

EXAMEN

Nombre y Apellidos.....

Pregunta 1. En el supuesto de un accidente de tráfico: ante la existencia de un derrame de aceite, combustible u otros líquidos similares en la vía pública. ¿Cuál es la forma más indicada para suprimir el vertido?

- a) Aplicar sepiolita sobre la zona afectada y esperar a que absorba.
- b) Rociar la zona con desengrasante lo antes posible y baldear hasta eliminar el vertido. En caso de bajas temperaturas, el baldeo siempre debe realizarse con agua caliente.
- c) Únicamente se retirarán los posibles restos sólidos. La propia superficie asfaltada tiene la capacidad de absorber este tipo de líquidos en pocos días.
- d) Mediante barrido mecánico. Se movilizará una máquina barredora para que limpie la zona y se cortará al tráfico el área de actuación durante el proceso.

Pregunta 2. ¿Qué tipo de pala de entre las siguientes es la más indicada para las labores de limpieza y barrido?

- a) Pala de aluminio en pico con mango de madera.
- b) Pala de hierro cuadrada plana con mango de madera corto.
- c) Pala plegable de acero con mango de anilla.
- d) Pala de aluminio cuadrada con mango de fibra.

Pregunta 3. ¿Cuál es el procedimiento más efectivo a la hora de utilizar herramientas de soplado durante la temporada de recogida de la hoja?

- a) Utilizar la sopladora a ráfagas para evitar la dispersión de las hojas y hacer montones en los alcorques.
- b) Soplar las hojas hacia afuera de las aceras y moverlas hacia la calzada. Allí serán recogidas con medios mecánicos.
- c) Despejar las aceras llevando las hojas hacia el lateral de los edificios, allí serán barridas manualmente con un barrido de repaso.
- d) Soplar en dirección a solares o parques, donde las hojas se descompondrán de manera natural.

Pregunta 4. ¿Qué significan las siglas CTR?

- a) Centro provincial de Transformación de Residuos.
- b) Centro de Tratamiento y Reciclaje.
- c) Centro de Tratamiento de Residuos.
- d) Complejo provincial de Tratamiento y Reciclaje.

Pregunta 5. En función de su origen, los residuos se pueden clasificar en:

- a) Domésticos, comerciales y peligrosos.
- b) Domésticos, comerciales e industriales.
- c) Peligrosos y no peligrosos.
- d) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 6. Indique cuál de los siguientes NO es un sistema de recogida.

- a) Sistema neumático.
- b) Sistema hidráulico.
- c) Contenedores en superficie.
- d) Punto limpio móvil

Pregunta 7. ¿Qué significan las siglas FORS?

- a) .Fracciones Ordinarias de Residuos Selectivos.
- b) Funciones Obligatorias del Reciclaje Selectivo.
- c) Fracción Orgánica de Recogida Separada.
- d) Frecuencia Óptima de Recogida Selectiva.

Pregunta 8. Identifique cuál de los siguientes es un tipo de contenedor de los utilizados en la recogida municipal.

- a) Contenedor de carga lateral.
- b) Contenedor de carga vertical.
- c) La -a- y la -b- son correctas.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

Pregunta 9. ¿Con qué código registraría una mesa de oficina compuesta de una estructura principal de plástico y el resto de madera?

- a) Código “Otros voluminosos, otros enseres - 20 03 07”.
- b) Al estar hecha principalmente de plástico, debe ir al contenedor amarillo. Código: “Envases de plástico - 15 01 02”.
- c) Dentro del grupo de Residuos municipales, en el “código 20 01 39 - Plásticos”.
- d) Grupo de Residuos de la construcción y demolición, en el código: “17 02 03 - Plástico”.

Pregunta 10. Indique cuál de los siguientes vehículos de la flota de ECOASTÚRICA pertenece al servicio de LIMPIEZA VIARIA.

- a) Camión recolector de carga trasera.
- b) Camión cuba.
- c) Camión con pluma.
- d) Ninguno de los anteriores.

Pregunta 11. Indique cuál de los siguientes elementos depositados en un punto limpio se considera un RAEE.

