

依据最新考试大纲编写

2013

国家医师资格考试 权威推荐用书

最佳畅销书

口腔执业助理医师资格考试

通关必做2000题

国家医师资格考试命题研究专家组 编写

- 权威专家精心打造 历年真题重现命题规律，精选解析指引答题迷津，融会贯通提升复习效果，致力于为考生提供最优秀的辅导用书，是医药科技人不懈的追求

中国医药科技出版社

2013 国家医师资格考试权威推荐用书

口腔执业助理医师资格考试 通关必做2000题

国家医师资格考试命题研究专家组 编写

中国医药科技出版社

内 容 简 介

本书是国家医师资格考试权威推荐用书之一。由多年从事医师资格考试命题研究的专家、学者编写。为了帮助忙碌的考生花最少的时间轻松突破口腔执业助理医师资格考试的堡垒而快速过关取胜,本书力求集高效性、趣味性和针对性为一体,按照大纲和考试要求,参照历年考题,精心挑选了2200余道考前冲刺必做题,并针对难题、偏题和怪题做了解析,有助于考生强化记忆、提高答题技巧,灵活应对考试。可为参加2013年口腔执业助理医师资格考试的朋友提供强大助力。

图书在版编目(CIP)数据

口腔执业助理医师资格考试通关必做2000题/国家医师资格考试命题研究专家组编写. —北京:中国医药科技出版社,2013.1

2013 国家医师资格考试权威推荐用书

ISBN 978-7-5067-5807-9

I. ①2… II. ①国… 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(2012)第263682号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲22号

邮编 100082

电话 发行:010-62227427 邮购:010-62236938

网址 www.cmstp.com

规格 A4

印张 $8\frac{1}{2}$

字数 324千字

版次 2013年1月第1版

印次 2013年1月第1次印刷

印刷 三河市腾飞印务有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5067-5807-9

定价 29.00元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

目 录

上篇 通关试题	(1)
第一章 口腔组织病理学	(1)
第二章 口腔解剖生理学	(11)
第三章 生物化学	(17)
第四章 药理学	(20)
第五章 医学心理学	(24)
第六章 医学伦理学	(25)
第七章 预防医学	(26)
第八章 卫生法规	(28)
第九章 口腔内科学	(32)
第一节 牙体牙髓病学	(32)
第二节 牙周病学	(41)
第三节 儿童口腔医学	(50)
第四节 口腔黏膜病学	(53)
第十章 口腔颌面外科学	(58)
第十一章 口腔修复学	(79)
第十二章 预防口腔医学 (含社区口腔预防)	(103)
下篇 通关试题答案和精选解析	(116)
第一章 口腔组织病理学	(116)
第二章 口腔解剖生理学	(117)
第三章 生物化学	(118)
第四章 药理学	(119)
第五章 医学心理学	(119)
第六章 医学伦理学	(119)
第七章 预防医学	(120)
第八章 卫生法规	(120)
第九章 口腔内科学	(121)
第一节 牙体牙髓病学	(121)
第二节 牙周病学	(121)
第三节 儿童口腔医学	(122)
第四节 口腔黏膜病学	(123)
第十章 口腔颌面外科学	(124)
第十一章 口腔修复学	(125)
第十二章 预防口腔医学 (含社区口腔预防)	(128)

- D. 于颈动脉三角内起自颈总动脉
E. 颈内、外动脉之间隔以茎突和茎突舌肌等
13. 基底细胞腺瘤发生率高低的排列顺序是
A. 腮腺、舌下腺、颌下腺 B. 腮腺、上唇、腭
C. 腭、下唇、颊 D. 上唇、腮腺、腭、颊
E. 腭、腮腺、颊
14. 根尖脓肿最不常见的排脓方式是
A. 龋洞排脓 B. 颊侧牙龈排脓
C. 舌腭侧牙龈排脓 D. 牙周袋排脓
E. 唇侧牙龈排脓
15. Spee 曲线是
A. 连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线, 该线从前向后是一条凹向上的曲线
B. 连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线, 该线从前向后是一条凹向上的曲线
C. 连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线, 该线从前向后是一条凹向下的曲线
D. 连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线, 该线从前向后是一条凹向下的曲线
E. 连接双侧同名牙磨牙颊、舌尖, 形成的一条凸向下的曲线
16. 来源于缩余釉上皮的囊肿是
A. 牙龈囊肿 B. 发育性根侧囊肿
C. 萌出囊肿 D. 残余囊肿
E. 炎性根侧囊肿
17. 恶性成釉细胞瘤不包括
A. 成釉细胞瘤累及颅底而危及生命
B. 成釉细胞瘤发生恶变
C. 转移性成釉细胞瘤
D. 原发性恶性成釉细胞瘤
E. 具有异型性特点的成釉细胞瘤
18. 成釉细胞瘤的基本组织类型是
A. 滤泡型和丛状型
B. 滤泡型、丛状型和棘皮瘤型
C. 多囊型
D. 滤泡型、丛状型、棘皮瘤型和基底细胞型
E. 单囊型
19. 牙体脱钙切片下不能观察到的是
A. 髓周牙本质 B. 继发性牙本质
C. 骨样牙本质 D. 前期牙本质
E. 球间牙本质
20. 关于黏液表皮样癌的叙述正确的是
A. 多为恶性 B. 均为恶性
C. 少有复发 D. 少有恶性
E. 不发生转移
21. 甲状舌管囊肿最常发生于
A. 咽部 B. 舌盲孔
C. 甲状舌骨区 D. 甲状腺
E. 颈根部
22. 关于根尖肉芽肿的叙述错误的是
A. 可有胆固醇晶体沉积及多核巨细胞反应
B. 可见吞噬脂质的泡沫细胞
C. 可以转变成根尖周囊肿
D. 可见增生的上皮团块或条索
E. 病变范围不会自动缩小
23. 符合牙本质龋中透明层特点的是
A. 牙本质小管受到细菌产酸的酸蚀
B. 牙本质小管内空虚, 充满空气
C. 病变区无脱矿
D. 牙本质基质钙化
E. 细菌酶的作用导致成牙本质细胞突变性
24. 牙髓是一种
A. 神经组织 B. 疏松结缔组织
C. 黏液组织 D. 致密结缔组织
E. 脂肪组织
25. 下列不表达 S-100 蛋白的细胞是
A. 角质形成细胞 B. 黑色素细胞
C. 肌上皮细胞 D. 朗格汉斯细胞
E. 神经细胞
26. Pindborg 瘤是指
A. 牙源性纤维瘤 B. 牙源性钙化囊肿
C. 牙源性腺样瘤 D. 牙源性钙化上皮瘤
E. 牙源性鳞状细胞瘤
27. 舌体起源于
A. III 对鳃弓 B. II 对鳃弓
C. IV 对鳃弓 D. I 对鳃弓
E. II、III 对鳃弓
28. 上皮异常增生不会出现下列哪种变化
A. 上皮基底细胞极性消失 B. 基底细胞液化变性
C. 有丝分裂象增加 D. 上皮钉突呈滴状
E. 细胞核浓染
29. 离上颌窦下壁最近的牙根是
A. 上颌第一前磨牙 B. 上颌第一磨牙
C. 上颌第二磨牙 D. 上颌第二前磨牙

