

**Тестові завдання для виконання контрольної роботи з нормативної дисципліни
«Інформатика»**

Тема Апаратне забезпечення ПК

- 1. Пристрій для виведення інформації на паперові носії називається:**
 1. сканером;
 2. монітором;
 3. принтером;
 4. клавіатурою.

- 2. Пристрій, що керує внутрішніми зв'язками і взаємодіє із зовнішніми пристроями ПК, це:**
 1. материнська плата;
 2. блок живлення;
 3. панель управління;
 4. центральний процесор.

- 3. Пристрій, що безпосередньо опрацьовує інформацію і виконує функції керування всього комп'ютера відповідно до заданої програми, це :**
 1. материнська плата;
 2. блок живлення;
 3. панель управління;
 4. центральний процесор.

- 4. Вид пам'яті, яка є енергозалежною, має значно більшу ємність(в порівнянні з іншими видами пам'яті), і використовується для тимчасового зберігання програм під час їх оброблення це :**
 1. зовнішня пам'ять;
 2. оперативна пам'ять;
 3. регістрова пам'ять;
 4. постійна пам'ять.

- 5. Обов'язковий пристрій ПК, призначений для виведення чорно-білих або кольорових рухомих зображень, це:**
 1. монітор;
 2. оперативна пам'ять;
 3. відеокарта;
 4. центральний процесор.

- 6. Принтери, у яких зображення на папері формується за допомогою чорнил, називають:**
 1. лазерними;
 2. струменевими;
 3. матричними;
 4. автохромні.

- 7. Пристрій введення, який конвертує зображення в цифрову форму і передає цей образ у ПК називають:**
 1. планшетом;
 2. мишею;
 3. сканером;
 4. сенсорним екраном.

- 8. Покажчик миші на екрані :**
 1. курсор;
 2. піктограма;
 3. піксель;
 4. сенсор.

- 9. Сукупності провідників, по яких паралельно і одночасно обмінюються даними компоненти і пристрої комп'ютера називають :**
 1. слотом;
 2. BIOS;
 3. процесором;
 4. шиною.

10. Розхідний матеріал в лазерних принтерах :

1. фарба;
2. тонер;
3. віск;
4. фотопапір.

11. Одиниця виміру електронної інформації :

1. байт;
2. метр;
3. вольт;
4. піксель.

12. Координатний пристрій керування курсором :

1. інтерактивна дошка;
2. тюнер;
3. миша;
4. планшет.

13. Пасивний елемент системи охолодження центрального процесора :

1. радіатор;
2. кулер;
3. шина;
4. слот.

14. Портативний персональний комп'ютер, в корпусі якого об'єднані типові компоненти ПК, включаючи дисплей, клавіатуру і пристрій вказівки (звичайно сенсорна панель, або тачпад), а також акумуляторні батареї:

1. ноутбук;
2. монітор;
3. ігрова приставка;
4. планшет.

15. Електронний пристрій візуального відображення інформації, принцип дії якого ґрунтується на явищі електричного переходу Фредерікса в рідких кристалах:

1. ноутбук;
2. рідкокристалічний дисплей;
3. оптоволоконний кабель;
4. індикатор.

16. Встановіть відповідність між пристроями і категорією:

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. материнська плата; | А. системний блок; |
| 2. монітор; | Б. пристрої введення; |
| 3. принтер; | В. пристрої виведення; |
| 4. миша; | Г. інші пристрої; |
| 5. шина; | Д. пам'ять |
| 6. рідкокристалічний дисплей; | |
| 7. оперативна пам'ять; | |
| 8. кулер. | |

17. Встановіть відповідність між пристроями і їх характеристиками:

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| 1. процесор | А. роздільна здатність; |
| 2. принтер; | Б. кількість кольорів; |
| 3. сканер; | В. тактова частота; |
| 4. вінчестер; | Г. кількість ядер; |
| 5. миша; | Д. кількість сторінок за 1 хвилину; |
| 6. звукова карта | Е. обсяг пам'яті |

**Тестові завдання для виконання контрольної роботи з нормативної дисципліни
«Інформатика»
Тема ОС WINDOWS XP**

18. Що таке операційна система WINDOWS?

