|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tests de vérification pour les étudiants sur le sujet: analyseur moteur, | |  |  |  |
| Leçon numéro 2 | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| 01 | **Combien de neurones se trouvent sur la voie de motricité volontaire (tractus pyramidal) ?** | | |  |
| А | deux neurones |  |  |  |
| Б | Trois neurones |  |  |  |
| В | un neurone |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 02 | **Où vont les fibres de la voie de motricité volontaire (tractus pyramidal) croisées la ligne median?** |  |  |  |
| А | Aux colonnes antérieures de la moelle allongée (medulla oblongata) |  |  |  |
| Б | Dans les colonnes latérales de la moelle épinière |  |  |  |
| В | Dans les cornes avant de la moelle épinière |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 03 | **Quels symptômes sont caractéristiques de l’atteint de la voie pyramidale?** |  |  |  |
| А | Réflexes pathologiques |  |  |  |
| А | Augmente le tonus musculaire |  |  |  |
| Б | Amyotrophie |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 04 | **Quels symptômes sont caractéristiques de l’atteint neurone périphérique?** |  |  |  |
| А | Amyotrophie |  |  |  |
| А | Hypo - ou aréflexie |  |  |  |
| Б | Réflexes pathologiques |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 05 | **Sur quel segment de la moelle épinière le réflexe avec M. biseps se ferme** |  |  |  |
| А | C 5-6 |  |  |  |
| Б | C 7-8 |  |  |  |
| В | S 8-D 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 06 | **Qu'indique l'apparition de réflexes pathologiques du groupe Babinsky et Solodimo?** |  |  |  |
| А | l'atteinte du tractus pyramidal |  |  |  |
| Б | l'atteinte les cornes avant de la moelle épinière |  |  |  |
| В | l'atteinte aux nerfs périphériques |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 07 | **Quelle paralysie se produit avec des l'atteinte cervical de la moelle épinière?** |  |  |  |
| А | Paralysie périphérique dans les bras et paralysie centrale dans les jambes |  |  |  |
| Б | Tétraparésie centrale |  |  |  |
| В | Tétraparésie périphérique |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 08 | **Quelle paralysie se produit avec les lésions lombaire de la moelle épinière?** |  |  |  |
| А | Parésie périphérique dans les jambes |  |  |  |
| Б | Parésie centrale dans les jambes |  |  |  |
| В | Parésie centrale dans les mains et parésie périphérique dans les jambes |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 09 | **Qu'arrivera-t-il à une personne avec des atteintes aux parties supérieures du gyrus central gauche?** |  |  |  |
| А | Parésie centrale de la jambe droite |  |  |  |
| Б | Parésie centrale de la jambe gauche |  |  |  |
| В | Hémiparésie centrale à droite |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | **Quels symptômes se produiront lors d'une lésion du plexus brachial droit?** |  |  |  |
| А | Paralysie périphérique de la main droite |  |  |  |
| Б | Paralysie périphérique du bras droit et paralysie centrale de la jambe droite |  |  |  |
| В | Hémiparésie centrale |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 11 | **Quel réflexe sera perdu en cas dans la lésion du faisceau supérieur du plexus brachial?** |  |  |  |
| А | Réflexe avec Biceps |  |  |  |
| Б | Réflexe avec triceps |  |  |  |
| В | Tous les réflexes du membre supérieur |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient, s'il a une faiblesse dans la main droite, une atrophie musculaire et contractions fibrillaires dans ce bras?** |  |  |  |
| А | Les cornes antérieur cervical de la moelle épinière à droite | |  |  |
| Б | Le plexus brachial | |  |  |
| В | Les nerfs périphériques innervant le bras | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 13 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient, s'il a une hémiparésie du côté droit avec un Babinsky positif à droite?** | |  |  |
| А | Capsule interne à gauche | |  |  |
| Б | Capsule interne à droite | |  |  |
| В | Moelle épinière au niveau cervical | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 14 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient, s'il n'a pas d'extension des doigts et des mains et abduction du Pouce :** | |  |  |
| А | l'atteinte du nerf radial | |  |  |
| Б | l'atteinte du nerf ulnaire | |  |  |
| В | l'atteinte du nerf nerf médian | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 15 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient, s'il a une paraparésie spastique inférieure?** |  |  |  |
| А | Lésion médullaire transverse au niveau thoracique |  |  |  |
| Б | l'atteinte cérébraux |  |  |  |
| В | Syndrome de queue de cheval |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient, s'il a une hémiparésie avec des hyper-réflexe et Babinsky positif à gauche** |  |  |  |
| А | l'atteinte de 2/3 parite postérieur du Genu de la capsule intérne à droite |  |  |  |
| Б | l'atteinte au nerf facial |  |  |  |
| В | l'atteinte à la moelle épinière à gauche au niveau de C 2-4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique du système nerveux central où l’atteint produise une paralysie alternée?** |  |  |  |
