



Guía Temática _{de} **Biología**

No.	No Indicador Contenidos		Contenidos
	temático	Declarativos	Procedimentales Descripción del estudio de la Biología y de las ciencias afin Relación de los aportes al estudio de la Biología de parte de ciencias afines y otras disciplinas Diferenciación de las fases del método científico
	Conceptos básicos de	Introducción a la Biología	Descripción del estudio de la Biología y de las ciencias afines
			Relación de los aportes al estudio de la Biología de parte de las ciencias afines y otras disciplinas
'	Biología y el método		Diferenciación de las fases del método científico
	científico		Aplicación del método científico en la solución de problemas del entorno, relacionados con el estudio de la Biología

No.	Indicador temático		Contenidos
140.		Declarativos	Procedimentales
		Niveles de organización en la naturaleza	Organización de los niveles de organización en la naturaleza: partículas, átomos, moléculas, células, tejidos, órganos, sistemas, organismos, poblaciones, comunidades, ecosistemas y biosfera
		Metabolismo (reacciones químicas de la vida)	Diferenciación entre anabolismo y catabolismo en función del flujo de energía en las reacciones químicas de los seres vivos
			Identificación de los bioelementos importantes para la vida
			Identificación de las moléculas importantes para la vida (agua, carbohidratos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos)
	Química de la vida Macromoléculas importantes para la vida Macromoléculas importantes para la vida Macromoléculas importantes para la vida Enumerac seres vivo ldentificac proteínas Enumerac vivos Diferencia ARN Enumerac seres vivo Descripcio	Diferenciación de la estructura y clasificación de los hidratos de carbono: monosacáridos, oligosacáridos y polisacáridos	
		la vida Macromoléculas importantes para	Enumeración de las principales funciones de los carbohidratos en los seres vivos
2			Diferenciación de la estructura y clasificación de los lípidos: ácidos grasos saturados e insaturados, fosfolípidos, ceras y colesterol
			Enumeración de las principales funciones de los lípidos en los seres vivos
		Identificación de las propiedades y la clasificación de las proteínas	
			Enumeración de las funciones de las proteínas en los seres vivos
			Diferenciación de la estructura de ácidos nucleicos: ADN y ARN
			Enumeración de las funciones de los ácidos nucleicos en los seres vivos
			Descripción de la química de la vida y la importancia del transporte de energía a nivel celular: ATP

No.	Indicador temático	Contenidos	
		Declarativos	Procedimentales
			Identificación de las acciones de los virus
3	Los virus y la célula	Los virus	Determinación de las caracterísiticas de los virus
	ia celula	Ciclos virales	Descripción del ciclo viral lítico y lisogénico

			11 05 17 11 11 1
		Enfermedades virales	ldentificación de las principales enfermedades causadas por virus
		Teoría celular	Análisis de la teoría celular y sus postulados
			Definición del concepto de célula
		La célula	Clasificación de los tipos de célula: procariota y eucariota
			Análisis comparativo entre células procariotas y células eucariotas
			Diferenciación de las partes de la célula procariota y sus funciones
		Anatomía y fisiología de las células	Diferenciación de las partes de la célula eucariota y sus funciones
			Comparación entre célula procariota y eucariótica
		Estructura de la célula animal y	Identificación de los organelos celulares: membrana, pared, citoplasma, núcleo, ribosoma, cloroplasto, mitocondria, etc.
		vegetal	Determinación de las funciones de los organelos celulares
			Comparación entre células animal y vegetal
			Descripción de los procesos de transporte a través de la membrana celular
		Metabolismo celular	Descripción de los procesos de la respiración celular
1			Descripción de los procesos de la fotosíntesis
			Explicación de la homeostasis de los seres vivos a nivel celular
	Los virus y la célula	Transporte celular	Diferenciación entre difusión, osmosis, transporte activo y transporte a nivel del organismo
3		Respiración aerobia y anaerobia	Identificación de los mecanismos de respiración celular: aeróbica y anaeróbica
		Respiración celular y fotosíntesis	Diferenciación de las fases de la respiración celular: glucólisis, ciclo de Krebs y cadena de transporte de electrones
			Identificación de las funciones de la fotosíntesis para los seres vivos
			Diferenciación de las fases de la fotosíntesis
			Explicación de la importancia de los procesos de fotosíntesis y respiración celular para la vida
		Organismos unicelulares y pluricelulares	Clasificación de los organismos acelulares, unicelulares y pluricelulares
			Identificación de las fases del ciclo celular: interfase, G1, S y G2 y mitosis (profase, metafase, anafase y telofase)
		Reproducción celular (mitosis y meiosis)	Identificación de las fases de la meiosis en células sexuales
			Diferenciación entre los procesos de reproducción celular: mitosis y meiosis
			Descripción de otros procesos de división celular
		Reproducción asexual en bacterias, plantas y hongos	Descripción del proceso de reproducción asexual en bacterias, plantas y hongos
		Reproducción sexual en organismos complejos	Distinción de los tipos de reproducción sexual en plantas y animales
			Descripción de los procesos de reproducción sexual en animales y plantas
		Ovogénesis y espermatogénesis	Reconocimiento de los procesos de formación de las células sexuales (ovogénesis y espermatogénesis)

No.	Indicador		Contenidos
140.	temático	Declarativos	Procedimentales
		Características de los seres vivos	Descripción de las características de los seres vivos
		Tejidos, órganos y sistemas	Determinación de las diferencias y similitudes entre tejidos animales y vegetales
		Tipos de tejidos vegetales	Diferenciación entre los distintos tejidos vegetales: parénquima, xilema, floema, epidermis y otros
		Tipos de tejidos animales	Diferenciación entre los distintos tejidos animales: muscular, epitelial, óseo, sanguíneo y otros
		Dominios (Eubacteria, Archae, Eukarya) de la naturaleza	ldentificación de las principales características de los dominios de la naturaleza
		Reinos de la naturaleza (arqueobacterias, eubacterias,	Enumeración de las características primordiales de cada grupo taxonómico o reino
		protistas, hongos, plantas y animales) y sus interrelaciones	Descripción de las interacciones entre los diferentes dominios y reinos de la naturaleza
	Formas de	El sistema binomial de nomenclatura	Descripción del sistema binomial de nomenclatura en especies comunes de los distintos reinos de la naturaleza
4	organización de los seres	Anatomía y fisiología de las plantas	Esquematización de la estructura de una planta superior
	vivos		Identificación de los procesos fisiológicos de una planta superior
		Plantas monocotiledóneas y dicotiledóneas	Ejemplificación de una planta monocotiledónea y de una planta dicotiledónea
		Ciclos de vida de las plantas monocotiledóneas y dicotiledóneas	Señalización de las estructuras de plantas monocotiledóneas y dicotiledóneas
			Diferenciación entre los ciclos de vida de las plantas monocotiledóneas y dicotiledóneas
		Ciclo de vida de las plantas	Enumeración de las estructuras de plantas inferiores
		inferiores: musgos y helechos	Diferenciación de los ciclos de vida de musgos y helechos
		Ciclos de vida de las plantas gimnospermas y angiospermas	Análisis comparativo del ciclo de vida de gimnospermas y angiospermas
		Anatomía y fisiología de los animales	Descripción de la estructura y fisiología de un animal
		Ciclos de vida de los animales	Análisis comparativo del ciclo de vida de animales invertebrados y vertebrados

No.	Indicador		Contenidos	
INO.	temático	Declarativos	Procedimentales	
		Estructura del aparato digestivo del ser humano	Identificación de los órganos del aparato digestivo del cuerpo humano y su función	
		El proceso de digestión en los seres humanos	Determinación de los procesos ligados a la digestión humana	
	Anatomía	Estructura del sistema respiratorio humano	Identificación de los órganos del sistema respiratorio del cuerpo humano y su función	
5	y fisiología del cuerpo humano	La respiración y el intercambio de gases en el cuerpo humano: intercambio de oxígeno y dióxido	Representación gráfica de los procesos de respiración e intercambio de gases, en el ser humano y los órganos involucrados	
		de carbono, comparación con el intercambio gaseoso de otros vertebrados	Comparación del proceso de respiración en el ser humano y otros vertebrados	
		Estructura del sistema circulatorio humano	Descripción de la estructura del sistema circulatorio humano	

5

	Funciones del sistema circulatorio: transporte de oxígeno y dióxido de carbono, transporte de nutrientes y otras sustancias, así como defensa del organismo	Determinación de las funciones del sistema circulatorio humano
	Estructura del aparato urinario humano	Identificación de la estructura del aparato excretor y urinario
	Funciones del aparato urinario	Determinación de las funciones del aparato urinario humano
	Procesos de formación de la orina y sus componentes: la nefrona y su funcionamiento	Descripción del funcionamiento de la nefrona y el proceso de formación de orina
	Tejidos óseo y cartilaginoso; formación de huesos	Enumeración de las características de los tejidos óseo y cartilaginoso
	Torrideiori de ridesos	Descripción del proceso de formación de huesos
	Esqueleto axial y esqueleto apendicular	ldentificación de los huesos que forman el esqueleto axial y el esqueleto apendicular
	Células musculares y tejido muscular	Descripción de las células musculares y del tejido muscular
	El sistema muscular: su estructura y	Identificación de los principales músculos del cuerpo humano
	función en el cuerpo humano	Determinación de las funciones del sistema muscular
	Músculo estriado, liso y cardíaco	Diferenciación del músculo estriado, liso y cardíaco
	Movimiento voluntario e involuntario	Análisis de las causas y características del movimiento voluntario e involuntario
Anatomía y fisiología	Neurona y sistema nervioso	Definición de neurona y sistema nervioso
del cuerpo humano	Elementos del sistema nervioso	Identificación de los elementos y funciones del sistema nervioso
	Transmisión del impulso nervioso	Enumeración de los elementos necesarios para la transmisión del impulso nervioso
	El encéfalo	Localización de las estructuras que conforman el encéfalo (cerebro, cerebelo, bulbo raquideo y médula espinal)
	Sistema nervioso central y sistema nervioso periférico	Diferenciación entre sistema nervioso central y sistema nervioso periférico
	Recepción de estímulos y respuestas	Explicación del proceso de recepción de estímulos y de la respuesta a dichos estímulos
	Los sentidos: vista, olfato, gusto, oído y tacto	Determinación de la relación de los órganos de la vista, olfato, gusto, tacto y oído, y sus conexiones cerebrales
	Sistema endocrino	Identificación de las partes y funciones del sistema endocrino
	Las glándulas y sus tipos	Identificación de los distintos tipos de glándulas (endocrinas, exocrinas y mixtas)
	Las hormonas y sus funciones	Análisis comparativo de las funciones de las hormonas
	Trastornos hormonales	Diferenciación de los trastornos hormonales
	Estructura de los sistemas reproductor masculino y reproductor femenino	Vinculación entre los elementos que conforman los sistemas reproductores masculino y femenino humanos
	Reproducción humana: el ciclo menstrual	Descripción de las fases del ciclo menstrual
	Fecundación. Desarrollo del cigoto, del embrión y del feto	Organización del proceso del desarrollo humano desde la fecundación hasta el momento del nacimiento

5	Anatomía y fisiología del cuerpo humano	i sisterilas y abaratos dei cuerbo i	Análisis de las relaciones entre los distintos sistemas del cuerpo humano
---	--	--------------------------------------	---

