
Questions à choix simple

Chaque question comporte 5 propositions de réponse A, B, C, D, E dont une seule est correcte. Reportez la lettre de votre choix sur la feuille des réponses.

1. La durée du traitement de la méningite à méningocoque par une aminopénicilline (ampicilline ou amoxicilline) est de :
A= 72h B= 5 à 7 jours ☒ C= 10 jours D= 14 jours E= 21 jours
2. Chez le sujet jeune, l'amibiase intestinale aiguë peut révéler :
A. un ulcère duodénal
B. un mégacolon
C. une tuberculose intestinale
D. un cancer colique
☒ E. une rectocolite ulcéro-hémorragique
3. Dans le traitement du sepsis à staphylocoque doré *meti-S*, l'antibiotique le plus utilisé, en association avec un aminoside, est :
A. pénicilline G
☒ B. oxacilline
C. céfazoline
D. amoxicilline
E. cefotaxime
4. La principale complication au cours du sepsis à bacilles Gram négatif (BGN) est :
A. la méningo-encéphalite
B. l'abcès du foie
☒ C. le choc septique
D. l'endocardite
E. l'abcès rénal
5. En pratique clinique courante, le diagnostic biologique direct de la leishmaniose viscérale repose sur la recherche du parasite dans :
A. Le sang
B. les urines
C. les selles
D. la moelle épinière
☒ E. la moelle osseuse

6. Un zona intercostal récidivant, doit faire évoquer une :
- A. hépatite virale C
 - B. hépatite virale B
 - ☒ C. infection à VIH
 - D. leucose aigue
 - E. pleurésie tuberculeuse
7. La maladie de Fanconi est une aplasie médullaire :
- A. acquise idiopathique
 - B. congénitale de transmission autosomique dominante
 - C. acquise secondaire aux toxiques
 - ☒ D. congénitale de transmission autosomique récessive
 - E. congénitale de transmission récessive, liée au sexe
8. Une neutropénie est définie par un taux de PNN (polynucléaires neutrophiles) inférieur à :
- ☒ A. 2500/mm³
 - B. 4500/mm³
 - C. 500/mm³
 - D. 1500/mm³
 - E. 200/mm³
9. Un BAV complet paroxystique est évoqué devant une syncope:
- A. en orthostatisme
 - ☒ B. brutale et spontanée
 - C. à l'effort
 - D. provenant d'un mouvement brusque de la tête
 - E. lors d'une manœuvre vagale
10. Le diagnostic de la maladie de Hodgkin est essentiellement :
- A. Clinique
 - B. Cytologique
 - C. Radiologique
 - ☒ D. Histologique
 - E. Biologique
11. une thrombopénie centrale ne s'observe pas en cas de :
- A. aplasie médullaire
 - B. leucémie aigue
 - C. métastases médullaires d'un carcinome
 - D. anémie mégaloblastique
 - ☒ E. purpura vasculaire

12. le traitement d'une anémie ferriprive doit durer en moyenne :

- A = 1 mois B = 2 mois C = 6 mois D = 1 an E = à vie

13. Dans la maladie de Biermer il y a une carence en :

- A. acide folique
B. vitamine B1
C. vitamine C
☒ D. vitamine B12
E. vitamine B6

14. Quelle est la condition qui permet de porter avec certitude le diagnostic de maladie d'Addison ?

- A. une cortisolémie inférieure à $5 \mu\text{g} / 100\text{ml}$
B. hypotension artérielle, hyponatrémie et hyperkaliémie
C. un taux de 17 OH urinaire inférieur à $2 \text{ mg}/24\text{h}$ qui ne s'élève pas après stimulation par le synacthène (ACTH)
D. un taux de 17 OH urinaire inférieur à $2 \text{ mg}/24\text{h}$ qui ne s'élève pas après administration de métopirone
E. un taux d'ACTH plasmatique normal

15. Un des antibiotiques suivants est particulièrement indiqué au cours du traitement de l'infection par le streptocoque β hémolytique A, lequel ?

- A. Doxycycline
B. Céfazoline
C. Rifampicine
D. Carbénicilline
☒ E. Pénicilline G

16. Quel examen vous paraît le plus performant pour le diagnostic étiologique d'une hémorragie digestive haute ?

- A. Le transit oeso-gastro-duodénal
B. L'angiographie digitalisée
C. L'artériographie sélective coeliomésentérique
D. L'angiographie couplée à la tomodensitométrie
☒ E. L'endoscopie digestive

17. Au cours d'une poussée de phéochromocytome, on peut constater :

- A. une bradycardie sinusale
B. une diarrhée motrice
☒ C. une vasoconstriction périphérique
D. un ralentissement psychomoteur
E. aucun de ces signes

18. Quel diagnostic retenir chez un sujet de 70 ans dont le bilan phosphocalcique montre : Calcémie=76 mg/l, Calciurie=36 mg/24h, Phosphorémie= 25 mg/l, Phosphaturie=228 mg/24h ?
A. maladie de Paget osseuse
B. ostéomalacie d'apport
☒ C. ostéoporose
D. hyperparathyroïdie primaire
E. hypoparathyroïdie
19. Toutes ces propositions concernant la rifampicine sont exactes, sauf une, laquelle ?
A. le mode d'administration le plus fréquent est la voie orale
B. elle diffuse bien dans tout l'organisme
☒ C. elle n'est active que sur les BK intra-cellulaires
D. la posologie habituelle chez l'adulte est de 10 mg/Kg/j
E. son association à l'isoniazide peut être hépatotoxique
20. Un des paramètres suivants ne correspond pas à une β thalassémie. Lequel ?
A. Fer sérique à 248 μ gr/l
☒ B. Réticulocytes à 1%
C. Dédoublement de la diploe
D. Retard statural
E. Peut se compliquer d'une cardiomyopathie
21. Sur quelle cardiopathie se greffe le plus souvent une affection oslerienne ??
A. Rétrécissement mitral
B. Insuffisance mitrale
C. Rétrécissement aortique
☒ D. Insuffisance aortique
E. Communication inter-auriculaire
22. Dans un état de malnutrition, la diminution de l'épaisseur du panicule adipeux s'évalue par :
A. La mesure du pli cutané tricipital
☒ B. Le périmètre brachial
C. Le périmètre abdominal
D. Le rapport tour de taille/taille
E. Le pli quadricipital

23. Un seul parmi les paramètres suivants ne s'observe pas dans le kwashiorkor. Lequel ?

- A. Atrophie musculaire
- B. les œdèmes
- C. Les troubles des phanères
- D. Une apathie
- E. Une albuminémie normale

24. Chez l'enfant, parmi les paramètres anthropométriques suivants, lequel est indépendant de l'âge et du sexe ?

- A. Poids
- B. Taille
- C. rapport poids/ taille
- D. Rapport périmètre brachial/périmètre crânien
- E. Périmètre brachial

25. Parmi les signes biologiques suivants, un ne s'observe pas dans un rachitisme communautaire au stade III. Lequel ?

- A. Une hypocalcémie
- B. Des phosphatases alcalines élevées
- C. Une PTH élevée
- D. Des 25 OH effondrées
- E. Une calciurie élevée

26. Un ictère néonatal à bilirubine conjuguée fait évoquer toutes ces situations sauf une :

- A. Une hépatite infectieuse
- B. un déficit en α 1 antitrypsine
- C. Une atresie des voies biliaires extra-hépatiques
- D. Un ictère au lait de mère
- E. Une galactosémie

27. Parmi les causes suivantes d'hémolyse, une ne se déclare pas en période néonatale :

- A. β -thalassémie
- B. Maladie de Minkowski-Chauffard
- C. Déficit en G6PD
- D. Iso-immunisation ABO
- E. Déficit en pyruvate kinase

28. Parmi les propositions suivantes concernant le trachome, une est fausse, laquelle ?

- A. C'est une conjonctivite chronique folliculaire
- B. Peut être associé à une kératite
- C. L'agent responsable est une chlamydia
- D. Peut toucher le nouveau-né
- E. Ne se complique jamais de cécité

29. Parmi les propositions suivantes, laquelle est fautive ?
- néphrotique impur :**
- A. C'est une néphrose lipidique
 - B. Il peut être primitif
 - C. Il peut être secondaire à un lupus érythémateux systémique
 - D. Il peut être secondaire à un purpura rhumatoïde
 - E. Il peut être secondaire à une amylose
30. Au cours de la néphrose de l'enfant, la biopsie rénale est indiquée en cas de :
- A. Corticosensibilité partielle
 - B. Corticorésistance
 - C. Corticodépendance à haut niveau
 - D. Corticodépendance à bas niveau
 - E. Syndrome néphrotique à rechutes
31. Parmi les signes suivants, lequel n'est pas en faveur d'une déshydratation extracellulaire :
- A. Perte de poids
 - B. Pli cutané
 - C. Convulsion
 - D. Dépression de la fontanelle antérieure
 - E. Troubles hémodynamiques
32. La bouffée délirante est caractérisée par :
- A. Des troubles de l'humeur
 - B. Une désorientation temporo-spatiale
 - C. L'éclosion soudaine d'un délire polymorphe
 - D. Une inhibition psychomotrice
 - E. Un refus alimentaire
33. La schizophrénie est caractérisée par :
- A. Un syndrome hallucinatoire
 - B. Un syndrome délirant
 - C. Un syndrome de discordance
 - D. Un syndrome d'exaltation thymique
 - E. Un syndrome dépressif
34. Tous les signes suivants s'observent dans les névroses, sauf un. Lequel :
- A. Insomnie
 - B. Asthénie
 - C. Hallucinations
 - D. Troubles sexuels
 - E. Troubles anxieux

35. Une oligophrénie est :

- A. Une névrose
- B. Une forme clinique de schizophrénie
- C. Une psychose chronique
- D. Un déficit du développement intellectuel
- E. Une démence sénile

36. La maladie d'Alzheimer est :

- A. Une psychose aiguë
- B. Une psychose chronique
- C. Une démence précoce
- D. Une arriération mentale
- E. Une démence sénile

37. Parmi les signes suivants, un ne correspond pas à l'intoxication digitalique. Lequel ?

- A. Nausées, vomissements
- B. Diarrhée
- C. Douleurs abdominales
- D. Segment ST concave réalisant la cupule digitalique à l'ECG
- E. Bloc auriculo-ventriculaire

38. Une hypothyroïdie congénitale s'exprime chez le nourrisson par les signes suivants sauf un. Lequel ?

- A. Retard psychomoteur
- B. Retard statural
- C. Constipation
- D. Retard pondéral
- E. TSH >80 $\mu\text{UI/ml}$

39. Un vaccin parmi les suivants ne fait pas partie du programme élargi de vaccination. Lequel ?

- A. Anti coquelucheux
- B. Anti rougeoleux
- C. Anti hépatite B
- D. Anti rubéolique
- E. Antitétanique

40. Les mesures thérapeutiques suivantes sont toutes indiquées dans la prise en charge de l'ostéoporose, sauf une. Laquelle ?

- A. Prévention des chutes
- B. Activité physique régulière
- C. Supplément de Vitamine D (400-800 UI/j)
- D. Corticothérapie
- E. Biphosphonates

41. Quel traitement antihypertenseur prescrire en première intention et en l'absence de contre indication, lorsque l'HTA est associée à une insuffisance coronarienne ?

- A. inhibiteur de l'enzyme de conversion
- B. inhibiteur calcique
- C. Diurétique
- D. Alpha- bloquant
- ☒ E. Bêta-bloquant

42. Le meilleur signe clinique d'une sténose mitrale est :

- A. Un souffle télé systolique
- ☒ B. Un éclat du 1^{er} bruit
- C. Un souffle diastolique commençant dès le B2
- D. Une tension artérielle à 160/30 mmHg
- E. Un click mésosystolique

43. Les pathologies suivantes peuvent émailler l'évolution d'une rougeole sauf une. Laquelle ?

- A. Une otite purulente
- B. Une panencéphalite subaigüe sclérosante
- C. Une diarrhée
- ☒ D. Une paralysie périphérique
- E. Des convulsions

44. Une parmi les situations suivantes ne correspond pas à une complication d'un rétrécissement aortique. Laquelle ?

- ☒ A. Péricardite
- B. Endocardite
- C. Insuffisance cardiaque
- D. Bloc auriculoventriculaire
- E. Accident vasculaire cérébral

45. Parmi les propositions suivantes concernant la poliomyélite antérieure aigüe, une est inadéquate. Laquelle ?

- A. Elle est de transmission oro-pharyngée
- B. Elle est due à un entérovirus
- C. Elle peut toucher les muscles respiratoires
- D. Elle donne une amyotrophie
- ☒ E. Elle s'accompagne d'une perte de la sensibilité profonde et superficielle

46. Chez l'adulte, devant un œil rouge, on doit évoquer les diagnostics suivants, sauf un. Lequel ?

- A. Une conjonctivite virale
- B. Une kératite
- C. Une uvéite antérieure
- D. Une crise de glaucome aigu
- ☒ E. Une rétinite ou chorioretinite

47. Un enfant de 7ans présente des œdèmes discrets de la face et des membres inférieurs. Il a eu une angine il y a 15 jours. Que faut-il éviter de faire ?

- A. Demander une chimie des urines
- ☒ B. Prescrire de la digoxine
- C. Prescrire du furosémide
- D. Surveiller la diurèse et la fonction rénale
- E. Mesurer la TA

48. Parmi les étiologies des adénopathies cervicales évoluant depuis plus de 3 mois, une est fausse. Laquelle ?

- A. Adénite à mycobactéries atypiques
- B. Maladie de Hodgkin
- C. Adénite tuberculeuse
- ☒ D. Histiocytose Langerhansienne
- E. Maladie des griffes du chat

49. Un retard de croissance secondaire à un déficit en GH (growth hormone) est évoqué devant les signes suivants sauf un. Lequel ?

- A. Hypogénitalisme
- B. hypoglycémies
- C. obésité tronculaire
- D. Taux de GH après stimulation à l'insuline > 12ng/ml
- ☒ E. Une post hypophyse ectopique à l'IRM

50. Un taux brut de natalité correspond au nombre annuel de toutes les naissances vivantes multiplié par 1000 rapporté :

- A. Au nombre d'enfants âgés de 0 à 5 ans
- B. A la population totale estimée au milieu de l'année
- ☒ C. A la population totale estimée à la fin de l'année
- D. Au nombre total des femmes de 15 à 49 ans
- E. Au nombre total d'enfants âgés de 0 à 1 an

Questions à choix multiples

Chaque question comporte 5 propositions de réponses A, B, C, D, E. Choisissez celle qui correspond à la réponse correcte et reportez la sur la feuille des réponses.

51. Une ascite riche en protéines, rivaIta positif, évoque :

1. Un cavernome portal
2. Un syndrome néphrotique aigu
3. Une tuberculose péritonéale
4. Une carcinose péritonéale
5. Une surinfection de l'ascite chez un cirrhotique

A= 1,2

B= 1,4,5

☒ C= 3,4,5

D= 2,3,4

E= 3,4

52. Les anomalies cytochimiques du LCR au cours d'une méningite purulente sont :

1. Nombreux polynucléaires altérés
2. Nombreux lymphocytes
3. Hyperglycorachie
4. Hyperprotéinorachie
5. Hypoglycorachie

A= 1,3

B= 2,3,4

C=2,5

☒ D= 1,4,5

E= 2,4,5

53. Les signes cliniques de la fièvre typhoïde à la phase d'état (2^{ème} septennaire) sont :

1. La fièvre en plateau
2. La diarrhée
3. L'ictère
4. Les taches rosées
5. Les vomissements

A=1,3

B=2,3,5

☒ C= 1,2,4

D=1,3,4

E=3,4,5

54. Les virus des hépatites (VH) qui n'entraînent pas d'évolution chronique sont :

1. VHA
2. VHB
3. VHC
4. VHD
5. VHE

A= 1,2

B=2,3

C=3,4,5

☒ D=1,5

E= 2,5

55. Chez une femme enceinte séropositive au VIH, non traitée par les antirétroviraux, le risque de transmission du virus à l'enfant est majeur :

1. Au premier trimestre de la grossesse
2. Au deuxième trimestre de la grossesse
3. Au troisième trimestre de la grossesse
4. Pendant l'accouchement
5. Par allaitement

A= 1,3

B= 2,3

C= 1,5

D= 2,3,4

☒ E= 3,4,5

56. Les complications d'une angine érythémato-pultacée peuvent être :

1. Une scarlatine
2. Un phlegmon périamygdalien
3. Une cellulite cervicale
4. Un RAA
5. Un abcès rétropharyngé

A= 1,2,3

B= 1,2,3,4,5

C= 2,3,4,5

D= 1,3,4,5

E= 1,2,4,5

57. Les virus des hépatites (VH) à transmission entérale sont :

1. VHA
2. VHB
3. VHC
4. VHD
5. VHE

A=1,2,3

B=2,3

C= 3,4,5

D= 1,3,5

E= 1,5

58. Chez l'adulte, les étiologies urgentes d'un ictère fébrile sont :

1. Une angiocholite aiguë
2. Un sepsis à bacille Gram négatif
3. Une fièvre thyphoïde avec atteinte hépatique
4. Une leptospirose
5. Une hépatite virale aiguë

A=2,3,5

B=1,3,5

C=3, 4,5

D=2,4,5

E= 1,2,4

59. Les signes cliniques révélateurs d'une endocardite subaiguë sont :

1. Une fièvre au long cours
2. Un souffle cardiaque
3. Un purpura sous cutané
4. Une insuffisance hépato-cellulaire
5. Une méningite et/ou un abcès cérébral

A=2,3,4,5

B=1,2,3,5

C=2,4,5

D=1,2,4

E= 1,2,3,4

60. Plasmodium falciparum est responsable de :

1. La fièvre tierce bénigne
2. La fièvre tierce maligne
3. La fièvre quarte
4. L'accès pernicieux
5. Paludisme viscéral évolutif

A=1,4

B=1,5

C= 2,3

D= 1,4,5

E= 2,4

61. Dans le myélome, la sécrétion accrue d'une immunoglobuline monoclonale est responsable :

1. D'une hémodilution
2. D'une hémococoncentration
3. D'une déshydratation intra-cellulaire
4. D'un déficit immunitaire humoral
5. D'un déficit immunitaire cellulaire

A=1,2,3 B=2,3,4 C=1,3,4 D=1,4,5 E=2,4,5

62. Quelles sont les caractéristiques biologiques des anémies hémolytiques auto immunes :

1. Microcytose
2. Test de Coombs direct positif
3. Hyposidérémie
4. Hyper-réticulocytose
5. Hyperbilirubinémie directe

A=1,2,3 B=2,3,4 C=1,3,5 D=2,4,5 E=3,4,5

63. Dans la maladie de Hodgkin, les signes cliniques d'évolutivité sont :

1. Asthénie
2. Amaigrissement
3. Céphalées
4. Fièvre
5. Sueurs

A=1,2,3 B=2,3,4 C=1,3,5 D=1,4,5 E=2,4,5

64. Les étiologies des tachycardies ventriculaires sont :

1. La péricardite constrictive
2. La dysplasie arythmogène du ventricule droit
3. L'anévrysme post infarctus
4. Le cœur pulmonaire aigu
5. L'embolie pulmonaire

A=2,3 B=1,5 C=1,3,4 D=2,4,5 E=3,4

65. Parmi les classes thérapeutiques anti-diabétiques suivantes, lesquelles n'entraînent pas d'hypoglycémie ?

1. Sulfonylurés
2. Incrélines
3. Glinides
4. Inhibiteurs de l'alpha-glucosidase
5. Biguanides

A=1,2,3 B=1,3 C=2,4,5 D=1,5 E=1,2,3,4

66. Dans l'hyperaldostérionisme primaire:

1. Il existe une diminution de la tolérance au glucose
2. l'activité rénine plasmatique est élevée
3. La kaliémie est basse
4. Il existe une tendance à l'acidose
5. L'acide glycyrrhinique est le traitement de choix

A=1,2,4 B=1,3 C= 2,3,5 D= 1,5 E=1,2,3,4,5

67. En faveur d'une thyroïdite d'Hashimoto, on retiendra :

1. Un goître diffus
2. Un épisode transitoire de thyrotoxicité
3. Une infiltration lymphocytaire à la cytoponction
4. Un taux élevé d'anticorps antiperoxydase
5. Un épisode transitoire initial d'hypothyroïdie

