

全国重点名校系列

新版

# 全国硕士研究生招生考试 考研专业课精品资料

【电子书】2024年北京大学

352口腔综合考研精品资料【第2册，共2册】

策划：辅导资料编写组

真题汇编 直击考点  
考研笔记 突破难点  
核心题库 强化训练  
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



## 版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

考研云分享  
kaoyany.top

## 目录

封面.....	1
目录.....	3
2024 年北京大学 352 口腔综合考研核心笔记 .....	8
《口腔内科学》考研核心笔记 .....	8
第 1 章 口腔检查 .....	8
考研提纲及考试要求 .....	8
考研核心笔记 .....	8
第 2 章 口腔内科医疗文书书写 .....	13
考研提纲及考试要求 .....	13
考研核心笔记 .....	13
第 3 章 龋病 .....	17
考研提纲及考试要求 .....	17
考研核心笔记 .....	17
第 4 章 牙体硬组织非龋性疾 .....	20
考研提纲及考试要求 .....	20
考研核心笔记 .....	20
第 5 章 牙髓病和根尖周病 .....	33
考研提纲及考试要求 .....	33
考研核心笔记 .....	33
第 6 章 牙周病概述 .....	43
考研提纲及考试要求 .....	43
考研核心笔记 .....	43
第 7 章 牙周病的主要症状和临床病理 .....	56
考研提纲及考试要求 .....	56
考研核心笔记 .....	56
第 8 章 牙周病的检查及专科病历的书写 .....	62
考研提纲及考试要求 .....	62
考研核心笔记 .....	62
第 9 章 牙周病的分类及各类牙周病临床表现与诊断 .....	69
考研提纲及考试要求 .....	69
考研核心笔记 .....	69
第 10 章 牙周病的治疗 .....	81
考研提纲及考试要求 .....	81
考研核心笔记 .....	81
第 11 章 儿童牙病 .....	88
考研提纲及考试要求 .....	88

考研核心笔记 .....	88
第 12 章 老年牙病 .....	98
考研提纲及考试要求 .....	98
考研核心笔记 .....	98
第 13 章 概述 .....	106
考研提纲及考试要求 .....	106
考研核心笔记 .....	106
第 14 章 口腔黏膜感染疾病 .....	110
考研提纲及考试要求 .....	110
考研核心笔记 .....	110
第 15 章 口腔黏膜溃疡类疾病 .....	117
考研提纲及考试要求 .....	117
考研核心笔记 .....	117
第 16 章 口腔粘膜斑纹类疾病 .....	123
考研提纲及考试要求 .....	123
考研核心笔记 .....	123
第 17 章 口腔黏膜变态反应性疾病 .....	130
考研提纲及考试要求 .....	130
考研核心笔记 .....	130
第 18 章 口腔黏膜大疱类疾病 .....	137
考研提纲及考试要求 .....	137
考研核心笔记 .....	137
第 19 章 唇舌部疾病 .....	142
考研提纲及考试要求 .....	142
考研核心笔记 .....	142
第 20 章 口腔黏膜常见色泽异常 .....	147
考研提纲及考试要求 .....	147
考研核心笔记 .....	147
第 21 章 性传播疾病的口腔表征 .....	148
考研提纲及考试要求 .....	148
考研核心笔记 .....	148
<b>《口腔解剖生理学》考研核心笔记 .....</b>	<b>153</b>
<b>2024 年北京大学 352 口腔综合考研辅导课件 .....</b>	<b>215</b>
《口腔解剖生理学》考研辅导课件 .....	215
<b>2024 年北京大学 352 口腔综合考研复习提纲 .....</b>	<b>295</b>
《口腔内科学》考研复习提纲 .....	295
《口腔解剖生理学》考研复习提纲 .....	301
<b>2024 年北京大学 352 口腔综合考研核心题库 .....</b>	<b>304</b>

《口腔内科学》考研核心题库之 A 型选择题精编.....	304
《口腔内科学》考研复试核心题库之名词解释精编.....	325
《口腔内科学》考研复试核心题库之简答题精编.....	330
《口腔解剖生理学》考研核心题库之单项选择题精编.....	340
《口腔解剖生理学》考研核心题库之多项选择题精编.....	359
《口腔解剖生理学》考研核心题库之名词解释精编.....	380
《口腔解剖生理学》考研核心题库之简答题精编.....	386
<b>2024 年北京大学 352 口腔综合考研题库[仿真+强化+冲刺] .....</b>	<b>404</b>
北京大学 352 口腔综合之口腔解剖生理学考研仿真五套模拟题.....	404
2024 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	404
2024 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	407
2024 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	410
2024 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	413
2024 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	416
北京大学 352 口腔综合之口腔解剖生理学考研强化五套模拟题.....	419
2024 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（一） .....	419
2024 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（二） .....	422
2024 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（三） .....	424
2024 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（四） .....	426
2024 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（五） .....	429
北京大学 352 口腔综合之口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题.....	432
2024 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一） .....	432
2024 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二） .....	434
2024 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三） .....	437
2024 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四） .....	440
2024 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五） .....	443
北京大学 352 口腔综合之口腔内科学考研仿真五套模拟题.....	446
2024 年口腔内科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	446
2024 年口腔内科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	447
2024 年口腔内科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	448
2024 年口腔内科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	450
2024 年口腔内科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	451
北京大学 352 口腔综合之口腔内科学考研强化五套模拟题.....	452
2024 年口腔内科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（一） .....	452
2024 年口腔内科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（二） .....	454
2024 年口腔内科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（三） .....	455
2024 年口腔内科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（四） .....	456
2024 年口腔内科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（五） .....	457
北京大学 352 口腔综合之口腔内科学考研冲刺五套模拟题.....	459

2024 年口腔内科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一） .....	459
2024 年口腔内科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二） .....	460
2024 年口腔内科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三） .....	461
2024 年口腔内科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四） .....	463
2024 年口腔内科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五） .....	464
<b>附赠重点名校：口腔综合 2010-2022 年考研真题汇编（暂无答案） .....</b>	<b>465</b>
第一篇、2022 年口腔综合考研真题汇编 .....	465
2022 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	465
第二篇、2021 年口腔综合考研真题汇编 .....	473
2021 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	473
第三篇、2020 年口腔综合考研真题汇编 .....	481
2020 年杭州师范大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	481
2020 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	486
第四篇、2019 年口腔综合考研真题汇编 .....	494
2019 年杭州师范大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	494
2019 年山东大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	507
2019 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	511
第五篇、2018 年口腔综合考研真题汇编 .....	513
2018 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	513
2018 年山东大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	520
2018 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	524
第六篇、2017 年口腔综合考研真题汇编 .....	526
2017 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	526
2017 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	533
2017 年山东大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	560
2017 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	563
第七篇、2016 年口腔综合考研真题汇编 .....	564
2016 年电子科技大学 695 口腔综合考研专业课真题 .....	564
2016 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	579
2016 年山东大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	584
2016 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	587
第八篇、2015 年口腔综合考研真题汇编 .....	589
2015 年电子科技大学 695 口腔综合考研专业课真题 .....	589
2015 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	610
2015 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	613
2015 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	631
第九篇、2014 年口腔综合考研真题汇编 .....	632
2014 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	632
2014 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	637

## 2024 年北京大学 352 口腔综合考研核心笔记

## 《口腔内科学》考研核心笔记

## 第 1 章 口腔检查

## 考研提纲及考试要求

考点：诊室环境准备

考点：检查器械准备

考点：口腔检查方法

考点：一般检查法

## 考研核心笔记

## 【核心笔记】口腔检查前的准备

## 1. 诊室环境准备

明亮、清洁、通风、安静、舒适。

(1) 自然采光充分，光线明亮；

(2) 要保持清洁整齐，物品摆放有序，要严格区分无菌区、清洁区、污染区；诊疗室应定期用紫外线照射消毒。

(3) 诊室要有良好通风以保持空气清新，必要时应安装空气过滤装置；

(4) 检查环境要安静、舒适，以利于缓解患者的紧张或焦虑情绪。

## 2. 检查器械准备

包括：基本器械准备和特殊器械准备

(1) 口腔检查的基本器械

口镜、探针和镊子。

使用前应经过灭菌消毒，消毒与未消毒器械须分开放置。有可重复消毒使用和一次性使用两种。为避免交叉感染，现多用一次性口腔检查器械。

口腔检查时，还有一些辅助器材。如：

① 挖匙用于除去龋洞食物残渣和龋坏牙本质

② 三用枪用于冲洗窝洞、吹干牙面或窝洞

③ 蜡片和咬合纸用于检查咬合关系

④ 牙线用于检查牙邻接关系和清除嵌塞的食物等

(2) 口腔特殊检查用器械

① 用于牙髓活力测验的器械及物品：

有牙髓活力测定仪、冰棒、冷热水、牙胶棒等；

② 用于根管长度测量的根管长度测量仪；

③ 用于口腔 X 线检查的设备：牙片机、口腔全景 X 光机、口腔 CT 机等

## 3. 椅位准备

(1) 四手操作法

(照相)



## (2) 患者体位

一般取仰卧位，手术椅靠背应调节呈水平位或抬高  $7^{\circ} \sim 15^{\circ}$ ，患者上颌牙平面与地面约成  $90^{\circ}$  角。

## (3) 医师和助手体位：

均采用坐姿，医师坐在治疗椅的右前方或右后方。其位置以时钟钟点号表示，医师位于 9:30 至 12:30 点间；

助手位于 12:30 至 2:30 点间。

## (4) 其他准备

口腔检查前除做好上述准备外，还应作如下准备：

- ①患者口腔可用 3% 过氧化氢溶液含漱。
- ②医师、助手及护士需穿工作服，戴工作帽和口罩，修剪指甲，并洗手消毒，戴消毒手套。

## 【核心笔记】口腔检查方法

### 1. 口腔检查方法：

包括一般检查法和特殊检查法。

一般检查：是用常规器械即可完成的检查。

特殊检查：是要借助特殊器械、设备和方法才能完成的检查。

口腔检查过程既是病史采集过程也是医患交流的过程。

医师在病史采集时，要思想集中，细心热情，以医患平等的姿态做好解释工作。

口腔检查时，应有爱伤观念、无菌观念和整体观念，操作要轻柔，避免给患者增加痛苦和造成医源性损伤。

### 2. 一般检查法

一般检查法是医师通过询问、观察及借助常规器械进行的检查。包括：

- ①问诊；②视诊；③探诊；④叩诊；⑤扪诊；⑥咬诊；⑦牙松动度检查等。

检查时应首先检查主诉部位，然后按一定顺序依次进行检查，以免遗漏。

#### (1) 问诊

内容包括：

主诉、现病史、既往史、家族史、主观症状及患者需求等。

一般检查法-问诊

#### ①主诉

主诉是患者就诊的主要原因，也是患者最明显、最痛苦的主观感觉。

询问内容包括主要症状、部位及患病时间。

因特殊需求而就诊者，要仔细询问其就诊目的及最终需求标准。

#### ②现病史

现病史问诊时应围绕患者的主诉进行，应仔细询问症状发生的部位、发病时间，诱发、加重及缓解因素，治疗经过及目前情况等。

### ③既往史

重点询问与主诉有关疾病的既往史。例如对多发性牙周脓肿患者，应询问有无糖尿病病史。用药物之前了解患者有无药物过敏史。

### ④家族史

询问家族中是否有类似疾病的患者。

有些遗传性疾病可有明显的家族史。牙周炎、口腔溃疡性疾病等也可有明显的家族高患病率倾向。对氟牙症患者，要询问幼年时的居住地及当地氟牙症流行情况。

### ⑤患者需求

询问患者诊治需求。如解除病痛、恢复功能、美容及服务需求等。

现代医学的发展可以满足患者更多的个性化需求。同一疾病可有多种治疗手段及服务可供选择，其医疗及服务价格差异也较大。

医生的医疗行为是服务，不能代替患者做决定，必须征得患者的同意。

## (2) 视诊

视诊是用视觉对患者进行系统检查。

应按一定顺序进行，先检查主诉部位，再全面检查其他部位。检查顺序依次为：

①颌面部②牙齿③牙周组织④口腔黏膜⑤舌等

## (3) 探诊

探诊是利用探查器械进行检查和诊断的方法。

探诊时应有支点，动作轻柔，防止损伤口腔黏膜和牙周软组织，避免触痛牙髓产生剧痛。

探诊着重探查龋齿、牙周袋、窦道等病变的部位、范围并观察探诊反应情况。

## (4) 叩诊

用镊子或口镜柄端叩击牙冠，根据患者的反应和叩击声音来判断患牙根尖部及牙根侧方牙周膜的反应。

叩诊方法分为垂直叩诊和侧向叩诊。

垂直叩诊：叩击方向与牙长轴一致，主要检查根尖周牙周膜反应。

侧向叩诊：叩击方向和牙长轴垂直，用于检查根侧牙周膜的反应。

## (5) 扪诊

也称触诊，是利用医师手指的触觉和患者对触压的反应来进行诊断。借助扪诊，可了解病变的部位、大小、范围、形状、活动度、有无扪痛、有无波动感等。

扪诊时操作应轻柔，以免给患者增加不必要的痛苦。

扪诊常用于：

①根尖部检查

②咬合创伤检查

③淋巴结检查

④口内、外联合扪诊

⑤颞下颌关节检查

牙齿松动度检查

用镊子夹住前牙切端或用闭合的镊尖抵住后牙面窝沟，轻轻向颊（唇）舌（腭）向或近远中向摇动，判断牙齿的松动度。常用的牙松动度记录方法为：

①以牙冠松动方向计算

②以松动幅度计算

a. 以牙冠松动方向计算：

I 度松动：只有颊（唇）舌（腭）方向松动。

II 度松动：颊（唇）舌（腭）方向松动，伴有近远中方向松动。

III度松动：颊（唇）舌（腭）方向松动，伴有近远中方向松动和垂直向松动。

b.以松动幅度计算

I度松动：松动幅度在1mm以内。

II度松动：松动幅度为1~2mm。

III度松动：松动幅度大于2mm。

（6）咬诊

咬诊用于检查患牙有无早接触和咬合创伤。常用的方法有：

①空咬法

②咬实物法

③咬脱色纸法

④咬蜡片法

（7）嗅诊

通过嗅觉协助诊断。嗅诊仅作为辅助诊断方法。

牙髓坏疽和坏死性龈口炎均有腐败性恶臭；

感染根管有时亦有恶臭；

牙周溢脓及多龋者口臭较明显；

糖尿病酮症酸中毒患者，口腔有丙酮味；

某些消化道和呼吸道疾病，口腔内均可发出异样臭味。

染色法

染色法用以检查牙隐裂。吹干牙面，用碘酊涂于可疑隐裂处，片刻后再用75%酒精棉球擦洗脱碘，如有隐裂，可因染料渗入而显色。

龋蚀检知液可用于检查龋洞；菌斑染色剂可用于检查牙面菌斑等。

是要借助特殊器械、设备和方法才能完成的检查。

如：牙髓活力测试；诊断性备洞；局部麻醉法；X线检查；实验室检查；光纤透照检查法；穿刺检查法；口腔内镜检查等。

牙髓活力测试

此种检查方法在临床上用于了解牙髓状况的各种牙体牙髓病。

①温度测试法是根据患牙对冷或热刺激的反应来检查牙髓状态的一种诊断方法。

温度测试常用低于10℃的冷刺激和高于60℃的热刺激测试牙髓反应，以判断牙髓情况。

特殊检查法

冷热诊测试结果和临床意义：

a.正常：冷热诊测试有反应，反应程度同对照牙，表示牙髓活力正常；

b.敏感：比对照牙反应强烈。冷热诊出现疼痛反应，刺激去除后疼痛即刻消失，表示存在牙髓充血；冷刺激引起剧痛，刺激去除后疼痛仍持续一段时间，表示处于牙髓炎浆液期；而化脓性牙髓炎，则热刺激引起疼痛，冷刺激反可缓解疼痛；

c.迟钝：有反应，但比对照牙反应弱。冷热刺激需持续一段时间才会出现弱于对照牙的反应；

d.无反应：冷热诊如无反应，表示牙髓已坏死。

e.迟缓性痛：刺激去除后一会儿患牙才逐渐出现疼痛反应，并持续一段时间。对牙髓坏疽的患牙进行热诊测试时，可出现迟缓性痛。

②牙髓活力电测试法

是通过观察牙齿对不同强度电流刺激的耐受程度对牙髓状态进行判断的方法。

为防止个体差异的干扰，应先测试健康的对照牙，后测试可疑牙。一般反复测试2~3次，取平均值，将测试结果进行比较，推断患牙牙髓的活力。

测试结果判读：①测试电流强度与对照牙相同，表示牙髓活力正常；②测试电流强度低于对照牙，表示牙髓敏感，牙髓耐受性减弱；③测试电流强度高于对照牙，牙髓反应迟钝，表示牙髓有变性改变；④若测试电流强度达最高读数仍无反应，表示牙髓无感觉，牙髓已经坏死。临床记录分别为：“电测试反应正常”，

## 《口腔解剖生理学》考研核心笔记

### 口腔解剖生理学笔记

#### 第一章 绪论

##### 一、口腔解剖生理学的定义和任务

定义：口腔解剖生理学是一门以研究口腔、颅、面、颈部诸部位的正常形态结构、功能活动规律及其临床应用为主要内容的学科。

##### 二、口腔解剖生理学的发展简史

##### 三、学习口腔解剖生理学的基本观点

###### 1、进化发展的观点

###### 2、形态与功能互相影响的观点

###### 3、人体整体性观点

##### 四、学习口腔解剖生理学的基本观点

(一) 注意实践

(二) 善于总结

(三) 多加强化

## 第二章 牙体解剖生理

## 第一节 牙的演化

## 一、各类动物牙的演化特点

- (一) 鱼类：单锥体、同形牙、多牙列、端生牙
- (二) 两栖类：单锥体、同形牙、多牙列、端生牙
- (三) 爬行类：单锥体、同形牙、多牙列、侧生牙或槽生牙
- (四) 鸟类：单锥体牙
- (五) 哺乳类：异形牙、双牙列、槽生牙

## 牙的演化特点：

- 1、牙形由单一同形牙向异形牙演化
- 2、牙数由多变少
- 3、牙替换次数有多牙列向双牙列演化
- 4、牙根从无到有
- 5、牙的分布由广泛至集中于上、下颌骨
- 6、牙附着于颌骨的方式由端生牙至侧生牙，最后向槽生牙演化

## 二、牙体形态演化学说

- (一) 三尖学说
- (二) 联合学说

## 第二节 牙的分类、功能及临床牙位记录

## 一、牙的分类

- 1、乳牙、恒牙
- 2、根据牙的形态和功能
  - 乳牙：乳切牙、乳尖牙、乳磨牙
  - 恒牙：切牙、尖牙、前磨牙、磨牙
- 3、前牙、后牙

## 二、牙的功能

- (一) 咀嚼

- (二) 发音和言语
- (三) 保持面部的协调美观
- 三、临床牙位记录
  - (一) 部位记录法
  - (二) Palmer 记录系统
  - (三) 通用编号系统
  - (四) 国际牙科联合会系统

### 第三节 牙的组成部分

#### 一、外部观察

(一) 牙冠：解剖牙冠系牙釉质覆盖的部分，牙冠与牙根以牙颈为界

临床牙冠为牙体露于口腔的部分，牙冠与牙根以龈缘为界

(二) 牙根：解剖牙根系牙骨质覆盖的部分，牙根与牙冠以牙颈为界

临床牙根为牙体在口腔内不能见到的部分，牙根与牙冠以龈缘为界

(三) 牙颈：牙冠与牙根交界处

#### 二、剖面观察

(一) 牙釉质：构成牙冠表层的硬组织，也是牙体组织中高度钙化的最坚硬的组织

(二) 牙骨质：是构成牙根表面的硬组织

(三) 牙本质：是构成牙体的主质，位于牙釉质与牙骨质的内层

(四) 牙髓：是充满在髓腔中的蜂窝组织，内含血管、神经和淋巴管

### 第四节 牙体一般应用名词及表面解剖标志

#### 一、牙体一般应用名词

(一) 应用术语

- 1、中线(median line)
- 2、牙体长轴(long axis)
- 3、接触区(contact area)

- 4、外形高点(height of contour)
- 5、线角(line angle)与点角(point angle)
- 6、牙体三等分(division into thirds)

## (二) 牙冠各面的名称

- 1、唇面 (labial surface) 或颊面 (buccal surface)
- 2、舌面 (lingual surface) 或腭面 (palatal surface)
- 3、近中面 (mesial surface) 与远中面 (distal surface)
- 4、牙合面 (occlusal surface) 和切嵴 (incisal ridge)

## 二、牙冠表面解剖标志

### (一) 牙冠的凸起部分

- 1、牙尖(dental cusp)
- 2、切缘结节(mamelon)
- 3、舌面隆突(cingulum)
- 4、嵴(ridge)
  - (1) 切嵴(incisor ridge)
  - (2) 轴嵴(axial ridge)
  - (3) 边缘嵴(marginal ridge)
  - (4) 三角嵴(triangular ridge)
  - (5) 牙尖嵴(cusp ridge)
  - (6) 横嵴(transverse ridge)
  - (7) 斜嵴(oblique ridge)
  - (8) 颈嵴(cervical ridge)

### (二) 牙冠的凹陷部分

- 1、沟(groove)
  - (1) 发育沟(developmental groove)
  - (2) 副沟(supplemental groove)
  - (3) 裂(fissure)
- 2、点隙(pit)



讲授与指导内容	互动内容设计	信息技术运用设计	课时分配	备注
<p style="text-align: center;">恒前牙的外形</p> <p><b>一、切牙(incisor)</b></p> <p>1、切牙的功能与形态特点</p> <p>功能特点：切割、摄食、发音、面部容貌</p> <p>形态特点：楔型、颈部厚、牙冠有切嵴</p> <p>牙根：锥形、粗大、单根(可有变异)</p> <p>2、上颌中切牙</p> <p>① 唇面</p> <p>平、长&gt;宽(切→颈)&gt;近中→远中</p> <p>切牙乳突(mamelons)</p> <p>发育沟(development groove)达冠中 1/3</p> <p>近中缘与远中缘</p> <p>近中切角与远中切角</p> <p>颈线—颈嵴, 釉质横纹</p> <p>② 舌面</p> <p>舌面内收, 中央凹陷——舌窝(可有嵴)</p> <p>舌面隆突(cingulum), 切嵴</p> <p>③ 近中面</p> <p>三角形, 颈缘为底, V型, 切端为顶, 接触点在切 1/3 内</p> <p>④ 远中面</p> <p>相似於近中面, 但稍短, 较圆突,</p> <p>接触点较高(中 1/3 或切 1/3 与中 1/3 之间)</p> <p>⑤ 牙冠唇面的三种形态:</p> <p>a. 方圆型: 颈部一切端几乎等宽, 方正宽大感</p> <p>b. 椭圆型: 颈部较切端稍窄, 近远中缘在中部稍外突</p> <p>c. 尖圆型: 颈部窄, 切端宽, 由切至颈明显缩小</p> <p>牙型—牙列型—面型</p> <p>⑥ 牙根</p> <p>单根, 舌侧内收, 横断面为三角形</p> <p>冠根比: 根长&gt;冠长 弯根少见, 根尖偏远中</p> <p><b>二、各切牙的鉴别</b></p> <p>1、左右上颌中切牙</p> <p>① 近中切角锐,远中切角圆钝</p> <p>② 唇面: 近中缘直,长;远中缘短,圆</p> <p>2、上颌侧切牙与中切牙</p>	<p>切牙的命名方法?</p> <p>前牙的哪种功能最重要?</p> <p>提问 舌面内收的原因?</p> <p><b>(牙列的外圈大于内圈)</b></p> <p>鉴别左右的意义, 美观, 区分牙齿</p>	<p>多媒体幻灯模型</p> <p>多媒体幻灯模型</p>	<p>10 分钟</p>	

<p>③ 牙冠比较: 窄小, 圆突, 短</p> <p>④ 唇面比较: 不平坦, 近远中方向圆突, 发育沟不明显, 远中切角更圆钝</p> <p>舌面比较: 舌窝窄、深, 有沟裂, 与窝的边缘不变有关</p> <p>牙根比较: 根长 &gt; 冠长, 根扁, 根尖偏远中</p> <p>⑤ 变异形态较多, 先无缺失、棍形、锥形</p> <p>3、左右上颌侧切牙</p> <p>a) 近中切角钝, 远中切角呈园弧形</p> <p>b) 近中缘直, 远中缘圆突</p> <p>c) 根尖偏远中</p> <p>4、上下颌切牙</p> <p>① 牙冠: 小、窄、近远中径 &lt; 唇舌径, 下 1 相当於上 1 的 2/3 冠长不减, 给人以瘦长的感觉</p> <p>② 唇面: 平坦, 光滑</p> <p>③ 舌面: 微凹, 舌窝不明显, 进而使边缘嵴、舌隆突均不明显</p> <p>④ 近远中面: 切嵴近牙体长轴, (上颌偏唇侧)</p> <p>⑤ 牙根: 窄、扁、近远中径 &lt; 唇舌径, 即牙根厚度不变, 下 1、2 有长形下凹 (稳固) 上 1、2 唇侧磨耗面</p> <p>5、下颌中切牙与侧切牙</p> <p>① 1 最小, 牙冠对称, 切缘平直</p> <p>② 2 远切角圆钝, 远中缘突</p> <p>6、下颌左右切牙</p> <p>① 1 对称, 难区分左右, 有时牙根远中面, 长形下凹较近中面深—鉴别参考</p> <p>② 2 远中切角圆钝, 远中缘突</p> <p><b>三、尖牙 (canine)</b></p> <p>1、尖牙的功能与形态特点</p> <p>功能特点: 撕裂, 支持口角, 丰满面形</p> <p>形态特点: 冠厚、有牙尖、根长、粗状、脱落晚</p> <p>牙尖的基本结构 (四嵴四斜面)</p> <p>嵴—穿透, 切割食物</p> <p>斜面—压碎食物</p> <p>四嵴—唇、舌、近中、远中→会聚构成尖顶 (四斜面—每两嵴之间形成斜面以两嵴命名), 近唇、远唇、近舌、远舌, 舌嵴将舌窝分成两部分。</p>	<p>多媒体幻灯模型</p> <p>引导学生做切割食物的动作, 体会牙齿的磨耗面, 上颌牙齿在舌侧, 下颌牙在切端和唇侧</p>		<p>10 分钟</p>	
--	--	--	--------------	--

<p>2、上颌尖牙</p> <p>① 牙冠：圆五边形，接触点突出，颈部的明显缩小，牙尖占冠长约 1/3，唇嵴明显 — 近远唇斜面 舌嵴明显 — 近远中舌窝，舌隆突明显 近中牙尖嵴短，远中牙尖嵴长</p> <p>② 牙根：根长，粗状，唇舌径&gt;近远中径，根尖偏远中</p>			10 分钟	
<p>四、各尖牙的鉴别</p> <p>1、上下颌尖牙：形态相似，鉴别较难</p> <p>① 牙冠：下 3 窄，颈部缩窄程度小 近中的冠 — 根相续几乎呈一直线，与牙体长轴平行，牙尖小，近中牙尖嵴短平，远中牙尖嵴斜长，约为 1/2 的比例 尖顶角&gt;90° 唇、舌面较平坦，嵴、窝、隆突不明显。冠偏舌侧，唇面磨耗</p>	尖牙又称为犬牙，虎牙，功能与形态相结合都是吃肉需要的		10 分钟	
<p>② 牙根 上 3 唇舌径远大于近远中径</p> <p>2、左右上颌尖牙</p> <p>① 近中牙尖嵴短于远中牙尖嵴 ② 远中面圆突，接触点近颈部</p> <p>3、左右下颌尖牙</p> <p>① 近中牙尖嵴短平、远中牙尖嵴长斜 ② 近中接触点不明显，延续为一直线，下 3 唇舌径稍大于近远中径</p>	举例著名影星的尖牙的支撑作用	模型	10 分钟	
<p>五、恒前牙的应用解剖</p> <p>1、切牙应用解剖</p> <p>① 切牙的位置特点，易损伤，修复时的外形要求协调，满足功能，选牙标准 口腔修复：科学+艺术+工艺即刻修复 ② 单根，1 可旋转拔除，1、2 根扁，摆动拔除 ③ 龋病好发区，切角，2 舌隆突顶部接触点，以上颌切牙多发 ④ 1、2 靠近舌下腺导管开口，不易龋坏，但易形成牙结石与牙垢 ⑤ 2 变异多见，形成空隙，需用美容方法修复</p>			10 分钟	
<p>2、尖牙应用解剖</p> <p>① 位置的重要性——尖牙突面支撑：口角，鼻唇沟 ② 上 3 根圆，可旋转拔除下 3 根扁圆，配合旋转拔除 ③ 根长、稳、不易脱落，牙冠各轴面光滑 ④ 自洁作用好，不易生龋</p>			20 分钟	
<p>可有变异，上 3 可分为唇舌两根下 3 可出现过长或过短根</p>			10 分钟	

## 2024 年北京大学 352 口腔综合考研复习提纲

### 《口腔内科学》考研复习提纲

#### 《口腔内科学》复习提纲

##### 第 1 章 口腔检查

复习内容：诊室环境准备  
复习内容：检查器械准备  
复习内容：口腔检查方法  
复习内容：一般检查法

##### 第 2 章 口腔内科医疗文书书写

复习内容：一般项目  
复习内容：既往史和家族史  
复习内容：诊断  
复习内容：知情同意书  
复习内容：符号法

##### 第 3 章 龋病

复习内容：龋病的定义和特征  
复习内容：龋病的历史  
复习内容：龋病的流行病学  
复习内容：龋病的发病因素及病因学说  
复习内容：龋病的临床病理与分类  
复习内容：龋病的临床表现、诊断与鉴别诊断

