



Real Casa de la Moneda
Fábrica Nacional
de Moneda y Timbre

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

**UNA plaza de OFICIAL 1ª ELÉCTRICO-
ELECTRÓNICO FÁBRICA DE PAPEL (Nivel 11) en
el DEPARTAMENTO DE FÁBRICA DE PAPEL EN
BURGOS.**

OE: 16/25

AVISO

Una vez corregida la prueba teórica eliminatoria, correspondiente al presente proceso de selección, se han obtenido los siguientes resultados provisionales que se adjuntan.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los **días 21, 22 y 23 de julio 2025**.

Los escritos deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través 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 16/25 Oficial 1ª eléctrico-electrónico Fábrica de Papel"

Se publica asimismo cuadernillo de preguntas y la plantilla de respuestas.

Burgos, en la fecha de la firma electrónica
EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

OE 16/25 Of.1ª Electrico-Eléctrico Fca Papel**Prueba teórica eliminatoria**

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
790001447954991023	AYUSO TABLADO, JESUS	5,533
790001447954965850	BRIONES MENA, ALBERTO	5,700
790001447955009363	DELGADO RENUNCIO, TOMAS	3,533
790001447954960040	IBEAS GOMEZ, CARLOS	4,300
790001447954992554	LOPEZ GIL, LUIS	3,167
790001447954918756	MARTINEZ SANTAMARIA, DANIEL	4,767
790001447954951665	MONTEJO TORTOSA, DAVID	5,500
790001447954995205	MONTERRUBIO GARCIA, DIEGO	4,200
790001447954900364	OSCAR ESTEBAN, ALFONSO	4,367
790001447954912483	PALACIOS GOMEZ, PABLO	3,033
790001447955009625	PALACIOS SANZ, ALVARO	3,467
790001447955001146	ROMERO PIRELA, RAFAEL JESUS	2,700
790001447954942005	VICARIO GARCIA, RICARDO	3,967



OE: 16/25 OFICIAL 1ª ELÉCTRICO-ELECTRÓNICO
FÁBRICA DE PAPEL (FNMT-RCM)
PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA



OE: 16/25 OFICIAL 1ª ELÉCTRICO-ELECTRÓNICO

FÁBRICA DE PAPEL (FNMT-RCM)

PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA

1. **¿Para qué se utiliza un varímetro?**
 - a) Para medir potencias activas.
 - b) Para medir variaciones de frecuencia en la red eléctrica.
 - c) Para medir potencias reactivas.
2. **Los contadores asíncronos:**
 - a) Disponen de reloj y la señal de este se aplica simultáneamente a los biestables.
 - b) No están gobernados por una señal de reloj.
 - c) Disponen de biestables que cambian de estado a la vez.
3. **En una puerta lógica XNOR la salida será 1:**
 - a) Cuando sus entradas sean iguales.
 - b) Cuando una y solo una de sus entradas estén a 0
 - c) Cuando una y solo una de sus entradas estén a 1
4. **¿En qué zona trabajan los transistores de una fuente de alimentación conmutada?**
 - a) Activa.
 - b) Corte y saturación.
 - c) Siempre en saturación.
5. **Los procesos necesarios para convertir una señal analógica en digital son:**
 - a) Conversión, digitalización y almacenamiento.
 - b) Muestreo, cuantificación y codificación.
 - c) Escalonado y almacenamiento.
6. **¿Cómo se define el parámetro Alfa de un transistor bipolar?**
 - a) Es la relación entre la corriente de colector y la de base.
 - b) Es la relación entre la corriente de colector y la de emisor.
 - c) Es la relación entre la corriente de emisor y la de base.
7. **En un variador Siemens Micromaster 440, ¿qué parámetros se deben ajustar a 1 para controlar el motor mediante el panel BOP?**
 - a) P0301 y P0010.
 - b) P0100 y P0300.
 - c) P0700 y P1000.
8. **Las bornas K, L y M en la placa de bornas de un motor trifásico, ¿qué indican?**
 - a) Que el motor es Dahlander y posee dos velocidades.
 - b) Que el motor es de corriente continua.
 - c) Que el motor es de rotor bobinado.
9. **En una puerta lógica NAND la salida será 0:**
 - a) Cuando una de las entradas sea 0.
 - b) Cuando todas las entradas sean 0.
 - c) Solamente cuando todas las entradas permanezcan a 1.

