

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

**QCM 1 : C**

- A) Faux : à l'âge adulte il est virtuel ++  
 B) Faux : ce sont les rameaux postérieurs qui sont toujours plus grêle sauf pour C2  
 C) Vrai : il donne le proencéphale qui donnera le télencéphale et le diencephale qui formeront le cerveau  
 D) Faux : c'est les pédoncules cérébraux  
 E) Faux

**QCM 2 : ABCD**

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

**QCM 3 : E**

- A) Faux : se sont des noyaux diencephaliques  
 B) Faux : il n'y a qu'une épiphyse  
 C) Faux : ce sont des amoncellements de corps cellulaires  
 D) Faux : le putamen est en dehors du pallidum  
 E) Faux

**QCM 4 : ABCD**

- A) Vrai  
 B) Vrai  
 C) Vrai : le 5ème régresse après sa formation donc rien n'en dérive  
 D) Vrai : il est responsable de la motricité des muscles de la face  
 E) Faux

**QCM 5 : D**

- A) Faux : c'est le parasymphatique  
 B) Faux  
 C) Faux  
 D) Vrai  
 E) Faux

**QCM 6 : CD**

- A) Faux : l'olfaction est bineuronale  
 B) Faux : pas l'olfaction  
 C) Vrai : les deux premiers neurones sont tous deux dans la rétines  
 D) Vrai : les autres sens passent tous par des nerfs crâniens  
 E) Faux

**QCM 7 : C**

- A) Faux : c'est l'artère ophtalmique  
 B) Faux : elle appartient à la tunique vasculaire  
 C) Vrai  
 D) Faux : ils permettent la vision crépusculaire  
 E) Faux

**QCM 8 : B**

- A) Faux : dans la partie supéro-postérieure
- B) Vrai
- C) Faux : en trois stries olfactives
- D) Faux : pas de troisième neurone pour l'olfaction
- E) Faux

**QCM 9 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : ce sont les deux composants du disque inter vertébral
- C) Faux : l'articulation des processus articulaires ne concerne pas le disque inter vertébral, ses ligaments sont : le ligament jaune, l'interépineux, le sus épineux et l'inter transversaire
- D) Faux : il contribue à renforcer la capsule articulaire des processus articulaires et se trouve donc tendu entre les lames des vertèbres.
- E) Faux

**QCM 10 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : cela permet d'amorcer la lordose lombaire
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 11 : ABD**

- A) Vrai : l'os n'est pas totalement construit, on peut voir les points d'ossification
- B) Vrai : vrai, car l'os spongieux possède beaucoup de cellules osseuses
- C) Faux : ce serait vrai chez les singes
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 12 : E**

- A) Faux : elle se trouve en T10
- B) Faux : une paraplégie touche les deux membres inférieurs mais pas les deux membres sup
- C) Faux : le premier niveau est le niveau 0, qui correspond à l'absence de contraction
- D) Faux : c'est un os court et non pas plat
- E) Faux

**QCM 13 : C**

- A) Faux : sur une vue antérieure
- B) Faux : Le grand pectoral possède une partie claviculaire, une partie abdominale et une partie STERNALE
- C) Vrai : reprenez que l'adduction possède 2 D comme dans le mot dedans, donc adduction = en dedans et abduction = le contraire, en dehors
- D) Faux : le petit et le grand rhomboïde sont les muscles qui s'insèrent sur le rachis pour maintenir la scapula, à ne pas confondre avec les petit et grand ROND
- E) Faux

**QCM 14 : ABC**

- A) Vrai : il sert à augmenter la faible congruence de la tête humérale dans la cavité glénoïde
- B) Vrai
- C) Vrai : et le nerf radial passe dans l'espace axillaire inférieur
- D) Faux : auquel d'ajoute le biceps et non le petit pectoral
- E) Faux

**QCM 15 : ACD**

- A) Vrai : ces muscles sont les muscles les plus superficiels de la région glutéale
- B) Faux : il se termine sur le GRAND trochanter
- C) Vrai : le grand fessier aussi à un rôle de stabilisation
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 16 : ABC**

- A) Vrai : d'où leur nom
- B) Vrai : le tendon nacré est le repère supérieur et la carré fémoral le repère inférieur de la région
- C) Vrai
- D) Faux : c'est l'obturateur INTERNE qui change de direction en passant dans la petite échancrure ischiatique
- E) Faux

**QCM 17 : C**

- A) Faux : la glande thyroïde se situe en dessous du cartilage thyroïde
- B) Faux : c'est la fibroscopie qui le permet
- C) Vrai
- D) Faux : au niveau du hile on ne retrouve ni feuillet pariétal, ni feuillet viscéral !
- E) Faux

**QCM 18 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai : même si à gauche l'artère pulmonaire est au-dessus et en avant, la bronche reste l'élément le plus postérieur
- C) Vrai
- D) Vrai : sous-clavière → thoracique interne → péricardiaco-phrénique
- E) Faux

**QCM 19 : AD**

- A) Vrai +++++
- B) Faux : la trachée se situe dans le médiastin moyen
- C) Faux : l'apex du cœur fait partie du ventricule gauche (le ventricule gauche est plus gros et il « déborde » sur le ventricule droit donc il englobe l'apex)
- D) Vrai : on ne voit que l'auricule gauche +++
- E) Faux

**QCM 20 : ABCD**

- A) Vrai : comme les valves atrio-ventriculaires ne sont pas à la même hauteur dans le cœur (il y a un petit décalage), l'espace entre ces deux valves sera une séparation directe entre l'atrium droit et le ventricule gauche (car la valve tricuspide est plus basse que la valve mitral)
- B) Vrai
- C) Vrai : trouble du rythme (notamment le tachycardie) → moins de temps de diastole → moins de temps pour perfuser les coronaires !
- D) Vrai : les atriums seront sous le régime du nœud sinusal mais les ventricules ne recevant plus l'influx du nœud sinusal (dissociation) seront sous le régime du nœud atrio-ventriculaire
- E) Faux

**QCM 21 : AC**

- A) Vrai : à l'exclusion de la VCS et de la VCI
- B) Faux : euhhh fibulaire ??? → Ulnaire ou cubital à la limite
- C) Vrai
- D) Faux : le ganglion de Troisier draine le conduit thoracique. Or la lymphe de la main droite est drainée par le conduit lymphatique
- E) Faux

**QCM 22 : BC**

- A) Faux : NON ! l'hypogastre est en dedans des lignes médio-claviculaire, sous la ligne bi-iliaque
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : il est libre et se déplace !
- E) Faux

**QCM 23 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : il n'y a que l'estomac qui a une couche oblique dans sa musculuse
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 24 : AC**

- A) Vrai : un hématome qui se constitue entre ces deux couches descendra jusqu'au pli de l'aîne car son insertion distale se situe sur le petit trochanter
- B) Faux : la gastrique gauche et droite vascularisent la petite courbure. Ce sont les gastro-omiales qui vascularisent la grande courbure
- C) Vrai
- D) Faux : c'est la veine mésentérique inférieure ! La mésentérique inf est destinée à la partie GAUCHE du colon et la rate et à GAUCHE donc c'est plus logique que ce soit la mésentérique inf et la splénique qui se rejoignent 😊
- E) Faux

### **QCM 25 : CD**

- A) Faux : c'est le X droit qui alimente les ganglions coeliaques et le X gauche qui se termine en pattes d'oies sur l'estomac
- B) Faux : la voie biliaire, la voie pancréatique et la voie **digestive**
- C) Vrai : ça commence en D2
- D) Vrai : à la différence de l'estomac qui reçoit son innervation du plexus mésentérique et du plexus coeliaque
- E) Faux

### **QCM 26 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : si cette activation se fait dans le pancréas → pancréatite → auto-digestion de la glande 🤢
- D) Faux : sous l'artère mésentérique inférieure : les vaisseaux rénaux se projettent en L1 or la mésentérique inférieure naît en L3
- E) Faux

### **QCM 27 : C (VF)**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai : le parasymphatique pelvien ouvre le sphincter lisse de l'urètre
- D) Faux :
- E) Faux

### **QCM 28 : D (FV)**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai : comme il y a plein de vaisseau, la cicatrisation est facile
- E) Faux

### **QCM 29 : E (FF)**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai : L'articulation scapulo-humérale est très instable car elle est peu congruente, ce qui nous permet en contre partie d'avoir un cône de circumduction assez large

### **QCM 30 : A (VV)**

- A) Vrai : le but de ces fibrocartilages (triangulaires à la coupe) est de stabiliser l'articulation qui est naturellement peu congruente
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux