

全国卫生专业技术资格考试用书

口腔医学

应试题精练

主编 李瑞智
高 鸿



第二军医大学出版社
Second Military Medical University Press

图书在版编目(CIP)数据

口腔医学应试考题精练/李瑞智,高鸿主编.一上海:第二军医大学出版社,
2009.1

全国卫生专业技术资格考试用书

ISBN 978 - 7 - 81060 - 878 - 7

I. 口… II. ①李…②高… III. 口腔医学-医药卫生人员-资格考核-习
题 IV. R78 -44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 153975 号

出版人 石进英

责任编辑 陆义群

全国卫生专业技术资格考试用书

口腔医学应试考题精练

主 编：李瑞智 高 鸿

第二军医大学出版社出版发行

上海市翔殷路 800 号 邮政编码：200433

电话/传真：021 - 65493093

全国各地新华书店经销

青州市新希望彩印有限公司印制

开本：787 × 1092 1/16 印张：21 字数：520 千字

2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 81060 - 878 - 7/R·684

定价：45.00 元

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》等相关文件的精神，自 2001 年开始全国卫生专业初、中级技术资格实行以考代评。考试取得的资格代表了被认可具备相应专业技术职务要求的水平与能力，被单位作为聘任相应技术职务的必要依据。自 2008 年开始卫生专业技术资格 59 个中级专业全科医学、临床医学（代码为 026 至 084）以及中医学初级（士）、初级（师）、中级（专业代码分别为 002、014、091）、中医护理学初级（师）、中级（专业代码分别为 016、098）的“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”和“专业实践能力” 4 个科目的考试均采用人机对话的形式进行。其他 49 个专业的 4 个科目仍采用纸笔作答方式进行考试。

为适应全国卫生专业技术资格考试的新变化，方便应试人员做好考前复习工作，我们组织有关专业人员编写了这套《全国卫生专业技术资格考试用书》。

本套丛书的编写与国家医学考试中心最新考试大纲要求相一致，同时包含大量历年真题。每本书后均附有全真模拟试题或典型试题，并对所有题目进行详细解析，以方便广大考生进行考前自测训练，提高复习效率。

本书难免存在不足和疏漏，敬请广大读者批评指正，欢迎将意见发送到 **xinglinzhinan@126.com**，以便我们进一步修改和完善。

编 者

2009 年 1 月

目 录

第一篇 基础知识

口腔组织病理学	(1)
第一章 牙体组织	(1)
第二章 牙周组织	(6)
第三章 口腔黏膜	(8)
第四章 涎腺	(10)
第五章 颞下颌关节	(11)
第六章 口腔颌面部发育	(12)
第七章 牙的发育	(14)
第八章 牙发育异常	(17)
第九章 虫	(18)
第十章 牙髓病	(19)
第十一章 根尖周病	(20)
第十二章 牙周组织病	(21)
第十三章 口腔黏膜病	(22)
第十四章 颌骨疾病	(26)
第十五章 涎腺疾病	(27)
第十六章 口腔颌面部囊肿	(31)
第十七章 牙源性肿瘤	(34)
第十八章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤	(37)
口腔解剖生理学	(38)
第一章 牙体解剖生理	(38)
第二章 口腔颌面颈部解剖	(46)
第三章 口腔功能	(53)
第四章 牙列、殆与领位	(56)
第五章 咬合在口颌系统中的作用	(59)

第六章 咬合紊乱	(60)
口腔生物学	(61)
第一章 口腔微生物学	(61)
第二章 口腔生物化学	(63)
第三章 口腔免疫学	(64)
第四章 口腔分子生物学	(65)
第五章 骨改建	(66)
口腔材料学	(67)
第一章 口腔有机高分子材料	(67)
第二章 口腔无机非金属材料	(73)
第三章 口腔金属材料	(78)
第四章 口腔辅助材料分离剂和清洁材料	(82)
第五章 口腔临床药物学	(83)

第二篇 相关专业知识

第一章 口腔内科学	(85)
第二章 口腔颌面外科学	(95)
第三章 口腔修复学	(129)
第四章 口腔正畸学	(183)

第三篇 专业知识

第一章 龋病	(229)
第二章 牙体硬组织非龋性疾病	(244)
第三章 牙髓病和根尖周病	(250)
第四章 牙周组织疾病	(265)
第五章 儿童口腔医学	(278)
第六章 口腔黏膜病	(284)
第七章 口腔疾病的预防	(295)
第八章 口腔颌面外科学	(299)
第九章 口腔修复科学	(311)

第一篇 基础知识

口腔组织病理学

第一章 牙体组织

【A1/A2型题】

1. 人体最硬的组织是
 - A. 牙釉质
 - B. 牙本质
 - C. 牙骨质
 - D. 固有牙槽骨
 - E. 骨骼
2. 釉质无机盐占总量的
 - A. 80%
 - B. 96% ~ 97%
 - C. 90%
 - D. 99%
 - E. 95%
3. 有关釉柱的描述不包括
 - A. 釉柱的排列方式可增强釉质的抗剪切强度
 - B. 手术时若需劈裂釉质，施力方向必须尽量与釉柱的排列方向一致
 - C. 根据现代观点，龋齿备洞时，可保留悬空的牙釉质
 - D. 点隙裂沟封闭时，釉质表面酸蚀是重要步骤
 - E. 对无釉柱釉质进行酸蚀时，须适当延长处理时间
4. 关于釉柱的描述，不正确的是
 - A. 釉柱直径深部较表面大
 - B. 釉柱是由扁六棱柱形晶体构成
 - C. 在釉柱头部晶体长轴平行于釉柱长轴
5. 釉质呈淡黄色的原因是由于
 - A. 釉质钙化不良
 - B. 釉质缺损
 - C. 釉质本身的颜色
 - D. 因釉质钙化程度高而不能透过牙本质的颜色
 - E. 因釉质钙化程度高，而透过的牙本质颜色
6. 在普通的牙体切片中，不能看到的组织是
 - A. 牙釉质
 - B. 牙本质
 - C. 牙骨质
 - D. 牙髓
 - E. 牙槽骨
7. 牙釉质的无机化合物主要成分是
 - A. 磷酸镁
 - B. 磷酸钙
 - C. 碳酸镁
 - D. 碳酸钙
 - E. 氟化钙
8. 牙釉质的无机化合物主要成分是磷灰石晶体，约占总量的
 - A. 60%
 - B. 70%
 - C. 75%

- D. 80%
E. 90%
9. 牙釉质的无机化合物碳酸钙、磷酸镁和氟化钙占总量的
A. 7%
B. 8%
C. 9%
D. 10%
E. 20%
10. 牙釉质的矿物盐以结晶形式存在的是
A. $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_5(\text{OH})_2$
B. $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$
C. $\text{Ca}_8(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$
D. $\text{Ca}_8(\text{PO}_4)_5(\text{OH})_2$
E. $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_2$
11. 钙化程度最高的牙本质是
A. 球间牙本质
B. 生长线
C. 前期牙本质
D. 管周牙本质
E. 管间牙本质
12. 由于含有机物多而造成现象的不包含
A. 施雷格线
B. 釉质生长线
C. 釉板
D. 釉丛
E. 釉梭
13. 新生线带可见于
A. 乳牙和第一恒磨牙
B. 乳牙和中切牙
C. 中切牙和第一恒磨牙
D. 乳牙
E. 恒牙
14. 有关牙本质小管的说法正确的是
A. 牙尖部及切缘较弯曲
B. 牙颈部稍弯呈“ \wedge ”状，近髓端突向殆方
C. 近髓端和近表面者单位面积小管数为 1: 4
- D. 牙冠部牙本质小管分支数目比根部多
E. 小管近牙髓端较粗，直径 3 ~ 4 μm ，越向表面越细
15. 有关牙本质的描述，正确的是
A. 管周牙本质矿化程度高，胶原纤维极少
B. 管间牙本质较管周牙本质矿化程度高
C. 发育完成的牙较正发育的牙前期牙本质厚
D. 球间牙本质主要见于牙根部牙本质牙骨质界
E. 生长线又叫芮氏线，是与牙本质小管垂直的间歇线
16. 牙本质的反应性变化不包括
A. 前期牙本质
B. 继发性牙本质
C. 第三期牙本质
D. 透明牙本质
E. 死区
17. 牙本质的增龄变化为
A. 修复性牙本质的形成
B. 死区
C. 球间牙本质增加
D. 继发性牙本质的不断形成
E. 透明牙本质的形成
18. 牙本质所含无机物约占重量的
A. 50%
B. 60%
C. 70%
D. 80%
E. 90%
19. 由于外界刺激可诱发牙髓形成的物质是
A. 原发性牙本质
B. 继发性牙本质
C. 功能性牙本质
D. 修复性牙本质

