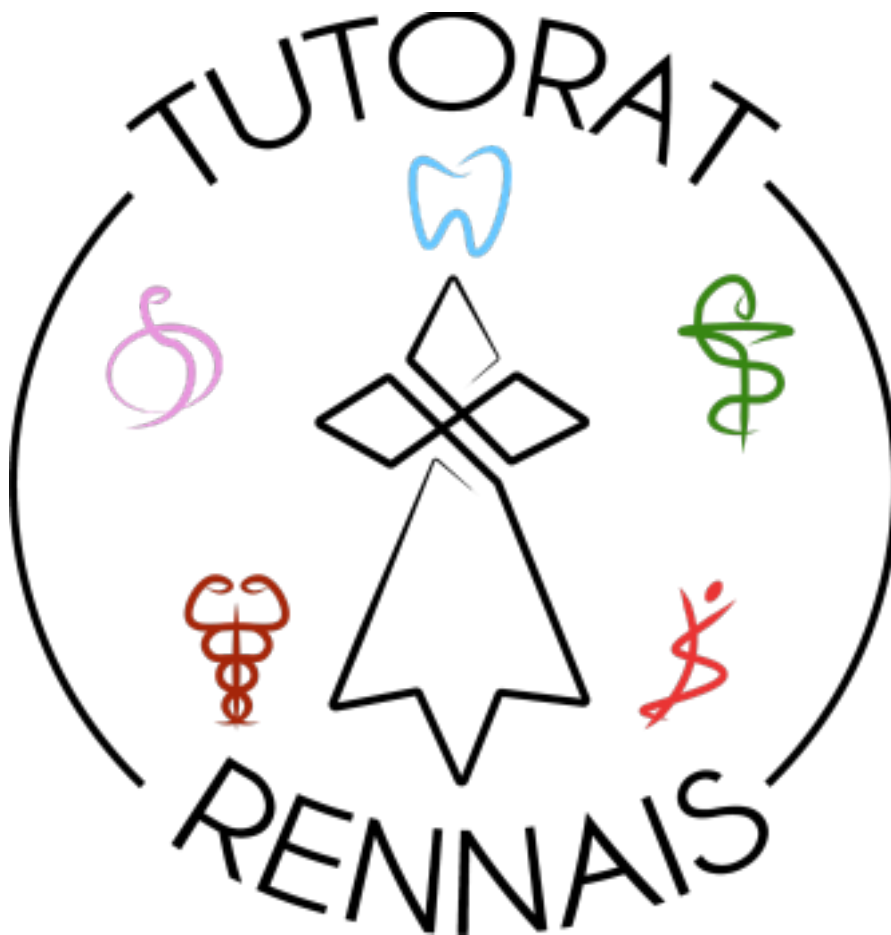


UE8.2

Conférence Bonus

Semaine du 10/04 au 16/04



Nous rappelons que ces QCMs et leurs corrections sont élaborés par nos équipes de tuteurs et tutrices : les erreurs sont possibles, et en cas de désaccord avec le cours, la parole du professeur responsable de l'enseignement prime toujours. Les corrections du Tutorat ne peuvent être utilisées pour contester un résultat d'examen officiel.

BIOMAT

1. A propos de la microstructure de la matière

- A. Le potentiel d'ionisation est l'énergie qu'il convient de fournir à un atome pour lui arracher un électron.
- B. Les non-métaux sont tous accepteurs d'électrons.
- C. Les liaisons intramoléculaires sont les liaisons covalentes, métalliques et ioniques.
- D. Les ponts hydrogènes s'établissent entre de forts dipôles permanents.
- E. Toutes les réponses précédentes sont inexactes.

2. Concernant les états de la matière :

- A. La classification actuelle considère 3 états principaux : liquide, solide et gazeux
- B. L'état physique de la matière ne dépend pas de la pression
- C. L'élévation de la température accroît l'énergie cinétique des molécules d'un gaz
- D. Les atomes d'un liquide sont moins contraint dans leurs mouvements en comparaison à un gaz
- E. On obtient un solide amorphe par abaissement brutal de la température
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

3. A propos des structures cristallines

- A. Il existe 7 réseaux de Bravais
- B. Les plans denses sont ceux qui contiennent le moins d'atomes par unité de surface
- C. Chaque point d'un réseau cristallin est appelé "noeud"
- D. Les précipités sont des défauts volumiques
- E. Les inclusions sont indésirables car elles diminuent les propriétés mécaniques
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

4. A propos des méthodes de caractérisation de la matière :

- A. Lors du test de traction, les déformations sont irréversibles et dépendent de la vitesse de déformation à partir du moment où la contrainte dépasse le seuil de plasticité.
- B. La résistance à la traction (R_m) est le rapport de la force maximale à la section initiale.
- C. Les déformations élastiques sont surtout dues à la microstructure du métal ou de l'alliage.
- D. L'hypothèse de linéarité des déformations élastiques n'est valable que pour des amplitudes de déformations inférieures à 1%.
- E. Un matériau est dit ductile s'il présente successivement un domaine élastique et un domaine plastique avant sa rupture.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

5. Concernant les alliages métalliques

- A. On ne parle pas d'alliage quand on inclut dans un métal fondu des éléments non-métalliques
- B. Un alliage a uniquement de meilleures caractéristiques mécaniques qu'un métal pur
- C. Le plombage dentaire est un alliage contenant notamment du plomb
- D. Dans une solution solide d'insertion, les atomes étranger doivent avoir des dimensions voisines aux atomes du réseau
- E. La limite de solubilité augmente avec la température
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

6. A propos des céramiques

- A. Les céramiques sont dépourvues d'éléments métalliques
- B. Les céramiques sont des matériaux au caractère fragile, de ce fait elles ont une faible inertie chimique.
- C. Les céramiques oxydes sont retrouvées dans le domaine dentaire en tant qu'abrasif.
- D. L'alumine est élaborée à partir de kaolinite.
- E. La zircone possède 3 formes isotropiques: monoclinique, quadratique et cubique.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

7. A propos des polymères :

- A. Les polymères posent des problèmes liés à leur biodégradabilité.
- B. Les réactions d'additions n'ont lieu qu'en présence de double liaison dans le monomère.
- C. Les polymères isotactiques ont une répartition uniforme de leurs carbones asymétriques.
- D. La réticulation des polymères thermodurcissables se traduit par la formation de liaisons ioniques.
- E. Les macromolécules des élastomères sont ponctuées majoritairement par des liaisons covalentes.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

8. A propos de la dégradation des matériaux

- A. L'érosion est un phénomène de dégradation des matériaux, lié à un écoulement d'un fluide chargé de particules solides à leur surface.
- B. Le dégradation des sucres fait intervenir le phénomène d'oxydo-réduction.
- C. Le principal agent réducteur est l'oxygène.
- D. Les réactions d'oxydo-réduction sont dues à des transfert d'électrons et de neutrons.
- E. Le magnésium a le plus fort pouvoir réducteur.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

9. A propos des biomatériaux

- A. Un biomatériau est un matériau conçu pour interagir avec des systèmes biologiques, qu'il participe à la constitution d'un dispositif à visée diagnostique ou à celle d'un substitut de tissu ou d'organe, ou encore à celle d'un dispositif de suppléance ou d'assistance fonctionnelle.
- B. Tout produit chimique est potentiellement toxique.
- C. Les 4 étapes du cheminement dans l'organisme sont dans l'ordre suivant : absorption, biotransformation, distribution, élimination.
- D. La toxicité aiguë résulte de l'administration unique d'une dose massive et entraîne généralement la mort.
- E. Toutes les réponses précédentes sont fausses.

10. A propos du plâtre :

- A. Le gypse est un hémihydrate de sulfate de calcium.
- B. Le criblage ne sélectionne que les grains de gypse dont le diamètre est inférieur à 40mm.
- C. La voie sèche est réalisée sous pression saturante de vapeur d'eau, et donne du plâtre bêta.
- D. Le taux de gâchage varie de 1 à 3.
- E. Plus la quantité d'eau nécessaire au gâchage est importante, plus le plâtre aura de faibles propriétés physiques.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

11. A propos des cires

- A. Les cires sont très sensibles aux variations de température
- B. Les cires microcristallines minérale, monocyclique ou polycyclique possèdent un bas poids moléculaire
- C. La cire d'abeille est aussi appelée palmitate de myrcyle
- D. Les cires à inlays sont utilisées le plus souvent sur des modèles en plâtre
- E. Les cires ont le coefficient de dilatation thermique le plus élevé des matériaux dentaires
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