- E. 上颌第三磨牙
30. 牙源性钙化囊肿是一种特殊的牙源性病损, 其性质为
A. 发育异常 B. 囊肿
C. 囊肿和良性肿瘤 D. 良性和恶性肿瘤
E. 错构瘤
31. 伴有诱导现象的牙源性肿瘤是
A. 牙源性钙化囊肿 B. 成釉细胞瘤
C. 牙源性钙化上皮瘤 D. 牙源性透明细胞瘤
E. 牙源性鳞状细胞瘤
32. 关于口腔毛状白斑, 以下哪项是错误的
A. 与 HIV 感染密切相关的口腔病变
B. 通常发生于舌背
C. 上皮过度不全角化可形成刺状突起
D. 肉眼观察为白色毛绒状表现
E. 表层 1/3 的棘细胞层常可见肿大的气球样细胞
33. 细菌脂多糖在牙周病损中的作用错误的是
A. 抑制成纤维细胞的生长
B. 主要损伤牙周组织的细胞成分
C. 促进骨组织的吸收
D. 抑制吞噬细胞释放溶酶体, 促进炎症反应
E. 检测牙周病损中细菌作用的一项标志
34. 牙髓间质内主要是
A. 弹力纤维 B. 胶原纤维
C. 嗜银纤维 D. 胶原纤维和弹力纤维
E. 胶原纤维和嗜银纤维
35. 成牙本质细胞的形成是由于
A. 分泌性成釉细胞诱导
B. 星网状层和中间层细胞诱导
C. 内釉上皮和星网状层诱导
D. 内釉上皮或上皮根鞘诱导
E. 外釉上皮诱导
36. 牙髓息肉
A. 又称慢性牙髓脓肿
B. 主要表现为慢性炎症性牙髓组织的过度增生
C. 神经纤维少, 对刺激不敏感
D. 表面均有上皮覆盖
E. 表面均无上皮覆盖
37. 下列哪项不符合牙本质龋的特点
A. 存在有机质的分解
B. 脱矿层牙本质小管形态破坏严重
C. 最先侵入的细菌可能是厌氧菌
D. 沿牙本质小管细菌侵入
E. 牙髓牙本质复合体的防御性反应可形成修复性牙本质
38. 牙周膜中上皮剩余的组织学来源于
A. 口腔上皮 B. 牙板上皮
C. 成釉器上皮 D. 根鞘上皮
E. 缩余釉上皮
39. 牙源性腺样瘤的好发年龄为
A. 10 岁以下 B. 10 ~ 19 岁
C. 30 ~ 49 岁 D. 20 ~ 29 岁
E. 50 岁以上
40. 关于牙本质的形成, 正确的是
A. 其矿化形态是层板状钙化
B. 先形成牙釉质, 后形成牙本质
C. 其矿化是由牙乳头细胞完成的
D. 牙本质基质主要是 III 型胶原
E. 在成牙本质细胞层和矿化牙本质之间总有一层有机基质
41. 属炎症性囊肿的是
A. 切牙管囊肿 B. 球颌囊肿
C. 牙旁囊肿 D. 含牙囊肿
E. 萌出囊肿
42. 成熟釉质的基本结构是
A. 釉柱、釉丛和釉梭等
B. 釉柱釉质和无釉柱釉质
C. 釉柱和柱间质
D. 釉柱和釉护膜
E. 釉柱
43. 属于描述腭神经特征的是
A. 下行于翼腭窝内
B. 直接由上颌神经分出
C. 分为前、中、后 3 支
D. 出腭大孔分布于腭侧黏膜与牙龈
E. 终支为鼻腭神经
44. 关于颈动脉窦的描述哪项是错误的
A. 窦壁内含有特殊压力感受器
B. 是颈内动脉起始处或颈总动脉分叉处的膨大部分
C. 可感受血液中二氧化碳的含量
D. 可感受动脉压的刺激
E. 手术不慎累及颈动脉窦可引起颈动脉窦综合征
45. 牙周炎病损确立期
A. 浆细胞和中性粒细胞少见
B. T 淋巴细胞减少, B 淋巴细胞增多
C. 可见牙周袋形成
D. 骨吸收明显
E. 大部分病损处于活动状态
46. 尖牙能起到保护殆作用的有利条件是

- A. 根长且粗大, 支持力强
 B. 具有适合作为制导的舌面窝
 C. 尖牙位于牙列(牙弓)前部, 在咀嚼时构成Ⅲ类杠杆
 D. 尖牙牙周膜感受器丰富, 对刺激敏感, 能及时作出调整反应
 E. 以上都对
47. 釉梭多见于
 A. 乳牙和第一恒磨牙
 B. 牙尖部
 C. 新生线周围
 D. 乳牙牙尖部
 E. 釉牙本质界
48. 有关牙体形态的生理意义, 描述错误的是
 A. 尖牙具有撕裂食物的作用
 B. 切牙的切嵴具有切割食物的功能
 C. 后牙具有穿透能力和磨细能力
 D. 牙冠唇颊及舌面的正常突度, 可使部分咀嚼过的食物擦过牙龈表面, 起按摩作用
 E. 牙冠邻面的正常突度, 可以维持正常的牙邻接
49. 关于结合上皮, 错误的是
 A. 无上皮钉突
 B. 是无角化的鳞状上皮
 C. 以半桥粒方式与牙面连接
 D. 从龈沟底向根尖方向逐渐变薄
 E. 与牙面结合紧密, 位置恒定
50. 唾液中的有机物主要是
 A. 粘蛋白
 B. 角蛋白
 C. 白蛋白
 D. 球蛋白
 E. 糖蛋白
51. 早期釉质龋透明层的表现是
 A. 晶体孔隙增加, 约占釉质容积的0.1%
 B. 镁和碳酸盐含量降低
 C. 釉柱排列改变
 D. 釉柱晶体从核心处开始溶解
 E. 脱矿明显
52. 皮样囊肿与表皮样囊肿的不同在于
 A. 囊内容物
 B. 衬里上皮特点
 C. 好发部位
 D. 囊壁内有无皮肤附属器
 E. 组织来源
53. 角化鳞状上皮中, 由2~3层扁平细胞组成, 细胞质内含嗜碱性透明角质颗粒, 表面为正角化时, 此层明显; 表面为不全角化时, 此层不明显, 该层是
 A. 棘层
 B. 基层
 C. 粒层
 D. 角化层
 E. 中间层
54. 涎腺腺上皮形成的结构是
 A. 腺泡和间质
 B. 实质和间质
 C. 导管和间质
 D. 导管和细胞
 E. 浆液、黏液和混合性腺泡
55. 牙周炎始发期上皮下结缔组织内的炎细胞浸润主要为
 A. T淋巴细胞
 B. B淋巴细胞
 C. 浆细胞
 D. 中性粒细胞
 E. 巨噬细胞
56. 缩余釉上皮的最终结局是
 A. 成为上皮珠残留于牙龈内
 B. 消化吸收
 C. 演变为结合上皮
 D. 形成釉小皮
 E. 形成“马牙子”, 排入口内
57. 下列哪项不是慢性根尖周脓肿瘻管壁上皮的来源
 A. 牙周袋袋壁上皮
 B. 口腔上皮
 C. Serres 上皮剩余
 D. 呼吸道上皮
 E. Malassez 上皮剩余
58. 不属于覆胎、覆盖生理意义的是
 A. 便于咀嚼运动时保持胎接触关系
 B. 减少侧方运动时胎干扰
 C. 保护唇颊侧软组织
 D. 有利于提高咀嚼效能
 E. 保护舌的边缘
59. 下颌开颌运动不参与收缩的肌肉是
 A. 翼外肌
 B. 二腹肌
 C. 翼内肌
 D. 下颌舌骨肌
 E. 颏舌骨肌
60. 下列哪项是不正确的
 A. 关节翼肌窝为翼外肌下头附着处
 B. 下颌小舌为翼下颌韧带附着处
 C. 茎突下颌韧带附着于下颌角处
 D. 翼肌粗隆为翼内肌附着处
 E. 下颌棘为颏舌骨肌的起点
61. 腮腺内神经血管排列, 不属于纵行组的是
 A. 耳颞神经
 B. 颈外动脉
 C. 面神经
 D. 面后静脉
 E. 颞浅静脉
62. 下列哪一结构不是颞下颌关节的组成
 A. 髁状突
 B. 喙突
 C. 蝶下颌韧带
 D. 关节盘
 E. 关节囊
63. 引起外渗性黏液囊肿的原因是

- A. 外伤
C. 感染
E. 化学刺激
64. 颈鞘内包裹的组织不包括
A. 颈外动脉
C. 颈总动脉
E. 颈内静脉
B. 颈内动脉
D. 迷走神经
65. 导致牙髓坏疽的直接原因是
A. 牙髓供血
B. 急性化脓性牙髓炎未经治疗
C. 成牙本质细胞空泡性变
D. 牙髓坏死伴有腐败菌感染
E. 牙髓受到刺激被肉芽组织取代
66. 下列哪项不是被覆黏膜的特点
A. 粒层不明显
B. 表层无角化
C. 上皮与结缔组织交界比较平坦
D. 有较疏松的黏膜下组织
E. 胶原纤维粗大, 排列紧密
67. 翼外肌在髁状突上的附着处为
A. 后斜面
C. 髁状突外侧的粗糙面
E. 关节翼肌窝
B. 前斜面
D. 髁状突内侧
68. 釉质中无机物主要成分是
A. 碳酸钙
C. 氟化钙
E. 磷酸镁
B. 氯化钙
D. 磷酸钙
69. 在下颌隆突处, 从前向后依次排列的神经为
A. 颊神经, 下牙槽神经, 舌神经
B. 舌神经, 颊神经, 下牙槽神经
C. 颊神经, 舌神经, 下牙槽神经
D. 下牙槽神经, 颊神经, 舌神经
E. 舌神经, 下牙槽神经, 颊神经
70. 嚼肌起始或附着的骨不包括
A. 下颌骨
C. 颧骨
E. 蝶骨
B. 上颌骨
D. 颞骨
71. 牙尖数目的多少是由什么决定的
A. 成釉器
C. 生长中心
E. 牙板
B. 牙乳头
D. 牙囊
72. 有关在颈部鉴别颈外动脉与颈内动脉的描述中哪一项是对的
A. 颈外动脉初在颈内动脉的前内侧, 继而转至颈内动脉的前外侧
B. 颈外动脉无分支, 颈内动脉有分支
C. 暂时阻断颈内动脉, 则触不到颞浅动脉或者颌外动脉的搏动
D. 颈外动脉初在颈内动脉的后外侧, 继而转至颈内动脉的后内侧
E. 颈外动脉较颈内动脉粗
73. 颌下区的手术切口, 常采用低于下颌角及下颌缘 1.5 ~ 2.0cm 处, 其目的是为了
A. 避免损伤面动脉
C. 面神经下颌缘支
E. 下颌下腺
B. 面静脉
D. 面神经颈支
74. 不属于决定髁道的结构是
A. 颞下颌关节窝后壁的形态
B. 颞下颌关节窝前壁的形态
C. 下颌运动肌群的牵引
D. 关节窝、关节盘和髁状突顶面的形状
E. 髁接触状态
75. 关于釉质龋, 以下哪项是正确的
A. 釉质龋脱矿主要发生在透明层
B. 平滑面龋早期表现为棕色色素沉着区
C. 窝沟龋的损害程度与平滑面龋相同
D. 微晶的溶解一般从晶体的中央开始
E. 扫描电镜下见病损区釉柱间隙和晶体间微隙增宽
76. Warthin 瘤又称
A. 腺样囊腺瘤
C. 淋巴样腺瘤
E. 管状腺瘤
B. 乳头状淋巴囊腺瘤
D. 乳头状腺瘤
77. 形成腮腺鞘的筋膜来自于
A. 颈深筋膜浅层
C. 颈浅筋膜
E. 椎前筋膜
B. 颈深筋膜中层
D. 颈脏器筋膜
78. 下颌作侧方运动时, 同时收缩的肌肉不包括
A. 对侧的翼内肌
C. 同侧的嚼肌
E. 同侧的颞肌
B. 对侧的翼外肌下头
D. 对侧的嚼肌
79. 牙本质龋最早出现的改变是
A. 细菌侵入
B. 脱矿
C. 透明牙本质形成
D. 成牙本质细胞突起脂肪变性
E. 再矿化
80. 成釉器的形成是由哪种组织诱导的

- A. 原口上皮 B. 外胚层上皮
C. 内胚层 D. 轴旁中胚叶
E. 外间充质
81. 下述哪种变化不是扁平苔藓的病理表现
A. 基底细胞液化变性 B. 上皮钉突不规则伸长
C. 胶原纤维变性 D. 上皮下疱形成
E. 胶样小体出现
82. 牙本质、牙髓、牙骨质和牙周膜均来源于
A. 牙囊 B. 牙乳头
C. 外间充质 D. 间质
E. 成釉器
83. 关于唾液腺的排泄管, 描述正确的是
A. 又称纹管
B. 与闰管相延续
C. 可穿行于小叶间结缔组织中
D. 管壁均为单层柱状上皮
E. 为最细小的终末分支部分
84. 下述哪一处黏膜下方无黏膜下层, 固有层与其深部骨膜直接紧密相连
A. 唇 B. 颊
C. 舌腹 D. 口底
E. 牙龈
85. 颌面部软组织的特点不包括
A. 颌面部血管密集, 血运丰富
B. 颌面部皮肤薄而软, 皮下组织疏松
C. 静脉与颅内静脉窦关系密切
D. 因为皮下层内含有面神经、血管等, 因此外伤缝合时可以不考虑皮肤皱纹和沟的走向
E. 皮下组织中有表情肌
86. 牙瘤是
A. 良性肿瘤 B. 恶性肿瘤
C. 发育异常或畸形 D. 囊肿
E. 以上皆不正确
87. 不属于釉质龋超微结构改变的是
A. 晶体间孔隙增大
B. 釉质晶体排列无改变
C. 晶体边缘溶解
D. 矿物质再层积于釉柱边缘的晶体表层
E. 部分羟磷灰石中心溶解
88. 关于白斑, 以下哪项是错误的
A. 是指发生黏膜表面的白色斑块, 不能擦掉
B. 是一个组织学名词
C. 临床和病理上不能诊断为其他疾病
D. 分均质型和非均质型
E. 可表现不同程度上的上皮异常增生
89. 坏死性涎腺化生可能是由于下列哪项原因所致
A. 急性化脓 B. 慢性化脓性溶解
C. 干酪样坏死 D. 局部缺血
E. 细菌感染
90. 下列哪个不属于牙源性纤维瘤的广义概念范畴
A. 牙源性龈上皮错构瘤 B. 周边性牙源性纤维瘤
C. 牙源性颗粒细胞瘤 D. 非肿瘤性牙滤泡增生
E. 先天性颗粒细胞瘤
91. 成釉细胞瘤中, 低复发者是
A. 丛状型
B. 单囊型
C. 单囊型和外周型
D. 单囊型、外周型和促结缔组织增生型
E. 外周型
92. 在口腔黏膜上皮细胞中, 一种细胞体积大, 多边形, 细胞质伸出许多小的突起与相邻的细胞相接, 此突起称细胞间桥, 这种细胞是
A. 角化细胞 B. 扁平细胞
C. 粒细胞 D. 棘细胞
E. 基底细胞
93. 在下颌隆突处注射麻醉剂可以麻醉的神经是
A. 颊神经和下牙槽神经 B. 下牙槽神经
C. 舌神经和下牙槽神经 D. 颊神经和舌神经
E. 颊神经、舌神经和下牙槽神经
94. 单囊型成釉细胞瘤 I 型的组织学特点是
A. 囊腔衬里上皮基底细胞层极性消失
B. 基底细胞呈栅栏状排列, 核远离基底膜
C. 基底层以上的细胞的细胞质出现空泡变
D. 中心部细胞类似于成釉器的星网状层
E. 周边部细胞呈柱状
95. 面前静脉接纳静脉血的区域不包括
A. 鼻背 B. 内眦
C. 眶下区 D. 上、下唇
E. 腮腺区
96. 牙支持组织包括
A. 牙周膜、牙槽骨和牙龈
B. 牙周膜、牙骨质、牙槽骨和牙龈
C. 牙本质、牙周膜、牙骨质和牙槽骨
D. 牙本质、牙骨质和牙髓
E. 牙周膜、牙骨质和牙槽骨
97. 在生理情况下牙骨质
A. 只增生而不吸收 B. 受压侧增生

- C. 只吸收而不增生 D. 不断地改建
E. 不断地重塑
98. 牙根尖部完全发育形成是在萌出的
A. 0.5~1年 B. 2年
C. 2~3年 D. 4年
E. 4~5年
99. 下列哪条神经不是上颌神经的分支
A. 脑膜中神经 B. 上牙槽后神经
C. 蝶腭神经 D. 颧神经
E. 颞深神经
100. 属于颈内静脉特征的是
A. 在颈静脉孔处续于横窦
B. 位于颈内动脉与颈总动脉背侧
C. 在锁骨后方与锁骨下静脉汇合成无名静脉
D. 回流头面部所有的静脉血
E. 属支多在舌骨大角附近汇入
101. 关于面神经的论述哪项是错误的
A. 为混合神经 B. 含运动纤维
C. 含交感纤维 D. 含副交感纤维
E. 含味觉纤维
102. 与下颌管关系密切的牙齿是
A. 下颌第一前磨牙 B. 下颌第二前磨牙
C. 下颌第一磨牙 D. 下颌第二磨牙
E. 下颌第三磨牙
103. 关于髁状突的描述哪项是错误的
A. 又称关节突,分髁、颈二部分
B. 关节面上一个横嵴将其分为前斜面和后斜面
C. 髁状突长轴斜向内后,与下颌体长轴平行
D. 髁状突颈部上前方有一个小凹陷称为关节翼肌窝
E. 髁状突是下颌骨的主要生长中心之一
104. 下颌姿势位特点是
A. 颞肌、咬肌、翼外肌无电位活动
B. 上、下颌牙不接触时,下颌所处的位置称为下颌姿势位
C. 上、下颌牙之间从前向后有一个楔形间隙
D. 下切牙切缘之间的距离为2~5mm
E. 髁突位于关节窝的后下位置
105. 慢性龈炎沟内上皮深层的炎性细胞浸润主要是
A. 中性粒细胞 B. 浆细胞
C. T淋巴细胞 D. B淋巴细胞
E. 巨噬细胞
106. 牙龈因失去食物按摩而废用萎缩是由于
A. 牙冠轴面凸度过大 B. 牙冠轴面凸度过小
C. 牙冠轴面无凸度 D. 牙冠殆外展隙不明显
E. 牙冠殆面副沟排溢道不明显
107. 属于翼颌间隙特征的是
A. 位于下颌支与翼外肌之间
B. 上界为翼外肌上缘
C. 下界为下颌骨下缘
D. 内有舌神经、下牙槽神经与下牙槽血管等神经血管
E. 后界为胸锁乳突肌
108. 关于双侧平衡殆说法哪项是正确的
A. 下颌在非正中颌位时,上、下颌后牙间存在着最广泛的、均匀的点、线和面的接触
B. 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
C. 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
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. 以上都不对
109. 下列关于腭大孔的描述哪项是错误的
A. 在硬腭后缘前约0.5cm
B. 位于硬腭后部
C. 相当于腭中缝至龈缘的外、中1/3交界处
D. 是翼腭管的下口
E. 腭前神经和腭降血管由此孔穿出
110. 行于翼颌间隙内的神经是
A. 舌下神经 B. 下牙槽神经
C. 颊神经 D. 下颌神经
E. 上颌神经
111. 牙本质龋脱矿层形成的原因是
A. 成牙本质细胞突变性所致
B. 细菌侵入的结果
C. 细菌和酸共同作用
D. 细菌进入前,酸作用的结果
E. 蛋白酶作用
112. 临床上分腮腺为浅、深叶的依据是
A. 下颌后静脉穿行的平面
B. 颈外动脉穿经的平面
C. 面神经主干及其分支的平面
D. 咬肌的前缘
E. 下颌支的后缘
113. 下颌骨外斜线的起止是
A. 下颞棘至下颌支前缘 B. 上颞棘至下颌支前缘
C. 颞结节至下颌支前缘 D. 颞孔至下颌支前缘
E. 正中联合至下颌支前缘

114. 下列关于颈总动脉的描述哪一项是错误的
- 为口腔颌面部血液供应的主要来源
 - 在舌骨水平分为颈内动脉和颈外动脉
 - 右侧颈总动脉起自无名动脉
 - 左侧颈总动脉起自主动脉弓
 - 左侧颈总动脉比右侧长
115. 女, 15岁, 上颌包块逐渐增大, 无痛。X线表现为界限清楚的放射透光区, 含钙化物。组织学上为单囊性病损。部分衬里上皮为非肿瘤, 部分上皮似早期成釉细胞瘤, 可见影细胞和牙齿硬组织成分, 其最适合的诊断是
- 牙源性腺样瘤
 - 牙瘤
 - 牙源性钙化囊肿
 - 牙源性钙化上皮瘤
 - 牙成釉细胞瘤
116. 患者牙龈缘红肿、松软, 易出血。镜下见上皮纤维结缔组织水肿明显, 其间大量淋巴细胞和中性粒细胞浸润, 毛细血管增生、扩张、充血。该疾病是
- 炎症水肿型慢性龈炎
 - 纤维增生型慢性龈炎
 - 剥脱性龈病损
 - 急性坏死溃疡性龈炎
 - 药物性龈炎
117. 患牙病理形态上是一个累及范围较广的三角形病损, 三角形的顶指向髓腔, 底向着釉牙本质界, 按病变的组织形态、脱矿程度、细菌侵入情况的不同, 由深层至表层病变可分为透明层、脱矿层、细菌侵入层和坏死崩解层。该疾病是
- 平滑面釉质龋
 - 遗传性乳光牙本质
 - Turner牙
 - 窝沟釉质龋
 - 牙本质龋
118. 患牙釉质上出现不规则的凹陷, 呈黄色改变。镜下见釉质发育不良, 但釉质表层过度矿化, 釉柱方向不规则, 釉牙本质界的弧形结构较正常牙更加明显。该疾病是
- 氟牙症
 - 四环素牙
 - 先天性梅毒牙
 - Turner牙
 - 釉质浑浊症
119. 患牙浮起、松动, 局部黏膜明显红肿, 伴全身不适、发热及淋巴结肿大。X线片示根尖周透射影。镜下见根尖周牙周膜坏死、液化形成大脓肿。周围牙槽骨骨髓腔中较多中性粒细胞浸润。这是
- 慢性根尖周炎急性发作
 - 慢性根尖周肉芽肿
 - 致密性骨炎
 - 慢性根尖周脓肿
 - 牙周脓肿
120. 肿瘤主要由中间细胞或表皮样细胞实性团块组成, 黏液细胞不足10%。病理诊断应为
- 中分化黏液表皮样癌
 - 高分化黏液表皮样癌
 - 低分化黏液表皮样癌
 - 多形性腺瘤
 - 以上都不是
121. 女, 67岁, 右腮腺肿块4年, 逐渐增大, 近半年来生长加快。镜下观察可见典型的多形性腺瘤结构, 瘤细胞伴有明显的异型性, 并呈浸润性生长, 部分区域见坏死。最可能的诊断是
- 黏液表皮样癌
 - 腺样囊性癌
 - 低度恶性多形性腺瘤
 - 恶性混合瘤
 - 涎腺导管癌
122. 男, 67岁, 腮腺无痛性肿块, 界清、活动, 肿瘤切面实性。镜下见肿瘤细胞形态一致, 细胞体积较小, 呈片状或条索状, 核深染, 团片周边部细胞呈单层柱状排列, 基底膜增厚, PAS阳性。最可能的诊断是
- 基底细胞腺瘤
 - 管状腺瘤
 - 肌上皮瘤
 - 多形性腺瘤
 - 多形性低度恶性腺瘤
123. 颌骨囊肿, 内衬上皮为复层扁平上皮, 部分区域上皮表层为嗜伊红立方状细胞, 可见上皮球结构。上皮内见有黏液池, 最可能的病理诊断是
- 根侧囊肿
 - 含牙囊肿
 - 牙旁囊肿
 - 腺源性囊肿
 - 黏液囊肿
124. 女, 45岁, 左腮腺肿块多年, 边界清楚, 有包膜, 切面实性。镜下见肿瘤细胞呈圆形或多边形, 大小一致, 细胞质含嗜碱性颗粒, 瘤细胞排列成片块或腺泡状, 具有分泌功能, 导管系统不明显。最可能的诊断是
- 黏液表皮样癌
 - 乳头状囊腺癌
 - 颗粒细胞瘤
 - 腺泡细胞癌
 - 多形性低度恶性腺瘤
125. 镜下观察, 患牙釉质呈三角形病损, 三角形的顶部向着釉牙本质界, 底部向着釉质表面, 由深层至表层病变可分为透明层、暗层、病损体部和表层。该病变是
- 釉质浑浊症
 - 平滑面釉质龋
 - 窝沟釉质龋
 - Turner牙
 - 牙本质龋
126. 患者因右下颌磨牙突发剧烈疼痛就诊, 疼痛呈放射性, 不能定位。镜下见龋损下方牙髓血管扩张充血, 血管通透性增加, 液体渗出, 组织水肿, 沿血管壁周围大量中性粒细胞浸润。该疾病是
- 急性化脓性牙髓炎
 - 牙髓充血
 - 急性牙髓炎
 - 牙髓网状萎缩
 - 牙髓坏死
127. X线检查见颌骨囊肿包含1个恒牙牙冠, 镜下内衬上

- 皮为复层扁平上皮，上皮较薄，由2~3层扁平细胞构成，无角化，类似于缩余釉上皮。最可能的病理诊断是
- A. 含牙囊肿 B. 牙源性角化囊肿
C. 根尖周囊肿 D. 牙旁囊肿
E. 腺牙源性囊肿
128. 女，40岁，下唇反复糜烂1年。活检标本见上皮表面过度正角化，粒层明显，角化层可有剥脱，有时见角质栓塞，上皮钉突增生、伸长，基底细胞发生液化变性，上皮与固有层之间可形成裂隙和小水疱，基底膜不清晰，上皮下结缔组织内有淋巴细胞、浆细胞浸润，血管周围PAS阳性类纤维蛋白沉积，管周淋巴细胞浸润。病理诊断应为
- A. 糜烂型扁平苔藓 B. 肉芽肿性唇炎
C. 慢性盘状红斑狼疮 D. 非特异性肉芽肿
E. 慢性唇炎
129. 患牙咀嚼乏力，偶伴疼痛。X线示根尖区界限清楚的圆形透射影。镜下见根尖周组织破坏，代之以炎性肉芽组织。肉芽组织内见泡沫细胞，呈灶性分布，以及含铁血黄素和胆固醇结晶沉着。该疾病是
- A. 慢性根尖周囊肿 B. 慢性根尖周肉芽肿
C. 致密性骨炎 D. 慢性根尖周脓肿
E. 慢性牙髓炎
130. 女，60岁，颌下包块3年伴疼痛。镜下见瘤细胞大致可分为腔上皮和肌上皮细胞，核着色深，核分裂象罕见。结构上有管状、实行小条索或团块，多数为筛状结构，可见瘤细胞浸润神经和血管。上述所见符合
- A. 恶性混合瘤 B. 混合瘤
C. 多形性低度恶性腺癌 D. 腺样囊性癌
E. 乳头状囊腺瘤
131. 男，59岁，腭部无痛性渐进性肿大包块半年。肉眼观肿瘤无包膜，镜下见肿瘤细胞形态一致，无明显异型性，核分裂象少见。组织结构表现多样，如巢状、条索状、筛孔状、小梁状、管状和乳头状结构等，肿瘤周边可见单列的瘤细胞浸润。最可能的诊断是
- A. 腺样囊性癌 B. 恶性多形性腺瘤
C. 恶性肌上皮癌 D. 上皮肌上皮癌
E. 多形性低度恶性腺癌
132. 临床上无明显龋洞，镜下观察患牙釉质呈三角形病损，三角形的顶部向着釉质表面，底部向着釉牙本质界，形态与釉柱排列方向一致。上述描述符合
- A. 平滑面釉质龋 B. 釉质浑浊症
C. Turner牙 D. 窝沟釉质龋
E. 龋白斑
133. 男，20岁，颈上部囊性肿物数年，可活动，无明显症状。镜检见囊肿内含物呈浓稠黏液样，囊肿内衬复层扁平上皮，部分区域似复层柱状上皮，纤维囊壁内见大量淋巴样组织并形成淋巴滤泡。最可能的病理诊断是
- A. 皮样囊肿 B. 甲状舌管囊肿
C. 畸胎样囊肿 D. 鳃裂囊肿
E. 表皮样囊肿
134. 下唇囊肿，直径约0.5cm，镜下见囊肿无衬里上皮，由炎性肉芽组织和结缔组织包绕，其中见大量泡沫细胞。最可能的病理诊断是
- A. 潴留性黏液囊肿 B. 外渗性粘液囊肿
C. 鼻唇囊肿 D. 鳃裂囊肿
E. 表皮样囊肿
135. 男，40岁。腮腺区渐进性增大肿块，界限清楚，无其他不适。镜下见肿瘤细胞形成导管、实性片块、黏液样和软骨样结构；上皮与黏液样组织互相移行，肿瘤有包膜但不完整，且肿瘤细胞浸润包膜。上述所见符合
- A. 多形性腺瘤 B. 多形性腺瘤恶变
C. 多形性低度恶性腺癌 D. 多形性腺瘤，有恶变倾向
E. 肌上皮瘤
136. 女，43岁，双侧腮腺区弥漫性肿大8年，反复发作，有胀痛感，唾液混浊黏稠。病理检查见导管上皮增生，囊性扩张，周围有淋巴细胞浸润或形成淋巴滤泡。最可能的诊断是
- A. 流行性腮腺炎 B. 慢性复发性腮腺炎
C. 涎石病 D. 急性腮腺炎
E. 巨细胞包涵体病
137. 女，48岁，口底黏膜白色斑块6个月。镜下见黏膜上皮角化层增厚，棘层增生，粒层内透明角质颗粒明显，固有层有慢性炎细胞浸润。病理诊断为
- A. 扁平苔藓 B. 白斑
C. 上皮异常增生 D. 单纯过度角化
E. 假上皮瘤性增生
138. 患牙疼痛不明显，进食时易出血或有轻微疼痛。镜下见增生的炎性肉芽组织充填于龋洞中，表面为炎性渗出物和坏死组织被覆，深层为新生的毛细血管、成纤维细胞和散在的淋巴细胞、浆细胞、巨噬细胞、中性粒细胞浸润。这是
- A. 牙髓纤维性变 B. 急性牙髓炎
C. 慢性闭锁性牙髓炎 D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
E. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
139. 腮腺肿瘤，镜下见肿瘤由黏液细胞、鳞状细胞和体积

