## F) EVOLUTION ET TEGUMENTS

- Q1-2011 A propos de la projection cutanée possible des douleurs viscérales on peut dire que les douleurs d'origine
- A) Cardiaque se projettent le long du bord médial du membre inférieur
- B) Hépatique se projettent sur l'épaule droite
- C) Splénique se projettent sur le testicule droit
- D) Urétérale se projettent sur l'ombilic
- E) Oesophagienne se projettent sur la nuque
- Q2-2011. A propos des éléments caractéristiques de la bipédie on peut citer : la <u>fausse</u> A) Le centre de gravité qui se projette entre les 2 pieds
- C) Le foramen magnum horizontal
- B) La lordose lombaire

E) La lordose cervicale

- D) Le bassin large
- Q3-2012 A propos de l'anatomie comparée de l'homme on peut dire que :
- A) l'homme a une vision binoculaire convergente stéréoscopique alors que les mammifères non primates ont une
- B) le pied de l'homme est osseux alors que le pied du singe est musculaire
- C) la rotation du télencéphale autour d'un axe transversal et la verticalisation du tronc cérébral chez l'homme sont concomitantes à la plicature de l'angle sphéno-occipital
- D) chez les carnivores les aires corticales olfactives sont proportionnellement plus étendues que chez l'homme

Q4-2013 La vision des mammifères non primates est une vision dite « panoramique et divergente » Parce que la vision des primates est dite « stéréoscopique et convergente ».

Q5-2016 L'ensellure lombaire et le galbe de la fesse sont une caractéristique de l'espèce humaine Parce que la lordose lombaire et le volume relatif des muscles fessiers est une caractéristique de la station érigée

Q6-2016 A propos de l'anatomie de surface du tronc, on peut dire que :

- A) Le tronc est divisé en 4 cavités
- B) Une rate normale est palpable à l'examen clinique
- C) Les mamelons sont en dedans des lignes médio-claviculaires
- D) Le point de McBurney se situe à la jonction entre le bord droit du muscle grand droit, droit et le rebord chondro-costal de la cage thoracique

Q7-2017 Le foramen magnum (grand trou occipital) de l'homme est horizontal, Parce que d'une part, l'homme est un bipède à la station érigée permanente et que d'autre part, le tronc cérébral est pratiquement vertical à la suite de la plicature de l'encéphale.

Q8-2017 Le pied de l'homme est osseux avec peu de divergence entre le premier rayon du pied et le deuxième rayon du pied, Parce que le pied de l'homme est très peu préhensif en comparaison avec le pied des grands singes.

Q9-2017 La lordose lombale (lombaire) peut être considérée comme la courbure caractéristique de la station érigée de l'homme, Parce que l'homme a une vision binoculaire panoramique et divergente.

Q10-2017 La vision est un sens très développé chez l'homme, Parce que les aires visuelles occupent toute la surface du lobe pariétal.

Q11-2017 Le torus sus orbitaire est du à la saillie du sinus frontal et est très développé chez l'homme, Parce que le lobe frontal a subi une poussée en avant au cours de l'évolution des primates vers l'homo sapiens actuel.

Q12-2017 La règle des 9% de Wallace détermine le pourcentage de la surface cutanée qui recouvre chaque partie du corps d'un adulte, Parce que chaque membre, chaque face du tronc et le segment cervico-céphalique sont respectivement recouverts par 9% de la surface cutanée totale d'un individu adulte.