

Examen BCC2 – febrero 2011

Prototipo A

- | | | |
|--------------|---------------|---------------|
| 1. a b c d e | 8. a b c d e | 15. a b c d e |
| 2. a b c d e | 9. a b c d e | 16. a b c d e |
| 3. a b c d e | 10. a b c d | 17. a b c d e |
| 4. a b c d | 11. a b c d e | 18. a b c d e |
| 5. a b c d | 12. a b c d e | 19. a b c d e |
| 6. a b c d | 13. a b c d e | 20. a b c d e |
| 7. a b c d e | 14. a b c d e | |
-

Prototipo B

- | | | |
|--------------|---------------|---------------|
| 1. a b c d e | 8. a b c d | 15. a b c d |
| 2. a b c d e | 9. a b c d e | 16. a b c d |
| 3. a b c d | 10. a b c d | 17. a b c d |
| 4. a b c d e | 11. a b c d e | 18. a b c d e |
| 5. a b c d e | 12. a b c d e | 19. a b c d e |
| 6. a b c d | 13. a b c d e | 20. a b c d e |
| 7. a b c d e | 14. a b c d | |
-

Prototipo práctico

MESAS PARES		MESAS IMPARES	
PREPARADO	MICRO	PREPARADO	MICRO
<p style="text-align: center;">PIEL GRUESA</p> <p>Enumere las capas del órgano presente en el preparado. Epidermis – Dermis – Hipodermis</p> <p>Mencione 2 tipos celulares que podrían encontrarse en la capa más superficial de las antes señaladas. Queratinocitos – Melanocitos – Cel. Langerhans o dendríticas – Cel. De Merckel</p> <p>Clasifique el tejido que forma el sector más profundo del órgano observado. Tejido adiposo blanco o tejido conjuntivo denso irregular</p>	<p>Mencione el tipo celular que aparece en la micrografía.</p> <p>Osteoblasto</p> <p>Mencione 2 (dos) características morfológicas que permitan fundamentar su respuesta anterior . Celula rodeada por matriz mineralizada y no mineralizada. Nucleo eucromatico. Prolongaciones celulares. Abundante RE</p> <p>Indique en que tejido y variedades se puede localizar este tipo celular.</p> <p>Tejido conjuntivo óseo compacto y esponjoso ,</p>	<p style="text-align: center;">HUESO SECO</p> <p>¿Qué tipo de tejido se observa en el preparado entregado? Tejido óseo compacto.</p> <p>Nombre la unidad anatómica y funcional del tejido que observa en el preparado Osteona o Sistema de Havers</p> <p>Mencione 2 (dos) componentes característicos de dicha estructura. Osteoplastos, laminillas oseas, conducto de Havers, conducto de Volkmann, línea cementante</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="width: 80%;"> <p>Mencione que tipo de especialización de superficie presentan las células de la microfotografía. Microvellosidades.</p> <p>Nombre que tipo de filamento citoesquelético las componen. Filamentos de actina.</p> <p>Clasifique los tipos de uniones celulares que se observan en la imagen. Unión ocluyente, Unión adherente, desmosomas.</p> </div> </div>