

A-023005-G

Seat No. _____

B. Com. (Sem. III) Examination

December - 2024

BCOMC305 : Fundamental of Statistics - I

(Old Course)

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : સાદું કેલ્ક્યુલેટર વાપરવાની છુટ છે.

1 (a) વિધેયની વ્યાખ્યા આપી વિધેયનો પ્રદેશ, સહપ્રદેશ અને વિસ્તાર સમજાવો. 4

અથવા

(a) નીચેનાનો અર્થ સમજાવો. 4

(i) $x \rightarrow a$

(ii) $x \rightarrow 0$

(iii) $x \rightarrow \infty$

(b) નીચેનાનું લક્ષ્ય મેળવો : 6

(i) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 4}{x^2 - 2x - 8}$

(ii) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(5x^2 + 17x + 14)}{9x^2 + 5x - 26} \left[x \in R - \left(\frac{1}{9}, -2 \right) \right]$

અથવા

(b) નીચેનાનું લક્ષ શોધો :

6

(i) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 + x - 6)}{x^2 - 4}$

(ii) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x^3 - 125)}{x^2 - 25}$

(c) જો $\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 2k = 24)$ હોય તો k ની કિંમત શોધો.

4

અથવા

(c) વિધેય $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}, x \neq 4$
 $= 8, x = 4$

4

હોય તો $x = 4$ આગળ સાતત્ય ચર્ચો.

2 (a) ગુણાત્મક સંબંધના પ્રકારોની ચર્ચા કરો.

4

અથવા

(a) ગુણાત્મક સંબંધાંક $Q = 1, -1$ અને 0 હોય તો તેનું અર્થઘટન કરો.

4

(b) નીચે આપેલ માહિતી ઉપરથી ખૂટતી આવૃત્તિઓ શોધો અને નીચેના

6

ગુણધર્મો માટે અવલોકિત આવૃત્તિ અને અપેક્ષિત આવૃત્તિઓ સરખાવીને ગુણાત્મક સંબંધનો પ્રકાર નક્કી કરો.

(i) A અને B

(ii) α અને B

(iii) α અને β

$N = 500; (\alpha) = 400; (B) = 200; (\alpha B) = 170$

અથવા

(b) એક પરીક્ષામાં 1000 વિદ્યાર્થીઓ બેઠા હતા. તેમાંથી 550 છોકરીઓ હતી, 6
350 વિદ્યાર્થીઓ પાસ થયા અને તેમાંથી 160 છોકરીઓ હતી. યૂલની રીતે
ગુણાત્મક સંબંધાંક શોધો.

(c) નીચે આપેલી માહિતી પરથી યુલનો ગુણાત્મક સંબંધાંક શોધો : 4

$$(A) = Nn160\%; (\alpha B) = Nn130\%; (A\beta) = 1.5(\alpha B); (A) + (\alpha) = 1000$$

અથવા

(c) નીચે આપેલી માહિતી પરથી ગુણધર્મ A અને B વચ્ચેનો યુલનો ગુણાત્મક 4
સંબંધાંક શોધો :

$$(A) = 300; (\alpha) = 100; (AB) = 220; (\alpha B) = 30$$

3 (a) ગણિતીય અપેક્ષાના ગુણધર્મો જણાવો. 4

અથવા

(a) વિષમતા અને ઘંટાકારકતાનો અર્થ સમજાવો અને આવૃત્તિ વિતરણના 4
અભ્યાસમાં તેનું મહત્ત્વ જણાવો.

(b) યદ્યથ ચલ x નું સંભાવના વિતરણ નીચે મુજબ છે, તે પરથી p ની કિંમત 6
નક્કી કરી $E(x)$ અને $V(x)$ ની કિંમત મેળવો.

x_i	0	1	2	3	4
$P(x_i)$	0.1	p	0.3	p	0.1

અથવા

(b) બે સિક્કા એકસાથે ઉછાળવામાં આવે છે. પ્રત્યેક છાપ માટે રૂ. 8 મળે છે 6
જ્યારે પ્રત્યેક કાંટા માટે રૂ. 10 ગુમાવવા પડે છે તો મળતી રકમની
અપેક્ષિત કિંમત શોધો.

- (c) 2, 6, 10, 14, 18 अवलोकनो माटे प्रथम चार केन्द्रीय प्रघातो मेणवो. 4

अथवा

- (c) अेक आवृत्ति वितरशनी बीज, त्रीज अने योथी केन्द्रीय प्रघातो अनुक्रमे 4
16, -64 अने 162 छे तो β_1 अने β_2 नी किंमतो मेणवो.

- 4 (a) ऋश द्विपदी वितरशनुं संभावना सूत्र, गुणधर्मा अने उपयोगो जशावो. 4

अथवा

- (a) गुणोत्तर वितरशनुं संभावना विधेय जशावी तेना गुणधर्मा अने 4
उपयोगो जशावो.

- (b) अेक समघन पासो उछाणवामां आवे छे अने उपली तरफ अंक 2 मणे 6
तेने सङ्गता गणवामां आवे छे तो पांचमा प्रयत्न वખते बीज सङ्गता
मणे तेनी संभावना शोधो.

अथवा

- (b) कोछ व्यक्तिनी निशान वीधवानी संभावना 0.6 छे, ज्यारे ते बीजुं निशान 6
वीधे त्यारे तेने छनाम मणवानुं डोय तो छनाम मेणववा माटे तेशे 6थी
वधु प्रयत्न करवा पडे तेनी संभावना शोधो.

- (c) केरीना अेक जथ्यामां 90% केरी मीठी छे. अेक व्यक्तिने प्रथम मीठी केरी 4
योथी केरी याभवथी मणे तेनी संभावना शोधो.

अथवा

- (c) गुणोत्तर वितरश माटे मध्यक = 9 अने विचरश = 36 छे, तो वितरशना 4
प्रायखो शोधो. तेमज वितरशनुं संभावना घटत्व विधेय जशावो.

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} 2 + \frac{3}{4 + \frac{5}{x}}$ ની કિંમત શોધો.

- (A) 1 (B) 2
(C) 4 (D) એક પણ નહિ

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + 5x^3 + 7x^2 - 2x + 2}{2x^4 - 9x^3 - 7x^2 + x + 1}$ ની કિંમત શોધો.

- (A) $\frac{7}{9}$ (B) $\frac{5}{9}$
(C) 2 (D) એક પણ નહિ

(3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a}$ ની કિંમત શું છે?

