

	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 IV
Áreas: C. NATURALES		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

<p>Contesta de la 1 a la 6</p> <p>Una de las características importante en organismos es su capacidad de reproducirse y de perpetuar la especie. La reproducción es más importante para la especie que para individuo</p> <p>Mismo pues así garantiza la no extinción. Para ello cada especie que sus miembros produzcan nuevos individuos a fin de reponer los que mueren. Desde lo molecular, la reproducción depende de duplicación celular y sus componentes genéticos.</p> <p>La reproducción puede ser concebida a partir de un individuo (asexual) o por la unión de dos Organismos con características similares (sexual). De acuerdo con lo anterior podemos deducir que:</p> <p>1. uno de los propósitos de la reproducción es:</p> <ol style="list-style-type: none"> el contacto sexual a placer crear nuevos individuos para la especie. formación de tejidos vegetales la copulación entre animales <p>2. Según el concepto de sexualidad, la reproducción humana comprende desde y hasta:</p> <ol style="list-style-type: none"> La ovulación y el parto Embarazo y desarrollo fetal Fecundación y el embarazo El nacimiento y el cuidado del bebe. <p>3. Las estructuras externas del aparato reproductor masculino son:</p> <ol style="list-style-type: none"> Testículos y uretra Escroto y pene Pene y testículos Glande y uretra <p>4. La hormona sexual masculina que se produce en los testículos es:</p> <ol style="list-style-type: none"> El andrógeno La progesterona La testosterona La próstata <p>5. La reproducción humana es de tipo:</p> <ol style="list-style-type: none"> biológico celular sexual primaria <p>6. Los organismos hermafroditas tienen como característica principal la de producir:</p> <ol style="list-style-type: none"> óvulos macho y óvulos hembra espermatozoides hembra y espermatozoides macho espermatozoides y óvulos ovulo y ovulo macho 	<p>Contesta de la 7 a la 10 con el siguiente enunciado</p> <p>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.</p> <p>En la naturaleza existen diferentes tipos de sistemas esqueléticos; interno, externo y por fluidos. Entonces:</p> <p>7. El esqueleto humano esta compuesto por:</p> <ol style="list-style-type: none"> Músculos y huesos Quitina y cartílagos Huesos y cartílagos Músculos y cartílagos <p>8. son funciones del sistema esquelético las siguientes excepto:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dureza Protección Soporte Producción de células sanguíneas <p>9. El endoesqueleto es característico en animales como:</p> <ol style="list-style-type: none"> Los peces Las arañas Caracoles escorpiones <p>10. La enfermedad conocida como osteoporosis se produce por:</p> <ol style="list-style-type: none"> falta de células sanguíneas carencia de vitamina D fracturas producidas en la juventud reducción de minerales en los huesos
--	---