ResiDentaire

MINISTERE DE L'ENSEIGNEIVIENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE D'ALGER FACULTE DE MEDECINE DEPARTEMENT DE MEDECINE DENTAIRE ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021 SERVICE D'ODONTOLOGIE CONSERVATRICE

NOM: PRENOM:

29 avril 2021

2ºme EMD D'OC/E ZEME ANN

COCH	CHEZ LA OU LES REPONSES JUSTES	WALLE WALLEE
1.	Parmi les aliments carlostatiques ont a :	
	(A) Le Xylitoi	
	B. Les cystatines	
	C. Le Cyclamate	
2	D. Les mucines	
4,	La lésion carieuse sub-clinique :	
	Est appelé également white spot  B. Est une lésion indolore	
	D. Est une lésion qui peut se reminéraliser  D. Est une lésion amélaire cavitaire	
3.	Le pouvoir tampon de la salive est assuré par :	
1.550	les carbonates,	
	de phosphates et de certaines protéines	
	urée par exemple.	
-	D. glucane insoluble	
(a	L'évaluation du risque carieux permet :	
/	de détecter les individus hautement susceptibles de de	ivolonnes des lésions carieuses.
	Elle permet de déterminer les mesures préventives eff	
	De choisir quels matériaux utiliser pour la restauration	
	permet de déterminer si les lésions peuvent être trait	
5.		
	@ empêchant la fixation des bactéries sur les tissus	
	provoquent une agglutination des bactéries	
	C. leurs propriétés sont diminuées ou absentes en prése	nce d'une xérostomie
	(a) exercent un effet inhibiteur sur les bactéries	
6.		Spé 82.9
0	A Les mucines	
F	Les glycoprotéines salivaires	
6	Les immunoglobulines A sécrétoires	
6	EDS Les lysozymes	
7. 1	La carle à évolution lente:	· ·
	A. Lésion stationnaire	
-	(8) Lésion chronique et indolore,	
8	la dentinogenèse stabilise l'évolution de la carie.	
0	D. la dentinogenèse est arrêtée ou ralentie	
100		
	Parmi les modèles de préparation de cavités nous avons	*
	A. Le modèle traditionnel chirurgical non invasif	
0.00	B Le modèle traditionnel chirurgical invasif	
(	C. Le modèle médical préventif invasif	
	D Le modèle médical peu invasif	
9. La	La mise en place de la digue :	
Q.	Nous permet de travailler rapidement	
1	Nous permet une meilleure visibilité	
2	Rend l'accès plus difficile	
6	C Pray difficile	

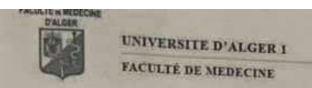
Nous permet d'obtenir un champ opératoire étanche

	10 un	e cavité 1/3 selon SiSta est :
	Α.	une cavité proximale avant
	0	une cavité proximale ayant atteint le tiers interne de la dentine au point de fragiliser les cuspides
		une cavité occlusale ayant atteint le tiers interne de la dentine au point de fragiliser les cuspides
	40 1	une cavité cervicale ayant atteint le tiers interne de la dentine au point de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la
	Sede a series	administration deticalles sont
	Α.	des petits artifices quadrangulaires en bois
		des petits artifices triangulaires en bois
	0	des petits artifices qui permettent de statut la content inter dentaire
	12. par	mi les moyens de coffrage nous avons :
	A.	Les moules Odus de Caulk utilisés pour les restaurations des cavités de classe V
	(8)	les strips lisses en polyéthulà a milli de Riack
	(a)	les strips lisses en polyéthyiène utilisés pour les restaurations de classe III et IV de Black
-	<b>6</b> 0	le ruban matrice qui est un ruban transparent
(	13. Ia	les matrices cervicales de Hawe utilisées pour les restaurations de classe V (traitement des mylolyse et hypoplas
	Δ	laserothérapie a des effets :
	6	De carbonisation de l'email
	8	De fissuration de l'email
	-61	De vitrification de l'email
	D.	Cavitation l'email
1	14. En	obéissant au principe d'économie tissulaire :
	(A)	On va ménager l'email
	(B)	On va préserver les tissus résiduels
	, C.	On va assurer le maintien du matériau de restauration
	0	On garantit la longévité de la de dent naturelle restaurée
1		ur les finitions d'une restauration au composite on utilise :
		Des pointes et You des cupules en caoutchouc
		Des disques et des pointes a finition
	0	Des strips lisses pour les faces proximales - Couplinge.  Des strips abrasives pour les faces proximales - Couplinge.
	16 Da	ins le modèle médical préventif non invasif un pratique des mesures prophylactiques tel que :
	20. 00	l'application de fluor;
	9	le scellement adhésif des puits et des fissures.
	6	2 Le brossage quotidien  Les préparations des cavités a minima
	U.	Les preparations des cavites o minus
		classification SiSta est une classification basée sur des critères diagnostiques et symptomatiques.
	3	
		Faux
		utilisation de la digue nécessite : La mise en place de rouleau de cotons
	é	L'utilisation d'une aspiration avec une pompe a salive
		Des feuilles de digues en latex
	Ç	Une anesthésie locale
	G	
1		air abrasion : Permet de réaliser des cavités tunnels 👉
1181	A	to the de exploter det particular de una d
	В	A pour principe de projeter des particules de verre  A pour principe de projeter des particules d'alumine f
	9	A pour principe de projeter des particules d'alumine s Nécessite un flux d'air comprimé à 6,5 bars
	0	es principes d'adhésions selon le concept SiSta sont :
	20. L	Les principes mécaniques
	Ç	Les principes de bio intégration
	G	Y LES Principes at an integration

## **ResiDentaire**

C. L'économie tissulaire

(1) Les principes biologiques



## Epreuve de O.C. - 2éme - année de médecine dentaire -2020/2021

Date de l'épreuve : 29/04/2021

Page 1/1

## Corrigé Type ResiDentaire

Barème variable par question

N°	Rép.	Barème
1	AC	1
2	ABC	1
3	ABC	1
4	ABCD	1
5	ABCD	1
4 5 6	С	1 1
7	BC	1
8	BD	1
9	BD	1
10	С	1
11	BC	1
12	ABD	1
13	BC	1
14	BC ABD	1
15	BD	1 1 1
16	AB	1
17	В	
18	BC	1 1 1 1 0
19	CD	1
20	AD	1
21		0
22		0
23		0
24		0
24 25		0
26		0
27		0
28		0
29		0
30		0
31		0
32		0
33		0
34		0
35		0

No	Rép.	Barème
36	-	0
37		0
38		0
39		0
40		0

