

ADVANCE CERTIFICATE IN SECURITY
MANAGEMENT

Term-End Examination

00138

December, 2011

BSEI-004 : LAW AND ENFORCEMENT

Time : 3 hours

Maximum Marks : 100

नोट : सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

1. (a) निम्नलिखित वाक्यों में से सही या गलत बताएं : $10 \times 1 = 10$
- (i) मालीक द्वारा मनमानी करना औद्योगिक अशान्ति का एक कारण है। 1
- (ii) आंशिक हड़ताल में सभी कर्मचारी हिस्सा लेते हैं। 1
- (iii) बातचीत का टूट जाना घेराव का मुख्य कारण है। 1
- (iv) आमतौर पर घेराव खत्म करने के चार तरीके हैं। 1
- (v) घेराव किये गये अधिकारी को चाहिए कि वह कोई आश्वासन लिखित या मौखिक रूप में देकर आन्दोलन कारियों को मना ले। 1
- (vi) क्षणिक हड़ताल थोड़े समय के लिए की जाती है। 1
- (vii) काम धीमा करो हड़ताल में कर्मचारी कामपर नहीं आते हैं। 1
- (viii) बिना मालीक की अनुमति लिये उसकी चल सम्पत्ती को उसकी जगह से दूसरी जगह ले जाने को डकैती कहते हैं। 1

- (ix) लूट (Robbery) की व्याख्या भारतीय दंड संहिता की धारा 391 में की गई है। 1
- (x) काम पर लगे कर्मचारियों के स्वास्थ्य, सुरक्षा, कल्याण की गारंटी प्रदान करना ही कानून लागू करने का उद्देश्य है। 1

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

- (i) मजिस्ट्रेट को किसी भी तोड़फोड़ को रोकने के लिए धारा _____ के तहत अधिकार मिला है। 1
- (ii) धारा _____ कोई भी सार्वजनिक स्थान की शांति भंग करने को रोकने के लिए इस्तेमाल की जाती है। 1
- (iii) कर्मचारी आंदोलन के दौरान सुरक्षा विभाग को _____ के साथ गुप्त मिटिंग करनी चाहिए। 1
- (iv) गिरफ्तारी की प्रणाली को विस्तार से समझने के लिए _____ को विस्तार से समझें। 1
- (v) शरीर की प्रतिरक्षा का अधिकार भारतीय दंड संहिता की धारा _____ में दिया गया है। 1
- (vi) सम्पत्ती की प्रतिरक्षा का अधिकार धारा _____ में दिया गया है। 1
- (vii) चोरी की व्याख्या भारतीय दंड संहिता की धारा _____ में की गई है। 1

- (viii) जब कोई अपराध करने के इरादे से दूसरे की 1
अचल सम्पत्ती में घुसता हो उसे _____
कहते हैं।
- (ix) जब 5 या अधिक व्यक्ति किसी के यहां चोरी के 1
इरादे से घूसपैठ करते हैं। उसे _____
कहते हैं।
- (x) किसी दुर्घटना का विवरण दर्ज करने के लिए 1
जिस पुस्तिका का इस्तेमाल करते हैं। उसे
_____ कहते हैं।

(c) सतम्भ 'ए' से स्तम्भ 'बी' का मिलान करें। 4x1=4
'ए' 'बी'

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (i) चोट की किस्म | (A) आंदोलन |
| (ii) काले बैज लगाना | (B) धुम्रपान निषेध |
| (iii) गोगल-सेफ्टी | (C) हादसा पुस्तिका |
| (iv) निषेधात्मक चिन्ह | (D) सुरक्षात्मक
उपकरण |

(d) सही उत्तर का चयन करो : 4x1=4

- (i) जो हड़ताल थोड़े समय के लिए होती है। उसका नाम है -
- (A) आंशिक हड़ताल
(B) क्षणिक हड़ताल
(C) सांकेतिक हड़ताल
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- (ii) उद्योग में तनावपूर्ण सम्बन्ध कारण बनता है -
 (A) काम पर नहीं आने
 (B) सत्याग्रह
 (C) घेराव
 (D) इनमें से कोई नहीं
- (iii) धारा 378 में व्याख्या की गई है। नीचे लिखे अपराध की -
 (A) चोरी (B) डकैती
 (C) लूट (D) बेईमानी
- (iv) हड़ताल के प्रकार होते हैं।
 (A) 8 (B) 7
 (C) 9 (D) 10

2. निम्नलिखित में से **कोई सात** प्रश्नों पर संक्षिप्त नोट लिखें। $7 \times 6 = 42$
- (a) किसी दो प्रकार की हड़ताल पर नोट लिखें। 6
- (b) आंदोलन के समय संघ के लिए पैसे इकट्ठे करने के क्या स्रोत हैं। लिखो। 6
- (c) मजदूर संघों के नेताओं के द्वारा की जाने वाली प्रत्यक्ष कार्यवाही का क्या प्रभाव पड़ता है। 6
- (d) मनाही करने वाले चिन्ह (Prohibition signs) पर संक्षिप्त नोट लिखें। 6
- (e) उपकरण सम्बंधी खतरे कौन-कौन से होते हैं। लिखें। 6
- (f) आदेशों को लागू करने के पीछे क्या उद्देश्य है। लिखो। 6
- (g) ऐसी घटनाएँ जो कानूनन दर्ज करनी चाहिए कौन-कौन सी हैं। 6

- (h) अधिनियम के अनुसार एक कर्मचारी को कौन-कौन सी सावधानियों पर ध्यान देना चाहिए। 6
- (i) एक ईमारत में कौन से संभावित हादसे हो सकते हैं। लिखो। 6
- (j) जब अपराधी घटना वाले स्थान से दूर भागता हो तो आप क्या जानकारी इकठ्ठा करेंगे। 6
3. निम्नलिखित में से **कोई तीन** प्रश्नों पर सविस्तार वर्णन करो। **3x10=30**
- (a) हड़ताल पर अपने विचार प्रकट करें तथा हड़ताल कितने प्रकार की होती है। लिखो। 10
- (b) उल्टी गिनती (Count Down) के समय में काम बन्द करने की तरतीब तथा प्रबन्धन की कार्यवाही के बारे में विस्तार से लिखो। 10
- (c) आंदोलन के समय सुरक्षा विभाग की कार्य योजना के बारे में वर्णन करें। 10
- (d) बचाव हेतु आवरण व उपकरण (Protective Clothing Equipment) के बारे में सम्पूर्ण वर्णन करें। 10
- (e) हादसा पुस्तिका में दर्ज करने वाली बातें कौन-कौन सी हैं तथा हादसा पुस्तिका का खाका बनाकर उदाहरण प्रस्तुत करें। 10
-