



2020 口腔 执业 (助理) 医师考试

**王牌直播**

# 核心考点精学笔记

- ◆ 核心考点
- ◆ 习题跟踪
- ◆ 名师精讲
- ◆ 重难剖析



金英杰独家资料 (电子版)



金英杰直播学院

JINYINGJIE.COM



金英杰医学

JINYINGJIE.COM

## 月度考试

- 1、(A1型题) 发生在肝生化转化第二阶段的是
- 葡萄糖醛酸结合反应
  - 氧化反应
  - 还原反应
  - 水解反应
  - 脂化反应
- 2、(A1型题) DNA 在加热变性时, 其分子的变化是
- 磷酸二酯键断裂
  - 形成超螺旋
  - 碱基丢失, 螺旋减少
  - 形成左手螺旋
  - 双螺旋解链
- 3、(A1型题) DNA 变性时其结构变化表现为
- 磷酸二酯键断裂
  - N-C 糖苷键断裂
  - 戊糖内 C-C 键断裂
  - 碱基内 C-C 键断裂
  - 对应碱基间氢键断裂
- 4、(A1型题) 在底物足量时, 生理条件下决定酶促反应速度的因素是
- 酶含量
  - 钠离子浓度
  - 温度
  - 酸碱度
  - 辅酶含量
- 5、(A1型题) 关于三羧酸循环的酶叙述正确的是
- 主要位于线粒体外膜
  - $\text{Ca}^{2+}$ 可抑制其活性
  - 当  $\text{NADH}/\text{NAD}^+$  比值增高时活性较高
  - 氧化磷酸化的速率可调节其活性
  - 在血糖较低时, 活性较低
- 6、(A1型题) 丙酮酸氧化脱羧生成的物质是
- 丙酰-CoA
  - 乙酰-CoA
  - 羟甲戊二酰-CoA

- D.乙酰乙酰-CoA  
E.琥珀酸-CoA
- 7、(A1型题) 正常细胞糖酵解途径中, 利于丙酮酸生成乳酸的条件是  
A.缺氧状态  
B.酮体产生过多  
C.缺少辅酶  
D.糖原分解过快  
E.酶活性降低
- 8、(A1型题) 沙比纤维存在于  
A.釉质  
B.牙本质  
C.牙骨质  
D.骨小梁  
E.骨松质
- 9、(A1型题) 下列哪种黏膜属于咀嚼黏膜  
A.硬腭  
B.唇  
C.颊黏膜  
D.口底黏膜  
E.舌背黏膜
- 10、(A1型题) 以下说法错误的是  
A.复层鳞状上皮由外向内是角化层、颗粒层、棘层、基底层  
B.棘层的细胞是上皮中层次最多的  
C.颗粒层的细胞胞质中含有嗜碱性透明角质颗粒  
D.颗粒层有很强的增殖能力故称为生发层  
E.基底层细胞靠半桥粒与结缔组织相连
- 11、(A1型题) 以下说法错误的是  
A.咀嚼黏膜包括硬腭和牙龈  
B.被覆黏膜包括唇和颊  
C.被覆黏膜有角化层  
D.咀嚼黏膜纤维粗大有明显角化层  
E.被覆黏膜上皮钉突短, 无颗粒层、固有层界限不清
- 12、(A1型题) 哪种结构又称为纹管  
A.闰管  
B.分泌管  
C.排泄管  
D.肌上皮细胞  
E.以上都不是

- 13、（A1 型题）所谓解剖牙冠的论述，下列哪个观点是正确的
- A. 显露于口腔的部分
  - B. 牙体发挥咀嚼功能的部分
  - C. 牙龈缘以上的部分
  - D. 牙骨质覆盖的部分
  - E. 牙釉质覆盖的部分
- 14、（A1 型题）上颌尖牙的牙尖构成是
- A. 近中斜嵴、远中斜嵴
  - B. 近中斜嵴、远中斜嵴、唇轴嵴、舌轴嵴
  - C. 近中边缘嵴、远中边缘嵴
  - D. 近中边缘嵴、远中边缘嵴、唇轴嵴、舌轴嵴
  - E. 近中牙尖嵴、远中牙尖嵴、唇轴嵴、舌轴嵴
- 15、（A1 型题）上颌第一前磨牙的萌出时间是
- A. 7 岁左右
  - B. 8 岁左右
  - C. 9 岁左右
  - D. 10 岁左右
  - E. 13 岁左右
- 16、（A1 型题）颈嵴位于牙体的
- A. 颊面颈 1 / 3
  - B. 颊面中 1 / 3
  - C. 舌面中 1 / 3
  - D. 近中面颈 1 / 3
  - E. 远中面颈 1 / 3
- 17、（A1 型题）一男童，左侧上颌牙列包括第一恒磨牙、第二恒前磨牙、第一恒前磨牙、乳尖牙、恒侧切牙、恒中切牙，采用国际牙科联合会系统应记录为
- A. 36, 65, 34, 63, 32, 31
  - B. 16, 15, 44, 43, 12, 11
  - C. 26, 25, 54, 53, 22, 21
  - D. 26, 25, 24, 63, 22, 21
  - E. 16, 25, 14, 43, 12, 11
- 18、（A1 型题）全口牙中最小的牙是
- A. 上颌侧切牙
  - B. 下颌侧切牙
  - C. 上颌中切牙
  - D. 下颌中切牙
  - E. 下颌尖牙

- 19、（A1 型题）上颌中切牙牙冠唇舌面的外形高点位于
- A.唇面切 1 / 3 与舌面颈 1 / 3
  - B.唇面颈 1 / 3 与舌面切 1 / 3
  - C.唇面颈 1 / 3 与舌面颈 1 / 3
  - D.唇面中 1 / 3 与舌面中 1 / 3
  - E.唇面切 1 / 3 与舌面切 1 / 3
- 20、（A1 型题）第一恒磨牙面的斜嵴是连接哪两个牙尖
- A.近中颊尖与远中颊尖
  - B.近中颊尖与近中舌尖
  - C.近中颊尖与远中舌尖
  - D.近中舌尖与远中颊尖
  - E.以上都不是
- 21、（A1 型题）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
- 22、（A1 型题）描述性口腔流行病学最常用的研究方法是
- A.横断面调查
  - B.纵向调查
  - C.常规资料分析
  - D.疾病监测
  - E.群组研究
- 23、（A1 型题）为了研究某中药牙膏对人群牙周健康的影响，随机选取 40 人用该牙膏刷牙，4 个月后进行临床评价，该研究方法是
- A.准试验
  - B.现场试验
  - C.临床试验
  - D.病例对照研究
  - E.社区干预试验
- 24、（A1 型题）口腔健康调查目的的描述哪项是不正确的
- A.查明口腔疾病特定时间内的发生频率和分布特征及流行规律
  - B.了解和分析影响口腔健康的有关因素
  - C.为探索病因，建立和验证病因假说，并为指导和改进临床治疗提供依据
  - D.选择预防保健措施和评价预防保健措施的效果
  - E.估价治疗与人力需要
- 25、（A1 型题）Dean 分类依据中不包括



- A. 釉质的光泽  
B. 釉质的颜色  
C. 釉质缺损的面积  
D. 釉质的硬度  
E. 釉质的透明度
- 26、（A1 型题）世界卫生组织推荐的捷径调查的年龄组不包括  
A. 5 岁  
B. 18 岁  
C. 12 岁  
D. 65~74 岁  
E. 35~44 岁
- 27、（A1 型题）在进行牙周病情况调查中，以下不属于信息偏倚的是  
A. 所用的检查器械是镰形探针  
B. 患者对以往糖尿病史回忆不准确  
C. 数名研究者对牙周病标准掌握不一致  
D. 调查前未做标准一致性试验  
E. 用医院的牙周疾病病例说明人群患病情况
- 28、（A1 型题）现况调查样本含量估计常用以下公式： $N=K \times Q / P$ 。其中 K 值是根据研究项目的允许误差大小而确定，当允许误差为 10% 时。K 为  
A. 50  
B. 100  
C. 200  
D. 400  
E. 800
- 29、（A1 型题）1 名 12 岁儿童由饮水含氟量 0.3 ppm 地区迁居饮水含氟量 1.2 ppm 地区，氟牙症发生的可能性为  
A. 0  
B. 25%  
C. 50%  
D. 75%  
E. 100%
- 30、（A1 型题）对某氟牙症患者进行 Dean 氟牙症分类，其牙列中受损害最重的 3 颗牙描述如下：有 1 颗牙釉质有明显磨损，另 2 颗牙釉质白色不透明区占牙面 40%，棕染。该患者的 Dean 分类为  
A. 0.5  
B. 1  
C. 2  
D. 3  
E. 4

- 31、（A1 型题）影响龋病患病情因素不包括
- A. 时间分布
  - B. 国家和地区的不同影响
  - C. 气候条件
  - D. 人群年龄、性别、住地和不同民族的影响
  - E. 氟摄入量、饮食习惯及家族的影响
- 32、（A1 型题）关于牙槽骨生物学特性的叙述，不正确的是
- A. 可由于不断新生而影响牙齿发育
  - B. 受到外界的压力，可表现为吸收
  - C. 具有高度的可塑性
  - D. 随牙齿的萌出而不断改建
  - E. 较牙骨质更容易吸收
- 33、（A1 型题）牙髓和牙周膜中均含有
- A. 成牙本质细胞
  - B. 成骨细胞
  - C. 成釉细胞
  - D. 成牙骨质细胞
  - E. 未分化间充质细胞
- 34、（A1 型题）龈沟的外壁是
- A. 龈沟上皮
  - B. 结合上皮
  - C. 牙龈上皮
  - D. 简单上皮
  - E. 特殊上皮
- 35、（A1 型题）牙周膜中最多、功能最重要的细胞是
- A. 成纤维细胞
  - B. 成牙骨质细胞
  - C. 成骨细胞
  - D. 破骨细胞
  - E. 未分化间充质细胞
- 36、（A1 型题）牙周膜中主纤维束不包括
- A. 根间组
  - B. 水平组
  - C. 斜形组
  - D. 牙骨膜组
  - E. 牙槽嵴组
- 37、（A1 型题）龋病流行病学中有关年龄因素的提法有一处是不对的



- A.5~7 岁乳牙患龋达高峰  
B.9 岁以后乳牙患龋率下降  
C.恒牙萌出即可患龋  
D.30 岁左右恒牙龋达高峰  
E.老年人根面龋发病率上升
- 38、（A1 型题）影响龋病流行的最主要因素之一是
- A.钙磷摄入的比例与摄入量  
B.刷牙的时间与频率  
C.钙的摄入量与摄入频率  
D.糖的摄入量与摄入频率  
E.就诊的医疗级别与次数
- 39、（A1 型题）关于病例-对照研究特点不包括哪一项
- A.观察时间短  
B.需要研究的对象少  
C.适合研究一些病程较长的慢性病和一些比较常见的疾病  
D.尤其适合那些原因未明疾病的研究  
E.准确性低，可靠性较差，回忆偏倚较大
- 40、（A1 型题）世界卫生组织确定的冠龋诊断标准是
- A.牙釉质上的白斑、着色的不平坦区  
B.底部发软的病损、釉质潜在损害或沟壁软化者  
C.探针可插入的着色窝沟但底部不发软  
D.中到重度氟牙症所造成的牙釉质上硬的凹陷  
E.牙冠颜色的改变
- 41、（A1 型题）某小朋友到医院做窝沟封闭，经检查后大夫告诉可以不做，因为该儿童的牙
- A.只有 2 颗患龋  
B.等牙齿正畸后再做  
C.窝沟不深，自洁作用好  
D.全口牙无龋  
E.充填龋齿后再做
- 42、（A1 型题）世界卫生组织计算乳牙龋失标准
- A.7 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数  
B.8 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数  
C.9 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数  
D.10 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数  
E.11 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数
- 43、（A1 型题）某地区准备对 6 岁年龄组儿童进行窝沟封闭防龋效果研究，不符合实验设计要求的是
- A.受试地区目标人群的流动性大

- B.选择窝沟龋易感儿童为受试对象  
C.确定样本含量  
D.确定试验组与对照组  
E.制定统一的措施、方法与标准
- 44、（A1 型题）口腔健康调查的步骤包括  
A.收集资料、整理资料、总结资料  
B.收集资料、整理资料、分析资料  
C.收集资料、待查资料  
D.收集资料、总结资料、制定措施  
E.收集资料、进行统计学处理
- 45、（A1 型题）下列项目哪项属于牙周疾病三级预防  
A.早期发现治疗，减轻已发生的牙周病的严重程度，控制发展  
B.专业性洁治，去除菌斑和牙石  
C.去除刺激疾病发展的不良刺激  
D.采用 X 线检查，定期追踪观察牙槽骨情况  
E.用各种药物和配合牙周手术最大限度地治愈牙周组织的病损
- 46、（A1 型题）一患者有牙龈出血症状。用药物牙膏认真刷牙几天后不见好，此时应如何处理  
A.停止刷牙待牙龈出血好转后再小心刷牙  
B.配合使用具有消炎爽口作用的含漱液  
C.到医院口腔科检查治疗  
D.换一种药物牙膏再试一试  
E.继续刷牙一周，不好再看医生
- 47、（A1 型题）属于牙周病基础治疗的是  
A.龈翻瓣术  
B.龈下刮治术  
C.龈切除术  
D.袋壁刮治术  
E.引导性牙周组织再生术
- 48、（A1 型题）医学心理学研究任务不包括  
A.研究心理因素对人体健康的影响及其机制  
B.研究个性的形成和发展  
C.研究自我调节对防病、治病和康复的作用  
D.研究疾病过程中的心理反应  
E.研究心理因素在疾病发展过程中的作用
- 49、（A1 型题）将人的心理活动分为潜意识、前意识和意识的理论是  
A.行为主义理论  
B.心理生理理论  
C.认知学派理论

- D.精神分析理论  
E.人本主义理论
- 50、（A1 型题）蛋白质的二级结构是指
- 肽链中某一区段氨基酸残基的相对空间位置
  - 多肽链中氨基酸的排列顺序
  - 整条多肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置
  - 主要靠肽键形成的结构
  - 多肽链的主链结构
- 51、（A1 型题）蛋白质功能中可被糖或脂肪代替的是
- 维持组织的生长、更新和修复
  - 参与细胞各级膜结构组成
  - 维持体液胶体渗透压
  - 维持运输及储存功能
  - 氧化供能
- 52、（A1 型题）对参加器官移植的医师，应该特别强调的道德责任可除外
- 对本人供职的医院，大力宣传器官移植优势，塑造医院良好形象
  - 对活体器官捐赠者，必须在严格坚持各项标准的情况下摘取器官
  - 对尸体器官捐赠者，坚持亲属知情同意、死亡判断准确无误
  - 对器官分配，尽量体现社会公正
  - 对接受者，坚持正确的医疗动机并尽量保证手术成功
- 53、（A1 型题）一因车祸受重伤的男子被送去医院急救，因没带押金，医生拒绝为患者办理住院手续，当患者家属拿来钱时，已错过了抢救最佳时机，患者死亡。本案例违背了患者权利的哪一点
- 享有自主权
  - 享有知情同意权
  - 享有保密和隐私权
  - 享有基本的医疗权
  - 享有参与治疗权
- 54、（A1 型题）某医院遇上腹部剧痛患者，初诊为急性胆囊炎，诊断医生年轻怕担风险，未作任何处理，即嘱患者向 20 里外的中心医院转诊，延误治疗时间，致使患者胆囊穿孔，中毒性休克，虽经抢救挽救了生命，但医药费用花去 2 万多元。患者要求初诊医院要求赔偿经济损失，其理由是该医院医生违背了抢救工作中的道德，诊治医生对患者所提的理由不完全信服，请评议在下列几点理由中哪一点是最不能使患者信服的
- 缺乏勇担风险的道德品质
  - 遇疑难病症，不找上级医生，缺乏团结协作精神
  - 病情不作任何处理，一推了之，对患者缺乏满腔热情精神
  - 因为业务经验不足，向中心医院转诊是为了对患者负责
  - 对急诊患者缺乏积极抢救的道德意识