- E. 以上都不对
20. 有关牙骨质的说法，不正确的是
- 牙颈部薄，根尖和根分叉处较厚
 - 淡黄色，硬度大于骨
 - 无机盐含量约为重量的 45% ~50%
 - 含多种微量元素，含氟量较其他矿化组织多
 - 有机物主要为胶原和蛋白多糖
21. 有关牙骨质的说法，正确的是
- 组织结构与密质骨相似
 - 有增生沉积线
 - 无哈氏管
 - 无血管神经
 - 均正确
22. 全部为无细胞牙骨质的区域为
- 牙本质表面
 - 自牙颈部到近根尖 1/3 处
 - 牙颈部
 - 根尖区
 - 以上都不是
23. 粘牙骨质界在颈部相连方式主要为
- 牙骨质少许覆盖在粘质表面
 - 粘质牙骨质端端相连
 - 两者不相连
 - 粘质少许覆盖牙骨质
 - 以上均是
24. 关于牙骨质的生物学特性，不正确的是
- 生理情况下牙骨质既可以吸收又可新生
 - 牙骨质具有修复补偿功能
 - 修复性牙骨质可以是细胞性或无细胞性
 - 病变时牙骨质可吸收
 - 新生牙周膜纤维附依于牙齿是由于牙骨质可以增生
25. 牙髓中的主要细胞为
- 成纤维细胞
 - 成牙本质细胞
 - 组织细胞
 - 未分化间充质细胞
 - 以上均是
26. 牙髓间质的纤维主要是
- 胶原纤维和嗜银纤维
 - 嗜银纤维和科尔夫纤维
 - 科尔夫纤维和弹力纤维
 - 弹力纤维和胶原纤维
 - 弹力纤维和嗜银纤维
27. 牙髓内的神经受到外界刺激后，常反应为
- 冷
 - 痛
 - 压力感
 - 热
 - 化学刺激
28. 关于牙髓的描述，错误的是
- 外界刺激传到牙髓后，表现为痛觉
 - 牙髓内的神经能区分冷、热、压力及化学刺激
 - 牙髓神经缺乏定位能力
 - 牙髓是一种疏松结缔组织
 - 牙髓有修复再生的能力
29. 牙髓细胞又叫作
- 成牙本质细胞
 - 未分化的间充质细胞
 - 成纤维细胞
 - 淋巴细胞
 - 红细胞
30. 牙骨质与骨组织不同之处为
- 能新生
 - 细胞位于陷窝内
 - 有增生沉积线
 - 层板状排列
 - 无神经和血管
31. 以下对牙髓的功能叙述，不正确的是
- 形成牙本质

- B. 提供营养成分
- C. 传导痛觉
- D. 对外界刺激的保护性反应
- E. 引流

【B型题】

(32~34题共用备选答案)

- A. 修复性牙本质
 - B. 球间牙本质
 - C. 髓周牙本质
 - D. 托姆斯颗粒层
 - E. 前期牙本质
32. 沉积在受刺激侧牙本质小管相对应的髓腔侧形成的牙本质是
33. 在罩牙本质和透明层内侧的牙本质
34. 牙冠部近釉牙本质界，钙质球间未钙化的基质是

(35~37题共用备选答案)

- A. 原发性牙本质
 - B. 继发性牙本质
 - C. 前期牙本质
 - D. 管周牙本质
 - E. 生长线
35. 表示牙本质的发育和形成速率是周期性变化的是
36. 未矿化的牙本质是
37. 本质上反映增龄变化的是

【X型题】

38. 釉质有一定的代谢活性表现在
- A. 釉质各部位均有有机物存在
 - B. 用放射性核素证明⁴⁵Ca、³²P均能由牙髓经牙本质进入釉质或由唾液进入釉质
 - C. 落射光观察离体牙可见成滴的釉液从釉质内部逸出
 - D. 随着年龄增长，釉质将不断磨损变薄

- E. 釉柱有一定的排列方向

39. 关于釉柱结构的描述，正确的是
- A. 釉柱是釉质的基本结构
 - B. 釉柱是细长柱状结构
 - C. 釉柱近牙表面1/3较弯，而内2/3较直
 - D. 绞釉不属于釉柱
 - E. 釉柱的平均直径在10 μm以上
40. 牙釉质中的有机物成分主要是
- A. 蛋白质
 - B. 脂肪
 - C. 脂类
 - D. 维生素
 - E. 糖类
41. 关于釉质生长线的描述，正确的是
- A. 又称Retzius线
 - B. 低倍镜下观察釉质磨片时，釉质生长线为深褐色
 - C. 在发育不良的牙齿，其生长线不明显
 - D. 在横磨片中，生长线呈同心圆排列
 - E. 生长线是研究釉质发育的一个标志
42. 釉牙骨质界的连接形式有
- A. 牙骨质少许覆盖在釉质表面
 - B. 釉质和牙骨质端端相接
 - C. 釉质和牙骨质相互分离
 - D. 牙骨质覆盖少许釉质
 - E. 釉质和牙骨质在交界处相互掺入融合
43. 关于牙骨质描述正确的是
- A. 具有增生和吸收的反应
 - B. 增生为生理现象
 - C. 吸收为病理现象
 - D. 吸收和增生均为生理现象
 - E. 吸收和增生均为病理现象

参考答案

1. A 2. B 3. C 4. A 5. E 6. E 7. B 8. E 9. A 10. B 11. D 12. A 13. A 14. E
15. A 16. A 17. D 18. C 19. D 20. B 21. E 22. C 23. A 24. A 25. A 26. A 27. B 28. B
29. C 30. E 31. E 32. A 33. C 34. E 35. E 36. C 37. B 38. AB 39. AB 40. AC
41. ABDE 42. ABC 43. ABC

第二章 牙周组织

【A1/A2型题】

1. 关于龈沟液作用的描述，正确的是
 - A. 可清除异物，增进上皮与牙齿的贴附
 - B. 抗菌作用
 - C. 为微生物培养基
 - D. 增强牙龈免疫能力
 - E. 以上均正确
2. 下列结构中有上皮角化的是
 - A. 附着龈上皮
 - B. 龈沟上皮
 - C. 龈谷上皮
 - D. 结合上皮
 - E. 以上均不含
3. 缩余釉上皮可形成
 - A. 结合上皮
 - B. 龈沟上皮
 - C. 附着龈
 - D. 牙周膜
 - E. 牙釉质
4. 结合上皮与牙齿结合的连接是
 - A. 桥粒
 - B. 半桥粒
 - C. 紧密
 - D. 缝隙
 - E. 镶嵌
5. 牙周膜纤维的主要成分是
 - A. 胶原纤维和 Oxytalan 纤维
 - B. 胶原纤维和网状纤维
 - C. 网状纤维和弹力纤维
 - D. Oxytalan 纤维和弹力纤维
 - E. 弹力纤维和胶原纤维
6. Sharpey 纤维是指
 - A. 一端埋在牙槽骨，一端埋入牙龈
 - B. 一端埋在牙槽骨，一端埋入牙骨质
 - C. 一端埋在牙槽骨，一端埋入牙周膜
 - D. 一端埋入牙骨质，一端埋入牙周膜
 - E. 一端埋入牙髓，一端埋入牙龈
7. 牙周膜中功能最重要的细胞是
 - A. 成纤维细胞
 - B. 成牙骨质细胞
 - C. 上皮剩余
 - D. 成骨细胞和破骨细胞
 - E. 未分化间充质细胞
8. 牙周膜厚度平均为
 - A. 0.15 ~ 0.38 mm
 - B. 0 ~ 2 mm
 - C. 0.5 ~ 3 mm
 - D. 0.21 ~ 0.30 mm
 - E. 0.18 ~ 3 mm
9. 有关固有牙槽骨的说法，不正确的是
 - A. 位于牙槽骨窝内壁包围牙根
 - B. 在牙周膜炎症和外伤时最先消失
 - C. 是一层多孔的骨板称筛状板，为松质骨
 - D. 骨板为束状骨
 - E. 近骨髓侧骨板由哈佛系统构成
10. 有关牙槽骨松质骨的描述，不正确的是
 - A. 位于密质骨和固有牙槽骨之间
 - B. 骨髓在幼年时期为红骨髓，老年后含脂肪多为黄骨髓
 - C. 两牙之间骨小梁排列与牙根表面平行，在根尖周围放射状排列
 - D. 前牙区骨松质含量最少，甚至可缺如
 - E. 承受咬合力大的区域，骨小梁粗大致密
11. 牙槽骨的生物学特征不包括
 - A. 牙槽骨是高度可塑性组织

- B. 是人体骨骼最活跃部分
 - C. 随着牙的移动不断改建
 - D. 受压力侧的牙槽骨增生
 - E. 牙缺失后会吸收
12. 牙槽嵴在牙缺失后的吸收速率何时最快
- A. 前一个月
 - B. 前二个月
 - C. 前三个月
 - D. 前六个月
 - E. 两年内

【B型题】

(13~15题共用备选答案)

- A. 龈牙组
- B. 牙槽嵴组
- C. 环行组
- D. 牙周膜组

- E. 越隔组
 - 13. 牙龈纤维中最多的一组是
 - 14. 牙龈纤维中最细的一组是
 - 15. 只存在于牙齿邻面的是
- (16~18题共用备选答案)
- A. 牙槽组织
 - B. 水平组
 - C. 斜行组
 - D. 根尖组
 - E. 根间组
16. 牙周膜中数量最多、力量最强的一组纤维是
17. 只存在于多根牙中的牙周膜纤维的是
18. 牙周膜中，邻面不存在的牙周膜纤维的是

