

CYL-101

Fundamentals of Cyber Law and Emerging Jurisprudence

(मौलिक साइबर विधि एवं साइबर विधिशास्त्र)

P. G. Diploma in Cyber Law (PGDCL-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. Explain the concept of Web Technology in detail.
वेब टेक्नोलॉजी की अवधारणा को विस्तार से बताइए।
2. What do you understand by Internet Jurisdiction ?
What are the theories of Jurisdiction in Criminal cases ?
इंटरनेट अधिकार क्षेत्र से आप क्या समझते हैं ? आपराधिक मामलों में अधिकार क्षेत्र के सिद्धान्त क्या हैं ?
3. How is the electronic contract constructed ? Explain.
इलेक्ट्रॉनिक अनुबंध का निर्माण कैसे किया जाता है ? समझाइये।
4. Explain Cyber Contracts and Indian Legal Position.
What are the legal issues associated in Cyber Contracts ?
साइबर अनुबंध और भारतीय कानूनी स्थिति की व्याख्या कीजिये। साइबर अनुबंध के साथ जुड़े हुए विधित्व मुद्दे क्या हैं ?

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. What is the liability of network service providers under the IT Act ?
आई. टी. अधिनियम के तहत नेटवर्क सेवा प्रदाताओं की जिम्मेदारी क्या है ?
2. Explain the legal issue of cyber contract.
साइबर अनुबंधों के कानूनी मुद्दों को समझाइये।
3. What do you understand by Cyber Bullying ?
साइबर बुलिंग से आप क्या समझते हैं ?
4. Write about International position of Internet Jurisdiction cases.
इंटरनेट अधिकार क्षेत्र के मामलों की अन्तर्राष्ट्रीय स्थिति के बारे में लिखिए।
5. Write a note on Indian Law of contract.
भारतीय कानून की अनुबंध पर एक टिप्पणी लिखिए।
6. Explain the legal issues associated in construction of electronic contracts.
इलेक्ट्रॉनिक अनुबंधों के निर्माण से संबंधित कानूनी मुद्दों को समझाइए।
7. Explain Right to Privacy as a constitutional right.
संवैधानिक अधिकार के रूप में गोपनीयता के अधिकार को समझाइये।

8. What are the forms of data related threat in cyber space ?

साइबर स्पेस में डेटा संबंधी खतरे के रूप क्या हैं ?

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।

1. Android Operating System is associated with browser.

एन्ड्रॉइड ऑपरेटिंग सिस्टम ब्राउजर से जुड़ा हुआ है।

2. Which part of Computer is called its brain.

कम्प्यूटर के किस भाग को उसका दिमाग कहा जाता है ?

3. In Internet URL stands for.....

इन्टरनेट में URL का पूरा नाम है

4. In Computer BIOS stands for.....

कम्प्यूटर में बी. आई. ओ. एस. का पूरा रूप है

5. RAM stands for.....

रैम का पूरा नाम है

6. In Mobile network LTE stands for :

- (a) Long Term Evolution
- (b) Long Technology Evolution
- (c) Large Term Evolution
- (d) None of the above

मोबाइल नेटवर्क में एल. टी. ई. का मतलब है :

- (अ) लौन्ग टर्म इवोल्यूशन
- (ब) लौन्ग टेक्नोलॉजी इवोल्यूशन
- (स) लार्ज टर्म इवोल्यूशन
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

7. Which one is the large storage unit \

- (a) Pettabyte
- (b) Gigabyte
- (c) Terabyte
- (d) Yottabyte

कौन सी बड़ी स्टोरेज इकाई है ?

- (अ) पेटाबाइट
- (ब) गीगाबाइट
- (स) टेराबाइट
- (द) योटाबाइट

8. What is IOS ?

- (a) Browser
- (b) Search engine
- (c) Operating system
- (d) None of the above

आई. ओ. एस. क्या है ?

- (अ) बाउजर
- (ब) सर्च इंजन
- (स) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

9. is data that has been organized or presented in a meaningful fashion.

- (a) A process
- (b) Software
- (c) Storage
- (d) Information

..... एक ऐसा डेटा है जिसे सार्थक रूप से व्यवस्थित या प्रस्तुत किया गया है।

- (अ) प्रोसेस
- (ब) सॉफ्टवेयर
- (स) स्टोरेज
- (द) इन्फॉर्मेशन

10. Who is the Information Technology Minister in Modi Government in India ?

- (a) Mr. Ravi Shankar Prasad
- (b) Mr. Prakash Javedekar
- (c) Mrs. Susma Swaraj
- (d) None of the above

भारत में मोदी सरकार के अन्तर्गत सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री कौन हैं ?

- (अ) श्री रविशंकर प्रसाद
- (ब) श्री प्रकाश जावेडकर
- (स) श्रीमती सुषमा स्वराज
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