No.	Indicador		Contenidos
140.	temático	Declarativos	Procedimentales
		Ciclo de vida del ser humano	Esquematización del ciclo de vida del ser humano con indicación de cada una de sus etapas
		Etapas del desarrollo del ser humano: infancia, adolescencia, juventud, adultez y vejez	Comparación de las características y necesidades del ser humano en las distintas etapas de su desarrollo
		Comparación de los cambios biológicos que ocurren durante la adolescencia en hombres y mujeres	
		Grupos de alimentos, la pirámide alimenticia y la dieta balanceada	Clasificación de alimentos en los distintos grupos de la pirámide alimenticia
		Macronutrientes y micronutrientes	Identificación de los principales macronutrientes y micronutrientes
	Macro	Macronutrientes y micronutrientes	Catalogación de las fuentes alimenticias de los principales macronutrientes y micronutrientes
		Contaminantes de los alimentos: clasificación y fuentes	Clasificación de las fuentes de contaminación de los alimentos
6	Vida saludable	Enfermedades gastrointestinales, respiratorias y del sistema reproductor	Diferenciación de las enfermedades gastrointestinales, respiratorias y del sistema reproductor más comunes, incluyendo causas, síntomas y tratamiento
		Enfermedades del sistema circulatorio, urinario, músculoesquelético, inmune y linfático	Diferenciación de las enfermedades más comunes de los sistemas circulatorio, urinario, músculo-esquelético, inmune y linfático, incluyendo causas, síntomas y tratamiento
		Infecciones de transmisión sexual y su prevención	Descripción de las infecciones de transmisión sexual más comunes, incluyendo causas, síntomas, tratamiento y formas de prevención
		El VIH y el SIDA	Diferenciación entre VIH y SIDA
		Vacunas	Definición de vacunas y su uso
		Métodos de planificación familiar	Comparación de los métodos de planificación familiar y su efectividad
		Sustancias tóxicas. Drogas y sus diferentes tipos, incluyendo alcohol y tabaco	Descripción de diferentes tipos de sustancias dañinas y tóxicas para la salud humana, sus fuentes, y consecuencias de su uso: alcohol, tabaco y otras drogas

No.	Indicador temático	Contenidos		
140.		Declarativos	Procedimentales	
		Términos básicos de genética	dentificación de la función biológica e importancia del ADN	
7	Genética			
	General	Herencia: genes y transmisión del ADN	cromosoma; información genética y código genético; carácte dominante y carácter recesivo; genotipo y fenotipo Identificación de la función biológica e importancia del ADN en las carácterísticas hereditarias de los organismos Determinación de la estructura química (cadena de nucleótidos) del ADN	
	Demostración del proceso de	Demostración del proceso de replicación del ADN		
			Esquematización de la relación entre genes y proteínas	

		Genes y transmisión de ADN. Flujo de información genética desde el núcleo hasta el citoplasma	Descripción de las características de los genes	
			Desarrollo del flujo de la información genética contenida en el ADN, desde el núcleo hacia el citoplasma	
		Mutaciones en el ADN	Definición de mutación	
		Genotipo y fenotipo	Determinación de la relación entre genes, fenotipo y adaptaciones	
			Interpretación del fenotipo a partir del genotipo	
			Descripción del proceso de transmisión de ADN	
			Explicación de la transmisión de caracteres hereditarios	
			Descripción de la función de los genes en la determinación de los rasgos físicos de un organismo, su comportamiento y su capacidad para sobrevivir y reproducirse Especificación de la importancia del entrecruzamiento	
			Especificación de la importancia del entrecruzamiento genético	
7	Genética	Herencia: transmisión de caracteres hereditarios	Diferenciación entre autosomas, cromosomas sexuales y cromosomas homólogos	
			Descripción del proceso y relación genética en la determinación del sexo	
			Identificación del proceso de transmisión de la información genética, como resultado de la fusión de los gametos (óvulo y espermatozoide) que tiene un solo cromosoma de cada par	
			Explicación de que la mayoria de las células humanas tienen 22 pares de cromosomas, mas un par de cromosomas que determinan el sexo (XX o XY)	
			Comparación de las leyes de Mendel con carácterísticas observables en especies del entorno inmediato	
		Leyes de Mendel	Definición de la importancia a las contribuciones de Mendel para la genética y los diferentes ámbitos del desarrollo humano	
			Demostración de los principios de Mendel en la aplicación de los cuadros de probabilidades (Punnett) en la resolución de problemas de cruces monohíbridos	
		El genoma humano	Definición del concepto de genoma humano	
		Ingoniaría gonática	ldentificación de las técnicas básicas de la ingeniería genética: clonación y producción transgénica	
		Ingeniería genética	Diferenciación conceptual del proceso de clonación natural y artificial	

No.	Indicador		Contenidos	
INO.	temático	Declarativos	Procedimentales	
			Explicación de las teorías científicas del origen de la vida	
		Teorías del origen de la vida	Descripción de la evolución de la vida en la Tierra a partir de los organismos procariotas unicelulares, luego eucariotas unicelulares y eucariotas multicelulares Enumeración de los postulados de la Selección Natural Explicación de las principales teorías de la evolución	
	Evolución			
8	Evolution		Explicación de las principales teorías de la evolución	
	Teorías del origen y evolución de las especies	Determinación de la relación entre los diferentes mecanismos de la evolución y los procesos que la facilitan		
			Descripción de órganos vestigiales, homólogos y análogos para explicar la evolución de especies	

8	Evolución	Evolución biológica: cambios en las especies	Planteamiento de las similitudes y diferencias entre especies en líneas evolutivas		
		Evidencias de la evolución (fósiles, deriva continental, anatomía comparada, embriología comparada y biología molecular)	Distinción de las evidencias de la evolución		
		Adaptación y extinción: selección natural y artificial	Descripción de los procesos de adaptación, extinción, selección natural y selección artificial		

No.	Indicador temático	Contenidos				
NO.		Declarativos	Procedimentales			
	Ecología	Especie, población, comunidad, ecosistema, biósfera	Definición de especie, población, comunidad, ecosistema y biosfera			
		Factores abióticos y bióticos de los ecosistemas	Diferenciación entre factores abióticos y bióticos en ecosistemas del entorno inmediato			
			Esquematización de hábitat, biotopo, nicho ecológico y ecosistema			
		La litosfera	Enumeración de las capas de la litosfera			
		La hidrosfera: distribución del agua en la Tierra	Descripción de la distribución del agua en la Tierra			
		La atmosfera: composición, capas, propiedades e importancia	Descripción de la composición de la atmosfera y sus capas			
		Interacciones entre la litosfera, la hidrosfera y la atmosfera	Deducción de las interacciones entre la litosfera, la hidrosfera y la atmosfera			
		El clima	Diferenciación entre clima y estado del tiempo			
			Descripción de los fenómenos de efecto invernadero y de calentamiento global			
		Los biomas terrestres y acuáticos	Análisis comparativo de los diferentes biomas, en especial los que se encuentran en Guatemala			
9		Redes tróficas en los ecosistemas terrestres y acuáticos	Ejemplificación de las redes tróficas en los ecosistemas terrestres y acuáticos			
			Definición de simbiosis, mutualismo, parasitismo, amensalismo y comensalismo			
			Ejemplificación de los tipos de simbiosis			
			Explicación de las principales interacciones que ocurren en el ecosistema: competencia, depredación, parasitismo y otros			
		Ciclos biogeoquímicos: ciclos del agua, oxígeno, carbono, nitrógeno y fósforo	Comparación de los ciclos del agua, oxígeno, carbono nitrógeno y fósforo			
		Producción, consumo y transferencia de energía en los ecosistemas: fotosíntesis (productores) y respiración celular (productores, consumidores y descomponedores)	llustración de los procesos de fotosíntesis y respiración celular en un ecosistema			
			Definicion de productores, consumidores y descomponedores en un ecosistema			
			Descripción de las funciones de productores, consumidores y descomponedores			
		Contaminación ambiental: agua, aire, suelo y otros	Descripción de las diversas formas de contaminación ambiental y sus efectos en las especies			
		Recursos naturales renovables y no renovables	Clasificación de recursos en renovables y no renovables			
			Identificación de las fuentes de energía renovable y no renovable en un ecosistema			

La siguiente tabla te explica la distribución de cada tema dentro del examen:

U)
1	j
2	:
C)
7	7
`	2
Ç	Į
(J
Œ	:
7	5
ā	١
Ì	Ĺ
U	7
0	١
1	J
τ	3
7	•
_	?
2	2
7	3
	_

	No.	Indicador temático	Habilidades cognitivas, procesar información, conocimiento y habilidades mentales				TOTAL
			Recuerdo	Comprensión	Aplicación	Análisis	
	1	Conceptos básicos de biología y el método científico	0%	2%	1%	0%	3%
	2	Química de la Vida	4%	3%	1%	0%	8%
	3	Los virus y célula	6%	9%	1%	3%	19%
	4	Formas de organización de los seres vivos	3%	4%	1%	2%	10%
	5	Anatomía y fisiología del cuerpo humano	7%	6%	2%	4%	19%
	6	Vida saludable	1%	4%	2%	2%	9%
	7	Genética	4%	6%	2%	2%	14%
	8	Evolución	1%	4%	0%	1%	6%
	9	Ecología	3%	6%	1%	2%	12%
		TOTAL	29%	44%	11%	16%	100%

Eiemplo de ítems

1) ¿Qué organelo representa el aparato digestivo en la celula encargándose de digerir sustancias por medio de las enzimas que posee?

A. Mitocondria B. Lisosoma C. Aparato de Golgi D. Ribosoma

La pregunta mide si el aspirante diferencia las partes de la célula eucariota y sus funciones.

El principal error que cometen los aspirantes es la de confundir la función de los organelos celulares, ya que:

- La mitocondria produce energía química por medio de la respiración celular, por lo que el inciso A no es el correcto.
- El aparato de Golgi empaca proteínas sintetizadas por lo que no representa al aparato digestivo celular, de acuerdo al inciso C.
- La función de los ribosomas es la de sintetizar proteínas, por lo que el inciso D no es la respuesta correcta.

La respuesta correcta a la pregunta es la opción B ya que la función principal del lisosoma es de digerir sustancias por medio de las enzimas que posee.

2) ¿Cuál de los siguientes huesos forma parte del esqueleto apendicular del cuerpo humano?

A. Maxilar inferior C. Vértebra cervical B. Esternón D. Húmero

La pregunta busca medir en el aspirante si puede identificar los huesos que forman el esqueleto axial y el esqueleto apendicular del cuerpo humano.

El esqueleto axial lo conforman el cráneo, la cara, la columna vertebral y las costillas. Debido a esto, las primeras tres opciones no pueden considerarse la respuesta adecuada a la pregunta ya que el maxilar inferior (cara), el esternón (pecho) y una vértebra cervical (columna vertebral) son parte del esqueleto axial y no del esqueleto apendicular.

El esqueleto apendicular está conformado por los huesos de las extremidades, por lo que el inciso D Húmero, que es parte del brazo, es la respuesta correcta a la pregunta.

Para estudiar los contenidos se recomienda la siguiente bibliografía

1) Audesirk, T., Audesirk, G., Byers, B. Biología. La vida en la Tierra. Editorial Pearson Educación, 9a. Edición, México, 2013.

2) García, G. et. al.

Megaciencias 1, 2 y 3. Grupo Editorial Norma, Colombia, 2009.

3) Salazar, S., Posadas, H.

Ciencias Naturales 1, 2 y 3. Susaeta Ediciones, Guatemala, 2018.

4) Schneck, A. Massarini, A.

Curtis. Biología. Editorial Médica Panamericana, 7a. Edición, España, 2016.

5) Solomon, E., Berg, L., Martin, D.

Biología. Cengage Learning Editores, S.A., 9a. Edición, México, 2013.

6) Villee, C., Solomon, E., et. al.

Biología. Editorial Interamericana, McGraw-Hill, 5a. edición. México, 2001.