参考答案

1. E 2. A 3. A 4. B 5. A 6. B 7. A 8. A 9. C 10. C 11. D 12. C 13. A 14. C
 15. E 16. C 17. E 18. A

第三章 口腔黏膜

【A1/A2型题】

1. 无黏膜下层的是
 - A. 舌背黏膜
 - B. 软腭黏膜
 - C. 唇黏膜
 - D. 颊黏膜
 - E. 舌腹黏膜
2. 口腔黏膜的生发层为
 - A. 角化层和粒层
 - B. 粒层和棘细胞层
 - C. 棘层和基底层
 - D. 基底层和粒层
 - E. 棘层和角化层
3. 关于非角质形成细胞的描述错误的是
 - A. 又叫做透明细胞
 - B. 包括黑色素细胞、朗格汉斯细胞和Merkel细胞
 - C. 黑色素细胞位于口腔黏膜上皮基底层
 - D. 非角质形成细胞不参与上皮细胞增殖和分化
 - E. Merkel细胞内电子致密颗粒可释放神经递质，产生冲动
4. 关于腭黏膜的描述，不正确的是
 - A. 硬腭黏膜属咀嚼黏膜，软腭黏膜为被覆黏膜
 - B. 硬腭黏膜以正角化为主，软腭黏膜无角化层
 - C. 硬腭黏膜固有层乳头长而密，黏膜下层不含腺体
 - D. 软腭黏膜固有层乳头少而缺，黏膜下层疏松
 - E. 腭中缝处固有层内可见上皮珠，细胞呈同心圆排列
5. 关于味蕾的描述，不正确的是
 - A. 上皮分化形成的特殊结构
 - B. 味蕾位于基底膜之下
 - C. 光镜下味蕾由亮细胞和暗细胞组成
 - D. 味蕾的功能是感受味觉
 - E. 除位于乳头外还可分布于软腭会厌

【B型题】

(6~7题共用备选答案)

- A. 角化层
 - B. 粒层
 - C. 棘细胞层
 - D. 颗粒层
 - E. 基底层
6. 口腔上皮不包括
 7. 口腔黏膜中蛋白质合成最活跃的是

(8~10题共用备选答案)

- A. 味蕾
 - B. 丝状乳头
 - C. 菌状乳头
 - D. 轮廓乳头
 - E. 叶状乳头
8. 背部数目最多的是
 9. 数目最少，体积最大，沿界沟前方排列的是
 10. 主要分布于轮廓乳头侧壁的是

【X型题】

11. 口腔黏膜的基本结构包括
 - A. 上皮层
 - B. 黏膜下层
 - C. 固有层
 - D. 肌层
 - E. 皮肤
12. 属于咀嚼黏膜的是

- | | |
|---------|---------|
| A. 牙龈黏膜 | D. 软腭黏膜 |
| B. 牙槽黏膜 | E. 舌背黏膜 |
| C. 硬腭黏膜 | |

参考答案

1. A 2. C 3. B 4. C 5. B 6. D 7. C 8. B 9. D 10. A 11. AC 12. AC

第四章 涎 腺

【A1/A2型题】

1. 为纯黏液性腺体的是
 - A. 腮腺
 - B. 颌下腺
 - C. 舌下腺
 - D. 唇腺
 - E. 膈腺
2. 腮腺和颌下腺分泌的唾液占总量的
 - A. 50%
 - B. 60%
 - C. 70%
 - D. 80%
 - E. 90%
3. 有关舌前腺描述正确的是
 - A. 舌前腺位于舌腹面系带两侧的肌层中
 - B. 舌前腺位于舌背面近舌尖处
 - C. 舌前腺以黏液腺泡为主
 - D. 舌前腺以浆液腺泡为主
 - E. 舌前腺有大量的混合性腺泡
4. 关于肌上皮细胞的描述，不正确的是
 - A. 又称蓝细胞
 - B. 胞内含肌微丝
 - C. 胞内含肌动蛋白
 - D. 胞内不含 ATP 酶
 - E. 胞核大而扁

【X型题】

5. 涎腺的实质的组成成分为
 - A. 小叶间隔

- B. 被膜
- C. 腺泡
- D. 导管
- E. 纤维结缔组织
6. 关于浆液腺泡的描述，正确的是
 - A. 由浆细胞组成
 - B. 其分泌物呈水样
 - C. 分泌物含黏液
 - D. 含酶原颗粒
 - E. 分泌物中含唾液淀粉酶
7. 关于涎腺导管系统的描述，正确的是
 - A. 导管系统可分为闰管、分泌管、排泄管
 - B. 管径由粗变细，细胞由柱状变为扁平，复层变为单层
 - C. 闰管、分泌管位于小叶内
 - D. 排泄管行于小叶间结缔组织内
 - E. 分泌管管型由双层柱状细胞组成
8. 有关腮腺的描述，正确的是
 - A. 全部由浆液腺泡组成，属纯浆液腺
 - B. 主要由浆液腺泡组成，属混合性腺
 - C. 在新生儿腮腺中可见少量黏液细胞
 - D. 主要由黏液腺泡组成
 - E. 为黏液腺
9. 有关唇腺的描述，正确的是
 - A. 唇腺是分泌 IgA 的主要来源
 - B. 唇腺属纯黏液腺
 - C. 唇腺活检是诊断舍格伦综合征的一种简便方法
 - D. 唇腺位于黏膜下层
 - E. 唇腺一部分位于肌层

参考答案

1. E 2. E 3. C 4. D 5. CD 6. ABCDE' 7. ACD 8. AC 9. ACD

第五章 颞下颌关节

【A1/A2型题】

1. 下列不属于髁突的结构是

- A. 关节表面带
- B. 增殖带
- C. 生长带
- D. 肥大带
- E. 钙化软骨带

2. 下列不属于关节盘的组成的是

- A. 前带
- B. 中带
- C. 后带
- D. 双极区

E. 上带

【B型题】

(3~5题共用备选答案)

- A. 前带
- B. 上带
- C. 中带
- D. 双极区
- E. 后带

3. 颞下颌关节关节盘分区中最薄的是

4. 关节盘中最厚的是

5. 关节盘中最易发生穿孔的是

参考答案

1. C 2. E 3. C 4. E 5. C

第六章 口腔颌面部发育

【A1/A2型题】

1. 原始口腔的组成是
 - A. 额鼻突、上颌突、下颌突
 - B. 额鼻突、侧鼻突、下颌突
 - C. 中鼻突、侧鼻突、下颌突
 - D. 额鼻突、球状突、下颌突
 - E. 球上突、侧鼻突、下颌突
2. 面部各突起完成联合的时间为胚胎第
 - A. 7~8周
 - B. 3~4周
 - C. 5~6周
 - D. 9~10周
 - E. 11~12周
3. 第一鳃弓衍化出的面突是
 - A. 上颌突
 - B. 下颌突
 - C. 中鼻突
 - D. 球状突
 - E. 上颌突和下颌突
4. 不是由上颌突发育而来的为
 - A. 上颌骨
 - B. 颧骨
 - C. 腭骨
 - D. 上颌后牙
 - E. 上颌切牙
5. 口腔颌面部发育中唯一发生融合的部位是
 - A. 左右侧腭突与鼻中隔
 - B. 两下颌突
 - C. 下颌突与上颌突
 - D. 侧腭突与前腭突
 - E. 球状突和上颌突
6. 腭裂是由于
 - A. 侧腭突和鼻中隔融合障碍
 - B. 侧腭突和前腭突融合障碍

- C. 侧腭突和球状突融合障碍
- D. 侧腭突和继发腭融合障碍
- E. 上颌突和侧腭突融合障碍
7. 舌的发育异常时可见
 - A. 舌甲状腺
 - B. 甲状舌管囊肿
 - C. 菱形舌
 - D. 分叉舌
 - E. 以上均是
8. 起源于胚外层的是
 - A. 牙釉质
 - B. 牙髓
 - C. 牙本质
 - D. 牙骨质
 - E. 牙周膜

【B型题】

- (9~11题共用备选答案)
- A. 腭裂
 - B. 颌裂
 - C. 面横裂
 - D. 面斜裂
 - E. 单侧唇裂
9. 一侧球状突与上颌突未联合或仅部分联合的是
 10. 上下颌突未联合或仅部分联合的是
 11. 上颌突与侧鼻突未联合的是
- (12~14题共用备选答案)
- A. 上唇两侧部分
 - B. 下唇
 - C. 两侧鼻翼
 - D. 上唇人中部分
 - E. 鼻梁和鼻尖
12. 两上颌突形成