

Deuxième contrôle écrit d'Anatomie Humaine. 2am. Durée : 1h

I-QCM type "complément simple" (Une seule réponse juste) (Domaine théorique, niveau taxonomique

1: souvenance des données) (Un point par question).

01- L'angle colique gauche répond en dehors:

- A- A la rate. B- A la partie supérieure du rein gauche. C- Au muscle carré des lombes.
D- A la grande courbure de l'estomac E- A la paroi costale.

02- Quelle est la proposition juste ?

- A- La membrane vaginale envoie par sa face profonde des cloisons délimitant 300 à 500 lobules testiculaires.
B- L'albuginée du testicule est une enveloppe fibreuse qui entoure un grand nombre de lobules testiculaires.
C- Chez l'embryon, le testicule situé dans la fosse lombaire, gagne les bourses en traversant le canal crural.
D- L'albuginée est une séreuse à deux feuillets, délimitant une cavité qui peut être le siège d'épanchements.
E- L'ectopie testiculaire est la présence des testicules à l'intérieur des bourses.

03- La face médiale de l'ovaire est en rapport avec tous ces éléments sauf un, lequel:

- A- La trompe utérine. B- Le mésosalpinx. C- L'utérus.
D- Le ligament propre de l'ovaire. E- Le ligament suspenseur de l'ovaire.

04- Le canal cholédoque passe:

- A- En avant et au sein de l'isthme du pancréas.
B- En arrière et au sein du corps du pancréas.
C- En avant et au sein du corps du pancréas.
D- En arrière et au sein de la tête du pancréas.
E- En avant et au sein de la tête du pancréas.

05- Les spermatozoïdes traversent les voies spermatiques intra testiculaires dans l'ordre suivant:

- A- Les tubes séminifères puis le rete testis puis les tubes droits puis les cônes efférents.
B- Les tubes séminifères puis les cônes efférents puis le rete testis puis les tubes droits.
C- Les tubes droits puis le rete testis puis les cônes efférents puis les tubes séminifères.
D- Les tubes séminifères puis les tubes droits puis le rete testis puis les cônes efférents.
E- Les cônes efférents puis le rete testis puis les tubes droits puis les tubes séminifères.

06- L'artère pancréatico-duodénale supérieure et postérieure est une:

- A- Branche terminale de l'artère hépatique commune.
B- Branche terminale de l'artère gastroduodénale.
C- Branche collatérale de l'artère gastroduodénale.
D- Branche collatérale de l'artère hépatique propre.
E- Branche terminale de l'artère gastro-épiploïque droite.

07- Concernant l'estomac, toutes les propositions sont justes sauf une, laquelle:

- A- Il occupe la presque totalité de la loge sous-phrénique gauche.
B- Le cardia est situé à gauche de T11 et le pylore est situé à droite de L1.
C- La grosse tubérosité forme avec le bord gauche de l'œsophage abdominal l'angulus.
D- Il est formé de la superficie à la profondeur par 4 tuniques.
E- La petite courbure est unie au hile hépatique par le petit épiploon.

08- Quelle est la proposition juste:

- A- La veine dorsale superficielle du pénis se draine dans la grande veine saphène.
B- Le corps caverneux se loge dans la gouttière à concavité inférieure que forme l'union des corps spongieux.
C- Les artères profondes du pénis proviennent de l'artère pudendale externe.
D- Les corps caverneux s'insèrent sur le bord supérieur de l'os iliaque.
E- Le prépuce est un repli cutané qui recouvre la racine du pénis.

09- L'artère pancréatico-duodénale inférieure est une branche de l'artère:

- A- Gastrique droite (pylorique). B- Gastroduodénale. C- Hépatique propre.

soniq

E

B

E

D

D

C

C

A

D- Mésentérique inférieure.

E- Mésentérique supérieure. **E**

10-Quelle est la proposition juste ?

- A- Le canal déférent est long de 45cm, il s'étend de l'épididyme jusqu'à l'urètre.
- B- L'épididyme long de 06cm est appliqué contre le testicule le long de son bord postéro-supérieur.
- C- L'épididyme long de 01cm est appliqué contre le testicule le long de son bord antéro-supérieur.
- D- Le canal déférent traverse le canal inguinal en dehors du cordon spermatique.
- E- Les vésicules séminales servent de réservoir aux spermatozoïdes.

