



Ayuntamiento
Corvera de Asturias

Nubledo, 77 -33416
Tel. 985 50 57 01 - Fax 985 50 57 66
www.ayto-corvera.es

PROCESO SELECTIVO PARA LA CREACIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE OFICIAL 1ª ALBAÑIL (MEDIANTE CONCURSO-OPOSICIÓN) PARA ATENDER LAS NECESIDADES TEMPORALES Y DE INTERINIDAD DEL AYUNTAMIENTO DE CORVERA

(8 de febrero de 2017)

CUESTIONARIO DE EXAMEN

(100 preguntas + 10 de reserva)

Este cuestionario será devuelto junto con la plantilla de examen al finalizar la prueba.

**Sistema de puntuación: 0,10 puntos por respuesta correcta
las respuestas erróneas se penalizarán con 0,05 puntos
las no contestadas no contabilizarán**

Puntuación máxima del ejercicio: 10 puntos

ANULADA

1. El Rey sancionó la Constitución de 1978 el:
 - a) 31 de octubre de 1978
 - b) 6 de diciembre de 1978
 - c) 27 de diciembre de 1978
 - d) 29 de diciembre de 1978

2. La Constitución española entró en vigor:
 - a) Al día siguiente de la publicación de su texto oficial en el Boletín Oficial del Estado.
 - b) El mismo día de la publicación de su texto oficial en el Boletín Oficial del Estado.
 - c) El 29 de diciembre de 1978
 - d) El 1 de enero de 1979

3. La Constitución de 1978 contiene:
 - a) Una disposición adicional, una transitoria, una derogatoria y una final
 - b) Nueve disposiciones adicionales, cuatro transitorias, una derogatoria y una final
 - c) Cuatro disposiciones adicionales, nueve transitorias, dos derogatorias y una final
 - d) Cuatro disposiciones adicionales, nueve transitorias, una derogatoria y una final

4. ¿Qué títulos de la Constitución están divididos en capítulos?
 - a) Los títulos I, II, III y X
 - b) Los títulos I, III y VIII
 - c) Todos los títulos, excepto el preliminar
 - d) Todos los títulos, incluido el preliminar

5. La forma política del Estado español es la Monarquía:
 - a) Absoluta
 - b) Constitucional
 - c) Parlamentaria
 - d) Efectiva

6. ¿Cómo pueden ser las sesiones de los órganos colegiados locales?
 - a) Ordinarias y extraordinarias
 - b) Ordinarias, extraordinarias y excepcionales
 - c) Ordinarias, extraordinarias y extraordinarias de carácter urgente
 - d) Ordinarias, excepcionales, extraordinarias y extraordinarias de carácter urgente

7. En el Ayuntamiento de El Vergel, municipio de 3.200 habitantes, ¿con qué periodicidad mínima deben celebrarse las sesiones ordinarias del Pleno?
 - a) Quincenalmente
 - b) Mensualmente
 - c) Bimestralmente
 - d) Trimestralmente

8. ¿Cuántas sesiones extraordinarias del Pleno puede solicitar anualmente un concejal cualquiera?
 - a) Tres
 - b) Dos
 - c) Una
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

9. Los miembros de las Corporaciones Locales, ¿pueden ser expulsados de las sesiones del Pleno?
- Sí, después de tres llamadas al orden por el Presidente en la misma sesión
 - No, en ningún caso, ya que gozan de inviolabilidad
 - Si, pero solo en el caso de que la expulsión no de lugar a la falta de quórum necesario para la votación de los acuerdos que han de adoptarse
 - Son correctas las respuestas a) y c)
10. Según sea la forma adoptada para que los miembros del Pleno de las Corporaciones Locales manifiesten su parecer, ¿cómo pueden ser las votaciones?
- Ordinarias, nominales y extraordinarias
 - Nominales y secretas
 - Ordinarias, nominales y secretas
 - Ordinarias, nominales, excepcionales y secretas
11. Normalmente, los acuerdos del Pleno de las Corporaciones Locales se adoptan por mayoría:
- Simple
 - Absoluta
 - De dos tercios
 - De tres quintos
12. No todo Municipio tiene:
- Territorio
 - Población
 - Alcalde
 - Ayuntamiento
13. Si tres Municipios, A, B y C, se fusionan:
- Cada uno de ellos sigue teniendo personalidad jurídica independiente
 - Los tres desaparecen como tales y nace un municipio nuevo, el D
 - Los dos más pequeños desaparecen como tales
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
14. La población de derecho de un Municipio está formada:
- Sólo por los vecinos
 - Sólo por los vecinos presentes
 - Por los vecinos españoles
 - Por los vecinos y los transeúntes
15. ¿Con qué periodicidad aprueban los Ayuntamientos la revisión de sus padrones?
- Todos los años
 - Cada diez años, en los años terminados en cero
 - Cada cinco años, en los años terminados en uno y en seis
 - Cada cuatro años, en los años bisiestos
16. El concepto de término municipal:
- Coincide con el de casco urbano
 - Coincide con el de suelo urbano
 - Es más amplio que el de casco urbano
 - Sólo comprende la zona amurallada

17. Un Ayuntamiento de régimen común va a convocar una oposición para cubrir una plaza de Oficial Albañil. ¿Qué órgano es competente para aprobar las bases de la convocatoria?
- El Pleno, no pudiendo delegarla
 - El Pleno, pudiendo delegarla
 - El Alcalde, no pudiendo delegarla
 - El Alcalde, pudiendo delegarla
18. Entre otros, deberán funcionar en régimen de Concejo Abierto los municipios con menos de:
- 250 vecinos
 - 100 electores
 - 250 residente mayores de edad
 - 100 habitantes
19. ¿De qué fecha es el Estatuto de los Trabajadores?
- 24 de marzo de 1995
 - 16 de junio de 1995
 - 12 de febrero de 1996
 - 21 de diciembre de 1996
20. El Estatuto Básico del Empleo Público (EBEP) fue aprobado por:
- Ley 7/2007 de 12 de abril
 - Real Decreto Legislativo 2/2007 de 7 de abril
 - Ley 6/2007, de 31 de marzo
 - Ley 9/2007, de 20 de abril
21. ¿Quién dirige la política interior y exterior del país?:
- El Senado
 - El Ministro de Exteriores
 - El Gobierno
 - El Rey
22. ¿Ante quién tiene que responder el Gobierno de la gestión política?
- El Senado
 - Los Ciudadanos
 - El Rey
 - El Congreso de los Diputados
23. La nacionalidad, inmigración e emigración son competencias exclusivas del:
- Estado
 - Comunidades Autotomías
 - Policía Nacional
 - Jueces
24. ¿Cuántos miembros del Tribunal Constitucional son nombrados por el Rey, a propuesta del Congreso?
- 2
 - 4
 - 6
 - 7
25. El Ayuntamiento de Corvera tiene 15.968 habitantes, ¿cuántos concejales tiene?:
- 15
 - 21
 - 17
 - 13

26. ¿Qué sesiones de órganos de gobierno son públicas?
- Las Junta de Gobierno
 - Las Comisiones Informativas
 - Los Plenos
 - Las tres son públicas
27. ¿Con cuántos concejales se puede celebrar válidamente un Pleno?
- La mitad más uno
 - Un tercio de sus miembros
 - Dos tercios de sus miembros
 - Cualquiera que sea su número de asistentes
28. El peso de un bordillo bicapa de hormigón de 50 X 30 X15/12 es de:
- 47,72 Kg
 - 25,92 Kg
 - 30,50 Kg
 - 16,40 Kg
29. Según la Asociación Española de Fabricantes de Bordillos de Hormigón Normalizados (ABENOR), la junta entre bordillos no podrá exceder de:
- 5 mm
 - 1 cm
 - 15 mm
 - 100 mm
30. De los siguientes pavimentos, ¿cuál de ellos no existe?:
- Baldosa de gres doble duración
 - Baldosín catalán
 - Baldosa hidráulica
 - Pavimento pétreo
31. Para facilitar un descenso seguro y rápido en un pozo, se utilizará:
- El pate
 - La varilla de tetracero curvada
 - Peldaños con tratamiento antioxidante
 - El mosquetón
32. Nos entregan un plano en escala 1:100, ¿qué significa?
- Que 1 milímetro del plano equivale a 1 metro en la realidad
 - Que 1 centímetro del plano equivale a 100 metros en la realidad
 - Que 1 centímetro del plano equivale a 100 centímetros en la realidad
 - Que 1 metro del plano equivale a 100 centímetros de la realidad
33. La arista mayor de un ladrillo se denomina:
- Tizón
 - Tabla
 - Canto
 - Soga
34. Las caras de un ladrillo se llaman:
- Soga, Tizón y Grueso
 - Tabla, Grueso y Canto
 - Tabla, Testa y canto
 - Tabla, tizón y canto

35. El picado del hormigón consiste en:
- En picar la superficie para que se adhiera bien el mortero
 - En picar la superficie para que penetre la humedad y su curado resulte perfecto
 - El compactado introduciendo una varilla varias veces
 - El compactado mediante vibrador
36. El encofrado es:
- Una construcción normalmente realizada en madera
 - Una construcción que puede ser de madera o metal
 - Un molde
 - El recipiente para el hormigón
37. Si tenemos que triscar, lo haremos en:
- Una pared lucida
 - Un suelo pavimentado con baldosa
 - Un serrucho
 - En un tubo de pvc de saneamiento para abocarlo con el siguiente
38. Al Aparejo a Tizón se le llama también:
- De Flandes
 - Inglés
 - A la Española
 - De Sardinela
39. Para el correcto curado de una solera de hormigón deberemos de :
- Procurar una correcta ventilación
 - Aporte de corrientes de aire para su ventilación
 - Aplicar calor con calefactores para su secado
 - Aportar agua para ralentizar la evaporación y el secado cuando resulte necesario
40. Un Grupo Electrónico es:
- Una máquina para soldar.
 - Una máquina para conectar la bomba de achique
 - Un generador de electricidad mediante un motor de gasolina
 - Una máquina que mueve un generador eléctrico a través de un motor de combustión
41. La cimbra es:
- La parte más elevada de la cubierta
 - La punta del arco
 - Un armazón de madera que se utiliza como plantilla para construir arcos y bóvedas
 - El nombre que se le da a la medida que tiene el radio del arco
42. Para un correcto funcionamiento del nivel de agua, la manguera debe de ser:
- Plástico
 - Polietileno extruido
 - Vinilo
 - Transparente
43. La densidad del cemento es de:
- 1,750 Kg/m³
 - 1,750 Kg/ dm³
 - 1,500 Kg/ dm³
 - 1,800 Kg/ litro

