



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 TÉCNICO PROYECTISTA (Nivel 12) en la  
DEPARTAMENTO DE FÁBRICA DE PAPEL.**

**OE: 21/25**

**AVISO**

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

Asimismo, se publica el cuadernillo de preguntas y la plantilla de respuestas.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días **20, 23 y 24 de marzo de 2026**.

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 21/25 Técnico Projectista".

Burgos, en la fecha de la firma electrónica

EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

**OE 21/25 Técnico Projectista****Prueba teórica eliminatoria**

<b>REGISTRO</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>NOTA</b>
790001459416531522	AIRA LOLO, EVA MARIA	2,833
790001459416543106	ALONSO POZA, JORGE	1,167
790001459416430311	ALVAREZ SANCHO, DIEGO	2,500
790001459416543413	ARROYO BERMUDEZ, AIKEN	3,222
790001459416532511	BRIONES GUTIERREZ, SUSANA	2,056
790001459416428184	CHAPERO DE MIGUEL, GEMMA	1,333
790001459416448965	DE MATEO BENITO, FRANCISCO RAMON	2,167
790001459416432323	DEL VAL AVILES, NATALIO JESUS	1,778
790001459416431431	DIEZ GARCIA, LUIS ALBERTO	2,389
790001459416398461	FERNANDEZ SANTAMARIA, FRANCISCO JAVIER	3,056
790001459416538662	FUENTE GARCIA, PEDRO LUIS	2,333
790001459416427660	GARCIA IGLESIAS, RAUL	2,389
790001459416410763	ORCAJO VILLA, MARIO	1,222
790001459416401706	PEREZ ROJO, RODRIGO	4,222
790001459416469764	REVILLA ALONSO, REBECA	2,167
790001459416445736	RODRIGO CASTRO, LIDIA	3,333
790001459416543090	RODRIGUEZ INOJOSA, ANA TERESA	2,389
790001459416542266	ROJO SEPTIEN, DANIEL	2,444
790001459416400010	SANTAMARIA VALLEJO, GUILLERMO	2,000
790001459416452894	VILLALAIN SOTO, MARCOS	1,778



## OE: 21/25 TÉCNICO PROYECTISTA FÁBRICA DE PAPEL (FNMT-RCM)

### PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA

---

1. **Se define como fuente de alimentación de energía a:**
  - a) Lugar o punto donde una línea, red, instalación o aparato que recibe energía eléctrica que tiene que transmitir, repartir o utilizar.
  - b) Aparato generador o sistema suministrador de energía eléctrica.
  - c) Conjunto de aparatos o circuitos asociados, en previsión de un fin particular: producción conversión transformación transmisión, distribución o utilización de energía eléctrica.
2. **¿Dónde se variará la temperatura del agua en un circuito de agua caliente en función de las condiciones exteriores, si se utilizan generadores de calor de baja temperatura?**
  - a) En los circuitos secundarios.
  - b) En el mismo generador de calor.
  - c) En los fancoils.
3. **El esquema TN-C es aquel:**
  - a) En el que las funciones de neutro y protección están combinadas en un solo conductor en una parte del esquema.
  - b) En el que las funciones de neutro y protección están combinadas en un solo conductor en todo el esquema.
  - c) En el que el conductor neutro y el de protección son distintos en todo el sistema.
4. **¿Qué afirmación ES la correcta?**
  - a) El diagrama de ASHRAE toma como variables independientes la entalpía(h) y la relación de humedad (W).
  - b) El diagrama CARRIER toma como variables independientes la temperatura (T) y la entalpia (h).
  - c) Las dos son correctas.
5. **En una tubería se considera pérdida de carga primaria:**
  - a) A las pérdidas de forma que tienen lugar en las transiciones.
  - b) A las pérdidas de superficie en el contacto del fluido con la tubería.
  - c) A las pérdidas que se dan en toda clase de accesorios de tubería.
6. **La inclinación mínima de los aleros y las cornisas de construcción continua deben tener una pendiente al exterior de:**
  - a) De 10°.
  - b) De 5°.
  - c) No hay inclinación mínima, debe ser la suficiente que garantice la evacuación del agua.
7. **¿Qué afirmación sobre los filtros NO es correcta?**
  - a) Cuando se coloca un único filtro, éste debe colocarse delante del ventilador.
  - b) En zonas de ODA3 se deben utilizar filtros de gas (filtro de carbono) combinado con un filtro F8 ó F9 aguas abajo.
  - c) Para el aire de recirculación se debe utilizar un filtro de al menos clase F5.

