

Important !

- Lisez attentivement la question avant de répondre.
- Cochez la ou les bonnes réponses.
- Entourez la ou les bonnes réponses d'un petit cercle.
- Évitez les ratures et l'utilisation de l'effaceur.

Les questions:

1. Lots de l'examen clinique:
 - A. le rapport racine/couronne le plus favorable est de 2/3.
 - B. l'examen radiologique est facultatif.
 - C. l'étude de la casématique occlusale se fait après la taille de la dent.
 - D. la mauvaise hygiène ne contre-indique pas la réalisation protthétique.
 - E. l'ancre est choisie en fonction de la dent support.
2. La limite supra gingivale:
 - A. est distante de la gencive attachée de 1 à 4mm.
 - B. permet une protection de l'email cervical.
 - C. est très esthétique.
 - D. est utilisée chez un sujet résistant à la canne.
 - E. lors de la prise d'empreinte l'éversion gingivale est obligatoire.
3. La limite intra sulculaire:
 - A. est située dans le sillon gingivo-dentaire en contact de l'attache épithéliale.
 - B. est réalisée sur toutes les faces d'une dent destinée à recevoir une couronne.
 - C. autorise des restaurations esthétiques.
 - D. nécessite une déflexion gingivale lors de son enregistrement.
 - E. toutes les réponses sont fausses.
4. Le congé en 1/4 de rond:
 - A. est très mutilant pour la dent.
 - B. a une forme courbe convexe.
 - C. peut être biseauté ou adjoint à un épaulement.
 - D. est réalisé à l'aide d'une fraise à bout plat.
 - E. toutes les réponses sont fausses.
5. La préparation de la face vestibulaire d'une incisive centrale supérieure destinée à recevoir une CIV:
 - A. se fait selon deux plans: un cervical, un incisif.
 - B. se fait selon un seul plan cervical.
 - C. doit éviter toute lésion pulpaire.
 - D. doit se faire de manière à avoir une épaisseur égale du matériau protthétique sur cette face.
 - E. toutes les réponses sont fausses.

ResiDentaire®

Plateforme de QCM Médecine Dentaire

6. La préparation de la face palatine d'une CIV :

- A. se fait avec une fraise diamantée à bout arrondi, le chanfrein est taillé d'emblée à son niveau définitif.
- B. se fait avec une fraise diamantée à bout plat, l'épaulement est taillé d'emblée à son niveau définitif.
- C. le 1/3 cervical du moignon forme un anneau cylindrique qui constitue la principale zone de rétention de la CIV au niveau des incisives et canines.
- D. toutes les réponses sont fausses.
- E. toutes les réponses sont justes.

7. La limite cervicale d'une couronne coulée :

- A. est sous forme de congé à un niveau juxta gingival du côté vestibulaire, du côté lingual et au niveau des faces proximales.
- B. le congé sera périphérique d'une largeur comprise entre 0,4 et 0,6mm.
- C. est sous forme d'épaulement à un niveau juxta gingivale du côté vestibulaire, du côté lingual et au niveau des faces proximales.
- D. l'épaulement sera périphérique d'une largeur comprise entre 0,4 et 0,6mm.
- E. toutes les réponses sont fausses.

8. L'empreinte rebasée :

- A. est dite Wash-technic.
- B. une première empreinte est prise à l'aide d'un élastomère de haute viscosité, chargé dans un porte-empreinte de série.
- C. l'élastomère de basse viscosité est injecté à l'aide d'une seringue spéciale dans l'empreinte après durcissement du premier.
- D. le porte-empreinte est réinséré en bouche.
- E. toutes les réponses sont fausses.

9. La réductions des faces vestibulaires et linguale lors de la préparation pour une couronne coulée :

- A. a pour but de supprimer les bombes vestibulaire et linguale.
- B. la convergence de ces deux faces vers la face oclusale est de 5° à 10°.
- C. la divergence de ces deux faces vers la face oclusale est de 5° à 10°.
- D. toutes les réponses sont justes.
- E. toutes les réponses sont fausses.

10. La réduction des faces proximales lors de la préparation pour une couronne coulée :

- A. la qualité d'un moignon réside surtout dans la préparation de ses faces proximales (rétenzione).
- B. la taille consiste à supprimer les points de contact avec les dents voisines ainsi que les bombes anatomiques de ces faces.
- C. le degré de convergence vers la face oclusale (dépouille) est fixé de 3° à 12° en fonction de la hauteur coronaire.
- D. toutes les réponses sont justes.
- E. toutes les réponses sont fausses.

11. La luminosité :

- A. correspond à la quantité de blanc contenue dans une couleur.
- B. correspond à la quantité de noir contenue dans une couleur.
- C. c'est la quantité de lumière réfléchie.
- D. c'est la quantité de lumière absorbée.
- E. est due essentiellement à la qualité et à la translucidité de l'email.

12. Pour une couronne céramo-métallique sur une incisive centrale supérieure, la limite cervicale est :

- A. un épaulement périphérique.
- B. un congé périphérique.
- C. un épaulement vestibulaire relayé par un congé lingual.
- D. un épaulement vestibulaire relayé par un congé palatin.
- E. toutes les réponses sont fausses.

13. La couronne céramo-métallique est composée :

- A. d'une infrastructure en céramique renforcée à l'alumine et une suprastructure en céramique stratifiée.
- B. d'une infrastructure métallique et une suprastructure en céramique.
- C. d'une infrastructure céramique et une suprastructure en métal.
- D. d'une suprastructure en céramique collée à une infrastructure métallique.
- E. toutes les réponses sont fausses.

14. La construction d'une couronne *jacket* au laboratoire nécessite :

- A. la confection d'une matrice métallique pour supporter la porcelaine.
- B. la confection d'une chape métallique pour supporter la porcelaine.
- C. la confection d'une chape céramique pour supporter la porcelaine.
- D. la confection d'une matrice résineuse pour supporter la porcelaine.
- E. toutes les réponses sont justes.

15. Pour une couronne *jacket*, sur une incisive centrale supérieure, la limite cervicale est :

- A. un épaulement périphérique.
- B. un congé périphérique.
- C. un épaulement vestibulaire relayé par un congé lingual.
- D. un épaulement vestibulaire relayé par un congé palatin.
- E. toutes les réponses sont justes.

16. La couronne *jacket* :

- A. est une couronne de recouvrement total.
- B. est une couronne de recouvrement partiel.
- C. peut être réalisée en céramique.
- D. peut être réalisée en résine.
- E. toutes les réponses sont justes.

17. Lors de la construction d'une couronne *stekel* en céramique au laboratoire, les couches de la céramique sont appliquées dans l'ordre suivant :

- A. opaque, dentine, émail et glaçage
- B. dentine, opaque, émail et glaçage
- C. dentine, émail, opaque et glaçage
- D. opaque, dentine, glaçage et émail
- E. toutes les réponses sont fausses.

18. Quelles sont les avantages d'une couronne coulée ? :

19. Donnez la définition de la couronne à incrustation vestibulaire :

20. Les divers mouvements qui tendent à desserrer un bridge sont :

ResiDentaire

Plateforme de QCM Médecine Dentaire