



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR “MI SENDERO”
EXAMEN 2do QUIMESTRE 2020-2021
“CIENCIAS NATURALES”
“CUARTO” EDUCACIÓN BÁSICA GENERAL

Calificación
10

APELLIDOS Y NOMBRES: _____

FECHA: _____

DOCENTE: Lic. Patricia Sarango Bravo

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

CE.CN.2.2. Aprecia la diversidad de plantas y animales, en función de la comprensión de sus características, funciones, importancia, relación con el hábitat en donde se desarrollan, identificación de las contribuciones de la flora ecuatoriana al avance científico y utilidad para el ser humano
CE.CN.2.3. Propone medidas de protección y cuidado hacia los hábitat locales y de las regiones naturales del Ecuador, desde la comprensión de las características, la diversidad de vertebrados y plantas con semilla, las reacciones de los seres vivos a los cambios y amenazas a las que están expuestos.

1. ESCRIBA 7 DE LAS UTILIDADES DEL AGUA (1,50PTS)

DCD: CN.2.4.4 Indagar y describir las características del agua, sus usos y conservación y destacar la importancia de conservar fuentes de agua dulce.

1	5
2	6
3	7
4	

2. SELECCIONE LA CLASIFICACIÓN DE LOS ANIMALES VERTEBRADOS. (1,50PTS)


DCD: CN.2.5.2 Observar y describir las plantas con semillas y clasificarlas en angiospermas, según sus semejanzas y diferencias.

Peces	Iguana	Anaconda	Reptiles
Patos	Mamíferos	Canguro	Serpiente
Murciélago	Cocodrilo	Anfibios	Aves

3. RECONOZCA A LA CLASE DE VERTEBRADO QUE CORRESPONDA Y ESCRIBA 2 CARACTERÍSTICAS DE CADA ESPECIE. (2,00)

DCD: CN.2.5.1 Observar en forma guiada y describir las características de los animales vertebrados, agruparlos de acuerdo con sus características y relacionarlos con su hábitat.

	Peces	1
	Mamíferos	2
	Aves	

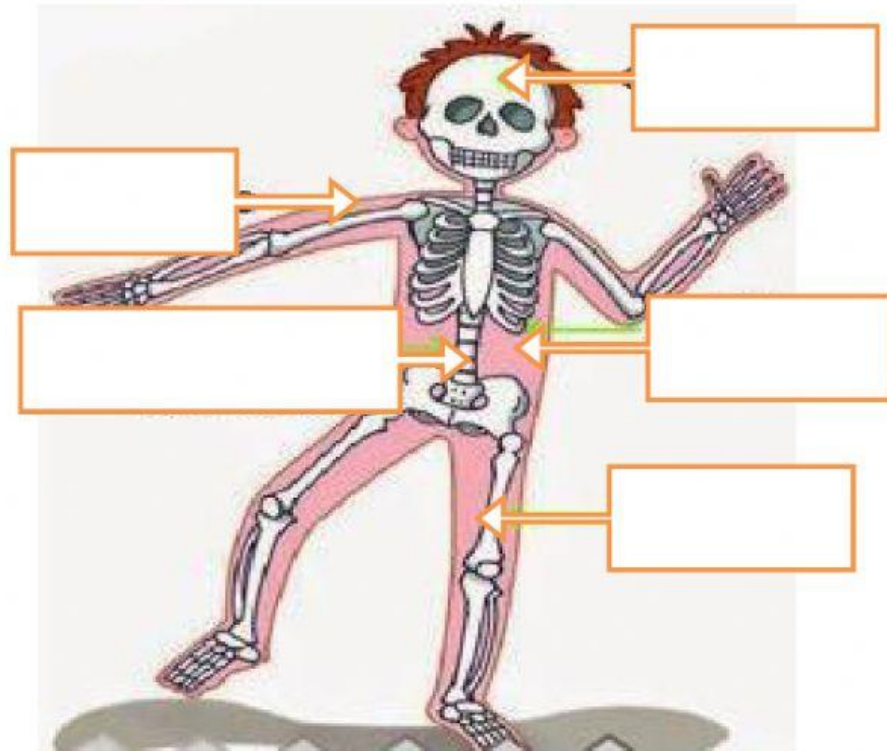
	Peces	1
	Reptiles	2
	Mamíferos	

	Mamíferos	1
	Peces	2
	Reptiles	

4. COLOQUE LOS NOMBRES DE LOS HUESOS PRINCIPALES Y RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS. (2.00pts)

DCD: CN.2.6.1 Observar y analizar la estructura y función del sistema osteomuscular y describirlos desde sus funciones del soporte, movimiento y protección del cuerpo.

Cráneo	Húmero	Costillas	Columna vertebral
Fémur			



a) ¿Cuántos huesos tiene el esqueleto humano?

--

b) ¿Cuáles son las 3 funciones del esqueleto?

c) Los movimientos del cuerpo no serían posibles sin las _____.




d) Selecciona los 3 tipos de músculos.

Cardíacos	Tórax	Esqueléticos
Cráneo	Lisos	Encéfalo

5. ELABORAR UN COLLAGE SOBRE LA CONSERVACIÓN DEL AGUA. (3,00PTS)

DCD: CN.2.4.4 Indagar y describir las características del agua, sus usos y conservación y destacar la importancia de conservar fuentes de agua dulce.

CRITERIO	VALORACIÓN				TOTAL
	EXCELENTE (1,00)	MUY BIEN (0,75)	BIEN (0,50)	REGULAR (0,25)	
Cuenta con todo el material disponible					
Demuestra estética en la presentación de su trabajo					
El collage tiene relación con el tema.					
TOTAL					

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Lic. Patricia Sarango Bravo Docente	Lic. María José López Coordinador CTP	
Firma: 	Firma: 	
Fecha: 25/02/2021	Fecha: : 25/02/2021	