

**ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ 2<sup>η</sup> 2023 (ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)**  
**ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ – ΟΡΘΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**  
ΟΙ ΟΡΘΕ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΚΑΘΕ ΕΡΩΤΗΣΗΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ **ΕΝΤΟΝΗ (BOLD) ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ**

1. Κατά την προφορά του «σ»:
- A Τα πρόσθια δόντια πρέπει να εφάπτονται
  - B Τα πρόσθια δόντια πρέπει να αφίστανται 0.2-0.5mm
  - Γ Τα πρόσθια δόντια πρέπει να αφίστανται 2-5mm
  - Δ Τα πρόσθια δόντια πρέπει να αφίστανται 1-1.5mm**
  - E Τα πρόσθια δόντια πρέπει να εφάπτονται μόνο με τους κεντρικούς τομείς
2. Η εμφάνιση τραύματος στην κορυφή των φατνιακών ακρολοφιών συνήθως υποδηλώνει:
- A Λανθασμένη οριοθέτηση μασητικού επιπέδου
  - B Πρόωρες επαφές των τεχνητών δοντιών στην εργαζόμενη πλευρά**
  - Γ Πρόωρες επαφές των τεχνητών δοντιών στην μη εργαζόμενη πλευρά
  - Δ Υπερέκταση πτερυγίων στην αντίστοιχη περιοχή
  - E Ελαττωμένη κάθετη διάσταση σύγκλεισης
3. Το παράπονο του ασθενή, ότι «η άνω οδοντοστοιχία πέφτει στο σφύριγμα», οφείλεται σε:
- A Στενή επαφή των προσθίων άνω και κάτω δοντιών
  - B Υποεκτατικά παρειακά πτερύγια της άνω ολικής οδοντοστοιχίας
  - Γ Υπερεκτατικά παρειακά πτερύγια της άνω ολικής οδοντοστοιχίας
  - Δ Υπερεκτατικό χειλικό πτερύγιο της άνω ολικής οδοντοστοιχίας**
  - E Υπερεκτατικό χειλικό πτερύγιο της κάτω ολικής οδοντοστοιχίας
4. Το παράπονο του ασθενή, ότι «η άνω οδοντοστοιχία πέφτει στο χασμουρητό» οφείλεται κυρίως σε:
- A Υπερεκτατικό χειλικό πτερύγιο της άνω ολικής οδοντοστοιχίας
  - B Υποεκτατικά παρειακά πτερύγια της άνω ολικής οδοντοστοιχίας
  - Γ Παρειακή τοποθέτηση των οπισθίων άνω δοντιών**
  - Δ Ατελή κάλυψη των γναθιαίων κυρτωμάτων
  - E Ατελή οπισθοπερώια απόφραξη
5. Το παράπονο του ασθενή, μετά την τοποθέτηση ζεύγους οδοντοστοιχιών, ότι «δαγκώνει εύκολα τη γλώσσα του» οφείλεται σε:
- A Αυξημένη κάθετη διάσταση σύγκλεισης
  - B Μη ταύτιση κεντρικής σχέσης –μέγιστης συγγόμφωσης
  - Γ Παρειακή τοποθέτηση των οπισθίων δοντιών
  - Δ Γλωσσική τοποθέτηση των οπισθίων δοντιών**
  - E Σε τοποθέτηση δοντιών με φύματα 30°
6. Τι είναι προτιμότερο να συστήνουμε σε ασθενείς με ολικές οδοντοστοιχίες;
- A Να τις αφαιρούν μόνο τη νύχτα
  - B Να τις φορούν συνεχώς για να συνηθίζουν
  - Γ Να τις αφαιρούν 6-8 ώρες το 24ωρο, όποτε επιθυμούν**
  - Δ Να τις αφαιρούν μόνο όταν κουράζονται
  - E Να αποφασίζουν μόνοι τους
7. Ο εκλεκτικός τροχισμός στις ολικές οδοντοστοιχίες είναι προτιμότερο να γίνεται:
- A Στο στόμα με τη βοήθεια χαρτιού αρθρώσεως
  - B Στο στόμα με οπτικό έλεγχο
  - Γ Στον αρθρωτήρα, όπου έγινε η τοποθέτηση των τεχνητών δοντιών, αφού προηγηθεί ενδοστοματική καταγραφή της κεντρικής σχέσης των γνάθων**
  - Δ Στο στόμα με τη βοήθεια χαρτιού αρθρώσεως και αποτριπτικής πάστας
  - E Στο στόμα με οπτικό έλεγχο και με τη βοήθεια χαρτιού αρθρώσεως.

8. Ο τύπος II, κατά την ταξινόμηση Newton, χαρακτηρίζει τη στοματίτιδα από οδοντοστοιχίες όπου ο βλεννογόνος:

- A Εμφανίζεται με μικρά φλεγμαίνοντα σημεία, που εντοπίζονται σε όλη την επιφάνεια έδρασης της οδοντοστοιχίας
- B Εμφανίζεται με μικρά φλεγμαίνοντα σημεία, που εντοπίζονται γύρω από τα στόμια των εκφορητικών πόρων των βλεννογόνων αδένων
- Γ Εμφανίζει διάχυτη φλεγμονή σε όλη την επιφάνεια έδρασης μιας άνω ολικής οδοντοστοιχίας**
- Δ Εμφανίζει διάχυτη φλεγμονή σε όλη την επιφάνεια έδρασης μιας κάτω ολικής οδοντοστοιχίας
- E Εμφανίζεται ως διάχυτη υπερπλασία του βλεννογόνου τμήματος της επιφάνειας έδρασης μιας άνω ή κάτω οδοντοστοιχίας

9. Η διάκριση μεταξύ στοματίτιδας μυκητιασικής αιτιολογίας και στοματίτιδας από οδοντοστοιχίες γίνεται από την:

- A Εμφάνιση κιτρινωπών πλακών που σχηματίζονται στην επιφάνεια του βλεννογόνου της επιφάνειας έδρασης της οδοντοστοιχίας
- B Εμφάνιση κιτρινωπών πλακών που όταν αφαιρεθούν ή πέσουν αφήνουν μια ερυθρωπή περιοχή του βλεννογόνου της επιφάνειας έδρασης της οδοντοστοιχίας**
- Γ Εμφάνιση ερυθρωπών πλακών που σχηματίζονται στην επιφάνεια του βλεννογόνου της επιφάνειας έδρασης της οδοντοστοιχίας
- Δ Εμφάνιση ερυθρωπών πλακών που όταν αφαιρεθούν ή πέσουν αφήνουν μια επίσης ερυθρωπή περιοχή του βλεννογόνου
- E Εμφάνιση ερυθρωπών και κιτρινωπών πλακών στην επιφάνεια του βλεννογόνου της επιφάνειας έδρασης της οδοντοστοιχίας

