

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

**QCM 1 : C**

- A) Faux : cartilage élastique
- B) Faux : fibrocartilage
- C) Vrai
- D) Faux : tendiniforme
- E) Faux

**QCM 2 : BD**

- A) Faux : la majorité des glomérules sont dans la corticale
- B) Vrai
- C) Faux : pavimenteux simple
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 3 : C**

- A) Faux : de repos
- B) Faux : lamellaire
- C) Vrai
- D) Faux : trabéculaire
- E) Faux

**QCM 4 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : veines cérébrales !
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 5 : BC**

- A) Faux : veines cérébrales c'est espace sous arachnoïdien ☺
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : microvillosités = pôle apical
- E) Faux

**QCM 6 : CD**

- A) Faux : réception des différents stimuli **provenant** d'autres neurones -> influx nerveux vers le corps cellulaire du neurone
- B) Faux : neurones bipolaires
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 7 : BD**

- A) Faux : si on regarde le schéma du prof, l'ordre de grandeur des cellules est compris entre 5 et 100 um environ
- B) Vrai
- C) Faux : c'est l'inverse !
- D) Vrai : se référer au tableau récap des classification
- E) Faux

**QCM 8 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : tendons et ligaments = tissus fibreux orientés !
- D) Faux : fibroblastes = fusiformes, étoilés
- E) Faux

**QCM 9 : B**

- A) Faux : elles sont restreintes à certains épithéliums
- B) Vrai
- C) Faux : épithélium malpighien = épithélium PLURIStratifé pavimenteux (ex. épiderme)
- D) Faux : les hépatocytes sont un exemple de glandes amphicrines HOMOTypiques
- E) Faux

**QCM 10 : D**

- A) Faux : à l'exception des capillaires
- B) Faux : endothélium = épithélium pavimenteux
- C) Faux : c'est le rôle de l'intima ca
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 11 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : tout le début est vrai mais les fibres musculaires sont la média
- C) Faux : ce sont des caractéristiques de l'adventice des artérioles et non de l'intima
- D) Faux : ce sont les capillaires typiques NON fenêtrés les plus nombreux
- E) Faux

**QCM 12 : BC**

- A) Faux : elles sont plus grandes
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : glycogène pas glucose
- E) Faux

**QCM 13 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : ils ont des propriétés vasodilat
- C) Faux : dans la portion transversale
- D) Vrai : Texto
- E) Faux

**QCM 14 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : antiparasitaire et antitumorale
- C) Faux
- D) Faux : ils sont en transit dans le sang
- E) Faux

**QCM 15 : B**

- A) Faux : absence de troponine ++++
- B) Vrai
- C) Faux : sarcolemme
- D) Faux : chaînes légères +++
- E) Faux

**QCM 16 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : C'est la def de l'unité motrice
- C) Vrai
- D) Faux : C'est la def de la fente synaptique
- E) Faux

**QCM 17 : E**

- A) Faux : C'est la **stromélysine**
- B) Faux : C'est au cours de l'**intrusion** ça !
- C) Faux : C'est entre la **cavité utérine** et le myomètre
- D) Faux : C'est le coelome **externe**
- E) Vrai

**QCM 18 : BC**

- A) Faux : C'est en région crâniale ou céphalique
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : épiblastiques !!!! encore un piège cadeau
- E) Faux

**QCM 19 : BC**

- A) Faux : C'est la plicature TRANSVERSALE
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : L'épiblaste SECONDAIRE (*l'ensemble de l'ectoblaste qui ne s'est pas transformé en neurectoblaste*)
- E) Faux

**QCM 20 : BD**

- A) Faux : Ce n'est pas le derme mais l'**épiderme**
- B) Vrai
- C) Faux : C'est l'oreille **interne** et pas externe
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 21 : C**

- A) Faux : migrer autour de la chorde, apprenez bien les récap' de migration des cellules du sclérotome
- B) Faux : le myocèle sépare le dermatome du myotome
- C) Vrai
- D) Faux : épiblaste secondaire, le début est juste
- E) Faux

**QCM 22 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est l'intestin primitif moyen
- D) Faux : c'est l'inverse :))
- E) Faux

**QCM 23 : D**

- A) Faux : La maturation des organes peut se poursuivre **après la naissance**.
- B) Faux : C'est pendant les **4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> mois**.
- C) Faux : Les os du crâne **ne se soudent pas** : ils sont reliés par les sutures et les fontanelles.
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 24 : E**

- A) Faux : villosités secondaires !! apprenez bien les différentes étapes, le MEE apparaît à partir des villosités secondaires, les capillaires à partir des villosités tertiaires
- B) Faux : dégénérer au pôle anté-embryonnaire
- C) Faux : chorion lisse !!
- D) Faux : c'est la circulation utéro-placentaire !! désolée
- E) Vrai

**QCM 25 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : C'est vrai pour la neurulation **primaire**. En revanche, la neurulation secondaire ne participe qu'à la formation de la moelle épinière !
- C) Faux : C'est la partie caudale qui est dense et proliférative
- D) Faux : NON ! les cellules qui migrent autour du tube neural forme l'arc vertébrale !!
- E) Faux

**QCM 26 : BD**

- A) Faux : Ils apparaissent à **J22** !
- B) Vrai
- C) Faux : Ces aortes s'anastomosent via les **arcs aortiques**.
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 27 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : C'est le cas pour l'ostium **secundum** !
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 28 : BC**

- A) Faux : Et non, ça ce sont les malformations primaires
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Non, justement il devient très sensible aux irradiations et infections
- E) Faux

**QCM 29 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : partie supérieure de l'os hyoïde
- D) Faux : la fusion des bourgeons internes, externes et maxillaires
- E) Faux

**QCM 30 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : uniquement 2 segments proximal et distal lors de la deuxième étape
- C) Faux : segment distal
- D) Vrai
- E) Faux