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

**\***Nombre del guión a que corresponde el ejercicioCN\_07\_13\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso(**65** caracteres máx.)Funciones de la Química en la Medicina

**\***Descripción del recurso Ejercicio de clasificación de diferentes funciones de la Química en la Medicina, según sean de diagnóstico, prevención o tratamiento.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Química, Medicina, diagnóstico, prevención, tratamiento.

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

**\***Acción didáctica (indicarsólo 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 1-Fácil

**DATOS DEL EJERCICIO**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO, A MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA QUEEL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\***Título del ejercicio (**86** caracteres máx.) Funciones de la Química en la Medicina

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) A continuación se presentan varias aplicaciones de la Química en la Medicina. Para cada una, escoge la opción correcta segúnsean actividades de prevención, diagnóstico o tratamiento.

Más información (ventana flotante)

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

**\***Sinordenaciónaleatoria (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)

Detección de la presencia de sustancias extrañas en el cuerpo.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Prevención

**Diagnóstico**

Tratamiento

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Desinfección de sitios públicos.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**Prevención**

Diagnóstico

Tratamiento

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Adición de yodo a la sal o cloro al agua.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**Prevención**

Diagnóstico

Tratamiento

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Administración de sustancias para aliviar el dolor.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Prevención

Diagnóstico

**Tratamiento**

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Medición de la cantidad de una sustancia en el cuerpo.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Prevención

**Diagnóstico**

Tratamiento

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

Administración de sustancias capaces de matar organismos que estén causando enfermedades.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Prevención

Diagnóstico

**Tratamiento**

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

Suministro de vitaminas a un paciente que presenta una enfermedad por deficiencia de estas sustancias.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Prevención

Diagnóstico

**Tratamiento**

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

Suministro de vitaminas a un paciente **sin** que presente una enfermedad por deficiencia de estas sustancias.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**Prevención**

Diagnóstico

Tratamiento