##### 第 4 章 牙体硬组织非龋性疾

复习内容：釉质发育不全  
复习内容：先天性梅毒牙  
复习内容：氟牙症  
复习内容：融合牙、双生牙、结合牙  
复习内容：畸形中央尖

复习内容：额外牙  
复习内容：牙折  
复习内容：牙体慢性损伤  
复习内容：楔状缺损  
复习内容：牙根纵裂  
复习内容：牙本质过敏症  
复习内容：牙的漂白治疗

## 第5章 牙髓病和根尖周病

复习内容：牙髓病  
复习内容：根尖周病  
复习内容：牙髓的生理学特点  
复习内容：根尖周组织的的生理学特点  
复习内容：细菌因素  
复习内容：物理因素

## 第6章 牙周病概述

复习内容：牙龈  
复习内容：牙周膜  
复习内容：牙骨质  
复习内容：前牙美学区的临床特点  
复习内容：牙周病好发牙位

## 第7章 牙周病的主要症状和临床病理

复习内容：临床病理  
复习内容：临床表现  
复习内容：牙周袋形成的机制  
复习内容：牙周袋病理  
复习内容：牙周袋的类型  
复习内容：牙槽骨吸收的机制  
复习内容：牙槽骨吸收的病理  
复习内容：牙槽骨破坏的形式

## 第 8 章 牙周病的检查及专科病历的书写

复习内容：收集病史  
复习内容：口腔卫生状况  
复习内容：牙龈的炎症状况  
复习内容：牙周探诊  
复习内容：其他临床检查  
复习内容：X 线检查  
复习内容：辅助诊断方法  
复习内容：牙周病历的书写

## 第 9 章 牙周病的分类及各类牙周病临床表现与诊断

复习内容：分类的意义  
复习内容：分类原则  
复习内容：不同的分类  
复习内容：牙周病的最新分类  
复习内容：牙龈状况  
复习内容：牙周探诊  
复习内容：牙齿的松动度  
复习内容： 的检查  
复习内容： 检查的方法步骤  
复习内容： 创伤的临床指征  
复习内容：食物嵌塞的检查

## 第 10 章 牙周病的治疗

复习内容：影响药物疗效的因素  
复习内容：硝基咪唑类药物  
复习内容：羟氨卞青霉素  
复习内容：大环内酯类抗菌素  
复习内容：中药的应用  
复习内容：牙周手术的目的  
复习内容：牙周手术的基本原则  
复习内容：牙龈切除术  
复习内容：瓣的设计原则；瓣复位位置

复习内容: 根向复位瓣术

复习内容: 牙周塞治

## 第 11 章 儿童牙病

复习内容: 乳牙龋临床表现特点和常用分类

复习内容: 乳牙龋治疗及治疗中应注意的问题

复习内容: 乳牙牙髓病治疗技术

复习内容: 乳牙根尖周病治疗

复习内容: 年轻恒牙的牙髓病和根尖周病治疗

复习内容: 滞留

复习内容: 早萌

复习内容: 迟萌

复习内容: 年轻恒牙外伤临床表现和治疗

## 第 12 章 老年牙病

复习内容: 老年口腔医学的发展

复习内容: 老年人龋病发病因素

复习内容: 老年人牙周炎的特点

复习内容: 老年人牙周炎的临床表现

复习内容: 龋病的治疗

复习内容: 牙髓病和尖周病的治疗

复习内容: 牙周病的治疗

复习内容: 全身系统性疾病在口腔的表现

复习内容: 口腔疾病对全身健康的影响

## 第 13 章 概述

复习内容: 口腔粘膜概念

复习内容: 口腔粘膜的一般结构

复习内容: 分类

复习内容: 口腔粘膜的功能

复习内容: 口腔粘膜的增龄性变化

## 第 14 章 口腔黏膜感染疾病

## 2024 年北京大学 352 口腔综合考研核心题库

## 《口腔内科学》考研核心题库之 A 型选择题精编

1. 预防氟斑牙最根本的方法是\_\_\_\_\_

- A. 改变当地人主食的种类
- B. 改变居民用燃料的类别
- C. 改变当地空气中氟含量
- D. 改良当地食用植物品种
- E. 改良水源降低氟摄入量

【答案】E

2. 禁用皮质类固醇的疾病是\_\_\_\_\_

- A. 扁平苔藓
- B. 盘状红斑狼疮
- C. 单纯和带状疱疹
- D. 复发性口腔溃疡
- E. 多形红斑

【答案】C

3. 牙髓病最常见的是\_\_\_\_\_

- A. 牙髓充血
- B. 牙髓炎
- C. 牙髓坏死
- D. 牙髓钙变
- E. 牙吸收

【答案】B

4. 牙周膜的宽度一般为\_\_\_\_\_

- A. 0.5--1mm
- B. 0.15--0.38mm
- C. 1.2--2mm
- D. 0.5--0.1mm
- E. 1--2mm

【答案】B

5. 口腔检查必备的器械是\_\_\_\_\_

- A. 口镜、手电和镊子
- B. 口镜、探针和镊子
- C. 口镜、探针和手电
- D. 口镜、镊子和弯盘
- E. 口镜、探针和弯盘

【答案】B

6. 后牙邻面龋制备的窝洞是布莱克分类的\_\_\_\_\_

- A. 第 I 类洞

- B. 第Ⅱ类洞
- C. 第Ⅲ类洞
- D. 第Ⅳ类洞
- E. 第Ⅴ类洞

【答案】B

7. 诊断为龋齿时，温度测验的结果是\_\_\_\_\_

- A. 正常
- B. 敏感
- C. 迟钝
- D. 一过性敏感
- E. 无反应

【答案】A

8. 根尖狭窄部距牙齿根尖孔\_\_\_\_\_

- A. 0.1~0.2mm
- B. 0.3~0.4mm
- C. 0.5~1.0mm
- D. 1.2~1.5mm
- E. 1.6~2.0mm

【答案】C

9. 恒牙龋齿的非好发部位是\_\_\_\_\_

- A. 邻面
- B. 切缘
- C. 点隙
- D. 裂沟
- E. 牙颈部

【答案】B

10. 晚期牙周炎的伴发病变不包括\_\_\_\_\_

- A. 牙周牙髓联合病变
- B. 牙龈退缩
- C. 牙周脓肿
- D. 根分歧病变
- E. 牙面不均匀磨耗

【答案】E

11. 关于完整的乳牙列的重要作用，下列说法正确的是\_\_\_\_\_

- A. 有利于儿童的消化吸收
- B. 有利于儿童的心理发育
- C. 有利于儿童的正常生长
- D. 有利于儿童的正确发音
- E. 以上都是

【答案】E

12. 牙髓感染的最常见途径是\_\_\_\_\_

- A. 龋齿感染
- B. 外伤冠折
- C. 深牙周袋
- D. 深楔状缺损
- E. 血源性感染

【答案】A

13. 对于口腔科疾病的医治，口腔检查是\_\_\_\_\_

- A. 一项基本的操作技术
- B. 为了书写合格的病历
- C. 全身检查的一个部分
- D. 诊断和治疗疾病的重要步骤
- E. 治疗疾病的重要步骤

【答案】D

14. 急性牙髓炎诊断的主要步骤是\_\_\_\_\_

- A. 先查患牙，后问诊，做温度测验
- B. 先做温度测验，后查患牙，问诊
- C. 先问诊，后做温度测验
- D. 先问诊，再查牙，后温度测验
- E. 先麻醉止痛，再问诊，检查

