

# Correction DM UE 12 - Partie 1



- 1- F : Le rachis cervical est concave en arrière
- 2- V
- 3- F : Les vertèbres C6 et C7 ne sont pas des vertèbres types
- 4- V
- 5- V
- 6- F : Les pédicules sont dirigés en arrière et en dehors
- 7- F : Ce sont les apophyses articulaires thoraciques et pas cervicales qui sont dans un plan frontal
- 8- F : Les supérieures regardent en bas et en arrière
- 9- V
- 10- F : Il est limité en arrière par les processus articulaires
- 11- V
- 12- V
- 13- V
- 14- V
- 15- V
- 16- F : Au niveau de C3-C4 sort le nerf C4 !!
- 17- F : Elles sont variables. Celles d'Atlas en général monofides, celles d'Axis en général bifides.
- 18- F : Les apophyses transverses sont dirigées légèrement en arrière (un peu moins que les autres cervicales)
- 19- V
- 20- V
- 21- V
- 22- F : Ce sont les processus antérieurs
- 23- V
- 24- V
- 25- F : Elle présente 6 ou 7 surfaces articulaires (l'articulation de la dent avec le ligament transverse est inconstante)
- 26- V
- 27- F : L'os mandibulaire ne fait pas du tout partie du crâne viscéral. L'os frontal aurait été un meilleur exemple...
- 28- F : C'est l'inverse !
- 29- F : C'est le malaire
- 30- V
- 31- F : C'est une apophyse de l'os temporal qui rejoint le malaire
- 32- V
- 33- F : Elle fait partie de l'os temporal
- 34- V
- 35- V
- 36- V
- 37- F : Attention piège classique +++
- 38- V
- 39- V
- 40- F : Il suffit de voir la vue latérale pour savoir que c'est complètement faux.
- 41- F : Il y a l'os sphénoïde et l'os malaire au milieu !
- 42- V
- 43- V
- 44- V
- 45- V
- 46- F : C'est la fissure orbitaire supérieure ! La fissure orbitaire inférieure se trouve entre la grande aile du sphénoïde et l'os maxillaire
- 47- F : C'est le bord médial !
- 48- V
- 49- F : Bord latéral = malaire + sphénoïde
- 50- V
- 51- V
- 52- F : C'est la fontanelle bregmatique qui est la plus volumineuse
- 53- V
- 54- V
- 55- V
- 56- V
- 57- F : C'est le bord postérieur

- 58- F : Le sphénoïde est retrouvé à la fois dans les étages antérieur et moyen
- 59- F : Le trou borgne est... ben borgne ^^ C'est à dire fermé.
- 60- V
- 61- V
- 62- V
- 63- F : C'est sur la grande aile du sphénoïde
- 64- F : Elle est située entre la dure mère et la boîte crânienne. C'est pour ça qu'en cas de trauma crânien, elle peut se déchirer et former un hématome extra dural dans un espace appelé espace décollable de Gérard Marchand
- 65- F : C'est le sinus longitudinal supérieur
- 66- F : C'est une glande endocrine !!
- 67- F : C'est tentant mais non ! Elle est en avant de la trachée
- 68- V
- 69- F : Le lobe pyramidal est inconstant
- 70- V
- 71- V
- 72- V
- 73- V
- 74- F : Car elle est reliée à la trachée par les ligaments thyro-trachéaux
- 75- F : Non, du cartilage thyroïde
- 76- F : La carotide EXTERNE
- 77- V
- 78- V
- 79- F : C'est l'artère thyroïdienne inférieure
- 80- V
- 81- V
- 82- F : Ils sont issus du XI bulbaire responsable de la phonation ! Le XI médullaire est responsable de la céphalogyrie (rien à voir... ☺)
- 83- F : Ils sont aussi issus du XI bulbaire, mais empruntent le trajet du X
- 84- V
- 85- V
- 86- V
- 87- F : Il a un trajet oblique
- 88- V
- 89- F : C'est l'inverse !!
- 90- V
- 91- F : Attention c'est un lapsus du prof !! Ce sont les cellules C de la thyroïde qui sécrètent la calcitonine. Les parathyroïdes ne sécrètent que la PTH
- 92- F : Elles sont toutes petites, donc leur taille ne sert pas à grand chose à part à les perdre... Elles apparaissent nettement sur la thyroïde grâce à leur couleur chamois.
- 93- V
- 94- V
- 95- F : Il y a bien 2 parotides (pareil pour la sous maxillaire et la sub linguale hein !)
- 96- F : Elle se situe en arrière de la branche
- 97- F : Elle est divisée par la division du nerf facial, le VII !
- 98- V
- 99- V
- 100- C'est VRAI ! Comment ça ça ne va pas tomber au concours ? ☺
- 101- V
- 102- F : Et ben non c'est la parotide qui a la forme d'un coin ! La sous maxillaire a la forme d'une amande.
- 103- V
- 104- V
- 105- F : Elle se trouve en arrière de la sous linguale qui se trouve dans le récessus alvéolo-lingual
- 106- F : Il en existe 2, pour les conduits D et G
- 107- F : C'est la plus petite des glandes salivaires principales
- 108- V
- 109- F : Ce canal est inconstant
- 110- F : Elles se trouvent au niveau du frein de la langue, de part et d'autre de la caroncule sous mandibulaire
- 111- V
- 112- V
- 113- V
- 114- F : Le chaton est postérieur, le reste est vrai
- 115- V
- 116- F : Il se rabat en arrière (le point d'attache de l'épiglotte est antérieur)
- 117- F : Il est médian

- 118- V
- 119- F : Le processus latéral est le processus musculaire
- 120- F : Il est posé sur le chaton du cricoïde !
- 121- V
- 122- F : Il prolonge le cartilage aryénoïde
- 123- V
- 124- F : Il est juste relié à l'os hyoïde par un ligament, ce n'est pas une articulation.
- 125- V
- 126- V
- 127- F : Entre aryénoïde et épiglottique = 1 seul ligament, entre aryénoïde et thyroïde = 2 ligaments
- 128- V
- 129- F : Il s'insère sur le chaton du cricoïde !!
- 130- V
- 131- V
- 132-
- 133- V
- 134- F : Ce sont les muscles crico-aryénoïdiens postérieurs !
- 135- V
- 136- V
- 137- F : Ils sont innervés par les nerfs laryngés qui proviennent du XI bulbaire qui suit le trajet du X
- 138- F : Les artères laryngées sont anastomosées : une suppléance pourra donc facilement être apportée en cas de sténose. Retenez : si il y a des anastomoses, il y a peu de risque ischémique !
- 139- F : Il se fait dans le tronc tyro-lingo-facial qui se jette dans la jugulaire interne
- 140- V
- 141- V
- 142- F : C'est le manubrium du sternum
- 143- V
- 144- V
- 145- F : La parotide est un peu plus haut ^^
- 146- V
- 147- V
- 148- F : Il est limité en haut par les muscles sterno-hyoïdien et en bas par les muscles sterno-thyroïdiens
- 149- F : En C6 !!
- 150- F : Il s'élève, entraîne ainsi le larynx et la trachée vers le haut, et la thyroïde vu qu'elle est accrochée à la trachée
- 151- V
- 152- F : Nasopharynx (rhinopharynx ou cavum) → Oropharynx → Hypopharynx (laryngopharynx) → Larynx → Trachée
- 153- V
- 154- V
- 155- F : C'est l'orifice antéro-inférieur qui mène au larynx ! En arrière se trouve la bouche œsophagienne
- 156- V
- 157- V
- 158- F : Supérieur au niveau de la bouche et des fosses nasales / Moyen au niveau de l'os hyoïde
- 159- F : Processus styloïde du temporal...
- 160- F : Complètement faux ! Le III est le nerf moteur des yeux, le pharynx n'est pas vraiment sur sa route !
- 161- V
- 162- F : Et le neuroépithélium alors ??
- 163- F : Avec le nasopharynx, l'oropharynx est plus bas, en arrière de la cavité buccale
- 164- F : Inférieure et latérale
- 165- F : Le cartilage est en avant, l'os vomer en arrière
- 166- V
- 167- F : L'os maxillaire est en avant. C'est l'os lacrymal qui se poursuit en arrière par le palais mou
- 168- V
- 169- F : C'est un os à part
- 170- F : Les filets du I ! Le II est le nerf optique, il n'a rien à faire là.
- 171- V
- 172- V
- 173- F : Méat moyen !!
- 174- F : Pas du tout !! L'os lacrymal est sur la paroi latérale alors que le cartilage nasal fait partie de la cloison
- 175- V
- 176- V
- 177- V
- 178- F : Elle s'abouche sur a face latérale
- 179- V

- 180- V
- 181- F : C'est la partie périphérique
- 182- V
- 183- V
- 184- V
- 185- F : Limite sup = palais mou, inf = base de la langue, lat = piliers ANTÉRIEURS de l'amygdale palatine
- 186- F : Ne confondez pas amygdales palatines (au niveau des parois latérales de la cavité buccale, près de la base de la langue) et amygdales pharyngées (au niveau des parois latérales des fosses nasales)
  
- 187- V
- 188- V
- 189- F : Un squelette ligamentaire
- 190- V
- 191- F : Le foramen caecum est un vestige de la migration de la thyroïde
- 192- F : Le V lingual est formé par les papilles caliciformes. Les papilles fungiformes se trouvent sur le dos de la langue.
- 193- V
- 194- F : C'est un nerf sensitif
- 195- F : Le V3
- 196- V
- 197- V
- 198- V
- 199- F : Il est bilatéral !
- 200- V