

EXAMEN DE STAGE DE NEUROLOGIE -1^{ère} Section-

Nom :

Prénoms :

Date et lieu de naissance :

COCHER LA (OU) LES REPONSE(S)

1. La paralysie du III se manifeste cliniquement par :
 - a. Une baisse de l'acuité visuelle
 - b. Une parésie de l'orbiculaire
 - c. Un ptosis
 - d. Une diplopie

2. La paralysie faciale centrale donne :
 - a. Un signe de Charles Bell
 - b. Prédomine sur le territoire facial inférieur
 - c. Une disparition de rides frontales
 - d. Des troubles de la déglutition

3. Une mydriase unilatérale signifie :
 - a. Une atteinte du pathétique
 - b. Une compression du lobe occipital
 - c. Une lésion expansive du cervelet
 - d. Une atteinte des fibres sympathiques qui cheminent avec le III.

4. Le syndrome neurogène périphérique se caractérise par :
 - a. Des troubles sensitivo moteurs
 - b. Des ROT présents
 - c. Des troubles trophiques
 - d. Une dystonie

5. Dans le syndrome pyramidal on retrouve :
 - a. Des ROT pendulaires
 - b. Une hypertonie plâstique
 - c. Une hypertonie spastique

- d. Un signe de froment
6. L'atteinte du VI se manifeste par :
- a. Une diplopie verticale
 - b. Un flou visuel
 - c. Un nystagmus
 - d. Un strabisme convergent
7. Le syndrome cérébelleux cinétique se caractérise par :
- a. Une démarche ébrieuse
 - b. Une dyschronometrie
 - c. Une adiadicocinesie
 - d. un élargissement du polygone de sustentation
8. la démarche talonnante est retrouvée dans l'atteinte :
- a. Myogène
 - b. Pyramidale
 - c. Proprioceptive
 - d. Neurogène périphérique
9. Dans l'atteinte vestibulaire on retrouve :
- a. Une hypoacousie
 - b. Un nystagmus
 - c. Des vertiges
 - d. Un signe de Romberg
10. Le V dans sa branche motrice innerve les muscles suivants :
- a. Les trapezes
 - b. Les temporaux
 - c. Les pterygoidiens
 - d. Les maceters
- ?