

M.A. (Mass Communication) CBCS Pattern Semester-IV
001 : New Media Applications

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/S/24/11709

Max. Marks : 80

-
- Notes : 1. Write answers to **any five** questions.
2. All questions have equal marks.

1. Discuss the evolution of Information & Communication Technology (ICT) in mass media.
2. Provide a comprehensive overview of the history and growth of the internet and the World Wide Web, including key milestones and technological advancements.
3. Explain the ownership and administration structures of the internet, examining the role of regulatory bodies and private entities in governing online spaces.
4. Analyze the role of user-generated content, particularly photos and videos, in shaping online communities and influencing digital media consumption habits.
5. Outline the process of web page development, including inserting content, linking pages, editing, publishing, uploading, locating, prompting user interaction, and maintaining a website.
6. Write in detail about Cyber Journalism.
7. Investigate the utilization of search engines for news gathering in the digital era. How do journalists and news organizations leverage search engines to source and verify information?
8. Examine the applications of Web 2.0 and New Digital Media in modern communication.
9. Provide a detailed guide on creating and managing blogs, including content creation, platform selection, audience engagement strategies, and monetization options.
10. Write a comment on **any two** of the following.
 - a) HTTP
 - b) HTML
 - c) ELP and DNS
 - d) JAVA

- सुचना :- 1. कोणत्याही पाच प्रश्नांची उत्तरे लिहा.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.

1. मास मीडियामधील माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञान (ICT) च्या उत्क्रांतीबद्दल चर्चा करा.
2. मुख्य टप्पे आणि तांत्रिक प्रगतीसह, इंटरनेट आणि वर्ल्ड वाइड वेबच्या इतिहासाचे आणि वाढीचे सर्वसमावेशक विश्लेषण करा.
3. इंटरनेटची मालकी आणि प्रशासन संरचना स्पष्ट करा, ऑनलाइन जागा नियंत्रित करण्यासाठी नियामक संस्था आणि खाजगी संस्थांच्या भूमिकेचे परिक्षण करा.
4. ऑनलाइन समुदायांना आकार देण्यासाठी आणि डिजिटल मीडिया वापरण्याच्या सवयींवर प्रभाव टाकण्यात वापरकर्त्याने उत्पन्न केलेल्या सामग्रीच्या, विशेषतः फोटो आणि व्हिडिओच्या भूमिकेचे विश्लेषण करा.
5. वेब पृष्ठ विकासाच्या प्रक्रियेची रूपरेषा तयार करा, ज्यामध्ये सामग्री समाविष्ट करणे, पृष्ठे दुवा साधणे, संपादन करणे, प्रकाशन करणे, अपलोड करणे, स्थान शोधणे, वापरकर्त्यांच्या परस्परसंवादास सूचित करणे आणि वेबसाइट राखणे समाविष्ट आहे.
6. सायबर पत्रकारितेवर सविस्तर लिहा.
7. डिजिटल युगात बातम्या गोळा करण्यासाठी शोध इंजिनचा वापर तपासा. पत्रकार आणि वृत्तसंस्था माहितीचा स्रोत आणि पडताळणी करण्यासाठी शोध इंजिनचा कसा फायदा घेतात?
8. आधुनिक संप्रेषणामध्ये वेब 2.0 आणि नवीन डिजिटल मीडियाच्या अनुप्रयोगांचे परीक्षण करा.
9. ब्लॉग तयार करणे आणि व्यवस्थापित करणे यावर तपशीलवार मार्गदर्शक प्रदान करा, ज्यामध्ये सामग्री तयार करणे, प्लॅटफॉर्म निवड, प्रेक्षक प्रतिबद्धता धोरणे आणि कमाई पर्यायांचा समावेश आहे.
10. खालीलपैकी कोणत्याही दोनवर टिपा लिहा.
अ) HTTP
ब) HTML
क) ELP आणि DNS
ड) JAVA

सूचनाएँ :- 1. **किन्हीं पाच** प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. जनसंचार माध्यमों में सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) के विकास पर चर्चा करें।
2. प्रमुख मील के पत्थर और तकनीकी प्रगति सहित इंटरनेट और वर्ल्ड वाइड वेब के इतिहास और विकास का एक व्यापक अवलोकन प्रदान करें।
3. ऑनलाइन स्थानों को नियंत्रित करने में नियामक निकायों और निजी संस्थाओं की भूमिका की जांच करते हुए, इंटरनेट के स्वामित्व और प्रशासन संरचनाओं की व्याख्या करें।
4. ऑनलाइन समुदायों को आकार देने और डिजिटल मीडिया उपभोग की आदतों को प्रभावित करने में उपयोगकर्ता-जनित सामग्री, विशेष रूप से फोटो और वीडियो की भूमिका का विश्लेषण करें।
5. वेब पेज विकास की प्रक्रिया की रूपरेखा तैयार करें, जिसमें सामग्री सम्मिलित करना, पेज लिंक करना, संपादन, प्रकाशन, अपलोड करना, पता लगाना, उपयोगकर्ता इंटरैक्शन को प्रेरित करना और वेबसाइट बनाए रखना शामिल है।
6. सायबर पत्रकारिता पर सविस्तर लिखें।
7. डिजिटल युग में समाचार एकत्र करने के लिए खोज इंजनों के उपयोग की जाँच करें। पत्रकार और समाचार संगठन जानकारी के स्रोत और सत्यापन के लिए खोज इंजन का लाभ कैसे उठाते हैं?
8. आधुनिक संचार में वेब 2.0 और नए डिजिटल मीडिया के अनुप्रयोगों की जांच करें।
9. सामग्री निर्माण, प्लेटफॉर्म चयन, दर्शकों की सहभागिता रणनीतियों और मुदीकरण विकल्पों सहित ब्लॉग बनाने और प्रबंधित करने पर एक विस्तृत मार्गदर्शिका प्रदान करें।
10. निम्नलिखित में से **किन्हीं दो** पर टिप्पणी लिखें।
 - अ) HTTP
 - ब) एचटीएमएल
 - क) ईएलपी और डीएनएस
 - ड) जावा
