

वाणिज्य में स्नातकोत्तर उपाधि

सत्रांत परीक्षा

जून, 2013

एम.सी.ओ.-05 : प्रबंधकीय निर्णयों के लिए लेखांकन

समय : 3 घंटे

अधिकतम अंक : 100

कुल का : 70%

**नोट :** किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. वित्तीय विवरणों से आप क्या समझते हैं? वित्तीय विवरणों की प्रकृति व उद्देश्य का वर्णन कीजिये। उसकी सीमाओं का भी उल्लेख कीजिए। 3+9+8
2. किसी संस्था की (i) लाभदायकता, (ii) तरलता, तथा (iii) शोधनक्षमता के माप के लिये आप कौन, से अनुपातों का प्रयोग करेंगे? इन अनुपातों के गणना सूत्र भी दीजिये, तथा उदाहरण सहित इनकी गणना की व्याख्या कीजिए। 4+3+3+10
3. कोष प्रवाह विवरण और आय विवरण में अन्तर स्पष्ट कीजिये। कोष प्रवाह विवरण किस प्रकार तैयार किया जाता है? स्पष्ट व्याख्या कीजिये तथा उसके महत्त्व का उल्लेख कीजिए। 6+8+6
4. (a) विचरण विश्लेषण से क्या तात्पर्य है? इसे प्रबन्ध का यन्त्र क्यों कहते हैं? व्याख्या कीजिए। 10+10  
(b) श्रम दर विचरण क्या है? उसके कारणों का उल्लेख कीजिए।

5. उत्तरदायित्व लेखांकन से आप क्या समझते हैं? इसकी सफलता के आवश्यक तत्वों का विवेचन कीजिए। 6+14

6. (a) "बजटरी नियन्त्रण नियोजन में सुधार लाता है, समन्वय में मदद देता है तथा नियन्त्रण में सहायक होता है।" इस कथन की पुष्टि कीजिये। 10+10

(b) मानक लागत लेखांकन तथा बजटिंग में भेद कीजिए।

7. (a) एक कारखाना में 5,000 इकाइयों के उत्पादन व्यय को नीचे दिखाया गया है : 10+10

	प्रति इकाई (₹)
सामग्री	40
श्रम	20
परिवर्तनशील उपरिव्यय	10
स्थायी उपरिव्यय (₹ 50,000)	-
प्रशासनात्मक व्यय	
(5% परिवर्तनशील)	10
विक्री व्यय (40% स्थाई)	6
वितरण व्यय (25% स्थाई)	5

8,000 इकाइयों के उत्पादन के लिये आपको एक बजट तैयार करना है।

(b) प्रबंधकीय रिपोर्टिंग की संकल्पना तथा उसके उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए।

8. एक अवधि में विक्रय ₹ 2,00,000 और निवल लाभ ₹ 20,000 है। स्थिर व्यय ₹ 30,000 है। ज्ञात कीजिये।  $4 \times 5 = 20$

- (a) लाभ/परिमाण अनुपात
- (b) लाभ जब विक्रय ₹ 3,00,000 होगा।
- (c) ₹ 30,000 का लाभ अर्जित करने के लिये विक्रय।
- (d) अंशदान जब विक्रय ₹ 1,50,000 होगा।
- (e) ₹ 2,00,000 के विक्रय के लिये परिवर्तनशील लागत।

9. 'M' को बनाने का प्रमाण निम्न है : 6+7+7

सामग्री 'X' 60 इकाई @ ₹ 5 प्रति इकाई  
सामग्री 'Y' 40 इकाई @ ₹ 10 प्रति इकाई

**वास्तविक :**

सामग्री 'X' 50 इकाई @ ₹ 6 प्रति इकाई  
सामग्री 'Y' 50 इकाई @ ₹ 8 प्रति इकाई

- (a) सामग्री लागत विचरण।
  - (b) लागत मूल्य विचरण तथा
  - (c) लागत उपयोग विचरण की गणना कीजिए।
-