

CONTROL 3ª EVALUACION 1º FPB

Nombre: _____

--

Preguntas tema 9

PERIFERICOS DE COMUNICACIONES

1.- Explica que es una red LAN

2.- Qué tipos de cables se utilizan para realizar una RED LAN. Cómo son?. Por qué unos son mas caros que otros .

3.- Nombra tres dispositivos que se utilizan en una red.

4.- Los dispositivos que se montan en una red (ordenadores, impresoras, etc) también necesitan tomas de alimentación . Como se llaman los elementos eléctricos que los protegen protegen, que están en el cuadro general de protección?

5.- Como se llaman los conectores que van en los cables de red., y cual es el nombre de las herramientas que se necesitan para instalarlos.

6.- De qué formas puedes conducir los cables eléctricos y de red en una instalación para que lleguen a los dispositivos que los utilizan.

7.- Cómo se llama el armario de red y qué elementos debe contener.

8.- Cuál es la misión del ruter?

9.- A la hora de realizar un presupuesto de una instalación de red LAN de 10 equipos (ordenadores, impresoras, etc), Relaciona todos los dispositivos y elementos que son imprescindibles para montarla.

PERIFERICOS DE ALMACENAMIENTO

10.- Cómo se llama el dispositivo que amplía la distancia de recepción inalámbrica

11.- Nombra 6 periféricos de almacenamiento.

12.- Los periféricos de almacenamiento son de entrada o de salida? Razona la respuesta.

13.- Cómo se llama el puerto donde se conectan los periféricos de almacenamiento? Este puerto tiene tensión (voltaje)? Si lo tiene cual es la tensión? Indica la velocidad de este puerto 2,0 y del 3,0. Los ordenadores MAC tienen también un puerto de alta velocidad, Dí su nombre.

14.- Qué periféricos de almacenamiento externo tienes de gran capacidad de 300 Gb en adelante.

15.- Ventajas e inconvenientes de los dos tipos de discos duros externo que nos ofrece el mercado. Dí al menos 4 diferencias notables.

16.- Qué es una unidad flash

17.- Nombra tres tipos de discos de almacenamiento óptico.

18.- Describe como es un disco duro mecánico. Qué elementos tiene en su interior.

19.- Qué son las pistas, sectores y cilindros en los discos duros

20.- Nombra 4 tipos diferentes de tarjetas de memoria.