**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.) Autoevaluación de ecosistemas de Colombia y su conservación

**\*** Descripción del recurso Test de preguntas de selección múltiple

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

**\*** Tiempo estimado (minutos) 20

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación | x | 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 |  |
| Actividad | x | 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.) Autoevaluación de ecosistemas de Colombia y su conservación

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

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Responde la respuesta correcta en algunos casos en donde hay más de una respuesta.

Más información (ventana flotante)N

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

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

Mostrar calculadora (S/N)N

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

**\*** Respuesta única (S/N) 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) Dependiendo del medio en el que se desarrollen los ecosistemas, se pueden clasificar como:

Explicación (**173** caracteres máximo)

Ecosistemas acuáticos o terrestres

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

**Ecosistemas acuáticos o terrestres.**

Ecosistemas marinos

Ecosistemas de agua dulce

Ecosistemas protegidos

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Los ecosistemas acuáticos se clasifican en dos tipos, según la salinidad disuelta en el agua

Explicación (**173** caracteres máximo)

En los **ecosistemas** de agua salada la concentración de sales es de 3 gramos por cada litro de agua y en los de **agua dulce** la concentración es menor 1 gramo por cada litro.

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

**Agua salada 3% es decir 3 gramos por cada litro de agua**

**Agua dulce 1% es decir menos de 1 gramo por cada litro de agua**

Agua salada 1% es decir al menos de 1 gramo por cada litro de agua

Agua dulce 3% es decir al menos de 3 gramo por cada litro de agua

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo) En los **ecosistemas terrestres p**redomina:

Explicación (**173** caracteres máximo)

Los ecosistemas terrestres, son un grupo variado de hábitats en donde predomina un tipo de vegetación y un tipo de clima.

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

un tipo de agua y un tipo de temperatura

un tipo de vegetación y un tipo personas

un tipo de vegetación y un tipo luz

**un tipo de vegetación y un tipo de clima**

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo) La gran diversidad biológica que tiene Colombia se puede explicar por la estratégica posición geográfica y por :

Explicación (**173** caracteres máximo)

La gran diversidad biológica se puede explicar por la estratégica posición geográfica que tiene Colombia por la presencia de tres cordillerasy el contacto con el mar Caribe y el Oceano Pacifico

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

**por la presencia de dos cordilleras y el contacto con un mar y dos océanos**

**por la presencia de tres cordilleras y el contacto con un mar y un océano**

**por la presencia de una cordillera y el contacto con dos mares**

**por la presencia de tres cordilleras y el contacto con un océano**

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo) ¿Qué ecosistema se formó desde hace aproximadamente 5 millones de años como resultado del levantamiento de la cordillera de los Andes.?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Bosque seco

Manglar

Arrecife

**Paramo**

Desierto

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo) Son ecosistemas de agua dulce:

Explicación (**173** caracteres máximo)

Paramo

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

Humedales, Cienagas y Manglares

**Humedales, embalses y lagunas**

**Rios y quebradas**

Ríos, quebradas y pastos marinos

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo) El **Manglar** es un tipo de bosque adaptado a las condiciones salobres de aguas poco profundas en litorales y :

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**desembocaduras de ríos.**

desembocaduras de mares

desembocaduras de ríos y mares

desembocaduras de ríos y manglares

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo) Las **ciénagas** son un tipo de :

Explicación (**173** caracteres máximo)

Las ciénagas son un tipo de lagunas costeras que se forman en las regiones en las que los ríos desembocan en el mar.

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

Lagunas interandinas

**Ecosistema acuático**

**Lagunas costeras**

Ecosistema terrestre

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo) ¿Qué otra figuras son de protección territorial como los parques Nacionales Naturales?

Explicación (**173** caracteres máximo)

Son figuras de protección, las reservas de la sociedad civil y los santuarios de fauna y flora, las reservas naturales y el via Parque

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

**Reserva de la sociedad civil**

Municipio

Parque Panaca

**Santuario de Fauna y Flora**

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo) ¿Qué aspectos afectan los ecosistemas en general?

Explicación (**173** caracteres máximo)

En la actualidad la tendencia de cambio de los ecosistemas obedece en gran medida a procesos como la deforestación, la contaminación y la introducción de especies invasoras o exóticas

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

**Deforestación de los bosques**,

Contaminación, e introducción de especies nativas

**Contaminación e introducción de especies exóticas**

Fragmentación de ríos