

**Module 208 : Anatomie.**

**2<sup>ème</sup> année pharmacie EMD I du 02/01/2012**

**Etudiant :**

Nom : .....

Note : ..... /20

Prénom : .....

Groupe TD/TP : .....

**Code** : .....

**Code** : .....

**Encadrez ou encerclez la ou les bonnes réponses.**

**1 : Le système nerveux assure en partie, la grande fonction de :**

- A. Nutrition.
- B. Vie et relation.
- C. Reproduction.
- D. Commande.

**2 : Les centres nerveux parasympathiques se situent au niveau :**

- A. De la moelle épinière.
- B. Du Tronc cérébral
- C. Du Diencephale
- D. Du Télencéphale.
- E. Du cervelet.

**3 : la fissure inter-hémisphérique sépare :**

- A. Les deux hémisphères cérébelleux.
- B. Les deux hémisphères.
- C. les deux hémisphères cérébraux.
- D. Les deux thalamus. cm de long.

**4 : le nerf grand hypoglosse :**

- A. Est la 12<sup>ème</sup> paire des nerfs crâniens.
- B. Emerge (sort) du tronc cérébral.
- C. Est un nerf mixte essentiellement végétatif.
- D. Est un nerf purement moteur.
- E. Assure la motricité de langue.

**5 : La grande fonction de nutrition est assurée par l'ensemble des systèmes suivant :**

- A. Cardio-circulatoire, digestif, squelettique et nerveux.
- B. Cardio-circulatoire, digestif, respiratoire et urinaire.
- C. Cardio-circulatoire, digestif, génitale mâle et femelle.
- D. Cardio-circulatoire, digestif et locomoteur.

**6 : Le sillon de Rolando (sillon central) sépare :**

- A. Les lobes, frontal et pariétal.
- B. Les lobes, pariétal et occipital.
- C. Les lobes, occipital et temporal
- D. Les lobes, temporal et insulaire.

**7 : Le cœur :**

- A. Est situé dans le médiastin antérieur.
- B. Présente 3 faces 3 bords, une bases et une pointe.
- C. Est de consistance dure.
- D. Pèse 260 g en moyenne.
- E. Se projette dans 5<sup>ème</sup> espace intercostal.

**8 : les nerfs parasymphatiques crâniens :**

- A. Proviennent de la moelle épinière.
- B. Proviennent du tronc cérébral.
- C. Sont au nombre de 05 paires.
- D. Sont au nombre de 12 paires,
- E. Le plus important parmi eux est le nerf vague.

**9 : les récepteurs viscéraux du système sympathique sont sensibles à :**

- A. L'acétylcholine.
- B. L'adrénaline.
- C. La noradrénaline.
- D. La muscarine.
- E. La nicotine.

**10 : Les nerfs spinaux :**

- A. Sont au nombre de 31 paire.
- B. émergent chacun d'un métamère médullaire.
- C. Ayant tous une composante végétative.
- D. Leurs racines antérieures présentent un ganglion sensitif.
- E. Aucune réponse juste.

**11 : Le tronc cérébral est composé de haut en bas par :**

- A. La protubérance annulaire, le mésencéphale puis le bulbe rachidien.
- B. Le mésencéphale, le bulbe rachidien puis le pont.
- C. Les pédoncules cérébraux, le pont puis le bulbe rachidien.
- D. Le pont, le bulbe puis le mésencéphale.
- E. Aucune de ces réponses n'est juste.

**12 : L'axe du Cœur est orienté:**

- A. De haut en bas, de gauche à droite et d'avant en arrière.
- B. De bas en haut, de droite à gauche et d'avant en arrière.
- C. De haut en bas, de gauche à droite et d'arrière en avant.
- D. De haut en bas, de droite à gauche et d'arrière en avant.

**13 : L'artère coronaire droite chemine dans:**

- A. Le sillon inter ventriculaire antérieur.
- B. Le sillon inter auriculaire droit.
- C. Le sillon inter ventriculaire postérieur.
- D. Le sillon inter auriculaire gauche.

**14 : L'orifice atrio-ventriculaire droit est occupé par la :**

- A. Valvule sigmoïde
- B. Valvule mitrale
- C. Valvule tricuspide.
- D. Valvule aortique.

**15 : Les veines pulmonaires :**

- A. Naissent du ventricule droit
- B. Se jettent dans l'oreillette gauche.
- C. Sont au nombre de 4 (deux droites et deux gauches).
- D. Transportent le sang oxygéné.
- E. Sont colorées en rouge dans les schémas et les maquettes d'anatomie.

*Bonnes chance*