ANAT CERVICO

12. A propos de l'os maxillaire

- A. La bosse canine divise la partie inférieure, de la face antérieure du maxillaire en 2 versants, le versant antérieur est la fosse canine.
- B. Le sillon lacrymal est formé en arrière de la concha lacrymalis, qui correspond à la moitié supérieure du bord antérieur du hiatus maxillaire.
- C. Le trigone palatin s'articule avec le processus orbitaire du sphénoïde.
- D. Le sillon grand palatin du maxillaire s'articule avec son homologue de la face médiale du palatin pour former le canal grand palatin.
- E. La face médiale du processus frontal du maxillaire fait partie de la paroi latérale des cavités nasales.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

13. Concernant la mandibule

- A. Le gonion a une valeur de 140°
- B. Le bord supérieur du corps de la mandibule possède un aspect épais et régulier
- C. Entre les racines de 2 dents adjacentes on trouve des septa interdentaires
- D. Le foramen mentonnier est situé au niveau de la 2ème molaire mandibulaire
- E. Les épines mentonnières ont l'aspect de crêtes horizontales
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

14. A propos de l'ATM

- A. L'os temporal intervient dans l'ATM par la fosse articulaire et le tubercule mandibulaire.
- B. Le processus coronoïde qui intervient dans l'ATM présente un versant antérieur arrondi et un versant postérieur presque plat.
- C. La lame tendineuse prédiscale va recevoir les insertions de 3 muscles masticateurs : temporal, ptérygoïdien médial et faisceau profond du masséter.
- D. Le disque est oblique en bas et en avant est formé de fibres de collagène orientées dans les 3 directions de l'espace.
- E. La capsule et les ligaments intrinsèques et extrinsèques sont des moyens d'union de l'ATM.
- F. Toutes les réponses précédentes sont fausses.

15. A propos du sphénoïde :

- A. Les petites ailes, les grandes ailes et les processus ptérygoïdes se détachent des faces latérales du corps.
- B. Le champ latéral de la face antérieure du corps contribue à former le plafond des cavités nasales.
- C. Les petites ailes sont minces et effilées à leur partie médiales.
- D. Le foramen rond est situé entre la racine moyenne et postérieure.
- E. La racine latérale du processus ptérygoïdien est volumineuse, et est inclinée en bas et en dehors.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

16. A propos de l'ethmoïde

- A. La lame horizontale a une forme rectangulaire
- B. La crista galli divise la face inférieure de la lame criblée en 2 gouttière olfactive
- C. La lame perpendiculaire de l'ethmoïde contribue à former la partie supérieure de la paroi médiale des cavités nasales
- D. La face médiale des labyrinthes ethmoïdaux présente les cornets nasaux inférieurs et moyens.
- E. La crista galli est implantée par une base sur toute la longueur de la lame criblée
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

17. A propos de l'os temporal

- A. La partie squameuse s'articule en avant avec la grande aile du sphénoïde.
- B. La face endocrânienne postérieure de la partie pétreuse du temporale présente le méat acoustique interne.
- C. Le processus zgomatique appartient à la partie pétreuse du temporale.
- D. La racine longitudinale du processus zgomatique limite en avant la fosse mandibulaire.
- E. Le processus styloïde se situe en avant du canal carotidien.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

18. Concernant le frontal

- A. L'incisure nasale participe à la formation de la crête orbito-nasale
- B. Le rameau latéral du nerf supra-orbitaire glisse dans l'incisure frontale
- C. L'incisure supra-orbitaire se situe au niveau du 1/3 médial du bord portant le même nom
- D. Le sillon du sinus sagittal supérieur se continue sur la crête frontale
- E. L'épine nasale ne participe pas au plafond des cavités nasales
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

19. A propos de l'occipital

- A. Au niveau de la face endocrânienne de la partie basilaire, le sillon du sinus pétreux inférieur est de chaque côté de l'empreinte médullaire.
- B. Le segment postérieur de la face endocrânienne des parties latérales est creusé en dedans d'une gouttière profonde contenant la partie latérale du sinus latéral.
- C. Dans leur partie antérieure de la face exocrânienne, les parties latérales sont obliques en haut et en dedans.
- D. Au niveau de la face endocrânienne de l'écaïlle, les 2 fosses supérieures sont les fosses cérébrales.
- E. Au niveau de la face endocrânienne de l'écaïlle, on peut observer l'inion.
- F. Toutes les réponses précédentes sont fausses.

20. A propos de l'os palatin :

- A. Le palatin est interposé entre les processus palatin du maxillaire et les processus ptérygoïdiens.
- B. Les 2 processus supérieurs du palatin sont le processus orbitaire et le processus sphénoïdal.
- C. L'union des lames horizontales forment en haut la crête nasale et en bas la crête maxillaire.
- D. La crête conchale de la lame verticale s'articule avec le cornet nasal moyen.
- E. Le sillon grand palatin forme avec son homologue du maxillaire le canal grand palatin.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

21. A propos de l'os zgomatique

- A. La face latérale est lisse sur toute sa surface
- B. La face latérale comporte 4 bords et 3 angles
- C. Le bord postéro inférieur de la face latérale est épais et donne insertion au muscle ptérygoïdien médial
- D. L'angle supérieur de la face latérale est appelé processus frontal
- E. La face postéro médiale forme la partie la plus postérieure de la fosse temporale
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

22. A propos des petits os de la face

- A. Le bord antérieur du vomer s'articule sur toute sa longueur avec le cartilage du septum nasal.
- B. Le cornet nasal inférieur est disposé contre la paroi médiale des cavités nasales.
- C. Le processus ethmoïdal du cornet nasal inférieur s'articule avec les labyrinthes ethmoïdaux.
- D. Le bord latéral des os nasaux s'articulent avec le bord antérieur du processus frontal du maxillaire.
- E. La face latérale de l'os lacrymal présente la crête lacrymale postérieure.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

23. Concernant les muscles masticateurs

- A. Le faisceau supérieur du ptérygoïdien latéral s'insère uniquement sur le $\frac{1}{3}$ supérieur du processus ptérygoïde du sphénoïde
- B. Le faisceau ptérygoïdien du ptérygoïdien latéral s'insère est le faisceau supérieur
- C. Le ventre antérieur du ptérygoïde se termine sur l'épine mentonnière supérieure
- D. Le raphé médian est la ligne d'union des 2 muscles génio-hyoïdien
- E. Le muscle génio-hyoïdien est long et conique
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

REGIONS

24. A propos de la fosse ptérygo-palatine

- A. La paroi antérieure est formée par en dedans la face postérieure de la tubérosité maxillaire et en dehors limité par la branche mandibulaire.
- B. La paroi médiale en avant est formée par la face médiale du processus ptérygoïde.
- C. La portion médiale de la paroi supérieure est formée par la face latérale de la grande aile du sphénoïde et la partie sous temporale du champ basilaire du temporal.
- D. La paroi médiale de l'arrière-fond de la fosse ptérygo-maxillaire est représentée par la lame verticale du palatin.
- E. Le fascia interptérygoïdien est tendu de la base du crâne à la face latérale de la mandibule.
- F. Toutes les réponses précédentes sont fausses.

25. A propos de la région génienne :

- A. Elle est limitée en avant par le sillon naso-génien.
- B. Le buccinateur s'insère sur sa partie inférieure à la ligne oblique externe maxillaire.
- C. La couche adipeuse de l'espace intermusculaire est plus abondante dans sa partie antérieure qu'en son tiers postérieur.
- D. L'artère faciale se termine en s'anastomosant avec l'artère dorso-nasale.
- E. L'innervation sensitive de la région est assurée par le VII.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

26. A propos de la région labiale

- A. Elle est limitée latéralement par les sillons naso-géniens
- B. Les lèvres ont un fonctionnement indépendant
- C. Le philtrum est une dépression située à la partie médiane de la lèvre inférieure
- D. La face externe de la lèvre est cutanée
- E. L'orbiculaire est un muscle constricteur
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

27. A propos de la région palatine

- A. La région palatine représente toute la paroi supérieure de la cavité buccale.
- B. La suture cruciale réunit les 4 os qui forment le palais.
- C. Dans la partie antérieure de la région, la muqueuse buccale est séparée du périoste par une couche de graisse.
- D. Le nerf grand palatin permet l'innervation des muscles du voile du palais.
- E. Les canaux lymphatiques de la région se drainent vers les lymphonoeuds de la chaîne jugulaire interne
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

28. Concernant la région massétérine

- A. Le fascia superficialis se prolonge par l'aponévrose hypocrânienne
- B. Le fascia massétérique s'insère entre autres, sur la face médiale de l'angle mandibulaire
- C. Le muscle masséter fait parti des abaisseurs de la mandibule
- D. Les fibres du faisceau profond du masséter sont obliques en bas et en arrière
- E. Le fascia superficiel du masséter s'insère sur le bord supérieur de l'arcade zygomatique
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

29. A propos de la région temporale

- A. La limite antérieure de la région temporale est le bord postéro-supérieur de l'os zygomatique.
- B. La fosse temporale est formée sur plan squelettique par la facette latérale du frontal, la partie inférieure du pariétal, la partie squameuse du temporal et la partie temporale de la grande aile du sphénoïde.
- C. Les fibres du muscles temporal s'insèrent sur un tendon résistant inséré lui-même sur les bords antérieur, postérieur, supérieur, la face médiale et surtout latérale du processus coronoïde.
- D. L'artère temporale superficielle se divise en artère zygomatique et artère temporale profonde avant de se diviser en branches frontales et pariétales.
- E. Le nerf auriculo-temporal s'anastomose avec le nerf facial et contourne le processus coronoïde.
- F. Toutes les réponses précédentes sont fausses.

INNERVATION

30. A propos du nerf glosso-pharyngien :

- A. Son contingent sensoriel permet la sensation du goût aux $\frac{2}{3}$ antérieur de la langue.
- B. Son contingent moteur innerve le stylo-hyoïdien et la musculature pharyngienne.
- C. Le IX émerge par 5 ou 6 racines du sillon ventro-latéral de la moelle allongée.
- D. Le IX traverse le foramen jugulaire avec le X et XI, puis donne le rameau tympanique.
- E. Ses rameaux carotidiens passent entre les artères carotides interne et externe, en direction du glomus carotidien et du sinus carotidien.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

31. A propos du nerf glosso-pharyngien :

- A. Le rameau tympanique traverse le canalicule tympanique, puis se divise au sein de l'oreille moyenne pour former le plexus tympanique.
- B. Le IX assure une fonction sensitive accessoire.
- C. Le IX innerve la glande parotide par des fibres sympathiques du SNA.
- D. Le IX innerve le palais via ses rameaux tonsillaires.
- E. Les rameaux linguaux distribuent uniquement des fibres afférentes sensibles à la membrane muqueuse de la langue.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

32. A propos du nerf hypoglosse

- A. Son rôle est sensitif
- B. Le rameau du muscle stylo-glosse est une de ses branches terminales
- C. Il s'anastomose avec le nerf lingual
- D. C'est la 11e paire de nerfs crâniens
- E. La maladie de Charcot est une des étiologies possibles de l'atteinte du nerf hypoglosse
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

33. A propos du nerf hypoglosse

- A. Il prend son origine au niveau du bulbe
- B. Une lésion nucléaire ou périphérique de ce nerf entraîne une déviation de la langue du côté de la lésion lors de l'examen clinique
- C. Le rameau méningé est une de ses collatérales
- D. Il innerve le muscle palato glosse
- E. Il s'anastomose avec le nerf phrénique
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

34. A propos du nerf mandibulaire

- A. Comme les autres branches du trijumeau, c'est un nerf sensitif.
- B. Le nerf mandibulaire sort du crâne par le foramen oval.
- C. Tous les rameaux du nerf mandibulaire naissent dans la fosse infra-temporale.
- D. Le nerf buccal appartient au tronc de division postérieur du nerf mandibulaire.
- E. Le nerf lingual appartient au tronc de division antérieur du nerf mandibulaire.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

35. A propos du nerf mandibulaire

- A. Il innerve notamment le tenseur du tympan, le tenseur du voile du palais, le ventre postérieur du digastrique et le muscle mylo-hyoïdien.
- B. Le nerf lingual traverse la loge sublinguale ou il est en rapport étroit avec le canal de Sténon.
- C. Le nerf lingual permet de recevoir les afférences gustatives des $\frac{2}{3}$ antérieurs de la langue.
- D. Le nerf mylo-hyoïdien naît du nerf lingual.
- E. Les rameaux terminaux du nerf alvéolaire inférieur sont le nerf incisif et le nerf mentonnier.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

36. Concernant le nerf maxillaire

- A. Il est mixte
- B. Lors de son trajet, il traverse le foramen ovale
- C. Il chemine dans la gouttière infra-orbitaire
- D. Le nerf méningé moyen naît hors du crâne
- E. Il se connecte à un ganglion
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

37. Concernant le nerf maxillaire

- A. Le nerf pharyngien innerve les $\frac{2}{3}$ postérieurs du rhinopharynx
- B. Le nerf grand palatin innerve toute la gencive palatine
- C. Le nerf alvéolaire supéro-postérieur naît au sein de la gouttière infra-orbitaire
- D. Le nerf naso-palatin innerve la gencive depuis les incisives jusqu'aux prémolaires
- E. La racine mésiale de la 1ère molaire maxillaire est innervée par le nerf alvéolaire supéro-postérieur
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

VASCU

38. Concernant l'artère maxillaire et ses collatérales

- A. C'est une collatérale de l'artère carotide externe
- B. Sa quatrième collatérale est l'artère alvéolaire inférieure
- C. Artère mylo-hyoïdienne vascularise uniquement le muscle mylo-hyoïdien
- D. Les rameaux terminaux de la massétérine s'anastomosent avec la transverse de la face
- E. L'artère palatine descendante traverse le canal incisif
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

39. A propos de l'artère faciale

- A. Il s'agit d'une branche collatérale de l'artère maxillaire.
- B. La partie superficielle de l'artère faciale est inconstante, si elle n'existe pas, son territoire est pris en charge par l'artère transverse de la face.
- C. L'artère faciale s'anastomose avec l'artère ophtalmique, l'une des différentes collatérales de l'artère carotide interne.
- D. Les artères coronaires labiales sont situées sur la partie superficielle par rapport à la lèvre.
- E. L'artère angulaire est sa dernière collatérale.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes.

40. A propos de l'artère carotide interne

- A. Elle chemine successivement dans le cou, le rocher, le sinus caverneux et se termine à la jonction des étages antérieur et moyen de la base du crâne.
- B. L'ACI donne une seule collatérale qui est l'artère optique et passe tout de suite dans la cavité orbitaire.
- C. L'ACI se termine en 4 branches : l'artère cérébrale antérieure, l'artère cérébrale moyenne, l'artère choroïdienne antérieure et l'artère cérébrale postérieure.
- D. L'artère péri-calleuse est réunie avec son homologue par un pont artériel : l'artère communicante antérieure.
- E. Ses branches terminales vont participer au Polygone de Willis pour la vascularisation des cavités orbitaires.
- F. Toutes les réponses précédentes sont fausses.

41. A propos de la vascularisation veineuse de la face

- A. La veine jugulaire interne possède 3 dilatations
- B. La veine jugulaire interne prend naissance au niveau de la région parotidienne
- C. Le groupe antéro-supérieur des sinus crâniens contribue à former le pressoir d'Hérophile
- D. La veine jugulaire interne s'anastomose avec la veine vertébrale
- E. La veine jugulaire externe se termine en se jetant dans la veine sous clavière
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

ANAT DENTAIRE

42. A propos des relations inter-arcades :

- A. Les dents postérieures assurent un recouvrement plus important que les dents antérieures.
- B. Toutes les dents s'articulent avec 2 dents antagonistes, excepté l'incisive centrale mandibulaire.
- C. Le surplomb correspond à la projection dans le plan horizontal de la distance entre les sommets cuspidiens.
- D. En situation de classe I d'Angle, la 1ère molaire mandibulaire et la canine mandibulaire sont distalés d' $\frac{1}{2}$ cuspides par rapport à leurs homologues maxillaires.
- E. La propulsion engendre une désocclusion antérieure immédiate.
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

43. A propos de l'anatomie dentaire interne

- A. Le nombre de canaux est au moins égale au nombre de racines
- B. Les canaux collatéraux sont dirigés vers le ligament alvéolo-dentaire
- C. Une racine contient toujours un seul canal
- D. Les canaux laminaires peuvent être semi lunaires
- E. Le volume pulpaire augmente avec le vieillissement
- F. Toutes les propositions précédentes sont inexactes

44. A propos de l'anatomie dentaire externe

- A. Le collet physiologique migrera tout au long de la vie de la dent contrairement au collet anatomique.
- B. Toutes les faces vestibulaires sont plus larges que les faces palatines.
- C. Toutes les faces mésiales sont plus hautes que les faces distales.
- D. Parmi les éminences, on peut trouver des cuspidés, des tubercules et des fosses.
- E. La ligne de plus grand contour sépare la dent en une portion radiculaire et une portion occlusale.
- F. Toutes les réponses précédentes sont fausses.

45. A propos de l'anatomie dentaire externe

- A. La 45 et la 16 présentent une face linguale plus large que la face vestibulaire.
- B. La 23 a une forme de fer de lance avec un sommet aigu contrairement à la 13 qui a un sommet plus émoussé.
- C. La 11 a un diamètre mésio-distal plus important que vestibulo-palatin contrairement à la 31.
- D. La 24 et la 25 présentent un sillon secondaire marginal mésial.
- E. La 46 présente 5 cuspidés.
- F. Toutes les réponses précédentes sont fausses.