BLOOUES I Y II

1. Señale la afirmación correcta. Corresponde al Rey:

- a) Nombrar a los miembros del Gobierno a propuesta de las Cortes Generales.
- b) Nombrar y separar a los miembros del Gobierno a propuesta de las Cortes Generales.
- c) Nombrar y separar a los miembros del Gobierno previa consulta al Presidente del Gobierno.
- d) Nombrar y separar a los miembros del Gobierno, a propuesta de su Presidente.

2. Señale la afirmación correcta:

- a) La aprobación, modificación o derogación de las leyes orgánicas exigirá mayoría absoluta de las Cortes Generales, en una votación final sobre el conjunto del proyecto.
- b) Las disposiciones del Gobierno que contengan legislación delegada recibirán el título de Decretos-leyes.
- c) Son leyes orgánicas las relativas al desarrollo de los derechos fundamentales y de las libertades públicas, las que aprueben los Estatutos de Autonomía y el régimen electoral general y las demás previstas en la Constitución.
- d) La delegación legislativa deberá otorgarse mediante una ley orgánica cuando su objeto sea la formación de textos articulados o por una ley ordinaria cuando se trate de refundir varios textos legales en uno

3. Señale cómo se reúnen los miembros del Gobierno:

- a) En Consejo de Ministros y en Comisiones Delegadas del Gobierno.
- b) En Consejo de Ministros y en Consejo de Vicepresidentes.
- c) En Consejo de Ministros y en Comisiones Delegadas de las Cortes Generales.
- d) En Comisiones Delegadas del Gobierno y Consejo de Estado.

4. De acuerdo con la Ley 6/1997, de 14 de abril, señale cuáles son órganos directivos en la organización central:

- a) Los Subsecretarios y Secretarios Generales.
- b) Los Subsecretarios y Secretarios de Estado.
- c) Los Secretarios de Estado, Secretarios Generales y Secretarios Generales Técnicos.
- d) Los Secretarios de Estado y los Directores Generales.

5. Señale la afirmación correcta. La tramitación de las proposiciones de ley se regulará por:

- a) Ley Orgánica.
- b) Lo dispuesto en la normativa comunitaria.
- c) Los Reglamentos de las Cámaras.
- d) El Reglamento del Congreso de los Diputados, exclusivamente.

6. Señale cómo es evaluado el Plan de Igualdad en la Administración General del Estado, previsto en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la Igualdad efectiva de mujeres y hombres:

- a) Anualmente por el Consejo de Ministros
- b) Anualmente por la Agencia de Evaluación de Políticas Públicas y Calidad de los Servicios
- c) Al final de cada legislatura por el Gobierno
- d) Al final de cada legislatura por la Agencia de Evaluación de Políticas Públicas y Calidad de los Servicios

7. Los Certificados de Identidad Pública, emitidos por la Dirección General de la Policía tendrán como finalidad:

- a) Garantizar electrónicamente la identidad del ciudadano y permitir la firma electrónica avanzada de documentos, pero no la firma electrónica reconocida de documentos.
- b) Garantizar electrónicamente la identidad del ciudadano y permitir la firma electrónica reconocida de documentos.
- c) Permitir el desplazamiento por la Unión Europea de los menores de edad.
- d) Permitir a los ciudadanos tener un certificado electrónico de autenticación, pero no de firma electrónica

8. En la LEY 59/2003, de 19 de diciembre, sobre firma electrónica, se establecen las siguientes definiciones, indicar la definición incorrecta:

- a) Firma electrónica avanzada: es la firma electrónica que permite identificar al firmante y detectar cualquier cambio ulterior de los datos firmados, que está vinculada al firmante de manera única y a los datos a que se refiere y que ha sido creada por medios que el firmante puede mantener bajo su exclusivo control.
- b) Firma electrónica: es el conjunto de datos, en forma electrónica, consignados junto a otros o asociados con ellos, que pueden ser utilizados como medio de identificación del firmante.
- c) Firma electrónica reconocida: es el documento electrónico generado mediante un dispositivo seguro de creación de firma.
- d) Documento electrónico: el redactado en soporte electrónico que incorpore datos que estén firmados electrónicamente.

9. De acuerdo con l a Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) señale, de las siguientes opciones, el tipo de fichero que se incluye en el alcance de la Ley:

- a) Ficheros mantenidos por personas físicas en el ejercicio de actividades exclusivamente personales o domésticas.
- b) Ficheros sometidos a la normativa sobre protección de materias clasificadas.
- c) Ficheros establecidos para la investigación del terrorismo y de formas graves de delincuencia organizada.
- d) Ficheros de titularidad pública, con la publicación de la disposición de regulación correspondiente.

08/GSI L 1/14

10. Los datos de carácter personal recogidos o elaborados por las Administraciones públicas para el desempeño de sus atribuciones:

- a) Podrán comunicarse entre Administraciones, los datos de carácter personal que una Administración Pública obtenga o elabore con destino a otra
- b) Podrán ser comunicados a otras Administraciones públicas para el ejercicio de competencias diferentes o de competencias que versen sobre
- c) No podrán cederse cuando la comunicación tenga por objeto el tratamiento posterior de los datos con fines históricos, estadísticos o científicos.
- d) La Ley no trata la Comunicación de datos entre Administraciones públicas, lo trata su desarrollo posterior.

11. Según el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, cuando la obligación de notificar los Autónoma que haya creado su propio registro de ficheros:

- a) La notificación se realizará a la autoridad autonómica competente que dará traslado de la inscripción al Registro General de Protección de Datos.
- b) La notificación se realizará a la autoridad autonómica competente y al Registro General de Protección de Datos.
- c) La notificación se realizará al Registro General de Protección de Datos que dará traslado de la inscripción a la autoridad autonómica competente.
- d) La notificación se realizará a la autoridad autonómica competente o al Registro General de Protección de Datos. El receptor de la notificación dará traslado de la inscripción al otro ente.

12. Indique cuál de los siguientes derechos de los ciudadanos al relacionarse con las Administraciones Públicas por medios electrónicos NO está reconocido por la ley 11/2007

- a) A la igualdad en el acceso electrónico a los servicios de las Administraciones Públicas.
- b) A conocer por medios electrónicos el estado de tramitación de cualquier procedimiento administrativo.
- c) A obtener copias electrónicas de los documentos electrónicos que formen parte de procedimientos en los que tengan la condición de interesado.
- d) A la conservación en formato electrónico por las Administraciones Públicas de los documentos electrónicos que formen parte de un expediente.

13. De acuerdo con la Ley 11/2007 de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos, señale cuál de las siguientes definiciones es FALSA:

- a) Actuación administrativa automatizada: Actuación administrativa producida por un Sistema de información adecuadamente programado sin necesidad de intervención de una persona física en cada caso singular. Incluye la producción de actos de trámite o resolutorios de procedimientos, así como de meros actos de comunicación.
- b) Aplicación: Programa o conjunto de programas cuyo objeto es la resolución de un problema mediante el uso de informática.
- c) Aplicación de fuentes abiertas: Aquella que se distribuye con una licencia que permite la libertad de ejecutarla, de conocer el código fuente, de modificarla o mejorarla y de redistribuir copias a otros
- d) Autenticación: Capacidad de los sistemas de información, y por ende de los procedimientos a los que éstos dan soporte, de compartir datos y posibilitar el intercambio de información y conocimiento entre ellos.

14. Las Administraciones Públicas pueden utilizar varios medios para su identificación electrónica. Indique cual NO es uno de ellos.

