

Nalanda Open University
Assignment (Session 2017-2020)
(Year of Issue -2019 for Examination 2020)
Bachelor of Commerce (B.Com) Part-III

सत्रीय कार्य जमा करने की विधि

नालन्दा खुला विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के लिए, निर्धारित प्रोग्राम्स में, सत्रीय कार्य जमा करना आवश्यक है। इसके लिये प्रत्येक पत्र में सम्बन्धित विद्यार्थी को तीन प्रश्न दिये गये हैं, जिनमें से दो प्रश्नों का उत्तर अपने हस्तलिपि में विश्वविद्यालय द्वारा दी हुई परीक्षा-पुस्तिका में लिखना है। विद्यार्थियों से आग्रह है कि वे प्रत्येक पत्र के लिये दिये गये, निर्देश के अनुसार, स्व अध्ययन, स्वविवेक और अपनी प्रतिभा के अनुसार दो प्रश्नों का उत्तर अपने हस्तलिपि में लिखें। यह कार्य उन्हें अपने घर में रहकर करना है। किसी भी पुस्तक या नालन्दा खुला विश्वविद्यालय द्वारा दी गयी पाठ्य सामग्री से नकल करने पर उनकी उत्तरपुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। साथ ही, नियमानुसार, विश्वविद्यालय उनके विरुद्ध अलग से भी सख्त कार्यवाही कर सकेगा। विद्यार्थियों से अनुरोध है कि सत्रीय कार्य की उत्तर-पुस्तिका तथा उसके लिफाफा पर वे अपना नाम, नामांकन संख्या तथा पत्र संख्या अवश्य लिखें। नामांकन संख्या गलत होने पर सत्रीय कार्य की उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। प्रत्येक पत्र के सत्रीय कार्य को अलग-अलग लिफाफों में डालकर सील कर दें और सील बन्द लिफाफा को वे सम्बन्धित पत्र की लिखित परीक्षा के दिन अपने साथ परीक्षा केन्द्र पर लेते आएं, अर्थात्, जिस दिन प्रथम पत्र की लिखित परीक्षा हो, उस दिन वे प्रथम पत्र से सम्बन्धित सत्रीय कार्य की उत्तरपुस्तिका का सील लिफाफा अपने साथ परीक्षा हॉल में ले आएं और उसे अपने सीट पर रख लें। इसी प्रकार, जिस दिन द्वितीय पत्र की लिखित परीक्षा हो, उसी दिन द्वितीय पत्र से सम्बन्धित सत्रीय कार्य की उत्तर पुस्तिका का सील लिफाफा ले आएं। तदनुसार, अन्य पत्रों की लिखित परीक्षा के दिन, उन पत्रों से सम्बन्धित सील लिफाफा अपने साथ ले आएं और उसे अपने सीट पर रख लें। प्रत्येक दिन परीक्षा से सम्बन्धित वीक्षकगण आपके सीट से आपका सील लिफाफा संग्रह कर लेंगे और उपस्थित पंजी पर आपका हस्ताक्षर ले लेंगे, जो इस बात का प्रमाण होगा कि आपने पत्र के लिए अपना सत्रीय कार्य जमा कर दिया है। सत्रीय कार्य की उत्तर पुस्तिका को किसी भी हालात में डाक अथवा कुरियर से नहीं भेजें क्योंकि विश्वविद्यालय इसको स्वीकार नहीं करेगा। किसी भी पत्र में **Theory Paper** की परीक्षा समाप्त हो जाने के बाद, उस पत्र से सम्बन्धित सत्रीय-कार्य पुस्तिका स्वीकार नहीं की जायेगी

ASSIGNMENT QUESTIONS

Paper-V

Cost Accounting

Answer Any Two Questions.(सभी प्रश्न 10-10 अंकों के हैं)

1. Define cost audit. How does it differ from financial audit?
लागत अंकेक्षण की परिभाषा दें। वित्तीय अंकेक्षण से यह किस प्रकार भिन्न है?
2. What is overhead? how would you classify it?
उपरिव्यय क्या है? इसका वर्गीकरण आप किस प्रकार करेंगे?
3. लागत लेखांकन की प्रकृति एवं क्षेत्र का वर्णन कीजिए ।
Describe the nature and scope of cost accounting.

Paper-VI

Management Accounting

Answer Any Two Questions.(सभी प्रश्न 10-10 अंकों के हैं)

1. What is Ratio Analysis? Throw light on its objectives, utility and limitations.
अनुपात विश्लेषण क्या है? इसके उद्देश्य, उपयोगिता और सीमाओं पर प्रकाश डालें।
2. Describe briefly the accounting principles, concepts and conventions.
लेखांकन सिद्धांतों, अवधारणाओं और परम्पराओं का संक्षेप में वर्णन कीजिए
3. Discuss the nature and scope of management accounting.
प्रबंधकीय लेखाविधि की प्रकृति एवं क्षेत्र का विवेचन कीजिए ।

Paper-VII
(Taxation Law and Account)

Answer Any Two Questions.(सभी प्रश्न 10-10 अंकों के हैं)

1. What do you understand by gross total income and total income? How total income is Calculated?
एकल कुल आय और कुल आय क्या हैं? कुल आय की गणना किस प्रकार की जाती है ।
2. Define allowance. Describe income tax provisions in respect of various types of allowances
भत्ते की परिभाषा दीजिए। विभिन्न प्रकार के भत्तों से संबंधित आय-कर प्रावधानों का वर्णन कीजिए
3. Briefly describe different kinds of Securities.
विभिन्न प्रकार की प्रतिभूतियों का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

Paper-VIII

Business Statistics and Business Mathematics

Answer Two Questions, selecting at least one question from each Group (सभी प्रश्न 10-10 अंकों के हैं)

Group A

1. (a) Find the value of n if ${}^n P_5 = 20 \times {}^n P_3$
यदि ${}^n P_5 = 20 \times {}^n P_3$ हो तो n का मान ज्ञात कीजिए ।
(b) A man has ten friends. In how many ways he can invite one or more of them?
एक आदमी के दस मित्र हैं । कितने तरीकों से वह एक या अधिक मित्रों को दावत में बुला सकता है?
2. *Integrate the following* (निम्नलिखित का समाकलन निकालें)
(a) $\int \frac{(x^3 + 8)(x - 1)}{x^2 - 2x + 4} dx$ (b) $\int (x^3 + x^2 + 1) dx$

Group B

3. What is statistics? Discuss its scope and limitation.
सांख्यिकी क्या है? इसके क्षेत्र एवं सीमाओं की व्याख्या कीजिए ।
4. What is difference between census and sampling method.
संगणना एवं प्रतिचयन में क्या अन्तर है ।