

सत्रीय कार्य/Assignment Work – 2014 -15

M.Com (FINAL)

Max Marks – 30

Min Marks - 12

निर्देश :- सत्रीय कार्य के प्रत्येक विषय में कुल 30 अंक हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान होंगे। सभी प्रश्न हल कीजिए | (Assignment Work of each paper carries 30 Marks. All questions carry equal marks. Attempt all questions.)

लागत एवं प्रबंध अंकेक्षण – I

1. लागत अंकेक्षण क्या है तथा एक निर्माणी संगठन में इसका क्षेत्र समझाइए।
2. मूल्य हास लेखांकन हेतु कम्पनी अधिनियम की आवश्यकताओं का वर्णन कीजिए।
3. सरकारी कम्पनी के अंकेक्षक के वैधानिक अधिकारों को स्पष्ट कीजिये।
4. प्रबन्ध अंकेक्षण की वित्तीय अंकेक्षण से भिन्नता स्पष्ट कीजिये।
5. टिप्पणी लिखिए :
(1) विक्रय नीतियों की समीक्षा (2) आन्तरिक नियन्त्रण की प्रक्रिया (3) अच्छे निर्णयन के लक्षण

अन्तर्राष्ट्रीय व्यवसाय – II

1. भुगतान संतुलन की प्रमुख मदों का उल्लेख कीजिये।
2. वैश्वीकरण के गुण – दोष का वर्णन कीजिए।
3. विश्व व्यापार संगठन और भारत पर एक विस्तृत टिप्पणी कर्खें।
4. अन्तर्राष्ट्रीय मुद्राकोष के कार्यों को समझाइये। इस कोष ने अपने कार्यों को पूर्ण करने में कहाँ तक सफलता प्राप्त की है ?
5. प्रलेखीय साख में किन प्रलेखों का विशेष महत्व है ? भुगतान करने से पूर्व बैंक को किन बातों के प्रति सजग रहना आवश्यक है ?

शोध प्रतिधि – III

1. सांख्यिकी सामग्री के संग्रहण की विभिन्न रीतियाँ क्या है ? इनमें कौनसी रीति सबसे अधिक विश्वसनीय है और क्यों ?
2. मापन में अशुद्धि के कारकों को समझाइये तथा प्रभावी मापन के परीक्षणों का सविस्तार वर्णन कीजिए।
3. सांख्यिकीय विभ्रम पर टिप्पणी लिखिये।
4. विषमता का अर्थ एवं इसकी प्रकृति को बताइए।
5. कालश्रेणी क्या होती है ? उसका विश्लेषण क्यों किया जाता है ?

लागत एवं प्रबन्ध लेखांकन – IV

1. लागत लेखा प्रणाली की स्थापना हेतु प्रक्रिया को समझाइये।
2. क्रिया आधारित लागत निर्धारण विधि या ए बी सी को परिभाषित कीजिए। (इसे लागू करना क्यों आवश्यक है)
3. बजटरी नियन्त्रण क्या है ? बजटरी नियन्त्रण के मुख्य उद्देश्य बतलाये एवं सदृढ़ बजटिंग प्रणाली के आवश्यक तत्वों का वर्णन कीजिये।
4. प्रत्यक्ष श्रम विचरण क्या है। एवं प्रत्यक्ष श्रम विचरण के प्रकारों का वर्णन कीजिये ?
5. सीमान्त लागत तथा सीमान्त लागत लेखांकन का आशय समझाइये। इसकी, उपयोगिता एवं सीमाओं का वर्णन कीजिये।
