - (i) parameter and statistic
 - (ii) Null Hypothesis and Alternate Hypothesis
 - (iii) Type - I and Type - II errors
 - (iv) Level of significance
 - (v) critical Region
 - (vi) Power of Test
- ② Explain the difference between one-sided and two sided critical Region.
- ③ In order to test the hypothesis, that $H_0: m=2$ v/s $H_1: m=3$, a sample of size 100 units is selected at random from the big lot. If the sample shows 2 or less defective items, then the lot is accepted. Find probability for type-I and type-II errors. Also find power of test.
- ④ A test rejects the hypothesis that the probability of a son being born to a couple is $H_0: P=\frac{1}{2}$ v/s $H_1: P \neq \frac{1}{2}$ if the first two children are boys. Obtain Probability of type-I error.

- x -

BOM SEM - 6.

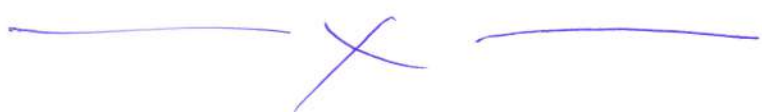
(ફોર્મ) પ્રિ નું ગ્રામ સેસાધનોં

- (૧) નાગાડાયાં વો રૂપીકરણ સુને આદ્યાત્મિક અનિગ્રહ સમજવાં . (નિર્માણ નિર્માણ ના આગ્રા).
- (૨) શુક્રી કાળજી એવાં હું? શુક્રી કાળજાન નિયર કર્ણા વાહિની સમજવા.
- (૩) કાર્યક્રમ શુક્રી એવાં હું? લેના શુદ્ધા ઘર્યા સમજવા.
- (૪) શુક્રી પડ્ટું વો આર્થ સમજવી ખેલા નિર્ધારણ સમજવા.
- (૫) નાગાદીય આચોન્દ ની પ્રાચીય સમજવા નાગાદ જોણાં ની (શુદ્ધિકાંદો હું નોંધ નું).
- (૬) અસ્યમુક્તિકરણ એવાં હું? અસ્યમુક્તિકરણ નિયર, રૂપાય વીલો ઉઠાં સાધનાં નું.
- (૭) શુક્રી સંદીકરણ એવાં હું? લેના રૂપાય સમજવા.

BOM SEM - 6

Attempt any 4.

- (1) Explain Traditional Approach and Modern Approach of Finance function (If you write difference its ok).
- (2) What is Capital Structure? Explain factors affecting Capital Structure.
- (3) What is Working Capital? Explain its main Components.
- (4) Explain cost of Capital. And its characteristics.
- (5) Explain the process of Financial planning. Write short note on Role of A Financial Manager.
- (6) What does Under Capitalisation means & Discuss the causes, effects and remedies of Under Capitalisation.
- (7) What is Capital Budgeting? Explain its Objectives.



* નિરી એટ કિંગનો લાલ એ અધીની રજીસ્ટ્રેશન થિય.

ખંડ (૧) નફાદાન આંતર સર્વી :-

કુન્ડાલ્ફ સર્વી અને અમનગુણી સર્વી.

ખંડ (૨) અધીની નિરી એ નફાદાન સહિત રજીસ્ટ્રેશન
થામાની.

ખંડ (૩) નિરીસર્વીની નિરીસર્વી અંગી કુન્ડાલ્ફ એની
નિરીસર્વી અની.

ખંડ (૪) કુન્ડાલ્ફ અની જુદ્ધી નિરીસર્વી એ અની
અની કુન્ડાલ્ફ એની.

ખંડ (૫) નિરીસર્વીની સર્વીસર્વી એની નિરીસર્વી
થામાની.

ખંડ (૬) નિરીસર્વી કેવી એ એ ? તો નફાદાન
નિરીસર્વી અની.

Q-1 clarify the difference between contract of indemnity and contract of guarantee..

Q-2 Explain the different clauses of memorandum of association.

Q-3 state the provisions of companies act relating to appointment of director.

Q-4 constitution and Procedure of central consumer protection council.

Q-5 Describe the various types of negotiable instrument.

Q-6 what is lien ? Explain the types of Lien.

- Q1 Answer the following questions in detail; (any 6)
- 1) Describe the scene after the Earthquake takes place.
 - 2) Trace the growth of Balaji Namkeens from its beginning to present day.
 - 3) Highlight the Symbolism in the poem "Death on the Map". Explain in detail.
 - 4) Write a note on the role of co-curricular activities in shaping and grooming one's personality.
 - 5) Write a character sketch on ^{Miss} Pushpa T.S.
 - 6) What is the central idea of the poem "Goodbye Party of the Poem for Miss Pushpa T.S."?
- Q2 Write a letter to Insurance Company:-
- 1) Write a Letter to Max New York Insurance company board of directors regarding medical insurance for
 - 2) Write a letter to LIC Insurance Company intimate change of Correspondence address.