



**Correction de l'ECUE 8 DM Pré EB n°6 du 1/04/2026**

1/	ACD	2/	ABCD	3/	ABC	4/	E	5/	AB
6/	ABCD	7/	AC	8/	ACD	9/	ABD	10/	ABC
11/	CD	12/	ABC	13/	C	14/	ABC	15/	B
16/	E	17/	ABD	18/	ABC	19/	ABCD	20/	BD
21/	ACD	22/	ABCD	23/	ABD	24/	ABD	25/	ABC
26/	CD	27/	BC	28/	B	29/	AB	30/	A
31/	A	32/	A	33/	E	34/	ABD	35/	AB
36/	C	37/	BCD	38/	C	39/	BC	40/	E
41/	A	42/	ABC	43/	AB	44/	ACD	45/	ABC
46/	E	47/	CD	48/	AD	49/	BC	50/	ABCD

**QCM 1 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : lamina densa
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 2 : ABCD**

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

**QCM 3 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : l'hématocrite correspond aux GR pas au plasma
- D) Faux : les leucocytes forment le buffy coat pas l'hématocrite
- E) Faux

**QCM 4 : E**

- A) Faux : attention à l'énoncé sinon tout est juste
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai

**QCM 5 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : urine primitive !
- D) Faux : microscope à balayage (MEB) !
- E) Faux

**QCM 6 : ABCD**

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

**QCM 7 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : au début de la digestion!
- C) Vrai
- D) Faux : si au contraire grâce au mucus et aux anticorps
- E) Faux

**QCM 8 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : les follicules primaires sont au repos, ce sont les follicules secondaires qui ont un centre clair
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : SNP pas SNC
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : mon gaté
- D) Faux : Marteau → enclume → étrier → fenêtre ovale
- E) Faux

**QCM 11 : CD**

- A) Faux : issues de la paroi des ventricules
- B) Faux : épithélium cubique simple
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 12 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : ça c'est les oligodendrocytes
- E) Faux

**QCM 13 : C**

- A) Faux : collagène de type I
- B) Faux : ostéoblaste
- C) Vrai
- D) Faux : Ostéoclaste
- E) Faux

**QCM 14 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : le fibrocartilage contient des fibre de type I ET II
- E) Faux

**QCM 15 : B**

- A) Faux : c'est la pie-mère
- B) Vrai
- C) Faux : sélectif et passif
- D) Faux : Avasculaire
- E) Faux

**QCM 16 : E**

- A) Faux : C'est la faux du cervelet
- B) Faux : c'est la tente du cervelet
- C) Faux : C'est les fibres de l'arachnoïde
- D) Faux : non, on l'appelle aussi pachyméninge, leptoméninge c'est L'arachnoïde et la pie-mère qui sont d'origine ectoblastique
- E) Vrai

**QCM 17 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : le laryngopharynx est tapissé d'un épithélium **malpighien** (et non respiratoire pseudostratifié)
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 18 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les cellules myoendocrines sont localisées dans les **atriums** (et non les ventricules)
- E) Faux

**QCM 19 : ABCD**

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

**QCM 20 : BD**

- A) Faux : l'élément A correspond à un épithélium de revêtement **simple** (unistratifié), et non pluristratifié car on ne distingue qu'une seule couche de cellules cylindriques
- B) Vrai : l'élément B correspond bien à un épithélium glandulaire de type acineux (forme arrondie)
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 21 : ACD**

- A) Vrai : c'est bien une veine car on observe une paroi mince, une lumière large et une limite imprécise entre la média et l'adventice
- B) Faux : une **artère** conduit le sang du cœur vers les tissus
- C) Vrai : les veines ont une paroi plus mince et moins rigide que les artères
- D) Vrai : c'est bien une artère car on observe une paroi épaisse, une lumière ronde et une média bien développée
- E) Faux

**QCM 22 : ABCD**

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

**QCM 23 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les jonctions serrées assurent l'**étanchéité**
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 24 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : la kératine est la couche la plus superficielle de l'épiderme constituée de cellules **mortes** (ce n'est pas une différenciation apicale)
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 25 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les cellules musculaires lisses « rameuses » sont spécifiques des **artères élastiques**
- E) Faux

**QCM 26 : CD**

- A) Faux : elles sécrètent de la progestérone
- B) Faux : déjà on parle de nidation de l'œuf et bien évidemment la nidation a lieu durant la S3
- C) Vrai : le tissu conjonctif = chorion de l'endomètre
- D) Vrai : S4 a lieu durant la période embryonnaire mais la morphogénèse I (événement)
- E) Faux

**QCM 27 : BC**

- A) Faux : 2 périodes : période embryonnaire et période fœtale
- B) Vrai : les modifications de l'organisme que l'on observe durant cette période ont lieu que l'ovocyte ait été fécondé ou pas  
+++
- C) Vrai : texte cours
- D) Faux : et ben non... c'est le collagène de type IV et pas V, ouais je sais c'est pas sympa
- E) Faux

**QCM 28 : B**

- A) Faux : 16 blastomères NON polarisés
- B) Vrai : à J3 il y a 8 blastomères mais on se trouve quand même au stade de pré compaction
- C) Faux : l'intrusion n'est pas la dernière étape de la nidation mais l'avant dernière, la dernière c'est l'invasion
- D) Faux : à la fin de la S2 il mesure 0,2mm, il mesure 2mm à la fin de la S3
- E) Faux

**QCM 29 : AB**

- A) Vrai : texte cours
- B) Vrai : texte cours, retour aux bases
- C) Faux : on parle des axes durant la délimitation = S3
- D) Faux : les gonocytes primordiaux oui, mais pas l'allantoïde
- E) Faux

