

Total Pages-16

CYC (SEC)-102

1st Semester Examination December, 2024

Intellectual Property Issues and Cyberspace

The Indian Perspective

Time : 2:00 Hrs.

Max. Marks : 40

समय : 2:00 घण्टा

अधिकतम अंक : 40

Roll No. (in Figures) :

अनुक्रमांक अंकों में :

Roll No. (in Words) :

अनुक्रमांक शब्दों में :

Examination Centre :

परीक्षा केन्द्र :

Invigilator's Signature / पर्यवेक्षक के हस्ताक्षर

Do not open the Booklet until you are asked to do so.

जब तक कहा न जाये, पुस्तिका न खोलें।

First Read all the instructions.

पहले सभी निर्देशों को पढ़ लें।

Important Instructions :

1. This paper consists of 40 Multiple Choice Questions (M.C.Q.). All questions are compulsory and carry 1 mark each. There is not negative marking.
2. Each question has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to choose an appropriate answer option and mark it on the OMR sheet.
3. For marking answers on OMR sheet, follow the detailed instructions given on the OMR Sheet.
4. Use only Blue or Black ball point pen for marking on OMR.

महत्वपूर्ण निर्देश :

1. इस प्रश्न-पत्र में 40 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं व प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।
2. प्रत्येक प्रश्न के चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) एवं (D) दिए गए हैं। आपको उपयुक्त उत्तर विकल्प का चुनाव कर उत्तर ओ.एम.आर. प्रपत्र पर अंकित करना है।
3. ओ.एम.आर. प्रपत्र पर अपने सही उत्तर को चिह्नित करने के लिए प्रपत्र पर अंकित निर्देशों का पालन कीजिए।
4. ओ.एम.आर. पर चिह्न लगाने के लिए केवल नीली या काली बॉल प्लॉइन्ट पैन का ही इस्तेमाल कीजिए।

A-1280 CYC (SEC)-102

(2)

P.T.O.

- | | |
|--|--|
| <p>1. What is the main purpose of copyright law on the internet ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) To protect the anonymity of online users (B) To allow free access to all online content (C) To protect the rights of creators and owners of original works (D) To limit internet access to copyrighted materials <hr/> <p>2. Which of the following is considered an infringement of copyright on the internet ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) Posting a link to a copyrighted website (B) Uploading a movie to a video-sharing platform without permission (C) Reading a copyrighted article for educational purposes (D) Sharing a copyrighted image on social media with credit <hr/> <p>3. Under which condition can copyrighted content be used without permission under U.S. copyright law ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) If it is shared with a friend (B) If it falls under the “fair use” doctrine (C) If it is posted on a social media platform (D) If the creator agrees verbally | <p>1. इंटरनेट पर कॉपीराइट कानून का मुख्य उद्देश्य क्या है ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) ऑनलाइन उपयोगकर्ताओं की गुमनामी की रक्षा करना (B) सभी ऑनलाइन सामग्री तक मुफ्त पहुँच की अनुमति देना (C) मूल कार्यों के रचनाकारों और मालिकों के अधिकारों की रक्षा करना (D) कॉपीराइट सामग्री तक इंटरनेट पहुँच को सीमित करना <hr/> <p>2. निम्नलिखित में से किसे इंटरनेट पर कॉपीराइट का उल्लंघन माना जाता है ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) कॉपीराइट वाली वेबसाइट का लिंक पोस्ट करना (B) बिना अनुमति के वीडियो-शेयरिंग प्लेटफॉर्म पर मूवी अपलोड करना (C) शैक्षिक उद्देश्यों के लिए कॉपीराइट वाले लेख को पढ़ना (D) क्रेडिट के साथ सोशल मीडिया पर कॉपीराइट वाली छवि साझा करना <hr/> <p>3. यू.एस. कॉपीराइट कानून के तहत किस स्थिति में कॉपीराइट वाली सामग्री का बिना अनुमति के उपयोग किया जा सकता है ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) अगर इसे किसी मित्र के साथ साझा किया जाता है (B) अगर यह ‘उचित उपयोग’ सिद्धान्त के अंतर्गत आता है (C) अगर इसे सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर पोस्ट किया जाता है (D) अगर निर्माता मौखिक रूप से सहमत होता है |
|--|--|

- 4.** Which organization is responsible for enforcing copyright laws and handling infringement claims in the United States ?
- (A) The Federal Communications Commission (FCC)
(B) The U.S. Copyright Office
(C) The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)
(D) The Digital Millennium Copyright Act (DMCA)
- 5.** What is a “DMCA takedown notice” ?
- (A) A method to register a copyrighted work online
(B) A request to remove content that infringes on copyright from a website
(C) A certificate granted for copyright holders
(D) A notice that informs users of copyright law changes
- 6.** What is a patent ?
- (A) A legal right granted to a business name
(B) A document that protects inventions and innovations
(C) A license to use a trademark
(D) A form of copyright for artistic works
- 4.** संयुक्त राज्य अमेरिका में कॉपीराइट कानूनों को लागू करने और उल्लंघन के दावों को संभालने के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है ?
- (A) संघीय संचार आयोग (FCC)
(B) यू.एस. कॉपीराइट कार्यालय
(C) इंटरनेट कॉपीरिशन फॉर असाइन्ड नेम्स एण्ड नंबर्स (ICANN)
(D) डिजिटल मिलेनियम कॉपीराइट एक्ट (DMCA)
- 5.** ‘DMCA’ टेकडाउन नोटिस क्या है ?
- (A) कॉपीराइट किए गए कार्य को ऑनलाइन पंजीकृत करने की विधि
(B) वेबसाइट से कॉपीराइट का उल्लंघन करने वाली सामग्री को हटाने का अनुराध
(C) कॉपीराइट धारकों के लिए दिया गया प्रमाणपत्र
(D) कॉपीराइट कानून में बदलावों के बारे में उपयोगकर्ताओं को सूचित करने वाला नोटिस
- 6.** पेटेंट क्या है ?
- (A) व्यवसाय नाम को दिया गया कानूनी अधिकार
(B) आविष्कारों और नवाचारों की रक्षा करने वाला दस्तावेज
(C) ट्रेडमार्क का उपयोग करने का लाइसेंस
(D) कलात्मक कार्यों के लिए कॉपीराइट का एक रूप

- 7.** Which of the following can be patented on the internet ?
- (A) A unique website design
 - (B) A new type of algorithm or software process
 - (C) A catchy domain name
 - (D) a digital image
- 8.** What is the main purpose of a trademark ?
- (A) To protect an invention or product design
 - (B) To protect the identity of a business or brand
 - (C) To prevent the unauthorized use of code
 - (D) To safeguard the privacy of users online
- 9.** Which of the following is a valid example of a trademark ?
- (A) A unique phrase used to describe a product
 - (B) The logo or symbol associated with a brand
 - (C) The technical specification of a new invention
 - (D) A software code used in an app
- 10.** Which of the following can be patented in the field of software development ?
- (A) A specific line of code
 - (B) A software algorithm or process
 - (C) The user interface design
 - (D) A domain name
- 7.** निम्नलिखित में से किसका इंटरनेट पर पेटेंट कराया जा सकता है ?
- (A) एक अनूठी वेबसाइट डिजाइन
 - (B) एक नए प्रकार का एल्गोरिदम या सॉफ्टवेयर प्रक्रिया
 - (C) एक आकर्षक डोमेन नाम
 - (D) एक डिजिटल छवि
- 8.** ट्रेडमार्क का मुख्य उद्देश्य क्या है ?
- (A) किसी आविष्कार या उत्पाद डिजाइन की सुरक्षा के लिए
 - (B) किसी व्यवसाय या ब्रांड की पहचान की सुरक्षा के लिए
 - (C) कोड के अनधिकृत उपयोग को रोकने के लिए
 - (D) ऑनलाइन उपयोगकर्ताओं की गोपनीयता की सुरक्षा के लिए
- 9.** निम्नलिखित में से कौन सा ट्रेडमार्क का एक वैध उदाहरण है ?
- (A) किसी उत्पाद का वर्णन करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक अनूठा वाक्यांश
 - (B) किसी ब्रांड से जुड़ा लोगो या प्रतीक
 - (C) किसी नए आविष्कार का तकनीकी विनिर्देश
 - (D) किसी ऐप में उपयोग किया जाने वाला सॉफ्टवेयर कोड
- 10.** सॉफ्टवेयर विकास के क्षेत्र में निम्नलिखित में से किसका पटेंट कराया जा सकता है ?
- (A) कोड की एक विशिष्ट पंक्ति
 - (B) एक सॉफ्टवेयर एल्गोरिदम या प्रक्रिया
 - (C) उपयोगकर्ता इंटरफ़ेस डिजाइन
 - (D) एक डोमेन नाम

- 11.** How long does a patent typically last in the United States ?
- (A) 10 years
(B) 20 years
(C) 50 years
(D) 100 years
- 12.** Which law regulates patents in the United States ?
- (A) The Digital Millennium Copyright Act (DMCA)
(B) The Lanham Act
(C) The Patent Act
(D) The Copyright Act
- 13.** What does the ‘first-to-file’ system mean in patent law ?
- (A) The first person to make an invention can file for a patent
(B) The first person to use an invention can claim the patent
(C) The first person to disclose an invention to the public is granted the patent
(D) The first to register the domain name gets the patent
- 14.** Which of the following is an example of trademark infringement on the internet ?
- (A) Using a similar logo to a well-known brand without permission
(B) Sharing a software patent with the public
(C) Writing a review about a branded product
(D) Changing the design of a website’s homepage
- 11.** संयुक्त राज्य अमेरिका में एक पेटेंट आमतौर पर कितने समय तक चलता है ?
- (A) 10 वर्ष
(B) 20 वर्ष
(C) 50 वर्ष
(D) 100 वर्ष
- 12.** संयुक्त राज्य अमेरिका में कौन सा कानून पेटेंट को नियंत्रित करता है ?
- (A) डिजिटल मिलेनियम कॉपीराइट एक्ट (DMCA)
(B) लैनहम एक्ट
(C) पेटेंट एक्ट
(D) कॉपीराइट एक्ट
- 13.** पेटेंट कानून में ‘पहले-से-फाइल’ प्रणाली का क्या अर्थ है ?
- (A) आविष्कार करने वाला पहला व्यक्ति पेटेंट के लिए फाइल कर सकता है
(B) आविष्कार का उपयोग करने वाला पहला व्यक्ति पेटेंट का दावा कर सकता है
(C) आविष्कार को जनता के सामने प्रकट करने वाले पहले व्यक्ति को पेटेंट दिया जाता है
(D) डोमेन नाम पंजीकृत करने वाले पहले व्यक्ति को पेटेंट मिलता है
- 14.** निम्नलिखित में से कौनसा इंटरनेट पर ट्रेडमार्क उल्लंघन का एक उदाहरण है ?
- (A) बिना अनुमति के किसी प्रसिद्ध ब्रांड के समान लोगों का उपयोग करना
(B) किसी सॉफ्टवेयर पेटेंट को जनता के साथ साझा करना
(C) किसी ब्रांडेड उत्पाद के बारे में समीक्षा लिखना
(D) किसी वेबसाइट के होमपेज का डिजाइन बदलना

- 15.** Which of the following is NOT protectable by trademark law ?
- (A) A brand's logo
(B) A product's unique name
(C) A website's layout
(D) A product's tagline
- 16.** What is the role of the United States Patent and Trademark Office (USPTO) ?
- (A) To create patents for new software
(B) To grant patents and register trademarks
(C) To regulate internet domain names
(D) To ensure all patents are available for public use
- 17.** Which of the following would most likely be a valid trademark on the internet ?
- (A) The name of a generic product
(B) A creative slogan used in online advertising
(C) A computer program's code
(D) The concept behind a new algorithm
- 15.** निम्नलिखित में से कौन सा ट्रेडमार्क कानून द्वारा संरक्षित नहीं है ?
- (A) किसी ब्राड का लोगो
(B) किसी उत्पाद का विशिष्ट नाम
(C) किसी वेबसाइट का लेआउट
(D) किसी उत्पाद की टैगलाइन
- 16.** यूनाइटेड स्टेट्स पेटेंट एण्ड ट्रेडमार्क ऑफिस (USPTO) की भूमिका क्या है ?
- (A) नए सॉफ्टवेयर के लिए पेटेंट बनाना
(B) पटेंट देना और ट्रेडमार्क पंजीकृत करना
(C) इंटरनेट डोमेन नामों को विनियमित करना
(D) यह सुनिश्चित करना कि सभी पेटेंट सार्वजनिक उपयोग के लिए उपलब्ध हों
- 17.** निम्नलिखित में से कौन सा इंटरनेट पर सबसे अधिक वैध ट्रेडमार्क होगा ?
- (A) किसी जेनेरिक उत्पाद का नाम
(B) ऑनलाइन विज्ञापन में इस्तेमाल किया जाने वाला कोई रचनात्मक नारा
(C) किसी कम्प्यूटर प्रोग्राम का कोड
(D) किसी नए एल्गोरिदम के पीछे की अवधारणा

