

Тест по ИТ за 8 клас 1гр.

Име:..... клас:..... №.....

1. Компютърната мрежа представлява:..... 2т.
.....
2. В зависимост от организацията на работа локалните компютърни мрежи (ЛКМ) биват: 1т.
 - a) мрежи с равноправен достъп и мрежи от тип клиент - сървър;
 - b) мрежи с равноправен достъп и локални мрежи;
 - c) мрежи от тип клиент – сървър и глобални мрежи;
 - d) локални и глобални.
3. Запишете какво знаете за топологията на ЛКМ от тип „звезда ” и я начертайте на гърба на листа: 3т.
.....
.....
4. Компютър, който предоставя на другите компютри в мрежата данни, услуги и периферни устройства, се нарича: 1т.
 - a) клиент; b) хъб; c) сървър; d) хост.
5. При кой мрежови кабел се използва светлина за пренос на данни в мрежата? 1т.
 - a) тип „усукана двойка”; b) коаксиален; c) оптичен; d) няма такъв кабел.
6. Избройте мрежовите устройства и запишете какво знаете за едно от тях: 3т.
.....
.....
7. Запишете какво знаете за безжичните локални мрежи: 2т.
.....
8. DNS е: 2т.
.....
9. IP (Internet Protocol) е : 1т.
 - a) протокол за електронната поща; b) протокол за обмен / пренос на данни в Интернет;
 - c) протокол, осигуряващ връзките в Интернет (комуникацията) d) протокол за пренос на глас.
10. За реализацията на интернет услугата електронна поща, се използва протокола 1т.
 - a) FTP; b) HTTP; c) SMTP; d) VoIP.
11. Избройте какви услуги предоставя Интернет: 2т.
.....
.....
12. Дайте пояснение за понятието неоторизиран (неупълномощен) достъп: 2т.
.....
.....
13. Кой вид акаунт е предназначен за случайни потребители на компютъра и е с най-малки права? 2т.
14. Избройте правилата за избор на подходяща парола: 2т.
.....
15. Какво е DOX.bg? 2т.
.....

Скала на оценяване:

Общо:.....точки

Оценка:.....

Брой точки	Оценка
до 10 т.	Слаб(2)
11-15	Среден(3)
16-19	Добър(4)
20-23	Мн. добър(5)
24-27	Отличен(6)

Тест по ИТ за 8 клас 2гр.

Име:..... клас:..... №.....

1. Локалната компютърна мрежа представлява:..... 2т.
.....
2. Според разстоянието, на което са разположени компютрите, компютърните мрежи биват: 1т.
а) мрежи с равноправен достъп и мрежи от тип клиент - сървър;
б) мрежи с равноправен достъп и локални мрежи;
в) мрежи от тип клиент – сървър и глобални мрежи;
г) локални и глобални.
3. Запишете какво знаете за кръговата топология на ЛКМ и я начертайте на гърба на листа: 3т.
.....
.....
4. Компютър, който е свързан към мрежата и използва услугите предоставени от нея, се нарича: 1т.
а) клиент; б) хъб; в) сървър; г) хост.
5. Кой мрежови кабел се състои от 4 двойки медни проводници, усукани една около друга? 1т.
а) тип „усукана двойка”; б) коаксиален; в) оптичен; г) няма такъв кабел.
6. Избройте мрежовите устройства и запишете какво знаете за едно от тях: 3т.
.....
.....
7. Запишете какво знаете за безжичните локални мрежи: 2т.
.....
8. IP адрес е: 2т.
.....
9. TCP (Transmission Control Protocol) е: 1т.
а) протокол за електронната поща; б) протокол за обмен / пренос на данни в Интернет;
в) протокол, осигуряващ връзките в Интернет (комуникацията) г) протокол за пренос на глас.
10. За реализацията на интернет услугата WWW, се използва протокола: 1т.
а) FTP; б) HTTP; в) SMTP; г) VoIP.
11. Избройте какви услуги предоставя Интернет: 2т.
.....
12. Дайте пояснение за понятието акаунт: 2т.
.....
13. При кой вид акаунт потребителите изцяло контролират компютъра? 2т.
.....
14. Избройте кои са основните начини за защита от неоторизиран достъп: 2т.
.....
15. Какво е **DOX.bg**? 2т.
.....

Скала на оценяване:

Общо:.....точки

Оценка:.....

Брой точки	Оценка
до 10 т.	Слаб(2)
11-15	Среден(3)
16-19	Добър(4)
20-23	Мн. добър(5)
24-27	Отличен(6)