B

11- La glande prostatique présente les caractéristiques suivantes:

- A- 3 cm de largeur à la base, 3 cm de hauteur, son poids est de 25 g.
- B- 3 cm de largeur à la base, 4 cm de hauteur, son poids est de 25 g.
- C- 4 cm de largeur à la base, 3 cm de hauteur, son poids est de 25 g.
- D- 5 cm de largeur à la base, 6 cm de hauteur, son poids est de 45 g.
- E- 4 cm de largeur à la base, 4 cm de hauteur, son poids est de 45 g.

C

12- Dans la prostate, la fente prostatique qui est pénétrée par les canaux déférents et les vésicules séminales occupe:

- A- Le versant antérieur de la base de la prostate.
- B- La face antérieure de la prostate.
- C- La face postérieure de la prostate.
- D- La face latérale de la prostate.
- E- Le versant postérieur de la base de la prostate.

E

13- Les lymphatiques du rein se terminent:

- A- Dans les ganglions médio-aortiques situés entre les origines des artères rénales et mésentérique supérieure.
- B- Dans les ganglions latéro-aortiques situés entre les origines des artères rénales et mésentérique inférieure.
- C- Dans les ganglions inter-aortiques situés entre les origines des artères rénales et mésentérique supérieure.
- D- Dans les ganglions médio-aortiques situés entre les origines des artères rénales et mésentérique inférieure.
- E- Dans les ganglions postéro-aortiques situés entre les origines des artères rénales et mésentérique inférieure.

B

14- Les glandes de Bartholin sont de volumineuses glandes:

- A- Allongées d'arrière en avant et aplaties transversalement. Elles sont situées entre la base des petites lèvres et la face externe de l'extrémité postérieure du bulbe qu'elles débordent en arrière.
- B- Allongées d'avant en arrière et aplaties transversalement. Elles sont situées entre la base des grandes lèvres et la face externe de l'extrémité postérieure du bulbe qu'elles débordent en avant.
- C- Allongées d'avant en arrière et aplaties transversalement. Elles sont situées entre la base des petites lèvres et la face interne de l'extrémité postérieure du bulbe qu'elles débordent en arrière.
- D- Allongées d'avant en arrière et aplaties transversalement. Elles sont situées entre la base des petites lèvres et la face interne de l'extrémité antérieure du bulbe qu'elles débordent en arrière.
- E- Allongées d'arrière en avant et aplaties transversalement. Elles sont situées entre la base des petites lèvres et la face interne externe de l'extrémité postérieure du bulbe qu'elles débordent en avant.

C

15- Les seins surnuméraires peuvent siéger sur un trajet compris entre:

- A- Les racines des membres supérieurs.
- B- Les racines des membres inférieurs.
- C- Le membre supérieur et le membre inférieur opposé.
- D- Le cou et l'hypogastre.
- E- Les membres supérieurs et inférieurs.

E

16- Toutes les propositions suivantes concernant le sein sont exactes sauf une, laquelle:

- A- Le mamelon est ordinairement au niveau du 4ème espace intercostal.
- B- Le sein reçoit le sang artériel des artères thoraciques interne et externe.
- C- La glande mammaire est rattachée à la peau par des amarres conjonctives.
- D- La glande mammaire est comprise dans le fascia profond.
- E- Les ligaments de Cooper unissent les fascias pré-mammaires et rétro-mammaire.

D

17- Quels muscles, parmi les suivants, voient leur fonction atteinte si le centre tendineux du périnée est lésé:

- A- Le transverse profond et l'ischio-coccygien.
- B- L'ischio-coccygien et le bulbo-caverneux.
- C- L'ischio-caverneux et le bulbo-caverneux.
- D- Le sphincter de l'anus et le sphincter urétral.
- E- L'ischio-caverneux et le transverse superficiel.

D

18- Toutes les comparaisons suivantes entre le jéjunum et l'iléon sont justes sauf une, laquelle:

- A- La muqueuse présente macroscopiquement trois types de reliefs.
- B- Les anses jéjunales sont horizontales, les anses iléales, sont verticales.
- C- Les plaques de Peyer sont des amas lymphoïdes plus nombreux sur la portion jéjunale.
- D- Les artères sont organisées en un groupe supérieur jéjunale et un groupe inférieur iléal.

C

Les extrémités de leur méso sont à l'angle duodéno-jéjunal en haut et à l'angle iléo-cæcal en bas.

19- La tunique musculaire du colon est formée de:

- A- Deux couches, superficielle, longitudinale et profonde, circulaire.
- B- Deux couches, superficielle, circulaire et profonde, longitudinale.
- C- Trois couches superficielle ou circulaire, moyenne ou oblique et profonde ou longitudinale.
- D- Trois couches superficielle ou longitudinale, moyenne ou oblique et profonde ou circulaire.
- E- Trois couches superficielle ou longitudinale, moyenne ou circulaire et profonde ou oblique.

A

20-Quelle est la proposition juste ?

- A- le poids moyen du testicule est a peu pré double du poids de l'ovaire chez l'adulte
- B- les dimensions moyennes du testicule sont de : longueur : 03cm, largeur : 02cm, épaisseur : 01cm.
- C- la surface du testicule est rugueuse, sa couleur est rosée, sa consistance est ferme.
- D- la fermeture du canal péritoneo-vaginal est à l' origine des hernies inguinales congénitales
- E- le dartos cloisonne le scrotum en deux parties : superficielle et profonde.

A

II- QCM type "complément groupé" (Un seul groupement de réponses justes) (Domaine théorique, niveau taxonomique 1: souvenance des données) (Les réponses partielles ne sont pas acceptées) (Un point par question).

21- La partie gauche du colon transverse entre en rapport avec:

- 1- Le petit épiploon.
 - 2- Le ligament gastro-colique.
 - 3- Le troisième duodénum.
 - 4- Le quatrième duodénum.
 - 5- La face postérieure du rein gauche.
 - 6- Le ligament phrénico-colique.
- A- (1,3,5,7) B- (3,4,6,7) C- (2,3,4,7) D- (2,4,5,6) E- (1,2,4,6)

C

22- La partie gauche du colon transverse:

- 1- Est située en avant de l'estomac.
 - 2- Forme une anse concave en arrière.
 - 3- A une longueur de 10 à 20 cm.
 - 4- Située en dehors du rein gauche.
 - 5- Située sous l'estomac.
 - 6- A une longueur de 12 à 25 cm.
 - 7- Forme une anse concave en haut.
 - 8- Située sous le foie.
- A- (1,2,6) B- (2,3,7) C- (3,6,8) D- (3,5,7) E- (2,5,6)

E

23- Le lobe de Spigel ou lobe caudé appartient essentiellement à la partie postérieure de la face viscérale du foie située entre:

- 1- La veine cave inférieure en arrière.
 - 2- Le sillon transversal sur la gauche.
 - 3- Le hile hépatique en avant.
 - 4- La veine cave supérieure en avant.
 - 5- Le sillon d'Arantius sur la gauche.
 - 6- La veine cave inférieure en avant.
 - 7- Le hile hépatique en arrière.
- A- (1,3,5) B- (3,4,5) C- (4,6,7) D- (1,4,6) E- (2,5,7)

A

24- Le plan superficiel du périnée chez la femme comprend le périnée antérieur ou uro-génital qui est formé par les muscles suivants:

- 1- Les muscles ischio-caverneux.
 - 2- Le muscle sphincter strié de l'urètre.
 - 3- Le muscle transverse superficiel.
 - 4- Le muscle sphincter strié de l'anus.
 - 5- Le muscle releveur de l'anus.
 - 6- Le muscle bulbo-spongieux.
 - 7- Le muscle transverse profond.
- A- (2,5,7) B- (4,5,6) C- (1,5,7) D- (3,4,5) E- (1,3,6)

E

25- Concernant le périnée, parmi les propositions suivantes, lesquelles sont justes:

- 1- L'aponévrose périnéale superficielle est sous-cutanée et s'étend uniquement au périnée postérieur.
 - 2- L'aponévrose profonde se continue en dehors avec l'aponévrose de l'obturateur interne.
 - 3- Le périnée est l'ensemble des parties molles fermant en bas l'excavation pelvienne.
 - 4- La cohésion de la statique périnéale est assurée par les fascias.
 - 5- Le plan profond est formé par les muscles releveur de l'anus et transverse profond.
 - 6- Le noyau fibreux central correspond à l'entrecroisement des fibres tendineuses de la plus part des muscles des plans moyen et profond.
- A- (1,2,3) B- (2,3,4) C- (3,4,5) D- (4,5,6) E- (1,5,6)

B

26- L'innervation des reins est assurée par:

- 1- Le petit splanchnique.
- 2- Le plexus sacré.
- 3- Le splanchnique antérieur.
- 4- Le splanchnique inférieur.
- 5- Le plexus lombaire.
- 6- Le plexus solaire.
- 7- Le splanchnique postérieur.

A

A (1,4, 6) B- (4,5,6) C- (2,5,7) D- (3,4,5) E- (1,3,6)

III- QCM type "association simple" (Un seul groupe d'association juste) (Domaine théorique, niveau taxonomique 1: souvenance des données). (Les réponses partielles ne sont pas acceptées) (Un point par question).

27- L'estomac présente trois territoires lymphatiques principaux:

W- De la coronaire stomachique. X- De l'artère splénique. Y- de l'artère hépatique.

Correspondant chacun à:

1- La toute la portion horizontale de l'estomac.

2- La partie de la portion verticale située en dedans du territoire de la coronaire stomachique.

3- La partie de la portion verticale située en dehors du territoire de la coronaire stomachique.

4- Territoire pylorique et gastro-épiploïque.

5- 2/3 internes de la portion verticale de l'estomac.

6- 1/3 interne de la portion verticale de l'estomac.

7- La moitié inférieure de la portion horizontale de l'estomac.

A- (W1,X2,Y6)

B- (W7,X3,Y2)

C- (W6,X4,Y7)

D- (W5,X3,Y4)

E- (W4,X2,Y1)

28- La fixité de l'ovaire est assurée par :

X- Le ligament propre de l'ovaire. Y- Le ligament suspenseur de l'ovaire.

Z- Le ligament tubo-ovarique.

Qui présentent les caractéristiques correspondantes suivantes:

1- Unit l'extrémité inférieure de l'ovaire à l'infundibulum de la trompe utérine.

2- Unit l'extrémité inférieure de l'ovaire à la corne utérine.

3- Nait dans la région lombaire au niveau de L2.

4- Unit l'extrémité supérieure de l'ovaire à l'infundibulum de la trompe utérine.

5- Unit l'extrémité supérieure de l'ovaire à la corne utérine.

6- Se divise à sa terminaison en deux faisceaux ovarien et utérin.

A- (X5,Y6,Z4)

B- (X2,Y6,Z1)

C- (X2,Y3,Z4)

D- (X5,Y3,Z1)

E- (X5,Y6,Z1)

29- La vascularisation artérielle du testicule est assurée par:

X- L'artère testiculaire. Y- L'artère déférentielle.

Z- L'artère crémastérique.

Qui présentent les caractéristiques correspondantes suivantes:

1- Nait de la face dorsale de l'aorte abdominale au niveau de L2.

2- Branche collatérale de l'artère vésiculo-déférentielle. 3- S'abouche dans l'artère rénale gauche.

4- Nait de la face ventrale de l'aorte abdominale au niveau de L2.

5- Nait de l'artère épigastrique inférieure.

6- Nait de l'artère hypogastrique inférieure.

7- Branche de l'artère vésico-prostatique.

A- (X3,Y2,Z6)

B- (X4,Y2,Z5)

C- (X4,Y7,Z6)

D- (X1,Y2,Z5)

E- (X1,Y2,Z6)

30- La prostate, glande génitale chez l'homme située entre:

W- En haut

X- En bas

Y- En arrière

Z- En avant

Les éléments anatomiques correspondants suivants:

1- La vessie. 2- Le rectum. 3- Les anses grêles.

4- Le plancher périméal. 5- Le colon pelvien.

6- La symphyse pubienne.

7- La verge.

A- (W1,X4,Y2,Z6)

B- (W2,X1,Y3,Z5)

C- (W3,X2,Y1,Z4)

D- (W4,X5,Y7,Z3)

E- (W5,X3,Y4,Z7)



Département de Médecine de Constantine - Epreuve
ANATOMIE - 2ème Année C2 *20/03/13*

Corrigé Type

Barème uniforme : 0,667 point(s) par question

N°	Rép.
1	E
2	B
3	E
4	D
5	D
6	C
7	C
8	A
9	E
10	B
11	C
12	E
13	B
14	C
15	E
16	D
17	D
18	C
19	A
20	A
21	C
22	E
23	A
24	E
25	B
26	A
27	D
28	C
29	B
30	A