

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2019

RESOLUCIÓN 31/2019 de 1 de febrero

23-05-2019

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

TRIBUNAL Nº:

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.- ¿Qué son los “drivers” de un determinado periférico?

- a) cualquier periférico que compremos en el mercado.
- b) Las tarjetas que se “pinchan” en los slots de la placa base, a las cuales se conectan los periféricos.
- c) Instrucciones de manejo de los periféricos que se añaden al ordenador.
- d) El Software específico del fabricante del periférico que nos permitirá usar ese dispositivo en nuestro equipo.

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

- a) Ctrl + Alt + Del
- b) Shift + Del + A
- c) Alt + Shift + Del
- d) Shift + Del

3.- Si se quiere enviar un correo electrónico a varios destinatarios sin hacer pública la dirección de cada uno de ellos es necesario...

- a) Hacer el envío de forma individualizada a cada destinatario ya que no es posible hacerlo de forma simultánea.
- b) Añadir al asunto del correo la expresión (PRIVATE).
- c) Poner las direcciones de los destinatarios en el campo CCO.
- d) Ninguna es correcta.

4.- Una serie aritmética en excel, se caracteriza porque:

- a) La secuencia de los números es totalmente aleatoria.
- b) Para pasar de un número a otro, se suma o se resta por un número siempre fijo.
- c) Para pasar de un número a otro, se multiplica o se divide por un número siempre fijo.
- d) Tanto la b) como la c) son válidos.

5.- Para insertar una columna nueva, el método más óptimo es:

- a) Tabla-> Insertar columna.
- b) Se divide una columna mediante el lápiz.
- c) Se divide una columna mediante combinar celdas.
- d) Al introducirse una tabla, ya no se pueden agregar más columnas.

6.- Cuando ejecutas un programa, ese programa reside mientras se ejecuta:

- a) En el reloj de arena del cursor
- b) En la memoria RAM
- c) En un área de swap del disco duro
- d) En la BIOS

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

- a) Un fichero o un archivo.
- b) Un menú contextual.
- c) Un cuadro de diálogo.
- d) Una barra de tareas.

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

- a) Menú Ver, Buscar y Pestaña Reemplazar, o con la combinación de teclas Control + L.
- b) Menú Edición, Buscar y Pestaña Reemplazar, o con la combinación teclas Control + L.
- c) Menú Herramientas, Reemplazar, o con la combinación de teclas Control + A.
- d) Menú Formato, Buscar y Pestaña Reemplazar, o con la combinación de teclas Control+ Y.

9.- Tenemos en un texto de 6 páginas, varias veces la palabra "pueblo". Y deseamos cambiar todas esas palabras por la palabra "localidad". ¿Qué es lo más rápido y adecuado que debemos hacer?

- a) Ir página por página buscando "pueblo" y tecleando en su lugar localidad.
- b) Cerrar el documento y teclear de nuevo las 6 páginas sin poner pueblo y poniendo en su lugar localidad.
- c) Usar la opción Reemplazar y cambiar todas las veces que aparece pueblo, por localidad, en un único proceso.
- d) Ir párrafo por párrafo con el ratón, mirando donde está pueblo y teclear en su lugar localidad.

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

- a) Mayúsculas + F5
- b) F6
- c) F5
- d) Control + F6

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2019

RESOLUCIÓN 31/2019 de 1 de febrero

23-05-2019

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

11.- El número de bits necesario para formar 1 Mbyte son...

- a) $1024 \cdot 1024 \cdot 8$
- b) $1024 \cdot 1024 \cdot 1024 \cdot 8$
- c) $1024 \cdot 8$
- d) Todo lo anterior es falso

12.- Las direcciones IPV4 se componen de:

- a) 32 bits (4 bytes).
- b) 48 bits (6 bytes).
- c) 64 bits (8 bytes)
- d) 128 bits (16 bytes).

13.- El conjunto de protocolos que debe utilizar cualquier ordenador que se conecte a Internet se llama:

- a) TCP/IP.
- b) NETPET.
- c) ISOFIX.
- d) Telecable.

14.-¿Cuál de los siguientes es un protocolo de Internet especialmente diseñado para la transferencia de archivos?

- a) SMTP.
- b) P2P.
- c) FTP.
- d) XTP.

15.-El nombre wi-fi se refiere a:

- a) Una organización comercial que certifica que equipos inalámbricos cumplen los estándares. Coloquialmente se usa para identificar equipos inalámbricos.
- b) Un juego para una conocida consola.
- c) Las redes locales de acceso público a las que se conectan los equipos mediante un cable.
- d) El estándar internacional de fibra óptica para cafetería.

16.-Sabido que las direcciones IP se representan como cuatro números decimales, separados por puntos, con valores entre 0 y 255 ¿Cuál de las siguientes direcciones NO es una IP válida?

- a) 173.16.1.22
- b) 195.74.13.6
- c) 545.23.126.932
- d) 10.47.6.11

17.-¿Cuál de los siguientes NO se corresponde con un formato de archivo de imágenes digitales?

- a) PCX.
- b) JPG.
- c) GIF.
- d) XML.

18.-¿Cuál de los siguientes formatos de archivo se corresponde con el formato más popular para libros electrónicos?

- a) epub.
- b) pdn.
- c) jpeg.
- d) mp6.

19.- ¿Cuál es el formato de documento más utilizado en Internet para compartir información lista para imprimir de forma que NO es modificable si el autor así lo decide?

- a) WPD (Word Perfect Document).
- b) DOC (Documento Word).
- c) PDF (Portable Document Format).
- d) ODF (Open Document Format).

20.-Un conjunto hardware/software que se incluye en los sistemas de red para filtrar el tráfico de red con el objetivo de bloquear tráfico indeseado o sospechoso mediante reglas de filtrado se denomina:

- a) Webmail.
- b) Splitter telefónico.
- c) Cortafuegos (Firewall).
- d) Buzón de correo.

21.- Las siglas TCP se corresponden con:

- a) Transmission Control Protocol.
- e) Transmitting and Computing Protocol.
- f) Transmission Control Packet.
- g) Transmission Computer Privileges.

22.- ¿Qué es la dirección URL?

- a) El código asociado al servidor donde se encuentra alojada una página web.
- b) El protocolo necesario para establecer una comunicación con otro equipo conectado en red.
- c) El identificador de una página web en Internet.
- d) El nombre en clave de un equipo dentro de una red privada.

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES
CONVOCATORIA 2019

RESOLUCIÓN 31/2019 de 1 de febrero

23-05-2019

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

23.- ¿A qué nos referimos cuando hablamos de spyware?

- a) A un software de origen militar utilizado por los servicios secretos de determinados gobiernos occidentales.
- b) A un software que se instala en el ordenador y que rastrea y recopila información para enviarla luego a otro equipo sin el conocimiento ni el permiso de su propietario.
- c) A un software que, instalado en el ordenador, permite a los padres controlar y gestionar el acceso a Internet de sus hijos.
- d) A un software utilizado en cibercafés y telecentros que posibilita el estudio de las páginas web más visitadas por los usuarios con fines estadísticos.

24.- ¿Qué nombre recibe el sistema software o hardware que protege al equipo contra accesos no autorizados desde otra red?

- a) BitDefender.
- b) Firewall o cortafuegos.
- c) Virus Barrier.
- d) IP Blocker o dispositivo de bloqueo de IPs.

25.- La unidad de memoria 1Kb equivale a

- a) 1024 Mb.
- b) 1024 Tb.
- c) 1024 Gb.
- d) 1024 bytes.