- 10. ¿Cuál de estos dispositivos electrónicos solo permite la conducción de corriente en una dirección?**
- Un diac.
 - Un SCR.
 - Un triac.
- 11. Para codificar a BCD un número decimal:**
- Se utiliza un total de 16 símbolos o letras.
 - Se sustituye cada dígito por su valor binario, expresado en 3 bits.
 - Se sustituye cada una de sus cifras por su valor binario, expresado con 4 bits.
- 12. En electrónica digital, ¿qué es un circuito multiplexor?**
- Es un circuito que dispone de "M" entradas de datos, "N" entradas de control y una sola salida.
 - Es un circuito que dispone de "M" entradas de datos, "N" entradas de control y varias salidas.
 - Es un circuito que dispone de una entrada de datos y "M" salidas.
- 13. Una resistencia con tres bandas rojas y una dorada tiene un valor de:**
- 220 ohmios y tolerancia 5%.
 - 220 ohmios y tolerancia 10%.
 - 2200 ohmios y tolerancia 5%.
- 14. ¿Cómo debe polarizarse un diodo Zener para que trabaje como estabilizador?**
- En directa, con una tensión mayor que la tensión Zener.
 - En inversa, con una tensión mayor que la tensión Zener.
 - En directa, con una tensión menor que la tensión Zener.
- 15. Si nos dicen que una válvula neumática es "3/2" se trata de:**
- Una válvula de 3 posiciones, 2 vías.
 - Una válvula de 3 vías, 2 posiciones.
 - Una válvula de 3 posiciones, 2 bobinas.
- 16. En un variador Siemens Micromaster 440, ¿qué parámetro se debe ajustar a 1 para acceder a la puesta en servicio rápida?**
- El parámetro P1000.
 - El parámetro P0304.
 - El parámetro P0010.
- 17. En un variador Siemens Micromaster 440 el ajuste del parámetro P0700 determina:**
- La fuente de comandos seleccionada.
 - El tiempo de aceleración del motor.
 - La frecuencia máxima del motor.
- 18. Los motores Dahlander:**
- Solo permiten el giro en un sentido.
 - Están especialmente diseñados para ofrecer varias velocidades de giro.
 - Son motores que solo permiten el giro a una única velocidad.
- 19. Una presión de 1 bar equivale a:**
- 10 KPa.
 - 100 KPa.
 - 1 KPa.
- 20. La resistencia interna de un amperímetro es:**
- Casi nula.
 - 100 ohmios.
 - Infinita.

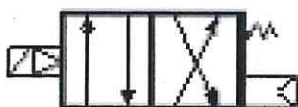
21. Indica cuál de las siguientes equivalencias es INCORRECTA:

- a) 1 bar = 100 kPa.
- b) 1 Pa = 1 N/m².
- c) 1 N/m² = 100 Pa.

22. Si a un cilindro de doble efecto con su vástago a mitad de recorrido, le conectamos al mismo tiempo sus dos entradas de aire a una presión absoluta de 6 bar:

- a) El vástago no se mueve.
- b) El vástago sale.
- c) El vástago entra.

23. Cómo se clasifica la siguiente válvula según su función:



- a) Válvula 4/2 biestable.
- b) Válvula 4/3 biestable.
- c) Válvula 4/2 monoestable.

24. Un cilindro de simple efecto tiene:

- a) Una entrada de aire.
- b) Dos entradas de aire.
- c) Tres entradas de aire.

25. En la siguiente figura, ¿cómo se llama la parte donde aparece el número 1?:

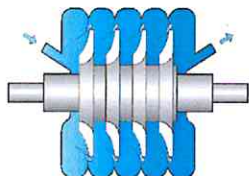


- a) Base.
- b) Cátodo.
- c) Ánodo.

26. Un detector de proximidad inductivo detecta:

- a) Fluidos.
- b) Objetos plásticos.
- c) Objetos metálicos.

27. La siguiente figura representa un compresor rotativo ¿de qué tipo?:



- a) De tornillo.
- b) De paletas deslizantes.
- c) Turbo compresor radial.

