



NW-026002

Seat No. _____

B. Com. (Sem. VI) Examination

March - 2024

BCOMC602 : Commercial Communication - VI
(Text : Gems of Wisdom)

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

- 1 Answer the following questions in brief : (any seven) 14
- (1) What was the colonel's condition for Hughie to get married ?
 - (2) Describe the appearance of the beggar-man as he stood in the studio of Alan Trevor ?
 - (3) How does the author describe the kingdom of Monaco ?
 - (4) What was the hitch in executing the death punishment for the kingdom of Monaco ?
 - (5) What was Tom's attitude towards life ?
 - (6) How does Tom get the money for his trip to Monte Carlo ?
 - (7) What was the amazing thing that happened with the protagonist of the story once he reached 24 years of age ?
 - (8) What was the doctors' unanimous verdict about the Long-nosed one ? What did the president do then ?
 - (9) What was the shocking discovery made by Madame Loisel on reaching home after the party ?
 - (10) What did Madame Loisel borrow from Madame Forester ?
- 2 (a) Choose appropriate option to answer the following questions : 8
- (1) How much time did it take Mathilde and her husband to pay-off their loans ?
(A) One year (B) Thirty-six months
(C) Twelve years (D) Ten years
 - (2) According to the narrator, how long had Tom Ramsay been a sore trial for?
(A) Twenty years
(B) Five years
(C) Little over two years
(D) Ten years

- (3) In the fable, while the ant worked all summer to collect food what did the grasshopper do ?
(A) Slept all day (B) Danced all day
(C) Sang all day (D) Stole food from his neighbours
- (4) Which was the first government the King of Monaco approached to help with the execution ?
(A) English Government
(B) French Government
(C) Italian Government
(D) Irish Government
- (5) What mode of transport did the Loisel's take back to their home ?
(A) A chariot (B) They walked back
(C) A carriage (D) A night cab
- (6) Which part of the protagonist's anatomy got affected in this story 'The World-Renowned Nose' ?
(A) Eyes (B) Chin
(C) Nose (D) Navel
- (7) How many writers wrote biographies of Long-Nosed and won wealth and acclaim ?
(A) Seven (B) Twelve
(C) Nine (D) Three
- (8) Who was the author of the story "The World-Renowned Nose" ?
(A) Oscar Wilde (B) V.M. Basheer
(C) Leo Tolstoy (D) W.S. Maugham

(b) State whether the following statements are true or false : 6

- (1) The "Bulls and Bears" referred to in the story were Hughie's pets.
- (2) The people of Monaco were a peaceful lot.
- (3) George Ramsay was a diamond merchant by profession.
- (4) The president appointed Long-Nose as the Chief of army.
- (5) Madame Loisel was a great success on the evening of the ball.
- (6) Hughie Erskine was a very rich man.

- 3 As a secretary of a company prepare a report showing feasibility of opening a new factory of the company in the Panchmahals district of Gujarat. 14

OR

- 3 Write a committee report on the labour problem with suggestions to solve the same. 14

- 4 Write a letter on behalf of a principal terminating an agency. 14

OR

- 4 Write a letter of application to obtain an agency. 14

- 5 (a) Study the following report and answer the questions below it. 8

EQUITIES PERK UP ON DALAL STREET

The United Nations Secretary General's efforts to avoid military action against Iraq and signing of an agreement had an immediate impact on sentiments at the local Stock Exchange today as the pivotals gained handsomely on renewed support from FIIs.

The market opened on a dull note for the first day of the current settlement due to political crisis in Uttar Pradesh. However, the mood turned bullish as the FIIs participated in a big way soon after the report of Mr. Annan's signing of an agreement with a top Iraqi official.

The FIIs picked up blue chips like Hindustan Lever, HDFC, Nestle etc. leading brokers said.

Reflecting the trend, the BSE Sensex opened at 3,472.40, touched the day's low of 3,424.14, firmed up to touch the day's high of 3,479.20 and later closed at 3,478.40 points showing a net gain of 61.10 points over the previous closing rate.

Total turnover on the BSE was Rs. 662.40 crore. ITC continued its top position by registering the highest turnover of Rs. 133.71 crore, followed by Tata Tea and Hindustan Lever.

In B I Group, VSNL, ONGC BFL soft, Red Pet, Aptech Ltd. Deepak Fen, Federal Bank and Siv Indus emerged active counters.

Questions :

- (1) Which particular word helps you to identifying the prevailing market trend? Which particular trend does it identify ?
 - (2) Why did the Pivotal improve on the Dalal Street ?
 - (3) Did the market witness cheerful conditions initially ? Why ?
 - (4) Explain the movement of the BSE Sensex in your own words and also find out the previous closing rate.
- (b) Explain the following terms : 4
- | | |
|------------------|---------------------------|
| (1) Bull Support | (2) Disinvestment Selling |
| (3) Undertone | (4) Bull unloading |
- Give full form of the following : (2 marks) 2
- | | |
|------------|-----------|
| (1) SENSEX | (2) NIFTY |
|------------|-----------|
-



NX-026004-G

Seat No. _____

B. Com. (Sem. VI) Examination

March - 2024

BCOMC604 : Fundamental of Statistics - IV

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

1 (a) નીચેના પદો સમજાવો: 4

(1) સાર્થકતાની કક્ષા

(2) પરિકલ્પના

અથવા

(a) નિરાકરણીય પરિકલ્પના અને વૈકલ્પિક પરિકલ્પના સમજાવો. 4

(b) 1000 એકમોવાલી એક સમષ્ટિમાંથી 100 એકમોનો એક નિદર્શ લેતાં 4
નિદર્શ મધ્યક 22 અને પ્ર.વિ. 4 મળે છે. તે ઉપરથી એમ કહી શકાય કે
સમષ્ટિનો મધ્યક 24 છે.

$$(z_{tab} = 1.96)$$

અથવા

(b) એક ઉત્પાદકનો દાવો છે કે તેના દ્વારા એક ફેક્ટરીને પૂરા પાડવામાં 4
આવતા માલસામાન (સાધનો) પૈકી ઓછામાં ઓછા 95% ગુણવત્તા ધરાવે
છે. તે સાધનોના 100 એકમના એક નિદર્શમાં 10 એકમો ખામીયુક્ત
જણાયા. તે ઉત્પાદકનો દાવો 1% સાર્થકતાની કક્ષાએ ચકાસો.

