

EXAMEN 1º BAC BI-XE

APELIDOS.....NOME.....CURSO.....

1) OS ARTRÓPODOS E MOLUSCOS POSUEN:

- a) hidrolinfa
- b) hemolinfa
- c) sangue
- d) linfa

Pregunta ben= +0,15

Pregunta mal=-0,07

2) EN CADA RIL HAI APROXIMADAMENTE:

- a) 100.000 nefronas
- b) 500.000
- c) 1.000.000
- d) 2.000.000

3) A FILTRACIÓN DO SANGUE TEN LUGAR:

- a) no glomérulo
- b) na asa de Henle
- c) no túbulo proximal
- d) no túbulo distal

4) A CANTIDADE MEDIA DE OURIÑA PRODUCIDA O DÍA E DE:

- a) 200 ml.
- b) 500
- c) 1500
- d) 2500

5) O AMONÍACO DA OURIÑA PROcede SOBRE TODO DE:

- a) os glícidos
- b) os lípidos
- c) as vitaminas
- d) as proteínas

6) A VÁLVULA MITRAL SEPARA:

- a) a aurícula dereita da ezquerda
- b) a ezda da dereita
- c) a dereita do ventrículo derecho
- d) a aurícula ezda do ventrículo ezdo

7) O CICLO CARDÍACO DURA APROXIMADAMENTE:

- a) 0,5 segundos
- b) 0,8
- c) 1
- d) 1,8

8) O EXCESO DE COLESTEROL PRODUCE:

- a) anxina de peito
- b) infarto
- c) arteioesclerose
- d) embolia

9) A ARTERIA AORTA SAE DE:

- a) a aurícula dereita
- b) o ventrículo derecho
- c) a aurícula ezquerda
- d) o ventrículo ezquierdo

10) O PLASMA SANGUÍNEO ESTÁ COMPOSTO PRINCIPALMENTE DE:

- a) glóbulos vermellos
- b) glóbulos blancos
- c) plaquetas
- d) auga e principios inmediatos

11) OS LEUCOCITOS MAIS GRANDES SON:

- a) linfocitos
- b) neutrófilos
- c) basófilos
- d) monocitos

12) A HEMOGLOBINA É UNHA PROTEÍNA QUE SE ATOPA NOS:

- a) glóbulos vermellos
- b) glóbulos blancos
- c) plaquetas
- d) todas os/as anteriores

13) OS LEUCOCITOS QUE CONSTITUEN O MAIOR % NO SANGUE SON:

- a) linfocitos
- b) neutrófilos
- c) basófilos
- d) monocitos

APELIDOS.....NOME.....CURSO.....

1) A CIRCULACIÓN MAIOR LEVA O SANGUE DENDE:

- a) o corazón o ao resto do corpo
- b) dende o corazón ata os pulmóns
- c) dende o corazón ata a cabeza
- d) dende o corazón ata as pernas

2) AS/OS ENCARGADOS DE TAPONAR AS FERIDAS SON:

- a) glóbulos vermellos
- b) glóbulos blancos
- c) plaquetas
- d) todas os/as anteriores

3) AS PULSACIÓN DUNHA PERSOA NORMAL POR MINUTO SON APROXIMADAMENTE:

- a) 50
- b) 70
- c) 90
- d) 100

4) O OXÍXENO E O CO₂ SON TRANSPORTADOS POR:

- a) os glóbulos vermellos
- b) os glóbulos blancos
- c) as plaquetas
- d) todas os/as anteriores

5) OS URÉTERES VAN DENDE:

- a) a vexiga ata o exterior
- b) os riles ata a vexiga
- c) os riles ata o exterior
- d) os riles ata a uretra

6) A AURÍCULA EZQUERDA CHEGAN:

- a) 2 venas pulmonares
- b) 2 venas cavas
- c) 4 venas pulmonares
- d) 4 venas cavas

7) A ARTERIA PULMONAR SAE:

- a) da aurícula dereita
- b) do ventrículo ezdo
- c) da aurícula ezda
- d) do ventrículo derecho

8) A CANTIDADE DE HEMACIAS NO SER HUMANO VARÍA DE :

- a) 1 a 2 millóns por mm³
- b) 2 a 4
- c) 4 a 5
- d) mais de 6

9) OS ANIMAIS QUE POSUEN UNHA AURÍCULA E UN VENTRÍCULO SON:

- a) os peixes
- b) anfibios
- c) reptiles
- d) aves e mamíferos

10) OS ANIMAIS QUE POSUEN TÚBULOS DE MALPIGHI SON OS:

- a) moluscos
- b) anélidos
- c) platelmintos
- d) insectos

11) OS ANIMAIS QUE POSUEN GLÁNDULAS VERDES SON OS:

- a) crustáceos
- b) anélidos
- c) platelmintos
- d) insectos

12) A URETRA VAI DENDE:

- a) a vexiga ata o exterior
- b) os riles ata a vexiga
- c) os riles ata o exterior
- d) os riles ata a uretra

1) A RESPIRACIÓN TRAQUEAL E CARACTÉRISTICA DE:

- a) os anfibios
- b) os reptiles
- c) os artrópodos
- d) os peixes cartilaxinosos

APELIDOS.....NOME.....CURSO.....

2) O ORIFICIO QUE PRESENTA A TRÁQUEA AO EXTERIOR CHAMASE:

- a) coana
- b) espiráculo
- c) epiglote
- d) úvula

3) OS ANIMAIS QUE POSUEN BRANQUIAS EXTERNAS SON:

- a) os reptiles
- b) os artrópodos
- c) os oligoquetos
- d) os poliquetos

4) AS CORDAS VOCAIS ATOPANSE :

- a) na farinxe
- b) na larinxe
- c) na tráquea
- d) no bronquio

5) A CAPACIDADE TOTAL DOS PULMONS E APROXIMADAMENTE DE:

- a) 1 litro
- b) 3
- c) 5
- d) 7

6) OS ANIMAIS QUE POSUEN COANOCITOS PARA FACILITAR A CIRCULACIÓN DA AUGA E CAPTURAR O ALIMENTO SON:

- a) os moluscos
- b) os insectos
- c) os esponxiarios
- d) celentéreos

7) A DENTADURA INFANTIL POSUE:

- a) 24 dentes
- b) 32
- c) 18
- d) 20

8) AS TENIAS QUE CARECEN DE APARATO DIXESTIVO SON:

- a) platelmintos
- b) anélidos
- c) os esponxiarios
- d) celentéreos

9) OS ANIMAIS QUE POSUEN HEPATOPÁNCREAS SON:

- a) os moluscos
- b) os insectos
- c) os esponxiarios
- d) celentéreos

10) OS RUMIANTES POSUEN UN APARATO DIXESTIVO FORMADO POR:

- a) 4 cavidades
- b) 5
- c) 3
- d) 2

11) A CAPACIDADE MEDIA DO ESTÓMAGO E DE:

- a) 1,5 litros
- b) 2,5
- c) 3
- d) 4

12) OS MOVEMENTOS PERISTÁLTICOS SE PRODUCEN:

- a) na farinxe
- b) no esófago
- c) no estómago
- d) no intestino

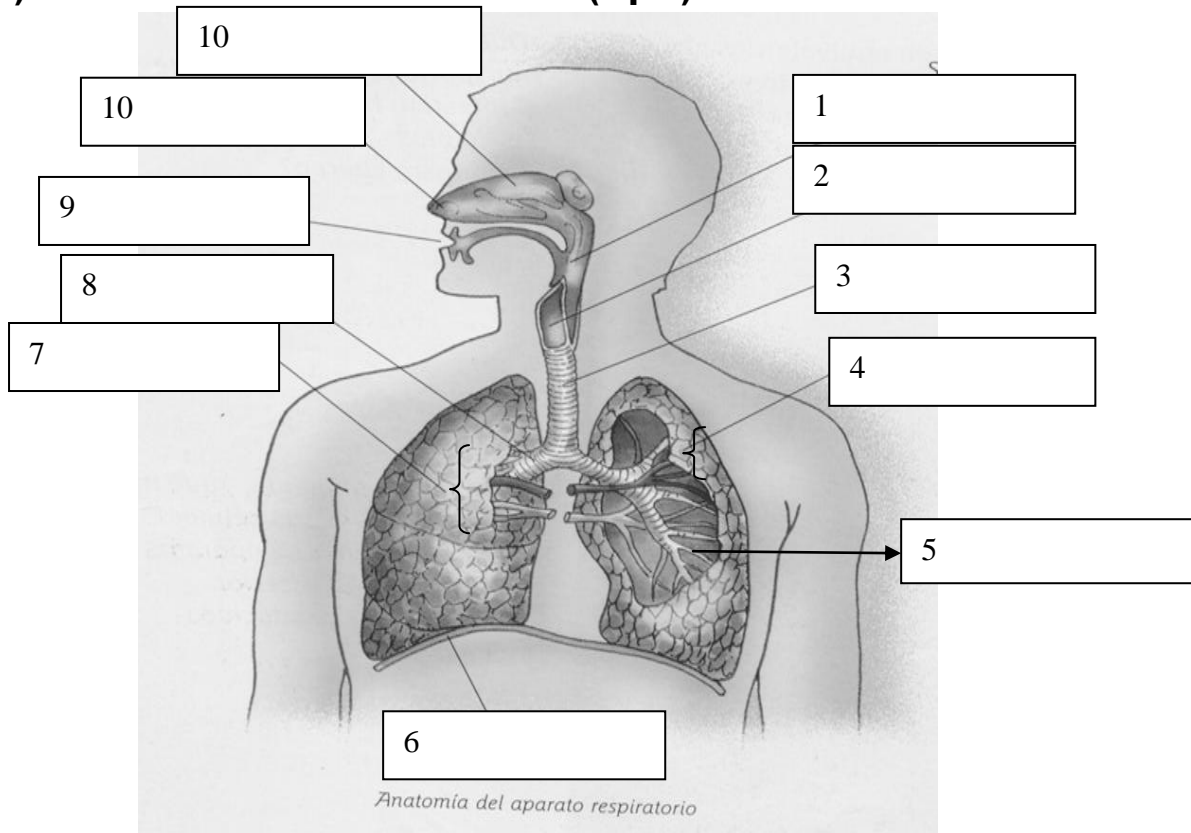
13) O CLICÓXENO SE ACUMULA PRINCIPALMENTE:

- a) no páncreas
- b) no bazo
- c) no fígado
- d) no intestino

14) OS ANIMAIS QUE POSUEN LANTERNA DE ARISTÓTELES SON:

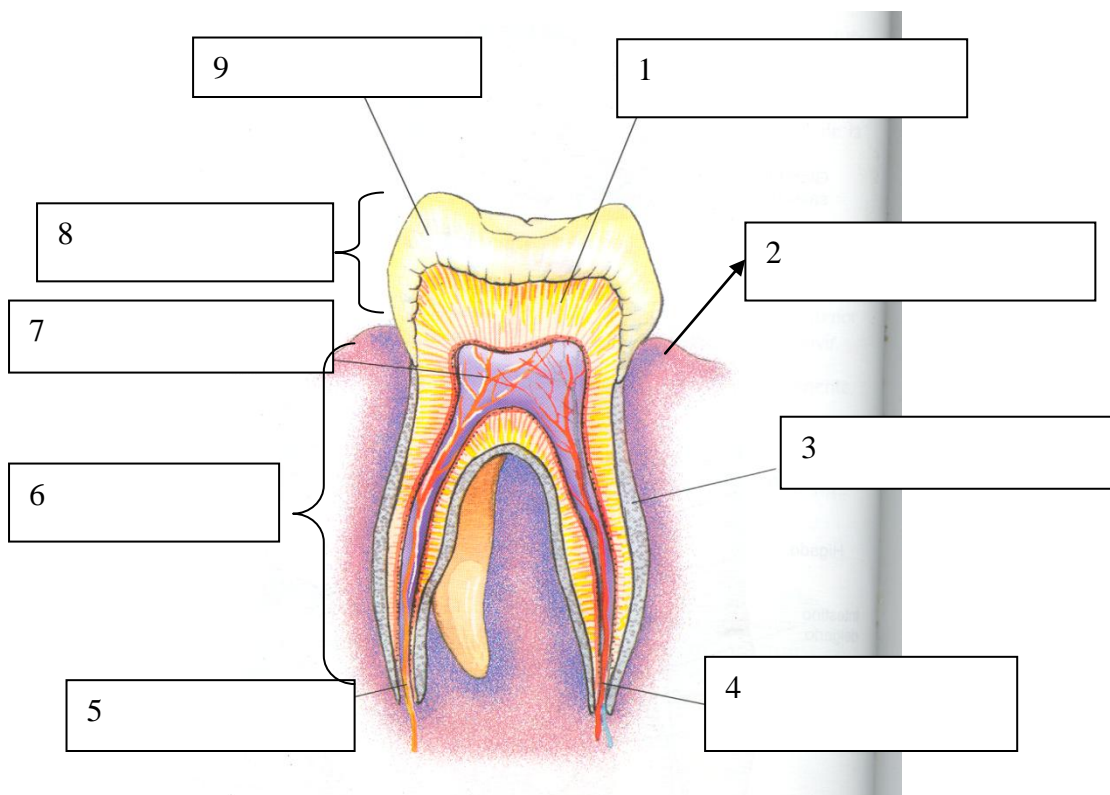
- a) os reptiles
- b) os artrópodos
- c) os equinodermos
- d) os poliquetos

1) COMPLETA O SEGUINTE DEBUXO (1 pto)



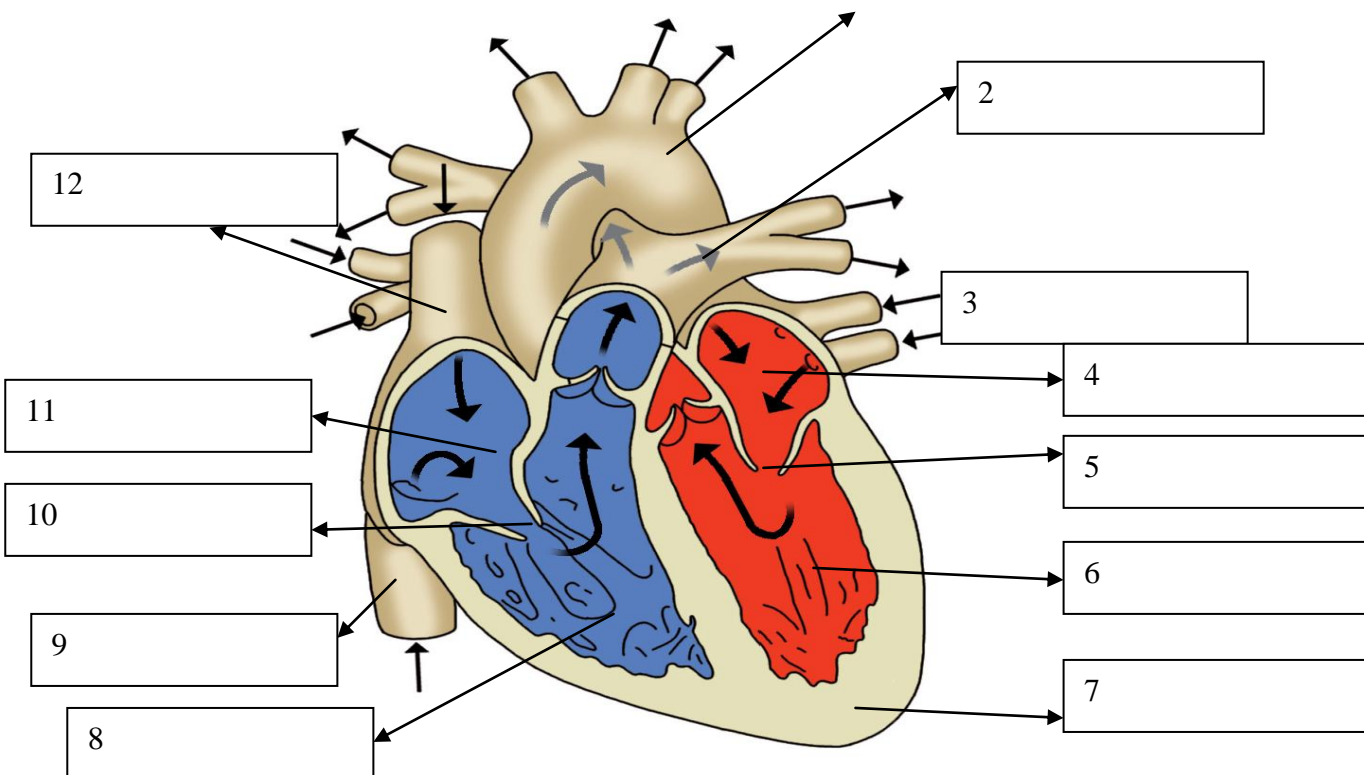
2) COMPLETA O SEGUINTE DEBUXO (1 pto)

PON NOME OS SEGUINTES NÚMEROS



APELIDOS.....NOME.....CURSO.....

1) COMPLETA O SEGUINTE DEBUXO (1 PTO).



2) COMPLETA O SEGUINTE DEBUXO (1 PTO)