18. What is a 'patent troll' ?

- (A) A company that sells patents to other companies
- (B) An entity that buys patents solely to enforce them through litigation
- (C) A person who files patents for their own inventions
- (D) A person who helps others obtain patents

19. How can one protect a trademark on the internet ?

- (A) By registering it with the USPTO and using it consistently
- (B) By placing a "patent pending" notice on all content
- (C) By purchasing domain names containing the trademark
- (D) By keeping it secret from competitors

20. Which of the following actions is permissible under the "fair use" doctrine in relation to patents and trademarks ?

- (A) Using a patented technology without authorization
- (B) Using a trademarked logo for parody or commentary
- (C) Copying a patented design to create a similar product
- (D) Using a trademark for online advertising without permission

18. 'पेटेंट ट्रोल' क्या है ?

- (A) कोई कम्पनी जो अन्य कम्पनियों को पेटेंट बेचती है
- (B) कोई इकाई जो केवल मुकदमेबाजी के माध्यम से उन्हें लागू करने के लिए पेटेंट खरीदता है
- (C) कोई व्यक्ति जो अपने स्वयं के आविष्कारों के लिए पेटेंट फाइल करता है
- (D) कोई व्यक्ति जो दूसरों को पेटेंट प्राप्त करने में मदद करता है

19. कोई व्यक्ति इंटरनेट पर ट्रेडमार्क की सुरक्षा कैसे कर सकता है ?

- (A) इसे USPTO में पंजीकृत करके और लगातार इसका उपयोग करके
- (B) सभी सामग्री पर 'पेटेंट लंबित' नोटिस लगाकर
- (C) ट्रेडमार्क वाले डोमेन नाम खरीदकर
- (D) प्रतिस्पर्धियों से इसे गुप्त रखकर

20. पेटेंट और ट्रेडमार्क के सम्बन्ध में 'उचित उपयोग' सिद्धान्त के तहत निम्नलिखित में से कौन सी कार्रवाई स्वीकार्य है ?

- (A) बिना प्राधिकरण के पटेंट तकनीक का उपयोग करना
- (B) फैरोडी या टिप्पणी के लिए ट्रेडमार्क लोगो का उपयोग करना
- (C) समान उत्पाद बनाने के लिए पेटेंट डिजाइन की नकल करना
- (D) बिना अनुमति के ऑनलाइन विज्ञापन के लिए ट्रेडमार्क का उपयोग करना

-
- 21. What is a domain name ?**
- (A) A unique identifier used to register trademarks
(B) A type of internet protocol used for data transmission
(C) A human-readable address that identifies a website on the internet
(D) A software that protects websites from hackers
-
- 22. Which organization is responsible for overseeing the global domain name system (DNS) ?**
- (A) Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)
(B) World Intellectual Property Organization (WIPO)
(C) U.S. Patent and Trademark Office (USPTO)
(D) Federal Communications Commission (FCC)
-
- 23. What does the “.com” in a domain name represent ?**
- (A) A country code
(B) A top-level domain (TLD) for commercial businesses
(C) A generic type of domain used for non-profit organizations
(D) A specialized domain for government websites
-
- 21. डोमेन नाम क्या है ?**
- (A) ट्रेडमार्क पंजीकृत करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक विशिष्ट पहचानकर्ता
(B) डेटा ट्रांसमिशन के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रकार का इंटरनेट प्रोटोकॉल
(C) एक मानव-पठनीय पता जो इंटरनेट पर किसी वेबसाइट की पहचान करता है
(D) एक सॉफ्टवेयर जो वेबसाइटों को हैकर्स से बचाता है
-
- 22. वैश्विक डोमेन नाम प्रणाली (DNS) की देखरेख के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है ?**
- (A) इंटरनेट कॉर्पोरेशन फॉर असाइन्ड नेम्स एण्ड नम्बर्स (ICANN)
(B) विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO)
(C) यू.एस. पेटेंट और ट्रेडमार्क कार्यालय (USPTO)
(D) संघीय संचार आयोग (FCC)
-
- 23. डोमेन नाम में ‘.com’ क्या दर्शाता है ?**
- (A) एक देश कोड
(B) वाणिज्यिक व्यवसायों के लिए एक शीर्ष-स्तरीय डोमेन (TLD)
(C) गैर-लाभकारी संगठनों के लिए उपयोग किया जाने वाला एक सामान्य प्रकार का डोमेन
(D) सरकारी वेबसाइटों के लिए एक विशेष डोमेन