$$(z_{tab} = 2.33)$$

(c) એક કોલેજના દિવસ અને રાત્રીના વર્ગોમાંથી નીચે મુજબ માહિતી મળે 6
છે. દિવસના ચાલતા વર્ગોના 121 વિદ્યાર્થીઓના નિદર્શ માટે

$$\bar{X}_1 = 84 \text{ અને } \sigma_1^2 = 100 \text{ છે.}$$

રાત્રીના ચાલતા વર્ગોના 81 વિદ્યાર્થીઓના નિદર્શ માટે

$$\bar{X}_2 = 81 \text{ અને } \sigma_2^2 = 144 \text{ છે.}$$

10% સાર્થકતાની કક્ષાએ બન્ને મધ્યકો સમાન છે?

$$(z_{tab} = 1.645)$$

અથવા

- (c) સુરત શહેરમાંથી 1000 પુરુષોનો નિદર્શ લેતા તમાંથી કુલ 510 પુરુષો ધુમ્રપાન કરતાં હતા જ્યારે વડોદરા શહેરમાંથી પસંદ કરેલા કુલ 800 પુરુષોમાંથી 480 પુરુષો ધુમ્રપાન કરતા હતા. શું આ માહિતી પરથી એમ તારવી શકાય કે બંને શહેરોમાં રહેતા પુરુષોમાં ધુમ્રપાન કરનાર પુરુષોના પ્રમાણમાં સાર્થક તફાવત છે?

$$(z_{tab} = 1.96)$$

- 2 (a) નિર્ણયના સિદ્ધાંતના ઘટકો જણાવો અને તે દરેકની વ્યાખ્યા આપો. 4

અથવા

- (a) સમજાવો :

(i) EMV

(ii) EVPI

- (b) નીચેના વળતર શ્રેણિક માટે

- (i) ગુરુ-લઘુ સિદ્ધાંત, (ii) ગુરુ-ગુરુ સિદ્ધાંત પ્રમાણે શ્રેષ્ઠ વ્યૂહ નક્કી કરો.

ઘટના	વ્યૂહ		
	A_1	A_2	A_3
E_1	25	-5	50
E_2	5	35	20
E_3	-20	40	-10
E_4	20	10	25

અથવા

- (b) નીચેના વળતર શ્રેણિક માટે

- (i) હોર્વિચનો સિદ્ધાંત ($\alpha = 0.4$), (ii) લાપ્લાસના સિદ્ધાંત પ્રમાણે શ્રેષ્ઠ વ્યૂહ નક્કી કરો.

પરિસ્થિતિ	વ્યૂહ			
	A_1	A_2	A_3	A_4
S_1	20	12	6	-4
S_2	10	-4	8	16
S_3	-9	14	-2	12

- (c) એક બેકરી રૂ. 12 ના ડઝનના ભાવે કેકનું વેચાણ કરે છે. તેનો ઉત્પાદન 6
ખર્ચ ડઝનના રૂ. 8 છે. અઠવાડિયાના અંતે વધેલી કેક રૂ. 5 ના ડઝનના
ભાવે વેચવામાં આવે છે. એક ડઝન કેકના ઉત્પાદન પર વહીવટી ખર્ચ રૂ. 1
ધાય છે. કેકની માંગનું સંભાવના વિતરણ નીચે મુજબ છે. તે ઉપરથી
મહત્તમ અપેક્ષિત નફો મેળવવા માટે કેટલું ઉત્પાદન કરવું જોઈએ તે નક્કી
કરો:

માંગ (ડઝનમાં)	1	2	3	4
સંભાવના	0.15	0.20	0.50	0.15

અથવા

- (c) એક વસ્તુની પડતર કિંમત રૂ. 10 છે. તેની વેચાણ કિંમત રૂ. 15 છે. 6
જો તે વસ્તુ ન વેચાય તો દિવસના અંતે રૂ. 8 માં પરત કરવામાં આવે છે.
દરરોજની માંગની સંભાવનાનું વિતરણ નીચે પ્રમાણે છે:

વેચાયેલા નંગની સંખ્યા	0	1	2	3	4
દિવસો	15	20	35	25	5

તો મહત્તમ નફા માટે તે વસ્તુના કેટલા એકમો બનાવવા જોઈએ. ઉપરાંત
EVPI શોધો.

- 3 (a) રમતના સિદ્ધાંતના સંદર્ભમાં પલાણ્ય બિંદુ વિશે ટૂંકમાં સમજાવો. 4

અથવા

- (a) રમતના સિદ્ધાંતના સંદર્ભમાં પ્રભુત્વના ગુણધર્મ વિશે ટૂંકમાં સમજાવો. 4
(b) નીચેના બે ખેલાડીના વળતરના શ્રેણિક ઉપરથી બન્ને ખેલાડીના શ્રેષ્ઠ 4
વ્યૂહો શોધો તેમજ રમતની કિંમત શોધો. રમત સમતોલ છે?

ખેલાડી B

	I	II	III	IV	V
I	-2	0	0	5	3
II	3	2	1	2	2
III	-4	-3	0	-2	6
IV	5	3	-4	2	-6

ખેલાડી A

અથવા

- (b) નીચેની રમતનો ઉકેલ મેળવો: 4

ખેલાડી B

		B_1	B_2
ખેલાડી A	A_1	-2	2
	A_2	-1	-4

- (c) ખેલાડી A અને ખેલાડી B સિક્કા ઉછાળે છે. જો બન્નેના સિક્કા છાપ બતાવે તો ખેલાડી A 2 રૂપિયા જીતે છે. જો બન્નેના સિક્કા કાંટા બતાવે તો ખેલાડી B 2 રૂપિયા જીતે છે. પરંતુ જો એક સિક્કો છાપ અને બીજો સિક્કો કાંટો બતાવે તો ખેલાડી A 2 રૂપિયા હારે છે, તો બન્ને ખેલાડીના આશાવાદી મિશ્ર વ્યૂહ શોધી રમતની કિંમત મેળવો. 6

અથવા

- (c) નીચેની વળતર શ્રેણિકનો ઉકેલ મેળવો : 6

ખેલાડી B

		B_1	B_2	B_3	B_4
ખેલાડી A	A_1	3	5	4	2
	A_2	5	6	2	4
	A_3	2	1	4	0
	A_4	3	3	5	2

- 4 (a) શ્રેણિકની વ્યાખ્યા આપી, સહઅવયવજ શ્રેણિક અને વ્યસ્ત શ્રેણિક સમજાવો. 4

અથવા

- (a) નીચેના શ્રેણિકોની વ્યાખ્યા આપો: 4

- (1) સંમિત શ્રેણિક (2) વિસંમિત શ્રેણિક
(3) અદિશ શ્રેણિક (4) ત્રિકોણીય શ્રેણિક

- (b) જો $[2x \ 3] \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 3 \end{bmatrix} = 0$ હોય, તો x શોધો. 4

અથવા

- (b) જો $B = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ અને $C = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 7 & 1 & 6 \end{bmatrix}$ 4

હોય, તો શ્રેણિક A શોધો કે જેથી $2A - 3B + 5C = 0$ થાય.

(c) જો $A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ હોય, તો $4A - 3A' + 7A^{-1}$ શોધો. 6

અથવા

(c) નીચેનાં સમીકરણોનો વ્યસ્ત શ્રેણિકની મદદથી ઉકેલ મેળવો. 6

$$x + y - z = 3$$
$$2x + 3y + z = 10$$
$$3x - 3y - 7z = 1$$

5 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો: 14

(1) જે પરિકલ્પનામાં સમષ્ટિના પ્રાયલ કોઈ એક ચોક્કસ કિંમત ધારણ કરે છે, તેવું પરિકલ્પનાને _____ કહેવામાં આવે છે.

- (A) સાદી પરિકલ્પના
- (B) સંયુક્ત પરિકલ્પના
- (C) નિરાકરણીય પરિકલ્પના
- (D) વૈકલ્પિક પરિકલ્પના

(2) જો H_0 સાચી હોય અને અસ્વીકાર થાય તેને કહેવાય છે _____

- (A) પ્રથમ પ્રકારની ભૂલ
- (B) બીજા પ્રકારની ભૂલ
- (C) પ્રમાણિત દોષ
- (D) નિદર્શની ભૂલ

(3) નિદર્શ વિતરણ પરથી નિદર્શ મધ્યકનું પ્રમાણિત વિચલન મેળવવામાં આવે, તો તેને _____ કહેવામાં આવે છે.

- (A) પ્રમાણિત વિચલન
- (B) નિદર્શ વિચરણ
- (C) પ્રમાણિત દોષ
- (D) એકપણ નહીં

(4) પરીક્ષણનું સામર્થ્ય _____ દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે.

- (A) α
- (B) $1 - \beta$
- (C) $1 - \alpha$
- (D) β

- (5) જોખમની સ્થિતિમાં અપેક્ષિત નફો અને સંપૂર્ણ માહિતી સાથેના અપેક્ષિત નફા વચ્ચેનો તફાવત કહેવાય છે _____
- (A) EMV
(B) EPPI
(C) EVPI
(D) એકપણ નહીં
- (6) જો $EMV = 860$ અને $EVPI = 160$ હોય, તો EPPIની કિંમત = _____
- (A) 600
(B) 1020
(C) 700
(D) 800
- (7) નિર્ણય લેવાના કયા નિયમને નિરાશાવાદી નિર્ણય માપદંડ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) અનિશ્ચિતતાના સંદર્ભમાં નિર્ણય
(B) ગુરુ-ગુરુ સિદ્ધાંત
(C) ગુરુ-લઘુ સિદ્ધાંત
(D) લઘુ-ગુરુ સિદ્ધાંત
- (8) નિર્ણયના સિદ્ધાંત માટે કઈ પદ્ધતિમાં જુદી જુદી ઘટનાની સરખી સંભાવના લેવામાં આવે છે?
- (A) હોર્વિચનો સિદ્ધાંત
(B) લાપ્લાસનો સિદ્ધાંત
(C) ગુરુ-ગુરુ સિદ્ધાંત
(D) ગુરુ-લઘુ સિદ્ધાંત
- (9) જો ખેલાડી A ની ખોટ ખેલાડી B નો લાભ હોય તો રમત કહેવાય છે
- (A) સમતોલ રમત
(B) અસમતોલ રમત
(C) શૂન્ય-યોગ રમત
(D) એકપણ નહીં

- (10) મિશ્ર વ્યૂહવાળી રમતનો ઉકેલ કઈ રીત દ્વારા મેળવી શકાય છે?
- (A) બીજગણિતની રીત
 (B) શ્રેણિક રીત
 (C) આલેખની રીત
 (D) ઉપરના બધા જ
- (11) રમતને _____ પલાણ્ય બિંદુ હોઈ શકે.
- (A) એક કરતાં વધુ
 (B) એક કરતાં ઓછા
 (C) એક
 (D) શૂન્ય
- (12) જો A શ્રેણિક 2×3 ક્રમનો હોય અને B એ 3×3 ક્રમનો શ્રેણિક હોય, તો AB શ્રેણિકનો ક્રમ શું થાય?
- (A) 3×3
 (B) 2×3
 (C) 3×2
 (D) 2×2
- (13) જે શ્રેણિકના નિશ્ચાયકની કિંમત શૂન્ય ન હોય તેને _____ કહે છે.
- (A) શૂન્ય શ્રેણિક
 (B) અશૂન્ય શ્રેણિક
 (C) એકમ શ્રેણિક
 (D) અદિશ શ્રેણિક
- (14) જો $AB = I$ હોય, તો A ને B નો _____ કહે છે.
- (A) એકમ શ્રેણિક
 (B) સંમિત શ્રેણિક
 (C) વિસંમિત શ્રેણિક
 (D) વ્યસ્ત શ્રેણિક



NY-026001-G

Seat No. _____

B. Com. (Sem. VI) Examination

April - 2024

BCOMC-601 - Indian Business and Economic
Environment

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : દરેક પ્રશ્નના સરખા ગુણ છે.

- 1 આર્થિક પર્યાવરણ એટલે શું? તેના અભ્યાસનું મહત્ત્વ જણાવો. 14
અથવા
- 1 અર્થતંત્રની કામગીરીમાં સરકારની વિભિન્ન ભૂમિકાઓ ચર્ચો. 14
- 2 વિદેશી રોકાણનો અર્થ, પ્રકારો અને મહત્ત્વ ચર્ચો. 14
અથવા
- 2 ટેકનોલોજી એટલે શું? ભારતમાં ટેકનોલોજી નીતિ ચર્ચો. 14
- 3 ભારત સરકારની નિકાસ પ્રોત્સાહનનીતિ ચર્ચો. 14
અથવા
- 3 આંતરરાષ્ટ્રીય નાણાભંડોળનો ઉદ્દેશો અને કાર્યો વર્ણવો. 14
- 4 ભારત સરકારની 1991ની ઔદ્યોગિક નીતિની સમીક્ષા કરો. 14
અથવા
- 4 પર્યાવરણ એટલે શું? ઔદ્યોગિક વિકાસની પ્રક્રિયા દરમિયાન પર્યાવરણના કયા પ્રશ્નો સર્જાય છે. 14

5 નીચેનાં વિધાનો ખરા છે કે ખોટા તે જણાવો.

