

**Nalanda Open University**  
**Assignment (Session 2016-2019)**  
**(Year of Issue -2017 for Examination 2019)**  
**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 आयें, अर्थात्, जिस दिन प्रथम पत्र की लिखित परीक्षा हो, उस दिन वे प्रथम पत्र से सम्बन्धित सत्रीय कार्य की उत्तरपुस्तिका का सीलड लिफाफा अपने साथ परीक्षा हॉल में ले आयें 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 सीलड लिफाफा ले आयें। तदनुसार, अन्य पत्रों की लिखित परीक्षा के दिन, उन पत्रों से सम्बन्धित सीलड लिफाफा अपने साथ ले आयें और उसे अपने सीट पर रख लें। प्रत्येक दिन परीक्षा से सम्बन्धित वीक्षकगण आपके सीट से आपका सीलड 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. Explain the objectives and scope of cost accounting.  
लागत लेखांकन के उद्देश्य एवं क्षेत्र की व्याख्या कीजिए ।
2. Describe various types of costing.  
लागत लेखांकन के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए ।
3. State the differences between cost accounting and management accounting.  
लागत लेखा-विधि और प्रबंध लेखा-विधि के बीच अन्तर बताइये ।

**Paper-VI**

**Management Accounting**

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

1. Describe the functions of a management accountant.  
एक प्रबंधकीय लेखापाल के कार्यों का वर्णन करें ।
2. Explain characteristics, utility and importance of managerial accounting.  
प्रबंधकीय लेखा-विधि की विशेषताओं, इसकी उपयोगिता एवं महत्व की व्याख्या कीजिए
3. Define management accounting. How does it differ from financial accounting?  
प्रबंधकीय लेखा-विधि की परिभाषा दें । वित्तीय लेखा-विधि से यह किस प्रकार भिन्न है?

**Paper-VII**  
**(Taxation Law and Account)**

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

1. Describe the powers of Income-Tax Commissioner.  
आय-कर आयुक्त की शक्तियों का वर्णन कीजिए ।
2. Explain any ten taxable Income under the 'head' Income from other Sources.  
'अन्य साधनों से आय' शीर्षक के अन्तर्गत किन्हीं दस कर-योग्य आय की व्याख्या कीजिए ।
3. Mention ten such incomes which are neither included in total income nor tax is payable on them.  
ऐसी दस आयों का उल्लेख कीजिए जो न तो कुल आय में शामिल की जाती है और न ही उन पर कर लगता है ।

**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)

$$(a) \int \frac{(x^3 + 8)(x - 1)}{x^2 - 2x + 4} \quad (b) \int (x^3 + x^2 + 1)dx$$

**Group B**

3. Distinguish between primary data and second data.  
प्राथमिक तथा द्वितीयक समंकों में अन्तर बताइए ।
4. What is Questionnaire? What are essentials of a good Questionnaire?  
प्रश्नावली क्या है? एक उत्तम प्रश्नावली के क्या आवश्यक गुण हैं ।