[Total No. of Questions: 8]

[Total No. of Printed Pages : 3]

Enroll No.....

**LLB-102** 

L.L.B.–I Semester (Reg./Ex)

**Examination, March-2021** 

Law of Torts Including M.V. Accident & Consumer Protection Law

Time: Three Hours

**Maximum Marks:80** 

Note: Attempt any five questions. (Each question carries equal marks)

What are essential ingredients of Torts? Distinguish between crime and torts. Can the same act be a tort and crime both? If so, discuss with examples.

दुष्कृति (अपकृत्य) के आवश्यक तत्व क्या है? अपराध एवं दुष्कृति में अंतर बताइए? क्या एक ही कृत्य, अपकृत्य एवं अपराध दोनों हो सकता है, यदि हाँ तो उदाहरण देकर समझाइए।

Q.2 Discuss the doctrine of strict liability and explain its exceptions.

कठोर दायित्व के सिद्धांत की विवेचना कीजिए तथा इसके अपवादों को समझाइए।

- Q.3 Explain the following maxims- (any 2)
  - (a) Injuria sine damnum
  - (b) Res ipso loquitur
  - (c) Principle of remoteness of damages.

NNN Dhabha

(3)

निम्नलिखित सूत्रों की व्याख्या कीजिए (कोई दो)

- (अ) हानि के बिना विधिक क्षति
- (ब) घटना स्वयं बोलती है
- (स) नुकसानी की दूरस्थता का सिद्धांत
- Q.4 In Law of Torts explain the torts trespass to person with examples.

अपकृत्य विधि में शरीर को प्रभावित करने वाले अपकृत्यों को सउदाहरण समझाइए।

- Q.5 Explain the doctrine of 'Contributory Negligence' and discuss the various principles governing this doctrine. अंशदायी असावधानी के सिद्धांत को समझाइये तथा इस सिद्धांत से सम्बन्धित नियमों की विवेचना कीजिए।
- Q.6 What are the aims and objectives of the Consumer Protection Act 1986? Explain the rights given by it to the consumers.

उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के क्या उद्देश्य और लक्ष्य हैं? इस अधिनियम के द्वारा उपभोक्ताओं को दिए एउ अधिकारों का वर्णन कीजिए।

Q.7 Discuss the main provisions of the Motor Vehicle Act,1988.

मोटर यान अधिनियम 1988 के मुख्य प्रावधानों का वर्णन कीजिए।

Q.8 What is the necessity of permit? When the permit can be cancelled or suspended? Discuss.

परिमटों की क्या आवश्यकता है? परिमट कब रद्द अथवा निलंबित किया जा सकता है, विभेचना कीजिए।

\*\*\*\*\*

LLB-102 PTO

LLB-102