- 28. Para regular la carrera de un cilindro neumático de doble efecto:**
- Estrangulamos la entrada de aire.
 - Estrangulamos la salida de aire.
 - Instalamos una válvula de 2 vías.
- 29. Los cilindros neumáticos pueden adquirir elevadas velocidades de funcionamiento y desarrollar elevadas fuerzas de choque al final de la carrera ¿Cómo podemos evitar que los elementos móviles se dañen?**
- Sobredimensionando el tamaño de los cilindros.
 - Instalando amortiguadores hidráulicos.
 - Reduciendo la presión de trabajo.
- 30. ¿En qué se suele medir el caudal de aire comprimido?**
- m^3/min .
 - litros/min.
 - litros/seg.
- 31. Si comprimimos el volumen de un gas a temperatura constante:**
- La presión disminuye.
 - La presión se mantiene constante.
 - La presión aumenta.
- 32. ¿Qué se necesita para asegurar la protección térmica de un motor contra sobrecalentamiento cuando este funcione por debajo de la velocidad nominal?**
- Incorporar al motor una sonda de temperatura tipo PTC y conectarla a los bornes de mando del convertidor y ajustar P0601 = 1.
 - Incorporar al motor una sonda de temperatura tipo PT100 y conectarla a los bornes de mando del convertidor y ajustar P0601 = 1.
 - Incorporar al motor una sonda de temperatura tipo Termopar y conectarla a los bornes de mando del convertidor y ajustar P0601 = 1.
- 33. Para modificar un parámetro del variador Siemens micromaster 440 se necesita:**
- El panel SDP.
 - El panel BOP.
 - Un tester .
- 34. Si se produce una avería, el convertidor se desconecta y en la pantalla aparece un código de fallo por SOBRECORRIENTE. La avería puede ser por:**
- Fallo en la alimentación principal.
 - La potencia del motor no corresponde a la potencia del convertidor.
 - Fallo a tierra.
- 35. Un convertidor Siemens micromaster 440 no debe utilizarse como:**
- Mecanismo de parada de emergencia.
 - Mecanismo de paro y arranque continuo.
 - Mecanismo de transvase de líquidos.
- 36. En la salida analógica 0 – 20 mA que dispone el convertidor Siemens micromaster 440, podemos conectar:**
- Un pulsador de marcha.
 - Una sonda de temperatura PT100.
 - Un visor de revoluciones.

37. En un circuito capacitivo puro con una fuente de tensión alterna:

- a) La onda de la tensión está retrasada respecto a la de la intensidad en 90° .
- b) La onda de la tensión está retrasada respecto a la de la intensidad en 180° .
- c) La onda de la tensión está adelantada respecto a la de la intensidad en 90° .

38. En polarización directa, el diodo de silicio presenta una caída de tensión pequeña y constante de:

- a) 0,3 V.
- b) 0,5 V.
- c) 0,7 V.

39. Los extremos de las bobinas del rotor de un motor de corriente continua se conectan en:

- a) Las escobillas.
- b) Las delgas.
- c) Las ranuras del núcleo de hierro.

40. El mayor número de revoluciones por minuto al que puede girar un motor asíncrono trifásico con dos pares de polos es de:

- a) 3000.
- b) 2000.
- c) 1500.

41. ¿Para qué sirven las espiras de sombra en un contactor?

- a) Para evitar el magnetismo remanente en corriente alterna.
- b) Para evitar las corrientes de Foucault en corriente alterna.
- c) Para evitar la vibración del contactor en corriente alterna.

42. ¿Para qué puede utilizarse un secuencímetro?

- a) Para medir la frecuencia de las fases.
- b) Para conocer el sentido de giro de un motor previo al arranque.
- c) Para comprobar revoluciones de giro de un motor.

43. Una PT-100, ¿A qué temperatura está sometida si adquiere los 100 Ω ?

- a) 0 °C.
- b) 10 °C.
- c) 100 °C.

44. ¿Por qué se suelen instalar los PLC con relés de separación galvánica?

- a) Para no cortocircuitar las entradas.
- b) Para aislar las tarjetas de salida de los elementos de campo.
- c) Para que si falla una salida el relé siga actuando.

45. ¿Qué es un tacómetro?

