

TEST ZA ISPIT IZ BOLESTI ZUBA PREDKLINIKA

Ime i prezime

br indeksa

br poena

1. Forma otpora je _____

2. Koji zidovi obezbeđuju biološki oblik kaviteta kod preparacije MOD kaviteta

a) gingivni b) okluzalni c) aksijalni d) pulpni e) mezijalni f) vestibularni

3. Šta znači ekstenzija zidova kaviteta

a) uklanjanje zidova kaviteta

b) uklanjanje karijesa do zdravog tkiva

b) izvlačenje zidova do karijes imunih mesta c) formiranje geometrijskog oblika kaviteta

4. Komplet osnovnih instrumenata čini: _____

5. U zavisnosti od načina širenja karijes može biti:

a) _____ b) _____

6. Definiši karijes koji je Mauntovom klasifikacijom svrstan u kategoriju 22 _____

7. Koji funkcionalna grupa zuba može biti zahvaćena lezijama V klase _____

8. Usled taloženja plaka početni znak demineralizacije zuba u predelu vrata ima izgled _____

9. Kod kaviteta III klase retencija je uglavnom:

a) mikromehanička

b) obavezna dopunska

c) makromehanička

10. Poveži pojmove:

Zn fosfatni cement	1. podlaganje kaviteta
GJC	2. dijagnostika karijesa
Onlej	3. loša polimerizacija
ZOE	4. loše rubno zatvaranje
Parapulni kočić	5. antikariogeni efekat
Gutaperka	6. retencija
Kolorimetrijska metoda	7. stalni ispun

11. Cement koji poseduje veću najveću adhezivnost je:

- a) cink fosfatni cement b) cink polikarboksilatni cement
c) cink sulfidni d) cink oksid eugenol

12. Vrednost koeficijenta termičke ekspanzije najbliži zubnim tkivima je kod:

- a) amalgama b) kompozita c) glas jonomer cement d) porcelana

13. Sastav većine današnjih amalgamskih legura čine sledeći metali:

1. _____ (65-70%) 2. _____ (25-29%) 3. _____ (4-5%)
4. _____ (do 1%) 5. _____ (do 3%)

14. Na kojim površinama se postavlja glas jonomer cement kao definitivan ispun:

15. Kod klinastih erozija postoje sledeći zidovi:

- a) mezijalni i distalni b) okluzalni i gingivni c) vestibularni i oralni

16. Na povećanje kontrakcije kompozita utiče:

- a) povećan sadržaj punioca c) povećan sadržaj smole
b) veličina čestica punioca d) povećan sadržaj silana

17. Gde su granice ekstenzije kaviteta V klase po Bleku za amalgamski ispun: _____

18. Nabrojte karijes predilekciona mesta: _____

19. Bezopasne zone kod sekutića su _____

20. Od kojih materijala su izrađeni rotirajući instrumenti (svrdla):

a) platine b) Cr-Mo legure c) dijamanti d) karbida e) titanijuma f) čelika

21. Ekskavatorom se:

a) oblikuje dno kaviteta b) finiraju rubovi kaviteta c) uklanja karijesno promijenjen dentin

22. Subgingivalni prostor je:

a) karijes predilekciono mesto b) karijes imuno mesto

23. Opišite istmus lastinog repa:

a) nalazi se _____

b) širina mu je _____

c) preuzima ulogu _____

24. Okluzalni kaviteti kod MOD i II klase ima ulogu :

a) _____

b) _____

25. Za koliko skraćujemo zidove kod depulpisanog MOD kaviteta:

a) zavisi od estetike b) 1mm c) zavisi od materijala d) 2mm e) 0,5 mm f) nebitno

26. Kompoziti se obrađuju u vlažnoj sredini:

DA NE

27. Materijali koji se koriste za izradu livenih ispuna su (nabrojte najmanje 3) _____

28. Koji je osnovni sastav praha i tečnosti polikarboksilatnog cementa _____

29. Ojačani glas jonomer cement u svom sastavu ima _____

30. Od kojih materijala se formiraju stalni ispuni:

a) cink polikarboksilatni cement b) legura zlata c) amalgam d) GJC e) titanijum

31. Aproksimalni gleđni nabor okluzalno obavezno se uklanja kod:

a) preparacije I klase c) slot preparacije d) tunel preparacije

32. Navedi loše strane tunel preparacije: a) _____,

b) _____ c) _____

33. Pregled zuba počinje od _____

a završava se sa _____ zubom.

34. Kod dubokog karijesa odstupa se od ravnog dna : DA NE

35. Za nadoknadu izgubljenog dentina u kavitet se postavljaju materijali koji se zajedničkim imenom zovu _____.

36. Indikacije za primenu gutaperke su:

a) _____

b) _____

c) _____

37. Dobre osobine glas jonomer cementa su:

a) _____

b) _____

c) _____

38. Unošenje cementne podloge u kavitet obavlja se pomoću:

a) ekskavatora b) nabijača c) sonde d) šestice

39. Matrice koje se koriste za postavljanje ispuna u bočnom segmentu su _____

40. ESEJ: Materijali za privremeno zatvaranje (definicija, osobine, podela, indikacije za primenu)