- a) Sistemas de firma electrónica, como el sello electrónico de Administración Pública.
- b) Firma electrónica del personal al servicio de las Administraciones Públicas.
- c) Intercambio electrónico de datos en entornos cerrados de comunicación, conforme a lo específicamente acordado en las partes.
- d) La identidad electrónica reconocida del órgano administrativo.

15. Identifique la opción que NO es correcta según lo especificado en Ley 11/2007. Los ciudadanos podrán utilizar los siguientes sistemas de firma electrónica para relacionarse con las Administraciones Públicas, de acuerdo con lo que cada Administración determine.

- a) Para las personas físicas, los sistemas de firma electrónica del Documento Nacional de Identidad en los términos y condiciones que en cada caso se determinen.
- b) Sistemas de firma electrónica avanzada admitidos por las Administraciones Públicas.
- c) Utilización de claves concertadas en un registro previo como usuario en los términos y condiciones que en cada caso se determinen.
- d) Aportación de información conocida por ambas partes en los términos y condiciones que en cada caso se terminen.

16. Según la ley 11/2007 de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos, los ciudadanos podrán utilizar diferentes sistemas de firma electrónica para relacionarse con las Administraciones Públicas, de acuerdo con lo que cada Administración determine. Seleccione la respuesta FALSA:

- a) En todo caso, los sistemas de firma electrónica incorporados al DNI, para personas físicas.
- Sistemas de firma electrónica avanzada, incluyendo los basados en certificado electrónico reconocido, admitidos por las Administraciones Públicas.
- c) Otros sistemas de firma electrónica, como la utilización de claves concertadas en un registro previo como usuario, la aportación de información conocida por ambas partes u otros sistemas no criptográficos, en los términos y condiciones que en cada caso se determinen.
- d) Sistemas que permitan la identidad privada mediante un sistema criptográfico de clave publica reconocido por @firma del MAP.

17. Respecto al ámbito de actuación en la Plataforma de validación y firma electrónica, @firma, del Ministerio de Administraciones Públicas, señale la opción correcta:

- a) Administración General del Estado y sus Organismos Públicos.
- b) Todas las Administraciones Públicas y Organismos asociados.
- c) Se exceptúan las Entidades Locales, Diputaciones provinciales y Cabildos, que acceden a los servicios proporcionados por las Comunidades Autónomas de su ámbito territorial.
- d) Se ofrecen los servicios de validación y firma a cualquier organización de carácter público y privado

18. Indique cuales son las funciones fundamentales del Comité Sectorial de Administración electrónica.

- a) Asegurar la compatibilidad e interoperabilidad de los sistemas y aplicaciones usados por las Administraciones Públicas. Preparar planes de acción conjuntos y programas, para fomentar el desarrollo de la administración electrónica en España.
- b) Desarrollar servicios centrados en los ciudadanos
- c) La reutilización de los desarrollos y soluciones por todas las Comunidades Autónomas.
- d) Incorporar a todas las Comunidades Autónomas a la red de atención integral a los ciudadanos, Red 060.

08/GSI L 2 /14

19. El funcionamiento del "Sistema de Verificación de Datos de Identidad" está determinado por el Real Decreto 522/2006 por el que se suprime la aportación de fotocopias de documentos de identidad en los procedimientos administrativos. Según dicho Real Decreto, la supresión de la aportación de fotocopias de documentos de identidad en los procedimientos administrativos es obligatoria para:

- a) La Administración General del Estado y los organismos públicos vinculados o dependientes de aquella.
- b) La Administración General del Estado y las Administraciones Autonómicas y los organismos públicos vinculados o dependientes de las anteriores
- c) Todas las Administraciones Públicas.
- d) Todas las Administraciones Públicas y cualquier otro, organismo o entidad con personal jurídica propia siempre que uno o varios sujetos pertenecientes al sector público financien mayoritariamente su actividad.

20. El Comité Sectorial de Administración Electrónica depende de:

- a) La Conferencia Sectorial de Administración Pública.
- b) El Director General para el impulso de la Administración electrónica.
- c) La Comisión Permanente del Consejo Superior de Administración Electrónica.
- d) Presidencia del Gobierno.

21. El encaminamiento mediante algoritmos que se ejecutan en los nodos de la red con los últimos datos que han recibido sobre su estado y convergen rápidamente optimizando sus nuevas rutas se denomina:

- a) Encaminamiento adaptativo distribuido.
- b) Encaminamiento adaptativo centralizado.
- c) Encaminamiento adaptativo aislado.
- d) Encaminamiento determinístico estático.

22. El núcleo del sistema operativo Windows NT es del tipo:

a) Híbrido b) Micronúcleo c) Monolítico d) Exonúcleo

23. El control de acceso "protected" utilizado en Java significa que:

- a) Ninguna otra clase puede instanciar de la clase.
- b) Solamente las subclases de la clase pueden crear instancias de ella.
- c) Cualquier otra instancia puede crear instancias de la clase.
- d) Nadie desde fuera del paquete puede construir una instancia de la clase.

24. Señale cómo se denomina el proceso que administra el almacenamiento en un sistema de directorio electrónico:

a) DSA b) UPN c) DSE d) DAP

25. Seleccione la respuesta correcta con respecto a los diferentes tipos de sistemas de gestión de memoria (SGM):

- a) Los SGM por paginación no producen fragmentación interna.
- b) Los SGM por segmentación no producen fragmentación externa.
- c) Los SGM por paginación producen fragmentación externa.
- d) Los SGM por segmentación no producen fragmentación interna.

26. Los Sistemas Operativos Monolíticos tienen la estructura de los primeros sistemas operativos constituidos fundamentalmente por un solo programa compuesto de un conjunto de rutinas entrelazadas de tal forma que cada una puede llamar a cualquier otra. Señale la respuesta FALSA respecto a las características fundamentales de este tipo de estructura:

- a) Construcción del programa final a base de módulos compilados separadamente que se unen a través del enlazador (linker).
- b) Buena definición de parámetros de enlace entre las distintas rutinas existentes, lo que puede provocar mucho acoplamiento.
- c) Tienen protecciones y privilegios en las rutinas para manejar diferentes aspectos de los recursos del ordenador, como memoria, disco, etc.
- d) Generalmente están hechos a medida, por lo que son eficientes y rápidos en su ejecución y gestión, pero por lo mismo carecen de flexibilidad para soportar diferentes ambientes de trabajo o tipos de aplicaciones.

27. En un sistema UNIX, indique en cuál de los siguientes componentes se realiza la asignación de memoria principal a un proceso en ejecución:

- a) Sistema de archivo
- b) Gestión de memoria
- c) Kernel o núcleo
- d) Entrada / salida

28. Señale la respuesta correcta en relación a la función del comando Grep de Linux?

- a) Partición del disco en sectores.
- b) Sirve para buscar cadenas de texto dentro de un archivo o dentro de otra cadena.
- c) Utilidad para instalar programas.
- d) Monitoriza el sistema.

29. Señale cómo se denomina el conjunto de reglas que deben de seguir los lenguajes de programación para que sean compatibles con .NET se denomina:

a) CLS b) MSIL c) Bytecode

30. ¿El lenguaje de programación java tiene APIs para el protocolo de comunicaciones seguras Secure Sockets Layer (SSL)?.

- a) Sí, por ejemplo, la Java Secure Socket Extensión (JSSE) que incluye clases que pueden ser instanciadas para crear canales seguros.
- b) En la actualidad para realizar las funciones de encriptación de la información solo esta disponible la clase SSLSocket.

d) JIT

- c) Java solo admite SSL para programar clientes web.
- d) Sí, cuenta con las CRL o listas de revocación de certificados.

08/GSI L 3 /14

31. Las herramientas de minería de datos:

- a) Se utilizan en entornos altamente transaccionales.
- b) Emplean fundamentalmente métodos de búsqueda por asociación, patrones secuenciales y/o agrupamientos.
- c) Trabajan exclusivamente con bases de datos Oracle y Adabas.
- d) Se denominan también sistemas OLTP.

32. Los SGBD soportan 3 tipos de lenguajes: Lenguaje de Consulta de Datos, Lenguaje de Definición de Datos y Lenguaje de Manipulación de Datos. Concretamente, el estándar SQL ISO 9075:1987 contempla en su definición:

- a) Lenguaje de Consulta de datos.
- b) Lenguaje de Consulta y de Manipulación de datos.
- c) Lenguaje de Consulta y de Definición de datos.
- d) Lenguaje de Consulta, de Manipulación y de Definición de datos.

33. ¿Cuando utilizaría el API JDBC?

- a) Cuando tenga que declarar los localizadores a base de datos o URL.
- b) Cuando quiera utilizar un dialecto SQL estándar contra cualquier base de datos.
- c) Cuando tuviera que realizar operaciones sobre una base de datos desde el lenguaje de programación JAVA.
- d) Cuando tuviera que realizar operaciones sobre una base de datos desde el lenguaje de programación NATURAL.

34. Una Base de Datos contiene una tabla SP (Suministro-Producto) con los atributos IdS (Identificador de Suministrador), IdP (Identificador de Producto) y Cant (Cantidad). IdS y IdP conforman la clave. Indique, según el SQL estándar, cuál de las siguientes sentencias SOL está formada correctamente:

- a) Select *,(SP.Cant/12) from SP
- b) Select SP.*,(SP.Cant/12) from SP
- c) Select SP.IdP,sum(distinct SP.Cant) from SP
- d) Select distinct SP.IdP, sum (distinct SP.Cant) from SP

35. Señale cuál de los siguientes conceptos NO está ligado al desarrollo de aplicaciones basadas en servicios web:

a) JAXB

b) AWT

c) AXIS

d) WSE

36. Seleccione la opción correcta:

- a) SOAP es un protocolo para el intercambio de mensajes SOA
- b) Dos aplicaciones que se comunican mediante SOAP deben estar escritas en el mismo lenguaje de programación.
- c) Los mensajes SOAP se pueden transportar, entre otros medios, sobre HTTP, SMTP o palomas mensajeras.
- d) Para que dos aplicaciones se comuniquen mediante SOAP siempre será necesario alterar las configuraciones de los posibles firewalls entre ellas.

37. XML es un lenguaje extensible de marcas. Señale qué significa extensible:

- a) No está limitado el tamaño de los ficheros.
- b) Se pueden incorporar nuevas etiquetas, sin tener que cambiar la aplicación que lo lee.
- c) Los datos van formados mediante etiquetas de lo que significan.
- d) Si las reglas sintácticas del DTD se cumplen, el documento es válido.

38. Elija la opción correcta:

- a) Un documento XML válido es aquél que tiene una sintaxis XML válida.
- b) Un documento XML válido es aquél que cumple las reglas de un DTD.
- c) Un documento XML válido es aquél que está bien formado y también cumple con las reglas de un DTD
- d) Un documento XML bien formado es aquél que cumple las reglas de un DTD

39. La Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información, MAGERIT, establece unas dimensiones de valoración de activos. Determine cual de las siguientes respuestas es correcta:

- a) Disponibilidad, integridad de los datos y confidencialidad de los datos.
- b) Disponibilidad, integridad de los datos, confidencialidad de los datos, eficacia y eficiencia.
- c) Eficacia, eficiencia, disponibilidad, integridad, confidencialidad, conformidad y fiabilidad.
- d) Disponibilidad, integridad de los datos, confidencialidad de los datos, autenticidad de los usuarios del servicio, autenticidad del origen de los datos, trazabilidad del servicio, trazabilidad del servicio del se

40. ¿Cuál es el objetivo de la Auditoría de Sistemas de Información ó Auditoría Informática?

- a) Definir e implementar el Sistema de Gestión de Riesgos de la organización.
- b) Establecer la política de control de las organizaciones.
- c) La supervisión de los controles efectivamente implementados en una organización y la determinación de la eficiencia de los mismos.
- d) Establecer la política de seguridad de las organizaciones.

41. Según el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, la realización de una auditoría interna o externa que verifique el cumplimiento del reglamento es una medida de seguridad de:

- a) Nivel bajo para ficheros y tratamientos automatizados y nivel medio para ficheros y tratamientos no automatizados.
- b) Nivel medio para ficheros y tratamientos automatizados y nivel medio para ficheros y tratamientos no automatizados.
- c) Nivel bajo para ficheros y tratamientos automatizados y no está contemplado para ficheros y tratamientos no automatizados.
- d) Nivel medio para ficheros y tratamientos automatizados y no está contemplada para ficheros y tratamientos no automatizados.

42. En la terminología de recuperación de sistemas ante desastres, el tiempo que cuantifica la cantidad perdida de datos hasta el momento de la interrupción, se denomina:

a) MTBF (Tiempo Medio Entre Fallos)

- b) RPO (Objetivo de Punto de Recuperación)
- c) RTO (Objetivo de Tiempo de Recuperación)
- d) SDO (Objetivo de Entrega del Servicio)

43. Uno de los estudios a realizar en la auditoria de la seguridad lógica de los sistemas de información es:

- a) La implementación de controles de acceso a las librerías de programas (jerarquía de permisos y privilegios), a los datos, a los sistemas gestores de bases de datos y a los sistemas de comunicaciones.
- b) El estado de la documentación de procedimientos de respaldo y recuperación.
- c) La clasificación de las dependencias en función de su valor crítico.
- d) Los puntos de control para determinar la seguridad operativa frente a caída de líneas, averías.

44. Señale cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA en relación con la protección de la propiedad intelectual aplicada a programas de ordenador, conforme al Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual:

- a) Los derechos de explotación de la obra durarán toda la vida hasta la muerte o declaración de fallecimiento del autor.
- b) La protección sólo se aplica a programas de ordenador que fuesen originales.
- c) Se otorgan niveles de protección tanto a los programas de ordenador como a la documentación técnica y manuales de uso.
- d) La protección se concederá tanto a personas físicas como jurídicas.

45. ¿Qué características tiene el software libre cubierto por la GPL de GNU?

- a) Su uso, redistribución o modificación están prohibidos, requieren que se solicite una autorización.
- b) Se convierte en freeware, paquetes que se pueden distribuir pero no modificar.
- c) Se pude usar con cualquier propósito, adaptarlo a las necesidades, mejorar el programa, distribuir copias y está protegido con copyleft.
- d) Se pude usar con cualquier propósito, adaptarlo a las necesidades, mejorar el programa y a partir de aquí ya puede ser software privativo.

46. En el artículo 96 del Texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual (Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril), se detalla el objeto de la protección de los programas de ordenador. Señale qué NO protege la Ley:

- a) Los programas de ordenador, entendiendo a efectos de la ley, como toda secuencia de instrucciones o indicaciones destinadas a ser utilizadas, directa o indirectamente, en un sistema informático para realizar una función o una tarea o para obtener un resultado determinado, cualquiera que fuere su forma de expresión y fijación.
- b) La documentación técnica y los manuales de uso de un programa.
- c) Las versiones sucesivas del programa así como a los programas derivados, salvo aquellas creadas con el fin de ocasionar efectos nocivos a un sistema informático.
- d) Las ideas y principios en los que se basan cualquiera de los elementos de un programa de ordenador incluidos los que sirven de fundamento a sus interfaces.

47. En la teoría de Decisión Multicriterio Discreta (DMD), el método de ordenación de alternativas Promethee se encuadra en la tipología:

- a) De relaciones de superación
- b) De ponderación lineal
- c) Lexicográfico
- d) De concordancia

48. En métrica v3, la técnica de Análisis Coste/Beneficio para evaluación de alternativas define ROI (retorno de la inversión) como:

- a) ROI = 100 x (Beneficio Bruto Anual Coste Desarrollo Anualizado) / Inversión Promedio.
- b) ROI = (Beneficio Bruto Anual Coste Desarrollo Anualizado) / Inversión Promedio.
- c) ROI = 100 x (Beneficio Neto Anual Coste Desarrollo Anualizado) / Inversión Promedio.
- d) ROI = (Beneficio Neto Anual Coste Desarrollo Anualizado) / Inversión total.

49. Señale la afirmación FALSA. La técnica de análisis coste/beneficio según Métrica versión 3, tiene como objetivo fundamental proporcionar una medida de los costes en que se incurre en la realización de un proyecto y comparar dichos costes previstos con los beneficios esperados de la realización de dicho proyecto. Esta medida o estimación servirá para:

- a) Valorar la necesidad y oportunidad de acometer la realización del proyecto.
- b) Seleccionar la alternativa más beneficiosa para la realización del proyecto.
- c) Estimar adecuadamente los recursos económicos necesarios en el plazo de realización del proyecto.
- d) Determinar el punto de amortización del proyecto.

50. Señale la opción que NO es correcta con respecto a RSS.

- a) RSS es un formato para sindicar contenido web.
- b) RSS es la abreviatura de "Really Simple Syndication"
- c) La última versión disponible es RSS 1.0
- d) Todos los documentos RSS deben ser conformes a la especificación XML 1.0.

BLOQUE III

1. Señale de los siguientes conceptos cuál se corresponde con una metodología de desarrollo orientada a objetos:

- a) DeMarco
- b) RUP
- c) XP
- d) Warnier-Orr

2. El seguimiento y control del proyecto tiene como objetivo fundamental la vigilancia de todas las actividades de desarrollo del sistema. Según Métrica versión 3, cual de las siguientes no forman parte de las actividades de Seguimiento y Control.

- a) Asignación Detallada de Tareas.
- b) Análisis y Registro de la Incidencia.
- c) Petición de Cambio de Requisitos.
- d) Archivo de la Documentación de Gestión de Proyecto.

08/GSI L 5 /14

3. La actividad -Estudio de alternativas de solución- de Métrica V.3 se encuadra dentro del proceso de: a) Planificación de sistemas de información. b) Análisis del sistema de información. c) Estudio de viabilidad del sistema. d) Diseño del sistema de información. 4. ¿Qué objetos NO forman parte de un diagrama de flujo de datos, de acuerdo con la metodología METRICA? a) Entidades externas. b) Condiciones. c) Procesos. Almacenes de datos. 5. ¿Qué nombre recibe, de acuerdo con la metodología METRICA, cualquier proceso que actualiza datos del sistema? a) Evento. b) Efecto. c) Entidad. d) Nodo. 6. Según Métrica v3 la tarea "Verificación y Aceptación de la Arquitectura del Sistema" se realiza durante la fase: a) Análisis del Sistema de Información. b) Diseño del Sistema de Información. c) Construcción del Sistema de Información. d) Implantación y Aceptación del Sistema 7. ¿Cual de las siguientes tareas según Métrica v 3, NO forma parte de la actividad de Planificación? a) Selección de la Estrategia de Desarrollo. b) Coordinación de todos los Agentes que Intervienen en el Proyecto. c) Planificación Detallada de Actividades y Recursos Necesarios. d) Presentación y Aceptación de la Planificación General del Proyecto. 8. La IEEE Std 830-1998 (IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications) comenta que una buena especificación de requisitos software debe ser CONSISTENTE. Esto se cumple: a) Si cada requisito especificado es uno que realmente debe cumplir el software. b) Si cada requisito especificado tiene una única interpretación posible. c) Si cada requerimiento especificado puede ser verificado. Si ninguno de los requisitos especificados entra en conflicto con alguno de los otros requisitos o con otros documentos. 9. Señale la afirmación FALSA. Las características de una sesión de trabajo tipo JAD (Joint Application Design), según Métrica versión 3, se pueden resumir en: a) Se establece un equipo de trabajo cuyos componentes y responsabilidades están perfectamente identificados y su fin es conseguir el consenso entre las necesidades de los usuarios y los servicios del sistema en producción. b) Se llevan a cabo pocas reuniones, de larga duración y muy bien preparadas. c) Durante la propia sesión se elaboran los modelos empleando diagramas fáciles de entender y mantener, directamente sobre herramientas CASE. d) Se realiza un cronograma con las actuaciones a desarrollar. 10. Cuál de las siguientes reglas NO se es necesario cumplir para conseguir que un Diagrama de Flujo de Datos (DFD) sea consistente: a) Que no falten flujos de datos de entrada o salida que acompañaban al proceso del nivel superior. b) Que no aparezca algún flujo que no estuviese ya asociado al proceso de nivel superior. c) Que todos los elementos del DFD resultante deben estar conectados directa o indirectamente con los flujos del proceso origen. d) Que todos los flujos de control de procesos provengan sólo de procesos del mismo nivel. 11. En un DFD (Diagrama de Flujo de Datos), ¿de qué tipos pueden ser los flujos de datos? a) Consulta, actualización, intercambio. b) Consulta, modificación, borrado, diálogo. c) Consulta, actualización, diálogo. d) Consulta, modificación, borrado, intercambio. 12. Indicar cual de las siguientes respuestas no se corresponde con un elemento del diagrama de flujo de datos (DFD), según Métrica v 3: a) Almacén de datos. Flujo de datos. Entidad externa. Entidad interna. 13. En el modelo Entidad-Relación, el conjunto nominado de valores homogéneos que puede tomar una cierta característica, se denomina: a) Atributo b) Dominio c) Entidad d) Diccionario de datos

14. En el modelo Entidad/Relación extendido:

- a) Una entidad regular es aquella cuya existencia depende de otra entidad.
- b) Una entidad fuerte es aquella que tiene existencia por sí misma.
- c) Todas las ocurrencias de un tipo de entidad deben tener los mismos atributos.
- d) Una relación es regular si asocia una entidad regular y una entidad fuerte.

15. Una relación según Métrica v 3, NO se caracteriza por:

- a) Nombre
- b) Tipo de Correspondencia
- c) Cardinalidad
- d) Dominio

08/GSLL 6/14

16. En álgebra relacional, la operación realizada a partir de dos tablas T1 y T2, tal que la resultante de una relación es de grado g1+g2 constituida por todas las combinaciones de tuplas completas de T1 con las completas de T2, se denomina:

a) Unión

b) Producto cartesiano

c) Intersección

d) Join

17. Según el modelo ANSI/X3/SPARC, las vistas de una base de datos se definen en:

- a) Nivel físico
- b) Nivel conceptual
- c) Nivel lógico
- d) Nivel de aplicación

18. Indique la afirmación correcta. Según Métrica v 3, en las Relaciones 1:N se propaga el identificador de la entidad de cardinalidad máxima 1 a la que es N, teniendo en cuenta que:

- a) Si la relación es de asociación, la clave propagada es clave ajena en la tabla a la que se ha propagado.
- b) Si la relación es de asociación, la clave propagada es la clave primaria en la tabla a la que se ha propagado.
- c) Si la relación es de dependencia, la clave propagada es la clave ajena.
- d) Si la relación es de dependencia la clave propagada es la clave primaria.

