

OFERTA EMPLEO PÚBLICO 2014-2015-2016
OFICIAL LIMPIEZA
TURNO LIBRE
1º EJERCICIO 01/10/2018

1ª Los residuos inertes y de construcción se pueden clasificar en tres grandes grupos:

- a) **obra pública, construcción y arreglos o chapuzas**
- b) carreteras, obras hidráulicas y edificios
- c) zanjas, perforaciones y pequeñas obras
- d) construcción, edificación y asfaltado

2ª El ecosistema urbano produce residuos que pueden clasificarse por su origen:

- a) arena, tierra y mareas.
- b) residuos naturales, arena y ríos
- c) **partículas sedimentales procedentes de la atmósfera, residuos naturales y tierra y arena**
- d) arena, residuos naturales y tierra y sedimentos.

3ª ¿Qué tipo de residuos viarios y nivel nos produce la Industria urbana?

- a) tipo atmosférico, nivel mínimo
- b) tipo vía pública, nivel máximo
- c) tipo humos y gases, nivel Alto
- d) **tipo atmosférico, nivel medio**

4ª De todos los animales, el que contribuye más gravemente a la contaminación de las ciudades es el perro. Estadísticamente un perro produce al año:

- a) 90 kg de excremento
- b) **75 kg de excremento**
- c) 100 kg de excremento
- d) 25 kg de excremento

5ª Los principios esenciales que deben primar en el diseño de limpieza urbana son:

- a) clasificación de áreas y factores de atención.
- b) **globalidad, equilibrios y concepto de limpieza**
- c) zonas comerciales, áreas recreativas y centro histórico
- d) naturaleza, resistencia, suelos y aceras.

6ª ¿ tiene el ayuntamiento la obligación de mantener las zonas privadas ?

- a) si, según la ley reguladora de las bases de régimen local
- b) **no, según la ley reguladora de las bases de régimen local 7/ 1985**
- c) no, según los estatutos de del ayuntamiento.
- d) si, basándose en la jurisprudencia del tribunal constitucional

7ª Las áreas comerciales están situadas frecuentemente dentro del centro histórico de la ciudad y se caracterizan esencialmente por:

- a) alta densidad de viviendas y actividad baja en espacio limitados
- b) afluencia mínima a ciertas horas, tráfico denso y producción mínima de residuos.
- c) **baja densidad de viviendas, actividad muy alta en espacios limitados y afluencia masiva en ciertas horas.**
- d) tramo urbano con limitación de acceso y circulación.

8ª Los pavimentos, las juntas de unión de las piezas que lo componen y las arquetas de servicio deben resistir las proyección de agua en las siguientes condiciones:

a) presión 250 kg cm² y caudal 60 litros minuto

b) presión 500 kg cm² y caudal 80 litros minuto

c) presión 300 kh cm² y caudal 90 litros minuto

d) presión 350 kg cm² y caudal 100 litros minuto

9ª En los camiones de brigada que se utilizan para equipos de trabajo de más de dos operarios es aconsejable que la capacidad de la caja para recoger residuos sea:

a) entre 3 m² - 5 m²

b) entre 8 m² - 10 m²

c) entre 10 m² - 12 m²

d) entre 10 m² - 20 m²

10ª En una barredora mecánica la velocidad de rotación habitual es de:

a) 400 rpm

b) 300 rpm

c) 120 rpm

d) 600 rpm

11ª La maquinaria a utilizar en tratamientos de barrido de acera será:

a) barredora pesada

b) barredora pequeña - barredora ligera

c) barredora mediana

d) barredora pesada - barredora mediana

12ª ¿Cuales son los tipos fundamentales de barredoras en función del sistema de recogida de residuos?

a) barredora de arrastre y barredora manual

b) barredora de arrastre y mini barredora

c) barredora de arrastre y barredora de aspiración

d) barredora manual y barredora de aspiración

13ª ¿Que distancia como máximo debe haber entre las bocas de riego con carácter obligatorio en las aceras?

a) 50 metros

b) 100 metros

c) 90 metros

d) 120 metros

14ª Para conseguir el tratamiento de limpieza más adecuado se debe:

a) aplicar barredora

b) barrer y baldear

c) barrer

d) aplicar aspiradora

15ª El tipo de manguera adecuado para el tratamiento de baldeo manual debe tener un diámetro inferior a:

- a) 40 mm interior - 60 mm exterior
- b) 50 mm interior - 60 mm exterior
- c) 60 mm interior - 35 mm exterior
- d) 25 mm interior - 35 mm exterior**

16ª la longitud adecuada de la manguera para el tratamiento de baldeo manual es de :

- a) 25 metros**
- b) 60 metros
- c) 70 metros
- d) 80 metros

17ª ¿ Como se le llama a la recogida de sólidos urbanos de materia orgánica o fermentable ?

- a) fracción seca
- b) fracción semi seca
- c) fracción semi húmeda
- d) fracción húmeda**

18ª El color de los contenedores de reciclaje es, respectivamente, para papel, plástico y vidrio:

- a) azul - amarillo - verde**
- b) azul - naranja - verde
- c) verde - azul - amarillo
- d) azul - verde - amarillo

19ª El color para la recogida selectiva de pilas es:

- a) azul y rojo
- b) amarillo y rojo**
- c) amarillo y azul
- d) rojo y negro

20ª Los contenedores mas habituales en España para recogida selectiva tienen una capacidad entre:

- a) 1 m³ - 2 m³
- b) 2,5 m³ - 3 m³**
- c) 0,5 m³ - 2 m³
- d) 1 m³ - 1,5 m³

21ª Los envases de vidrio pueden clasificarse en dos grandes grupos:

- a) envases duros y envases blandos
- b) envases retornables y envases transparentes
- c) envases blandos y envases transparentes
- d) envases retornables y envases no retornables**

22ª Existen dos tendencias esenciales para recogida selectiva en origen del vidrio:

- a) recogida puerta a puerta y recogida en punto
- b) recogida en domicilio y recogida en local
- c) recogida como mono producto y recogida grupal**
- d) recogida diaria y recogida semanal

23ª Los contenedores de papel disponen de dos aperturas para depositar rectangulares en la parte alta de un ancho entre:

- a) **10 y 12 cm**
- b) 5 y 10 cm
- c) 6 y 9 cm
- d) 20 y 30 cm

24ª El papel es un material que se puede comprimir aunque sus ratios son discretos y no suelen superar los:

- a) 400 kg m²
- b) 500 kg m²
- c) 350 kg m²
- d) **250 kg m²**

25ª Las pilas botón contienen:

- a) carbono
- b) **oxido de plata**
- c) níquel
- d) cadmio

26ª Un destino lógico en los residuos de jardinería es la fabricación de:

- a) hervizadas
- b) fungicidas
- c) **fertilizantes agrícolas**
- d) insecticidas

27ª Una fracción importante de residuos producidos en las ciudades son los voluminosos ¿ A cuales se les llama residuos voluminosos ?

- a) **los muebles y trastos**
- b) restos de comida
- c) cartones
- d) plástico y vidrio

28ª En relación al uso de desbrozadora y sopladora, o uso EPI de protección de los ojos es:

- a) **Obligatorio para reducir o eliminar el riesgo de protección de partículas producido por el uso de ese equipo de trabajo.**
- b) Recomendable para reducir o eliminar el riesgo de protección de partículas producido por el uso de ese equipo de trabajo.
- c) No es necesario.
- d) Depende del tiempo de utilización de la máquina

29ª ¿A que distancia mínima de seguridad tienen que situarse dos operarios que están desbrozando?

- a) **15 metros**
- b) 10 metros
- c) 20 metros
- d) 12 metros

30ª En relación con las obligaciones de los trabajadores recogidas en el artículo

29 de la Ley 31/95, de 8 de noviembre, de Prevención de riesgos laborales:

- a) Los trabajadores están obligados a usar adecuadamente, de acuerdo con su naturaleza y los riesgos previsibles, las máquinas, aparatos, herramientas, sustancias peligrosas, equipos de transporte y, en general, cualquier otro medio con el que vaya a desenvolverse en su actividad.
- b) Los trabajadores están obligados a utilizar correctamente los medios y equipos de protección individual y colectiva facilitados por el Ayuntamiento de Vigo de acuerdo con las instrucciones recibidas de este.
- c) Los trabajadores están obligados a no poner fuera de funcionamiento y utilizar correctamente los dispositivos de seguridad existentes o que se instalen en los medios relacionados con su actividad o en los lugares de trabajo en los que ésta tenga lugar.

d) Todas las anteriores son correctas.

PREGUNTAS DE RESERVA:

1ª La desinfección es un procedimiento para eliminar los agentes patógenos presentes en los residuos. ¿Con qué puede conseguirse?

- a) fuego, láser o nitrógeno
- b) vapor, microondas o agentes químicos**
- c) vapor, láser o hidrógeno
- d) hidrógeno, microondas y ultravioleta

2ª Dentro del Ayuntamiento de Vigo, la representación de los trabajadores con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo corresponde a los:

- a) Delegados de personal.
- b) Delegados de prevención.**
- c) Delegados sindicales.
- d) Junta de Personal.

3ª Las pocas lluvias y las altas temperaturas de nuestro país incitan a los ciudadanos a pasar buena parte de su tiempo libre en las calles, lo que aumentan la cantidad de residuos en las vías urbanas. La media española de estos residuos está cifrada en :

- a) Media nacional. 18-23 Kg al año.**
- b) Media nacional. 25-32 kg al año.
- c) Media nacional. 5-10 kg al año.
- d) Media nacional. 24-30 kg al año.

4ª Los residuos inertes y de construcción se pueden clasificar en tres grandes grupos:

- a) obra pública, construcción y arreglos o chapuzas**
- b) carreteras, obras hidráulicas y edificios
- c) zanjas, perforaciones y pequeñas obras
- d) construcción, edificación y asfaltado

5ª Para pequeñas cantidades de residuos o para cubrir lugares inaccesibles se utilizan sacos de lona de gran resistencia con una capacidad de:

- a) 2,5 m³
- b) 3 m³
- c) 1 m³**
- d) 5 m³