

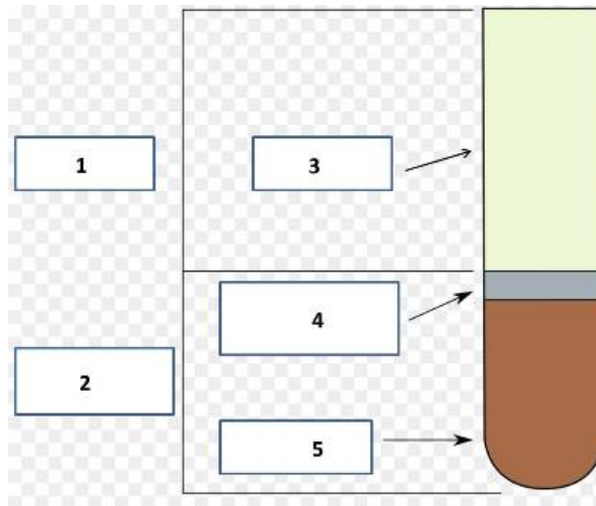


Ciencias Naturales 8^o Básico

Curricular

forma: 8030

- 1.- En el intestino delgado se continúa la digestión del alimento. ¿Qué continúa después?
- A) El bolo alimenticio se mezcla con el jugo gástrico y se forma el quimo.
 B) El bolo alimenticio se mezcla con el jugo pancreático y se forma el quilo.
 C) El quimo se mezcla con el jugo gástrico y se forma el quilo.
 D) El quimo se mezcla con los jugos, pancreático e intestinal, y se forma el quilo.
 E) El quilo se mezcla con los jugos, pancreático e intestinal, y se forma el quimo.
- 2.- La siguiente imagen representa un hematocrito. ¿A qué corresponde cada uno de los números señalados?

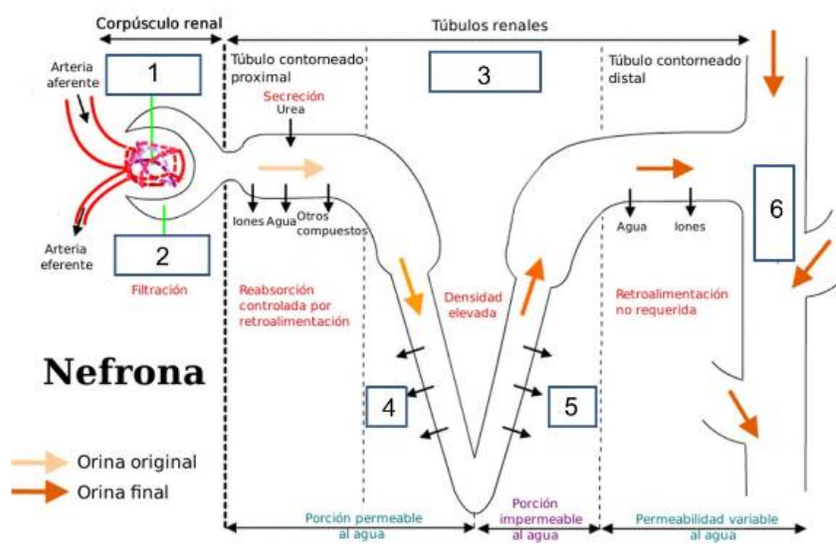


- A) 1: elementos figurados; 2: elemento líquido 3: plaquetas y leucocitos; 5: plasma; 6: eritrocitos
- B) 1: elementos figurados; 2: elemento líquido 3: plaquetas y leucocitos; 5: eritrocitos; 6: plasma
- C) 1: elemento líquido; 2: elementos figurados; 3: plaquetas y leucocitos; 5: plasma; 6: eritrocitos
- D) 1: elemento líquido; 2: elementos figurados; 3: plasma; 4: plaquetas y leucocitos; 5: eritrocitos
- E) 1: elemento líquido; 2: elementos figurados; 3: plasma; 4: eritrocitos 5: plaquetas y leucocitos

3.- El intercambio gaseoso que se da a nivel del alveolo pulmonar se denomina:

- A) difusión simple.
- B) difusión facilitada.
- C) ósmosis.
- D) transporte activo primario.
- E) transporte activo secundario.

4.- En la siguiente imagen se presenta un esquema de la estructura y función de la nefrona. ¿A qué corresponde cada uno de los números señalados?



- A) 1:cápsula de Bowman; 2: glomérulo; 3: asa de Henle; 4: Na⁺; 5: agua; 6: túbulo colector
- B) 1:cápsula de Bowman; 2: asa de Henle; 3: glomérulo; 4: agua; 5: Na⁺; 6: túbulo colector
- C) 1: glomérulo; 2: cápsula de Bowman; 3: asa de Henle; 4: agua; 5: Na⁺; 6: túbulo colector
- D) 1: glomérulo; 2: asa de Henle; 3: cápsula de Bowman; 4: agua; 5: Na⁺; 6: túbulo colector
- E) 1: glomérulo; 2: asa de Henle; 3: cápsula de Bowman; 4: Na⁺; 5: agua; 6: túbulo colector

- 5.- Una de las consecuencias que conlleva el hábito del tabaquismo, es la enfermedad conocida como enfisema pulmonar. La cual genera reducción de la capacidad pulmonar de captar oxígeno, por lo tanto produce
- A) úlceras en el tracto respiratorio.
 - B) daño de las paredes de los alveolos.
 - C) obstrucción de los bronquiolos.
 - D) gingivitis.
 - E) tumores cancerígenos.



HOJA DE RESPUESTA

POR FAVOR, NO RAYAR NI ESCRIBIR SOBRE LOS CUADRADOS NEGROS



	A	B	C	D		A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



	A	B	C	D
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



	A	B	C	D
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



FORMA

<input type="checkbox"/>									
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



1	<input type="radio"/>									
2	<input type="radio"/>									
3	<input type="radio"/>									
4	<input type="radio"/>									
5	<input type="radio"/>									
6	<input type="radio"/>									
7	<input type="radio"/>									
8	<input type="radio"/>									
9	<input type="radio"/>									
0	<input type="radio"/>									



CÉDULA NACIONAL DE IDENTIDAD

<input type="checkbox"/>								
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

1	<input type="radio"/>								
2	<input type="radio"/>								
3	<input type="radio"/>								
4	<input type="radio"/>								
5	<input type="radio"/>								
6	<input type="radio"/>								
7	<input type="radio"/>								
8	<input type="radio"/>								
9	<input type="radio"/>								
0	<input type="radio"/>								

SI TU DÍGITO VERIFICADOR TERMINA EN K, POR FAVOR, REEMPLÁZALO POR CERO.



Nombre

Apellidos

Teléfono

Mail

Curso

Colegio

