

# TUTORAT SANTÉ BORDEAUX

Tutorat des Associations Etudiantes soutenu par université BORDEAUX

Préparation aux Concours Médicaux et Paramédicaux



Médecine



Pharmacie



Maïeutique



Odontologie



Filières Paramédicales

Kinésithérapie  
Ergothérapie  
Psychomotricité  
Manip. Radio  
Podologie

## CORRECTION - CONCOURS

### 2017/2018 - UE9s

*Fait par vos P2 d'amour ♥*

#### QCM 1 : ADE

- B. FAUX, c'est une hélice à **deux** pales.
- C. FAUX, c'est le détroit **supérieur**.

#### QCM 2 : ABC

- D. FAUX, c'est le diaphragme **pelvien** qui a pour muscle principal l'élévateur de l'anus.
- E. FAUX, le rectum fait suite au sigmoïde en regard de **S3**.

#### QCM 3 : ABCDE

#### QCM 4 : ABCD

- E. FAUX, elle prend ce nom dans la partie antérieure.

#### QCM 5 : ABCDE

#### QCM 6 : ACDE

- B. FAUX, vésicule séminale.

#### QCM 7 : ADE

- B. FAUX, ils prennent racine sur la partie *antéro*-inférieure de l'ischion.
- C. FAUX, la gouttière longitudinale inférieure est comblée par le corps spongieux et l'urètre.

#### QCM 8 : AC

- B. FAUX, il est en rapport avec la portion supéro-postérieure avec l'épididyme.
- D. FAUX, organe très sensible à l'ischémie.
- E. FAUX, le fascia spermatique interne est une invagination du fascia transversalis.

#### QCM 9 : D

- A. FAUX, les conduits sont : épидидymaire, déférent et éjaculateur.
- B. FAUX, une obstruction des conduits entraîne une stérilité masculine excrétoire.
- C. FAUX, sont produit dans le testicule.
- E. FAUX, se termine dans la prostate.

#### QCM 10 : BDE

- A. FAUX, elle mesure 10 cm de long.
- C. FAUX, l'artère iliaque externe donne l'artère épigastrique **inférieure**.

#### QCM 11 : ABC

- D. FAUX, ils sont situés contre la bifurcation de l'aorte et de la veine cave inférieure.
- E. FAUX, les lymphonoeuds iliaques communs **DRAINENT** les noeuds iliaques externes et internes.

#### QCM 12 : BDE

- A. FAUX. racine sacrée.
- C. FAUX, rameau périnéal superficiel.

**QCM 13 : ACDE**

B. FAUX, les ligaments utéro sacrés sont en **arrière**. Ce sont les ligaments pubo-vésico-utérins qui sont en avant.

**QCM 14 : D**

- A. FAUX, il s'agit du ligament utéro-ovarien.
- B. FAUX, il relie l'ovaire et le pavillon.
- C. FAUX, le mésosalpinx limite la partie **supérieure** du ligament large.
- E. FAUX, il existe aussi une voie de drainage vers les noeuds lymphatiques pelviens.

**QCM 15 : ABCE**

D.FAUX, on parle de septum uréthro-vaginal.

**QCM 16 : BE**

- A. FAUX, les bourgeons bronchiques apparaissent à J26-J28 (SD4), hors la période pré-embryonnaire se déroulent de la SD1 à SD3.
- C. FAUX, c'est l'inverse. À la période foetale le volume **relatif** de la tête régresse par rapport au reste du corps.
- D. FAUX, on date l'embryon en nombre de paires de somites à partir de la fin de SD4, hors gastrulation = SD3.

**QCM 17 : CDE**

- A. FAUX, chaque gène s'exprime à un moment donné dans un **TERRITOIRE** de l'embryon et non pas dans l'ensemble des cellules.
- B. FAUX, cette technique est utilisée pour les facteurs de transcriptions. Les facteurs morphogènes sont des molécules diffusibles.

**QCM 18 : ABCDE**

**QCM 19 : ACE**

- B. FAUX, l'acide rétinoïque a un effet caudalisant.
- D.FAUX, les centres organisateurs secondaires se mettent en place au stade de tube neural.

**QCM 20 : ABCDE**

**QCM 21 : AB**

- C. FAUX, vésicule biliaire.
- D .FAUX, bourgeon pancréatique ventral.
- E. FAUX, la légende correspond au bourgeon pancréatique dorsal. C'est le diverticule hépatique qui prolifère dans le septum transversum.

**QCM 22 : ABDE**

C. FAUX, c'est l'extrémité **caudale**.

**QCM 23 : BDE**

- A. FAUX, c'est l'inverse, on est sur un gradient céphalo-caudal.
- C. FAUX, elle se développe dès la **SD5**.

**QCM 24 : AB**

- C. FAUX, c'est la partie **supérieure** de l'**oreillette droite**.
- D. FAUX, au contraire, il est plus rigide et résistant.
- E. FAUX, le foramen ovale est perméable jusqu'à la naissance où il s'obstrue physiologiquement.

**QCM 25 : BCDE**

A. FAUX, la légende correspond au **métanéphros** (ébauche du rein) alors que le corps de Wolff est issu du **mésonephros**.