19. En terminología de bases de datos, el lenguaje de definición de datos (LDD) es empleado para:

- a) Capacitar a los usuarios a acceder o manipular los datos según estén organizados por su modelo de datos.
- b) Conceder o suprimir privilegios a los usuarios, es decir, el control del acceso a los datos.
- c) Determinar la organización interna del modelo lógico de los datos en una base de datos.
- d) Representar el flujo de datos entre procesos y almacenes de datos lógicos.

20. En relación con los grafos, indique la respuesta FALSA:

- a) Orden de un grafo: Es el número de nodos (vértices del grafo).
- b) Grado de un nodo: Es el número de ejes (arcos) que inciden sobre el nodo.
- c) Longitud del camino: Es el número de nodos que componen el camino.
- d) Grafo euleriano: Es un grafo que tiene un camino euleriano cerrado.

21. Señale cuál de las siguientes opciones NO se corresponde con un tipo de acoplamiento entre módulos de un sistema de información:

a) Por datos.

- b) Por control.
- c) Por contenido.
- d) Por secuencia.

22. Seleccione la opción correcta:

- a) El grado de acoplamiento depende del número de parámetros que se intercambian entre sí los módulos.
- b) El grado de cohesión depende de la independencia entre sí de los módulos.
- c) Los datos y contenido son niveles de cohesión.
- d) Funcional y lógico son grados de acoplamiento.

23. Según Métrica v.3, los distintos niveles de cohesión, de mayor a menor, son:

- a) Funcional, Secuencial, De comunicación, Procedimental, Temporal, Lógica y Casual.
- b) Funcional, Procedimental, Secuencial, De comunicación, Lógica y Casual.
- c) Casual, Lógica, Temporal, Procedimental, De Comunicación, Secuencial y Funcional.
- d) Funcional, Secuencial, De Comunicación, Procedimental, Cohesión, Lógica y Casual.

24. Según métrica v.3, la impartición de la formación a usuarios finales se realiza en:

- a) La fase de Construcción del Sistema de Información.
- b) La fase de Instalación e Implantación del Sistema de Información.
- c) La fase de Implantación y Aceptación del Sistema.
- d) Fuera del ámbito de Métrica v3.

25. Señale cuáles son los participantes en la Tarea de Generación del Código de los Procedimientos de Operación y Seguridad, según Métrica v.3:

- a) Técnicos de Sistemas, Equipo de Operación, Administrador de la Base de Datos y Programadores.
- b) Jefe de Proyecto, Técnico de Sistemas, Administrador Base de Datos y Programadores.
- c) Jefe de Proyecto, Auditor de Sistemas, Equipo Operación y Administrador Base de Datos.
- d) Técnicos de Sistemas, Equipo de Operación, Administrador de la Base de Datos y responsable de Seguridad.

26. Señale cómo se denominan Las pruebas que tienen por objeto comprobar que los cambios sobre un componente de un sistema de información NO introduce un comportamiento no deseado o erróneo adicional en otros componentes no modificados:

- a) De operación.
- b) De entorno.
- c) De regresión.
- d) De disponibilidad de datos.

27. Según Métrica v.3, las pruebas del sistema que consisten en determinar que los tiempos de respuesta están dentro de los intervalos establecidos en las especificaciones del sistema son:

a) Pruebas de volumen.

- b) Pruebas de rendimiento.
- c) Pruebas de sobrecarga.
- d) Pruebas de operación.

28. Señale cuál de las siguientes opciones NO es Prueba del Sistema, según Métrica v.3:

- a) Pruebas de comunicaciones.
- b) Pruebas de rendimiento.

c) Pruebas de volumen.

d) Pruebas de integración.

08/GSI L 7 /14

		van a cabo actividades relacionadas con la interfaz de Gestión de Configuración:			
,	Estudio de viabilidad del sistema. Construcción del sistema de información.				
	Mantenimiento de sistemas de información.				
-	Planificación de sistemas de información.				
20	Sagún Mátrica v2 los prophas da gastián da gania	s de seguridad y recuperación en el entorno de producción son:			
	, , ,	ebas de implantación.			
	,	ebas de integración.			
ς,	Truebus de deeptuelon.	ous de integración.			
		la Implementación de la Modificación), señale cuáles son las tareas asignadas a esta			
	tividad según Métrica versión 3:				
	Identificación de Elementos Afectados, Establecimiento del Plan de Acción, Especificación del Plan de Pruebas de Regresión.				
	Análisis de Impacto de los Cambios, Mantenimiento de los Módulos, Planificación de los Planes de Contingencia. Identificación de los Cambios, Validación Pruebas de Regresión, Aprobación y Cierre de las Peticiones.				
	Verificación y Estudio de la Petición, Estudio de la P				
	. Conforme al patron de diseno de aplicaciones M tos de las aplicaciones:	VC (Modelo-Vista-Controlador), señale en qué módulo/s se representa el acceso a los			
	Modelo. b) Vista. c) Controlador.	d) Modelo y Controlador.			
33.	. La capacidad de un método para llevar a cabo dis	tintas operaciones, recibe el nombre de:			
	a) Herencia.b) Polimorfismo.				
	c) Abstracción.				
	d) Encapsulación.				
34.	 Dentro de UML (Universal Modeling Language), a) Diagramas de Colaboración y Diagramas de Sec 				
	a) Diagramas de Colaboración y Diagramas de Secb) Diagramas de Actividades y Diagramas de Secu				
	c) Diagramas de Actividades y Diagramas de Secu c) Diagramas de Colaboración y Diagramas de Act				
	d) Diagramas de Colaboración y Diagramas de Flu				
25		I d IOD /I G D			
<i>3</i> 5.	a) destroy b) forward	onde con una directiva JSP (Java Server Pages): c) page d) out			
	a) desiroy b) forward	c) page d) out			
36.	. En un entorno JAVA, la conexión entre módulos o				
	a) Tiempo de compilación.	b) Tiempo de ejecución.			
	c) Tiempo de verificación.	d) Tiempo de ensamblaje.			
37.	. Para simular la herencia múltiple de otros lenguaj	jes de programación, JAVA emplea:			
	a) Interfaces.	b) Clases abstractas.			
	c) Sobreescritura de métodos.	d) Conversiones implícitas.			
20	En Joyo Plotform Enterprise Edition (JAVA EL	E5) existe una tecnología que simplifica la construcción de interfaces de usuario para			
		a los desarrolladores pueden construir rápidamente aplicaciones web ensamblado			
	mponentes de interfaz de usuario reutilizables. Señ				
	a) JavaServer Pages.	b) JavaServer Faces.			
	c) JavaServer Servlets.	d) JavaServer Components.			
39	Indicar la repuesta FALSA:				
		vidor que encapsulan la lógica de negocio de una aplicación y se pueden ejecutar de forma			
α,	distribuida.	and the chemical in togeth do negotion at any approximation y so particle ejectual at 181111.			
b)	Existen tres tipos de Enterprise Beans: Session, entit	y y message-driven.			
		te ubicados en máquinas distintas de las que albergan los componentes que les invocan.			
d)	Los stateful session beans son componentes sin estad	lo, es decir, no guardan información entre distintas llamadas de un cliente.			
40	Señale cuál de los siguientes objetos forma parte d	le los componentes proveedores de datos .NET Framework de ADO.NET			
10.	a) DataSet b) DataTable	c) DataAdapter d) RecordSet			
41.		proveedor de datos del modelo de objetos ADO.NET?			
	a) Connection.b) Command.				
	c) DataAdapter.				
	d) DataSet.				
	. De las siguientes cuestiones de la arquitectura .NE				
	Las clases ASP.NET soportan el desarrollo de aplica				
O)	Cas clases ADO.NET permiten a los desarrolladore ODBC y SQL Server	es interaccionar con los datos, como si fueran XML, a través de las interfaces de OLE DB			

08/GSI L 8 /14

CLR (Common Language runtime) se encarga de realizar la compilación del código fuente al Lenguaje Intermedio independiente de la

En la arquitectura . NET se permite la utilización de varios lenguajes de programación.

