

## Guía para el examen extraordinario de Biología Humana

SEXTO SEMESTRE

CICLO ESCOLAR 2019-2020

Asignatura:	Biología Humana		
Profesor:	RICARDO HORACIO GALEANA MARTÍNEZ		
Grado:	3°	Grupo:	Turno: MATUTINO
Nombre del Alumno:			
	No. Aciertos:	No Aplica	Calificación: No Aplica

## RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

- 1.- Es la ciencia que se encarga de estudiar la relación entre las estructuras corporales, así como su morfología
- 2.- Es la disciplina que estudia la función de las estructuras corporales del cuerpo humano
- 3.- Se encarga del mejoramiento y conservación de la salud de todas las estructuras corporales del organismo
- 4.- Es la disciplina que estudia las formas, la función y el mejoramiento y conservación de la salud de las estructuras corporales de un organismo
- 5.- Es el conjunto de reacciones químicas que realiza el cuerpo para satisfacer sus necesidades
- 6.- Es el aumento de Biomasa por el incremento en el número de células o por el alargamiento del citoplasma de las mismas
- 7.- Las plaquetas, los eritrocitos, los leucocitos y el plasma son componentes del
- 8.- Los órganos de nuestro cuerpo están recubiertos por un tejido que recibe el nombre de
- 9.- Una persona sufre de osteoporosis ¿qué tejido tiene afectado?
- 10.- Las neuronas son las células especializadas del tejido
- 11.- Una persona sufre de Alzheimer ¿qué tipo de tejido tiene afectado?
- 12.- La pérdida del cabello es un proceso considerado como normal ¿en qué tejido se lleva a cabo este fenómeno?
- 13.- Un conjunto de tejidos forma estructura que reciben el nombre de

- 14.- Los tejidos están conformados por
- 15.- El Especialista encargado del estudio del aparato digestivo es
- 16.- Nombre del especialista encargado de estudiar la anatomía, fisiología y patologías del aparato respiratorio
- 17.- Especialista encargado de estudiar la anatomía, fisiología y patologías del tejido sanguíneo
- 18.- ¿Cuál es el nombre de las células especializadas en transmitir impulsos eléctricos?
- 19.- ¿Cuáles son las células que almacenan y liberan minerales esencialmente el calcio y el fosforo?
- 20.- Células que tienen dendritas, axón y un cuerpo celular
- 21.- Células que se caracterizan por realizar un intercambio de sodio y potasio para lograr transmitir impulsos nerviosos
- 22.- Plano anatómico que divide al cuerpo en una región superior y otra inferior
- 23.- Plano anatómico que divide al cuerpo en una región dorsal y en otra ventral o frontal
- 24.- Plano anatómico que divide al cuerpo en una región izquierda y otra derecha
- 25.- Término direccional empleado para mencionar que una estructura corporal está muy cerca de otra
- 26.- Término direccional empleado para describir a una estructura corporal que se encuentra lejana a otra
- 27.- Cuando dos estructuras se encuentran en planos opuestos se emplea el término direccional
- 28.- ¿Qué termino direccional se emplea para describir la relación entre dos o más estructuras corporales que se encuentran en el mismo plano anatómico?
- 29.- Si una estructura corporal se encuentra arriba de otra se dice que esta es
- 30.- Nombre del término direccional que describe a las estructuras corporales que se encuentran debajo de otras.
- 31.- ¿Cómo se llama la estructura corporal que se forma por los siguientes huesos, etmoides, esfenoides, parentales, temporales, occipital y frontal?

32.- ¿Qué estructura corporal está formada por huesos que reciben el nombre de martillo, yunque y estribo?

33.- Los huesos nasales, los cigomáticos. Las maxilas, la mandíbula, los lacrimales, el vómer y los palatinos son estructuras que forman

34.- Las vértebras cervicales, las torácicas, las lumbares, el sacro y el cóccix son estructuras que conforman

35.-Órgano receptor de estímulos químicos gaseosos

36.-Órgano receptor de estímulos acústicos

37.- Órgano receptor de estímulos luminosos

38.- Regula la entrada de los rayos luminosos

39.-El caracol o cóclea se encuentra en:

40.- El martillo ,el yunque y el estribo se localizan en:

41.- Sistema que produce cambios en las funciones del organismo por medio de las hormonas

42.-Glandula que produce la adrenalina y noradrenalina

43.-La unidad funcional del riñón es la.

44.-Tubo músculo membranoso del sistema urinario cuya función es expulsión de orina y en el varón también del semen.

45.- Forma parte del aparato reproductor femenino

46.-En que parte de la matriz se anida el cigoto

47.-Su principal función es la gestación de un bebé

48.- Son anticonceptivos preparados de derivados esteroides sintéticos pueden ser orales o parietales

49.-La falta de esta hormona provoca Diabetes Mellitus:

50.- nombre de las estructuras corporales que sintetizan las hormonas de nuestro cuerpo.