



MCT-004-014304 to 014314 Seat No. _____

B. Ed. (Sem. III) (CBCS) Examination

May / June - 2018

CONTENT : 01 TO 11

(New Course)

SSC-01 : GUJARATI CONTENT

SSC-02 : HINDI CONTENT

SSC-03 : SANSKRIT CONTENT

SSC-05 : MATHEMATICS CONTENT

SSC-06 : SCIENCE CONTENT

SSC-07 : HISTORY CONTENT

SSC-08 : GEOGRAPHY CONTENT

SSC-09 : ACCOUNTANCY CONTENT

SSC-10 : ECONOMICS CONTENT

**SSC-11 : BUSINESS MANAGEMENT &
ADMINISTRATION CONTENT**

Faculty Code : 004

Subject Code : 014304 To 014314

Time : $1\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 35

SSC-01 : GUJARATI CONTENT

સૂચના :

- (1) સૂચના અનુસાર જવાબ આપવાના છે.
- (2) પ્રત્યેક પ્રશ્નના ગુણ જમણી બાજુએ આપેલા છે.

- 1 નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર ટૂંકમાં લખો : 8
 - (1.1) ‘ચોરી અને પ્રાયશ્ચિત’ પાઠમાં વ્યક્ત ગાંધીજીના ગુણોના નામ જણાવો.
 - (1.2) ‘‘કામ કરે ઈ જીતે, આવડો મોટો મલક આપણો બદલે બીજી કઈ રીતે’’ આ પંક્તિઓનો અર્થ ટૂંકમાં લખો.
 - (1.3) ‘સખી માર્કડી’ ગદ્યના લેખક, સાહિત્ય પ્રકાર જણાવો.
 - (1.4) માગ્યા પ્રમાણે લખો :
 - (1) રવાનુકારી શબ્દોની વ્યાખ્યા અને એક ઉદાહરણ આપો.
 - (2) ઉત્પ્રેક્ષા અલંકારની વ્યાખ્યા અને એક ઉદાહરણ આપો.
- 2 નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ લખો : 12
 - (2.1) કવિ ‘સુન્દરમ્’નો વતનપ્રેમ તમારા શબ્દમાં વ્યક્ત કરો.
 - (2.2) ‘કૃષ્ણારૂપ મહાશુભકારી છે’. એમ નરસિંહ મહેતા શા માટે કહે છે ?
 - (2.3) વિનોબા ભાવે સંસ્કૃતિ, પ્રકૃતિ અને વિકૃતિ કઈ રીતે સમજાવે છે ?
 - (2.4) છાલા છોતરા અને ગોટલાના લેખક અને સાહિત્ય પ્રકાર જણાવી તેમાંથી પ્રાપ્ત થતો બોધ લખો.
 - (2.5) માગ્યા પ્રમાણે લખો :
 - (1) ‘મા તે મા બીજા વગડાના વા’ - કહેવત સમજાવો.
 - (2) કુળ ઉજાળવું રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપી વાક્યમાં પ્રયોજો.
 - (3) વૈજનાથના ડુંગરમાંથી કહે છે કે ભરવાડો આવે છે માર્કડી - પદોને ક્રમમાં ગોઠવી વાક્ય બનાવો.
- 3 નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ લખો : 15
 - (3.1) ગોકળબાપાનું પાત્રાલેખન કરો.
 - (3.2) પછી શામળિયોજી કાવ્યમાં રહેલા મિત્રપ્રેમને વર્ણવો.
 - (3.3) ‘મરજીવિયા’ કાવ્યપ્રકાર, કવિ અને કાવ્યસાર જણાવો.
 - (3.4) નિબંધ લખો : ‘માતૃપ્રેમ’

SSC-02 : HINDI CONTENT

सूचना :

- (1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (2) विकल्प आंतरिक हैं ।

- 1 निम्न प्रश्नों के उत्तर एक-दो वाक्य में लिखिए : 8
- (1.1)(अ) भाववाचक संज्ञा पहचानिए :
- (1) भारतीयों में एकता होनी चाहिए ।
 - (2) राजा विलासिता में डूब गया ।
- (ब) कर्तृवाचक संज्ञा पहचानिए :
- (1) लोकप्रतिनिधि सेवक की भूमिका अदा करते हैं ।
 - (2) खेल में खिलाड़ी ने कौशल दिखाया ।
- (1.2) 'रानी' कृति कौन-सी साहित्यिक विधा है ?
- (1.3) मोहन ने ज्यादा पैसे लेने से क्यों इनकार किया ?
- (1.4) आर्यों की क्या विशेषता रही है ?
- 2 किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 12
- (2.1) गुप्तजी ने भारत के गौरव को किस रूप में हमारे सामने रखा है ?
 - (2.2) मोहन का भय दूर करने के लिए प्रियोदा ने क्या किया ?
 - (2.3) बच्चनजी की पारिवारिक विपन्नता का वर्णन कीजिए ।
 - (2.4) टिप्पणी लिखिए : 'कर्ण की अभिलाषा' ।
 - (2.5) कारक किसे कहते हैं ? उसके प्रकार उदाहरण सहित समझाइए ।
- 3 निम्न प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर विस्तार से लिखिए : 15
- (3.1) 'गुलमर्ग की एक रात' वृत्तांत में वर्णित प्रकृति सौन्दर्य को अपने शब्दों में लिखिए ।
 - (3.2) 'स्वराज्य की नींव' शीर्षक की सार्थकता समझाइए ।
 - (3.3) 'स्वच्छ भारत ही मेरे सपनों का भारत है ।' इस विषय पर अपने विचार व्यक्त कीजिए ।
 - (3.4) समास किसे कहते हैं ? उसके मुख्य प्रकार उदाहरण सहित समझाइए ।
 - (3.5) 'क्या निराश हुआ जाए' कृति का मुख्य भाव अपने शब्दों में लिखिए ।

SSC-03 : SANSKRIT CONTENT

- 1 नीयेना प्रत्येक प्रश्नोना टूंकमां जवाब आपो : 8
- (1.1) नीये आपेला शब्दोनी संधि छूटी पाओ :
- (1) महोदधि:
(2) हरीच्छा
- (1.2) नीये आपेला शब्दोना सभास ओणपावो :
- (1) कुलाचार:
(2) भोजयुवकौ
- (1.3) संस्कृतभाषामां 'स्म'नो प्रयोग जशावी अेक उदाहरण आपो.
- (1.4) नीयेना शब्दोनी विभक्ति जशावो :
- (1) उद्यमेन
(2) देवान्
- 2 नीयेना प्रश्नोमांथी कोरपण 04 प्रश्नोना जवाब आपो : (5 मांथी 4) 12
- (2.1) अग्निदेवनी कर्ष-कर्ष विशेषताओ मंत्रमां वर्णवी छे ?
- (2.2) धारा देशनी शी विशेषता हती ?
- (2.3) कभूतरो कर्ष रीते जणमांथी मुक्त थयां ?
- (2.4) संन्यासी कोने-कोने रोकवानी ना पाओ छे ?
- (2.5) नीयेना प्रश्नोना उत्तर संस्कृतभाषामां आपो :
- (1) जडाय किं देयम् ?
(2) लोभात् किं प्रभवति ?
(3) वृश्चिकस्य विषं कुत्र भवति ?
- 3 नीयेनामांथी कोरपण 03ना विस्तृत जवाब आपो : (05 मांथी 03) 15
- (3.1) भैत्रक शासन दरभियान अध्ययननी व्यवस्था केवी हती ? अने वलभीमां क्या-क्या आचार्यो थई गया ?
- (3.2) द्वारपाणनी प्रामाणिकता विशे टूंकनोंध लणो.
- (3.3) नीयेना वाक्यो घटनाक्रम प्रमाणे इरीथी लणो :
- (1) बालं ! वयं तु मेघ जलम् एव पिबामः ।
(2) एषः अस्माकं कुलस्य आचारः ।
(3) जलं पातुम् इच्छामि ।
(4) अम्ब ! तृषा मां, पीडयति ।
(5) अधुना आकाशे मेघान् न पश्यामि ।

(3.4) नीये आपेला पधनो मातृभाषाभां अनुवाद करो :

तक्षकस्य विषं दन्ते मक्षिकायाश्च मस्तके ।

वृश्चिकस्य विषं पुच्छे सर्वाङ्गे दुर्जनस्य तत् ॥

उत्सवे व्यसने चैव दुर्भिक्षे शत्रुविप्लवे ।

राजद्वारे श्मशाने च यस्तिष्ठति स बान्धवः ॥

(3.5) नीये आपेला गद्यभंडनो मातृभाषाभां अनुवाद करो :