10. Η θεραπεία εκλογής για την “στοματίτιδα από οδοντοστοιχίες” είναι:

- A Η συντηρητική θεραπεία με χρήση υλικών αποκατάστασης των ιστών (Tissue Conditioners)
- B Η κατασκευή νέων οδοντοστοιχιών
- Γ Η συντηρητική θεραπεία με χρήση υλικών αποκατάστασης των ιστών (Tissue Conditioners) και η κατασκευή νέων οδοντοστοιχιών**
- Δ Η μόνιμη αναπροσαρμογή της βάσης της οδοντοστοιχίας
- E Η χειρουργική θεραπεία

11. Ο έλεγχος ευστάθειας των οδοντοστοιχιών γίνεται με:

- A Αμφίπλευρη άσκηση κάθετης δύναμης στην περιοχή των προγομφίων
- B Μονόπλευρη άσκηση κάθετης δύναμης στην περιοχή των προγομφίων**
- Γ Μονόπλευρη άσκηση οριζόντιας δύναμης στην περιοχή των προγομφίων
- Δ Αμφίπλευρη άσκηση οριζόντιας δύναμης στην περιοχή των προγομφίων-γομφίων
- E Μονόπλευρη άσκηση οριζόντιας δύναμης στην περιοχή των προσθίων και προγομφίων

12. Ο έλεγχος συγκράτησης μιας άνω ολικής οδοντοστοιχίας γίνεται με:

- A Άσκηση πίεσης, πίσω από τους τομείς, προς τα εμπρός και κάτω, με τον δείκτη του χεριού μας
- B Άσκηση πίεσης, πίσω από τους τομείς, προς τα εμπρός και άνω, με τον δείκτη του χεριού μας**
- Γ Άσκηση πίεσης προς τα πίσω και άνω, με τον δείκτη του χεριού μας
- Δ Άσκηση πίεσης προς τα πίσω και άνω, με τον δείκτη και τον αντίχειρα του χεριού μας
- E Άσκηση πίεσης, πίσω από τους τομείς, προς τα εμπρός και κάτω, με τον αντίχειρα.

13. Η ελαττωματική προφορά του «β» είναι το αποτέλεσμα:

- A Της υπερέκτασης του χειλικού πτερυγίου της άνω οδοντοστοιχίας**
- B Της υπερέκτασης του παρειακού πτερυγίου της άνω οδοντοστοιχίας
- Γ Της υπερέκτασης του χειλικού πτερυγίου της κάτω οδοντοστοιχίας
- Δ Της ελαττωμένης κάθετης διάστασης σύγκλεισης
- E Της υπερώιας τοποθέτησης των προσθίων δοντιών

14. Η ελαττωματική προφορά του «κ» είναι το αποτέλεσμα:

- A Της υπερέκτασης του χειλικού πτερυγίου της άνω οδοντοστοιχίας
- B Της υπερέκτασης του οπισθίου ορίου της άνω οδοντοστοιχίας**
- Γ Της υπερέκτασης των παρειακών πτερυγίων της άνω οδοντοστοιχίας

- Δ Της υπερέκτασης του χειλικού πτερυγίου της άνω οδοντοστοιχίας
- Ε Της αυξημένης κάθετης διάστασης σύγκλεισης

15. Χώρος του Daunders ονομάζεται ο χώρος που:

- A Βρίσκεται μεταξύ της κορυφής της γλώσσας και της σκληρής υπερώας
- B Βρίσκεται μεταξύ της ράχης της γλώσσας και της σκληρής και μαλθακής υπερώας**
- Γ Βρίσκεται μεταξύ της κορυφής της γλώσσας και της μαλθακής υπερώας
- Δ Βρίσκεται μεταξύ πρόσθιου άνω τμήματος υπερώας και κάτω ακρολοφίας
- Ε Βρίσκεται μεταξύ της έσω λοξής γραμμής και παρισθμίων.

16. Πως αντιμετωπίζεται το αντανακλαστικό του εμέτου, κατά τη λήψη αποτυπώματος για ολικές οδοντοστοιχίες

- A Με χρήση αποτυπωτικών υλικών μεγάλης ρευστότητας
- B Με χρήση αποτυπωτικών υλικών μικρής ρευστότητας
- Γ Με την κατά το δυνατόν αύξηση του χρόνου των χειρισμών
- Δ Με την κατά το δυνατόν μείωση του χρόνου των χειρισμών
- E Σωστά β και δ**

17. Με το υπερωιόγραμμα καταγράφεται:

- A Η ακριβής θέση της γλώσσας σε σχέση με την υπερώα κατά τη διάρκεια της ομιλίας**
- B Η ανατομική ιδιομορφία της υπερώας
- Γ Η ακριβής θέση της γλώσσας σε σχέση με την φατνιακή ακρολοφία της άνω γνάθου
- Δ Η ακριβής θέση της υπερώας σε σχέση με την φατνιακή ακρολοφία της κάτω γνάθου
- Ε Η ακριβής θέση της γλώσσας σε σχέση με την φατνιακή ακρολοφία της άνω γνάθου κατά τη διάρκεια της ομιλίας

18. Τι πρέπει να ισχύει για τη θέση του μασητικού επιπέδου στο μεσογναθικό χώρο;

- A Με την κάτω γνάθο σε θέση ανάπαυσης, τα χείλη της γλώσσας να καλύπτουν ελαφρά το μισό περίπου της μασητικής επιφάνειας των κάτω γομφίων
- B Με την κάτω γνάθο σε θέση ανάπαυσης, τα χείλη της γλώσσας να καλύπτουν πλήρως τις μασητικές επιφάνειες των κάτω γομφίων
- Γ Το μασητικό επίπεδο της κάτω οδοντοστοιχίας να διέρχεται πάνω από το οπισθογόμφιο προσκεφάλαιο
- Δ Στον αρθρωτήρα, το μασητικό επίπεδο να διχοτομεί τη μεσογναθική απόσταση
- E Σωστά α και δ**

19. Σχετικά με την έσω λοξή γραμμή, το γλωσσικό πτερύγιο και τη λειτουργική σταθερότητα μιας κάτω ολικής οδοντοστοιχίας:

- A Η έσω λοξή γραμμή πρέπει να καλύπτεται πάντα στο βαθμό που το επιτρέπει η πρόσφυση του γναθοϋοειδή μυ**
- B Η έσω λοξή γραμμή δεν πρέπει να καλύπτεται
- Γ Η έσω λοξή γραμμή πρέπει να καλύπτεται πλήρως
- Δ Δεν σχετίζονται με την λειτουργική σταθερότητα της κάτω οδοντοστοιχίας
- Ε Η έσω λοξή γραμμή πρέπει να καλύπτεται κατά το πρόσθιο ήμισυ

20. Τα αίτια για το "κρέμασμα" των γωνιών του στόματος, σε περιπτώσεις ζεύγους ολικών οδοντοστοιχιών, είναι:

- A Η αυξημένη κάθετη διάσταση
- B Η ελαττωμένη κάθετη διάσταση
- Γ Το πολύ λεπτό χειλικό πτερύγιο
- Δ Σωστά α και γ
- E Σωστά β και γ**

21. Τι είναι το "άγκιστρο συνεχείας";

- A Τασεοθραυστικό άγκιστρο, που χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις μερικών οδοντοστοιχιών στην κάτω γνάθο
- B Έμμεσο συγκρατητικό στοιχείο**
- Γ Η διπλή γλωσσική δοκός
- Δ Το οπισθενεργό άγκιστρο
- Ε Μεγάλος συνδετήρας κάτω γνάθου

22. Ποια από τις παρακάτω προϋποθέσεις αφορούν στους μασητικούς εφαιπτήρες;
- A Η μη παρεμβολή τους στη σύγκλιση των δοντιών
  - B Η τέλεια εφαρμογή τους σε κατάλληλα παρασκευασμένες υποδοχές
  - Γ Το επαρκές πάχος της διεδρης ομορομασητικής γωνίας, που τους συνδέει με το μικρότερο συνδετήρα
  - Δ Η κάθετη φορά του εδάφους της υποδοχής τους ως προς τον επιμήκη άξονα του δοντιού-στηρίγματος
  - E Όλα τα παραπάνω**

23. Πόση πρέπει να είναι η περιβολή ενός δοντιού-στηρίγματος από ένα σωστά σχεδιασμένο άγκιστρο;
- A 180°**
  - B 270°
  - Γ 360°
  - Δ Μεγαλύτερη από το 1/2 της περιφέρειάς του
  - E Δεν υπάρχει απόλυτη προϋπόθεση

24. Ποιες είναι οι αισθήσεις που επηρεάζονται πρώτες από το γήρας;
- A Οσμή και όραση
  - B Αφή και ακοή
  - Γ Ακοή και όραση**
  - Δ Γεύση και αφή
  - E Όραση και αφή

25. Η επικάλυψη των δοντιών-στηριγμάτων με στεφάνες για την κατασκευή Μ.Ο. συνιστάται:
- A Για την καλύτερη διαμόρφωση της περιφέρειάς τους
  - B Για την προφύλαξη ιδιαίτερα φθαρμένων και πολυσφραγισμένων δοντιών
  - Γ Για τη ναρθηκοποίησή τους
  - Δ Σε περιπτώσεις πολυτερηδονισμού
  - E Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις**

26. Η νόσος του Paget καλείται και
- A Μεγαλοακρία
  - B Παραμορφωτική οστεΐτιδα**
  - Γ Υπασβεστιαμία
  - Δ Ιογενής οστεΐτιδα
  - E Σκληροδερμία

27. Το σύστημα αγκίστρου "RPI" ενδείκνυται κυρίως για:
- A Μερικές οδοντοστοιχίες ελευθέρων άκρων**
  - B Μερικές οδοντοστοιχίες ελευθέρου άκρου
  - Γ Μερικές οδοντοστοιχίες οδοντικής στήριξης
  - Δ Νωδότητα IV κατά Kennedy
  - E Σωστά α και γ

28. Στο σύστημα αγκίστρου "RPI" η όμορη πλάκα προσφέρει:
- A Στήριξη
  - B Συγκράτηση
  - Γ Σταθερότητα**
  - Δ Ορθή περιβολή του δοντιού στηρίγματος
  - E Σωστά γ και δ

29. Ο παραλληλογράφος βοηθά στον καθορισμό:
- A Της φοράς ενθέσεως της μερικής οδοντοστοιχίας**
  - B Της θέσης των εφαιπτήρων
  - Γ Του τύπου του μείζονα συνδετήρα
  - Δ Του τύπου των τεχνητών δοντιών
  - E Όλων των παραπάνω

30. Τα πλεονεκτήματα των συνδέσμων ακριβείας και ημιακριβείας είναι:

- A Ευκολία στην επιδιόρθωση
- B Καλύτερη συγκράτηση σε σχέση με τα κλασικά άγκιστρα
- Γ Προσφέρουν καλύτερη οριζόντια σταθεροποίηση
- Δ Προσφέρουν καλύτερη αισθητική**
- E Όλα τα παραπάνω

31. Κύρια προσφορά των εφαπτήρων είναι:

- A Η στήριξη**
- B Η άμεση συγκράτηση
- Γ Στήριξη και έμμεση συγκράτηση
- Δ Στήριξη, οριζόντια σταθεροποίηση και έμμεση συγκράτηση
- E Στήριξη, αντιστήριξη, οριζόντια ακινητοποίηση και έμμεση συγκράτηση

32. Ένα έμμεσο συγκρατητικό στοιχείο:

- A Εφαρμόζεται σε M.O. ελευθέρων άκρων
- B Αποτελεί ένα βοηθητικό μασητικό εφαπτήρα
- Γ Εφαρμόζεται πάντοτε σε M.O. οδοντικής στήριξης
- Δ Σωστά όλα τα παραπάνω
- E Σωστά α και β**

33. Σε περιπτώσεις μερικών οδοντοστοιχιών με ελεύθερα άκρα στην άνω γνάθο, δεν χρησιμοποιούμε έμμεση συγκράτηση όταν:

- A Η σύγκλειση δεν το επιτρέπει
- B Η μεσογναθική απόσταση είναι περιορισμένη
- Γ Ο μεγάλος συνδετήρας καλύπτει ικανή επιφάνεια**
- Δ Σωστά α και γ
- E Σωστά β και γ

34. Ο μεγάλος συνδετήρας του σκελετού μιας μερικής οδοντοστοιχίας:

- A Συνδέει το δεξιό με το αριστερό τμήμα της M.O.**
- B Πρέπει να είναι και εύκαμπτος
- Γ Πάντοτε, πρέπει να καλύπτει τη μεγαλύτερη δυνατή επιφάνεια, ώστε να εξασφαλίζεται καλύτερη συγκράτηση
- Δ Σωστά α, β και γ
- E Σωστά α και γ

35. Η χειλική δοκός χρησιμοποιείται ως μεγάλος συνδετήρας όταν:

- A Τα πρόσθια κάτω δόντια παρουσιάζουν μια ιδιαίτερα έντονη γλωσσική κλίση
- B Υπάρχουν ιδιαίτερα έντονα και πολλαπλά γλωσσικά ογκώματα
- Γ Το λειτουργικό ύψος του εδάφους του στόματος στην πρόσθια γλωσσική περιοχή είναι μικρότερο από 3 mm.
- Δ Σωστά α, β και γ
- E Σωστά α και β**

36. Ικανή επέκταση της βάσης μιας M.O. με ελεύθερα άκρα στην οπισθογναθοϋοειδή περιοχή υποβοηθάει:

- A Στην σταθερότητα
- B Στη συγκράτησή
- Γ Στη στήριξή
- Δ Σε όλα τα παραπάνω
- E Σωστά α και β**

37. Πρόσθια νωδά διαστήματα αποκαθίστανται καλύτερα με M.O. όταν:

- A Η απορρόφηση της φατνιακής ακρολοφίας είναι ιδιαίτερα έντονη
- B Υπάρχει χειρουργικό έλλειμμα
- Γ Αναμένεται αναδιαμόρφωση της φατνιακής ακρολοφίας
- Δ Σε άτομα κάτω των 18 ετών
- E Όλα τα παραπάνω σωστά**

38. Τα οδηγά επίπεδα δοντιών στηριγμάτων μιας Μ.Ο.:

- A Συντελούν στη σταθεροποίησή της
- B Συντελούν στην αποφυγή ανεπιθύμητων πιέσεων κατά την τοποθέτηση και αφαίρεσή της
- Γ Συντελούν στην αποφυγή δημιουργίας ανπαισθητικών και ανθυγιεινών χώρων μεταξύ δοντιών-στηριγμάτων και Μ.Ο.
- Δ Κατά τη διαμόρφωσή τους στο στόμα, συνιστάται να δίνεται μασητική απόκλιση 2° στις παρασκευαζόμενες επιφάνειες των δοντιών.
- E Σωστά όλα τα παραπάνω**

39. Το κέρινο πρότυπο του μεταλλικού σκελετού μιας Μ.Ο. διαμορφώνεται:

- A Στο διαγνωστικό εκμαγείο
- B Στο εκμαγείο εργασίας
- Γ Στο πυρίμαχο εκμαγείο**
- Δ Στο διαγνωστικό εκμαγείο διαμορφώνονται οι ανασχές, ενώ τα υπόλοιπα τμήματα στο πυρίμαχο εκμαγείο
- E Στο εκμαγείο εργασίας οι ανασχές και οι εσωτερικές γραμμές τελειώματος του ακρυλικού, ενώ τα υπόλοιπα στο πυρίμαχο εκμαγείο

40. Τα άγκιστρα τύπου δοκού:

- A Είναι άγκιστρα μασητικής προσπέλασης
- B Είναι άγκιστρα αυχενικής προσπέλασης
- Γ Αναφέρονται και ως έρποντα άγκιστρα
- Δ Σωστά α και γ
- E Σωστά β και γ**

41. Τα περιβάλλοντα άγκιστρα:

- A Είναι άγκιστρα αυχενικής προσπέλασης
- B Είναι άγκιστρα μασητικής προσπέλασης**
- Γ Είναι πάντοτε χυτά
- Δ Σωστά α και γ
- E Σωστά β και γ

42. Το μέτρο ελαστικότητας ενός κράματος κοβαλτίου-χρωμίου για Μ.Ο.:

- A Έχει άμεση σχέση με την αντοχή του κράματος
- B Είναι μεγαλύτερο από αυτό των κραμάτων χρυσού
- Γ Είναι μικρότερο από αυτό των συρμάτων ελατού χρυσού
- Δ Σωστά α και β**
- E Σωστά α και γ

43. Προκειμένου να χρησιμοποιηθούν ριζικοί σύνδεσμοι ακριβείας σε ενδοδοντικά θεραπευμένες ρίζες, πρέπει:

- A Η ρίζα να έχει μήκος τουλάχιστον 10-12 χιλιοστόμ.
- B Να διατηρείται ακόμη τουλάχιστο το 1/2 της οστικής στήριξης της ρίζας
- Γ Ο άξονας μέσα στη ρίζα πρέπει να έχει μήκος τουλάχιστο 8 χιλιοστόμ.
- Δ Σωστά όλα τα παραπάνω**
- E Σωστά μόνο α και γ

44. Το μέτρο ελαστικότητας ενός υλικού:

- A Αποτελεί μέτρο της δυσκαμψίας του υλικού**
- B Είναι όρος σχεδόν ταυτόσημος με το όριο διαρροής
- Γ Είναι ιδιότητα που χαρακτηρίζει την βιοσυμβατότητα των Μ.Ο.
- Δ Είναι η αντίσταση του υλικού σε μόνιμη παραμόρφωση
- E Σωστά α και δ

45. Στην ακτινοθεραπεία, η ευαισθησία των κυττάρων ελαττώνεται με την εξής σειρά:

- A Λεμφοκύτταρα – Γεννητικά κύτταρα – Ηπατικά κύτταρα – Νευρικά κύτταρα**
- B Γεννητικά κύτταρα – Ηπατικά κύτταρα – Νευρικά κύτταρα – Λεμφοκύτταρα
- Γ Γεννητικά κύτταρα – Νευρικά κύτταρα – Ηπατικά κύτταρα – Λεμφοκύτταρα
- Δ Λεμφοκύτταρα – Νευρικά κύτταρα – Ηπατικά κύτταρα – Γεννητικά κύτταρα

E Ηπατικά κύτταρα– Νευρικά κύτταρα –Γεννητικά κύτταρα – Λεμφοκύτταρα

46. Τα δόντια-στηρίγματα καλύπτονται με στεφάνες:

**A Όταν η μορφολογία της μύλης τους δεν προσφέρεται για τη συγκράτηση της μερικής οδοντοστοιχίας**

B Όταν δεν υπάρχει χώρος για την τοποθέτηση μασητικού εφαιπτήρα

Γ Όταν είναι ατελώς ενδοδοντικώς θεραπευμένα

Δ Όταν εμφανίζουν ιδιαίτερη ευαισθησία στην πίεση

E Όλα τα παραπάνω.

