

**Juego 1**

**Juego 2**

**Juego 3**



**Juego 4**

**Juego 5**

# JUEGO 1

1. No hace parte del ciclo del agua:

A Evaporación



C Depredación



B Precipitación



D Condensación



50/50

Público

Notas

# JUEGO 1

2. Los residuos de un hotel son:

A Comerciales



C Residenciales



B Explosivos



D Hospitalarios



50/50

Público

Notas

# JUEGO 1

3. El color para depositar desechos orgánicos es:

A Blanco



C Azul



B Rojo



D Café



50/50

Público

Notas

# JUEGO 1

4.Cuál es el porcentaje aproximado de la población del país que habita en la cuenca del río Magdalena?

A 95 %



C 11 %



B 66 %



D 23 %



50/50

Público

Notas

# JUEGO 1

5. El color para depositar el vidrio es:

A Verde



C Azul



B Rojo



D Blanco



50/50

Público

Notas

# JUEGO 1

6. Es uno de los gases que ocasionan el efecto invernadero:

A Dióxido de carbono



C Dióxido de nitrógeno



B Oxígeno



D Helio



50/50

Público

Notas

# JUEGO 1

7. Qué significa la letra R en la sigla CRETIVP?

A Riesgoso



C Reactivo



B Radioactivo



D Ruidoso



50/50

Público

Notas



# JUEGO 1

8. Un residuo con alto poder energético es bueno para:

A Incinerar



C Reciclar



B Desechar



D Compostar



50/50

Público

Notas

# JUEGO 1

9. Los residuos hospitalarios se deben incinerar porque son:

**A** Potencialmente infecciosos



**C** Provenientes de personas



**B** Sangrientos



**D** Desagradables



50/50

Público

Notas

# JUEGO 2

1.Cuál es el mayor río que le desemboca al Magdalena?

A Río Cauca



C Río Sogamoso



B Río Cesar



D Río Bogotá



50/50

Público

Notas

# JUEGO 2

2. Una inadecuada disposición de residuos sólidos puede atraer:

A Mucha gente



C Bagres



B Moscas



D Cucarrones



50/50

Público

Notas

# JUEGO 2

3. En general, un botadero de basura representa impactos:

A Negativos



C Neutros



B Positivos



D Ningún impacto



50/50

Público

Notas

# JUEGO 2

4. Los nacimientos de agua forman parte de la dimensión:

A Biótica



C Social



B Física



D Cultural



50/50

Público

Notas

# JUEGO 2

5.Cuál es muy probablemente un foco de enfermedades?

A Una central hidroeléctrica 

C Un relleno sanitario 

B Una huerta 

D Un botadero de basura 

50/50

Público

Notas

# JUEGO 2

6. Los residuos de un cuartel militar se consideran:

A Comerciales



C Muy valiosos



B Residenciales



D Institucionales



50/50

Público

Notas



# JUEGO 2

7.Cuál es un ejemplo de residuo ordinario o inservible?

A Cuaderno



C Botella de gaseosa



B Lata de atún



D Paquete de papitas



50/50

Público

Notas

# JUEGO 2

8.Cuál no es un beneficio de los PGIRS?

**A** Generación de empleo



**C**

Descontaminación de fuentes de agua



**B** Cuidado del medio ambiente



**D**

Prevención de enfermedades



50/50

Público

Notas

# JUEGO 2

9. Para qué es importante conocer el peso específico de los residuos sólidos?

**A** Diseñar el relleno sanitario



**C** Elaborar el plan de contingencia



**B** Determinar el color del recipiente



**D** Determinar las rutas de recolección



50/50

Público

Notas

# JUEGO 3

1. La disposición de residuos disminuye cuando:

A Aumento poblacional



C Aprovechamiento



B Invierno



D Vacaciones



50/50

Público

Notas

# JUEGO 3

2. El almacenamiento de los residuos en la vivienda debe hacerse en recipientes:

A Transparentes



C Sin tapa



B Bien tapados



D Pequeños



50/50

Público

Notas

# JUEGO 3

3. Cuando se debe sacar la basura a la calle para ser recogida?

A Cuando se llene



C El día en que recogen



B Cuando la saque el vecino



D El día antes de que recojan



50/50

Público

Notas

# JUEGO 3

4. Cuál residuo tiene mayor biodegradabilidad?

A Cáscara de banano



C Colilla de cigarrillo



B Chicle



D Servilleta sucia



50/50

Público

Notas

# JUEGO 3

5. Cómo se llama el relleno sanitario de Puerto Berrío?

A San Fernando



C Petrolero



B La Tabaca



D La Pradera



50/50

Público

Notas



# JUEGO 3

6.Cuál es el principal gas generado en la descomposición anaerobia?

