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

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

CN\_05\_04\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.)

La reproducción en la naturaleza

**\*** Descripción del recurso

Test de falso y verdadero con preguntas sobre reproducción, ciclo de vida y herencia.

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

Reproducción, ciclo de vida, nacimiento, muerte, herencia

**\*** 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

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.)

La reproducción en la naturaleza

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

P

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo)

Escoge la respuesta correcta en cada caso.

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)

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)

Entre las siguientes opciones, la más relacionada con la reproducción es

Explicación (**173** caracteres máximo)

El nacimiento de todo ser vivo se da por la reproducción de su progenitor o progenitores

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

**El nacimiento**

El crecimiento

La socialización

La muerte

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

La reproducción no sería necesaria si los animales no

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Crecieran

**Murieran**

Heredaran

Sobrevivieran

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Los seres vivos se originan a partir de

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

La materia inanimada

La humedad y la tierra

Otros seres vivos de cualquier especie

**Otros seres vivos de la misma especie**

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Para que una especie pueda sobrevivir, se deben reproducir

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Todos sus miembros

**Algunos de sus miembros**

Ninguno de sus miembros

Los miembros más importantes

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Escoge la opción correcta

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Los organismos se parecen a sus padres pero no al resto de su especie

Los organismos no se parecen a sus padres pero sí al resto de su especie

Los organismos no se parecen ni a sus padres ni al resto de su especie

**Los organismos se parecen a sus padres y al resto de su especie**