

**Cochez la ou les réponse (s) juste (s) :**

- 1- La tomодensitométrie volumique à faisceau conique est :**
  - a- Une radiographie analogique plus précise que le cliché panoramique
  - b- Une radiographie plus irradiante que l'incidence panoramique
  - c- Une incidence ayant un rayonnement focalisé sur plusieurs tissus de la région à bombardée
  - d- Une incidence permettant une reconstitution en 3 Dimension
- 2- On parle d'un tissu radio-transparent lorsque :**
  - a- La radiographie montre une image claire
  - b- La radiographie montre une image opaque
  - c- Le tissu ne laisse pas passer le rayonnement
  - d- L'image pathologique siège au niveau d'un tissu mou
- 3- Le temps de cephaline activé est :**
  - a- Un examen biologique explorant la voie extrinsèque de l'hémostase
  - b- Un examen biologique explorant la voie intrinsèque de l'hémostase
  - c- Un temps ayant une valeur normale comprise entre 45 et 60 mn
  - d- Un examen biologique qui varie en fonction de la thromboplastine utilisé
- 4- Dans la numération des plaquettes, on trouve :**
  - a- Une valeur normale comprise entre 15000 et 40000 éléments /mm<sup>3</sup>
  - b- Un nombre de plaquette diminué et donc une érythrocytose
  - c- Un nombre de plaquette élevé et donc une thrombocytose
  - d- Toutes les réponses sont fausses
- 5- Le nerf trijumeau assure :**
  - a- Une fonction motrice pour le ventre postérieur du digastrique
  - b- Une fonction sensitive profonde de la face
  - c- Une fonction gustative du tiers postérieur de la langue
  - d- Une fonction végétative

**ResiDentaire<sup>®</sup>**

- 6- La cytoponction est :
- a- Un examen cytologique permettant de prélever des cellules superficielles
  - b- Un examen cytogique permettant de prélever une partie de tissu pathologique et une partie de tissu sain
  - c- Un examen qui s'adresse aux lésions profondes notamment l'exploration des adénopathies
  - d- Un examen utilisant des colorants pour visualiser les métaplasies et les dysplasies
- 7- La paralysie faciale est :
- a- Une perte de la motricité de la face uniquement d'origine centrale
  - b- Une perte transitoire de la motricité et de la sensibilité d'origine périphérique
  - c- Une perte partielle ou totale de la motricité des muscles peauciers de la face et du cou
  - d- Une perte de la sensibilité et de la motricité de la face uniquement unilatérale → *rarement bilatérale*
- 8- La névralgie faciale essentielle du nerf trijumeau est caractérisée par:
- a- Une douleur fulgurante, très intense à type de décharge électrique, ressentie durant quelques secondes à quelques minutes
  - b- Une douleur pulsatile de forte intensité
  - c- Des douleurs survenant 2 à 3 fois /j à la même heure
  - d- Des douleurs qui durent plusieurs heures avec accroissement progressif
- 9- Lors de la paralysie faciale, la ptose est:
- a- Une distension cutanée de l'hémi lèvre
  - b- Un amincissement des téguments de la face
  - c- Un allongement de l'hémi lèvre du coté opposé de la paralysie
  - d- Une chute de la paupière supérieure
- 10- Parmi les étiologies citées dessous, quelle est celle qui provoque une paralysie faciale centrale :
- a- Une encéphalite
  - b- Une lésion ou fracture de l'os du rocher
  - c- Un diabète
  - d- Une otite aigue

ResiDentaire<sup>®</sup>

- 11- Parmi la famille d'antibiotiques citée dessous, quel est celle qui a un mode d'action bactériostatique:
- a- Les B-lactamines
  - b- Les polypeptides
  - c- Les aminosides
  - d- Les macrolides
- 12- Le mode d'action d'un antibiotique set dit bactériopause:
- a- Quand l'action de l'antibiotique inhibe la multiplication des bactéries
  - b- Quand l'antibiotique s'accumule sur la bactérie provoquant la disparition du pouvoir pathogène
  - c- Quand l'antibiotique détruit 99 % des bactéries en causes
  - d- Quand l'antibiotique a spectre d'action étroit
- 13- Lors d'une infection odonto-stomatologique, la quelle parmi les substances citées dessous est prescrit en première intention :
- a- Amoxicilline –Acide clavulanique
  - b- Les pénicillines A
  - c- Les lincosamides
  - d- Les anti-inflammatoires non stéroïdiens
- 14- Une résistance à un antibiotique est dite naturelle lorsque::
- a- Le germe en cause n'appartient pas au spectre d'action de l'antibiotique prescrit
  - b- La durée de prise de l'antibiotique est trop courte
  - c- Il y a une automédication
  - d- Il y a une association antagoniste de deux antibiotiques
- 15- Les anti-inflammatoires non stéroïdiens sont :
- a- Des substances qui bloquent la sécrétion du **COX 2 et COX 1** *faible*
  - b- Des substances ayant une action antalgique et antipyrétique à forte dose
  - c- Des substances qui favorisent la sécrétion des thromboxane **A 2**
  - d- Des substances ayant une action anti-inflammatoire même à faible dose

**ResiDentaire<sup>TM</sup>**

**16- Les anti-inflammatoires stéroïdiens sont des substances :**

- a- Ayant un pouvoir anti-inflammatoire modéré
- b- Qui perturbe la sécrétion du mucus protecteur de l'estomac
- c- Qui exercent une action sur toutes les phases de la réaction anti-inflammatoire
- d- Qui bloquent la sécrétion du **COX 2**

**17- Pour assurer une protection contre le scorbut, la dose journalière conseillée est :**

- a- 5 mg
- b- 10 mg
- c- 20 mg
- d- 30 mg

**18- Parmi ces substances vitaminiques la quelle est hydrosoluble :**

- a- La vitamine A
- b- La vitamine E
- c- La vitamine D
- d- La vitamine **B 1**

**19- Parmi les substances citées dessous, la quelle a une action antalgique pur:**

- a- Ibuprofène
- b- La noramidopyrine
- c- Le paracétamol
- d- La floctafenine

**ResiDentaire<sup>®</sup>**

**20- Le paracétamol est une substance:**

- a- Ayant une action antalgique pour une dose de 19 mg/kg
- b- Utilisée en première intention comme antalgique chez la femme enceinte
- c- Contre indiquée en cas d'ulcère gastroduodéal
- d- Qui fait partie des antalgiques du palier **2**