

MAESTRÍA EN EDUCACIÓN BÁSICA

MÓDULO:

EVALUACIÓN PARA EL APRENDIZAJE

TEMA:

**ELABORACION DE PRUEBA DE BASE
ESTRUCTURADA**

INTEGRANTES

Christian Caizatoa Suntasig.

Nelly Caluña Ramírez.

Gloria Chela Caisa.

Fabiola Luna Domínguez.

Miriam Luna Domínguez.



ESCUELA DE EGB DR. LUIS EGURGUREN
INSTRUMENTO DE EVALUACION QUIMESTRAL
AÑO LECTIVO 2022 – 2023
TERCERO AEBG. "A"



NIVEL: MEDIO

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

AÑO LECTIVO
2022 -2023

CURSO/AÑO: 3RO.

PARALELO: A

QUIMESTRE:

SEGUNDO

UNIDADES:

INDICACIONES GENERALES PARA EL CONOCIMIENTO DEL ESTUDIANTE:

- 1.- Leer detenidamente cada pregunta.
- 2.- No realizar tachones ni enmendaduras.
- 3.- Firmar al final de la hoja.
- 4.- Cada pregunta vale 1 punto
- La deshonestidad académica con la que proceda al realizar la evaluación será sancionada de acuerdo a lo que determina la LOEI (CAPÍTULO VII.)
- Utilice esferográfico

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

CE.CN.2.4. Promueve estrategias para mantener una vida saludable a partir de la comprensión del funcionamiento y estructura del cerebro, el corazón, los pulmones, el estómago, el esqueleto los músculos y las articulaciones, la necesidad de mantener una dieta equilibrada, una correcta actividad física, manejar normas de higiene corporal, y un adecuado manejo de alimentos en sus actividades cotidianas en su hogar y fuera de él.

INDICADORES DE EVALUACION:

Argumenta los cambios (fisiológicos, anatómicos y conductuales) que se producen durante la pubertad (J.3., J.4.) (Ref.I.CN.3.4.2.)

INDICADOR DE EVALUACIÓN: I.CN.2.4.1. Explica con lenguaje claro y pertinente, la ubicación del cerebro, pulmones, corazón, esqueleto, músculos y articulaciones en su cuerpo; y sus respectivas funciones (soporte, movimiento y protección), estructura y relación con el mantenimiento de la vida. (J3, I3)

Explica la estructura, función y relación que existe entre el aparato digestivo, respiratorio, excretor, reproductor, desde la observación de representaciones analógicas o digitales y modelado de estructuras. (J.3., I.2.) (Ref.I.CN.3.5.1.)

ESTUDIANTE:

FECHA:

28-08-2022

AGOSTO

2022

PRUEBA DE FIN DE UNIDAD:

EXAMEN QUIMESTRE

SUPLETORIO

REMEDIAL

DE CUESTIONAMIENTO:

ESCRIBA DENTRO DEL PARENTESIS EL LITERAL CORRESPONDIENTE A CADA RESPUESTA

<p>1.- CON BASE EN EL TEXTO ESCOJA LAS RESPUESTAS CORRECTAS PARA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS, ESCRIBA EL LITERAL CORRESPONDIENTE DENTRO DEL PARENTESIS. (el movimiento)</p> <p>Un movimiento se produce cuando llega un impulso nervioso al músculo, éste se contrae y tira de los huesos. Al tirar de los huesos se produce el desplazamiento de un miembro del cuerpo o de todo el cuerpo.</p> <p>El cerebro ha elaborado un impulso nervioso que ha viajado a los músculos, los cuales se contraen y tiran del hueso. Así, en la organización anatomofuncional debemos tener en cuenta los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La intervención del sistema nervioso. • La intervención de uno o varios músculos. • La intervención de los huesos, aunque no en todos los movimientos. <p>A) ¿Cuándo se produce un movimiento? ()</p> <p>B) ¿Al tirar de los huesos qué se produce? ()</p> <p>C) ¿Qué ha elaborado el cerebro? ()</p> <p>D) ¿Una de las intervenciones en la organización anatofuncional? ()</p> <p>a) Un impulso nervioso que ha viajado a los músculos.</p> <p>b) Cuando llega un impulso nervioso al músculo</p> <p>c) El desplazamiento de un miembro del cuerpo.</p> <p>d) La intervención del sistema nervioso.</p>	1,00
DE SELECCIÓN MÚLTIPLE:	
<p>2.- MARCA LA V SI ES VERDADERO Y LA F SI ES FALSO (sistema locomotor)</p> <p>a)El aparato locomotor efectúa las respuestas musculares ordenadas por el sistema nervioso mediante la realización de todo tipo de movimientos.....V F</p> <p>b)Nuestro aparato locomotor está formado por el esqueleto y los nerviosV F</p> <p>c)El esqueleto está formado por huesos y cartílagosV F</p>	1,00
RELACIÓN: MARCA LA RESPUESTA CORRECTA	
<p>3.- El lugar más saludable para respirar. (sistema respiratorio)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	1,00
DE COMPLETACIÓN: COLOQUE LOS NUMERALES CORRESPONDIENTES EN CADA ESPACIO	

