

EXAMEN DE RATRAPAGE DU MODULÉ DE NEUROLOGIE
-SEPTEMBRE 2021-
MAGIC - SOURCE DE NEUROLOGIE
BOURBEUR

NOM :

PRENOMS :

DATE ET LIEU DE NAISSANCE :

COHER LA(OU)LES REPNSES

- 1) La paralysie faciale périphérique afrigore est :
 - a. Due à un traumatisme crânien
 - b. Favorisé par le froid
 - c. S'accompagne d'une hémiplégie
 - d. D'évolution habituellement favorable.
- 2) Les principales complications de la paralysie faciale périphérique sont :
 - a. Signe de peaucier du cou de Babinski
 - b. Signe des cils de souques
 - c. Le spasme facial post paralytique
 - d. La kératite, des ulcérations cornéennes
- 3) Les signes associés de la paralysie faciale périphérique sont :
 - a. Hyperacousie douloureuse
 - b. Hypersécrétion lacrymale
 - c. Hypoesthésie de la zone de Ramsay Hunt
 - d. Hypersécrétion salivaire
- 4) La névrite optique rétro bulbaire se manifeste par :
 - a. Des troubles de la phonation et de la déglutition
 - b. Une baisse de l'acuité visuelle
 - c. Une pâleur papillaire temporale au fond d'œil caractéristique
 - d. Une diplopie
- 5) Le diagnostic positif de la sclérose en plaques est posé par :
 - a. Le scanner cérébral
 - b. La ponction lombaire
 - c. L'IRM cérébrale et médullaire
 - d. L'EMG
- 6) La maladie de Becker se manifeste par :
 - a. Début vers l'âge de 12 ans
 - b. Une atteinte cardiaque quasi constante
 - c. S'associe à un retard mental
 - d. Une anomalie de structure de la dystrophie à la biopsie musculaire

7) Les myopathies inflammatoires sont :

- a. De transmission autosomique récessive
- b. Sont précédées par des myalgies
- c. Sont des maladies auto-immunes
- d. Se manifestent par une myopie

8) La polyneuropathie diabétique se manifeste par :

- a. Installation subaiguë
- b. Installation aiguë
- c. Une atteinte neurogène distale et systémique
- d. Une atteinte des muscles respiratoires

9) Le syndrome du cône terminal caractérise par :

- a. Une paraplégie flasque aréflexique
- b. Une abolition du réflexe crémastérien
- c. Une anesthésie en selle
- d. Une atteinte des muscles postérieurs des membres inférieurs

10) La pentaplégie se manifeste par :

- a. Une tétraplégie avec atteinte bulbaire
- b. Un syndrome lésionnel bien localisé
- c. Une tétraplégie avec atteinte des muscles respiratoires
- d. L'atteinte d'un ou des trois premiers segments médullaires cervicaux

11) Le syndrome de Wallenberg , se caractérise par : tous les signes suivants

sauf :

- a. Un signe de Claude Bernard Horner
- b. Un héli syndrome cérébelleux
- c. Un syndrome cordonal postérieur
- d. Des céphalées postérieures
- e. Un hoquet

12) Dans les infarctus du territoire de l'artère cérébrale antérieure , on ne

pas :

- a. Une hémiparésie à prédominance brachio-faciale
- b. Une aphasie
- c. Une monoparésie crurale
- d. Un Grasping réflexe
- e. Une hémianopsie latérale homonyme

19) Le tremblement du syndrome cérébelleux :

- a. Survient au repos
- b. S'amplifie en fin de mouvement
- c. S'accompagne d'une hypotonie
- d. Est surtout lié aux lésions vermiennes
- e. Est amélioré par les médicaments anticholinergiques

20) Quel(s) élément(s) clinique(s) suivants se retrouve(nt) au cours d'un syndrome vestibulaire pur ?

- a. Vertige rotatoire
- b. Nystagmus
- c. Nausées et/ou vomissements
- d. Hypoacousie
- e. Déviation du corps à l'occlusion des yeux

21) Dans la maladie de Friedreich, on retrouve tous les éléments cliniques suivants sauf :

- a. Un syndrome cérébelleux
- b. Un syndrome extra pyramidal
- c. Un syndrome cordonal postérieur
- d. Un syndrome dysmorphique
- e. Un syndrome pyramidal

22) Dans la SLA , on retrouve :

- a. Un syndrome myogène
- b. Un syndrome neurogène périphérique
- c. Un syndrome pyramidal
- d. Un syndrome myasténique

23) la SLA se manifeste par :

- a. une atteinte bulbaire
- b. des troubles sensitifs
- c. un syndrome cérébelleux
- d. absence de fasciculations

24) Dans la myasthénie , on retrouve :

- a. Des anticorps anti-DNA
- b. Des anticorps antirécepteurs à l'acétylcholine
- c. Une absence de reliquats thymiques
- d. Un bloc neuromusculaire post-synaptique

13) Le diagnostic différentiel de l'A.I.T. se pose avec :

- a. Une hyperglycémie
- b. Une hypoglycémie
- c. Un coma
- d. Un AVC ischémique
- e. Une migraine

14) Les étiologies des thrombo-phlébites cérébrales sont ; sauf :

- a. un état post opératoire
- b. une coagulopathie
- c. une maladie de Behçet
- d. des carences martiales
- e. une cardiopathie emboligène

15) L'AIT est une perte focale de fonction cérébrale ou oculaire se caractérise par (cocher la réponse fausse)

- a. d'origine ischémique
- b. d'installation progressive
- c. dont les symptômes durent moins de 24 heures
- d. régresse sans séquelles

16) Dans le diagnostic étiologique d'un AIT d'origine carotidienne, on a :

- a. un syndrome optico-pyramidal
- b. des vertiges
- c. un drop-attack
- d. une anosognosie + déficit gauche

17) un AIT carotidien peut se manifester par :

- a. une hémiplégie brachiofaciale
- b. une aphasie de Wernicke
- c. une cécité monoculaire
- d. un trouble de la déglutition
- e. un vertige rotatoire

18) L'ataxie cérébelleuse est caractérisée par :

- a. Un élargissement du polygone de sustentation
- b. Un steppage
- c. Une danse des jambiers antérieurs
- d. Un signe de Romberg
- e. Une démarche talonnante

25) Le diagnostic de la myasthénie repose sur :

- a. La Ponction lombaire
- X b. L'EMG de stimulation
- c. Le dosage des CPK-LDH
- X d. Le test à la prostigmine

26) une diplopie peut être provoquée par :

- a. un diabète
- b. une sclérose en plaques
- c. un infarctus occipital
- X d. une myasthénie
- X e. une méningite

27) le tableau clinique de la maladie de Parkinson comporte :

- a. une hypertonie élastique
- b. des tremblements d'attitude
- X c. un signe de l'oreiller psychique
- X d. des tremblements de repos

28) Dans la maladie de Parkinson , on retrouve :

- X a. Un déficit en dopamine
- b. Un déficit en sérotonine
- X c. Une hypertonie extrapyramidale
- X d. Une bradykinésie

29) le diagnostic positif du syndrome de Guillain Barré repose sur :

- X a. une atteinte sensitivo-motrice
- b. des ROT vifs et diffusés
- c. Une atteinte myogène
- X d. Une aréflexie

30) Dans le syndrome de Guillain Barré, on retrouve :

- X a. Une hypérprotéinorrhachie avec un compte anormal des cellules
- X b. Une dissociation albumino-cytologique
- c. Une tétraplégie avec des ROT vifs
- d. Un EMG normal

Les PEAp sont indiqués dans :

- a. les lésions tumorales du tronc cérébral
- b. les surdités de perception
- c. le Guillain Barré
- d. la myopathie
- e. les comas

32) Indications de l'EEG

- a. la myasthénie
- b. le syndrome de West
- c. la SEP
- d. la SLA

33) Dans la classification des épilepsies et syndromes épileptiques focaux symptomatiques, on retrouve :

- a. le syndrome de west
- b. une épilepsie myoclonique juvénile
- c. une encéphalopathie infantile précoce avec suppression-burst
- d. le Sd de Kojewnikow

34) Dans la maladie d'Alzheimer on retrouve:

- a. Un syndrome Aphaso-Apraxo-Agnosique
- b. les troubles de la mémoire inconstants
- c. toujours des crises d'épilepsie
- d. le Minimental Test n'a aucune valeur diagnostique

35) Les crises tonico-cloniques généralisées se manifestent par :

- a. Une conscience conservée
- b. Une amnésie post-critique
- c. Une émission d'urines
- d. Une hémiplégié post-critique

36) Dans la migraine sans Aura, on retrouve :

- a. Un scotome scintillant
- b. Des troubles de l'équilibre
- c. Une amélioration par l'effort physique
- d. Une hémicrânie droite ou gauche
- e. Des céphalées aggravées par le sommeil

37) Dans la migraine sans Aura :

- a. Les crises des céphalées durent 48 heures
- b. Les crises des céphalées durent 4 à 72 heures
- c. L'examen clinique est pathologique
- d. Les crises des céphalées sont modérées ou sévères

38) Le traitement de la crise de migraine repose sur :

- a. Le dihydroergotamine en comprimés ou gouttes
- b. Les triptans
- c. Les bêta-bloquants
- d. Les antalgiques et les antiinflammatoires

39) La névralgie essentielle du trijumeau :

- a. Survient chez l'adulte jeune
- b. Est due à une tumeur du ganglion de Gasser
- c. Est rebelle au traitement médical
- d. Est déclenchée par une stimulation cutanée

40) Le traitement de la névralgie essentielle du trijumeau repose :

- a. Les anticholinergiques
- b. La carbamazépine
- c. La thermocoagulation percutanée
- d. Les antiinflammatoires

EXAMEN DE RATTRAPAGE DU MODULE DE NEUROLOGIE

Nom :

Prénoms :

Date et lieu de naissance :

Compte

MAROUANE BOUBERLEM
MAJID BACHENAK KHELLADI
MAITRE ASSISTANT
EN NEUROLOGIE
UNIVERSITE DE TLEMCEM

GRILLE DES REponses

	a	b	c	d	e
1	X	X		X	
2			X	X	
3	X	X	X		
4		X	X		
5		X	X		
6	X			X	
7		X	X		
8	X		X		
9		X		X	
10			X	X	
11			X		
12	X				X
13		X			X
14				X	
15		X			
16	X			X	
17	X	X	X		
18	X		X		
19		X	X		
20	X	X	X		

	a	b	c	d	e
21		X			
22		X	X		
23	X				
24		X		X	
25		X		X	
26	X	X		X	X
27			X	X	
28	X		X	X	
29	X			X	
30		X			
31	X	X			
32		X			
33	X		X		
34	X				
35		X	X		
36				X	
37		X			
38		X		X	
39				X	
40		X	X		

كلية الطب
مطبعة الدراسات والتقني