A=1,2,3 B=1,3,4 C= 1,2,3,4 D=1,3,5 E=1,3,4,

68. L'enquête étiologique d'une hyperprolactinémie doit faire rechercher :

1. Un traitement récent par œstrogènes
2. Un traitement par neuroleptique
3. Une hypothyroïdie primaire
4. Un adénome hypophysaire
5. Une hypothyroïdie secondaire

A=1,2,3 B=1,3,4 C= 1,2,3,4 D=2,4,5 E=1,2,4,5

69. Au cours d'un coma hyperosmolaire chez le diabétique:

1. La natrémie est toujours basse
2. La réserve alcaline est effondrée
3. La déshydratation est globale
4. Il n'y a pas de cétose
5. La calcémie est élevée

A=1,3 B= 3,4 C=1,2,3,4 D=1,2,5 E=1,3,4,5

70. Une hypertension artérielle paroxystique est d'autant plus évocatrice d'un phéochromocytome que les poussées s'accompagnent :

1. D'une sensation de malaise intense
2. De sueurs profuses
3. De troubles vasomoteurs
4. D'une bradycardie
5. De céphalées

A=1,3 B=3,5 C= 1,2,3,5 D= 1,2,5 E=1,3,4,5

71. Les péricardites aiguës bénignes se caractérisent par :

1. Leur fréquence élevée
2. La présence constante d'un pouls paradoxal
3. La négativité fréquente de l'enquête étiologique
4. L'évolution favorable
5. Le traitement basé sur les corticoïdes

A=1,3,4 B=3,5 C=1,2,3,5 D=1,2,5 E=1,3,4,5

72. Le syndrome d'atteinte chronique de la corne antérieure de la moelle comporte :

1. Une paralysie flasque de certains groupes musculaires
2. Une amyotrophie de ces mêmes groupes musculaires
3. Une anesthésie thermo-algésique
4. Des fasciculations
5. Des troubles sensitifs profonds

A=1,3,4 B=3,5 C=1,2,3,5 D=1,2,4 E=1,3,4,5

73. Quels résultats biologiques parmi les suivants, permettent pratiquement d'éliminer une polyarthrite rhumatoïde ?:

1. Négativité des sérologies rhumatoïdes
2. Présence d'anticorps anti-nucléaires
3. Présence d'anticorps anti-Sm
4. Présence d'anticorps anti-DNA natif
5. Présence du phénotype HLA B27

A=1,3,4 B=3,4 C=1,2,3,5 D=1,2,5 E=1,3,4,5

74. Un purpura pétechial peut se voir dans :

1. Une hémophilie
2. Une maladie de Willebrand
3. Une thrombopénie
4. Une fragilité capillaire
5. Une cryoglobulinémie mixte

A=1,3,4 B=1,5 C=3,4,5 D=1,2,5 E=1,3,4,5

75. Les méningites à pneumocoque chez l'enfant:

1. sont les plus fréquentes chez le nourrisson de moins de 1 an
2. Sont grevées d'une forte mortalité
3. Donnent des séquelles psychomotrices
4. Donnent des déficits sensoriels
5. Ne se voient pas avant l'âge de 2 ans

A=1,2,3 B=1,3,4 C=1,2,3,4 D=3,4,5 E=2,3,4,5

généralisées ?

1. crises somatomotrices Bravais-jacksoniennes
2. crises somatosensitives Bravais-jacksoniennes
3. crises grand mal
4. crises petit mal
5. spasmes en flexion

A=1,4,5 B=1,2,3 C=2,3,4 D=2,4,5 E=3,4,5

77. Le traitement de la crise migraineuse repose sur :

- 1- les AINS
- 2- les triptans
- 3- la DHE en gouttes
- 4- la DHE par voie parentérale
- 5- amitriptyline

A=1,2,4 B=2,3,5 C=3,4,5 D=1,4,5 E=2,3,4

78. la maladie de Parkinson:

1. est une affection vasculaire
2. peut rester longtemps cliniquement unilatérale
3. est due à un déficit en dopamine dans le striatum
4. est associée à une atteinte cérébelleuse
5. comporte un tremblement d'action

A=1,2 B=2,3,4 C=2,3 D=3,4,5 E=4,5

79. Le traitement par la L-Dopa est susceptible de faire apparaître :

1. une hypersialorrhée
2. une hypotension orthostatique
3. une hypertonie
4. une dysurie
5. des dyskinésies bucco-faciales