- a) Un dispositivo que mide la posición del motor.
- b) Un aparato para medir las revoluciones de un motor.
- c) Un aparato que mide el orden de las fases de un motor.

46. ¿Cuándo puedes considerar defectuoso el diodo de protección de una de las salidas de una tarjeta al comprobarlo con un polímetro?

- a) Si en ambos sentidos de la polaridad da el mismo valor de resistencia.
- b) Si en un sentido de la polaridad da un valor de resistencia mayor que en el otro.
- c) Si la resistencia en uno de los sentidos es muy baja.

47. ¿Para qué sirve un megóhmetro?

- a) Para medir cortocircuitos.
- b) Para medir aislamiento eléctrico.
- c) Para medir vibraciones.

48. Partes fundamentales de un convertidor de frecuencia:

- a) Circuito alimentador, circuito medio y circuito oscilador.
- b) Circuito rectificador, circuito intermedio y circuito inversor.
- c) Circuito rectificado, circuito convertidor y circuito conversor.

49. ¿Cuál de los siguientes tipos de memoria puede ser borrada mediante la exposición a luz ultravioleta?

- a) PROM.
- b) EPROM.
- c) EEPROM.

50. ¿Qué detectores de proximidad permiten detectar objetos no metálicos?

- a) Inductivos.
- b) Capacitivos.
- c) Electroestáticos.

51. ¿Cuál de los siguientes sistemas de detección estáticos de proximidad no es de tipo óptico?

- a) Sistema de barrera.
- b) Sistema de proximidad.
- c) Sistema de rebote.

52. La punta de corriente durante el arranque en estrella-triángulo de un motor supone una corriente de:

- a) 0,5 a 1,5 veces la intensidad nominal.
- b) 1,5 a 2,6 veces la intensidad nominal.
- c) 2,6 a 3,5 veces la intensidad nominal.

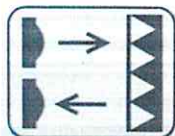
53. ¿Qué es un SCR?

- a) Un circuito integrado.
- b) Un tipo de transistor de potencia.
- c) Un Tiristor.

54. En cuanto a los detectores fotoeléctricos, ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?

- a) En un sistema de barrera el emisor y el receptor están separados.
- b) En un sistema de proximidad el emisor y el receptor están separados.
- c) En un sistema réflex el emisor y el receptor están en la misma caja.

55. Indica a qué se refiere la siguiente imagen



- a) Barrera fotoeléctrica por directa.
- b) Sensor difuso con supresión de fondo.
- c) Barrera fotoeléctrica por reflexión.

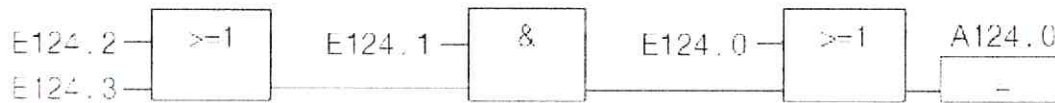
56. ¿Cuál de las siguientes instrucciones permite regular instalaciones y procesos técnicos con actuadores de acción integrativas en los sistemas de automatización SIMATIC S7?

- a) PID_TEMP.
- b) PID_CP.
- c) PID_ES.