- 55、（A1 型题）阿司匹林的镇痛适应证是
- A. 内脏绞痛
  - B. 外伤所致急性锐痛
  - C. 分娩阵痛
  - D. 炎症所致慢性钝痛
  - E. 胃肠道溃疡所致慢性钝痛
- 56、（A1 型题）与吗啡相比，哌替啶可用于分娩止痛是由于它
- A. 不抑制呼吸
  - B. 无成瘾性
  - C. 镇痛作用较吗啡强 10 倍
  - D. 不影响子宫收缩，不延缓产程
  - E. 镇痛时间比吗啡持久
- 57、（A1 型题）何种原因所致的心力衰竭，强心苷治疗效果最好
- A. 高血压
  - B. 肺源性心脏病
  - C. 甲状腺机能亢进症
  - D. 维生素 B1 缺乏症
  - E. 严重贫血
- 58、（A1 型题）半合成青霉素中属于耐酸耐酶广谱的是
- A. 青霉素
  - B. 苯唑西林
  - C. 阿莫西林
  - D. 羧苄西林
  - E. 哌拉西林
- 59、（A1 型题）对水肿患者能利尿而对尿崩症患者能抗利尿的药物是
- A. 呋塞米
  - B. 布美他尼
  - C. 螺内酯
  - D. 氢苯蝶啶
  - E. 氢氯噻嗪
- 60、（A1 型题）下列关于药物依赖的叙述，正确的是
- A. 个体对药物产生精神依赖
  - B. 个体对药物产生躯体依赖
  - C. 个体对药物产生耐受性增加
  - D. 个体对药物产生耐受性降低
  - E. 个体对药物产生精神和躯体依赖
- 61、（A1 型题）下列关于药物毒性反应的叙述，正确的是
- A. 与药物剂量无关

- B.与机体高敏性有关  
C.与药物的使用时间无关  
D.大多为难以预知的反应  
E.一般不造成机体的病理性损害
- 62、(A1 型题) 上、下中切牙切缘间距在 1 cm 以内称为  
A.轻度张口受限  
B.中度张口受限  
C.中重度张口受限  
D.重度张口受限  
E.完全性张口受限
- 63、(A1 型题) 用 2% 碱性戊二醛杀灭手术器械上的乙型肝炎病毒, 则至少应浸泡  
A.20 分钟以上  
B.15 分钟  
C.10 分钟  
D.2 分钟  
E.1 分钟
- 64、(A1 型题) 颌面部无菌创口一般的处理原则是  
A.每日更换敷料  
B.创口湿敷  
C.创口冲洗  
D.创口严密缝合, 早期暴露  
E.大剂量应用抗生素
- 65、(A1 型题) 关于普鲁卡因的描述, 正确的是  
A.亲脂性高  
B.用于表面麻醉  
C.不引起过敏反应  
D.可用于浸润麻醉  
E.可与磺胺类药物同用
- 66、(A1 型题) 下列关于局部麻醉药物的描述哪个是正确的  
A.心律失常患者常用的局麻药为酯类  
B.普鲁卡因的效能强度高于酰胺类局麻药物  
C.阿替卡因适用于所有患者  
D.丁卡因常用于浸润麻醉  
E.利多卡因的常用阻滞麻醉浓度为 1%~2%
- 67、(A1 型题) 麻药中毒治疗原则中不包括  
A.停止注射  
B.保持呼吸道通畅  
C.针刺人中穴

- D. 升压药物  
E. 抗惊厥
- 68、（A1 型题）口腔颌面外伤所致的吸入性呼吸困难的急救措施是  
A. 气管切开  
B. 清除口内分泌物  
C. 从鼻或口腔作气管插管  
D. 俯卧位  
E. 肌注尼可刹米
- 69、（A1 型题）腮腺感染最常见的途径是  
A. 逆行性感染  
B. 血源性感染  
C. 淋巴源性感染  
D. 损伤  
E. 邻近组织感染扩散
- 70、（A1 型题）腮腺手术后常选择的绷带包扎方法是  
A. 四头带  
B. 单眼交叉绷带  
C. 三角巾  
D. 交叉十字绷带  
E. 弹性绷带
- 71、（A1 型题）下列有关急性化脓性腮腺炎说法错误的是  
A. 常发生在儿童  
B. 可发生于腹部大手术后  
C. 可在慢性炎症基础上急性发作  
D. 需全身支持治疗  
E. 脓肿形成时应切开引流
- 72、（A1 型题）一患者发生 Lefort I 型骨折，关于其临床表现正确的是  
A. 多伴有颅脑损伤  
B. 骨折线由鼻额缝向两侧横过鼻梁、眶下，达到翼突  
C. 咬合异常，可发生前牙开  
D. 颅面分离，面中份凹陷变长  
E. 出现眶下区麻木
- 73、（A1 型题）新生儿颌骨骨髓炎的感染来源多为  
A. 腺源性  
B. 血源性  
C. 损伤性  
D. 牙源性  
E. 医源性



- 74、（A1 型题）哪个间隙感染容易引起严重的张口受限
- A.舌下间隙
  - B.咬肌间隙
  - C.下颌下间隙
  - D.眶下间隙
  - E.颞下间隙
- 75、（A1 型题）颌面部创伤后组织水肿反应快而重的原因是颌面部
- A.血运丰富
  - B.较早发生感染
  - C.皮下脂肪丰富
  - D.神经丰富且敏感
  - E.处于暴露部位
- 76、（A1 型题）上前牙或下前牙牙槽突骨折常用
- A.单颌牙弓夹板结扎复位固定
  - B.颌间结扎牵引复位固定
  - C.颌间结扎复位固定
  - D.颌间结扎加颅颌绷带复位固定
  - E.骨间固定加牙弓夹板固定
- 77、（A1 型题）体位试验阳性的肿瘤是
- A.静脉畸形
  - B.牙龈瘤
  - C.角化囊肿
  - D.成釉细胞瘤
  - E.神经鞘瘤
- 78、（A1 型题）舌癌的最好发部位
- A.舌尖
  - B.舌背
  - C.舌根
  - D.舌腹
  - E.舌侧缘
- 79、（A1 型题）下列关于急性化脓性腮腺炎的主要病原菌是
- A.大肠杆菌
  - B.肺炎双球菌
  - C.链球菌
  - D.金黄色葡萄球菌
  - E.绿脓杆菌
- 80、（A1 型题）以下口腔癌中可发生远处转移至肺的是

- A. 上颌窦癌
  - B. 腭癌
  - C. 牙龈癌
  - D. 舌癌
  - E. 颊癌
- 81、（A1 型题）涎石病好发于
- A. 下颌下腺
  - B. 舌下腺
  - C. 腮腺
  - D. 小涎腺
  - E. 唇腺
- 82、（A1 型题）获得性膜是指
- A. 牙萌出时牙面上胚胎来源的有机物
  - B. 牙面上积累的食物残渣沉积物
  - C. 吸附至牙面的唾液蛋白或糖蛋白
  - D. 均匀分布于牙面上的微生物层
  - E. 在菌斑作用下由菌斑微生物所分泌的蛋白膜
- 83、（A1 型题）儿童复发性腮腺炎最常见的发病年龄是
- A. 7 岁左右
  - B. 5 岁左右
  - C. 3 岁左右
  - D. 2 岁左右
  - E. 1 岁左右
- 84、（A1 型题）口腔颌面部损伤清创时，对创伤组织的去留应
- A. 尽量保留，以减轻可能的畸形
  - B. 尽量去除创缘不齐的组织，使缝合美观
  - C. 只要有异物污染均切除，以减少感染机会
  - D. 离体的组织均应遗弃
  - E. 口腔黏膜弹性大，不必过于强调保留
- 85、（A1 型题）心身疾病的诊断标准不包括
- A. 根据临床症状、体征和特殊检查明确器质性改变
  - B. 疾病的发生有相平行的心理社会因素
  - C. 排除神经症和精神疾病
  - D. 单纯的生物医学疗法收效甚微
  - E. 由某种躯体疾病引发心理障碍
- 86、（A1 型题）关于心理应激，错误的说法是
- A. 可引起生理反应
  - B. 可引起心理和行为反应

