

Tema 2: 1º Parcial

“Medio Ambiente”

Apellido y Nombre:.....

DNI N°:.....

Firma:.....

Complete la respuesta correcta dentro del casillero de la tabla siguiente con una “X”
No marque si no está seguro, no se admiten correcciones con corrector.

	a	b	c	d	e	f
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

1) Los residuos secos se pueden clasificar en:

- a) Directos o alternativos
- b) Combustibles y no combustibles
- c) Inversos o proporcionales
- d) Fijos o transitorios
- e) Aplicables o no aplicables
- f) Sin clasificación

2) Se entiende por residuos húmedos a:

- a) Los efluentes con polvo y excretas humanas.
- b) Las emisiones gaseosas, los efluentes líquidos y los residuos sólidos que se vierten a los cauces.
- c) Los residuos sólidos y semisólidos de origen animal o vegetal provenientes del manipuleo, preparación y consumo de alimentos.
- d) Los residuos sólidos que no están humedecidos.
- e) Los materiales que se envían a incineración controlada.
- f) Los residuos peligrosos contemplados por la ley.

3) Los residuos sólidos o semisólidos de origen animal o vegetal están sujetos a:

- a) Modificaciones genéticas
- b) Cambios de requerimientos legales
- c) Reproducción espontánea
- d) Incineración
- e) Hurtos y Robos
- f) Putrefacción

4) La basura es peligrosa para la población porque:

- a) Puede ser caldo de cultivo de microorganismos patógenos.
- b) Puede generar malos olores.
- c) Puede ser habitada por alimañas.
- d) No es estética.
- e) No está clasificada.
- f) Todos los anteriores

5) En promedio, las personas generan:

- a) entre 20 y 30 kg de basura/día
- b) entre 10 y 15 kg de basura/día
- c) entre 15 y 20 kg de basura/día
- d) entre 5 y 10 kg de basura/día
- e) entre 0,5 y 1 kg de basura/día
- f) entre 30 y 40 kg de basura/día

6) En términos porcentuales, los mayores productores de residuos son:

- a) Las empresas constructoras
- b) Los restaurantes
- c) Los hospitales
- d) Las empresas industriales
- e) Los centros de salud
- f) Las viviendas

7) Los recipientes para residuos deben ser o tener:

- a) De colores oscuros
- b) Indicaciones especiales
- c) Más altos que largos
- d) Impermeables
- e) Agujeros redondos
- f) Llamativos

8) El mayor componente de los residuos urbanos es:

- a) Embalajes
- b) Maderas
- c) Plásticos
- d) Bolsas
- e) Materia orgánica
- f) Baterías y pilas

9) La disposición final se puede hacer con:

- a) Rellenos sanitarios
- b) Incineración municipal adecuada
- c) Trituración
- d) Compostaje
- e) Landfarming
- f) Todos los anteriores

10) La regla de las 3 R significa:

- a) Reducir, Reutilizar, Reciclar
- b) Reconstruir, Reinventar, Rediseñar
- c) Reparar, Rellenar, Reacomodar
- d) Reacondicionar, Remediar, Resolver
- e) Reducir, Reparar, Remediar
- f) Rehacer, Resolver, Reciclar

11) Los residuos patológicos se generan en:

- a) Industrias alimenticias
- b) Hospitales y clínicas
- c) Frigoríficos
- d) Veterinarias
- e) Todos los anteriores
- f) Todos los anteriores menos a)

12) Para enviar efluentes a la red cloacal debo cumplir con:

- a) Las sugerencias de los operarios
- b) Las recomendaciones de los gerentes
- c) Los reclamos internos
- d) Las guías que aparecen en Internet
- e) Las exigencias reglamentarias municipales y provinciales
- f) Ninguno de los anteriores

13) El agua se puede contaminar por:

- a) Agentes infecciosos
- b) Productos orgánicos
- c) Productos inorgánicos
- d) Compuestos químicos
- e) Todos los anteriores
- f) Todos los anteriores menos b)

14) Los métodos que se aplican en el tratamiento de efluentes son:

- a) Físicos
- b) Físico-químicos
- c) Biológicos
- d) Todos los anteriores menos b)
- e) Ninguno de los anteriores
- f) Los mencionados en a), b) y c).

15) Las etapas del tratamiento de efluentes son:

- a) Tratamiento recombinante
- b) Tratamiento inicial y post-tratamiento
- c) Tratamiento simple, mediano y completo
- d) Tratamiento primario o Pretratamiento, Tratamiento secundario y Tratamiento Terciario
- e) Tratamiento interno y externo
- f) Tratamiento de sedimentación

16) El desbaste, el tamizado y la separación de grasas es parte del:

- a) Tratamiento recombinado
- b) Tratamiento mediano
- c) Landfarming
- d) Post-Tratamiento
- e) Pretratamiento
- f) Todas las anteriores

17) Certificar la Norma ISO 14001 tiene los siguientes beneficios:

- a) Da valor agregado a los clientes y previene la contaminación
- b) Permite mejorar el cumplimiento de los requisitos ambientales legales
- c) Facilita el acceso a beneficios económicos (ej.: préstamos)
- d) Mejora la calidad de los productos
- e) Todos los anteriores menos d)
- f) Ninguno de los anteriores

18) La norma ISO 14001 es una norma para implementar un sistema de:

- a) Gestión de la Calidad
- b) Gestión de la Seguridad e Higiene industrial
- c) Gestión Medio Ambiental
- d) Todas las anteriores
- e) Todas las anteriores menos a)
- f) Ninguna de las anteriores

19) Los planes de emergencia para la ISO 14001 son un requisito:

- a) Voluntario
- b) Evitable
- c) Necesario
- d) Virtual
- e) Económico
- f) Financiero

20) ¿Quiénes pueden certificar la ISO 14001?

- a) Las empresas de servicios
- b) Las empresas manufactureras
- c) Las empresas alimenticias
- d) Los Hospitales
- e) Todas las organizaciones
- f) Ninguna de las anteriores