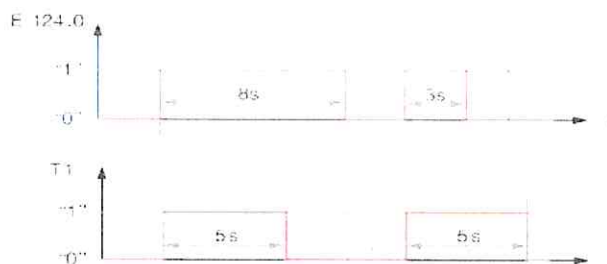
- 57. ¿Cuál es el significado de la instrucción SET en S7 300?**
- a) Activar área por bits.
 - b) Comprobación de un valor.
 - c) Introducción de un valor.
- 58. ¿Cuál de las siguientes instrucciones de S7 300 significa "Redondear un número en coma flotante al siguiente entero inferior"?**
- a) GROUND.
 - b) DOWN.
 - c) FLOOR.
- 59. En el lenguaje de programación GRAPH en TIA PORTAL, ¿cuál de los siguientes identificadores es posible editarlo para activar la acción de la etapa por tiempo limitado?**
- a) L.
 - b) T.
 - c) S.
- 60. ¿Cuál es el máximo consumo de corriente total permitido en la CPU S7 300?**
- a) 1.2 A en la suma total de todos los bastidores.
 - b) 1.2 A por fila.
 - c) 1.2 A por módulo.
- 61. ¿Qué tipo de temporizador es el S_ODTS según las siglas SCL?**
- a) Temporizador a la conexión.
 - b) Temporizador a la conexión memorizada.
 - c) Temporizador como impulso prolongado.
- 62. ¿Qué significa en SCL la instrucción CONTINUE?**
- a) Ejecutar cuando no se cumpla la condición.
 - b) Continuar el bucle inmediatamente.
 - c) Verificar condición de bucle.
- 63. En SCL, ¿cuántos números de bits tiene el valor Lword?**
- a) 16.
 - b) 32.
 - c) 64.
- 64. En el OB de hora de los bloques de organización del S7 1200, ¿entre qué días tiene que estar comprendido?**
- a) Entre el 1 y el 28.
 - b) Entre el 1 y el 30.
 - c) Según el mes.
- 65. En la CPU serie S7 1200 ¿Cómo se instala correctamente?**
- a) El módulo de señales (SM), la Signal Board (SB) a la derecha; la Battery Board (BB), la placa de comunicación (CB), el módulo de comunicación (CM) en la parte frontal; y el procesador de comunicación (CP) a la izquierda.
 - b) El módulo de señales (SM) a la derecha; la Signal Board (SB), la Battery Board (BB) el módulo de comunicación (CM), y la placa de comunicación (CB), en la parte frontal; y el procesador de comunicación (CP) a la izquierda.
 - c) El módulo de señales (SM) a la derecha; la Signal Board (SB), la Battery Board (BB) y la placa de comunicación (CB), en la parte frontal; el módulo de comunicación (CM) y el procesador de comunicación (CP) a la izquierda.

66. En el siguiente programa, si tenemos como $E124.0 = 0$, $E124.1 = 1$, $E124.2 = 1$ y $E124.3 = 0$, ¿qué tendremos en la salida $A124.0$?



- a) $A124.0 = 0$.
- b) La salida de $A124.0$ es intermitente.
- c) $A124.0 = 1$.

67. Según el siguiente cronograma ¿qué tipo de temporizador es?



- a) Temporizador como impulso prolongado (SV).
- b) Temporizador como impulso (SI).
- c) Temporizador como retardo a la conexión con memoria (SS).

68. En un contador descendente CTD, ¿cuál sería la salida en la que se puede conocer el estado del contador?

- a) QD.
- b) CV.
- c) Q.

69. ¿Qué tipo de lenguaje está basado en los esquemas eléctricos clásicos?

- a) KOP.
- b) SFC.
- c) AWL.

70. Dada una válvula proporcional, indica qué tipo de módulo se utilizaría para conectarlo al sistema de control.

- a) Módulo de entradas analógicas.
- b) Módulo de salidas analógicas.
- c) Módulo de entradas digitales.

71. En el siguiente programa para que la salida $A124.0 = 1$, ¿cómo tendrían que estar las entradas?

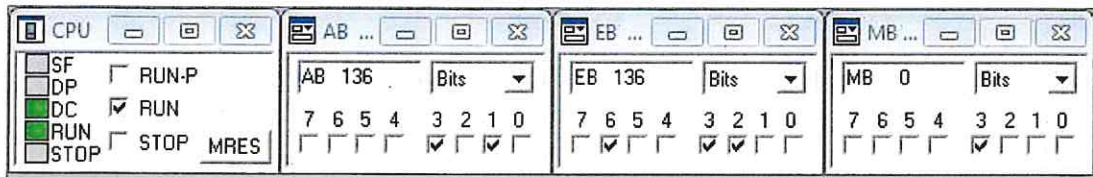
```

UNE 124 0
UNE 124 1
UNE 124 2
= A 124 0

```

- a) Las 3 entradas a 0.
- b) Las 3 entradas a 1.
- c) Que sólo una de las 3 entradas sea igual a 0.

