

**Anatomie Générale**

1/	AC	2/	ACD	3/	BD	4/	BD	5/	E	6/	ABC	7/	BC	8/	CD	9/	AD
10/	AD	11/	ABCD	12/	ACD	13/	ACD	14/	AB	15/	C	16/	A	17/	BC	18/	BCD
19/	ABD	20/	ABCD														

**QCM 1 : Réponses A, C**

- A) Vrai  
B) Faux : moelle et rachis sont Asymétrique (car ne font pas la même taille -> si bien que la moelle s'arrête généralement au bord supérieur de la vertèbre L2)  
C) Vrai  
D) Faux : le dernier médiateur du parasymphatique est cholinergique

**QCM 2 : Réponses A, C, D**

- A) Vrai  
B) Faux : Les fissures primaires permettent de délimiter des LOBES (frontal, temporal, pariétal, occipital, insulaire)  
C) Vrai  
D) Vrai

**QCM 3 : Réponses B, D**

- A) Faux : c'est le nerf VIII le nerf vestibulo-cochléaire  
B) Vrai  
C) Faux : le nerf vague (X) véhicule l'influx PARAsymphatique jusqu'à 10 cm du trou du cul  
D) Vrai

**QCM 4 : Réponses B, D**

- A) Faux : Le protoneurone est dit « ganglionnaire » dans certains cas mais jamais « central »  
B) Vrai : Il fait synapse avec le 3<sup>ème</sup> neurone au niveau du thalamus (noyau diencephalique) controlatéral  
C) Faux : Cette projection cortical se fait au niveau du gyrus post-central CONTROLATERAL  
D) Vrai : C'est un des symptôme constituant le syndrome de Brown Sequard

**QCM 5 : Réponse E**

- A) Faux : c'est l'accolement de PIE-mère et de glie épendymaire qui forme une toile choroïdienne  
B) Faux : la résorption du LCR se fait au niveau des granulations arachnoïdiennes (de Pacchioni)  
C) Faux : le 4ème ventricule est situé dans le tronc cérébral entre le métencéphale et le myélencéphale  
D) Faux : le LCR est sécrété au niveau des plexus choroïdes

**QCM 6 : Réponses A, B, C**

- A) Vrai  
B) Vrai  
C) Vrai  
D) Faux : C'est uniquement la sympathectomie lombaire BI-latérale qui engendrera ce phénomène d'éjaculation rétrograde dans la vessie

**QCM 7 : Réponses B, C**

- A) Faux : on retrouve une cavité articulaire dans le cas de la syndesmose tibio-fibulaire  
B) Vrai : par contre ces 2 types d'articulations possèdent une capsule articulaire  
C) Vrai : exemple de la scapula glissant sur la cage thoracique  
D) Faux : les dents s'articulent avec les mâchoires par des articulations fibreuses de type gomphose

**QCM 8 : Réponses C, D**

- A) Faux : C'est l'ensemble des viscère THORACIQUES se tenant entre les deux blocs pleuro-pulmonaires  
B) Faux : Le médiastin moyen est défini par l'axe de la trachée  
C) Vrai  
D) Vrai

**QCM 9 : Réponses A, D**

- A) Vrai  
B) Faux : l'intestin grêle appartient à l'étage sous-mésocolique  
C) Faux : la vésicule biliaire est appendue à la face inférieure du foie  
D) Vrai

**QCM 10 : Réponses A, D**

- A) Vrai  
B) Faux : Ça ferait un rototo ☺ !

- C) Faux : Fausse route !!  
D) Vrai

**QCM 11 : Réponses A, B, C, D**

- A) Vrai : centre phrénique qui est fixe (fibreuse) et heureusement pour notre petit cœur  
B) Vrai : c'est vraiment un item pur type concours !! donc a savoir +++  
C) Vrai  
D) Vrai : alors que les valves sigmoïdes ne sont pas reliés par des cordages aux ventricules

**QCM 12 : Réponses A, C, D**

- A) Vrai  
B) Faux : Les uretères s'abouchent à la vessie au niveau de sa face postérieure = base vésicale  
C) Vrai  
D) Vrai

**QCM 13 : Réponses A, C, D**

- A) Vrai : la glène est également concave (logique puisque la tête du radius est un fragment de sphère plein)  
B) Faux : articulation sphéroïde ou énarthrose = 3 axes de mobilité  
C) Vrai  
D) Vrai  
E) Faux

**QCM 14 : Réponses A, B**

- A) Vrai  
B) Vrai  
C) Faux : C'est l'inverse -> la face latérale de la malléole interne s'articule avec la face médiale du dôme talien  
D) Faux : Lors d'une flexion plantaire (= pieds vers) le bas les malléoles se rapprochent l'une de l'autre

**QCM 15 : Réponse C**

- A) Faux : c'est le nerf radial qui s'entoure ainsi autour de l'humérus  
B) Faux : le nerf sciatique ... au niveau de l'épaule ... XD non il s'agit la de la description du nerf axillaire  
C) Vrai : faites bien gaffe aux pièges entre médial et latéral (ici il n'y en avait pas mais au concours c'est pas impossible)  
D) Faux : il s'agit de la description du nerf sciatique (le nerf axillaire n'a pas été vu en cours mais sachant que vous connaissez le nerf sciatique ;))

**QCM 16 : Réponse A**

- A) Vrai  
B) Faux : Les foramens vertébraux thoraciques sont plutôt de forme circulaire -> ce sont les vertèbres cervicales dont le foramens est triangulaire  
C) Faux : Les corps vertébraux lombaires sont réniformes -> ce sont les vertébrales dont le corps est rectangulaire  
D) Faux : Le nucléus pulposus s'échappe en général en ARRIERE et en dehors

**QCM 17 : Réponses B, C**

- A) Faux : c'est l'inverse -> ça décusse pour les fibres nasales mais pas pour les fibres temporales  
B) Vrai : c'est logique que se soit le même œil qui soit touché  
C) Vrai  
D) Faux : cette inversion lumineuse se produit au niveau du cristallin car c'est une lentille bi-convexe -> donc ça inverse le haut et le bas, ainsi que la droite et la gauche (donc en vrai on voit totalement l'envers avec nos yeux, c'est le cerveau qui remet tout ça à l'endroit ^^)

**QCM 18 : Réponses B, C, D**

- A) Faux : Hémitrunc = 18% / Membre sup ou tête et cou = 9%  
B) Vrai  
C) Vrai  
D) Vrai

**QCM 19 : Réponses A, B, D**

- A) Vrai  
B) Vrai  
C) Faux : ce conduit contient les organites sensoriels de l'AUDITION -> ceux de l'équilibration sont dans les canaux semi-circulaires  
D) Vrai

**QCM 20 : Réponses A, B, C, D**

- A) Vrai  
B) Vrai  
C) Vrai  
D) Vrai