



## **CUESTIONARIO DE PREGUNTAS: PRIMERA PARTE DEL EJERCICIO**

### **1. La zahorra es:**

- a) Mezcla natural o artificial de árido predominando grava, canto rodado, y arena
- b) Agregado de partículas sólidas separadas por medios mecánicos y pueden contener algo de material orgánico
- c) Agregado de materiales minerales naturales unidos que se presentan en grandes masas o fragmentos
- d) Mezcla de materiales procedente de derribo de construcción machacados

### **2. Las principales herramientas de corte de tubos son:**

- a) Dobladores y curvadoras
- b) Sierras y cortatubos
- c) Sopletes y lámparas de gasista
- d) Punzones y botadores

### **3. Para la ejecución de una instalación eléctrica de baja tensión de alumbrado exterior, ¿qué tipo de conductores se emplean?:**

- a) Cable con conductores de cobre
- b) Cable con conductores clase II
- c) Cables tipo Afumex no propagador de llama
- d) Cualquiera de los anteriores

### **4. La herramienta utilizada para reparar pequeñas grietas es:**

- a) La paleta
- b) La espátula
- c) La llana
- d) La paleta catalana

### **5. ¿Cómo se denomina el proceso de cortar y arañar el césped con una serie de cuchillas, para regenerarlo y romper el fieltro que se forma en la superficie del suelo?**

- a) Segar
- b) Escarificar
- c) Cavar
- d) Desbrozar

**6. Cuando el motor de una motosierra se halle al ralenti ¿Cómo deberá estar la cadena?:**

- a) En funcionamiento
- b) Depende de la máquina
- c) Parada
- d) Ninguna de las anteriores

**7. ¿En que parte de una puerta se monta habitualmente el macho del pernio?**

- a) En la puerta
- b) En la manivela
- c) En el tapajuntas
- d) En el cerco

**8. Los materiales refractarios son aquellos que:**

- a) Refractan los rayos solares
- b) Tienen una capa de esmalte muy resistente al fuego
- c) Se utilizan por su gran dureza para cortar, pulir o rebajar otros materiales
- d) Están preparados para resistir altas temperaturas

**9. En fontanería se utiliza un machón para:**

- a) Cambiar la dirección de una tubería
- b) Unir entre si dos accesorios hembra
- c) Taponar una tubería momentáneamente
- d) Unir entre si dos accesorios macho-hembra

**10. En albañilería se utiliza una llana para:**

- a) Extender y alisar el yeso de las paredes
- b) Apisonar las capas de árido en el relleno de zanjas
- c) Extender y alisar las capas de árido del paquete de firme de las carreteras
- d) Extender y alisar el aglomerado

**11. En los cableados eléctricos, el neutro será de color:**

- a) Negro
- b) Azul
- c) Amarillo y verde
- d) Blanco

**12. El objetivo de la colocación de una barrera de vapor sería:**

- a) Mejorar las condiciones interiores de temperatura, humedad y velocidad del aire
- b) Evitar las filtraciones de agua al edificio
- c) Reducir las condensaciones del cerramiento del edificio
- d) Ninguna de las anteriores

**13. Las pinturas hidrófugas son las que protegen a la madera de:**

- a) El calor
- b) El fuego
- c) La humedad
- d) La polilla

**14. En albañilería se denomina mortero a:**

- a) Utensilio que sirve para moler o machacar
- b) Compuesto de conglomerantes inorgánicos, agua, y posibles aditivos que sirven para pegar elementos
- c) Máquina similar a la hormigonera que sirve para mezclar conglomerados inorgánicos con características aditivas
- d) Ninguno de los anteriores

**15. Se efectúa una calicata cuando:**

- a) Para la ejecución de una entibación semicuajada
- b) Para la obtención de información sobre el terreno
- c) Se realizan sólo para localizar fugas de agua
- d) Cuando no se puede utilizar una máquina

**16. Una bandeja vibrante es una máquina que se utiliza:**

- a) Para el apoyo de tuberías pequeñas
- b) Para la compactación de tongadas
- c) Para cortar tubos de PVC
- d) Para localizar fugas de agua

**17. La arqueta:**

- a) Es una obra de fabrica de ladrillo en forma de caja
- b) Sirve para recoger aguas fecales, pluviales o limpias
- c) Es un elemento prefabricado para acceder a las redes de saneamiento
- d) Todas las respuestas son correctas

**18. Si en un vehículo se observa que un receptor eléctrico falla, ¿qué sería lo primero que se tiene que comprobar?**

- a) Si funciona el inyector
- b) La caja de fusibles
- c) La batería
- d) El nivel de carburante

**19. En las ruedas gemelas, ¿en cuál se debe tener mayor presión?**

- a) En la interior
- b) En la exterior
- c) Ambas deben tener la misma presión
- d) Es indiferente

**20. Es obligatorio utilizar equipos de protección anticaídas:**

- a) Siempre
- b) A partir de 2 metros de altura, si la protección colectiva resulta insuficiente
- c) Solamente cuando se realicen trabajos en tejados o cubiertas ligeras
- d) Solamente si el trabajador ha recibido la formación e información suficiente

**21. Durante las tareas del trabajo del servicio de limpieza viaria está totalmente prohibido:**

- a) Dejar la escoba apoyada en las fachadas
- b) Usar auriculares
- c) Dejar el carro mal estacionado en la vía pública
- d) Ninguna de las anteriores

**22. Ante un accidente, la actitud mas correcta es:**

- a) Llamar al 112 y socorrer a los lesionados
- b) Activar el sistema de emergencias PAS: Proteger, Avisar, Socorrer
- c) Pedir ayuda, llamar al 112 y socorrer a los accidentados
- d) Ninguna de las anteriores es cierta

**23. La utilización de ropa de alta visibilidad para trabajos en la vía pública debe ser utilizada:**

- a) Solamente en las horas de trabajo en las que la visibilidad es deficiente
- b) Solamente cuando exista riesgo de atropello
- c) Solamente cuando se realicen labores manuales en calles y calzadas
- d) En todo momento

**24. ¿De qué color debe ser el fondo de las señales de una zona de obras en una vía pública?**

- a) Blanco
- b) Amarillo
- c) Rojo
- d) Azul

**25. La ficha de datos de seguridad de un producto químico:**

- a) Solamente debe contener las medidas de seguridad a tomar a la hora de manipular un producto químico
- b) Debe ser facilitada por el empresario a los trabajadores, para que estos tengan la información suficiente para la correcta protección de las personas y del medio ambiente
- c) Indica la caducidad del producto
- d) Todas las anteriores son correctas

**26. ¿Cómo se denomina la operación consistente en tratar el agua con cloro para una red de abastecimiento?**

- a) Filtración
- b) Decantación
- c) Esterilización
- d) Clarificación

**27. La protección respiratoria para la realización de trabajos dónde exista riesgo de exposición al amianto en una tubería de fibrocemento consistirá en:**

- a) El uso de una mascarilla para gases
- b) El uso de una mascarilla para partículas con filtro de clase 3
- c) No es necesaria protección respiratoria si para el corte se utiliza una herramienta con aporte de agua.
- d) El uso de una mascarilla con filtro de carbono activo

**28. ¿Qué es el poder residual de un herbicida?**

- a) Lo que sobra tras realizar un tratamiento
- b) El tiempo que dura su acción tóxica
- c) El porcentaje de malas hierbas que destruye por horas de tratamiento
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

**29. ¿Cuál de las siguientes no es una parroquia de Siero?**

- a) Vega de Poja
- b) Muñó
- c) Felechés
- d) Santa Apolonia

**30. De los siguientes ríos ¿cuál atraviesa el Concejo de Siero?**

- a) Pinzales
- b) Narcea
- c) Nalon
- d) Deva

## **PREGUNTAS RESERVA**

**31. Un barrido mixto es:**

- a) El que se hace por el día y durante la noche
- b) El que se realiza con escobas y mangueras
- c) El que se ejecuta de manera manual y mecánica
- d) Ninguna de las anteriores

**32. ¿Cuál es la superficie del Concejo de Siero?**

- a) Entre 100 y 150 km/cuadrados
- b) Entre 151 y 200km/cuadrados
- c) Entre 201 y 250 km/cuadrados
- d) Entre 251 y 300 km/cuadrados

**33. En una instalación eléctrica subterránea ¿las arquetas pueden ser?**

- a) De PVC
- b) Prefabricadas de hormigón
- c) De ladrillo y mortero
- d) Cualquiera de las anteriores

**34. ¿Sobre que plagas actúan los helícidas?:**

- a) Sobre arañas y ácaros
- b) Sobre caracoles y babosas
- c) Sobre pulgones y gorgojos
- d) Sobre abejas y avispas