

Total Printed Page: 11

Roll No.....

LM-103

Intellectual Property Law

(बौद्धिक सम्पदा विधि)

(Master of Law LLM-12/16/17)

First year, Examination-2019

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

Note:- This paper is of **Eighty (80)** marks divided into **three (03)** Section A, B and C. Attempt the question contained in these sections according to the detailed instructions given therein.

यह प्रश्न-पत्र 80% अंकों का है जो 3 खण्डों के, खण्ड तथा ग में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

Section-A ¼[k. M&d½]

(Long Answer Type Question) ¼[k. M&d½] mÙkj h; i t u½

Note:- Section ‘A’ contains four (04) long-answer-type questions of Nineteen (19) marks each. Learners are required to answer any two (02) questions only. **(2×19=38)**

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 is intellectual property? What all the types of intellectual property rights? Discuss the protection of IPR in international perspective.

बौद्धिक सम्पदा क्या है? बौद्धिक सम्पदा अधिकारों के प्रकार क्या है? अन्तराष्ट्रीय संदर्भ में बौद्धिक सम्पदा अधिकारों की सुरक्षा की विवेचना कीजिए।

2. What do you understand biotechnology patents? Discuss the Indian policy and position on the regulation of environment and health hazards in biotechnology patents.

जैव प्रौद्योगिकी पेटेन्ट से आप क्या समझते हैं। जैव प्रौद्योगिकी पेटेन्ट के संदर्भ में पर्यावरण एवं स्वास्थ्य-खतरों के विनयमन सम्बंधी भारतीय नीति एवं स्थिति का वर्णन कीजिये।

3. Discuss the concept of novelty of inventions protected by patent law. Discuss the different evidentiary problems in piracy.

पेटेन्ट विधि द्वारा संरक्षित आविष्कार की नवीनता की अवधारणा का वर्णन कीजिए। पाइरेसी में विभिन्न साक्षी समस्याओं का वर्णन कीजियें।

4. Discuss the role of IPR in hazardous research.

हानिकारक शोध में बौद्धिक सम्पदा अधिकार की भूमिका का वर्णन कीजिये।

Section-B (खण्ड-ख)

(Short Answer Type Question)@ (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note:- Section 'B' contains Eight (08) short answer type questions of Eight (08) marks each. Learners are required to answer any four (04) questions only. **(4×8=32)**

uk\%& खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरीय वाले 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. What is the underlying theory of the TRIPS agreement?

ट्रिप्स करार के अन्तर्गत दिये गये सिद्धान्तों का वर्णन कीजिये?

2. What is traditional knowledge?

परंपरागत ज्ञान क्या है ?

3. Discuss the role of IPR in the area of Food security.

खाद्य सुरक्षा के संदर्भ में बौद्धिक सम्पदा की भूमिका का वर्णन कीजिये ।

4. Write a note on copyright protection on internet.

इंटरनेट सम्बंधी प्रतिलिप्याधिकार संरक्षण पर टिप्पणी लिखिये ।

5. Describe the sui generis protection of plant varieties on Indian.

पौधों की विभिन्न प्रजातियों के संदर्भ में भारतीय सुई जेनरिस संरक्षण का वर्णन कीजिये ।

6. Write a note on consumer protection VIS-A-VIS trademark Law.

उपभोक्ता संरक्षण बनाम व्यापार चिन्ह विधि पर एक लेख लिखिये।

7. What do you mean by piracy of patents?
पेटेन्ट की पाइरेसी से आप क्या समझते हैं?
8. What do you understand by plant patenting?
प्लांट पेटेटिंग से आप क्या समझते हैं?

Section-C (खण्ड—ग)

(Objective Type Questions) / (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Note:- Section ‘C’ contains ten (10) objective type questions of One (01) marks each. All the questions of this section are compulsory.

(10×1=10)

नोट:- खण्ड ‘ग’ में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए एक (01) अंक निर्धारित हैं। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. The term of every patent granted shall be.

- (a) Ten Years
- (b) Twenty Years
- (c) Thirty Years
- (d) Sixty Years

दी गई प्रत्येक पेटेंट की अवधि होगी।

- (a) दस वर्ष
- (b) बीस वर्ष
- (c) तीस वर्ष
- (d) साठ वर्ष

2. A trade mark does not include.

- (a) Shape of goods
- (b) Packaging
- (c) A single Colour
- (d) Combination of Colours

व्यापार चिन्ह में समिलित नहीं है

- (a) माल का आकार
- (b) अवेष्टन
- (c) एक रंग
- (d) रंगों का समिश्रण

3. Distinctiveness is one of the essential features of a trademark. (True/False)

सुभिन्नता व्यापार चिन्ह का एक विशेष लक्षण है।

(सत्य / असत्य)

4. Copyright does not subsist in:

- (a) Sound Recording
- (b) Musical Works
- (c) Computer Programmes
- (d) None of the above

कॉपीराइट निम्नलिखित में से किसमें नहीं रहता है।

- (a) साउंड रिकॉर्डिंग
- (b) संगीतात्यक कार्य
- (c) कम्प्यूटर प्रोग्राम
- (d) इनमें से कोई नहीं

5. Can two persons who made an invention by their independent efforts, get independent patents for the same invention.

क्या एक अविष्कार के लिये दो व्यक्तियों द्वारा किया पृथक प्रयास, उस अविष्कार हेतु पेटेन्ट प्राप्त करने योग्य होंगे। हाँ / नहीं

6. The Controller general of patents, designs and trademarks appointed under section 3 of the trade marks Act, 1999 is to be the controller of patents. (True/False)

व्यापार चिन्ह अधिनियम, 1999 की धारा 3 के अन्तर्गत नियुक्त पेटेन्ट, डिजाइन और ट्रेडमार्क ही पेटेन्ट नियंत्रक होगा। (सत्य / असत्य)

7. Mathematical, processes are patentable under the patent Act, 1970. (True/False)

गणितीय प्रक्रियायें पेटेंट अधिनियम, 1970 के अनुसार पेटेंट योग्य हैं। (सत्य / असत्य)

8. India decided to product plant varieties by a Sui Generis law i.e. the plant varieties Act.

(True/False)

भारत ने पौधा किस्म की सुई जेनेरिस अभिप्रेत पौधा किस्म अधिनियम के द्वारा सुरक्षा का निर्णय लिया है।

(सत्य / असत्य)

9. According to WCT, 1996 for any kind of work the team of protection must be at least.

(a) 20 years

(b) 50 Years

(c) 60 Years

(d) 30 Years

WCT, 1996 के अनुसार किसी भी कार्य के लिये सुरक्षा की अवधि न्यूनतम होनी चाहिये।

(a) बीस वर्ष

(b) पच्चास वर्ष

(c) साठ वर्ष

(d) तीस वर्ष

10. The term of Protection for a variety in case of tree & vines from the date of registration shall not exceed.

- (a) 10 years
- (b) 15 Years
- (c) 18 Years
- (d) 20 Years

वृक्षों एवं लताओं के सम्बंध में किस्मों की सुरक्षा की अवधि रजिस्ट्रेशन की दिनांक से निम्न अवधि से अधिक नहीं होगी:

- (a) दस वर्ष
- (b) प्रदह वर्ष
- (c) अठारह वर्ष
- (d) बीस वर्ष
