

A2 AGE 2011

Actualizado el 01/01/2016

- 1. De acuerdo con lo previsto en el artículo 20 de la Ley Orgánica 3/2007, los poderes públicos deben considerar la variable sexo, en la realización:
 - a) De compras públicas de bienes y servicios informáticos.
 - b) De estadísticas, encuestas y recogidas de datos que lleven a cabo.
 - c) Del diseño de formularios de las autoliquidaciones tributarias.
 - d) De proyectos de actuación o reforma de bienes inmuebles del patrimonio del estado.
- 2. Una empresa tiene una página web con información sobre su actividad, productos, y servicios que vende, pero éstos no se pueden comprar a través de su página web. ¿Le afectan a la empresa las obligaciones establecidas en la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información para los prestadores de servicios?
 - a) Sí, ya que se trata de una actividad con trascendencia económica que se realiza por medios electrónicos.
 - b) No, al no haber venta directa de productos por medios electrónicos.
 - c) Si, cualquier servicio que se preste a través de internet incurre en estas obligaciones.
 - d) No, la ley no establece obligaciones para los prestadores de servicios.
- 3. De acuerdo con el Real Decreto 4/2010, por el que se regula el Esquema Nacional de Interoperabilidad, aquella dimensión de la interoperabilidad relativa a que la información intercambiada pueda ser interpretable de forma automática y reutilizable por aplicaciones que no intervinieron en su creación, es la referente a la:
 - a) Interoperabilidad, en general.
 - b) Interoperabilidad organizativa.
 - c) Interoperabilidad técnica.
 - d) Interoperabilidad semántica.
- 4. Indique la frase correcta acerca de las arquitecturas de microprocesadores:
 - a) La arquitectura CISC es más moderna que la arquitectura RISC y busca ampliar el conjunto de instrucciones de ésta.
 - b) La arquitectura RISC dispone de un número reducido de instrucciones y gran variedad de registros de uso dedicado.
 - c) La arquitectura RISC maneja instrucciones con formato regular y complejos modos de direccionamiento.
 - d) La arquitectura CISC dispone de instrucciones complejas y dependiendo de ellas maneja diferentes longitudes de palabra.
- 5. La arquitectura de proceso paralelo en la cual cada procesador tiene su propia memoria local y, además, puede acceder a las memorias de otros procesadores se conoce como:
 - a) SMP
 - b) Grid
 - c) NUMA
 - d) Cluster
- 6. Si se quisiera un middleware para un grid se elegiría:
 - a) Globus Toolkit.
 - b) Cluster Veritas.
 - c) Arduino.
 - d) Data protector.
- 7. ¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de bus interno paralelo?
 - a) ISA
 - b) HTI
 - c) PCI
 - d) AGP



a) I hundercat	
b) LightFire	
c) Thunderbolt	
d) USB 4.0	
9. ¿Con qué dispositivo se relaciona la tecnología de reconocimiento de pulso acústico?	
a) Memoria RAM.	
b) Pantalla táctil.	
c) Tarjeta de sonido.	
d) Disco duro.	
10. En un sistema de almacenamiento con 6 discos de 400 GB de capacidad cada uno, ¿cuál de las sigui configuraciones RAID tiene al menos 1 TB de capacidad y podría resistir el fallo de 3 discos en algunas pérdida de datos?	ientes ocasiones sin
a) RAID 6+0	
b) RAID 5+0	
c) RAID 5+1	
d) RAID 0+1	
 11. Los dispositivos físicos que se utilizan para conectar servidores a través de una red típicamente de fidispositivos de almacenamiento, se llaman: a) LUN b) ESX c) HBA 	ibra con sus
d) IDS	
12. Indique la frase ERRÓNEA acerca de las técnicas de configuración de servidores:	
a) Existen tres tipos de cluster: de alta disponibilidad, de alto rendimiento y de balanceo de carga	
b) La principal limitación técnica para un centro de respaldo en configuración activo-activo es el tiempo de la	tencia
c) El balanceo de carga solo puede implementarse por software	
d) La virtualización permite optimizar el uso del procesador y la memoria de los equipos físicos	
 13. La Especificación del W3C para optimizar la Transmisión de Mensajes para SOAP es: a) RRSHB b) CORBA c) MTOM d) SOAP HEADER 	
14. Las siglas SSI (Single System Image) corresponden a:	
a) Una interfaz única de acceso al sistema para un cluster de servidores	
b) Una imagen del sistema operativo de un ordenador que se utiliza para la creación de clones	
a, one imagen del dictoria operativo de un ordenador que se utiliza para la dicación de ciónes	
c) Una copia completa de un ordenador personal Windows que sirve para restaurar el sistema	

8. ¿Cómo se llama la conexión de Intel que supera en velocidad a USB 3.0, basada en LightPeak?

d) Una representación de la memoria del sistema que se utiliza en .NET



15. ¿Cómo se denomina a la conversión implícita de cualquier tipo de valor al tipo objeto en el lenguaje (C#?
a) Casting.	