<p>4.- Ubica las palabras en el espacio correspondiente. (sistema óseo)</p> <p>a) En el interior de nuestro cuerpo se encuentran los _____ b) Los huesos forman el _____ c) Los huesos se unen por las _____</p> <p>1.- articulaciones 2.- huesos 3.- esqueleto</p>	1,00																
<p>5.- Elija el par de palabras que completa correctamente la siguiente oración. El ejercicio el agotamiento mental y _____ tono muscular.</p>	1,00																
<p>• Aumenta – mejora</p>																	
<p>6.- las personas, como todos los seres vivos necesitamos _____ para vivir. Y lo obtenemos cuando _____. (sistema respiratorio)</p> <p>• Oxígeno respiramos</p>	1,00																
DE RELACIÓN: MARCA EL LITERAL CON LA RESPUESTA CORRECTA																	
<p>7.- RELACIONA. PARTES DEL APARATO LOCOMOTOR Y SUS FUNCIONES. (sistema locomotor)</p> <table border="1"> <tr> <td>A.</td> <td>Permite que las distintas partes de nuestro cuerpo se pueden mover, girar o doblar.</td> <td>1.</td> <td>CRÁNEO</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Son elásticos y flexibles y recubren el esqueleto.</td> <td>2.</td> <td>ARTICILACIONES</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Es el hueso que cubre el cerebro.</td> <td>3.</td> <td>HUESOS</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Están formados por tejidos compactos y tejidos esponjosos.</td> <td>4.</td> <td>MÚSCULOS</td> </tr> </table> <p>1) A1, B2, C3, D4 2) A4, B1, C2, D3 3) A3, B4, C1, D2 4) A2, B4, C1, D3</p>	A.	Permite que las distintas partes de nuestro cuerpo se pueden mover, girar o doblar.	1.	CRÁNEO	B	Son elásticos y flexibles y recubren el esqueleto.	2.	ARTICILACIONES	C	Es el hueso que cubre el cerebro.	3.	HUESOS	D	Están formados por tejidos compactos y tejidos esponjosos.	4.	MÚSCULOS	1,00
A.	Permite que las distintas partes de nuestro cuerpo se pueden mover, girar o doblar.	1.	CRÁNEO														
B	Son elásticos y flexibles y recubren el esqueleto.	2.	ARTICILACIONES														
C	Es el hueso que cubre el cerebro.	3.	HUESOS														
D	Están formados por tejidos compactos y tejidos esponjosos.	4.	MÚSCULOS														
<p>DE CUESTIONAMIENTO: ESCRIBA DENTRO DEL PARÉNTESIS EL LITERAL CORRESPONDIENTE A CADA RESPUESTA</p>		1,00															

8.- CON BASE EN EL TEXTO ESCOJA LAS RESPUESTAS CORRECTAS PARA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS, ESCRIBA V SI ES VERDADERO Y F SI ES FALSO SEGÚN CORRESPONDA DENTRO DEL PARÉNTESIS.

EL SISTEMA CIRCULATORIO

El oxígeno y las sustancias nutritivas se tienen que repartir por todo el cuerpo. ¿Cómo? Gracias a la sangre, un líquido de color rojo que circula por las venas y las arterias impulsada por el corazón.

- ¿Con cada latido el corazón impulsa sangre? ()
- ¿La sangre NO sale por las arterias? ()
- ¿La sangre regresa al corazón por las venas? ()
- ¿Nuestro corazón late más fuerte cuando hacemos deporte? ()

ANALOGÍAS

9.- UNIR CON UNA LINEA LA RESPUESTA CORRECTA.

- | | |
|--|------------|
| A. PARA VIVIR EL CUERPO NECESITA DE LAS SUSTANCIAS | Dientes |
| B. CORTAMOS Y TRITURAMOS LOS ALIMENTOS CON LOS | Nutritivas |

1,00

DE ORDENAMIENTO

10.- ESCRIBE LA RESPUESTA CORRECTA, SEGÚN EL ORDEN DEL SIGUIENTE ENUNCIADO

1. El.....es el conjunto de todos nuestros.....Las articulaciones permiten el.....Los huesos sostienen al.....

1. Esqueleto, huesos, movimiento, cuerpo

1,00

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
LCDA.	LCDA.	LCDA.
DOCENTE	COMISION TECNICO-PEDAGÓGICA	VICERRECTORA
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
FECHA:	FECHA:	FECHA: