**Ejercicio Genérico M4A: Test - solo texto**

**\***Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_G03\_05\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso(**65** caracteres máx.) Autoevaluación sobre los recursos naturales ilimitados y los no renovables.

**\***Descripción del recurso Ejercicio de falso o verdadero, y de escogencia múltiple, que permite al estudiante autoevaluar sus conocimientos sobre los recursos naturales ilimitados y los no renovables.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") recursos, no renovables, ilimitados, autoevaluación.

**\***Tiempo estimado (minutos) 50

**\***Acción didáctica (indicarsólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación | x | Generador de actividades |  |

**\***Competencia (indicar sólo una)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática |  |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico | x | Tratamiento de la información y competencia digital |  |
| … social y ciudadana |  | … cultural y artística |  |
| … para aprender a aprender |  | Autonomía e iniciativa personal |  |

**\***Tipo de Media (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Secuencia de imágenes |  | Video |  | Animación |  | Interactivo | x |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\***Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil 3-Difícil

**DATOS DEL EJERCICIO**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\***Título del ejercicio (**86** caracteres máx.) Autoevaluación sobre los recursos naturales ilimitados y los no renovables.

**\***Grado del ejercicio (Primaria o Secundaria); “P” o “S” P

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Lee cuidadosamente la frase de cada enunciado. Escoge, según el caso, la respuesta correcta, o elige entre falso o verdadero.

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información(S/N) N

**\***Sin ordenación aleatoria (S/N):) N

Mostrar calculadora (S/N) N

**NO**: PERMITE SELECCIONAR MÁS DE UNA OPCIÓN, APLICA A TODAS LAS PREGUNTAS DEL EJERCICIO.

**\***Respuesta única (S/N) S

MÍN. 1 MÁX. 10. TEST-TEXTO (OPCIÓN MÚLTIPLE). EL TEXTO DE LA EXPLICACIÓN SE MUESTRA AL MOMENTO DE PEDIR LA SOLUCIÓN. POR LO MENOS UNA O TODAS LAS RESPUESTAS DE UNA PREGUNTA PUEDEN SER CORRECTAS, MARQUE ÉSTAS CON NEGRITA.

Pregunta 1 (**173** caracteres máximo) Los metales no son reciclables.

Explicación (**173** caracteres máximo) Los metales se pueden reciclar. Se funde y luego se pueden reutilizar.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Falso**

Verdadero

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo) Tanto el petróleo como el gas sirven para mover

Explicación (**173** caracteres máximo) Solo automotores, no existen trenes, motocicletas o aviones movidos por gas.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

Motocicletas

Trenes

Aviones

**Automotores**

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo) Los recursos ilimitados jamás se agotaran.

Explicación (**173** caracteres máximo)Verdadero

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

Falso

**Verdadero**

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo) El petróleo es un líquido espeso de color amarillo, negro o café. El petróleo es una mezcla

Explicación (**173** caracteres máximo) De compuestos denominados hidrocarburos.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**de compuestos denominados hidrocarburos.**

de compuestos denominados carbones.

de compuestos denominados carburos.

**\***Pregunta 5 (**173** caracteres máximo) Recursos naturales no renovables como el petróleo o el hierro se encuentran en cantidades ilimitadas.

Explicación (**173** caracteres máximo) Sus reservas son limitadas. El petróleo no se puede reciclar, el hierro sí.

**\***Respuestas(mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Falso**

Verdadero

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo) Unos científicos afirman que el petróleo vino del espacio en meteoritos. Esos meteoritos, que cayeron a la tierra durante millones de años, contenían grandes cantidades de oxicarburos.

Explicación (**173** caracteres máximo) Falso, parece que esos meteoritos contenían hidrocarburos.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Falso**

Verdadero

**\***Pregunta 7 (**173** caracteres máximo) Los combustibles se pueden quemar. Señala en la lista el objeto que no es combustible.

Explicación (**173** caracteres máximo) La piedra no es combustible, no se quema.

**\***Respuestas(mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

Papel

**Piedra**

Madera seca

Hoja seca

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo) El acero proviene del cobre.

Explicación (**173** caracteres máximo) El acero proviene del hierro. Es una mezcla de hierro y cantidades pequeñas de carbono.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Falso**

Verdadero

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo) Los derrames de petróleo contaminan principalmente el aire.

Explicación (**173** caracteres máximo) Contaminan los ríos, los mares y el suelo.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Falso**

Verdadero

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo) Las reservas de petróleo son

Explicación (**173** caracteres máximo) Menores que las de carbón.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

mayores que las de carbón

**menores que las de carbón**

iguales a las de carbón

Pregunta 11 (**173** caracteres máximo) Los minerales se originaron a partir de restos de plantas y animales.

Explicación (**173** caracteres máximo) Falso, sólo recursos naturales no renovables como los combustibles fósiles tienen este origen.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Falso**

Verdadero

Pregunta 12 (**173** caracteres máximo) El carbón es un combustible

Explicación (**173** caracteres máximo) Sólido compuesto por carbono.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

líquido compuesto por carbono.

**sólido compuesto por carbono.**

gaseoso compuesto por carbono.

Pregunta 13 (**173** caracteres máximo) Hay países que producen casi toda la energía eléctrica que necesitan mediante la ayuda del viento.

Explicación (**173** caracteres máximo) Dinamarca es un país que produce casi toda la energía eléctrica que necesita con la ayuda del viento.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

Falso

**Verdadero**

Pregunta 14 (**173** caracteres máximo) Señala la afirmación verdadera.

Explicación (**173** caracteres máximo) Por ser liviano y resistente el aluminio se utiliza en la fabricación de aviones y helicópteros.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Por ser liviano y resistente el aluminio se utiliza en la fabricación de aviones y helicópteros.**

Por ser pesado y débil el aluminio se utiliza en la fabricación de aviones y helicópteros.

Por ser liviano y débil el aluminio se utiliza en la fabricación de aviones y helicópteros.

Pregunta 15 (**173** caracteres máximo) Para elaborar concreto debo mezclar

Explicación (**173** caracteres máximo)Cemento, arena, agua y grava.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

arena, grava y agua

arena, cemento y agua

**cemento, arena, agua y grava**

Pregunta 16 (**173** caracteres máximo) Las piedras preciosas son

Explicación (**173** caracteres máximo) Escasas y costosas

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

escasas y baratas

abundantes y costosas

**escasas y costosas**

Pregunta 17 (**173** caracteres máximo) El gas natural tiene un olor muy fuerte.

Explicación (**173** caracteres máximo) Es inodoro, no tiene olor.

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Falso**

Verdadero

Pregunta 18 (**173** caracteres máximo) La sal de mesa procede de

Explicación (**173** caracteres máximo) Los mares y las minas

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**los mares y las minas**

de los mares

de las minas