

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Examen de periodo		Versión 01	Página 1 de 1

FECHA:	PERIODO: IV	GRADO: CLEI III
Áreas: C. NATURALES		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

AREA: C. NATURALES

Responde de la 1 a la 5 con este enunciado.

Los seres humanos presentamos reproducción sexual. La sexualidad es un proceso que abarca desde el nacimiento e involucra sentimientos, emociones, comportamientos y aspectos físicos y psicológicos, entre los cuales se incluyen el crecimiento corporal, los cambios asociados con la pubertad, la menstruación, la ovulación y la eyaculación. La menopausia y la andropausia y los cuidados reproductivos también hacen parte de este proceso biológico. De acuerdo con esto:

1. La etapa más importante que presenta la vida humana es:
 - a) La adolescencia
 - b) La infancia
 - c) La adultez
 - d) Ninguna de las anteriores
2. En cuál de las etapas del desarrollo humano se alcanza el máximo nivel motor, fisiológico, sexual, sensorial e intelectual:
 - a) En la pubertad
 - b) En la adolescencia
 - c) En la sexual
 - d) En la adultez
3. Las estructuras especiales que se forman durante el embarazo para nutrir son:
 - a) Placenta, amnios y cordón umbilical
 - b) Cigoto, embrión y feto
 - c) Mórula, blástula y embrioblasto
 - d) Cigoto, blástula y amnios
4. Son enfermedades de transmisión sexual producidas por virus las siguientes:
 - a) chlamydia, sífilis y desorden inflamatorio
 - b) Herpes genital, hepatitis B y sida
 - c) sífilis, gonorrea y candidiasis
 - d) vph, migraña y cáncer
5. Los dispositivos intrauterinos son métodos anticonceptivos:
 - a) Quirúrgicos
 - b) De barrera
 - c) Químicos
 - d) Implantados

Contesta de la 6 a la 10 con el siguiente enunciado

Un esqueleto es un sistema de soporte que proporciona rigidez al cuerpo, superficies para anclaje de los músculos y protección a algunos órganos. Sin el sistema esquelético seríamos incapaces de realizar movimientos y otras funciones como protección, almacenamiento de sustancias minerales y producción de otras (eritrocitos) que son de gran importancia para nuestro metabolismo.

En la naturaleza existen diferentes tipos de sistemas esqueléticos; interno, externo y por fluidos. Entonces:

6. los exoesqueletos tienen como función:
 - a. Producir glóbulos
 - b. Almacenar calcio
 - c. Servir de armadura protectora
 - d. Crear tejidos blandos
7. El esqueleto humano está compuesto por:
 - a. Músculos y huesos
 - b. Quitina y cartílagos
 - c. Huesos y cartílagos
 - d. Músculos y cartílagos
8. Son funciones del sistema esquelético las siguientes excepto:
 - a. Dureza
 - b. Protección
 - c. Soporte
 - d. Producción de células sanguíneas
9. El endoesqueleto es característico en animales como:
 - a. Los peces
 - b. Las arañas
 - c. Caracoles
 - d. Escorpiones
10. La enfermedad conocida como osteoporosis se produce por:
 - a. falta de células sanguíneas
 - b. carencia de vitamina D
 - c. fracturas producidas en la juventud
 - d. reducción de minerales en los huesos