

2010

全国卫生专业技术资格考试
习题集丛书



口腔医学技术

精选模拟习题集

主编 林雪峰 付 强



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

2010

全国卫生专业技术资格考试 习题集丛书

口腔医学技术

精选模拟习题集

全科医学 精选模拟习题集

皮肤与性病学 精选模拟习题集

内科学 精选模拟习题集

外科学 精选模拟习题集

肿瘤学与肿瘤放射治疗技术 精选模拟习题集

妇产科学 精选模拟习题集

儿科学 精选模拟习题集

眼科学 精选模拟习题集

耳鼻咽喉科学 精选模拟习题集*

麻醉学 精选模拟习题集

精神病学 精选模拟习题集

心理治疗学 精选模拟习题集

口腔医学（综合）精选模拟习题集

口腔内科学 精选模拟习题集

口腔颌面外科学 精选模拟习题集

口腔修复学 精选模拟习题集

口腔正畸学 精选模拟习题集

◎ 口腔医学技术 精选模拟习题集

放射医学 精选模拟习题集

放射医学技术 精选模拟习题集

核医学与核医学技术 精选模拟习题集

超声波医学与超声波医学技术 精选模拟习题集

康复医学与治疗技术 精选模拟习题集

营养学 精选模拟习题集

预防医学 精选模拟习题集

预防医学技术 精选模拟习题集

病理学与病理学技术 精选模拟习题集

心电学技术 精选模拟习题集

病案信息技术 精选模拟习题集

疼痛学 精选模拟习题集

策划编辑 / 喻晓霞 责任编辑 / 刘兴攀 喻晓霞

封面设计 / 代珊珊 版式设计 / 何美玲

人民卫生出版社网站：

门户网：www.pmph.com 出版物查询、网上书店

卫人网：www.ipmph.com 护士、医师、药师、中医师、卫生资格考试培训

ISBN 978-7-117-12204-7



9 787117 122047 >

定 价：29.00 元

2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

口腔医学技术

精选模拟习题集

适用专业

口腔医学技术(士、师、中级)

主编 林雪峰 付 强

主审 凌均棨

副主编 胡 雁 魏素华 滕 伟

编 委(按姓氏笔画排序)

马 迅 王 炎 尹亚雄 付 强 冯志才 朱文军

朱娟芳 李 彦 李可通 李红云 李湘霞 肖 雪

宋 扬 张新春 陈小华 范丹妮 林雪峰 周雅彬

赵 克 赵 煜 胡 雁 阎 英 梁钦业 署 峰

蒋 洁 滕 伟 魏素华

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

口腔医学技术精选模拟习题集/林雪峰等主编. —北京:人民卫生出版社, 2009. 11

ISBN 978-7-117-12204-7

I. 口… II. 林… III. 口腔科学—医疗卫生人员-资格考核-习题 IV. R78-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 185066 号

门户网: www.pmph.com 出版物查询、网上书店
卫人网: www.ipmph.com 护士、医师、药师、中医
师、卫生资格考试培训

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

口腔医学技术精选模拟习题集

主 编: 林雪峰 付 强

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 中国农业出版社印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 13

字 数: 308 千字

版 次: 2009 年 11 月第 1 版 2009 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-12204-7/R · 12205

定 价: 29.00 元

版权所有,侵权必究,打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神,自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,2003年初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习,人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。部分习题附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法,帮助考生尽快理解和掌握知识点。书后附有人机对话考试应试方法、纸笔作答考试注意事项及答题卡,帮助考生考前熟悉考试系统操作,对考生应试有较强的指导性。

本套习题集面市后陆续收到考生的宝贵建议,人民卫生出版社考试编辑部决定进行适时修订。为了满足不同层次的考生复习需求,今年新版习题集的编写以各学科中级考试大纲为依据,对照初、中级考试大纲区分初、中级考生应掌握的范围(初级士:无标号题目;初级师:无标号十“☆”号题目;中级:无标号十“☆”号十“★”号题目,即掌握全部题目)。部分专业还将大纲中涉及到“熟悉”“掌握”的考点用“着重号”加以强调,使新版习题集重点突出且具有较强的针对性。

