

**Apellidos****Nombre**

Marcar en el cuadro de la derecha la respuesta en mayúscula correcta

Ejemplo : A,B,C o D

<b>1.- El bolo alimenticio pasa por la faringe y el esófago hasta el estómago gracias a:</b> a) Los movimientos esofágicos b) Los movimientos estomacales c) Los movimientos peristálticos d) Los movimientos estáticos	
<b>2.- Los aminoácidos son las sustancias finales de la digestión de:</b> a) Los glúcidos b) Los lípidos c) Las proteínas d) Las grasas	
<b>3.- En nuestro organismo entra oxígeno y sale dióxido de carbono de forma voluntaria:</b> a) Verdadero b) Falso	
<b>4.- La cantidad de sangre que tenemos aproximadamente es:</b> a) 5,5 litros b) 8, 5 litros c) 7,5 litros d) 8 litros	
<b>5.- Una persona del grupo sanguíneo A puede donar sangre a:</b> a) Otra persona de grupo sanguíneo A b) Otra persona de grupo sanguíneo AB c) Todas las anteriores	
<b>6.- Las arterias son vasos sanguíneos que introducen sangre en el corazón:</b> a) Verdadero b) Falso	
<b>7.- El corazón está dividido en cuatro partes:</b> a) Aurícula, ventrículo, venas y arterias b) Aurícula, ventrículo, sistole y diástole c) 2 aurículas, 2 ventrículos, arterias y venas d) 2 aurículas y 2 ventrículos	
<b>8.- Se encarga de eliminar del organismo las sustancias perjudiciales:</b> a) El aparato excretor y las glándulas sudoríparas b) El aparato digestivo y el aparato excretor c) El aparato circulatorio y el aparato excretor d) Ninguna de las anteriores	
<b>9.- El orden en el aparato urinario sería:</b> a) Riñón, vejiga b) Riñón, uréteres y vejiga c) Riñón, uréteres, vejiga y uretra d) Riñón, uréteres, vejiga, uretra y tracto	
<b>10.- Las vitaminas intervienen en muchos procesos como la coagulación de la sangre:</b> a) Verdadero b) Falso	



**11.- Pueden crearse organismos a partir de otros iguales sin fecundación:**

- a) Verdadero
- b) Falso

**12.- El dimorfismo sexual se define como:**

- a) La presencia de caracteres sexuales masculinos o femeninos
- b) La aparición de caracteres sexuales primarios
- c) La aparición de caracteres sexuales secundarios
- d) El conjunto de caracteres sexuales primarios y secundarios

**13.- La hormona sexual característica del aparato reproductor masculino es:**

- a) Progesterona
- b) Estrógenos
- c) Testosterona
- d) Estradiol

**14.- Los óvulos son células mucho más grandes que los espermatozoides:**

- a) Verdadero
- b) Falso

**15.- El cigoto se transforma en:**

- a) Huevo y saco vitelino
- b) Mórula y blástula
- c) Placenta y saco vitelino
- d) Huevo y placenta

**16.- Las ulceraciones dolorosas que si no se cuidan pueden afectar al sistema nervioso, es la definición de la enfermedad:**

- a) Gonorrea
- b) Sífilis
- c) Herpes genital
- d) Cándidas

**17- El suelo o el clima son componentes bióticos:**

- a) Verdadero
- b) Falso

**18.- Un pueblo o una ciudad se considera un componente:**

- a) Biótico
- b) Abiótico
- c) Antrópico
- d) Litrópico

**19.- Los leones forman poblaciones gregarias:**

- a) Verdadero
- b) Falso

**20.- En las poblaciones gregarias, los individuos se unen para conseguir un fin determinado como alimentarse o defenderse:**

- a) Verdadero
- b) Falso

**21.- Una comunidad o biocenosis se define como:**

- a) Las relaciones entre individuos de diferentes especies
- b) Conjunto de animales y vegetales que comparten un mismo espacio
- c) Conjunto de animales, vegetales, agua y atmósfera
- d) Conjunto de individuos unidos por su tipo de vida y con diferentes funciones



<b>22.- La asociación de dos seres en los que uno se aprovecha de otro que ni gana ni pierde es la definición de:</b>	
a) Parasitismo b) Competencia c) Comensalismo d) Mutualismo	
<b>23.- El lugar en el que vive una comunidad se llama:</b>	
a) Nicho ecológico b) Bioma c) Biotopo d) Biocenosis	
<b>24.- Los seres autótrofos son:</b>	
a) Los que toman el alimento del medio en el que viven b) Los que fabrican su propio alimento c) Ambas opciones son correctas	
<b>25.- Los bosques de coníferas con hoja perenne son representativos de:</b>	
a) La tundra b) Los bosques tropicales c) La taiga d) Los bosques mediterráneos	
<b>26.- La ciencia que se ocupa de clasificar los seres vivos se llama:</b>	
a) Taxidermia b) Partenogénesis c) Taxonomía d) Tropismo d) Darwin	
<b>27.- Las lombrices tienen un tipo de respiración:</b>	
a) Branquial b) Pulmonar c) Traqueal d) Cutánea	
<b>28.- Las arañas son:</b>	
a) Moluscos b) Equinodermos c) Celentéreos d) Artrópodos	
<b>29.- Las plantas responden a estímulos del ambiente. Cuando lo hacen de forma no permanente se llama:</b>	
a) Tropismo b) Fotosíntesis c) Nastasia d) Hiporrelacionados	
<b>30.- La mayor cantidad de ozono se encuentra en:</b>	
a) La atmósfera b) La troposfera c) La estratosfera d) La mesosfera	