



Ayuntamiento de Briviesca

CUESTIONARIO

1. Cuál de los siguientes deberes no está establecido en el Estatuto de Autonomía de Castilla León.

- a) Cuidar el Patrimonio Cultural
- b) Conservar y proteger el medio Ambiente
- c) Aprobar el progreso de la Comunidad.**

2.- Tipos de aislamiento para cables eléctricos

- a) termoplástico y termoestable**
- b) de pantalla y de armadura
- c) Blindado, trenzado, de cinta

3. ¿Qué es la poda "en seco" ?:

- a) Aquella realizada en la época estival cuando la climatología es más seca y el árbol apenas recibe fuentes de agua.
- b) Aquella realizada con herramientas manuales (no mecánicas).
- c) Aquella realizada entre la caída de las hojas y la brotación.**

4. En un tabique de cartón-yeso, cuántos días se debe esperar para pintar una vez que se han sellado las juntas.

- a) 1-2 días**
- b) 7-8 días
- c) 15 días.

5. Si se va a pintar sobre PVC, cuál es la primera acción a realizar sobre el mismo?

- a) Limpieza de la superficie
- b) Se puede aplicar directamente la pintura
- c) Se debe lijar y desengrasar**



Ayuntamiento de Briviesca

6. En la instalación de un cuadro de obra. Cuál es la última línea que se instala?
- a) Las líneas de reparto desde el cuadro hasta las tomas de corriente
 - b) **Las líneas desde el cuadro hasta la línea de la compañía suministradora**
 - c) Las más complicadas de instalar.
7. ¿Cuál de éstas no es un tipo de soldadura?
- a) TIG.
 - b) MIG.
 - c) **SIG.**
8. El Estatuto de Autonomía de Castilla y León fue aprobado por:
- a) Ley Orgánica 14/1985 de 30 de noviembre
 - b) Ley Orgánica 4/1999 de 8 de enero
 - c) **Ley Orgánica 4/1983 de 25 de febrero**
9. ¿En una instalación eléctrica, en edificios de uso público, los cables deben de ser?
- a) **Libres de halogenuros**
 - b) Deben de estar recubiertos con aislante termoplástico.
 - c) Ninguna es correcta
10. Los actos administrativos:
- a) **se presumen siempre válidos y producen efectos desde que se dicten, salvo que se disponga otra cosa.**
 - b) Nunca se presumen válidos, salvo que se demuestre su validez mediante pruebas admisibles en derecho.
 - c) Solo se presumen válidos aquellos que tengan apariencia de buen derecho.



Ayuntamiento de Briviesca

11. ¿Cómo ha de realizarse el abonado de las zonas encespadas o praderas?:

a) Deberá realizarse mediante inyección directa en el suelo, lo que permitirá la absorción de los nutrientes por la red de radicular y regando de forma intensa inmediatamente después, si no llueve.

b) Deberá hacerse sobre la cubierta sin segar, dejar una absorción de 4 a 6 h, proceder a su riego intenso y, a las 24 h realizar la siega.

c) El reparto debe hacerse siempre sobre la cubierta recién segada, lo más bajo posible, cuidando mucho la homogeneidad de la distribución y regando de forma intensa inmediatamente después, si no llueve.

12. En los locales de descanso para los trabajadores si fuera necesario, y en caso de que una trabajadora estuviera embarazada:

a) **Deberán tener la posibilidad de descansar tumbadas en condiciones adecuadas.**

b) No es necesario poner ninguna instalación específica

c) No podrá trabajar una mujer embarazada en una obra.

13.- ¿En qué consiste un fratasado?

a) Es la acción mediante la cual se alisa la superficie aún fresca de un enfoscado con una talocha.

b) Revestimiento continuo de yeso blanco, cemento u otra mezcla de granulometría fina, que constituye la capa de terminación aplicada sobre la superficie del guarnecido.

c) Revestimiento de yeso negro que constituye la primera capa aplicada sobre los paramentos interiores de un edificio, antes de ser revestidos con otros tipos de acabado.

14. ¿Cuándo debería realizarse la operación de rulado de un césped?:

a) Pasa a ser una cuestión secundaria, lo importante es cómo realizar esta operación.

b) Debe hacerse antes de la siega.

c) Debe hacerse siempre con el césped recién segado y con el terreno firme para evitar que se marquen los bordes del equipo.



Ayuntamiento de Briviesca

15. Los Tributos:

- a) Son ingresos de derecho Público
- b) Se obtienen por los Entes Públicos.
- c) Las dos anteriores son correctas**

16. ¿Qué herramienta es la adecuada para realizar un corte curvo en un tablero de madera?