较小、核深染的细胞组成，形成大小不等的囊性间隙，有黏液聚积并有间质炎症反应。最可能的病理诊断是

- A. 黏液表皮样癌
B. 腺样囊腺癌
C. 多形性腺瘤
D. 单形性腺瘤
E. 肌上皮瘤

140. 患牙遇冷热刺激痛，刺激去除后疼痛仍然持续一段时间，食物碎片嵌入龋洞时出现剧烈疼痛。镜下见患牙有较大穿髓孔，表面覆盖食物残渣和炎性渗出物，其下方为炎性肉芽组织和新生的胶原纤维，深部有活力牙髓组织，表现为血管扩张及慢性炎细胞浸润，可见不规则钙化物沉积。该疾病是

- A. 急性化脓性牙髓炎
B. 牙髓钙化
C. 慢性增生型牙髓炎
D. 慢性溃疡性牙髓炎
E. 牙髓坏死

141. 男，50岁。腮腺区无痛性包块、界限清楚。镜下见肿瘤由腺上皮和淋巴样间质组成上皮成分，常形成腺管或囊腔，有乳头突入囊腔内。瘤细胞大致呈上下两排，细胞质内有嗜酸颗粒。间质内含有淋巴样组织，可见生发中心。另外部分区域见鳞状细胞代替嗜酸性细胞。上述所见符合

- A. 乳头状囊腺瘤
B. Warthin瘤
C. 大嗜酸粒细胞增生
D. 嗜酸性腺瘤
E. 腺泡细胞癌

142. 男，38岁，右下颌角及升支处无痛性、渐进性颌骨膨大8年，X线见多囊性损害，有受累牙的根吸收。镜下见病变由孤立的上皮岛组成，上皮岛的中心部细胞呈星形、排列疏松，其周边部围绕一层柱状细胞，核远离基底膜，呈栅栏状排列。最可能的病理诊断是

- A. 滤泡型成釉细胞瘤
B. 丛状型成釉细胞瘤
C. 牙源性钙化上皮瘤
D. 牙源性腺样瘤
E. 牙源性鳞状细胞瘤

143. 患者因右下颌磨牙反复自发痛，近日疼痛突然加剧。镜下见中性粒细胞广泛浸润至整个牙髓组织，形成多处小脓肿。该疾病是

- A. 牙髓充血
B. 急性化脓性牙髓炎
C. 牙髓网状萎缩
D. 急性牙髓炎
E. 牙髓坏死

144. 男，11岁，左上颌前磨牙区膨大2年，X线见边界清楚的透射区，其中有结节状钙化物。镜下见肿物由排列紊乱、互相混杂的牙组织构成，无典型的牙结构。病理诊断应为

- A. 巨大型牙骨质瘤
B. 牙成釉细胞瘤
C. 混合性牙瘤
D. 组合性牙瘤
E. 成釉细胞纤维牙瘤

145. 腮腺肿瘤，镜下见癌细胞为立方状，形成大小不等的

腺样结构，其中许多腺腔扩大呈囊状，癌细胞极度增殖，形成乳头状突起突入囊腔。部分区肿瘤组织侵袭周围腺体组织最可能的病理诊断是

- A. 未分化癌
B. 腺癌
C. 乳头状囊腺癌
D. 黏液表皮样癌
E. 恶性乳头状淋巴腺瘤

146. 患牙有较大的穿髓孔，并且根尖孔粗大，炎性牙髓组织呈息肉状经穿髓孔突出。镜下见炎性肉芽组织充填于龋洞中，表面为炎性渗出物和坏死组织，深层为新生的毛细血管、成纤维细胞及散在的慢性炎细胞浸润。该疾病是

- A. 慢性溃疡性牙髓炎
B. 牙髓钙化
C. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
E. 牙髓坏死

147. 前牙区牙龈肿物，镜下见由纤维细胞和多核巨细胞构成，有出血灶并见少量炎症细胞。最可能的病理诊断是

- A. 增生性牙龈炎
B. 先天性牙龈瘤
C. 纤维性牙龈瘤
D. 巨细胞性牙龈瘤
E. 肉芽肿性牙龈瘤

148. 牙骨质表面有许多小而浅的凹陷，内有大量细菌。牙骨质磷灰石晶体出现程度不同的溶解、破坏，胶原纤维断裂消失。病损相应髓腔处出现修复性牙本质。该疾病是

- A. 慢性牙周炎
B. 牙骨质发育不全
C. 牙骨质过度增生
D. 牙骨质龋
E. 牙本质龋

149. 患牙有较大的穿髓孔并且根尖孔粗大，炎性牙髓组织呈息肉状经穿髓孔突出，探之不易出血。镜下见息肉由大量成纤维细胞和胶原纤维构成，伴散在的慢性炎细胞浸润，其表面被覆复层扁平上皮。该疾病是

- A. 牙髓钙化
B. 慢性溃疡性牙髓炎
C. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
E. 牙髓纤维性变

150. 患牙可见较深的龋洞，牙冠变色，无自觉症状。镜下见牙髓结构消失，牙髓细胞核固缩碎裂，整个牙髓呈无结构的红染颗粒。该疾病是

- A. 牙髓钙化
B. 慢性溃疡性牙髓炎
C. 成牙本质细胞空泡变性
D. 牙髓纤维性变
E. 牙髓坏死

151. (共用备选答案)

- A. 舌腹、口底黏膜 B. 硬腭黏膜
C. 口底、牙龈黏膜 D. 舌背黏膜
E. 龈、颊黏膜

- (1) 属被覆黏膜的是
(2) 属咀嚼黏膜的是
(3) 属特殊黏膜的是

152. (共用备选答案)

- A. 成釉细胞增生突入牙乳头
B. 牙齿发育时牙乳头组织向成釉器突起
C. 釉牙本质界平直
D. 釉基质合成、分泌或矿化障碍
E. 局限性釉质增生

- (1) 畸形中央尖
(2) 釉珠
(3) 釉质发育不全
(4) 遗传性乳光牙本质
(5) 先天性梅毒牙

153. (共用备选答案)

- A. 龈牙组牙龈纤维 B. 根间组牙周纤维
C. 牙骨膜组牙周纤维 D. 越隔组牙周纤维
E. 环行组牙龈纤维

- (1) 自牙颈部的牙骨质越过牙槽突外侧皮质骨骨膜, 进入牙槽突等
(2) 自牙颈部牙骨质向冠方散开, 广泛存在于龈固有层, 牵引龈与牙齿紧密结合
(3) 自根分叉处的牙根间骨隔顶, 止于根分叉区牙骨质

154. (共用备选答案)

- A. 可见于50%的釉质龋中
B. 可见于85%~90%的釉质龋中
C. 可见于所有釉质龋中
D. 可见于95%的釉质龋中
E. 可见于20%的釉质龋中

- (1) 平滑面釉质龋表层
(2) 平滑面釉质龋透明层
(3) 平滑面釉质龋病损体部
(4) 平滑面釉质龋暗层

155. (共用备选答案)

- A. 基底细胞腺瘤 B. 嗜酸性腺瘤
C. 管状腺瘤 D. Warthin瘤
E. 乳头状囊腺瘤

- (1) 哪种肿瘤的组织发生来自闰管储备细胞
(2) 哪种肿瘤的组织发生最可能来自导管上皮细胞
(3) 哪种肿瘤的组织发生来自纹管细胞
(4) 哪种肿瘤的组织发生来自排泄管储备细胞

156. (共用备选答案)

- A. 牙源性钙化囊肿 B. 牙瘤
C. 单纯性骨囊肿 D. 根尖周囊肿
E. 鼻牙槽囊肿

- (1) 属牙源性真性肿瘤的是
(2) 属牙源性囊肿的是
(3) 属成牙组织的发育异常或畸形的是
(4) 属假性囊肿的是

第二章 口腔解剖生理学

1. 磨牙的近中面、颊面与殆面相交处称为

- A. 近颊殆点角 B. 颊殆点角
C. 颊殆线角 D. 近颊殆线角
E. 近中颊面角

2. 下颌第一磨牙的最小牙尖是

- A. 远中颊尖 B. 远中尖
C. 第五牙尖 D. 远中舌尖
E. 近中颊尖

3. 根管在根尖分出的细小的分支称为

- A. 根管系统 B. 根尖分歧
C. 副根管 D. 根尖分叉

E. 根尖侧支

4. 全口牙中最小的牙是

- A. 下颌侧切牙 B. 上颌侧切牙
C. 上颌中切牙 D. 下颌中切牙
E. 下颌尖牙

5. 乳牙灵长间隙的位置是

- A. 乳尖牙区
B. 乳中切牙区
C. 上颌尖牙远中和下颌尖牙近中
D. 上颌尖牙近中和下颌尖牙远中
E. 切牙区与尖牙区

6. 不属于人类牙齿功能的有
- A. 撕裂
B. 咀嚼
C. 捕捉
D. 发音
E. 美观
7. 上颌第一前磨牙殆面中央窝内近远中向的发育沟称为
- A. 远中沟
B. 近中沟
C. 中央沟
D. 中央近远中沟
E. 近远中沟
8. 下列论述哪一项是错误的
- A. 殆力是咀嚼时牙齿实际承受的咀嚼力
B. 咀嚼力是咀嚼肌所能发挥的最大力
C. 最大力为牙周膜的最大耐受力
D. 各牙齿殆力大小的顺序不受年龄、性别影响
E. 第一磨牙殆力最大, 中切牙殆力最小
9. 下列哪项尖牙的特征是错误的
- A. 自洁作用好, 龋齿发生率低
B. 支撑口角, 维持面容
C. 牙根长, 修复时多用作基牙
D. 牙根呈三角形, 拔除时不能用旋转力
E. 主要功能为撕裂食物
10. 在后殆运循环研磨食物的后阶段存在的杠杆作用为
- A. II类杠杆作用
B. I类杠杆作用
C. III类杠杆作用
D. I类 + II类杠杆作用
E. II类 + III类杠杆作用
11. 牙颌可重复的基本的相对稳定的殆位有
- A. 前伸殆、侧位
B. 牙尖交错位、下颌后退接触位
C. 下颌姿势位
D. 牙尖交错位、后退接触、下颌姿势位
E. 前伸殆、侧胎位、下颌姿势位
12. 属于描述三叉神经的是
- A. 以感觉根和运动根在桥延沟与脑相连
B. 为头面部的感觉神经
C. 在颞骨扩展成扁平的半月神经节
D. 管理所有牙的感觉
E. 运动根支配颌面部的肌肉运动
13. 与咽旁间隙不直接相通的是
- A. 颊间隙
B. 舌下间隙
C. 腮腺间隙
D. 咽后间隙
E. 翼颌间隙
14. IV属于的牙位记录法是
- A. 部位记录法
B. Palmer 记录法
C. 国际牙科联合会系统
D. 通用编号系统
E. 标准编号系统
15. 乳牙的描述不正确的是
- A. 完整的乳牙列对促进儿童的健康成长具有重要意义
B. 乳前牙牙根唇侧有恒牙胚, 乳磨牙根分叉处有恒前磨牙胚, 治疗乳牙时应避免误伤
C. 通常下颌牙萌出早于上颌同名牙
D. 乳前牙牙根舌侧有恒牙胚, 乳磨牙根分叉处有恒前磨牙胚, 治疗乳牙时应避免误伤
E. 牙萌出都是左右对称同时萌出
16. 人类牙的分类中错误的描述是
- A. 第二副为恒牙, 共 32 个
B. 第一副为乳牙, 共 20 个
C. 人类有两副牙, 属于多牙列
D. 人类的牙属于异形牙
E. 根据部位可将人类的牙分为前牙和后牙
17. 有关乳牙的解剖特点, 描述错误的是
- A. 乳牙殆面缩窄, 冠根分明
B. 宽冠窄根是乳前牙的特点, 所以上颌乳中切牙的冠宽而根窄
C. 下颌第二乳磨牙三个颊尖等大
D. 上颌乳尖牙的近中牙尖嵴长于远中牙尖嵴, 与恒尖牙相反
E. 乳牙牙冠短而宽
18. 描述牙尖交错殆(正中殆)解剖标志哪项是错误的
- A. 上、下牙列(牙弓)中线正对, 并与上唇系带和人中一致
B. 下颌尖牙的近中缘与上颌尖牙牙尖顶正对
C. 上颌第一恒磨牙的近中颊尖与下颌第一恒磨牙颊面沟正对
D. 上颌牙列(牙弓)的前牙超出下颌牙列(牙弓)的前端, 并覆盖着下颌前牙冠
E. 一牙对两牙, 牙尖交错接触
19. 上颌第一磨牙各根管口的形态是
- A. 若近颊根分为颊、舌两根管口时, 两根管口较扁
B. 近颊根管口较圆
C. 近颊根管的舌侧根管口距舌侧根管最近
D. 远颊根管口较扁
E. 舌侧根管口较窄
20. 上颌磨牙牙尖斜面中在牙尖交错殆时无胎接触的是
- A. 颊尖的颊斜面
B. 颊尖的舌斜面
C. 舌尖的舌斜面
D. 舌尖的颊斜面
E. 斜嵴的近中斜面
21. 下列颌面部骨不成对排列的是
- A. 上颌骨
B. 下颌骨
C. 泪骨
D. 腭骨
E. 鼻骨