14

- (1) ધંધો આર્થિક પ્રવૃત્તિ છે.
- (2) ધંધાકીય પ્રવૃત્તિને અસર કરતા બાહ્ય પરિબલોના સમૂહને ધંધાકીય પર્યાવરણ કહેવાય.
- (3) આર્થિક સ્થિતિ, આર્થિક પદ્ધતિ, આર્થિક નીતિઓ, ઔદ્યોગિક નીતિથી આર્થિક પર્યાવરણ બને છે.
- (4) શાકાહારી ફૂડના પેકેટ ઉપર લીલું પ્રતિક દર્શાવવું અનિવાર્ય છે.
- (5) ભારતમાં મૂડીસર્જનમાં ખેતીક્ષેત્રનો હિસ્સો સૌથી વધુ છે.
- (6) સીધુ વિદેશી રોકાણ આર્થિક વિકાસને અવરોધે છે.
- (7) ભારત સરકારની સર્વ પ્રથમ ટેકનોલોજી નીતિ 1947માં જાહેર થઈ હતી.
- (8) સીધા વિદેશી રોકાણના ચાર પ્રકારો છે.
- (9) MRIP Actની જોગવાઈ 1991થી પડતી મુકાઈ.
- (10) માનવ સંસાધન નીતિના બે ઘટકો છે.
- (11) 2006થી ભારતમાં પર્યાવરણ નીતિ ઘડાઈ.
- (12) SEZ એટલે સ્પેશિયલ ઈકોનોમિક ઝોન.
- (13) WTOની રચના 1995માં થઈ.
- (14) પ્રથમ ઔદ્યોગિક નીતિની જાહેરત 1948માં થઈ હતી.



NAB-026006-G

Seat No. _____

B. Com. (Sem. VI) Examination

April - 2024

BCOME-601 : Advance Accounting & Auditing
(Management Accounting - II)

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

1 વસ્તુ ક્ષના ઉત્પાદન માટેના પ્રમાણનું મિશ્રણ નીચે પ્રમાણે છે:

14

માલસામાન	કિલો	કિલોદીઠ (કિંમત રૂ.)
અ	10	16
બ	6	18
ક	4	13

સામાન્ય બગાડનું પ્રમાણ દાખલ કરેલ એકમોના 20% જેટલું છે. ખરેખર ઉત્પાદન 480 કિલોનું થયું છે. ખરેખર માલસામાનની વપરાશ અને પડતર નીચે મુજબ છે :

માલસામાન	કિલો	કુલ કિંમત (રૂ.)
અ	320	6,400
બ	120	1,800
ક	200	1,800

નીચેના વિચલનો ગણો :

- (1) માલસામાન ખર્ચ વિચલન
- (2) માલસામાન ભાવ વિચલન
- (3) માલસામાન વપરાશ વિચલન
- (4) માલસામાન મિશ્રણ વિચલન
- (5) માલસામાન ઉપજ વિચલન

અથવા

નીચેની વિગતો પરથી પ્રત્યક્ષ મજૂરી ખર્ચના વિચલનો શોધો :

14

	પ્રમાણ			ખરેખર		
	કલાકો	દર રૂ.	મજૂરી રૂ.	કલાકો	દર રૂ.	મજૂરી રૂ.
પુરુષો	500	3.00	1,500	700	3.20	2,240
સ્ત્રીઓ	300	1.20	360	300	1.00	300
	800		1,860	1,000		2,540

- (1) મજૂરી ખર્ચ વિચલન
- (2) મજૂરી દર વિચલન
- (3) મજૂર કાર્યક્ષમતા વિચલન
- (4) મજૂર મિશ્રણ વિચલન

2 નીચેની માહિતી પરથી ગણતરી કરો :

14

- (1) કુલ સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ વિચલન
- (2) સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ બજેટ વિચલન
- (3) સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ જથ્થા વિચલન
- (4) સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ ઉત્પાદન શક્તિ અથવા ક્ષમતા વિચલન
- (5) સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ કાર્યક્ષમતા વિચલન
- (6) સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ કેલેન્ડર વિચલન

વિગત	અંદાજ	ખરેખર
ઉત્પાદન (એકમો)	40,000	44,000
કામના દિવસો	25	27
સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ (રૂ.)	60,000	62,000
પ્રમાણ સ્થાયી શિરોપરી ખર્ચ સમય દરમિયાન કરેલ કામના ખરેખર કલાકો	દર કલાકદીઠ રૂ. 1 60,000	63,000

અથવા

2 વેચાણ અંગેની નીચેની માહિતી પરથી ગણતરી કરો :

14

- (1) કુલ વેચાણ વિચલન
- (2) વેચાણ કિંમત વિચલન
- (3) વેચાણ જથ્થા વિચલન
- (4) વેચાણ મિશ્રણ વિચલન
- (5) વેચાણ પેટા-જથ્થા વિચલન

વિગત	ઉત્પાદન એકમો (પ્રમાણ)	પ્રમાણભાવ એકમદીઠ રૂ.	કુલ રૂ.	ઉત્પાદન એકમો (ખરેખર)	પ્રમાણભાવ એકમદીઠ	કુલ રૂ.
A	5,000	5	25,000	6,000	6	36,000
B	4,000	6	24,000	5,000	5	25,000
C	3,000	7	21,000	4,000	8	32,000
	12,000		70,000	15,000		93,000

- 3 ધી કે.પી. લિમિટેડ રૂ. 2,00,000ની કિંમતનું એક યંત્ર ખરીદવા માંગે છે. 14
યંત્રનું અંદાજિત આયુષ્ય પાંચ વર્ષનું છે. ભંગાર કિંમત નથી. કંપનીનો નિયત
વળતરનો દર 12% છે. કરવેરાનો દર 50% છે. યંત્રનો ઘસારો અને કરવેરા
પહેલાની પાંચ વર્ષની અંદાજિત કમાણી નીચે મુજબ છે :

રૂ. 70,000, રૂ. 80,000, રૂ. 1,30,000, રૂ. 1,00,000, રૂ. 60,000

ગણતરી :

- (1) પરત આપ સમય
- (2) સરેરાશ વળતરનો દર
- (3) ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય

નોંધ : વાર્ષિક 12% વટાવ પરિબળે રૂ. 1નું વર્તમાન મૂલ્ય પ્રથમ પાંચ વર્ષ માટે

અનુક્રમે :

0.893, 0.797, 0.712, 0.636 અને 0.567 છે.

