**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.) Consolidación de conocimientos sobre el agua.

**\***Descripción del recurso Ejercicio de escogencia múltiple sobre los conocimientos adquiridos por los niños sobre el agua, como un recurso natural renovable.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Agua, conocimientos, consolidación.

**\***Tiempo estimado (minutos) 15

**\***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 |  |
| Actividad | x | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

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

**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.) Consolidación de conocimientos sobre el agua.

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Lee cuidadosamente cada pregunta. Luego señala 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) ¿A partir de qué gases se forma el agua?

Explicación (**173** caracteres máximo) De hidrógeno y oxígeno.

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

-De hidrógeno

**-De hidrógeno y oxígeno.**

-De hidrógeno

-De ozono.

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo) ¿Qué pasa cuando pones un cubito de azúcar en el agua?

Explicación (**173** caracteres máximo) Se disuelve

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

-Se evapora.

- Se congela.

- **Se disuelve.**

- No cambia.

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo) ¿Cómo se llaman los cuerpos de agua que ocupan casi el 70% de la superficie terrestre?

Explicación (**173** caracteres máximo) Mares

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

-Ríos.

-Lagos.

**-Mares.**

-Nubes.

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo) ¿En qué lugares de la tierra se forman cuerpos de agua congelada?

Explicación (**173** caracteres máximo) En los polos y en las montañas elevadas.

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

-En las selvas.

-En los desiertos.

**- En los polos y en las montañas elevadas.**

-En las playas tropicales.

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo) ¿Cuál es el compuesto que compone la mayor parte del cuerpo de los seres vivos?

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

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

-El oxígeno.

-El aceite.

-El hidrógeno.

**-El agua.**

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo) ¿Cuándo nos bañamos las manos con que sustancias contaminamos el agua?

Explicación (**173** caracteres máximo) Con jabón y grasas.

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

**- Con jabón y grasas.**

-Solamente con jabón.

-Solamente con grasas.

-No la contaminamos.

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo) ¿Cuál de la siguientes acciones es una buena medida de conservación para el agua?

Explicación (**173** caracteres máximo) Instalar plantas de tratamiento para purificar el agua.

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

- Arrojar agua contaminada directamente a los ríos sin ningún tratamiento.

-Mezclar agua contaminada con agua pura y luego arrojarla a los ríos.

- **Instalar plantas de tratamiento para purificar el agua.**

-Utilizar agua contaminada en nuestras actividades diarias.