



Real Casa de la Moneda  
Fábrica Nacional  
de Moneda y Timbre

**PROCESO DE SELECCIÓN LIBRE PARA  
CUBRIR PLAZAS EN RÉGIMEN DE  
CONTRATO LABORAL EN LA MODALIDAD  
DE FIJO.**

**OE: 17/24**

**CUATRO plazas de ANALISTA DE  
INFORMÁTICA (Nivel 11) en el  
DEPARTAMENTO DE CERES (1 plaza) y el  
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (3  
plazas) (OE 17/24).**



**AVISO**

Realizada la prueba teórica-práctica eliminatoria se han obtenido los resultados que se adjuntan al presente aviso.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días 16, 17 y 18 de julio de 2024.

Los escritos deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través de del Registro electrónico común de la Administración General del Estado: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>, indicando en el asunto la referencia "OE 17/24: Analista de Informática".

Madrid, en la fecha de la firma electrónica  
LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

**OE 17/24 ANALISTA DE INFORMÁTICA****Prueba teórico-práctica eliminatoria**

<b>REGISTRO</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>NOTA</b>
790001373553821533		6,600
790001373554512634		5,833
790001373553842594	AREVALO GONZALEZ, PEDRO MANUEL	2,867
790001373554028374	ATECA CABARGA, CLAUDIA	2,067
790001373554227271	BERMEJO RODRIGUEZ, GUZMAN	6,500
790001373554062473	CAMPUZANO JIMENEZ, CESAR TADEO	4,667
790001373554094646	DE ARRIBA HERNANDO, DAVID	3,733
790001373554060093	DEL AMO BARCENAS, SERGIO	2,000
790001373554510963	DEL POZO ARES, ANGEL	4,767
790001373554095050	DEL PUERTO VIZUETE, ANA	2,800
790001373553932246	DELGADO DELGADO, ADRIAN	7,767
790001373553817735	FERNANDEZ ALONSO, ANTONIO	4,767
790001373553904580	FERNANDEZ MARCOTE MUGNEROT, IVAN	4,133
790001373553809606	GARCIA CASCALES, JUAN CARLOS	5,167
790001373553863235	GARCIA GARCIA, OSCAR	4,133
790001373554254282	GARCIA OLIVARES, ASUNCION	2,267
790001373554506325	GARRIDO BLAZQUEZ, MIGUEL ANGEL	6,200
790001373554413593	GOSPODINOVA , MARIANA GEORGIEVA	2,833
790001373554482902	GUGLIERI RODRIGUEZ, ANDREA	3,600
790001373553883063	GUIJARRO RUBIO, ALBERTO	3,667
790001373553790636	IGEÑO RODRIGUEZ, DAVID	6,000
790001373554433001	JUANES GARCIA, NADIA	1,867
790001373553869964	LOPEZ-GALVEZ CARRERO, PATRICIA	4,467
790001373554016842	MARTIN JIMENEZ, RAFAEL	4,933

**OE 17/24 ANALISTA DE INFORMÁTICA****Prueba teórico-práctica eliminatoria**

<b>REGISTRO</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>NOTA</b>
790001373553993304	MERINO GONÇALVES, ENRIQUE	4,200
790001373553925422	MERINO MARTIN, MARIA ASCENSION	2,367
790001373554329462	MILLAN LUQUE, CARLOS	3,033
790001373554343015	MONGE GALLEGO, ADRIAN	3,900
790001373554029871	MORA JAÑEZ, JAIME	5,333
790001373553790532	MORENO BAZAN, ALICIA MARIA	4,733
790001373553862666	MORILLO BELMAR, JESUS	4,467
790001373553835944	NIETO PARRADO, ANTONIO AGUSTIN	5,000
790001373554305820	REMIGIO GARCIA, EVA	3,767
790001373553806684	RODRIGUEZ VICENTE, FERNANDO	5,533
790001373554473565	SYPKO SYPKO, DENYS	4,867
790001373553931372	TOVAR BARGE, ALVARO	6,000
790001373553871574	UTRERA CANALEJO, JOSE LUIS	2,967
790001373554509371	YEPES NIEVA, ALBA	1,467



# OE 17/24 ANALISTA DE INFORMÁTICA

## PRUEBA TEÓRICA-PRÁCTICA ELIMINATORIA

---

1. **Según la documentación indicada en la convocatoria. Con el DNle se obtienen:**
    - a) Certificado de firma.
    - b) Certificado de autenticación.
    - c) Certificado de firma y certificado de autenticación.
  2. **¿Cómo se denomina la plataforma de validación que la Administración General del Estado pone a disposición de las Administraciones y de los ciudadanos para la validación de certificados?**
    - a) AutenticA
    - b) VALIDe
    - c) CHECKMe
  3. **Usted, necesita presentar en papel un documento firmado electrónicamente, ¿es correcto que imprima el documento y lo presente dónde sea oportuno?**
    - a) Sí, siempre que al imprimir en papel añada el logotipo del organismo que lo emite.
    - b) No, en ningún caso.
    - c) Sí, siempre que el documento impreso incluya un mecanismo de validación CSV.
  4. **La validación de una firma electrónica es el proceso por el que se comprueba:**
    - a) La confidencialidad e integridad del documento firmado, así como la identidad del firmante.
    - b) La identidad del firmante, la confidencialidad del documento firmado y la validez del certificado.
    - c) La identidad del firmante, la integridad del documento firmado y la validez temporal del certificado.
  5. **¿Cuál de los siguientes NO es un formato de firma electrónica?**
    - a) X.509
    - b) CAdES
    - c) XAdES
  6. **¿Cómo se llama el demonio que implementa el protocolo NTP en RHEL 8?**
    - a) chronyd
    - b) timed
    - c) ntpd
  7. **¿Qué comando utilizaría en RHEL 8 para añadir un usuario?**
    - a) useradd
    - b) usermod
    - c) adduser
  8. **¿Cuáles son los modos de ejecución que posee SELinux?**
    - a) Passive y Active
    - b) Secure e Insecure
    - c) Enforcing y Permissive
  9. **¿Qué comando utilizaría, en un sistema Linux, para establecer los permisos de un fichero a -rw-r--r--**
    - a) chmod 644 fichero
    - b) chmod 766 fichero
    - c) chmod 755 fichero
  10. **¿Cuál de las siguientes herramientas NO forma parte de la suite OpenSSH?**
    - a) scp
    - b) sftp
    - c) ssl
-

11. Si conecta un host a la red a través de Ethernet ¿Qué herramienta de línea de comando utilizaría en RHEL8 para configurar la conexión?
  - a) nmtui
  - b) nmcli
  - c) nm-connection-editor
12. En RHEL 8. ¿Qué comando utilizaría para mostrar el estado actual de la configuración regional del sistema?
  - a) localectl status
  - b) localectl list-locales
  - c) localectl set-locale
13. “La ocurrencia de uno o más acontecimientos de los que se deriva una situación en la que la información puede sufrir una degradación de su seguridad en cualquiera de sus dimensiones” se corresponde con la definición de:
  - a) Vulnerabilidad.
  - b) Riesgo.
  - c) Amenaza.
14. ¿Cómo se denomina el criptosistema que utiliza una sola clave tanto para cifrar como para descifrar?
  - a) Simétrico.
  - b) Asimétrico.
  - c) Híbrido.
15. El algoritmo RC4 es:
  - a) Un algoritmo de cifrado asimétrico.
  - b) Un algoritmo de cifrado simétrico.
  - c) Un algoritmo de cifrado híbrido.
16. ¿Cómo se denomina el protocolo basado en texto y utilizado para el intercambio de correo electrónico entre distintos MTA (Mail Transfer Agent)?
  - a) SMTP
  - b) IMAP
  - c) FTP
17. ¿Cómo se denomina el dispositivo que monitoriza los paquetes que circulan por la red en busca de elementos que denoten un ataque contra alguno de los sistemas ubicados en ella?
  - a) Proxy
  - b) NIDS
  - c) Firewall
18. La herramienta desarrollada en Java y de amplia utilización en la Administración pública española que permite la realización de análisis de riesgos, así como el análisis de impacto en el ámbito de la continuidad de negocio se denomina:
  - a) MAGERIT
  - b) PILAR
  - c) LUCIA
19. El ataque contra un recurso con el objetivo de degradar total o parcialmente los servicios prestados por ese recurso a sus usuarios legítimos se denomina:
  - a) DoS
  - b) Spoofing
  - c) Sniffing
20. El protocolo Internet versión 6 (IPv6) define un espacio de direcciones de:
  - a) 32 bits
  - b) 64 bits
  - c) 128 bits

- 21. La dirección IP privada 10.230.136.30 es de clase:**
- a) A
  - b) B
  - c) C
- 22. ¿Cuántas direcciones IP podrán asignarse en la subred 136.145.9.32/28, sin considerar las direcciones de subred y de broadcast?**
- a) 8
  - b) 14
  - c) 16
- 23. Señale el protocolo de enrutamiento de estado de enlace**
- a) IGRP
  - b) OSPF
  - c) RIP
- 24. ¿Qué puerto 'well-known' UDP utiliza SNMP para el envío de trap?**
- a) 161
  - b) 162
  - c) 163
- 25. ¿En qué sentencias SQL puede usarse la cláusula WHERE?**
- a) UPDATE y DELETE
  - b) SELECT, UPDATE y DELETE
  - c) SELECT y DELETE
- 26. ¿Qué operador SQL es utilizado en la cláusula WHERE para buscar por un patrón específico dentro de una columna?**
- a) LIKE
  - b) IN
  - c) BETWEEN
- 27. ¿Sobre qué puede ser utilizado un alias de SQL?**
- a) Sólo para tablas
  - b) Sólo para columnas
  - c) Para tablas y para columnas entre otros
- 28. ¿Qué tipo de restricción identifica de manera única cada fila de una tabla?**
- a) Foreign Key
  - b) Primary Key
  - c) Unique



Estudie este SCRIPT SQL para responder las siguientes **5 preguntas**:

```
DROP TABLE OE1724_PERSONAS;  
CREATE TABLE OE1724_PERSONAS (  
    NIF          VARCHAR2(20)    NOT NULL,  
    APELLIDO1   VARCHAR2(100)   NOT NULL,  
    APELLIDO2   VARCHAR2(100)   NOT NULL,  
    NOMBRE      VARCHAR2(100)   NOT NULL,  
    CONSTRAINT OE1724_PERSONAS PRIMARY KEY (NIF)  
);  
CREATE INDEX OE1724_PERSONAS_APELLIDO1_IDX ON OE1724_PERSONAS  
(APELLIDO1);  
  
COMMENT ON TABLE OE1724_PERSONAS IS 'Tabla para la OE 17/24';  
COMMENT ON COLUMN OE1724_PERSONAS.NIF          IS 'NIF de la  
persona';  
COMMENT ON COLUMN OE1724_PERSONAS.APELLIDO1    IS 'APELLIDO1 de la  
persona';  
COMMENT ON COLUMN OE1724_PERSONAS.APELLIDO2    IS 'APELLIDO2 de la  
persona';  
COMMENT ON COLUMN OE1724_PERSONAS.NOMBRE      IS 'NOMBRE de la  
persona';  
  
INSERT INTO OE1724_PERSONAS (NIF,APELLIDO1,APELLIDO2,NOMBRE) VALUES  
('17240001Y','GARCÍA','ALONSO','ANTONIO');  
INSERT INTO OE1724_PERSONAS (NIF,APELLIDO1,APELLIDO2,NOMBRE) VALUES  
('17240002F','RODRÍGUEZ','GUTIERREZ','MARÍA');  
INSERT INTO OE1724_PERSONAS (NIF,APELLIDO1,APELLIDO2,NOMBRE) VALUES  
('17240003P','GONZÁLEZ','ROMERO','MANUEL');  
INSERT INTO OE1724_PERSONAS (NIF,APELLIDO1,APELLIDO2,NOMBRE) VALUES  
('17240004D','FERNÁNDEZ','ÁLVAREZ','CARMEN');
```

**29. ¿Cómo podríamos contar las personas cuyo APELLIDO1 empiece por G?**

- a) SELECT COUNT(\*) FROM OE1724\_PERSONAS per WHERE per.APELLIDO1='G';
- b) SELECT COUNT(\*) FROM OE1724\_PERSONAS per WHERE per.APELLIDO1 LIKE 'G%';
- c) SELECT COUNT(\*) FROM OE1724\_PERSONAS per WHERE per.APELLIDO1 LIKE '%G%';

**30. ¿Se podrían insertar 2 personas que contengan el 'Muñoz' como APELLIDO1?**

- a) Sí pero sólo si el NIF de las 2 personas son distintos, porque el índice OE1724\_PERSONAS\_APELLIDO1\_IDX no tiene la restricción UNIQUE.
- b) No, porque existe el índice OE1724\_PERSONAS\_APELLIDO1\_IDX.
- c) Sí aunque el NIF de las 2 personas sean iguales, porque el índice OE1724\_PERSONAS\_APELLIDO1\_IDX no tiene la restricción UNIQUE.

