

**CERTIFICATE IN SECURITY MANAGEMENT**

**Term-End Examination 00875**

**June, 2013**

**OSEI-003 : CONTROLLING AND MONITORING**

*Time : 3 hours*

*Maximum Marks : 100*

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

1. (a) निम्नलिखित वाक्यों के सही या गलत में उत्तर दीजिए : 10x1=10
- (i) CCTV कैमरे की मदद से चोरी व अपराध पर ( )  
रोक नहीं लगाई जा सकती है।
- (ii) हीट डिटेक्टर, आग लगने पर तापमान बढ़ने से ( )  
काम करना शुरू करता है।
- (iii) वेट पाईप सिस्टम में ड्रेन वॉल्व  $3\frac{1}{2}$ " का होता है। ( )
- (iv) जिन इलाकों में आमतौर पर तापमान ज्यादा से ( )  
ज्यादा रहता है, वहाँ पर ड्राईपाईप सिस्टम की  
व्यवस्था की जाती है।
- (v) रखरखाव के दौरान बिजली के बन्द होने के कारण ( )  
डिटेक्टर कार्य नहीं करता है।
- (vi) जब CCTV का प्रयोग, विडियो टेप के साथ ( )  
किया जाता है तो चोरी या अन्य दुर्घटना के स्थाई  
रूप से रिकार्डिंग नहीं होती है।

- (vii) सुरक्षा प्रणाली आमतौर पर पाँच प्रकार की होती है। ( )
- (viii) जब कोई अवैध तरीके से सार्वजनिक या निजी सम्पत्ति को नुकसान पहुँचाता है उसे हानि पहुँचाना कहते हैं। ( )
- (ix) धारा 445 में सेंध लगाना की व्याख्या की गई है। ( )
- (x) किसी पशु को, प्रेरित करके गति देना या गति में बदलाव लाना या गति रोकना, कि कार्यवाही को 'बलप्रयोग' नहीं माना जायेगा। ( )
- (b) निम्नलिखित के खाली स्थान भरो : 10x1=10
- (i) धारा 359 के तहत अपहरण \_\_\_\_\_ प्रकार के होते हैं।
- (ii) जब कोई बल और दंगे के जोर पर चोरी करता है, उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।
- (iii) जब कोई, किसी व्यक्ति को इस प्रकार से रोक कर रखता है कि वह व्यक्ति उसके घेरे की सीमा से बाहर न जा सके उसे \_\_\_\_\_ बनाना कहते हैं।
- (iv) जब कोई व्यक्ति अतिक्रमण करने के इरादे से किसी के घर में ताला खोल कर घुसता है, या बाहर निकलता है, उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।
- (v) प्राथमिक सूचना दर्ज करवाते समय जो सूचना उस पुस्तक में अभिलिखित की गई है उसकी एक प्रति \_\_\_\_\_ सूचना देने वाले को दी जायेगी।

- (vi) जिस जीवमितीय प्रणाली से आँख के पिछले पर्दे की खून की नलिकाओं के ढाँचे से पहचाना जाता है, उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।
- (vii) जो डिटेक्टर गैसों के प्रसार पर अधारित होते हैं, उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।
- (viii) स्प्रिंकलर सिस्टम में पाइपों के आऊटलेटों को सील करने के लिए जिन यन्त्रों का प्रयोग किया जाता है, उन्हें \_\_\_\_\_ कहते हैं।
- (ix) इमारत के नीचे लगे प्रेशर टैंक में कम से कम \_\_\_\_\_ लीटर पानी हर समय अवश्य भरा होना चाहिए।
- (x) भाव वाहक कौशल से दूसरे व्यक्तियों को शब्दों, चेहरे के भाव व \_\_\_\_\_ हाव भाव के माध्यम से संदेश पहुँचाए जाते हैं।

(c) स्तम्भ 'क' का स्तम्भ 'ख' से मिलान करें : 4x1=4

स्तम्भ 'क'

स्तम्भ 'ख'

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| (i) जूम लेंस (Zoom Lense) | (A) धारा 375      |
| (ii) अप्राकृतिक अपराध     | (B) रेटिना स्कैनर |
| (iii) बलात्कार            | (C) सी.सी.टी.वी.  |
| (iv) जीवमितीय प्रणाली     | (D) धारा 377      |

(d) सही उत्तर का चयन करें :

4x1=4

(i) अच्छा संवाद कौशल हासिल किया जा सकता है :

(A) शारीरिक भाषा का उचित प्रयोग

(B) बहुत ही ऊँची आवाज में बोलना

(C) धीरे धीरे बोलना

(D) उपरोक्त सभी

(ii) संवाद कौशल बढ़ाने के प्रभावी तरीके होते हैं :

(A) समूह में सिखलाई

(B) खेल का प्रदर्शन

(C) तुरंत दोहराई

(D) उपरोक्त सभी

(iii) टेलीफोन लॉग फार्म पर हस्ताक्षर करता है :

(A) सिक्यूरिटी ऑफिसर

(B) सुरक्षा निरीक्षक

(C) एडमिन मैनेजर

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

(iv) मकान की छत पर स्प्रिंकलर के लिए जो पानी का टैंक बनाया जाता है। उसे कहते हैं :

- (A) प्रेशर टैंक
- (B) रिजर्वायर टैंक
- (C) एलीवेटेड टैंक
- (D) उपरोक्त सभी

2. निम्नलिखित में से कोई सात प्रश्न करो :

7x6=42

- (a) आल्ट्रानेट वेट और ड्राई सिस्टम से आप क्या समझते हैं नोट लिखें।
- (b) कम्प्यूटर के द्वारा गश्त पर नजर किस प्रकार रखेंगे लिखें।
- (c) "सीधा आँख में, आँख डालकर" सम्पर्क से संवाद कौशल किस प्रकार विकसित होगा लिखो।
- (d) अच्छी संवाद कौशल के क्या क्या लाभ हैं, लिखो।
- (e) स्प्रिंकलर्स हैड कितने प्रकार के होते हैं? उनपर संक्षेप में लिखो।
- (f) स्प्रिंकलर्स सिस्टम के क्या क्या उद्देश्य होते हैं। लिखो।
- (g) हीट डिटेक्टर मुख्यतः किन किन सिद्धान्तों पर काम करते हैं?
- (h) होलेरिथ रीडर पर संक्षेप में लिखें।
- (i) विडियो बैजिंग एकीकरण से आप क्या समझते हैं, नोट लिखें।
- (j) धारा 43 में क्या व्याख्या की गई है वर्णन करें।

3. निम्नलिखित में से कोई तीन प्रश्न करो :

3x10=30

- (a) संवाद कौशल में सुधार लाने हेतु कुछ विशेष उपाय है। उन उपायों पर विस्तार से वर्णन करो।
- (b) हीट डिटेक्टर कितने प्रकार के होते हैं तथा उनके गुण और अवगुणों पर प्रकाश डालो।
- (c) आवागमन प्रणाली में ऑडिट करने की कार्यप्रणाली से आप क्या समझते हैं। विस्तार से वर्णन करो।
- (d) प्रथम सूचना रिपोर्ट कौन-कौन दर्ज करा सकता है तथा इसकी मुख्य विशेषताओं को विवरण करें।
- (e) “निजी प्रतिरक्षा का अधिकार पर” संक्षेप में लिखें तथा वे कौन कौन सी स्थितियाँ हैं जिसमें निजी प्रतिरक्षा का अधिकार नहीं है?

---