36019475, CSIFC03, MP0483, Sistemas informáticos



Páxina principal ► Os meus cursos ► Formación Profesional a Distancia ► Curso 2016-2017 ► 36019475 IES de Rodeira ► CSIFC03 Desenvolvemento de aplicacións web ► 125_36019475_ZSIFC03_MP0483_A ► Unidade didáctica 1 ► Examen de la UD01.

NAVEGACIÓN DA PROBA

Finalizar revisión

Arrancado o	Xoves, 24 de Novembro do 2016, 18:42
Estado	Finalizada
Completada en	Mércores, 14 de Decembro do 2016, 02:01
Tempo levado	19 días 7 horas
Cualificación	7,00 alén dun máximo de 10,00 (70 %)

Pregunta 1

Incorrecto

Puntuar 0,00 fóra de 1,00

Indicar a pregunta

Señala las afirmaciones que sean correctas sobre los zócalos de los procesadores de las placas base. Respuesta múltiple.

Escolla unha ou máis opcións:

- a. El microprocesador debe ir soldado a la placa base para mejorar su rendimiento y evitar su sobrecalentamiento.
- b. En un zócalo de tipo LGA (Land Grid Array) (Land Grid Array) hay una matriz de conectores hembra en donde se insertan los pines del procesador.
- c. En un zócalo del tipo ZIP (Zero Insertion Force) (Zero Insertion Force) se pueden introducir las patillas del procesador sin hacer presión para evitar que pueda estropearse.
- d. Los tipos de zócalos se distinguen entre sí en función del número de contactos y de su distribución en el conector.

A resposta correcta é: En un zócalo del tipo <u>ZIP (Zero Insertion Force)</u> (Zero Insertion Force) se pueden introducir las patillas del procesador sin hacer presión para evitar que pueda estropearse., Los tipos de zócalos se distinguen entre sí en función del número de contactos y de su distribución en el conector.

Pregunta 2

Corrixir

Puntuar 1,00 fóra de 1.00

Indicar a pregunta

Marca todas las respuestas correctas. ¿Para qué sirven los conectores de corriente de la placa base?

Escolla unha ou máis opcións:

- a. Para conectar el cable de alimentación que viene desde la toma general de la instalación eléctrica casera.
- 🗹 c. Para insertar los conectores apropiados que vienen desde la fuente de alimentación. 🧹
- d. Para obtener la corriente alterna que necesitan sus circuitos.

alimentación., Permiten obtener la energía desde la fuente de alimentación para los diferentes componentes y dispositivos de la placa base.

Pregunta 3

Corrixir

Puntuar 1,00 fóra de 1.00

Indicar a pregunta

Señala los conectores propios de los dispositivos de almacenamiento.

Escolla unha ou máis opcións:

- a. SATA. 🗸
- b. PCI.
- c. SVGA.
- ✓ d. IDE. ✓

A resposta correcta é: IDE., SATA.

Pregunta 4

Corrixir

Puntuar 1,00 fóra de 1,00

Indicar a pregunta

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

Escolla unha opción:

- a. Sólo lo dispositivos que se conectan a las tarjetas de expansión necesitan fuentes de alimentación adicional. Como el monitor.
- b. Todos los dispositivos externos que se conectan al ordenador deben tener su propia fuente de alimentación. Como la impresora.
- o. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
- d. Los dispositivos externos de bajo consumo se alimentan a través del propio conector que utilizan para conectarse al ordenador. Como el teclado.

A resposta correcta é: Los dispositivos externos de bajo consumo se alimentan a través del propio conector que utilizan para conectarse al ordenador. Como el teclado.

Pregunta 5

Corrixir

Puntuar 1,00 fóra de 1,00

Indicar a pregunta

Los periféricos se clasifican según su función en:

Escolla unha ou máis opcións:

- a. Unidades de entrada/salida de transmisión de información.
- b. Unidades de salida que proporcionan información al ordenador.
- 🗹 c. Unidades de entrada/salida de almacenamiento masivo de información. 🗸
- d. Unidades de entrada que proporcionan información al usuario.

A resposta correcta é: Unidades de entrada/salida de transmisión de información., Unidades de entrada/salida de almacenamiento masivo de información.

Pregunta 6

Corrixir

Puntuar 1,00 fóra de 1,00

Indicar a pregunta

¿Qué es un slot de memoria?

Escolla unha opción:

- a. Un circuito integrado con múltiples registros y con patillas para su conexión.
- b. El conector en el que se inserta la memoria RAM del ordenador.
- o. Es el zócalo destinado a conectar la memoria ROM del ordenador.
- od. Cada una de las plaquitas de memoria que insertamos en la placa base.

Pregunta 7

Incorrecto

Puntuar 0,00 fóra de 1,00

Indicar a pregunta

Se define Sistema informático como el conjunto de hardware y de equipos informáticos utilizados por el personal informático para gestionar el tratamiento automático de la información, entendiendo por esto, su organización, su procesamiento y su almacenamiento. ¿Verdadero o falso?

Escolla unha opción:

- Verdadeiro X
- Falso

A resposta correcta é «Falso».

Pregunta 8

Incorrecto

Puntuar 0,00 fóra de 1,00

Indicar a pregunta

Señala los componentes que forman parte de la Unidad Central de Proceso de un ordenador. Respuesta múltiple.

Escolla unha ou máis opcións:

- a. Unidad Aritmético lógica.
- b. Unidad de Control.
- c. Unidad de Entrada Salida. X
- d. Memoria Central. X

A resposta correcta é: Unidad de Control., Unidad Aritmético lógica.

Pregunta 9

Corrixir

Puntuar 1,00 fóra de 1,00

Indicar a pregunta

Los sistemas de conexión más habituales entre la tarjeta gráfica y el monitor son: SVGA, S-Video, DVI y HDVI. ¿Verdadero o falso?

Escolla unha opción:

- Verdadeiro
- Falso

A resposta correcta é «Verdadeiro».

Pregunta 10

Corrixir

Puntuar 1,00 fóra de 1,00

Indicar a pregunta

¿Que afirmaciones son ciertas?

Escolla unha ou máis opcións:

- a. Las cajas de ordenador están diseñadas de modo que se les pueda instalar cualquier placa base.
- b. Todas las cajas de ordenador vienen de fábrica con la fuente de alimentación instalada.
- 🧹 c. Todas las cajas de ordenador se fabrican atendiendo a unas medidas estandarizadas. 🎺
- 🧹 d. Las cajas de ordenador incluyen rejillas o huecos que facilitan su ventilación interior. 🗸

A resposta correcta é: Todas las cajas de ordenador se fabrican atendiendo a unas medidas estandarizadas., Las cajas de ordenador incluyen rejillas o huecos que facilitan su ventilación interior.

FPaDistancia Galego (gl) Estás identificado como Adrian AlvarezLois (Saír)
Finalizar revision

Inicio Preguntas Frecuentes Accesibilidade Aviso Privacidade Contacto