43. En el framework .NET, ¿qué código se genera como salida del compilador just in time?

- a) Bytecode
- b) IL (internediate language)
- c) Código máquina
- d) Código ensamblador

44. Los scriptlets se definen como:

- a) Expresiones entre las etiquetas <%= y %> que se evalúan y el resultado se convierte a una cadena embebida en JSP.
- b) Fragmentos de código Java entre las etiquetas <% y %> y embebido en JSP
- c) Atributos generales entre etiquetas <%@ y %> asociados a un fragmento JavaScript
- d) Declaraciones de métodos y variables entre etiquetas <%! y %> en una página JSP.
- 45. Usted es el responsable de un sitio web, en un pequeño organismo de la Administración, que presta servicio utilizando únicamente un servidor web Apache. Usted quiere aportar alguna funcionalidad dinámica a dicho sitio pero no puede instalar un servidor de aplicaciones. Señale qué tecnología NO podrá utilizar:
 - a) Javascript
 - b) CGI
 - c) PHP
 - d) JSP

46. Como se denomina al conjunto de servicios y protocolos de los servicios web:

- a) Web Service Protocol Stack.
- b) Web Service Protocol Set.
- c) UDDI (Universal Description, Discovery and Integration).
- d) SOAP (Simple Object Access Protocol).
- 47. La norma que desarrolla el modelo para la mejora y evaluación de los procesos de desarrollo y mantenimiento de sistemas, SPICE es:
 - a) ISO 9004:2000
 - b) ISO/IEC 15504
 - c) ISO/IEC 27002
 - d) ISO 9126

48. Según la interfaz de Aseguramiento de la Calidad de métrica v.3:

- a) El Plan de aseguramiento de la Calidad comienza en la fase de Análisis del Sistema de Información.
- b) El Plan de Aseguramiento de la Calidad se aplica a lo largo de todo el desarrollo, en los procesos de Análisis, Diseño, Construcción, Implantación y Aceptación del Sistema y en su posterior Mantenimiento.
- c) La finalidad de los procedimientos extraordinarios de Auditoría es revisar las actividades propias de aseguramiento de calidad.
- d) El Grupo de Aseguramiento de Calidad debe contar con miembros del equipo de desarrollo.
- 49. Señale cuál es el estándar internacional de evaluación y determinación de la capacidad y mejora continua de procesos de ingeniería del software:
 - a) ISO/IEC 12207
- b) ISO/IEC 27002
- c) ISO/IEC 15504
- d) ISO/IEC 17799
- 50. Las siguientes opciones se corresponden con técnicas empleadas en las pautas de accesibilidad al contenido en la web versión 1.0 (WCAG). Señale la opción incorrecta:
 - a) Técnicas Fundamentales.
 - b) Técnicas HTML.
 - c) Técnicas CSS.
 - d) Técnicas XSL.

PREGUNTAS DE RESERVA

- 1. La iniciativa WAI del W3C establece unas pautas de diseño accesible de sitios web que se rigen por dos principios generales:
 - a) Analizar la accesibilidad de las páginas de primer nivel y las tablas.
 - b) Identificar la información necesaria para realizar un trámite y la simplicidad del procedimiento
 - c) El sitio web debe haber superado las validaciones de las herramientas de detección de enlaces rotos y de validación de código
 - d) Asegurar una correcta transformación y hacer comprensible y navegable el contenido.
- 2. El Punto de Verificación 1.1 de las WCAG 1.0 que rige las alternativas textuales para todo contenido no textual (imágenes, animaciones, botones, etc.) es:
- a) De prioridad 1
- b) De prioridad 2
- c) De prioridad 3
- d) De prioridad 2 para contenidos no textuales con información importante y de prioridad 3 para contenidos no textuales decorativos
- 3. Según el Real Decreto 1494/2007, de 12 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre las condiciones básicas para el acceso de las personas con discapacidad a las tecnologías, productos y servicios relacionados con la Sociedad de la información y Medios de comunicación social, en lo que se refiere a los plazos en relación para todas las paginas, actualmente existentes o de nueva creación, las cuales deberán cumplir la prioridad 2 de la norma UNE 139803:2004 a partir de la fecha:
 - a) 31 de diciembre de 2007.
 - b) 31 de diciembre de 2008.
 - c) 12 de noviembre de 2008.
 - d) 13 de noviembre de 2007.

08/GSI L 9 /14

BLOQUE IV

1. Indicar el significado del comando 'ps' de UNIX:

- a) Muestra los usuarios que actualmente están autenticados en el sistema.
- b) Muestra un listado con los archivos y directorios.
- c) Permite visualizar el estado de uno o varios procesos.
- d) Encontrar archivos en un determinado directorio a partir de diversas reglas de búsqueda.

2. Desde el punto de vista de la administración, ¿cuál es la opción adecuada para la distribución de particiones del Sistema Operativo de servidor?

- a) Una partición para rutinas y programas del sistema operativo y para el log; otra partición de dump; y otra para los datos de usuario.
- b) Una partición para rutinas y programas del sistema operativo, para el log, y de dump; y otra para los datos de usuario.
- c) Una partición para rutinas y programas del sistema operativo y de dump; y otra para el log y los datos de usuario.
- d) Una partición para rutinas y programas del sistema operativo; otra para el log; otra de dump; y otra para los datos de usuario.

3. En RedHat Enterprise Linux si se está en modo multiusuario completo y se está utilizando una interfaz gráfica de login (X-based login screen) se está en:

a) Nivel de ejecución 1

b) Nivel de ejecución 3

c) Nivel de ejecución 5

d) Nivel de ejecución 6

4. Señale cuál de las siguientes características no es propia del software libre:

- a) Puede ser modificado.
- b) Se tiene acceso al código fuente.
- c) Es gratuito.
- d) Puede ser redistribuido.

5. Señale qué módulo criptográfico debe tener instalado un ordenador para que el usuario pueda utilizar el DNI lectrónico:

- a) No es necesario ningún módulo criptográfico.
- b) Debe estar instalado "Cryptographic Service Provider" (CSP) o el módulo PKCS#11 indistintamente.
- c) En los entornos UNIX / Linux o MAC debe estar instalado el módulo PKCS#11.
- d) En un entorno Microsoft Windows debe estar instalado el módulo PKCS#11.

6. En un Sistema de Gestión de Base de Datos (SGBD) debe garantizarse la total satisfacción la CONSISTENCIA, es decir que:

- a) Varios accesos simultáneos a cada Base de Datos sin conflictos.
- b) En todo momento, los valores de los datos no presenten contradicciones.
- c) Los valores de los datos sean auténticos, conforme a las reglas semánticas establecidas por diseño.
- d) En caso de fallo (hardware, alimentación, etc) la Base de Datos vuelva a un estado íntegro anterior al fallo.

7. La planificación de las copias de seguridad vendrá derivada de un estudio previo de análisis y gestión de riesgos basado en una metodología. Indicar la metodología elaborada por el Consejo Superior de Administración Electrónica que se debería emplear para este estudio:

a) SOROLLA

b) MAGERIT

c) NEDAES

d) BADARAL

8. Señale cuál de los siguientes protocolos de gestión de redes está basado en el modelo de referencia OSI de ISO:

a) CMIP

b) SNMP

c) SGMP

d) TL-1

9. Indique cuál de las siguientes es una herramienta de software libre para la monitorización de servidores y sus servicios.

a) Nagios

b) Open-view

c) awstats

d) amberpoint

10. Señale cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto del formato de disco óptico Blu-ray:

- a) Se accede a través de un láser de color rojo de 650 nanómetros.
- b) Dispone en su superficie de una capa de policarbonato de 0,6 milímetros.
- c) Presenta menor resistencia a ralladuras y tolera peor la suciedad que el formato DVD.
- d) Soporta los formatos de compresión MPEG-2 y MPEG-4.

11. RedHat Enterprise Linux 4 utiliza CRON para la programación de la ejecución de tareas. En ese entorno seleccione la opción correcta:

- a) Si se ha programado la siguiente tarea "10 4 1 * * /root/scripts/backup.sh", los asteriscos se han utilizado para especificar "todos los valores válidos" para ese campo.
- b) Para que funcione la ejecución de tareas periódicas programadas, el servicio crontab debe estar ejecutándose en el sistema.
- c) La ejecución de tareas puede especificarse con una precisión de segundos.
- d) Cuando se programa la ejecución de una nueva tarea es necesario reiniciar el servicio para que se tenga en cuenta esta nueva tarea.

12. El Lenguaje de Control de Trabajos (JCL), es un conjunto de especificaciones que constituyen un lenguaje de programación de tareas para el sistema operativo que gobierna un equipo informático, usado en Mainframes. Entre sus características indicar la respuesta errónea:

- a) Las sentencias JCL comienzan con //
- b) A partir de la columna 52 se considera comentario
- c) La primera sentencia es JOB
- d) Todas las sentencias han de escribirse en MAYÚSCULAS

08/GSI L 10 /14

13. Indique cuál de las siguientes NO es una herramienta que permita evaluar el rendimiento de aplicaciones web:

- a) awstats
- b) siege
- c) loadRunner
- d) Jmeter

14. Entre las siguientes definiciones, en relación con los parámetros de rendimiento, indique la respuesta errónea:

- a) Throghput: Es la cantidad de trabajo útil ejecutado por unidad de tiempo en un entorno de carga determinado.
- b) Solapamiento: Porcentaje de tiempo durante el cual dos o más componentes están siendo utilizados simultáneamente.
- c) Overhead: Porcentaje de tiempo durante el cual los distintos dispositivos del sistema están siendo utilizados por tareas del sistema.
- d) Frecuencia de paginación: Numero de programas sacados de memoria por unidad de tiempo a causa de falta de espacio.

15. Señale cómo se denomina el protocolo de interconexión en redes SAN que opera a nivel de gateway y que permite el despliegue de servicios Fibre Channel sobre una red TCP/IP:

- a) FCIP (Fibre Channel Internet Protocol).
- b) iFCP (Internet Fibre Channel Protocol).
- c) iSCSI (Internet Small Computer System Interface).
- d) WDM (Wave Division Multiplexing).

16. Se cuenta con 4 discos físicos que se desea configurar como una única unidad, por ejemplo /root. Se desea maximizar la capacidad útil de almacenamiento proporcionando algún mecanismo de redundancia ante fallos. Por favor, elija entre las siguientes la mejor opción a utilizar:

- a) RAID 0
- b) RAID 1
- c) RAID 0+1
- d) RAID 5

17. En relación con las definiciones de RAID (Redundant Array of Inexpensive Disks), indique la respuesta errónea:

- a) Un RAID 6 es similar a RAID 5, salvo que calcula dos bloques de paridad independientes por cada escritura, mandando cada uno de los bloques de paridad a un disco diferente.
- b) Un RAID 4 Consiste en "stripping" a nivel de bloque, como RAID 0 más un disco de paridad dedicado. Cada bloque escrito es dividido en partes, se obtiene un bloque de paridad que permite recomponer el bloque inicial en caso de pérdida de alguna de las partes.
- c) Un RAID 2 divide los bits a nivel de bloque. Por cada "palabra" enviada a escritura calcula un código de Hamming que permite recuperar la información en caso de fallo de un disco y envía posteriormente cada bloque a su disco correspondiente para mantener la paridad.
- d) Un RAID 5 Este nivel de RAID es similar a RAID 4, salvo que no utiliza un disco de paridad dedicado, sino que distribuye los bloques de paridad por todos los discos del array.

18. Señale cuál de las siguientes opciones NO se corresponde con las especificaciones de ANSI para cables de Categoría 6:

- a) Alcanza frecuencias de hasta 500 MHz en cada par.
- b) Se emplea para Gigabit Ethernet.
- c) Caracterizan los cables de pares trenzados.
- d) Se define en la especificación ANSI/TIA/EIA-568-B2-1

19. En la resolución del 22 de noviembre de 2005, de la Secretaria de Estado de Telecomunicación y para la Sociedad de la Información, se publicaron los requisitos técnicos de la interfaz reglamentaria Ir-14 relativa a los sistemas de acceso inalámbrico fijo (LMDS/FWA) para España. Señale qué banda de frecuencias son las asignadas:

- a) 2,4 a 2,6 Ghz.
- b) 202,5 a 226,6 Ghz.
- c) 24,5 a 26,5 Ghz.
- d) 3.400 a 3.800 MHz.

20. Una Unidad de Acceso Multiestación o MAU es un dispositivo que administra la comunicación entre los equipos conectados a una red de topología:

- a) En anillo
- b) En Bus
- c) En Estrella
- d) En Bucle

21. El standard Ethernet IEEE 802.3 está basado en una técnica de Acceso al Medio por Detección de Portadora (CSMA-Carrier Sense Multiple Access), señale cuál es:

- a) CSMA/CA
- b) CSMA/CD
- c) CSMA/CR
- d) CSMA/CP

22. El estándar IEEE 802.3ae define una versión de Ethernet con una velocidad nominal de:

- a) 1 Gbit/s.
- b) 100 Mbit/s.
- c) 10 Gbit/s.
- d) 1 Tbit/s.

08/GSI L 11 /14

23. Seleccione la respuesta correcta:

- a) RMON monitoriza el tráfico de los routers de una red.
- b) SMON monitoriza el tráfico de los routers de una red.
- c) El standar RMON se define en la RFC 2613
- d) SMON ofrece información sobre las redes locales virtuales VLAN

24. Señale a qué se denomina Single sign-on (SSO):

- a) Es un protocolo de cifrado para autenticar al usuario.
- b) Es un procedimiento de autenticación que habilita al usuario para acceder a varios sistemas con una sola instancia de identificación.
- c) Esta asociado al cifrado basado en Secure Socket Layers (SSL).
- d) Permite a través del protocolo de red HTTPS identificar a los usuarios en el acceso a servicios Web.

25. Indique cuál de los siguientes conceptos se corresponde con una primitiva de servicio entre niveles del modelo OSI:

- a) RECEIVE
- b) INDICATION
- c) SEND
- d) ECHO

26. Señale quién realiza, En una arquitectura de comunicaciones TCP/IP, la función de conversión del intercambio de datagramas en una conexión de datos entre aplicaciones:

- a) TCP.
- b) XML.
- c) IP.
- d) X-25.

27. Señale qué servicio NO es básico dentro de la arquitectura de comunicaciones TCP/IP:

- a) Transferencia de archivos.
- b) Terminal virtual.
- c) Correo.
- d) Acceso a archivos.

28. Señale cuál es el puerto por defecto de SMTP:

- a) 21
- b) 23
- c) 25
- d) 80

29. Señale la afirmación correcta. La cabecera de IPv6 es:

- a) Menor que la de IPv4.
- b) Mayor que la de IPv4.
- c) Igual que la de IPv4.
- d) No hay cabecera propiamente dicha.

30. Señale cuál de las siguientes opciones caracteriza al fenómeno TEMPEST:

- a) Consiste en el análisis y reconstrucción de información a partir de las radiaciones emitidas en el tiempo por una señal de un dispositivo hardware.
- b) Mecanismo mediante el cual una señal de voz se cifra a partir de una transformación sobre la señal de voz original antes de una transmisión.
- c) Mecanismo de detección y prevención de impacto producido por tormentas eléctricas.
- d) Tecnología que permite neutralizar las radiaciones térmicas de los dispositivos electrónicos.

31. A la hora de crear un CPD, señale qué consideración NO debe tener en cuenta:

- a) Todos los cables tendidos bajo el suelo de un CPD deberían ser LSZH
- b) El CPD debería contar con dos acometidas eléctricas independientes.
- c) El CPD no debería ubicarse sobre un aparcamiento o estacionamiento de coches.
- d) Dentro de un CPD, en el área de ordenadores, debería utilizarse para la extinción de incendios polvo seco.

32. Indicar la respuesta errónea en relación al concepto de Benchmark:

- a) La tarea de ejecutar un Benchmark originalmente se reducía a estimar el tiempo de proceso que lleva la ejecución de un programa (medida por lo general en miles o millones de operaciones por segundo).
- b) Es una metodología bastante frecuente para comparar diferentes sistemas informáticos frente a una carga característica de una instalación concreta que permite realizar mediciones en el ambiente real.
- c) Esta metodología se basa en la utilización de programas para simular la realidad. Al igual que la teoría de colas es aplicable a fenómenos de espera y requiere que estén establecidos los niveles de servicio, de igual forma necesita una proyección del comportamiento del sistema.
- d) Las principales dificultades que se plantean en relación con el Benchmark radica en determinar la carga característica y en valorar el aprovechamiento que hacen los programas de las peculiaridades de los distintos software utilizados.

33. Indique de los siguientes protocolos de encaminamiento cuál se engloba dentro de la categoría EGP (Exterior Gateway Protocols):

- a) IS-IS (Intermediate System to Intermediate System)
- b) OSPF (Open Shortest Path First)
- c) BGP (Border Gateway Protocol)
- d) RIP (Routing Information Protocol)

08/GSI L 12 /14

34. Un	uso muy ineficaz de la capacidad de conexión y un retardo mínimo son características típicas de:
a)	Conmutación de circuitos.
b)	Conmutación de paquetes.
	Conmutación de mensajes.
d)	Conmutación de tiempo.
35. Señ	ale qué longitud tiene la cabecera de MPLS (Multiprotocol Label Switching):
a)	20 bits.
b)	32 bits.
	53 Bytes.
d)	53 bits.
36. Señ	ale cuál de los siguientes algoritmos es de cifrado asimétrico:
a)	Cast5
b)	Twofish
c)	Idea
d)	ElGamal
37. Ind	ique cuál de los siguientes NO es, actualmente, un tamaño de clave válido para el algoritmo de cifrado AES:
a)	128 bits
,	192 bits
c)	256 bits
d)	512 bits
38 Señ	ale cómo se denomina el protocolo sucesor de SSL (Secure Sockets Layer), estandarizado por el IETF:
a)	TSL
	TLS
c)	IPSEC
d)	SECIP
39 Cus	il de las siguientes especificaciones de Internet y XML ha sido publicada en el seno del Consorcio OASIS:
	UBL (Universal Business Language)
	XHTML (eXtensible Hypertext Markup Language)
	OWL (Web Ontology Language)
d)	XPointer (XML Pointer Language)
40 Señ	ale quién gestiona la raíz del DNS:
	IANA
,	ESNIC
c)	INIC
d)	ITU
41. Señ	ale qué puerto estándar está asociado al protocolo HTTPS (HyperText Transfer Protocol):
a)	161
b)	115
c)	443
d)	22
42. Señ	ale cuál de las siguientes opciones ordena correctamente las siguientes tecnologías, de menor a mayor, en cuanto a ancho de banda
	o de bajada:
a)	RDSI, ADSL, HDSL, VDSL.
b)	HDSL, RDSI, ADSL, VDSL.
c)	RDSI, HDSL, ADSL, VDSL.
d)	RDSI, HDSL, VDSL, ADSL.
43. Señ	ale cuál es la recomendación de la ITU, que regula el ADSL2+:
a)	ITU-T G.821.5
b)	ITU-T G.711

- c) ITU-T G.992.5
- d) ITU-T G.707
- 44. Indique cuál de las siguientes capas NO se corresponde con las definidas en el protocolo WAP:
 - a) De aplicación, WAE
 - b) De presentación, WPP
 - c) De seguridad, WTSL
 - d) De transporte, WDP
- 45. Señale qué ley o leyes recomienda la ITU-T en su recomendación G.711 para codificación de frecuencias de señales vocales:

 - a) Ley A y Ley "Mu".
 b) Ley A y Ley "Gamma".
 c) Ley "Mu" y Ley "Gamma"
 d) Ley "Gamma".

46. Señ	ale cuál	de los siguientes no es un protocolo de VoIP:
a)	MGCP	
b)	SIP	

- H323 c)
- d) TDM
- 47. Señale cómo se denomina, En telefonía móvil, el procedimiento mediante el cual se consigue que una conexión se mantenga cuando el móvil cambia de celda, dentro del alcance de una misma central de conmutación:
 - a) Roaming
 - b) Hand-over
 - Clustering c)
 - d) Trunking
- 48. En la tecnología GSM, qué canal de señalización utiliza la estación base para avisar al terminal móvil de una nueva llamada entrante
 - Stand-Alone Dedicated Control Channel, SDCCH
 - Random Access Channel, RACH
 - Broadcast Control Channel, BCCH c)
 - d) Paging channel (PCH)
- 49. Señale cuál de los siguientes estándares regula la tecnología WiMAX.
 - a) IEEE 802.3
 - b) IEEE 802.11
 - c) IEEE 802.15
 - d) IEEE 802.16
- 50. Señale qué estándar de WLAN permite ofrecer una velocidad máxima teórica de 54 Mbs con acceso al medio mediante DSSS (Direct **Sequence Spread Spectrum)?**
 - a) 802.11a
 - b) 802.11b
 - 802.11e c)
 - d) 802.11g

PREGUNTAS DE RESERVA

- 1. Señale cuál de los siguientes efectos NO se produce en las redes PLC en cuanto a la respuesta de la frecuencia del canal:
 - a) Reflexión
 - Incremento de atenuación con la distancia y con la frecuencia.
 - Variación de impedancia con el tiempo.
 - d) Refracción
- 2. Señale cuál es el sistema de compresión de señal utilizado para la distribución de televisión digital terrestre (TDT):
 - MPEG-3 y MPEG-4 combinados, en función del formato de señal utilizado: 4:3 ó 16:9
 - MPEG-4 b)
 - MPEG-2 c)
 - MPEG-3 d)
- 3. Señale cuál de las siguientes respuestas NO es una de las modulaciones empleadas por la tecnología PLC (Power Line Comunications):
 - a) DSSSM (Direct Sequence Spread Spectrum Modulation). Se caracteriza debido a que puede operar con baja densidad espectral de potencia.
 - b) OFDM (Orthogonal Frecuency Division Multiplex), que utiliza un gran número de portadoras con anchos de banda muy estrechos.
 - c) GMSK (Gaussian Minimum Shift Keying), que optimiza el uso del ancho de banda.
 - d) DMT (Discrete multi-tone modulation) Es un tipo de modulación multiportadora, que elimina el problema de las altas frecuencias que aumentan considerablemente las pérdidas debido al ruido.

08/GSLL 14 /14