**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.)

Evalúa tus conocimientos sobre la reproducción en la naturaleza

**\*** Descripción del recurso

Test de opción múltiple sobre reproducción

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

Reproducción, sexual, asexual, reproducción en plantas, reproducción animal, reproducción humana.

**\*** 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

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.)

Evalúa tus conocimientos sobre la reproducción en la naturaleza

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

P

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

Escoge la opción que completa correctamente cada frase

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)

La ventaja de la reproducción sexual es…

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Requerir poco tiempo

Requerir poca energía

**Producir variedad**

Todas las anteriores

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

La reproducción es necesaria para…

Explicación (**173** caracteres máximo)

Todas las especies deben tener organismos que se reproduzcan, pero no todos los organismos de una especie deben hacerlo.

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

**Todos los organismos del planeta**

Todas las especies del planeta

Todas las anteriores

Ninguna de las anteriores

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

La mayoría de organismos en el planeta se reproduce de forma…

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**Asexual**

Sexual

Alternante

Fecundada

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

La unión de una célula sexual masculina y una femenina produce

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Un óvulo

Un espermatozoide

**Un cigoto**

Un grano de polen

**\*** Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

La alternancia de generaciones se presenta en

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Las plantas con flor

Las plantas sin flor

Las plantas más evolucionadas

**Todas las plantas**

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

La polinización es un proceso llevado a cabo por algunas plantas para…

Explicación (**173** caracteres máximo)

Atraer insectos y producir polen o néctar son todos pasos previos a la polinización, no su objetivo. El objetivo es que el fecundar al óvulo.

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

Producir polen

**Lograr la fecundación**

Producir néctar

Atraer insectos

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

La mayoría de los animales se reproduce de forma

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Asexual

**Sexual**

Alternante

Menstrual

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

Las formas de reproducción asexual en animales son…

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Polinización, fecundación y gemación

Gemación, escisión y fecundación

Partenogénesis, polinización y fecundación

**Partenogénsis, escisión y gemación**

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

La reproducción de los seres humanos es…

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Sexual, con fecundación interna y ovoviviparismo

Sexual, con fecundación externa y viviparismo

Asexual, con fecundación externa y oviparismo

**Sexual, con fecundación interna y viviparismo**

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo)

La función de la menstruación es…

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Producir óvulos para que sean fecundados

Alojar el embrión para que se desarrolle bien

**Eliminar el óvulo no fecundado y los restos de endometrio**

Todas las anteriores