【答案】D

15. 逆行性牙髓炎常见病因是\_\_\_\_\_

- A. 深牙周袋
- B. 血运感染
- C. 牙周脓肿
- D. 根尖肉芽肿
- E. 创伤性牙合

【答案】A

16. 猛性龋的临床表现如下，除外\_\_\_\_\_

- A. 龋蚀进展迅速
- B. 常侵犯全口牙
- C. 累及多个牙面
- D. 龋腐质常干硬
- E. 全身多有疾病

【答案】D

17. 备洞时下列措施可减少了对牙髓的刺激，除外\_\_\_\_\_

- A. 冷却水降温
- B. 选用锐利的车针
- C. 间断磨除
- D. 连续钻磨
- E. 不向洞壁施加压力

【答案】D

18. II类洞鸠尾峡的宽度应为\_\_\_\_\_

- A. 颊舌牙尖距离的  $1/2 \sim 1/3$
- B. 颊舌牙尖距离的  $1/3 \sim 1/4$
- C. 颊舌牙尖距离的  $1/3 \sim 2/3$
- D. 颊舌牙尖距离的  $1/4 \sim 1/5$
- E. 颊舌牙尖距离的  $2/3 \sim 3/4$

【答案】B

19. 病历书写时，左上乳牙的记录格式为\_\_\_\_\_

- A. E. D. C. B. A.
- B. 54321
- C. edcba
- D. 12345
- E. I II III IV V

【答案】E

20. 前牙充填后发生牙髓炎的处理是\_\_\_\_\_

- A. 观察痛消失
- B. 间接盖髓术
- C. 直接盖髓术
- D. 干髓治疗术
- E. 根管治疗术

【答案】E

21. 可引起根尖周病的化学刺激如下，除外\_\_\_\_\_

- A. 失活剂封药时间过长
- B. 根管封强刺激消毒剂
- C. 药物流出粗大根尖孔
- D. 塑化液从根尖孔溢出
- E. 预备器械超出根尖孔

【答案】E

22. 关于慢性牙龈炎的描述，哪一项是不正确的\_\_\_\_\_

- A. 牙龈色、形、质均呈炎性表现
- B. 探诊出血
- C. 探诊一般  $\leq 3\text{mm}$
- D. 未探及釉牙骨质界
- E. 需进行根面平整

【答案】E

23. 玻璃离子充填时，洞型要求如下，除外\_\_\_\_\_

- A. 窝洞要有一定深度
- B. 洞缘可少留无基釉
- C. 洞缘要求做洞斜面
- D. 不必要求固位洞形
- E. 窝洞底可呈圆弧形

## 2024 年北京大学 352 口腔综合考研题库[仿真+强化+冲刺]

## 北京大学 352 口腔综合之口腔解剖生理学考研仿真五套模拟题

## 2024 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）

## 一、选择题

1. 一侧舌下神经受损，伸舌时舌尖的位置为：\_\_\_\_\_

- A. 偏向健侧
- B. 偏向患侧
- C. 处于正中位置
- D. 不能伸出口外

【答案】B

2. 布于 8-1|1-8 及其牙周膜、牙槽骨的神经是：\_\_\_\_\_

- A. 颞神经
- B. 舌神经
- C. 下牙槽神经
- D. 颞神经

【答案】C

3. 先天缺额牙最多发生在：\_\_\_\_\_

- A. 上颌侧切牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 下颌第二前磨牙
- D. 上下颌第三磨牙

【答案】D

4. 舌下肉阜上有\_\_\_\_\_

- A. 舌下腺管的开口
- B. 下颌下腺管的开口
- C. 舌下腺管及下颌下腺管的开口
- D. 下颌下腺导管及舌下腺大管的共同开口

【答案】D

5. 于舌骨大角尖处发自颈外动脉的分支是：\_\_\_\_\_

- A. 甲状腺上动脉
- B. 舌动脉
- C. 面动脉
- D. 上颌动脉

【答案】B

## 二、名词解释

6. 口腔前庭和固有口腔

【答案】当闭口时，由上下牙列、牙龈及牙槽骨弓将口腔分为两部，前外侧部称口腔前庭(oral vestibule)，后内侧部为固有口腔(oral cavity proper)。

7. 牙体长轴

【答案】牙体长轴(long axis)为经过牙冠与牙根中心的一条假想直线。

8. 切缘结节

【答案】初萌切牙切缘上圆形的隆突称切缘结节(mamelon)，随着牙的切磨逐渐消失。

## 9. 生长叶

**【答案】**牙发育的钙化中心称为生长叶。多数牙是由 4 个生长叶发育而成，部分牙是由 5 个生长叶发育而成。

## 10. 腮腺床

**【答案】**腮腺深叶的深面与茎突诸肌及围以蜂窝组织的深部血管神经（颈内动、静脉和 IX 一皿对脑神经）相毗邻，上述结构称为“腮腺床”。

## 三、简答题

### 11. 描述腮腺、下颌下腺及舌下腺的神经支配、血液供应及淋巴回流。

**【答案】**（1）腮腺的感觉由三叉神经的耳颞神经腮腺支及耳大神经的分支支配，分泌纤维由副交感的节前纤维通过舌咽神经的鼓室神经和岩浅小神经到达耳神经节，交换神经元，节后纤维通过耳颞神经至腮腺。由颈上节来的交感纤维经颈外动脉丛至腮腺。

腮腺的血液供应主要来自颞浅动脉和上颌动脉分支，静脉血汇入颈外静脉。淋巴回流经腮腺浅、深淋巴结注入颈浅及颈深上淋巴结。

（2）下颌下腺的感觉由三叉神经的舌神经支配。分泌纤维由副交感神经的节前纤维通过面神经的鼓索，经舌神经到达下颌下神经节交换神经元，节后纤维布于下颌下腺。交感神经纤维由颈上节发出，随面动脉至下颌下腺。下颌下腺的血液供应来自面动脉发出的腺支及舌动脉分支，静脉由面静脉经面总静脉及舌静脉注入颈内静脉。淋巴回流至下颌下淋巴结，最后注入颈深上淋巴结。

（3）舌下腺的感觉由三叉神经的舌神经管理，分泌纤维由副交感神经的节前纤维通过面神经的鼓索，经舌神经达下颌下神经节交换神经元，节后纤维再经舌神经至舌下腺。

交感神经纤维由颈上节发出，随颈外动脉的分支至舌下腺。舌下腺的血液供应来自舌动脉发出的舌下动脉及面动脉发出的颊下动脉。静脉血由面静脉经面总静脉及舌静脉汇入颈内静脉。淋巴经须下及下颌下淋巴结注入颈深上淋巴结，或直接注入颈深上淋巴结。

### 12. 下颌侧方运动时颞下颌关节有哪些运动？

**【答案】**侧方运动为两侧不对称性运动，即非工作侧髁突进行滑动，工作侧髁突在一定范围内转动、每侧的侧方运动均有两种位置，即从牙尖交错胎位至侧方胎位和从侧方胎位回到牙尖交错胎位。现以右侧侧方运动为例加以说明：侧方运动时，左侧（非工作侧）深突及关节盘沿该侧关节节节的后斜面向前下内滑行，同时右侧（工作侧）髁突在一定范围内转动（即在以工作侧髁突中心为顶点，以向外最大限度 3 mm 为半径，以 60° 为夹角所做的圆锥体范围内运动），使右侧上下颌磨牙的同名牙尖接触，形成侧方胎。从侧方胎回牙尖交错胎位时颞下颌关节的运动与上述运动相反。

### 13. 为什么用牙尖交错胎替代了过去所称的正中胎？

**【答案】**牙尖交错胎（intercuspal occlusion）是指上、下颌牙牙尖交错，达到最广泛、最紧密接触时的咬合关系。该胎关系过去被称为正中胎（centric occlusion），即上、下颌牙达到该咬合状态时，下颌的位置相对于颅骨而言，是位于正中的，无左右、上下、前后的偏移。然下颌相对于颅骨是否位于正中，并非这种咬合关系存在的前提，在达到上、下颌牙最广泛、最紧密接触的咬合关系时，下颌可以不在正中。例如：单侧后牙反胎者，下颌明显偏向于反胎侧，此时该患者有明确的上、下牙最广泛、最紧密的咬合接触（牙尖交错胎）状态，也就是说有过去所称的“正中胎”，但该胎并不“正中”。显而易见“正中胎”一词不如“牙尖交错胎”确切地描述该患者此时的咬合特征，因此现在已将“正中胎”一词改称为“牙尖交错胎”，以使关于该咬合关系的描述，能够全面而准确地反映所有个体的这一咬合关系特征。

### 14. 腮腺内主要血管、神经如何排列？试述其临床意义。

**【答案】**根据腮腺内血管神经的走向，可将其分为纵行和横行两组：纵行组为颞浅动静脉、耳颞神经、下颌后静脉及颈外动脉；横行组为面神经、上颌动静脉及面横动脉。

颈外动脉上行于下颌支中、下 1/3 交界处进入腮腺，位于下颌后静脉的前内侧。面神经出茎乳孔后，从腮腺后上部进入腮腺，自后向前与上、下行走的下颌后静脉及颈外动脉相交错。由于上述解剖关系，故腮腺炎症或肿瘤，除使腮腺肿大外，尚可产生压迫症状：如耳颞神经受压，除感腮腺部位疼痛外，尚可放射至耳、颞下颌关节及颞区等处；面神经及其分支受侵，可出现面肌瘫痪；静脉受压，可出现面部水肿等征状。

## 15. 开闭口运动时颞下颌关节如何运动?

**【答案】**开闭口运动是下颌两侧的对称性运动，小开口约 20 mm 时，髁突仅有转动，运动的轴心在髁突，活动发生在关节下腔，关节盘基本不动。大开口时，颞下颌关节的运动既发生在下腔，又发生在上腔。在关节上腔，髁突及关节盘协调地沿关节结节后斜面向前下方滑动，滑动的轴心在下颌孔附近；在关节下腔，髁突既有转动又有滑动，转动的轴心仍为髁突的横轴。当最大开口时，髁突滑动到关节结节处，在关节结节下方或前下方进行转动而不再向前滑动。闭口时颞下颌关节的运动是与开口运动相反方向的运动。

考研云分享  
kaoyany.top

## 2024 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）

## 一、选择题

1. 上颌第二、三磨牙的牙体长轴颊向倾斜为：\_\_\_\_\_
  - A. 与牙平面在颊侧所构成的角小于  $90^\circ$
  - B. 与牙平面在颊侧所构成的角大于  $90^\circ$
  - C. 与牙面在颊侧所构成的角等于  $90^\circ$
  - D. 以上都不对

【答案】B
2. 没有咬合关系的颌位是：\_\_\_\_\_
  - A. 牙尖交错位
  - B. 下颌姿势位
  - C. 下颌后退接触位
  - D. 肌位

【答案】B
3. 牙一般不易患龋的部位是：\_\_\_\_\_
  - A. 邻接面
  - B. 边缘嵴
  - C. 舌侧窝
  - D. 胎面窝
  - E. 胎面沟

【答案】B
4. 牙体唇颊舌面凸度的生理意义是：\_\_\_\_\_
  - A. 稳定牙列
  - B. 保护牙龈
  - C. 协助咀嚼
  - D. 保持垂直距离

【答案】B
5. 下述影响唾液分泌量的几个因素中，哪一点是错误的？\_\_\_\_\_
  - A. 刺激交感神经时引起唾液腺分泌少而浓稠的唾液
  - B. 冬季的分泌量较少，夏季分泌量增加。
  - C. 刺激副交感神经时会引起唾液腺分泌多量而稀薄的唾液
  - D. 同时刺激交感神经和副交感神经，可导致唾液分泌大量增加

【答案】B

## 二、名词解释

6. root canal
 

【答案】根管，系位于牙根内的大部分髓腔。
7. 翼下颌皱壁
 

【答案】翼下颌皱壁(ptyerygomandibular fold)为伸延于上颌结节后内方与磨牙后垫后方之间的粘膜皱壁，其深面为翼下颌韧带所衬托。
8. 下颌姿势位
 

【答案】当人直立或端坐，两眼平视前方，不咀嚼、不吞咽、不说话，下颌处于休息状态，上下牙不接触时，下颌所处的位置称为下颌姿势位(mandibular postural position, MPP)。
9. 斜嵴
 

【答案】胎面斜形相对的两牙尖三角岭相连，称为斜嵴(oblique ridge)。为上颌第一磨牙重要的解

附赠重点名校：口腔综合 2010-2022 年考研真题汇编（暂无答案）

## 第一篇、2022 年口腔综合考研真题汇编

## 2022 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题



## 2022 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题 B 卷

招生专业与代码：口腔医学（专业学位） 105200

考试科目名称及代码：口腔综合 352

考生注意：所有答案必须写在答题纸（卷）上，写在本试题上一律不给分。

## 一、名词解释（共 20 小题，每题 3 分，共 60 分）

1. cervical ridge 2. 切道斜度 3. 下颌卸载反射 4. lateral movement  
 5. 棘层松解 6. 极性倒置 7. Mantle dentin 8. 不全角化  
 9. 非附着性龈下菌斑 10. 莱氏综合征 11. internal resorption 12. Furuncle  
 13. 切除活组织检查 14. 骨膜上浸润法 15. 双臂卡环 16. Post  
 17. Border seal area 18. 颌凸角 19. 深覆盖 20. 阻抗中心

## 二、单项选择题（共 60 题，每题 2 分，共 120 分）

1. 下颌尖牙与上颌尖牙的区别中不正确的是：  
 A. 下颌尖牙牙冠长而窄 B. 下颌尖牙舌面窝较浅平  
 C. 下颌尖牙牙尖偏近中 D. 下颌尖牙牙根细长  
 E. 下颌尖牙近中斜缘与远中斜缘相交呈直角
2. 关于副根管的描述正确的是：  
 A. 相邻根管彼此相连的分支 B. 髓室底至根分叉处的管道  
 C. 垂直于主根管的分支 D. 多见于双根管  
 E. 在牙根表面的开口称为侧孔
3. 牙龈因失去食物的按摩而出现了失用性萎缩是由于：  
 A. 牙冠牙合外展隙不明显  
 B. 牙冠轴面突度过小  
 C. 牙冠轴面无突度  
 D. 牙冠轴面突度过大  
 E. 牙冠牙合面副沟排溢道不明显
4. 所谓“解剖牙冠”是指：  
 A. 显露于口腔的部分 B. 牙体发挥咀嚼功能的部分  
 C. 牙釉质覆盖的部分 D. 牙骨质覆盖的部分  
 E. 牙龈缘以上的部分

考试科目：口腔综合（B）

共 8 页，第 1 页

5. 上颌第一磨牙牙合面呈斜方形，下列描述正确的是：  
 A. 近中颊牙合角为锐角                      B. 远中舌牙合角为钝角  
 C. 近中舌牙合角为锐角                      D. 远中颊牙合角为锐角  
 E. 近中颊牙合角为钝角
6. 前牙独有的解剖特征为：  
 A. 横嵴    B. 牙窝    C. 斜嵴    D. 第五牙尖    E. 舌隆突
7. 最能代表下颌、颞下颌关节及其韧带和咀嚼肌功能潜力的下颌运动是：  
 A. 咀嚼运动                      B. 吞咽运动                      C. 习惯性开闭口运动  
 D. 边缘运动                      E. 髁突运动
8. 下列哪一项不是下颌运动控制因素：  
 A. 咀嚼习惯                      B. 左侧颞下颌关节                      C. 神经肌肉  
 D. 右侧颞下颌关节    E. 牙合
9. 关于侧牙合描述错误的是：  
 A. 咀嚼中工作侧牙接触，非工作侧牙轻或不接触  
 B. 咀嚼中工作侧与非工作侧牙均不接触  
 C. 青壮年一般工作侧仅尖牙接触  
 D. 侧牙合中，咬合侧称工作侧  
 E. 全口义齿修复中，要考虑非工作侧牙的咬合接触
10. 下颌后退运动时电位变化较明显的肌肉是：  
 A. 颞肌、咬肌    B. 咬肌    C. 颞肌后束    D. 颞肌前束    E. 二腹肌前腹
11. 吞咽的基本中枢位于：  
 A. 脑桥内    B. 丘脑内    C. 延髓内    D. 中脑内    E. 以上都不是
12. 连接左右两侧同名磨牙的颊、舌尖所构成的曲线是：  
 A. 纵牙合曲线    B. 横牙合曲线    C. 补偿曲线    D. Spee 曲线    E. 牙合平面
13. 以下哪项不参与面部的发育：  
 A. 额鼻突    B. 球状突    C. 上颌突    D. 侧鼻突    E. 腮下隆起
14. 以下关于钟状期牙胚的特点，说法错误的是：  
 A. 钟状期的发育可分为早期和晚期，出现牙体硬组织提示进入了晚期  
 B. 钟状期牙胚可分为四层  
 C. 钟状期的凹面形成特定牙冠的最终分化  
 D. 釉结在帽状期出现，到钟状期时已消失  
 E. 内釉上皮层和外釉上皮层汇合形成颈环

考试科目：口腔综合（B）

共 8 页，第 2 页

15. 釉小皮是指:

- A. 新萌出牙表面有机薄膜膜 B. 牙表面一层糖蛋白 C. 牙颈部唾液薄  
D. 釉上皮 E. 成釉细胞退变

16. 牙髓的神经中主要分布在髓角, 并引起尖锐疼痛的神经纤维是:

- A. A- $\alpha$  纤维 B. A- $\beta$  纤维 C. A- $\delta$  纤维 D. C 纤维 E. C 和 D 皆可

17. 以下哪一项不是结合上皮的特征:

- A. 钉突较短 B. 无角化 C. 胞浆中张力细丝较少  
D. 细胞间的桥粒较少 E. 在龈沟底部约 10 层细胞

18. 以下哪项不是肌上皮细胞的特点:

- A. 光镜下可见细胞发出 4-8 支分支状突起, 形似篮子, 又称蓝细胞  
B. 胞浆内含有活性很强的碳酸酐酶活性  
C. 电镜下可见细胞突起内充满纵行排列的细丝, 称肌微丝  
D. 细胞内含肌动蛋白和肌球蛋白, 具有收缩功能  
E. 主要位于腺泡及闰管的外表面、腺泡和小导管的腺上皮与基膜之间

19. 关于牙本质龋, 以下哪项是错误的:

- A. 与釉质龋相比, 其发展较快  
B. 最先侵入的细菌可能是产酸菌  
C. 细菌侵入时可沿牙本质小管的侧支小管扩展  
D. 常形成一底向内、顶向外并稍圆突的三角形病损  
E. 由病损深部向表面分为透明层、脱钙层、细菌侵入层和坏死崩解层

20. 以下关于根尖周炎的说法, 正确的是:

- A. 急性根尖周炎患者的疼痛不受温度变化影响, 不能准确定位  
B. 引发根尖周炎的细菌主要是以需氧菌为主的混合感染  
C. 刺激强度高、机体抵抗力弱时, 表现为以增生为主的慢性炎症  
D. 急性根尖周炎镜下可见泡沫细胞、增生性的上皮团块等结构  
E. 化脓性根尖周炎最常见的引流途径是形成骨膜下脓肿

21. 以下哪项不属于活动期牙周炎的病理变化:

- A. 吸收陷窝区可见新的类骨质形成  
B. 结合上皮向根方增殖, 形成深牙周袋, 周围有密集的淋巴细胞浸润  
C. 牙槽骨可见破骨细胞性骨吸收陷窝, 牙槽骨吸收、破坏  
D. 牙周膜的基质及胶原变性、降解, 牙周膜间隙增宽  
E. 沟内上皮及结合上皮下方的胶原纤维变性水肿, 大部分被炎细胞取代

22. 以下哪一项病理变化提示疱疹病毒感染:

- A. 上皮棘层增生 B. 上皮内形成水疱 C. 角化层内形成微小脓肿  
D. 上皮气球样变, 胞核内有嗜伊红性的小体 E. 上皮出现不典型增生

23. 镜下表现为涎腺组织被密集的淋巴细胞取代，小叶周边残存腺泡，小叶内缺乏纤维组织修复，并可见上皮团块。首选诊断为：
- A. 急性涎腺炎                      B. 涎腺萎缩    C. 慢性复发性涎腺炎  
D. 慢性硬化性唾液腺炎          E. 舍格伦综合征
24. 镜下见肿瘤细胞以乳头状生长为特点，可见纤细的纤维血管轴心，表面及黏膜下层出现不成熟的基底样、多形性细胞，考虑为：
- A. 鳞状细胞乳头状瘤    B. 乳头状增生    C. 乳头状鳞状细胞癌  
D. 腺样鳞状细胞癌      E. 疣状癌
25. 下列水门汀中不宜直接用于深龋洞的衬层和垫底的是：
- A. 氧化锌丁香酚水门汀    B. 磷酸锌水门汀    C. 聚羧酸锌水门汀  
D. 氢氧化钙水门汀        E. 玻璃离子水门汀
26. 有关龋损的过程，以下说法正确的是：
- A. 是连续的脱矿过程  
B. 再矿化时反应物质常先在深部组织中扩散沉积  
C. 脱矿与再矿化交替出现  
D. 先出现有机物分解，然后无机物脱矿  
E. 破坏的牙体硬组织可以自行修复
27. 多生牙最常发生于：
- A. 下颌磨牙    B. 下颌前牙    C. 下颌前磨牙    D. 上颌前牙    E. 上颌前磨牙
28. 牙槽骨水平吸收时形成的牙周袋通常为：
- A. 骨上袋    B. 骨内袋    C. 复杂袋    D. 1 壁骨袋    E. 4 壁骨袋
29. 关于龈沟液以下说法不正确的是：
- A. 牙龈健康者极少有龈沟液  
B. 炎症时龈沟液明显增多  
C. 其主要成分与血清相似  
D. 龈沟液中有免疫球蛋白具有抗特异性致病菌地作用  
E. 龈沟液中无白细胞等防御细胞
30. 用钝头牙周探针探测牙周炎患者的炎症牙龈时，探针终止于：
- A. 进入结合上皮 1/2~1/3    B. 穿透结合上皮，终止于正常结缔组织的冠方  
C. 终止于正常结缔组织纤维内    D. 龈沟底    E. 终止于结合上皮的冠方
31. 关于灼口综合征，以下说法错误的是：
- A. 该病多见于更年期妇女              B. 患者以舌烧灼样疼痛为主  
C. 临床检查无明显的阳性体征          D. 疼痛特征为晨重晚轻的时间节律性改变  
E. 治疗需考虑精神心理因素的影响

以上为本书摘选部分页面仅供预览，如需购买全文请联系卖家。

全国统一零售价： **¥ 249.00元**

卖家联系方式： 客服电话： 17165966596（同微信）

微信扫码加卖家好友：

### 考研云分享-精品资料库

真题汇编 | 考研笔记 | 模拟题库



长按二维码加Q仔6号微信  
有疑问直接私聊我

### 考研云分享-官方网站

免费真题 | 免费笔记 | 全科资源



长按二维码跳转至官网  
还有更多内容和服务访问查看