**QCM 30 : A**

- A) Vrai : les cellules en périphéries deviennent le trophoblaste qui donnera ensuite le STT et le CTT
- B) Faux : mésenchyme EXTRA embryonnaire
- C) Faux : entre la CA et la vésicule vitelline SECONDAIRE
- D) Faux : processus neural ??? connais pas... par contre processus chordal oui et effectivement il se forme bien selon le sens caudo-cranial
- E) Faux

**QCM 31 : A**

- A) Vrai : l'épiblaste I donne l'hypoblaste, le mésenchyme extra emb et les amnioblastes donc dérivent les annexes
- B) Faux : circulation UTERO-PLACENTAIRE !!!!!!!!!!!!!!!
- C) Faux : ça correspond au feuillet interne
- D) Faux : STT + CTT + mésenchyme EXTRA embryonnaire, le mésenchyme intra emb = mésoblaste
- E) Faux

**QCM 32 : A**

- A) Vrai : hyper important ça
- B) Faux : ils sont issus des ilots de Wolf et Pander, ils ont donc une origine embryonnaire  $\neq$  artères utérines qui viennent de la mère
- C) Faux : aux extrémités des villosités secondaires
- D) Faux : c'est à l'extérieur/au-delà du STT
- E) Faux

**QCM 33 : E**

- A) Faux : chorion lisse AVASCULAIRE = pas de vascularisation
- B) Faux : la membrane chorio amniotique, invention de ma part, j'adore les inventions
- C) Faux : ce sont les caduques pariétale et ovulaire, la basale elle permet la formation du placenta et non pas des membranes
- D) Faux : 2 artères (sang désoxygéné) et 1 veine (sang oxygéné)
- E) Vrai

**QCM 34 : ABD**

- A) Vrai : texto cours
- B) Vrai : texto cours
- C) Faux : barrière perméable ++ permet aux anticorps de passer pour donner une immunité au fœtus
- D) Vrai : texto cours
- E) Faux

**QCM 35 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai : l'amnios va venir se plaquer autour du pédicule vitellin puis du cordon ombilical, sauf autour de la partie internalisée de la VV2, laissant un espace vide appelé coelome interne et le MEE va être intégré dans le pédicule vitellin
- C) Faux : coelome interne
- D) Faux : c'est la cavité amniotique
- E) Faux : c'est le tube neural, la chorde étant le cercle violet sous-jacent

**QCM 36 : C**

- A) Faux : Le neurectoblaste, d'origine ectoblastique, se développe majoritairement au pôle céphalique : forme de raquette
- B) Faux : l'origine est correcte mais c'est la plicature transversale !
- C) Vrai
- D) Faux : 180 °
- E) Faux

**QCM 37 : BCD**

- A) Faux : Au début de la plicature la gastrulation a déjà eu lieu donc c'est un disque embryonnaire TRIdermique aplati...
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 38 : C**

- A) Faux : le neurectoblaste et l'épiblaste secondaire dérivent de l'ectoblaste
- B) Faux : oui pour les organes sensoriels, mais il participe au développement du tube digestif (bucal, anal) mais pas de l'estomac
- C) Vrai : l'oreille moyenne à une origine entoblastique et branchial
- D) Faux : rhombencéphale
- E) Faux

**QCM 39 : BC**

- A) Faux : rhombencéphale
- B) Vrai : l'oreille interne est issue des placodes
- C) Vrai : du nerf optique également
- D) Faux : ça n'existe pas, faites-vous confiance devant un item bizarre comme ça : vous connaissez votre cours ne tombez pas dans le piège (c'est le bourgeon naso-frontal)
- E) Faux

**QCM 40 : E**

- A) Faux : le cordon ombilical est recouvert d'amnios
- B) Faux : ceux sont des phanères issus de l'épiblaste secondaire
- C) Faux : CA externe !
- D) Faux : vésicule optique attention pas optique (oreille interne)
- E) Vrai

**QCM 41 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : il s'agit de l'intestin primitif
- C) Faux : tubule MESONéphrotique
- D) Faux : ici c'est le tube neural ! la corde elle est juste en dessous
- E) Faux

**QCM 42 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : oubliez pas le mémo : SVT pour retenir l'ordre !
- D) Faux : le METAnéphros
- E) Faux

**QCM 43 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le mésoblaste intermédiaire qui formera le futur rein
- D) Faux : c'est les somites ça ! les somitomères ils sont au niveau céphalique de l'embryon
- E) Faux

**QCM 44 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : elles commencent à fonctionner à la fin du 5ème mois
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 45 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : de type membraneuse
- E) Faux

**QCM 46 : E**

- A) Faux : c'est au 4-5ème mois
- B) Faux : tout est vrai sauf qu'à ce stade on parle de FOETUS, pas d'embryon
- C) Faux : c'est la 4ème
- D) Faux : un quart
- E) Vrai

**QCM 47 : CD**

- A) Faux : c'est la 3ème poche ENTOblastique
- B) Faux : c'est la partie ventrale
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 48 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le périnée
- C) Faux : membrane anale (la membrane uro-génitale est en a)
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 49 : BC**

- A) Faux : les bourgeons nasaux externes et les bourgeons maxillaires restent séparés par le sillon lacrymo-nasal
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : elle se résorbe à J27
- E) Faux

**QCM 50 : ABCD**

- A) Vrai : (*tombé en annales*) item un peu compliqué, avant la S8, on n'a que le segment distal et le segment proximal du membre, à la S8 un sillon apparaît au niveau du segment proximal, ça crée le segment médian = donc le segment médian provient bien du segment proximal... Si c'est pas clair → forum
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux