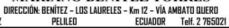


UNIDAD EDUCATIVA "MARIANO BENITEZ TORRES"





Año de E.G.B:			
Área: Ciencias Naturales	Asignatura: Ciencia N	aturales	
Periodo: Examen Quimestral (2021 – 2022)	CAL	IFICACIÓN:
Fecha de aplicación: Nombre del estudiante:		1	/10
INDICACIONES GENERALES:			50
INDICACIONES GENERALES.			
Lea detenidamente las siguiente	es preguntas guías y co	nteste de acuerdo a l	o aprendido.
INDICADOR DE EVALUACIÓN:			
Establece la importancia del carbo	no (propiedades físicas y	químicas) como elemer	nto constitutivo de las
biomoléculas y su importancia pa	ra los seres vivos, desde	e la comprensión de su	is características Ref.
I.CN.4.11.2.			
a) Actividades evaluativas re	lacionadas a las etapas	del proceso de lo api	endido hasta llegar
a la metacognición.			
	Cuestionario		
Lee la siguiente informac	ción y seleccione la res	puesta correcta.	
Los elementos químicos que fo	rman los carbohidrato	s son:	
a) C,H,O, N, Fe, S, P, Zn, Cu	b) C,H, O	C) C,H,O,N	D) Ninguna
La función de los carbohidratos	s es:		
A, Reserva de energía	b) generan energía	c)Forma la estructura	de tejidos d)
ninguna			
No es un polisacárido el siguier			
Quitina Glucógeno	Hemoglobina	Almidones	Celulosa
No es un disacárido el siguiento			
Lactosa Glucosa		Sacarosa	
Los polisacáridos energéticos s	on		
Glucógeno Almidones	proteínas	celulosa	quitina
Por qué es importante consumi	r carbohidratos en la d	ieta alimenticia	

Seleccione la respuesta correcta de acuerdo de las características de las proteínas y ácidos nucleicos

Una proteína se	Monosacáridos	Los elementos	C,H,O, N, Fe, S, P, Zn, Cu
forma de la combinación de:	Aminoácidos	las proteínas son:	C,H,O,N
	Ácidos grasos		C,H, O
	Ninguna		NINGUNA
La estructura de las proteínas es:	Primaria	Las proteínas formadas por aminoácidos y otros compuestos es:	Proteínas simples
	Secundaria		Proteínas conjugadas
	Terciaria		Proteínas
SCHOOL SC	Cuaternaria		



Las proteínas formadas solo por	Proteínas simples	EL ADN ES	Una doble hélice en espiral
aminoácidos son:	Proteínas conjugadas	1	Un solo filamento
	Proteínas	7	En espiral
	Ninguna		Ninguna
Los acido nucleicos	Monosacáridos	El azúcar de ADN es	Ribosa
se forma de la	Aminoácidos		Desoxirribosa
combinación de:	Nucleótidos		Hexosa
EL ARN ES	Una doble hélice	EL ADN tiene como	C- G- T- A
	Un solo filamento	Base nitrogenada	C- G- U- A
	Un espiral	1	C- G- T
	Ninguna		NINGUNA

		¿Cuál crees que es	mas importante el ADN	o ARN, por qué?	
	b.	Metacognición:	Responde a las siguiente	s preguntas	
3.		¿Qué habilidades	y dificultades de la asigna	itura me presentaron en	el quimestre?
4.		¿Qué aplicaciones	encuentro en lo aprendi	do en los ámbitos de la vi	da cotidiana?
5.		¿Qué temas estud	iados en este quimestre	te gustó más en Ciencias	Naturales y por qué?
	c.	AUTOREFLEXION	l: reflexiona sobre tu apr	endizaje:	
			¿Cómo lo he		¿Para qué me ha
4	¿Qu	é he aprendido?	aprendido?	Hay sido fácil o difícil	servido?

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
MSc. Mancheno Cecibel DOCENTE	Msc. Cecibel Mancheno COOR. DE LA JUNTA ACADÉMICA	Lic. William Tamayo RECTOR
Fecha: 31/05 /2022	Fecha: 31/05 /2022	Fecha: 31/05 /2022