- (A) $a \cdot n^{a-1}$ (B) $n \cdot a$
(C) $n \cdot a^{n-1}$ (D) એક પણ નહિ

(4) A અને B ગુણધર્મો ધરાવતા 2×2 સંભાવના કોષ્ટક માટે $(A) + (\alpha)$ શોધો.

- (A) $A\alpha$ (B) αA
(C) N (D) એક પણ નહિ

(5) 2×2 સંભાવના કોષ્ટક

10	5
4	4

માટે ગુણાત્મક સંબંધાંક શોધો.

- (A) -0.33 (B) 0.33
(C) 3 (D) એક પણ નહિ

(6) જો $(AB) = 140; (B) = 260; (\alpha) = 200$ અને $(N) = 300$ માટે માહિતીની સંગતતા જણાવો.

- (A) સંગત (B) અસંગત
(C) બંને (D) એક પણ નહિ

(7) જો $E(x) = 5$ હોય, તો $E(5x+5)$ ની કિંમત શોધો.

- (A) 25 (B) 30
(C) 10 (D) એક પણ નહિ

(8) જો $E(x) = 5.5$ અને $E(y) = 4.5$ હોય, તો $E(x+y) = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (A) 20.25 (B) 5.4
(C) 10 (D) એક પણ નહિ

(9) એક યદચ્છ ચલનું સંભાવના ઘટત્વ વિધેય નીચે પ્રમાણે છે તો p ની કિંમત જણાવો.

x_i	1	2	3
$P(x_i)$	$4p$	0.4	$2p$

- (A) 0.4 (B) 0.2
(C) 0.1 (D) એક પણ નહિ

(10) જો $\mu_2 = 14.75$ અને $\mu_4 = 502.32$ હોય તો β_2 ની કિંમત જણાવો.

- (A) 2.42 (B) 4.22
(C) 2.24 (D) એક પણ નહિ

(11) જો 15ની આસપાસની પ્રથમ સાદી પ્રઘાત 3 હોય તો મધ્યક જણાવો.

(A) 12

(B) 18

(C) 15.3

(D) એક પણ નહિ

(12) ઋણ દ્વિપદી વિતરણમાં વિચરણની કિંમત મધ્યક કરતાં _____ હોય છે.

(A) વધારે

(B) ઓછી

(C) સમાન

(D) એક પણ નહિ

(13) ઋણ દ્વિપદી વિતરણનો મધ્યક _____ છે.

(A) $\frac{nq}{p^2}$

(B) $\frac{nq}{p}$

(C) $\frac{np}{q}$

(D) એક પણ નહિ

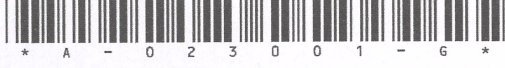
(14) ગુણોત્તર વિતરણનો મધ્યક _____ છે.

(A) $\frac{p^2}{q}$

(B) $\frac{q}{p^2}$

(C) $\frac{q}{p}$

(D) એક પણ નહિ



A-023001-G

Seat No. _____

B. Com. (Sem. III) Examination

November - 2024

**BCOMC301 : Economics
(Public Finance) (Old Course)**

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : પ્રશ્નોના ઉત્તર ક્રમાનુસાર લખો.

1 બજારતંત્રની નિષ્ફળતાઓ વર્ણવી, બજારતંત્રની નિષ્ફળતા નિવારવા સરકારની ભૂમિકા સમજાવો. 14

અથવા

1 (અ) ખાનગી વસ્તુ, ગુણકારી વસ્તુ અને જાહેર વસ્તુઓનો ખ્યાલ સમજાવો. 7
(બ) ખાધના વિભિન્ન ખ્યાલો ટૂંકમાં સમજાવો. 7

2 કરવેરા એટલે શું? કરવેરાના પ્રકારોનું વર્ગીકરણ સમજાવો. 14

અથવા

2 ભારતીય કરમાળખાનાં લક્ષણો વર્ણવી, તેની ખામીઓ ચર્ચો. 14

3 રાજ્ય સરકારના આવકનાં સાધનો વિશે નોંધ લખો. 14

અથવા

3 જાહેર દેવાંનો અર્થ આપી, જાહેર દેવાંના પ્રકારો ચર્ચો. 14

4 જાહેર દેવાંની આર્થિક અસરો ચર્ચો. 14

અથવા

4 જાહેર ખર્ચનું મહત્વ સમજાવો. 14

A-023001-G]

1

[Contd...

- (1) રાજકોષીય ખાધમાંથી વ્યાજ ચુકવણી બાદ કરતાં બાકી રહેતી રકમ
 (A) બજેટ ખાધ (B) મહેસૂલી ખાધ
 (C) પ્રાથમિક ખાધ
- (2) અનાજ અને કપડાં કેવી વસ્તુઓ છે?
 (A) જાહેર (B) ખાનગી
 (C) ગુણકારી
- (3) મંદી દરમિયાન કેવું અંદાજપત્ર ઈચ્છનીય છે?
 (A) ખાધવાળું (B) પુરાંતવાળું
 (C) સમતોલ
- (4) કરટાળણ
 (A) ઉત્પાદક છે. (B) કાયદેસર છે.
 (C) ફરજિયાત છે.
- (5) કયા પ્રકારના કરવેરાના દર આવક વધતાં વધે છે?
 (A) સપ્રમાણ (B) દ્વિયમાન
 (C) પ્રગતિશીલ
- (6) અંધારામાં લેવાતો કર છે.
 (A) પ્રત્યક્ષ કરવેરો (B) પરોક્ષ કરવેરો
 (C) સપ્રમાણ કરવેરો
- (7) પરોક્ષ કરવેરામાં કરવિવર્તન અને કરાઘાત એક જ વ્યક્તિ પર હોય છે.
 (A) ખરું (B) ખોટું
 (C) એકેય નહિ
- (8) જમીન મહેસૂલની આવક કોને મળે છે?
 (A) કેન્દ્ર સરકાર (B) રાજ્ય સરકાર
 (C) સ્થાનિક સ્વરાજની સંસ્થાઓને

