

Proceso n°7. OFICIAL OFICIOS VARIOS (1 plaza- laboral)

Ejercicio Teórico-práctico (Parte teórica)

1. ¿Cuándo prescriben las infracciones por faltas leves cometidas por el personal al servicio de las Administraciones Públicas, según el Texto Refundido del Estatuto Básico del Empleado Público?
 - a) A los tres años
 - b) A los dos años
 - c) **A los seis meses**
 - d) Al año

2. ¿Cuál es la duración máxima que establece el Texto Refundido del Estatuto Básico del Empleado Público para la suspensión firme de funciones como consecuencia de la tramitación de un procedimiento sancionador?
 - a) **Seis años**
 - b) Tres años
 - c) Dos años
 - d) Un año

3. ¿Qué principios habrá de respetar el procedimiento, sometido al principio de celeridad, en el impulso de oficio en todos sus trámites a través de medios electrónicos?
 - a) Jerarquía y celeridad
 - b) Retroactividad y eficacia
 - c) Simplificidad y urgencia
 - d) **Transparencia y publicidad**

4. ¿Qué plazo tendrá el periodo de prueba que puede acordar el instructor cuando la Administración no tenga por ciertos los hechos alegados por los interesados o la naturaleza del procedimiento lo exija?
 - a) No superior a 30 días, ni inferior a 15
 - b) No superior a 20 días, ni inferior a 10
 - c) No inferior a 10 días, ni superior a 15
 - d) **No superior a 30 días, ni inferior a 10**

5. ¿Cuál es el área de una parcela con forma de rombo si sus diagonales miden 6 m. y 4 m.?
 - a) **12 m²**
 - b) 24 m²
 - c) 32 m²
 - d) 10 m²

6. ¿Cuál es el área de un jardín con forma de trapecio que tiene 6 m. y 8 m. de bases respectivamente y una altura de 4 m.?

- a) 40 m²
- b) 36 m²
- c) **28 m²**
- d) 12 m²

7. Dentro de los tipos de suelo comunes de jardín ,el suelo de marga o también denominado franco, debido a sus características, no es ideal para el crecimiento de:

- a) Acidófilas
- b) Lavanda fina
- c) Milenrama
- d) **Flores silvestres**

8. Si tenemos un plano con escala 1:100, ¿a qué tipo de escala pertenece?:

- a) Natural
- b) **Reducción**
- c) Ampliación
- d) Ninguna de las anteriores

9. ¿Cuándo se deben podar los denominados árboles “sangrantes” como por ejemplo el abedul, nogal o arce?

- a) En otoño, porque están libres de hoja y se observa mejor la estructura
- b) A finales de invierno, porque soportan mejor la poda, ya que están rebosantes de material de reserva.
- c) **Justo después de la aparición de las primeras hojas en primavera, porque al principio de la vegetación cierran mejor las heridas.**
- d) Ninguna de las anteriores.

10. ¿Cuáles de estos métodos se consideran todos formas de reproducción asexual artificial de plantas?

- a) Estacas, semillas.
- b) Semillas, acodos.
- c) Injertos, semillas.
- d) **Estacas, acodos.**

11. Cuando hay que apear ramas pesadas, ¿cómo realizaremos el corte?

- a) Se apeará de un solo corte.
- b) **Se aplicará la regla de los tres cortes.**
- c) Se realizará un corte a ras de la inserción de la rama.
- d) Se utilizará un producto fitosanitario antes del apeo de la rama.

12. El abonado de fondo es el que se aplica:

- a) Después del establecimiento del cultivo.
- b) Se aplica como abono foliar.
- c) Antes del establecimiento de un cultivo.**
- d) Nunca debe aplicarse abonado de fondo

13. Es una especie cespitosa no gramínea:

- a) Agrosti
- b) Festuca
- c) Dichondra**
- d) Ninguna es correcta

14. El césped requiere tareas durante prácticamente todos los meses del año, antes del invierno se recomienda cortarlo no en exceso para:

- a) Que mantenga una capa que proteja las raíces.**
- b) Viciarlo convenientemente.
- c) Poder eliminar las malas hierbas.
- d) Que no se doble cuando se hiele.

15. ¿De qué depende la elección de césped?:

- a) Del clima donde vivamos y el uso que le vayamos a dar.
- b) Del tipo de suelo que tengamos y de la cantidad de sol o sombra que le vaya a dar.
- c) Del cuidado y tiempo que le queramos dedicar.
- d) Todas son correctas**

16. ¿Qué significa que una tubería de polietileno sea de 63 mm. ?

- a) Que el diámetro interior es de 63 mm.
- b) Que el radio interior es de 63 mm.
- c) Que el diámetro exterior es de 63 mm.**
- d) Que el radio exterior es de 63 mm.

17. Antes de empezar a cortar con una desbrozadora, usando cabezal con hilo de corte, tendremos que:

- a) Buscar grietas en las cuchillas.
- b) Cubrir las cuchillas.
- c) Ver si el hilo está enrollado correctamente.**
- d) Todas son correctas.

18. Cuando vayamos a afilar la cadena de una motosierra, ¿cuáles son los EPI's a utilizar?

- a) Gafas, guantes y botas de seguridad.
- b) Casco, guantes y mandil.
- c) Casco y mandil.
- d) Gafas y guantes.**

19. El uso de herramientas puede producir accidentes laborales, ¿cuál de las siguientes opciones sería la correcta en cuanto al uso preventivo de la maquinaria?

- a) No es necesario mantener la maquinaria de trabajo.
- b) La maquinaria puede transportarse de cualquier modo.
- c) Debe realizarse un buen mantenimiento de la maquinaria.**
- d) No es necesario la formación para usar cualquier maquinaria.

20. La botas anticorte ¿son un EPI?

- a) No
- b) Si**
- c) Sólo cuando se utilicen con zahones.
- d) b y c son correctas

R.1. El conjunto ordenado de documentos y actuaciones que sirven de antecedente y fundamento a la resolución administrativa, así como las diligencias encaminadas a ejecutarla, se conoce como:

- a) Derecho Administrativo
- b) Acto Administrativo
- c) Procedimiento Administrativo
- d) Expediente Administrativo**

R.2. ¿Cuáles son características de los suelos arenosos?

- a) Que pierdan calcio con facilidad
- b) Que tiendan a tener un pH ácido
- c) Que son un buen suelo para plantar coníferas
- d) Todas son correctas**

R.3. Dentro de los abonos sólidos aquellos en los que al menos el 90% de las partículas presentan un tamaño entre 1-4 mm., se denominan:

- a) Abono cristalino
- b) Abono macrogranulado
- c) Abono perlado (prill)
- d) Abono granulado**

R.4. ¿ Qué es el “caudal” de una instalación de agua?

- a) **Es la cantidad de agua por unidad de tiempo suministrada por dicha instalación.**
- b) Es la altura que tiene la instalación.
- c) Es el grosor de la tubería de dicha instalación.
- d) Es la resistencia que opone el material de que está hecha dicha instalación.

R.5. La maquinaria con motor de dos tiempos, utiliza como combustible:

- a) Gasolina
- b) Gasoil
- c) GLP
- d) **Gasolina más aceite**