| А | Tronc cérébral |  |  |  |
| Б | Capsule intérieure |  |  |  |
| В | Moelle épinière |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 18 | **Qu'est-ce que la paralysie alternée?** |  |  |  |
| А | Parésie des muscles innervés par les nerfs cranien du côté de la lésion et hémiparésie centrale le côté controlatéral |  |  |  |
| Б | Parésie des mains ipsilatéral, des jambes controlatéral |  |  |  |
| В | Hémiparésie centrale ipsilatéral, hémiparésie périphérique controlatéral |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19 | **Quelles structures cérébrales sont affectées par l'alternance de la paralysie?** |  |  |  |
| А | Noyau ou noyaux et le chemin pyramidal |  |  |  |
| Б | Moelle épinière et cerveau |  |  |  |
| В | nerfs cranien et cerveau |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 20 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient, s'il a la langue du patient est déviée vers la gauche, une atrophie musculaire de la moitié gauche et des contractions fasciculaires, et une hémiparésie centrale dans les extrémités droites?** |  |  |  |
| А | l'atteinte du noyau de nerf 12 et le tractus pyramidal à droite dans la moelle et le syndrome de jackson |  |  |  |
| Б | l'atteinte de l'angle cérébelleux | |  |  |
| В | l'atteinte cervicaux à la moelle épinière | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 21 | **Quels syndromes alternants se produisent avec des l'atteinte au mésencéphale?** | |  |  |
| А | Syndrome de Weber, Syndrome de Benoît | |  |  |
| Б | Syndrome de Schmidt | |  |  |
| В | Syndrome de Jackson | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 22 | **Quels syndromes alternés se produisent lorsque le Pont est affecté?** | | | |
| А | Syndrome de Miyar-Gubler, syndrome de Fauville |  |  |  |
| Б | Syndrome de Jackson |  |  |  |
| В | Syndrome de Weber |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 23 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique laquel une atteint se produit le syndrome de Schmidt?** |  |  |  |
| А | l'atteinte importants à la moelle allongée (medulla oblongata) |  |  |  |
| Б | l'atteinte du Pont (protubérance annulaire) |  |  |  |
| В | Lésions de la formation réticulaire |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 24 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient, si le patient a un strabisme convergent à droite et**  **hémiparésie centrale gauche?** |  |  |  |
| А | Syndrome de Fowill, atteint du pont, central à droite |  |  |  |
| Б | Midbrain |  |  |  |
| В | Moelle |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 25 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient, si Le patient présente un strabisme divergent, une hémiparésie.** |  |  |  |
| А | Syndrome de Weber, mesencephale à droite |  |  |  |
| Б | Syndrome de Fowill, Pont (protubérance annulaire) |  |  |  |
| В | Syndrome de Jackson, medulla oblongata |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 26 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique du syndrome de Miyar Gubleva** | | |  |
| А | Pont (protubérance annulaire) | | |  |
| Б | Midbrain | | |  |
| В | medulla oblongata | | |  |
| 27 |  | | |  |
| 27 O**ù est la lésion, si le patient une tétraplégie de nature centrale dans les membres**? | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| А | Lésion médullaire transverse au niveau de C 2 -C4 |  |  |  |
| Б | Lésion médullaire transverse au niveau de C5-D-1 |  |  |  |
| В | l'atteinte cortical |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 28 | **Parmi les choix suivants, choisi la localisation topographique de la lésion chez un patient** avec une faiblesse dans la jambe gauche, atrophie, fasciculations, manque de réflexes de la jambe gauche? |  |  |  |
| А | Les cornes anterieur de la moelle épinière au niveau de L 1- S 2 |  |  |  |
| Б | Lésion médullaire transverse au niveau lombaire |  |  |  |
| В | l'atteinte des nerfs innervant la jambe |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 29 | **Qu'est-ce qui est affecté par la paralysie bulbaire?** |  |  |  |
| А | Noyaux de 9,10,12 ou leurs racines ou nerfs |  |  |  |
| Б | Tractus pyramidaux bilatéral |  |  |  |
| В | Moelle épinière |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 30 | **Qu'est-ce qui est commun avec la paralysie bulbaire et pseudobulbaire?** |  |  |  |
| А | l'atteinte aux mêmes muscles (pharynx, larynx, langue) |  |  |  |
| А | Plaintes des patients |  |  |  |
| Б | Absence de réflexe pharyngé |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 31 | **Quels sont les symptômes observés avec la paralysie pseudobulbaire?** |  |  |  |
| А | Symptômes pseudobulbaires - rires violents, pleurs, symptômes d'automatisme oral |  |  |  |
| Б | diminution du réflexe pharyngé |  |  |  |
| В | Fascicule des muscles de la langue |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 32 | **Où est la fibre croisée de la voie cortico-nucléaire?** |  |  |  |
| А | croix supranucléaire |  |  |  |
| Б | Croix subnucléaire |  |  |  |
| В | pas de croix |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |