

कार्यालय प्राचार्य,
शासकीय एकलव्य महाविद्यालय डौण्डी लोहारा, जिला – बालोद (छ.ग.)
Email ID – govtcollegelohara@gmail.com Tell.No- 07748-299010

NAAC Accredited “B” Grade

पत्र. क्रमांक 192/एनईपी/स्था./2024

डौण्डी लोहारा, दिनांक 28/08/2024

// सूचना //

शासकीय एकलव्य महाविद्यालय, डौण्डीलोहारा के स्नातक प्रथम सेमेस्टर में अध्ययनरत् समस्त नियमित विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि सतत् आंतरिक मूल्यांकन अंतर्गत 10% अंको हेतु सभी विद्यार्थियों को प्रत्येक कोर्स में असाइनमेंट जमा किया जाना अनिवार्य है। असाइनमेंट हेतु महत्वपूर्ण तिथियां निम्नानुसार है—

शिक्षकों द्वारा असाइनमेंट दिया जाना	27.08.2024 से 31.08.2024 तक
असाइनमेंट हेतु काउंटर से उत्तरपुस्तिका का वितरण	28.08.2024 से 31.08.2024 तक
विद्यार्थियों द्वारा असाइनमेंट जमा किया जाना	15.09.2024 तक
असाइनमेंट जमा करने की अंतिम तिथि	15.09.2024

टीपः— असाइनमेंट हेतु उत्तरपुस्तिका का वितरण/जमा फीस काउंटर से होगा। उत्तरपुस्तिका प्राप्त/जमा करने हेतु विद्यार्थियों को ग्रंथालय कार्ड लाना अनिवार्य है।

कोर्सवार/विषयवार असाइनमेंट के प्रश्नों की सूची संलग्न है।


प्राचार्य
शासकीय एकलव्य महाविद्यालय
डौण्डीलोहारा, जिला-बालोद (छ.ग.)
8/13

शासकीय एकलव्य महाविद्यालय डौण्डी लोहारा, जिला – बालोद (छ.ग.)
सत्र 2024–25 हेतु असाइनमेंट

बी.ए. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – AEC-01 Course Title – हिन्दी भाषा
Course Type – AEC

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द–50)

01. परसाई जी के व्यंग्य पर वर्तमान संदर्भ प्रासंगिक है सविस्तार दीजिए?
02. संधि किसे कहते हैं और उसके भेद का वर्णन कीजिए?
03. शब्द किसे कहते हैं उसके भेद व सोदाहरण स्पष्ट कीजिए?
04. स्वयं से गद्यांश लिखिए?

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द–200)

01. चौरी और प्रायश्चित्त निबंध की संक्षिप्त सार लिखिए?
02. समास किसे कहते हैं उसके भेद व सोदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए?
03. मुहावरें व लोकोक्तियां में क्या अंतर है?
04. स्वयं से एक निबंध लिखिए?

बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – AEC 02 Course Title - English Language

Course Type – AEC (Ability Enhancement Course)

A) Long Answer Questions (70- 100 words)

1. Give instances from the article depicting Baa's revolt against the dogmas and conventions of her time.
2. 'As if her song could have no ending.' Discuss the significance of this line in the overall context of the poem.
3. Describe the imagery used in the poem 'Stopping by the woods...'

B) Write a paragraph on 'my first day at College' in about 150 words

C) Write a letter to your Father telling him about your study and ask him some money to purchase some books.

बी.कॉम. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – AEC-01 Course Title – Environmental Studies
Course Type – AEC

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द–50)

01. वनीय पारिस्थितिक तंत्र को समझाइए?
02. पर्यावरणीय वायु प्रदुषण क्या है। समझाइए?
03. डीओ क्या है। समझाइए?
04. मृदा प्रदुषण के उपाय लिखिए?

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द–250)

01. जैव–विविधता क्या है? जैव–विविधता के विभिन्न प्रकारों को समझाइए?
02. जल प्रदुषण एवं इसकी रोकथाम पर एक लेख लिखिए?
03. मिट्टी की संरचना एवं विश्लेषण कीजिए?
04. जलवायु परिवर्तन के कारणों एवं प्रभावों की विवेचना कीजिए?

बी.ए./बी.कॉम./बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – HISC-01/HIGE-01
Course Type – DSC/GE

Course Title – प्राचीन भारतीय इतिहास

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-50)

01. प्राचीन भारतीय इतिहास के स्रोत लिखिए?
02. बौद्ध धर्म के सिद्धांत लिखिए?
03. मौर्य कालीन न्याय व्यवस्था लिखिए?
04. गान्धार कला की प्रमुख विशेषताएँ लिखिए?

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-250)

01. भारत के भौगोलिक दशा का वर्णन कीजिए?
02. ऋग्वैदिक कालीन सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक दशा की व्याख्या कीजिए?
03. सिकंदर के आक्रमण का प्रमुख कारण लिखिए?
04. अशोक के धम्म से आप क्या समझते हैं? लिखिए।

बी.ए. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – HNSC-03 Course Title – हिन्दी साहित्य का इतिहास (आदिकाल एवं रीतिकाल)
Course Type – DSC

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-50)

01. वेन के लेखन पद्धति को सविस्तार कीजिए?
02. जैन साहित्य व लौकिक साहित्य में अंतर दीजिए?
03. सगुण काव्यधारा व निर्गुण काव्यधारा में अंतर लिखिए?
04. रीतिबद्ध काव्यधारा और रीतिसिद्ध काव्यधारा के अंतर व रचना व रचनाकार का नाम लिखिए?

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-200)

01. हिन्दी साहित्य का इतिहास के काल विभाजन एवं काल क्रमानुसार को स्पष्ट कीजिए?
02. आदिकाल के परिस्थितियों एवं प्रवृत्तियों का वर्णन कीजिए?
03. रीतिकाल के प्रमुख रचनाओं तथा उनके विशेषताओं का सविस्तार दीजिए?
04. भक्तिकाल की परिस्थितियों का वर्गीकरण तथा उसके भेदों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए?

बी.ए. / बी.कॉम. / बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – ECSC-01/ECGE-01
Course Type – DSC/GE

Course Title – अर्थशास्त्र की सामान्य जानकारी

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-50)

01. अर्थशास्त्र की धन संबंधी परिभाषा बतलाइये।
02. राष्ट्रीय आय से क्या समझते हैं।
03. सीमांत एवं कुल उपयोगिता का अर्थ बतलाइये।
04. अर्थव्यवस्था के प्राथमिक क्षेत्र के बारे में बतलाइये।

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-200)

01. एडम स्मिथ के आर्थिक विकास के सिद्धांत की विवेचना कीजिए।
02. उपभोक्ता की बचत की परिभाषा दीजिये एवं इसकी आलोचनाओं को समझाइए।
03. मांग का नियम क्या है? इस नियम के प्रमुख अपवादों की व्याख्या कीजिए।
04. छत्तीसगढ़ में भू-जोत का वितरण क्या है।

बी.ए. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – GOSC-01 (T) Course Title – भूगोल
Course Type – DSC

लघु उत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-50)

01. पटल विरूपण से क्या तात्पर्य है एवं भंश घाटी क्या है?
02. जैव जगत द्वारा किस प्रकार अपक्षय की क्रिया की जाती है?
03. चक्रवात क्या है?
04. महासागरीय लवणता से आप क्या समझते हैं?

दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-200)

01. पृथ्वी की आंतरिक संरचना ज्ञात करने के आधारों को संक्षेप में बताते हुए भूकंपीय तरंग के आधार पर विस्तृत विवरण दीजिए चित्र सहित।
02. नदी अपरदन से निर्मित विविध स्थल रूपों की व्याख्या चित्र सहित कीजिए।
03. मानसून पवनों की उत्पत्ति संबंधी नवीन संकल्पना को स्पष्ट कीजिए।
04. हिंद महासागर की धाराओं का वर्णन कीजिए उनके ऋतुगत परिवर्तन के कारणों तथा परिणामों की व्याख्या कीजिए।

Course Code – GOSC-01 (P) Course Title – भूगोल
Course Type – DSC

प्रायोगिक प्रश्न

1. मानचित्र कला क्या है? मानचित्र बनाते समय किन-किन बातों पर ध्यान देना आवश्यक होता है?
2. मानचित्रों के विवर्धन एवं लघु करण की कौन-कौन सी विधियां हैं

बी.ए. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – PSSC-01 Course Title – राजनीतिक सिद्धांत का परिचय
Course Type – DSC

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-50)

01. क्या हम छत्तीसगढ़ को राज्य कह सकते हैं? नहीं तो क्यों नहीं।
02. विधि से आप क्या समझते हैं? विधि के स्रोतों का वर्णन कीजिए।
03. स्वतंत्रता को परिभाषित करते हुए उनके प्रकारों का वर्णन कीजिए?
04. संसदात्मक एवं अध्याक्षात्मक शासन में अंतर स्पष्ट कीजिए?

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-200)

01. राजनीति विज्ञान का अर्थ, परिभाषा देते हुए विषय, क्षेत्रों का वर्णन कीजिए?
02. राज्य उत्पत्ति के सामाजिक समझौता सिद्धांत की व्याख्या कीजिए?
03. सम्प्रभुता को परिभाषित करते हुए उनके प्रकारों एवं विशेषताओं का वर्णन कीजिए?
04. शासन के तीनों अंगों का विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिए?

बी.ए. / बी.कॉम. / बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – PSVAC-01 Course Title – संवैधानिक मूल्य (Constitutional Values)
Course Type – Value added Course (VAC)

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-50)

01. भारतीय संविधान की प्रस्तावना लिखिए।
02. कार्यपालिका का संसद के प्रति उत्तरदायित्व का वर्णन कीजिए।
03. मौलिक अधिकारों के प्रकारों का वर्णन कीजिए?
04. सामाजिक संस्कृति को समझाइए।

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द-200)

01. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में वर्णित न्याय, स्वतंत्रता एवं समानता की व्याख्या कीजिए।
02. केन्द्र व राज्यों के मध्य शक्ति विभाजन का विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिए।
03. दिव्यांग एवं एलजीबीटी के अधिकारों पर विस्तार से निबंध लिखो।
04. स्थानीय प्रशासन में ग्रामीण प्रशासन की व्याख्या कीजिए।

बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – CHSC-01(T)
Course Type – DSC

Course Title – Chemistry

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न

01. निम्न पर टिप्पणी लिखिए। (कोई-2)

- 1) आयनन ऊर्जा 2) इलेक्ट्रान बंधुता 3) परमाण्वीय त्रिज्या

02. आण्विक कक्षक सिद्धांत के आधार पर निम्न अणुओं का ऊर्जा आरेख बनाइए। (कोई-2)

- 1) N_2 2) O_2 3) CO

03. कारण स्पष्ट कीजिए। (कोई-2)

- I. NH_3 क्षारीय है, परन्तु NF_3 नहीं क्यों?
II. Pcl_5 स्थायी है, जबकि Ncl_5 अस्थायी क्यों?
III. Bcl_3 गैस है, जबकि $Alcl_3$ ठोस है क्यों?

04. निम्न को पारिभाषित कीजिए (कोई-2)

- 1) प्रेरणिक प्रभाव 2) सिग्मा व पाइ बंध 3) अनुनाद

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न

01. क्वाण्टम संख्या क्या है। प्रत्येक क्वाण्टम संख्या के महत्व का वर्णन करते हुए इनका वर्णन कीजिए।

02. बॉर्न हैबर चक्र क्या है? $NaCl$ की और्जिकी का परिकलन करने में इसका उपयोग किस प्रकार किया जाता है?

03. बेरिलियम के असामान्य व्यवहार को लिखकर बेरिलियम एवं एल्युमिनियम में विकर्ण संबंध को समझाइए।

04. कार्ब केटायन क्या है, इसकी संरचना बनाने की विधि स्थायित्व व इसके प्रमुख गुणों को लिखिए।

Course Code – CHSC-01(P)
Course Type – DSC

Course Title – Chemistry Lab Course-I

प्रश्न 1. दिए गए मिश्रण में से दो अम्लीय व दो क्षारीय मूलकों का परीक्षण करना।

प्रश्न 2. $N/10$ Oxallic Acid द्वारा अज्ञात $NaOH$ विलयन की सान्द्रता का निर्धारण करना।

बी.ए./बी.कॉम./बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – CHVAC-01

Course Title – Chemistry in Daily Life

Course Type – Value added Course (VAC)

प्रश्न:—

01. रंग और संघटन के इलेक्ट्रानिक सिद्धांत को समझाइए।
02. निम्न पर टिप्पणी लिखो। (कोई-2)
 - 1) ग्रीन हाउस प्रभाव
 - 2) अम्ल वर्षा
 - 3) ओजोन छिद्र
03. कार्बोहाइड्रेट क्या है। इसके वर्गीकरण को समझाइए व इसका जैविक महत्व लिखो।
04. ली-शातेलिए के सिद्धांत को समझाइए।

बी.एससी./बी.ए./बी.कॉम. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – BOSC-01(T)/BOGE-01(T)
Course Type – DSC/GE

Course Title – Elementary Botany

खण्ड (अ) लघुउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द–50)

01. जिम्नोस्पर्म व आवृत्तीबीजी पौधो के सामन्य लक्षणो का वर्णन कीजिए।
02. सूक्ष्मजीव विज्ञान के महत्व को समझाइए।
03. औषधी प्रदान करने वाले पाँच पौधों का वर्णन कीजिए।
04. आयुर्वेदिक, सिद्धा व युनानी चिकित्सा पद्धति में अंतर का वर्णन कीजिए।

खण्ड (ब) दीर्घउत्तरीय प्रश्न (अधिकतम शब्द–200)

01. पादप कोशिका व जन्तु कोशिका की संरचना का वर्णन करते हुये दोनों में अंतर व समानता बताइये।
02. वनस्पति विज्ञान क्या है? इसकी विभिन्न शाखाओं का वर्णन कीजिए।
03. ग्रामीण विकास में वनस्पति विज्ञान की भूमिका का वर्णन कीजिए।
04. आधुनिक काल में आयुर्वेद का वर्णन कीजिए।

Course Code – BOSC-01(P)/BOGE-01(P)

Course Title – Lab Course-01 Elementary Botany

Course Type – DSC/GE (Laboratory Course)

Q.1 Study of medicinal plants of College Campus.

Q.2 Study of internal structure of Root and Stem.

बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – MBSC - 01)T (Course title –Introductory Microbiology and microbial techniques

Course Type- DSC

A) Short answer questions:)50 words)

1. Describe the contribution of Antony Van Leeuwenhock.) अंटोनी वान ल्युवेनहाक के योगदान को बताइए(
2. Describe general features of Fungi.) कवक के सामान्य अभिलक्षण बताइए(
3. Describe about culture growth media.) संवर्धन माध्यम को समझाइए(
4. Explain principle and application of Laminar air flow.) लेमिनर एयर फ्लो के सिद्धांत एवं अनुप्रयोग को समझाइए(

B) Long Answer Questions:)200 words)

1. Write an essay on Indian Vedic knowledge about micro organism.) सूक्ष्म जीवों के बारे में भारतीय वैदिक ज्ञान पर निबंध लिखिए(
2. Explain binomial nomenclature and describe Whittaker's Five Kingdom Classification.) द्विनाम पद्धति को समझाइए और व्हीटकर के पांच जगत वर्गीकरण की व्याख्या कीजिये(
3. Explain the principles and procedure of simple and differential staining.) सरल और डिफरेंशियल अभिरंजन के सिद्धान्त और विधि का वर्णन कीजिये(
4. Explain the process of sterilization and its types.)निर्जर्मीकरण (विसंक्रमण) की विधि एवं इसके प्रकारों का वर्णन कीजिए।

Course Code – MBSC 01 (P)

(Course title – Lab course MBSC 01

Course Type- Laboratory Course

1. Explain the Principle and application of autoclave.) ऑटो क्लेव के सिद्धांत और अनुप्रयोग को समझाइए(
2. Write the procedure of Gram staining.) ग्राम अभिरंजन की विधि का वर्णन कीजिये(

बी.एससी./बी.ए./बी.कॉम. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – PHSC - 01 (T) / PHGE - 01 (T)

Course title – Mechanics

Course Type- DSC / GE

A) Short answer questions:)50 words)

1. सदिश तथा अदिश क्षेत्र को उदाहरण सहित समझाइए
2. स्टोक का नियम क्या है समझाइए
3. कैपलर के ग्रहीय गति के तीनों नियम को लिखिए
4. जडत्वीय तथा अजडत्वीय निर्देश तंत्र किसे कहते हैं ?

B) Long Answer Questions:)200 words)

- 1- न्यूटन के गति के तीनों नियमों को लिखिए तथा न्यूटन के गति के दुसरे नियम का व्यंजक ज्ञात कीजिये
- 2- जडत्व आघूर्ण सम्बन्धी समान्तर अक्ष तथा लम्बवत अक्ष प्रमेय लिखिए
- 3- सरल आवर्त गति किसे कहते हैं? सिद्ध कीजिये कि औसत गतिज उर्जा और औसत स्थितिज उर्जा बराबर होती है
- 4- आइन्स्टीन का द्रव्यमान उर्जा समीकरण $E = mc^2$ को सिद्ध किजिए

Course Code – PHSC – 01 (P)

Course title – Lab course PHSC - 01

Course Type- Laboratory Course

Answer the question:

1. कैटर के उत्क्रमनीय लोलक की सहायता से गुरुत्वीय त्वरण g का मान ज्ञात करो ।
2. सर्ल की व ध से कसी तार के पदार्थ का यंग प्रत्यास्थता गुणांक , दृढता गुणांक तथा पायसन अनुपात ज्ञात कीजिये ।

बी.एससी. / बी.ए. / बी.कॉम. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – MASC - 01 (T) / MAGE - 01 (T)
Course Type- DSC / GE

Course title – Elementary Calculus

A) Short answer questions:

01.

उदाहरण 3. $x = 0$ पर निम्नलिखित फलन के सातत्य की जाँच कीजिए

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & \text{जब } x \neq 0 \\ 0, & \text{जब } x = 0 \end{cases} \quad (\text{बिल})$$

02.

उदाहरण 11. यदि $y = \sin(m \sin^{-1}x)$, तो सिद्ध करो कि

$$(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + m^2y = 0.$$

03

उदाहरण 2. वक्र $x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3 + xy - y^2 - 1 = 0$, की अनन्त-स्पर्शियाँ ज्ञात कीजिए।
(जबलपुर 1991; रीवा 95; इन्दौर 99; उज्जैन 2004; सागर 99; भोपाल 2010)

04

उदाहरण 6. यदि $I_n = \int_0^a (a^2 - x^2)^n dx$ तथा $n > 0$, तब सिद्ध कीजिए कि

$$I_n = \frac{2na^2}{2n+1} I_{n-1}.$$

B) Long Answer Questions:

01 भारत में गणित की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि पर टिप्पणी लिखिए।

02 मैक्लॉरिन प्रमेय को समझाइए।

03 उदाहरण 3. वक्र 'Cisoid of Diocles' $y^2(2a - x) = x^3$ का अनुरेखण कीजिए।

04 उदाहरण 3. $\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\sin x} dx}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}}$ का मान ज्ञात कीजिए।
(जगदलपुर 2014, 16; रायपुर 2014; अम्बिकापुर 2007, 16)

बी.एससी./बी.ए./बी.कॉम. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – ZOSC - 01 (T) / ZOGE - 01 (T)

**Course title – Life on Earth and
Unique Arrtributes Animal Kingdom**

Course Type- DSC / GE

A) Short answer questions:)50 words)

1. बिग बैग परिकल्पना का वर्णन कीजिए।
2. नामकरण पद्धति का वर्णन कीजिए।
3. नियोटेनी को समझाइये।
4. ग्लोरीफाइड रेप्टाइल्स की व्याख्या कीजिए।

B) Long Answer Questions:)200 words)

- 1- जीवन की उत्पत्ति में ओपेरॉन एवं हेल्डेन के सिद्धांतों का वर्णन कीजिए।
- 2- मछलियों में पैतृक रक्षण का विस्तृत वर्णन कीजिए।
- 3- रेप्टाइल्स में वीनोमस एवं नॉन वीनोमस सर्पो का वर्णन कीजिए।
- 4- वायुवीय जलीय व अण्डे देने वाले स्तनियों को समझाइये।

Course Code – ZOSC – 01 (P) ZOGE - 01 (P)

**Course title – Life on Earth and
Unique Arrtributes Animal Kingdom**

Course Type- DS Lab Course

Answer the question:

1. जीवाश्म को चार्ट/मॉडल द्वारा व्याख्या कीजिए।
2. कोरलरीप को मॉडल द्वारा समझाइये।

बी.कॉम. / बी.ए. / बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – COSC - 01 / COGE - 01

Course title – Fundamental of Accounting

Course Type- DSC / GE

लघु उत्तरीय प्रश्न -

- 1- व्यक्तिगत खाता का वर्गीकरण कीजिये ।
- 2- खाता बही रखने के क्या लाभ हैं ?
- 3- अदत्त व्यय की परिभाषा दीजिये ।
- 4- टेली प्राइम में गेट वे ऑफ टेली क्या है ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न-

- 1- द्वि प्रविष्टि प्रणाली से क्या समझते हैं ? इसके नियम व लाभ लिखिए
- 2- लेखांकन की परिभाषा और इसके उद्देश्यों का वर्णन कीजिए ।
- 3- अंतिम खाता बनाने की आवश्यकता का वर्णन कीजिये ।
- 4- टेली प्राइम में एकाउंटिंग वाउचर की व्याख्या कीजिये ।

बी.कॉम./ बी.ए./बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – COSC 0

Course title – Business Law

Course Type- DSC

लघु उत्तरीय प्रश्न -

- 1- अनुबंध का अर्थ उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिये ।
- 2- निक्षेपी के कर्तव्यों को समझाइए ।
- 3- उपभोक्ता संरक्षण का क्या अर्थ है ?
- 4- प्रमाणन का अर्थ बताइए ।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न -

- 1- अनुबंध किसे कहते हैं ? वैध अनुबंध के आवश्यक तत्वों को समझाइए ।
- 2- प्रत्याभूति अनुबंध की परिभाषा दीजिये । किन दशाओं में यह अवैध हो जाती है ?
- 3- क्रेता की सावधानी से आप क्या समझते हैं ? इसके अपवादों को स्पष्ट कीजिये ।
- 4- विनिमय तथा अभिहस्तांतरण में अंतर बताइए ।

बी.कॉम./ बी.ए./ बी.एससी. प्रथम सेमेस्टर

Course Code – COSC 0

3Course title – Business Economics

Course Type- DSC

लघु उत्तरीय प्रश्न -

1. कौटिल्य के अर्थशास्त्र का वर्णन कीजिये ।
2. उपभोक्ता की बचत क्या है ?
3. पैमाने के प्रतिफल के विचार को समझाइए ।
4. एकाधिकार क्या है ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न -

1. मांग के नियम को समझाइए । मांग को प्रभावित करने वाले घटकों का वर्णन कीजिये ।
2. मांग की लोच मापने की विधियाँ बताइए ।
3. उत्पत्ति ह्रास नियम को रेखाचित्र द्वारा समझाइए ।
4. पूर्ण प्रतियोगिता से आप क्या समझते हैं ? इसके अंतर्गत मूल्य किस प्रकार निर्धारित होता है ?