

1/	D	2/	B	3/	BCD	4/	BD	5/	AC	6/	D	7/	E	8/	E	9/	ABCDE
10/	ABD	11/	ABC	12/	ABD	13/	BD	14/	ABD	15/	AB	16/	ACD	17/	BCD	18/	AC
19/	ABCD	20/	A	21/	ABCD	22/	A	23/	A	24/	C	25/	E	26/	A	27/	C
28/	C	29/	A	30/	A												

QCM 1 : D

- A) Faux : il donne juste le Proencéphale
- B) Faux : c'est au niveau du Télencéphale que ça se passe
- C) Faux : il se divise en mésencéphale et en rhombencéphale
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : B

- A) Faux : il s'agit de 3 cornes: temporales, occipitales et temporales
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le V3 qui provient du diencephale
- D) Faux : c'est le V4
- E) Faux

QCM 3 : BCD

- A) Faux : il existe une intumescence lombaire où la moelle est par conséquent plus épaisse
- B) Vrai : les racines sont horizontales au niveau cervical, obliques au niveau thoracique pour enfin être verticales au niveau lombaires sacrées
- C) Vrai
- D) Vrai : les myélomères coccygiens sont inconstants, par exemple
- E) Faux

QCM 4 : BD

- A) Faux : c'est innervé par des plexus
- B) Vrai
- C) Faux : la partie proximale est innervée par les racines supérieures et inférieures
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : elle n'adhère pas aux rachis
- C) Vrai
- D) Faux : c'est l'arachnoïde qui est formé de 2 feuillets
- E) Faux

QCM 6 : D

- A) Faux : elles vascularisent la face
- B) Faux : elles vascularisent la base du cerveau
- C) Faux : la carotide commune se divise en carotide externe et en carotide interne.
- D) Vrai : via les artères vertébrales
- E) Faux

QCM 7 : E

- A) Faux : il n'y a pas 5 phalanges moyennes au niveau du carpe mais 4 car le pouce n'en possède pas.
- B) Faux : Les ostéons sont renouvelés toute la vie même si il y a un ralentissement de la sécrétion hormonale lors de la ménopause chez la femme
- C) Faux
- D) Faux : Le point d'ossification primaire est le plus souvent au centre de la diaphyse, les secondaires forment les épiphyses quand au trochiter et trochin ce sont des points d'ossification tertiaires. Il peut y avoir multitude de points d'ossification
- E) Vrai

QCM 8 : E

- A) Faux : l'ossification primaire est une structure mécaniquement insatisfaisante
- B) Faux : Faux lors de la naissance d'un nourrisson il y a quelque point d'ossification primaire qui sont apparu alors secondaire...
- C) Faux : Des épiphyses pas des métaphyses , les métaphyses sont bien vascularisés
- D) Faux : elles se répartissent majoritairement au niveau de la corticale
- E) Vrai

QCM 9 : ABCDE

QCM 10 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux: Pas de cavité articulaire
- D) Vrai: il peut y avoir des ligaments de renforcement au niveau des articulation fibreuses
- E) Faux

QCM 11 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Attention piège facile coRAcoïde et pas coroNOïde pour la scapula
- E) Faux

QCM 12 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux: pas le trochin
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : BD

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Faux: Métacarpien
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14: ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : elle est en rapport avec la face médiastinale du poumon gauche
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15: AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les artères coronaires n'en font pas partie
- D) Faux : c'est l'intersection des sillons interventriculaires postérieurs et des sillons atrio-ventriculaires
- E) Faux

QCM 16: ACD

- A) Vrai
- B) Faux : tout est vrai, sauf que le segment III appartient à l'artère coronaire droite
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 17: BCD

- A) Faux : c'est l'aorte qui bifurque en L4/L5
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 18: AC

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le contraire
- C) Vrai
- D) Faux : c'est une héli-gouttière
- E) Faux

QCM 19: ABCD

QCM 20: A

- A) Vrai
- B) Faux : c'est au niveau de la foliole droite
- C) Faux : ces hiatus sont au niveau de la partie périphérique
- D) Faux : c'est la partie périphérique qui est fixe
- E) Faux

QCM 21 : A

QCM 22 : A

QCM 23 : A

QCM 24 : C

QCM 25 : E

Faux ce sont les contraintes épiphysaire et métaphysaire qui s'organise en ogive

Faux : Au niveau des cartilages intervertébraux et pas au niveau des corps vertébraux qui sont eux composé d'os

QCM 26 : A

QCM 27 : C : c'est le capitulum

QCM 28: C : C'est vrai car une artère collatérale de la coronaire droite vascularise le nœud de Keith & Flack

QCM 29: A

QCM 30: A