需要注意的是每个科目的具体考试题型略有不同,应以当年考试的实际情况为准,但不论考试的题型怎样变化,其目的都是考查考生对专业知识和技能的掌握情况。

考生在使用本套习题书时如有任何问题或者建议,欢迎通过以下方式反馈。

xtj2010@126.com

北京市方庄芳群园三区三号楼

人民卫生出版社 考试编辑部 邮编 100078

目 录

第一部分 基 础 知 识

A1型题	1
B型题	35

第二部分 相关专业知识

A1/A2型题	38
A3/A4型题	72
B型题	82

第三部分 专 业 知 识

A1/A2型题	86
A3/A4型题	135
B型题	139

第四部分 专业实践能力

A1/A2型题	144
A3/A4型题	180
B型题	188

附 录 一

“人机对话”考试操作及答题技巧	[1]
-----------------------	-----

附 录 二

笔试应考答题须知	[7]
----------------	-----

附 录 三

全国卫生专业技术资格考试答题卡	[8]
-----------------------	-----

第一部分

1

基础知识

一、以下每一道题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

A型题

1. 下面有关牙的演化的描述，错误的是

- A. 同形牙→异形牙
- B. 无根牙→有根牙
- C. 多牙列→双牙列
- D. 端生牙→侧生牙→槽生牙
- E. 侧生牙→端生牙→槽生牙

答案：E

2. 关于牙演化特点的说法，错误的是

- A. 牙数由多变少
- B. 牙根从无到有
- C. 牙列从多牙列向双牙列演变
- D. 牙形从异形牙向同形牙演变
- E. 牙的生长部位从分散到集中

答案：D

3. 下列哪组不属于牙的分类

- A. 乳牙和恒牙
- B. 前牙和后牙
- C. 切牙和尖牙
- D. 额外牙和阻生牙
- E. 前磨牙和磨牙

答案：D

4. 咀嚼时前磨牙的主要功能是

- A. 撕裂食物

- B. 搁碎食物
- C. 磨细食物
- D. 切割食物
- E. 固定食物

答案：B

5. 在牙位记录法中，右下第一前磨牙表示为

- A. 4
- B. IV
- C. 4
- D. IV
- E. 6

答案：C

6. 用国际牙科联合会系统(FDI)记录牙位，正确的是

- A. 左下第三磨牙为#17
- B. 右上第三磨牙为#1
- C. 右上第一磨牙为16
- D. 左上第二磨牙为17
- E. 右下第一前磨牙为34

答案：C

7. 下列哪一组牙不需要替换

- A. 中切牙
- B. 侧切牙
- C. 尖牙
- D. 前磨牙

E. 磨牙

答案:E

8. 上颌前牙唇、舌切面观，其髓腔最宽处在

A. 颈缘附近

B. 切 1/3

C. 牙根中部

D. 牙冠中部

E. 牙根中 1/3 部

答案:A

9. 不宜使用旋转力拔除的牙是

A. 下颌前牙

B. 上颌尖牙

C. 上颌中切牙

D. 下颌尖牙

E. 上颌前牙

答案:A

10. 下颌切牙的切嵴与牙体长轴的关系是

A. 在牙体长轴唇侧

B. 在牙体长轴舌侧

C. 靠近牙体长轴

D. 与牙体长轴平行

E. 与牙体长轴重合

答案:C

11. 上颌切牙的切嵴与牙体长轴的关系是

A. 在牙体长轴唇侧

B. 在牙体长轴舌侧

C. 靠近牙体长轴

D. 与牙体长轴平行

E. 与牙体长轴重合

答案:A

12. 下颌切牙与上颌切牙的区别，错误的是

A. 下颌切牙牙冠窄小

B. 下颌切牙牙根窄而扁

C. 下颌切牙唇面光滑

D. 下颌切牙舌面无明显边缘嵴

E. 下颌切牙舌面有明显轴嵴

答案:E

13. 前牙中舌侧窝最深的牙是

A. 上颌中切牙

B. 上颌侧切牙

C. 下颌侧切牙

D. 上颌尖牙

E. 下颌尖牙

答案:B

14. 口内牙根最长的牙是

A. 乳上颌尖牙

B. 乳下颌尖牙

C. 上颌尖牙

D. 下颌尖牙

E. 上颌中切牙

答案:C

15. 耻面有横嵴的牙是

A. 上颌第一磨牙

B. 下颌第一磨牙

C. 上颌第一前磨牙

D. 下颌第一前磨牙

E. 下颌第三磨牙

答案:D

16. 近中面颈部有明显凹陷的牙是

A. $\frac{5}{5}$

B. $\frac{5}{5}$

C. $\frac{4}{4}$

D. $\frac{4}{4}$

E. $\frac{1}{1}$

答案:C

17. 上颌第二前磨牙分成两根的占

A. 35%

- B. 50%
C. 60%
D. 80%
E. 90%

答案:A

18. 舍面有3个牙尖及1条舌沟的牙是

- A. $\frac{5}{5}$
B. $\frac{5}{5}$
C. $\frac{4}{7}$
D. $\frac{7}{7}$
E. $\frac{7}{7}$

