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

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio

**DATOS DEL RECURSO**

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

**\*** Descripción del recurso Ejercicio de escogencia 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 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 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)

**\*** 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)

**\*** 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)

**\*** 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