



Real Casa de la Moneda
Fábrica Nacional
de Moneda y Timbre

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

OE: 15/24

**DOS plazas de INGENIERO DE PROYECTOS
(Nivel 14) en el DEPARTAMENTO DE
DOCUMENTOS DE IDENTIFICACIÓN /
TARJETAS.**

AVISO

Realizada la prueba teórico-práctica eliminatoria se han obtenido los resultados que se adjuntan.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días 2, 3 y 4 de julio de 2024. Las impugnaciones deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado indicando la referencia "OE 15/24 Ingeniero de Proyectos": <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>.

Se publican las preguntas y la plantilla de corrección de la prueba teórico-práctica eliminatoria.

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

OE 15/24 INGENIERO DE PROYECTOS**Prueba teórico-práctica eliminatoria**

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
790001371353746536		4,677
790001371353628595		7,065
790001371353920495	CATALINA LEDESMA, EDUARDO	5,224
790001371353715605	CID PANTOJA, SANDRA	9,254
790001371353614141	ESTEVEZ BARBOSA, RICARDO	4,627
790001371353709122	FERNANDEZ MARCOTE MUGNEROT, IVAN	4,826
790001371353927653	GARCIA CUBERO, ALVARO	2,935
790001371353905350	GARCIA PASCUAL, DAVID	6,020
790001371353931162	GARCIA PEREZ, LOURDES	3,781
790001371353691771	GONZALEZ ADAN, RAUL	3,582
790001371353687894	IGEÑO RODRIGUEZ, DAVID	6,866
790001371353640714	LAZARENO BLAS, JAVIER	5,920
790001371353676825	LOPEZ-GALVEZ CARRERO, PATRICIA	4,229
790001371353849253	MALPARTIDA GARCIA, ANA ISABEL	4,627
790001371353930200	MARTIN JIMENEZ, RAFAEL	8,010
790001371353611795	MARTOS CEDRUN, LUCIA	3,035
790001371353608103	MERINO GONÇALVES, ENRIQUE	5,075
790001371353638955	MORENO BARRIGA, JOSE LUIS	4,030
790001371353861810	MORILLO BELMAR, JESÚS	5,821
790001371353691552	OBREGON MOLINA, FRANCISCO JOSE	5,473
790001371353901132	PAJE DEL PINO, RUBEN	5,025
790001371353630600	PEREZ DE LA FUENTE, MARIA ELENA	4,527
790001371353908674	RAEL GUTIERREZ, JOSE ELIAS	6,418
790001371353776986	RISQUEZ RISQUEZ, JOSE LUIS	7,662

OE 15/24 INGENIERO DE PROYECTOS

Prueba teórico-práctica eliminatoria

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
790001371353788590	ROMERO GARCIA, OSCAR	4,080
790001371353920890	TOUSET RIOS, MIGUEL ANGEL	5,970
790001371353898332	VALERO ARCE, RAFAEL	8,706
790001371353771806	ZEBALLOS RODRIGUEZ, NELDA JOANNA	4,428
790001371353607543	ZOMEÑO RODRIGUEZ, MARIA	5,075



OE 15/24

INGENIERO DE PROYECTOS

PRUEBA TEÓRICO-PRÁCTICA ELIMINATORIA

1. **En el sistema de control de versiones distribuido Git, se pueden usar diferentes tipos de ramas:**
 - a) Ramas Patch: para resolver errores críticos en una versión de producción y debe resolverse de inmediato.
 - b) Ramas Feature: para desarrollar nuevas funcionalidades para próximas versiones.
 - c) Ramas Merge: ramas para fusionar con las ramas develop y master.
 2. **El despliegue continuo es la capacidad de llevar cambios de forma segura, lo más automática posible, rápida y continua...**
 - a) al entorno de producción
 - b) al entorno de desarrollo
 - c) al entorno de integración
 3. **Marca la opción incorrecta**
 - a) Para la distribución Ubuntu el gestor de paquetes es “rpm”
 - b) Para distribuciones basadas en Red Hat el gestor de paquetes es “yum”
 - c) Para distribuciones basadas en Debian el gestor de paquetes es “apt-get”
 4. **En sistemas Linux el directorio que se asigna por defecto a los usuarios es...**
 - a) /home/{NOMBRE_DE_USUARIO}
 - b) /usr/{NOMBRE_DE_USUARIO}
 - c) /users/{NOMBRE_DE_USUARIO}
 5. **En sistemas Linux, si un fichero tiene los siguientes permisos “- - - x - - x - - x”**
 - a) Indica que hay permisos de ejecución para todos
 - b) Indica que hay permiso de ejecución solo para el usuario
 - c) Indica que hay permiso de escritura solo para el grupo
 6. **La estructura de directorios en Linux, el directorio donde se encuentra la mayoría de los archivos de configuración del sistema es...**
 - a) /proc
 - b) /config
 - c) /etc
 7. **Según el Estándar de Verificación de Seguridad en Aplicaciones se define tres niveles de verificación de seguridad, entre ellos el nivel 2 ...**
 - a) para aplicaciones que contienen datos sensibles y requieren protección
 - b) para todo tipo de software, para niveles de garantía bajos
 - c) para las aplicaciones más críticas. Requieren el nivel más alto de confianza
 8. **En lenguaje C, después de ejecutarse el siguiente código, ¿qué valor tiene asignada la variable y?**

```
int y;  
y = 0xB2 & 0x79;
```