**31. ¿Qué consulta tendría mayor coste?**

- a) SELECT \* FROM OE1724\_PERSONAS per WHERE per.NIF='17240002F';
- b) SELECT \* FROM OE1724\_PERSONAS per WHERE per.APELLIDO1='GONZÁLEZ';
- c) SELECT \* FROM OE1724\_PERSONAS per WHERE per.NOMBRE='ANTONIO';

**32. ¿Cuál forma de buscar las personas que tengan APELLIDO1 a GARCÍA tendrá mayor coste?**

- a) `SELECT * FROM OE1724_PERSONAS per WHERE UPPER(per.APELLIDO1)='GARCÍA' ;`
- b) `SELECT * FROM OE1724_PERSONAS per WHERE per.APELLIDO1=UPPER('GARCÍA') ;`
- c) Ambas cuestan lo mismo.

**33. ¿Cómo NO obtenemos las personas que tengan en APELLIDO1 los valores GARCÍA o RODRÍGUEZ?**

- a) `SELECT * FROM OE1724_PERSONAS per WHERE per.APELLIDO1 IN ('GARCÍA', 'RODRÍGUEZ') ;`
- b) `SELECT * FROM OE1724_PERSONAS per WHERE per.APELLIDO1='GARCÍA' OR per.APELLIDO1='RODRÍGUEZ' ;`
- c) `SELECT * FROM OE1724_PERSONAS per WHERE per.APELLIDO1='GARCÍA' AND per.APELLIDO1='RODRÍGUEZ' ;`

**34. ¿cómo llamamos en DevOps a “la práctica que tiene como objetivo integrar los cambios en el repositorio central de forma periódica a través de varios procesos automatizados donde cada versión generada se comprueba mediante pruebas y tests para detectar posibles errores de forma temprana”?**

- a) Integración continua.
- b) Despliegue continuo.
- c) Repositorio central.

**35. ¿Cómo llamamos en DevOps a “una práctica que tiene como objetivo proporcionar una manera ágil, fiable y automática de poder entregar o desplegar los nuevos cambios en el entorno específico, normalmente producción”?**

- a) Integración continua.
- b) Despliegue continuo.
- c) Repositorio central.

**36. ¿Qué es FALSO respecto a la representación del versionado de las releases dada una versión X.Y.Z?**

- a) X representa el número de versión MINOR.
- b) Y representa el número de versión MINOR.
- c) Z representa el número de versión PATCH.

**37. ¿Qué es una base de datos relacional?**

- a) En las que cada elemento en la base de datos se almacena con un par (clave-valor) donde la clave sirve como un identificador único.
- b) Las que aportan a los sistemas mayor robustez y ser menos vulnerables ante fallos gracias a su atomicidad, consistencia, aislamiento y durabilidad (ACID).
- c) Las que almacenan tablas de datos como secciones de columnas en lugar de filas de datos y en cada se puede encontrar elementos con clave-valor.

**38. ¿Cómo llamamos a las instalaciones en las que “se lleva a cabo dentro de la infraestructura de la empresa que se encarga de comprarlos, instalarlos, y mantenerlos”?**

- a) Entorno on-premise
- b) Entorno en la nube
- c) Entorno de producción

**39. ¿Qué es FALSO sobre la Alta disponibilidad en DevOps?**

- a) Nos previene de dejar de prestar servicio cuando se produce un desastre natural.
- b) Se aplica cuando queremos tener un plan de contingencia sobre cualquier componente en caso de que se presente alguna situación irregular que impida la continuidad de los servicios.
- c) Necesita obligatoriamente usar servicios en la nube.

**40. ¿Qué comando permite insertar texto a la derecha del cursor en vi?**

- a) i
- b) a
- c) o

**41. ¿Con qué comando de docker se puede listar los contenedores?**

- a) `docker ps -a`
- b) `docker rm 26d1723cd470`
- c) `docker -v`

**42. ¿Qué comando muestra las últimas líneas de un fichero?**

- a) `grep`
- b) `tail`
- c) `less`

**43. ¿Qué NO es verdad sobre los objetos ConfigMap?**

- a) Se utiliza para almacenar datos confidenciales en pares claves-valor.
- b) Desacopla la configuración específica del entorno, de las imágenes de contenedor, creando así aplicaciones fácilmente portables.
- c) Nos facilita poder tener un contenedor ejecutándose en la nube y tener exactamente el mismo código en local para depurarlo si fuera necesario.

**44. ¿Cuál NO es un objetivo de los objetos Secret?**

- a) Almacenar información sensible y consumirla de forma segura en un Pod.
- b) Administrar la validez, rango de autoridad y fecha de expiración de los secretos.
- c) Estudiar el estado actual de un Pod.

**45. ¿Para qué sirve el comodín \* en bash?**

- a) Representa uno y sólo un carácter.
- b) Representa cero o más caracteres.
- c) Se refiere al directorio home de los usuarios.

**46. ¿Con qué carácter se redirige la salida en bash?**

- a) `>`
- b) `|`
- c) ```

**47. ¿Qué operador de comparación numérica de enteros se utiliza para ver que un número es menor que otro en bash?**

- a) `-ne`
- b) `-lt`
- c) `-eq`

**48. ¿Cuál es el operador para comprobar el atributo de ficheros para comprobar si existe y es un directorio en bash?**

- a) `-f`
- b) `-d`
- c) `-r`

**49. ¿Cómo podríamos obtener el nombre de las líneas del fichero "direcciones.txt" que contiene nombre y direcciones?**

```
$ cat direcciones.txt
José Luis Doroneteo, Av. América 32, MA
Mario Marcos Escudero, C/ Andorra 56 4ºB, VA
Elena Matias López, Ctra Segovia s/n, SE
Álvaro Chofer Catastros, C/ Pez 41 1ºC, MA
Nieves Sanchez García, Ctra Encinas 34, SA
Luis Fernandez García, Plaza Luz 56 VA
Mari Mar Prox Catalina, Puente del Angel 14, SA
$
```

- a) `head -n 1 direcciones.txt`
- b) `tail -n 1 direcciones.txt`
- c) `awk '{print $1}' direcciones.txt`

- 50. ¿Cuál es el comando que nos da información sobre los procesos que se están ejecutando en una máquina?**
- a) ps
  - b) bg
  - c) fg
- 51. ¿Cuál es el flag de bash para imprimir los comandos a interpretar y las distintas expansiones que se realizan antes de ejecutarlo?**
- a) -n
  - b) -v
  - c) -x

Estudie este script bash para responder las siguientes **4 preguntas**:

```
#!/bin/bash

#####
# Script para la OE 17-24 #
#####

calcularTipoProcesoNumero(){
    case $1::$2 in
        CERES_PF1_F::AppWeb)
            echo 101
            ;;
        CERES_PJ1_REPR_F::AppWeb)
            echo 102
            ;;
        CERES_PF1_F::AppMovil)
            echo 201
            ;;
        CERES_PJ1_REPR_F::AppMovil)
            echo 202
            ;;
        *)
            exit 1
    esac
}

calcularTipoProcesoNumero $1 $2
exit 0
```

52. ¿Qué salida imprime ejecutar “\$ sh /tmp/prueba\_OE1724.sh CERES\_PF1\_F AppWeb”?
- a) 101
  - b) 202
  - c) Nada
53. ¿Qué código de terminación devuelve “\$ sh /tmp/prueba\_OE1724.sh CERES\_PF1\_F AppWeb”?
- a) 0
  - b) 1
  - c) Ni 0 ni 1
54. ¿Qué salida imprime ejecutar “\$ sh /tmp/prueba\_OE1724.sh”?
- a) 101
  - b) 202
  - c) Nada
55. ¿Qué código de terminación devuelve “\$ sh /tmp/prueba\_OE1724.sh”?
- a) 0
  - b) 1
  - c) Ni 0 ni 1

- 56. En SAP ERP 6.0 y desde el punto de vista de SD, pueden utilizarse varias estructuras para representar la estructura legal y organizacional de la empresa, pero, ¿pueden combinarse entre ellas?**
- No, la estructura desde el punto de vista contable no puede combinarse con la de gestión de materiales.
  - Si, sin restricciones.
  - Si, pero solo la de gestión de materiales con la de ventas y distribución.
- 57. En SAP ERP 6.0, ¿Qué tres unidades organizativas forman un área de ventas?**
- Organización de ventas, canal de distribución y división.
  - Organización de ventas, división y almacén.
  - Canal de distribución, división y almacén.
- 58. En SAP ERP 6.0, los datos maestros de materiales relevantes para las ventas, como precios, cantidad mínima de pedido, cantidad mínima a entregar y centro de entrega, pueden diferir para cada organización de ventas y canal de distribución. ¿Es cierto?**
- No, deben ser iguales para cada organización de ventas.
  - No, todos los canales deben tener los mismos datos.
  - Si
- 59. En SAP ERP 6.0, dentro de la misma sociedad, ¿puede un centro asignarse a diferentes organizaciones de ventas?**
- No, un centro no puede estar asignado a varias organizaciones de ventas.
  - Si, aunque esté asignado a distintas sociedades.
  - Sí, siempre que esté vinculado a la misma sociedad.
- 60. En SAP ERP 6.0, para cada división se pueden realizar acuerdos específicos para un cliente, como por ejemplo entregas parciales, precios y condiciones de pago. ¿Es correcto?**
- No, tiene que realizarse a nivel de canal.
  - Si.
  - No, tiene que realizarse a nivel de sociedad.
- 61. En SAP ERP 6.0 un interlocutor comercial puede ser cliente y proveedor al mismo tiempo. En este caso, ¿se deben crear registros maestros diferentes?**
- No, se crea el registro maestro de interlocutor comercial.
  - No, basta con marcar en el registro maestro principal que es también proveedor o cliente.
  - Si, se deben crear registros maestros diferentes.
- 62. En SAP ERP 6.0, ¿con qué transacción se crean las condiciones de datos maestros en el módulo SD?**
- VK31
  - VK21
  - VK11
- 63. En SAP ERP 6.0, ¿con qué clave se gestionan los servicios?**
- UNBW
  - ANT
  - DIEN
- 64. En SAP ERP 6.0, ¿qué cuatro pantallas son relevantes en el registro de materiales para ventas y distribución?**
- Ventas 1, Ventas 2, Datos de ventas/planta y Textos en ventas y distribución.
  - Ventas 1, Datos de ventas/planta, Precios y Textos en ventas y distribución.
  - Ventas 1, Datos de ventas/planta, Condiciones y Textos en ventas y distribución.
- 65. En SAP ERP 6.0, en mi empresa se lleva una gestión de activos para los equipos utilizados en la producción. Se crean hojas de ruta (lista de tareas) donde se describe la secuencia de actividades de mantenimiento que debo realizar repetidamente en mi empresa, ¿qué tipo de actividades puedo incluir en la hoja de ruta?**
- De gestión de activos.
  - De inspección.
  - De producción.

- 66. En el análisis de costes en la componente de Mantenimiento SAP ERP 6.0 implementada en nuestra instalación, junto a la componente de Planificación de la Producción ¿quién es el responsable de especificar los campos relevantes para el cálculo del coste?**
- Consultor CO
  - Planificador PM
  - Analista PP
- 67. En el cálculo de coste final, al cierre del periodo, para poder realizarlo tiene que estar realizada la parametrización de algunos de los parámetros de control. ¿Dónde se especificaría la clase de cálculo de coste y la variante de valoración?**
- En la variante de valoración.
  - En la variante de cálculo de coste.
  - En el esquema de gestión de costes.
- 68. El Diccionario de Datos ABAP admite la extensibilidad de algunos de sus objetos ¿Cuáles?**
- Objetos de negocio RESTful Application Programming Model
  - Tablas de bases de datos DDIC
  - Notas de seguridad
- 69. Un servicio empresarial RAP proporciona acceso a entidades CDS desde fuera del AS ABAP. ¿Es cierta o falsa esta afirmación y por qué?**
- Falsa, porque SAP no permite acceso a sus entidades CDS
  - Cierta si el acceso es de consulta.
  - Cierta pero sólo si las anotaciones CDS están definidas en el DDIC
- 70. ¿Durante el desarrollo de un report se puede acceder a los componentes de instancia visibles de un objeto solo sí...?**
- Hemos declarado variables de referencia referenciadas a clase.
  - Hemos creado un objeto referenciado a la variable NEWS
  - Hemos especificado las variables locales en un INCLUDE de definición de datos
- 71. ¿Es posible algún problema de seguridad desde el exterior en programa ABAP?**
- No, no existen vulnerabilidades en los programas ABAP
  - Si, olvidar declarar las RFC's con atributo de acceso remoto.
  - Una posible inyección SQL desde una interfaz de usuario.
- 72. ¿En la relación de palabras siguiente, cuál no es utilizada en la creación y gestión de dynpros desarrolladas en ABAP?**
- Call screen
  - Loop at screen
  - For screen-selection
- 73. ¿Qué es OData?**
- Una API RESTfull
  - Un protocolo
  - Un modelo de datos
- 74. En un sistema SAP ERP 6.0, el Inventario físico de (MM-IM), se realiza con un conjunto de transacciones MIXX, que transacción se utiliza para listar las diferencias de procesos.**
- MI03
  - MI05
  - MI07
- 75. En un sistema SAP ERP 6.0, los contratos (pedidos abiertos) se pueden subdividir en los siguientes tipos:**
- Contrato por valor, contrato por cantidad.
  - Contrato por valor, contrato de subcontratación.
  - Contrato de subcontratación y contrato de servicios auxiliares

- 76. En un sistema SAP ERP 6.0, el maestro de materiales es utilizado por todos los componentes del Sistema Logístico SAP. Que afirmación es correcta.**
- a) En verificación de facturas para contabilizar facturas.
  - b) En proceso de gestión de tiempos de RRHH.
  - c) En proceso de gestión de viajes.
- 77. En un sistema SAP ERP 6.0, una diferencia de inventario surgida en un recuento provocaría que el precio del material cambie. ¿Es correcto?**
- a) No.
  - b) Si.
  - c) Si, si la valoración es por el método FIFO.
- 78. En un sistema SAP ERP 6.0, si un material está valorado a precio medio y se nos realiza una entrega gratuita, ¿aumentaría o disminuiría el precio medio?**
- a) No afectaría, porque entran a precio cero.
  - b) Disminuiría, porque tendríamos más materiales y el mismo importe en stock.
  - c) Aumentaría, porque tendríamos más materiales y más importe en stock.
- 79. En un sistema SAP ERP 6.0, un registro info de Compras relaciona:**
- a) Un material específico y un proveedor que suministra un material.
  - b) Un material específico y los distintos proveedores que suministran el material.
  - c) Un proveedor específico y los distintos materiales que se le pueden adquirir.
- 80. En un sistema SAP ERP 6.0, el código de liberación es una identificación de dos caracteres que permite a una persona liberar (borrar o aprobar) una solicitud de compra o un documento de compra externo. ¿Qué objeto de autorización incluye estos códigos?**
- a) M\_EINK\_FRG
  - b) M\_RAHM\_BSA
  - c) M\_RAHM\_EKO
- 81. En un sistema SAP ERP 6.0, alternativamente a la transacción SE80 (Abap Development Workbench) desde que otra transacción SAP se pueden crear un programa.**
- a) SE11
  - b) SE38
  - c) SE37
- 82. En SAP ERP 6.0, ¿cuál de estas opciones NO es correcta al usar una contraseña para inicio de sesión?**
- a) No se puede utilizar SAP\* o PASS como contraseñas.
  - b) Las contraseñas no pueden empezar por el signo de exclamación (!) o interrogación (?)
  - c) Se pueden utilizar contraseñas de hasta 50 caracteres.
- 83. En SAP ERP 6.0, en la Planificación de la Producción, un turno que comienza el lunes a las 11 p. m. y termina el martes a las 7 a. m. ¿es el último turno del lunes?**
- a) Si, los turnos pertenecen al día que comienzan.
  - b) No, los turnos pertenecen al día que terminan.
  - c) Es indiferente, esa gestión es irrelevante para la producción.
- 84. En un sistema SAP ERP 6.0 para definir una BADI siempre**
- a) necesitamos definir un dominio de implementación
  - b) necesitamos basarnos en una Interface
  - c) necesitamos tomar una transacción de referencia
- 85. En un entorno SAP ERP 6.0 una de las siguientes afirmaciones no es cierta:**
- a) En un perfil de seguridad compuesto se pueden incluir roles de seguridad simples.
  - b) Un rol de seguridad compuesto puede contener a su vez otros roles compuestos.
  - c) Un rol de seguridad simple es a su vez un perfil de seguridad.

**86. ¿Qué es un servidor de salto?**

- a) Es un servidor protegido para acceder a dispositivos y administrarlos en la misma zona de seguridad.
- b) Es un servidor protegido para acceder a dispositivos y administrarlos en zonas de seguridad diferentes.
- c) Es un servidor que permite saltos entre equipos de la misma zona de seguridad.

**87. Para implementar servidores de salto, los equipos del servidor deben admitir las siguientes características: (SOLO UNA DE ELLAS ES CORRECTA, SEÑALAR CUAL)**

- a) Controladores de modo kernel identificados.
- b) Herramientas de HyperV.
- c) Arranque seguro UEFI.

**88. ¿Qué indica el principio de privilegios mínimo en entornos IT?**

- a) Todos los usuarios deben iniciar sesión con una cuenta de usuario con los permisos mínimos para completar su tarea.
- b) Todos los usuarios deben iniciar sesión con una cuenta de usuario local y luego su cuenta de dominio.
- c) Todos los usuarios deben iniciar sesión con una cuenta de usuario con los permisos que necesite.

**89. ¿Cuál de los siguientes comportamientos se ajusta al comportamiento de un proxy?**

- a) Enruta el tráfico entre diferentes equipos, permitiendo o denegando el paso mediante reglas a nivel de IP y puerto.
- b) Se intercala en una comunicación cliente/servidor, actuando como cliente ante el servidor y actuando como servidor ante el cliente.
- c) Elimina los virus del sistema.

**90. ¿Cuál de las siguientes NO es una IP pública válida?**

- a) 1.1.1.1
- b) 169.254.1.0
- c) 8.8.8.8

**91. ¿Qué es la salud laboral?**

- a) Es el bienestar físico, psíquico y social que tiene una persona considerada como trabajador.
- b) Es la condición fundamental de la salud e higiene en el trabajo.
- c) Es el conjunto de procedimientos y herramientas para velar por la integridad física, psíquica y social de los trabajadores y trabajadoras.

**92. ¿Según el manual de PRL de la FNMT-RCM, qué entendemos como riesgo profesional?**

- a) Será el conjunto de enfermedades y peligros dentro de entorno laboral.
- b) Serán las situaciones o peligros dentro del trabajo o en el desplazamiento al mismo.
- c) Será la materialización de un determinado peligro que está presente en el medio laboral.

**93. ¿De quién es la competencia de la vigilancia de la salud en la FNMT-RCM?**

- a) De los técnicos de prevención.
- b) De la jefatura de del área correspondiente.
- c) Del servicio de prevención.

**94. En la evaluación de riesgos psicosociales de la FNMT, ¿la carga de trabajo es un factor evaluado?**

- a) Si.
- b) Solo en los casos en los que este factor sea determinante.
- c) Solo en departamentos productivos.

**95. ¿Cuáles son los tipos de reconocimientos médicos que se realizan en la FNMT?**

- a) Inicial, a intervalos periódicos, después de una ausencia y previo.
- b) Inicial, voluntario, específico y previo.
- c) Inicial, a intervalos periódicos, por agentes químicos y previo.



- 96. La vigilancia de la salud en la FNMT-RCM es competencia de:**
- a) Del Departamento al que está asignado cada trabajador/a.
  - b) Del Servicio de Prevención.
  - c) De la mutua de accidentes.
- 97. Según el manual de PRL de la FNMT-RCM, en la maniobra Heimlich tendremos que tener en cuenta si la víctima:**
- a) Está consciente o inconsciente.
  - b) Respira o no.
  - c) Es indiferente.
- 98. ¿Según el manual de PRL de la FNMT-RCM, en caso de quemadura, se debe quitar la ropa al quemado?**
- a) No, nunca.
  - b) Sí, siempre.
  - c) Solo quitar si hay productos cáusticos o corrosivos en la misma.
- 99. ¿El III Plan de Igualdad de la FNMT-RCM recoge una auditoria retributiva realizada por la empresa?**
- a) Si.
  - b) No
  - c) Se hará a lo largo del desarrollo de dicho Plan.
- 100. Según lo acordado en el art. 42 del XI Convenio Colectivo de la FNMT-RCM la retribución variable por objetivos estará en función de los siguientes indicadores:**
- a) Aumento de la productividad en un 1%.
  - b) Porcentaje de beneficios sobre volumen de ventas y ventas por empleado.
  - c) Disminución de las ventas y aumento de beneficios.

# HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS

**Código Exámen**

1	0	2	1	7
---	---	---	---	---

0	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Número de preguntas**

1	0	0
---	---	---

0	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Número de Respuestas**

2	<input type="radio"/>
3	<input checked="" type="radio"/>
4	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>

**Instrucciones:**

- 1-. Asigne un código de 5 cifras al exámen.
- 2-. Indique el número de preguntas del exámen.
- 3-. En el caso de que todas las preguntas tengan el mismo número de respuestas indique este número en la cabecera. En el caso que alguna pregunta contenga un número de respuestas diferente indíquelo en la opción contigua a la respuesta.
- 4-. Si desea que los fallos resten puntos seleccione la opción más apropiada.

**Opciones:** Si hay n respuestas posibles los fallos restan

- |                                      |  |                                 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 1/(n-1) Puntos | <input checked="" type="radio"/> 1/3 Punto | <input type="radio"/> 1/5 Punto |
| <input type="radio"/> 1/2 Punto      | <input type="radio"/> 1/4 Punto            |                                 |

	Respuesta Correcta						Número de Respuestas					
	A	B	C	D	E	F	2	3	4	5	6	
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
9	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
32	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
35	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
37	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
42	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
43	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
44	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
45	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
46	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
47	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
48	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
49	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
50	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

	Respuesta Correcta						Número de Respuestas					
	A	B	C	D	E	F	2	3	4	5	6	
51	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
52	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
53	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
54	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
55	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
56	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
57	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
58	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
59	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
61	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
62	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
63	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
64	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
65	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
66	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
67	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
68	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
69	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
70	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
71	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
72	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
73	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
74	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
75	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
76	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
77	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
78	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
79	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
80	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
81	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
82	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
83	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
84	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
85	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
86	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
87	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
88	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
89	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
90	<input type="radio"/>											