

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. Lors 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 cinématique occlusale se fait après la taille de la dent.
 - D. la mauvaise hygiène ne contre-indique pas la réalisation prothétique.
 - E. l'ancrage est choisi 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'émail cervical.
 - C. est très esthétique.
 - D. est utilisée chez un sujet résistant à la carie.
 - E. lors de la prise d'empreinte l'éviction 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 prothétique sur cette face.
 - E. toutes les réponses sont fausses.

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'épaule est taillé d'emblée à son niveau définitif.
 - C. le 1/3 cervical du moignon forme un arêteau 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'épaule à un niveau juxta gingival du côté vestibulaire, du côté lingual et au niveau des faces proximales.
 - D. l'épaule 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 réinsérer en bouche.
 - E. toutes les réponses sont fausses.
9. La réduction des faces vestibulaires et linguale lors de la préparation pour une couronne coulée :
- A. a pour but de supprimer les bombés vestibulaire et linguale.
 - B. la convergence de ces deux faces vers la face occlusale est de 5° à 10°.
 - C. la divergence de ces deux faces vers la face occlusale 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 (rétention).
 - B. la taille consiste à supprimer les points de contact avec les dents voisines, ainsi que les bombés anatomiques de ces faces.
 - C. le degré de convergence vers la face occlusale (dépouille) est fixé de 3° à 10° 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'émail.
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 *in situ* 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 desceller un bridge sont :

ResiDentaire[®]

Plateforme de QCM Médecine Dentaire