 - a) tiene asignado el valor 0xCB
 - b) tiene asignado el valor 0xFB
 - c) tiene asignado el valor 0x30
-

9. En lenguaje C, después de ejecutarse el siguiente código,

```
int x = 25;
```

```
(x) ? printf("x es distinto de 0") : printf("x vale cero");
```

- a) se muestra el mensaje "x es distinto de 0"
- b) se muestra el mensaje "x vale cero"
- c) error en tiempo de compilación

10. En lenguaje C, observe el código más abajo. La variable 'c' está en la dirección de memoria 0x3000. Al ejecutarse el código ¿a qué dirección de memoria apunta el puntero 'a'?

```
int *a, c;
```

```
a = &c;
```

```
a++;
```

- a) el puntero 'a' apunta a la dirección de memoria 0x3002;
- b) el puntero 'a' apunta a la dirección de memoria 0x3001;
- c) el puntero 'a' apunta a la dirección de memoria 0x3004;

11. En lenguaje C, ¿qué declaración de la variable 'a' es incorrecta?:

- a) long char a;
- b) unsigned char a;
- c) signed char a;

12. ¿Cuál sería el valor de a y b cuando $x = 2$ y $y = 2$ en las siguientes expresiones de ANSI C? (todos son unsigned char)

```
a = x--; b = --y;
```

- a) a=1; b=1;
- b) a=2; b=1;
- c) a=1; b=2;

13. Una función recursiva en ANSI C tiene la siguiente desventaja:

- a) Puede provocar desbordamiento de la pila si la recursividad es excesiva.
- b) No admite la declaración de variables locales.
- c) No se puede emplear en la implementación de algoritmos de ordenación.

14. En el siguiente ejemplo escrito en ANSI C. ¿Cuál es el valor del datoDos al final del main?

```
void sumaValor (unsigned char *dato, unsigned char valor)
{
    *dato = (*dato)+ valor;
}

int main( void )
{
    unsigned char datoUno = 1;
    unsigned char *datoDos;
    unsigned char datoTres = 2;

    sumaValor (&datoUno, datoTres);
    datoDos = &datoUno;
    datoTres = * &datoUno;
    sumaValor (datoDos, datoTres);
}
```

- a) 1
- b) 3
- c) 6

15. En lenguaje C++. Tenemos la sentencia “int r = -28.2;”. ¿Qué valor se almacena en la variable ‘r’?

- a) se almacena como real el valor -28.2
- b) se almacena como entero el valor -28
- c) se almacena como entero el valor 28

16. Seleccione la frase incorrecta. En lenguaje C++, tenemos la declaración “char* p_media;”

- a) El espacio requerido para almacenar p_media es de 1 byte por estar declarado como char
- b) El espacio requerido para almacenar p_media en un ordenador con arquitectura de 32 bits es de 4 bytes.
- c) El espacio requerido para almacenar p_media en un ordenador con arquitectura de 64 bits es de 8 bytes.

17. En lenguaje C++, si se inicializa el siguiente vector “int n[5]{1,2,3};”

- a) El compilador generará un error de sintaxis. No hay suficientes valores para su inicialización
- b) El compilador generará un error de sintaxis. No se ha usado el operador “=” para la inicialización del vector
- c) Se inicializan los tres primeros enteros y los valores más a la derecha se inicializan automáticamente a cero.

18. ¿Cuál de los siguientes lenguajes de programación maneja punteros?