72. Una vez abierto el S7-PLCSIM, y abiertas las siguientes subventanas, indicar qué se encuentra activado.

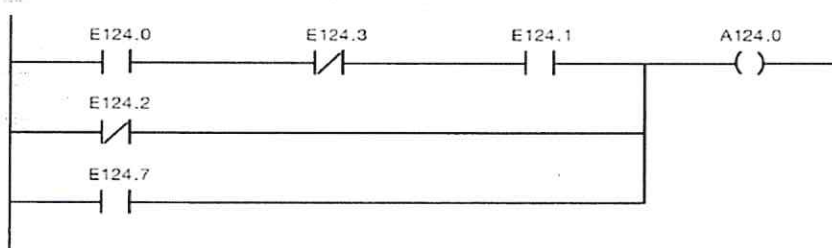


- 2 entradas, 3 salidas y 1 marca.
- 1 marca, 3 entradas y 2 salidas.
- 2 marcas, 3 entradas y 1 salida.

73. Indica cuál de las siguientes descripciones se refieren al código QR.

- 4 patrones, que se muestran como un cuadrado dentro de un cuadrado, dos en las esquinas superiores y otros en las dos inferiores.
- 1 patrón, que se muestra como un cuadrado dentro de un cuadrado, en el centro del código.
- 3 patrones, que se muestran como un cuadrado dentro de un cuadrado, dos en las esquinas superiores y el tercero en la esquina inferior izquierda.

74. En el siguiente programa para que la salida A124.0 = 0, ¿cómo tendrían que estar las entradas?



- 124.0 = 1, E124.1 = 1, E124.2 = 0, E124.3 = 0, y E124.7 = 1.
- Todas las entradas a 1.
- E124.0 = 0, E124.2 = 1 y E124.7 = 0 e indiferente el resto.

75. Según el módulo que recoge los riesgos eléctricos; para considerar un trabajador como CUALIFICADO, se exige unos conocimientos especializados o una experiencia mínima de:

- 2 años.
- 3 años.
- 5 años.

76. Si el paso de la corriente eléctrica produce PARO RESPIRATORIO, la corriente atraviesa el:

- Tórax.
- Cerebro.
- Corazón.

77. ¿Cuál de las siguientes expresiones es INCORRECTA respecto del uso de escaleras de mano?

- Se colocarán en un ángulo aproximado de 75 grados con la horizontal.
- En trabajos a más de 3.5 metros de altura se requerirá un EPI anticaídas.
- No se debe subir nunca por encima del segundo peldaño contando desde arriba.

- 78. Manual de PRL. Las operaciones con cargas utilizando un gancho de elevación se realizarán en:**
- a) 3 tiempos.
 - b) 4 tiempos.
 - c) 5 tiempos.
- 79. En las VIAS de circulación de uso HABITUAL, el nivel mínimo de iluminación será de:**
- a) 25 lux.
 - b) 50 lux.
 - c) 100 lux.
- 80. Si estamos frente a un fuego que involucra GASOLINA, estamos ante un fuego de clase:**
- a) A.
 - b) B.
 - c) C.
- 81. Los compuestos halogenados son altamente tóxicos en concentraciones superiores al:**
- a) 5%.
 - b) 6%.
 - c) 7%.
- 82. Si nos encontramos con una señal de color GRIS que nos advierte de la presencia de radiaciones nos encontramos en una zona:**
- a) Controlada.
 - b) Vigilada.
 - c) Limitada.
- 83. ¿Cuál de las siguientes NO es una condición individual respecto a las variables que definen el ambiente térmico?**
- a) Consumo metabólico basal.
 - b) Ropa de trabajo.
 - c) Velocidad del aire.
- 84. En trabajos de PIE SENTADO, se recomienda ajustar la silla de trabajo:**
- a) 20 a 30 cm más debajo de la superficie de trabajo.
 - b) 25 a 35 cm más debajo de la superficie de trabajo.
 - c) 30 a 45 cm más debajo de la superficie de trabajo.
- 85. ¿Qué organismo tiene potestad para ordenar la paralización inmediata de los trabajos?**
- a) Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
 - b) Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.
 - c) Inspección de Trabajo y Seguridad Social.
- 86. Si un riesgo tiene una consecuencia DAÑINA y una probabilidad ALTA decimos que es un riesgo:**
- a) Moderado.
 - b) Importante.
 - c) Intolerable.
- 87. Los riesgos ligados a las CONDICIONES DE TRABAJO se denominan:**
- a) Accidentes de trabajo.
 - b) Enfermedades profesionales.
 - c) Insatisfacción laboral.



