**Neurologie**

Thème " Sensibilité "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |   |
|  |  |   |
| В | 001 | **Les récepteurs de sensibilité superficielle et profonde se localise sand :** |
| О | А | Terminaison neuronale |
| О | Б | niveau sous-cortical |
| О | В | niveau cortical |
| О | Г | Ganglion spinal |
|  |  |   |
| В | 002 | Quels récepteurs existent : |
| О | А | Tous listés |
| О | Б | Les interorécepteurs |
| О | В | Les extérocepteurs |
| О | Г | Les propriocepteurs |
|  |  |   |
| В | 003 | **Les types de sensibilité profonde ( proprioceptive) ( proprioceptive) incluent :** |
| О | А | Tous listés |
| О | Б | vibrantation |
| О | В | sensation musculaire-articulaire |
| О | Г | tactile épicritique |
|  |  |   |
| В | 004 | **Le premier neurone pour la sensibilité profonde ( proprioceptive) est:** |
| О | А | ganglion spinal |
| О | Б | corne postérieures de la moelle épinière |
| О | В | corne antérieur de la moelle épinière |
| О | Г | cordons latéraux |
|  |  |   |
| В | 005 | Le 2ème neurone de sensibilité profonde ( proprioceptive) situé dans : |
| О | А |  les noyaux de Gaulle et Burdach |
| О | Б |  corne postérieur de la moelle épinière |
| О | В | corne antérieur de la moelle épinière |
| О | Г | dans le ganglion spinal |
|  |  |   |
| В | 006 | Le 2ème neurone de sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) (sensibilité thermoalgique et protopathique) est: |
| О | А | Corne postérieur de la moelle épinière |
| О | Б | Cornes antérieur de la diencephale |
| О | В | Corne antérieur de la moelle épinière |
| О | Г | Le ganglion spinal |
|  |  |   |
| В | 007 | Où se produit croisement de la ligne médian de 2éme neurones de sensibilité profonde ( proprioceptive): |
| О | А | medulla oblongata |
| О | Б | moelle épinière |
| О | В | cervelet |
| О | Г | de la medulla oblongata dans la moelle épinière |
|  |  |   |
| В | 008 | Où se produit croisement de la ligne médian de 2éme neurones de sensibilité profonde : |
| О | А | medulla oblongata |
| О | Б | moelle épinière |
| О | В | cervelet |
| О | Г | de la medulla oblongata dans la moelle épinière |
|  |  |   |
| В | 009 | L sensibilité kinesthésique est : |
| О | А | Une sensation de position et de mouvement du corps dans l'espace |
| О | Б | sensibilité aux vibrations |
| О | В | Sensation spatial bidimensionnel |
| О | Г | Sensibilité à la douleur |
|  |  |   |
| В | 010 | L'analgésie c'est : |
| О | А | trouble de la sensibilité à la douleur |
| О | Б | trouble de la sensibilité à la température |
| О | В | trouble des vibration  et de la sensibilité profond  |
| О | Г | Trouble de la sensibilité tactile |
|  |  |   |
| В | 011 |  trouble de la sensibilité se produit avec l’atteinte de : |
| О | А | Tous les réponse sont juste  |
| О | Б | nerfs périphériques |
| О | В | moelle épinière |
| О | Г | cerveau |
|  |  |   |
| В | 012 | Le 3ème neurone de la sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) est: |
| О | А | dans le thalamus |
| О | Б | dans la moelle oblongue |
| О | В | dans la moelle épinière |
|  |  |   |
| В | 013 | Le 3ème neurone de sensibilité profonde ( proprioceptive) est: |
| О | А | dans le thalamus |
| О | Б | dans la moelle oblongue |
| О | В | dans la moelle épinière |
| О | Г | dans le lobe pariétal |
|  |  |   |
| В | 014 | À l'aide d'un Diapason, on étude quel type de sensibilité: |
| О | А | vibrant |
| О | Б | tactile |
| О | В | douloureux |
| О | Г | Température |
|  |  |   |
| В | 015 | La loi de l'arrangement excentrique des conducteurs longs s'applique à : |
| О | А | conducteurs de la sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique)  |
| О | Б | conducteurs de sensibilité profonde ( proprioceptive)  |
| О | В | motoneurones centraux |
| О | Г | moelle épinière |
|  |  |   |
| В | 016 | Les types de sensibilité complexes comprennent : |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | sensibilité spatial  |
| О | В | sensibilité de la stéréognose |
| О | Г | sensibilité discriminatoire (épicritique) |
|  |  |   |
| В | 017 | La parasthèse est : |
| О | А | la sensation se produit sans provoquer d'irritation |
| О | Б | désensibilisation, réduction des sensations  |
| О | В | une sensibilité accrue à diverses formes a le meme irritations |
| О | Г | perservation de la sensibilité |
|  |  |   |
| В | 018 | **Symptômes de tension:** |
| О | А | tous répertoriés |
| О | Б | Signe de lasègue |
| О | В | Signe de Matskevich |
| О | Г | Signe de Wasserman |
|  |  |   |
| В | 019 | **dans une lésion médullaire, choisi le type les troubles de la sensibilité qui se produise:** |
| О | А | dans la zone d'innervation nerveuse |
| О | Б | sous forme de gants et chaussettes |
| О | В | dans les membres controlatéral |
| О | Г | sous forme d'anneaux sur le corps et de rayures sur les membres |
|  |  |   |
| В | 020 | **Avec une lésion radiculaire, choisi le type les troubles de la sensibilité qui se produise:** |
| О | А | sous forme d'anneaux sur le corps et de rayures sur les membres |
| О | Б | sous forme de gants et chaussettes |
| О | В | dans les membres controlatéral |
| О | Г | dans la zone d'innervation nerveuse |
|  |  |   |
| В | 021 | **Les récepteurs proprioceptive (propriocepteurs) sont situés :** |
| О | А | dans les muscles, les ligaments, les articulations |
| О | Б | peau |
| О | В | dans les organes internes |
| О | Г | Tout ce qui précède |
|  |  |   |
| В | 022 | **Dans une lésions de racine postérieur à droite, au niveau D9-D10, troubles sensoriels, sont :** |
| О | А | par type segmentaire, en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à droite |
| О | Б | par type segmentaire, en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à gauche |
| О | В | du niveau D9-D10 , à droite, selon le type de conducteur |
| О | Г | du niveau D9-D10 , à gauche, selon le type de conducteur |
|  |  |   |
| В | 023 | **Dans une lésions de racine postérieur à droite, au niveau D9-D10, troubles sensoriels, sont :** |
| О | А | par type segmentaire, en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à droite |
| О | Б | par type segmentaire, en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à gauche |
| О | В | du niveau D9-D10 , à droite, selon le type de conducteur |
| О | Г | du niveau D9-D10 , à gauche, selon le type de conducteur |
|  |  |   |
| В | 024 | **Si le tractus bulbo-thalamique est endommagée à droite, au niveau de D9-D10, ce sera :** |
| О | А | sensibilité profonde ( proprioceptive) perturbée à partir du niveau de dommage, selon le type de conducteur, à droite |
| О | Б | sensibilité profonde ( proprioceptive) perturbée à partir du niveau de dommage, selon le type de conducteur, à gauche |
| О | В | en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à droite |
| О | Г | du niveau D9 -D10, à gauche, selon le type de conducteur |
|  |  |   |
| В | 025 | **La survenue de douleur est caractéristique de la lésion à:** |
| О | А | les racines |
| О | Б | cornes antérieur de la moelle épinière |
| О | В | lobe pariétal |
| О | Г | capsule interne  |
|  |  |  |
| В | 026 | **Lorsqu une lésion du thalamus optique est caractérisé par:** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | trouble de la sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) et profonde controlatéral |
| О | В | hémianopsie |
| О | Г | hémialgie |
|  |  |   |
| В | 027 | **La survenue de douleur (hyperalgie) est caractéristique de la lésion à:** |
| О | А | Thalamus optique |
| О | Б | Nerf optique |
| О | В | Le cortex cérébral |
| О | Г | Voie optique |
|  |  |   |
| В | 028 | **trouble de la sensibilité, de la douleur et des éruptions vésiculaires, caractéristiques la lésion de:** |
| О | А | ganglion spinal |
| О | Б | Cordon postérieur |
| О | В | Nerf périphérique |
| О | Г | Corne  postérieur |
|  |  |   |
| В | 029 | **En cas d'endommagement de la cordon latérale, lequel trouble sensorielles suivant se produiront:** |
| О | А | douleur et température controlatéral |
| О | Б | douleur et température du côté affecté |
| О | В | sensibilité profonde ( proprioceptive) du côté unilatéral |
| О | Г | sensibilité profonde ( proprioceptive) du côté controlatéral |
|  |  |   |
| В | 030 | **Des troubles de la sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) controlatéral et profonde du côté du la lésion se produisent lorsque la lésion localisé a :** |
| О | А | la moitié de la moelle épinière |
| О | Б | Thalamus |
| О | В | Corne postérieur |
| О | Г | Corne latéral |
|  |  |   |
| В | 031 | L'hémianopsie bitemporale se produit avec une lésion de : |
| О | А | voie optique |
| О | Б | nerf optique |
| О | В | la partie médiale du chiasme |
| О | Г | chiasme latéral |
|  |  |   |
| В | 032 | **Si la capsule intérieure est endommagée :** |
| О | А | hémianopsie homonyme controlatéral |
| О | Б | hémianopsie homonyme ipsélateral |
| О | В | hémianopsie hétéronyme |
| О | Г | hémianopsie carrée racine |
|  |  |   |
| В | 033 | L'hémianopsie hétéronyme se produit avec une lésion de : |
| О | А | chiasmas |
| О | Б | voie optique |
| О | В | butte visuelle |
| О | Г | capsule intérieure |
|  |  |   |
| В | 034 | L'hémianopsie du quadrant supérieur se produit avec une lésion de: |
| О | А | gyrus lingual du lobe occipital, controlatéral |
| О | Б | voie optique controlatéral |
| О | В | lobe pariétal de l'hémisphère controlatéral |
| О | Г | gyrus lingual du lobe occipital, ipsilatéral |
|  |  |   |
| В | 035 | L'hémianopsie non quadrant inférieure se produit avec une lésion de: |
| О | А |  occipital, controlatéral |
| О | Б | voie optique controlatéral |
| О | В | lobe temporal de l'hémisphère controlatéral |
| О | Г | gyrus sphénoïde du lobe occipital, ipsilatéral |
|  |  |   |
| В | 036 | **L'anosmie unilatérale se produit avec la lésion de :** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | tractus olfactif |
| О | В | bulbe olfactif |
| О | Г | triangle olfactif |
|  |  |   |
| В | 037 | **L' anosmie unilatérale se produit avec des dommages :** |
| О | А | tractus olfactif |
| О | Б | lobe temporal, côté opposé |
| О | В | lobe temporal, du côté affecté |
| О | Г | corps calleux |
|  |  |   |
| В | 038 | **Les noyaux du nerf vestibulaire sont connectés avec:** |
| О | А | avec tout ce qui précède |
| О | Б | cervelet |
| О | В | noyaux des nerfs oculomoteurs |
| О | Г | noyaux  de nerf vague |
|  |  |   |
| В | 039 | **Pour le vertige vestibulaire est caractérisé par :** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | nystagmus |
| О | В | nausées Vomissements |
| О | Г | changement dans la fréquence cardiaque, les chiffres de la pression artérielle |
|  |  |   |
| В | 040 | **Pour étudier la fonction de l'analyseur vestibulaire, on utilise :** |
| О | А | tests caloriques et rotationnels |
| О | Б | Test de Rinne |
| О | В | Procédure de Weber |
| О | Г |  |
|  |  |   |
| В | 041 | **Pour étudier la fonction du nerf auditif, on utilise :** |  |
| О | А | diapason |  |
| О | Б | test de rotation |  |
| О | В | Test de Romberg |  |
| О | Г | test calorique |  |
|  |  |   |  |
| В | 042 | **La perte d' odeur s'appelle:** |  |
| О | А | anosmie |  |
| О | Б | amaurose |  |
| О | В | tourbillon |  |
| О | Г | ageusia |  |