- 24.** Which of the following is required to register a domain name ?
- (A) A trademark of the domain name
 - (B) A valid email address
 - (C) A patent for the domain name
 - (D) A registered company name
- 25.** How long does a typical domain name registration last before it must be renewed ?
- (A) 1 month
 - (B) 1 year
 - (C) 5 years
 - (D) 10 years
- 26.** Under Indian law, which of the following acts regulates the protection of databases ?
- (A) The Information Technology Act, 2000
 - (B) The Indian Copyright Act, 1957
 - (C) The Trade Marks Act, 1999
 - (D) The Patents Act, 1970
- 27.** According to Indian law, a database is considered a copyrighted work if it is :
- (A) A compilation of original data
 - (B) A collection of publicly available data
 - (C) Based on scientific research
 - (D) Contained in a domain name
- 24.** डोमेन नाम पंजीकृत करने के लिए निम्न में से क्या आवश्यक है ?
- (A) डोमेन नाम का ट्रेडमार्क
 - (B) वैध ई-मेल पता
 - (C) डोमेन नाम के लिए पेटेंट
 - (D) पंजीकृत कम्पनी का नाम
- 25.** एक सामान्य डोमेन नाम पंजीकरण कितने समय तक चलता है, उसके बाद इसे नवीनीकृत किया जाना चाहिए ?
- (A) 1 महीना
 - (B) 1 वर्ष
 - (C) 5 वर्ष
 - (D) 10 वर्ष
- 26.** भारतीय कानून के तहत, निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम डेटाबेस की सुरक्षा को नियंत्रित करता है ?
- (A) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000
 - (B) भारतीय कॉपीराइट अधिनियम, 1957
 - (C) ट्रेडमार्क अधिनियम, 1999
 - (D) पेटेंट अधिनियम, 1970
- 27.** भारतीय कानून के अनुसार, एक डेटाबेस को कॉपीराइट कार्य माना जाता है यदि यह है :
- (A) मूल डेटा का संकलन
 - (B) सार्वजनिक रूप से उपलब्ध डेटा का संग्रह
 - (C) वैज्ञानिक अनुसंधान पर आधारित
 - (D) डोमेन नाम में निहित

- 28.** Which of the following is not protected under Indian law for databases ?
- (A) The organization and arrangement of data
(B) The raw data itself
(C) The database's unique code or software
(D) The specific layout of the database
- 29.** In India, a database may be protected by copyright if it involves :
- (A) Novel data formats
(B) Original selection and arrangement of data
(C) Invention of a new data storage device
(D) Public domain data
- 30.** Which of the following is the key factor for determining copyright protection for a database under Indian law ?
- (A) The quantity of data in the database
(B) The use of proprietary algorithms
(C) The originality of the database's arrangement or structure
(D) The number of users accessing the database
- 28.** निम्नलिखित में से कौन सा डेटाबेस के लिए भारतीय कानून के तहत संरक्षित नहीं है ?
- (A) डेटा का संगठन और व्यवस्था
(B) कच्चा डेटा
(C) डेटाबेस का अद्वितीय कोड या सॉफ्टवेयर
(D) डेटाबेस का विशिष्ट लेआउट
- 29.** भारत में, डेटाबेस को कॉपीराइट द्वारा संरक्षित किया जा सकता है यदि इसमें शामिल है :
- (A) उपन्यास डेटा प्रारूप
(B) डेटा का मूल चयन और व्यवस्था
(C) एक नए डेटा भण्डारण उपकरण का आविष्कार
(D) सार्वजनिक डोमेन डेटा
- 30.** भारतीय कानून के तहत डेटाबेस के लिए कॉपीराइट सुरक्षा निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा महत्वपूर्ण कारक है ?
- (A) डेटाबेस में डेटा की मात्रा
(B) मालिकाना एल्गोरिदम का उपयोग
(C) डेटाबेस की व्यवस्था या संरचना की मौलिकता
(D) डेटाबेस तक पहुँचने वाले उपयोगकर्ताओं की संख्या

