





- A. Le ligament sacro-tubéral se termine sur la tubérosité du sacrum.
- B. La symphyse pubienne présente un nucleus pulposus.
- C. Seuls les corps caverneux sont concernés par le mécanisme d'érection.
- D. Le conduit déférent mesure environ 50 cm de longueur.
- E. Autre réponse.

17) Parmi les propositions suivantes, quelles sont les deux exactes :

- A. L'épine iliaque antéro-supérieure est située à la même hauteur que le promontoire.
- B. La branche antérieure du premier nerf spinal sacral passe par le premier promontoire.
- C. La portion intramurale de l'uretère mesure environ 20 mm de longueur.
- D. Dans la systématisation classique de MacNeal, la partie périphérique représente environ 15 % du volume prostatique.
- E. Autre réponse.

18) Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte :

- A. Le foramen obturatum est limité par les trois centres d'ossification de l'os coxal.
- B. Le muscle ilio-coccygien se termine en partie sur le centre tendineux du périnée.
- C. Le canal obturateur est orienté transversalement vers le dehors.
- D. L'artère obturatrice, la veine obturatrice, et le nerf obturateur passent par la canal obturateur.
- E. Autre réponse.

19) Parmi les propositions suivantes, quelles sont les deux exactes :

- A. La partie centrale de la prostate est infracolliculaire dans la systématisation classique de Gil Vernet.
- B. Les nerfs érecteurs sont impairs et médians.
- C. Le nerf obturateur ne passe pas par la grande incisure ischiatique.
- D. Le muscle piriforme est ainsi dénommé par analogie à une forme de poire.
- E. Autre réponse.

20) Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte :

- A. Le gland est essentiellement constitué par le corps spongieux.
- B. Le conduit de la glande bulbo-urétrale mesure environ 5 mm de longueur.
- C. L'axe des mouvements de nutation/contre-nutation est perpendiculaire au plan du détroit supérieur.
- D. Le muscle bulbo-caverneux entoure le bulbe prostatique.
- E. Autre réponse.

