

1. Le signe de Romberg :
 - A. Est un signe qui explore les troubles de la station debout et de l'équilibre
 - B. S'observe toujours lors de la fermeture des yeux
 - C. Peut s'accompagner d'une hypotonie musculaire
 - D. S'observe dans le syndrome parkinsonien
 - E. S'observe dans le syndrome cordonnal postérieur
2. Parmi les éléments suivants quels sont ceux qui distinguent l'hypertonie parkinsonienne de l'hypertonie pyramidal :
 - A. La première est qualifiée de plastique la seconde d'élastique
 - B. La première est qualifiée d'élastique la seconde de plastique.
 - C. La première augmente avec la vitesse d'étirement du membre.
 - D. La première donne une sensation de raideur en tuyau de plomb
 - E. La seconde donne la perception de roue dentée cédant par à coup
3. L'hémianopsie se définit comme :
 - A. La perte complète de l'acuité visuelle unilatérale ou bilatérale
 - B. Le déficit de l'acuité visuelle unilatérale ou bilatérale
 - C. Une lacune du champ visuel
 - D. Un déficit bilatéral supprimant une partie du champ visuel
 - E. Un déficit unilatéral supprimant une partie du champ visuel
4. Le Fond d'œil permet l'étude de :
 - A. La papille
 - B. Les vaisseaux rétiniens
 - C. La réfine
 - D. L'oculomotricité
 - E. L'acuité visuelle
5. Une oligurie est définie comme étant :
 - A. Un trouble de la diurèse
 - B. Une anomalie qualitative des urines
 - C. Un trouble de la miction
 - D. Une quantité d'urine inférieure à 500 cc/ 24h
 - E. Une émission non contrôlée des urines
6. Quelles sont parmi les propositions suivantes, les symptômes rencontrés au cours du syndrome néphritique ?
 - A. Protéinurie entre 1 g/24h et 3 g/24h
 - B. Une hypertension artérielle
 - C. Un taux de CH50 élevé
 - D. Une polyurie
 - E. Une hématurie à la chimie des urines
7. Une anémie avec un VGM à 105 :
 - A. C'est une anémie macrocytaire
 - B. Evoque une anémie de Biermer
 - C. Doit faire rechercher une aplasie médullaire
 - D. Une carence en fer est certaine
 - E. Une thrombopathie est probablement la cause

8. Un taux de lymphocytes dans le sang à 7000 :

- A. Est tout à fait normal
- B. Est élevé
- C. Est bas
- D. Peut évoquer un syndrome mononucléotique
- E. Insuffisance médullaire

9. L'occlusion intestinale organique associe :

- A. Un arrêt du transit des selles et gaz, des douleurs abdominales et la fièvre
- B. Un arrêt du transit des selles avec émission de gaz et des douleurs abdominales
- C. Un arrêt des selles avec vomissements
- D. Des vomissements avec arrêt transitoire des gaz
- E. Un arrêt des selles et des gaz, des douleurs abdominales et des vomissements

10. La diarrhée motrice est secondaire à :

- A. Une altération de la muqueuse intestinale
- B. Une Maldigestion par absence d'enzymes pancréatiques
- C. Une cause infectieuse
- D. L'accélération du transit intestinal
- E. Une prise médicamenteuse

11. L'œdème cardiaque est :

- A. Blanc, tendu, indolore
- B. Dououreux, mou, blanc
- C. Mou, indolore, blanc
- D. Violacé, tendu, douloureux
- E. Violacé, tendu, indolore

12. La cyanose des extrémités :

- A. Est plus marquée au cours de l'anémie chronique
- B. Se remarque au cours de l'insuffisance respiratoire chronique
- C. S'accompagne de polyglobulie quand elle est aiguë
- D. Témoigne d'une oxygénation exagérée du sang
- E. S'accompagne d'un ictère des extrémités

13. La mélanodermie est spécifique :

- A. De l'hypercorticisme d'origine périphérique
- B. De l'hypocorticisme d'origine périphérique
- C. De l'insuffisance rénale
- D. De l'hépatopathie avec ictère
- E. De l'hémochromatose

14. L'érythème de type morbilliforme :

- A. Ne s'efface pas à la vitro-pression
- B. Se rencontre au cours de la rougeole
- C. Disparaît en passant par les stades de la biligénie
- D. Est dû une à vasoconstriction
- E. Est une lésion de type 3

15. Le syndrome infectieux de type viral, se caractérise par les signes suivants, sauf :

- A. Splénomégalie
- B. Leucopénie
- C. Syndrome pseudo-grippal
- D. Myalgies
- E. Fièvre

16. Le syndrome d'épanchement pleural liquidien se caractérise par :
- A. Une augmentation de l'ampliation hémithoracique
 - B. Une matité.
 - C. Une abolition des vibrations vocales
 - D. Un souffle cavitair
 - E. Une abolition du murmure vésiculaire.
17. Le syndrome de condensation pulmonaire se caractérise par :
- A. Une matité
 - B. Une exagération des vibrations vocales
 - C. Un tympanisme
 - D. Un souffle amphorique
 - E. Des râles crépitants
18. Parmi les signes radiologiques suivants, lesquels sont rencontrés au cours d'une atelectasie de tout un poumon ?
- A. Opacité de tout le poumon
 - B. Attraction de la trachée et du médiastin
 - C. Déviation de la trachée et du médiastin
 - D. Pincement des espaces intercostaux
 - E. Ascension héli-diaphragmatique
19. Le thorax en tonneau se définit comme :
- A. Une augmentation du diamètre antéro-postérieur du thorax
 - B. Une diminution unilatérale de la mobilité d'un hémithorax
 - C. Une diminution du diamètre transversal de la partie inférieure du thorax à l'inspiration.
 - D. Une dépression inspiratoire des espaces intercostaux
 - E. Une respiration abdominale paradoxale
20. Quels diagnostics vous évoque une dyspnée inspiratoire ?
- A. Une épiglotite
 - B. Une dilatation des bronches
 - C. Une laryngite
 - D. Un asthme
 - E. Une broncho-pneumopathie chronique obstructive
21. A la phase de début de la pneumonie franche lobaire aiguë, tous les signes suivants peuvent être objectivés, sauf un. Lequel ?
- A. Une toux sèche
 - B. Une polypnée superficielle
 - C. Une fièvre en plateaux
 - D. Un crachat hémoptoïque
 - E. Une douleur thoracique
22. Lesquelles de ces affections peuvent se manifester par un purpura ?
- A. Méningococcémie
 - B. Insuffisance veineuse
 - C. Déficit en prothrombine
 - D. Maladie de Glanzmann
 - E. Drépanocytose

23. Une leucopénie profonde de type neutrophile doit faire rechercher :
- A. Une inflammation
 - B. Une insuffisance médullaire
 - C. Un tabagisme
 - D. Une parasitose
 - E. Une myélodysplasie
24. Les circonstances de découverte d'adénopathies profondes abdominales peuvent être :
- A. La palpation abdominale
 - B. La présence d'œdèmes bilatéraux des membres inférieurs
 - C. La pratique d'une échographie abdominale
 - D. Un syndrome veine cave supérieur
 - E. Une radiographie du thorax
25. L'anémie par déficit en vit B12 se caractérise cliniquement par :
- A. Une glossite
 - B. Un syndrome combiné de la moelle
 - C. Des adénopathies cervicales
 - D. Une hyperleucocytose
 - E. Une thrombocytose
26. L'hypertension artérielle systémique :
- A. Est diagnostiquée grâce aux données de l'EKG
 - B. S'explique par l'élévation de la pression post capillaire
 - C. Est généralement primitive
 - D. Peut se compliquer d'un accident vasculaire-cérébral
 - E. Peut aggraver une artérite périphérique
27. L'hyperthyroïdie entraîne :
- A. Tachycardie
 - B. Constipation
 - C. Fièvre
 - D. Amaigrissement
 - E. Thermophobie
28. Dans l'insuffisance surrénale périphérique, on retrouve :
- A. Une dépigmentation cutanée
 - B. Un amaigrissement
 - C. Un vieillissement prématuré
 - D. Une asthénie majeure
 - E. Parfois un collapsus cardiovasculaire
29. Une insuffisance antéhypophysaire entraîne :
- A. Un aspect de « bosse de bisons »
 - B. Une baisse de TSH, ACTH et FSH-LH
 - C. Une mélanodermie
 - D. Une dépigmentation cutanée
 - E. Une aménorrhée chez la femme
30. Un syndrome de Raynaud :
- A. Se traduit par une froideur des extrémités
 - B. Se traduit par une cyanose des extrémités
 - C. Se traduit par une syncope blanche suivie par une syncope bleue
 - D. Est symptomatique d'une insuffisance cardiaque
 - E. Peut être le témoin d'une maladie de système