



EJERCICIO 2

01	<p>Según el artículo 57 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, el órgano administrativo que inicie o tramite un procedimiento, cualquiera que haya sido la forma de su iniciación, podrá disponer, de oficio o a instancia de parte:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Su acumulación a otros con los que guarde identidad sustancial o íntima conexión, siempre que sea un órgano distinto quien deba tramitar y resolver el procedimiento.b) Su acumulación a otros con los que guarde identidad sustancial o íntima conexión, siempre que sea el mismo órgano quien deba tramitar y resolver el procedimiento.c) La acumulación sólo cabe en procedimientos iniciados de oficio.d) La acumulación sólo cabe en procedimientos iniciados a solicitud de persona interesada.
02	<p>Según el artículo 112 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra las disposiciones administrativas de carácter general:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Cabrá recurso en vía administrativa.b) Dependerá de la normativa específica de cada procedimiento.c) No cabrá recurso en vía administrativa.d) Ninguna respuesta es correcta.
03	<p>Según el artículo 4 de los Estatutos del Consorcio para el Servicio de Prevención Extinción de Incendios y de Salvamento de la Provincia de Valencia, el Consorcio se establece:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Por tiempo determinado.b) Por tiempo indeterminado.c) Por tiempo indefinido.d) Por tiempo definido.
04	<p>Según el artículo 45 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, con el fin de favorecer la interoperabilidad y posibilitar la verificación automática de la firma electrónica de los documentos electrónicos, cuando una Administración utilice sistemas de firma electrónica distintos de aquellos basados en certificado electrónico reconocido o cualificado, para remitir o poner a disposición de otros órganos, organismos públicos, entidades de Derecho Público o Administraciones la documentación firmada electrónicamente:</p> <ul style="list-style-type: none">a) No es posible tal circunstancia, debiendo la Administración destinataria, rechazar la documentación.b) Podrá superponer un sello electrónico basado en un certificado electrónico reconocido o cualificado.c) Deberá ser reconocida por la Administración destinataria si existe el oportuno convenio de colaboración entre ambas Administraciones.d) Ninguna respuesta es correcta.

05	<p>Cuál de estos órganos no pertenece al consorcio provincial de bomberos de la provincia de Valencia, de acuerdo con lo establecido en sus estatutos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Asamblea General b) Junta de Gobierno c) Gerencia d) Pleno
06	<p>Las Administraciones Públicas podrán identificarse mediante el uso de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cualquier sistema electrónico basado en un certificado electrónico reconocido o cualificado que reúna los requisitos exigidos por la legislación de protección de datos b) Cualquier sistema electrónico basado en un certificado electrónico reconocido o cualificado que reúna los requisitos exigidos por la legislación de firma electrónica c) Un sello electrónico basado en un certificado electrónico reconocido o cualificado que reúna los requisitos exigidos por la legislación de protección de datos d) Un sello electrónico basado en un certificado electrónico reconocido o cualificado que reúna los requisitos exigidos por la legislación de firma electrónica
07	<p>Se entiende por actuación administrativa automatizada:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cualquier acto o actuación realizada íntegramente a través de medios electrónicos por una administración pública en el marco de un procedimiento administrativo y en la que haya intervenido de forma directa un empleado público b) Cualquier acto o actuación realizada parcial o íntegramente a través de medios electrónicos por una administración pública en el marco de un procedimiento administrativo y en la que haya intervenido de forma directa un empleado público c) Cualquier acto o actuación realizada íntegramente a través de medios electrónicos por una administración pública en el marco de un procedimiento administrativo y en la que no haya intervenido de forma directa un empleado público d) Cualquier acto o actuación realizada parcial o íntegramente a través de medios electrónicos por una administración pública en el marco de un procedimiento administrativo y en la que no haya intervenido de forma directa un empleado público
08	<p>Los medios o soportes en que se almacenen documentos, deberán contar con medidas de seguridad, de acuerdo con lo previsto en:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) El esquema nacional de seguridad b) El consejo de ministros c) El punto de acceso general electrónico de la administración d) El registro electrónico general de cada administración

09	<p>Señale cuál de las siguientes respuestas se corresponde con el administrador de paquetes para sistemas RedHat y Fedora, entre otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dpkg b) apt-get c) yum d) zypper
10	<p>La orden chmod</p> <ul style="list-style-type: none"> a) bloquea un archivo en windows b) cambia los permisos de un achivo en linux - unix c) crea un directorio modificable en unix d) Ninguna de las anteriores
11	<p>De que tarea NO se encarga el núcleo independiente del kernel de UNIX:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Interrupciones b) Ejecución de procesos c) Planificar los procesos para su realización por la CPU d) Asignar memoria principal a un proceso en ejecución
12	<p>En un entorno UNIX/Linux, los procesos no interactivos o de background se denominan:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zombies b) Swaps c) Pipes d) Daemons
13	<p>¿Cuál de los siguientes es un escritorio de Linux?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) X11 b) Genome c) KDE d) Ninguno de ellos
14	<p>¿Que tipo de información contienen los inodos?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Contienen los contenidos de los archivos. b) Contienen información acerca del procesos de arranque c) Contienen información referente a cada archivo del sistema de archivos d) Contienen la tabla de caracteres ASCII

15	<p>Si sobre el fichero “ejemplo.txt” queremos dar permisos totales al dueño, de lectura y ejecución al grupo y sólo de lectura al resto de usuarios, usaremos la instrucción:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <code>chmod 766 ejemplo.txt</code> b) <code>chmod 751 ejemplo.txt</code> c) <code>chmod 761 ejemplo.txt</code> d) <code>chmod 754 ejemplo.txt</code>
16	<p>El siguiente bloque de texto es la parte final de la ejecución del comando <i>history</i>:</p> <pre>411 lsusb 412 cd /etc/udev/ 413 ll 414 cd rules.d/ 415 ll 416 cat usb.rules</pre> <p>¿Como podemos volver a ejecutar el comando “<code>cd /etc/udev/</code>”?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pulsando la tecla cursor hacia arriba (tecla de flecha hacia arriba – up arrow key) 4 veces seguidas. b) Tecleando ¡412 + enter c) Tecleando *412 + enter d) Pulsando CTRL+R, tecleando 412 + enter
17	<p>En el sistema operativo Linux, ¿cuál de las siguientes opciones busca la palabra 'libro' dentro de ficheros?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <code>find -type f xwygs grep 'libro'</code> b) <code>find -type f xaygs grep 'libro'</code> c) <code>find -type f xargs grep 'libro'</code> d) <code>find -type f xargp grep 'libro'</code>
18	<p>El listado que resulta de ejecutar en un sistema GNU/Linux el comando "<code>cat /etc/passwd cut -d: -f3,7</code>" contendrá los campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Nombre de usuario y shell b) Contraseña de usuario y home c) uid y shell d) gid y home
19	<p>El planificador de cups permite la utilización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Envío de datos al módulo cliente. b) Procesos como una variedad de formatos. c) Clases de impresoras. d) Filtrado de destinos de la impresión.

20	<p>CUPS provee comandos de impresión de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) System C b) System V y de Berkley. c) Backend. d) Gnome y de KDE.
21	<p>Indique cual de las siguientes ediciones no corresponde a Windows Server 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Bussiness b) Essentials c) Foundation d) Standard
22	<p>¿Qué número máximo de máquinas virtuales por anfitrión soporta el sistema Hyper-V de Windows 2012 Server?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 256 b) 512 c) 1024 d) 2048
23	<p>¿Cuál se utiliza para compartir recursos desde un sistema tipo Unix a equipos Windows utilizando el protocolo SMB ?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) NFS b) Samba c) Cualquiera de los 2 indistintamente d) Ninguno de los 2
24	<p>¿Qué hace ifconfig -a?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Instala Ubuntu sobre Windows. b) Muestra información sobre los diversos interfaces de red. c) Inicia la interfaz de red eth0. d) Detiene las interfaces de red.
25	<p>La modalidad de Cloud Computing en la que se ofrece todo lo necesario para soportar la puesta en producción de aplicaciones y servicios web así como el ciclo de vida completo de su desarrollo, construcción, ensayo y reproducción es:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) IaaS b) PaaS c) SaaS d) CaaS

26	<p>Indique la respuesta INCORRECTA sobre VxLAN:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Son las siglas en inglés de Virtual eXtended Local Area Network.b) Es un protocolo de encapsulamiento para crear redes de nivel 2 sobre el nivel 3.c) Al disponer de un identificador de segmento de red de 24 bits, permite una mayor escalabilidad que el estándar 802.1q.d) Permite direccionar hasta 16 millones de segmentos.
27	<p>Indique cuál de las siguientes soluciones tecnológicas NO se utiliza para virtualización:</p> <ul style="list-style-type: none">a) VMware ESXb) XenServerc) Alfrescod) Microsoft Hyper-V
28	<p>Señale la opción que no corresponde a un tipo de virtualización</p> <ul style="list-style-type: none">a) Virtualización de Sistema Operativob) Paravirtualizaciónc) Virtualización de datosd) Virtualización de red
29	<p>Con 3 discos SCSI de 145 Gbytes en modalidad RAID 5, se obtiene una capacidad total neta de:</p> <ul style="list-style-type: none">a) 145 Gbytesb) 435 Gbytesc) 290 Gbytesd) 217,5 Gbytes
30	<p>Respecto a tecnologías RAID:</p> <ul style="list-style-type: none">a) RAID 0 aumenta el rendimientob) RAID 1 utiliza códigos hammingc) RAID 2 utiliza discos espejod) RAID 5 utiliza discos espejo
31	<p>Una copia de seguridad que incluye todos los archivos creados o modificados desde la última copia completa, sin marcarlos individualmente como copiados, es una copia de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Acumulativa.b) Intermedia.c) Incremental.d) Diferencial.

32	<p>¿Cuál de los siguientes no es un modelo clásico de recuperación de información?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Probabilístico b) Estructurado c) Vectorial d) Booleano
33	<p>¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre el recurso Quorum de un cluster?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) contiene datos del firmware del hardware del fabricante de los servidores que forman el cluster. b) contiene los últimos datos accedidos por el usuario. c) ofrece una configuración consistente del cluster. d) no existe el recurso Quorum en un cluster.
34	<p>¿Cuál de las siguientes no es una característica básica de los sistemas de altas prestaciones?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Arquitectura altamente paralela. b) Gran capacidad de cómputo. c) Tiempo compartido. d) Elevado coste.
35	<p>En un sistema virtualizado en Cisco UCS, las máquinas virtuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Se pueden mover de un chasis físico a otro. b) No se pueden mover de un chasis físico a otro. c) Solo se pueden mover dentro del mismo chasis físico. d) No se pueden mover dentro de un chasis físico.
36	<p>Los servidores Cisco UCS se comercializan:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Con adaptadores de red convergentes y sin virtualización de puertos. b) Con adaptadores de red convergentes y virtualización de puertos. c) Sin adaptadores de red convergentes y virtualización de puertos. d) Sin adaptadores de red convergentes y sin virtualización de puertos.
37	<p>En los dispositivos de red se utiliza el 'buffering' para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Almacenar temporalmente los datos recibidos hasta que puedan ser procesados b) Informar al origen del tráfico de que debería usarse control de flujo c) Emitir el ACK de las transmisiones que se han recibido d) Impedir que los dispositivos fuente (emisores) transmitan datos a menos que se les pida explícitamente

38	<p>En el modelo OSI un encaminador o router:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Trabaja en el nivel 4 b) Trabaja en el nivel 7 c) Trabaja en el nivel 3 d) Trabaja en el nivel 5
39	<p>Nombre y características del mecanismo de encriptado y autenticación especificado en el estándar 802.11:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) WAP, con clave de hasta 40 bits b) WEP, con clave de hasta 40 bits c) WEP, con clave de hasta 128 bits d) WTLS, con clave de hasta 128 bits
40	<p>Los estándares de la norma IEEE 802.11 se ubican en las capas del modelo OSI:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) La capa de transmisión y la capa de presentación. b) La capa de aplicación y la capa de gestión. c) La capa física y la cada de enlace de datos. d) La capa de red y la capa de tráfico.
41	<p>En el tipo de conmutación de paquetes conocido como datagrama:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Los paquetes no han de llegar ordenados b) Se establece un enlace lógico entre emisor y receptor c) Los mensajes no se trocean d) Los paquetes han de llegar ordenados
42	<p>Una red de conmutación de paquetes en la que cada paquete viaja por una ruta diferente se dice que opera en modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Circuito virtual permanente b) Circuito virtual conmutado c) Datagrama d) Multiplexación estadística
43	<p>Al ataque criptográfico consistente en el barrido del espacio de claves se le denomina:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Fuerza bruta b) Criptoanálisis diferencial c) Criptoanálisis lineal d) Análisis de temporización
44	<p>¿Cuál de los siguientes algoritmos criptográficos es de tipo asimétrico?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Triple DES (TDES) b) Rijndael (AES) c) Diffie-Hellman d) IDEA (International Data Encryption Algorithm)

45	<p>Los sistemas de recuperación de fallos hardware se basan siempre en:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) La redundancia del equipo o empleo de equipos fault-tolerant b) El establecimiento de una política de respaldo rigurosa c) Una política de mantenimiento de equipos adecuada d) Evitar manipulaciones indebidas en la instalación informática
46	<p>En un firewall de paquetes IP, los paquetes entrantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Primero se filtran, luego se hace el NAT b) Primero se hace NAT y luego se filtran c) Es igual que para los paquetes salientes d) Depende de la interfaz
47	<p>Cada uno de los equipos comprometidos y utilizados para lanzar un ataque de denegación de servicio distribuido contra un objetivo concreto se llama</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dongle b) token c) repetidor d) zombie
48	<p>El protocolo L2TP es comúnmente utilizado por las VPN (Redes Privadas Virtuales) para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Efectuar el proceso de encriptado de los datos transmitidos a través de la red pública. b) Efectuar la autenticación de los usuarios. c) Crear túneles de nivel OSI 2 que encapsulan los datagramas IP transmitidos a través de la red pública. d) Filtrar los datos recibidos por cada usuario.
49	<p>Con que comando podemos mostrar los logs del firewall de pfSense en tiempo real de forma continua conforme se van produciendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <code>tail -f /var/log/filter.log</code> b) <code>tail /var/log/filter.log</code> c) <code>clog -f /var/log/filter.log</code> d) <code>tail -f /var/log/system.log</code>
50	<p>En pfSense los tipos de estados de la tabla de estados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) TIME_WAIT, LISTENING, ESTABLISHED y CLOSE_WAIT b) TIME_WAIT, LISTENING, ESTABLISHED, SYN_SENT, UNKNOWN y CLOSE_WAIT c) KEEP, SLOPPY, SYNPROXY y NONE d) TIME_WAIT, LISTENING, ESTABLISHED, SYN_SENT, UNKNOWN, CLOSED, LAST_ACK y CLOSE_WAIT

51	<p>Cual de los siguientes no es una herramienta de monitorización:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Netscope b) Nagios c) Zyrion d) Sactios
52	<p>Nagios fue originalmente diseñado para ser ejecutado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Windows 2000 b) GNU/Linux c) Mac OS d) Windows 2008 Server
53	<p>Los IDS, (Sistemas de Detección de Intrusos), pueden clasificarse:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Solamente en función de los sistemas que monitorizan. b) En función de los sistemas que monitorizan y en función de cómo operan los Sistemas de Detección de Intrusos. c) Solamente en función de cómo operan los Sistemas de Detección de Intrusos. d) Estos sistemas es imposible clasificarlos.
54	<p>¿Cuál de las siguientes es una herramienta IDS?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Nessus b) Snort c) Nagios d) NetSaint
55	<p>¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de plugin de Liferay?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tema b) Portlet c) Ruta d) Hook
56	<p>¿Cuál de los siguientes gestores de contenidos está escrito en PHP?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Typo3 b) Liferay c) Alfresco d) Plone