22. 下列对中性殆判断标准描述正确的是
- 下颌第一磨牙的颊面沟位于上颌第一磨牙近中颊尖的远中
 - 下颌第一磨牙的颊面沟正对上颌第一磨牙近中颊尖
 - 下颌第一磨牙的颊面沟位于上颌第二磨牙近中颊尖的近中
 - 下颌第一磨牙的颊面沟位于上颌第一磨牙近中颊尖的近中
 - 下颌第一磨牙的颊面沟位于上颌第二磨牙近中颊尖的远中
23. 固有口腔分界错误的是
- 上界为腭
 - 两侧为颊
 - 后界为咽门
 - 下界为舌下区
 - 前界为牙列
24. 不属于测定咀嚼效率的方法是
- 吸光度法
 - 重量法
 - 溶解法
 - 比色法
 - 依咀嚼面积的大小测定
25. 面神经的鼓索支出处远端损伤表现为
- 同侧面肌麻痹
 - 对侧面肌麻痹
 - 对侧面肌麻痹, 对侧舌前 2/3 味觉丧失
 - 同侧面肌麻痹, 同侧舌前 2/3 味觉丧失
 - 同侧面肌麻痹, 同侧舌前 2/3 味觉丧失, 听觉过敏,
26. 关于翼静脉丛广泛交通的描述哪项是正确的
- 向前经面深静脉汇入面前静脉
 - 向后外经颌内静脉汇入面后静脉
 - 向上经卵圆孔网和破裂孔导血管等与海绵窦交通
 - 收集口腔颌面及眼的静脉血
 - 以上都正确
27. 不属于牙体解剖应用术语的是
- 唇面
 - 接触区
 - 中线
 - 线角
 - 牙槽骨区
28. 上颌第一磨牙的解剖形态为
- 近颊殆角、远舌殆角为锐角; 远颊殆角, 近舌殆角为钝角
 - 近颊殆角、远舌殆角为钝角; 远颊殆角, 近舌殆角为锐角
 - 近颊殆角、远颊殆角为锐角; 远舌殆角, 近舌殆角为钝角
 - 近颊殆角、远颊殆角为钝角; 远舌殆角, 近舌殆角为锐角
 - 近颊殆角为直角, 远颊殆角为钝角
29. 下述髓腔形态的生理病理变化哪一项不正确
- 乳牙髓腔比恒牙的相对大
 - 髓腔体积随年龄增长而不断缩小
 - 青少年恒牙的髓腔比老年者大
 - 随着磨耗, 髓室顶、髓角、髓室底部不断降低
 - 外伤、龋病的刺激使髓腔缩小加快
30. 对下颌管描述错误的是
- 可发出小管至各个牙槽窝
 - 为下颌骨骨松质间的骨密质管道
 - 在下颌体段由上向下前行
 - 与下颌第三磨牙根尖接近
 - 有下牙槽神经、血管通过
31. 下列对上颌第一前磨牙的描述中错误的是
- 颊尖略偏远中, 舌尖略偏近中
 - 外形高点在中 1/3 处
 - 有近中沟
 - 邻面是四边形
 - 有半数分为颊舌二根
32. 保存乳牙及乳牙列完整的最重要意义是
- 保证儿童能咀嚼进食
 - 保证儿童能学会说话
 - 乳牙的咀嚼力对颌骨的增长和恒牙的萌出是一种刺激
 - 保证儿童面容正常
 - 保证儿童整个食物消化过程完整
33. 下述上颌第二前磨牙与上颌第一前磨牙形态区别中哪项不正确
- 上颌第二前磨牙在近中面无近中沟
 - 上颌第二前磨牙的颊尖比较圆钝
 - 上颌第二前磨牙殆面近、远中点隙相距较远
 - 上颌第二前磨牙多为扁形单根
 - 上颌第二前磨牙远中接触区略偏舌侧
34. 乳牙牙髓治疗效果好的原因是
- 髓角高
 - 乳牙髓腔大
 - 根尖孔大
 - 根管粗
 - 以上均是
35. 下颌神经前干中感觉神经是
- 翼内肌神经
 - 嚼肌神经
 - 颞深神经
 - 翼外肌神经
 - 颊长神经
36. 上颌第一磨牙远中接触区位于
- 殆 1/3 水平的颊 1/3 与中 1/3 交界处
 - 殆 1/3 处
 - 殆 1/3 水平的中 1/3 处
 - 殆缘中 1/3 处

- E. 殆 1/3 水平的中 1/3 与舌 1/3 交界处
37. 上、下切牙的切端向唇侧倾斜的度数是
A. 30 度 B. 20 度
C. 50 度 D. 60 度
E. 45 度
38. 下牙槽神经阻滞麻醉的重要标志是
A. 颊系带 B. 下唇系带
C. 磨牙后区 D. 颊脂垫尖
E. 腮腺导管口
39. 与腮腺毗邻的肌肉不包括
A. 二腹肌后腹 B. 咬肌
C. 翼外肌 D. 翼内肌
E. 胸锁乳突肌
40. 牙根形态与稳固性的关系是
A. 粗根牙较细根牙稳固
B. 长根牙较短根牙稳固
C. 扁根牙较圆根牙稳固
D. 根尖所占面积大于殆面者稳固
E. 以上都正确
41. 上颌切牙唇舌剖面髓腔最厚处为
A. 牙冠颈 1/3 B. 牙冠切 1/3
C. 牙冠中部 D. 颈缘附近
E. 牙根颈 1/3
42. 下述个体下颌运动型的生理意义哪项不正确
A. 避免疼痛不适 B. 消耗能量少
C. 保护性反射的结果 D. 发挥个人的最大效能
E. 保持下颌运动型稳定不变
43. 下述乳前牙形态特点哪个不正确
A. 乳前牙冠宽根窄
B. 乳前牙色灰白, 牙冠短小
C. 上颌乳尖牙尖顶偏远中
D. 下颌乳切牙舌面边缘嵴较恒切牙平坦
E. 从邻面看其唇舌侧颈嵴都较恒牙显著
44. 下颌向后运动参与收缩的肌肉是
A. 翼外肌 B. 嚼肌
C. 翼内肌 D. 颞肌中后份纤维
E. 颞肌前份纤维
45. 下述下颌第一恒磨牙髓室形态特征哪个是正确的
A. 龈殆径最大 B. 近远中径大于颊舌径
C. 颊舌径最大 D. 颊舌径大于近远中径
E. 龈殆径大于颊舌径
46. 不属于根管系统部分的是
A. 管间吻合 B. 根管
C. 根管侧支和根尖分歧 D. 根分叉
E. 副根管和根尖分叉
47. 下述影响到侧方殆平衡的因素中哪个不正确
A. 非工作侧的前伸与侧方髁导斜度
B. 工作侧的前伸与侧方髁导斜度
C. 牙尖斜度
D. 横殆曲线曲度
E. 工作侧的切导斜度
48. 咀嚼周期的速度变化是
A. 开口慢, 最大开口时快, 闭口慢, 咬合接触快
B. 开口慢, 最大开口时快, 闭口快, 咬合接触慢
C. 开口快, 最大开口时慢, 闭口慢, 咬合接触快
D. 开口快, 最大开口时慢, 闭口快, 咬合接触慢
E. 开口时慢, 闭口时快
49. 有哪些因素影响切道斜度的大小
A. 覆盖与覆殆的程度
B. 上前牙向唇侧的倾斜度
C. 颞下颌关节及节后斜面的斜度
D. 补偿曲线的曲度
E. 下前牙向舌侧的倾斜度
50. Monson 的球面学说是指
A. 上颌牙弓殆面与以眉间点为中心, 以 10.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
B. 下颌牙弓殆面与以眉间点为中心, 以 10.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
C. 上颌牙弓殆面与以眉间点为中心, 以 11.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
D. 下颌牙弓殆面与以眉间点为中心, 以 11.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
E. 上、下牙弓殆面均与以眉间点为中心, 以 10.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
51. 最先萌出的恒牙是哪个牙
A. 上颌中切牙 B. 上颌侧切牙
C. 上颌第一磨牙 D. 下颌第一磨牙
E. 下颌中切牙
52. 髓室由几个面组成
A. 两个面 B. 三个面
C. 四个面 D. 五个面
E. 六个面
53. 息止颌位的生理意义是什么
A. 升降下颌诸肌的张力平衡所产生, 可使咀嚼肌得到充分休息
B. 升降下颌诸肌不收缩, 可使咀嚼肌得到充分休息
C. 形成息止颌间隙, 可以使舌位于此间隙内