**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.) Consolidación de conocimientos sobre el petróleo.

**\***Descripción del recurso Ejercicio de escogencia múltiple sobre los conocimientos adquiridos por los niños sobre el petróleo, como un recurso natural no renovable.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Conocimientos, petróleo.

**\***Tiempo estimado (minutos) 10

**\***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-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 petróleo.

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Lee con cuidado el enunciado que tienes que completar. Escoge y luego señala la palabra o la frase que lo completa.

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) El petróleo es una mezcla de compuestos denominados…

Explicación (**173** caracteres máximo) Hidrocarburos

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

**Hidrocarburos**

Resinas

Arenas

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo) El petróleo se extrae de los yacimientos…

Explicación (**173** caracteres máximo) Perforando la tierra

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

Cavando minas

**Perforando la tierra**

Recogiéndolo con tractores

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo) Un teoría sobre el origen del petróleo dice que….

Explicación (**173** caracteres máximo) Vino del espacio en meteoritos.

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

Se origino a partir del agua

**Vino del espacio en meteoritos**

Se origino a partir de la arena

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo) El proceso de obtención de diferentes productos a partir del petróleo, gasolina o ACPM se denomina…..

Explicación (**173** caracteres máximo) Refinación

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

Transmisión

**Refinación**

Afinación

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo) En algunos lugares, durante el invierno, el petróleo es usado para….

Explicación (**173** caracteres máximo) Calentar las casas

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

**Calentar las casas**

Pintar las casas

Derretir la nieve

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo) Entre más petróleo consumamos, y lo hagamos en menos tiempo…..,

Explicación (**173** caracteres máximo) Más rápido se agotará.

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

Menos rápido se agotará.

**Más rápido se agotará**.

Nunca se agotará.