答案:B

19. 舍面发育沟常跨过近中边缘嵴到达近中的牙是

- A. V
B. 6
C. 替代IV的牙
D. IV
E. 5

答案:C

20. 舍面发育沟大约有“Y”、“H”、“U”形的牙是

- A. 下颌第一磨牙
B. 下颌第二前磨牙
C. 上颌第一前磨牙
D. 下颌第一前磨牙
E. 下颌第二磨牙

答案:B

21. 牙冠的长、宽、厚大约相等的牙是

- A. 上颌第二前磨牙
B. 下颌第二前磨牙
C. 上颌第一磨牙
D. 下颌第一磨牙
E. 下颌第三磨牙

答案:B

22. 下颌第一磨牙最小的牙尖是

- A. 近颊尖
B. 近舌尖
C. 远颊尖
D. 远舌尖
E. 远中尖

答案:E

23. $\bar{6}$ 的舍面具有

- A. 4个三角嵴,5个点隙,3条发育沟
B. 4个三角嵴,4个点隙,4条发育沟
C. 4个三角嵴,3个点隙,5条发育沟
D. 5个三角嵴,2个点隙,5条发育沟
E. 5个三角嵴,1个点隙,4条发育沟

答案:D

24. 关于乳、恒牙区别的说法,错误的是

- A. 乳磨牙体积依次减小
B. 乳牙冠根分界明显
C. 乳牙颈嵴明显突出
D. 乳牙体积小,色乳白
E. 乳牙根分叉大

答案:A

25. 关于前磨牙的说法,错误的是

- A. 下颌前磨牙常用作判断颏孔位置的标志
B. 舍面的点隙、沟均为龋齿的好发部位
C. 牙根均为扁形单根且根尖弯曲
D. 舍面中央窝内可出现畸形中央尖
E. 第二前磨牙常作为义齿修复的基牙

答案:C

26. 关于牙萌出的一般生理特点,说法错误的是

- A. 在一定时间内,按一定顺序先后萌出
B. 中线左右同领的同名牙几乎同时萌出

- C. 上颌牙与下颌同名牙几乎同时萌出
 D. 下颌牙的萌出要比上颌的同名牙早
 E. 同龄人中女性牙的萌出要早于男性

答案:C

27. 牙萌出的一般规律为

- A. 最早萌出的乳牙是上颌乳中切牙
 B. 最早萌出的恒牙是下颌第一磨牙
 C. 最晚萌出的乳牙是下颌第二乳磨牙
 D. 最晚萌出的恒牙是下颌第二磨牙
 E. 最早萌出的恒牙是上颌第一前磨牙

答案:B

28. 牙萌出的时间是指

- A. 牙冠完全萌出的时间
 B. 牙冠萌出 2/3 的时间
 C. 牙冠出龈的时间
 D. 牙冠达到咬合的时间
 E. 切缘或殆面完全萌出的时间

答案:C

29. 检查 10 岁儿童的牙列, 尚未完全萌出的牙是

- A. $\bar{2}$
 B. $\underline{1}$
 C. $\bar{1}$
 D. $\bar{3}$
 E. $\underline{2}$

答案:D

30. 先天缺失或错位萌出的牙, 常见的是

- A. 上颌中切牙
 B. 下颌第二乳磨牙
 C. 上颌第三磨牙
 D. 下颌中切牙
 E. 上颌第二前磨牙

答案:C

31. 边缘嵴的生理功能是

- A. 排溢食物的主要通道
 B. 对侧方运动的方向有引导作用
 C. 将食物局限在殆面窝内
 D. 捣碎食物的主要工具
 E. 咀嚼时联合切削的作用

答案:C

32. 关于牙冠形态的生理意义, 说法错误的是

- A. 边缘嵴的作用是将食物局限在殆面窝内
 B. 发育沟是食物的排溢沟
 C. 牙冠外形高点可扩张龈缘
 D. 外展隙是食物的溢出道
 E. 牙冠邻面突度可分散咬合压力

