

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

**OE: 28/25**

**UNA plaza de OFICIAL 2ª MÁQUINA  
FLEXOGRÁFICA Y FINALIZADO (Nivel 8) en el  
DEPARTAMENTO DE IMPRENTA.**

**AVISO**

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

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días 10, 13 y 14 de abril de 2026.

Los escritos deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través de del Registro electrónico común de la Administración General del Estado: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>, indicando en el asunto la referencia "OE 28/25: Oficial 2ª Máquina Flexográfica y Finalizado".

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

**OE 28/25 Of. 2ª Máq. Flexográfica y Finalizado****Prueba teórica eliminatoria**

<b>REGISTRO</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>NOTA</b>
790001470752837385		5,133
790001470752782496	AYUSO LOZANO, DAVID	3,333
790001470752707991	CABALGANTE ANDRES, ANA	4,533
790001470752860406	ESCOBAR SANCHEZ, BARBARA	1,467
790001470752722926	GÓMEZ RODRÍGUEZ, CRISTOFER	6,933
790001470752709172	HERNANDEZ ROLDAN, IVAN	6,200
790001470752724493	LOPEZ DE HARO MARCOS, OSCAR	2,467
790001470752714754	MARTIN GOMEZ, LUCIA	5,933
790001470752712934	RUIZ MARQUEZ, JUAN	5,533
790001470752701831	VEGA TAMAYO, ESTIBALIZ TAMARA	6,400
790001470752841551	ZEEVALLOS RODRIGUEZ, FERNANDO ALONSO	5,067

# OE 28/25 OFICIAL 2ª MÁQUINA FLEXOGRÁFICA Y FINALIZADO

## PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA

---

- 1. Según la disposición de los cuerpos de impresión. La máquina Ofem, es:**
    - a) De cuerpos superpuestos.
    - b) De cuerpos en línea.
    - c) De tambor central.
  - 2. En la máquina Ofem, el elemento impresor, está constituido, por:**
    - a) Mandril porta-mangas, mandril porta-mangas reticulado y cuerpo del rascador.
    - b) Mandril porta-mangas, rodillo de caucho y rasqueta.
    - c) Rodillo de caucho, rasqueta y cilindro impresor.
  - 3. ¿Cuál es el desarrollo de impresión mínimo-máximo, en la máquina Ofem?**
    - a) 325 mm - 450 mm
    - b) 350 mm - 800 mm
    - c) 300 mm - 600 mm
  - 4. En la máquina Ofem, ¿cuál es la anchura máxima del material a imprimir?**
    - a) 1.050 mm
    - b) 1.500 mm
    - c) 1.070 mm
  - 5. En la máquina Ofem, si el papel sufre arrugas en el guía – cinta después del desbobinado. ¿Cuál es la causa?**
    - a) Excesiva tensión de desbobinado.
    - b) Poca tensión de desbobinado.
    - c) Papel mal colocado.
  - 6. Si en la máquina Ofem hay un efecto telescópico en el bobinado del material, ¿cuál es su remedio?**
    - a) Disminuir el tiro.
    - b) Aumentar el tiro.
    - c) Mover el papel.
  - 7. En la máquina Ofem, ¿cuál es la anchura máxima de impresión?**
    - a) 1.200 mm
    - b) 850 mm
    - c) 1.000 mm
  - 8. ¿Cuál es el peso máximo de la bobina de papel que se puede poner en la desbobinadora de la máquina Kugler?**
    - a) 1.200 kg
    - b) 1.000 kg
    - c) 1.400 kg
  - 9. ¿Cuál es el diámetro de bobina máximo que se puede colocar en el desbobinador de la máquina Kugler?**
    - a) 700 mm
    - b) 1.000 mm
    - c) 1.500 mm
  - 10. Según el manual de la máquina Kugler, ¿cuál es el formato máximo del ancho de trabajo?**
    - a) 1.200 mm
    - b) 939 mm
    - c) 1.110 mm
  - 11. En la máquina Kugler, ¿cuál es la altura máxima de la estación colectora de apilamiento?**
    - a) 55 mm
    - b) 70 mm
    - c) 65 mm
-

- 12. En la máquina Kugler ¿Cuál es el máximo de ciclos de transporte por pinzas por minuto?**
- 22
  - 23
  - 24
- 13. En la máquina Kugler ¿Cuál es el máximo gramaje de papel que admite el corte transversal?**
- 300 g/m<sup>2</sup>
  - 320 g/m<sup>2</sup>
  - 350 g/m<sup>2</sup>
- 14. El color INDEX PV-23 corresponde a un color...**
- Cian.
  - Violeta.
  - Amarillo.
- 15. En la máquina Kugler ¿Con qué periodicidad se deben lubricar los alojamientos del eje de cuchillas inferiores de ambos lados?**
- Cada semana.
  - Cada 500 horas de servicio.
  - Cada 1.000 horas de servicio.
- 16. Según el libro de materiales de producción en AAGG ¿A qué se refiere la llamada regla de las 3R?**
- Reducir, reparar, reutilizar.
  - Reducir, reflexionar, reubicar.
  - Reducir, reutilizar, reciclar.
- 17. Un color que tiene unos valores CIE Lab de, a=60 y b=0, es un color:**
- Verde.
  - Amarillo.
  - Rojo.
- 18. En la medición de color CIE Lab ¿Qué color será más oscuro?**
- L= 98,20
  - L= 48,20
  - L= 9,82
- 19. En la medición de color CIE Lab, cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:**
- a+ indica el contenido de rojo.
  - a+ indica el contenido de verde.
  - a+ indica el contenido de amarillo.
- 20. Tenemos un tablero con 10,5 Resmas, 7 manos y 16 cuadernillos, con un grosor de soporte de 125 micras ¿Cuál será la altura aproximada del tablero?**
- 0,69 metros.
  - 0,73 metros.
  - 0,75 metros.
- 21. ¿Qué número de cuchillas circulares utiliza la Kugler en formato octavilla?**
- 9
  - 10
  - 11
- 22. ¿Cuál es el formato de la octavilla según el libro de materiales?**
- 12X23 cm
  - 11X16 cm
  - 25X38 cm
- 23. El blanqueo con dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>) es un agente de blanqueo muy eficaz para papeles muy coloreados y su optimización se consigue a:**
- pH 7, neutro
  - pH 6
  - pH 8

**24. Respecto a los colorantes, señale la respuesta correcta:**

- a) Para el color en superficie se utilizan colorantes ácidos, son solubles, no influyen en la materia fibrosa y se consiguen coloraciones muy fuertes.
- b) Para el color en superficie se utilizan colorantes ácidos, son solubles, influyen en la materia fibrosa y se consiguen coloraciones muy fuertes.
- c) Para el color en superficie se utilizan colorantes ácidos, son insolubles, influyen en la materia fibrosa y se consiguen coloraciones muy fuertes.

**25. En la operación denominada pulpeo en el cual se desintegra el papel recuperado se utiliza:**

- a) Sosa cáustica para que las fibras se hinchen más rápidamente, para que la dispersión de las tintas sea mejor y prevenir la deposición posterior.
- b) Sosa cáustica (pH=9-10) para que las fibras hinchen más rápidamente y que el desprendimiento de las partículas de tinta sea mejor.
- c) Sosa cáustica para que la dispersión de las tintas sea mejor y prevenir la deposición posterior.

**26. Dentro de la serie DIN A, ¿cuáles son las dimensiones del formato de papel A<sub>3</sub>?**

- a) 210 x 297 mm
- b) 297 x 420 mm
- c) 148 x 210 mm

**27. Cuando hacemos uso del aparato Datacolor para medir el porcentaje de blancura y la cromaticidad del papel:**

- a) El aparato Datacolor no mide el porcentaje de blancura y ni de cromaticidad del papel.
- b) El valor resultante puede ser superior al 100% puesto que se compara por contraste con otro elemento.
- c) El valor resultante nunca es superior al 100% puesto que se compara por contraste con otro elemento.

**28. Para realizar la medición del brillo con un (Brillómetro):**

- a) Debe realizarse en sentido de fibra y de contrafibra y por las dos caras.
- b) Debe realizarse en sentido de fibra y por las dos caras.
- c) Debe realizarse con un brillómetro en sentido de fibra y por la cara principal.

**29. La lisura de comportamiento, para qué tipo de impresión es importante:**

- a) Impresión offset, pero no lo es en huecograbado y tipografía.
- b) Huecograbado y tipografía, pero no lo es en impresión offset.
- c) Huecograbado, pero no lo es en impresión offset y tipografía.

**30. Para medir la resistencia que ofrece un soporte papelerero a una compresión exterior, se utilizará:**

- a) Aparato Bekk.
- b) Péndulo circular de Bekk.
- c) Prensa de presión de Schopper.

**31. Señale la opción correcta respecto a Resistencia al agua:**

- a) Cuando el soporte papelerero aumenta la humedad relativa y aumenta su contenido en agua, pierde flexibilidad y disminuye la resistencia al plegado.
- b) La resistencia al reventamiento está relacionada con la resistencia a la tensión y al plegado. Es función del sentido de fibra.
- c) La resistencia al agua no está relacionada con la absorbencia ni con la permeabilidad del soporte papelerero al agua.

**32. ¿De las siguientes normas cuál corresponde a la determinación de la humedad (secado en estufa)?**

- a) UNE 57005
- b) UNE 57049
- c) UNE 57027

**33. ¿Cuál de los siguientes elementos no corresponde con las familias de plásticos obtenidos de fabricación por polimerización?**

- a) Polipropileno.
- b) Lana.
- c) Derivados vinílicos.

**34. ¿Cuántas manos son 5 cuadernillos?**

- a) 1
- b) 2
- c) 5

**35. El papel de paja ¿qué es?**

- a) Un papel de embalaje.
- b) Un papel comestible.
- c) Un papel de pergamino.

**36. Según el libro de Materiales de producción en artes gráficas ¿Cuántos pliegos son 1 bala?**

- a) 1000
- b) 2500
- c) 5000

**37. Según el libro de Materiales de producción en artes gráficas ¿Qué propiedad de la tinta se mide con la “Copa Ford”?**

- a) Viscosidad.
- b) Rigidez.
- c) Alargamiento.

**38. Según el libro de Materiales de producción en artes gráficas ¿Cuál de estos elementos no forma parte de la dureza del agua?**

- a) Ca
- b) Mn
- c) Mg

**39. Según el libro de Materiales de producción en artes gráficas en la fabricación del papel ¿Cuál es el valor más normal de consistencia de fibras en la tina de mezcla?**

- a) 4%
- b) 6%
- c) 8%

**40. Según el Manual Compliance ¿Qué debería hacer? En las Mesas de Contratación si alguno de los participantes tuviera algún conflicto de interés en algunos de los expedientes a tratar.**

- a) Deberá comunicarlo y ausentarse cuando se trate dicho expediente.
- b) Deberá comunicarlo, pero no es necesario que se ausente cuando se trate dicho expediente.
- c) Deberá comunicarlo y la Mesa de Contratación decidirá cómo gestionar cada situación.

**41. Según el Manual Compliance ¿Qué son los Pagos de facilitación?**

- a) Pequeños pagos no oficiales que se hacen a un tercero, normalmente un funcionario, para obtener o agilizar el desempeño de una acción de rutina o necesaria.
- b) Pagos a cuenta de un proveedor para facilitar la negociación de expediente.
- c) Pagos de un proveedor a la empresa para facilitar una licitación.

**42. Según el Manual Compliance el código ético de la FNMT-RCM por quien debe ser respetado:**

- a) Por todos los trabajadores, directivos y Órganos de Gobierno de la Organización.
- b) Solamente por los trabajadores, pero no por los directivos.
- c) Solamente por la dirección que son los que tienen el poder de decidir.

**43. Según el Manual Compliance como empleado/a de la FNMT\_RCM, si recibes un regalo de un proveedor por un valor de 80 € ¿puedes aceptarlo?**

- a) Sí, pero tengo que informar a mi inmediato superior.
- b) Si, solamente si es un regalo apropiado.
- c) No se puede aceptar.

- 44. Según el Manual Compliance con respecto a las auditorías, investigaciones e indagaciones, NO se debe: (marcar la respuesta incorrecta)**
- a) Destruir, alterar ni ocultar documentos en previsión de una solicitud de los mismos o en respuesta a dicha solicitud.
  - b) Proporcionar declaraciones completas facilitando la información o documentación.
  - c) Realizar una investigación individualmente, ya que deben asignarse los recursos necesarios y apropiados para las investigaciones.
- 45. Entre los riesgos ligados a las condiciones de trabajo se encuentran los factores de tipo energético. Son ejemplos de ello...**
- a) Productos tóxicos, cáusticos o nocivos.
  - b) Electricidad, Calor.
  - c) Sobreesfuerzos.
- 46. El objetivo de la Prevención de Riesgos Laborales es lograr el estado de salud completo, que engloba:**
- a) La salud física y el estado de forma.
  - b) La salud mental y el clima de trabajo.
  - c) La salud física, psíquica y social.
- 47. Una enfermedad profesional:**
- a) Es la que se da como consecuencia de ser demasiado profesional en el desempeño de la labor.
  - b) Es la que se debe a trabajar demasiado y en malas posturas.
  - c) Es la que se da como consecuencia del trabajo.
- 48. En la conducta PAS, ¿qué debe hacerse primero?**
- a) Pedir socorro.
  - b) Asegurar que el lugar en el que se encuentra la víctima es seguro.
  - c) Salvar la vida de la víctima.
- 49. Es un objetivo general del plan de Igualdad de la FNMT-RCM**
- a) Limitar la proporción del género más sobrerrepresentado en las categorías profesionales de “cabecera” con especial hincapié en las de Impresión, Mantenimiento y Seguridad.
  - b) Equiparar salarialmente a hombres y mujeres.
  - c) Garantizar la efectiva y completa participación de las mujeres en igualdad de oportunidades para el liderazgo a todos los niveles, realizando acciones formativas al efecto.
- 50. El tiempo máximo de experimentación para las nuevas normas de organización es de...**
- a) 15 días.
  - b) 10 semanas.
  - c) El necesario para asegurar el buen funcionamiento.

# HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS

Código Exámen

2 8 5 5 2

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 5 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 checked="" 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

3

2	<input type="radio"/>
3	<input checked="" 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	A	B	C	D	E	F	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	137	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	138	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	139	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	140	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	141	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	142	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	143	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	144	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	145	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	146	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	147	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	148	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	149	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	150	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

