

Ejercicios #1

Ejercicios Diagnósticos

Selecciona la respuesta correcta según corresponda a cada oración:

1.) El enfoque más conveniente en el actual proceso de generación del conocimiento:

a) interdisciplinario	b) multidisciplinario	c) bidisciplinario	d) unidisciplinario
-----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------

2.) Son disciplinas que forman parte de ciencias de la salud, excepto

a) psicología	b) biología	c) medicina	d) enfermería
---------------	-------------	-------------	---------------

3.) Se encuentran formados por la asociación de células dotadas de propiedades estructurales, fisiológicas y químicas semejantes

a) Aparatos	b) Sistemas	c) Tejidos	d) Órganos
-------------	-------------	------------	------------

4.) Realiza el proceso de la respiración celular

a) Las mitocondrias	b) El aparato d Golgi	c) Los ribosomas	d) Los lisosomas
---------------------	-----------------------	------------------	------------------

5.) Estudia la estructura y función de los tejidos

a) Fisiopatología	b) Fisiología	c) Anatomía patológica	d) Histología
e) Higiene			

6.) Comprende las practicas y hábitos para mantener y promover la salud

a) Fisiopatología	b) Fisiología	c) Anatomía patológica	d) Histología
e) Higiene			

7.) Estudia los mecanismos fisiológicos que explican los síntomas de enfermedad

a) Fisiopatología	b) Fisiología	c) Anatomía patológica	d) Histología
e) Higiene			

8.) Estudia los fenómenos relacionados con las funciones de los seres vivos.

a) Fisiopatología	b) Fisiología	c) Anatomía patológica	d) Histología
e) Higiene			

9.) Estudia las modificaciones macro y microscópicas que sufren las estructuras por la acción de las enfermedades.

a) Fisiopatología	b) Fisiología	c) Anatomía patológica	d) Histología
e) Higiene			

10.) Es un factor del ambiente físico:

a) Agua	b) flora	c) animales	d) habitación
---------	----------	-------------	---------------

11.) Son agentes físicos causantes de enfermedad:

a) Ira	b) virus	c) ruido	d) Protozoarios
--------	----------	----------	-----------------

12.) Los siguientes son agentes químicos exógenos causantes de enfermedad, excepto:

a) insecticida	b) esmog	c) automedicación	d) agentes de anomalías metabólicas
----------------	----------	-------------------	-------------------------------------

13.) Es el sujeto de una enfermedad, en este caso el ser humano. De su individualidad biológica, psicológica y social depende que sea factible enfermarse:

a) Huésped	b) Bacteria	c) Ambiente	d) Agente
------------	-------------	-------------	-----------

14.) Es todo elemento, sustancia o fuerza, animada o inanimada, cuya presencia o ausencia, seguida del contacto efectivo con un huésped susceptible bajo condiciones ambientales apropiadas, sirve como estímulo para iniciar o perpetuar una enfermedad:

a) Huésped	b) Bacteria	c) Ambiente	d) Agente
------------	-------------	-------------	-----------

15.) Son cavidades del cuerpo humano, excepto

a) raquídea	b) hepática	c) craneal	d) torácica
-------------	-------------	------------	-------------

17.) Se consideran los organismos digestivos de las células.

a) lisosomas	b) mitocondrias	c) ribosomas	d) retículo endoplasmico
--------------	-----------------	--------------	--------------------------

18.) El nivel de máximo grado de complejidad anatómica y funcional lo representa:

a) la célula	b) el aparato	c) el individuo	d) el sistema
--------------	---------------	-----------------	---------------

19.) Los siguientes pertenecen a la clasificación de epitelios de acuerdo con la forma de sus células excepto:

a) escamoso o plano	b) simple	c) cilíndrico	d) cuboides
---------------------	-----------	---------------	-------------

20.) Es la unidad estructural y funcional de todo ser vivo

a) Átomo	b) Célula	c) Tejido	d) Molécula
----------	-----------	-----------	-------------

21.) Las siguientes son características de un desgarro muscular, excepto:

a) dolor repentino, agudo e intenso	b) inflamación de la parte afectada	c) hematoma	d) deformidad
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------	---------------

22.) Es la condición en la que existe una disminución del volumen total de agua en el organismo

a) Hipotermia	b) Insolación	c) Hipertermia	d) Deshidratación
---------------	---------------	----------------	-------------------

23.) Las siguientes son manifestaciones que orientan a identificar la presencia de una fractura, excepto

a) disminución de la temperatura local	b) deformidad de la zona	c) dificultad de la zona	d) dolor en la zona lesionada
--	--------------------------	--------------------------	-------------------------------

24.) La mayor parte de los nutrimentos se absorben en él:

a) Intestino grueso	b) Intestino delgado	c) estómago	d) esófago
---------------------	----------------------	-------------	------------

25.) Estas células son las principales responsables de la respuesta inmunitaria:

a) Linfocitos	b) Monocitos	c) Eosinófilos	d) Neutrófilos
---------------	--------------	----------------	----------------

26.) El sistema circulatorio linfático está constituido por:

a) arterias linfáticas	b) capilares linfáticos	c) vasos linfáticos	d) troncos linfáticos
------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

27.) En esta estructura se encuentran las cuerdas vocales que producen la voz:

a) faringe	b) epiglotis	c) laringe	d) tráquea
------------	--------------	------------	------------

28.) Las siguientes son capas de la pared del corazón, excepto:

a) Endotelio	b) Endocardio	c) miocardio	d) epicardio
--------------	---------------	--------------	--------------

29.) Los siguientes son componentes de la neurona, excepto:

a) sinapsis	b) axón	c) cuerpo celular	d) dendritas
-------------	---------	-------------------	--------------

30.) Son músculos que doblan un miembro en una articulación:

a) Extensores	b) Flexores	c) Aductores	d) Abductores
---------------	-------------	--------------	---------------

31.) Es la unidad anatomofuncional del riñón:

a) Capsula glomerular	b) Glomérulo	c) Nefrona	d) Túbulo renal
-----------------------	--------------	------------	-----------------