**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 terrestres

**\*** Descripción del recurso Ejercicio con preguntas de selección múltiple sobre los ecosistemas terrestres

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

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

**\*** 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 1-Fácil

**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 terrestres

**\*** 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 de manera adecuada 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 terrestres la luz, la temperatura, la humedad y los suelos determinan...

Explicación (**173** caracteres máximo) las comunidades de seres vivos que allí habitan

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

**\*…las comunidades de seres vivos que allí habitan**

\*…el tipo de minerales de estos ecosistemas

\*…solamente las poblaciones de seres vivos que allí habitan

**\***…las condiciones de salinidad de esos ecosistemas

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo) A diferencia de los ecosistemas acuáticos, en los ecosistemas terrestres…

Explicación (**173** caracteres máximo) las temperaturas son extremas y variables

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

**\***…las temperaturas son estables

**\*…las temperaturas son extremas y variables**

**\***…las temperaturas son altas

**\***…las temperaturas son bajas

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo) En los ecosistemas terrestres la disponibilidad de agua es…

Explicación (**173** caracteres máximo) menor que en los acuáticos

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

**\***…mayor que en los acuáticos

**\*…menor que en los acuáticos**

\*…igual que en los acuáticos

**\***…algunas veces mayor que en los acuáticos

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo) En los ecosistemas terrestres la disponibilidad de oxígeno y otros gases es…

Explicación (**173** caracteres máximo) mayor que en los acuáticos

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

**\*…mayor que en los acuáticos**

\*…menor que en los acuáticos

\*…igual que en los acuáticos

**\***…algunas veces mayor que en los acuáticos

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo) La gran adaptación de los animales a los ecosistemas terrestres es aquella que los habilita para…

Explicación (**173** caracteres máximo) tomar oxígeno atmosférico y expulsar dióxido de carbono

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

**\*… tomar oxígeno atmosférico y expulsar dióxido de carbono**

**\*…** tomar dióxido de carbono y expulsar oxígeno atmosférico

**\***… tomar oxígeno atmosférico

\*… tomar dióxido de carbono