

33
PM
45 PM
lyg

NOM :
PRENOM :

31 octobre 2020

Contrôle continu d'OC 2ÈME ANNÉE

COCHEZ LA RÉPONSE JUSTE

1. Pour assurer la stabilité dans une préparation de cavité de type classe I :
 A. On réalise un fond oblique dirigé vers le centroïde. *Fond plat / parallèle*
 B. On réalise un fond plat à étages.
 C. On réalise un fond plat perpendiculaire à la résultante des forces de mastication.
 D. On réalise un fond plat parallèle à la résultante des forces de mastication.
2. Pour la réalisation du puit cingulaire l'ouverture se fait :
 A. Selon le grand axe de la dent.
 B. Avec une obliquité de 35 degrés par rapport à l'axe de la dent.
 C. Avec une obliquité de 45 degrés par rapport à l'axe de la dent. *cur stage*
 D. Avec une fraise boule montée sur contre angle. *non cur stage*
3. La rétention dans le sens axiale d'une cavité de type classe I est assurée par :
 A. Un fond plat. *→ stabilité*
 B. La présence des parois vestibulaire et palatine/linguale. *↕*
 C. Une cavité plus profonde que large. *↕*
 D. La présence des parois mésiale et distale. *↕*
4. Lors de la préparation d'une cavité de classe I sur molaire la trépanation se fait :
 A. Perpendiculairement à l'axe de la dent.
 B. Perpendiculairement à la face occlusale. *→ force de mastication*
 C. Parallèlement à la face occlusale.
 D. Avec une fraise boule montée sur contre angle. *non → cur stage*
5. La forme finale de la cavité de classe I sur la PM inférieure est
 A. En forme d'une queue d'aronde
 B. En forme d'un nœud papillon
 C. Est similaire à celle réalisée sur molaires
 D. En forme d'un ovale
6. La préparation d'une cavité de classe I sur la 1ère molaire inférieure :
 A. Se fait de part et d'autre du pont d'email.
 B. Se fait au dépend du pont d'email.
 C. Doit englober tous les sillons de la face occlusale.
 D. Doit englober t les cuspides sur un 1/3 de leurs hauteur. *?*
7. Les étapes de préparation d'une cavité de classe I se fait comme suit :
 A. Trépanation - élargissement - curetage - obturation
 B. Ouverture - trépanation - curetage - préparation
 C. Trépanation - élargissement - taille proprement dite - finition
 D. Ouverture - taille proprement dite - finition - obturation
ouverture → Trépanation - élargissement - curetage - taille p dite - finition - obturation
8. Lors de la finition d'une préparation d'une cavité de classe I :
 A. On s'assure que la cavité respecte les principes physiques. *✓*
 B. On s'assure que la cavité respecte les principes mécaniques et biologiques.
 C. On s'assure que la cavité respecte la forme de la carie.
 D. On s'assure que la cavité englobe les crêtes marginales.

Soit ?

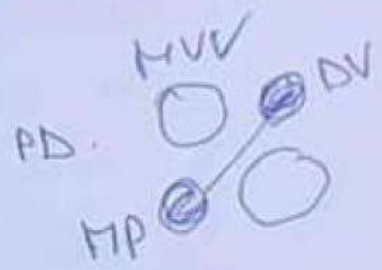
fond plat.

PH.

9. Pour assurer la stabilité d'un matériaux dans une de cavité de classe I sur prémolaire :
- A. La présence des 4 parois est suffisante.
 - B. Les parois vestibulaire et palatine doivent être parallèles aux faces correspondantes. *non*
 - C. Les parois mésiale et distale doivent être parallèles entre elles. *non*
 - D. Les parois vestibulaire et palatine doivent être parallèles entre elles et parallèles à l'axe de la dent.

10. Le fond de cavité idéale (plat) doit :
- A. Permettre la rétention du matériaux de restauration. *stabilité*
 - B. Etre associé à un fond sphéroïdal.
 - C. Etre parallèle aux forces de mastication. *perpendiculaire*
 - D. Permettre la stabilité du matériaux de restauration.

11. La cavité mésiale de type classe I sur molaire supérieure :
- A. Est en forme de croissant à concavité palatine.
 - B. Est en forme de croissant à convexité vestibulaire.
 - C. Est en forme de croissant à concavité vestibulaire. ✓
 - D. Est en forme d'haricot à concavité palatine.



12. Dans une cavité de classe I cingulaire le fond est :
- A. Concave.
 - B. Convexe.
 - C. Plat perpendiculaire à l'axe de la dent.
 - D. Plat oblique par rapport à l'axe de la dent.

13. Dans une cavité de type classe I plus profonde que large :
- A. La rétention est assurée par un fond plat. *non*
 - B. La rétention est assurée par un fond sphéroïdal. *non*
 - C. La rétention est assurée grâce aux trépieds de Devin. ✓
 - D. La rétention est assurée grâce aux pertuis de Black. ✓

14. La préparation de cavité de type classe I de Black :
- A. Est une préparation économe en tissus sains. ✓
 - B. Est une préparation dite à minima. ✓
 - C. Est une préparation auto rétentive.
 - D. Est une préparation mutilante.

15. L'extension prophylactique dans les cavités de classe I selon Black :
- A. Est réalisée dans un but thérapeutique.
 - B. Est réalisée dans un seul but rétentif. *non*
 - C. Est réaliser systématiquement. ✓
 - D. Joue un rôle rétentif et prophylactique: *qu'en d'arade.*



Epreuve CC OCE- 2éme année de médecine dentaire -2019/2020

Date de l'épreuve : 31/10/2020

Page 1/1

Corrigé Type

Barème variable par question - Sujet sur 18,67 pts.

ResiDentaireTM

N°	Rép.	Barème
1	C	1,333
2	C	1,333
3	C	1,333
4	B	1,333
5	B	1,333
6	C	1,333
7	C	1,333
8	B	1,333
9	D	1,333
10	D	1,333
11	C	1,333
12	D	1,333
13		0
14	D	1,338
15	D	1,333
16		0
17		0
18		0
19		0
20		0
21		0
22		0
23		0
24		0
25		0
26		0
27		0
28		0
29		0
30		0
31		0
32		0
33		0

N°	Rép.	Barème
36		0
37		0
38		0
39		0
40		0

CMU Bani Massous
Hôpital Issakh Fassani
Dr. BENGOUGAM .N
Maître Assistante Odontologie
Conservatrice Endodontie