- C.对身心健康产生不利影响  
D.经过认知评价  
E.可能提高工作效率
- 87、（A1 型题）具有明显舒张肾血管，增加肾血流的药物是
- A.肾上腺素  
B.异丙肾上腺素  
C.麻黄碱  
D.多巴胺  
E.去甲肾上腺素
- 88、（A1 型题）防治硬膜外麻醉引起的低血压宜选用
- A.肾上腺素  
B.去甲肾上腺素  
C.麻黄碱  
D.多巴胺  
E.异丙肾上腺素
- 89、（A1 型题）医学伦理学的研究对象，除外以下
- A.医际之间的关系  
B.医务人员和社会的关系  
C.政府行政部门之间的关系  
D.医务人员和医学科学发展之间的关系  
E.医务人员和患者的关系
- 90、（A1 型题）规范全世界精神科医生行为准则的文献是
- A.《东京宣言》  
B.《赫尔辛基宣言》  
C.《夏威夷宣言》  
D.《纽伦堡法典》  
E.《希波克拉底誓言》
- 91、（A1 型题）阿托品抢救有机磷酯类中毒时能
- A.复活 AchE  
B.促进 Ach 的排泄  
C.阻断 M 受体，解除 M 样作用  
D.阻断 M 受体和 N2 受体  
E.与有机磷结合成无毒产物而解毒
- 92、（A1 型题）关于异丙肾上腺素的作用描述正确的是
- A.收缩血管、舒张支气管、增加组织耗氧量  
B.舒张血管、舒张支气管、降低组织耗氧量  
C.舒张血管、舒张支气管、增加组织耗氧量  
D.收缩血管、舒张支气管、降低组织耗氧量

E.舒张血管、收缩支气管、降低组织耗氧量

93、（A1 型题）贝尔面瘫急性期的治疗方法不包括

- A.治疗原则以改善局部血液循环为主
- B.给予维生素 B1 肌注
- C.应用糖皮质激素联合抗病毒药物治疗
- D.急性期时间较短时，可不予治疗
- E.不宜用强刺激疗法

94、（A2 型题）一患者以左侧颞下颌关节开口末、闭口初期弹响就诊，关节检查发现张口度达 5.5 cm，开口型偏向右侧，X 线检查开口位时髁突超过关节结节，关节造影检查未见关节囊、关节盘的改变，你认为此患者最有可能的诊断是

- A.右侧翼外肌亢进
- B.左侧可复性关节盘前移位
- C.左侧关节囊扩张伴关节盘附着松弛
- D.左侧翼外肌亢进
- E.右侧可复性关节盘前移位

95、（A2 型题）患者，女，13 岁，左下牙进食轻微疼痛半年，最近一周发现有红色组织从牙洞中长出。检查见左下 5 残冠，龋洞内可见一团红色肉芽组织，触之不敏感。应考虑为

- A.闭锁性牙髓炎
- B.溃疡性牙髓炎
- C.牙髓变性
- D.慢性增生性牙髓炎
- E.急性牙髓炎

96、（A2 型题）患牙严重龋坏，拔除后见根尖区附着一团组织。镜下以淋巴细胞、浆细胞和巨噬细胞浸润，血管内皮细胞和成纤维细胞增生为特征，并见不规则上皮增殖岛和泡沫细胞。其病理诊断应为

- A.急性根尖周炎
- B.根尖囊肿
- C.牙槽脓肿
- D.根尖肉芽肿
- E.慢性根尖脓肿

97、（A2 型题）患者主述经治疗后的死髓牙有咀嚼痛，拔牙后送检物为囊壁样组织。镜下囊壁内衬复层鳞状上皮，厚薄不均，有不规则上皮钉突形成；囊壁内常有炎细胞浸润，主要为淋巴细胞、浆细胞、也混有中性粒细胞，部分囊壁区域可见针形裂隙。其病理诊断为

- A.慢性牙周炎
- B.根尖囊肿
- C.牙槽脓肿
- D.根尖肉芽肿
- E.慢性根尖脓肿

98、(A2 型题)女, 45 岁, 两年来下前牙牙龈肿胀, 时有脓血溢出, 自觉牙齿活动。检查见牙龈红肿, 下中切牙及侧切牙 II 度松动, 根面有较多牙石, 探诊牙周袋深度为 5 mm, 袋内有少量脓液, 应首先考虑

- A.慢性牙龈炎
- B.牙周炎
- C.牙龈增生
- D.牙周萎缩
- E.牙周创伤

99、(A2 型题)男, 38 岁, 牙龈红肿伴疼痛 1 天, 检查见左上牙龈肿胀, 牙龈边缘呈蚕蚀状破坏, 龈乳头坏死, 龈沟液涂片见大量梭形杆菌及螺旋体。应考虑为

- A.牙龈增生
- B.维生素缺乏性龈炎
- C.急性坏死性溃疡性龈炎
- D.浆细胞性龈炎
- E.慢性龈炎

100、(A2 型题)某一青年患者的下颌第一双尖牙面因釉质发育不全继发龋坏, 导致面形态丧失, 在用高嵌体恢复面形态时, 下列说法哪个是正确的

- A.面呈方圆形, 颊尖与舌尖基本一致
- B.颊尖与舌尖均偏近中
- C.面中央有中央窝
- D.面中央没有明显的嵴
- E.以上都不是

101、(A2 型题)某一 40 岁患者, 在口腔检查时, 被要求做以下动作: 下颌自然闭合到与上颌牙齿接触, 并紧咬牙, 检查发现, 此时他口内的所有牙都保持接触, 此时, 这个患者下颌所处的位置是

- A.正中
- B.正中关系
- C.正中位
- D.正中关系位
- E.以上都不是

102、(A2 型题)男, 30 岁, 在作常规口腔检查时发现, 患者在作侧方运动时, 非工作侧均无接触, 但在做左侧侧方运动时, 左侧上下颌尖牙保持接触; 在做右侧侧方运动时, 右侧双尖牙和磨牙有接触, 这种情况可描述为下列哪一种情形

- A.左侧是尖牙保护, 右侧也是尖牙保护
- B.左侧是尖牙保护, 右侧是组牙功能
- C.左侧是组牙功能, 右侧是尖牙保护
- D.两侧都是组牙功能
- E.以上都不是

103、（A2 型题）某患者出现左侧鼻唇沟平坦、口角下垂，鼓腮漏气，但两侧额纹对称，其原因可能为

- A.左面神经颞支、颧支、颊支受累
- B.左面神经颞支、颊支、下颌缘支受累
- C.左侧上颌神经、面神经颊支、下颌缘支受累
- D.左侧面神经核下瘫
- E.右侧面神经核上瘫

104、（A2 型题）男，50 岁，因下颌不能闭合来口腔急诊就诊。患者在晚间打哈欠时（大张口）感到两侧颞下颌关节区疼痛，随后不能闭口。临床检查可见前牙呈开、反。下颌前伸，两颊变平，耳屏前方触诊有凹陷。患者为何种类型的颞下颌关节脱位，髁状突位于何处

- A.前脱位，髁突位于关节结节的前上方
- B.前脱位，髁突位于关节结节的下方
- C.后脱位，髁突位于关节结节的后上方
- D.后脱位，髁突位于关节窝的后方
- E.后脱位，髁突位于关节窝的后下方

105、（A2 型题）一位左侧颞下间隙脓肿引发多间隙感染的患者，已行经颞部及颌下区切口的上、下贯式切开引流术，流出大量脓性分泌物。此时应选择的引流是

- A.片状引流
- B.细纱条引流
- C.管状引流
- D.负压引流
- E.碘纺纱条引流

106、（A2 型题）男，32 岁。自觉左腮腺区有一肿块临床上作腮腺扪诊。正确的检查方法是

- A.拇指和示指提拉式扪诊
- B.拇指和中指提拉式扪诊
- C.拇指和示指、中指相对扪诊
- D.双手口内联合触诊
- E.示指、中指、无名指平触

107、（A2 型题）某男，30 岁，因下颌第一恒磨牙龋坏拔除，给予 2%利多卡因行下牙槽神经阻滞麻醉，未行注射器回抽，注射后患者出现烦躁不安、恶心、气急、全身湿冷、脉快、血压升高，可能的原因是

