Biología – 4º año | Comisión evaluadora 02/08/16

Apellid	o y nombre:				
1. La arteria pulmonar		5. En el riñón, se denomina cápsula de Bowman a:			
a)	Transporta principalmente sangre oxigenada	a)	Cada uno de los conductos que unen el riñón con la vejiga urinaria		
b)	Transporta principalmente sangre carboxigenada	b)	El uréter		
c)	Forma parte del circuito mayor	c)	La corteza que recubre cada uno de los riñones		
d)	Recibe sangre desde el ventriculo izquierdo	d)	Una estructura redondeada que recubre al glomérulo		
e)	Las respuestas a, b, c y d son incorrectas	e)	El recubrimiento del asa de Henle		
2. En el sistema urinario, el proceso físico mediante el cual se reincorpora al medio interno las sustancias útiles que no deben		6. La porción del sistema digestivo en que se lleva a cabo la mayor parte de la abosrción de nutrientes:			
eliminai	rse se denomina:	a)	Estómago		
a) b)	Transporte pasivo Secreción	b)	Intestino delgado		
c)	Reabsorción	c)	Intestino grueso		
d) e)	Filtración Síntesis de proteínas	d)	Colon		
C)	Jintesis de proteinas	e)	Hígado		
3. El movimiento de sustancias a través de membranas de célula sin necesidad de gasto de energía se denomina		7. La enzima relacionada con la degradación de lípidos es:			
a)	Difusión facilitada	a)	Amilasa		
b)	Transporte activo	b)	Pancreasa		
c)	Transporte pasivo	c)	Pepsina		
4. La hematosis		d)	Lipasa		
a)	Se produce a nivel de las vellosidades intestinales	e)	Quimiotripsina		
b)	Se produce a nivel del sistema linfático				
c)	Ocurre a nivel pulmonar				
d)	Es sinónimo de homeostasis				
e)	Es un mecanismo regulador de la termperatura				
	200981	01			
	Sypail	02			
	346	03			
	2 3				
5					
	W\("\\"\\	07			
	6 \\ \\ ()	08			
	Xmm m /	09			

8. Completá las referencias del esquema del corazón