44. ¿A qué se refiere la expresión "a haces"?:
- Dejar dos elementos en una misma línea o plano
 - Tarea o destajo de un equipo o cuadrilla
 - Trabajo o tarea que debe realizar un oficial en la jornada
 - Alineación vertical de los paramentos
45. ¿Cuál de los siguientes enunciados NO es un principio general de la acción preventiva?
- Evitar los riesgos
 - Evaluar los riesgos que no se puedan evitar
 - Tener en cuenta la evolución de la técnica
 - Adoptar medidas que antepongan la protección individual a la colectiva
46. ¿Cuál es la definición legal de accidente de trabajo?
- Toda lesión corporal que sufre un trabajador
 - Toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión, o a consecuencia, del trabajo que ejecute por cuenta ajena
 - Toda enfermedad contraída a consecuencia del trabajo ejecutado por cuenta ajena
 - Toda enfermedad que sufra el trabajador mientras trabaja
47. En relación a las máquinas utilizadas por los trabajadores, ¿cuál es la respuesta falsa?
- El empresario deberá adquirir máquinas seguras (marcado CE)
 - Se realizará un adecuado mantenimiento de la máquina, siguiendo las instrucciones del fabricante
 - La máquina deberá haber sido comprada en la Comunidad Europea
 - Con el fin de proteger contra los peligros de las máquinas que no han podido ser evitados, utilizaremos resguardos y dispositivos de seguridad, entre otros
48. ¿Cuál es la forma más común de entrada de contaminantes químicos en el organismo?
- Vía respiratoria (a través de nariz, boca, pulmones, etc...)
 - Vía digestiva (a través de boca, estómago, intestinos, etc...)
 - Vía dérmica (a través de heridas, llagas, etc...)
 - Vía parenteral (a través de heridas, llagas, etc...)
49. ¿De qué depende, fundamentalmente, la dosis recibida por el trabajador durante una exposición a un contaminante por vía inhalatoria?
- Del tiempo de exposición
 - De la concentración del contaminante
 - Del tiempo de exposición y de la concentración del contaminante
 - Del turno de trabajo
50. De los siguientes principios, relativos a la correcta manipulación manual de cargas, ¿cuál es falso?
- Debe separar los pies a una distancia aproximada de 50 cm, uno del otro
 - La cabeza debe permanecer agachada
 - La carga debe distribuirse entre las dos manos, dentro de lo posible
 - Coger la carga manteniéndola lo más cerca del cuerpo posible, levantándola gradualmente, estirando las piernas y manteniendo la espalda recta

51. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?
- a) La seguridad en el trabajo tiene por objeto eliminar o disminuir el riesgo de que se produzcan accidentes de trabajo
 - b) La higiene industrial es la técnica que previene la aparición de enfermedades profesionales
 - c) La Psicología Aplicada a la prevención estudia las enfermedades mentales de los trabajadores
 - d) La Ergonomía es el conjunto de técnicas cuyo objetivo es la adecuación del trabajo a la persona
52. ¿Cuál de los siguientes medios de protección NO es colectivo?
- a) Un resguardo
 - b) Interruptor diferencial
 - c) Cinturón de seguridad
 - d) Extracción localizada
53. ¿Cuál de las siguientes medidas a considerar en la selección y uso de equipos de protección individual es falsa?
- a) Seleccionarlo en función del riesgo a proteger
 - b) Cuando un EPI sea muy costoso, el empresario puede descontar del salario del trabajador una cantidad proporcional al coste del equipo que utilicen
 - c) Se recomienda que los trabajadores participen en su selección
 - d) El empresario tiene la obligación de proporcionar los equipos de protección individual gratuitamente
54. Las situaciones de emergencia se pueden clasificar, siguiendo el criterio de menor a mayor gravedad, en:
- a) Conato de emergencia, emergencia parcial, emergencia general y evacuación
 - b) Emergencia parcial, conato de emergencia, emergencia general y evacuación
 - c) Emergencia general, evacuación, emergencia parcial y conato de emergencia
 - d) Emergencia parcial, conato de emergencia, evacuación y emergencia general
55. Cuando hablamos de primeros auxilios, ¿cuál de los siguientes aspectos NO se considera un signo vital en el primer reconocimiento del accidentado?
- a) Conciencia
 - b) Respiración
 - c) Coherencia al expresarse
 - d) Pulso
56. ¿En qué se diferencia la prevención del incendio de la protección contra incendios?
- a) Es el mismo concepto
 - b) La protección trata de evitar el inicio del incendio y la prevención lucha para que su propagación y consecuencias se reduzcan
 - c) La prevención trata de evitar el inicio del incendio y la protección lucha para que su propagación y consecuencias se reduzcan
 - d) Ninguna de las anteriores
57. ¿Cuál es la herramienta utilizada para cortar las barras de acero a medida?
- a) Cizalla
 - b) Cíncel
 - c) Llana
 - d) Flexómetro

