

Correction embryologie, tutorat n°2 :

Qcm 1 : D c'est un piège classique, le cœur commence à battre au jour 22 alors que le remodelage n'est pas terminé.

Qcm 2 : C

Qcm 3 : C le PMM résulte de la fusion des deux BNI, de plus le palais primaire résulte de la prolifération du PMM. Les processus palatins proviennent d'une expansion latérale du bourgeon maxillaire supérieur.

Qcm 4 : A

Qcm 5 : B

Qcm 6 : A

Qcm 7 : C, c'est une plus forte prolifération de la paroi droite du ventricule et gauche de l'oreillette.

Qcm 8 : A la capacité de différenciation des cellules diminue avec le temps.

Qcm 9 : C piège un peu classique : c'est bien cinq bourgeons : 2 maxillaires, 2 mandibulaires et 1 naso frontal

Qcm 10 : C

Qcm 11 : E c'est pas très gentil mais il faut le savoir : parathyroïde sup 4<sup>ème</sup> poche ento, parathyroïde inf 3<sup>ème</sup> poche ento

Qcm 12 : B il n'y a pas de lien

Qcm 13 : C encore et toujours ce piège de la membrane pellucide, C'EST LA ZONE PELLUCIDE !!!

Qcm 14 : D la partie mobile de la langue provient du 1<sup>er</sup> arc ento, la partie fixe provient du 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> arcs ento

Qcm 15 : B

1/c'est l'épiblaste qui donne les cellules amnioblastiques

2/l'épiblaste provient du clivage de l'embryoblaste donc pas du tropho

Qcm 16 : C

1/l'hypoblaste ne se transforme pas en entoblaste mais est chassé par des cellules épiblastique qui vont donner l'entoblaste

3/ la zone préchordale n'est pas une zone de condensation mésoblastique

5/ le somite se clive suite à la mise en place de la fente médiane en dermato myotome et sclérotome

Qcm 17 : D

2/ non, c'est la zone de progression

4/ sécrété par la ZAP

Qcm 18 : B

1/ des la 4e semaine (mb sup)

2/ recouvert par l'ectoblaste

4/ a la fin du 2e mois

Qcm 19 : E

3/non, c'est la zone de progression

Qcm 20 : B

1/ MitrAle: gAuche, tricuspiDe: Droite

3/ Droite

5/ gauche

Qcm 21 : A

Qcm 22 : C

3/ durant la 5e semaine

5/ ce sont les tubes endocardiques

Qcm 23 : D

1/INTRA

2/c'est la partie périphérique

Qcm 24 : E

1/a droite

2/elle se remarque d'emblée

3/artère stapédienne

4/une partie seulement

5/aorte descendante

Qcm 25 : C

2/Ce sont les bourgeons mandibulaires qui fusionnent et donnent l'arc mandibulaire

5/pas encore

Qcm 26 : E

1/ s'ossifie dans sa partie ant

4/ce sont les bourgeons maxillaires sup

Qcm 27 : A

3/ectoblastique

Qcm 28 : A

Qcm 29 : D

Qcm 30 : C

Artère mandibulaire

Qcm 31 : D

2/ 4e et 5e

Qcm 32 : D

3/membre court

4/fusion des doigts

5/mains ou pieds disproportionnés ou trop grands

Qcm 33 : D

3/agénésie plus ou moins importante dans la constitution du processus intermaxillaire

Qcm 34 : B

3/Méso a l'origine des gonades

4/Méta a l'origine du rein

Qcm 35 : A

2/On le retrouve dans VAR aussi

Qcm 35 bis : C