

PROCESO SELECTIVO CONVOCADO PARA A COBERTURA INTERINA DE PRAZAS DE TÉCNICO/A EN TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN, ENCADRADAS NO GRUPO A, SUBGRUPO A1

PROCESO SELECTIVO CONVOCADO PARA LA COBERTURA INTERINA DE PLAZAS DE TÉCNICO/A EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, ENCUADRADAS EN EL GRUPO A, SUBGRUPO A1

1º EXERCICIO/EJERCICIO (05/11/2018)

GALEGO	CASTELLANO
<p>1.- As notificacións por medios electrónicos entenderanse practicadas:</p> <p>a) Ao día seguinte de aquel no que se poña a disposición do interesado o contido da notificación.</p> <p>b) No momento no que se produza o acceso o seu contido.</p> <p>c) No momento que se poña a disposición do interesado o contido da notificación.</p> <p>d) No momento no que o interesado reciba un aviso, no dispositivo electrónico e/ou na dirección de correo electrónico que este comunicara, informándolle da posta a disposición dunha notificación na sede electrónica da administración ou organismo correspondente ou na dirección electrónica habilitada única.</p>	<p>1.- Las notificaciones por medios electrónicos se entenderán practicadas:</p> <p>a) Al día siguiente de aquel en que se ponga a disposición del interesado el contenido de la notificación.</p> <p>b) En el momento que se produzca el acceso a su contenido</p> <p>c) En el momento que se ponga a disposición del interesado el contenido de la notificación.</p> <p>d) En el momento en que el interesado reciba un aviso, en el dispositivo electrónico y/o en la dirección de correo electrónico que éste haya comunicado, informándole de la puesta a disposición de una notificación en la sede electrónica de la administración u organismo correspondiente o en la dirección electrónica habilitada única.</p>
<p>2.- Cal dos seguintes non é un elemento dos sistemas de información?</p> <p>a) Hardware</p> <p>b) Software</p> <p>c) Persoas</p> <p>d) Orzamento</p>	<p>2.- ¿Cuál de los siguientes no es un elemento de los sistemas de información?</p> <p>a) Hardware</p> <p>b) Software</p> <p>c) Personas</p> <p>d) Presupuesto</p>
<p>3.- En cloud computing, PaaS son as siglas de:</p> <p>a) Performance as a Source</p> <p>b) Performance as a Service</p> <p>c) Platform as a Service</p> <p>d) Platform as a Source</p>	<p>3.- En cloud computing, PaaS son las siglas de:</p> <p>a) Performance as a Source</p> <p>b) Performance as a Service</p> <p>c) Platform as a Service</p> <p>d) Platform as a Source</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>4.- Cal é o propósito dun rexistro de transaccións (transaction log) nun Sistema de Xestión de Bases de Datos (SGBD)?</p> <p>a) É un histórico das operacións realizadas na base de datos, para garantir a atomicidade, consistencia, aillamento e durabilidade, incluso en caso de caídas dos sistema ou fallos de hardware</p> <p>b) Ao executar o SGBD en modo profiling (evaluación do rendimento) é o informe que se produce detallando as transaccións realizadas, así como os tempos de procesado</p> <p>c) Se se sospeita unha fenda de seguridade no acceso ao SGBD, pode activarse este rexistro, que recollerá cada operación realizada, así como a hora, usuario, permisos, etc</p> <p>d) É un modo de funcionamento do SGBD para axudar ao desenvolvemento de aplicacións, nas que se rexistran as operacións enviadas por un programa en concreto, así coma as respostas.</p>	<p>4.- ¿Cuál es el propósito de un registro de transacciones (transaction log) en un Sistema de Gestión de Bases de Datos (SGBD)?</p> <p>a) Es un histórico de las operaciones realizadas en la base de datos, para garantizar la atomicidad, consistencia, aislamiento y durabilidad, incluso en caso de caídas del sistema o fallos de hardware</p> <p>b) Al ejecutar el SGBD en modo profiling (evaluación del rendimiento) es el informe que se produce detallando las transacciones realizadas, así como los tiempos de procesado</p> <p>c) Si se sospecha una brecha de seguridad en el acceso al SGBD, puede activarse este registro, que recogerá cada operación realizada, así como la hora, usuario, permisos, etc</p> <p>d) Es un modo de funcionamiento del SGBD para ayudar al desarrollo de aplicaciones, en las que se registran las operaciones enviadas por un programa en concreto, así como las respuestas</p>
<p>5.- Dos seguintes protocolos de comunicacións, cal usa o porto 69?</p> <p>a) TFTP (Trivial File Transfer Protocol).</p> <p>b) Finger.</p> <p>c) IMAP (Internet Message Access Protocol).</p> <p>d) SFTP (Secure File Transfer Protocol).</p>	<p>5.- De los siguientes protocolos de comunicaciones, ¿cúal usa el puerto 69?</p> <p>a) TFTP (Trivial File Transfer Protocol).</p> <p>b) Finger.</p> <p>c) IMAP (Internet Message Access Protocol).</p> <p>d) SFTP (Secure File Transfer Protocol).</p>
<p>6.- En que suposto cabe a notificación a través do taboleiro edital único:</p> <p>a) Cando o domicilio do interesado sexa descoñecido.</p> <p>b) Cando unha notificación é rexeitada por non acceder en prazo.</p> <p>c) En ningún caso se poderá notificar no taboleiro edital único.</p> <p>d) A a) e b) son correctas.</p>	<p>6.- En que supuesto cabe la notificación a través del tablón edictal único:</p> <p>a) Cuando el domicilio del interesado es desconocido</p> <p>b) Cuando una notificación es rechazada por no acceder en plazo.</p> <p>c) En ningún caso se podrá notificar a través del tablón edictal único.</p> <p>d) La a) y b) son correctas</p>
<p>7.- Cal dos seguintes datos non se pode incluír dentro da categoría de datos abertos?</p> <p>a) Datos relativos a persoas físicas</p> <p>b) Datos meteorolóxicos</p> <p>c) Datos de información xeográfica</p> <p>d) Plans estratéxicos</p>	<p>7.- ¿Cuál de los siguientes datos no se puede incluir dentro de la categoría de datos abiertos?</p> <p>a) Datos relativos a personas físicas</p> <p>b) Datos meteorológicos</p> <p>c) Datos de información geográfica</p> <p>d) Planes estratégicos</p>
<p>8.- Fedora é:</p> <p>a) Unha distribución do S.O. Windows.</p> <p>b) Un protocolo de conversión de direccións IP.</p> <p>c) Un protocolo de cifrado de datos.</p> <p>d) Unha distribución do S.O. Linux.</p>	<p>8.- Fedora es:</p> <p>a) Una distribución del S.O. Windows.</p> <p>b) Un protocolo de conversión de direcciones IP.</p> <p>c) Un protocolo de cifrado de datos.</p> <p>d) Una distribución del S.O. Linux.</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>9.- Na linguaxe SQL. as cláusulas para, respetivamente, consultar datos, introducilos, modificalos e borrarlos, son:</p> <p>a) SELECT, APPEND, UPDATE, DELETE</p> <p>b) SELECT, INSERT, UPDATE, ERASE</p> <p>c) SELECT, APPEND, UPDATE, ERASE</p> <p>d) SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE</p>	<p>9.- En el lenguaje SQL, las cláusulas para, respectivamente, consultar datos, introducirlos, modificarlos y borrarlos son:</p> <p>a) SELECT, APPEND, UPDATE, DELETE</p> <p>b) SELECT, INSERT, UPDATE, ERASE</p> <p>c) SELECT, APPEND, UPDATE, ERASE</p> <p>d) SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE</p>
<p>10.- No ámbito das redes de comunicacións, o protocolo STP (do inglés Spanning Tree Protocol) en que nivel do modelo OSI se encadra?</p> <p>a) Nivel 2 (capa de enlace de datos)</p> <p>b) Nivel 3 (capa de rede)</p> <p>c) Nivel 4 (capa transporte)</p> <p>d) Nivel 5 (capa de sesión)</p>	<p>10.- En el ámbito de las redes de comunicaciones, el protocolo STP (del inglés Spanning Tree Protocol) en qué nivel del modelo OSI se encuadra?</p> <p>a) Nivel 2 (capa de enlace de datos)</p> <p>b) Nivel 3 (capa de red)</p> <p>c) Nivel 4 (capa transporte)</p> <p>d) Nivel 5 (capa de sesión)</p>
<p>11.- Todas as notificacións que se practiquen en papel deben ser postas a disposición do interesado para que poida acceder ao contido das mesmas de forma voluntaria en:</p> <p>a) Na sede electrónica da Administración u Organismo actuante.</p> <p>b) No taboleiro de edictos do Concello do seu domicilio.</p> <p>c) No Boletín Oficial do Estado, da Comunidade Autónoma ou da Provincia, segundo cal sexa a Administración da que proceda o acto a notificar.</p> <p>d) Ao ser notificado en papel non debe ser posta a disposición noutro medio.</p>	<p>11.- Todas las notificaciones que se practiquen en papel deberán ser puestas a disposición del interesado para que pueda acceder al contenido de las mismas de forma voluntaria en:</p> <p>a) La sede electrónica de la Administración u Organismo actuante.</p> <p>b) El tablón de edictos del Ayuntamiento de su domicilio.</p> <p>c) En el Boletín Oficial del Estado, de la Comunidad Autónoma o de la Provincia, según cual sea la Administración de la que se proceda el acto a notificar.</p> <p>d) Al ser notificado en papel no debe ser puestas a disposición en otro medio.</p>
<p>12.- Que utilizaría para garantir o correcto rexistro das peticións de usuarios?</p> <p>a) Service Desk</p> <p>b) Xestión de versións</p> <p>c) Xestión da dispoñibilidade</p> <p>d) Xestión da capacidade</p>	<p>12.- ¿Qué utilizaría para garantizar el correcto registro de las peticiones de usuarios?</p> <p>a) Service Desk</p> <p>b) Gestión de versiones</p> <p>c) Gestión de disponibilidad</p> <p>d) Gestión de la capacidad</p>
<p>13.- Cal destas sería a definición mais axeitada de seguridade informática:</p> <p>a) A disciplina que se ocupa de deseñar as normas, procedementos, métodos e técnicas, orientada a proveer condicións seguras e confiables para o procesamento de datos en sistemas informáticos.</p> <p>b) Ciencia que estuda métodos, técnicas e procesos co fin de almacenar, procesar e transmitir información e datos en formato dixital.</p> <p>c) Conxunto de elementos orientados ao tratamento e administración de datos e información.</p> <p>d) Conxunto de instrucións ou regras ben definidas, ordenadas e finitas que permiten levar a cabo unha actividade mediante pasos sucesivos que non xeneran dudas a quen deba facer dita actividade.</p>	<p>13.- Cual de estas sería la definición mas adecuada de seguridad informática:</p> <p>a) La disciplina que se ocupa de diseñar las normas, procedimientos, métodos y técnicas, orientada a proveer condiciones seguras y confiables para el procesamiento de datos en sistemas informáticos.</p> <p>b) Ciencia que estudia métodos, técnicas y procesos con el fin de almacenar, procesar y transmitir información y datos en formato digital.</p> <p>c) Conjunto de elementos orientados al tratamiento y administración de datos e información.</p> <p>d) Conjunto de instrucciones o reglas bien definidas, ordenadas y finitas que permiten llevar a cabo una actividad mediante pasos sucesivos que no generan dudas a quien deba hacer dicha actividad.</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>14.- Cal é unha restricción inherente ao Modelo Relacional nos Sistemas Xestores de Base de Datos?</p> <p>a) O atributo que forma parte da clave primaria ten que ser numérico.</p> <p>b) O atributo que forma parte da clave primaria non pode ser numérico.</p> <p>c) O atributo que forma parte da clave primaria non pode tomar o valor cero</p> <p>d) O atributo que forma parte da clave primaria non pode tomar valores nulos</p>	<p>14.-¿Cuál es una restricción inherente al Modelo Relacional de los sistemas gestores de base de datos?</p> <p>a) El atributo que forma parte de la clave primaria tiene que ser numérico.</p> <p>b) El atributo que forma parte de la clave primaria no puede ser numérico.</p> <p>c) El atributo que forma parte de la clave primaria no puede tomar el valor cero.</p> <p>d) El atributo que forma parte de la clave primaria no puede tomar valores nulos</p>
<p>15.- Dentro do modelo OSI, cal dos seguintes protocolos NON pertence ao Nivel 7 (capa de presentación)?</p> <p>a) telnet</p> <p>b) ftp</p> <p>c) rcp</p> <p>d) http</p>	<p>15.- Dentro del modelo OSI, ¿cual de los siguientes protocolos NO pertenece al Nivel 7 (capa de presentación)?</p> <p>a) telnet</p> <p>b) ftp</p> <p>c) rcp</p> <p>d) http</p>
<p>16.- Que é G-inside?</p> <p>a) Batería de servizos Web na nube SARA para validar e xerar documentos e expedientes en base ao ENI.</p> <p>b) Aplicación web de arquivo definitivo de expedientes e documentos electrónicos.</p> <p>c) Aplicación para avaliar regularmente o estado da seguridade dos sistemas.</p> <p>d) Solución integral de firma electrónica que permite simplificar todos os requisitos de creación de firmas baseadas en certificados.</p>	<p>16.- ¿Qué es G-inside?</p> <p>a) Batería de servicios Web en la nube SARA para validar y generar documentos y expedientes en base al ENI.</p> <p>b) Aplicación web de archivo definitivo de expedientes y documentos electrónicos.</p> <p>c) Aplicación para evaluar regularmente el estado de la seguridad de los sistemas.</p> <p>d) Solución integral de firma electrónica que permite simplificar todos los requisitos de creación de firmas basadas en certificados</p>
<p>17.- Que serie de normas ISO utilizaría para xestionar a seguridade da información?</p> <p>a) ISO 27000</p> <p>b) ISO 25000</p> <p>c) ISO 22000</p> <p>d) ISO 14000</p>	<p>17.- ¿Qué serie de normas ISO utilizaría para gestionar la seguridad de la información?</p> <p>a) ISO 27000</p> <p>b) ISO 25000</p> <p>c) ISO 22000</p> <p>d) ISO 14000</p>
<p>18.- Baseandose en que principio, as ferramentas de seguridade informática deben protexer ao sistema de invasións, intrusións e accesos, por parte de persoas non autorizadas:</p> <p>a) Transparencia.</p> <p>b) Confidencialidade.</p> <p>c) Responsabilidade.</p> <p>d) Arquimides.</p>	<p>18.- Basándose en que principio, las herramientas de seguridad informática deben proteger al sistema de invasiones, intrusiones y accesos, por parte de personas no autorizadas:</p> <p>a) Transparencia.</p> <p>b) Confidencialidad.</p> <p>c) Responsabilidad.</p> <p>d) Arquimides.</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>19.-A linguaxe de consulta estruturada SQL ten unha serie de operadores de agregación; cal dos seguintes non é un deles?:</p> <p>a) LIKE b) AVG c) MIN d) COUNT</p>	<p>19.-El lenguaje de consulta estructurado (SQL) posee una serie de operadores de agregación, ¿cuál de los siguientes no es uno de ellos?:</p> <p>a) LIKE b) AVG c) MIN d) COUNT</p>
<p>20.- Cal das seguintes afirmacións NON É CORRECTA si falamos de redes Frame Relay?</p> <p>a) Utiliza circuitos virtuales para realizar conexións a través dun servizo orientado á conexión (conmutación por paquetes).</p> <p>b) Opera nas capas física e de enlace de datos do modelo de referencia OSI.</p> <p>c) É incompatible co protocolo TCP/IP</p> <p>d) O tamaño máximo de paquete (trama) é de 1 a 8 KB .</p>	<p>20.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO ES CORRECTA si hablamos de redes Frame Relay?</p> <p>a) Utiliza circuitos virtuales para realizar conexiones a través de un servicio orientado a conexión (conmutación por paquetes).</p> <p>b) Opera en las capas física y de enlace de datos del modelo de referencia OSI.</p> <p>c) Es incompatible con el protocolo TCP/IP</p> <p>d) El tamaño máximo de paquete (trama) es de 1 a 8 KB .</p>
<p>21.- Que é o selo de órgano?</p> <p>a) Un sistema de firma electrónica que permite á administración autenticar unha actuación administrativa automatizada.</p> <p>b) Un sistema de firma electrónica que permite á administración autenticar unha actuación administrativa pero non se pode empregar de forma automatizada.</p> <p>c) Permite probar que un conxunto de datos existiu antes dun momento dado e que ningún destes datos foi modificado dende entón.</p> <p>d) A a) e c) son correctas.</p>	<p>21.- ¿Qué es el sello de órgano ?</p> <p>a) Un sistema de firma electrónica que permite a la administración autenticar una actuación administrativa automatizada.</p> <p>b) Un sistema de firma electrónica que permite a la administración autenticar una actuación administrativa pero no se puede utilizar de forma automatizada.</p> <p>c) Permite probar que un conjunto de datos existió antes de un momento dado y que ninguno de estos datos ha sido modificado desde entonces</p> <p>d) La a) y c) son correctas</p>
<p>22.- Con qué se corresponden as siglas en inglés PMBOK?</p> <p>a) Post Maintenance Book.</p> <p>b) Project Management Body of Knowledge</p> <p>c) Program Maintenance Based on Key-words</p> <p>d) Programmed Maintenance Breach Obsolescence Key-security</p>	<p>22.- ¿Con qué se corresponden las siglas en inglés PMBOK?</p> <p>a) Post Maintenance Book.</p> <p>b) Project Management Body of Knowledge</p> <p>c) Program Maintenance Based on Key-words</p> <p>d) Programmed Maintenance Breach Obsolescence Key-security</p>
<p>23.- O principio de seguridade informática que se refire á validez e consistencia dos elementos de información almacenados e procesados nun sistema informático é:</p> <p>a) Trazabilidade.</p> <p>b) Confidencialidade.</p> <p>c) Dispoñibilidade.</p> <p>d) Integridade.</p>	<p>23.- El principio de seguridad informática que se refiere a la validez y consistencia de los elementos de información almacenados y procesados en un sistema informático es:</p> <p>a) Trazabilidad.</p> <p>b) Confidencialidad.</p> <p>c) Disponibilidad.</p> <p>d) Integridad.</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>24.- Cal das seguintes definicións con relación ao software libre non é correcta?</p> <p>a) os usuarios teñen a liberdade de executar, copiar e distribuir o software</p> <p>b) os usuarios poden estudar, modificar e mellorar o software</p> <p>c) software libre e software de código aberto non sempre é o mesmo</p> <p>d) o software de dominio público sen código fonte dispoñible tamén se considera software libre</p>	<p>24.- ¿Cuál de las siguientes definiciones con relación al software libre no es correcta?</p> <p>a) los usuarios tienen la libertad de ejecutar, copiar y distribuir el software</p> <p>b) los usuarios pueden estudiar, modificar y mejorar el software</p> <p>c) software libre y software de código abierto no siempre es lo mismo</p> <p>d) el software de dominio público sin código fuente disponible también se considera software libre</p>
<p>25.- A dirección IPv4 192.168.120.10 é unha dirección do tipo:</p> <p>a) Dirección de rede de broadcast</p> <p>b) Dirección de rede privada.</p> <p>c) Dirección de rede de porta de enlace</p> <p>d) Dirección de rede pública</p>	<p>25.- La dirección IPv4 192.168.120.10 es una dirección del tipo:</p> <p>a) Dirección de red de broadcast</p> <p>b) Dirección de red privada.</p> <p>c) Dirección de red de puerta de enlace</p> <p>d) Dirección de red pública</p>
<p>26.- Que é a IEEE?</p> <p>a) Institute for Economic Enforcement Examples. Unha organización de economistas que elabora normas de pago por internet.</p> <p>b) Industrial Enhancement Electronic Engines. Unha organización que establece as características que deben cumprir os procesadores de datos.</p> <p>c) Institute of Electrical and Electronics Engineers. Unha organización profesional adicada á estandarización e o desenvolvemento en áreas técnicas</p> <p>d) Internet External Endorsement Engagement. Un organismo que asigna enderezos IP.</p>	<p>26.- ¿Qué es la IEEE?</p> <p>a) Institute for Economic Enforcement Examples. Una organización de economistas que elabora normas de pago por internet.</p> <p>b) Industrial Enhancement Electronic Engines. Una organización que establece las características que deben cumplir los procesadores de datos.</p> <p>c) Institute of Electrical and Electronics Engineers. Una organización profesional dedicada a la estandarización y el desarrollo en áreas técnicas</p> <p>d) Internet External Endorsement Engagement. Un organismo que asigna direcciones IP.</p>
<p>27.- Os certificados recoñecidos inclúen:</p> <p>a) O código identificativo único do certificado.</p> <p>b) A firma electrónica avanzada do prestador de servizos de certificación que expide o certificado.</p> <p>c) a) e b) son correctas.</p> <p>d) Ningunha das anteriores.</p>	<p>27.- Los certificados reconocidos incluyen:</p> <p>a) El código identificativo único del certificado</p> <p>b) La firma electrónica avanzada del prestador de servicios de certificación que expide el certificado.</p> <p>c) a) y b) son correctas.</p> <p>d) Ninguna de las anteriores.</p>
<p>28.- Cal destes procesos séguese para enmascarar os datos, co obxectivo de que sexan incomprensibles para calquer axente non autorizado:</p> <p>a) Empaquetamento.</p> <p>b) Cifrado.</p> <p>c) Cortalumes.</p> <p>d) División.</p>	<p>28.- Cúal de estos procesos se sigue para enmascarar los datos, con el objetivo de que sean incomprensibles para cualquier agente no autorizado:</p> <p>a) Empaquetamiento.</p> <p>b) Cifrado.</p> <p>c) Cortafuegos.</p> <p>d) División.</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>29.- No ámbito das tecnoloxías XML, defínese XSL como:</p> <p>a) Unha linguaxe para acceder a partes dun documento XML</p> <p>b) Unha linguaxe que facilita a extracción de datos dende documentos XML</p> <p>c) Unha linguaxe extensible de follas de estilo</p> <p>d) Unha linguaxe que permite inserir elementos en documentos XML para crear enlaces entre recursos XML</p>	<p>29.- En el ámbito de las tecnologías XML, se define XSL como:</p> <p>a) Un lenguaje para acceder a partes de un documento XML</p> <p>b) Un lenguaje que facilita la extracción de datos desde documentos XML</p> <p>c) Un lenguaje extensible de hojas de estilo</p> <p>d) Un lenguaje que permite insertar elementos en documentos XML para crear enlaces entre recursos XML</p>
<p>30.- Cal das seguintes é unha aplicación de servidor DNS?</p> <p>a) BIND</p> <p>b) BISS</p> <p>c) RCP</p> <p>b) DHCP</p>	<p>30.- ¿Cuál de las siguientes es una aplicación de servidor DNS?</p> <p>a) BIND</p> <p>b) BISS</p> <p>c) RCP</p> <p>b) DHCP</p>
<p>31.- A firma electrónica avanzada.</p> <p>a) Non permite detectar cambios nos datos firmados.</p> <p>b) Permite identificar ao firmante.</p> <p>c) Esta baseada nun certificado recoñecido.</p> <p>d) A b) e c) son correctas.</p>	<p>31.- La firma electrónica avanzada</p> <p>a) No permite detectar cambios en los datos firmados</p> <p>b) Permite identificar al firmante</p> <p>c) Esta basada en un certificado reconocido</p> <p>d) La b) y c) son correctas</p>
<p>32.- Como se chama o organismo que ten como obxectivos básicos a definición, o desenvolvemento e a execución dos instrumentos da política da Xunta de Galicia no eido das tecnoloxías da información e a comunicación e a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico?</p> <p>a) DigiGal</p> <p>b) Amtega</p> <p>c) XuGaDi</p> <p>d) Adiga</p>	<p>32.- ¿Cómo se llama el organismo que tiene como objetivos básicos la definición, el desarrollo y la ejecución de los instrumentos de la política de la Xunta de Galicia en el campo de las tecnologías de la información y la comunicación y la innovación y el desarrollo tecnológico?</p> <p>a) DigiGal</p> <p>b) Amtega</p> <p>c) XuGaDi</p> <p>d) Adiga</p>
<p>33.- Se se recibe un correo do administrador do sistema no que che pide que lle deas o teu usuario e o teu contrasinal se queres que che amplíen o tamaño do buzón de correo, sería:</p> <p>a) Un correo lexítimo pois é o administrador do sistema.</p> <p>b) Un phishing porque o administrador do sistema nunca debe pedir unha contrasinal.</p> <p>c) Un keylogger xa que quere adueñarse da contrasinal.</p> <p>d) Un exploit que se basa en buscar fallos o sistema de correo.</p>	<p>33.- Si se recibe un correo del administrador del sistema en el que te pide que le des tu usuario y contraseña si quieres que te amplíen el tamaño del buzón de correo, sería:</p> <p>a) Un correo legítimo pues es el administrador del sistema.</p> <p>b) Un phishing porque el administrador del sistema nunca debe pedir una contraseña.</p> <p>c) Un keylogger ya que quiere adueñarse de la contraseña.</p> <p>d) Un exploit que se basa en buscar fallos al sistema de correo.</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>34.- Indique a afirmación correcta sobre a directiva &lt;META&gt; en HTML</p> <p>a) Emprégase para especificar un directorio base para as referencias relativas ao documento</p> <p>b) Ten dous usos: contador de metainformación sobre o documento, ou contador de información adicional, incluídos comandos</p> <p>c) Fai que o navegador visualice como un elemento máis un texto e unha entrada de datos</p> <p>d) Fai que o navegador visualice como un apartado especial na ventá de visualización o texto e unha entrada de datos</p>	<p>34.- Indique la afirmación correcta sobre la directiva &lt;META&gt; en HTML</p> <p>a) Se emplea para especificar un directorio base para las referencias relativas al documento</p> <p>b) Tiene dos usos: contenedor de metainformación sobre el documento, o contenedor de información adicional, incluidos comandos</p> <p>c) Hace que el navegador visualice como un elemento más un texto y una entrada de datos</p> <p>d) Hace que el navegador visualice como un apartado especial en la ventana de visualización un texto y una entrada de datos</p>
<p>35.- Cal das seguintes afirmacións é a correcta:</p> <p>a) IPv6 admite 2 elevado 128 de direccións.</p> <p>b) IPv6 admite 2 elevado 256 de direccións.</p> <p>c) IPv4 admite 2 elevado 128 de direccións.</p> <p>d) IPv4 admite 2 elevado 256 de direccións.</p>	<p>35.- Cual de las siguientes afirmaciones es la correcta:</p> <p>a) IPv6 admite 2 elevado 128 de direcciones.</p> <p>b) IPv6 admite 2 elevado 256 de direcciones.</p> <p>c) IPv4 admite 2 elevado 128 de direcciones.</p> <p>d) IPv4 admite 2 elevado 256 de direcciones.</p>
<p>36.- Se un interesado obrigado a relacionarse electronicamente coas administracións públicas presenta unha solicitude en papel nas oficinas de rexistro. Que debe facer a administración e que data se considera como data de presentación?:</p> <p>a) Advertirase ao interesado que segundo a lexislación se lle requirirá para que subsane a través da súa presentación electrónica e se considerará como data de presentación aquela na que fora realizada a subsanación.</p> <p>b) Advertirase ao interesado que segundo a lexislación se lle requirirá para que subsane a través da súa presentación electrónica e se considerará como data de presentación aquela que realizou de maneira presencial.</p> <p>c) Non se admitirá e informarase o interesado que ten que realizar a presentación electrónica, considerando como data de presentación o día e a hora en que a realice.</p> <p>d) Admitirase e se considerará como data de presentación o día e hora en que se realice o rexistro de entrada de dita solicitude na oficina de rexistro.</p>	<p>36.- Si un interesado obligado a relacionarse electrónicamente con las administraciones públicas presenta una solicitud en papel en las oficinas de registro. ¿Qué debe hacer la administración y qué fecha se considera como fecha de presentación:</p> <p>a) Se advertirá al interesado que según la legislación se le requerirá para que subsane a través de su presentación electrónica y se considerará como fecha de presentación aquella en que haya sido realizada la subsanación.</p> <p>b) Se advertirá al interesado que según la legislación se le requerirá para que subsane a través de su presentación electrónica y se considerará como fecha de presentación aquella que realizó de manera presencial.</p> <p>c) No se admitirá y se informará al interesado que tiene que realizar la presentación electrónica, considerando como fecha de presentación el día y la hora en la que la realice.</p> <p>d) Se admitirá y se considerará como fecha de presentación el día y la hora en que realice el registro de entrada de dicha solicitud en la oficina de registro.</p>
<p>37.- Que dúas leis regulan a administración electrónica en España?</p> <p>a) Lei 39/2015 e Lei 40/2015</p> <p>b) Lei 32/1992 e Lei 1/2000</p> <p>c) Lei 30/1992 e Lei 3/2002</p> <p>d) Lei 15/1999 e Lei 4/2004</p>	<p>37.- ¿Qué dos leyes regulan la administración electrónica en España?</p> <p>a) Ley 39/2015 y Ley 40/2015</p> <p>b) Ley 32/1992 y Ley 1/2000</p> <p>c) Ley 30/1992 y Ley 3/2002</p> <p>d) Ley 15/1999 y Ley 4/2004</p>



GALEGO	CASTELLANO
<p>38.- Cal é o motivo de que o dni electrónico teña un chip:</p> <p>a) Por estética.</p> <p>b) Para facelo parecido a tarxeta dos bancos</p> <p>c) Para almacenar certificados electrónicos.</p> <p>d) Para que podamos estar localizados polo GPS que incorpora no chip.</p>	<p>38.- Cual es el motivo de que el dni electrónico tenga un chip:</p> <p>a) Por estética.</p> <p>b) Para hacerlo parecido a la tarjeta de los bancos</p> <p>c) Para almacenar certificados electrónicos.</p> <p>d) Para que podamos estar localizados por el GPS que incorpora en el chip.</p>
<p>39.- Cal dos seguintes activos ou obxectos dunha organización son os de máis criticidade e os que debemos protexer en maior medida ante posibles ameazas?</p> <p>a) Os datos.</p> <p>b) Os programas de usuario e sistemas operativos.</p> <p>c) Os ordenadores.</p> <p>d) Os sistemas de comunicacións.</p>	<p>39.- ¿Cuál de los siguientes activos u objetos de una organización son los de mayor criticidad y los que debemos proteger en mayor medida ante posibles amenazas?</p> <p>a) Los datos.</p> <p>b) Los programas de usuario y sistemas operativos.</p> <p>c) Los ordenadores.</p> <p>d) Los sistemas de comunicaciones.</p>
<p>40.- Como se chama a técnica consistente en obter tramas que circulan polas redes de comunicacións?</p> <p>a) Tracking</p> <p>b) Sniffing</p> <p>c) Tricking</p> <p>d) Trace Communication</p>	<p>40.- ¿Cómo se llama la técnica consistente en obtener tramas que circulan por las redes de comunicaciones?</p> <p>a) Tracking</p> <p>b) Sniffing</p> <p>c) Tricking</p> <p>d) Trace Communication</p>
<p>41.- Que sistema de notificación electrónica esta obrigado a utilizar unha administración local da Comunidade Autónoma de Galicia?:</p> <p>a) O sistema notifica.gal xa que é o que pon a disposición das entidades locais a Xunta de Galicia.</p> <p>b) O sistema de notific@ que pon a disposición a Administración Xeral do Estado para o conxunto de administracións públicas</p> <p>c) A través da Dirección Electrónica Habilitada de forma preferente e subsidiariamente a establecida no apartado a.</p> <p>d) Ningunha é correcta.</p>	<p>41.- ¿Qué sistema de notificación electrónica está obligado a utilizar una administración local de la Comunidad Autónoma de Galicia?</p> <p>a) El sistema notifica.gal ya que es el que pone a disposición de las entidades locales la Xunta de Galicia</p> <p>b) El sistema notific@ que pone a disposición la Administración General del Estado para el conjunto de las administraciones públicas</p> <p>c) A través de la Dirección Electrónica Habilitada de forma preferente y subsidiariamente la establecida en el apartado a.</p> <p>d) Ninguna es correcta</p>
<p>42.- Que é a solución INES?</p> <p>a) Unha ferramenta desenvolvida polo INCIBE para xestionar subvencións a empresas</p> <p>b) Unha ferramenta desenvolvida polo INTA para protexer o DNle</p> <p>c) Unha ferramenta creada polo CCN para avaliar regularmente o estado da seguridade dos sistemas</p> <p>d) A rede de servizos das Administracións Públicas</p>	<p>42.- ¿Qué es la solución INES?</p> <p>a) Una herramienta desarrollada por INCIBE para gestionar subvenciones a empresas</p> <p>b) Una herramienta desarrollada por el INTA para proteger el DNle</p> <p>c) Una herramienta creada por el CCN para evaluar regularmente el estado de la seguridad de los sistemas</p> <p>d) La red de servicios de las Administraciones Públicas</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>43.- Cal sería o termo mais axeitado á seguinte definición: "Programa informático malintencionado que restrinxe o acceso a determinadas partes ou arquivos do sistema infectado e pide un rescate a cambio de quitar esa restricción":</p> <p>a) Adware. b) Ransomware. c) Backdoor. d) Flooder.</p>	<p>43.- Cual sería el termino mas adecuado a la siguiente definición: "Programa informático malintencionado que restringe el acceso a determinadas partes o archivos del sistema infectado y pide un rescate a cambio de quitar esa restricción":</p> <p>a) Adware. b) Ransomware. c) Backdoor. d) Flooder.</p>
<p>44.- Itil define un incidente como:</p> <p>a) Calquera evento que non forma parte do desenvolvemento cotián do servizo e que causa, ou pode causar unha interrupción do mesmo ou unha redución da calidade do dito servizo</p> <p>b) Un fallo sen unha orixe coñecida que pode causar unha interrupción do servizo ou unha redución da calidade do dito servizo</p> <p>c) Un fallo con orixe coñecido que pode causar unha interrupción do servizo ou unha redución da calidade do dito servizo</p> <p>d) A petición dun cambio que se pode realizar para solventar un erro.</p>	<p>44.- Itil define un incidente como:</p> <p>a) Cualquier evento que no forma parte del desarrollo cotidiano del servizo y que causa, o puede causar una interrupción del mismo o una redución de la calidad de dicho servizo</p> <p>b) Un fallo sin un origen conocido que puede causar una interrupción del servizo o una redución de la calidad de dicho servizo</p> <p>c) Un fallo con origen conocido que puede causar una interrupción del servizo o una redución de la calidad de dicho servizo</p> <p>d) La petición de un cambio que se pode realizar para solventar un error.</p>
<p>45.- Cal das seguintes se corresponde cunha ferramenta de comprobación de accesibilidade de páxinas web?</p> <p>a) HTTP b) WAI c) FTP d) WFC</p>	<p>45.- ¿Cuál de las siguientes se corresponde con una herramienta de comprobación de accesibilidad de paginas web?</p> <p>a) HTTP b) WAI c) FTP d) WFC</p>
<p>46.- Cal dos seguintes formatos de firma non permite realizar a aplicación Autofirma?:</p> <p>a) PadES b) XadES c) CadES d) OOXML</p>	<p>46.- ¿Cuál de los siguientes formatos de firma no permite realizar la aplicación Autofirma?:</p> <p>a) PAdES b) XAdES c) CAdES d) OOXML</p>
<p>47.- Como se denomina o conxunto de produtos e servizos nos que se basean os servizos comúns de identificación e sinatura electrónica do Goberno de España?</p> <p>a) certificado-e b) @certifica c) @firma d) firma-e</p>	<p>47.- ¿Cómo se denomina el conjunto de productos y servicios en los que se basan los servicios comunes de identificación y firma electrónica del Gobierno de España?</p> <p>a) certificado-e b) @certifica c) @firma d) firma-e</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>48- Cal das seguintes sería a definición apropiada de firma electrónica:</p> <p>a) A firma electrónica é o conxunto de datos, en forma electrónica, consignados xunto a outros ou asociados con eles que poden ser empregados como medio de identificación do firmante. É unha cadea de caracteres, xerada mediante un algoritmo matemático, que se obtén empregando como variables a clave privada e a pegada dixital do texto a firmar de forma que permite asegurar a identidade do firmante e a integridade da mensaxe.</p> <p>b) A firma electrónica é un tipo de firma que permite identificar ao firmante nun documento electrónico incluíndo o aspecto gráfico da firma manuscrita.</p> <p>c) A firma electrónica é un signo ou escritura manuscrita, normalmente formada por nome, apelidos e rúbrica, que unha persoa pon ao pé dun escrito ou dun documento para identificarse, autorizar o documento, expresar que aproba o seu contido, etc</p> <p>d) A firma electrónica é o trazo, título ou gráfico que un individuo escribe a man sobre unha documentación coa intención de conferirlle validez ou de expresar a súa conformidade.</p>	<p>48.- Cual de las siguientes sería la definición apropiada de firma electrónica:</p> <p>a) La 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. Es una cadena de caracteres, generada mediante un algoritmo matemático, que se obtiene utilizando como variables la clave privada y la huella digital del texto a firmar de forma que permite asegurar la identidad del firmante y la integridad del mensaje.</p> <p>b) La firma electrónica es un tipo de firma que permite identificar al firmante en un documento electrónico incluyendo el aspecto gráfico de la firma manuscrita.</p> <p>c) La firma electrónica es un signo o escritura manuscrita, normalmente formada por nombre, apellidos y rúbrica, que una persona pone al pie de un escrito o de un documento para identificarse, autorizar el documento, expresar que aprueba su contenido, etc</p> <p>d) La firma electrónica es el trazo, título o gráfico que un individuo escribe a mano sobre una documentación con la intención de conferirlle validez o de expresar su conformidad.</p>
<p>49.- En que categoría se engloba Apache Hadoop?:</p> <p>a) É un software de backup baseado en tecnoloxía cliente-servidor</p> <p>b) É un módulo adicional de Microsoft Windows Server para a minería de datos</p> <p>c) É un servidor HTTP de código aberto</p> <p>d) É un framework que permite o proceso distribuído de gran cantidade de datos</p>	<p>49.- ¿En qué categoría se engloba Apache Hadoop?:</p> <p>a) Es un software de backup basado en tecnología cliente-servidor</p> <p>b) Es un módulo adicional de Microsoft Windows Server para la minería de datos</p> <p>c) Es un servidor HTTP de código abierto</p> <p>d) Es un framework que permite el proceso distribuído de gran cantidad de datos</p>
<p>50.- No ámbito das tecnoloxías de internet, cal é a función dos Internet Exchange Points?</p> <p>a) Interconectar as redes de diferentes ISP, reduciendo o tráfico entre elas.</p> <p>b) Permitir a conexión a Internet de maneira gratuita.</p> <p>c) Compatibilizar o tráfico entre IPv4 e IPv6</p> <p>d) Permitir o acceso a internet a través de dispositivos móbiles.</p>	<p>50.- En el ámbito de las tecnologías de internet, ¿cual es la función de los Internet Exchange Points?</p> <p>a) Interconectar las redes de diferentes ISP, reduciendo el tráfico entre ellas.</p> <p>b) Permitir la conexión a Internet de manera gratuita.</p> <p>c) Compatibilizar el tráfico entre IPv4 y IPv6</p> <p>d) Permitir el acceso a internet a través de dispositivos móbiles.</p>
<b>RESERVA</b>	
<p>51.- Sinale cal destas opcións de posibilidades de uso de clave concertada de <b>Cl@ve</b> é verdadeira:</p> <p>a) <b>Cl@ve</b> ocasional e <b>Cl@ve</b> permanente</p> <p>b) <b>Cl@ve</b> privada e <b>Cl@ve</b> ocasional</p> <p>c) <b>Cl@ve</b> permanente e <b>Cl@ve</b> privada</p> <p>d) <b>Cl@ve</b> editable e <b>Cl@ve</b> privada</p>	<p>51.- Señale cuál de estas opciones de posibilidades de uso de clave concertada de <b>Cl@ve</b> es verdadera:</p> <p>a) <b>Cl@ve</b> ocasional y <b>Cl@ve</b> permanente</p> <p>b) <b>Cl@ve</b> privada y <b>Cl@ve</b> ocasional</p> <p>c) <b>Cl@ve</b> permanente y <b>Cl@ve</b> privada</p> <p>d) <b>Cl@ve</b> editable y <b>Cl@ve</b> privada</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>52.- Que é a Rede SARA (Sistemas de Aplicacións e Redes para as Administracións)?</p> <p>a) Só unha rede de datos.</p> <p>b) Un programa de subvencións para a innovación.</p> <p>c) Un ordenador vectorial</p> <p>d) Un conxunto de infraestruturas de comunicacións e servizos básicos que conecta as redes das Administracións Públicas Españolas.</p>	<p>52.- ¿Qué es la Red SARA (Sistemas de Aplicaciones y Redes para las Administraciones)?</p> <p>a) Solamente una red de datos.</p> <p>b) Un programa de subvenciones para la innovación.</p> <p>c) Un ordenador vectorial</p> <p>d) Un conjunto de infraestructuras de comunicaciones y servicios básicos que conecta las redes de las Administraciones Públicas Españolas.</p>
<p>53.- Se dispoñemos de 8 discos SAS de 2TB netos configurados en RAID1. De qué capacidade neta se dispón en RAID1 no sistema de almacenamento?</p> <p>a) 16 TB</p> <p>b) 8 TB</p> <p>c) 14 TB</p> <p>d) 2 TB</p>	<p>53.- Si disponemos de 8 discos SAS de 2TB netos configurados en RAID1. ¿De qué capacidad neta se dispone en RAID1 en el sistema de almacenamiento?</p> <p>a) 16 TB</p> <p>b) 8 TB</p> <p>c) 14 TB</p> <p>d) 2 TB</p>