58. ¿Qué herramienta termina por uno de sus extremos en forma de azuela y por el otro adopta la forma de hacha?
- Martillo
 - Alcotana
 - Fratás
 - Llagueador
59. El fratás sirve para
- Amasar el mortero en pequeñas cantidades
 - Unir barras con alambre
 - Cortar piezas con precisión
 - Igualar y alisar los revoques
60. La junta vertical entre dos ladrillos, piedras o bloques de una misma hilada es una
- Llaga
 - Artesa
 - Escuadra
 - Gaveta
61. Una piedra artificial conglomerada está compuesta por
- Árido y agua
 - Conglomerante
 - Árido, conglomerante y agua
 - Árido y conglomerante
62. El siguiente material no es un conglomerante:
- Macadán
 - Cal
 - Zahorra
 - Yeso
63. Los áridos gruesos o gravas son aquellos que tienen un diámetro superior a:
- 1 mm
 - 0,7874
 - 50 mm
 - 5 mm
64. Los áridos artificiales son:
- los que se obtienen a pie de roca disgregada
 - los que presentan aristas más redondeadas
 - los que se obtienen por trituración de restos rocosos o de áridos más gruesos, es decir, por machaqueo
 - los que se adaptan con más facilidad al recipiente que los contiene
65. El principal factor que influye en la consistencia de un hormigón es:
- La cantidad de agua de amasado
 - La cantidad de cemento
 - La forma del grano de los áridos
 - La composición granulométrica de los áridos y su naturaleza
66. El revestimiento continuo de yeso fino, estuco u otra mezcla que se aplica en el interior de los edificios sobre la capa de guarnecido, se denomina:
- Enfoscado
 - Revoco
 - Enlucido
 - Ninguno de los anteriores

67. De las siguientes herramientas, ¿cuál no es propia de un albañil?
- Pata de cabra
 - Alcotana
 - Paleta de punta
 - Tajamata
68. El hormigón armado es el que:
- Tiene una armadura perimetral que lo protege
 - Está reforzado con barras o mallas de acero
 - Contiene piedras y trito en su interior
 - Tiene una armadura que lo protege de voladuras y explosivos
69. Para eliminar el aire del hormigón utilizamos:
- Un aspirador de cemento
 - Un aspirador de polvos y partículas
 - Un vibrador
 - Un ventilador industrial
70. Las aristas de una pieza de fábrica de albañilería se llaman:
- Soga, tizón y grueso
 - Canto, testa y tabla
 - Soga, canto y grueso
 - Tizón, testa y tabla
71. Los ladrillos macizos suelen utilizarse para la ejecución de:
- Muros de carga
 - Tabiquería
 - Trasdosados
 - Ninguno de los anteriores
72. Los ladrillos y bloques cerámicos para fábricas de albañilería se clasifican en:
- Macizos, perforados y huecos
 - Macizos, perforados, aligerados y huecos
 - Macizos, perforados y huecos
 - Macizos, aligerados y huecos
73. ¿Cuál es el elemento principal de un cable?
- El aislamiento
 - El conductor
 - La cubierta
 - La armadura
74. ¿Qué material no sirve para impermeabilizar una superficie?
- Cemento-cola
 - Tela asfáltica
 - Emulsión asfáltica
 - Pinturas impermeabilizadoras
75. Las tensiones nominales usualmente utilizadas en las distribuciones de corriente alterna son:
- 230 V entre fase y neutro, y 380 V entre fases, para las redes trifásicas de 4 conductores
 - 220 V entre fase y neutro, y 400 V entre fases, para las redes trifásicas de 4 conductores
 - 230 V entre fase y neutro, y 400 V entre fases, para las redes trifásicas de 4 conductores
 - Todas las anteriores son ciertas

76. En una instalación de fontanería, el caudal de agua se define como:
- El volumen de líquido que pasa por una sección determinada en una unidad de tiempo
 - El volumen de líquido que pasa por una sección determinada
 - El volumen de líquido que pasa por un tubo
 - Todas las anteriores son ciertas
77. Los elementos de una instalación de fontanería para el suministro de agua a un edificio son:
- Acometida, instalación general, contadores y derivaciones individuales
 - Acometida, contadores y derivaciones individuales
 - Acometida y derivaciones individuales
 - Contadores y derivaciones individuales
78. ¿De qué color es el conductor eléctrico para la toma de tierra?
- Negro
 - Gris
 - Amarillo-verde
 - Azul-rojo
79. Para recomponer una esquina, un albañil utilizará:
- Un listón de madera
 - Un tendel
 - Una pala
 - Un puntal
80. Los vanos verticales de una puerta se llaman:
- Premarco
 - Guarnición
 - Jamba
 - Tapajuntas
81. ¿Qué se entiende por huella y contrahuella?
- Son los peldaños de una escalera de madera
 - Es la parte de peldaño donde se pone el pie en una escalera
 - Es la parte horizontal y vertical de los peldaños de una escalera
 - Es la parte horizontal del peldaño de una escalera
82. La soldadura por arco eléctrico es un proceso de soldadura:
- Por fusión
 - Oxiacetilénica
 - Láser
 - Todas las anteriores son ciertas
83. Antes de proceder al alicatado de una superficie se debe comprobar que:
- No hay que comprobar nada
 - Debe tener la planeidad adecuada
 - El color es el adecuado
 - Es inestable
84. En la colocación de alicatados mediante pasta de mortero gruesa:
- La aplicación de la pasta debe ser abundante
 - La aplicación de la pasta debe ser muy escasa
 - Se debe ejecutar mediante toques de pasta
 - Se debe ejecutar con una capa de mortero fina

85. Una de las medidas más comúnmente utilizadas en baldosas para la pavimentación de aceras es:
- a) 28 cm x 58 cm
 - b) 30 cm x 30 cm
 - c) 36 cm x 34 cm
 - d) 27 cm x 68 cm
86. Para confeccionar un mortero:
- a) Se debe utilizar agua sucia
 - b) No es necesario utilizar agua
 - c) Se debe utilizar agua limpia
 - d) Es indiferente el grado de limpieza del agua utilizada
87. Una de las medidas de bordillos prefabricados de hormigón más comúnmente utilizados en aceras es (en cm):
- a) 50 x 30 x 12/15 (largo x alto x ancho superior/ancho inferior)
 - b) 70 x 30 x 12/15 (largo x alto x ancho superior/ancho inferior)
 - c) 80 x 30 x 12/15 (largo x alto x ancho superior/ancho inferior)
 - d) 90 x 30 x 12/15 (largo x alto x ancho superior/ancho inferior)
88. El bordillo de una acera:
- a) Sólo puede ser de hormigón
 - b) Sólo puede ser de granito
 - c) Puede ser de hormigón, de granito o de piedra caliza
 - d) Sólo puede ser de piedra caliza
89. Si en una acera se cruzan las redes de saneamiento y de abastecimiento:
- a) La red de saneamiento debe situarse sobre la red de abastecimiento
 - b) La red de abastecimiento debe situarse sobre la red de saneamiento
 - c) No pueden discurrir por la misma acera ambas redes
 - d) Las dos redes deben unirse en un mismo punto
90. Para evitar fugas de agua en la unión de piezas roscadas se puede utilizar:
- a) Sólo estopa
 - b) Sólo teflón
 - c) Estopa, cáñamo y teflón
 - d) Sólo cáñamo
91. La separación vertical entre pates debe estar comprendida entre:
- a) 250 y 350 mm
 - b) 500 y 650 mm
 - c) 350 y 550 mm
 - d) 100 y 200 mm
92. Los siguientes diámetros de tubería de PVC para redes de saneamiento son normalizados:
- a) 315 y 440 mm
 - b) 200, 275 y 315 mm
 - c) 200, 250 y 400 mm
 - d) 450 y 500 mm
93. El material que no se utiliza para las tuberías de redes de saneamiento es:
- a) Hormigón
 - b) PVC
 - c) Fundición
 - d) Aluminio

94. El material que no se utiliza para las tuberías de redes de abastecimiento es:
- PVC
 - Polietileno
 - Fundición
 - Bronce
95. En una escalera de uso general, la medida mínima de la huella y la contrahuella de un peldaño será de:
- 28 cm/13 cm
 - 25 cm/13 cm
 - 30 cm/15 cm
 - 35 cm/25 cm
96. La pendiente transversal máxima de una rampa es:
- 15 %
 - 5 %
 - 2 %
 - 17%
97. Los siguientes diámetros exteriores de tubería de cobre para redes de distribución de agua fría y caliente son normalizados:
- 4, 13 y 16 mm
 - 10, 12 y 16 mm
 - 5, 9 y 13 mm
 - 15, 17 y 21 mm
98. Para almacenar materiales de construcción en una estantería:
- Se deben colocar los materiales más pesados en zonas inferiores
 - Se deben colocar los materiales más usados en las zonas altas
 - No importa cómo se coloquen los materiales, siempre que esté ordenados
 - No se deben colocar materiales en estanterías
99. La zona de almacenaje de materiales de construcción:
- No debe disponer de iluminación
 - Puede disponer de cajas apiladas unas sobre las otras sin estructura de apoyo
 - Debe mantenerse libre de obstáculos en espacios de tránsito
 - Nunca necesita ventilación
100. En obras de albañilería, la zona de almacenamiento de materiales:
- Debe situarse muy próxima a las zanjas
 - Debe situarse próxima al lugar de trabajo
 - Debe situarse en zonas de tránsito de peatones
 - Se situará bajo techo

PREGUNTAS DE RESERVA

101. Las arquetas sifónicas pueden ser:
- Solamente de hormigón
 - Solamente de hormigón y ladrillo enfoscado
 - Solamente prefabricadas de PVC
 - De hormigón, ladrillo enfoscado o prefabricadas del PVC
102. Las arquetas sifónicas:
- Se instalan al lado de los pozos de resalto
 - Impiden la salida de olores al exterior
 - No pueden ser registrables
 - No deben limpiarse nunca

103. Las siglas EPI significan:
- Extintores de Protección contra Incendios
 - Estudios de protección contra incendios (planes de emergencia)
 - Equipos de protección individual
 - Estatuto para la independencia
104. La norma legal más importante sobre seguridad y salud en el trabajo es:
- Reglamento de los Servicios de Prevención
 - Ley General de la Seguridad Social
 - Ley General de Sanidad
 - Ley de Prevención de Riesgos Laborales
105. ¿El ruido puede ser responsable de accidentes?
- No, porque aunque disminuye el nivel de atención, es difícil que cause un error que pueda provocar un accidente
 - No de un accidente de trabajo, pero sí una enfermedad profesional
 - Sí, porque disminuye el nivel de atención y aumenta el tiempo de reacción del individuo, pudiendo ser la causa de un error que provoque un accidente
 - El ruido no provoca accidentes de trabajo ni enfermedades profesionales, únicamente produce disconfort
106. ¿A qué órgano de la Administración corresponde vigilar el cumplimiento de la normativa sobre prevención de riesgos laborales en las empresas españolas?
- Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
 - Inspección de Industria
 - Inspección de Trabajo y Seguridad Social
 - Autoridades sanitarias
107. Para verificar que un elemento o conjunto de elementos está en posición vertical podemos utilizar:
- La escuadra
 - El tiralíneas
 - El flexómetro
 - La plomada
108. La aplicación de azulejos a una superficie vertical para revestirla se denomina:
- Guarnecido
 - Alicatado
 - Vitrificado
 - Prensado
109. ¿Qué se utiliza para introducir los conductores eléctricos por el interior de tubos de canalización eléctrica?
- Tirantes
 - Plomada
 - Alambre galvanizado
 - Guía pasacable
110. La potencia de una lámpara se mide en:
- Watios
 - Hertzios
 - Amperios
 - Watios-hora