

1. ¿Qué técnica consiste en realizar en una solera, fajas de mortero de cemento niveladas y alineadas, rellenando entre ellas con el mismo material maestreando por las fajas, y así sucesivamente hasta completar toda la superficie para su posterior solado?:
- A) A punta paleta.
  - B) Al pegote.
  - C) Al tendido.
  - D) A la llana de dientes.
2. La toma de muestras en la red de agua fría se realizará:
- A) En los puntos terminales de red. Se tomará un litro de agua y se medirá "in situ" la temperatura y la cantidad de cloro libre.
  - B) Podemos tomar la muestra en el punto que queramos, pero siempre mediremos la temperatura. Medir el cloro libre no es necesario.
  - C) En los puntos terminales de red. Tomaremos 100 ml de agua. No es necesario medir la temperatura.
  - D) Todas son falsas.
3. ¿Qué son esmaltes sintéticos?:
- A) Pinturas elaboradas con resinas químicas sintéticas.
  - B) Pinturas elaboradas con resinas químicas naturales.
  - C) Pinturas elaboradas con resinas químicas sintéticas que poseen propiedades ignífugas.
  - D) Pinturas elaboradas con resinas químicas que no requieren el uso de disolventes.
4. De los siguientes apartados, ¿cuál es uno de los defectos de las pinturas acrílicas?:
- A) Tardan en secarse.
  - B) Pierden color tras el secado.
  - C) El color adquiere intensidad tras el secado.
  - D) Se vuelve muy resistente al agua tras el secado.
5. Respecto al montaje de válvulas reductoras de presión en las instalaciones de agua, señale la opción incorrecta:
- A) Cuando existan baterías mezcladoras, se instalará una reducción de presión centralizada.
  - B) Se instalarán libres de presiones y preferentemente con la caperuza de muelle dispuesta en vertical.
  - C) Dispondrán de un racor de conexión para la instalación de un aparato de medición de presión o un puente de presión diferencial.
  - D) Para impedir reacciones sobre la válvula reductora de presión debe disponerse en su lado de salida como tramo de retardo con la misma medida nominal, un tramo de tubo de una longitud mínima de cinco veces el diámetro exterior.
6. ¿Las cerraduras guardan mano?:
- A) Depende del tipo de cerradura.
  - B) Sí, todas.
  - C) No, ninguna.
  - D) Sólo las de puertas de roble.
7. La máquina que se emplea para suavizar y rebajar la superficie de la madera se llama:
- A) Rebajadora.
  - B) Cepilladora.
  - C) Fresadora.
  - D) Desbastadora.

239

277

126

123

417

312

386

8. **La herramienta utilizada para trazar longitudinalmente los niveles es el:**
- A) Tendel.
  - B) Transportador.
  - C) Calibrador.
  - D) Cedazo.
9. **Según el artículo 65 de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, cada área de salud estará vinculada o dispondrá al menos de:**
- A) Dos hospitales generales, con los servicios que aconseje la población a asistir, la estructura de ésta y los problemas de salud.
  - B) Un hospital general, con los servicios que aconseje la población a asistir, la estructura de ésta y los problemas de salud.
  - C) Un hospital general y un hospital de referencia, con los servicios que aconseje la población a asistir, la estructura de ésta y los problemas de salud.
  - D) Un hospital general y un centro de salud, con los servicios que aconseje la población a asistir, la estructura de ésta y los problemas de salud.
10. **La imprimación es el proceso por el cual se prepara una superficie para un posterior pintado. ¿Cómo se llama la superficie ya imprimada?:**
- A) Soporte pictórico.
  - B) Soporte superficial.
  - C) Soporte de imprimación.
  - D) Soporte mural.
11. **Usted se encuentra realizando las operaciones de mantenimiento de la instalación solar térmica del Hospital General Universitario Reina Sofía ubicado en la ciudad de Murcia, y detecta la necesidad de cambiar el purgador automático de uno de los captadores solares. ¿Qué temperatura debe de soportar dicho el purgador automático?:**
- A) La temperatura de estancamiento del captador.
  - B) 120 grados.
  - C) 150 grados.
  - D) Las respuestas A y C son correctas.
12. **De las siguientes situaciones administrativas del personal estatutario, señale la falsa:**
- A) Servicios especiales.
  - B) Excedencia voluntaria.
  - C) Traslado.
  - D) Suspensión de funciones.
13. **La unidad de energía eléctrica es el:**
- A) Watio.
  - B) Julio x hora.
  - C) Ergio.
  - D) Kilowatio x hora.
14. **Pruebas de presión reglamentarias a extintores de incendios (retimbrado):**
- A) Se realizarán cada tres años, por empresa mantenedora autorizada.
  - B) Se realizarán cada cinco años, por empresa mantenedora autorizada.
  - C) Se realizarán cada diez años, por empresa mantenedora autorizada.
  - D) Se realizarán cuando lo determine cada fabricante, por empresa mantenedora autorizada.

15. **Para sujetar paneles fijos a una estructura con viguetas se emplea:**
- A) Varillas roscadas y dobladas en fragua.
  - B) Clavos de fijación.
  - C) Abrazaderas de chapa galvanizada.
  - D) Perfiles metálicos en forma de T.
16. **Según el artículo 61 de la Ley 5/2001, de 5 de diciembre, del personal estatutario del Servicio Murciano de Salud, ¿en qué situación administrativa se encuentran quienes sean declarados en suspensión provisional de funciones?:**
- A) Servicios especiales.
  - B) Servicio activo.
  - C) Excedencia voluntaria por interés particular.
  - D) Promoción interna temporal.
17. **¿Qué herramienta se conoce como cepillo de alas?:**
- A) Azuela.
  - B) Garlopa.
  - C) Garlopín.
  - D) Bastren.
18. **¿Cuál es la función del filtro de carbono activo en un sistema de preparación de agua para el tratamiento de hemodiálisis?:**
- A) La eliminación del cloro libre del agua.
  - B) La eliminación del cloro combinado del agua.
  - C) La eliminación de los sulfatos del agua.
  - D) Las respuestas A y B son correctas.
19. **La humedad en cerramientos por condensación interior se puede eliminar aplicando:**
- A) Aislamiento térmico por el interior.
  - B) Aislamiento térmico lo más exterior posible.
  - C) Pintura impermeable.
  - D) Mortero a la cal.
20. **¿Cuál de las siguientes no es una medida normalizada en los discos de desbaste para amoladora?:**
- A) 115 mm de diámetro.
  - B) 125 mm de diámetro.
  - C) 180 mm de diámetro.
  - D) 140 mm de diámetro.
21. **Las arenas se caracterizan por tener una granulometría:**
- A) Entre 25 y 15 mm.
  - B) Entre 15 y 5 mm.
  - C) Entre 5 y 0,06 mm.
  - D) Menor de 0,06 mm.
22. **Respecto a los acumuladores utilizados en las instalaciones solares térmicas para agua caliente sanitaria, indique la respuesta correcta:**
- A) No se podrán utilizar acumuladores de cobre.
  - B) Se podrán utilizar todo tipo de acumuladores de acero inoxidable.
  - C) Se podrán utilizar acumuladores no metálicos que soporten la temperatura máxima del circuito y esté autorizada su utilización por las compañías de suministro de agua potable.
  - D) Se podrán utilizar acumuladores de acero templado con protección catódica.

