

PROCESO SELECTIVO: 1 PLAZA DE TÉCNICA/TÉCNICO DE MANTENIMIENTO
PRIMER EJERCICIO

1. En qué año se funda el Museo de Pontevedra:

- a) 1925
- b) 1927
- c) 1948
- d) 1910

2. Cuál fue el último edificio en incorporarse al Museo de Pontevedra:

- a) Edificio Castro Monteagudo
- b) Las Ruinas de Santo Domingo
- c) El Edificio Castelao
- d) El Convento de Santa Clara

3. Cuál de los edificios del Museo fue sede de la Sociedad Arqueológica Pontevedresa:

- a) García Flórez
- b) Convento de Santa Clara
- c) Ruinas de Santo Domingo
- d) Fernandez Lopez

4. La Ley 9/2017 de 8 de noviembre de contratos del sector público tiene por objeto:

- a) Regular la contratación del sector público, a fin de garantizar que la misma se ajusta a los principios de libertad de acceso a las licitaciones, publicidad y transparencia de los procedimientos, y no discriminación e igualdad de trato entre los licitadores
- b) La regulación del régimen jurídico aplicable únicamente a la extinción de los contratos administrativos, en atención a los fines institucionales de carácter público que a través de los mismos se tratan de realizar
- c) La regulación del régimen jurídico únicamente aplicable a los contratos privados que se realicen en la Administración Pública.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

5. Según la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, la revisión de precios en los contratos del sector público tendrá lugar, cuando el contrato:

- a) Se hubiese ejecutado, al menos, en el 20 por ciento de su importe y hubiesen transcurrido dos años desde su formalización
- b) Se hubiese ejecutado, al menos, en el 20 por ciento de su importe y hubiesen transcurrido dos años desde su adjudicación
- c) Se hubiese ejecutado, al menos, en el 20 por ciento de su importe o hubiesen transcurrido dos años desde su formalización

d) Se hubiese ejecutado, al menos, en el 20 por ciento de su importe o hubiesen transcurrido dos años desde su adjudicación

6. Según la ITC-BT-14 Instalaciones de enlace, línea general de alimentación del Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, la caída de tensión máxima permitida para líneas generales de alimentación destinadas a contadores totalmente centralizados será de:

- a) 0,5%
- b) 1%
- c) 3%
- d) 5 %

7. De conformidad con el Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (REBT), se consideran los interruptores diferenciales como de alta sensibilidad cuando el valor de esta es igual o inferior a:

- a) 63 mA
- b) 50mA
- c) 32 mA
- d) 30 mA

8. De acuerdo con el Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, indica cuál de las siguientes cuestiones relativas a los dispositivos generales e individuales de mando y protección es INCORRECTA:

- a) Los dispositivos generales de mando y protección se situarán lo más cerca posible del punto de entrada de la derivación individual en el local o vivienda
- b) Las envolventes de los cuadros tendrán un grado de protección mínimo IP 43 e IK08
- c) En locales comerciales la altura mínima a la cual se situarán los dispositivos generales e individuales de mando y protección de los circuitos será de 1m desde el nivel del suelo
- d) El interruptor general automático de corte omnipolar tendrá poder de corte de 4,5kA como mínimo

9. De acuerdo con el Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico de baja tensión, se denominan cajas generales de protección:

- a) Aquellas que unen la línea general de protección con las instalaciones interiores o receptoras del usuario
- b) Son aquellas que alojan los elementos de protección de las líneas generales de alimentación
- c) Aquellas que, formando parte de la instalación de la red de distribución, alimentan a la centralización de contadores y donde residen los fusibles de seguridad
- d) Son las que contienen el embarrado general de la concentración y los fusibles de seguridad correspondiente a todos los suministros que estén conectados al mismo

10. De conformidad con el Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico de baja tensión, en una instalación interior, a sección mínima del conductor de protección de una línea monofásica de sección de la fase 25 mm^2 será de:

- a) 16 mm^2
- b) 10 mm^2
- c) 4 mm^2
- d) 25 mm^2

11. De acuerdo con el Real decreto Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, se entenderá por reforma de una instalación térmica, a efectos de la aplicación del RITE:

- a) La sustitución de un generador de calor por otro de similares características
- b) La incorporación de energías renovables
- c) La reducción del número de equipos generadores de calor
- d) Las respuestas a) y b) son correctas

12. Según el Real decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, a efectos de determinar la documentación técnica de diseño requerida, cuando en un mismo edificio existan múltiples generadores de calor, frío, o de ambos tipos, la potencia térmica nominal de la instalación:

- a) Se considerará la mayor potencia térmica nominal de los generadores de calor o de los generadores de frío necesarios para cubrir el servicio
- b) Se obtendrá como la suma de las potencias térmicas nominales de los generadores de calor o de los generadores de frío necesarios para cubrir el servicio, sin considerar en esta suma la instalación solar térmica
- c) Se obtendrá como la suma de las potencias térmicas nominales de los generadores de calor o de los generadores de frío necesarios para cubrir el servicio, considerando en esta suma la instalación solar térmica
- d) Ninguna respuesta es correcta

13. De conformidad con el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, cuál es la documentación técnica de diseño exigible para una instalación de termos eléctricos cuando la potencia térmica nominal de cada uno de ellos por separado o su suma sea menor o igual que 70 kW :

- a) Proyecto
- b) Memoria técnica
- c) Memoria técnica que justifique la idoneidad de dichas instalaciones para su nuevo uso
- d) No es preceptiva la presentación de proyecto ni memoria técnica

14. Según el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, no es una exigencia técnica de las instalaciones térmicas de bienestar e higiene:

- a) La calidad térmica del ambiente
- b) La calidad del aire interior
- c) La calidad del aire expulsado
- d) La calidad del ambiente acústico

15. Conforme el Real decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, en la generación de calor, los emisores deberán estar calculados para una temperatura media de emisor de:

- a) 70° como máximo
- b) 60° como máximo
- c) 50° como máximo
- d) 30° como máximo

16. De acuerdo a lo dispuesto en el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, indica la respuesta INCORRECTA en lo relativo a salas de máquinas:

- a) El nivel de iluminación medio en servicio de una sala de máquinas será de 200 lux, con una uniformidad media de 0,5
- b) La altura mínima de la sala será de 2,5m, respetando altura libre de tuberías y obstáculos sobre la caldera de 0,5m
- c) Aquellas que trabajen con agua a temperatura superior a 90°C son denominadas de riesgo alto
- d) La ventilación directa por orificios es la recomendada

17. De acuerdo con el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a la puesta en servicio de las instalaciones térmicas?:

- a) Será necesario el registro del certificado de la instalación en el órgano competente de la Comunidad Autónoma, en todo caso
- b) Podrán registrarse las preinstalaciones térmicas en los edificios
- c) Antes de solicitar el suministro de energía, el titular de la instalación debe hacer entrega a la empresa distribuidora y, en su defecto, a la empresa comercializadora, de una copia del certificado de la instalación registrado
- d) Todas las respuestas son correctas

18. De conformidad con el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, el caudal mínimo de aire exterior en de ventilación en un local de uso oficina, calculado por el método indirecto de caudal de aire exterior por persona, será:

- a) 20 dm³/s por persona
- b) 12,50 dm³/s por persona
- c) 8 dm³/s por persona
- d) 5 dm³/s por persona

19. De acuerdo con el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, las instalaciones que requieren sala de máquinas de riesgo alto son aquellas que cumplen una cualquiera de las siguientes condiciones:

- a) Las realizadas en edificios institucionales
- b) Las que trabajen con agua a temperatura superior a 100°
- c) Las que alojen los equipos de producción de frío o calor y otros equipos auxiliares y accesorios de la instalación térmica, con potencia superior a 70 kW
- d) Todas las respuestas son correctas

20. De conformidad con el Real decreto 1027/2007, do 20 de julio, respecto a la filtración del aire exterior mínimo de ventilación, el aire con concentraciones altas de partículas y, o de gases contaminantes corresponde con la calidad de aire exterior:

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

21. De conformidad con el Documento Básico de ahorro de energía (DB-HE) del CTE, la contribución mínima de energía procedente de fuentes renovables:

- a) Cubrirá al menos el 70% de la demanda energética anual para ACS, obtenida a partir de los valores mensuales, e incluyendo las pérdidas térmicas por distribución, acumulación y recirculación
- b) Cubrirá al menos el 80% de la demanda energética anual para climatización de piscinas, obtenida a partir de los valores mensuales, e incluyendo las pérdidas térmicas por distribución, acumulación y recirculación
- c) Podrá reducirse al 60% cuando la demanda de ACS sea inferior a 5000 l/d
- d) Las respuestas a) y c) son correctas

22. Según el Documento DB-HE (Ahorro de energía) del CTE, las instalaciones de iluminación de un edificio (excepto las zonas de uso esporádico) dispondrán de un sistema de control y regulación que incluya:

- a) Un sistema de encendido y apagado manual externo al cuadro eléctrico y un sistema de pulsador temporizado
- b) Un control de encendido y apagado por sistema de detección de presencia temporizado y un sistema de pulsador temporizado
- c) Un sistema de encendidos por horario centralizado en cada cuadro eléctrico y un sistema de pulsador temporizado
- d) Un sistema de encendido y apagado manual externo al cuadro eléctrico y un sistema de encendidos por horario centralizado en cada cuadro eléctrico

23. Según el Documento DB-HE (Ahorro de energía) del CTE, el valor de eficiencia energética de la instalación (VEEI) de la instalación de iluminación de un museo, no superará el valor límite (VEE_{lim}) de:

- a) 4,0
- b) 5,0
- c) 6,0
- d) 8,0

24. Según el Documento DB- HS-4 (Subministro de agua) del CTE, en las redes de ACS debe disponerse una red de retorno cuando la longitud de la tubería de ida al punto de consumo más alejado sea igual o mayor que:

- a) 10m
- b) 15m
- c) 20m
- d) 25m

25. Conforme el Documento DB- HS-4 (Suministro de agua) del CTE, en las redes de instalación de suministro de agua, en la separación respecto a las conducciones de gas se guardará al menos una distancia de:

- a) 3 cm
- b) 5 cm
- c) 10 cm
- d) 30 cm

26. Según el Documento DB- HS-4 (Suministro de agua) del CTE, el tendido de las tuberías de agua fría se debe hacer de tal modo que no resulten afectadas por los focos de calor y por consiguiente deben discurrir siempre separadas de las canalizaciones de agua caliente (ACS o calefacción) a una distancia de:

- a) 2 cm, como mínimo
- b) 3 cm, como mínimo
- c) 4 cm, como mínimo
- d) 5 cm, como mínimo

27. De conformidad con el Documento DB- HS-5 (Evacuación de aguas) del CTE, en la red de pequeña evacuación de aguas pluviales, para una superficie proyectada horizontalmente de 95 m² de cubierta, el número mínimo de sumideros será de:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) Ninguna es correcta

28. Conforme al Documento DB- HS-5 (Evacuación de aguas) del CTE, los canalones:

- a) En general, se dispondrán con una pendiente mínima del 1%, con una ligera pendiente hacia el exterior
- b) En canalones de plástico, se puede establecer una pendiente mínima del 0,15%
- c) Para la construcción de canalones de zinc, se unirán los diferentes perfiles con manguito de unión con junta de goma
- d) La conexión de canalones al colector general de la red vertical, se hará a través de sumidero sifónico

29. De conformidad con el Documento DB-SI (seguridad en caso de incendio) del CTE, los locales de contadores de electricidad se clasifican como:

- a) Local de riesgo especial bajo
- b) Local de riesgo especial medio
- c) Local de riesgo especial alto
- d) No se incluyen en la clasificación de los locales de riesgo especial del DB-SI 1

30. De conformidad con el Documento DB-SI (seguridad en caso de incendio) del CTE, una zona cuyo uso previsto sea diferente y subsidiario del principal del edificio o del establecimiento en el que esté integrada y se destine a uso Pública Concurrencia, ¿debe constituir un sector de incendio diferente?:

- a) Sólo si es mayor de 500 m²
- b) Sólo si su ocupación excede de 500 personas
- c) En todo caso

d) Sólo si es mayor de 500m² y si su ocupación excede de 500 personas

31. Conforme el Documento DB-SI (seguridad en caso de incendio) del CTE,, el ancho de una puerta será:

- a) Mayor o igual a 0,90 m
- b) Mayor o igual a 0,80 m
- c) Mayor o igual al número de personas cuyo paso está previsto dividido entre 200
- d) Mayor o igual al número de personas cuyo paso está previsto dividido entre 120

32.Cuál de las siguientes afirmaciones, en relación con los sistemas de bocas de incendio equipadas (BIE), NO es cierta conforme al Real Decreto 513/2017, por lo que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios:

- a) Las BIE pueden estar equipadas con manguera plana o con manguera semirrígida
- b) Para facilitar su manejo, la longitud máxima de la manguera de las BIE con manguera plana será de 20m y con manguera semirrígida será de 30m
- c) Las BIE deberán montarse sobre un soporte rígido, de forma que la boquilla y la válvula de apertura manual y el sistema de apertura do armario, se existen, estén ubicadas, como máximo, a 1,40m sobre el nivel del suelo
- d) Las BIE se situarán siempre a una distancia, máxima, de 5m, de las salidas del sector de incendio, medida sobre un recorrido de evacuación, sin que constituyan obstáculo para su utilización.

33. Los sistemas de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada, estarán compuestos por los siguientes componentes principales:

- a) Red de tuberías para la eliminación de agua y puesto de control
- b) Boquillas de carga necesarias y red de tuberías para la alimentación de agua
- c) Puesto de control, red de tuberías para la alimentación de agua y boquillas de descarga necesarias
- d) Puesto de control, red de tuberías para la eliminación de agua y boquillas de carga necesarias

34. De acuerdo con el Real decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, ¿Cuánto será la separación máxima entre cada BIE de alta presión y su más cercana?:

- a) 70 m
- b) 60 m
- c) 50 m
- d) 25 m

35. De conformidad con el Documento básico DB-SUA (seguridad de utilización y accesibilidad) del CTE, los tramos de las rampas que pertenezcan a un itinerario accesible tendrán una longitud máxima de:

- a) 15 m
- b) 10 m
- c) 9 m
- d) 6m

36. Según el Documento básico DB-SUA (seguridad de utilización y accesibilidad) del CTE, contarán con alumbrado de emergencia:

- a) Todo recinto cuya ocupación sea mayor que 50 personas
- b) Los aseos
- c) Los itinerarios accesibles
- d) Los aparcamientos cerrados o cubiertos cuya superficie construida exceda de 250 m²

37. De conformidad con la Orden TMA/851/2021, de 23 de julio, por la que se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad, Todas las instalaciones, actividades y servicios disponibles en plazas, parques y jardines deberán estar conectadas mediante, al menos, un itinerario peatonal accesible y deberán preverse áreas de descanso a lo largo del mismo en intervalos no superiores a:

- a) 25m
- b) 30m
- c) 50m
- d) 100m

38. De conformidad con el Real decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición, todo residuo no peligroso que no experimenta transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas, se considera:

- a) Residuo nulo
- b) Residuo inerte
- c) Residuo inocuo
- d) Residuo biodegradable

39. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, ¿durante qué período deberá mantener el poseedor de los residuos de construcción y demolición, la documentación correspondiente a cada año natural, que acredite que los residuos de construcción y demolición realmente producidos en sus obras han sido gestionados?

- a) 1 año
- b) 5 años

- c) 10 años
- d) No es necesario que el poseedor mantenga la documentación indicada

40. Según el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, la obligación de incluir en el proyecto de ejecución de la obra un estudio de gestión de residuos de construcción y demolición corresponde a:

- a) El productor de residuos de construcción y demolición
- b) El poseedor de residuos de construcción y demolición
- c) El gestor de residuos de construcción y demolición
- d) Ninguna respuesta es correcta

41. Según el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, ¿quién debe elaborar el Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo?

- a) El promotor
- b) El contratista
- c) El Director de obra
- d) El órgano de la Comunidad Autónoma responsable de la Seguridad y Salud

42. El promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un estudio de seguridad y salud en los proyectos de obras cuando:

- a) El presupuesto de ejecución por contrata incluido en el proyecto sea igual o superior a 300.000,00 euros
- b) Que la duración estimada sea superior a 20 días laborables, empleándose en algún momento a más de 30 trabajadores simultáneamente
- c) Que el volumen de mano de obra estimada, entendiendo por tal la suma de los días de trabajo del total de los trabajadores en la obra, sea superior a 100
- d) Las obras de túneles, galerías, conducciones subterráneas y presas

43.Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto del Plan de seguridad y salud en el trabajo:

- a) Constituye el instrumento básico de identificación de las actividades de ordenación
- b) En el caso de obras de las Administraciones públicas, el plan se elevará para su aprobación a una Administración pública diferente a la que haya adjudicado la obra
- c) Estará en la obra a disposición permanente de cualquier persona que lo solicite.
- d) Deberá ser aprobado, antes del inicio de la obra, por el coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra

44. A los efectos de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por presupuesto base de licitación se entenderá:

- a) El límite de gasto que en virtud del contrato puede comprometer el órgano de contratación
- b) El límite de gasto que en virtud del contrato puede comprometer a la administración, incluido el Impuesto sobre el Valor Añadido
- c) El límite máximo de gasto que en virtud del contrato puede comprometer el órgano de contratación, incluido el Impuesto sobre el Valor Añadido, salvo disposición en contrario
- d) El límite de gasto que en virtud del contrato puede comprometer el órgano de contratación, excluido el Impuesto sobre el Valor Añadido

45. Según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, en los casos en que el órgano de contratación acordase la exigencia de garantía provisional, el importe de la misma, que debe figurar en los pliegos de cláusulas administrativas particulares, no podrá ser superior:

- a) A un 1 por 100 del presupuesto base de licitación del contrato, excluido el Impuesto sobre el Valor Añadido y el régimen de su devolución
- b) A un 2 por 100 del presupuesto base de licitación del contrato, excluido el Impuesto sobre el Valor Añadido y el régimen de su devolución
- c) A un 3 por 100 del presupuesto base de licitación del contrato, excluido el Impuesto sobre el Valor Añadido y el régimen de su devolución
- d) A un 5 por 100 del presupuesto base de licitación del contrato, excluido el Impuesto sobre el Valor Añadido y el régimen de su devolución

46. De conformidad con la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público En relación a la revisión de los precios de los contratos, no se considerarán revisables en ningún caso:

- a) Los costes asociados a las amortizaciones
- b) Los costes financieros
- c) Los gastos generales o de estructura
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

47. Conforme el art. 99 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, el objeto de los contratos del sector público:

- a) Será determinado
- b) No podrá definirse en atención a las necesidades que se pretendan satisfacer, debiendo cerrarse el objeto del contrato a una única solución
- c) El órgano de contratación podrá no dividir en lotes el objeto del contrato cuando existan motivos válidos, que deberán justificarse debidamente en el expediente, salvo en los casos de contratos de concesión de obra
- d) Las respuestas a) y c) son correctas

48. Cuando se abre al público el Museo de Pontevedra:

- a) El 10 de agosto de 1929
- b) El 4 de abril de 1927
- c) El 10 de abril de 1927
- d) El 4 de abril de 1929

49. Según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) En los contratos de obras, se entiende por presupuesto base de licitación el límite máximo de gasto que en virtud del contrato puede comprometer el órgano de contratación, sin incluir el impuesto sobre el valor añadido
- b) En los contratos de obras, se entiende por presupuesto base de licitación el límite máximo de gasto que en virtud del contrato puede comprometer el órgano de contratación, incluido el impuesto sobre el valor añadido
- c) En los contratos de obras, el valor estimado del contrato será el importe total, incluido el impuesto sobre el valor añadido
- d) En los contratos de obras, en el cálculo del presupuesto base de licitación deberán considerarse las eventuales prórrogas del contrato

50. El edificio Castro Monteagudo tuvo diversos usos antes de pasar a ser parte del Museo de Pontevedra, uno de ellos como Casa de Comidas ¿Cuál era su nombre?

- a) EL Girasol
- b) EL Rianxo
- c) La Flor
- d) El Eirado da Leña

PREGUNTAS DE RESERVA

51. (R1) Conforme el Documento básico DB-SUA (seguridad de utilización y accesibilidad) del CTE , un suelo de resistencia al deslizamiento mayor de 15 y menor o igual a 35 corresponde con:

- a) Clase 0
- b) Clase 1
- c) Clase 2
- d) Clase 3

52. (R2) Marca la definición correcta:

- a) Son museos las instituciones de carácter permanente, abiertas al público y sin finalidad de lucro, que están orientadas a la promoción y al desarrollo cultural de la comunidad en

general, por medio de la recogida, adquisición, inventario, catalogación, conservación, investigación, difusión y exhibición, de forma científica, estética y didáctica, de conjuntos y colecciones de bienes patrimoniales de carácter cultural, así como de las prácticas, tradiciones y saberes de carácter cultural que constituyen testimonios de las actividades del ser humano o de su ámbito natural, con fines de estudio, educación, disfrute y promoción científica y cultural

b) Son museos las instituciones de carácter temporal, sin finalidad de lucro, que están orientadas a la promoción y al desarrollo cultural de una comunidad, por medio de la recogida, adquisición, inventario, catalogación, conservación, investigación, difusión y exhibición, de forma científica, estética y didáctica, de conjuntos y colecciones de bienes patrimoniales de carácter cultural, así como de las prácticas, tradiciones y saberes de carácter cultural que constituyen testimonios de las actividades del ser humano o de su ámbito natural, con fines de estudio, educación, disfrute y promoción científica y cultural.

c) Son museos las instituciones de carácter permanente, abiertas al público y con finalidad de lucro, que están orientadas a la promoción y al desarrollo cultural de la comunidad en general, por medio de la recogida, adquisición, inventario, catalogación, conservación, investigación, difusión y exhibición, de forma científica, estética y didáctica, de conjuntos y colecciones de bienes patrimoniales de carácter cultural, así como de las prácticas, tradiciones y saberes de carácter cultural que constituyen testimonios de las actividades del ser humano o de su ámbito natural, con fines de estudio, educación, disfrute y promoción científica y cultural.

d) Son museos las instituciones de carácter permanente, abiertas o no al público y sin finalidad de lucro, cuya finalidad es la recogida, adquisición, inventario, catalogación, conservación, investigación, difusión y exhibición, de forma científica, estética y didáctica, de conjuntos y colecciones de bienes patrimoniales de carácter cultural, así como de las prácticas, tradiciones y saberes de carácter cultural que constituyen testimonios de las actividades del ser humano o de su ámbito natural, con fines de estudio, educación, disfrute y promoción científica y cultural

53. (R3) Conforme al Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, las instalaciones térmicas con potencia térmica nominal total instalada en generación de calor o frío igual o superior a 5kW e inferior o igual a 70kW, se mantendrán:

a) Por una empresa mantenedora

b) Por una empresa mantenedora con la que el titular de la instalación térmica debe suscribir un contrato de mantenimiento

c) Por una empresa mantenedora con la que el titular de la instalación térmica debe suscribir un contrato de mantenimiento y bajo la dirección de un técnico titulado competente con las funciones de director de mantenimiento

d) Ninguna respuesta es correcta



54. (R4) Cuál de estas secciones o unidades no forma parte de la estructura organizativa del Museo:

- a) Colecciones
- b) Numismática
- c) Registro
- d) Públicos

55. (R5) De conformidad con la ITC-BT-20 Instalaciones interiores o receptoras, sistemas de instalación, del Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, en caso de proximidad de canalizaciones eléctricas con otras no eléctricas, se dispondrán de forma que entre las superficies exteriores de ambas se mantenga una distancia mínima de:

- a) 30 cm
- b) 10 cm
- c) 5 cm
- d) 3 cm