A=1,2 B=1,2,3 C=2,5 D=3,4,5 E=3,4

80. En faveur de la topographie L5 d'une radiculalgie sciatique, il faut retenir:

1. l'abolition du reflex rotulien
2. la diminution de la force de la flexion dorsale du pied
3. des dysesthésies du gros orteil
4. une amyotrophie du quadriceps
5. une hypoesthésie tactile du mollet

A=1,2,3 B=3,4,5 C=3,4 D=4,5 E=2,3

81. Le syndrome cordonal postérieur comporte:

- 1- des signes pyramidaux
- 2- un déficit des sensibilités lemniscales
- 3- un déficit des sensibilités thermo-algésiques
- 4- des paresthésies
- 5- une paralysie faciale centrale

A=1,2

B=2,3,4

C=2,4

D=1,2,3

E=1,2,5

82. Les étiologies des compressions médullaires lentes intra-durales de niveau D2-D6 sont

1. le neurinome
2. le mal de Pott
3. la brucellose
4. le méningiome
5. les métastases osseuses

A=1,2

B=2,3

C=1,4

D=3,4,5

E=1,2,3

83. Dans un syndrome de la queue de cheval, on peut trouver :

1. Un déficit moteur des membres inférieurs
2. Une vivacité des réflexes rotuliens
3. un signe de Babinski
4. une anesthésie en selle
5. une abolition des réflexes achilléens

A=1,2,3

B=3,4,5

C=2,4,5

D=1,3

E=1,4,5

84. Quels sont, parmi les signes suivants, ceux qui doivent faire rechercher une infection sexuellement transmissible ?

1. Une ulcération génitale
2. Des leucorrhées
3. Un écoulement urétral
4. Une adénopathie inguinale
5. Une orchite

A=2,3

B=3,4,5

C=1,2,4

D=1,2,3,4,5

E=1,2,3

85. Un diabète chez un adolescent en surpoids peut correspondre à :

1. Un diabète de type 1 non auto-immun
2. Un diabète de type 2
3. Un diabète mitochondrial
4. Un MODY
5. Un diabète lipoatrophique

A=1,5

B=1,2,4

C=1,2,3

D=2,4,5

E=2,3,4

86. Chez l'adulte, la bilirubine conjuguée est prédominante au cours des ictères provoqués par :

1. Cancer de la tête du pancréas
2. Cirrhose du foie
3. Hépatite virale
4. Maladie de Minkowski-chauffard
5. lithiase cholédocienne

A= 1,3

B= 2,3,5

C=1,2,3,5

D=1,3,4,5

E=2,3

87. Les causes endocriniennes d'HTA comportent :

1. Le phéochromocytome
2. L'hyperthyroïdie
3. L'insulinome Langerhansien
4. Le syndrome de Conn
5. Le syndrome de Cushing

A=1,2

B=1, 2,4,5

C=3,4

D=1,3,4

E=1,2,5

88. Un enfant de 8 ans consulte pour syndrome hémorragique cutané diffus, sans fièvre, sans syndrome tumoral, précédé d'un syndrome grippal il y a 10 jours. L'hémoglobine est à 10,5 gr/dl ; les globules blancs à 4000/mm³ et les plaquettes à 16000/mm³. La VS est à 40mm H1. Que faites-vous ?

1. Pratiquer une ponction de moelle
2. Traiter par corticoïdes
3. Traiter par Immunoglobulines
4. Transfuser avec des concentrés plaquettaires
5. Pratiquer une biopsie médullaire

A=2,3,4

B=3,4,5

C=1,2,4

D=1,2,3,4

E=1,3,4

89. Dans une acido-cétose diabétique, l'œdème cérébral, complication majeure, peut être du à :

1. La perfusion de solutés hypotoniques
2. La gravité de l'hypokaliémie
3. La perfusion de bicarbonaté semi molaire
4. Une PaCO₂ initiale basse
5. Un taux d'urée élevée

A=1,2

B=1, 4,5

C=1,3,4,5

D=2,4

E=1,2,3

90. Parmi les éléments suivants quels sont ceux qui se observent dans la maladie coeliaque ?

1. Diminution des folates
2. Diminution de l'hémoglobine
3. Hypoprothrombinémie
4. Stéatorrhée
5. Diminution du fer sérique

A=1,4,5

B=2,4,5

C=4,5

☒ D=1,2,4,5

E=1,2,3,4,5

91. Une pleurésie tuberculeuse chez l'adulte non immuno-déprimé :

1. N'est jamais associée à une atteinte pulmonaire
2. A une évolution souvent insidieuse
3. Comporte une IDR à la tuberculine toujours négative
4. Est à prédominance leucocytaire
5. Est à prédominance lymphocytaire

A=2,3

B=1,5

C=3,4

D=1,4

☒ E=2,5

92. le certificat initial de constatation de coups et blessures permet :

1. De déterminer la durée de l'incapacité résultante
2. De dresser les dires de la victime et les constatations objectives
3. De définir la qualification de l'acte agressif
4. De confirmer ce qui s'est passé sans établir la relation
5. D'établir la matérialité des blessures, leur nature, et leur gravité

A=1,2,5

B=1,3,5

C=3,4

D=2,3,5

☒ E=2,4,5

93. la juridiction compétente pour le certificat initial de constatation de coups et blessures est :

1. Le tribunal correctionnel pour une I.T.T. supérieure à 15 jours pour les coups et blessures volontaires.
2. Le tribunal de simple police pour une I.T.T. supérieure à 3 mois pour les coups et blessures involontaires.
3. Le tribunal de simple police pour une I.T.T. inférieure à 15 jours pour les coups et blessures volontaires.
4. Le tribunal correctionnel pour une I.T.T. égale à 3 mois, pour les coups et blessures involontaires.
5. Le tribunal de simple police pour une I.T.T. égale à 15 jours pour les coups et blessures volontaires

A=2,3,5

B=1,4

C=1,4,5

D=2,4,5

☒ E=1,3,5

94. La remise d'un certificat médical à l'intéressé est obligatoire sauf si :

1. Le sujet est mineur
2. La femme est mariée
3. Il est demandé sur réquisition
4. Le sujet est dans le coma
5. La personne est âgée

A=2,5

B=1,4

☒ C=1,3

D=2,4,5

E=1,5

95. Le tracé électro-encéphalographique nul répété à 6 heures d'intervalle :

1. Apporte une certitude graphique de mort cérébrale
2. Constitue un document médico-légal irréfutable
3. Donne la cause proprement dite de la mort
4. Donne les autres états morbides importants qui ont contribué à l'issue fatale
5. Témoigne d'un coma dépassé

A=1,4,5

☒ B=1,2,5

C=3,4

D=3,4,5

E=2,3,4

96. Devant une lombosciatique commune L5, l'indication opératoire se pose devant :

1. L'apparition d'un steppage
2. Un signe de Lasègue à 30°
3. La survenue d'un épisode hyperalgique résistant aux opiacés
4. Une image de protrusion discale au scanner
5. L'abolition du réflexe achilléen

A=1,2,3

B=3,4

C=2,4,5

D=4,5

☒ E=1,3

97. La polyarthrite rhumatoïde touche fréquemment :

1. Le rachis cervical
2. Les hanches
3. Les inter-phalangiennes proximales des mains
4. Les poignets
5. Les métatarso-phalangiennes

A=1,2,5

☒ B=3,4,5

C=2,3

D=2,3,5

E=1,2

98. Parmi les affections suivantes, lesquelles sont responsables de dorsalgies :

1. Spondylarthrite ankylosante
2. Infarctus du myocarde
3. Ulcère gastrique
4. Neurinome
5. Dissection aortique

A=1,2,3,4,5

B=2,3

C=4,5

D=1,4,5

E=1,4

99. Le choléra :

1. Est une maladie du péril fécal
2. Est une toxi-infection
3. Est un sepsis avec bactériémie
4. Ne se complique jamais d'insuffisance rénale
5. Ne touche jamais les enfants

A=2,3

B=1,2

C=3,4

D=1,4

E=3,5

100. Parmi les médicaments suivants, quels sont ceux utilisés dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde ?

1. Vincristine
2. Salazopyrine
3. Méthotrexate
4. Rituximab
5. Adriamycine

A=2,3,4

B=2,3

C=2,5

D=1,2,5

E=2,3,5