57	<p>¿Qué es JDBC?:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Un estándar que permite la definición de procedimientos escritos en Java para el establecimiento de una conexión a la base de datos vía ODBC b) Una API, que implementan los drivers de conexión a base de datos, y que permite el acceso a éstas últimas desde aplicaciones Java. c) Un driver que permite la conexión entre los distintos niveles de la arquitectura Internet d) El estándar de ODBC para base de datos relacionales
58	<p>En relación con el diccionario de recursos de información de una base de datos, se define 'metadatos' como:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) El repositorio que contiene todos los datos de la organización b) La información relativa al propio diccionario de datos, su estructura y sus características c) La información de nivel conceptual que determina la visión global del sistema de información d) El conjunto de datos necesarios para deducir determinada información no especificada en la base de datos
59	<p>En los GIS, el sistema UTM:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Asocia cada elemento a una clave de zona. b) Proyecta el globo terráqueo sobre un cilindro. c) Almacena la información de los polígonos en base a un solo punto. d) Es un estándar universal para intercambio de datos geográficos.
60	<p>¿Cómo se denominan las dos series de datos de uso civil emitidas continuamente por cada satélite del sistema GPS?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Almanaque y efemérides. b) Multipath y atenuación. c) Triangulación y corrección. d) Latitud y longitud.
61	<p>¿Dentro del SIGE “Sistema de Información para la Gestión de Emergencias” que se utiliza en el Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia el sistema ipSige es ...?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) No tiene nada que ver con SIGE b) Una familia de clientes desarrollados en entorno web c) La aplicación cliente/servidor por defecto de SIGE ejecutable desde el sistema operativo windows d) La aplicación web que permite la gestión de cartografía

62	<p>¿Dentro del SIGE “Sistema de Información para la Gestión de Emergencias” que se utiliza en el Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia el sistema ipGeo es ...?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Una aplicación cliente/servidor ejecutable desde el sistema operativo windows de gestión de la cartografía b) Una aplicación cliente/servidor ejecutable desde el sistema operativo windows de gestión de la cartografía integrable con la aplicación principal SigeDAO c) El visualizador web de cartografía integrado con el resto de componentes del SIGE d) No tiene nada que ver con SIGE
63	<p>¿Qué es la red COMDES?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Es la red de Comunicaciones Móviles Digitales de Emergencias y Seguridad de la Provincia de Valencia. b) Es la red de Comunicaciones Móviles Digitales de Emergencias y Seguridad de la Comunidad Valenciana. c) Es la red de Comunicaciones Móviles Digitales de Emergencias y Seguridad del estado español. d) Es la red de Comunicaciones de Emergencias y Seguridad de los servicios de emergencias de la provincia de Valencia.
64	<p>¿Cuál es el rol del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia en el modelo de organización de la red COMDES?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Operador de red b) Proveedor externo c) Usuario d) Operador
65	<p>El integrador de comunicaciones Calypso de Cestel dispone de las siguientes funcionalidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Sistema de grabación con encriptación b) Integración de sistemas de radio excepto banda aérea. c) Uso de dos cableados para voz y datos. d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
66	<p>El integrador de comunicaciones Calypso de Cestel es...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Plataforma modular de Comunicaciones, para la gestión eficaz e integrada de todas las comunicaciones y la coordinación de equipos de intervención en los centros de emergencias. b) Plataforma monolítica de Comunicaciones, para la gestión eficaz e integrada de todas las comunicaciones y la coordinación de equipos de intervención en los centros de emergencias. c) Gestiona de manera conjunta telefonía tradicional, telefonía IP, videollamada, así como los diferentes sistemas de comunicación de radio analógica y digital, excepto la banda aérea. d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

67	<p>¿ Para que es usado el modelo RACI?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Documentar los roles y las relaciones de las partes interesadas (stakeholders) en un proceso o actividad b) Definir requerimientos para un nuevo servicio o proceso c) Analizar el impacto en el negocio de una incidencia d) Crear un Cuadro de Mando que muestre el estado general de los servicios gestionados
68	<p>¿Cuál de los siguientes pasos NO corresponde al modelo de Mejora Continua del Servicio (CSI)?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ¿Cual es la visión? b) ¿Cómo llegamos? c) ¿Hay presupuesto? d) ¿Dónde estamos ahora?
69	<p>¿Qué recomendación del mundo Internet define el formato de los mensajes de correo electrónico?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) RFC 821 b) RFC 820 c) RFC 822 d) RFC 823
70	<p>¿Qué protocolo de correo permite acceder al correo electrónico, manteniendo los mensajes en el servidor, sin tener que seleccionar que se conserve una copia en el servidor, de forma que pueda accederse al correo desde distintos terminales?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) POP-3 b) SMTP c) IMAP d) MIME
71	<p>¿Cuál de los siguientes no es un principio de accesibilidad?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) robusto b) operable c) universal d) perceptible
72	<p>La posibilidad de que las aplicaciones software puedan funcionar en máquinas de distintos fabricantes y arquitecturas se denomina:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Adaptabilidad b) Portabilidad c) Interoperabilidad d) Escalabilidad

73	<p>El estándar de servicios de directorio recogido en la arquitectura Open Systems Interconnection, para la Interconexión de Sistemas Abiertos es</p> <ul style="list-style-type: none"> a) X.600 b) Open LDAP c) X.400 d) X.500
74	<p>Sobre el Sistema de Interconexión de Registros (SIR):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Es la infraestructura básica que permite el intercambio de asientos electrónicos de registro entre los órganos y organismos de la Administración General del Estado. b) Permite eliminar el tránsito de papel entre administraciones, aumentando la eficiencia y eliminando los costes de manipulación y remisión del papel, gracias a la generación de copias auténticas electrónicas de la documentación presentada en los asientos de registro. c) No es necesario que la aplicación de registro esté certificada con la norma SICRES 3.0. d) La integración en SIR se realiza mediante aplicaciones de registro comunes como GEISER y ORVE o bien, siempre que se justifique, mediante aplicaciones previamente certificadas por la Comisión de Estrategia TIC.
75	<p>El Esquema Nacional de Seguridad establece que las líneas de defensa han de estar constituidas por medidas de distinto tipo, ¿Cuál de las siguientes no es una de ellos?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Organizativa b) Semántica c) Lógica d) Física
76	<p>¿Cuál es la guía referente a Auditoría del Esquema Nacional de Seguridad?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) CCN-STIC-801 b) CCN-STIC-802 c) CCN-STIC-803 d) CCN-STIC-804
77	<p>En auditoría informática, el objeto de una "prueba de cumplimiento" es:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Verificar el cumplimiento de la legislación y la normativa vigente en las operaciones de un sistema de información, especialmente en el capítulo de compras y gestión de personal b) Sustanciar la probabilidad de que los objetivos de control no se alcancen c) Determinar si los controles se están aplicando de la forma descrita en la documentación o de la forma descrita por el usuario o directivo d) Verificar que todos los usuarios se adhieren voluntaria u obligatoriamente a la política sobre usos de recursos informáticos implantada por la Dirección

