

1/- Une surdité de transmission peut être provoquée par:

- A - Une maladie de Ménière
- B - Un travail en atelier bruyant
- ☒ C - Une otospongiose
- D - Un neurinome de l'acoustique
- E - Une rubéole maternelle pendant la grossesse

2/- Une rhinorrhée unilatérale purulente fétide chez un enfant suggère l'existence de :

- A - Papillome
- B - Rhinite vasomotrice
- C - Polyposé nasale
- D - Fibrome nasopharyngien
- ☒ E - Corps étranger

3/- Dans une surdité de transmission unilatérale, le Weber acoumétrique est

- A - Indifférent
- B - Latéralisé à l'oreille saine
- ☒ C - Latéralisé à l'oreille pathologique
- D - Ininterprétable
- E - Absent

4/- Un patient présente tous les ans, durant les mois de mai et juin, une rhinorrhée aqueuse avec crises d'éternuements. Qu'évoquez-vous?

- A - Rhinopathie vasomotrice
- ☒ B - Rhinite allergique
- C - Sinusite chronique
- D - Polyposé nasosinusienne
- E - Toutes les affections précédentes

5/- Des épistaxis récidivantes chez un adulte peuvent être dues

- ☒ A - A un cancer des fosses nasales
- B - A un polype de Killian
- ☒ C - A un traitement anticoagulant mal contrôlé
- ☒ D - A une angiomatose de Rendu-Osler
- E - A une sinusite frontale

6/- cochez la (les) réponse(s) fausse (s) .Un vertige:

- A - Est une illusion de mouvement
- B - Est parfois associé à des troubles auditifs
- ☒ C - S'accompagne souvent d'une perte de connaissance
- D - Est d'origine vestibulaire
- E - Peut révéler un neurinome de l'acoustique

7/- Parmi les signes suivants, lequel ou lesquels traduisent l'existence d'une otite aiguë?

- ☒ 1 - Aspect congestif de la membrane tympanique
- ☒ 2 - Disparition du triangle lumineux
- ☒ 3 - Bombement de la membrane tympanique
- 4 - Rétraction du tympan

Compléments corrects : 1,2,3,4

8/- Tous les signes suivants, sauf un, sont fréquemment rencontrés dans la maladie de Ménière. Lequel?

- ☒ A - Paralysie faciale
- B - Acouphènes
- C - Vomissements
- D - Hypoacousie
- E - Vertige

9/- Un malade de 40 ans en bon état général vient consulter pour une crise vertigineuse rotatoire franche avec nausées, ayant duré 1/2 heure Quel signe oriente le diagnostic de maladie de Ménière?

- ☒ A - Surdité unilatérale de perception avec acouphène.
- B - Déviation des index
- C - Nystagmus battant dans toutes les positions du regard
- D - Paralysie vélo-pharyngo-laryngée
- E - Surdité unilatérale de transmission

10/- Dans une surdité de transmission

- ☒ A - La courbe osseuse est normale
- ☒ B - La courbe aérienne est abaissée

- C - Courbe osseuse et courbe aérienne se superposent
- D - L'épreuve de Weber est latéralisée du côté sain
- ☒ E - L'épreuve de Weber est latéralisée du côté sourd

11/- Citez le ou les éléments anatomique(s) lésé(s) en cas de surdité de perception

- A - Platine de l'étrier
- ☒ B - Organe de Corti
- C - canaux semi-circulaires
- D - Trompe d'Eustache
- ☒ E - Nerf auditif 8ème paire crânienne

12/- Parmi les cinq propositions suivantes, quelle est celle (quelles sont celles) que vous retenir? Une jeune femme de 26 ans consulte pour une surdité bilatérale prédominant à droite et d'aggravation progressive. En faveur du diagnostic d'otospongiose, on retient

- A - L'existence d'antécédents d'otites dans l'enfance
- ☒ B - L'aggravation de la surdité lors d'une grossesse
- ☒ C - L'existence d'antécédents familiaux d'otospongiose
- ☒ D - Le caractère transmissionnel de la surdité
- ☒ E - La constatation d'un tympan normal à l'otoscopie

13/- La coexistence d'une paralysie faciale et d'une otorrhée fétide fait évoquer un ou plusieurs des diagnostics suivants

- ☒ A - Un cholestéatome de l'oreille moyenne
- B - Un zona auriculaire
- C - Une otite fibro-adhésive
- D - Une otospongiose
- E - Une paralysie faciale

14/- Une dyspnée laryngée fébrile avec dysphagie, hypersalivation, fait évoquer avant tout:

- A - Une laryngite sous-glottique
- B - Un corps étranger bronchique
- ☒ C - Une épiglottite
- D - Une laryngite striduleuse
- E - Un stridor laryngé

15/- Le cliché radiologique permettant d'étudier le sinus maxillaire est:

- A - Incidence de Hirtz
- ☒ B - Incidence de Blondeau ; nez-menton-plaque.
- C - Incidence de Chausse III
- D - Incidence de Schuller
- E - Incidence de Stenvers

16/- Un enfant de 2 ans présente une dyspnée inspiratoire avec tirage et température à 40°C, abondante salivation. Toute tentative pour l'allonger aggrave sa dyspnée. Quel diagnostic évoquez-vous?

- A - Angine
- B - Laryngite sous-glottique
- C - Pneumopathie
- ☒ D - Épiglottite.
- E - Asthme à commande infectieuse

17/- On peut observer comme complication(s) au cours de l'évolution d'une otite chronique cholestéatomateuse non traitée :

- ☒ A - Méningite bactérienne
- ☒ B - Thrombophlébite du sinus latéral
- ☒ C - mastoidite
- ☒ D - Paralysie faciale
- E - La tympanosclérose

18/- Un homme de 60 ans, fumeur, présente une dysphonie depuis un mois. L'examen clinique laryngé montre une lésion bourgeonnante de la corde vocale droite. Il n'y a pas d'adénopathie cervicale. Pour affirmer le diagnostic, vous demandez:

- A - Tomographies du larynx
- ☒ B - Endoscopie laryngée avec biopsie
- C - Tomodensitométrie du larynx
- D - Dosage des anticorps anti E.B.V.
- E - Cervicotomie exploratrice avec examen histologique extemporané

19/- Devant un sujet présentant une fièvre à 39°C, une dysphagie, une gêne à l'ouverture buccale, et à l'examen une asymétrie du voile avec tuméfaction, unilatérale, vous évoquez:

- A - Une angine de Vincent
- ☒ B - Un phlegmon péri-amygdalien
- C - Une mononucléose infectieuse

- D - Une amygdalite bactérienne
- E - Un chancre syphilitique

20/- Devant un phlegmon péri-amygdalien collecté, quel(s) est (sont) (les) élément(s) essentiel(s) du traitement?

- A - L'amygdalectomie en urgence
- ☒ B - Le drainage de l'abcès
- ☒ C - Le traitement antibiotique
- ☒ D - un prélèvement bactériologique
- E - La corticothérapie

1er cas Clinique:

Un homme de 60 ans, fumeur, alcoolique présente une dysphonie a type de voix rauque depuis un mois.

21/- Quel examen préconisez-vous :

- A - radiographie du larynx
- B - échographie cervicale
- C - IRM laryngée
- D - cavoscopie postérieur

☒ E - laryngoscopie indirecte

L'examen clinique laryngé montre une lésion bourgeonnante de la corde vocale droite. Il n'y a pas d'adénopathie cervicale.

22/- A quel diagnostic vous pensez :

- A - cancer de l'hypopharynx
- B - cancer du cavum
- C - cancer du poumon

☒ D - Cancer du larynx

E - diphtérie laryngée

23/- Pour affirmer le diagnostic, vous demandez un examen lequel:

- A - Tomographies du larynx
- ☒ B - Endoscopie laryngé avec biopsie
- C - Tomodensitométrie du larynx
- D - Dosage des anticorps anti E.B.V.

E - Cervicotomie exploratrice avec examen histologique extemporané

24/- quel (quelles) traitement (s) vous préconisez :

- ☒ A - Chimiothérapie
- ☒ B - Radiothérapie
- C - Corticothérapie au long cours
- ☒ D - Chirurgie.
- E - Euthanasie passif

25/- après 2 mois de traitement et après l'utilisation de sels de platines apparaît une surdité bilatérale, l'audiométrie révèle une surdité perceptionnel bilatérale endocochléaire, quel (quelle) sera(s) selon vous l'étiologie(s) :

- A- Métastase cérébrale
- B- Métastase de l'oreille interne
- ☒ C- ototoxicité
- D- Des bouchons de cérumens
- E- Microangiopathie liée au tabac

2ème cas clinique :

L'enfant N. Mouloud âgé de 08 ans, qui consulte pour une altération de l'état générale, pâleur, tachycardie, dysphagie haute. L'examen de l'oropharynx retrouve une angine érythémateuse avec présence de fausses membranes sur les deux amygdales, épaisses, de coloration blanc nacre, adhérentes, cohérentes, extensives débordant sur le voile et la paroi postérieure de l'oropharynx avec des adénopathies sous maxillaires.

26/- a quel diagnostic pensez-vous :

- A – mycose amygdalienne
- B – lymphome de l'anneau de Waldeyer
- ☒ C – angine Diphtérique
- D – cancer de l'amygdale
- C – un muguet

27/- quel (quelles) examen demander pour confirmer le diagnostic :

- A/- TDM du pharynx
- B/- hémoculture avec antibiogramme
- ☒ C/- écouvillonnage avec prélèvement de la gorge
- D/- NFS
- E/- MNI test

28/- quel (quelles) est (sont) la ou les étiologies possibles :

- A/- Epstein virus
- B/- streptocoque beta-hemolytique
- ☒ C/- corynebacterium diphteriae
- ☒ D/- bacille de Löffler
- E/- staphylocoque aureus

29/- quel (quelles) est votre conduite à tenir :

- ☒ A/- hospitalisation en urgence
- ☒ B/- sérothérapie
- D/- antibiothérapie en urgence

☒ C/- déclaration obligatoires aux autorités de la sante

E/- rassure les parent et laisse l'enfant rentre avec un traitement d'angine

30/- après quelques jours apparait une dysphonie ave dyspnée a type de bradypnée inspiratoire avec tirage et cornage . à quoi pensez-vous :

A/- troubles du rythme cardiaques

B/- un corps étranger

☒ C/- une laryngite diphtérique

D/- une laryngite allergique

E/- un asthme associee



Département de Médecine de Constantine-Epreuve d'
ORL-A6-R3- THEORIE+PRATIQUE

Date de l'épreuve : 17/11/2019

Page 1/1

Corrigé Type

Barème par question : 0,666667

| N° | Rép. |
|----|------|
| 1 | C |
| 2 | E |
| 3 | C |
| 4 | B |
| 5 | ACD |
| 6 | C |
| 7 | A |
| 8 | A |
| 9 | A |
| 10 | ABE |
| 11 | BE |
| 12 | BCDE |
| 13 | A |
| 14 | C |
| 15 | B |
| 16 | D |
| 17 | ABCD |
| 18 | B |
| 19 | B |
| 20 | BCD |
| 21 | E |
| 22 | D |
| 23 | B |
| 24 | ABD |
| 25 | C |
| 26 | C |
| 27 | C |
| 28 | CD |
| 29 | ABD |
| 30 | C |

Dr. B. KIMOUCHE
Assiste-Professeur en ORL
Et Chirurgie de la Tête et du Cou
CHU de Constantine