

Контроль залишкових знань з технологій, що використовуються в Internet

Варіант 1

1. Дайте загальну характеристику основних сервісів Internet (електронної пошти, телеконференцій, FTP, Web).
2. Для чого і як в Internet організована система доменних імен?
Яку інформацію можна отримати з аналізу доменного імені?
3. Як при роботі з Microsoft Outlook Express додати електронну візитну картку до листа, що відсилається? Як налаштувати програму на те, щоб така картка додавалась автоматично до кожного листа, що відсилається?
4. Як у Microsoft Outlook Express серед листів, що надійшли, знайти ті, що містять вкладення?
5. Як, використовуючи Microsoft Outlook Express, надіслати повідомлення у групу новин?
6. Опишіть призначення кнопок панелі інструментів браузера Internet Explorer.
7. Як у Microsoft Internet Explorer малюнок активної сторінки зробити малюнком робочого столу?
8. Як у Microsoft Internet Explorer можна зберегти документ на жорсткому диску, не відкриваючи його для перегляду?
9. Для чого призначена мова HTML (HyperText Markup Language)?
10. Як на мові HTML виділити фрагмент документа напівжирним шрифтом, курсивом, шрифтом з підкресленням ?
11. Як у HTML-документ можна вставити гіперпосилання на інший документ?
12. Як документ Microsoft Word конвертувати у формат HTML?
13. Як використовуючи Microsoft Word або Microsoft FrontPage, створити на Web-сторінці нумерований список?
14. Для чого в Microsoft Word використовується спеціальний стиль "Разметка HTML"?
15. Що таке CGI-скрипти? Які мови програмування можуть використовуватись для їх написання?
16. Які стандартні ефекти використовують дизайнери при роботі з Adobe Photoshop ?
17. Як забезпечується безпека комерційних операцій у мережі ?
18. Поясніть терміни: банер, банерний обмін, банерна реклама.
19. Поясніть принцип функціонування IP-телефонії.
20. Які переваги надає використання активного робочого столу в Microsoft Windows?

Контроль залишкових знань з технологій, що використовуються в Internet

Варіант 2

1. Що таке мережні протоколи та в чому полягає багаторівневий принцип їх побудови? Назвіть рівні протоколів сімейства **TCP/IP** й охарактеризуйте їх.
2. Як у Microsoft Outlook Express зберегти окремим файлом вкладення до електронного листа?
3. Як у Microsoft Outlook Express заблокувати надходження повідомлень від конкретного адресата?
4. Як налаштувати Microsoft Outlook Express **для роботи** з групами новин в автономному режимі?
5. У чому полягає сутність механізму закладок? Як додати, перемістити, вилучити закладку в Internet Explorer?
6. Як у Microsoft Internet Explorer використати адресний рядок **для** пошуку Web-документів?
7. Як у Microsoft Internet Explorer зберегти на жорсткому диску повністю Web-сторінку разом з усіма файлами, необхідними **для** її відображення при відсутності каналу зв'язку з Internet?
8. Як налаштувати Microsoft Internet Explorer на використання **для** пошуку кількох пошукових систем, наприклад Yandex, Rambler, Aport?
9. Назвіть обов'язково присутні в кожній Web-сторінці теги HTML. Поясніть їх призначення.
10. Для чого у Web-документах використовуються списки, як їх можна створити на мові HTML?
11. Як задати фон HTML-документу?
12. Як у Microsoft Word створити власний шаблон **для** Web-сторінки?
13. Як за допомогою Microsoft Word або Microsoft Front-Page, змінити фон або текстуру Web-сторінки?
14. Як перевірити правопис при підготовці Web-сторінки в Microsoft Word ?
15. Для чого призначена **Flash**-технологія?
16. З яких елементів складається вікно Adobe Photoshop? Яке призначення цих елементів?
17. У чому полягають переваги електронних банків?
18. Зазначте засоби просування інформаційного ресурсу в **мережі**, дайте їх коротку характеристику.
19. Охарактеризуйте скретч-картки "Алло", ALTERTELECOM і "Пріоком".
20. Як у Microsoft Windows задати графік оновлення Web-сторінки на активному робочому столі?