**Ejercicio Genérico M5A: Test - con imagen**

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

MA\_04\_01\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Refuerza tu aprendizaje: Relación de pertenencia y contenencia.

**\*** Descripción del recurso

Actividad para reforzar las relaciones de pertenencia y contenencia.

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

Conjunto, relación, pertenencia, contenencia, pertenece, contenido, inclusión, incluido.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

15 minutos

**\*** 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 | x |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico |  | 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 | x | Video |  | Animación |  | Interactivo |  |
| 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.)

Refuerza tu aprendizaje: Relación de pertenencia y contenencia.

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

“P”

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

Observa los siguientes conjuntos y selecciona las afirmaciones correctas.

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/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 CON IMAGEN (OPCIÓN MÚLTIPLE). 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)

Selecciona las afirmaciones correctas a partir de la imagen.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Observa los conjuntos creados en la clase de Ciencias Naturales cuando se explicó el cuerpo humano.

*H* = {Partes del cuerpo humano}

*C* = {Partes de la cara}

*E* = {Extremidades}

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

* **Brazos ∈ *E***
* *C* ⊄ *H*
* Ojos ∉ *H*
* ***E* ⊂ *H***
* **Nariz ∉ *E***

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Selecciona las afirmaciones correctas a partir de la imagen

Explicación (**173** caracteres máximo)

Observa los conjuntos creados en la clase de Ciencias Naturales cuando se explicó el cuerpo humano.

*H* = {Partes del cuerpo humano}

*C* = {Partes de la cara}

*E* = {Extremidades}

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

* Piernas ∉ *C*
* **Dedos ∈ *H***
* *E* ⊂ *C*
* *E* ⊄ *H*
* ***C* ⊂ *H***

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Selecciona las afirmaciones correctas a partir de la imagen

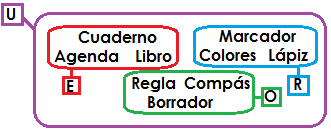
Explicación (**173** caracteres máximo)

Julián organizó sus útiles escolares en conjuntos así.

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

Es importante que cada conjunto esté encerrado con un color diferente, sin embargo todas las palabras deben ir en color negro.



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

MA\_04\_01\_CO\_REC90\_IMG03n.png

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

MA\_04\_01\_CO\_REC90\_IMG03a.png

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

* **Cuaderno ∈ *U***
* *O* ⊂ *E*
* Regla ∈ *R*
* ***O* ⊄ *R***
* Lápiz ∉ *R*

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Selecciona las afirmaciones correctas a partir de la imagen

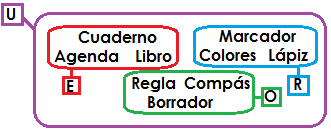
Explicación (**173** caracteres máximo)

Julián organizó sus útiles escolares en conjuntos así.

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

Es importante que cada conjunto esté encerrado con un color diferente, sin embargo todas las palabras deben ir en color negro.



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

MA\_04\_01\_CO\_REC90\_IMG04n.png

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

MA\_04\_01\_CO\_REC90\_IMG04a.png

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

* **Compás ∈ O**
* **Colores ∉ *E***
* *R* ⊂ *E*
* Borrador ∉ *U*
* ***R* ⊂ *U***

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Selecciona las afirmaciones correctas a partir de la imagen

Explicación (**173** caracteres máximo)

Ana creó 3 conjuntos para codificar productos de su empresa

*N* = {Números del 1 al 100}

*P* = {Números pares menores que 78}

*E* = {Números impares mayores que 13 y menores que 95}

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

* **85 ∈ *N***
* *P* ⊄ *N*
* **43 ∈ *I***
* *E* ⊂ *N*
* ***P* ⊄ *E***

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

Selecciona las afirmaciones correctas a partir de la imagen

Explicación (**173** caracteres máximo)

Ana creó 3 conjuntos para codificar productos de su empresa

*N* = {Números del 1 al 100}

*P* = {Números pares menores que 78}

*E* = {Números impares mayores que 13 y menores que 95}

.

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

* 98 ∈ *P*
* ***P* ⊂ *N***
* *E* ⊂ *P*
* **91 ∈ *E***
* 5 ∈ *E*