- A.低血糖反应
- B.麻药过敏
- C.麻药中毒
- D.肾上腺素反应
- E.过于紧张、恐惧

108、（A2 型题）患者，女，25 岁，初孕，妊娠第 8 周牙痛。检查：右下 6 牙体破坏大，需拔除，消炎后拔除的时间应为

- A.1 周内



- B.1 周后
- C.2 周后
- D.3 周后
- E.4 周后

109、(A2 型题) 男性, 70 岁。余留牙影响义齿修复求拔除。患者曾患过脑栓塞, 长期服用阿司匹林。为防止拔牙术后出血应查

- A.X 线片检查
- B.血常规检查
- C.血小板计数
- D.凝血酶原时间
- E.心电图检查

110、(A2 型题) 患儿女性, 7 岁, 根尖脓肿伴左下颌下淋巴结肿大, 根尖脓肿切开引流后好转, 但颌下区肿痛加重, 局部皮肤发红并出现波动感, 此颌下区感染来源最大可能为

- A.牙源性
- B.腺源性
- C.血源性
- D.创伤性
- E.医源性

111、(A2 型题) 女性, 40 岁。左侧腮腺区剧烈的持续性跳痛 3 天。1 周前曾做过胃大部切除术。检查见: 腮腺区以耳垂为中心肿胀明显, 耳垂被上抬, 皮肤发红、水肿, 触痛明显。导管口明显红肿, 轻压有脓液自导管口溢出。体温 40℃, 脉搏、呼吸增快, 血白细胞总数和中性粒细胞计数明显增加。初步诊断为

- A.急性化脓性腮腺炎
- B.流行性腮腺炎
- C.慢性阻塞性腮腺炎
- D.慢性复发性腮腺炎
- E.舍格伦综合征继发感染

112、(A2 型题) 患者, 男, 55 岁, 近三个月来开始出现左颊部阵发性疼痛, 并向外耳道放射。自患病来常不敢洗脸、刷牙, 常患口炎, 牙石堆积, 身体消瘦。以下哪种治疗方法是错误的

- A.手术治疗
- B.服用卡马西平
- C.封闭疗法
- D.理疗
- E.口服七叶连

113、(A2 型题) 患者, 女, 45 岁。晨起刷牙时发现口角漏水, 家人发现其右侧口角下垂, 右眼裂变大, 用力闭眼仍不能闭合。临床检查发现除上述外观表现外, 右侧舌前 2/3 味觉迟钝, 同侧舌、颊及口底黏膜较对侧均显无光泽、干燥、听力检查右侧明显较对侧差, Schirmer 试验 5 分钟末的滤纸粘泪长度仅有 0.5 cm。请判断该患者面神经麻痹发生的部位可能在

- A.膝状神经节

- B. 镫骨肌与膝状神经节之间
- C. 鼓索与镫骨肌神经节之间
- D. 脑桥与膝状神经节之间
- E. 茎乳孔以外

114、(A2 型题) 男性, 25 岁, 下颌第一磨牙大面积龋坏, 无任何自觉症状, 根尖周间隙增宽, 根尖周牙槽骨小梁增多, 小梁间隙变窄, 与正常骨质之间无明确界限, 考虑为

- A. 牙骨质结构不良
- B. 致密性骨炎
- C. 牙骨质瘤
- D. 慢性根尖周脓肿
- E. 牙骨质增生

115、(A3/A4 型题) 男性, 45 岁。诉左下颌后牙出现不适 6 个月求治。口腔检查: 左下 56 残冠, 叩诊(±), 松动(-), 已做过牙髓治疗, 牙龈稍红, 无法再修复, 拟拔除。口内其他牙未见明显异常。X 线片示: 左下 6 远中根尖有阴影, 距离下颌神经管较近。左下 56 拔除不需麻醉的神经是

- A. 下牙槽神经
- B. 舌神经
- C. 咬肌神经
- D. 颊神经
- E. 以上神经均需麻醉

116、(A3/A4 型题) 男性, 45 岁。诉左下颌后牙出现不适 6 个月求治。口腔检查: 左下 56 残冠, 叩诊(±), 松动(-), 已做过牙髓治疗, 牙龈稍红, 无法再修复, 拟拔除。口内其他牙未见明显异常。X 线片示: 左下 6 远中根尖有阴影, 距离下颌神经管较近。左下 56 拔除时断根, 颊侧切开去骨后取出, 2 天后出现激烈疼痛, 并向耳颞部、下颌下区放散。口内检查: 左下 56 牙槽窝有腐败变性的残留血凝块, 有恶臭。引起疼痛的原因是

- A. 下颌神经损伤
- B. 干槽症
- C. 邻牙损伤
- D. 邻牙牙髓炎
- E. 牙龈撕裂

117、(A3/A4 型题) 男性, 45 岁。诉左下颌后牙出现不适 6 个月求治。口腔检查: 左下 56 残冠, 叩诊(±), 松动(-), 已做过牙髓治疗, 牙龈稍红, 无法再修复, 拟拔除。口内其他牙未见明显异常。X 线片示: 左下 6 远中根尖有阴影, 距离下颌神经管较近。最佳应急处理方法是

- A. 局麻下彻底去除牙槽窝内腐败物, 冲洗后填入碘仿纱条
- B. 服用大量抗生素
- C. 消炎漱口液含漱
- D. 局部封闭止痛
- E. 服用止痛药

118、(A3/A4 型题) 男性, 45 岁。诉左下颌后牙出现不适 6 个月求治。口腔检查: 左下 56 残冠, 叩诊(±), 松动(-), 已做过牙髓治疗, 牙龈稍红, 无法再修复, 拟拔除。口内其他牙未见明显异常。X 线片示: 左下 6 远中根尖有阴影, 距离下颌神经管较近。假如处理 7 天后疼痛消失, 但左侧口唇及颊部麻木感, 为确定诊断应做

- A. 牙槽窝探查
- B. 拍 X 线片
- C. 邻牙探诊
- D. 局麻定位检查
- E. 以上均需做

119、(A3/A4 型题) 患者, 男, 28 岁, 右下后牙、右下颌角区反复肿胀 3 个月, 开口困难。检查开口度 1 指半, 右下 8 近中中位阻生, 牙龈充血, 挤压有少量脓液溢出, 右下颌角咬肌区膨隆明显, 质硬, 轻度压痛。此患者最可能的诊断为

- A. 急性智齿冠周炎
- B. 右咬肌间隙脓肿
- C. 右下颌骨骨结核
- D. 右下颌骨边缘性骨髓炎
- E. 右咬肌区放线菌病

120、(A3/A4 型题) 患者, 男, 28 岁, 右下后牙、右下颌角区反复肿胀 3 个月, 开口困难。检查开口度 1 指半, 右下 8 近中中位阻生, 牙龈充血, 挤压有少量脓液溢出, 右下颌角咬肌区膨隆明显, 质硬, 轻度压痛。此时最简单有效的 X 线检查方法为

- A. 右下颌升支切线位片+右下颌骨侧位片
- B. 下颌体腔片+右下颌骨侧位片
- C. 右下颌后部横断片+右下颌骨侧位片
- D. CT
- E. 核磁共振

121、(A3/A4 型题) 患者, 男, 28 岁, 右下后牙、右下颌角区反复肿胀 3 个月, 开口困难。检查开口度 1 指半, 右下 8 近中中位阻生, 牙龈充血, 挤压有少量脓液溢出, 右下颌角咬肌区膨隆明显, 质硬, 轻度压痛。此患者如诊断成立, 除拔除右下 8 外, 还应选择下列何种措施

- A. 观察
- B. 局部理疗
- C. 大剂量抗生素的使用
- D. 切开引流
- E. 病灶刮治术

122、(A3/A4 型题) 女, 40 岁。右面部开口痛伴开口受限 15 天, 右面部肿胀 2 天, 无牙痛史。检查: 右颧弓上方膨隆中度压痛, 开口度 5 mm。如需补充病史, 应询问有无

- A. 右下颌智齿反复肿胀史
- B. 右上颌后牙拔牙史
- C. 右上颌前牙治疗史
- D. 关节弹响史
- E. 进食肿胀史

123、（A3/A4 型题）女，40 岁。右面部开口痛伴开口受限 15 天，右面部肿胀 2 天，无牙痛史。检查：右颧弓上方膨隆中度压痛，开口度 5 mm。最适宜的诊断是

- A.急性化脓性颞下颌关节炎
- B.翼下颌间隙感染
- C.颞下间隙感染
- D.眶下间隙感染
- E.阻塞性腮腺炎

124、（A3/A4 型题）女，40 岁。右面部开口痛伴开口受限 15 天，右面部肿胀 2 天，无牙痛史。检查：右颧弓上方膨隆中度压痛，开口度 5 mm。如病变进一步发展，可发生

- A.颅内感染
- B.下颌骨骨髓炎
- C.化脓性关节炎
- D.牙源性上颌窦炎
- E.颞下颌关节强直

125、（B1 型题）小管数量少而弯曲、内含细胞的牙本质是

- A.管周牙本质
- B.管间牙本质
- C.球间牙本质
- D.前期牙本质
- E.骨样牙本质

126、（B1 型题）刚形成尚未钙化的牙本质是

- A.管周牙本质
- B.管间牙本质
- C.球间牙本质
- D.前期牙本质
- E.骨样牙本质

127、（B1 型题）矿化程度最高的牙本质是

- A.管周牙本质
- B.管间牙本质
- C.球间牙本质
- D.前期牙本质
- E.骨样牙本质

128、（B1 型题）成牙本质细胞的胞浆突形成

- A.绞釉
- B.釉丛
- C.釉梭
- D.釉柱横纹
- E.釉质生长线

- 129、（B1 型题）釉质基质节律沉积形成
- A.绞釉
  - B.釉丛
  - C.釉梭
  - D.釉柱横纹
  - E.釉质生长线
- 130、（B1 型题）釉柱内 2 / 3 弯曲形成
- A.绞釉
  - B.釉丛
  - C.釉梭
  - D.釉柱横纹
  - E.釉质生长线
- 131、（B1 型题）咬合面具有四个或五个牙尖的牙体是
- A.上颌第一磨牙
  - B.上颌第二磨牙
  - C.下颌第一磨牙
  - D.下颌第二磨牙
  - E.下颌第二乳磨牙
- 132、（B1 型题）颊侧三牙尖大小相似的牙体是
- A.上颌第一磨牙
  - B.上颌第二磨牙
  - C.下颌第一磨牙
  - D.下颌第二磨牙
  - E.下颌第二乳磨牙
- 133、（B1 型题）远中舌尖很小甚至缺失的牙体是
- A.上颌第一磨牙
  - B.上颌第二磨牙
  - C.下颌第一磨牙
  - D.下颌第二磨牙
  - E.下颌第二乳磨牙
- 134、（B1 型题）表示牙列面形态特征的曲线
- A.牙面曲线
  - B.横曲线
  - C.纵曲线
  - D.补偿曲线
  - E.曲线
- 135、（B1 型题）连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙颊尖及磨牙近远中颊尖的连线

- A.牙面曲线  
B.横曲线  
C.纵曲线  
D.补偿曲线  
E.曲线
- 136、（B1 型题）连接两侧同名磨牙的颊尖、舌尖形成一条凸向下的曲线
- A.牙面曲线  
B.横曲线  
C.纵曲线  
D.补偿曲线  
E.曲线
- 137、（B1 型题）口腔预防工作分为三级，其中一级预防是
- A.加强锻炼，提高全身健康水平  
B.早发现、早诊断、早治疗  
C.氟化物的应用、饮食控制、窝沟封闭等  
D.固定和活动修复学方面的功能恢复与健康  
E.口腔卫生健康教育覆盖面达到 90%
- 138、（B1 型题）口腔预防工作分为三级，其中二级预防是
- A.加强锻炼，提高全身健康水平  
B.早发现、早诊断、早治疗  
C.氟化物的应用、饮食控制、窝沟封闭等  
D.固定和活动修复学方面的功能恢复与健康  
E.口腔卫生健康教育覆盖面达到 90%
- 139、（B1 型题）口腔预防工作分为三级，其中三级预防是
- A.加强锻炼，提高全身健康水平  
B.早发现、早诊断、早治疗  
C.氟化物的应用、饮食控制、窝沟封闭等  
D.固定和活动修复学方面的功能恢复与健康  
E.口腔卫生健康教育覆盖面达到 90%
- 140、（B1 型题）用于消毒头皮部的碘酊浓度为
- A.0.1%  
B.0.5%  
C.1%  
D.2%  
E.3%
- 141、（B1 型题）用于消毒颌面、颈部的碘酊浓度为
- A.0.1%  
B.0.5%



- C.1%
- D.2%
- E.3%

142、（B1 型题）用于消毒口腔黏膜的碘酊浓度为

- A.0.1%
- B.0.5%
- C.1%
- D.2%
- E.3%

143、（B1 型题）用于消毒皮肤的氯己定浓度为

- A.0.1%
- B.0.5%
- C.1%
- D.2%
- E.3%

144、（B1 型题）用于消毒口腔及创口的氯己定浓度为

- A.0.1%
- B.0.5%
- C.1%
- D.2%
- E.3%

145、（B1 型题）临床上常用的升压药物是

- A.普萘洛尔
- B.去甲肾上腺素
- C.左旋多巴
- D.酚妥拉明
- E.肾上腺素

146、（B1 型题）能减弱心肌收缩力并减慢心率的药物是

- A.普萘洛尔
- B.去甲肾上腺素
- C.左旋多巴
- D.酚妥拉明
- E.肾上腺素

147、（B1 型题）由交感缩血管神经末梢释放的主要神经递质是

- A.普萘洛尔
- B.去甲肾上腺素
- C.左旋多巴
- D.酚妥拉明

E. 肾上腺素

148、（B1 型题）生成酮体的中间反应是

- A. 丙酮酸羧化
- B. 乙酰 CoA 缩合
- C. 糖原分解
- D. 黄嘌呤氧化
- E. 糖原合成

149、（B1 型题）三羧酸循环中草酰乙酸的来源是

- A. 丙酮酸羧化
- B. 乙酰 CoA 缩合
- C. 糖原分解
- D. 黄嘌呤氧化
- E. 糖原合成

150、（A1 型选择题）下列有关牙体缺损的影响正确的是

- A. 美观
- B. 发音
- C. 功能
- D. 心理状态
- E. 以上说法均正确

## 答案

1、正确答案：A

答案解析：肝生物转化分为两个阶段，第一阶段包括：氧化、还原、水解、脂化反应等，第二阶段为葡萄糖醛酸结合反应。故正确答案为 A。

2、正确答案：E

答案解析：在某些理化因素（如加热、酸、碱）作用下，DNA 互补双链上碱基之间的氢键断裂，使双螺旋解开，分离为单链，称 DNA 变性。加热引起 DNA 变性称 DNA 热变性。与蛋白质变性雷同，DNA 变性只涉及空间结构变化，“解链”是最重要特征，但无一级结构（磷酸二酯键）破坏。因此，备选答案 A 应首先被排除，C 叙述有“碱基丢失”，即一级结构破坏，自然也不是 DNA 热变性的表现。

3、正确答案：E

答案解析：DNA 变性是双链 DNA 间碱基的氢键断开，变单链。在极端的 pH（加酸或碱）和受热条件下，DNA 分子中双链间的氢键断裂，双螺旋结构解开，这就是 DNA 的变性。依变性因素不同，有 DNA 的酸、碱变性，或 DNA 的热变性之分。因为变性时碱基对之间的氢键断开，相邻碱基对之间的堆积力也受到破坏（但不伴有共价键断裂），所以变性后的 DNA 在 260 nm 的

紫外光吸收增强，称为高色效应。在 DNA 变性中以 DNA 的热变性意义最大。DNA 的热变性又称 DNA 的解链或融解作用：在 DNA 热变性过程中，使紫外吸收达到最大增值 50% 时的温度称为解

4、正确答案：A

答案解析：当底物浓度远大于酶浓度时，随着酶浓度的增加，酶促反应速率增大，两者呈现正比关系。酶的本质是蛋白质，酸碱度、温度、离子浓度过高都可能使酶发生变性而影响反应速度，但底物足量时，决定酶促反应速度的是酶含量。

5、正确答案：D

答案解析：三羧酸循环受氧化磷酸化的速度的调节。受 ATP 抑制，受 ADP 激活。

6、正确答案：B

答案解析：酵解途径产生的丙酮酸在缺氧状态下还原为乳糖。在有氧状态下，酵解产生  $\text{NADH}+\text{H}^+$  进入线粒体，经电子传递链的氧化作用生成  $\text{H}_2\text{O}$ ，并生成 ATP，同时丙酮酸也进入线粒体经氧化脱羧生成乙酰-CoA。后者进入三羧酸循环彻底氧化成  $\text{CO}_2$ 、水并释放能量。

7、正确答案：A

答案解析：酵解途径产生的丙酮酸在缺氧状态下还原为乳酸，在有氧的条件下进入线粒体进行三羧酸循环，最终经生物氧化成为  $\text{CO}_2$  和  $\text{H}_2\text{O}$ 。

8、正确答案：C

答案解析：沙比纤维是在牙发育阶段由牙周膜成纤维细胞产生，垂直穿过牙骨质、牙周膜和牙槽骨的内板部分，故又称穿通纤维，此题应选 C。

9、正确答案：A

答案解析：无

10、正确答案：D

答案解析：基底细胞和附近的棘层细胞有很强的增殖能力故称为生发层。

11、正确答案：C

答案解析：被覆黏膜无角化层。

12、正确答案：B

答案解析：分泌管基底部有垂直于基底面的纵纹，其作用是吸钠排钾，转运水，又称为纹管。

13、正确答案：E

答案解析：牙冠有解剖牙冠和临床牙冠之分。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。

14、正确答案：E

答案解析：上颌尖牙的牙尖构成有近中牙尖嵴、远中牙尖嵴、唇轴嵴、舌轴嵴。

15、正确答案：D

答案解析：无

16、正确答案：A

答案解析：嵴：为牙釉质的长线状隆起。不同部位的嵴，有不同的名称，如边缘嵴、横嵴、斜嵴、轴嵴、颈嵴等。颈嵴位于牙体的颊面颈 1 / 3。

17、正确答案：D

答案解析：国际牙科联合会系统：为恒牙四分区 1、2、3、4 基础上加具体牙位，如 11、21、22，乳牙为：四分区为 5、6、7、8，再加上具体的牙位，如 51、61、73、82。

18、正确答案：D

答案解析：无

19、正确答案：C

答案解析：上颌中切牙唇舌面外形高点在颈 1/3 处。

20、正确答案：D

答案解析：斜嵴为上颌第一磨牙的解剖特征。远中颊尖三角嵴与近中舌尖三角嵴在面中央相连，形成斜嵴。

21、正确答案：E

答案解析：下颌第三磨牙牙根与下颌管关系密切，在拔牙时应注意器械的用力方向，以免将牙根推入下颌管，损伤下牙槽神经。

22、正确答案：A

答案解析：描述性口腔流行病学最常用的研究方法是横断面研究。

23、正确答案：C

答案解析：临床试验：对病人或非病人志愿者进行系统的研究，为了发现或者检验、研究产品的作用或副作用，或者研究产品的吸收、分布、代谢与排泄，以查明其效果与安全性。准实验：类似现场试验。不同之处：研究对象不作随机分配；研究对象数量较大，范围较广；不设对照组或可设对照组，但不随机分组。现场试验：又称实验流行病学，流行病学实验或干预试验，是指在研究者的控制下对人群采取某项干预措施或施加某种因素或消除某种因素以观察其对人群疾病发生或健康状态的影响。是实验法而非观察法，要设立严格的对照观察，研究对象随机分配到不同的组。病例对照研

24、正确答案：C

答案解析：口腔健康调查目的之一是为探索病因，建立和验证病因假设提供依据。

25、正确答案：D

答案解析：Dean 依据牙釉质表面光泽度、颜色改变程度、缺损程度将氟牙症分为 6 类，并对受侵犯牙面的面积进行估计。

26、正确答案：B

答案解析：只查有代表性的指数年龄组的人群（5，12，35~44，65~74岁），抽样方法经济实用，节省时间和人力，故称为捷径法。

27、正确答案：E

答案解析：信息偏倚包括：（1）因检查器械等造成的测量偏倚（器械环境有问题）；（2）因调查对象引起的偏倚（检查对象不靠谱）；（3）因检查者引起的偏倚。用医院的牙周疾病病例说明人群患病情况是选择性偏倚。

28、正确答案：D

答案解析：当允许误差为10%时， $K=400$ 。当允许误差为20%时， $K=100$ 。

29、正确答案：A

答案解析：如果6~7岁以后再迁入高氟区，则不出现氟牙症。

30、正确答案：D

答案解析：Dean分类系统中度（3）：牙齿的釉质表面有明显磨损，棕染，常很难看。

31、正确答案：C

答案解析：影响龋病流行的因素除了地区、年龄、性别、城乡以及民族等因素外，人体氟摄入量与饮食习惯对龋病患病情况也有密切关系。

32、正确答案：A

答案解析：牙槽骨具有受压时发生吸收、随牙的萌出不断发生改建（吸收和新生）的特性，正畸的生物学基础，故选A。

33、正确答案：E

答案解析：无

34、正确答案：A

答案解析：龈沟的底部为结合上皮冠方，内壁为釉质—牙骨质，外壁为龈沟上皮。

35、正确答案：A

答案解析：成纤维细胞是牙周膜中最多并且功能最重要的细胞，细胞排列方向与纤维束的长轴平行。其功能是参与胶原蛋白的合成与降解，使牙周膜得到不断的改建和更新。因此，纤维细胞的功能破坏将导致牙支持组织的丧失。

36、正确答案：D

答案解析：牙周膜主纤维束包括牙槽嵴组、水平组、斜形组、根尖组和根间组。

37、正确答案：D

答案解析：25岁以后，由于牙釉质的再矿化，增加了牙对龋的抵抗力，使患龋情况趋于稳定。

38、正确答案：D



答案解析：糖的摄入量、摄入频率及糖加工的形式与龋病有密切关系。选 D。

39、正确答案：C

答案解析：无

40、正确答案：B

答案解析：WHO 确定的龋病诊断标准是探诊窝沟底部发软，釉质有潜在损害或沟壁软化。

41、正确答案：C

答案解析：窝沟封闭的适应证：①牙面有患龋倾向的深窝沟；②初期龋或怀疑有龋患的窝沟；③乳磨牙以 3~4 岁为宜；④第一恒磨牙以 6~7 岁为宜；⑤双尖牙、第二恒磨牙一般以 12~13 岁为宜（第二恒磨牙在 11~13 岁为最适宜封闭的年龄）。对口腔卫生不良的残疾儿童，时机放宽；釉质发育不全，窝沟点隙有初期龋损，面有充填物但存在未作封闭的窝沟，可根据具体情况决定是否作封闭。

42、正确答案：C

答案解析：世界卫生组织计算乳牙龋失标准是 9 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数。

43、正确答案：B

答案解析：无

44、正确答案：B

答案解析：口腔健康调查的步骤包括收集资料、整理资料、分析资料。

45、正确答案：E

答案解析：牙周疾病三级预防：修复丧失的牙槽嵴和缺失牙，改善美观和功能。其它选项均为二级预防。

46、正确答案：C

答案解析：二级预防，早期诊断治疗，对局限于牙龈的病变，及时采取专业性洁治，去除菌斑和牙石，控制其进一步发展。题干中出现牙龈出血症状，应及时于口腔科就诊，诊断是出血性疾病还是单纯牙周疾病。