અથવા

- 3 (અ) ટૂંકનોંધ લખો : વટાવેલ રોકડ પ્રવાહની પદ્ધતિ. 4
- (બ) નાણાંના સમય મૂલ્યનો ખ્યાલ સમજાવો. ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને વટાવની
પદ્ધતિ ટૂંકમાં સમજાવો. 6

(ક) એક રોકાણકાર માટે નીચેના બે વિકલ્પો છે :

4

(i) રૂ. 9,000, 4 વર્ષ પછી

(ii) રૂ. 2,000 દર વર્ષે 4 વર્ષ સુધી

10%ના વ્યાજદરની ધારણા કરીને કયો વિકલ્પ પસંદ થશે?

4 એક કંપની રૂ. 4,00,000નું એક પ્રોજેક્ટમાં રોકાણ કરી નીચે મુજબ રોકડ પ્રવાહ (ઘસારો અને કરવેરા બાદ કર્યા પછી) મેળવી શકશે તેવો અંદાજ છે. ઘસારો મૂળકિંમત ઉપર 10% લેખે ગણ્યો હતો. પ્રોજેક્ટનું આયુષ્ય 10 વર્ષ છે :

14

વર્ષ	નફો (રૂ.)	વર્ષ	નફો (રૂ.)
1	30,000	6	40,000
2	30,000	7	60,000
3	30,000	8	1,10,000
4	30,000	9	60,000
5	30,000	10	--

10% મૂડી ખર્ચનો દર ધારીને નીચેની ગણતરી કરો:

(1) ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય

(2) નફાકારકતાનો આંક

પ્રથમ 10 વર્ષ માટે 10%ના દરે રૂ. 1નું વર્તમાન મૂલ્ય નીચેનો કોઠો દર્શાવે છે:

વર્ષ	10%	વર્ષ	10%
1	0.909	6	0.564
2	0.826	7	0.513
3	0.751	8	0.467
4	0.683	9	0.424
5	0.621	10	0.386

અથવા

- 4 મૈત્રી લિ. તેની ઉત્પાદન ક્ષમતા વધારવાના હેતુથી એક નવું યંત્ર ખરીદવા માંગે છે. આ માટે કંપની સમક્ષ બે વિકલ્પો છે. દરેક વિકલ્પમાં શરૂઆતનું રોકાણ રૂ. 10,000 છે અંદાજ આયુષ્ય 5 વર્ષનું છે. ચોખ્ખું રોકડ પ્રવાહ નીચે પ્રમાણે છે:

વર્ષ	યંત્ર-A રૂ.	યંત્ર-B રૂ.
1	4,000	2,000
2	2,000	3,000
3	3,000	4,000
4	3,000	4,000
5	4,000	5,000

કયું યંત્ર ફાયદાકારક છે તે વટાવેલ રોકડ પ્રવાહની આંતરિક વળતરના દરની રીતે નક્કી કરો?

વર્ષ	1	2	3	4	5
વર્તમાન મૂલ્ય 15% લેખે રૂ. 1નું	0.870	0.756	0.658	0.572	0.497
વર્તમાન મૂલ્ય 20% લેખે રૂ. 1નું	0.833	0.694	0.579	0.482	0.402
વર્તમાન મૂલ્ય 25% લેખે રૂ. 1નું	0.800	0.640	0.512	0.410	0.328

- 5 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો : (કોઈ પણ સાત) 14

(1) બજેટ મુજબની પડતર અને ખરેખર પડતર વચ્ચેના તફાવતને કહે છે -

- (A) કિંમત વિચલન
(B) કાર્યક્ષમતા વિચલન
(C) જથ્થા વિચલન
(D) બજેટ વિચલન

(2) કાર્યક્ષમતા વિચલનને નીચેના નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે -

- (A) જથ્થા વિચલન
(B) ખર્ચ વિચલન
(C) દર વિચલન
(D) બજેટ વિચલન

- (3) ખરીદ વિભાગના મેનેજર સામાન્ય રીતે નીચેના વિચલન માટે જવાબદાર ગણાય છે -
- (A) પ્રત્યક્ષ માલસામાન ભાવ વિચલન
 (B) મજૂર કાર્યક્ષમતા વિચલન
 (C) માલસામાન વપરાશ વિચલન
 (D) મજૂરી દર વિચલન
- (4) ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ નીચે પૈકીની એક રકમ પર ગણાય છે -
- (A) મુદ્દલ કિંમત
 (B) વ્યાજની રકમ
 (C) મુદ્દલ રકમ + વ્યાજ
 (D) હપતાની રકમ
- (5) ભાવિ મૂલ્ય અને વર્તમાન મૂલ્યની નાણાકીય રકમ નીચે ઉપર આધારિત છે -
- (A) વ્યાજ દર
 (B) સમયગાળો
 (C) (A) અને (B) બન્ને
 (D) ઉપરનામાંથી એકેય નહિ
- (6) વર્ષાસન (એન્યુઈટી) એટલે -
- (A) અસમાન અને ક્રમિક ચુકવણીની શ્રેણી
 (B) સમાન અને ક્રમિક ચુકવણીની શ્રેણી
 (C) સમાન અને અનિયમિત ચુકવણીની શ્રેણી
 (D) એક કરતા વધુ ચુકવણી
- (7) વટાવ અવયવ કઈ પદ્ધતિમાં સૌથી વધુ જરૂરી છે?
- (A) પરત આપ સમય
 (B) સરેરાશ વળતર દર
 (C) ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય
 (D) શેરદીઠ કમાણી

(8) શૂન્ય ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય શું દર્શાવે છે?

- (A) મૂળ રોકાણ પર વળતર દર
- (B) સરેરાશ રોકાણ પર વળતર દર
- (C) આંતરિક વળતર દર
- (D) ઉપરોક્ત બધા

(9) નીચેની પૈકી કઈ બાબત એ ટકાવારી સ્વરૂપે રજૂ થતી નથી?

- (A) આંતરિક વળતર દર
- (B) પરત-આપ વિપરીત મુદત
- (C) ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય
- (D) હિસાબી વળતરનો દર



NZ-026003-G

Sent No. _____

B. Com. (Sem.-VI) Examination

April - 2024

BCOMC603 : Business Law-II

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના :

- (1) અધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- (2) જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.

- 1 (a) GST કાયદાની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો. 7
અથવા
(a) GSTના ફાયદાઓ સમજાવો.
(b) ભારતમાં GSTના વિભિન્ન દર વિશે ચર્ચા કરો. 4
અથવા
(b) GSTમાં સમાવેશ કરવામાં આવેલી બાબતો જણાવો.
(c) GST કાયદાનો ખ્યાલ સમજાવો. 3
અથવા
(c) GST પરિષદ વિશે નોંધ આપો.
- 2 (a) કંપનીની વ્યાખ્યા આપી, તેના લક્ષણો જણાવો. 7
અથવા
(a) આવેદનપત્રનો અર્થ સમજાવી, તેની વિવિધ કલમોની ચર્ચા કરો.
(b) ખાનગી કંપની અને જાહેર કંપની વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો. 4
અથવા
(b) વિજ્ઞાપનપત્રમાં દર્શાવવામાં આવતી વિગતો જણાવો.
(c) ડિરેક્ટરોની ફરજો અને જવાબદારી આલેખો. 3
અથવા
(c) આંતરિક વહીવટનો સિદ્ધાંત એટલે શું?

- 3 (a) ગ્રાહક તકરારની વ્યાખ્યા આપી ગ્રાહકના હક્કોની ચર્ચા કરો. 7
 અથવા
 (a) કેન્દ્રીય ગ્રાહક સુરક્ષા પરિષદ વિશે નોંધ લખો.
 (b) જિલ્લા ફોરમના સભ્યોની લાયકાતો જણાવો. 4
 અથવા
 (b) ગેરવ્યાજબી વેપારી રીતરસમો સમજાવો.
 (c) ગ્રાહક સુરક્ષા ધારા હેઠળ સમજાવો : (ગમે તે બે) 3
 (1) ઉચિત પ્રયોગશાળા
 (2) સેવાઓ
 (3) ગ્રાહક
 (4) ફરિયાદી
- 4 (a) નેગોશિયેબલ ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટનો અર્થ સમજાવી, તેનાં લક્ષણો જણાવી, તેની 7
 ધારણાઓ સમજાવો.
 અથવા
 (a) ચેક અને વિનિમયપત્ર વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.
 (b) યથાનુક્રમે ધારણા કરનારના વિશેષાધિકારો સમજાવો. 4
 અથવા
 (b) શેરોની વ્યાખ્યા આપી તેના જુદા-જુદા પ્રકારો સમજાવો.
 (c) વચનચિઠ્ઠીનાં આવશ્યક તત્ત્વો જણાવો. 3
 અથવા
 (c) પરિપક્વતા અને ઘૂટના દિવસો.
- 5 નીચે આપેલા વિકલ્પો પૈકી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો : (ગમે તે સાત) 14
 (1) GST કાયદો ક્યારે અમલમાં મૂકવામાં આવ્યો?
 (A) 1-7-2015 (B) 1-7-2016
 (C) 1-7-2017 (D) 1-7-2018
 (2) GST પરિષદમાં કુલ કેટલા સભ્યો છે?
 (A) 30 (B) 31
 (C) 33 (D) ઉપરમાંથી એક પણ નહીં

- (3) GST હેઠળ કુલ કેટલા પ્રકારના વેરા છે?
- (A) CGST (B) SGST
(C) IGST (D) ઉપર મુજબ બધાજ
- (4) ભારતીય કંપની ધારો ક્યારથી અમલમાં આવ્યો?
- (A) 1947 (B) 1954
(C) 1956 (D) 1957
- (5) શેરહોલ્ડરો કંપનીના _____ છે.
- (A) કર્મચારીઓ (B) ટ્રસ્ટીઓ
(C) એજન્ટ (D) માલિકો
- (6) ગ્રાહક સંરક્ષણ ધારો _____ થી અમલમાં આવ્યો.
- (A) 15-4-1976 (B) 15-4-1981
(C) 15-4-1984 (D) 15-4-1987
- (7) રાષ્ટ્રીય ફોરમ _____ દાવાનો નિકાલ કરી શકે છે?
- (A) 50 લાખ (B) 75 લાખ
(C) 90 લાખ (D) 1 કરોડથી ઉપરના
- (8) વિનિમય પત્ર માટે _____
- (A) સ્વીકાર જરૂરી છે
(B) સ્વીકાર જરૂરી નથી
(C) સ્વીકારનો પ્રશ્ન નથી
(D) એકપણ નહિ
- (9) નેગોશિયેબલ ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ એક્ટ _____ થી અમલમાં આવ્યો.
- (A) 1-3-1882 (B) 1-4-1920
(C) 31-3-1956 (D) 1-3-1982
- (10) વચનચિઠ્ઠીએ નાણાં ચૂકવવાનું _____ છે.
- (A) વચન (B) શરત
(C) હુકમ (D) અવેજ



NAA-026005-G

Seat No. _____

B. Com. (Sem.-VI) Examination

April - 2024

BCOMC605 : Fundamental of Financial Management

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

- સૂચના : (1) જમણી બાજુના અંક પૂરા ગુણ દર્શાવે છે.
(2) જરૂરી ગણતરી જવાબના ભાગરૂપે દર્શાવો.

- 1 (a) નાણાકાર્યનો આધુનિક અભિગમ સમજાવો. 6
અથવા
નાણાકીય આયોજનને અસર કરતા પરિબલોની ચર્ચા કરો.
- (b) નાણાકીય આયોજનના ઉદ્દેશોની ચર્ચા કરો. 4
અથવા
- (b) સંચાલકીય નાણાકાર્યો સમજાવો.
- (c) નાણાકાર્યનો અર્થ જણાવી તેના મહત્ત્વની ચર્ચા કરો. 4
અથવા
- (c) નાણાકીય સંચાલકની ભૂમિકા જણાવો.
- 2 (a) મૂડીમાળખું એટલે શું? આદર્શ મૂડીમાળખાના લક્ષણો જણાવો. 6
અથવા
ઈક્વિટી પરનો વેપાર ક્યારે ફાયદાકારક બને? સમજાવો.
- (b) અલ્પમૂડીકરણના કારણો અને ઉપાયો જણાવો. 4
અથવા
- (b) મૂડીમાળખાને અસર કરતા કોઈપણ છ પરિબલો સમજાવો.

- (c) ઇક્વિટી શેરનો અર્થ અને તેના ફાયદા જણાવો. 4
અથવા
- (c) લિવરેજનો અર્થ જણાવી, તેના પ્રકારોની ચર્ચા કરો.
- 3 (a) કાર્યશીલ મૂડીનું પ્રમાણ નક્કી કરતા પરિબલોની ચર્ચા કરો. 6
અથવા
- (a) રોકડ સંચાલનનો અર્થ જણાવી, રોકડ ધારણ કરવાના ઉદ્દેશોની ચર્ચા કરો.
- (b) કાર્યશીલ મૂડીના પ્રકારો સમજાવો. 4
અથવા
- (b) કાર્યશીલ મૂડી સંચાલનના સિદ્ધાંતોની ટૂંકમાં ચર્ચા કરો.
- (c) અપૂરતી કાર્યશીલ મૂડીની મર્યાદાઓ જણાવો. 4
અથવા
- (c) ટૂંકનોંધ લખો: બેંક ઓવરડ્રાફ્ટ
- 4 (a) મૂડી પડતરનું મહત્વ સમજાવો. 6
અથવા
- (a) મૂડી બજેટની પદ્ધતિઓની ચર્ચા કરો.
- (b) કોઈપણ બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો: 8
- (1) મૂડીબજેટના લક્ષણોની ચર્ચા કરો.
- (2) ટૂંકનોંધ લખો: રાખી મૂકેલી કમાણી.
- (3) સાંહીલ કંપની લિમિટેડ 4,50,000 રૂપિયાનું એક યંત્ર ખરીદવા માંગે છે. ભંગારકિંમત 50,000 રૂપિયા છે. ઘસારા બાદ પરંતુ આવકવેરા પહેલાની વાર્ષિક આવકની પૂર્વધારણા નીચે પ્રમાણે છે:
પ્રથમ વર્ષે 1,20,000 રૂપિયા; બીજા વર્ષે 1,00,000 રૂપિયા; ત્રીજા વર્ષે 90,000 રૂપિયા; ચોથા વર્ષે 1,30,000 રૂપિયા; અને પાંચમા વર્ષે 1,10,000 રૂપિયા.
ઘસારો મૂળ પડતરના 20% ગણવાનો છે. આવકવેરાની જોગવાઈ ચોખ્ખી આવકના 50% કરવાની છે. સરેરાશ રોકાણ પર વળતરનો દર શોધો.

(4) રૂહા લિમિટેડે 100 રૂપિયાનો એક એવા 11%ના 2,000 ડિબેન્ચર 6%ના વટાવે બહાર પાડ્યા. આ ડિબેન્ચરના નાણાં આઠ વર્ષ પછી સરખર કિંમતે પરત કરવાના છે. ડિબેન્ચર બહાર પાડતા 4,000 રૂપિયા ખર્ચ થયો. કંપની 60%ના દરે કરવેરા ભરે છે. ડિબેન્ચરની મૂડી પડતર શોધો.

5 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો: (ગમે તે સાત)

14

- (1) રૂઢિગત અભિગમ એટલે શું?
- (2) નાણાકીય આયોજનનો અર્થ જણાવો.
- (3) ડિબેન્ચરનો અર્થ જણાવો.
- (4) પાણીયુક્ત મૂડી કોને કહેવાય?
- (5) ઇન્કિવેટી પરનો વેપાર એટલે શું?
- (6) ચોખ્ખી કાર્યશીલ મૂડીનું સૂત્ર લખો.
- (7) ઇન્વેન્ટરીના કોઈપણ ચાર સ્વરૂપો જણાવો.
- (8) યોગ્ય કાર્યશીલ મૂડીના બે ફાયદા જણાવો.
- (9) મૂડી બજેટ એટલે શું?
- (10) સરેરાશ વળતર દરનું સૂત્ર લખો.



NAC-026008-G

Seat No. 150

B. Com. (Sem. VI) Examination

April - 2024

BCOME-603 : Advance Accounting & Auditing
(Auditing - 2)

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

- 1 (અ) વટાવથી શેર બહાર પાડવા અંગે કંપની ધારાની જોગવાઈઓ અને ઓડિટરની ફરજો ચર્ચો. 7

અથવા

- (અ) રીડીમેબલ પ્રેફરન્સ શેર અંગે કંપની ધારાની જોગવાઈઓ અને ઓડિટરની ફરજો જણાવો. 7

- (બ) ગમે તે એક સમજાવો : 4

(1) શેરજપ્તી

(2) વચગાળાનું ડિવિડન્ડ

(3) કલમ 208 હેઠળ મૂડીમાંથી ચૂકવેલ વ્યાજ.

- (ક) ગમે તે એક લખો : 3

(1) સીયાટ લિ.એ જાહેર જનતામાં 200,000 ઈક્વિટી શેર, દરેક રૂ. 10નો 20% પ્રીમિયમ અને રૂ. 10,00,000ના 12%ના ડિબેન્ચર બહાર પાડ્યા છે. કંપનીએ બાંધધરી કરાર કરેલ છે. કંપની ધારાની જોગવાઈઓ મુજબ કુલ બાંધધરી કમિશન ગણો.

(2) મિનટસૂ બુક.

- 2 (અ) ઓડિટરનો અહેવાલ અને પ્રમાણપત્ર વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો. 7

અથવા

- (અ) શેરહોલ્ડરો માટે ઓડિટરના અહેવાલનું મહત્વ સમજાવો અને ઓડિટરના અહેવાલમાં વપરાતા "સાચો અને વાજબી" શબ્દનો અર્થ સમજાવો. 7

- (બ) ગમે તે એક લખો : 4

(1) સારા ઓડિટર અહેવાલના તત્ત્વો

(2) ઓડિટરનો ખામીવાળો અહેવાલ.

- (ક) ગમે તે એક લખો : 3

(1) વચગાળાનો અહેવાલ

(2) નિકાસ અંગેનું પ્રમાણપત્ર.

- 3 (અ) વહેંચણીપાત્ર નફો એટલે શું? વહેંચણીપાત્ર નફા અંગે ઓડિટરની ફરજો જણાવો. 7

અથવા

- (અ) મૂડી નફો એટલે શું? “ડિવિડન્ડ ફક્ત નફામાંથી જ વહેંચી શકાય”. 7
- ચર્ચો.

