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

FECHA:	PERIODO:	GRADO: CLEI 401 402
Área:		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

<p>Nuestro cuerpo reacciona sorpresivamente ante una situación extraña: un ruido estruendoso o un pinchazo nos hace gritar. Para que se produzcan estas respuestas, en interior de nuestro organismo ocurre un proceso en él participan coordinadamente, todos los elementos que conforman el sistema nervioso.</p> <p>1. El sistema nervioso central está formado por:</p> <p>a) Médula espinal y encéfalo b) Médula y cordones nerviosos c) Encéfalo y columna vertebral d) Ninguna de las anteriores</p> <p>2. una persona pierde coordinación muscular y el equilibrio, se dice que puede tener un problema en:</p> <p>a) la vista b) El oído c) La Médula Oblonga d) En la pituitaria</p> <p>3. La necesidad de utilizar una sustancia psicoactiva de manera repetida sin tener en cuenta sus consecuencias corresponde a :</p> <p>a) Tolerancia b) Adicción c) Dependencia d) Abuso</p> <p>4. una de las enfermedades que afecta la visión es:</p> <p>a. otitis b .hipermetropía c. acné d. melanoma</p>	<p>5. Hacen parte del oído medio estas estructuras</p> <p>a. Tímpano, yunque, martillo, estribo b. Oreja, conducto, cóclea c. Canal semicircular, caracol, lenticular d. Papilas, tímpanos, trompa de Eustaquio</p> <p>6.La función de la pituitaria amarilla es:</p> <p>a. Calentar el aire b. Respiratoria c. Olfatoria d. Mucosa</p> <p>7.Las papilas fungiforme son las que tienen forma de:</p> <p>A .hongos b. cáliz c . Filamentos d .círculos</p> <p>8.Los receptores sensoriales nos ayudan a:</p> <p>a. Escuchar, reír, caminar, oler, comer b. Oler ,saltar, estornudar, hablar, llorar c. oír, saborear, oler, tocar, ver d. correr, sentir, ubicarse, dormir</p> <p>9.Son enfermedades del sistema nervioso las siguientes:</p> <p>a. Parkinson, melanomas, presbicia b. Otitis, gripa, fiebre c. Acné, miopía, cáncer d. Alzheimer, Parkinson, epilepsia</p> <p>10.Una de las funciones de los receptores sensoriales es:</p> <p>a. captar los impulsos y enviarlos al cerebro. b. Enviar las repuestas al cerebelo c. Provocar impulsos d. Proteger el cerebro de afecciones</p>
--	---