|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Neurologie** | | | | |  |  |
| **Thème «****Fonctions corticales supérieures»** | | | | |  |  |
|  | | | | |  |  |
|  | | | | |  |  |
| **1** | | | **Un patient souffrant d'agnosie visuelle** | |  |  |
| А | | | Il voit bien des objets mais ne les reconnaît pas | |  |  |
| Б | | | Il voit bien les objets, mais la forme semble déformée | |  |  |
| В | | | Il ne voit pas d'objets à la périphérie des champs visuels | |  |  |
| Г | | | Il voit mal les objets environnants, mais les reconnaît | |  |  |
| **2** | | | **Patient atteint d'aphasie motrice** | |  |  |
| А | | | comprend la langue parlée mais ne peut pas parler | |  |  |
| Б | | | ne comprend pas la langue parlée et ne peut pas parler | |  |  |
| В | | | peut parler, mais ne comprend pas le discours adressé | |  |  |
| Г | | | peut parler mais le discours est non fluente | |  |  |
| **3** | | | **Patient atteint d'aphasie sensorielle** | |  |  |
| А | | | ne comprend pas le discours adressé et ne contrôle pas son propre | |  |  |
| Б | | | comprend la langue parlée mais ne peut pas parler | |  |  |
| В | | | peut parler, mais oublie les noms des objets | |  |  |
| Г | | | ne comprend pas le discours adressé, mais contrôle son propre discours | |  |  |
| **4** | | | **L' aphasie amnésique se produit avec une lésion** | |  |  |
| А | | | jonction des lobes temporal et pariétal | |  |  |
| Б | | | lobe pariétal | |  |  |
| В | | | jonction des lobes frontaux et pariétaux | |  |  |
| Г | | | Lobe frontal | |  |  |
| **5** | | | **Le réflexe de saisie est résultats de l’atteint de:** | |  |  |
| А | | | lobe frontal | |  |  |
| Б | | | lobe temporal | |  |  |
| В | | | lobe pariétal | | |  |
| Г | | | lobe occipital | | |  |
| **6** | | | **L'agnosie auditive se produit avec une lésion de:** | | |  |
| А | | | lobe temporal | | |  |
| Б | | | lobe frontal | | |  |
| В | | | lobe occipital | | |  |
| Г | | | lobe pariétal | | | |
| **7** | | | **La parésie hémisphérique du regard (le patient regarde le coté de la lésion) est associée à des lésions du lobe** | |  |  |
| А | | | frontal | |  |  |
| Б | | | temporel | |  |  |
| В | | | pariétal | |  |  |
| Г | | | occipital | |  |  |
| **8** | | | **Asymétrie des muscles faciaux en fonction du type de parésie centrale du nerf facial sur fond des réactions émotionnelles du patient (signe de Vincent) On l'observe lorsque les connexions entre le thalamus et:** | |  |  |
| А | | | et lobe frontal | |  |  |
| Б | | | et les parties inférieures du lobe pariétal | |  |  |
| В | | | et le lobe temporal | |  |  |
| Г | | | et le lobe pariétal supérieur | |  |  |
| **9** | | | **L'apraxie survient dans les lésions** | |  |  |
| А | | | lobe pariétal de l'hémisphère dominant | |  |  |
| Б | | | lobe frontal de l'hémisphère non dominant | |  |  |
| В | | | lobe frontal de l'hémisphère dominant | |  |  |
| Г | | | lobe pariétal de l'hémisphère non dominant | |  |  |
| **10** | | | **Le trouble du schéma corporel est noté avec des dommages** | |  |  |
| А | | | lobe pariétal de l'hémisphère non dominant | |  |  |
| Б | | | lobe temporal de l'hémisphère non dominant | |  |  |
| В | | | lobe pariétal de l'hémisphère dominant | |  |  |
| Г | | | lobe temporal de l'hémisphère dominant | |  |  |
| **11** | | | **L'aphasie sensorielle se produit dans les lésions** | |  |  |
| А | | | gyrus temporal supérieur | |  |  |
| Б | | | gyrus temporal moyen | |  |  |
| В | | | lobe temporal | |  |  |
| Г | | | lobule pariétal inférieur | |  |  |
| **12** | | | **La partie limbique qui n’appartiens pas a les hémisphères cérébraux** | |  |  |
| А | | | hypothalamus | |  |  |
| Б | | | cloison transparente | |  |  |
| В | | | gyrus cingulaire | |  |  |
| Г | | | sillon circulaire d'un îlot | |  |  |
| **Д** | | | hippocampe | |  |  |
| **13** | | | **L'apraxie motrice dans la main gauche se développe** | |  |  |
| А | | | avec des dommages au tronc du corps calleux | |  |  |
| Б | | | avec tout ce qui précède | |  |  |
| В | | | avec des dommages à l'épaississement du corps calleux | |  |  |
| **Г** | | | avec des dommages au genou du corps calleux |  |  |  |
| **14** | | | **Activité intégrale des deux hémisphères**  **le cerveau est fourni par** | |  |  |
| А | | | fibres commissurales | |  |  |
| Б | | | fibres associatives | |  |  |
| В | | | fibres de projection | |  |  |
| Г | | | champs associatifs des divisions corticales  analyseurs | |  |  |
| **15** | | | **Les fibres associatives se lient** | |  |  |
| А | | | différentes parties du cortex du même hémisphère | |  |  |
| Б | | | parties asymétriques des deux hémisphères | |  |  |
| В | | | parties symétriques des deux hémisphères | |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| **16** | | | **L'astéréognose survient lorsqu'une lésion se produit dans:** | |  |  |
| А | | | lobule pariétal supérieur | |  |  |
| Б | | | gyrus temporal supérieur | |  |  |
| В | | | gyrus frontal inférieur | |  |  |
| Г | | | gyrus lingual du pariétal | |  |  |
| **17** | | | **La parésie centrale de la main gauche se produit lorsque le lesion est localisé dans:** |  |  |  |
| А | | | dans la partie médiane du gyrus central antérieur à droite |  |  |  |
| Б | | | dans les parties inférieures du gyrus central antérieur à gauche |  |  |  |
| В | | | La partie postérieur du Genu de la capsule interne |  |  |  |
| Г | | | dans le genou de la capsule interne |  |  |  |
| Д | | | dans les parties supérieures du gyrus central antérieur à gauche |  |  |  |
| **18** | | | **La crise convulsive commence avec les doigts du pied gauche dans le cas de l'emplacement de la mise au point** |  |  |  |
| А | | | dans la partie supérieure du gyrus central antérieur à droite |  |  |  |
| Б | | | dans la partie supérieure du gyrus central postérieur à droite |  |  |  |
| В | | | dans la partie inférieure du gyrus central antérieur à droite |  |  |  |
| Г | | | dans la partie inférieure du gyrus central postérieur à droite |  |  |  |
| Д | | |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| **19** | | | **19. Pour identifier l' aphasie amnésique,** |  |  |  |
| А | | | inviter le patient à nommer les objets |  |  |  |
| Б | | | vérifier le compte verbal |  |  |  |
| В | | | inviter le patient à lire le texte |  |  |  |
| Г | | | assurez-vous que le patient comprend les conversations |  |  |  |
| **20** | | | **Pour identifier l'apraxie constructive doit être offert au patient** |  |  |  |
| А | | | ajouter un chiffre donné à partir des correspondances |  |  |  |
| Б | | | toucher la main gauche avec votre main droite |  |  |  |
| В | | | levez la main |  |  |  |
| Г | | | effectuer divers mouvements d'imitation |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |
| **21** | | **Véritable astéréognose due à des dommages de** | |  |  |  |
|  | | lobe pariétal | |  |  |  |
|  | | lobe temporal | |  |  |  |
|  | | lobe frontal | |  |  |  |
|  | | lobe occipital | |  |  |  |
| **22** | | **La perte des quadrants supérieurs des champs de vision se produit lorsque la lésion situé à:** | |  |  |  |
|  | | gyrus lingual | |  |  |  |
|  | | sections externes d'intersection visuelle | |  |  |  |
|  | | divisions profondes du lobe pariétal | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| **23** | | **Un patient souffrant d'agnosie visuelle** | |  |  |  |
| А | | voit des objets mais ne les reconnaît pas | |  |  |  |
| Б | | voit bien les objets, mais la forme semble déformée | |  |  |  |
| В | | ne voit pas d'objets à la périphérie des champs visuels | |  |  |  |
| Г | | voit mal les objets environnants, mais les reconnaît | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |
| **24** | | **Patient atteint d'aphasie motrice** | |  |  |  |
| А | | comprend la langue parlée mais ne peut pas parler | |  |  |  |
| Б | | ne comprend pas la langue parlée et ne peut pas parler | |  |  |  |
| В | | peut parler, mais ne comprend pas le discours adressé | |  |  |  |
| Г | | peut parler mais le discours est scandé | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |
| **25** | | **Patient atteint d'aphasie sensorielle** | |  |  |  |
| А | ne comprend pas le discours adressé et ne contrôle pas son propre | | |  |  |  |
| Б | comprend la langue parlée mais ne peut pas parler | | |  |  |  |
| В | peut parler, mais oublie les noms des objets | | |  |  |  |
| Г | ne comprend pas le discours adressé, mais contrôle son propre discours | | |  |  |  |
| Д | ne peut pas parler et ne comprend pas la langue parlée | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
| **26** | | **L'aphasie amnésique se produit avec une lésion de** | |  |  |  |
| А | | jonction des lobes temporal et pariétal | |  |  |  |
| Б | | lobe pariétal | |  |  |  |
| В | | jonction des lobes frontaux et pariétaux | |  |  |  |
| Г | | lobe frontal | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |
| **27** | | **L'agnosie auditive se produit avec une lésion** | |  |  |  |
| А | | lobe temporal | |  |  |  |
| Б | | lobe frontal | |  |  |  |
| В | | lobe occipital | |  |  |  |
| Г | | lobe pariétal | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |
| **28** | | **Hallucinations olfactives observées dans les lésions** | |  |  |  |
| А | | lobe temporal | |  |  |  |
| Б | | bulbe olfactif | |  |  |  |
| В | | tubercule olfactif | |  |  |  |
| Г | | lobe pariétal | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |
| **29** | | **L'apraxie survient dans les lésions** | |  |  |  |
| А | | lobe pariétal de l'hémisphère dominant | |  |  |  |
| Б | | lobe frontal de l'hémisphère non dominant | |  |  |  |
| В | | lobe frontal de l'hémisphère dominant | |  |  |  |
| Г | lobe pariétal de l'hémisphère non dominant | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| **30** | | **L'aphasie sensorielle se produit dans les lésions** | |  |  |  |
| А | | gyrus temporal supérieur | |  |  |  |
| Б | |  | |  |  |  |
| В | |  | |  |  |  |
| Г | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |