

Neurologie	
Sujet: «Maladies du système nerveux autonome»	
1	Le critère de diagnostic du syndrome hypothalamique est lié a la présence de
A	troubles neuroendocriniens
A	Troubles neurométaboliques
B	troubles neuromusculaires
3	La cause la plus courante d'un phénomène unilatéral de Raynaud est
A	syndrome d'ouverture thoracique supérieure
B	syndrome du canal carpien
B	radiculopathie cervicale
Г	myélopathie cervicale spondylogénique
Д	syndrome du vol sous-clavier
4	Les signes pathognomoniques du syndrome hypothalamique sont
B	crises végétatives
B	troubles de la thermorégulation
Г	troubles du comportement et de la motivation
Д	Troubles d'activation EEG
E	Insuffisance polyglandulaire
Ж	tout ce qui précède est incorrect
5	La ptosis dans le syndrome de Horner diminue
A	en levant les yeux
B	lors de l'instillation d'atropine dans l'œil
B	lors de l'instillation d'une mésatone
Г	avec tout ce qui précède
6	Le syndrome de Horner comprend
A	ptosis
A	myosis
A	énophtalmie
A	Pupille retardé
A	Tout ce qui précède
Б	tout répertorié est incorrect
7	La cause de l' hyperprolactinémie (galactorrhée-aménorrhée persistante) peut être

A	adénome hypophysaire
A	craniopharyngiome
A	accident vasculaire cérébral
A	dégénérescence de la voie dopaminergique
A	thérapie antipsychotique
A	Tout ce qui précède
8	Lors de la combinaison d'une ptosis bilatérale avec une diminution de la sensibilité à la douleur et des réflexes sur les mains, tout d'abord, elle doit être exclue
A	tumeur intramédullaire cervicale
B	tumeur intracrânienne
B	myasthénie grave
Г	la sclérose latérale amyotrophique
9	Syndrome d'Argyll Robertson observé
A	avec sclérose en plaques
A	avec le syndrome de Parino
A	Avec neurosyphilis
A	avec le diabète
A	avec alcoolisme
A	avec tout ce qui précède
10	Aux premiers stades du syndrome d'Adie, il est généralement observé
A	dilatation pupillaire unilatérale
B	rétrécissement unilatéral de la pupille
B	ptosis unilatérale
Г	dilatation pupillaire bilatérale
Д	rétrécissement bilatéral de la pupille
E	ptose bilatérale
11	La cause du syndrome de Horner sans hypersensibilité à la dénervation peut être l'ensemble de ces maladies, à l'exception de
A	maladies inflammatoires de l'orbite
B	côte cervicale
B	cancer de la thyroïde
Г	métastases dans les ganglions lymphatiques du médiastin
12	
A	
B	

B	
Г	
13	Un test d'hyperventilation pour confirmer le diagnostic de tétanie neurogène est généralement effectué pendant
A	3 min
B	1 minute
B	2 minutes
Г	min
14	Le critère pour un test d'hyperventilation positif est
A	reproduction des symptômes présents chez les patients
B	l'apparition de tremblements
B	l'apparition de la peur
Г	l'apparition d'un symptôme positif de queues
Д	réduction du dioxyde de carbone dans l'air alvéolaire
15	Pour le syndrome d' hyperventilation se caractérise par un engourdissement et des paresthésies
A	dans les bras distaux
A	dans les jambes distales
A	dans la région périorale
B	région occipitale cervicale
B	dans tous les domaines répertoriés
16	Pour l'insuffisance autonome périphérique du diabète sucré, toutes les manifestations sont caractéristiques, sauf
A	augmentation de la réaction à l'hypoglycémie
B	hypertension artérielle en position couchée
B	Diarrhée nocturne
Г	constipation
17	Le principal facteur vasomoteur du stade algique d'une crise de migraine est considéré
A	dilatation de l'artère carotide externe
B	spasme artériel dans le système de l'artère carotide externe
B	spasme artériel dans le système de l'artère carotide interne
Г	dilatation des branches de l'artère carotide interne
18	Une crise de migraine avec aura se distingue des autres formes de migraine par la présence de
A	symptômes neurologiques focaux transitoires
B	localisation bilatérale de la douleur dans la région temporale

B	vomissements au plus fort dans la crise
Г	miction abondante
19	Les maux de tête en grappe peuvent être accompagnés des symptômes suivants.
A	injection conjonctivale
A	larmolement
A	Gonflement des paupières
A	transpiration frontale et faciale
A	Tout ce qui précède
20	20. Les migraines avec une aura typique sont caractéristiques
A	scotomes scintillants
Б	strabisme convergent
Б	ptosis
Г	exotropie
Д	nystagmus
21	Mal de tête de faisceau (cluster)
A	plus fréquent chez les hommes
A	généralement la nuit
Б	plus fréquent chez les femmes
Б	généralement l'après-midi
22	Le syndrome d'acromégalie est le résultat d'une surproduction dans l'hypophyse de
A	hormone de croissance
Б	gonadotrophine
Б	hormone stimulant la thyroïde
Г	prolactine
23	Le traitement du diabète insipide comprend
A	adiurécine
Б	hormones du cortex surrénalien
Б	insuline
Г	hormones stimulant la thyroïde
24	Dans le syndrome d'hyperventilation neurogène, un changement dans le schéma de respiration est caractérisé
A	respiration profonde
A	rappports expiratoires / inhalatoires accrus
Б	diminution du rapport expiratoire / inhalation
25	Avec le syndrome d'hyperventilation neurogène, les changements de

	l'état acide-base sont caractérisés
A	abaissement de la tension du dioxyde de carbone dans le sang artériel
A	abaissement de la pression du dioxyde de carbone dans l'air alvéolaire
B	augmentation de la tension du dioxyde de carbone dans le sang artériel
B	augmentation de la pression de dioxyde de carbone dans l'air alvéolaire
26	L'érythromélgie est caractérisée par une douleur et un gonflement des extrémités distales, dus à
A	dilatation de l'artère périphérique
B	thrombose veineuse périphérique
B	spasme des artères périphériques
Г	thrombose artérielle périphérique
Д	Lymphostase distale
27	
A	
A	
A	
A	
A	
28	Pour le syndrome sympathique cervical postérieur, c'est une combinaison de
A	maux de tête lancinants unilatéraux
B	troubles cochléovestibulaires
B	maux de tête dans la région occipitale radiculaire
Г	Tout ce qui précède
29	Un hemianoptie anomalie du champ visuel dans un migraine aura son des symptômes visuels se produit à la suite de discirculation en dans
A	cortex occipital
B	voie optique
B	couronne radieuse
Г	rétine
Д	dans l'un de ces domaines
30	Le syndrome congénital de Horner est caractéristique
A	hétérochromie de l'iris
B	combinaison de ptosis, myosis , énoptalmie avec anhidrose du côté affecté
B	réaction rapide de la pupille à la lumière du côté affecté

r	Tout ce qui précède
---	---------------------