- a) Sierra de sable.
- b) Sierra de calar.**
- c) Sierra circular.

17.- ¿De qué herramienta se trata?



- a) Alicates de electricista
- b) Crimpadora**
- c) Alicata plegable automático, pelacables

18.- ¿A que es equivalente 10m columna de agua?

- a) 10 bares de presión
- b) 1 bar de presión**
- c) 0.1 bar de presión



Ayuntamiento de Briviesca

19.- ¿Que es un puente térmico?

a) Zona puntual o lineal, de la envolvente del edificio, en la que se transmite más fácilmente el calor, que implican un mayor gasto de energía consumida para calentar o enfriar los espacios interiores.

b) Zona de cambio de materiales con diferente coeficiente térmico

c) Zona constructiva en la que se producen humedades por capilaridad.

20. ¿En qué consiste el "aireado" de un césped?:

a) Consiste en practicar en el terreno una serie de pequeños agujeros de 1 a 2 cm de diámetro y de 10 a 15 cm de profundidad, con el objetivo de mejorar la penetración de aire y de agua en el suelo.

b) Consiste en la operación de soplado de las semillas previo a su siembra con el objetivo de eliminar aquellas en mal estado y gramas que afectarían a la estética de la pradera.

c) Consiste en la operación de soplado realizado con sopladores de aire con el objetivo de eliminar los restos de la siega realizada sin cajón recogedor.

21.- ¿Que característica corresponde a la paleta catalana de albañil?

a) Base casi rectangular, con la punta muy ancha y la parte trasera con los cantos redondeados. El mango y el ángulo de espiga es muy inclinado, similar a la paleta madrileña. Ideal para realizar remates lisos, ya que nos permite ejercer mucha presión sobre la masa.

b) Base muy larga con la punta redondeada y los cantos traseros rectos. Esta paleta está diseñada para poder aportar gran cantidad de material.

c) Se caracteriza por tener la espiga alta con muy poca curvatura y la base ancha en la parte trasera. La punta acaba en redondo y la parte trasera tiene los cantos rectos.

Su forma la hace muy apropiada para mezclar morteros y otros materiales, siendo la elegida por muchos albañiles profesionales.



Ayuntamiento de Briviesca

22.- Tipos de intercambiadores de calor

- a) **Intercambiador directo e indirecto, alternativo, de superficie**
- b) Intercambiador de agua y de aire
- c) Ambas son correctas.

23.- Características del material cerámico refractario.

- a) **Alta resistencia y una baja conductividad térmica, estabilidad mecánica, ser químicamente inerte y presentar un bajo coeficiente de dilatación.**
- b) Excelente resistencia mecánica, alta dureza y alta resistencia al desgaste y densidad relativamente baja.
- c) Cerámicas especiales que requieren de un proceso de fabricación más específico con el objetivo de crear piezas más exactas y perfectas. Los bordes de los cerámicos rectificadas modernos son afilados, las esquinas tienen exactamente 90 grados y son perfectamente planos

24. En qué orden se debe pintar una habitación?

- a) **Techos – ángulos y cornisas – zócalos – paredes**
- b) Paredes – ángulos y cornisas – zócalos – techos
- c) Es indiferente

25.- Que es un reductor o limitador de caudal

- a) Dispositivo instalado en el circuito primario de agua sanitaria para reducir la presión del caudal
- b) Dispositivo instalado en la acometida para reducir el exceso de presión en la red.
- c) **Dispositivo que reduce la cantidad de agua que sale cuando se abre el grifo.**



Ayuntamiento de Briviesca

PREGUNTAS DE RESERVA

ANULADA - 26. ~~La pintura al silicato se utiliza comúnmente en:~~

- ~~a)- Madera~~
- ~~b)- Paramentos de yeso y cemento~~
- c)- Estructuras metálicas**

27.- Número mínimo de circuitos en una instalación de electrificación básica domiciliar

- a) 5 circuitos**
- b) 6 circuitos
- c) 7 circuitos

28. Qué actos administrativos son nulos de pleno derecho:

- a) los que sean de contenido imposible.**
- b) los constitutivos de infracción reglamentaria
- c) los dictados por órgano incompetente por razón de su contenido o jerarquía

29. ¿Qué es el "mulching" ?:

- a) Es una técnica de jardinería de mantenimiento del suelo, en las que la vegetación espontánea se elimina ahogándola y sofocándola mediante el extendido en superficie de una capa suficientemente gruesa de algún material.**
- b) Es el nombre genérico para los fertilizantes de tipo químico.
- c) Es cómo se conoce comúnmente un equipo mecánico empleado en jardinería que permite el triturado fino de hojas y ramas de los árboles y arbustos.