

CERTIFICATE IN SECURITY MANAGEMENT

Term-End Examination 00978

June, 2013

OSEI-001 : DUTIES OF SECURITY PERSONNEL

Time : 3 hours

Maximum Marks : 100

नोट : सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

भाग-A

1. निम्नलिखित के सही या गलत निशान लगाओ : 10x1=10
- (a) प्रतिक्रिया (Response) सुरक्षा का एक सिद्धान्त है। ()
- (b) ड्युटी पर तैनात सुरक्षा कर्मी अपनी मर्जी से रात के समय मुख्य द्वार का ताला खोल सकता है। ()
- (c) जब तक साईट/पोस्ट के निर्देशों में नहीं लिखा गया हो तब तक विजिटर्स की तलाशी नहीं ली जायगी। ()
- (d) अगर ताले की चाबी खोने या टूटने पर उस ताले की नई चाबी बनवा लेंगे। ()
- (e) व्यक्ति व सामान की स्थिति खाली व भरे हुए वाहन का वजन करते समय एक जैसी होनी चाहिए। ()
- (f) अगर वाहन चालक के पास निजि सम्पति है, तो उसे कन्ट्रोल रूम में जमा करेंगे तथा संस्थान से बाहर जाते समय वापस दे देंगे। ()

- (g) सुरक्षा लाईटस ऊर्जा अवरोधक की श्रेणी में आती है। ()
- (h) किलाबन्दी की दीवार के साथ अन्दर की तरफ 20 फूट चौड़ा रास्ता बना होना चाहिए। ()
- (i) किलाबन्दी की दीवार पर लगी एंगल 47 डिग्री पर बाहर की तरफ झुकी होनी चाहिए। ()
- (j) द्वारों पर नियन्त्रण आमतौर पर तीन तरीकों से किया जाता है। ()

भाग-B

निम्नलिखित खाली स्थान भरो :

10x1=10

- (a) मुख्यद्वार संस्थान की सुरक्षा का _____ है।
- (b) आपतकालीन सेवायें प्रदान करने वाली इकाईयों में _____ तथा _____ और _____ को शामिल किया गया है।
- (c) डेट ऑफ रिटर्न का कालम _____ रजिस्टर में होता है।
- (d) इन कर्मिंग मैटेरियल के साथ दस्तावेज _____ होते हैं।
- (e) _____ और _____ दोनों प्रकार की चाबीयाँ दो अलग अलग बाक्स में रखी जाती हैं।
- (f) सुरक्षा कर्मी यकीन करे कि अन्दर आने व बाहर जाने वाले टैंकर चालकों के पास _____ है।
- (g) एक ट्राली पर फिट किया हुआ दर्पण जिससे गाड़ी के निचले हिस्सों की तलाशी ली जाती है। उसे _____ कहते हैं।

भाग-C

निम्न के स्तम्भ 'क' से स्तम्भ 'ख' का मिलान करें :

8x1=8

स्तम्भ 'क'	स्तम्भ 'ख'
(a) अंशशोधन	(i) टर्न आऊट
(b) मेटल डिटेक्टर	(ii) सुरक्षा का सिद्धान्त
(c) लेबर	(iii) तालाबन्दी
(d) चिंगारी रोधक	(iv) सुरक्षा चौकियाँ
(e) आचार संहिता	(v) तलाशी
(f) निर्मित अवरोध	(vi) धर्म काँटा
(g) प्रतिक्रिया	(vii) पास
(h) व्यक्तिगत अवरोध	(viii) टैंकर

2. निम्नलिखित में से किन्हीं 07 (सात) पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखो :

7x6=42

- गोपनीयता के बारे में संक्षिप्त नोट लिखें।
- स्वागत कक्ष में सुरक्षा कर्मों की ड्यूटी लीखो।
- गश्त लगाना पर संक्षिप्त नोट लिखो।
- व्यापारिक वाहनों में वस्तुएँ छुपाने की सम्भावित जगहों के नाम लिखो।
- धर्म काँटे पर वाहन तोलते समय क्या क्या अनियमितताएँ हो सकती हैं। लिखो।
- नोट लिखें :
 - रिटर्नेबल मैटेरियल
 - नॉन रिटर्नेबल मैटेरियल

- (g) सुरक्षा कर्मी मुख्य द्वार पर व्यक्तियों की पहचान किस प्रकार करता है? लिखो।
- (h) मुख्य द्वार पर सुरक्षा कर्मी नियन्त्रण किस प्रकार करेगा? लिखो।
- (i) प्रवेश पर प्रतिबन्ध लगाने के कौन कौन से तरीके हैं? लिखो।
- (j) सुरक्षा को मध्यनजर रखते हुये कितने प्रकार के तालों (Lock) का प्रयोग किया जाता है? नाम लिखो।

3. निम्नलिखित में से किन्हीं 03 (तीन) प्रश्नों का विस्तार से वर्णन करें : 3x10=30

- (a) सुरक्षा की आचार संहिता से आप क्या समझते हैं तथा आचार संहिता का पालन करते समय एक सुरक्षा कर्मी किन किन बातों का ध्यान रखेगा विस्तार से लिखो।
- (b) क्षति या नुकसान के क्या क्या कारण हैं? नाम लिखो तथा किन्हीं दो कारणों का विस्तार से वर्णन करो।
- (c) वाहन कितने प्रकार के होते हैं तथा वाहनों पर नियन्त्रण करते समय किन किन बातों का ध्यान रखेंगे वर्णन करो।
- (d) पहचान पत्र पुस्तिका रजिस्टर में क्या क्या विवरण होता है? विस्तार से वर्णन लिखो।
- (e) किलाबन्दी की दीवार की विशेषताएँ लिखो एवं दीवार का निरीक्षण करते वक्त ध्यान में रखने वाली बातें लिखो।