

LM-103**Intellectual Property Law**

(बौद्धिक सम्पदा विधि)

(Master of Law LLM-12/16)

First Year, Examination, 2017

Time : 3 Hours**Max. Marks : 80**

Note : This paper is of **eighty (80)** marks containing **three (03)** Sections A, B and C. Learners are required to attempt the questions contained in these Sections according to the detailed instructions given therein.

नोट : यह प्रश्न पत्र अस्सी (80) अंकों का है जो तीन (03) खण्डों 'क', 'ख' तथा 'ग' में विभाजित है। शिक्षार्थियों को इन खण्डों में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

Section-A / खण्ड-क**(Long Answer Type Questions) / (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)**

Note : Section 'A' contains four (04) long answer type questions of nineteen (19) marks each. Learners are required to answer *two* (02) questions only.

नोट : खण्ड 'क' में चार (04) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं।
प्रत्येक प्रश्न के लिए उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं।
शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. What do you understand by the concept of IPR ? Discuss the different protections of IPR laws under the WTO and 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 प्रादान की गयी विभिन्न सुरक्षाओं की चर्चा कीजिए।

2. What is a plant patent ? Describe the sui generis protection of plant varieties of biotechnology patents.

प्लांट पेटेंट क्या है ? जैव प्रौद्योगिकी के अन्तर्गत प्लांट पेटेंट के सुई जेनेरिस संरक्षण का वर्णन कीजिए।

3. What is a patent infringement ? What are the elements of patent infringement ? Discuss the relationship between the TRIPS agreement and free trade.

पेटेंट उल्लंघन क्या है ? पेटेंट उल्लंघन के तत्व क्या हैं ? ट्रिप्स समझौते और मुक्त व्यापार के बीच सम्बन्धों पर चर्चा कीजिए।

4. Discuss the role of IPR in the area of food security.

खाद्य सुरक्षा के क्षेत्र में बौद्धिक सम्पदा अधिकार की भूमिका की चर्चा कीजिए।

Section-B / खण्ड-ख**(Short Answer Type Questions) / (लघु उत्तरीय प्रश्न)**

Note : Section 'B' contains eight (08) short answer type questions of eight (08) marks each. Learners are required to answer *four* (04) questions only.

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (08) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. Discuss the types of IPR.
बौद्धिक सम्पदा अधिकार के प्रकारों पर चर्चा कीजिए।
2. Discuss the TRIPS obligations pertaining to public health.
लोक स्वास्थ्य से सम्बन्धित ट्रिप्स दायित्वों पर चर्चा कीजिए।
3. What do you mean by Copyright ?
कॉपीराइट से आप क्या समझते हैं ?
4. Discuss the role of patent in the area of biotechnology patents.
जैव प्रौद्योगिकी के पेटेंट के क्षेत्र में पेटेंट की भूमिका पर चर्चा कीजिए।
5. Discuss the role of IPR in hazardous research.
हानिकारक शोध में बौद्धिक सम्पदा अधिकार की भूमिका पर चर्चा कीजिए।
6. What is traditional knowledge ?
पारंपरिक ज्ञान क्या है ?

7. What is National Pharmaceutical Policy, 2006 ?

राष्ट्रीय फार्मास्युटिकल नीति, 2006 क्या है ?

8. What is the meaning of piracy ?

बौद्धिक सम्पदा चोरी का मतलब क्या 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.

नोट : खण्ड 'ग' में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये 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.

इंगित कीजिए कि निम्नलिखित सत्य हैं या असत्य।

1. IPR are negative rights. (True/False)

बौद्धिक सम्पदा अधिकार नकारात्मक अधिकार हैं।

(सत्य/असत्य)

2. Mathematical processes are patentable under the Patent Act, 1970. (True/False)

गणितीय प्रक्रियायें पेटेंट अधिनियम, 1970 के अनुसार पेटेंट योग्य हैं।

(सत्य/असत्य)

3. A trademark should be distinctive. (True/False)

ट्रेडमार्क विशिष्ट होना चाहिए।

(सत्य/असत्य)

4. Patent abstract is a part of a patent. (True/False)
पेटेंट सार पेटेंट का हिस्सा है। (सत्य/असत्य)
5. Discoveries are not patentable because it would hinder the pursuit of knowledge. (True/False)
खोजें पेटेंट योग्य नहीं हैं क्योंकि ये ज्ञान की खोज में बाधक हैं। (सत्य/असत्य)

Choose the correct alternative.

सही विकल्प चुनिए।

6. A patent lasts for :
(a) 25 years
(b) 20 years
(c) 10 years
(d) All of the above
एक पेटेंट रहता है :
(अ) 25 साल के लिए
(ब) 20 साल के लिए
(स) 10 साल के लिए
(द) उपर्युक्त सभी
7. It is possible for a new product to be protected using :
(a) Trade marks and copyright
(b) Registered designs and patents
(c) Copyright and patents
(d) All of the above

एक नये उत्पाद के लिए निम्न के उपयोग द्वारा संरक्षित किया जा सकता है :

- (अ) व्यापार चिह्न और कॉपीराइट
- (ब) पंजीकृत डिजाइन और पेटेंट
- (स) कॉपीराइट और पेटेंट
- (द) उपर्युक्त सभी

8. The patent system has received fierce criticism in the past few years because it :

- (a) Hinders competition
- (b) Hinders innovation
- (c) Enables firms to generate abnormally high profits
- (d) All of the above

पेटेंट प्रणाली की पिछले कुछ वर्षों में भयंकर आलोचना हुई है क्योंकि यह :

- (अ) प्रतियोगिता को घटाता है
- (ब) नवाचार को घटाता है
- (स) असामान्य रूप से उच्च लाभ उत्पन्न करने के लिए कम्पनियों को सक्षम करता है
- (द) उपर्युक्त सभी

9. For a patent to be benefit from legal protection it must have :

- (a) A scientific basis
- (b) Industrial application
- (c) Market potential
- (d) All of the above

पेटेंट को कानूनी संरक्षण से लाभ प्राप्त करने के लिए आवश्यक है :

- (अ) वैज्ञानिक आधार
- (ब) औद्योगिक महत्व
- (स) बाजार की क्षमता
- (द) उपर्युक्त सभी

10. Where is it possible in some instances for a patent to be extended ?

- (a) The automotive industry
- (b) The computer software
- (c) The pharmaceutical industry
- (d) All of the above

एक पेटेंट के लिए कुछ मामलों में जहाँ इसे बढ़ाया जाना सम्भव है :

- (अ) मोटर वाहन उद्योग
- (ब) कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर
- (स) दवा उद्योग
- (द) उपर्युक्त सभी

