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

**\***Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_03\_04\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso(**65** caracteres máx.) Autoevaluación sobre los recursos naturales renovables

**\***Descripción del Ejercicio de escogencia múltiple que permite al estudiante autoevaluar sus conocimientos sobre los recursos naturales renovables

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ","). Autoevaluación, recursos naturales.

**\***Tiempo estimado (minutos) 30

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación | x | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación |  | 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 2-Mediio

**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 renovables

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Lee cuidadosamente cada pregunta o afirmación. Señala luego la respuesta que consideres correcta

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) Señala la afirmación correcta.

Explicación (**173** caracteres máximo) Los recursos naturales satisfacen las necesidades del ser humano.

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

**-Los recursos naturales satisfacen las necesidades del ser humano.**

-Los recursos naturales no tienen nada que ver con las necesidades del ser humano.

-Los seres humanos no tienen necesidades que satisfacer.

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo) Señala la afirmación incorrecta.

Explicación (**173** caracteres máximo) El aire no es un recurso natural.

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

-El gas es un recurso natural.

**-El aire no es un recurso natural.**

-La fauna es un recurso natural.

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo) ¿Cuál de los siguientes recursos no es un recurso natural renovable?

Explicación (**173** caracteres máximo) El carbón.

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

-El aire.

-El suelo.

**-El carbón.**

-La flora.

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo) ¿De qué está compuesto el aire?

Explicación (**173** caracteres máximo) De varios gases mezclados.

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

-De varios líquidos mezclados.

-De un solo gas.

-**De varios gases mezclados.**

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo) ¿Cuáles son los dos gases indispensables para la respiración y la fotosíntesis de los seres vivos?

Explicación (**173** caracteres máximo) Oxígeno y dióxido de carbono.

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

-Nitrógeno y oxígeno.

-Nitrógeno y dióxido de carbono

-**Oxígeno y dióxido de carbono.**

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo) ¿Cuál de las siguientes medidas favorece la conservación del aire?

Explicación (**173** caracteres máximo) La utilización del trasporte público en lugar de carros particulares.

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

-**La utilización del trasporte público en lugar de carros particulares.**

-La instalación de plantas de tratamiento para purificar las aguas contaminadas.

-La siembra de árboles para evitar la erosión.

.

.

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo) Los cuerpos de agua más grandes que existen son:

Explicación (**173** caracteres máximo) Los mares

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

**- Los mares.**

- Los lagos.

- Los ríos.

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo) ¿Con qué contaminas el agua cuando te bañas las manos?

Explicación (**173** caracteres máximo) Jabón y grasas.

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

- Fertilizantes.

**- Jabón y grasas.**

- No la contaminas.

- Gases.

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo) Señala la afirmación correcta.

Explicación (173 caracteres máximo) El suelo tiene dos componentes denominados componentes vivo y no vivo.

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

- El suelo tiene solo un componente denominado componente no vivo.

- **El suelo tiene dos componentes denominados componentes vivo y no vivo.**

- El suelo tiene solo un componente denominado componente vivo.

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo) Señala a afirmación incorrecta:

Explicación (173 caracteres máximo) Las aves causan erosión de los suelos.

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

- Los seres humanos causan erosión de los suelos.

- **Las aves causan erosión de los suelos.**

**-** El agua y el viento causan erosión de los suelos.

Pregunta 11 (**173** caracteres máximo) Señala la palabra que no está relacionada con la flora.

Explicación (173 caracteres máximo)

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

-Madera.

-**Oro.**

-Oxígeno.

-Fibras vegetales.

Pregunta 12 (**173** caracteres máximo) Señala la palabra que no está relacionada con la fauna.

Explicación (173 caracteres máximo) Fotosíntesis.

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

-Mono.

-Cacería.

-Extinción.

**-Fotosíntesis.**