

国家医师资格考试辅导用书

口腔执业助理医师 强化训练3000题

2018 中公版

中公教育国家医师资格考试研究中心◎编著

中公教育医药卫生考试研究院◎审定



大纲内容
更全覆盖



核心考点
更深测查



同步练习
更详解析

数万习题任你刷

扫码下载【医考题】APP



世界图书出版公司

offcn 中公医考

国家医师资格考试辅导用书

口腔执业助理医师
强化训练 3000 题

中公教育国家医师资格考试研究中心·编著
中公教育医药卫生考试研究院·审定

兴界图书出版公司

北京·广州·上海·西安

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔执业助理医师强化训练 3000 题 / 中公教育国家医师资格考试研究中心编著. — 北京: 世界图书出版公司北京公司, 2014.11 (2018.4 重印)

国家医师资格考试辅导用书

ISBN 978-7-5100-9002-8

I . ①口… II . ①中… III . ①口腔科学—医师—资格考试—习题集 IV . ①R78-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 270080 号

书 名 国家医师资格考试辅导用书·口腔执业助理医师强化训练 3000 题
GUOJIA YISHI ZIGE KAOSHI FUDAO YONGSHU · KOUQIANG ZHIYE ZHULI YISHI
QIANGHUA XUNLIAN 3000 TI

编 著 中公教育国家医师资格考试研究中心

责任编辑 丁有如 夏 丹

特约编辑 潘丽欣

装帧设计 中公教育图书设计中心

出版发行 世界图书出版公司北京公司

地 址 北京朝内大街 137 号

邮 编 100010

电 话 010-64038355 (发行) 64037380 (客服) 64033507 (总编室)

网 址 <http://www.wpcbj.com.cn>

邮 箱 wpcbjst@vip.163.com

销 售 各地新华书店

印 刷 济南申汇印务有限责任公司

开 本 889 mm × 1194 mm 1/16

印 张 27

字 数 648 千字

版 次 2016 年 5 月第 1 版

印 次 2018 年 4 月第 2 次印刷

国际书号 ISBN 978-7-5100-9002-8

定 价 55.00 元

如有质量或印装问题, 请拨打售后服务电话 010-82838515

本书编委会

主 编：相国庆

编 委：白凤茗 陈芮华 高丽荣

宁凤燕 屠玉雨 王 婧

殷秀梅 张 骇 吴 秧

前言

国家医师资格考试为全国统一考试，一般每年6月举办实践技能考试，8月举办医学综合笔试。考试分为临床、中医、口腔、公共卫生四个类别，执业医师和执业助理医师两个级别。

根据最新大纲的要求和特点，中公教育国家医师资格考试研究中心组织师资队伍精心编写了该系列考试图书。其中，口腔执业（助理）医师系列图书共9本，涵盖了口腔执业（助理）医师资格考生应试备考的各个阶段，便于考生有效地进行有针对性的复习。

本书特点

1. 紧扣考纲，紧贴真题

本书严格依据口腔执业医师资格考试新大纲和考试要求编写，深入分析了历年真题和命题规律，根据真题考点精心选题。使用本书，考生能在短时间内熟悉题型，夯实基础。

2. 覆盖全面，解析透彻

本书包含口腔执业医师资格考试的各类题型，且题型考查涵盖各类考试要点，覆盖全面。书中题目解析准确，题后附有详细解析，讲解透彻，有助于考生强化记忆。使用本书，考生能够提升作答技巧，灵活应对考试。

3. 层次清晰，版面整洁

本系列图书的整体设计风格坚持一切从考生出发的原则，部分、章、单元，各级别层次清晰，一目了然，便于同步练习。试题排版独立性强，双栏设计、题与题之间区分明显、答案解析模块科学设置，便于刷题和检索。使用本书，将会有效提升考生的用户体验。

