

**PROCESO SELECTIVO PARA EL ACCESO A LA CONDICIÓN DE PERSONAL ESTATUTARIO FIJO EN PLAZAS DEL SERVICIO ARAGONÉS DE SALUD DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN PARA SU PROVISIÓN POR TURNO LIBRE.**

Resolución de 7 de junio de 2019 (B.O.A. número 125, de 28 de junio de 2019)

**CATEGORÍA:**

**MECÁNICO**

**ADVERTENCIAS:**

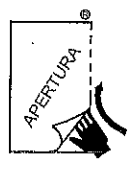
- No abra este cuestionario hasta que se le indique. Para hacerlo introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente rasgue el lomo derecho (ver figura esquina inferior derecha).
- Este cuestionario consta de 77 preguntas de las cuales las 7 últimas son de reserva. Las preguntas de este cuestionario deben ser contestadas en la «Hoja de Examen» entre los números 1 y 77.
- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario solicite su sustitución.
- **El tiempo de realización de este ejercicio es de 1 HORA y 10 MINUTOS (70 MINUTOS).**
- Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor. Las respuestas correctas puntuarán positivamente, las no contestadas no tendrán valoración alguna y las contestadas erróneamente restarán un tercio del valor de la respuesta correcta.
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la «Hoja de Examen» es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario.
- En cada pregunta existe una y solo una respuesta correcta.
- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- No se permite el uso de calculadora, libros ni documentación alguna, móvil o ningún otro elemento electrónico.
- Cualquier marca en la «Hoja de Examen» podrá dar lugar a la anulación del examen.

**SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR EN LA "HOJA DE EXAMEN" LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.**

**ESTE CUESTIONARIO NO DEBERÁ SER DEVUELTO AL FINALIZAR EL EJERCICIO.**

**TODOS LOS MÓVILES DEBERÁN ESTAR APAGADOS  
SU OMISIÓN PODRÁ SER MOTIVO DE EXPULSIÓN.**

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL



1. **En una cizalla, la pieza de fundición que presiona y sujeta el material sobre la mesa de trabajo antes de efectuarse el corte se denomina:**
  - A) Pisón.
  - B) Bancada.
  - C) Pilón.
  - D) Bastidor.
  
2. **Indique cual de entre los siguientes materiales NO es utilizado en la fabricación de muelas:**
  - A) Corindón.
  - B) Cuarzo.
  - C) Carburo de silicio.
  - D) Carbonato de magnesio.
  
3. **La colisa de un calibre se utiliza para la medida de:**
  - A) Interiores.
  - B) Exteriores.
  - C) Ángulos.
  - D) Profundidades.
  
4. **En soldadura TIG, ¿qué electrodos de tungsteno facilitan el encendido y ofrecen mayor estabilidad de arco?**
  - A) Puro.
  - B) Dopados con cerio.
  - C) Dopados con zirconio.
  - D) Dopados con lantano.
  
5. **Indique la respuesta correcta:**
  - A) En una BIE la señalización se colocará en el centro del armario y no junto al mismo.
  - B) En una BIE la señalización se colocará inmediatamente junto al armario y no sobre el mismo.
  - C) En una BIE la conexión a la columna seca se hará mediante soldadura fuerte.
  - D) En una BIE la conexión a la columna seca se hará mediante piezas roscadas.
  
6. **En una instalación centralizada de gases medicinales cuál de estos gases NO encontraremos:**
  - A) Oxígeno.
  - B) Óxido nitroso.
  - C) Fluoruro de ozono.
  - D) Vacío.
  
7. **¿Cómo se denomina el documento que especifica qué procedimientos y recursos asociados deben aplicarse, quién debe aplicarlos y cuándo deben aplicarse a un proyecto, producto, proceso o contrato específico?**
  - A) Auditoría.
  - B) Registro.
  - C) Plan de calidad.
  - D) Manual de calidad.

8. Indique cuál de estos elementos NO es un pasador:
- A) Cilíndrico.
  - B) Cónico.
  - C) Elástico.
  - D) Transversal.
9. Para realizar el corte de una chapa de acero al carbono mediante oxicorte y una vez que tenemos el metal incandescente (unos 900°C), la siguiente operación es:
- A) Abrir la llave de oxígeno adicional.
  - B) Abrir la llave del acetileno adicional.
  - C) Cerrar parcialmente la llave del acetileno.
  - D) Cerrar parcialmente la llave del oxígeno.
10. El juego de galgas para roscas se utiliza para:
- A) Tuercas ciegas.
  - B) No existen.
  - C) Diámetro de tirafondos.
  - D) Tornillos.
11. En una máquina o equipo, un defecto en un elemento es:
- A) Una avería temporal cuya manifestación se repite.
  - B) Un conjunto de circunstancias que generan un fallo.
  - C) Una imperfección que puede originar un fallo.
  - D) Una avería que se produce cada vez que concurren condiciones de utilización particulares.
12. ¿De qué color es el cuerpo de las botellas de gases inflamables y combustibles?
- A) Gris.
  - B) Negro.
  - C) Blanco.
  - D) Rojo.
13. ¿Qué agente extintor es el más adecuado para sofocar el fuego en un cuadro eléctrico?
- A)  $C_2O$ .
  - B)  $CO_2$ .
  - C)  $SF_6$ .
  - D) Agua pulverizada.
14. Indique la respuesta CORRECTA ¿La unidad de presión en el Sistema Internacional es?
- A) Pascal.
  - B) Bar.
  - C) Atmosfera.
  - D) Torr.
15. Un rodamiento con la denominación 6205 2RS tiene un diámetro interior de:
- A) 62 mm.
  - B) 0,5 cm.
  - C) 25 mm.
  - D) Dos veces el radio multiplicado por la sección.

**16. La sonda de una botella de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) tiene la función de:**

- A) Medir el volumen de gas en la botella.
- B) Medir la presión del gas en la botella.
- C) Suministrar directamente de la botella el CO<sub>2</sub> en fase líquida.
- D) Suministrar a través de la sonda el CO<sub>2</sub> en estado gaseoso.

**17. Según el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, ¿con qué periodicidad se realiza una prueba de nivel C (timbrado) en un extintor?**

- A) Tres meses.
- B) Seis meses.
- C) Un año.
- D) Cinco años.

**18. ¿Cuál es la función de una bomba jockey?**

- A) Achicar agua en caso de inundaciones.
- B) Mantener la presurización de la red de bocas de incendios equipadas (BIEs) y cebar la bomba principal para que en caso de incendio pueda arrancar y dar presión.
- C) Dar el caudal necesario para que puedan funcionar dos BIEs al mismo tiempo.
- D) Mantener la presión en la red de agua fría de consumo humano.

**19. El mantenimiento basado en la condición de funcionamiento del elemento considerado se llama:**

- A) Mantenimiento correctivo.
- B) Mantenimiento preventivo.
- C) Mantenimiento predictivo.
- D) Mantenimiento mejorativo.

**20. ¿Cuál de los siguientes residuos está considerado como peligroso y de tratamiento complejo?**

- A) Tajadras usadas.
- B) Envases de plástico.
- C) Aceites usados de cocina.
- D) Productos cerámicos, ladrillos, tejas y materiales de construcción.

**21. Los cilindros de membrana se utilizan preferentemente en:**

- A) La industria alimentaria.
- B) Lugares con mucho polvo.
- C) Carreras muy cortas.
- D) Instalaciones de alto consumo.

**22. En una transmisión formada por una rueda dentada con un tornillo sin fin, ¿cuál de estas afirmaciones es CORRECTA?**

- A) Es una transmisión usada en las transmisiones orbitales para aumentar la velocidad de los ejes.
- B) La relación de velocidad del tornillo sin fin respecto a la rueda dentada es siempre de 1/2, y el par transmitido es la mitad también.
- C) El par transmitido por la rueda dentada al tornillo sin fin, genera una velocidad de giro al tornillo sin fin con una reducción respecto a la de la rueda.
- D) El par transmitido por el tornillo sin fin a la rueda dentada genera una velocidad de giro a la rueda dentada con una reducción respecto a la del tornillo.

**23. Una pulgada equivale aproximadamente a:**

- A) 25,4 milímetros.
- B) 35,3 centímetros.
- C) 2,54 metros.
- D) 25,4 centímetros.

**24. En una instalación neumática la unidad de mantenimiento está compuesta por:**

- A) Válvula de cierre, purga de condensados y aceitador.
- B) El filtro, el regulador de presión y el engrasador.
- C) Membrana filtrante, muelle y regulador.
- D) Filtro y regulador.

**25. ¿Cuál de los siguientes gases se pueden almacenar en depósitos criogénicos?**

- A) Acetileno.
- B) Protóxido de nitrógeno.
- C) Propano.
- D) Óxido de etileno.

**26. El CO<sub>2</sub> se utiliza de manera principal en:**

- A) No se usa.
- B) Forma de gel para ecografías.
- C) Laparoscopia y cultivo celular.
- D) Gas refrigerante en resonancia magnética.

**27. ¿De qué color es el cuerpo de las botellas de gas que contienen una mezcla de calibración?**

- A) Rojo.
- B) Blanco.
- C) Negro.
- D) Gris plateado.

**28. ¿Qué dispositivo controla el arranque y parada automáticos en un compresor neumático?**

- A) La válvula de seguridad.
- B) El botón arranque-parada.
- C) La electroválvula de descarga temporizada.
- D) El presostato.

**29. El latón es:**

- A) Una aleación de cobre y zinc.
- B) Una aleación de cobre y estaño.
- C) Un material férreo.
- D) Una aleación de estaño y zinc.

**30. Indique la respuesta INCORRECTA:**

- A) El "mantenimiento totalmente concertado" es un sistema de gestión del mantenimiento en los centros sanitarios.
- B) La instalación de climatización está incluida dentro de las "instalaciones vitales" de un hospital.
- C) La memoria descriptiva de las diversas instalaciones que forman el conjunto, detallándose las condiciones de proyecto para las que fueron diseñadas, deben estar incluidas en el libro de características técnicas.
- D) Las modificaciones que se hayan introducido en las instalaciones y que de alguna manera puedan afectar a sus condiciones de servicio deben estar incluidas en los libros de mantenimiento.

**31. Para extraer un anillo de retención de un eje utilizaría:**

- A) Alicates de puntas para anillos de retención internos.
- B) Alicates de puntas para anillos de retención externos.
- C) Extractor fusiforme para ejes.
- D) Cizalla acodada.

**32. El protóxido de nitrógeno es un gas:**

- A) Inflamable.
- B) Comburente.
- C) Inerte.
- D) Combustible.

**33. En un compresor neumático de pistón de simple efecto la cantidad de aire desplazado es igual a:**

- A) La carrera por la sección del pistón.
- B)  $\pi$  por la sección del pistón por la carrera.
- C) La carrera por el doble de la sección del pistón.
- D) La carrera por la mitad de la sección del pistón.

**34. Una botella de gas con la ojiva pintada de color verde intenso indica que contiene:**

- A) Un gas licuado.
- B) Un gas inerte.
- C) Un gas comburente.
- D) Un gas tóxico.

**35. La soldadura es un proceso de unión de materiales en el cual, mediante la aplicación de calor o presión, las superficies de contacto de dos o más partes se:**

- A) Pegan.
- B) Remachan.
- C) Encolan.
- D) Funden.

**36. La temperatura de ebullición del nitrógeno líquido a presión atmosférica (1 Bar) es aproximadamente de:**

- A)  $-41^{\circ}$  C.
- B)  $180^{\circ}$  C.
- C)  $-196^{\circ}$  C.
- D)  $15^{\circ}$  C.

**37. Se denomina Acero Inoxidable a:**

- A) Cualquier tipo de acero al carbono con un baño de níquel de dos micras.
- B) La aleación de hierro con un contenido de aluminio  $>10,5\%$  y de carbono  $<1,2\%$ .
- C) La aleación de hierro con un contenido de cromo  $>10,5\%$  y de carbono  $<1,2\%$ .
- D) Todos los aceros que cuando llueve no se oxidan.

**38. La cantidad de energía de un sistema termodinámico que puede intercambiar con su entorno, se denomina:**

- A) Abaco psicométrico.
- B) Salto térmico.
- C) Entalpía.
- D) Todas las respuestas son incorrectas.

**39. En el mantenimiento de las freidoras eléctricas hay que comprobar y ajustar la válvula de desagüe de aceite:**

- A) Diariamente.
- B) Semanalmente.
- C) Mensualmente.
- D) Anualmente.

**40. Una de las ventajas del sistema de refrigeración forzada es:**

- A) Retrasar el punto de ebullición.
- B) Adelantar el punto de ebullición.
- C) Aumentar el punto de rocío.
- D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

**41. La masa específica o densidad absoluta del acero es:**

- A)  $5,2 \text{ g/cm}^3$ .
- B)  $7,8 \text{ g/cm}^3$ .
- C)  $8,9 \text{ g/cm}^3$ .
- D)  $11,7 \text{ g/cm}^3$ .

**42. La puesta a tierra actúa como:**

- A) Fijación del elemento eléctrico al terreno.
- B) Fuente de alimentación del equipo de trabajo.
- C) En caso de contacto eléctrico indirecto desvía gran parte de la corriente eléctrica que pasaría por el cuerpo del trabajador al terreno.
- D) Limitador de intensidad eléctrica para consumo.

**43. La aplicación comercial más importante del nitrógeno es:**

- A) Para práctica del submarinismo en la UME.
- B) Para la obtención del amoníaco.
- C) Como gas analgésico en pacientes críticos.
- D) Todas son correctas.

**44. ¿Quién puede montar un andamio?:**

- A) Aquel trabajador especializado que comprenda las Instrucciones de Montaje/Plan de Montaje, que conozca la información de riesgos y medidas preventivas en fases de montaje, uso y desmontaje del andamio, que sepa aplicar las medidas ante condiciones climatológicas adversas y las condiciones de carga admisible.
- B) Cualquier trabajador, con la categoría de oficial puede montarlos, ya que es muy sencillo.
- C) Además de ser oficial, debe pasar un reconocimiento médico específico.
- D) Todas son correctas.

**45. La longitud del paso de rosca de un tornillo métrica 8 es:**

- A) Depende de la longitud del tornillo.
- B) Depende de la longitud de la tuerca.
- C) 1,25 mm ó 1 mm.
- D) 8 mm.

**46. En una instalación de aire comprimido, el depósito acumulador sirve para:**

- A) Aumentar la presión del aire de la instalación para compensar las pérdidas de carga.
- B) Compensar las fugas de aire comprimido debidas a la tubería de la instalación.
- C) Separar el agua de condensación producida y compensar las fluctuaciones de presión en la distribución.
- D) Acumular grandes cantidades de aire atmosférico antes de su consumo en el compresor.

**47. ¿Qué tipo de filtro de aire presenta la ventaja de su autolimpieza y menor mantenimiento?**

- A) El filtro seco.
- B) El filtro húmedo.
- C) El filtro en baño de aceite.
- D) El filtro seco de partículas semipresurizadas.

**48. En condiciones normales qué produce el fallo de un rodamiento de una centrifugadora:**

- A) Exceso de lubricante.
- B) Velocidad de la máquina.
- C) Sentido de giro de la máquina.
- D) Fatiga del material.

**49. En un taladro de columna ¿qué velocidad de rotación (expresada en RPM) es recomendable para taladrar con broca de Ø 25, una pletina de acero inoxidable de 1 cm de espesor?**

- A) 8.000.
- B) 4.000.
- C) 950.
- D) 190.



**50. ¿Cuál es la diferencia entre los procesos de soldadura M.I.G y M.A.G?**

- A) El proceso MIG es más económico que el proceso MAG (consume más electrodos).
- B) En el proceso MIG se usa corriente continua, y el proceso MAG corriente alterna.
- C) El proceso MIG usa un electrodo inerte de protección, el proceso MAG un electrodo activo.
- D) El proceso MIG usa un gas inerte de protección, el proceso MAG un gas activo.

**51. De los siguientes gases medicinales, se considera producto sanitario el...**

- A) Dióxido de carbono.
- B) Aire.
- C) Nitrógeno.
- D) Oxígeno.

**52. Según la secuencia de operación de apertura de botellas en soldadura oxiacetilénica, ¿qué harías primero?**

- A) Abrir la válvula de cierre en el manorreductor.
- B) Antes de abrir la válvula comprobar que el tornillo de regulación está aflojado.
- C) Abrir el grifo de la botella lentamente.
- D) Abrir la válvula en el soplete.

**53. De los siguientes parámetros de calidad de mantenimiento, ¿cuál se define como la propiedad de que un fallo pueda ser corregido en un período de tiempo determinado?**

- A) Fiabilidad.
- B) Mantenibilidad.
- C) Disponibilidad.
- D) Productividad.

**54. En la central de vacío de un hospital, ¿en qué momentos arrancarán y pararán las bombas?**

- A) Arrancarán cuando el nivel de vacío del sistema caiga aproximadamente por debajo de 483 mmHg y pararán cuando alcance aproximadamente 635 mmHg.
- B) Arrancarán cuando el nivel de vacío del sistema caiga aproximadamente por debajo de 40 bar y pararán cuando alcance aproximadamente 80 bar.
- C) Arrancarán cuando en un quirófano conecten el vacuómetro y pararán al desconectarlo.
- D) Las bombas de vacío en hospitales no deben parar nunca.

**55. En una etiqueta de residuos tóxicos y peligrosos ¿qué indica el pictograma con una calavera sobre tibias cruzadas?**

- A) Residuo irritante.
- B) Residuo nocivo.
- C) Residuo corrosivo.
- D) Residuo tóxico.

56. Según la norma ISO 9000:2015(es) Sistemas de gestión de la calidad, una acción correctiva es:
- A) La acción para eliminar una no conformidad.
  - B) La acción para eliminar la causa de una no conformidad y evitar que vuelva a ocurrir.
  - C) La acción para eliminar la causa de una no conformidad detectada.
  - D) La acción para prevenir que algo ocurra.
57. ¿Cuál es la diferencia principal entre la geometría de un perfil IPN y la de un perfil IPE?
- A) Un IPN tiene forma de I y un IPE tiene forma de U.
  - B) En un IPN el espesor de las alas decrece hacia los bordes y en un IPE el espesor de las alas es constante.
  - C) En un IPN el espesor de las alas es constante y en un IPE el espesor de las alas decrece hacia los bordes.
  - D) No hay diferencias geométricas, sólo las hay de resistencia.
58. ¿Qué herramienta se emplea para colocar o sacar pasadores?
- A) Destornillador de percusión.
  - B) Alicates de punta bédix.
  - C) Escariadora.
  - D) Botador.
59. En un quirófano, para asegurar el confort térmico y la seguridad del paciente, se debe permanecer a una temperatura y humedad relativa entre:
- A) 22 - 26°C y 45 - 55 %.
  - B) 24 - 26°C y 35 - 55 %.
  - C) 20 - 26°C y 45 - 70 %.
  - D) Ninguna de las anteriores.
60. ¿Qué es un mando sensitivo en una máquina herramienta?
- A) Un conjunto de componentes para garantizar la función de parada de emergencia de forma manual por un operario.
  - B) Un dispositivo de mando que autoriza el funcionamiento de la máquina mientras es accionado y la detiene cuando deja de accionarse.
  - C) Un mando que no se puede accionar con guantes.
  - D) Un mando de marcha a impulsos.
61. Indique la respuesta CORRECTA:
- A) En la instalación del correo neumático de un hospital, la red de tuberías de conducción de cartuchos tiene que ser, por normativa, de acero inoxidable.
  - B) Por el correo neumático no se pueden enviar muestras de laboratorio ni sangre. Únicamente se pueden enviar documentos, bolsas de viales, instrumentos y materiales quirúrgicos.
  - C) En una instalación de correo neumático, las tuberías de conducción de cartuchos no pueden tener curvas.
  - D) En una instalación de correo neumático, la turbina genera presión y succión. La altura máxima de presión de aire no es primordial. La cantidad de aire es principalmente responsable para la impulsión y la velocidad de transporte.

**62. Un termostato de seguridad realiza la siguiente función:**

- A) Realizan control de temperatura dentro de un rango.
- B) En el caso de falta de fluido cortan el circuito eléctrico.
- C) Cortan un circuito en caso de altas temperaturas y no necesitan de intervención humana para regresar a su estado inicial.
- D) Cortan un circuito en caso de altas temperaturas y necesitan de intervención humana para regresar a su estado inicial.

**63. Indique cual es la unidad de energía en el Sistema Internacional.**

- A) Ergio.
- B) Julio.
- C) Kilocaloría.
- D) Kilográmetro.

**64. Según establece la Guía Técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico, NO es un procedimiento para evitar la electricidad estática:**

- A) Aumentar la velocidad de los líquidos trasvasados o usar conductos de mayor diámetro para aumentar la velocidad.
- B) Mantener la humedad relativa del aire por encima del 50%.
- C) Emplear ionizadores de aire en las cercanías o junto a la zona donde se produce electricidad estática.
- D) Usar suelos o pavimentos de materiales disipadores.

**65. De que material están formados los machos de roscar:**

- A) De acero rápido templado.
- B) De fundición.
- C) De acero dulce.
- D) De fundición rápida.

**66. En soldadura blanda, algunos sopletes tienen un sistema de ahorro de gas que consiste en un/una**

- A) Boquilla.
- B) Gatillo.
- C) Llave.
- D) Piloto.

**67. ¿Qué es un refrigerante?**

- A) Es un producto químico, líquido o gaseoso, fácilmente licuable, que es utilizado como medio transmisor de calor en una máquina térmica.
- B) Es un producto químico, gasóleo, fácilmente licuable, que es utilizado como medio transmisor de calor en una máquina térmica.
- C) Es un producto químico utilizado para controlar el calor producido por una máquina frigorífica.
- D) Es un producto sólido, líquido o gaseoso, fácilmente licuable, que es utilizado como medio transmisor de calor en una máquina de frío.

**68. Al establecer un análisis de tiempos de trabajo hay que tener en cuenta:**

- A) Tiempos de desplazamiento, ejecución y preparación.
- B) Tiempos de eyección, ejecución y preparación.
- C) Tiempos de preparación y conclusión.
- D) Todos los anteriores son válidos.

69. ¿De qué color es la ojiva de una botella de gas medicinal con protóxido de nitrógeno?
- A) Blanca.
  - B) Blanca con franjas negras.
  - C) Azul oscuro.
  - D) Marrón.
70. En un cilindro de doble efecto se puede producir trabajo en los dos sentidos del movimiento, porque:
- A) En la carrera de retroceso posee un muelle para producirlo.
  - B) Tiene un vástago el doble de grueso que los de simple efecto.
  - C) Lleva un émbolo más ligero, que le permite trabajar mejor.
  - D) El aire comprimido realiza trabajo en ambos lados del émbolo.
71. En un sistema de extinción de incendios con sprinklers, ¿qué indica el color de la ampolla de vidrio?:
- A) Los metros de instalación a cubrir.
  - B) La temperatura de activación.
  - C) Depende del material de fabricación.
  - D) Es por estética.
72. ¿Cuál de los siguientes gases NO actúa directamente como un gas de efecto invernadero?
- A) Dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ).
  - B) Óxido nitroso ( $\text{N}_2\text{O}$ ).
  - C) Hexafluoruro de azufre ( $\text{SF}_6$ ).
  - D) Monóxido de carbono ( $\text{CO}$ ).
73. El plazo de verificación periódica de los registradores de temperatura y termómetros será de:
- A) 6 meses.
  - B) 1 años.
  - C) 2 años.
  - D) 3 años.
74. En las lavadoras, ¿qué produce la alcalinidad del agua?
- A) Ahorro de jabón para la limpieza de la ropa.
  - B) Un ahorro de agua al consumir menos la lavadora.
  - C) Necesidad de aportar jabones ácidos para contrarrestar los efectos básicos.
  - D) Acumulación de cal formando incrustaciones.
75. El acetileno es un gas:
- A) Inerte.
  - B) De puesta a cero.
  - C) Disuelto.
  - D) Comburenté.

76. La unión soldada puede tener defectos de calidad que son difíciles de detectar.

Por estos defectos la unión reduce:

- A) La presión.
- B) La resistencia.
- C) El calor.
- D) El color.

77. ¿Qué uso se le da a una marmita en la cocina de un hospital?

- A) Se utiliza para freír alimentos.
- B) Se utiliza para cocer alimentos en grandes cantidades.
- C) Se utiliza para hervir pociones de Asterix.
- D) Se utiliza para asar las carnes de preparación especial para dietas de pacientes.

