

**1214**

**TERM END EXAMINATION, Sept.-Oct., 2008**

**M. B. A. (M. M.) (First Year)**

**BUSINESS LAW**

*Time : Three Hours*

*Maximum Marks : 70*

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt any five questions. All questions carry equal marks.

1. प्रतिफल की परिभाषा दीजिए। इस नियम के कि "प्रतिफल रहित ठहराव व्यर्थ होते हैं" के अपवादों को स्पष्ट कीजिए।

Define Consideration. Explain the exceptions to the rule "Agreements without consideration are void".

2. भारतीय अनुबन्ध अधिनियम के अन्तर्गत स्पष्ट रूप से व्यर्थ घोषित ठहरावों की विवेचना कीजिए।

Discuss the various agreements which are expressly declared by the Indian Contract Act to be void.

3. प्रतिपूर्ति अनुबन्ध क्या है? क्षतिपूर्ति का अनुबन्ध एवं गारण्टी के अनुबन्ध में अन्तर बताइए।

A bag contains 5 red and 4 white balls. Another bag contains 3 red and 7 white balls. A ball is drawn from the first and is placed in the second bag. Then a ball is drawn from the second bag. What is the probability that it is a red ball ?

3. व्यावसायिक पूर्वानुमान का क्या अर्थ है ? व्यापारिक पूर्वानुमान के महत्वपूर्ण सिद्धान्तों का विवेचन कीजिए।

What is meant by Business Forecasting ? Discuss the important theories of business forecasting.

4. आंकड़ों के विश्लेषण से आपका क्या तात्पर्य है ? आंकड़ा विश्लेषण के प्रमुख दूस्स कौन-कौनसे हैं ?

What do you mean by Data Analysis ? What are the main tools of Data Analysis ?

5. रेखीय कार्यक्रम क्या है ? इसकी प्रमुख विधियाँ कौन-कौनसी हैं ? समझाइए।

What is Linear Programming ? How many methods of Linear Programming are there ? Explain.

6. एक सिक्के को 400 बार उछाला गया। उसमें 216 बार पुच्छ ऊपर आया। बताइए कि सिक्का एक अनबायज्ड (unbiased) है।

A coin is tossed 400 times and it turns up tail 216 times. Discuss whether this coin may be unbiased one.

7. निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिये :

- (i) कतकत (परिवहन)
- (ii) हस्तांतरण पत्र

Write notes on the following :

- (i) Transportation
- (ii) Assignment

8. मैट्रिक्स से आप क्या समझते हैं ? मैट्रिक्स के विभिन्न प्रयोगों को समझाइए ।

What do you understand by Matrices ? Explain the various uses of matrices.

9. इन्वेंटरी कंट्रोल मॉडल पर एक टिप्पणी लिखिए ।

Write a note on Inventory Control Model.

10. निम्नलिखित को समझाइए :

- (i) प्रकार्य एवं समीकरण
- (ii) आंकड़ों के संकलन की विधियाँ

Explain the following :

- (i) Functions and Equations
- (ii) Methods of Data Collection.

12/0