**8. Según el REBT, en los suministros complementarios o de seguridad, el de reserva es:**

- a) El dedicado a mantener un servicio restringido de los elementos de funcionamiento indispensables en la instalación receptora, con una potencia mínima del 50 por 100 de la potencia total contratada para el suministro total.
- b) El dedicado a mantener un servicio restringido de los elementos de funcionamiento indispensables en la instalación receptora, con una potencia mínima del 15 por 100 de la potencia total contratada para el suministro total.
- c) El dedicado a mantener un servicio restringido de los elementos de funcionamiento indispensables en la instalación receptora, con una potencia mínima de 25 por 100 de la potencia total contratada para el suministro total.

**9. Indique cuál de estas afirmaciones NO es correcta:**

- a) En los locales de gran altura la estratificación térmica del aire interior se debe estudiar y favorecer durante los periodos de demanda térmica de calefacción y combatir durante los periodos de demanda térmica de refrigeración.
- b) En los sistemas de climatización de los edificios en los que el caudal de aire expulsado al exterior, por medios mecánicos, sea superior a  $0,28 \text{ m}^3/\text{s}$ , de acuerdo con lo establecido en el reglamento de diseño ecológico para las unidades de ventilación, se recuperará la energía del aire expulsado.
- c) Las unidades de ventilación bidireccionales, o los componentes para ventilación de las unidades de tratamiento de aire de los sistemas todo aire, cumplirán los requisitos establecidos de los reglamentos europeos de diseño ecológico que les sean de aplicación.

**10. Las bombas cuyo órgano transmisor de energía se llama rodete se denominan:**

- a) Bombas recíprocas.
- b) Bombas rotatorias.
- c) Bombas centrífugas.

**11. En una red de agua fría, debe instalarse un filtro:**

- a) Inmediatamente delante del contador según el sentido de circulación del agua.
- b) A la salida de una bomba, inmediatamente detrás del manguito antivibratorio.
- c) Cuando se trate de agua potable para la producción de ACS, entonces se instala delante del grupo de válvulas en la alimentación de agua fría al generador de ACS.

**12. Indique la afirmación que NO es correcta.**

- a) En referencia al coeficiente de eficiencia energética de una máquina frigorífica, se conoce como EER a la relación entre la capacidad calorífica y la potencia efectivamente absorbida por la unidad.
- b) La potencia útil nominal es la potencia calorífica máxima que, según determine y garantice el fabricante, puede suministrarse en funcionamiento continuo, ajustándose a los rendimientos útiles declarados por el fabricante.
- c) Se conoce como IDA al aire tratado en el local o en la zona.

**13. Se requerirá la realización de un proyecto cuando la potencia térmica a instalar sea mayor que 70 kW:**

- a) Sólo en caso de generación de frío.
- b) Sólo en caso de generación de calor.
- c) Tanto en generación de frío o calor.

**14.Cuál de las siguientes afirmaciones ES la correcta:**

- a) Los acoplamientos flexibles de engranaje interior se utilizan para transmitir pequeñas potencias y grandes velocidades.
- b) Las desviaciones de alineación pueden ser, de elasticidad a la torsión, radiales, angulares y axiales.
- c) Los acoplamientos Flexacier se utilizan para la transmisión de pequeñas potencias.

**15. Se consideran alumbrados de emergencias:**

- a) Los de socorro y señalización.
- b) Los de señalización y duplicados.
- c) Los de seguridad y el de reemplazamiento.

**16. ¿Puede utilizarse el aire de categoría AE3 como aire de transferencia?**

- a) Sí, pero solo hacia locales de servicio, aseos y garajes.
- b) No.
- c) Sí.

**17. Las tensiones nominales usualmente utilizadas en las distribuciones de corriente alternan serán:**

- a) 230V entre fase y neutro para redes trifásicas de 3 conductores.
- b) 230V entre fases para las redes trifásicas de tres conductores.
- c) 380V entre las fases para las redes trifásicas de tres conductores.

**18. Indique la afirmación que NO es correcta:**

- a) El RITE se aplicará a las instalaciones térmicas en los edificios de nueva construcción y a las instalaciones térmicas que se reformen en los edificios existentes, exclusivamente en lo que a la parte reformada se refiere.
- b) El RITE se aplicará cuando se sustituya o reponga un generador de calor o frío por otro de similares características, aunque ello no suponga una modificación del proyecto o memoria técnica.
- c) El RITE se aplicará en instalaciones térmicas de procesos industriales en la parte que no esté destinada a atender la demanda de bienestar térmico e higiene de las personas.

**19. El sistema de difusión de aire en el que se introduce el aire a una velocidad suficiente entre 2 y 6 m/s se denomina:**

- a) Difusión por desplazamiento de aire.
- b) Difusión por mezcla de aire.
- c) Difusión laminar.

**20. Cuando el plano de proyección se ubica entre el objeto y el punto de vista recibe el nombre de:**

- a) Método de proyección del tercer diedro.
- b) Proyección cilíndrica ortogonal.
- c) Método de proyección del primer diedro.

**21. El siguiente símbolo de embrague pertenece a:**



- a) Embrague hidráulico.
- b) Embrague dentado.
- c) Embrague de fricción.

- 22. El certificado de cualificación individual de Baja Tensión tendrá validez en:**
- De acuerdo con la Ley 17/2009, del 23 de noviembre sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, el personal habilitado por la Comunidad Autónoma podrá ejecutar esa actividad dentro de una empresa instaladora en la Comunidad Autónoma en la que desarrollará su actividad el instalador.
  - De acuerdo con la Ley 17/2009, del 23 de noviembre sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, el personal habilitado por la Comunidad Autónoma podrá ejecutar esa actividad dentro de una empresa instaladora en todos los países de la Unión Europea con REBT homologado por la entidad competente.
  - De acuerdo con la Ley 17/2009, del 23 de noviembre sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, el personal habilitado por la Comunidad Autónoma podrá ejecutar esa actividad dentro de una empresa instaladora en todo el territorio español, sin que puedan imponerse requisitos o condiciones adicionales.
- 23. Los ventiladores en los que el flujo de aire entra y sale del rodete en dirección radial se denominan:**
- Ventiladores centrífugos.
  - Ventiladores helicoidales.
  - Ventiladores helicocentrífugos.
- 24. Entre las obligaciones de los instaladores autorizados de Baja Tensión, NO se encuentran:**
- Efectuar las pruebas y ensayos reglamentarios que le sean atribuidos.
  - Mantener al día un registro de las instalaciones ejecutadas o mantenidas.
  - Realizar las inspecciones establecidas por el Reglamento, si fuera reconocida por el procedimiento.
- 25. Por un conducto instalado en el interior circula aire frío. Según el RITE, el espesor para una conductividad de  $0,04 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , sería de 30 mm Si la conductividad de dicho conducto es de  $0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , el espesor adecuado sería:**
- 37 mm.
  - 25 mm.
  - 20 mm.
- 26. ¿Qué tratamiento térmico superficial se realiza entre  $100^\circ\text{C}$  y  $450^\circ\text{C}$ ?**
- Nitruración.
  - Recocido.
  - Revenido.
- 27. El conexionado de las tuberías a una bomba circuladora con 5 KW de potencia en un sistema de calefacción se realizará:**
- De forma rígida para que no se transmitan las vibraciones.
  - Con elementos flexibles obligatoriamente.
  - Con sistemas de retención de los movimientos de la bomba.
- 28. En las instalaciones de potencia térmica nominal mayor que 70 KW los recuperadores de calor aire-aire deberán llevar:**
- Tomas para la lectura de las magnitudes físicas de las dos corrientes de aire.
  - Tomas para la lectura de las magnitudes físicas en la salida de la corriente de aire.
  - Tomas para la lectura de las magnitudes físicas en la entrada de la corriente de aire.
- 29. En el transporte de fluidos, se denomina movimiento en régimen laminar:**
- Aquel en que ninguna capa de fluido avanza más rápido que las demás, y sólo existe un fuerte gradiente de velocidad en las proximidades de las paredes de la tubería.
  - Aquel en que las fuerzas de inercia predominan sobre las viscosas.
  - Aquel en que las fuerzas viscosas predominan sobre las de inercia.

**30. Los aceites se utilizan para lubricar rodamientos...**

- a) Que giran a gran velocidad y fuerte calentamiento.
- b) Garantizando el mejor engrase.
- c) Raramente y particularmente cuando han de soportar altas temperaturas.

**31. En la alimentación de los circuitos de agua de las instalaciones térmicas se instalará un desconector y otros dispositivos. Indicar el orden correcto de colocación a partir de la red pública:**

- a) Válvula de cierre-filtro-desconector-contador.
- b) Válvula de cierre-contador-filtro-desconector.
- c) Válvula de cierre-filtro-contador-desconector.

**32. La temperatura de bulbo seco es:**

- a) Es la temperatura del aire húmedo (aire seco + vapor de agua).
- b) Es la temperatura por debajo de la cual el vapor de agua empieza a condensarse.
- c) Es el punto donde la humedad relativa es del 100%.

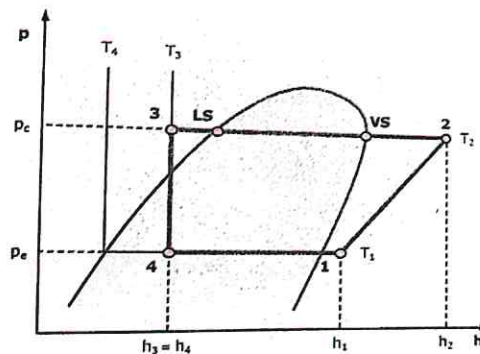
**33.Cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta:**

- a) La corriente o defecto de falla, es aquella corriente que, en caso de un solo punto de defecto a tierra, se deriva por el citado punto desde el circuito averiado a tierra o partes conectadas a tierra.
- b) El contactor de sobrecarrera, es un interruptor que entra en acción cuando un elemento móvil ha sobrepasado su posición de final de carrera.
- c) El conductor CPN o PEN es el conductor puesto a tierra, que asegura al mismo tiempo, las funciones de conductor de protección y de conductor neutro.

**34. En la unión entre motor, reductor y máquina:**

- a) El embrague se sitúa entre el motor y el reductor.
- b) El limitador de par se sitúa entre máquina y el reductor.
- c) El embrague se sitúa entre máquina y reductor.

**35. En este diagrama de presión-entalpía de un proceso de refrigeración, ¿entre que dos puntos se produce la EXPANSIÓN?**



- a) 1-2
- b) 2-3
- c) 3-4

**36. Se consideran salas de máquinas:**

- a) Los locales donde se alojan los equipos de producción de frío o calor y otros equipos auxiliares y accesorios de la instalación térmica, con potencia superior a 70 kW.
- b) Los locales en los que se sitúen generadores de calor con potencia térmica nominal menos o igual que 70 kW.
- c) Los locales en los que se sitúen equipos autónomos de climatización de cualquier potencia, tanto en generación de calor como de frío, para tratamiento de aire o agua, preparados en fábrica para instalar en exteriores.

37. ¿A qué tipo de Motor de CC corresponden las siguientes características:

- Par de arranque elevado entre 1 y 3 Mn
  - Peligro de embalamiento
  - Precisa gran control
- a) Motores de excitación independiente.
  - b) Motor de excitación en serie.
  - c) Motores de excitación Compound.

38. Se definen como instalaciones de enlace como:

- a) Aquellas que unen la central suministradora con un CT.
- b) Aquellas que unen la caja general de la protección, o cajas generales de protección, incluidas éstas, con las instalaciones o receptoras de usuarios.
- c) Aquellas que unen un CT con las instalaciones receptoras del usuario.

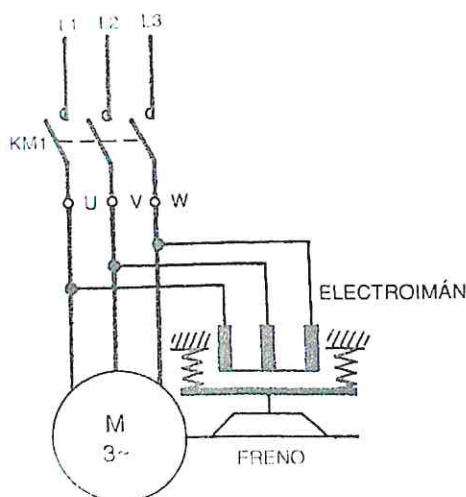
39. Indique cuál de estas afirmaciones NO es correcta:

- a) La potencia del motor de accionamiento de una bomba de elevación de agua viene a ser de un 10 a un 20% mayor que la potencia calculada para la bomba.
- b) La potencia necesaria para accionar una bomba de agua depende del caudal, del calor específico del agua, del rendimiento de la bomba y de la altura manométrica de la elevación o altura útil.
- c) Si se trata de pequeñas potencias, la potencia del motor podrá incrementarse un 50%.

40. Indique la afirmación que NO es correcta: Una bomba centrífuga...

- a) Eleva la presión del flujo disminuyendo primero su velocidad y convirtiendo después esa energía de velocidad en energía de presión.
- b) Se compone de dos partes principales: la parte móvil o rotor y la parte fija o estator.
- c) Se caracteriza porque el líquido sale con un flujo sin intermitencias.

41. ¿A qué tipo de motor con electrofreno corresponde este circuito?



- a) Frenado por electroimán alimentado por una fuente rectificadora de corriente alterna.
- b) Frenado de un motor por electroimán trifásico, con circuito de alimentación eléctrica independiente de la del motor.
- c) Frenado de un motor por electroimán trifásico conectado en estrella ( $\lambda$ ).

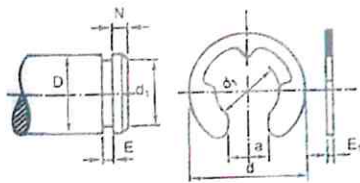
42. En la IT.1.1.4.2., Exigencia de calidad de aire interior, los aparatos de recuperación de calor deben siempre estar protegidos con una sección de filtros como mínimo de la clase:

- a) F6.
- b) F7.
- c) F8.

43. El penetrador es una pirámide de base cuadrada con un ángulo en el vértice de  $136^\circ$  ¿A qué método de medición de la dureza corresponde esta característica?

- a) Rockwell.
- b) Brinell.
- c) Vickers.

44. ¿A qué elemento mecánico pertenece este dibujo?



- a) Arandela de seguridad (Circlips) para ejes (DIN 471).
- b) Anillo de retención (DIN 705).
- c) Arandelas elásticas de retención (UNE 17078).

45. ¿Cuál de estas características de las transmisiones por cadenas dentadas ES correcta?

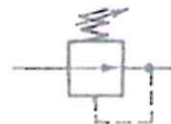
- a) La relación de transmisión simple no debe sobrepasar la relación 1/8.
- b) Se aconseja no usar piñones con menos de 15 dientes para evitar el efecto poligonal que provoca vibraciones en la transmisión.
- c) En la práctica se admite un desgaste máximo de la cadena de un 5% para ruedas de 81 dientes en adelante.

46. En el ámbito de la obturación de cojinetes la junta de laberinto la podemos considerar:

- a) Obturación rozante.
- b) Obturación combinada.
- c) Obturación no rozante.

47. ¿A qué elemento corresponde el símbolo?

- a) Regulador de presión.
- b) Válvula limitadora de presión.
- c) Regulador de caudal en un sentido.



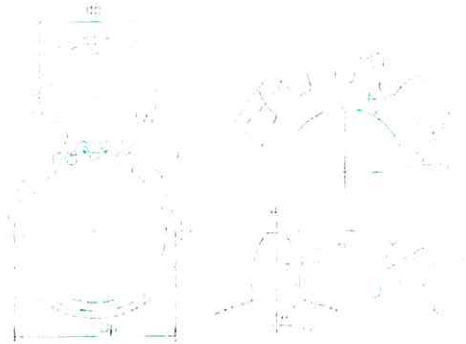
48. En la IT 1.2. Exigencia de eficiencia energética, los subsistemas de climatización del tipo todo aire de potencia térmica nominal mayor que 70 KW dispondrán de:

- a) Filtros de entrada.
- b) Subsistema de enfriamiento gratuito por aire exterior.
- c) Entrada de aire del exterior.

49. En una red de agua fría, debe instalarse un filtro:

- a) Inmediatamente delante del contador según el sentido de circulación del agua.
- b) A la salida de una bomba, inmediatamente detrás del manguito antivibratorio.
- c) Cuando se trate de agua potable para la producción de ACS, entonces se instala delante del grupo de válvulas en la alimentación de agua fría al generador de ACS.

50. En un engranaje recto, ¿qué fórmula para calcular el Modulo NO es correcta?



- a)  $M = P/\pi$
- b)  $M = Dp/z + 2$
- c)  $M = (De - Dp) / 2$

51. Según el III Plan de Igualdad de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda, ¿quién es el responsable de la definición de los contenidos de los cursos de igualdad?

- a) Comisión de seguimiento.
- b) Jefatura de Servicio de Formación.
- c) Dirección Recursos Humanos.

52. Sin ánimo exhaustivo, el III Plan de Igualdad de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre - Real Casa de la Moneda NO tiene entre sus objetivos generales:

- a) 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.
- b) Promocionar la corresponsabilidad.
- c) Realizar y participar en campañas de sensibilización sobre corresponsabilidad de tareas, violencia de género, acoso sexual y por razón de sexo.

53. Según el XI Convenio Colectivo de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda, el Comité de Seguridad y Salud estará formado por los Delegados de Prevención, siendo el número en el Centro de trabajo de Burgos de:

- a) Tres.
- b) Dos.
- c) Uno.

54. Según el XI Convenio Colectivo de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda, “El retraso, negligencia o descuido en el cumplimiento de sus tareas”, se considera falta:

- a) Leve.
- b) Grave.
- c) Muy grave.

55. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, en los trabajos con pantallas de visualización de datos, se recomienda que la temperatura operativa sea mantenida dentro del siguiente rango:

- a) En época de verano de 23° a 26°C.
- b) En época de verano de 20° a 24°C.
- c) En época de verano de 20° a 23°C.

**56. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda, la siguiente señal es:**



- a) Riesgo eléctrico.
- b) Atención.
- c) Riesgo en general.

**57. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, para la elección de los equipos de protección individual la empresa NO deberá:**

- a) Verificar la conformidad del equipo elegido.
- b) Verificar los riesgos existentes que no puedan evitarse o limitarse suficientemente por otros medios.
- c) Comparar las características de los equipos de protección individual existentes en el mercado con las definidas.

**58. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda, un factor de riesgo al trabajar con pantallas de visualización de datos es:**

- a) Condiciones ambientales inadecuadas.
- b) Dolores en los hombros, brazos y manos.
- c) Picor en los ojos.

**59. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, el efecto de una corriente de 10 mA en el cuerpo es:**

- a) Tetanización.
- b) Fibrilación.
- c) Percepción.

**60. Según el Manual de Prevención de Riesgos Laborales de la FNMT-RCM, el grado de resistencia no es constante, depende de una serie de factores como las condiciones de humedad de la piel, dureza de la misma, el estado fisiológico de la sangre, etc., pero, de todas formas, para el cuerpo humano se establece:**

- a) Un valor medio de 1.000 Ohmios.
- b) Un valor medio de 2.000 Ohmios.
- c) Un valor medio de 1.500 Ohmios.



# HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS

**Código Exámen**

1 7 3 2 6

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 type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>
7	<input checked="" 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 6 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 checked="" 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
1 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	51 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	101 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	52 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	102 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	53 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	103 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	54 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	104 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	55 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	105 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	56 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	106 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	57 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	107 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	58 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	108 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	59 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	109 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	60 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	110 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	61 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	111 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	62 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	112 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	63 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	113 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	64 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	114 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	65 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	115 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	66 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	116 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	67 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	117 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	68 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	118 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	69 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	119 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	70 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	120 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	71 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	121 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	72 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	122 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	73 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	123 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	74 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	124 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	75 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	125 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	126 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	77 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	127 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	78 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	128 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	79 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	129 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	80 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	130 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	81 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	131 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	82 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	132 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	83 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	133 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	84 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	134 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	85 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	135 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	86 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	136 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	87 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	137 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	88 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	138 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	89 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	139 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	90 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	140 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
41 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	91 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	141 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	92 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	142 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	93 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	143 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
44 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	94 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	144 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
45 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	95 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	145 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
46 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	96 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	146 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
47 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	97 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	147 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
48 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	98 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	148 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	99 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	149 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50 <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	100 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	150 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>

