**Ejercicio Genérico M16A: Sopa de letras**

**\***Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_06\_07\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso(**65** caracteres máx.) Los niveles de organización biológicos

**\***Descripción del recurso Sopa de letras en la que se utilizan términos relacionados con los niveles de organización biológicos.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Niveles, organización, biológicos.

**\***Tiempo estimado (minutos) 15

**\*** 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 2-Medio

**DATOS DEL EJERCICIO**

.

**\***Título del ejercicio (**86** caracteres máx.) Los niveles de organización biológicos

**\*** Grado del ejercicio (Secundaria) o S

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Encuentra en esta sopa de letras las palabras relacionadas con los niveles de organización biológicos.

Más información (ventana flotante) N

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

Mostrar calculadora (S/N) N

**\***Tamaño de la sopa de letras:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6x6 letras |  | 10x10 letras |  |
| 7x7 letras |  | 11x11 letras |  |
| 8x8 letras |  | 12x12 letras | x |
| 9x9 letras |  |  | |

**\***Mostrar lista de palabras (S/N):N

**\*** Palabra 1 Tejidos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\***Fila | 2 | **\***Columna | 1 | **\***Dirección | Hacia abajo |

**\*** Palabra 2 Organismos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\***Fila | 12 | **\***Columna | 2 | **\***Dirección | Hacia arriba |

Palabra 3 Población

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\***Fila | 1 | **\***Columna | 10 | **\***Dirección | Hacia abajo |

Palabra 4 Individuos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\***Fila | 2 | **\***Columna | 3 | **\***Dirección | Hacia la derecha |

Palabra 5 Interacción

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\***Fila | 7 | **\***Columna | 2 | **\***Dirección | Hacia la derecha |

Palabra 6 Comunidad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\***Fila | 12 | **\***Columna | 1 | **\***Dirección | Hacia la derecha |

Palabra 7 Célula

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\***Fila | 8 | **\***Columna | 4 | **\***Dirección | Hacia arriba a la derecha |

Palabra 8 Biótico

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\***Fila | 11 | **\***Columna | 6 | **\***Dirección | Hacia arriba a la derecha |

EJEMPLO:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PALABRA | FILA | COLUMNA | DIRECCIÓN |
| CARRO | 12 | 2 | Hacia arriba |
| LLANTA | 2 | 3 | Hacia la derecha |
| INTERIOR | 1 | 10 | Hacia abajo |
| RUEDAS | 12 | 1 | Hacia la derecha |
| PISTÓN | 7 | 2 | Hacia la derecha |
| PRUEBA | 11 | 6 | Hacia arriba a la derecha |
| VIAJE | 8 | 4 | Hacia arriba a la derecha |
| ROJO | 2 | 1 | Hacia abajo |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | COLUMNA | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| FILA | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |
| 2 | T |  | I | N | D | I | V | I | D | U | O | S |
| 3 | E | S |  |  |  |  |  |  | A | B |  |  |
| 4 | J | O |  |  |  |  |  | L |  | L |  |  |
| 5 | I | M |  |  |  |  | U |  |  | A |  | O |
| 6 | D | S |  |  |  | L |  |  |  | C | C |  |
| 7 | O | I | N | T | E | R | A | C | C | I | O | N |
| 8 | S | N |  | C |  |  |  |  | T | O |  |  |
| 9 |  | A |  |  |  |  |  | O |  | N |  |  |
| 10 |  | G |  |  |  |  | I |  |  |  |  |  |
| 11 |  | R |  |  |  | B |  |  |  |  |  |  |
| 12 | C | O | M | U | N | I | D | A | D |  |  |  |