- 88. ¿Qué porcentaje de rojo debe tener una señal de prohibición?**
- a) Mínimo un 35% de la superficie.
 - b) Mínimo un 25% de la superficie.
 - c) Mínimo un 15% de la superficie.
- 89. XI Convenio Colectivo: Según el artículo 16, el trabajador que crea dañado su derecho a realizar superior categoría ¿a quién podrá solicitar la tutela del mismo?**
- a) Comisión de Seguridad y Salud.
 - b) Comité Intercentros.
 - c) Comisión Paritaria.
- 90. XI Convenio Colectivo: Según el artículo 62, las faltas de respeto a otros trabajadores de FNMT-RCM se considerarán falta:**
- a) Falta leve.
 - b) Falta grave.
 - c) Falta muy grave.
- 91. XI Convenio Colectivo: ¿Cuál es el periodo de prueba que recoge el artículo 13 para el personal técnico con grado medio, superior o asimilado?**
- a) 6 meses.
 - b) 2 meses.
 - c) 15 días.
- 92. XI Convenio Colectivo: ¿Cuántos premios recoge el artículo 58?**
- a) 3.
 - b) 4.
 - c) 5.
- 93. Manual de Compliance, ¿Qué dos requisitos deben cumplir un regalo u hospitalidad?**
- a) Que sea inferior a 100 Euros y apropiado.
 - b) Que sea superior a 100 Euros y apropiado.
 - c) Que sea extravagante y excesivo.
- 94. Manual de Compliance: Si ENTREGAMOS un regalo u hospitalidad cumpliendo las condiciones necesarias deberemos registrarlo en:**
- a) El Departamento de Personal y Relaciones Laborales.
 - b) Dirección Comercial de Ventas.
 - c) Tesorería.
- 95. Código de Conducta: El incumplimiento de la obligación de informar al Comité de Compliance será considerado como:**
- a) Falta muy grave.
 - b) Falta grave.
 - c) Falta leve.
- 96. Código de Conducta: El incumplimiento de las directrices sobre soborno, corrupción, pagos de facilitación serán consideradas como:**
- a) Falta leve.
 - b) Falta grave.
 - c) Falta muy grave.



- 97. Código de Conducta: En el caso de que sea necesaria la instalación de un nuevo programa o sistema informático, tendrá que realizarse a través:**
- a) Del Área de Comunicación.
 - b) Del Comité de Compliance.
 - c) Del Centro de Atención a Usuarios.
- 98. III Plan de Igualdad: ¿Cuál es la vigencia del III Plan de Igualdad?**
- a) 4 años.
 - b) 5 años.
 - c) 6 años.
- 99. III Plan de Igualdad: ¿Cuántos miembros tiene la COMISION NEGOCIADORA del III Plan de Igualdad?**
- a) 26.
 - b) 13.
 - c) 10.
- 100. III Plan de Igualdad: En caso de ser necesario negociar otro Plan de Igualdad, el proceso se iniciará, como mínimo:**
- a) 1 mes antes a la finalización de la vigencia del presente.
 - b) 2 meses antes a la finalización de la vigencia del presente.
 - c) 3 meses antes a la finalización de la vigencia del presente.

HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS

Código Exámen

1 7 3 2 5

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

1 0 0

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

Número de Respuestas

3

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

Instrucciones:

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

Opciones: Si hay n respuestas posibles los fallos restan

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

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



一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

二十

二十一

二十二

二十三

二十四

二十五

二十六

二十七

二十八

二十九

三十

三十一

三十二

三十三

三十四

三十五

三十六

三十七

三十八

三十九

四十

四十一

四十二

四十三

四十四

四十五

四十六

四十七

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

二十

二十一

二十二

二十三

二十四

二十五

二十六

二十七

二十八

二十九

三十

三十一

三十二

三十三

三十四

三十五

三十六

三十七

三十八

三十九

四十

四十一

四十二

四十三

四十四

四十五

四十六

四十七