IT309

D.II	MI			
KOII	NO.	:	 	

2018 CYBER LAWS

निर्धारित समय : तीन घंटे।

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed: Three Hours]

[Maximum Marks: 70

नोट: (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये।

Note: Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page.
- (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.
- 1. निम्नलिखित को परिभाषित कीजिये :

Define the following:

- (i) साइबर स्पेस Cyber Space
- (ii) हैकिंग Hacking
- (iii) कन्सेंट (सहमित) Consent
- (iv) साइबर प्रायवेसी Cyber Privacy
- (v) डिजीटल हस्ताक्षर Digital Signature

(2×5)

(1 of 2)

P.T.O.

IT30	9	(2 of 2)	1077
2.	(i)	विभिन्न प्रकार के कम्प्यूटर फ्रांड (धोखे) को समझाइये।	
	(ii)	Explain various types of Computer frauds. सॉफ्टवेयर पायरेसी क्या है ? समझाइये।	
		What is software piracy? Explain.	(6×2)
3.	(i)	साइबर अनुबंध के प्रदर्शन व निराशा को समझाइये ।	
	(ii)	Explain performance and frustration of Cyber contract. किसी अनुबंध के आवश्यक तत्व क्या हैं, संक्षिप्त में समझाइये।	
		What are the essential elements of a contract explain briefly.	(6×2)
4.	(i)	प्रायवेसी कन्सर्न में मानवाधिकार दृष्टिकोण को समझाइये ।	
	(ii)	Explain human rights approach to privacy concerns. प्लेटफार्म फार प्रायवेसी प्रिफरेंस प्रोजेक्ट (P3P) क्या है ? समझाइये।	
	Man	What is Platform for Privacy Preferences Project (P3P)? Explain.	(6×2)
5.	(i)	बौद्धिक संपदा पर ई-कामर्स का क्या प्रभाव है ?	
	(ii)	What is the impact of e-commerce on intellectual property? डिजिटल वातावरण में कापीराइट किस प्रकार सुरक्षित किया जाता है ?	
		How copyright is protected in digital environment?	(6×2)
6.	(i)	आई टी एक्ट, 2000 पर संक्षिप्त अवलोकन लिखिये ।	
	(;;)	Write a brief overview of IT Act, 2000. प्रमाणन प्राधिकरण को समझाइये।	
	(ii)	Explain Certifying Authority (CA).	(6×2)
	7.5 \	डिजीटल सिग्नेचर सर्टीफिकेट की क्या उपयोगिता है ? समझाइये ।	
7.	(i)	What is the utility of Digital Signature Certificate? Explain.	
	(ii)	V 7	
		What are injunctions? Explain.	(6+6)
8.	निम्	नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :	
		ite short note on followings :	
	(i)	पेटेंट विकास करता विकास करता है कि	
	(ii)	Patents	
	(11)	Features of Net	(6+6)