A Metano



C Nitrógeno



B Helio



D Dióxido de carbono



50/50

Público

Notas

# JUEGO 3

7. El agua que mantiene el nivel en los ríos fluye por:

A El acuífero



C Bombeo



B Las tuberías



D La superficie del suelo



50/50

Público

Notas

# JUEGO 3

8. Se debe impermeabilizar el relleno sanitario para prevenir:

A Derrumbes



C Malos olores



B Quejas de los vecinos



D Contaminar el acuífero



50/50

Público

Notas

# JUEGO 3

9. La Gestión Integral de Residuos Sólidos está soportada por qué ley?

A 575 de 2005



C 100 de 1993



B 142 de 1994



D 09 de 1991



50/50

Público

Notas

# JUEGO 4

1. No tiene puerto sobre el río Magdalena:

A Buenaventura



C Barranquilla



B Puerto Berrío



D Barrancabermeja



50/50

Público

Notas

# JUEGO 4

2. Cuál residuo no se puede reciclar?

A Vidrio



C Sobras de comida



B Papel limpio



D Plástico



50/50

Público

Notas

# JUEGO 4

3. Es necesaria su participación en los PGIRS:

A Solo la comunidad



C Solo la administración



B Solo la E.S.P.



D Toda la comunidad



50/50

Público

Notas

# JUEGO 4

4.Cuál es el principal gas generado en la descomposición aerobia?

A Metano



C Oxígeno



B Argón



D Dióxido de carbono



50/50

Público

Notas



# JUEGO 4

5. Las lombrices de tierra forman parte de la dimensión:

A Física



C Social



B Biótica



D Política



50/50

Público

Notas

# JUEGO 4

6. Las chimeneas construidas en el relleno sanitario sirven para la extracción de:

A Compost



C Gases de descomposición



B Huesos



D Lixiviado



50/50

Público

Notas

# JUEGO 4

7. La deforestación no causa:

A Erosión



C Pérdida de biodiversidad



B Infertilidad del suelo



D Malos olores



50/50

Público

Notas

# JUEGO 4

8. El líquido resultante de la descomposición de las basuras es:

A Agua pesada



C Lixiviado



B Agua destilada



D Exudado



50/50

Público

Notas

# JUEGO 4

9. La climatología de una zona afecta:

A Las rutas de recolección 

C El proceso de reciclaje 

B La producción de lixiviado 

D El número de empleados 

50/50

Público

Notas

# JUEGO 5

1. En qué departamento desemboca el río Magdalena?

A Magdalena



C Bolívar



B Atlántico



D Antioquia



50/50

Público

Notas

# JUEGO 5

2. La humedad de los residuos es la medida del contenido de:

A Metales pesados



C Jugo de naranja



B Humus



D Agua



50/50

Público

Notas

# JUEGO 5

3. El color de la caneca en la que se deposita el plástico es:

A Verde



C Azul



B Gris



D Blanco



50/50

Público

Notas



# JUEGO 5

4. El nacimiento del río Magdalena se encuentra en el departamento de:

A Magdalena



C Huila



B Cauca



D Tolima



50/50

Público

Notas

# JUEGO 5

5. Los compuestos orgánicos están basados en estructuras moleculares de:

A Carbono



C Níquel



B Hierro



D Huesos



50/50

Público

Notas

# JUEGO 5

6.Cuál es uno de los gases que contribuyen al calentamiento global?

A Neón



C Oxígeno



B Metano



D Argón



50/50

Público

Notas

# JUEGO 5

7.Cuál es el documento que tiene los lineamientos técnicos para la Gestión Integral de Residuos Sólidos?

A Enciclopedia Larousse



C El Aleph



B RAS – 2000



D Constitución política



50/50

Público

Notas

# JUEGO 5

8. Que letra de la sigla CRETIVP representa los residuos hospitalarios?

A C



C T



B P



D V



50/50

Público

Notas

# JUEGO 5

9. El mal olor en la descomposición anaerobia se debe principalmente al:

A Huevo podrido



C Potasio



B Acido acético



D Acido sulphídrico



50/50

Público

Notas

**FELICITACIONES!!!**

**INICIO**