答案:C

33. 关于根管系统, 错误的是

- A. 管间吻合是相邻根管间的交通支
 B. 根管侧支是发自根管的细小分支
 C. 根尖分歧是根管在根尖部发出的细小分支
 D. 根尖分叉是根管在根尖部发出的细小分支
 E. 副根管是发自髓室底至根分叉处的管道

答案:D

34. 关于根管口的解释, 正确的是

- A. 根管末端的开口处
 B. 髓室和根管交界的部分
 C. 髓腔中分叉的部位
 D. 髓腔的开口
 E. 侧支根管的开口

答案:B

35. 下列乳牙髓腔特点中错误的是

- A. 牙髓室大
 B. 髓室壁薄

- C. 髓角高
D. 根管细
E. 根尖孔大

答案:D

36. 通常根尖距上颌窦下壁最近的牙是

- A. 上颌侧切牙
B. 上颌尖牙
C. 上颌第一前磨牙
D. 上颌第二前磨牙
E. 上颌第一磨牙

答案:E

37. 下颌骨易发生骨折的薄弱部位不包括

- A. 正中联合
B. 颊孔区
C. 下领体
D. 下领角
E. 髁突颈部

答案:C

38. 属于颞下颌关节功能区的是

- A. 关节结节后斜面与髁突前斜面
B. 关节窝顶与髁突前斜面
C. 关节结节后斜面与髁突横嵴
D. 关节窝顶与髁突后斜面
E. 关节结节前斜面与髁突后斜面

答案:A

39. 狭义的咀嚼肌是指

- A. 颞肌、二腹肌、翼内肌、翼外肌
B. 颞肌、二腹肌、翼内肌、咬肌
C. 颞肌、下颌舌骨肌、翼内肌、翼外肌
D. 二腹肌、咬肌、翼内肌、翼外肌
E. 颞肌、咬肌、翼内肌、翼外肌

答案:E

40. 甲状腺上动脉发自颈外动脉的部位是

- A. 平舌骨大角稍上方

- B. 平舌骨大角尖处
C. 平舌骨大角稍下方
D. 下颌骨髁突颈部的后内方
E. 从腮腺深面

答案:C

41. 口腔颌面部的深静脉不包括

- A. 翼丛
B. 上颌静脉
C. 下颌后静脉
D. 面静脉
E. 面总静脉

答案:D

42. 分布于 54|45 的神经是

- A. 上牙槽中神经
B. 上牙槽前神经
C. 颊神经
D. 腭中神经
E. 鼻腭神经

答案:A

43. 欲拔除上颌第一磨牙, 应麻醉下列哪一组神经

- A. 鼻腭神经和上牙槽前神经
B. 腭前神经、上牙槽后神经和上牙槽中神经
C. 上牙槽后神经和颊神经
D. 鼻腭神经和上牙槽中神经
E. 鼻腭神经和腭前神经

答案:B

44. 导致口角歪斜, 可能损伤的神经是

- A. 面神经颤支
B. 面神经下颊支
C. 面神经下颌缘支
D. 面神经上颊支
E. 面神经颤支

答案:C

45. 下述关于固有口腔境界的描述, 错误的是

- A. 前界为牙列
- B. 上界为腭
- C. 下界为舌下区
- D. 两侧为颊
- E. 后界为咽门

答案:D

46. 腮腺导管的体表投影为

- A. 耳垂至鼻翼与口角间中点连线的中1/3段
- B. 耳屏至鼻翼与口角间中点连线的中1/3段
- C. 耳垂至鼻尖与口角间中点连线的中1/3段
- D. 耳屏至鼻尖与口角间中点连线的中1/3段
- E. 耳屏至口角连线的中1/3段

答案:A

47. 面侧深区的内容不包括

- A. 翼丛
- B. 上颌动脉
- C. 翼外肌
- D. 腮腺
- E. 下颌神经及其分支

答案:D

48. 翼下颌间隙向上可通向

- A. 颞下间隙
- B. 颊间隙
- C. 下颌下间隙
- D. 咽旁间隙
- E. 咬肌间隙

答案:A

49. 下颌下三角的内容不包括

- A. 下颌下腺

B. 下颌下淋巴结

- C. 面静脉
- D. 面动脉
- E. 面神经颈支

答案:E

50. 气管切开的部位一般在

- A. 第1~2气管软骨环
- B. 第3~5气管软骨环
- C. 第6~7气管软骨环
- D. 第8~10气管软骨环
- E. 低于第10气管软骨环

答案:B

51. 下列哪一项不是控制下颌运动的因素

- A. 右颞下颌关节
- B. 左颞下颌关节
- C. 牙齿的咬合接触关系
- D. 神经、肌肉
- E. 血管、淋巴

答案:E

52. 双侧髁突仅作转动, 下颌下降2cm, 此时的下颌运动称为

- A. 小开颌运动
- B. 大开颌运动
- C. 最大开颌运动
- D. 前后运动
- E. 侧方运动

答案:A

53. 一侧髁突滑动, 另一侧基本为转动运动, 此时的下颌运动称为

- A. 小开颌运动
- B. 大开颌运动
- C. 最大开颌运动
- D. 前后运动
- E. 侧方运动

答案:E

54. 下颌运动的范围是

- A. 边缘运动、习惯性开闭运动、功能运动
- B. 边缘运动、前伸运动、功能运动
- C. 侧方运动、前伸运动、功能运动
- D. 咬切运动、咀嚼运动、开闭口运动
- E. 前后运动、侧方运动、开闭口运动

答案:A

55. 咀嚼运动的动力是

- A. 牙齿
- B. 上颌骨
- C. 下颌骨
- D. 颞下颌关节
- E. 咀嚼肌

答案:E

56. 咀嚼运动的作用可归纳为

- A. 前伸、后退、侧动
- B. 切割、压碎、磨细
- C. 前后、开闭、侧动
- D. 开口、摄食、咀嚼
- E. 准备、咀嚼、回位

答案:B

57. 咀嚼周期的轨迹图形为

- A. 似水滴形
- B. 椭圆形
- C. 三角形
- D. 圆形
- E. 新月形

答案:A

58. 咀嚼运动中的三种生物力是

- A. 咀嚼肌力、咀嚼力、最大殆力
- B. 咀嚼力、咀嚼压力、殆力
- C. 殆力、咀嚼力、最大殆力
- D. 最大咀嚼力、咀嚼压力、殆力
- E. 咀嚼肌力、殆力、咀嚼力

答案:C

59. 殈力最小的牙是

- A. 下颌中切牙
- B. 下颌侧切牙
- C. 上颌侧切牙
- D. 上颌中切牙
- E. 下颌第一前磨牙

答案:C

60. 下列哪一项不是影响咀嚼效率的因素

- A. 牙齿的功能性接触面积
- B. 牙齿支持组织
- C. 颞下颌关节疾患
- D. 殈力
- E. 口腔内软、硬组织的病损

答案:D

61. 测定咀嚼效率的方法有

- A. 称重法、还原法、比色法
- B. 称重法、吸光度法、比色法
- C. 沉淀法、吸光度法、比色法
- D. 沉淀法、还原法、比色法
- E. 沉淀法、还原法、吸光度法

答案:B

62. 下列提高咀嚼效率的最佳选择是

- A. 吃较多的食物
- B. 缩短咀嚼时间
- C. 恢复患牙的正常功能
- D. 延长咀嚼时间
- E. 吃易碎食物

答案:C

63. 影响咀嚼效率最主要的因素是

- A. 咀嚼肌
- B. 性别
- C. 牙的功能性接触面积
- D. 颌位

E. 年龄

答案:C

64. 下列哪一项不是磨耗的生理意义

- A. 有利于平衡殆的建立
- B. 降低牙尖高度
- C. 协调临床冠根比例
- D. 形成反横殆曲线
- E. 邻面持续磨耗,防止前牙拥挤

答案:D

65. 新鲜唾液的 pH 范围约为

- A. 6.0~7.9
- B. 6.0~6.7
- C. 4.5~6.0
- D. 4.5~6.7
- E. 4.5~7.9

答案:A

66. 正常人每天的唾液分泌量约为

- A. 200~300ml
- B. 300~400ml
- C. 550~700ml
- D. 800~990ml
- E. 1000~1500ml

答案:E

67. 上、下切牙向唇侧倾斜的角度约为

- A. 10°
- B. 15°
- C. 45°
- D. 60°
- E. 70°

答案:D

68. 横殆曲线是

- A. 连接两侧磨牙颊尖所构成的凸向下的曲线
- B. 连接两侧磨牙颊、舌尖所构成的凸向

下的曲线

- C. 连接两侧磨牙舌尖所构成的凸向下的曲线
- D. 连接两侧同名磨牙颊、舌尖所构成的凸向下的曲线
- E. 连接两侧同名磨牙颊、舌尖所构成的凸向上的曲线

答案:D

69. 下列关于 Spee 曲线的描述,错误的是

- A. 是上颌的纵殆曲线
- B. 是下颌的纵殆曲线
- C. 是一条向上凹的曲线
- D. 至第一磨牙远颊尖逐渐降低
- E. 是殆曲线的一种

答案:A

70. 上颌第二、三磨牙的牙体长轴

- A. 与殆平面在颊侧所构成的角小于 90°
- B. 与殆平面在颊侧所构成的角大于 90°
- C. 与殆平面在颊侧所构成的角大于 80°
- D. 与殆平面在颊侧所构成的角等于 90°
- E. 与殆平面在颊侧所构成的角等于 80°

答案:B

71. 牙尖交错位时,只与一个牙相对的牙是

- A. 1
- B. 1 和 1
- C. 8 和 8
- D. 8 和 1
- E. 1 和 8

答案:D

72. 牙尖交错殆的标志是指哪一对牙之间的关系

- A. 1 和 1
- B. 3 和 3

- C. $\underline{6}$ 和 $\bar{6}$
 D. $\underline{3}|\underline{3}$
 E. $\underline{6}|6$

答案:C

73. 乳牙殆建成的时间是

- A. 出生时
 B. 6个月
 C. 1.0岁
 D. 2.5岁
 E. 6.0岁

答案:D

74. 乳牙殆时期是指

- A. 0.5~1.0岁
 B. 1.0~2.0岁
 C. 2.0~4.0岁
 D. 2.5~6.0岁
 E. 4.0~6.0岁

答案:D

75. 替牙殆时期是指

- A. 2.5~4.0岁
 B. 4.0~6.0岁
 C. 6.0~7.0岁
 D. 8.0~9.0岁
 E. 6.0~12.0岁

答案:E

76. 下列关于替牙殆的描述,错误的是

- A. 上颌中切牙间出现间隙
 B. 前牙拥挤
 C. 深覆殆
 D. V/V远中为平齐末端
 E. 乳、恒牙共存

答案:D

77. 下列哪一项属于自然牙列的咬合状态

- A. 正中殆平衡

- B. 前伸殆平衡
 C. 侧方殆平衡
 D. 尖牙保护殆
 E. 完善的接触殆平衡

答案:D

78. 下列属于单侧平衡殆的是

- A. 正中殆平衡
 B. 前伸殆平衡
 C. 侧方殆平衡
 D. 尖牙保护殆平衡
 E. 点接触殆平衡

答案:D

79. 没有咬合关系的颌位是

- A. 牙尖交错位
 B. 下领侧方接触位
 C. 姿势位
 D. 肌位
 E. 下领后退接触位

答案:C

80. 判断开殆时,下颌应处于

- A. 牙尖交错位
 B. 姿势位
 C. 下领后退接触位
 D. 肌位
 E. 下领前伸接触位

答案:A

81. 正中关系又称

- A. 牙位
 B. 肌位
 C. 殴位
 D. 姿势位
 E. 后退接触位

答案:E

82. 息止殆间隙的大小为

- A. 0.5~1.0mm
- B. 1.5~2.0mm
- C. 1.0~3.0mm
- D. 1.0~4.0mm
- E. >4.0mm

答案:D

83. 牙尖交错位时,其上颌切牙切缘位于下颌切牙唇面的切1/2内,应为

- A. I度深覆殆
- B. II度深覆殆
- C. I度深覆盖
- D. II度深覆盖
- E. III度深覆盖

答案:A

84. 牙尖交错位时,其上颌切牙切缘到下颌切牙唇面的距离是6mm应为

- A. I度深覆殆
- B. II度深覆殆
- C. I度深覆盖
- D. II度深覆盖
- E. III度深覆盖

答案:D

85. 三种可重复的基本颌位是

- A. 牙尖交错殆,侧方接触位,息止颌位
- B. 牙尖交错位,后退接触位,姿势位
- C. 牙尖交错位,前伸接触位,息止颌位
- D. 正中殆位,前伸殆位,侧方殆位
- E. 姿势位,牙位,肌位

答案:B

86. 牙尖交错位时

- A. 上、下牙达到最大面积接触
- B. 咀嚼肌处于最松弛状态
- C. 上、下切牙间有1~4mm的间隙
- D. 工作侧同名牙尖相对
- E. 工作侧异名牙尖相对

答案:A

87. 正常覆盖时,上颌切牙切缘到下颌切牙唇面的水平距离是

- A. 10mm以上
- B. 8~9mm
- C. 6~7mm
- D. 4~5mm
- E. 小于3mm

答案:E

88. 下列哪一种是殆的发育阶段之一

- A. 尖牙殆
- B. 组牙殆
- C. 开殆
- D. 替牙殆
- E. 正中殆

答案:D

89. ICP异常表现为

- A. 上、下前牙中线不齐
- B. 上前牙排列不整齐
- C. 磣牙关系不是中性
- D. 双侧磨牙关系不一致
- E. 牙位和肌位不一致

答案:E

90. 咬合干扰不包括

- A. 正中咬合干扰
- B. 前伸咬合干扰
- C. 工作侧咬合干扰
- D. 非工作侧咬合干扰
- E. 正中关系咬合干扰

答案:E

91. 牙齿过度磨耗的结果不包括

- A. 牙齿的颊舌径变宽
- B. 上、下颌牙齿达到最大面积接触
- C. 殴面边缘变锐

- D. 牙体形态改变
E. 面下 1/3 变短
答案:B

92. 口腔主要的生态系不包括

- A. 颊上皮生态系
B. 舌背部生态系
C. 龈上牙菌斑生态系
D. 龈下牙菌斑生态系
E. 腭上皮生态系
答案:E

解析:口腔生态系是由宿主口腔及其栖居微生物组成的相互作用、彼此依赖的可进行能量、物质交换及信息交流的动态平衡系统,其基本组成包括四个主要生态系,即颊上皮生态系、舌背部生态系、龈上牙菌斑生态系和龈下牙菌斑生态系,所以答案应选择 E。

93. 口腔生态系的影响因素不包括

- A. 物理化学因素
B. 营养因素
C. 心理因素
D. 宿主因素
E. 细菌因素
答案:C

解析:口腔生态系的影响因素主要包括宿主与微生物之间物质、能量及信息交流的相关因素,心理因素对机体内分泌及整体状况有影响作用,但对口腔生态系的动态平衡影响不大,因此答案应选 C。

94. 口腔细菌种类复杂的主要原因是

- A. 口腔内温度保持在 3~37℃
B. 口腔内 pH 比较稳定,平均为 6.7~7.2
C. 口腔内营养充足
D. 口腔内不同部位有不同的氧化还原电势
E. 细菌对牙面有黏附、相互协同及拮抗

作用

答案:D

解析:口腔内细菌种类复杂的主要原因是由于不同部位有不同的氧化还原电势 Eh,适宜多种需氧、兼性厌氧和专性厌氧细菌的生长,而温度、pH 及营养等因素是口腔内适合绝大多数微生物生长的原因,因此答案应选 D。

95. 牙菌斑形成的基础是

- A. 获得性膜的形成
B. 细菌的传递
C. 细菌在牙面的初期附着
D. 细菌黏附于牙面
E. 细菌在牙面共聚
答案:A

解析:牙菌斑的形成一般分为 7 个阶段,其中获得性膜的形成是菌斑形成的基础。获得性膜是由唾液、龈沟液和细菌产物所组成的被覆在牙表面的一层薄膜,细菌的初期附着是细菌表面电子和获得性膜结合电子间静电引力而结合,细菌的黏附是其表面的黏附素与获得性膜表面受体的结合,细菌的传递和共聚也与获得性膜密切相关,因此答案选 A。

96. 有关口腔正常菌群组成特点的描述,错误的是

- A. 新生儿口腔内几乎是无菌的
B. 新生儿口腔内菌群主要分布于黏膜
C. 新生儿出生时发现的细菌多来源于母亲的产道
D. 学龄前儿童口腔菌群与成人不同
E. 成人正常菌群中可检出各种致病菌
答案:D

解析:新生儿口腔内几乎是无菌的,随着与外界接触,母亲及近亲口腔中的微生物可传播到婴儿口腔中,学龄前儿童口腔菌群与成人相似,但产黑色素的厌氧杆菌少见,