1. вікна в квартирі;
2. особлива програма;
3. система, яка відповідає за управління периферійними пристроями;
4. комплекс програм, який забезпечує управління апаратними ресурсами ПК, організовує роботу з файлами, реалізує інтерфейс взаємодії користувача з ПК, забезпечує роботу в мережі Internet.

19. Інтерфейс - це:

1. спеціальна апаратура;
2. стандартизована система сигналів і спосіб представлення інформації; призначена для спілкування людини з ПК та обміну інформацією між складовими частинами ПК;
3. міжнародна фотомодель;
4. те ж саме що й файрвол.

20. Який тип інтерфейсу реалізований в ОС WINDOWS?

1. звуковий;
2. діалоговий;
3. графічний;
4. багатозадачний.

21. До об'єктів, з якими працює операційна система WINDOWS належать

1. швидкозшивачі;
2. диски;
3. вікна;
4. програми.

22. Яка ідеологія роботи реалізована в ОС WINDOWS?

1. багатовіконна, багатозадачна, Drag and Drop ("перетягни й відпусти");
2. оптиковолоконна;
3. Drag and Drop ("пограйся і віддай");
4. інтегральна.

23. Робочим столом WINDOWS називається:

1. стіл, на якому стоїть ваш ПК;
2. вікно на екрані монітора;
3. перша фонові частини екрана монітора при входженні в ОС WINDOWS;
4. панель задач.

24. Стандартна піктограма, що є централізованим засобом доступу до інформації, що зберігається на ПК, до програмних файлів, до налаштувань ОС це:

1. «Корзина»;
2. «Сетевое окружение»;
3. «Мой компьютер»;
4. «Пуск».

25. Місце (папка), де зберігаються вилучені файли або папки до їх остаточного видалення, це:

1. «Корзина»;
2. «Сетевое окружение»;
3. «Мой компьютер»;
4. «Пуск»

26. Тип вікон ОС WINDOWS, які мають рядок меню та можуть містити і підпорядковувати собі вторинні вікна, це :

1. діалогові вікна;
2. попереджувальні вікна;
3. вікна програм;
4. вікна запитів.

- 27. Тип вікон ОС WINDOWS, які виводяться завжди поверх інших вікон, подальша робота з програмою неможлива доти, доки користувач не закриє вікно**
1. запитів;
 2. програми;
 3. швидкого запуску;
 4. додатку.
- 28. Елемент вікна, на якому відображається назва вікна та кнопки керування вікном називають:**
1. рядок меню;
 2. панель інструментів;
 3. рядок стану;
 4. рядок заголовку.
- 29. Одноразове клацання правої кнопки миші на об'єкті використовується для:**
1. гасіння екрана;
 2. видалення;
 3. виділення;
 4. виклику контекстного меню;
- 30. Для виділення об'єкта для роботи в OS Windows досить:**
1. клацнути на ньому ЛКМ;
 2. клацнути на ньому ПКМ;
 3. навести курсор мишки на нього;
 4. подумати про нього.
- 31. В якому режимі відображення вмісту папки можна отримати найбільш повну інформацію про об'єкти у поточній папці:**
1. ескіз сторінки;
 2. діафільм;
 3. таблиця;
 4. список.
- 32. Обліковий запис користувача це:**
1. контекстне меню, яким користується користувач;
 2. інформація про профіль і права доступу користувача;
 3. ім'я користувача в системі;
 4. адреса «В контакте».
- 33. Який тип користувачів має необмежений доступ до всіх файлів , каталогів, служб. :**
1. Helpassistant (помічник);
 2. remote desktop users (користувач віддаленого робочого столу);
 3. power users (досвідчений користувач);
 4. administrators (адміністратор).
- 34. При аутентифікації користувача перевіряються дані :**
1. відбитки пальців;
 2. ім'я і прізвище користувача;
 3. ім'я (user name) і пароль;
 4. електронний підпис .
- 35. Для керування обліковими записами користувачів в OS Windows XP використовується програма:**
1. Start (Пуск);
 2. User Accounts (Облікові записи користувачів);
 3. Control Panel (Панель управління);
 4. My Computer (Мій комп'ютер).