- b) Boxing.
- c) Unboxing.
- d) Down-casting.

16. Indicad cuál de los	siguientes sistemas o	de ficheros se co	rresponde con un	sistema de fichero	s de alto rendi	miento con
soporte transaccional:	_		-			

- a) NFS
- b) CIFS
- c) JFS
- d) FAT

17. El tamaño máximo de archivos que puede manejar FAT32 es:

- a) 32MB
- b) 1GB
- c) 2GB
- d) 4GB

18. En el editor "vi" el comando "dd" ¿Qué función realiza?

- a) No realiza ninguna acción.
- b) Borra la línea anterior.
- c) Borra la línea actual.
- d) Borra la línea posterior.

19. En relación a los sistemas Ubuntu Server, ¿qué implica una versión LTS?

- a) Que es una versión inestable o en fase de desarrollo del kernel.
- b) Que es una versión Lite o ligera, especialmente adaptada para tabletas.
- c) Que existe soporte para esa versión durante al menos 5 años desde el lanzamiento.
- d) Que existe soporte para esa versión durante al menos 4 años desde el lanzamiento.

20. Indicad cuál de las siguientes versiones NO se corresponde con una distribución de Linux:

- a) Kubuntu.
- b) Red Hat.
- c) Slackware.
- d) IRIX.

21. Indique la frase correcta sobre la gestión de procesos en los sistemas UNIX:

- a) El estado de un proceso en un sistema Unix se codifica usando 3 bits.
- b) El control de procesos en Unix permite la comunicación síncrona entre procesos mediante paso de mensajes.
- c) Los procesos "daemon" son procesos interactivos del usuario root.
- d) Los sistemas Unix permiten variar la prioridad de un proceso en tiempo de ejecución pero no los permisos con que se ejecuta.

22. Si queremos programar la ejecución del script "/home/user/script.sh" todos los miércoles y domingos cada 4 horas, la entrada a añadir en el fichero cron sería:

- a) 0 */4 * * 3,7 /home/user/script.sh
- b) * 4 * * 0,3 /home/user/script.sh
- c) 0 */4 wed,sun * * /home/user/script.sh
- d) * */4 * * 3-7 /home/user/script.sh



23.	8. Cocoa es el conjunto de frameworks orientados a objetos que permiten el desarrollo de aplicaciones nativas p	ara Mac O	S
	¿Cómo se llama la versión para iOS?		

- a) Cocoa Touch.
- b) MiniCocoa.
- c) Cocoa iOS.
- d) iTunes.

24. ¿Cuál de los siguientes NO es un framework que permita el acceso y manipulación de datos en una base de datos relacional?

- a) Apache Torque.
- b) MyBatis.
- c) Sun Mapper.
- d) NHibernate.

25. ¿Qué es SQLMetal?

- a) Es un lenguaje declarativo de acceso a bases de datos relacionales.
- b) Es una herramienta de generación de código de LINQ.
- c) Es un conjunto de extensiones a ANSI SQL.
- d) Es un estándar de acceso a bases de datos.

26. Existen diversos tipos de sistemas gestores de bases de datos (SGBD) en función del modelo lógico en el cual se basan. Indique a que tipo pertenece el SGBD IMS de IBM:

- a) Modelo lógico relacional.
- b) Modelo lógico jerárquico.
- c) Modelo lógico en red.
- d) Modelo lógico orientado a objetos.

27. ¿Cuál de los siguientes NO es un método del objeto XMLHttpRequest de Javascript? Para la respuesta no tenga en cuenta los posibles parámetros que pueda contener la llamada al mismo:

- a) open
- b) stop
- c) setRequestHeader
- d) getAllResponseHeaders

28. Los controles ActiveX pueden ser escritos:

- a) Únicamente en Microsoft Visual Basic, al ser tecnología propietaria.
- b) Únicamente en Java, dada su enfoque el entorno web reusable.
- c) Únicamente en C++, para proveer neutralidad tecnológica frente a los modelos J2EE y .Net.
- d) En casi todos los lenguajes de programación, incluyendo Java, C++ y Microsoft Visual Basic.

