

**CERTIFICATE IN SECURITY MANAGEMENT**

00255

**Term-End Examination**

**December, 2010**

**OSEI-003 : CONTROLLING AND MONITORING**

*Time : 3 hours*

*Maximum Marks : 100*

**नोट : सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।**

1. (a) निम्नलिखित वाक्यों का *सही* या *गलत* उत्तर दीजिए : 10x1=10
- (i) सम्पत्ती की रक्षा का अधिकार धारा 105 में दिया गया है। ( )
- (ii) धारा 379 में चोरी की व्याख्या की गई है। ( )
- (iii) धारा 320 में गहरी चोट की व्याख्या की गई है। ( )
- (iv) एक सुरक्षा कर्मी को FIR अपने नाम से दर्ज करानी चाहिये। ( )
- (v) बल का प्रयोग उसे कहते हैं जिसे करने से दूसरे व्यक्ति की चाल में बदलाव आ जाता है। ( )
- (vi) सामान्यतः एलवेटेड टैक जो की मकान की सतह पर बनाया जाता है। ( )

- (vii) स्प्रिंकलर्स आग लगने पर अपने आप आग बुझाना शुरू कर देता है। ( )
- (viii) जो कोई किसी के शरीर को दर्द, रोग या अंग भंग करता है उसे चोट माना जायेगा। ( )
- (ix) जीवमितीय प्रणाली मानव के अंगों पर आधारित नहीं होती है। ( )
- (x) संचार प्रक्रिया आमतौर पर चार प्रकार की होती है। ( )

(b) निम्नलिखित के खाली स्थान भरो : 10x1=10

- (i) निजी प्रतिरक्षा में कोई कार्यवाही अपराध नहीं यह धारा \_\_\_\_\_ में दिया गया है।
- (ii) धारा \_\_\_\_\_ के तहत हर व्यक्ति को प्राथमिक सूचना रिपोर्ट दर्ज कराने का अधिकार है।
- (iii) जब कोई व्यक्ति चोट से नपुंसक हो जाता है। उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।
- (iv) टेलिफोन लौग फार्म पर उपस्थित \_\_\_\_\_ के हस्ताक्षर होते हैं।
- (v) टोपी या पगड़ी पर कम्पनी की पहचान के लिए \_\_\_\_\_ लगा होता है।
- (vi) जीवमितीय प्रणाली जीव यानी मानव के विभिन्न \_\_\_\_\_ पर आधारित होती है।

(vii) पांच या इससे ज्यादा व्यक्तियों को सार्वजनिक स्थान पर इकट्ठा होने से रोकने के लिए धारा \_\_\_\_\_ का प्रयोग किया जाता है।

(viii) हीट डिटेक्टर मुख्यतया \_\_\_\_\_ प्रकार के होते हैं।

(ix) सामान्यतया एलीवेटेड टैंक जो मकान की छत पर बनाया जाता है उसकी क्षमता \_\_\_\_\_ लीटर होती है।

(x) सुरक्षा कर्मी को अपनी ड्युटी पर \_\_\_\_\_ पहले पहुँचना चाहिए।

(c) स्तम्भ 'क' का स्तम्भ 'ख' से मिलान करें :  $4 \times 1 = 4$

स्तम्भ 'क'

स्तम्भ 'ख'

(i) धारा 375

(a) धारा 154

(ii) प्राथमिक सूचना रिपोर्ट

(b) हीट डिटेक्टर

(iii) मोनिटर

(c) बालात्कार

(iv) फिक्स्ड टेम्परेचर

(d) सी.सी.टी.वी.

(d) सही उत्तर का चयन कीजिये :  $4 \times 1 = 4$

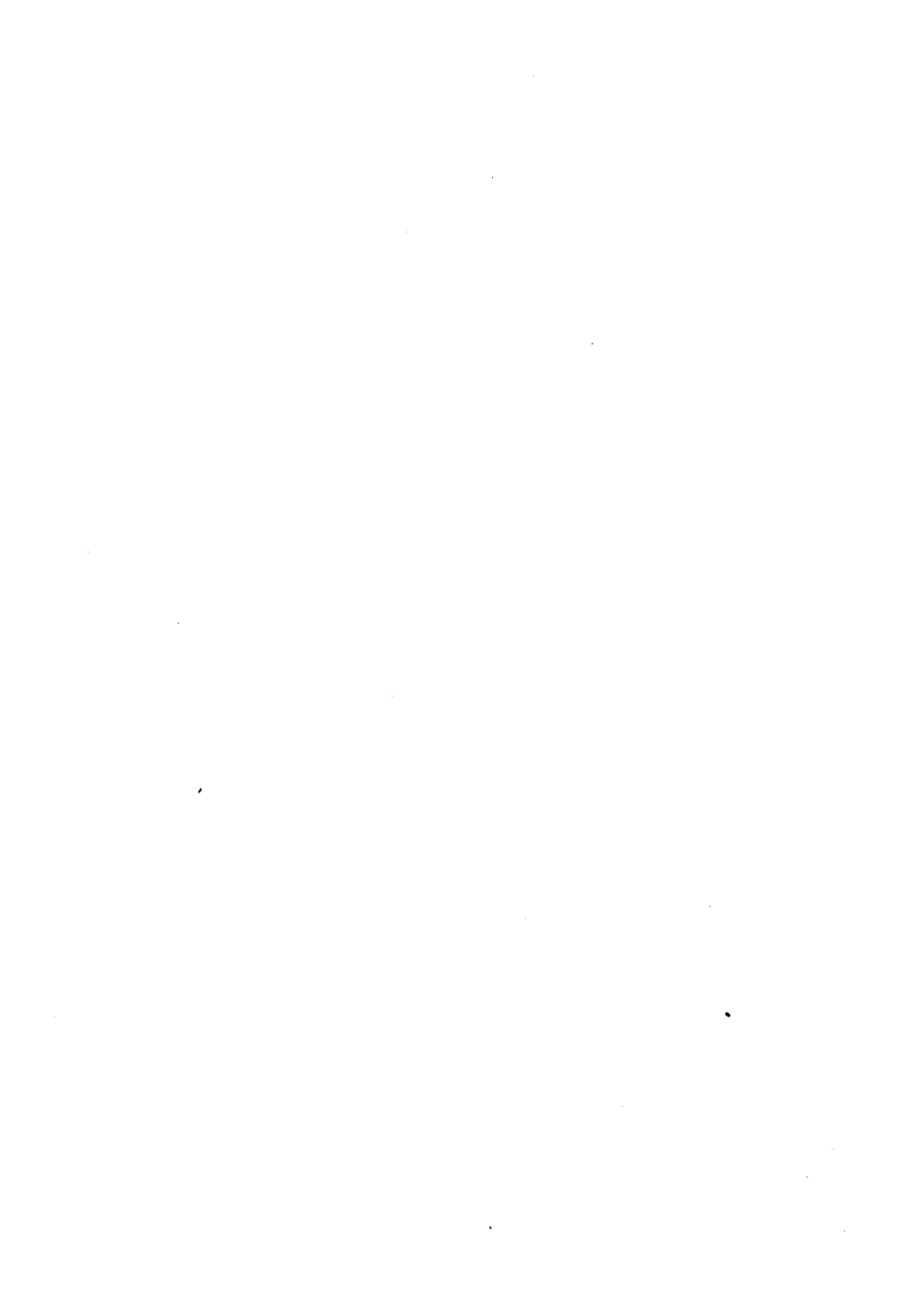
(i) जब कोई व्यक्ति बेईमानी से बिना मालिक की अनुमति लिये उसकी चल सम्पत्ती को अपनी जगह से दूसरी जगह ले जाता है उसे कहते हैं।

(क) लूट

(ख) डकैती

(ग) चोरी

(घ) अपराधिक अतिक्रमण



- (ii) ऐसा कार्य जिसमें इरादे के साथ किसी की मौत करना या इरादतन शरीर को कोई ऐसी चोट पहुँचाना जिससे मौत हो सकती है। या ऐसे कार्य की जानकारी होना जिसके करने से किसी की मौत हो सकती है। उसे कहते हैं।
- (क) कत्ल                      (ख) अपराधिक नर हत्या  
(ग) हमला                      (घ) गहरी चोट
- (iii) आमतौर पर उपयोगिता के आधार पर सुरक्षा-प्रणाली का प्रकार होता है।
- (क) घुसपैठ विरोधि प्रणाली  
(ख) डेटा सुरक्षा प्रणाली  
(ग) आवागमन नियन्त्रण प्रणाली  
(घ) उपरोक्त सभी प्रणालियाँ
- (iv) आमतौर पर सुरक्षा कर्मी का जुता रंग का होता है।
- (क) लाल                      (ख) ब्राऊन  
(ग) काला                      (घ) उपरोक्त सभी

2. **किन्हीं सात प्रश्नों पर संक्षेप में टिप्पणी करो।**

**7x6=42**

- (a) धारा 96 व 97 की व्याख्या  
(b) प्राथमिक सूचना रिपोर्ट  
(c) गहरी चोट  
(d) सुरक्षा प्रणाली के प्रकार

- (e) सी.सी.टी.वी.
- (f) शिराओ का पाठक
- (g) आवागमन प्रणाली में आडिट करने की कार्य प्रणाली
- (h) अल्ट्रा वायलेट डिटेक्टर
- (i) डिटेक्टर किन-किन परिस्थितियों में कार्य नहीं करता
- (j) स्प्रिंकलर सिस्टम का उद्देश्य क्या है।

3. निम्नलिखित प्रश्नों में से **किन्हीं तीन** का उत्तर दीजिए।  $3 \times 10 = 30$

- (a) जीवमितीय प्रणालियां जो मानव अंगों पर आधारित हैं कितने प्रकार की होती हैं किन्हीं तीन पर विस्तार से लिखो।
- (b) संवाद कौशल में सुधार लाने हेतु कुछ विशेष उपाय कौन-कौन से हैं? वर्णन करो।
- (c) सुरक्षा की आचार संहिता के बारे में आप क्या जानते हैं? विस्तार से लिखें।
- (d) टेलीफोन लौग फार्म का खाका बनाओ और एक उदाहरण लौग फार्म में भरो।
- (e) स्प्रिंकलर हैड से आप क्या समझते हैं वह कितने प्रकार के होते हैं? वर्णन करो।