

Biología – 4º año | Comisión evaluadora 19/12/16

Apellido y nombre: _____

- [0,5] 1. Indicá de que tipo de biomolécula se trata:

a) Almidón
 b) Triglicéridos

- [0,5]2. ¿Cuáles son las glándulas anexas del sistema digestivo?

- [1,5] 3. Indicá la función y ubicación de:

a) lactasa
 b) pepsina
 c) bilis

- [0,5] 4. Indicá el/los tipo/s de digestión que se realizan en:

a) La boca
 b) El estómago

- [0,5] 5. Explicá en qué consiste la hematosis y en dónde se produce.

- [2,0] 6. Indicá cómo se produce:

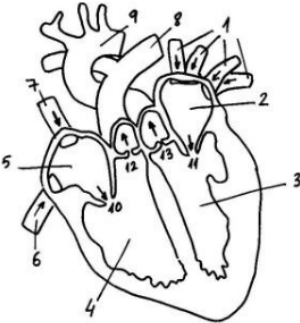
a) El circuito mayor de la circulación
 b) El circuito menor de la circulación

- [0,5] 7. Explicá el mecanismo de formación de la orina

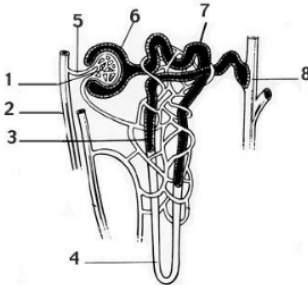
- [1,0] 8. Definí los siguientes pares de conceptos:

a) Anabolismo / Catabolismo
 b) Transporte activo / Transporte pasivo

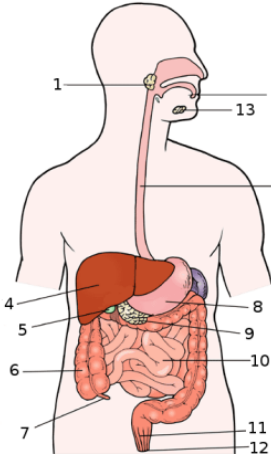
- [3,0] 9. Completá los siguientes esquemas con las referencias solicitadas:



- 2 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____



- 1 _____
- 4 _____
- 6 _____
- 8 _____



- 3 _____
- 5 _____
- 9 _____
- 13 _____

ACTA DE EXÁMEN
 (A completar por el docente)

Libro: _____ Folio: _____

Contenidos	Escrito				Oral				Observaciones	Calificación
	NC	M	R	B	NC	M	R	B		
Biomoléculas										
S. Digestivo										
S. Circulatorio										
S. Excretor										
Metabolismo celular										
Calificación final										

 Firma del profesor

 Firma del profesor

 Firma del alumno