- a) Television.
- b) Mesa de madera.
- c) Ropa .
- d) Colchon viejo.

Pregunta 12. Dentro de las normas de primeros auxilios, ¿Qué significan las siglas P.A.S?

- e) Proteger. Actuar. Sofocar.
- f) Prevenir. Actuar. Socorrer.
- g) Prevenir. Avisar. Sofocar.
- h) Proteger. Avisar. Socorrer.

Pregunta 13. En la época de poda se genera gran cantidad de materia orgánica en los parques y jardines en forma de ramas, troncos y similares. ¿Cómo empleado de ECOASTÚRICA, como actuaría ante la acumulación de dichos restos?

- a) Los restos de poda son competencia de los servicios de parques y jardines.
- b) Se debe recoger y tratar como fracción resto-basura normal-.
- c) Al ser material orgánico es potencialmente compostable. Por tanto, hay que llevarlo al punto limpio para su posterior trituración y gestión.
- d) Los restos más grandes se recogerán como fracción resto, dejando los de tamaño más pequeño para que cumplan su función de compost natural.

Pregunta 14. Es usted el empleado responsable del punto limpio y un residente desea depositar una lámpara. Indique en qué categoría de RAEEs registraría este objeto.

- a) Categoría 1
- b) Categoría 2
- c) Categoría 3
- d) Categoría 6

Pregunta 15. Atendiendo a la norma de control y trazabilidad de los residuos en un punto limpio. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta.

- a) Toda persona que quiera depositar un residuo en el punto Limpio deberá identificarse, pero no será necesario conocer la procedencia u origen del residuo.
- b) En el punto limpio debe estar todo documentado desde su entrada hasta su salida.
- c) Todo residuo que salga del punto Limpio deberá identificar obligatoriamente al transportista o gestor autorizado receptor, pero no será obligatorio conocer el tratamiento final de acuerdo con la política de protección de datos.
- d) B y C son correctas.

Pregunta 16. Indique en qué GRUPO DE RESIDUOS registraría una entrada en el punto limpio de residuos de tóner de impresión (código LER 08 03 18).

- a) Otros residuos.
- b) Residuos químicos.
- c) Residuos fotográficos.
- d) Plásticos y envases de plástico.

Pregunta 17. Según la jerarquía de residuos establecida por las autoridades, señale que actividad ocupa la ÚLTIMA posición.

- a) Valorización energética.
- b) Reciclado.
- c) Reutilización.
- d) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 18. Señale cuál de las siguientes afirmaciones describe en qué consiste la gestión de residuos.

- a) La recogida, el transporte, la valorización y la eliminación de los residuos
- b) La prevención, recogida y transporte de residuos.
- c) La prevención, el transporte, la valorización y la eliminación de los residuos.
- d) La valorización mediante la cual los materiales de residuos son transformados de nuevo en productos, materiales o sustancias, tanto si es con la finalidad original como con cualquier otra finalidad.

Pregunta 19. ¿A qué nos referimos cuando hablamos de RCDs?

- a) Residuos de Contaminación Difusa. Son aquellos residuos considerados como peligrosos por contener contaminación de origen no identificable.
- b) Residuos con Contaminación Diluida. Son aquellos residuos considerados como peligrosos por haber sido expuestos a contaminantes de forma secundaria.
- c) Residuos de Contención Dispersa. Son aquellos materiales que por su naturaleza son de difícil retención. Por ejemplo, gases.
- d) Residuos de Construcción y Demolición. Residuos generados por las actividades de construcción y demolición.

Pregunta 20. Según consta en el convenio colectivo de Ecoasturica.¿De cuantas horas dispone un trabajador al mes para asuntos sindicales?

- a) 1 horas
- b) 2 horas
- c) 0 horas
- d) 7.5 horas

ÍNDICE DE RESPUESTAS CORRECTAS

1 - A	11 - A
2 - D	12 - D
3 - B	13 - A
4 - C	14 - C
5 - B	15 - B
6 - B	16 - A
7 - C	17 - D
8 - C	18 - A
9 - A	19 - D
10 - B	20 - C