- a) Lenguaje ANSI C.
- b) Lenguaje JAVA.
- c) Lenguaje OWASP.

19. En lenguaje JAVA, el bloque de definición de una clase

- a) queda delimitada por el paréntesis de inicio ‘(’ y el paréntesis de fin ‘)’
- b) queda delimitada por la llave de inicio ‘{’ y la llave de fin ‘}’
- c) queda delimitada entre la palabra reservada class y el punto y coma (;)

20. Seleccione la opción incorrecta. En lenguaje JAVA

- a) un objeto no puede tener varias referencias o nombres (alias)
- b) el operador *new* se usa para instanciar un objeto
- c) el valor *null* indica que un objeto no se ha instanciado

21. En lenguaje JAVA, si un atributo de una clase se declara con tipo de acceso *protected*,

- a) se puede acceder al atributo desde la propia clase que lo declara y desde sus subclases
- b) solo se puede acceder al atributo desde la propia clase que lo declara. No se puede acceder desde sus subclases
- c) se puede acceder libremente desde otras clases del paquete

22. En lenguaje JAVA, si un método de una clase se declara con tipo de acceso *private*,

- a) solo se puede acceder desde la propia clase que lo declara. No se puede acceder desde sus subclases
- b) se puede acceder desde la propia clase que lo declara y desde sus subclases
- c) no es posible declarar un método con acceso *private*

23. En lenguaje JAVA, los métodos sobrecargados pueden realizar operaciones distintas y

- a) se definen con la palabra reservada *static*
- b) se diferencian por su declaración
- c) se diferencian por su definición

24. Seleccione la opción incorrecta. En lenguaje JAVA,

- a) Una clase puede no tener definido un método constructor, por lo que se instanciará el constructor por defecto.
- b) Una clase puede tener definidos varios métodos constructores, por lo que no se instanciará el constructor por defecto.
- c) Una clase puede tener definidos varios métodos constructores, pero no pueden estar sobrecargados

25. En lenguaje JAVA, el polimorfismo ocurre cuando

- a) se declara un método en la subclase ya declarado en la superclase
- b) se sobrecarga un método dentro de la misma clase
- c) se sobrecarga los operadores +, -, * y /

26. En lenguaje JAVA, para utilizar componentes que están en otro paquete diferente se debe declarar

- a) namespace nombre-del-paquete;
- b) import nombre-del-paquete;
- c) package nombre-del-paquete;

27. En lenguaje JAVA, la sentencia *continue*;

- a) únicamente puede aparecer en una estructura de switch.
- b) únicamente puede aparecer en una estructura condicional
- c) únicamente puede aparecer en una estructura de repetición

28. En lenguaje JAVA, se quiere mostrar por pantalla todas las notas almacenadas en el array *notas*. ¿cuál es el código correcto?

- a)

```
for (int nota : notas)
    System.out.println(notas);
```
- b)

```
for (int i=0; i <= notas.length; i++)
    System.out.println(notas[i + 1]);
```
- c)

```
for (int i=1; i < notas.length; i++)
    System.out.println(notas[i]);
```

29. En la programación multihilo

- a) se aumenta la capacidad de respuesta del usuario
- b) no se permite compartir recursos entre los threads
- c) no se pueden ejecutar los threads en paralelo

- 30. En programación multihilo, el modelo de relación entre hilos**
- a) Puede ser “thread to thread”
 - b) Puede ser “thread to kernel”
 - c) Puede ser “one to one”
- 31. En el algoritmo “Round-Robin” de planificación de uso de la CPU**
- a) a cada proceso se le asigna una prioridad. Los procesos con mayor prioridad se ejecutan primero
 - b) se calcula la duración de cada proceso. Los procesos de duración más corta se ejecutan primero
 - c) a cada proceso se le asigna un pequeño intervalo de tiempo de uso de CPU. Se gestiona como una cola circular de procesos
- 32. En la comunicación entre procesos (IPC) cuando se quiere utilizar “memoria compartida” entre procesos:**
- a) El sistema operativo es responsable de definir el segmento de “memoria compartida”
 - b) Los procesos son responsables de garantizar que no se escriban simultáneamente en las zonas de memoria compartida
 - c) El sistema operativo es responsable de garantizar que no se escriba en las zonas de memoria compartida simultáneamente por varios procesos.
- 33. En la gestión de la memoria cuando se habla de “paginación a demanda”**
- a) Es usado en sistemas sin virtualización de memoria al ejecutar un programa
 - b) Es usado en sistemas sin virtualización de memoria en cualquier estado de un programa
 - c) Es usado en sistemas con virtualización de memoria al ejecutar un programa
- 34. ¿Cuáles de los siguientes componentes se consideran activos?**
- a) datos, servicios, aplicaciones, equipos, comunicaciones, recursos administrativos, recursos físicos y recursos humanos.
 - b) información, datos, servicios, aplicaciones, equipos, comunicaciones, recursos administrativos, recursos físicos y recursos humanos.
 - c) datos, servicios, aplicaciones, equipos, comunicaciones, recursos administrativos y recursos humanos.
- 35. Para lograr un efecto preventivo, ¿qué tipo de salvaguardas se deben implementar?**
- a) preventivas, disuasorias y eliminatorias.
 - b) minimizadoras, correctivas y recuperativas.
 - c) preventivas, de concienciación y minimizadoras.
- 36. Según el método de análisis de riesgos, para realizar el análisis de los riesgos hay que llevar a cabo las siguientes tareas:**
- a) Caracterización de las amenazas, de las salvaguardas y estimación del estado de riesgo.
 - b) Caracterización de los activos, de las amenazas y de las salvaguardas.
 - c) Caracterización de los activos, de las amenazas, de las salvaguardas y estimación del estado de riesgo.
- 37. ¿Cuáles son las responsabilidades específicas dentro del equipo de Scrum?**
- a) los desarrolladores, el cliente y el Scrum Master.
 - b) los desarrolladores, el propietario del producto y el Scrum Master.
 - c) los desarrolladores, el propietario del producto y el jefe de proyecto.
- 38. Las siguientes características aplican al Scrum diario (Daily Scrum)**
- a) su propósito es inspeccionar el progreso hacia el Objetivo Sprint y adaptar el Sprint Backlog.
 - b) se lleva a cabo al mismo tiempo todos los días y su duración máxima son 20 minutos.
 - c) mejoran la comunicación, identifican impedimentos, pero no eliminan la necesidad de otras reuniones.

39. La revisión del Sprint

- a) es el último evento de un Sprint
- b) inspeccionar el resultado del Sprint
- c) ambas son correctas

40. ¿Cuáles son los pilares en los que se apoya la metodología PM²?

- a) los roles y responsabilidades, las fases del proyecto, las actividades de gestión del proyecto y las plantillas de documentación y guías.
- b) un modelo de gobernanza, un ciclo de vida, un conjunto de procesos y un conjunto de artefactos.
- c) ambas son correctas

41. Indique a qué fase pertenece la actividad "Creación del Manual del Proyecto" según PM²

- a) Inicio.
- b) Planificación.
- c) Ejecución.

42. Todas las capas definidas según PM² en la organización de proyectos son:

- a) Tres: capas de Dirección, de Gestión y de Ejecución.
- b) Cuatro: capas Rectora, de Dirección, de Gestión y de Ejecución.
- c) Cinco: capas de Gobernanza, Rectora, de Dirección, de Gestión y de Ejecución.

43. La Matriz de Asignación de Responsabilidades (RAM) es una forma de representar y aclarar los roles y responsabilidades de una actividad determinada. También se la conoce como tabla:

- a) MAR
- b) RASCI
- c) RRAM

44. Para ayudar a proporcionar la "agilidad" necesaria al aspecto del desarrollo, PM²-Ágil recomienda las siguientes prácticas:

- a) Integración continua, diseño evolutivo y desarrollo guiado por pruebas.
- b) Análisis de requisitos, diseño, desarrollo y pruebas.
- c) Análisis de requisitos, integración continua y desarrollo guiado por pruebas.

45. ¿Cuántas ceremonias se definen en PM²-Ágil?

- a) Tres: planificación de la iteración, reunión diaria de pie y revisión de la iteración.
- b) Cuatro: planificación de la iteración, reunión diaria de pie, planificación de entregas y revisión de la iteración.
- c) Cinco: planificación de la iteración, reunión diaria de pie, planificación de entregas, revisión de la iteración y retrospectiva de la iteración.

46. Según la Guía de seguridad de las TIC de Gestión de Ciberincidentes del Esquema de Seguridad Nacional, los indicios de que nos encontramos ante un ciberincidente pueden provenir de dos tipos de fuentes: los precursores y los indicadores. Indica cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Un **indicador** es un indicio de que puede ocurrir un incidente en el futuro
- b) Un **indicador** es un indicio de que un incidente puede haber ocurrido o puede estar ocurriendo ahora.
- c) Un **precursor** es un indicio de que un incidente puede haber ocurrido o puede estar ocurriendo ahora.

47. Según la Guía de seguridad de las TIC de Gestión de Ciberincidentes del Esquema de Seguridad Nacional, el impacto de un ciberincidente en un organismo público tiene un nivel de peligrosidad bajo si:

- a) Precisa para resolverse entre 1 y 5 Jornadas-Persona.
- b) Precisa para resolverse menos de 1 Jornada –Persona.
- c) No precisa ninguna acción para resolverse.

48. Según la *Guía de seguridad de las TIC de Gestión de Ciberincidentes del Esquema de Seguridad Nacional*, el impacto de un ciberincidente en un organismo público tiene un nivel de peligrosidad crítico si:
- Afecta a una infraestructura crítica.
 - Afecta a los sistemas de la organización.
 - Afecta a un servicio esencial.
49. Según el *Real Decreto 311/2022*, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad, para determinar la categoría de seguridad de un sistema de información se tendrán en cuenta las siguientes dimensiones:
- Confidencialidad[C], Integridad[I], Trazabilidad[T], Autenticidad[A] y Disponibilidad[D].
 - Confidencialidad[C], Integridad[I], Trazabilidad[T], Autenticidad[A] y Durabilidad[D].
 - Confidencialidad[C], Integridad[I], Trazabilidad[T], Autenticidad[A] y Dificultad[D].
50. Según las definiciones del **REGLAMENTO (UE) Nº 910/2014**, ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?
- Una firma electrónica avanzada está vinculada al firmante de manera única.
 - Una firma electrónica avanzada permite la identificación del firmante.
 - Una firma electrónica avanzada garantiza el anonimato del firmante.
51. Según las definiciones del **REGLAMENTO (UE) Nº 910/2014**, ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?
- Una firma electrónica cualificada tendrá un efecto jurídico equivalente al de una firma manuscrita.
 - Una firma electrónica cualificada no será admitida como prueba en procedimientos judiciales.
 - Una firma electrónica cualificada puede ser reconocida como tal por otro estado miembro de la Unión Europea.
52. Según las definiciones del **REGLAMENTO (UE) Nº 910/2014**, un certificado cualificado de firma electrónica debe contener:
- Un seudónimo que identifique al prestador cualificado de servicios de confianza que expide el certificado.
 - El estado miembro en el que está establecido el prestador cualificado de servicios de confianza que expide el certificado.
 - La fecha de inicio de la actividad del prestador cualificado de servicios de confianza que expide el certificado.
53. Según la *Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza*, se establece un periodo de vigencia de los certificados cualificados:
- No superior a 2 años.
 - No superior a 5 años.
 - No superior a 10 años.
54. Según la *Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza*, la comprobación de la identidad de una persona física al solicitar un certificado cualificado se puede hacer mediante:
- Su personación y acreditación mediante el Documento Nacional de Identidad, pasaporte u otros medios admitidos en Derecho.
 - Envío por correo certificado de una imagen de una acreditación válida como el Documento Nacional de Identidad, pasaporte u otros medios admitidos en Derecho.
 - Verificación de la identidad a distancia con una videoconferencia a través de cualquier aplicación web o móvil que garantice una imagen nítida de la persona física.

55. **El DNI electrónico, además de acreditar físicamente la identidad personal de su titular, permite:**
- Acreditar electrónicamente para acceder a gestiones online. No se puede emplear para firmar digitalmente documentos electrónicos.
 - Firmar digitalmente documentos electrónicos. No se puede emplear como acreditación electrónica para acceder a gestiones online.
 - Acreditar electrónicamente para acceder a gestiones online y firmar digitalmente documentos electrónicos.
56. **El DNI 3.0 dispone de un chip Dual interface. Eso significa que:**
- Puede comunicarse con dispositivos NFC.
 - Puede comunicarse con dispositivos BlueTooth.
 - Puede comunicarse con dispositivos con red WIFI.
57. **¿Qué entidad emite el DNI electrónico?**
- La FNMT-RCM (Ministerio de hacienda).
 - La Dirección General de la Policía (Ministerio del Interior).
 - Red.es (Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital).
58. **El DNI electrónico contiene un certificado de Autenticación que sirve para:**
- Garantizar electrónicamente la identidad del ciudadano en transacciones telemáticas.
 - Firmar trámites o documentos, sustituyendo la firma manuscrita.
 - Garantizar electrónicamente la identidad del ciudadano y firmar documentos, en transacciones telemáticas.
59. **En el proceso básico de firma electrónica de un documento, la aplicación o dispositivo digital empleado:**
- Realiza un resumen (HASH) del documento y se codifica dicho resumen.
 - Realiza un cifrado simétrico (DES) del documento y se codifica dicho cifrado.
 - Se codifica el documento directamente.
60. **En el proceso básico de firma electrónica de un documento, la aplicación o dispositivo digital empleado.**
- Emplea una clave pública del emisor del documento en la codificación de la firma.
 - Emplea una clave privada del emisor del documento en la codificación de la firma.
 - Emplea una clave privada del receptor del documento en la codificación de la firma.
61. **Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o por consecuencia del trabajo que ejecuta por cuenta ajena es**
- Daños derivados del trabajo
 - Riesgo laboral
 - Accidente de trabajo
62. **Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, ¿en qué caso de intoxicación es conviene provocar el vómito?**
- Si se trata de medicamentos u otras sustancias
 - Si se trata de álcalis (cloro, lejías, sosa, cal, potasa, etc.)
 - Si se trata de petróleo, gasolina, tintes u otros disolventes
63. **Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, a qué término corresponde la siguiente definición:**
- “Técnica preventiva que estudia la adaptación del trabajo a la persona, se diseña, se proyecte y organice de forma que se eliminen o minimicen los efectos negativos de una concepción errónea de los puestos de trabajo”
- Seguridad en el Trabajo
 - Psicosociología
 - Ergonomía

64. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, la vigilancia de la salud es:
- a) No documentada
 - b) Un derecho
 - c) No adaptada
65. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, ¿cuál de las siguientes **NO** es una medida preventiva en referencia a la silla de trabajo?
- a) Altura del asiento ajustable en el rango necesario para la población de usuarios. Aproximadamente entre 44 y 52 cm.
 - b) Siéntese sin apoyar la espalda firmemente en el respaldo.
 - c) Profundidad del asiento regulable.
66. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, el estado que se manifiesta en un trabajador/a cuando su esfuerzo de adaptación a las exigencias del entorno donde desarrolla su actividad es excesivo, superando con creces sus esfuerzos y límites adaptativos (fisiológicas, intelectuales y emocionales), se denomina:
- a) Fatiga profesional
 - b) Insatisfacción laboral
 - c) Estrés
67. Según el III Plan de Igualdad de la FNMT el responsable de la creación y puesta en marcha de la Unidad de Igualdad de género será la
- a) Dirección de Recursos Humanos
 - b) Jefatura Gestión de Personal
 - c) Comisión de seguimiento

HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS

Código Exámen

--	--	--	--	--	--

0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input 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 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

--	--	--

0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	<input 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 type="radio"/>
4	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>

Instrucciones:

- 1-. Asígnale 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

- 1/(n-1) Puntos
 1/3 Punto
 1/5 Punto
 1/2 Punto
 1/4 Punto

Respuesta Correcta		Número de Respuestas					Respuesta Correcta		Número de Respuestas					Respuesta Correcta		Número de Respuestas																
A	B	C	D	E	F	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	F	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	F	2	3	4	5	6
1	<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"/>	51	<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"/>	101	<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"/>		
2	<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"/>	52	<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"/>	102	<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 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 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"/>	103	<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"/>		
4	<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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	104	<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"/>		
5	<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"/>	55	<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"/>	105	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	106	<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 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 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"/>	107	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	108	<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"/>		
9	<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"/>	59	<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"/>	109	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	110	<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"/>		
11	<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"/>	61	<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"/>	111	<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 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"/>	62	<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"/>	112	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	113	<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"/>		
14	<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"/>	64	<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"/>	114	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	115	<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 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 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"/>	116	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	117	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	118	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	119	<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 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 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"/>	120	<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"/>		
21	<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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	121	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	122	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	123	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	124	<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 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 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"/>	125	<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 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 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"/>	126	<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 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 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"/>	127	<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"/>		
28	<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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	128	<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 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 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"/>	129	<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 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 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"/>	130	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	131	<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"/>		
32	<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"/>	82	<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"/>	132	<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 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 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"/>	133	<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"/>		
34	<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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	134	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	135	<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 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	136	<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 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"/>																				