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

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_06\_08\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.) Los ecosistemas acuáticos

**\*** Descripción del recurso Actividad con preguntas de selección múltiple sobre los ecosistemas acuáticos

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Ecosistemas,acuáticos,ejercicio

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

**\*** Acción didáctica (indicar sólo 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

**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.) Los ecosistemas acuáticos

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

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Lee cuidadosamente cada enunciado. Escoge, según el caso, la frase que complete adecuadamente ese enunciado.

Más información (ventana flotante)

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

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

Mostrar calculadora (S/N) N

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

**\*** Respuesta única (S/N)

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) En los ecosistemas acuáticos la luz, la temperatura y la concentración de gases disminuyen rápidamente...

Explicación (**173** caracteres máximo) **con la profundidad**

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

\*…con la longitud

\*…con la altura

\*…con la amplitud

**\*…con la profundidad**

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo) A medida que aumenta la profundidad, los factores físicos pueden volverse…

Explicación (**173** caracteres máximo) **limitantes para el desarrollo de muchos organismos**

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

**\***… ilimitados para el desarrollo de muchos organismos

**\***… inadecuados para el desarrollo de muchos organismos

**\***… **limitantes para el desarrollo de muchos organismos**

**\***… benéficos para el desarrollo de muchos organismos

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo) En los ecosistemas acuáticos la temperatura es…

Explicación (**173** caracteres máximo) **relativamente estable**

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

**\***… relativamente inestable

**\***… relativamente variable

**\*… relativamente estable**

**\***… relativamente invariable

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo) Los animales acuáticos tienen estructuras como…

Explicación (**173** caracteres máximo) **branquias que les permiten respirar bajo el agua**

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

**\***…tráqueas que les permiten respirar bajo el agua

**\*…branquias que les permiten respirar bajo el agua**

**\***…pulmones que les permiten respirar bajo el agua

**\***…túbulos que les permiten respirar bajo el agua

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo) En los ecosistemas acuáticos las plantas se ubican siempre en aquellos lugares donde…

Explicación (**173** caracteres máximo) la luz penetra el agua

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

**\***…la luz no penetra fácilmente en el agua

**\*…la luz penetra el agua**

**\***…la luz se refleja en el agua

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo) La concentración de sales disueltas en el agua dulce es…

Explicación (**173** caracteres máximo) menor que en el agua salada

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

**\*…menor que en el agua salada**

**\***…mayor que en el agua salada

**\***…igual que en el agua salada

**\***…algunas veces menor que en el agua salada