- (9) ભારતમાં ખાનગીકરણની શરૂઆત ક્યારથી થઈ?
(A) 1991 (B) 1995
(C) 1999
- (10) FRBM Act ક્યારે અમલમાં આવ્યો?
(A) 2001 (B) 2002
(C) 2003
- (11) જાહેર દેવાંના બોજા કેટલા પ્રકારના છે?
(A) બે (B) ત્રણ
(C) ચાર
- (12) “આંતરિક દેવું એ દેવું નથી”. આ મંતવ્ય કોનું છે?
(A) બુકાનન (B) કેઈન્સ
(C) લર્નર
- (13) સરકાર માટે આવકનું શ્રેષ્ઠ સાધન.
(A) ખાધ પુરવણી (B) કરવેરા
(C) જાહેર દેવું
- (14) સરકારી જમીનગીરીઓના ભાવો વધે તો વપરાશ વધે છે. આ મંતવ્ય કોનું છે?
(A) પીગુ (B) બુકાનન
(C) લર્નર

**A-023015-G**

Seat No. _____

B. Com. (Sem. III) Examination**December – 2024****BCOMS301 : Corporate Accounting****(Old Course)**

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

1 ચાંદની લિ.નું તા. 31-3-22ના રોજનું પાકું સરવૈયું નીચે મુજબ હતું : **14**

જવાબદારીઓ	રકમ રૂ.	મિલકતો	રકમ રૂ.
રૂ. 100નો એક તેવા પુરા ભરપાઈ ઈક્વિટી શેર	10,00,000	પાઘડી	2,00,000
રૂ. 100નો એક તેવા પુરા ભરપાઈ 10%ના પ્રેફરન્સ શેર	4,00,000	જમીન-મકાન (મૂ.કિ.)	4,00,000
10%ના ડિબેન્ચર્સ	4,00,000	મશીનરી (મૂ.કિ.)	4,00,000
લેણદારો	3,00,000	રોકાણો :	
દેવીહૂંડી	1,00,000	વાય લિ.ના 10%ના ડિબેન્ચર્સ:	
બેન્ક ઓવરડ્રાફ્ટ	60,000	(દાર્શનિક કિંમત રૂ.1,50,000)	1,40,000
ઘસારા ભંડોળ :		ગૌણ કંપનીના શેર	5,00,000
જમીન-મકાન - 2,00,000		સ્ટોક	3,00,000
મશીનરી - 1,00,000	3,00,000	દેવાદારો	2,00,000
		રોકડ-બેંક સિલક	4,00,000
		પ્રાથમિક ખર્ચા	20,000
	25,60,000		25,60,000

વધારાની માહિતી :

- (1) જમીન-મકાનની બજાર કિંમત, ચોપડે કિંમત કરતાં 20% વધુ છે. જ્યારે મશીનરીની ચોપડે કિંમત, બજાર કિંમત કરતાં 20% વધુ છે.
 - (2) અપેક્ષિત વળતરનો દર 12% છે.
 - (3) કંપનીનો છેલ્લા ત્રણ વર્ષનો કરવેરા 50% લેખે બાદ કર્યા પહેલાનો નફો અનુક્રમે રૂ. 3,30,000, રૂ. 3,60,000 અને રૂ. 3,90,000 હતો.
- ઉપરની માહિતી પરથી અધિક નફાની ચાર વર્ષની ખરીદી જેટલી કંપનીની પાઘડી ગણો.

અથવા

A-023015-G]

1

[Contd...

- 1 (અ) દર્શન લિ.ની નીચે મુજબની માહિતી મળેલ છે : 7
- (i) કુલ મિલકતો રૂ. 28,00,000.
- (ii) કુલ દેવાં રૂ. 12,00,000.
- (iii) 5%ની પ્રેફરન્સ શેરમૂડી રૂ. 2,00,000.
- (iv) ડિવિડન્ડ વહેંચાયા પહેલાંનો સરેરાશ વાર્ષિક નફો રૂ. 2,00,000.
- (v) અપેક્ષિત વળતર દર 10%.
- ઉપરની વિગતો પરથી અધિક નફાના મૂડીકરણની પદ્ધતિથી પાઘડી શોધો.
- (બ) પાઘડી એટલે શું? તેને અસર કરતાં પરિબળો જણાવો. 7

- 2 આરતી લિ.નું તા. 31-3-22ના રોજનું પાકુ-સરવૈયું નીચે મુજબ છે : 14

જવાબદારીઓ	રકમ રૂ.	મિલકતો	રકમ રૂ.
રૂ. 100નો એક તેવા ઈક્વિટી શેર, પુરા ભરપાઈ	6,00,000	પાઘડી મકાન	3,00,000 6,00,000
રૂ. 100નો એક તેવા ઈક્વિટી શેર, શેરદીઠ રૂ. 80 ભરપાઈ	5,60,000	પ્લાન્ટ-યંત્રો	10,00,000
10%ના પ્રેફરન્સ શેર	4,00,000	રોકાણ :	
સામાન્ય અનામત	2,00,000	10% સરકારી જમીનગીરી	2,40,000
નફા-નુકસાન ખાતું	3,00,000	(દાર્શનિક કિંમત રૂ.1,00,000)	
12%ના ડિબેન્ચર્સ	5,00,000	ગૌણ કંપનીના શેર	2,00,000
લેણદારો	3,40,000	સ્ટોક	2,40,000
દેવીહૂંડી	1,00,000	દેવાદારો	3,40,000
		લેણીહૂંડી	30,000
		રોકડ-બેંક સિલક	30,000
		ડિબેન્ચર વટાવ	20,000
	30,00,000		30,00,000

વધારાની માહિતી :

- (1) સ્ટોકની કિંમતમાં રૂ. 30,000નો ઘટાડો કરવાનો છે.
- (2) મકાનની બજાર કિંમત રૂ. 6,60,000 અને પ્લાન્ટ-યંત્રોની બજાર કિંમત રૂ. 8,50,000 છે.
- (3) અપેક્ષિત વળતરનો દર 12% છે.
- (4) કંપનીનો છેલ્લા ત્રણ વર્ષનો 50% લેખે કરવેરા બાદ કર્યા પહેલાંનો નફો અનુક્રમે રૂ. 3,00,000, રૂ. 3,40,000 અને રૂ. 3,20,000 છે.
- (5) કંપનીની પાઘડીની કિંમત રૂ. 1,80,000 ગણવી.

ઉપરની માહિતી પરથી કંપનીના પૂર્ણ ભરપાઈ તથા અપૂર્ણ ભરપાઈ ઈક્વિટી શેરની વાજબી કિંમતની ગણતરી કરો.

અથવા

1 (અ) દર્શન લિ.ની નીચે મુજબની માહિતી મળેલ છે :

7

(i) કુલ મિલકતો રૂ. 28,00,000.

(ii) કુલ દેવાં રૂ. 12,00,000.

(iii) 5%ની પ્રેફરન્સ શેરમૂડી રૂ. 2,00,000.

(iv) ડિવિડન્ડ વહેંચાયા પહેલાંનો સરેરાશ વાર્ષિક નફો રૂ. 2,00,000.

(v) અપેક્ષિત વળતર દર 10%.

ઉપરની વિગતો પરથી અધિક નફાના મૂડીકરણની પદ્ધતિથી પાઘડી શોધો.

(બ) પાઘડી એટલે શું? તેને અસર કરતાં પરિબળો જણાવો.

7

2 આરતી લિ.નું તા. 31-3-22ના રોજનું પાકુ-સરવૈયું નીચે મુજબ છે :

14

જવાબદારીઓ	રકમ રૂ.	મિલકતો	રકમ રૂ.
રૂ. 100નો એક તેવા ઈક્વિટી શેર, પુરા ભરપાઈ	6,00,000	પાઘડી મકાન	3,00,000 6,00,000
રૂ. 100નો એક તેવા ઈક્વિટી શેર, શેરદીઠ રૂ. 80 ભરપાઈ	5,60,000	પ્લાન્ટ-યંત્રો	10,00,000
10%ના પ્રેફરન્સ શેર	4,00,000	રોકાણ :	
સામાન્ય અનામત	2,00,000	10% સરકારી જમીનગીરી	2,40,000
નફા-નુકસાન ખાતું	3,00,000	(દાર્શનિક કિંમત રૂ.1,00,000)	
12%ના ડિબેન્ચર્સ	5,00,000	ગૌણ કંપનીના શેર	2,00,000
લેણદારો	3,40,000	સ્ટોક	2,40,000
દેવીહૂંડી	1,00,000	દેવાદારો	3,40,000
		લેણીહૂંડી	30,000
		રોકડ-બેંક સિલક	30,000
		ડિબેન્ચર વટાવ	20,000
	30,00,000		30,00,000

વધારાની માહિતી :

(1) સ્ટોકની કિંમતમાં રૂ. 30,000નો ઘટાડો કરવાનો છે.

(2) મકાનની બજાર કિંમત રૂ. 6,60,000 અને પ્લાન્ટ-યંત્રોની બજાર કિંમત રૂ. 8,50,000 છે.

(3) અપેક્ષિત વળતરનો દર 12% છે.

(4) કંપનીનો છેલ્લા ત્રણ વર્ષનો 50% લેખે કરવેરા બાદ કર્યા પહેલાંનો નફો અનુક્રમે રૂ. 3,00,000, રૂ. 3,40,000 અને રૂ. 3,20,000 છે.

(5) કંપનીની પાઘડીની કિંમત રૂ. 1,80,000 ગણવી.

ઉપરની માહિતી પરથી કંપનીના પૂર્ણ ભરપાઈ તથા અપૂર્ણ ભરપાઈ ઈક્વિટી શેરની વાજબી કિંમતની ગણતરી કરો.

અથવા

A-023015-G]

2

[Contd...

- 2 (અ) શેરનું મૂલ્યાંકન એટલે શું? શેર મૂલ્યાંકનને અસર કરતાં પરિબલોની ચર્ચા કરો. 7
 (બ) બજાજ લિ.ની ભરપાઈ થયેલી શેરમૂડી રૂ. 10,00,000 છે કે જે રૂ.100નો 7
 એક એવાં 6,000, 10%ના પૂરા ભરપાઈ થયેલ પ્રેફરન્સ શેર અને
 રૂ. 100નો એક એવાં 5,000 ઈક્વિટી શેર જેનાં પર રૂ. 80 ભરપાઈ થયેલાં
 છે તેમાં વહેંચાયેલી છે.
 કંપનીનો 50% આવકવેરો ભર્યા પહેલાનો નફો રૂ. 3,00,000
 અંદાજવામાં આવેલ છે. આ પ્રકારનાં ધંધામાં અપેક્ષિત વળતરનો દર 10%
 હોય તો ઉપજનાં ધોરણે ઈક્વિટી શેરની બજાર કિંમત શોધો.

- 3 લક્ષ્મી બેંક લિ.ના ચોપડામાં તા. 31-3-22ના રોજ નીચેની બાકીઓ આપેલી છે. તેના 14
 પરથી બેંકનું નફા-નુકસાન ખાતુ (ફોર્મ-બી) અને પરિશિષ્ટ 13 થી 16 તૈયાર કરો :

વિગત	રૂ.
બાંધી મુદતની થાપણોનું વ્યાજ	2,80,000
રોકાણોના વેચાણનો નફો	15,000
સ્ટેશનરી-છપામણી	2,500
મિલકતોનો ઘસારો	2,65,000
રેવન્યુ સ્ટેમ્પ	2,000
કેશ કેડિટનું વ્યાજ	2,25,000
કાનૂની ખર્ચાઓ	30,000
વટાવેલી હૂંડીઓનું વળતર (1-4-21)	9,000
પગાર અને ભથ્થાં	1,50,000
ચૂકવેલ ભાડું અને વેરા	24,000
શેરમૂડી	65,00,000
વહીવટી ખર્ચાઓ	75,000
પરચૂરણ ખર્ચા	18,000
રોકાણો પર મળેલ વ્યાજ	58,000
બચત ખાતાનું વ્યાજ	1,00,000
પરચૂરણ આવકો	15,000
હૂંડી પર મળેલ વટાવ	58,000
ન.નુ. ખાતુ (જમા) (1-4-21)	4,25,000
ઓડિટ ફી	50,000
લોનનું વ્યાજ	12,00,000
મિલકતોનું સમારકામ ખર્ચ	37,500
ઓવરડ્રાફ્ટનું વ્યાજ	3,50,000
ચાલુ ખાતાનું વ્યાજ	12,500
કમિશન - હૂંડિયામણ	62,500
સેફ ડિપોઝીટ વોલ્ટનું ભાડું	29,000
ડિરેક્ટરની ફી	57,500

વધારાની માહિતી :

- (1) કાયદા મુજબ કાનૂની અનામતની જોગવાઈ કરવાની છે.
- (2) ઘાલખાધ અનામત માટે રૂ. 1,80,500ની જોગવાઈ કરો અને ચોખ્ખા નફાના 50% લેખે કરવેરાની જોગવાઈ કરો.
- (3) તા. 31-3-22ના રોજ વટાવેલ હૂંડીના વળતરની બાકી રૂ. 12,500 છે.

અથવા

- 3 (અ) ભારત બેંક લિ.ના હિસાબી ચોપડા પરથી તા. 31-3-22ના રોજ નીચેની વિગતો મળે છે : 7

રૂ.

વટાવેલ હૂંડી પરનું વળતર (1-4-21).....25,000
 મળેલ વટાવ 3,75,000
 ખરીદેલ અને વટાવેલ હૂંડીઓ..... 30,00,000
 વટાવેલ હૂંડીઓની સરેરાશ પાકતી તારીખ 12-6-22 અને વટાવનો દર વાર્ષિક 15% છે.
 જરૂરી આમનોંધ લખો તથા વટાવ ખાતું તૈયાર કરો.

- (બ) ટૂંક નોંધ લખો : (ગમે તે બે) 7

- (1) વટાવેલી હૂંડીઓનું વળતર
- (2) આકસ્મિક (સંભવિત) જવાબદારીઓ
- (3) નોન-બેંકિંગ મિલકતો
- (4) બિન ઉપજાઉ મિલકતો (NPA)

- 4 એક્સ લિ.નું તા. 31-3-22ના રોજનું પાકું-સરવૈયું નીચે પ્રમાણે છે, જે દિવસે તેનું સ્વૈચ્છિક વિસર્જન થયું : 14

જવાબદારીઓ	રકમ રૂ.	મિલકતો	રકમ રૂ.
રૂ. 100નો એક તેવા 12,000		પેટન્ટ્સ	2,00,000
ઈ. શેર શેરદીઠ રૂ. 75		પ્લાન્ટ-યંત્રો	12,00,000
ભરપાઈ	9,00,000	જમીન-મકાન	6,00,000
રૂ. 100નો એક તેવા 3,000		દેવાદારો	6,00,000
ઈ. શેર શેરદીઠ રૂ. 70		રોકડ	3,00,000
ભરપાઈ	2,10,000	સ્ટોક	3,00,000
રૂ. 100નો એક તેવા પૂરા		નફા-નુકસાન ખાતુ (ઉ.)	4,00,000
ભરપાઈ 11,700 પ્રે. શેર			
(6%ના)	11,70,000		
5%ના ગીરો ડિબેંચર	5,00,000		
ડિબેંચર પર વ્યાજ બાકી	25,000		
લેણદારો	7,95,000		
	36,00,000		36,00,000

વધારાની માહિતી :

- (1) વિસર્જન ખર્ચ રૂ. 55,000 થયો.
- (2) લેણદારોમાં પસંદગીના લેણદારો રૂ. 80,000 અને જમીન-મકાનના તારણ પર ગીરો લોન રૂ. 3,00,000નો સમાવેશ થાય છે.
- (3) પ્રેફરન્સ શેરો પર છેલ્લા બે વર્ષનું ડિવિડન્ડ ચૂકવવાનું બાકી છે.
- (4) મિલકતોનાં નીચે પ્રમાણે ઉપજ્યા :

	રૂ.
પેટન્ટ્સ	2,50,000
સ્ટોક	3,50,000
જમીન-મકાન	5,50,000
દેવાદારો	6,50,000
પ્લાન્ટ-યંત્રો	9,00,000

લિક્વિડિટરને મિલકત વેચાણની ઉપજનાં 3% લેખે અને પસંદગીના લેણદાર સિવાયનાં બિનસલામત લેણદારોને ચૂકવેલ રકમનાં 2% લેખે મહેનતાણું આપવાનું છે.

લિક્વિડિટરનું છેવટનું આવક-જાવક પત્રક બનાવો.

અથવા

- 4 (અ) વિકાસ લિ.નું સ્વૈચ્છિક વિસર્જન થયું ત્યારે તેની પરિસ્થિતિ નીચે પ્રમાણે હતી : 7

- (1) લેણદારો : પસંદગીના રૂ. 1,60,000
સંપૂર્ણ સલામત રૂ. 5,00,000
10%ના ડિબેન્ચર્સ રૂ. 6,20,000

- (2) શેરમૂડી :

રૂ. 100નો એક તેવાં 28,000 'અ' ઈક્વિટી શેર, શેરદીઠ રૂ. 80 ભરપાઈ.

રૂ. 100નો એક તેવાં 42,000 'બ' ઈક્વિટી શેર, શેરદીઠ રૂ. 50 ભરપાઈ.

- (3) વિસર્જન ખર્ચ : રૂ. 6,600

- (4) લિક્વિડિટરનું મહેનતાણું : રૂ 96,000 (જેમાં મિલકતોની ઉપજ પર 1.5% લેખે રૂ. 48,000 તથા પસંદગીના લેણદારો સહિતનાં બિનસલામત લેણદારોને કરેલી ચૂકવણીનાં 5% લેખે રૂ. 48,000 છે.)

લિક્વિડિટરનું છેવટનું આવક-જાવકનું પત્રક તૈયાર કરો.

(બ) ટૂંકનોંધ લખો : (ગમે તે બે)

7

- (1) સલામત લેણદારો
- (2) મૂડી તૂટ
- (3) કંપની ધારા મુજબ પસંદગીનાં લેણદારો
- (4) લિક્વિડેટરનું મહેનતાણું

5 સાચો જવાબ પસંદ કરો અને જરૂરી ગણતરી દર્શાવો : (ગમે તે સાત)

14

(1) નીચેની વિગતો પરથી સરેરાશ નફાનાં મૂડીકરણની રીતે પાઘડીની કિંમત ગણો :

ધંધાની કુલ મિલકતો	રૂ. 10,00,000
ધંધાના કુલ દેવાં	રૂ. 2,00,000
5%ની પ્રે. શેરમૂડી	રૂ. 2,00,000
વાર્ષિક સરેરાશ નફો	રૂ. 50,000
અપેક્ષિત વળતરનો દર	5%

- | | |
|------------------|------------------|
| (અ) રૂ. 1,00,000 | (બ) રૂ. 1,75,000 |
| (ક) રૂ. 2,00,000 | (ડ) રૂ. 4,00,000 |

(2) એક કંપનીમાં મિલકતો રૂ. 6,00,000, દેવાં રૂ. 1,00,000 હોય અને વાર્ષિક સરેરાશ નફો રૂ. 25,000 હોય તથા અપેક્ષિત વળતરનો દર 10% હોય તો અધિક નફાની બે વર્ષની ખરીદીને આધારે પાઘડી ગણો.

- | | |
|----------------|------------------|
| (અ) રૂ. 20,000 | (બ) શૂન્ય (Zero) |
| (ક) રૂ. 75,000 | (ડ) રૂ. 54,000 |

(3) કંપની શેરની કઈ કિંમત પર ડિવિડન્ડ આપે છે?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (અ) મૂળ કિંમત | (બ) બજાર કિંમત |
| (ક) વાજબી કિંમત | (ડ) આંતરિક કિંમત |

(4) બેંકિંગ રેગ્યુલેશન એક્ટ પ્રમાણે દર વર્ષે બેન્કે પોતાના નફામાંથી _____ જેટલી રકમ અનામત ભંડોળ ખાતે લઈ જવી જોઈએ.

- | | |
|---------|---------|
| (અ) 10% | (બ) 20% |
| (ક) 25% | (ડ) 12% |

(5) ઈક્વિટી શેરની મૂળ કિંમત રૂ. 100 હોય, આંતરિક કિંમત રૂ. 114, બજાર કિંમત રૂ. 150 હોય અને અપેક્ષિત મૂલ્ય રૂ. 125 હોય ત્યારે ઈક્વિટી શેરની વાજબી કિંમત _____ થાય.

- | | |
|----------------|-------------|
| (અ) રૂ. 130 | (બ) રૂ. 107 |
| (ક) રૂ. 137.50 | (ડ) રૂ. 132 |

- (6) ધંધામાં જોખમનું પ્રમાણ વધારે હોય તો પાઘડી -
- (અ) સામાન્ય હોય (બ) વધુ હોય
(ક) ઓછી હોય (ડ) શૂન્ય હોય
- (7) જો કંપની સ્વૈચ્છિક વિસર્જન કરવાનો ખાસ ઠરાવ કરે ત્યારે સ્વૈચ્છિક વિસર્જનનો નિર્ણય કર્યા પછી ઠરાવ પસાર થવાના _____ માં નોટિસ આપવી જોઈએ.
- (અ) 45 દિવસ (બ) 30 દિવસ
(ક) 14 દિવસ (ડ) 18 દિવસ
- (8) નીચેના પૈકી કઈ આવક લિક્વિડેટરના આવક-જાવક પત્રકમાં દર્શાવાશે નહિ?
- (અ) મિલકત વેચતા ઉપજેલ રકમ
(બ) શેર પ્રીમિયમ
(ક) સંપૂર્ણ સલામત લેણદારોનો વધારો
(ડ) અશત: ભરાયેલા શેરના મંગાવેલ હપ્તા
- (9) નીચે દર્શાવેલ મિલકતોમાંથી કઈ મિલકત બેંકિંગ કાયદા પ્રમાણે બેંક ધિરાણના વર્ગીકરણમાં સમાવવામાં આવતી નથી?
- (અ) ગીરવી મિલકતો (બ) સ્ટાન્ડર્ડ મિલકતો
(ક) સબસ્ટાન્ડર્ડ મિલકતો (ડ) ગુમાવેલ મિલકતો
- (10) વટાવેલી હૂંડીઓનાં વળતરની શરૂઆતની બાકી -
- (અ) જમા બાકી હોય છે.
(બ) ઉધાર બાકી હોય છે.
(ક) જમા કે ઉધાર કોઈ પણ હોઈ શકે.
(ડ) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં.



A-023003-G

Seat No. _____

Second Year B. Com. (Sem. III) Examination

November - 2024

BCOMC303 : Taxation - I

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

- 1 (અ) પ્રત્યક્ષ અને પરોક્ષ કરવેરા એટલે શું? દરેકના બે ફાયદા અને ગેરફાયદા જણાવો. 6
- (બ) નીચેની વ્યાખ્યાઓ સમજાવો : (કોઈ પણ બે) 8
- (1) આકારણી વર્ષ
- (2) કરદાતા / કર ભરનાર
- (3) ડિવિડન્ડ
- 2 (અ) કીશીવ કુમારની નીચેની વિગત પરથી આકારણી વર્ષ 2023-24 માટે તેમના રહેઠાણનો દરજ્જો નક્કી કરો : 8

ભારત આવ્યા તારીખ	ભારત બહાર ગયા તારીખ
20-04-2020	01-07-2020
01-01-2021	30-09-2023

અથવા

- (અ) કુમારી હાર્વી જે બિનરહીશ છે, તેમની આ.વ. 2023-24ના સંબંધિત પાછલા વર્ષની આવકો નીચે મુજબ હતી : 8
- (i) UAE ડેવલપમેન્ટ બોન્ડ્ઝનું વ્યાજ
(1/3 રકમ બારોબાર ભારતમાં મળેલ છે). ₹ 5,40,000
- (ii) નેપાળમાં સ્થિત ખેતીની જમીનની આવક,
જે ત્યાંથી પ્રાપ્ત કર્યા બાદ ભારતમાં
મોકલી આપી હતી. ₹ 1,86,000
- (iii) અમેરિકામાં સ્થિત ધંધાની આવક, જે ભારત
બહાર મળેલ છે. ₹ 11,00,000
- (iv) લંડનમાં સ્થિત ધંધાની આવક જેનું નિયંત્રણ
દિલ્હીમાંથી થાય છે. (₹ 50,000 બારોબાર
ભારતમાં પ્રાપ્ત થયેલ) ₹ 1,30,000
- (v) ભારતીય કંપનીએ થાપણ પર ચૂકવેલ વ્યાજ
જે ભારત બહાર મળેલ છે. ₹ 80,000
- (vi) પાટણમાં સ્થિત ધંધાનો નફો જે ધંધાનું સંચાલન
ભારત બહારથી થાય છે. ₹ 26,54,000

A-023003-G]

1

[Contd...



A-023003-G

Seat No. _____

Second Year B. Com. (Sem. III) Examination

November - 2024

BCOMC303 : Taxation - I

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

- 1 (અ) પ્રત્યક્ષ અને પરોક્ષ કરવેરા એટલે શું? દરેકના બે ફાયદા અને ગેરફાયદા જણાવો. 6
- (બ) નીચેની વ્યાખ્યાઓ સમજાવો : (કોઈ પણ બે) 8
- (1) આકારણી વર્ષ
- (2) કરદાતા / કર ભરનાર
- (3) ડિવિડન્ડ
- 2 (અ) કીશીવ કુમારની નીચેની વિગત પરથી આકારણી વર્ષ 2023-24 માટે તેમના રહેઠાણનો દરજ્જો નક્કી કરો : 8

ભારત આવ્યા તારીખ	ભારત બહાર ગયા તારીખ
20-04-2020	01-07-2020
01-01-2021	30-09-2023

અથવા

- (અ) કુમારી હાર્વી જે બિનરહીશ છે, તેમની આ.વ. 2023-24ના સંબંધિત પાછલા વર્ષની આવકો નીચે મુજબ હતી : 8
- (i) UAE ડેવલપમેન્ટ બોન્ડ્ઝનું વ્યાજ
(1/3 રકમ બારોબાર ભારતમાં મળેલ છે). ₹ 5,40,000
- (ii) નેપાળમાં સ્થિત ખેતીની જમીનની આવક,
જે ત્યાંથી પ્રાપ્ત કર્યા બાદ ભારતમાં
મોકલી આપી હતી. ₹ 1,86,000
- (iii) અમેરિકામાં સ્થિત ધંધાની આવક, જે ભારત
બહાર મળેલ છે. ₹ 11,00,000
- (iv) લંડનમાં સ્થિત ધંધાની આવક જેનું નિયંત્રણ
દિલ્હીમાંથી થાય છે. (₹ 50,000 બારોબાર
ભારતમાં પ્રાપ્ત થયેલ) ₹ 1,30,000
- (v) ભારતીય કંપનીએ થાપણ પર ચૂકવેલ વ્યાજ
જે ભારત બહાર મળેલ છે. ₹ 80,000
- (vi) પાટણમાં સ્થિત ધંધાનો નફો જે ધંધાનું સંચાલન
ભારત બહારથી થાય છે. ₹ 26,54,000

A-023003-G]

1

[Contd...

આ.વ. 2023-24 માટે તેમની નીચે જણાવેલ દરેક સ્થિતિમાં કુલ આવકની ગણતરી કરો :

- (i) રહીશ અને સામાન્ય રહીશ (O.R.)
- (ii) રહીશ પરંતુ સામાન્ય રહીશ નહિ (N.O.R.)
- (iii) બિન-રહીશ ભારતીય (N.R.I.)

- (બ) નીચેના પ્રશ્નોના વિસ્તૃત જવાબ આપો : (ગમે તે એક) 6
- (1) કરવેરા આયોજન અને કરવેરા ચોરી વચ્ચેનો તફાવત લખો.
 - (2) કરમુક્ત આવકો વિશે ચર્ચા કરો.

- 3 કુમારી જૈનવી એક અમદાવાદની કંપનીમાં મેનેજરની નોકરી કરે છે. વર્ષ 2023-24 ની નીચે આપેલી માહિતી પરથી આકારણી વર્ષ 2024-25 માટે તેમના કરપાત્ર પગારની ગણતરી કરો :

ક્રમ	વિગત	રકમ (રૂ.)
(1)	મૂળ પગાર	5,00,000
(2)	મોંઘવારી ભથ્થું	
(3)	શિક્ષણ ભથ્થું (2 બાળકો માટે)	8,400
(4)	ઘરભાડા ભથ્થું (માસિક)	7,000
(5)	મનોરંજન ભથ્થું	18,000
(6)	ઓફિસ સમય દરમિયાન મફત ભોજનની સવલત (250 દિવસ માટે રૂ. 75 ખર્ચ કંપનીએ ભોગવેલ છે.)	
(7)	કંપનીએ ડ્રાઈવર સહિત 1800 C.C.ની કાર આપેલ છે. જેનો ઉપયોગ બંને હેતુ માટે થાય છે. એનો ખર્ચ બધો કંપની ભોગવે છે.	
(8)	કમિશન	2,000
(9)	માન્ય પ્રોવિડંડ ફંડમાં કંપનીનો ફાળો	1,04,000
(10)	માન્ય પ્રોવિડંડ ફંડમાં 14% લેખે જમા થયેલ વ્યાજ	42,000
(11)	જૈનવી એ ચૂકવેલ વ્યવસાય વેરો (માસિક)	200

વધારાની માહિતી :

- (1) ઘરભાડાનું ખરેખર ચૂકવેલ ભાડું રૂ. 7,000 માસિક
- (2) મોંઘવારી ભથ્થું મૂળ પગારના 30%
- (3) કમિશન માસિક આપવામાં આવે છે.

અથવા

- 3 નીચેના પ્રશ્નોના વિસ્તૃત જવાબ આપો :
- (1) વિશિષ્ટ ભથ્થાઓ વિષે માહિતી આપો. 7
 - (2) મળેલ ગ્રેયુઈટીની ગણતરી સ્પષ્ટ કરો. 7

ક્રમ	વિગત	મકાન હીર સ્વ-રહેઠાણ	મકાન ઋગ્વી ભાડે	મકાન ઋત્વી ભાડે
1.	વ્યાજબી/અપેક્ષિત ભાડું	1,80,000	2,00,000	72,000
2.	પ્રમાણિત ભાડું	-	2,20,000	78,000
3.	મ્યુ. આકારણી મૂલ્ય	1,60,000	1,50,000	60,000
4.	મ્યુનીસિપલ કરવેરા	20%	20%	20%
5.	ભાડુઆતની સગવડ માટે ચૂકવેલ ખર્ચ	-	6,000	-
6.	મકાન બાંધકામ માટે ચૂકવેલ વ્યાજ (ચાલુ પાછલા વર્ષનું)	1,00,000	30,000	10,000
7.	સમારકામ ખર્ચ	8,000	64,000	6,000
8.	વીમા પ્રીમિયમ	2,500	3,000	1,500
9.	બાંધકામ સમય દરમિયાન કુલ વ્યાજ	-	1,50,000	51,500
10.	બાંધકામ પૂર્ણ થયાનું વર્ષ	2021-22	2018-19	2019-20

અન્ય માહિતી :

- (1) મકાન 'ઋગ્વી'માં રહેઠાણના અલગ બે યુનિટ છે. જેની ક્ષેત્રફળ સરખા પ્રમાણમાં છે.
- (2) માસિક ભાડું : મકાન ઋગ્વી
યુનિટ : 1 = 9,000 રૂપિયા
યુનિટ : 2 = 6,000 રૂપિયા (ભાડુઆત સગવડ માટે ચૂકવેલ ખર્ચ સહીત)
મકાન ઋત્વીનું ભાડું = 5,400 રૂપિયા
- (3) મકાન ઋગ્વીમાં યુનિટ : 1 નો ભાડુઆત બે મહિનાનું ભાડું બાકી રાખીને તારીખ 31-1-2023 ના રોજ મકાન ખાલી કરીને જતો રહ્યો (જેને માન્ય રાખવામાં આવ્યું) ત્યારબાદ તા. 31-3-23 સુધી આ યુનિટ ખાલી રહ્યું.
- (4) મકાન ઋગ્વીમાં યુનિટ : 2 ના ભાડુઆત તા. 1-03-2023 ના રોજ મકાન ખાલી કર્યું હતું. ત્યારબાદ તે મકાન તા. 31-03-23 સુધી ખાલી રહ્યું. આકારણી વર્ષ 2023-24 માટે મકાન-મિલકતના શીર્ષક હેઠળ કરપાત્ર આવકની ગણતરી કરો.

અથવા

4 ટૂંકનોંધ લખો :

- (1) સેન્ટ્રલ બોર્ડ ઓફ ડાયરેક્ટ ટેક્સીસ (CBDT) 7
- (2) કરવેરા સમાધાન પંચ 7

- (1) પગારના કરની ગણતરીમાં પ્રમાણિત કપાત કેટલી હોય છે?
- (2) મકાન મિલકતમાં કરની ગણતરીમાં પ્રમાણિત કપાત કેટલી હોય છે?
- (3) વર્તમાન સમયનું આકારણી વર્ષ જણાવો.
- (4) કયા વર્ષની કરની ગણતરી વર્તમાન વર્ષમાં કરશે?
- (5) માન્ય પ્રો. ફંડના વ્યાજમાં કેટલા % કરમુક્તિ છે?
- (6) કરદાતાની વ્યાખ્યા આપો.
- (7) નાણાકીય વર્ષની વ્યાખ્યા આપો.
- (8) મૂડીકૃત વ્યાજ મકાનના બાંધકામ પૂર્ણ થયાના કેટલા વર્ષ સુધી બાદ મળવાપાત્ર છે?
- (9) કર વેરા માટે શખ્સના રહેઠાણના કેટલા દરજ્જા છે?
- (10) શિક્ષણ ભથ્થાનો ગુરુતમ કરમુક્તિની રકમ જણાવો?



A-023002-G

Seat No. _____

B. Com. (Sem. III) Examination

November - 2024

BCOMC302 : Indian Financial System

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

- 1 (અ) નાણાં પ્રબંધ વ્યવસ્થા એટલે શું? તેનાં કાર્યો વર્ણવો. 7
- અથવા
- (અ) રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયાના કાર્યો અને ભૂમિકા સમજાવો. 7
- (બ) નાણાં વ્યવસ્થાના મુખ્ય ઘટકો સમજાવો. 4
- અથવા
- (બ) સેબી (SEBI)ના મુખ્ય કાર્યો સમજાવો. 4
- (ક) નીચના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (ગમે તે બે) 3
- (1) નાણાં બજારના નાણાકીય સાધનો જણાવો.
- (2) અસંગઠિત નાણાં બજારનો અર્થ લખો.
- (3) જાહેર ભરણું (પબ્લીક ઈસ્યુ) એટલે શું?
- 2 (અ) નાણાં બજારનો અર્થ આપો અને તેના કાર્યો વર્ણવો. 7
- અથવા
- (અ) મૂડી બજારનો અર્થ આપો અને તેના કાર્યો જણાવો. 7
- (બ) હકના શેર અને બોનસ શેર વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો. 7
- અથવા
- (બ) શેરની નોંધણીના કંપનીને થતા ફાયદાઓ લખો. 7
- 3 (અ) મ્યુચ્યુઅલ ફંડ એટલે શું? મ્યુચ્યુઅલ ફંડમાં રોકાણ કરવાના ફાયદાઓ ચર્ચો. 7
- અથવા
- (અ) કોમર્શિયલ બેન્ક (વાણિજ્યક બેન્ક) એટલે શું? તેના કાર્યો સમજાવો. 7
- (બ) સામાન્ય વીમો અને જીવન વીમો વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો. 4

અથવા

A-023002-G]

1

[Contd...

- (બ) બેન્કોના રાષ્ટ્રીયકરણના મુખ્ય હેતુઓ લખો. 4
- (ક) નીચના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (ગમે તે બે) 3
- (1) બિન વળતરદાયી અસ્કયામતો (NPAs) એટલે શું?
- (2) NAV (Net Asset Value) એટલે શું?
- (3) બુક બિલ્ડિંગ એટલે શું?
- 4 (અ) રિબેન્ચર એટલે શું? તેના પ્રકારોની ચર્ચા કરો. 7
- અથવા**
- (અ) ટૂંકનોંધ લખો : ટ્રેઝરી બિલ્સ. 7
- (બ) ટૂંકનોંધ લખો : (ગમે તે બે) 7
- (1) કોલ મની
- (2) પ્રેફરન્સ શેર
- (3) કોમર્શિયલ પેપર
- (4) ગ્લોબલ રિપોઝિટરી રસીદ (GDR)
- 5 નીચેના પદોનો જવાબ લખો : (ગમે તે સાત) 14
- (1) સ્વેટ ઇક્વિટી શેર
- (2) ડીપ ડિસ્કાઉન્ટ બોન્ડ
- (3) બાંધધરી દલાલ
- (4) પ્રાથમિક અને ગૌણ બજાર
- (5) સર્ટિફિકેટ ઓફ ડિપોઝિટ
- (6) પૂરુ નામ (Full form) લખો :
ICICI, IFCL, BSE, NSE
- (7) બિલ ઓફ એક્ષચેન્જ
- (8) નોન બેંકિંગ ફાયનાન્સ કંપની (NBFC)
- (9) ક્રેડિટ રેટિંગ એજન્સી
- (10) હેજિંગનો અર્થ.