29. LINQ es una extensión al framework de la plataforma .NET. ¿Qué funcionalidad añade este componente?

- a) Añade una capa de seguridad al runtime, centralizadas en una clase proveedora externa al programa en ejecución.
- b) Permite la encapsulación automática de objetos COM a objetos del runtime, permitiendo su manipulación de manera natural.
- c) Hace posible la Programación Orientada a Aspectos, exponiendo los "concerns" definidos a todas las capas de la aplicación.
- d) Permite efectuar nativamente en el lenguaje de programación consultas a bases de datos relacionales y otras fuentes.



30. 2	Cuál de las sid	quientes platafor	mas permite la i	mplementación de	aplicaciones ricas	de internet (RIA)?

- a) Java RIA
- b) Java EE
- c) Java ME
- d) Java FX

31. En lenguaje Java, añadir metadatos al código fuente que están disponibles para la aplicación en tiempo de ejecución se consigue con una característica denominada:

- a) CDATA.
- b) Closure.
- c) Annotation.
- d) Enum.

32. ¿Qué parte de un sistema experto efectúa el razonamiento a partir de los datos?

- a) Base de Conocimiento.
- b) Motor de Inferencia.
- c) Interfaz de Adquisición.
- d) Módulo de Inteligencia artificial.

33. ¿Cuál de las siguientes respuestas NO identifica a un servidor OLAP?

- a) icCube.
- b) Essbase.
- c) Oracle HyperCube.
- d) Mondrian OLAP server.

34. Señale cuál de los siguientes NO es un bloque de primer nivel en una factura en formato Facturae:

- a) Datos del emisor
- b) Detalle de la factura
- c) Importe de la factura
- d) Datos de la firma electrónica

35. El DNI electrónico es una tarjeta que cumple con la normativa Europea CWA-14890-1:2004, concretamente esta normativa define:

- a) El formato en el que se almacena el certificado reconocido de autenticación y de firma.
- b) Los ficheros que se generan al realizarse la firma electrónica.
- c) Cómo realizar la comunicación entre una aplicación y un dispositivo seguro de creación de firma.
- d) La normativa de accesibilidad para la firma electrónica para personas con capacidad reducida.

36. Los certificados de identidad pública que están contenidos en el DNI electrónico pueden ser revocados por:

- a) Compromiso de la clave pública de la Autoridad de Certificación de la Dirección General de la Policía.
- b) Declaración de que el ciudadano no tiene capacidad de firma (pródigo).
- c) Tras la renovación en todos los casos.
- d) Compromiso de la clave pública del ciudadano.

37. El modelo de ciclo de vida software orientado a objetos en el que el concepto clave consiste en reunir un conjunto de clases relacionadas entre sí con un objetivo común es:

- a) El modelo fuente.
- b) El modelo común.
- c) El modelo remolino.
- d) El modelo de agrupamiento.



38. En especificaciones de requisitos, la norma IEEE 830-1998 (Recommended Practice for Software Requirements Specifications) establece las características de una buena especificación de requisitos:

- a) 3 características: Correcta, completa y consistente.
- b) 6 características: Correcta, completa, consistente, verificable, modificable y trazable.
- c) 8 características: Correcta, no ambigua, completa, consistente, clasificada en rangos de importancia y/o estabilidad, verificable, modificable y trazable.
- d) 9 características: Correcta, no ambigua, completa, consistente, clasificados en rangos de importancia y/o estabilidad, verificable, modificable, trazable y consensuada con el usuario.
- 39. En la técnica de obtención de requisitos denominada Brainstorming es recomendable que los participantes sean:
 - a) Del mismo departamento.
 - b) De diferentes departamentos.
 - c) Expertos.
 - d) Únicamente desarrolladores.
- 40. En UML 2.0 hay 13 tipos diferentes de diagramas. Estos se pueden dividir en: Diagramas de estructura y de Comportamiento. ¿Cuál de los siguientes es un diagrama de comportamiento?
 - a) Diagrama de clases.
 - b) Diagrama de casos de uso.
 - c) Diagrama de componentes.
 - d) Diagrama de paquetes.
- 41. ¿En cuál de los siguientes estándares NO se basa la metodología MÉTRICA Versión 3?
 - a) ISO 12.207
 - b) ISO/IEC TR 15.504/SPICE
 - c) UNE-EN-ISO 9001:2000
 - d) ISO 17799
- 42. MÉTRICA v3 contempla distintos tipos de mantenimiento, ¿a qué tipo de mantenimiento pertenece un cambio en el software base?
 - a) Correctivo.
 - b) Evolutivo.
 - c) Adaptativo.
 - d) Perfectivo.
- 43. Señale la respuesta que se corresponde con un nivel de cohesión definido en MÉTRICA v3:
 - a) Comunicación.
 - b) Control.
 - c) Marca.
 - d) Datos.
- 44. CMMI es un modelo para la mejora y evaluación de procesos para el desarrollo, mantenimiento y operación de sistemas de software. ¿Cuál de las siguientes NO es un área del modelo CMMI?
 - a) Desarrollo
 - b) Servicios
 - c) Adquisición
 - d) Pruebas



45. ¿Cuál de los siguientes no es un modelo de COCOMO?

- a) Semiacoplado
- b) Empotrado
- c) Acoplado
- d) Orgánico

46. Cuáles de los siguientes NO es un modelo de estimación de proyectos software:

- a) COCOMO II.
- b) Delphi.
- c) PROBE.
- d) Método Box-Cox.

47. ¿Cuál de las siguientes es una conocida aplicación de servidor de DNS?

- a) BISS
- b) DNSOPI
- c) DHCP
- d) BIND

48. ¿Qué conjunto de normas estandarizan los sistemas de cableado en clases?

- a) EIA/TIA 586
- b) SO/EIS DIS 11108
- c) EIA/TIA 568
- d) ISO/EIS DIS 11801

49. ¿Cuál de los siguientes estándares IEEE para la transmisión de datos gigabit sobre Ethernet puede operar con fibra óptica tanto monomodo como multimodo?

- a) 1000BASE-SX
- b) 1000BASE-LX
- c) 1000BASE-TX
- d) 1000BASE-CX

50. En el modelo de referencia de ATM, ¿cuántos planos se especifican?

- a) Dos (usuario y señalización).
- b) Tres (usuario, control/señalización y administración).
- c) Dos (datos estructurados y datos no estructurados).
- d) Tres (datos, voz y video).

51. ¿Qué indica el campo "Data Offset" en el segmento TCP?

- a) Este campo no pertenece a TCP.
- b) Indica dónde terminan los datos.
- c) Indica dónde empiezan los datos.
- d) Indica el número de campos de control.

52. ¿Qué se entiende por tiempo de convergencia cuando hablamos de routers?

- a) Tiempo que tardan dos datagramas que siguen distinto encaminamiento en llegar al router final.
- b) Rapidez con la cual los routers de la red comparten información de enrutamiento.
- c) Tiempo que tarda un paquete en alcanzar su destino atravesando el mínimo número de routers posible.
- d) Tiempo medio que tarda un paquete en alcanzar cualquier nodo de la red, desde un mismo origen.



3. ¿Qué tipo de registros DNS recomienda utilizar la RFC 3363 en relación a IPv6?
a) ALIAS
b) AAAA
c) CNAME
d) HIPV6

54. El tamaño en bits del campo Puerto Destino de un paquete UDP es de:

- a) 15
- b) 16
- c) 14
- d) 12

55. La dirección IP 0.0.0.0:

- a) Se usa para difusión en una subred local.
- b) Se usa para difundir un mensaje a todos los nodos de una red distante.
- c) La usa inicialmente un host cuando arranca.
- d) Se usa para pruebas de realimentación.

56. ¿Cuál es el estándar del IEEE conocido como PoE+ (Power over Ethernet Plus) que aumenta la potencia de entrega respecto a su predecesor?

- a) IEEE 802.3af
- b) IEEE 802.3ab
- c) IEEE 802.3at
- d) IEEE 802.1ba

57. Ordene, de menor a mayor velocidad máxima de transmisión de datos, las siguientes tecnologías de comunicaciones móviles:

- a) GSM, GPRS, EDGE, HSPA+.
- b) GSM. GPRS, UMTS, HSCSD.
- c) GSM, HSUPA, GPRS, UMTS.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

58. Señale cuál de entre los protocolos que componen SSL reside al nivel más bajo y proporciona el encapsulado a los protocolos del nivel superior:

- a) Record.
- b) Handshake.
- c) Alert.
- d) Change Cipher Spec.