

<b>1/</b>	ABCD	<b>2/</b>	ACD	<b>3/</b>	ACD	<b>4/</b>	AD	<b>5/</b>	AC
<b>6/</b>	BD	<b>7/</b>	BCD	<b>8/</b>	E	<b>9/</b>	BC	<b>10/</b>	ABCD
<b>11/</b>	AC	<b>12/</b>	ABD	<b>13/</b>	CD	<b>14/</b>	ABD	<b>15/</b>	CD
<b>16/</b>	CD	<b>17/</b>	ABD	<b>18/</b>	BCD	<b>19/</b>	BCD	<b>20/</b>	BCD
<b>21/</b>	D	<b>22/</b>	ABCD	<b>23/</b>	E	<b>24/</b>	AB	<b>25/</b>	AC
<b>26/</b>	BC	<b>27/</b>	BD	<b>28/</b>	ACD	<b>29/</b>	E	<b>30/</b>	ABCD
<b>31/</b>	BC	<b>32/</b>	ABCD	<b>33/</b>	AB	<b>34/</b>	D	<b>35/</b>	AD
<b>36/</b>	ABCD	<b>37/</b>	A	<b>38/</b>	CD	<b>39/</b>	ACD	<b>40/</b>	AC

**QCM 1 : ABCD**

- A) Vrai : Je le répète mais c'est **important ++**  
 B) Vrai : item facile  
 C) Vrai : utilisées en tant qu'anesthésique local  
 D) Vrai  
 E) Faux

**QCM 2 : ACD**

- A) Vrai : texto cours ++  
 B) Faux : Au contraire c'est un processus long qui peut prendre jusqu'à 10 ans  
 C) Vrai : Important ++  
 D) Vrai  
 E) Faux

**QCM 3 : ACD** *QCM différent des annales mais les professeurs peuvent tout faire tomber*

- A) Vrai : texto cours  
 B) Faux : la structure de la cible ou de la protéine analogue n'est pas connue c'est pour cela qu'on parle de Matching  
 C) Vrai : c'est la définition du cours  
 D) Vrai : texto cours  
 E) Faux

**QCM 4 : AD**

- A) Vrai : texto cours ++  
 B) Faux : L'optimisation est la 3<sup>ème</sup> étape dans la conception d'un médicament, elle est après la découverte de la molécule active  
 C) Faux : item inventé  
 D) Vrai : texto cours  
 E) Faux

**QCM 5 : AC**

- A) Vrai : texto cours ++ bien retenir quelles liaisons sont mises en jeu pour quelle structure de la protéine  
 B) Faux : elle est constituée de 4 sous unités (ça tombe en L2)  
 C) Vrai : pour la modélisation moléculaire et ensuite dans les data protein bank  
 D) Faux : déjà tombé, c'est la structure tertiaire  
 E) Faux

**QCM 6 : BD**

- A) Faux : Utilisé depuis 30 ans dont au moins 15 ans d'ans l'UE  
 B) Vrai : texto cours ++  
 C) Faux : Utilisé depuis au moins 10 ans dans l'UE  
 D) Vrai : texto cours +  
 E) Faux : On retient ce QCM car les pièges peuvent être faciles sur ces items

**QCM 7 : BCD**

- A) Faux : C'est d'un point de vue **pharmaceutique**  
 B) Vrai  
 C) Vrai  
 D) Vrai  
 E) Faux

**QCM 8 : E**

- A) Faux : **Après** la filtration
- B) Faux : **Après** la filtration
- C) Faux : **Pendant** la filtration
- D) Faux : **Pendant** la filtration
- E) Vrai

**QCM 9 : BC**

- A) Faux : C'est la méthode de choix, la plus sûre ET la plus efficace
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Non, c'est la température nécessaire pour réduire le DT d'un facteur 10
- E) Faux

**QCM 10 : ABCD**

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

**QCM 11 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : Des particules de diamètre supérieur à **0,3µm**
- C) Vrai
- D) Faux : Sur une membrane  $\leq 0,45\mu\text{m}$
- E) Faux

**QCM 12 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Elle est plus efficace
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 13 : CD**

- A) Faux : entouré de sa membrane **PELLUCIDE**
- B) Faux : il faut bien lire les parenthèses -> formation **sphérique** pleine
- C) Vrai : item un peu long mais tout est juste
- D) Vrai : texto cours
- E) Faux

**QCM 14 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai : alors c'est une touuuuuuute petite phrase mais c'est vrai !
- C) Faux
- D) Vrai : Le réseau vasculaire est constitué dans le chorion villositaire mais les vaisseaux allantoïdiens se développent bien dans le pédicule embryonnaire. Oui c'est facile de s'embrouiller.
- E) Faux

**QCM 15 : CD**

- A) Faux : composé de **2 couches**
- B) Faux : elles s'insèrent sur les **bords du placenta**, tout le reste est good
- C) Vrai : texto cours
- D) Vrai : texto cours
- E) Faux

**QCM 16 : CD**

- A) Faux : le chorion se situe entre l'amnios et la décidue
- B) Faux : Entre spongieuse et trophoblaste
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 17 : ABD**

- A) Vrai : texto cours
- B) Vrai : idem texto cours
- C) Faux : Les jumeaux dizygote ont toujours un placenta bi-chorial bi-amniotique
- D) Vrai : les jumeaux monozygotes peuvent avoir tous les types de placentation selon quand survient la division
- E) Faux

**QCM 18 : BCD**

- A) Faux : **non** glycosylée
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 19 : BCD**

- A) Faux : les tubercules de Montgomery, lisez pas trop vite
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 20 : BCD**

- A) Faux : il pèsera 1000g donc 1kg pas 2
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 21 : D**

- A) Faux : il se fait en fin de grossesse
- B) Faux : l'âge est un facteur de risque à partir de 35 ans
- C) Faux : on fait le dépistage aux deux trimestres mais pas avec les même facteurs de dépistage
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 22 : ABCD**

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

**QCM 23 : E**

- A) Faux : elle est ++++ à risque de faire des infections urinaires
- B) Faux : c'est une augmentation de leur excrétion
- C) Faux : Le pH des urines est normalement de 7,34-7,38 et passe à 7,40- 7,45 pendant la grossesse
- D) Faux : elles sont assez fréquentes lors de la grossesse
- E) Vrai

**QCM 24 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : l'adrénaline et la noradrénaline diminuent lors de la grossesse
- D) Faux
- E) Faux

**QCM 25 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : ce sont des facteurs qui augmentent la coagulation
- C) Vrai
- D) Faux : ils diminuent
- E) Faux

**QCM 26 : BC**

- A) Faux : pôle supérieur = **ilion**, pôle inférieur = pourtour du foramen obturé, **ischion** + pubis
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est l'inverse, rond sur une vue supérieure et triangulaire sur une vue inférieure
- E) Faux

**QCM 27 : BD**

- A) Faux : ils sont très **solides**
- B) Vrai
- C) Faux : il s'insère à sa face **interne**
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 28 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : ils possèdent des fonctions différentes
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 29 : E**

- A) Faux : les 3 portions du conduit déférent sont : intra-scrotale, funiculaire et **pelvienne**, il n'y a pas de portion intra-scrotale puisque le canal éjaculateur se forme en dehors de la prostate
- B) Faux : une partie de cette portion funiculaire est palpable
- C) Faux : au niveau de sa portion **funiculaire**
- D) Faux : le liquide séminal n'est pas synthétisé par les testicules mais par les **vésicules séminales** et la **prostate**
- E) Vrai

**QCM 30 : ABCD**

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

**QCM 31 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : dans la veine rénale gauche
- E) Faux

**QCM 32 : ABCD**

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

**QCM 33 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : ça c'est le sinus prostatique
- D) Faux : c'est l'utricule prostatique → si vous n'arrivez pas bien à faire la différence entre sinus prostatique, colliculus spermatique et utricule prostatique j'ai fait un post où j'explique un peu + tout ça
- E) Faux

**QCM 34 : D**

- A) Faux : la base des pyramides rénales est périphérique (vers la zone radiée), ce sont les papilles qui s'ouvrent à l'aire criblée
- B) Faux : ce sont les calices majeurs qui se réunissent pour former le pelvis
- C) Faux : c'est la corticale des reins qui est constituée de la zone radiée et de la pars convoluta
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 35 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'utérus qui possède cet angle, pas le vagin (attention énoncé)
- C) Faux : idem B
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 36 : ABCD**

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

**QCM 37 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : surtout à droite, car il y a l'appendice
- C) Faux : c'est l'arcade tubaire qui se rompt
- D) Faux : elle peut être d'origine péritonéale notamment suite à une péritonite
- E) Faux

**QCM 38 : CD**

- A) Faux : c'est le col de l'utérus qui est centré sur l'épine sciatique
- B) Faux : concavité
- C) Vrai : le vagin est une cavité virtuelle donc le col sort au niveau de la paroi antérieure et prend appui sur la paroi postérieure (hors pénétration évidemment)
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 39 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : arcade ovarienne, l'artère ovarique vient de l'aorte
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 40 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : ligaments utéro-ovariens et ligament rond
- C) Vrai
- D) Faux : lac spermatique = cul-de-sac postérieur du fornix
- E) Faux