253

033

307

429

223

361

203

410

- 23. Atendiendo al apartado 1.1.4.2.2. del Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios, ¿cuál es la categoría de calidad del aire interior (IDA) que se deberá alcanzar en un hospital como mínimo?:**
- A) IDA 2.
  - B) IDA 4.
  - C) IDA 3.
  - D) Ninguna es correcta.
- 24. Según el RD 865/2003, las instalaciones de riesgo de terapia respiratoria son:**
- A) Respiradores.
  - B) Nebulizadores.
  - C) Otros equipos médicos en contacto con las vías respiratorias.
  - D) Todas son ciertas.
- 25. Las tensiones nominales usualmente utilizadas en las distribuciones de corriente alterna serán:**
- A) 230 V entre fases para las redes trifásicas de tres conductores.
  - B) 230 V entre fase y neutro.
  - C) 400 V entre fases para las redes trifásicas de 4 conductores.
  - D) Todas son correctas.
- 26. En un circuito serie la tensión aplicada se reparte:**
- A) Proporcionalmente en todas las resistencias.
  - B) Se pierde en cada uno de los receptores.
  - C) En función del consumo de los generadores.
  - D) El circuito por el conductor de protección.
- 27. La longitud máxima del área protegida por cada detector de humo de haz luminoso no deberá exceder:**
- A) 100 m.
  - B) 80 m.
  - C) 60 m.
  - D) 140 m.
- 28. Las instalaciones de baja tensión que pudieran producir perturbaciones sobre las telecomunicaciones, las redes de distribución de energía o los receptores:**
- A) Deberán estar dotadas de los adecuados dispositivos protectores, según se establece en las disposiciones vigentes relativas a esta materia.
  - B) Deberán estar dotadas de diferenciales superinmunizados.
  - C) En particular, se incluirán junto con los receptores las indicaciones necesarias para su correcta instalación y uso.
  - D) Ninguna de las anteriores es correcta.
- 29. Para la evaluación periódica del rendimiento de la enfriadora de agua que hay instalada en el hospital donde usted trabaja y que tiene una potencia frigorífica de 1000 kilovatios, ¿qué valor no es necesario tomar?:**
- A) La temperatura y presión del evaporador.
  - B) La entalpia del refrigerante.
  - C) La potencia eléctrica absorbida por el equipo.
  - D) El caudal de agua que pasa por el evaporador.
- 30. Las Comunidades Autónomas crearán sus servicios de salud dentro del marco de:**
- A) La Ley General de Sanidad y sus respectivos Estatutos de Autonomía.
  - B) La Constitución y el Estatuto de Autonomía.
  - C) La Ley General de Sanidad, la Constitución y la Ley Regional de Salud.
  - D) Todas las respuestas anteriores son falsas.

405

272

106

318

261

106

403

021

31. **Un producto ignífugo es aquel que ha sido tratado químicamente para...:**
- A) Retardar su reacción al fuego.
  - B) No arder.
  - C) Eliminar puentes térmicos.
  - D) Las respuestas correctas son la A y la B.
32. **¿Cuál de las siguientes no es una característica de un techo desmontable?:**
- A) Fácil montaje, bajo coste y reposición de sus elementos.
  - B) Posibilidad de colocar en la cámara de aire un aislante según la necesidad.
  - C) Acceso rápido para mantenimiento o averías de las instalaciones que van ocultas en su interior.
  - D) Todas las respuestas son correctas.
33. **¿Cómo se deben conectar 3 lámparas de 100 vatios para que luzcan con su máxima intensidad y sin fundirse?:**
- A) En paralelo.
  - B) En serie.
  - C) En estrella.
  - D) En triángulo.
34. **En el proceso de mecanizado de agujeros, en superficies metálicas, mediante broca, ¿a qué se conoce como velocidad de corte de la broca? Señale la opción correcta:**
- A) A la velocidad de rotación del punto más exterior de la broca en contacto con el material.
  - B) Al espacio que recorre la broca al avanzar sobre la pieza.
  - C) A la velocidad de rotación del punto secante de la broca en contacto con el material.
  - D) La velocidad de corte es mayor en las brocas de mayor diámetro respecto a las de menor diámetro.
35. **Según la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, los medios y actuaciones del sistema sanitario estarán orientados prioritariamente a:**
- A) La prevención de la salud.
  - B) La promoción de la salud y prevención de las enfermedades.
  - C) Garantizar la asistencia sanitaria.
  - D) Todas las respuestas son correctas.
36. **En corriente alterna, ¿qué valores mide directamente un amperímetro?:**
- A) Valores instantáneos.
  - B) Valores máximos.
  - C) Valores eficaces.
  - D) Valores medios.
37. **La Ley 55/2003, de 16 de diciembre, del Estatuto Marco del personal sanitario de los Servicios de Salud, clasifica al personal atendiendo a los siguientes criterios:**
- A) Función desarrollada.
  - B) Nivel del título exigido para el ingreso.
  - C) Tipo de nombramiento.
  - D) Todas son correctas.
38. **Según el Código Técnico de la Edificación, ¿cuál es la definición de flexor?:**
- A) Elemento de descarga que dispone de cierre automático y que al ser accionado permite el paso de un gran caudal durante el tiempo que permanezca accionado.
  - B) Llave, temporizada, de cierre automático, que al ser abierta es capaz de proporcionar un caudal de agua abundante en un breve periodo de tiempo, empleada generalmente para sustituir el depósito de descarga en los inodoros y otros aparatos empleados en servicios de uso público.
  - C) Válvula de accionamiento rápido secuenciado.
  - D) Las respuestas A y B son correctas.

39. **El mortero de capa fina está diseñado para utilizarlo en capas de espesor comprendido entre:**
- A) 0,5 y 1 mm.
  - B) 1 y 3 mm.
  - C) 2 y 5 mm.
  - D) 3 y 8 mm.
40. **La unión o acoplamiento de dos o más maderas en carpintería se denominan juntas. ¿Cuál de las siguientes no es correcta?:**
- A) Junta plana y refuerzo de espiga.
  - B) Junta de caja ciega y espiga.
  - C) Junta plana y rayada.
  - D) Junta en zigzag.
41. **Las condiciones ambientales de los lugares de trabajo deberán cumplir en la medida de lo posible:**
- A) Deben evitarse temperaturas y humedades extremas, cambios bruscos de temperatura, las corrientes de aire, olores desagradables, la irradiación excesiva.
  - B) No deben suponer un riesgo para la seguridad y salud de los trabajadores o constituir una fuente de incomodidad.
  - C) Las respuestas A y B son correctas.
  - D) Las respuestas A y B son incorrectas.
42. **El REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN tiene por objeto establecer las condiciones técnicas y garantías que deben reunir las instalaciones eléctricas conectadas a una fuente de suministro en los límites de baja tensión, con la finalidad de:**
- A) Preservar la seguridad de las personas y los bienes.
  - B) Asegurar el normal funcionamiento de dichas instalaciones y prevenir las perturbaciones en otras instalaciones y servicios.
  - C) Contribuir a la fiabilidad técnica y a la eficiencia económica de las instalaciones.
  - D) Todas son correctas.
43. **Las características principales de una hoja de sierra son:**
- A) Tamaño, disposición de los dientes y material.
  - B) Tamaño, disposición de los dientes, triscado y grado de corte.
  - C) Tamaño, disposición de los dientes, grado de corte y material.
  - D) Tamaño, longitud de los dientes y triscado.
44. **La resistencia total de dos resistencias en paralelo es:**
- A) La suma.
  - B) La recta.
  - C) El producto de ellas dividido por la suma.
  - D) La suma de ellas dividido por su producto.
45. **¿Qué es una conexión equipotencial de acuerdo con el reglamento electrotécnico de baja tensión?:**
- A) Conexión eléctrica que pone al mismo potencial, o a potenciales prácticamente iguales, a las partes conductoras accesibles y elementos conductores.
  - B) Aquella que tiene la misma intensidad eléctrica en todas sus partes.
  - C) Conexión eléctrica que pone al mismo potencial, o a potenciales prácticamente iguales, a las partes conductoras accesibles y tierra.
  - D) Conexión eléctrica que pone al mismo potencial, o a potenciales prácticamente iguales, a las partes conductoras accesibles.

207

381

139

101

316

347

110

**46. ¿Quién tiene la competencia de aprobar la oferta pública de empleo del Servicio Murciano de Salud?:**

- A) El Director Gerente.
- B) El Consejero de Sanidad.
- C) El Consejo de Administración.
- D) El Consejo de Salud de la Región de Murcia.

019

**47. Al hormigón armado se le pueden añadir aditivos para mejorar alguna de sus propiedades como:**

- A) Plastificantes.
- B) Aceleradores o retardadores.
- C) Anticongelantes.
- D) Cualquiera de ellos.

217

**48. La “Goma Laca” es una sustancia orgánica o secreción resina que se obtiene:**

- A) En laboratorio a partir de sustancias sintéticas y químicas.
- B) De la resina del pino.
- C) Del gusano de la laca.
- D) De la savia de árboles olorosos y resinosos.

130

**49. En los sistemas de protección catódica mediante corriente impresa para evitar la corrosión de los depósitos de agua caliente sanitaria (señale la opción correcta):**

- A) Se utiliza una fuente adicional de alimentación eléctrica externa cuyo polo negativo se conecta al depósito a proteger mientras que el polo positivo se conecta al ánodo.
- B) Los ánodos son de magnesio.
- C) Se utiliza una fuente adicional de alimentación eléctrica externa cuyo polo positivo se conecta al metal a proteger mientras que el polo negativo se conecta al ánodo.
- D) Las respuestas A y B son correctas.

424

**50. ¿En cuál de los siguientes herrajes es necesario especificar, a la hora de adquirirlos, si son de derecha o de izquierda?:**

- A) Bisagra plana.
- B) Pivote.
- C) Bisagra con eje desmontable.
- D) Pernio.

389

**51. En la última analítica que se ha realizado al agua del hospital donde usted trabaja, se ha detectado un índice de Langelier inferior a -0.5, ¿qué conclusiones saca usted de esto?:**

- A) Cuando el índice de Langelier es inferior a -0.5 el agua tiene un carácter corrosivo y además de problemas en el sistema de distribución del agua puede favorecer el desarrollo de la Legionella.
- B) Ese índice de Langelier no presenta ningún problema para la instalación de agua del hospital.
- C) Cuando el índice de Langelier es inferior a -0.5 el agua tiene un carácter incrustante que puede causar problemas en el sistema de distribución del agua.
- D) Es necesario el precintado e inmediata desinfección de la instalación de agua fría y caliente de consumo humano.

423

**52. Se considerarán instalaciones de alumbrado exterior:**

- A) Las que tienen por finalidad la iluminación de las vías de circulación o comunicación.
- B) Las de los espacios comprendidos entre edificaciones que, por sus características o seguridad general, deben permanecer iluminados, en forma permanente o circunstancial, sean o no de dominio público.
- C) Las respuestas A y B son correctas.
- D) Ninguna respuesta es correcta.

107

53. **Respecto a las operaciones de mantenimiento que se debe realizar a una instalación solar térmica indicadas en el Código Técnico de la Edificación, ¿cada cuánto tiempo se debe limpiar los sistemas de intercambio de calor de la instalación?:**
- A) Los intercambiadores de placas cada 6 meses.
  - B) Los intercambiadores de serpentín cada 6 meses.
  - C) Intercambiadores de serpentín y placas cada 12 meses.
  - D) Las respuestas A y B son correctas.
54. **El herraje que se utiliza para el cierre de ventanas y balcones de madera se llama:**
- A) Cerrojo.
  - B) Pasador.
  - C) Balleba.
  - D) Vaivén.
55. **Para nivelar superficies de una longitud mayor de tres metros la herramienta más adecuada es él:**
- A) Nivel de agua.
  - B) Nivel de burbuja.
  - C) Tendel.
  - D) La plomada.
56. **¿Cuáles son las etapas principales por las que pasa el agua antes de llegar a los equipos dializadores utilizados en los tratamientos de hemodiálisis?:**
- A) Filtrado, desnitrificado, ósmosis inversa.
  - B) Filtrado, descalcificado, osmotizado.
  - C) Filtrado, descalcificado, declorado, ósmosis inversa.
  - D) Filtrado, desnitrificado, descalcificado, ósmosis inversa.
57. **¿Cuál es el órgano de participación comunitaria en las demarcaciones territoriales del Servicio Murciano de Salud?:**
- A) El Consejo de Administración.
  - B) El Consejo de Salud de Área.
  - C) El Consejo Interterritorial.
  - D) El Consejo de Dirección.
58. **¿Cuáles son las características de los clavos?:**
- A) Longitud, grueso, forma de cabeza.
  - B) Longitud, grueso, material.
  - C) Longitud, largo, forma de cabeza.
  - D) Espesor, diámetro, forma de cabeza.
59. **Si optamos por cloro o sus derivados como desinfectante tenemos que tener en cuenta que el pH debe:**
- A) Controlarse por debajo de 7.
  - B) Controlarse entre 7,2-7,5.
  - C) Ser considerablemente básico.
  - D) No depender del pH en la eficacia.
60. **¿Qué color se obtiene con la mezcla del color rojo con el verde?:**
- A) Amarillo.
  - B) Magenta.
  - C) Cian.
  - D) Azul.

**61. Con referencia al Código Técnico de la Edificación, en su sección DB-HE 4., apartado 3.2, ¿qué sistema no forma parte de una instalación de solar térmica para agua caliente sanitaria?:**

- A) Caldera o calentador a gas.
- B) El sistema de captación formado por los captadores solares.
- C) El circuito hidráulico constituido por tuberías, bombas, válvulas, etc.
- D) El sistema de regulación y control.

408

**62. ¿Cuál es la unidad de intensidad lumínica?:**

- A) Lumen.
- B) Candela.
- C) Amperio.
- D) Fotómetro.

351

**63. Un biocida con número de registro 08-100-XXXX es:**

- A) Raticida registrado en el año 2008 y que caduca en el año 2013.
- B) Raticida que caduca su registro en el año 2008.
- C) Desinfectante para el tratamiento contra Legionella registrado en el año 2008.
- D) Desinfectante para el tratamiento contra Legionella que caduca en el 2008.

282

**64. Respecto a las redes de pequeña evacuación de aguas residuales, el Código Técnico de la Edificación establece que (señale la opción incorrecta):**

- A) Las derivaciones que acometan al bote sifónico deben tener una longitud igual o menor que 2,50 metros, con una pendiente comprendida entre el 2% y el 4%.
- B) El desagüe de los inodoros a las bajantes debe realizarse directamente o por medio de un manguetón de acometida de longitud igual o menor que 1,00 metros, siempre que no sea posible dar al tubo la pendiente necesaria.
- C) La distancia del bote sifónico a la bajante no debe ser mayor que 3,00 metros.
- D) Se deben conectar a las bajantes; cuando por condicionantes del diseño esto no fuera posible, se permite su conexión al manguetón del inodoro.

419

**65. ¿Qué es una electroválvula?:**

- A) Es un dispositivo que limita la presión de un circuito.
- B) Un dispositivo para controlar la temperatura de un circuito.
- C) Es un dispositivo de control del flujo de un fluido a través de un conducto o tubería.
- D) Es un dispositivo de control del flujo de un fluido a través de un climatizador.

129

**66. Según el Estatuto de Autonomía de la Región de Murcia los poderes de la Comunidad Autónoma emanen de:**

- A) La Constitución.
- B) El propio Estatuto de Autonomía.
- C) Del pueblo.
- D) Todas las anteriores son correctas.

006

**67. ¿Cuál sería la última fase en la ejecución de un pavimento de terrazo?:**

- A) Colocar los rodapiés.
- B) Lechada de las juntas del pavimento.
- C) Rematar los encuentros con los paramentos.
- D) Realizar el pulido y abrillantado.

242

**68. Para la reparación del mobiliario que se puede encontrar en un hospital se pueden utilizar pernos. Indique cuál es la definición correcta de un perno:**

- A) Es un tornillo sin cabeza.
- B) Es un elemento con rosca interior que se acopla a un tornillo.
- C) Es la combinación de un tornillo y una tuerca, utilizados para unir dos piezas que solo están taladradas.
- D) Es una varilla metálica, de poca sección, que se usa para impedir que una pieza se salga de otra.

431

**69. Respecto a los elementos que forman parte de una instalación solar térmica para agua caliente sanitaria, señale la respuesta incorrecta:**

- A) En una instalación de 80 m<sup>2</sup> de superficie de captación, se montarán dos bombas idénticas en paralelo, dejando una en servicio.
- B) Los tramos horizontales de tubería tendrán siempre una pendiente mínima del 1% en el sentido contrario de la circulación.
- C) En el caso de utilizar purgadores automáticos, adicionalmente, se colocarán los dispositivos necesarios para la purga manual.
- D) Los conductos de drenaje de las baterías de captadores se diseñarán en lo posible de forma que no puedan congelarse.

409

**70. ¿Qué tipo de pinturas son fabricadas con carbonatos y sulfatos de calcio?:**

- A) Pintura plástica.
- B) Pintura al cemento.
- C) Pintura a la cal.
- D) Temple.

114

**71. La ley que expresa la dependencia entre la tensión a la que se encuentra sometido un conductor y la intensidad de corriente que circula por el mismo, que es función de su resistencia, se denomina:**

- A) Ley de Ohm.
- B) Primera ley de Kirchoff.
- C) Ley de Hooke.
- D) Segunda ley de Kirchoff.

326

**72. ¿Cómo podríamos evitar las fisuras entre las fábricas de ladrillos y los elementos estructurales (pilares)?:**

- A) Humedeciendo los pilares.
- B) Chapando los pilares con ladrillos de poco espesor, logrando la continuidad del ladrillo.
- C) No hay que realizar ningún procedimiento.
- D) Ejecutando un tirado a punta de paleta de mortero de cemento.

228

**73. Para la evaluación periódica del rendimiento de una caldera y que tiene una potencia de 1.001 kilovatios, ¿qué valores son necesarios tomar?:**

- A) La temperatura ambiente de la sala donde se ubica la caldera y la diferencia de temperatura de los radiadores de la instalación.
- B) El tiro en la caja de humos de la caldera y el índice de opacidad de los humos si la caldera es alimentada con propano.
- C) Contenido de CO y CO<sub>2</sub> en los productos de combustión.
- D) La velocidad del aire de impulsión de la bomba, si el quemador es de gasoil.

404

**74. A efectos del REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN, los suministros se clasifican en:**

- A) Normales y complementarios.
- B) Regulares y complementarios.
- C) Normales y regulares.
- D) Regulares y de seguridad.

109

- 75. En trabajos en andamios:**
- A) No se podrán realizar trabajos simultáneos a distinto nivel y en la misma vertical.
  - B) Las plataformas del andamio tendrán 50 cm de ancho y diseñadas de forma que no pueda bascular o deslizarse.
  - C) Las respuestas A y B son correctas.
  - D) Las respuestas A y B son incorrectas.
- 76. El estuco está compuesto por:**
- A) Escayola, yeso blanco muy fino y marmolina.
  - B) Escayola, yeso blanco grueso y marmolina.
  - C) Escayola o yeso blanco muy fino, marmolina y cola.
  - D) Ninguna respuesta es correcta.
- 77. La caja de ingletes también es conocida como:**
- A) Doblasingletes.
  - B) Cortasingletes.
  - C) Lijaingletes.
  - D) Punzaingletes.
- 78. Según el artículo 6 de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, las actuaciones de las Administraciones Públicas Sanitarias estarán orientadas:**
- A) A la promoción de la salud.
  - B) A promover el interés individual, familiar y social por la salud, mediante la adecuada educación sanitaria de la población.
  - C) A garantizar que cuantas actuaciones sanitarias se desarrolle estén dirigidas a la prevención de las enfermedades y no sólo a la curación de las mismas.
  - D) Todas las respuestas son correctas.
- 79. El bombín del perfil europeo o europerfil también se denomina:**
- A) Ovalado.
  - B) Redondo.
  - C) De pera.
  - D) Eurobombín.
- 80. Para evitar una posible afectación de la piel por dermatitis:**
- A) Utilizar los guantes de protección.
  - B) Nunca se usarán disolventes para limpiarse la piel manchada de pintura.
  - C) La respuesta A añadiendo que, ocasionalmente, se pueden utilizar disolventes para limpiar la piel manchada de pintura incrustada.
  - D) Las respuestas A y B son correctas.
- 81. ¿Qué hace un circuito eléctrico para vencer la resistencia que oponen los conductores al paso de la corriente?:**
- A) Descarga un número significativo de voltios a una sola fase.
  - B) Establece una diferencia de potencial entre polos.
  - C) Aumenta la intensidad progresivamente.
  - D) Disminuye la intensidad y aumenta la potencia.
- 82. ¿Cuántos sentidos de paso puede tener un tornillo o tuerca?:**
- A) 1.
  - B) 2.
  - C) 3.
  - D) 4.

**83. El Minio se puede utilizar para:**

- A) Proteger la madera.
- B) Evitar el óxido en herrajes.
- C) Las respuestas A y B son correctas.
- D) Las respuestas A y B son incorrectas.

**84. ¿Cuál es la humedad óptima de la madera seca lista para usar?:**

- A) 8-15%.
- B) 15-30%.
- C) 30-45%.
- D) 45-60%.

**85. Tipos de extintores de incendios:**

- A) Agua, polvo seco, CO<sub>2</sub>, espuma y productos químicos húmedos.
- B) Agua, CO<sub>2</sub>, polvo seco, y productos químicos húmedos.
- C) CO<sub>2</sub>, polvo seco y espuma.
- D) Agua, CO<sub>2</sub>, polvo seco y espuma.