- 31.** What type of invention can be patented in the field of computer technology ?
- (A) Only physical hardware components
 - (B) Software algorithms or methods
 - (C) The graphical user interface design
 - (D) Website content and structure
- 32.** Under Indian patent law, computer-related inventions are eligible for patent protection if they :
- (A) Involve only hardware components
 - (B) Have a novel and inventive step
 - (C) Are abstract ideas without any technical application
 - (D) Are created by a recognized company only
- 33.** Which of the following is generally NOT patentable in the field of computer-related inventions ?
- (A) A new encryption algorithm
 - (B) A novel method for performing a task using a computer
 - (C) A basic computer programming language
 - (D) A new process for online data encryption
-
- 31.** कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में किस प्रकार के आविष्कार का पेटेंट कराया जा सकता है ?
- (A) केवल भौतिक हार्डवेयर घटक
 - (B) सॉफ्टवेयर एल्गोरिदम या विधियाँ
 - (C) ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस डिजाइन
 - (D) वेबसाइट सामग्री और संरचना
-
- 32.** भारतीय पेटेंट कानून के तहत, कम्प्यूटर से सम्बन्धित आविष्कार पेटेंट संरक्षण के लिए पात्र हैं यदि वे :
- (A) केवल हार्डवेयर घटकों को शामिल करते हैं
 - (B) एक नया और आविष्कारशील कदम है
 - (C) बिना किसी तकनीकी अनुप्रयोग के अमूर्त विचार हैं
 - (D) केवल एक मान्यता प्राप्त कम्पनी द्वारा बनाए गए हैं
-
- 33.** कम्प्यूटर से सम्बन्धित आविष्कारों के क्षेत्र में स्मालिखित में से कौन सा आम तौर पर पेटेंट योग्य नहीं है ?
- (A) एक नया एन्क्रिप्शन एल्गोरिदम
 - (B) कम्प्यूटर का उपयोग करके किसी कार्य को करने के लिए एक नई विधि
 - (C) एक बुनियादी कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग भाषा
 - (D) ऑनलाइन डेटा एन्क्रिप्शन के लिए एक नई प्रक्रिया

- 34.** What is the primary requirement for a computer-related invention to be eligible for a patent in India ?
- (A) It must be an invention with commercial applications
(B) It must provide a technical solution to a technical problem
(C) It must involve only software code
(D) It must be developed by a computer company
- 35.** In the context of computer-related patents, what does the term “technical effect” refer to ?
- (A) The economic value of a software invention
(B) The ability of the invention to solve a problem with a technical method
(C) The creation of user-friendly software interfaces
(D) The use of the invention for educational purposes
- 36.** Copyright protection lasts for the life of the author plus
- (A) 20 Years
(B) 50 Years
(C) 70 Years
(D) 100 Years
- 34.** भारत में पेटेंट के लिए पात्र होने के लिए कम्प्यूटर से सम्बन्धित आविष्कार की प्राथमिक आवश्यकता क्या है ?
- (A) यह वाणिज्यिक अनुप्रयोगों वाला आविष्कार होना चाहिए
(B) इसमें तकनीकी समस्या का तकनीकी समाधान होना चाहिए
(C) इसमें केवल सॉफ्टवेयर कोड शामिल होना चाहिए
(D) इसे कम्प्यूटर द्वारा विकसित किया जाना चाहिए
- 35.** कम्प्यूटर से सम्बन्धित पेटेंट के संदर्भ में, ‘तकनीकी प्रभाव’ शब्द का क्या अर्थ है ?
- (A) सॉफ्टवेयर आविष्कार का आर्थिक मूल्य
(B) तकनीकी विधि से समस्या को हल करने की आविष्कार की क्षमता
(C) उपयोगकर्ता के अनुकूल सॉफ्टवेयर इंटरफ़ेस का निर्माण
(D) शैक्षिक उद्देश्यों के लिए आविष्कार का उपयोग
- 36.** कॉपीराइट सुरक्षा लेखक के जीवनकाल तक रहती है, साथ ही
- (A) 20 वर्ष
(B) 50 वर्ष
(C) 70 वर्ष
(D) 100 वर्ष