47. Δόντια-στηρίγματα μερικών οδοντοστοιχιών ελεύθερων άκρων ναρθηκοποιούνται με παρακείμενα δόντια

A Πάντοτε

B Μόνον όταν είναι ενδοδοντικά θεραπευμένα

**Γ Μόνον όταν υπάρχει σοβαρή ανάγκη ενίσχυσης των δοντιών στηριγμάτων**

Δ Εξαρτάται από την επιθυμία του ασθενή

E Σωστά β και γ

48. Ποια είναι η βασική διαφορά μεταξύ Μ.Ο. οδοντικής στήριξης και μικτής στήριξης;

**A Στον τρόπο στήριξης**

B Στον τρόπο συγκράτησης

Γ Στον τρόπο αποτύπωσης

Δ Στον τρόπο σχεδίασης

E Όλα τα παραπάνω.

49. Στα ανοϊκά σύνδρομα περιλαμβάνονται:

A Νόσος του Sjögren

**B Νόσος Creutzfeldt - Jacob**

Γ Νόσος Paget

Δ Διαβήτης

E Οστεοπόρωση (γενικευμένη).

50. Στα προβλήματα που συχνά αντιμετωπίζει ο οδοντίατρος κατά τη θεραπεία ενός ανοϊκού ασθενή, περιλαμβάνονται κυρίως:

**A Προβλήματα επικοινωνίας**

B Επιθετικότητα

Γ Δυσκαταποσία

Δ Ημιυπαισθησία κεφαλής

E Αυξημένη σιαλόρροια

51. Η αυξημένη συχνότητα ξηροστομίας στην τρίτη ηλικία οφείλεται κυρίως:

A Στη νόσο Paget

B Στη χρήση κακότεχνων οδοντοστοιχιών

Γ Σε μονιλίαση

**Δ Στη λήψη φαρμάκων**

E Σε ηλικιακές μεταβολές σιαλογόνων αδένων

52. Ποιο από τα παρακάτω σημεία και συμπτώματα αποτελεί συνηθισμένη εκδήλωση διαφόρων νοσημάτων στην τρίτη ηλικία;

A Δυσκαταποσία

B Απραξία

Γ Στηθάγχη

Δ Δύσπνοια

**E Αστάθεια**

53. Η δυσκινησία της στοματοπροσωπικής περιοχής μπορεί να προέλθει από τη χρήση των εξής φαρμάκων

A Αντιμικροβιακά

B Αντισταμινικά

Γ Μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη

- Δ Αντιψυχωσικά
- Ε Αντιμυκητιασικά

54. Ομοιότυπες οδοντοστοιχίες κατασκευάζονται:

- A Όταν δεν υπάρχουν καθόλου παλιές οδοντοστοιχίες
- B Όταν οι παλιές οδοντοστοιχίες έχουν ικανοποιητικές μασητικές επιφάνειες και εσφαλμένη θέση του οδοντικού τόξου
- Γ **Όταν οι παλιές οδοντοστοιχίες έχουν κακή επιφάνεια έδρασης και σωστή παρειογλωσσική διάταξη του οδοντικού τόξου**
- Δ Σε ασθενείς άνω των 70 ετών
- Ε Σε ασθενείς μικρότερους των 65 ετών

55. Στον ασθενή που έχει υποστεί πρόσφατο αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο:

- A Αφαιρούνται αμέσως οι ολικές οδοντοστοιχίες μέχρι να παρέλθει το πρώτο κρίσιμο εξάμηνο
- B Κατά τη θεραπευτική συνεδρία ο ασθενής είναι πάντα σε ύπτια θέση
- Γ Αν έχει προβλήματα κατανόησης του προφορικού λόγου (αισθητική αφασία τύπου Wernicke) υψώνουμε την ένταση της φωνής για να μας καταλάβει καλύτερα
- Δ Σε περίπτωση ημιανοψίας ο οδοντίατρος κατά τη συνομιλία παραμένει πάντα στη δεξιά πλευρά του ασθενή
- Ε **Αναπροσαρμόζουμε το ταχύτερο δυνατό τη βάση των παλιών οδοντοστοιχιών του**

56. Τα υλικά αποκατάστασης των ιστών (tissue conditioners) στους γηροδοντιατρικούς ασθενείς χρησιμοποιούνται:

- A Στις επένθετες οδοντοστοιχίες
- B Στις καταγραφές ολικών οδοντοστοιχιών
- Γ Στην αποτύπωση στην εμφυτευματολογία
- Δ **Στη καταγραφή της ουδέτερης ζώνης**
- Ε Στη προσωρινή συγκόλληση στεφανών.

57. Η κακοσμία του στόματος (halitosis) συνήθως οφείλεται:

- A Σε γνήσιες ηλικιακές μεταβολές των σιαλογόνων αδένων
- B Σε κατασκευαστικές παραμέτρους των ολικών οδοντοστοιχιών
- Γ **Σε διαβητική οξέωση**
- Δ Σε υδροκέφαλο φυσιολογικής πίεσης
- Ε Σε καρδιακή ανεπάρκεια

58. Η απορρόφηση της φατνιακής ακρολοφίας:

- A Εντοπίζεται κυρίως στη λευκή φυλή
- B Επιβραδύνεται με τη χρήση ολικών οδοντοστοιχιών
- Γ Είναι διπλάσια στην άνω γνάθο από ότι στην κάτω
- Δ **Επιβραδύνεται με τη χρήση οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων**
- Ε Αναστέλλεται με κατάλληλη φαρμακευτική αγωγή

59. Σύμφωνα με τη θεωρία του βραχέως οδοντικού τόξου (short dental arch):

- A **Η παρουσία τεσσάρων τουλάχιστον ζευγών οπισθίων δοντιών που αρθρώνουν, με συμμετρική κατανομή, εξασφαλίζει ικανοποιητική μασητική λειτουργία**
- B Δεν εφαρμόζεται σε ασθενείς με ξηροστομία
- Γ Η επιλογή της στηρίζεται μόνο στην αντικειμενική εκτίμηση του οδοντιάτρου
- Δ Εξάγονται οι εναπομείναντες γομφίοι
- Ε Οι λειτουργικές διαταραχές του ΣΓΣ (:Στοματογναθικού Συστήματος) αποτελούν αναπόφευκτη επιπλοκή

60. Στο γηροδοντιατρικό ασθενή:

- A Χρησιμοποιούνται διαφορετικά περιοδοντικά κριτήρια αξιολόγησης από ό,τι στους νεότερους ασθενείς
- B Δε μεταβάλλεται η αμυντική ικανότητα του πολφού στα εξωτερικά ερεθίσματα
- Γ **Συχνά παρατηρείται έλλειψη αντίδρασης στις δοκιμασίες ζωτικότητας του πολφού**
- Δ Ενδείκνυται η χρήση συνδέσμων ακριβείας
- Ε Η οστεοενσωμάτωση αντενδείκνυται σε ασθενείς τέταρτης ηλικίας



61. Το ύψος των κάτω κέρινων τόξων καταγραφών στην πρόσθια περιοχή πρέπει να είναι
- A 20 - 22 χιλιοστά
  - B 16 - 17 χιλιοστά**
  - Γ 10 – 12 χιλιοστά
  - Δ 5 - 6 χιλιοστά
  - E 6 – 8 χιλιοστά
62. Πότε έχουμε τις πρώτες τεκμηριωμένες αναφορές σχετικά με προσθετικές αποκαταστάσεις στο στόμα και το πρόσωπο;
- A Τον 10<sup>ο</sup> αιώνα
  - B Τον 11<sup>ο</sup> αιώνα
  - Γ Τον 16<sup>ο</sup> αιώνα**
  - Δ Τον 18<sup>ο</sup> αιώνα
  - E Τον 7<sup>ο</sup> αιώνα
63. Ποιος ήταν ο πρώτος που χρησιμοποίησε πρόσθεση για απόφραξη ελλείμματος της υπερώας;
- A Amatus Lusitanus**
  - B Ambroise Paré
  - Γ Alexander Petronius
  - Δ Pierre Fauchard
  - E **Δημοσθένης**
64. Ποιος ήταν ο πρώτος που εφήρμοσε την ιδέα της «άμεσης τοποθέτησης» της ενδοστοματικής πρόσθεσης κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης;
- A Ambroise Paré
  - B Etienne Bourdet
  - Γ Claude Martin**
  - Δ Amatus Lusitanus
  - E Alexander Petronius
65. Τα επίκτητα ελλείμματα της γναθοπροσωπικής χώρας οφείλονται κυρίως στα ακόλουθα:
- A Χειρουργική νεοπλασιών
  - B Εγκαύματα
  - Γ Τραύματα από όπλα
  - Δ Τροχαία
  - E Σωστά όλα τα παραπάνω (α,β,γ,δ)**
66. Η ομάδα ειδικών για την αντιμετώπιση γναθοπροσωπικών ασθενών (ογκολογικοί ασθενείς, συγγενή ελλείμματα) περιλαμβάνει κυρίως τις παρακάτω ειδικότητες:
- A Φυσιοθεραπευτή
  - B Γναθοπροσωπικό Προσθετολόγο
  - Γ Γναθοχειρουργό
  - Δ Σωστά α και β
  - E Σωστά β και γ**
67. Ποιο υλικό κυριαρχεί στο χώρο κατασκευής εξωστοματικών προσθέσεων;
- A Τιτάνιο
  - B Ακρυλικό
  - Γ Σιλικόνη**
  - Δ Πολυουρεθάνη
  - E Σωστά γ και δ
68. Ποιοι είναι οι καθοριστικοί παράγοντες για την επιλογή του τρόπου αποκατάστασης των ελλειμμάτων;
- A Η γενική υγεία του ατόμου
  - B Το μέγεθος του ελλείμματος
  - Γ Η οικονομική κατάσταση του ατόμου

- Δ Η αιτιολογία του ελλείμματος
- Ε Σωστά β και δ**

69. Η τοποθέτηση δερματικού μοσχεύματος στην παρειακή επιφάνεια ελλείμματος της άνω γνάθου θεωρείται σημαντική γιατί:

- A Ελαττώνει την ευστάθεια της πρόσθεσης
- B Ελαττώνει τη συγκράτηση της πρόσθεσης
- Γ Αυξάνει την ευστάθεια της πρόσθεσης
- Δ Αυξάνει τη συγκράτηση της πρόσθεσης
- Ε Σωστά γ και δ**

70. Η χειρουργική πρόσθεση (Surgical Obturator) κατασκευάζεται συνήθως από:

- A Θερμοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη
- B Αυτοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη
- Γ Φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη
- Δ Τιτάνιο
- Ε Σωστά β και γ**

71. Η χειρουργική πρόσθεση (Surgical Obturator) τοποθετείται στον ασθενή:

- A 30 ημέρες μετά την επέμβαση
- B Κατά τη διάρκεια της επέμβασης
- Γ 7-10 ημέρες μετά την επέμβαση
- Δ 60 ημέρες μετά την επέμβαση
- Ε Σωστά β και γ**

72. Η επέκταση του παρειακού τοιχώματος της οριστικής πρόσθεσης της άνω γνάθου (Definitive Obturator) ψηλότερα στην περιοχή του ελλείμματος:

- A Αυξάνει την συγκράτηση
- B Μειώνει τη συγκράτηση
- Γ Αυξάνει τη στήριξη της παρειάς
- Δ Αυξάνει τη στήριξη των χειλιών
- Ε Σωστά α, γ, δ**

73. Η αποτύπωση του φαρυγγικού τμήματος στις προσθέσεις της μαλακής υπερώας (Soft palate prosthesis) γίνεται με:

- A Αλγινικό
- B Σιλικόνη
- Γ Θερμοπλαστικό υλικό
- Δ Αποτυπωτικό κερί
- Ε Σωστά γ και δ**

74. Ποιος είναι ο καθοριστικός παράγοντας του σχεδιασμού και της επιτυχίας της αποκατάστασης στα ελλείμματα της κάτω γνάθου;

- A Το μέγεθος της κάτω γνάθου
- B Το μέγεθος του ελλείμματος
- Γ Η λύση της συνεχείας της γνάθου**
- Δ Ο αριθμός των δοντιών
- E Το σχήμα της κάτω γνάθου

75. Η χειρουργική αποκατάσταση της συνέχειας της κάτω γνάθου εξαρτάται από:

- A Την αιτιολογία του ελλείμματος
- B Την ηλικία του ασθενή
- Γ Τις τοπικές συνθήκες
- Δ Όλα τα παραπάνω σωστά**
- E Σωστά α και β

76. Ποιο είναι το κύριο πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι ασθενείς με έλλειμμα και λύση της συνεχείας της κάτω γνάθου;

- A Δυσμορφία
- B Πρόβλημα στην ομιλία

- Γ Πρόβλημα στη μάσηση
- Δ Πρόβλημα στην κατάποση
- E Απόκλιση του κολοβώματος προς την πλευρά του ελλείματος**

77. Ο χρόνος ζωής μιας προσωπικής πρόσθεσης από σιλικόνη εξαρτάται από:

- A Τις φυσικομηχανικές ιδιότητες του υλικού
- B Τον τρόπο καθαρισμού της πρόσθεσης
- Γ Τον τρόπο συγκράτησης της πρόσθεσης
- Δ Τις χρωστικές και τη σταθερότητά τους
- E Όλα τα παραπάνω σωστά**

78. Το αποτύπωμα των προσωπικών ελλειμμάτων γίνεται συνήθως με:

- A Γύψο
- B Αλγινικό
- Γ Παχύρρευστη σιλικόνη
- Δ Λεπτόρρευστη σιλικόνη
- E Σωστά β και δ**

79. Η ακρυλική ρητίνη σαν υλικό προσωπικών προσθέσεων παρουσιάζει τα εξής προβλήματα:

- A Χρωματική αστάθεια
- B Αδυναμία παραγωγής πολλών προσθέσεων από την ίδια μήτρα
- Γ Τραυματισμό των ευκίνητων προσωπικών ιστών
- Δ Αδυναμία εκμετάλλευσης εσοχών για τη συγκράτηση της πρόσθεσης
- E Σωστά β, γ και δ**

80. Τα εμφυτεύματα που χρησιμοποιούνται για τη συγκράτηση προσωπικών προσθέσεων (εξωστοματικά) έχουν συνήθως μήκος:

- A 15 mm
- B 3-4 mm**
- Γ 8 mm
- Δ 10 mm
- E Σωστά β και δ

81. Η επιτυχία των εξωστοματικών εμφυτευμάτων εξαρτάται κυρίως από:

- A Την ανατομική περιοχή του προσώπου, π.χ. περικογχική, κροταφική
- B Την κλινική περίπτωση, π.χ. ακτινοθεραπεία
- Γ Το μέγεθος του ελλείματος
- Δ Το είδος συγκράτησης της πρόσθεσης
- E Σωστά α και β**

82. Η παρουσία νικελίου στο κράμα του σκελετού μερικών οδοντοστοιχιών:

- A Αυξάνει την ολκιμότητα του κράματος
- B Η παρουσία του δεν είναι πάντοτε απαραίτητη
- Γ Είναι δυνητικά αλλεργιογόνο
- Δ Όλα τα παραπάνω σωστά**
- E Σωστά α και γ

83. Πρόσθια νωδά διαστήματα στην άνω ή και στην κάτω γνάθο είναι προτιμότερο να αποκαθίστανται με ακίνητες προσθετικές εργασίες. Αυτό δεν ισχύει:

- A Όταν ο ασθενής δεν μπορεί να αντεπεξέλθει το κόστος
- B Όταν η ακρολοφία είναι έντονα απορροφημένη
- Γ Όταν η σκελετική τάξη του ασθενή είναι 3<sup>η</sup> κατά Angle
- Δ Σωστά α και β**
- E Σωστά α και γ

84. Την εμφάνιση του «συνδρόμου συνδυασμού» μπορεί να προλάβει:
- A Η έγκαιρη αναπροσαρμογή των οδοντοστοιχιών του ασθενή
  - B Η διατήρηση σωστών συγκλεισιακών επαφών μεταξύ της ολικής οδοντοστοιχίας της άνω γνάθου και της μερικής οδοντοστοιχίας της κάτω γνάθου
  - Γ Έγκαιρη εξαγωγή των πρόσθιων κάτω δοντιών που παραμένουν στο στόμα
  - Δ Σωστά α και β**
  - E Σωστά α και γ

85. Η διατήρηση των 6 πρόσθιων κάτω δοντιών στο στόμα συνεπάγεται τα εξής οφέλη:
- A Ο ασθενής δεν γίνεται νωδός
  - B Διατηρούνται 6 πρόσθια δόντια αισθητικά παραδεκτά, που μπορεί να προσφέρουν συγκράτηση σε μια μερική οδοντοστοιχία ή και στήριξη σε μια επένθετη οδοντοστοιχία
  - Γ Αποφεύγεται ο κίνδυνος εμφάνισης συνδρόμου συνδυασμού
  - Δ Σωστά όλα τα παραπάνω
  - E Σωστά α και β**

86. Ο μεγάλος συνδετήρας στην μερική οδοντοστοιχία άνω γνάθου προσφέρει κυρίως:
- A Στήριξη
  - B Συγκράτηση
  - Γ Σταθερότητα
  - Δ Όλα τα παραπάνω
  - E Σωστά α και γ**

87. Στήριξη στην μερική οδοντοστοιχία προσφέρουν:
- A Οι εφαπτήρες (αντηρίδες)
  - B Οι βάσεις ή εφίππια
  - Γ Τα έμμεσα συγκρατητικά στοιχεία
  - Δ Όλα τα παραπάνω σωστά**
  - E Σωστά α και β

88. Σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές, ένα φύλλο κερί βασικής πλάκας έχει πάχος:
- A 1,3-1,5 mm**
  - B 1,8 -2 mm
  - Γ 2,0 mm
  - Δ 2,3 mm
  - E 2,5-3 mm

89. Χαρακτηριστικά αντικειμενικά κλινικά ευρήματα που υποδηλώνουν την ανάγκη αναπροσαρμογής των βάσεων μιας μερικής οδοντοστοιχίας με ελεύθερα άκρα:
- A Τραυματισμός των ιστών
  - B Απώλεια της επαφής των τεχνητών δοντιών με τους ανταγωνιστές στην μέγιστη συγγόμφωση
  - Γ Απομάκρυνση του έμμεσου συγκρατητικού στοιχείου από την υποδοχή του, όταν ασκείται πίεση στα τεχνητά δόντια της βάσης της άλλης πλευράς
  - Δ Σωστά α και β
  - E Σωστά β και γ**

90. Τι δεν περιέχει η σκόνη της ακρυλικής ρητίνης;
- A Πολυμερές
  - B Παράγοντα έναρξης πολυμερισμού
  - Γ Ανόργανα άλατα
  - Δ Ανασχετικό παράγοντα πολυμερισμού**
  - E Όλα τα ανωτέρω

91. Τι δεν περιέχει το υγρό της ακρυλικής ρητίνης;
- A Μονομερές
  - B Παράγοντα έναρξης πολυμερισμού**
  - Γ Ενισχυτικούς παράγοντες
  - Δ Ανασχετικό παράγοντα πολυμερισμού:
  - E Πλαστικοποιητές

92. Η πυρογαλλόλη σε αναλογία 0,1% ή η υδροκινόνη σε αναλογία 0,003-0,006% είναι:
- A Παράγοντας έναρξης πολυμερισμού
  - B Ενισχυτικοί παράγοντες
  - Γ Χρωστικές
  - Δ Ανασχετικός παράγοντας πολυμερισμού**
  - E Πλαστικοποιητές

93. Το Σημείο υαλώδους μετάπτωσης (TG) είναι:
- A Η θερμοκρασία πάνω από την οποία το πολυμερές είναι μαλακό και εύκαμπτο**
  - B Η θερμοκρασία πάνω από την οποία το πολυμερές είναι σκληρό και εύθραυστο
  - Γ Η θερμοκρασία κατά την οποία το πολυμερές πολυμερίζεται πλήρως
  - Δ Η θερμοκρασία πάνω από την οποία το πολυμερές εμφανίζει ιξώδη συμπεριφορά
  - E Η θερμοκρασία πάνω από την οποία το πολυμερές είναι σκληρό και άθραυστο

94. Η ακρυλική ρητίνη παρουσιάζει μεταβολές διαστάσεων που οφείλονται στους ακόλουθους παράγοντες:
- A Συστολή πολυμερισμού
  - B Θερμική συστολή και διαστολή
  - Γ Ανάπτυξη εσωτερικών τάσεων
  - Δ Συστολή / διαστολή από την προσρόφηση και απώλεια ύδατος.
  - E Σε όλους τους ανωτέρω παράγοντες**

95. Ποια μέθοδος και ποιος κύκλος όπτησης θερμοπολυμεριζόμενων ρητινών δίνει τη μικρότερη δυνατή ποσότητα υπολειπόμενου μονομερούς;
- A Κλασική μέθοδος σε κλίβανο ξηράς θερμότητας 12 ώρες στους 75° C
  - B Κλασική μέθοδος σε κλίβανο ξηράς θερμότητας 12 ώρες στους 75° C και 1 ώρα στους 100° C
  - Γ Κλασική μέθοδος σε υδατόλουτρο 7 ώρες στους 70° C
  - Δ Κλασική μέθοδος σε υδατόλουτρο 7 ώρες στους 70° C και 1 ώρα στους 100° C**
  - E Κλασική μέθοδος σε υδατόλουτρο 1,5 ώρα στους 100° C.

96. Οι ακρυλικές ρητίνες υψηλής αντοχής στη θραύση:
- A Παρουσιάζουν 2-3 φορές υψηλότερη αντοχή στη θραύση από τις συμβατικές**
  - B Είναι πρακτικά άθραυστες
  - Γ Παρουσιάζουν περίπου ίδια συμπεριφορά με τις συμβατικές
  - Δ Παρουσιάζουν 4-5 φορές υψηλότερη αντοχή στη θραύση από τις συμβατικές
  - E Δεν ισχύουν τα ανωτέρω

97. Στα υλικά αποκατάστασης των ιστών, η μετάπτωση από την πλαστική στην ελαστική φάση οφείλεται:
- A Στην απώλεια της αιθυλικής αλκοόλης**
  - B Στην απώλεια νερού
  - Γ Στην είσοδο σάλιου στη μάζα του υλικού
  - Δ Στην απώλεια συμπολυμερούς
  - E Δεν ισχύουν τα ανωτέρω

98. Το πιο κατάλληλο πάχος μαλακού επιστρώματος σε σχέση με την ενδοτικότητα του είναι:
- A 2-3mm**
  - B >3mm
  - Γ <2mm
  - Δ Δεν παίζει ρόλο το πάχος αλλά η σύνδεση του με την βάση
  - E Δεν ισχύουν τα ανωτέρω

99. Ποιο είναι το κύριο πλεονέκτημα του πολυμερισμού της αυτοπολυμεριζόμενης ρητίνης υπό υδραυλική πίεση 10 p.s.i. και σε θερμοκρασία νερού 38° C για 20' λεπτά;
- A Αυξάνεται η αντοχή του υλικού**
  - B Ελαττώνεται το μέγεθος των εγκλεισμένων στο υλικό φυσαλίδων αέρα

- Γ Συμπλησιάζουν τα μόρια του πολυμερούς
- Δ Ελαττώνεται η ποσότητα του υπολειπόμενου μονομερούς
- Ε Τίποτε από τα παραπάνω

100. Το σύστημα ταξινόμησης κατά Kennedy σχετίζεται με:

- A Την σχεδίαση και θέση των μέσων συγκράτησης
- B Τη σχέση νωδής περιοχής και δοντιών-στηριγμάτων
- Γ Τον αριθμό, μήκος και θέση νωδών περιοχών
- Δ Τη σχέση νωδής περιοχής και παραμενόντων δοντιών**
- Ε Τον αριθμό και θέση παραμενόντων δοντιών