

**CERTIFICATE IN SECURITY MANAGEMENT**

**Term-End Examination**

December, 2012

00152

**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 में उत्तर दीजिए।  
10x1=10
- (i) शरीर तथा सम्पत्ति की निजी प्रतिरक्षा का अधिकार धारा 97 में दिया गया है। ( )
- (ii) अगर कोई व्यक्ति, पागलपन में किसी की हत्या करने की कोशिश कर रहा है तो वह अपराधी माना जायेगा। ( )
- (iii) अगर कोई व्यक्ति बेईमानी से बिना मालिक की अनुमति लिये उसकी सम्पत्ति को दूसरी जगह ले जाता है। उसे डकैती कहते हैं। ( )
- (iv) अगर चोट से सिर या चेहरा स्थाई रूप से बिगड़ जाता है। उसे गहरी चोट माना जायेगा। ( )
- (v) एफ.आई.आर. (FIR) की एक कॉपी सूचना देने वाले को बिना फीस दी जाती है। ( )

- (vi) धारा 144 के तहत हमें FIR दर्ज कराने का अधिकार मिला हुआ है। ( )
- (vii) आमतौर पर सुरक्षा प्रणाली चार प्रकार की होती है। ( )
- (viii) स्प्रिंकलर सिस्टम के लिये पानी की व्यवस्था शहर की वाटर सप्लाई से भी की जाती है। ( )
- (ix) जीव मित्तीय प्रणाली, मानव के अंगों पर आधारित नहीं होती है। ( )
- (x) फायर डिटेक्टर्स तीन प्रकार के होते हैं। ( )
- (b) निम्नलिखित के खाली स्थान भरो : **10x1=10**
- (i) जब किसी परमाणु पर \_\_\_\_\_ किरणें पड़ती है तो उस परमाणु से इलैक्ट्रॉन बाहर निकल जाता है।
- (ii) प्रतिरक्षा के अधिकार की सीमा, धारा \_\_\_\_\_ में दी गयी है।
- (iii) धारा \_\_\_\_\_ में हर व्यक्ति को पुलिस स्टेशन पर प्राथमिक सूचना रिपोर्ट दर्ज कराने का अधिकार है।
- (iv) सुरक्षाकर्मी को अपनी ड्यूटी पर \_\_\_\_\_ मिनट पहले पहुँचना चाहिए।
- (v) संचार प्रक्रिया \_\_\_\_\_ प्रकार की होती है।
- (vi) सामान्यतः एलीवेटेड टैंक जो मकानों की छत के ऊपर बनाये जाते हैं, उसकी क्षमता \_\_\_\_\_ लीटर होती है।

- (vii) वेट पाईप सिस्टम में, पाईप हमेशा \_\_\_\_\_ पानी से भरा रहता है।
- (viii) ठन्डे देशों में जहाँ पानी जम जाने की सम्भावना रहती है, वहाँ \_\_\_\_\_ की व्यवस्था रहती है।
- (ix) आई.आर. डिटेक्टर्स \_\_\_\_\_ प्रकार के होते हैं।
- (x) धारा 349 में \_\_\_\_\_ की व्याख्या की गई है।

(c) स्तम्भ 'क' से स्तम्भ 'ख' का मिलान करो। 4x1=4

'क'	'ख'
(i) चोट	(A) धारा 391
(ii) गहरी चोट	(B) धारा 319
(iii) डकैती (Dacoity)	(C) धारा 390
(iv) लूट (Robbery)	(D) धारा 320

(d) सही उत्तर का चयन करो। 4x1=4

- (i) निम्नलिखित प्रकार की चोट को गहरी चोट कहते हैं :
- (A) नपुंसक हो जाना
- (B) शरीर का कोई भाग अभावग्रस्त हो जाना
- (C) किसी भी एक आँख की रोशनी स्थाई रूप से चले जाना।
- (D) उपरोक्त सभी

- (ii) जब 5 या 5 से ज्यादा व्यक्ति मिलकर लूटते हैं या लूटने का प्रयास करते हैं। उसे कहते हैं :
- (A) लूट (Robbery)  
(B) डकैती (Dacoity)  
(C) चोरी  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं।
- (iii) फिक्सड टैम्परेचर डिटेक्टर उस समय अपना कार्य करते हैं जब वातावरण का तापमान निम्नलिखित तापक्रम तक पहुँच जाता है :
- (A)  $50^{\circ}\text{C}$  या  $55^{\circ}\text{C}$   
(B)  $52^{\circ}\text{C}$  या  $54^{\circ}\text{C}$   
(C)  $58^{\circ}\text{C}$  या  $60^{\circ}\text{C}$   
(D)  $42^{\circ}\text{C}$  या  $44^{\circ}\text{C}$
- (iv) स्प्रिंकलर सिस्टम इन्स्टालेशन आमतौर पर निम्नलिखित प्रकार के होते हैं :
- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5

2. निम्नलिखित प्रश्नों में से **किन्हीं सात** प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिये। **7x6=42**

- (a) ड्राई पाईप सिस्टम पर संक्षेप में नोट लिखें।  
(b) वेट पाईप सिस्टम इन्स्टालेशन में मुख्य कन्ट्रोल वाल्व कौन-कौन से होते हैं? नाम लिखो।

- (c) कम्प्यूटर की सिक्वोरिटी करते समय आप किन-किन बातों का ध्यान रखेंगे? लिखें।
- (d) टेलीफोन पर बातचीत करने के तौर तरीकों पर संक्षेप में नोट लिखें।
- (e) शारीरिक भाषा का उचित प्रयोग करके संवाद-कौशल को किस प्रकार विकसित किया जाता है? लिखें।
- (f) डिटेक्टर किन-किन परिस्थितियों में कार्य नहीं करता? लिखें।
- (g) हीट डिटेक्टर कितने प्रकार के होते हैं? नाम लिखो तथा उनपर संक्षिप्त नोट लिखें।
- (h) चुम्बकीय पट्टी पाठक पर संक्षेप में नोट लिखें।
- (i) उपयोगिता के आधार पर सुरक्षा प्रणाली कितने प्रकार की होती है? लिखें।
- (j) पुलिस किन-किन हालातों में बिना वारन्ट गिरफ्तार कर सकती है? लिखें।

3. निम्नलिखित में से **कोई तीन** प्रश्न करो।

3x10=30

- (a) IPC धारा 100 के अन्तर्गत शरीर के विरुद्ध ऐसी कौनसी परिस्थितियाँ हैं जिनमें प्रतिरक्षा के अधिकार का विस्तार मृत्यु करने तक है? लिखें।

- (b) गहरी चोट की व्याख्या किस धारा के तहत की गई है तथा वह कौन-कौन सी स्थितियां हैं, जिनके आधार पर चोट को गहरी चोट माना जाता है।
- (c) CCTV कैमरे के कौन-कौन से हिस्से होते हैं तथा CCTV प्रणाली का संक्षेप में वर्णन करो।
- (d) जीव भित्तीय प्रणालियों से आप क्या समझते हैं? उनके नाम लिखो और किन्हीं दो पर संक्षेप में नोट लिखो।
- (e) संवाद कौशल बढ़ाने के प्रभावी तरीके कौन-कौन से हैं तथा उनपर विस्तार से वर्णन करो।
-