目 录

第一部分 口腔医学专业基础

| | |
|---------------------------|----|
| 第一篇 口腔解剖生理学 | 2 |
| 第一单元 牙体解剖生理 | 2 |
| 第二单元 牙列殆与颌位 | 3 |
| 第三单元 口腔生理功能 | 4 |
| 第四单元 运动系统、脉管及神经解剖 | 5 |
| 第五单元 口腔颌面颈部局部解剖 | 6 |
| 参考答案及解析 | 8 |
| 第二篇 口腔组织病理学 | 13 |
| 第一单元 牙体组织 | 13 |
| 第二单元 牙周组织 | 14 |
| 第三单元 口腔黏膜 | 15 |
| 第四单元 唾液腺 | 16 |
| 第五单元 口腔颌面部发育 | 17 |
| 第六单元 牙的发育 | 18 |
| 第七单元 牙的发育异常 | 19 |
| 第八单元 龋病 | 20 |
| 第九单元 牙髓病 | 21 |
| 第十单元 根尖周炎 | 22 |
| 第十一单元 牙周组织疾病 | 23 |
| 第十二单元 口腔黏膜病 | 24 |
| 第十三单元 口腔颌面部囊肿 | 25 |
| 第十四单元 口腔颌面部肿瘤 | 26 |
| 参考答案及解析 | 28 |
| 第三篇 生物化学 | 37 |
| 第一单元 蛋白质的化学 | 37 |
| 第二单元 维生素 | 38 |
| 第三单元 酶 | 39 |
| 第四单元 糖代谢 | 40 |
| 第五单元 生物氧化 | 41 |
| 第六单元 脂类代谢 | 42 |
| 第七单元 氨基酸代谢 | 43 |
| 第八单元 核酸的结构、功能与核苷酸代谢 | 44 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| 第九单元 肝生物化学 | 45 |
| 参考答案及解析 | 46 |
| 第四篇 药理学 | 52 |
| 第一单元 总论 | 52 |
| 第二单元 传出神经系统药 | 53 |
| 第三单元 局部麻醉药 | 54 |
| 第四单元 中枢神经系统药 | 54 |
| 第五单元 心血管系统药 | 56 |
| 第六单元 利尿药及脱水药 | 57 |
| 第七单元 抗过敏药 | 58 |
| 第八单元 呼吸系统药 | 59 |
| 第九单元 消化系统药 | 60 |
| 第十单元 子宫平滑肌收缩药 | 61 |
| 第十一单元 血液和造血系统药 | 61 |
| 第十二单元 激素类药及降血糖药 | 63 |
| 第十三单元 抗微生物药 | 64 |
| 第十四单元 抗寄生虫药 | 64 |
| 参考答案及解析 | 66 |

第二部分 医学人文综合

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 第一篇 医学心理学 | 76 |
| 第一单元 绪论 | 76 |
| 第二单元 医学心理学基础 | 76 |
| 第三单元 心理卫生 | 77 |
| 第四单元 心身疾病 | 78 |
| 第五单元 心理评估 | 78 |
| 第六单元 心理治疗 | 79 |
| 第七单元 医患关系 | 79 |
| 第八单元 患者心理问题 | 80 |
| 参考答案及解析 | 81 |
| 第二篇 医学伦理学 | 85 |
| 第一单元 伦理学与医学伦理学 | 85 |
| 第二单元 医学伦理学的基本原则与规范 | 85 |
| 第三单元 医疗人际关系伦理 | 86 |
| 第四单元 临床诊疗理论 | 87 |
| 第五单元 临床关怀与死亡的伦理 | 87 |
| 第六单元 公共卫生伦理 | 88 |
| 第七单元 医务人员医学伦理素质的养成与行为规范 | 88 |

参考答案及解析90

第三篇 卫生法规 92

 第一单元 执业医师法92

 第二单元 医疗机构管理条例及其实施细则93

 第三单元 医疗事故处理条例93

 第四单元 母婴保健法及其实施办法94

 第五单元 传染病防治法95

 第六单元 艾滋病防治条例96

 第七单元 突发公共卫生事件应急条例96

 第八单元 药品管理法97

 第九单元 麻醉药品和精神药品管理条例98

 第十单元 处方管理办法99

 第十一单元 献血法99

 第十二单元 侵权责任法(医疗损害责任) 100

 第十三单元 放射诊疗管理规定 101

 第十四单元 抗菌药物临床应用管理办法 102

 第十五单元 医疗机构临床用血管理办法 103

 第十六单元 精神卫生法 104

参考答案及解析 106

第三部分 预防医学综合

第一篇 预防医学 116

 第一单元 绪论 116

 第二单元 医学统计学方法 118

 第三单元 流行病学原理和方法 120

 第四单元 临床预防服务 123

 第五单元 社区公共卫生 125

参考答案及解析 128

第二篇 口腔预防医学 132

 第一单元 绪论 132

 第二单元 口腔流行病学 133

 第三单元 龋病预防 135

 第四单元 牙周病预防 138

 第五单元 其他口腔疾病的预防 142

 第六单元 口腔健康促进 144

 第七单元 特定人群的口腔保健 147

 第八单元 社区口腔卫生服务 151

| | |
|--------------------------|-----|
| 第九单元 口腔医疗保健中的感染与控制 | 152 |
| 参考答案及解析 | 153 |

第四部分 口腔临床医学综合

| | |
|----------------------------|-----|
| 第一篇 牙体牙髓病学 | 160 |
| 第一单元 龋病 | 160 |
| 第二单元 牙发育异常 | 167 |
| 第三单元 牙急性损伤 | 173 |
| 第四单元 牙慢性损伤 | 175 |
| 第五单元 牙本质过敏症 | 177 |
| 第六单元 牙髓疾病 | 181 |
| 第七单元 根尖周病 | 188 |
| 第八单元 牙髓根尖周病的治疗 | 193 |
| 参考答案及解析 | 199 |
| 第二篇 牙周病学 | 221 |
| 第一单元 概述 | 221 |
| 第二单元 牙龈疾病 | 224 |
| 第三单元 牙周炎 | 232 |
| 参考答案及解析 | 238 |
| 第三篇 儿童口腔医学 | 246 |
| 第一单元 龋病 | 246 |
| 第二单元 牙髓病和根尖周病 | 253 |
| 第三单元 发育异常及咬合发育问题 | 259 |
| 第四单元 牙外伤 | 265 |
| 参考答案及解析 | 270 |
| 第四篇 口腔黏膜病学 | 280 |
| 第一单元 口腔黏膜感染性疾病 | 280 |
| 第二单元 口腔黏膜溃疡类疾病 | 286 |
| 第三单元 口腔黏膜斑纹类疾病 | 290 |
| 第四单元 唇、舌疾病 | 296 |
| 参考答案及解析 | 300 |
| 第五篇 口腔颌面外科学 | 306 |
| 第一单元 口腔颌面外科基本知识及基本技术 | 306 |
| 第二单元 麻醉 | 310 |
| 第三单元 牙及牙槽外科 | 313 |
| 第四单元 口腔颌面部感染 | 322 |

| | |
|---------------------------|------------|
| 第五单元 口腔颌面部创伤 | 329 |
| 第六单元 口腔颌面部肿瘤及瘤样病变 | 335 |
| 第七单元 唾液腺疾病 | 344 |
| 第八单元 颞下颌关节疾病 | 351 |
| 第九单元 颌面部神经疾病 | 356 |
| 第十单元 先天性唇腭裂 | 359 |
| 第十一单元 口腔颌面部影像学诊断 | 362 |
| 参考答案及解析 | 366 |
| | |
| 第六篇 口腔修复学 | 393 |
| 第一单元 口腔检查与修复前准备 | 393 |
| 第二单元 牙体缺损 | 396 |
| 第三单元 牙列缺损 | 401 |
| 第四单元 牙列缺失 | 405 |
| 参考答案及解析 | 409 |
| | |
| 中公教育·全国分部一览表 | 420 |

第一部分

口腔医学专业基础

第一篇 口腔解剖生理学

第一单元 牙体解剖生理

一、A₁型题

- 下列选项中,符合下颌第一乳磨牙特点的是
A. 殆面似以近中缘为底的三角形
B. 近中颊颈嵴特别突出
C. 颊面远中缘长于近中缘
D. 颊面似以远中缘为底的三角形
E. 牙根细长,分叉度小
- 下列选项中,对牙尖的解释,正确的是
A. 牙釉质三角形隆起
B. 牙釉质过分钙化所形成小突起
C. 牙冠上近似锥体形的显著隆起
D. 两个斜面相交
E. 两个轴面相交
- 牙的萌出定义是指
A. 牙胚破龈而出的现象
B. 从牙冠出龈至咬合接触的全过程
C. 牙冠显露于口腔
D. 牙胚矿化,突破牙龈显露于口腔
E. 牙萌出的时间不同于出龈时间
- 下列关于乳前牙特点的描述,正确的是
A. 乳前牙牙冠短小、色白
B. 冠根分明,宽冠窄根
C. 上颌乳尖牙牙尖偏向远中
D. 下颌乳切牙与乳磨牙宽度的差距较下颌恒切牙与恒磨牙宽度的差距小
E. 以上都正确
- 下列关于牙根的解释,正确的是
A. 固定在牙槽窝内的部分
B. 支持的部分
C. 被牙骨质所包裹的牙体部分
D. 被牙本质所包裹的牙体部分
E. 发挥咀嚼功能的部分
- 牙的功能不包括
A. 切割食物
B. 捣碎和磨细食物
C. 发音和言语功能
D. 保持面部的协调美观
E. 保持口腔清洁
- 解剖牙冠是指
A. 由牙釉质所覆盖的部分
B. 被牙龈覆盖的部分
C. 发挥咀嚼功能的部分
D. 被牙本质所覆盖的部分
E. 牙体显露于口腔的部分
- 上前牙的髓腔最大的部位位于
A. 牙冠处
B. 颈缘附近
C. 切嵴部分
D. 牙根的中央处
E. 根管口的下方
- 下列选项中,不属于乳牙牙髓腔特点的是
A. 髓腔大
B. 根管细
C. 髓角高
D. 根尖孔大
E. 髓壁薄
- 下列关于髓腔解剖特点对牙髓炎的意义中,错误的是
A. 牙髓炎时由于根尖孔狭小不易引起根尖炎
B. 由于髓组织松软,感染容易扩散到全髓
C. 牙髓炎时血管扩张,渗出液聚集,压迫神经产

生剧烈疼痛

D. 牙髓炎时开髓减压可以缓解剧痛

E. 为了顺利进行牙髓炎治疗, 必须熟悉每个牙的髓腔形态

11. 开髓时, 下列哪个牙容易发生髓室底穿通

A. 下颌第一磨牙

B. 上颌第一磨牙

C. 下颌第一前磨牙

D. 上颌第一前磨牙

E. 上颌第二磨牙

12. 副根管是指

A. 常与根管成垂直角度

B. 根管的细小分支

C. 发自髓室底至根分叉处的管道

D. 主根管的分支, 贯穿牙本质和牙骨质通向牙周膜

E. 根尖部根管发生分歧

13. 下列关于上颌第二乳磨牙与下颌第二乳磨牙的区别要点中, 错误的是

A. 上颌第二乳磨牙的牙冠较小、色白

B. 上颌第二乳磨牙的牙冠颈部明显缩小, 颈嵴较突

C. 上颌第二乳磨牙的牙冠骀面尖窝清晰

D. 下颌第二乳磨牙的近中颊尖、远中颊尖、远中尖大小约相等

E. 下颌第二乳磨牙的牙根干短, 牙根向外张开

14. 下列关于下颌第一乳磨牙牙冠解剖形态中, 错误的是

A. 颊面好似一个以近中缘为底的三角形

B. 形态不似任何恒磨牙

C. 远中舌尖长而尖, 近中舌尖短而小

D. 骀面近中边缘嵴特短

E. 牙根分为近、远中

15. 下颌第一磨牙最小的牙尖是

A. 远中尖

B. 近中颊尖

C. 近中舌尖

D. 远中舌尖

E. 远中颊尖

第二单元 牙列殆与颌位

一、A₁型题

1. 某患者患牙正中殆位时, 上前牙切端覆盖至下前牙唇面颈 1/3 以内为

A. I 度深覆殆

B. II 度深覆殆

C. III 度深覆殆

D. I 度深覆盖

E. II 度深覆盖

2. 牙齿磨耗可以发生在

A. 骀面、切嵴、唇面

B. 骀面、唇面、舌面

C. 切嵴、唇面、舌面

D. 骀面、邻面、舌面

E. 骀面、切嵴、邻面

3. 下列关于双侧平衡殆的说法, 正确的是

A. 下颌在非正中颌位时, 上下颌后牙间存在着广泛而均匀的点、线和面的接触

B. 下颌做侧方咀嚼运动时, 上下颌牙列两侧不一定要有接触关系

C. 下颌由正中颌位依切导向前下运动至前牙切缘相对时, 后牙保持接触关系

D. 双侧平衡殆可分为正中殆平衡、前伸殆平衡和侧方殆平衡

E. C 项和 D 项的说法都正确

4. 切点在矢状面边缘运动的上缘是

A. 正中关系→正中殆→最前伸位

B. 最前伸位→最大张口位

C. 正中殆→正中关系→最前伸位

D. 正中关系→正中殆→最大张口位

E. 正中殆→最前伸位→最大张口位

5. 下列选项中, 不属于面神经运动纤维支配的肌肉是

A. 咬肌

B. 颈阔肌

C. 二腹肌后腹

D. 表情肌

E. 茎突舌骨肌

6. 下列关于上颌神经分段中, 错误的是
- A. 颅中窝段
 - B. 翼腭管段
 - C. 眶内段
 - D. 翼腭窝段
 - E. 面段
7. 下列关于上颌侧切牙与上颌中切牙形态的区别中, 错误的是
- A. 上颌侧切牙唇面较窄小、圆突
 - B. 上颌侧切牙舌窝窄而深
 - C. 上颌侧切牙切缘向远中舌侧的倾斜度较上颌中切牙大
 - D. 上颌侧切牙近中切角似锐角
 - E. 上颌侧切牙根长与冠长相近
8. 3 种可重复的基本颌位是
- A. 牙尖交错位、肌位、下颌姿势位
 - B. 牙尖交错位、后退接触位、下颌姿势位
 - C. 牙尖交错位、牙位、后退接触位
 - D. 牙尖交错位、牙位、肌位
 - E. 后退接触位、牙位、肌位
9. 尖牙保护殆与组牙功能殆出现在哪种颌位
- A. 牙尖交错位
 - B. 后退接触位
 - C. 下颌姿势位
 - D. 侧方颌位
 - E. 前伸颌位
10. 覆殆的定义是
- A. 牙尖交错殆时, 上下前牙发生重叠关系
 - B. 牙尖交错殆时, 上颌牙盖过下颌牙唇颊面间的垂直距离
 - C. 牙尖交错殆时, 上颌牙盖过下颌牙唇颊面间的水平距离
 - D. 牙尖交错殆时, 上颌牙盖过下颌牙舌面间的水平距离
 - E. 前伸运动时, 下前牙切缘超过上前牙切缘的水平距

11. 在自然牙列, 拥有良好的咬合关系应具备的条件是
- A. 侧向咬合运动时, 工作侧平衡侧均有接触
 - B. 牙尖交错殆时上下牙列接触广泛均匀无碍
 - C. 前伸咬合时, 前牙成组牙不接触而后牙有接触
 - D. 侧向咬合和前伸咬合时都应该有平衡接触
 - E. 牙尖交错殆时上下前牙间有一间隙
12. 在牙尖交错殆时, 上下牙的对位关系主要的指标是
- A. 下颌第一磨牙近中舌尖与上颌同名牙的舌沟对位
 - B. 上颌第一磨牙近中颊尖与下颌同名牙的远中颊沟对位
 - C. 上颌第一磨牙近中颊尖与下颌同名牙的颊沟对位
 - D. 上颌第二磨牙近中颊尖与下颌同名牙的颊沟对位
 - E. 以上都不是
13. 横殆曲线由哪些牙尖的连线所构成
- A. 左右两侧同名磨牙舌尖的连线
 - B. 左右两侧同名双尖牙的颊舌尖的连线
 - C. 左右两侧同名磨牙颊尖的连线
 - D. 左右两侧同名磨牙颊舌尖的连线
 - E. 左右两侧双尖牙舌尖的连线

第三单元 口腔生理功能

一、A₁型题

1. 咀嚼肌力由小到大排列应为
- A. 翼内肌、咬肌、颞肌
 - B. 咬肌、翼内肌、颞肌
 - C. 咬肌、颞肌、翼内肌
 - D. 颞肌、咬肌、翼内肌
 - E. 翼内肌、咬肌、膈肌
2. 颌下区舌骨舌肌浅面自上而下排列为
- A. 颌下腺导管、舌下神经和舌神经
 - B. 舌神经、颌下腺导管和舌下神经
 - C. 舌下神经、舌神经和颌下腺导管
 - D. 颌下腺导管、舌神经和舌下神经
 - E. 舌下神经、颌下腺导管和舌神经
3. 同时具备撕裂和捣碎食物功能的牙是
- A. 前磨牙

- B. 尖牙
- C. 切牙
- D. 磨牙
- E. 以上都是

4. 下列影响咀嚼效率的因素是

- A. 牙齿的功能性接触面积
- B. 牙周组织健康情况
- C. 颞下颌关节健康情况
- D. 口腔内软硬组织健康情况
- E. 以上均是

5. 下列选项中, 描述正确的是

- A. 舌背分布四种舌乳头
- B. 菌状乳头无味觉功能
- C. 丝状乳头无味觉功能
- D. 轮廓乳头无味觉功能
- E. 叶状乳头无味觉功能

6. 下列选项中, 有助于唾液对食物的分解作用的是

- A. 氧化酶
- B. 淀粉酶
- C. 溶菌酶
- D. 硫酸盐
- E. 唾液腺素

7. 唾液的功能不包括

- A. 吸收作用
- B. 消化作用
- C. 溶酶作用
- D. 冲洗作用
- E. 排泄作用

8. 在咀嚼过程中, 磨损的定义是

- A. 牙面与食物之间的摩擦而造成牙齿缓慢地渐进性消耗
- B. 牙面与牙面之间的摩擦而造成牙齿缓慢地渐进性消耗
- C. 牙面与外物机械摩擦而产生的外物机械损耗
- D. 牙面与外物机械摩擦而造成牙体损耗
- E. 以上都对

9. 下列哪项不是影响咀嚼效率的因素

- A. 牙周组织的健康状况
- B. 颞下颌关节疾患
- C. 性别
- D. 全身健康状况
- E. 年龄

10. 影响咀嚼效率最重要的因素是

- A. 牙的形态
- B. 牙的数目
- C. 牙的生长部位
- D. 牙的生长发育情况
- E. 牙的功能接触面积

11. 下列选项中, 错误的是

- A. 咀嚼力是咀嚼肌所能发挥的最大力
- B. 殆力是咀嚼时牙齿实际承受的咀嚼力
- C. 最大殆力为牙周膜的最大耐受力
- D. 第一磨牙殆力最大, 中切牙殆力最小
- E. 殆力可因锻炼而增加

12. 正常人的一个咀嚼周期中, 发生咬合接触的平均时间为

- A. 0.2 秒
- B. 0.3 秒
- C. 0.4 秒
- D. 0.6 秒
- E. 0.8 秒

第四单元 运动系统、脉管及神经解剖

一、A₁型题

1. 上颌尖牙唇面的外形高点在

- A. 颈 1/3 处
- B. 颈嵴处
- C. 颈 1/3 与中 1/3 交界处
- D. 中 1/3 处
- E. 颈缘处

2. 下列哪颗牙齿有时根管在颊侧连通, 根管横断面呈“C”字形

- A. 上颌第一恒磨牙

- B. 下颌第一恒磨牙
- C. 上颌第二恒磨牙
- D. 下颌第二恒磨牙
- E. 下颌第三恒磨牙

3. 颌下腺导管开口于

- A. 舌系带
- B. 伞襞
- C. 舌下肉阜
- D. 舌下襞
- E. 以上都不是

4. 下列关于下颌第三磨牙形态特点的描述, 不正确的是

- A. 该牙的形态、大小、位置变异很多
- B. 其标准形态一般与第一磨牙相同
- C. 殆面副沟多
- D. 牙根多合并成一锥形单根
- E. 根的数目和形态变异很大

5. 腮腺导管开口于哪个牙冠相对的颊黏膜上

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 上颌第一磨牙
- D. 上颌第二磨牙
- E. 上颌第三磨牙

6. 离上颌窦底壁最近的牙根是

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 上颌第二磨牙
- D. 上颌第一磨牙
- E. 上颌第三磨牙

7. 上颌牙和牙龈的淋巴主要回流至

- A. 颌下淋巴结
- B. 腮腺淋巴结
- C. 颏下淋巴结
- D. 颊淋巴结
- E. 颈深上淋巴结

8. 下列关于腭大孔的描述, 错误的是

- A. 距硬腭后缘约 0.5 cm 处
- B. 有腭前神经和血管通过
- C. 位于腭侧牙槽嵴顶至腭正中缝弓形连线的中点
- D. 由上颌骨牙槽突与腭骨水平部共同构成
- E. 是翼腭管的下口

9. 下列选项中, 不属于替牙期间殆特点的是

- A. 上颌侧切牙牙根向远中倾斜
- B. 前牙轻度深覆殆关系
- C. 可能显示牙列拥挤
- D. 磨牙轻度远中关系
- E. 中切牙间有间隙

10. 面神经属于

- A. 运动神经
- B. 交感神经
- C. 感觉神经
- D. 混合性神经
- E. 副交感神经

11. 颞下颌关节的功能面是

- A. 关节结节前斜面和髁状突前斜面
- B. 关节结节后斜面和髁状突后斜面
- C. 关节结节前斜面和髁状突后斜面
- D. 关节结节后斜面和髁状突前斜面
- E. 关节结节顶面和髁状突前后斜面

第五单元 口腔颌面颈部局部解剖

一、A₁ 型题

1. 牙冠舌面仅为颊面 1/2 的牙是

- A. 下颌第一前磨牙
- B. 下颌第二前磨牙
- C. 上颌第一前磨牙
- D. 上颌第二前磨牙
- E. 上颌第三磨牙

2. 牙冠舌面及殆面上不规则的凹陷称为

- A. 发育沟
- B. 副沟
- C. 窝

- D. 点隙
- E. 裂

3. 牙冠钙化不全的沟称为

- A. 窝
- B. 裂
- C. 副沟
- D. 点隙
- E. 发育沟

4. 下列关于桩冠的描述, 不正确的是

- A. 桩冠是用桩来固位的
- B. 是一种美观的修复方式
- C. 桩冠可以做固定桥的固位体
- D. 可采用铸造金属桩
- E. 所有的牙体缺损都适合桩冠修复

5. 下列关于软腭的描述中, 错误的是

- A. 黏膜下层中所含黏液腺较少
- B. 腭腱膜位于软腭前 1/3, 构成软腭的支架
- C. 腭肌位于软腭的后 2/3, 肌肉细小
- D. 腭腱膜近硬腭部分坚韧, 向后则变薄弱
- E. 腭裂者软腭肌肉的起始正常, 但附着点异常

6. 下列关于舌的描述中, 正确的是

- A. 菌状乳头位于舌前 2/3, 数量最多, 司味觉
- B. 丝状乳头位于舌侧缘, 司味觉
- C. 叶状乳头位于舌背, 司味觉
- D. 舌扁桃体为结节状淋巴组织位于舌
- E. 轮廓乳头排列于界沟前方, 司味觉

7. 腮腺导管的体表投影为

- A. 外耳孔至鼻翼与口角之间中点连线的中 1/3 段
- B. 耳垂至鼻翼与口角之间中点连线的中 1/3 段
- C. 耳屏至鼻翼与口角之间中点连线的中 1/3 段
- D. 外耳孔至鼻翼连线的中 1/3 段
- E. 耳垂至鼻翼连线的中 1/3 段

8. 下列关于腮腺咬肌区的描述中, 错误的是

- A. 前界为咬肌前缘
- B. 上为颧弓及外耳道

C. 后界为下颌骨后缘

D. 下为下颌骨下缘

E. 结构包括腮腺及咬肌

9. 下列关于腮腺床的描述正确的是

- A. 寰椎横突位于乳头尖端与下颌角连线的中、下 1/3 处
- B. 颈内动、静脉位于寰椎横突的后方
- C. IX ~ XII 对脑神经位于茎突的浅面
- D. 舌下神经在下颌角下方, 向前穿过颈内外动脉之间
- E. 茎突将其浅面的颈外动脉和其深面的颈内动脉分开

10. 下列关于下颌下三角境界的描述, 正确的是

- A. 界于胸锁乳突肌、二腹肌后腹及肩胛舌骨肌上腹之间
- B. 界于两侧二腹肌前腹与舌骨之间
- C. 界于胸锁乳突肌、肩胛舌骨肌上腹及颈前正中线之间
- D. 界于二腹肌前、后腹与下颌骨下缘之间
- E. 界于两侧胸锁乳突肌及下颌骨下缘之间

11. 下列关于舌神经与下颌下腺导管鉴别的描述, 错误的是

- A. 舌神经下方连于下颌下神经节, 通过该节, 再以节后纤维与下颌下腺相连
- B. 舌神经较下颌下腺导管细而略扁, 且坚韧
- C. 在舌骨舌肌表面, 舌神经位于下颌下腺导管上方
- D. 若将下颌舌骨肌向前拉开, 可见舌神经自外上钩绕下颌下腺导管, 经其下方转至其内侧和上方
- E. 下颌下腺导管直接发自下颌下腺深部

12. 下列关于唇解剖层次的描述, 错误的是

- A. 最外层为皮肤, 富于毛囊、皮脂腺和汗腺
- B. 皮肤下为浅筋膜, 较疏松
- C. 中间为肌层, 主要是口轮匝肌
- D. 肌层内侧紧贴黏膜
- E. 黏膜上有黏液腺开口