महात्मा गान्धि महोदयः स्वातन्त्रान्दोलनं प्रारभत । अस्थान्दोलनस्य निखिलोऽपि व्यवहारः प्रारम्भेषु दिवसेषु साबरमती- आश्रमे एव प्राचलत् । एकस्मिन् दिवसे स्वामी सत्यदेवः आश्रमम् आगच्छत् । सः देशस्य स्वतन्त्रतार्थं कार्यरतस्य गान्धिमहोदयस्य कार्येण अतीव प्रभावितः प्रसन्नः चासीत् । सः गान्धि महोदयायाकथयदहं भवतः आश्रमे प्रवेशं निवासं च इच्छामि । देशस्य स्वतन्त्रतायै कार्यं कर्तुं ममापि महतीच्छा वर्तते ।

SSC-05 : MATHEMATICS CONTENT

- 1 नीयेना प्रत्येक प्रश्नोना टूंकभां जवाब आपो : 8
- (1.1) रेखाओ m अने n भाटे नीयेनी परिस्थिति दर्शावती आकृति दोरो :
- (a) $m \cap n = m$
- (b) $m \cap n = \{A\}$
- (1.2) व्याख्या लपो :
- (i) विरुद्ध किरण
- (ii) रेखाभंडनो द्विभाजक
- (1.3) गुणाकार करो : $(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ अने $(\sqrt{3} - \sqrt{2})$.
- (1.4) त्रिघात बहुपदी अटले शुं ? तेनुं व्यापक स्वरूप जणावो.
- 2 नीयेनाभांथी कोर्षपण या र प्रश्नोना जवाब आपो : 12
- (2.1) समीकरण $4x + 3y = 12$ नां उकेल गणना कोर्षपण त्रण घटक भेणवो.
- (2.2) युक्लिडनी पांय पूर्वधारणाओ जणावो.
- (2.3) बाजुओना आधारे त्रिकोणना प्रकारो समजावो.
- (2.4) आपेल संख्याना छेदनुं संभेयीकरण करो : $\frac{1}{-2 - \sqrt{3}}$.
- (2.5) जो $p(x) = x^4 - 4x^3 + 3x - 1$ ने $d(x) = x + 2$ वडे भागवाभां आवे तो भणती शेष बहुपदी शोधो.

- 3 નીચેનામાંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોના વિસ્તૃત જવાબ આપો : 15
- (3.1) જો ત્રિકોણનાં ખૂણાઓનાં માપ 4 : 5 : 6નાં પ્રમાણમાં હોય તો તે ત્રિકોણનાં ત્રણેય ખૂણાનાં માપ શોધો.
- (3.2) $\angle AOC$ અને $\angle BOD$ અભિકોણ છે. $m\angle AOC = a + 20$,
 $m\angle BOD = 2a - 50$ અને $A-O-B$, તો $m\angle AOD$ શોધો.
- (3.3) દ્વિયલ સુરેખ સમીકરણ $3x + y = 2$ નો આલેખ દોરો.
- (3.4) જો $A = \{-3, 2, 4\}$ અને $B = \{-1, 1\}$ હોય તો $B \times A$ અને $B \times B$ નું આલેખપત્ર પર આલેખન કરો.
- (3.5) જો $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$, $P = \{b, c, d, e, f, \}$
 $Q = \{a, c, d, e, g\}$ માટે દ'મોર્ગનના નિયમો ચકાસો.

ENGLISH VERSION

- 1 Answer in brief : 8
- (1.1) Draw figure of the following situations for line m and n :
- (a) $m \cap n = m$
- (b) $m \cap n = \{A\}$
- (1.2) Write definition :
- (i) Opposite Rays
- (ii) Bisector
- (1.3) Product of $(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ and $(\sqrt{3} - \sqrt{2})$.
- (1.4) What is cubic polynomial ? State the general form of cubic polynomial.
- 2 Answer any **four** in short : 12
- (2.1) Find three element of the solution set of the equation $4x + 3y = 12$.
- (2.2) State five postulates of Euclid.
- (2.3) Explain in brief types of triangle base on their sides.
- (2.4) Rationalize the denominators of the $\frac{1}{-2 - \sqrt{3}}$.
- (2.5) What is the remainder when $p(x) = x^4 - 4x^3 + 3x - 1$ is divided by $d(x) = x + 2$?

- 3 Answer any **three** in detail : 15
- (3.1) The measures of angles of triangle are in the proportion 4 : 5 : 6, find their measures of the angle of triangle.
- (3.2) $\angle AOC$ and $\angle BOD$ are vertically opposite angle such that $m\angle AOC = a + 20$, $m\angle BOD = 2a - 50$ and $A - O - B$. Find $m\angle AOD$.
- (3.3) Draw the graph of linear equation $3x + y = 2$ in two variable.
- (3.4) If $A = \{-3, 2, 4\}$ and $B = \{-1, 1\}$ then draw the graph of $B \times A$ and $B \times B$.
- (3.5) If $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$, $P = \{b, c, d, e, f\}$
 $Q = \{a, c, d, e, g\}$, then varify De' Morgan's laws.

SSC-06 : SCIENCE CONTENT

- 1 નીચેના પ્રત્યેક પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : 8
- (1) ન્યૂટનની ગતિનો બીજો નિયમ લખો.
- (2) ઉત્પાવકતા કોને કહેવાય ?
- (3) રસસંકોચનનો અર્થ જણાવો.
- (4) ટિન્ડેલ અસર એટલે શું ?
- 2 નીચેનામાંથી કોઈ ચાર પ્રશ્નોના ઉત્તરો આપો : 12
- (1) સ્થૂલકોષાક પેશીનાં કાર્યો જણાવો.
- (2) રોગોના ફેલાવાના આધારે રોગના પ્રકારો જણાવો.
- (3) તફાવત લખો : સાચા દ્રાવણો અને કલિલ દ્રાવણો.
- (4) જડત્વ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
- (5) ક્ષ-કિરણોના ગુણધર્મો અને ઉપયોગો જણાવો.
- 3 નીચેનામાંથી કોઈ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તરો આપો : 15
- (1) કણાભસૂત્રની રચના અને કાર્યો સમજાવો.
- (2) ચેતાપેશીની રચના સમજાવો.
- (3) નિયમિત વર્તુળમય ગતિ સમજાવો.
- (4) ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ સમજાવો અને તેનું ગાણિતિક સ્વરૂપ મેળવો.
- (5) વેગમાન સંરક્ષણનો નિયમ તારવો.

ENGLISH VERSION

- 1 Answer each following question in brief : 8
- (1) Write Newton's second law of motion.
 - (2) What is Buoyancy ?
 - (3) Define meaning of plasmolyses.
 - (4) What is the meaning of Tyndall effect ?
- 2 Answer any **four** questions : 12
- (1) Write functions of collenchyma.
 - (2) Describe types of disease according to their spread.
 - (3) Give difference between true solution and colloidal solution.
 - (4) Explain inertia with example.
 - (5) Write properties and uses of X-ray.
- 3 Answer any **three** questions in detail : 15
- (1) Explain construction and function of mitochondrion.
 - (2) Explain construction of Nervous tissue.
 - (3) Explain uniform circular motion in detail.
 - (4) Describe universal law of Gravitation and its mathematical form.
 - (5) Describe law of conservation of momentum in detail.

SSC-07 : HISTORY CONTENT

સૂચના :

- (1) જવાબો સ્પષ્ટ અને સુંદર લખેલ હોવા જોઈએ.
- (2) બધા જ પ્રશ્નોના જવાબ ક્રમાનુસાર કરવાનો પ્રયત્ન કરો.

- 1 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો : 4×2=8
- (1.1) 'NCF-2005' એટલે શું ?
 - (1.2) કયા વર્ષમાં ફ્રેન્ચ ઈસ્ટ-ઈન્ડિયા કમ્પની ભારત આવી હતી ?
 - (1.3) “મૈને નમક કા કાનૂન તોડ દિયા”, કોણે કહ્યું હતું ?
 - (1.4) ‘ગુજરાત રાજ્યનો સ્થાપના દિવસ’ ક્યારે ઉજવાય છે ?
- 2 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ ચાર(4) પ્રશ્નોના જવાબ સંક્ષેપમાં આપો : 4×3=12
- (2.1) સંસ્થાનવાદ એટલે શું ?
 - (2.2) સંયુક્ત રાષ્ટ્રોએ તેના ઉદ્દેશો સિદ્ધ કરવા જે તંત્ર ગોઠવ્યું છે તેના કેટલાં અંગો છે ?
 - (2.3) ‘ગુજરાત રાજ્યમાં ઉગ્ર ક્રાંતિકારી ચળવળ’ વિશે શું જાણો છો ? સમજાવો.
 - (2.4) પ્રદેશવાદ એટલે શું ?
 - (2.5) બિનજોડાણવાદી ચળવળની સમજૂતી આપો.

- 3 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ ત્રણના જવાબ આપો : 5×3=15
- (3.1) પ્રથમ વિશ્વયુદ્ધ માટે જવાબદાર પરિબલો જણાવો.
- (3.2) ભારતના લોકોએ સાયમન કમિશનનો શા માટે વિરોધ કર્યો હતો ?
- (3.3) ભારતના પાડોશી દેશો સાથેના સંબંધોની ચર્ચા કરો.
- (3.4) ભારતનો વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે વિકાસની ચર્ચા કરો.
- (3.5) સ્વરાજ પક્ષની પ્રતિષ્ઠા કયા કારણોથી ઓછી થઈ હતી ?

ENGLISH VERSION

Instructions :

- (1) Answer should be neat and clean.
- (2) All answers should be in proper order.

- 1 Write answers of following in short : 4×2=8
- (1.1) What do you mean by 'NCF-2005' ?
- (1.2) In which year 'French East-India Company' arrived in India ?
- (1.3) Who said, "I have broken the salt law" ?
- (1.4) Which is the foundation day of Gujarat State ?
- 2 Answer any **four** from the following questions : 4×3=12
- (2.1) What do you mean by 'Colonialism' ?
- (2.2) How many organs of the structure, adopted by the United Nations to achieve its aims ?
- (2.3) What do you understand by 'Fierce Revolutionary Movement' in Gujarat ?
- (2.4) Explain the meaning of the 'Regionalism' ? Discuss.
- (2.5) Describe in brief the meaning of the 'policy of non-Alignment'.
- 3 Answer any **three** from the following : 5×3=15
- (3.1) Explain the factors responsible for the 'First World War'.
- (3.2) Why did the people of India oppose the 'Simon Commission' ?
- (3.3) Discuss in brief Indias relations with its neighbouring countries.
- (3.4) Development of India in the field of science and technology. Discuss.
- (3.5) Why did 'Swaraj Party' decline ?

SSC-08 : GEOGRAPHY CONTENT

- 1 નીચેના પ્રત્યેક પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : 8
- (1) ગોળાર્ધનો ભૌગોલિક અર્થ સમજાવો.
 - (2) બ્રહ્મપુત્ર નદીમાં ચોમાસામાં શાથી વિનાશક પૂર આવે છે ?
 - (3) કુદરતી વનસ્પતિના પ્રદેશો કોને કહે છે ?
 - (4) ઉત્તર ભારતના તહેવારો - ઉત્સવો જણાવો.
- 2 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 04 પ્રશ્નોના જવાબ આપો : 12
- (1) ભારતના દ્વીપકલ્પીય ઉચ્ચપ્રદેશની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.
 - (2) 'વ્યાપારી પવનો' વિશે સમજ આપો.
 - (3) વન્યજીવો આજે સંકટમાં છે. આ વિધાન સમજાવો.
 - (4) ત્સુનામી વિશે ટૂંકમાં માહિતી આપો.
 - (5) ગંગા નદી પ્રણાલી વિશે સમજાવો.
- 3 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 03 પ્રશ્નોના વિસ્તૃત જવાબ આપો : 15
- (1) જંગલોની ઉપયોગિતા લખો.
 - (2) આબોહવાને અસર કરતાં પરિબળોની ટૂંકમાં માહિતી જણાવો.
 - (3) ઉત્તર ભારતના મેદાન વિશે માહિતી આપો.
 - (4) આપત્તિની માનવજીવન પર થતી અસરો સવિસ્તર વર્ણવો.
 - (5) ભારતના સ્થાન અને વિસ્તાર વિશે માહિતી આપો.

ENGLISH VERSION

- 1 Answer the following questions in very short : 8
- (1) Explain the geographical meaning of a hemisphere.
 - (2) Why do devastating floods occur in Brahmaputra during monsoons ?
 - (3) What is called a natural vegetation region ?
 - (4) State the festivals and holydays of North India.
- 2 Answer any **four** of the following questions : 12
- (1) State the characteristics of peninsular plateau of India.
 - (2) Give explanation about the 'Trade Wind'.
 - (3) Wildlife is in danger today. Explain this statement.
 - (4) Give a brief account of Tsunami.
 - (5) Explain the Ganga river system.
- 3 Answer any **three** in detail : 15
- (1) Write about the utility of forests.
 - (2) State in brief the factors affecting the climate.
 - (3) Give information about the North Indian plain.
 - (4) Describe the effects of disaster on human life.
 - (5) Give information about the location and the area of India.

SSC-09 : ACCOUNTANCY CONTENT

સૂચના :

- (1) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- (2) વિકલ્પો આંતરિક છે.

- 1 નીચેના પ્રત્યેક પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : 8
 - (1.1) મંથન દર મહિનાની શરૂઆતમાં ₹ 500નો ઉપાડ કરે છે. જો ઉપાડ પર વાર્ષિક 10% લેખે વ્યાજ વસૂલ કરવાનું હોય તો કુલ વાર્ષિક ઉપાડ અને ઉપાડ પર વ્યાજ શોધો.
 - (1.2) ભાગીદાર પેઢીનું પુનર્ગઠન એટલે શું ?
 - (1.3) પુનઃ મૂલ્યાંકન ખાતું ક્યારે ઉધાર અને ક્યારે જમા કરવામાં આવે છે ?
 - (1.4) પેઢી અને ભાગીદારીનું વિસર્જન એટલે શું ?
- 2 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ ચાર (04) પ્રશ્નોના જવાબ આપો : 12
 - (2.1) વિસર્જન વખતે પેઢીનાં તમામ દેવાં, ભાગીદારીની લોન ચૂકવ્યા પછી મિલકતોનો વધારો ₹ 60,000 છે. S, B અને I ભાગીદારોનું નફા-નુકસાન વહેંચણીનું પ્રમાણ 4 : 3 : 3 છે. આમનોંધ લખો.
 - (2.2) A, M અને C 3 : 5 : 2ના પ્રમાણમાં નફો-નુકસાન વહેંચતા ભાગીદારો છે. M નિવૃત્ત થાય છે. Mના નફાનો ભાગ Cને મળશે. નફા-નુકસાનનું પ્રમાણ અને લાભનું પ્રમાણ શોધો.
 - (2.3) X અને Y 5:4ના પ્રમાણમાં નફો-નુકસાન વહેંચે છે. તેમણે Zને નવા ભાગીદાર તરીકે પ્રવેશ આપ્યો. ત્રણેય ભાગીદારો ભવિષ્યમાં નફો-નુકસાન સરખે હિસ્સે વહેંચશે. ત્યાગનું પ્રમાણ શોધો.
 - (2.4) ભાગીદારી કરારનામું તૈયાર કરવાના હેતુ જણાવો.
 - (2.5) ત્યાગ અને લાભનું પ્રમાણ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
- 3 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ ત્રણ (03) પ્રશ્નોના વિસ્તૃત જવાબ આપો : 15
 - (3.1) પાઘડી એટલે શું ? તેના મૂલ્યાંકનને અસર કરતાં પરિબળો સમજાવો.
 - (3.2) તફાવત લખો : સ્થિર મૂડીખાતાંની પદ્ધતિ અને અસ્થિર મૂડીખાતાંની પદ્ધતિ.
 - (3.3) દિવ્યા અને દૃષ્ટિની પેઢીની મૂડી ₹ 8,00,000 છે અને અપેક્ષિત વળતરનો દર 12% છે. છેલ્લાં ત્રણ વર્ષનો નફો અનુક્રમે ₹ 1,00,000, ₹ 1,40,000 અને ₹ 90,000 છે. પાઘડીનું મૂલ્ય છેલ્લા ત્રણ વર્ષના સરેરાશ અધિક નફાના 2 વર્ષની ખરીદીને આધારે નક્કી કરો.
 - (3.4) M અને N 2 : 1ના પ્રમાણમાં નફો-નુકસાન વહેંચતા એક પેઢીના ભાગીદારો છે. Lને નફામાં 1/3 ભાગે નવા ભાગીદાર તરીકે દાખલ કરવામાં આવ્યો. L મૂડી પેટે ₹ 70,000 અને પાઘડી પેટે ₹ 30,000 રોકડમાં લાવે છે. Lના પ્રવેશ વખતે પાઘડીનું મૂલ્યાંકન ₹ 1,20,000 કરવામાં આવ્યું. M અને Nની પેઢીનું પાકું-સરવૈયું ₹ 60,000 પાઘડી દર્શાવતું હતું. ત્રણેય ભાગીદારોનું નવા નફા-નુકસાનનું પ્રમાણ 1 : 1 : 1 નક્કી કરવામાં આવ્યું. જરૂરી આમનોંધ લખો.
 - (3.5) ભાગીદારી પેઢીના વિસર્જનની પદ્ધતિઓ સમજાવો.

ENGLISH VERSION

Instructions :

- (1) All questions are compulsory.
- (2) Options are Internal.

- 1 Answer the following questions in very short : 8
- (1.1) Manthan, withdraws ₹ 500 in the beginning of every month. If 10% p.a. interest is chargeable on drawings, determine annual drawings and interest on drawings.
 - (1.2) What is reconstruction of a partnership firm ?
 - (1.3) When revaluation account is debited and credited ?
 - (1.4) What is dissolution of firm and partnership ?
- 2 Answer any **four** (04) of the following questions : 12
- (2.1) At the time of liquidation, after making payment of all liabilities and partners loan, surplus of asset is ₹ 60,000. The profit-loss sharing ratio of S, B and I are 4 : 3 : 3. Pass journal entries.
 - (2.2) A, M and C are the partners sharing profit and loss in the ratio of 3 : 5 : 2. M retires and his share is taken up by C only. Calculate the new profit and loss ratio and gaining ratio.
 - (2.3) X and Y are the partners sharing profit and loss in the ratio of 5:4. They admitted Z as a new partner. All the three partners will distribute future profit in equal proportion. Calculate sacrificing ratio.
 - (2.4) Describe the objectives to prepare a partnership deed.
 - (2.5) Explain the sacrifice and gain ratio with illustration.
- 3 Answer any **three** (03) of the following questions : 15
- (3.1) Give the meaning of goodwill and explain the factors affecting to its valuation.
 - (3.2) Distinguish between : Fixed capital accounts method and Fluctuating capital accounts method.
 - (3.3) Divya and Drasti's firm capital is ₹ 8,00,000 and expected rate of return is 12%. Last three year's profit are ₹ 1,00,000, ₹ 1,40,000 and ₹ 90,000 respectively. Determine the value of goodwill of the firm on the basis of 2 years purchase of last three years average super profit.

- (3.4) M and N are the partners in a firm sharing profit and loss in the ratio of 2 : 1. They admitted L as a new partner for 1/3rd share in the profit of the firm. L brought ₹ 70,000 as capital and ₹ 30,000 as premium for goodwill in cash. Goodwill of the firm valued at ₹ 1,20,000 at the time of admission of a new partner. Goodwill appeared in the balance sheet of M and N at ₹ 60,000. New profit sharing ratio of all three partners is be 1 : 1 : 1. Write necessary journal entries.
- (3.5) Explain the methods of Dissolution of partnership firm.

SSC-10 : ECONOMICS CONTENT

સૂચના : બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | નીચેના બધા જ પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : | 8 |
| | (1.1) વસ્તીવિસ્ફોટનો અર્થ જણાવો. | |
| | (1.2) વાઈબ્રન્ટ ગુજરાત સમિટ એટલે શું ? | |
| | (1.3) 'IFFCO'નું પૂરું નામ આપો. | |
| | (1.4) આરોગ્ય એટલે શું ? | |
| 2 | નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચારના ઉત્તર આપો : | 12 |
| | (2.1) હૂંડિયામણાદર પર નોંધ લખો. | |
| | (2.2) શિક્ષણનું મહત્ત્વ સમજાવો. | |
| | (2.3) સ્થળાંતર એટલે શું ? સ્થળાંતરનાં કારણો જણાવો. | |
| | (2.4) કૃષિક્ષેત્રનું મહત્ત્વ સમજાવો. | |
| | (2.5) ભારતમાં રેલવેના વિકાસ અંગે ટૂંકનોંધ લખો. | |
| 3 | નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો : | 15 |
| | (3.1) ઔદ્યોગિક વિકાસ માટે સરકારે લીધેલાં પગલાં જણાવો. | |
| | (3.2) વસ્તીનિયંત્રણના ઉપાયો જણાવો. | |
| | (3.3) આંતરિક વેપાર અને વિદેશ વેપાર વચ્ચે તફાવત જણાવો. | |
| | (3.4) શહેરીકરણની સમસ્યા હળવી કરવાના ઉપાયો જણાવો. | |
| | (3.5) ભારતમાં કૃષિની વર્તમાન સ્થિતિ જણાવો. | |

ENGLISH VERSION

Instruction : All questions are compulsory.

- 1 Answer the following questions in brief : 8
- (1.1) What is meant by 'Population Explosion' ?
(1.2) What is Vibrant Gujarat Summit ?
(1.3) Write full form of 'IFFCO'.
(1.4) What do you mean by health ?
- 2 Answer any **four** from the following questions : 12
- (2.1) Write a short note on Concept of rate of exchange.
(2.2) What is the importance of education ?
(2.3) Explain the meaning of Migration. Give reasons for it.
(2.4) What is importance of Agriculture sector ?
(2.5) Write a short note about development of railway in India.
- 3 Answer any **three** from the following questions : 15
- (3.1) Mention the steps taken by Government for the industrial development.
(3.2) Explain the Population Control Policy in India.
(3.3) Difference between Internal trade and Foreign trade.
(3.4) Explain measures of mild down the problem of urbanization.
(3.5) What is present situation of agriculture sector in India?

SSC-11 : BUSINESS MANAGEMENT & ADMINISTRATION CONTENT

સૂચના :

- (1) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
(2) વિકલ્પો આંતરિક છે.

- 1 નીચેના પ્રત્યેક પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : 8
- (1.1) ધંધાકીય પર્યાવરણનો સતત અભ્યાસ કેમ જરૂરી છે ?
(1.2) બજાર પ્રક્રિયા એટલે શું ?
(1.3) અંકુશનો અર્થ આપો.
(1.4) સેબી (SEBI)થી સમાજને કયા લાભ મળે છે ?

- 2 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ 04 પ્રશ્નોના જવાબ આપો : 12
- (2.1) બજાર પ્રક્રિયા અને વેચાણ વચ્ચેના તફાવતના કોઈ પણ ત્રણ મુદ્દા લખો.
- (2.2) આયોજન અને અંકુશ વચ્ચેનો સંબંધ જણાવો.
- (2.3) મૂડી માળખું શાનું બનેલું હોય છે ?
- (2.4) બજાર પ્રક્રિયાની વેચાણ વિભાવના સમજાવો.
- (2.5) ગ્રાહક જાગૃતિ કેવી રીતે આવી શકે ?
- 3 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ 03 પ્રશ્નોના વિસ્તૃત જવાબ આપો : 15
- (3.1) ગ્રાહક સુરક્ષાના કાયદા મુજબ ગ્રાહકોની જવાબદારીઓ વર્ણવો.
- (3.2) વૈશ્વિકીકરણની ભારતીય અર્થતંત્ર પર ઉદ્ભવેલ હકારાત્મક અને નકારાત્મક અસરો વિશે તમારા પ્રતિભાવો આપો.
- (3.3) પેદાશની કિંમતને અસર કરતાં પરિબલો સમજાવો.
- (3.4) નાણાબજાર એટલે શું ? તેની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.
- (3.5) કાર્યશીલ મૂડીની વ્યાખ્યા આપી, કાર્યશીલ મૂડીને અસર કરતાં પરિબલો જણાવો.

ENGLISH VERSION

Instructions :

- (1) All questions are compulsory.
- (2) Options are Internal.

- 1 Answer the following questions in very short : 8
- (1.1) Why is continuous study of business environment required ?
- (1.2) What is marketing management ?
- (1.3) Explain the meaning of controlling.
- (1.4) How does SEBI (SEBI) benefit the society ?
- 2 Answer any **four** (04) of the following questions : 12
- (2.1) Give difference between selling and marketing. (Any three points)
- (2.2) Explain the relation between Planning and Controlling.
- (2.3) What does capital structure consist of ?
- (2.4) Explain the selling concept in marketing.
- (2.5) How is consumer awareness created ?

- 3** Answer any **three (03)** of the following questions : **15**
- (3.1) Explain the responsibilities of consumers according to Consumer Protection Act.
 - (3.2) Give your views on the positive and negative effects of globalization on the Indian economy.
 - (3.3) Explain the factors affecting the price of a product.
 - (3.4) What is money market ? State its characteristics.
 - (3.5) Giving the definition of working capital, state the factors affecting working capital.
-