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

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

CN\_06\_02\_REC220

**DATOS DEL RECURSO**

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

Evaluación del tema La célula

**\*** Descripción del recurso

Preguntas de selección múltiple para evaluar el tema de La célula.

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

Célula, orgánulo celular, tejido, funciones celulares, unicelular, pluricelular, microscopio

**\*** Tiempo estimado (minutos)

10 minutos

**\*** 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.)

Evaluación célula

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

Secundaria “S”

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

Responde las siguientes preguntas sobre el tema de La célula.

Más información (ventana flotante)

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)

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)

En un microscopio, ¿cómo se llama el lugar donde se deposita la muestra a observar?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**Platina**

Foco

Condensador

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

¿Cómo son los seres unicelulares respecto a los pluricelulares?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Mixtos

**Más simples**

Más complejos

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

¿Cómo se llama la estructura conformada por células especializadas en una misma función?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Sistema

**Tejido**

Órgano

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál de los siguientes orgánulos NO forma parte de una célula animal?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**Cloroplasto**

Centriolo

Ribosomas

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

¿Qué nivel de organización presenta un protozoo?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Multicelular

Pluricelular

**Unicelular**

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

¿Cómo se llama el orgánulo celular encargado de realizar el proceso de respiración y almacenamiento de energía en las células eucariotas?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**Mitocondria**

Membrana celular

Núcleo

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

La principal diferencia entre las células procariotas y las eucariotas es que, las procariotas:

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Son más complejas

**No presentan núcleo definido**

No presentan pared celular

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

Las funciones vitales de la célula son nutrición, reproducción y

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Mitosis

Crecimiento

**Relación**

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

El orgánulo celular que tiene como función realizar el proceso de síntesis de proteínas en todas las células, recibe el nombre de:

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**Ribosomas**

Aparato de Golgi

Lisosoma

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo)

Una de las funciones de las vacuolas consiste en

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Proteger, recubrir y definir la célula

Dirigir todos los procesos celulares

**Almacenar sustancias y eliminar desechos**