



Chapter-6 Introduction to Internet, WWW and Web

A. Multiple Choice Questions.

1. एनआईसी क्या है?
 - A. नेटवर्क इंटरफ़ेस कार्ड
 - B. नेटवर्क सूचना कार्ड
 - C. नेटवर्क इंटरफ़ेस कंप्यूटर
 - D. नेटवर्क सूचना कार्ड
2. इंटरनेट के उपयोग क्या हैं?
 - A. संचार
 - B. सूचना पुनर्प्राप्ति
 - C. सूचना की प्रस्तुति
 - D. ऊपर के सभी
3. निम्नलिखित में से कौन एक इंटरनेट ब्राउज़र नहीं है?
 - A. नेटस्केप नेविगेटर
 - B. धार
 - C. Drupal
 - D. ओपेरा
4. इंटरनेट का उपयोग करते समय एक मॉडेम की आवश्यकता नहीं है:
 - A. लैन
 - B. केबल
 - C. वाई-फाई
 - D. इनमे से कोई भी नहीं
5. IMEI क्या है?
 - A. मोबाइल उपकरण अंतर्राष्ट्रीय पहचानें
 - B. अंतर्राष्ट्रीय मोबाइल उपकरण पहचानें
 - C. अंतर्राष्ट्रीय विधि उपकरण पहचानें
 - D. अंतर्राष्ट्रीय मोबाइल आठ पहचान

6. ब्राउज़िंग वेब के लिए केबल का उपयोग करने के लिए, आपको इसकी आवश्यकता होगी:

- A. एक केबल मॉडेम
- B. नेटवर्क इंटरफेस कार्ड
- C. ए और बी दोनों।
- D. इनमें से कोई भी नहीं

7. ब्रॉडबैंड कनेक्शन के लिए न्यूनतम बैंडविड्थ की आवश्यकता क्या है?

- A. 128 केबीपीएस
- B. 256 केबीपीएस
- C. 512 केबीपीएस
- D. इनमें से कोई भी नहीं

8. वेब पेजों को विशिष्ट रूप से पहचाना जाता है:

- A. आईपी एड्रेस
- B. डोमेन
- C. यूआरएल
- D. फ़ाइल का नाम

9. निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्किंग समाधान किसी इमारत में नेटवर्किंग के लिए उपयुक्त है?

- A. वान
- B. मैल
- C. LAN
- D. ऊपर के सभी

10. इंटरनेट प्रोटोकॉल केवल मान्यता प्राप्त:

- A. एक आईपी पता
- B. यजमान का एक स्थान
- C. डाक का पता
- D. इनमें से कोई भी नहीं

B. State whether the following statements are True or False.

1. ई-मेल पते से, कोई भी उस डोमेन नाम का पता लगा सकता है जहाँ इस ई-मेल पते को होस्ट किया गया है।
2. वेब ब्राउजर आपको इंटरनेट सर्फिंग के दौरान ही डाउनलोड करने देता है।
3. आप अपनी इच्छानुसार ई-मेल की जांच के लिए अधिकांश ई-मेल अनुप्रयोगों को कॉन्फ़िगर कर सकते हैं।
4. ई-मेल का उपयोग प्रसारण संदेश भेजने के लिए किया जा सकता है, लेकिन केवल आपकी अपनी कंपनी के भीतर।
5. इंटरनेट एक वाणिज्यिक सूचना सेवा नहीं है।
6. इंटरनेट पर कोई भी कंप्यूटर इंटरनेट पर किसी अन्य कंप्यूटर से जुड़ सकता है।
7. इंटरनेट एक एकल, बहुत बड़ा नेटवर्क है।
8. हाइपरटेक्स्ट को हाइपरलिंक के रूप में भी जाना जाता है।
9. नियमों का एक सेट प्रोटोकॉल के रूप में जाना जाता है।
10. इंटरनेट नेटवर्क का एक नेटवर्क है।

C. Match the following:

1. विभिन्न नेटवर्क का एक विशाल संग्रह:	a. Packet Switching
2. IPv6 के पते का आकार है:	b. LAN
3. इंटरनेट पर काम करता है:	c. Internet
4. डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू पर सूचना प्रसारित करने के लिए:	d. The advantage of LAN
5. इंटरनेट का मानक प्रोटोकॉल है:	e. Start
6. इंटरनेट पर एक कंप्यूटर द्वारा पहचाना जाता है:	f. 128 bits
7. इंटरनेट प्रोटोकॉल का एक परिवार है जिसमें उपयोग किया जाता है:	g. IP address
8. हब के साथ जुड़ा हुआ है:	h. Megabits per second
9. बाह्य उपकरणों को साझा करना:	i. HTTP
10. लैन में विशिष्ट डेटा अंतरण दर निम्न के क्रम के हैं:	j. Bits per second
	k. TCP/IP

D. Fill in the blanks.

a. Internet Protocol	b. WAN	c. Medium	d. Star	e. Downloading	f. Digital Subscriber line
g. Network Station	h. Mesh	i. FTP	j. Bus	k. Network server	

- 1। एक स्थानीय टेलीफोन नेटवर्क के तारों पर डिजिटल डेटा संचारित करके इंटरनेट का उपयोग _____ द्वारा प्रदान किया जाता है।
2. _____ वह भौतिक पथ है जिस पर एक संदेश जाता है।
3. इंटरनेट शब्दावली आईपी का अर्थ है _____।
4. इंटरनेट से आपके कंप्यूटर पर कंप्यूटर से फाइल ट्रांसफर करने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।
5. एक संचार नेटवर्क जिसका उपयोग क्षेत्रीय, राष्ट्रीय या वैश्विक क्षेत्र में बड़े संगठन द्वारा किया जाता है, उसे _____ कहा जाता है।
6. LAN का _____ टोपोलॉजी सर्किट स्विचिंग का उपयोग करता है।
7. 25 कंप्यूटर वाले नेटवर्क में, _____ टोपोलॉजी को सबसे व्यापक केबल बिछाने की आवश्यकता होगी?
8. टीसीपी नेटवर्क _____ प्रोटोकॉल पर एक होस्ट से दूसरे होस्ट में फाइल ट्रांसफर करने के लिए, जिसका हम उपयोग करते हैं।
9. _____ एक नेटवर्क में सबसे महत्वपूर्ण / शक्तिशाली कंप्यूटर है।
10. नेटवर्क घटक _____ टोपोलॉजी में एक ही केबल से जुड़े होते हैं।

Answers

A	1. A	2. D	3. C	4. A	5. B
	6. C	7. B	8. C	9. C	10. A
B	1. T	2. T	3. T	4. F	5. T
	6. T	7. F	8. F	9. T	10. T
C	1. C	2. F	3. A	4. I	5. K
	6. G	7. B	8. E	9. D	10. h
D	1. f	2. c	3. a	4. e	5. b
	6. d	7. h	8. i	9. k	10. j

JAWAHAR COMPUTER EDUCATION