

Контрольна робота з теми: Комп'ютерні мережі

1. **Мережі, що територіально не обмежені називають**
 1. локальними;
 2. глобальними;
 3. міжрегіональними;
 4. корпоративними.

2. **Програма для підтримки роботи користувача в мережі називається**
 1. домен;
 2. провайдер;
 3. провідник;
 4. браузер.

3. **Система розподіленої обробки інформації, яка складається як мінімум з двох комп'ютерів, що взаємодіють між собою за допомогою спеціальних засобів зв'язку називається**
 1. глобальною мережею;
 2. гіпертекстом;
 3. корпоративною мережею;
 4. локальною мережею.

4. **Процес визначення оптимального шляху доступу до об'єктів комп'ютерам мережі називається:**
 1. маршрутизація;
 2. оптимізація;
 3. орієнтація;
 4. домінування.

5. **Правила взаємодії функціональних елементів мережі називаються**
 1. провайдерами мережі;
 2. протоколами мережі;
 3. серверами мережі;
 4. псевдонімами мережі.

6. **Фізичне розташування комп'ютерів локальної мережі один щодо іншого та спосіб їх з'єднання лініями зв'язку називають**
 1. топологією мережі,
 2. середовищем передавання даних;
 3. мережною архітектурою;
 4. мережним обладнанням.

7. **Типовий сервіс відкладеного зчитування, що робить можливим обмін даними будь-якого типу -**
 1. гіпертекст (hypertext);
 2. діалог (chat);
 3. електронна пошта (e-mail);
 4. локальна мережа (LAN).

8. **Форма організації тексту, при якій його одиниці представлені не в лінійній послідовності, а як система явно вказаних можливих переходів, зв'язків між ними -**
 1. служба новин;
 2. діалог (chat);
 3. електронна пошта (e-mail);
 4. гіпертекст (hypertext).

9. **Виберіть неправильний формат запису адреси електронної пошти:**
 1. «rector@geci.cn.ua»;
 2. «MAX@JOB 3:14»;
 3. «opb9505@comcast.net»;
 4. «inbox@ki.arbitr.gov.ua».

10. Масова розсилка кореспонденції рекламного чи іншого характеру людям, які не висловили бажання її одержувати -

1. спам;
2. комп'ютерний вірус;
3. флайер;
4. чат.

11. Слово чи фраза, що блокує доступ до пристрою чи інформації – це

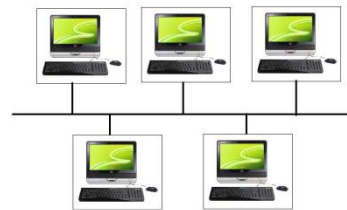
1. пароль;
2. байт;
3. команда;
4. меню.

12. Невеликі, ретельно складені програми, які вписують своє тіло в тіло іншої програми і перехоплюють управління – називають

1. виконувальними програмами;
2. комп'ютерними вірусами;
3. програмами – архіваторами;
4. системними програмами.

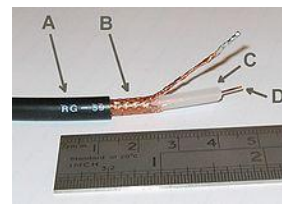
13. Який тип топології представлений на малюнку?

1. деревовидна;
2. кільце;
3. спільна шина;
4. зірка.



14. Який вид кабелю представлений на малюнку?

1. оптоволоконний кабель;
2. коаксіальний кабель;
3. кручена пара;
4. шина.



15. Трансивер, який ще й іноді називають точкою доступу (access point) забезпечує

1. інфрачервоне випромінювання;
2. мережу прямої видимості;
3. обмін сигналами між комп'ютерами з бездротовим підключенням і кабельною мережею;
4. підключення до комп'ютера.

16. Технологія бездротового зв'язку, що дозволяє пристроям різних типів передавати дані на радіочастотах для ближнього зв'язку

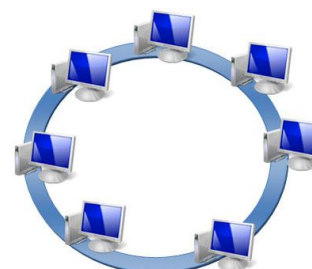
1. телефонний зв'язок;
2. канал прямого доступу;
3. кручена пара;
4. Bluetooth.

17. Комп'ютер, який надає користувачам свої обчислювальні і дискові ресурси, доступ до встановлених сервісів; найчастіше працює цілодобово, чи у час роботи групи його користувачів називають :

1. модемом;
2. принтером;
3. сервером;
4. шиною.

18. Який тип топології представлений на малюнку?

1. деревовидна;
2. кільце;
3. спільна шина;
4. зірка.



Вінницький технічний коледж
Контрольна робота з теми «Комп'ютерні мережі»

Відповіді на тестові завдання

Студен _____ групи 2 _____

1 варіант

№ тестового завдання	Варіанти відповіді			
	1	2	3	4
1				
2				
3				
5				
6				
9				
10				
12				
14				
16				
17				
18				

Дата _____ Підпис студента _____

Критерії оцінювання :

Кількість правильних відповідей	Оцінка
11-12	відмінно
8-10	добре
6-7	задовільно
1-5	незадовільно

Правильні відповіді: _____ (кількість), _____ (оцінка)

Викладач _____ В.В.Вернигора

Вінницький технічний коледж
Контрольна робота з теми «Комп'ютерні мережі»

Відповіді на тестові завдання
Студент ___ групи 2 _____

2 варіант

№ тестового завдання	Варіанти відповіді			
	1	2	3	4
3				
4				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
14				
16				
17				
18				

Дата _____ Підпис студента _____

Критерії оцінювання :

Кількість правильних відповідей	Оцінка
11-12	відмінно
8-10	добре
6-7	задовільно
1-5	незадовільно

Правильні відповіді: _____ (кількість), _____ (оцінка)

Викладач _____ В.В.Вернигора