78	<p>En los GIS, el formato empleado para almacenamiento de la información gráfica mediante la técnica de descomponer cada objeto en una matriz de celdas de idéntico tamaño (pixel) se corresponde con el formato:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vectorial. b) Shape. c) Mapa de bits. d) Raster.
79	<p>¿Cuál es la principal razón para establecer una Línea Base (Baseline)?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Estandarizar la operación b) Conocer el coste de los servicios proporcionados c) Para que los roles y responsabilidades sean claras d) Para comparaciones posteriores
80	<p>¿Dentro del SIGE “Sistema de Información para la Gestión de Emergencias” que se utiliza en el Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia el sistema SigeSEIS es ...?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Una familia de clientes desarrollados en entorno web b) Una aplicación cliente/servidor ejecutable desde el sistema operativo windows de gestión de la cartografía integrable con la aplicación principal SigeDAO c) El visualizador web de cartografía integrado con el resto de componentes del SIGE d) No tiene nada que ver con SIGE

PREGUNTAS DE RESERVA

81	<p>¿Qué Real Decreto define el Esquema Nacional de Interoperabilidad?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) RD 4/2010 b) RD 1671/2009 c) RD 4/2009 d) RD 1671/2007
82	<p>En Linux, guardamos en un fichero llamado log.txt todas las incidencias de una máquina con la siguiente estructura fecha#descIncidencia, ¿qué comando deberíamos usar para contar el número de filas que tienen la palabra "error"?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <code>grep error log.txt wc -l</code> b) <code>grep wc -l error log.txt</code> c) <code>grep error log.txt ls -l cut -r#" -f2</code> d) <code>grep cut -r#" -f2 ls -l error log.txt</code>
83	<p>La capa de acceso al medio en una red de área local se denomina:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) MAC b) ADSL c) BUS d) LLC

84	<p>En un servidor DNS, un registro MX hace referencia a:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Un servidor web b) Un servidor de correo c) Un servidor seguro d) El servidor DNS principal
85	<p>De acuerdo con el artículo 5 del REGLAMENTO (UE) 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos), los datos personales serán (marque la respuesta incorrecta):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tratados de manera lícita, leal y transparente en relación con el interesado («licitud, lealtad y transparencia»); b) Adecuados, pertinentes y limitados a lo necesario en relación con los fines para los que son tratados («minimización de datos»); c) Exactos y, si fuera necesario, actualizados; se adoptarán todas las medidas razonables para que se supriman o rectifiquen sin dilación los datos personales que sean inexactos con respecto a los fines para los que se tratan («exactitud»); d) Mantenedos de forma que se permita la identificación de los interesados de forma indefinida.
86	<p>Entre las ventajas de la virtualización de hardware no se encuentra</p> <ul style="list-style-type: none"> a) La reducción de costes de administración b) La eficiencia energética c) El incremento de rendimiento de las aplicaciones d) Mayor aprovechamiento de los servidores
87	<p>¿Qué no puede hacer un sistema de detección de intrusos?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Controlar el tráfico de red dentro y fuera de los firewall b) Evitar que salten alarmas falsas c) Detectar tiempos de acceso anormales d) Guardar logs de los accesos
88	<p>Como regla general, en los procedimientos iniciados a solicitud del interesado, el vencimiento del plazo máximo sin haberse notificado resolución expresa, legitima al interesado o interesados para entenderla:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Estimada por silencio administrativo b) Desestimada por silencio administrativo c) Caducada por silencio administrativo d) Ninguna es correcta

89	<p>Ordene las siguientes técnicas de respaldo de menor a mayor tiempo de recuperación:</p> <ul style="list-style-type: none">a) full, diferencial, incrementalb) full, incremental, diferencialc) incremental, diferencial, fulld) diferencial, incremental, full
90	<p>Elige la respuesta correcta sobre el sistema de mando y control del 112 en la Comunidad Valenciana.</p> <ul style="list-style-type: none">a) Carmenta CoordCom es un sistema de mando, control, comunicaciones, información y computación para organizaciones de seguridad privada para respuesta a las emergencias.b) Carmenta ResQMap es el modulo GIS monousuario de Carmenta CoordCom.c) Algunas de las funcionalidades de Carmenta CoordCom son: soporte multiagencia, gestión de incidentes, comunicaciones integradas.d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.