

स्नातकोत्तर पत्रोपाधि वार्षिक परीक्षा 2020-21

कूट क्र. -यश- 415

विषय - साइबर कानून

प्रश्नपत्र - सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम-2000

अधिकतम समय-3 घण्टे

अधिकतम अंक-70

उत्तीर्णांक-28

आवश्यक निर्देश:-

1. प्रश्न पत्र तीन खण्डों में विभक्त है।
2. प्रत्येक खण्ड का प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य है।
3. प्रत्येक खण्ड के सामने प्रश्नों के अंक दर्शाये गए हैं।
4. खण्ड "ब" एवं "स" में प्रश्नों के आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

खण्ड-अ

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

कुल अंक 10x1=10

प्रश्न-1 दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कर लिखें -

i. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 प्रभाव में आया -

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (अ) 10 अक्टूबर 2000 | (ब) 17 अक्टूबर 2000 |
| (स) 24 अक्टूबर 2000 | (द) 30 अक्टूबर 2000 |

ii. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 की धारा- 24 संबंधित है -

- |   |
|---|
| (अ) लाइसेन्स के आवेदन से                                |
| (ब) लाइसेन्स को डिस्प्ले करने से                        |
| (स) लाइसेन्स की मान्यता प्राप्त करने एवं निरस्त करने से |
| (द) उपरोक्त में से कोई नहीं।                            |

iii. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 की कौन सी धारा इलेक्ट्रॉनिक गजट में प्रकाशन, नियम एवं विनियम से संबंधित हैं -

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (अ) धारा-12 | (ब) धारा-8  |
| (स) धारा-14 | (द) धारा-20 |

iv. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 की कौन सी धारा इलेक्ट्रॉनिक सिगनेचर सीक्योर से संबंधित -

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (अ) धारा-15 | (ब) धारा-18 |
| (स) धारा-21 | (द) धारा-25 |

- v. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 की कौन सी धारा विदेशी प्रमाणीकृत मान्यता प्राधिकारी से संबंधित है ?
- (अ) धारा-15 (ब) धारा-17  
(स) धारा-19 (द) धारा-21
- vi. सूचना प्रौद्योगिकी की किस धारा में डिजीटल हस्ताक्षर प्रमाण पत्र की स्वीकृति दी गई है ?
- (अ) धारा-31 (ब) धारा-41  
(स) धारा-51 (द) धारा-61
- vii. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 की धारा-13 में दिया गया है -
- (अ) इलेक्ट्रॉनिक रिकार्ड के रसीद का समय एवं स्थान  
(ब) नियंत्रक के कार्य  
(स) लाइसेन्स को पुनः जारी करना  
(द) उपरोक्त सभी
- viii. ई.डी. आई. का पूर्ण अर्थ है -
- (अ) इलेक्ट्रॉनिक डाटा इन्वार्ज (ब) इलेक्ट्रॉनिक डाटा इन्टरनेट  
(स) इलेक्ट्रॉनिक डाटा इन्टेर (द) उपरोक्त में से कोई नहीं
- ix. अप्राधिकृत ट्रेड मार्क जाना जाता है -
- (अ) साइबर हैकिंग (ब) हैकिंग  
(स) साइबर स्वचैटिंग (द) साइबर स्पेशिंग
- x. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 में कितनी अनुसूची दी गई हैं -
- (अ) 2 (ब) 3  
(स) 4 (द) 6

### खण्ड-ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

कुल अंक 5x3=15

निम्नलिखित लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में दीजिए -

प्रश्न-2 अंकीय हस्ताक्षर को परिभाषित करते हुए विशेषताएँ लिखिये।

अथवा

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 को अधिनियमित करने के कारण लिखिये।

प्रश्न-3 इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेंस से क्या आशय हैं। उदाहरण सहित समझाइये।

अथवा

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के अंतर्गत नियंत्रक के क्या-क्या कार्य हैं ?

प्रश्न-4 साइबर अपील अधिकरण के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति प्रक्रिया का वर्णन कीजिये।

अथवा

कम्प्यूटर एवं कम्प्यूटर प्रणाली की नुकसानी के लिये प्रतिकर संबंधी धारा-43 की विवेचना कीजिये।

प्रश्न-5 साइबर आतंकवाद पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

अथवा

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के अंतर्गत पुलिस अधिकारियों की शक्तियाँ लिखिये।

प्रश्न-6 सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 पर साक्ष्य अधिनियम 1872 कहाँ तक प्रासंगिक है।

अथवा

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के लिये केन्द्र सरकार की नियम बनाने की शक्तियाँ लिखिये।

**खण्ड-स**

**(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)**

**कुल अंक 5x9=45**

**निम्नलिखित दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लगभग 400 शब्दों में दीजिए -**

प्रश्न-7 सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के उद्देश्यों को समझाते हुए, इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेजों के प्रमाणीकरण को परिभाषित कीजिये।

अथवा

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के अधीन गठित किये गये विभिन्न प्राधिकारियों के कार्य एवं शक्तियाँ समझाइये।

प्रश्न-8 सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के अंतर्गत अपीलीय अधिकरण का गठन कैसे होता है। इसकी कार्य प्रणाली का वर्णन कीजिये।

अथवा

साइबर अपराधों से आप क्या समझते हैं ? आपके तर्क से साइबर अपराधों को किस सीमा तक रोका जा सकता है ?

प्रश्न-9 सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 एवं भारतीय दण्ड संहिता के प्रावधानों की क्या प्रासंगिकता है ?

अथवा

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के संदर्भ में रिजर्व बैंक ऑफ इन्डिया एक्ट 1934 के प्रावधानों में कौन-कौन से संशोधन किये गये हैं ?

प्रश्न-10 इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेंस से आप क्या समझते हैं ? भारत में इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेंस की उपयोगिता कहाँ तक सफल हैं।

अथवा

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के अधीन किये गये अपराध कौन-कौन से हैं एवं उन अपराधों के लिये क्या-क्या दण्ड के प्रावधान अधिनियम में दिये गये हैं।

प्रश्न-11 कम्प्यूटर की सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 में क्या भूमिका है ? साफ्टवेयर चोरी के संबंध में अधिनियम में क्या प्रावधान है।

अथवा

अंकीय हस्ताक्षर का सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 में क्या महत्व है। इस अधिनियम में कौन-कौन से संशोधन किये गये हैं ? विस्तार से लिखिये।

--00--