37. Under the Copyright Act, 1957 in India, which of the following is NOT a potential consequence of copyright infringement ?

- (A) Civil penalties such as fines
- (B) Criminal penalties, including imprisonment
- (C) Public apology from the infringer
- (D) Destruction of infringing copies

38. What is the "fair use" doctrine in relation to copyright law ?

- (A) It allows creators to use copyrighted material for any purpose
- (B) It permits limited use of copyrighted material for specific purposes like criticism, news reporting, and teaching
- (C) It provides automatic protection for all forms of creative work
- (D) It exempts individuals from paying licensing fees for copyrighted work

37. भारत में कॉपीराइट अधिनियम, 1957 के तहत, निम्नलिखित में से कौन सा कॉपीराइट उल्लंघन का संभावित परिणाम नहीं है ?

- (A) जुर्माना जैसे दीवानी दण्ड
- (B) कारावास सहित आपराधिक दण्ड
- (C) उल्लंघनकर्ता से सार्वजनिक माफी
- (D) उल्लंघनकारी प्रतियों का विनाश

38. कॉपीराइट कानून के सम्बन्ध में 'उचित उपयोग' सिद्धान्त क्या है ?

- (A) यह रचनाकारों को किसी भी उद्देश्य के लिए कॉपीराइट सामग्री का उपयोग करने की अनुमति देता है
- (B) यह आलोचना, समाचार रिपोर्टिंग और शिक्षण जैसे विशिष्ट उद्देश्यों के लिए कॉपीराइट सामग्री के सीमित उपयोग की अनुमति देता है
- (C) यह सभी प्रकार के रचनात्मक कार्यों के लिए स्वचालित सुरक्षा प्रदान करता है
- (D) यह व्यक्तियों को कॉपीराइट किए गए कार्यों के लिए लाइसेंस शुल्क का भुगतान करने से छूट देता है

39. What is the primary defense against a copyright infringement claim ?

- (A) Claiming ignorance of copyright laws
- (B) Demonstrating that the work is not copyrighted
- (C) Arguing that the work is in the public domain or falls under fair use
- (D) Asserting that the infringing material was transformed for educational purposes

40. Which of the following can a copyright holder do if they believe their work has been infringed ?

- (A) Immediately delete the work from all platforms
- (B) File a Digital Millennium Copyright Act (DMCA) takedown notice
- (C) Request monetary compensation without taking legal action
- (D) Ignore the infringement if it is on a public domain platform

39. कॉपीराइट उल्लंघन के दावे के विरुद्ध प्राथमिक बचाव क्या है ?

- (A) कॉपीराइट कानूनों की अज्ञानता का दावा करना
- (B) यह प्रदर्शित करना कि कार्य कॉपीराइट नहीं है
- (C) यह तर्क देना कि कार्य सार्वजनिक डोमेन में है या उचित उपयोग के अंतर्गत आता है
- (D) यह दावा करना कि उल्लंघनकारी सामग्री को शैक्षिक उद्देश्यों के लिए रूपांतरित किया गया था

40. यदि कॉपीराइट धारक को लगता है कि उनके काम का उल्लंघन किया गया है, तो वह निम्नलिखित में से क्या कर सकता है ?

- (A) सभी प्लेटफॉर्म से काम को तुरंत हटा दें
- (B) डिजिटल मिलेनियम कॉपीराइट एक्ट (DMCA) टेकडाउन नोटिस दायर करें
- (C) कानूनी कार्रवाई किए बिना मौद्रिक मुआवजे का अनुरोध करें
- (D) यदि उल्लंघन सार्वजनिक डोमेन प्लेटफॉर्म पर है, तो उसे अनदेखा करें

Rough Work/रफ कार्य