- (બ) ગમે તે એક લખો : 7

(i) વહેંચણીપાત્ર નફો નક્કી કરતી વખતે કયા મુદ્દાઓ ધ્યાનમાં લેશો.

(ii) એક કંપનીની છેલ્લા ત્રણ વર્ષના નફાની વિગતો આપેલી છે.

વર્ષ	નફો કે નુકસાન ઘસારા પહેલાનો રૂ.	ઘસારાની જોગવાઈ રૂ.	કાયદા મુજબ જરૂરી ઘસારો રૂ.	નફો કે નુકસાન ઘસારા પછીનું રૂ.
2021	- 80,000	10,000	64,000	- 90,000
2022	- 1,00,000	12,000	40,000	- 1,12,000
2023	+ 1,80,000	30,000	50,000	+ 1,50,000

- 4 (અ) અન્વેષણ એટલે શું? તેના હેતુઓ ચર્ચો. 7

અથવા

- (અ) ગ્રાહકને ધિરાણ કરવા માંગતી બેન્ક વતી અન્વેષણ કરતી વખતે કયા મુદ્દાઓ ધ્યાનમાં લેશો? 7

- (બ) ઓડિટ કાર્યક્રમના ફાયદાઓ ચર્ચો. 7

અથવા

- (બ) શ્રી ગોવિંદ ગુરુ યુનિવર્સિટીનો ઓડિટ કાર્યક્રમ તૈયાર કરો. 7

- 5 નીચેના બહુવિકલ્પીય પ્રશ્નોના સાચા જવાબ પસંદ કરો : (ગમે તે સાત) 14

- (1) મેમોરેન્ડમ ઓફ એસોસિયેશન (આવેદનપત્ર)માં નીચેના પૈકી કઈ કલમનો સમાવેશ થતો નથી?

(A) કંપનીના નામની કલમ

(B) કંપનીની રજિસ્ટર્ડ ઓફિસ અને સરનામાની કલમ

(C) સભ્યોની જવાબદારીની કલમ

(D) જુદી જુદી જાતના શેરહોલ્ડરોના હક્કો, જવાબદારીઓ અને ડિવિડન્ડનો અધિકાર

- (2) જામીનગીરી પ્રીમિયમનો ઉપયોગ અધુરા ભરપાઈ ઈક્વિટી શેરને પૂરા ભરપાઈ કરવા બોનસ તરીકે આપવા કરી શકાય?
- (A) ના
(B) હા
(C) આર્ટિકલ્સ ઓફ એસોસિએશનમાં આ અંગે સંમતિ હોય તો
(D) આ અંગે કંપની ધારામાં કોઈ જોગવાઈ નથી
- (3) ડિવિડન્ડ જાહેર કર્યા બાદ નહિ ચુકવાયેલ ડિવિડન્ડ તેના ખાસ નહિ ચુકવાયેલ ડિવિડન્ડના ખાતે કેટલા દિવસ બાદ ફેરબદલી કરવામાં આવે છે?
- (A) 60 દિવસ
(B) 42 દિવસ
(C) 30 દિવસ
(D) 40 દિવસ
- (4) કંપનીનાં ઓડિટરે પોતાનો અહેવાલ નીચેના પૈકી કયા કાયદા મુજબ તૈયાર કરવો જોઈએ?
- (A) 1949ના લો એન્ડ ઓર્ડરની જોગવાઈ
(B) 1932નો ભાગીદારી કાયદો
(C) 2013ના કંપનીધારાની જોગવાઈ
(D) 2000ના ઈન્કમટેક્સ એક્ટ
- (5) ઓડિટર તેનું પ્રમાણપત્ર કયા પક્ષને ઉદ્દેશીને આપે છે?
- (A) કંપનીના બોર્ડ ઓફ ડિરેક્ટર્સ
(B) મધ્યસ્થ સરકાર
(C) કંપનીના શેરહોલ્ડરો
(D) કોઈ પક્ષને ઉદ્દેશીને અપાતુ નથી
- (6) એક કંપનીની કુલ ભરપાઈ ઈક્વિટી શેરમૂડી રૂ. 50,00,000ની છે. કંપનીનો ચાલુ વર્ષનો ધસારા અને કરવેરા પછીનો નફો રૂ. 10,00,000 છે. કંપની શેરહોલ્ડરોને 22% લેખે ડિવિડન્ડની ભલામણ કરે તો નફામાંથી ઓછામાં ઓછી કેટલી રકમ અનામત ખાતે લઈ જવી પડે.
- (A) રૂ. 25,000
(B) રૂ. 50,000
(C) રૂ. 75,000
(D) રૂ. 1,00,000
- (7) જે નફો કાયદેસર રીતે શેરહોલ્ડરોને ડિવિડન્ડ તરીકે વહેંચી શકાય એવા નફાને _____ કહે છે.
- (A) કુલ નફો
(B) વહેંચણીપાત્ર નફો
(C) મૂડી નફો
(D) અનામત નફો

- (8) નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે?
- (A) 1956ના કંપનીધારા મુજબ અન્વેષણ ફરજિયાત છે.
- (B) અન્વેષણ હંમેશા સેબી (SEBI) એ બહાર પાડેલ સૂચના મુજબ જ કરવાનું હોય છે.
- (C) અન્વેષણ એ કોઈ વિશિષ્ટ હેતુ માટે હિસાબની તપાસ છે.
- (D) ઓડિટ અહેવાલમાં અન્વેષણની વિગતોનો સમાવેશ જરૂરી છે.
- (9) ઓડિટ કાર્યક્રમ તૈયાર કરતા પહેલા નીચેના પૈકી કઈ બાબત મેળવવી જરૂરી નથી?
- (A) હરીફો દ્વારા અપનાવાયેલ હિસાબી પદ્ધતિ
- (B) આંતરિક અંકુશની પદ્ધતિ
- (C) ધંધાની કે સંસ્થાની ટેકનિકલ બાબતો
- (D) અગાઉના ઓડિટરનો અહેવાલ
- (10) બે બોનસ ઈસ્યુ વચ્ચે ઓછામાં ઓછો કેટલો સમયગાળો જરૂરી છે?
- (A) 12 માસ
- (B) 24 માસ
- (C) 36 માસ
- (D) ઉપરના પૈકી એકેય નહિ