

Тестові завдання для виконання контрольної роботи
з нормативної дисципліни «Інформатика та комп'ютерна техніка»
для студентів спеціальностей
«Економіка підприємства», «Фінанси та кредит», «Оціночна діяльність»
з теми «Апаратне та програмне забезпечення ПК»

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

- 2. Пристрій, що координує і керує внутрішніми зв'язками, 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. Показчик 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. монітор; | А. системний блок; |
| 2. материнська плата; | 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. оптичний диск; | A. енергозалежний; |
| 2. оперативна пам'ять; | |
| 3. флеш-носій; | Б. енергонезалежний; |
| 4. вінчестер; | |
| 5. BIOS; | |
| 6. звукова карта | |

18. Програмне забезпечення ПК—:

1. сукупність програм системи обробки інформації і програмних документів, необхідних для експлуатації цих програм;
2. програми для роботи операційної системи;
3. програми для обробки текстових документів;
4. набір програм для встановлення нового обладнання.

19. До системного програмного забезпечення відносять :

1. завантажувальне програмне забезпечення, що забезпечує інфраструктуру, на якій можуть працювати прикладні програми,;
2. програми, що дозволяють кінцевому користувачу виконання конкретних функцій, таких як оброблення текстів, редагування зображень, тощо;
3. програми, які керують апаратним забезпеченням ПК;
4. мови програмування, на яких написана операційна система.

20. Програмне забезпечення ПК, що дає змогу вирішувати конкретні прикладні задачі користувача, називають:

1. драйверами;
2. операційною системою;
3. програми для обробки текстових документів;
4. прикладним програмним забезпеченням.

Відповіді на тестові завдання з теми:
Апаратне та програмне забезпечення ПК
Студента групи _____

Прізвище, ініціали

Варіант 1

1 - _____

3- _____

4- _____

6- _____

8- _____

9- _____

10- _____

13- _____

15- _____

17- А - _____

Б _____

18- _____

20- _____

Критерії оцінювання: 11-12 – відмінно, 9-10 – добре,
6-8 – задовільно 0-5 - незадовільно

Відповіді на тестові завдання з теми:
Апаратне та програмне забезпечення ПК
Студента групи _____

Прізвище, ініціали

Варіант 2

1 - _____

2- _____

5- _____

7- _____

9- _____

10- _____

11- _____

12- _____

14- _____

16- А - _____ В _____ Д _____

Б _____ Г _____

19- _____

20- _____

Критерії оцінювання: 11-12 – відмінно, 9-10 – добре, 6-
8 – задовільно 0-5 – незадовільно

Відповіді на тестові завдання з теми:
Апаратне та програмне забезпечення ПК
Студента групи _____

Прізвище, ініціали

Варіант 3

2 - _____

4- _____

5- _____

7- _____

9- _____

11- _____

12- _____

13- _____

14- _____

17- А - _____

Б _____

18- _____

19- _____

Критерії оцінювання: 11-12 – відмінно, 9-10 – добре,
6-8 – задовільно 0-5 - незадовільно

Відповіді на тестові завдання з теми:
Апаратне та програмне забезпечення ПК
Студента групи _____

Прізвище, ініціали

Варіант 4

2 - _____

4- _____

6- _____

7- _____

8- _____

10- _____

12- _____

13- _____

15- _____

16- А - _____ В _____ Д _____

Б _____ Г _____

18- _____

19- _____

Критерії оцінювання: 11-12 – відмінно, 9-10 – добре
6-8 – задовільно 0-5 - незадовільно

