

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

CALIFICACIÓN

APELLIDOS

NOMBRE

DNI/TIE

Cada repuesta correcta suma 0,4 puntos. Cada repuesta incorrecta resta 0,1 puntos. La doble marca no puntúa

1.- ¿Que es Hardware?

- Es la parte lógica de la computadora.
- Es la parte física de la computadora.
- Es un tipo de virus.
- Es el nombre de un programa.

2.- ¿Qué son los periféricos de salida?

- Son componentes que permiten la entrada de datos a la computadora.
- Es una placa conectada a un slot de la placa-madre.
- Son componentes conectados a la computadora, que permiten la salida de virus.
- Son componentes que permiten la salida de datos a la computadora.

3.- ¿Cuáles de estos son ejemplos específicos de periféricos de entrada?

- Placa de vídeo, fax y telefono.
- Procesador, memoria y cooler.
- Monitores, altavoces e impresora.
- Mouse, escáner, Webcams.

4.- ¿Cuales de estos son tipos de virus?

- Spyware, Trojans y Malwares.
- Firewalls, P" P, Blocks.
- Flotters, spirros y Gryps.
- AVG, Norton y Avira.

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

5.- ¿Qué es un backup?

Es un programa del Windows XP.
Es un programa para rescatar los archivos de un disco duro formateado.
Es una copia de seguridad de determinados archivos.
Es un reinicio del equipo para actualizar el sistema operativo.

6.- ¿Cuales son las teclas de atajo usadas en este mismo orden para: Cortar, Copiar y Pegar?

Alt+N, Ctrl+Q y Ctrl + P
Alt+F4, Ctrl +Del y Ctrl + A
Ctrl+X, Ctrl + C y Ctrl + V
Ctrl + N, F10 y Ctrl + Alt + F2

7.- ¿Qué significa Video on-board?

Es cuando la tarjeta de video está integrada a la placa-base.
Es cuando la tarjeta de video viene con un procesador integrado.
Es cuando la tarjeta de video se conecta externamente al PC.
Es cuando la tarjeta de video tiene una memoria inferior a 256MB.

8.- ¿Cuál es la finalidad del cooler?

Trabajar junto con la placa-base para generar más energía al ordenador.
Sirve para aumentar la velocidad de procesamiento, junto al procesador del ordenador.
Tiene la finalidad de refrigerar un componente.
Ninguna de las alternativas anteriores.

9.- ¿cuáles son los dos tipos de fuentes existentes?

AT y ATX.
In BOX y OEM.
Primary Font y secondary font.
Single Fuerce y Dual Fuerce.

10.- ¿ Cuáles son la teclas usadas para borrar un archivo definitivamente sin que mandarlo a la papelera de reciclaje?

Ctrl + Alt + Del
Shift + Del
Alt + Shift + Del
Shift + Del + A

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

11.- ¿Que es una UPS?

- Es un dispositivo que sólo estabiliza el voltaje de la energía en caso de caída, pero en caso de falta de energía no continúa alimentando al equipo.
- Es un dispositivo que cuando es conectado a la placa base hace que el ordenador pueda permanecer encendida varias horas.
- Es un dispositivo que en el caso de falta de energía eléctrica, continúa alimentando al equipo.
- Es un dispositivo que se conecta a l ordenador que no permite la entrada de virus cuando el equipo se encuentre conectado a la red.

12.- ¿Cómo se denomina a las imágenes o texto que al pinchar con el ratón nos trasladan a otra página?

- Portales
- Tarjeta blank
- Enlaces
- Navegador

13.- Son sistemas de archivos:

- NFTS y UNIX
- SCSI
- FAT y FAT32
- Word y Excel

14.- Un sistema de correo "webmail" exige disponer en el PC del programa:

- Un cliente de correo Outlook.
- Un navegador.
- Un cliente propietario.
- Un cliente de correo Lotus Notes.

15.- ¿Qué son los drivers o controladores?

- Son unos ordenadores conectados en una red ubicada en el Gobierno de Navarra
- Son los cables de red que conducen la información hacia la red de redes
- Son programas que esconden funciones altamente destructivas para el ordenador
- Son programas que contienen instrucciones para que un periférico se comuniquen con el ordenador

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

16.- Si en una celda de Excel introducimos la expresión $= (16*4)/2$ obtenemos el siguiente resultado:

- 8
- 6
- 32
- 64

17.- En una celda de una hoja de Excel aparece esto: #¿NOMBRE?. ¿A qué es debido este mensaje de error?

- No se ha escrito bien el enunciado de una fórmula.
- La celda contiene un nombre propio.
- Se utiliza una misma función en varias celdas.
- Hay que cambiar el nombre del fichero Excel.

18.- En relación al concepto de microprocesador, señale cual de las siguientes es una definición correcta:

- Es el conjunto de la Unidad Aritmético-Lógica y la Unidad de Control.
- Circuito impreso con unidad RAM.
- CPU integrada en un circuito impreso.
- Circuito impreso con Unidad Aritmético-Lógica.

19.- Las extensiones (tres letras después del punto en el nombre del fichero) indican a Windows:

- La empresa propietaria del fichero.
- El tamaño del fichero.
- El usuario que ha creado el fichero.
- La familia a la que pertenece el fichero y permite a Windows asociar una aplicación con la que abrirlo.

20.- ¿Que aparece cuando realizamos un "Clip" con el botón derecho del ratón sobre un elemento?

- Un fichero o un archivo
- Un menú contextual
- Un cuadro de dialogo
- Una barra de tareas

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

21.- ¿Cómo podemos ejecutar en Tratamiento de Textos Word la función "Buscar y Reemplazar por ?":

Menú Ver, Buscar y Pestaña Reemplazar, o con la combinación de teclas Control + L.
Menú Edición, Buscar y Pestaña Reemplazar, o con la combinación teclas Control + L.
Menú Herramientas, Reemplazar, o con la combinación de teclas Control + A.
Menú Formato, Buscar y Pestaña Reemplazar, o con la combinación de teclas Control + Y.

22.- La diferencia entre una sangría francesa y una sangría de primera línea es:

No existe diferencia apreciable entre las dos sangrías.
La sangría francesa adelanta un salto de tabulador a la derecha, y la sangría de primera línea adelanta un salto de tabulador a la izquierda.
En la sangría de primera línea, la primera línea del párrafo está adelantada un salto de tabulador y en la sangría francesa son las siguientes líneas las que aparecen adelantadas.
En la sangría francesa la primera línea del párrafo está adelantada un salto de tabulador y en la sangría de primera línea son las siguientes líneas las que aparecen adelantadas.

23.- La forma más rápida y sencilla de trabajar con Access es:

Utilizando un tabulador.
A través de las ventanas.
Utilizando un asistente.
Todas las otras respuestas son correctas.

24.- Internet Explorer, ¿qué tecla o combinación de teclas permite actualizar la página web que estamos visualizando?:

Mayúsculas + F5
F6
F5
Control + F6

25.- ¿Cuál de los siguientes dispositivos posee memoria volátil?:

Memoria Flash.
Discos ópticos.
Cintas magnéticas.
Memoria Cache.