

Examen final (Sept. 2021 – Ene. 2022)

Ciencias de la Salud 5^{to} semestre

Nombre: _____ Fecha: _____
 Puntos: _____ Calificación: _____ Profesora **Adriana Pérez Nava**

ADVERTENCIA: Lee cuidadosamente cada pregunta. Se honesto y no revises notas, celular, libretas o sitios web para contestar este examen. Recuerda que el presente examen es una evaluación personal y copiar o hacer trampa no te ayudará a aprender. Mantén tu cámara prendida y micrófono encendidos en todo momento. De ser sorprendido copiando, utilizando cualquier dispositivo o material ajeno a la evaluación, tu examen será CANCELADO y perderás todo derecho a evaluación.

I. Relaciona las columnas. 14 puntos

- | | |
|------------------------------|---|
| a) Salud | () Es el equilibrio del medio interno del organismo. |
| b) Fisiología comparada | () Estudia las modificaciones del organismo desde la fecundación hasta la vejez. |
| c) Ciencia | () Sus componentes son: huésped, agente causal y medio ambiente. |
| d) Fisiopatología | () Exposiciones a diversos posibles agentes causales patológicos. |
| e) Profesionales de la salud | () Estudia la conformación y estructura de los seres vivos. |
| f) Anatomía comparada | () Estudia las estructuras de los animales entre sí y con el ser humano. |
| g) Ciencias de la salud | () Conocimiento metódico y sistemático que estudia las cosas por sus causas y sus principios |
| h) Anatomía del desarrollo | () Estudia las modificaciones que sufren las funciones de las estructuras enfermas. |
| i) Homeostasis | () Estado de bienestar físico, psíquico y social de un individuo. |
| j) Anatomía patológica | () Conocimiento integral del ser humano para conseguir mayor bienestar de la población. |
| k) Enfermedad | () Estudia y compara las funciones orgánicas de los animales y del hombre. |
| l) Triada ecológica | () Realizan actividades enfocadas a conseguir mayor bienestar de la población en materia de salud. |
| m) Factores de riesgo | () Alteración del estado fisiológico de una o varias partes del cuerpo. |
| n) Anatomía | () Estudia las modificaciones que sufren las estructuras orgánicas por la acción de enfermedades. |

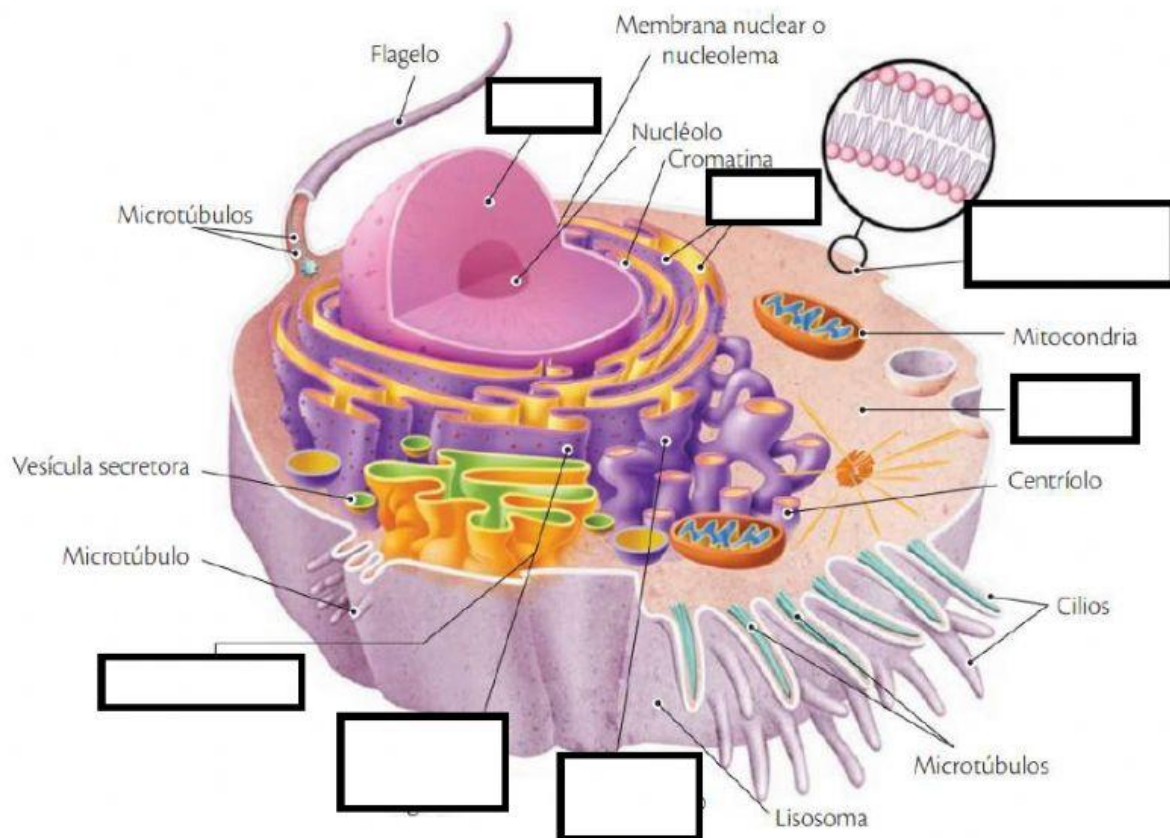
II. Escribe el significado de cada prefijo, sufijo o locución. Después escribe un ejemplo por cada uno. 15 puntos

a/an	endo	infra	osis	post
algia	hiper	itis	retro	pre
bradi	hipo	oma	poli	taqui

III. Lee cuidadosamente y escribe (F) si la oración es falsa y (V) si la oración es verdadera. 10 puntos

- () La inmunidad es el estado de resistencia de un individuo frente a determinados patógenos.
- () En los ribosomas se produce la energía celular.
- () La inmunidad es el estado de equilibrio del organismo.
- () La prevención primaria se lleva a cabo en el periodo pre patológico.
- () La inmunidad puede ser natural o adquirida.
- () La respiración celular se lleva a cabo en la mitocondria.
- () La inmunidad celular se manifiesta por la aparición de células del sistema linfático con una mayor habilidad para matar y destruir a la célula que tiene el antígeno.
- () Existen diferentes tipos de inmunidad: Inmunidad celular e inmunidad adquirida.
- () En la prevención secundaria consiste en limitar daño, aplicar el tratamiento adecuado y rehabilitación.
- () La inmunidad humoral es la presencia o producción resultante de las inmunoglobulinas o anticuerpos contra antígenos de microorganismos o de sus productos

IV. Identifica las partes de la célula que faltan. 7 puntos.



V. Contesta las preguntas. 2 puntos

¿Cuáles fueron los sistemas del cuerpo humano vistos en clase?

¿Cuál fue el que más te gustó? ¿Por qué?

VI. Identifica los planos y segmentos anatómicos. 12 puntos

