



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: 13/23

UNA plaza de TÉCNICO DE ANÁLISIS Y PROCESOS DE
LABORATORIO (Nivel 12) en el DEPARTAMENTO AUDITORÍA
INTERNA Y CONTROL DE CALIDAD

AVISO

Realizada y corregida la prueba teórica se han obtenido los resultados que se adjuntan.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días 16, 19 y 20 de junio de 2023. 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 13/23: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Realizada la prueba práctica eliminatoria y corregida la de las personas que han superado la prueba teórica, se han obtenido los siguientes resultados:

Nº Justificante	Apellidos, Nombre	Práctico eliminatorio (45%)
7900018558275	JODRA DAVO, MIGUEL ANTONIO	9,17
7900018457222	LAGUNA MUNUERA, BEATRIZ	5
7900018458683	ROLDAN RUIZ, MARIA JESUS	10

Se establece plazo de presentación de solicitud de revisión de la prueba práctica de aquellas personas a las que se ha corregido los días 16, 19 y 20 de junio de 2023. Las alegaciones deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado indicando la referencia OE 13/23:

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Madrid, 15 de junio de 2023
LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

OE 13/23 Tco de Análisis y Procesos de Laboratorio**Prueba teórica eliminatoria**

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
7900018628494	DOMINGO DE LA LLANA, SAMUEL	2,190
7900018582120	ESCRIBANO VISÚS, MARÍA JESÚS	4,857
7900018608151	GARCIA ARROYO, ISABEL	1,619
7900018535814	GONZALEZ HURTADO, MERCEDES	3,905
7900018558275	JODRA DAVO, MIGUEL ANTONIO	7,381
7900018457222	LAGUNA MUNUERA, BEATRIZ	7,905
7900018555134	NAUM MOCANU, ALINA MIHAELA	4,429
7900018867562	NOVOA GARCÍA, MARTA	3,905
7900018843613	RAMOS ESCAMILLA, JUAN GABRIEL	3,476
7900018458683	ROLDAN RUIZ, MARIA JESUS	9,476

TÉCNICO DE ANÁLISIS Y PROCESOS DE LABORATORIO

PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA

1. **¿Qué se utiliza en un Microscopio electrónico de barrido para crear una imagen ampliada de la muestra?**
 - a) Un haz enfocado de rayos X.
 - b) Un haz enfocado de electrones.
 - c) Un haz enfocado de protones.
 2. **Las imágenes de un SEM parecen tridimensionales debido a:**
 - a) El ángulo de interacción de la señal con el detector.
 - b) El color del fondo de la imagen.
 - c) La profundidad de campo.
 3. **¿Cuáles de los siguientes no son artefactos de imagen en un SEM?**
 - a) Picos de escape y picos suma.
 - b) Astigmatismo y carga.
 - c) Efectos de borde y contaminación relacionada con el haz.
 4. **Los rayos X detectados por un detector de dispersión de energía se muestran como un espectro de intensidad frente a energía. Las energías de los rayos X característicos permiten:**
 - a) Identificar los elementos que componen la muestra.
 - b) Cuantificar las concentraciones de los elementos en la muestra.
 - c) Identificar los compuestos que componen la muestra.
 5. **La espectroscopía de emisión de energías se (EDS) se considera una técnica:**
 - a) Semidestructiva.
 - b) No destructiva.
 - c) Destructiva.
 6. **En el análisis por espectroscopía de emisión de energías (EDS), los rayos X del Li ($Z=3$):**
 - a) Son de energía demasiado alta y producen fluorescencia.
 - b) El Li no genera rayos X característicos.
 - c) Son de energía demasiado baja para ser detectados.
 7. **¿Cuál es la función principal del “pinhole” en microscopía confocal?**
 - a) Bloquear o rechazar la luz desenfocada para que no llegue al detector.
 - b) Disminuir la aberración cromática.
 - c) Aumentar la profundidad de campo en la imagen.
 8. **En cromatografía de gases, la fase móvil:**
 - a) Interacciona con las moléculas del analito.
 - b) Transporta el analito a través de la columna.
 - c) Separa los compuestos presentes en el analito en función de sus grupos funcionales.
 9. **¿Cuál de los siguientes no es un componente de un cromatógrafo de gases?:**
 - a) Cámara de inyección de la muestra.
 - b) Columna.
 - c) Depósito de líquido de enfriamiento.
 10. **Cuál de los siguientes no es un detector utilizado en la cromatografía de gases:**
 - a) Detector de ionización por llama.
 - b) Detector de ángulo sólido.
 - c) Detector de espectrometría de masas.
-

- 11. Según la guía Eurachem cuál de las siguientes no es una característica de desempeño evaluada durante la validación del método**
- Límite de detección.
 - Selectividad
 - Especificidad
- 12. Según la guía Eurachem cuál de las siguientes no es estrategia para la validación de un método**
- El uso de resultados interlaboratorios.
 - La comparación con patrones certificados por entidades acreditadas.
 - Validación del laboratorio individual.
- 13. Cómo no se puede determinar el sesgo según la guía Eurachem:**
- Por comparación con resultados obtenidos mediante otro método.
 - Comparando las desviaciones estándar de distintas muestras.
 - Mediante el análisis de materiales de referencia.
- 14. En el método de fluorescencia de rayos X, cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta:**
- Se irradia la muestra con un haz de rayos X procedente de un tubo de rayos X.
 - Los elementos de la muestra se excitan como consecuencia del haz de electrones primario.
 - Los elementos de la muestra emiten sus propios rayos X fluorescentes característicos.
- 15. ¿Para qué se utiliza la prueba estadística denominada contraste de significación?**
- Para decidir si la diferencia entre la cantidad medida y la conocida se debe a errores aleatorios.
 - Para ver cómo influyen los signos de los valores obtenidos en los resultados.
 - Ninguna de las anteriores es correcta.
- 16. Un contraste t para datos emparejados:**
- Se utiliza para saber si dos métodos producen resultados significativamente diferentes.
 - Compara y ordena por parejas los datos obtenidos por cada método que más se parecen.
 - Se utiliza para comparar límites de cuantificación.
- 17. ¿Para qué se utiliza el contraste F?**
- Para la comparación de límites de cuantificación.
 - Para la comparación de medias aritméticas.
 - Para la comparación de desviaciones estándar.
- 18. Según la UNE-EN ISO 9001:2015, el ciclo PHVA significa:**
- Planificar – Hacer – Verificar – Actuar
 - Planificar – Hacer – Validar – Analizar
 - Proponer – Hacer – Validar – Actuar
- 19. Según la UNE-EN ISO 9001:2015, la organización debe llevar a cabo auditorías internas:**
- Anualmente
 - A intervalos planificados
 - No es obligatorio realizar auditorías internas, pero si aconsejable
- 20. Según la UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, los informes de resultados del Laboratorio:**
- Únicamente deben incluir toda la información acordada con el cliente.
 - Además de la información acordada con el cliente, se debe incluir toda la información necesaria para la interpretación de los resultados
 - Deben incluir, la información acordada con el cliente, toda la información necesaria para la interpretación de los resultados y toda la información exigida en el método utilizado.

21. Según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, un ensayo de aptitud es:

- a) La organización, realización y evaluación de mediciones o ensayos sobre el mismo ítem o ítems similares por dos o más laboratorios de acuerdo a condiciones predeterminadas.
- b) La organización, realización y evaluación de mediciones o ensayos sobre el mismo ítem o ítems similares dentro de mismo laboratorio de acuerdo a condiciones predeterminadas.
- c) La evaluación del desempeño de los participantes con respecto a criterios previamente establecidos mediante comparaciones interlaboratorios.

22. En la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 se introduce la definición “regla de decisión”, esto se refiere a:

- a) Las reglas para asegurar la imparcialidad
- b) Las reglas para considerar la incertidumbre cuando se emite conformidad
- c) Las reglas para asegurar la validez de los resultados

23. ¿Cuántos moles de NO (g) pueden producirse en la reacción de 3 moles de NH₃ (g) con 4 moles de O₂? $4 \text{ NH}_3(\text{g}) + 5 \text{ O}_2(\text{g}) \rightarrow 4 \text{ NO}(\text{g}) + 6 \text{ H}_2\text{O}$

- a) 3
- b) 4
- c) 5

24. Según la versión española del VIM 3ª edición (2012) se entiende por medición:

- a) El sistema de unidades que permiten comparar las propiedades de un fenómeno, cuerpo o sustancia con una referencia y expresarla como un número.
- b) Un proceso que consiste en obtener experimentalmente uno o varios valores que pueden atribuirse razonablemente a una magnitud.
- c) El fenómeno que permite comparar una magnitud con un escalár.

25. ¿Cuáles son los procesos que deben ocurrir para producir átomos libres o iones elementales necesarios para realizar un análisis por espectrometría óptica atómica?

- a) Desolvatación – Volatilización – Nebulización
- b) Nebulización – Desolvatación – Volatilización
- c) Volatilización – Nebulización – Desolvatación

26. Los procesos de emisión de radiación electromagnética se producen porque partículas excitadas, moléculas, átomos o iones, se relajan y pasan a niveles de energía inferiores. Si la excitación de la muestra en esos procesos de emisión es originada por la exposición a una corriente eléctrica, a una chispa o a una fuente intensa de calor, se originan:

- a) Rayos X
- b) Radiación fluorescente
- c) Radiación UV, visible o IR

27. Señala cuál de las siguientes afirmaciones sobre el metal empleado en la acuñación de las monedas de 10, 20 y 50 céntimos de euro es correcta:

- a) Es un acero recubierto de una fina capa de oro de composición exclusiva para la fabricación de monedas.
- b) Es un latón especial sin recubrimiento utilizado exclusivamente para la acuñación de monedas
- c) Es una aleación única de oro nórdico utilizada exclusivamente para la acuñación de monedas.

28. Los “contrastes” para objetos de metales preciosos son:

- a) De identificación de origen y de garantía
- b) De identificación de origen y de fabricante
- c) De garantía y de contraste oficial.

29. El grado en el que un método puede ser utilizado para determinar analitos particulares en mezclas o matrices sin interferencias de otros componentes de comportamiento similar, se relaciona con:

- a) Selectividad
- b) Sensibilidad del método
- c) Sensibilidad analítica

- 30. A la medida de la capacidad de un material para presentar deformación plástica apreciable antes de la fractura, se denomina:**
- Dureza
 - Resiliencia
 - Ductilidad
- 31. Las aleaciones de cobre y níquel constituyen un ejemplo de:**
- Una solución sólida intersticial
 - Una solución sólida sustitucional
 - Dos fases en equilibrio
- 32. ¿Qué significa la expresión 60 HR30W?**
- Son las unidades de una medida de dureza Rockwell superficial en una escala B
 - Representa un valor de dureza Vickers de 60 obtenido en una escala 30W
 - Representa un valor de dureza Rockwell de 60 obtenido en una escala 30W
- 33. Señala cual es la opción correcta:**
- Un metal con granos pequeños es más resistente que uno con granos grandes porque tiene un área total de límites de grano mayor para impedir el movimiento de las dislocaciones.
 - Un metal con granos grandes es más resistente que uno con granos pequeños porque tiene un área total de límites de grano menor para impedir el movimiento de las dislocaciones.
 - El tamaño de grano no influye en la resistencia de un metal.
- 34. De acuerdo a la norma ISO 7810 (2019) ¿qué se entiende por circuito integrado (IC)?**
- Es un componente electrónico diseñado para realizar funciones de procesamiento y/o memoria.
 - Es un elemento conductor que asegura la continuidad galvánica entre la antena y el equipo de interfaz externo.
 - Es un circuito electrónico cuyos componentes, como transistores y resistencias, están ubicados en una lámina de material plastificado.
- 35. De acuerdo a las normas ISO 7810 (2019) ¿qué requisitos deben cumplir las tarjetas después del ensayo de resistencia a los químicos?**
- Resistencia a flexión-torsión y alabeo (warping).
 - Únicamente, las tarjetas con contactos expuestos seguirán funcionando según lo previsto después de la exposición.
 - Dimensionales y alabeo (warping).
- 36. Según la norma ISO 12040 (1997), la solidez a la luz de las impresiones se expresa como el número correspondiente a una de las ocho referencias de lana azul donde el rango 1 indica el grado más bajo de solidez a la luz y 8 el grado más alto ¿qué grado de solidez a la luz indica el rango 6?**
- Moderado
 - Muy Bueno
 - Bueno
- 37. ¿Cuáles de estas características son elementos de seguridad de los billetes EURO ES2?**
- Impresión en relieve, holograma con la cara de Europa y microtextos.
 - Marca de agua, hilo de seguridad y tintas con propiedades refractarias.
 - Ventana con retrato, nanotextos e impresión en relieve.
- 38. ¿Cuántas denominaciones tiene la serie Europa de billetes Euro?**
- 7
 - 6
 - 5
- 39. ¿Qué es el número de onda en espectroscopía?**
- Es la longitud de onda en centímetros, es proporcional a la energía de radiación.
 - Es el inverso de la longitud de onda, su unidad es el cm, es proporcional a la energía de radiación.
 - Es el recíproco de la longitud de onda, es proporcional a la frecuencia de radiación.

- 40. Acerca de la espectroscopía Raman, es cierto que:**
- El agua es difícil de usar como solvente ya que manifiesta varias bandas de absorción.
 - En los análisis se pueden utilizar celdas de vidrio o de cuarzo.
 - La magnitud de los desplazamientos Raman depende de la longitud de onda de excitación.
- 41. Definición del volumen específico del papel**
- Es el gramaje del papel dividido entre su densidad, también llamado mano.
 - Es el espesor del papel dividido entre su gramaje
 - Es la densidad del papel
- 42. Si mezclamos cian y amarillo en la síntesis sustractiva obtenemos:**
- Azul claro
 - Rojo
 - Verde
- 43. ¿Qué son las tiras de control?**
- Conjunto de parches utilizados para medir parámetros de impresión como la densidad de masa y la intensidad de la fluorescencia.
 - Conjunto de parches utilizados para medir parámetros de impresión como el trapping y el contraste.
 - Conjunto de parches utilizados para medir parámetros como el registro de impresiones y el contraste.
- 44. ¿Cuándo se dice que un material es tixotrópico?**
- Cuando su viscosidad varía por efecto de la agitación de su masa.
 - Cuando su fluidez no se ve afectada por la temperatura.
 - Cuando su humedad relativa es función de la presión atmosférica.
- 45. Respecto a la opacidad de un papel, ¿cuál de estas afirmaciones es falsa?**
- Disminuye con el refinado
 - Aumenta al añadir ceras o aceites al papel
 - Aumenta al aumentar el gramaje
- 46. El iluminante estándar D65 corresponde a:**
- Luz difusa del mediodía sin radiaciones ultravioleta
 - Luz difusa del mediodía con radiaciones ultravioleta
 - Lámpara de incandescencia
- 47. Las fibras no madereras empleadas para la fabricación del papel pueden proceder de:**
- Eucalipto
 - Lino
 - Abedul
- 48. La pasta semiquímica**
- No contiene lignina debido a tratamientos químicos
 - Comercialmente se le conoce por las siglas CTMP
 - Posee peores condiciones físicas que la pasta mecánica
- 49. Significado en espectroscopía de IR la sigla ATR**
- Reflexión del rango total
 - Reflectancia total atenuada
 - Ratio de absorción total
- 50. Que nombre recibe el material cuya respuesta magnética es oponerse a un campo magnético aplicado externamente**
- Diamagnético
 - Paramagnético
 - Ferromagnético

51. Un material ferromagnético...

- a) Adquiere sus propiedades ferromagnéticas a la temperatura de Curie.
- b) Pierde sus propiedades ferromagnéticas a la temperatura de Curie
- c) No pierde nunca sus propiedades magnéticas

52. En un imán permanente, como se llama la fracción de la magnetización de saturación (M) que es retenida cuando se elimina el campo magnético externo (H)

- a) Saturación
- b) Coercitividad
- c) Remanencia

53. Que nombre recibe aquella propiedad del imán permanente, cuya magnetización (M) es cero al aplicar un campo magnético inverso (H).

- a) Saturación
- b) Coercitividad
- c) Remanencia

54. Que tecnología de comunicación utiliza un sistema de RFID (Identificación por Radio Frecuencia), entre lector y tarjeta.

- a) Inalámbrica.
- b) De contacto.
- c) Óptica.

55. Un sistema de RFID se compone básicamente de dos elementos principales

- a) El chip y la antena del tag o etiqueta
- b) El lector y la antena de la tarjeta
- c) El lector y el tag o etiqueta.

56. En cuál de los siguientes métodos espectrométricos se utiliza un proceso llamado de atomización, en la que la muestra se convierte en átomos gaseosos o iones

- a) Espectrometría Óptica y Espectrometría de Masas
- b) Espectrometría Óptica y Espectrometría de Rayos X
- c) Espectrometría de Masas y Espectrometría de Rayos X

57. En Espectrometría Óptica Atómica, el ancho efectivo del pico de emisión/absorción se define como su amplitud en unidades longitudes de onda cuando se mide..)

- a) En la base del máximo de la señal.
- b) A un tercio del máximo de la señal.
- c) A la mitad del máximo de la señal.

58. Qué tipo de muestras se introduce en Espectrometría Óptica Atómica de ablación por chispa o arco

- a) Sólido conductor
- b) Sólido no conductor
- c) Líquido

59. En un Espectrómetro de Emisión de Plasma en qué fase se descompone la solución en gotitas finas de varios tamaños

- a) En el nebulizador, donde se genera el plasma.
- b) Cuando se genera el plasma, después de vaporizar la muestra.
- c) En el nebulizador, antes de ser transportadas al plasma.

60. Según ISO 7810- Características físicas de tarjetas. Que tamaños de tarjetas están considerados)

- a) Tamaños ID-1, ID-2, ID-3 e ID-4
- b) Tamaños ID-1, ID-2 e ID-4 e ID-000
- c) Tamaños ID-000, ID-1, ID-2 e ID-3

- 61. En que elementos de seguridad del billete euro aparece el retrato de Europa**
- En la marca de agua y el Holograma
 - En el Holograma y la impresión calcográfica.
 - En el hilo de seguridad y en el holograma
- 62. Si un país quiere emitir una moneda con nuevo diseño, como una moneda conmemorativa ¿A qué organismo se debe informar?**
- Al Banco Central Europeo.
 - A la Comisión Europea
 - Al Banco Nacional.
- 63. La norma UNE-EN ISO/IEC 17025 del año 2017 establece que:**
- Sólo el personal que realiza los ensayos debe estar comprometido con la imparcialidad.
 - La dirección del laboratorio debe estar comprometida con la imparcialidad.
 - No es necesario un compromiso de imparcialidad por parte del laboratorio.
- 64. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, en una hemorragia:**
- Si la sangre es roja y sale en forma intermitente es de una vena.
 - Si la sangre es oscura y sale en forma continua es de una vena.
 - Si la sangre es oscura y sale en forma continua es de una arteria.
- 65. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, en la técnica del masaje cardiaco, se han de realizar ciclos de:**
- 2 insuflaciones + 30 compresiones cardiacas
 - 2 insuflaciones + 20 compresiones cardiacas
 - 3 insuflaciones + 20 compresiones cardiacas
- 66. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, el Servicio de Prevención Propio de la FNMT-RCM (señale la INCORRECTA):**
- Depende de la Dirección de Recursos Humanos, constituyendo una unidad organizativa específica.
 - Asume las cuatro disciplinas preventivas contempladas en el art. 34 del Reglamento de los Servicios de Prevención, excepto la Medicina del Trabajo en la Fábrica de Papel de Burgos, la cual se concierta con un Servicio de Prevención Ajeno.
 - Da cobertura únicamente al centro de trabajo de Madrid.
- 67. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, entre el teclado y el borde de la mesa tiene que haber un espacio mínimo de:**
- 10 cm.
 - 20 cm.
 - 30 cm.
- 68. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, el desgaste que se produce cuando se da un exceso de trabajo sin ser compensado por el descanso se denomina:**
- Fatiga laboral.
 - Estrés.
 - Ansiedad.
- 69. En el III Plan de Igualdad de la FNMT, el trato desfavorable a las mujeres relacionado con el embarazo es una**
- Discriminación directa.
 - Discriminación indirecta.
 - Discriminación real.
- 70. Se determina un plazo de vigencia para el III Plan de Igualdad de la FNMT-RCM de:**
- Cinco años.
 - Cuatro años.
 - Dos años.

HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS

Código Examen

0 0 0 0 0

0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" 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 7 0

0	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 checked="" 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

3

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

Instrucciones:

- 1-. Asigne un código de 5 cifras al examen.
- 2-. Indique el número de preguntas del examen.
- 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				
A	B	C	D	E	F	2	3	4	5	6	
1	<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"/>	
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"/>	
3	<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"/>	
4	<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"/>	
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"/>	
6	<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"/>	
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"/>	
8	<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"/>	
9	<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"/>	
10	<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"/>	
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"/>	
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"/>	
13	<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"/>	
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"/>	
15	<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"/>	
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"/>	
18	<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"/>	
20	<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 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"/>	
22	<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 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"/>	
25	<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 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"/>	
27	<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"/>	
29	<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 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"/>	
31	<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"/>	
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"/>	
33	<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"/>	
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"/>	
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"/>	
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"/>	
37	<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"/>	
39	<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 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"/>	
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"/>	
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"/>	
44	<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"/>	
45	<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"/>	
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"/>	
48	<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 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"/>	
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"/>	
51	<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"/>	
52	<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"/>	
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"/>	
54	<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"/>	
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"/>	
56	<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 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"/>	
58	<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"/>	
59	<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"/>	
61	<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"/>	
62	<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"/>	
63	<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"/>	
64	<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"/>	
65	<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 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"/>	
67	<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 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 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 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"/>	
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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	
87	<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"/>	
88	<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 type="radio"/>	<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"/>	<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"/>	
91	<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"/>	
92	<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"/>	
93	<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"/>	
94	<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"/>	
95	<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"/>	
96	<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"/>	
97	<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"/>	
98	<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"/>	
99	<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"/>	
100	<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"/>	