

Roll No.

LLM-12 (Master of Law)
First Year Examination-2015
LM-103

Intellectual Property Law
(बौद्धिक सम्पदा विधि)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 60

Note : This paper is of sixty (60) marks divided into three (03) sections A, B, and C. Attempt the questions contained in these sections according to the detailed instructions given therein.

नोट : यह प्रश्न-पत्र साठ (60) अंकों का है जो तीन (03) खंडों क, ख तथा ग में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

Section - A / खण्ड-क

(Long Answer Type Questions)/(दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न)

Note : Section 'A' contains four (04) long-answer-type questions of fifteen (15) marks each. Learners are required to answer any two (02) questions only.

($2 \times 15 = 30$)

नोट : खण्ड 'क' में चार (04) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गए हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पन्द्रह अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. What do you understand by the concept of IPR? Discuss different protections of IPR laws under the W.T.O. & TRIPS obligations.

- बौद्धिक सम्पदा अधिकार की अवधारणा से आप क्या समझते हैं? विश्व व्यापार संगठन और ट्रिप्स दायित्वों के तहत बौद्धिक सम्पदा अधिकार विधि के द्वारा प्रदान की गई विभिन्न सुरक्षाओं की चर्चा करें।
2. Discuss the nature & types of biotechnological patents.
जैव प्रौद्योगिकी पेटेंट की प्रकृति और प्रकारों की चर्चा कीजिये।
 3. What is patent infringement? What is the need of law reforms in the area of IPR?
पेटेंट उल्लंघन क्या है? बौद्धिक सम्पदा अधिकार के क्षेत्र में कानून में सुधार की क्या आवश्यकता है?
 4. Discuss the role of IPR in the Pharmaceuticals.
फार्मास्यूटिकल्स में बौद्धिक सम्पदा अधिकार की भूमिका की चर्चा करें।

Section - B / खण्ड-ख

(Short Answer Type Questions) (लघु उत्तरों वाले प्रश्न)

Note : Section 'B' contains eight (08) short-answer-type questions of five (05) marks each. Learners are required to answer any four (04) questions only. $(4 \times 5 = 20)$

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गए हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पाँच (05) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. What is Intellectual Property?
बौद्धिक सम्पदा क्या है?
2. What is W.T.O.?
विश्व व्यापार संगठन क्या है?
3. What are the main features of Copyright Act. 1957?
प्रतिलिप्याधिकार अधिनियम 1957 की विशेषताएँ क्या हैं?
4. What is the object of Patent?
पेटेंट का क्या उद्देश्य है?

5. What is the importance of registration of Trade marks?
व्यापार चिह्न पंजीकरण का क्या महत्व है?
6. What makes sui-generis system effective?
सुई-जेनेरिस प्रणाली को क्या प्रभावी बनाता है?
7. Describe the meaning and nature of unfair trade practices.
अनुचित व्यापार के अर्थ और प्रकृति की चर्चा करें।
8. Why traditional knowledge is required to be protected?
पारम्परिक ज्ञान संरक्षित करने की क्या आवश्यकता है?

Section - C / खण्ड-ग

(Objective Type Questions) / (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Note : Section 'C' contains ten (10) objective-type questions of one (01) mark each. All the questions of this section are compulsory. $(10 \times 1 = 10)$

नोट : खण्ड 'ग' में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गए हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए एक (01) अंक निर्धारित है। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Indicate whether the following are true or false:

निम्नलिखित के सामने सत्य/असत्य लिखिए-

1. IPR are negative rights. (True/False)
बौद्धिक सम्पदा अधिकार नकारात्मक प्रकृति के अधिकार हैं। (सत्य/असत्य)
2. For a Patent to benefit from legal protection it must have industrial application. (True/False)
पेटेंट को कानूनी संरक्षण से लाभ प्राप्त करने के लिए इसका औद्योगिक महत्व आवश्यक है। (सत्य/असत्य)
3. Trade marks are closely related with reputation. (True/False)
ट्रेडमार्क्स, प्रतिष्ठा के साथ घनिष्ठता से जुड़े हैं। (सत्य/असत्य)

4. Discoveries are not patentable because it would hinder the pursuit of knowledge. (True/False)
खोजें पेटेंट योग्य नहीं हैं क्योंकि यह ज्ञान की खोज में बाधक है। (सत्य/असत्य)
5. A patent lasts for 20 years. (True/False)
एक पेटेंट 20 साल के लिए रहता है। (सत्य/असत्य)
6. One of the most powerful weapons against illegal copying of music from compact discs is new technology. (True/False)
कॉम्पैक्ट डिस्क्स से संगीत की अवैध नकल के विरुद्ध नयी तकनीक सबसे शक्तिशाली हथियार है। (सत्य/असत्य)
7. Patent overview is part of a patent. (True/False)
पेटेंट सिंहावलोकन एक पेटेंट का हिस्सा है। (सत्य/असत्य)
8. A trademark should not be distinctive. (True/False)
ट्रेड मार्क विशिष्ट नहीं होना चाहिए। (सत्य/असत्य)
9. Mathematical processes are patentable under the patent Act, 1970. (True/False)
गणितीय प्रक्रियाएं पेटेंट अधिनियम, 1970 के अनुसार पेटेंट योग्य हैं। (सत्य/असत्य)
10. It is possible for a new product to be protected using trade mark and copyright. (True/False)
एक नये उत्पाद को व्यापार चिह्न और कॉपीराइट के उपयोग द्वारा संरक्षित किया जा सकता है। (सत्य/असत्य)