47、正确答案：B

答案解析：龈下刮治术属于牙周病基础治疗，其它选项均为四级水平复杂牙周治疗，包括各种牙周手术，适用于牙周袋大于 6 mm 的患者。

48、正确答案：B

答案解析：无

49、正确答案：D

答案解析：本题考核主要心理活动。学派及理论观点如下：①精神分析理论：将人的心理活动分为潜意识、前意识和意识。②行为主义理论：强调后天的学习作用及环境对人的心理发展的影响。③心理生理医学：主要研究心身疾病的发病原因和机制、分类、治疗、预防等。④认知理论：强



调人的理性和认知对情绪产生的影响及对行为的支配作用。⑤人本主义理论：强调自我实现，为心理健康的概念及“询者中心疗法”提供依据。故正确答案为 D。

50、正确答案：A

答案解析：蛋白质的一级结构是指蛋白质分子中从 N 端到 C 端的氨基酸残基的排列顺序，即多肽链的主链结构，氨基酸残基间以肽键相连接；蛋白质的二级结构是指蛋白中分子中某一段肽链的空间结构；蛋白质的三级结构是指蛋白中分子中整条肽链中全部氨基酸残基的空间结构；蛋白质的四级结构是指蛋白中分子中各亚基的空间排布及亚基接触部位的布局和相互作用，每一条具有完整三级结构的多肽链称为蛋白质亚基。故正确答案为 A。

51、正确答案：E

答案解析：蛋白质具有多种生理功能，有些功能与糖、脂类共同具有，有些是糖、脂类所不具有，或不能被糖、脂类所取代的。例如，维持体液胶体渗透压、运输或储存功能是某些蛋白质独自具有的功能，糖、脂类不能取代；参与各级膜组成，维持生长、更新和修复应是糖、脂类和蛋白质共同属性，但所起角色或作用不同，也不能相互取代。在三类物质间所执行功能相同，作为蛋白质功能之一，能被糖、脂类代替的就是氧化供能，所以选择 E。

52、正确答案：A

答案解析：我国医师在器官移植问题上的道德责任：不能参与任何商业形式的器官移植活动；对尸体捐赠需要亲属的知情同意，死者生前已经知情同意，则不用考虑家属的意见；尊重和保护提供者，在器官移植中，应对提供者给予足够的尊重和必要的保护；在器官移植中应该公平合理地对待器官移植的接受者和捐赠者。故正确答案为 A。

53、正确答案：D

答案解析：本题考核公民医疗权：①患者有获得为治疗他的疾病所必需的医疗服务的权利。②患者有获得尊重人的医疗服务的权利。③患者有获得公正的医疗服务的权利。④患者有获得费用节省的医疗服务的权利。题干中医生的做法违反了患者的基本的医疗权。故正确答案为 D。

54、正确答案：D

答案解析：考核急危重患者的抢救原则。急危重患者的抢救原则为争分夺秒、积极抢救病人；要团结协作、勇担风险；要满腔热忱、重视心理治疗；要全面考虑、维护社会利益；要加强业务学习，提高抢救成功率。例中医生怕承担责任，建议转院是对患者负责是不能被患者信服的。故本题答案为 D。

55、正确答案：D

答案解析：阿司匹林属于解热镇痛抗炎药，主要用于炎症引起的疼痛。故选 D。

56、正确答案：D

答案解析：无

57、正确答案：A

答案解析：无

58、正确答案：B

答案解析：无

59、正确答案：E

答案解析：噻嗪类利尿药通过抑制远曲小管对 NaCl 的重吸收而产生利尿作用，同时因排 Na<sup>+</sup> 使血浆渗透压降低而减轻口渴感，减少尿崩症患者的尿量和口渴症状。

60、正确答案：E

答案解析：传统上将依赖分为躯体依赖和心理依赖。躯体依赖也称为生理依赖，它是由于反复用药所造成的一种病理适应状态，表现为耐受性增加和戒断状态。心理依赖又称精神依赖，它使使用者产生一种愉快满足或欣快的感觉，驱使使用者为寻求这种感觉而反复使用药物，表现所谓的渴求状态。

61、正确答案：B

答案解析：无

62、正确答案：D

答案解析：张口度分 4 度：轻度张口受限：上下切牙切缘间仅两横指，约 2~2.5 cm。中度张口受限：上下切牙切缘间仅一横指，约 1~2.0 cm。重度张口受限：上下切牙切缘间不足一横指，约 1 cm 以内。完全性张口受限：完全不能张口。

63、正确答案：B

答案解析：戊二醛杀菌作用较缓慢，以 2% 碱性戊二醛浸泡医疗器材进行灭菌，10 min 可杀灭真菌、结核杆菌；4~10 h 杀灭芽胞；对于乙型肝炎病毒污染物品的消毒，需作用 15~30 min。

64、正确答案：D

答案解析：无菌创口的处理原则：无菌创口均应严密缝合，有组织缺损者可采取皮瓣转移和植皮的方法解决；无菌创口除为拔除引流物及怀疑已有感染者外，一般不轻易打开敷料观察，以避免污染。对确需打开者，也应遵循无菌原则；面部严密缝合的创口可早期暴露，并及时以 3% 过氧化氢及 95% 酒精混合液清除渗出物；面部的无菌创口可行早期拆线，由于血运丰富，生长力强，可在术后 5 天开始，颈部缝线可在 7 天左右拆除，光刀手术创口，拆线应推迟至术后 14 天。

65、正确答案：D

答案解析：普鲁卡因的脂溶性低，所以 A 错误；普鲁卡因的弥散能力差故不用于表面麻醉，所以 B 错误；普鲁卡因可能会引起过敏反应，所以 C 错误；本药在体内由血浆假性胆碱酯酶水解代谢，故不能与磺胺类药物合用，所以 E 错误；普鲁卡因是短效酯类，可用于局部浸润麻醉和阻滞麻醉，所以 D 正确。

66、正确答案：E

答案解析：心律失常首选利多卡因，普鲁卡因为酯类麻醉药物，阿替卡因不可用于 4 岁以下儿童，丁卡因主要用于表麻。利多卡因的常用阻滞麻醉浓度为 1%~2%，故 E 正确。心律失常患者常用的局麻药为酰胺类，故 A 错；普鲁卡因的效能强度为 1 而酰胺类局麻药物为 1.5~2，故 B 错；阿替卡因适用于成人及 4 岁以上儿童，故 C 错；丁卡因因其毒性大，一般不用于浸润麻醉，故 D 错。

67、正确答案：C

答案解析：轻微病人：平卧解衣扣，保持呼吸通畅，待麻药自行分解；重症：给氧、补液、抗惊厥、激素及升压药等抢救措施。

68、正确答案：A

答案解析：吸入性呼吸困难最有效的急救措施为气管切开术。

69、正确答案：A

答案解析：腮腺感染最常见的途径是逆行性感染。故本题答案是A。

70、正确答案：D

答案解析：腮腺手术后常选择的绷带包扎方法是交叉十字绷带。故本题答案是D。

71、正确答案：A

答案解析：急性化脓性腮腺炎以前常见于腹部大手术之后，患者的抵抗力显著下降，现在常见于慢性腮腺炎急性发作或是邻近组织急性炎症扩散。脓肿形成之后必须及时切开引流。故本题答案是A。

72、正确答案：C

答案解析：Le Fort I型：骨折线从梨状孔下部，经牙槽突基底，向后至上颌结节呈水平状延伸至翼板。Le Fort II型：骨折线从鼻骨通过眶内下、眶底、经眶下缘、颧骨下向后达翼板。Le Fort III型：骨折线横过鼻背、眶部，经颧骨上方达翼板。

73、正确答案：B

答案解析：血源性感染为新生儿颌骨骨髓炎的常见来源。

74、正确答案：B

答案解析：舌下间隙感染，只有当感染向口底后方扩散时可出现一定程度的张口受限与呼吸不畅，其程度不及咬肌间隙感染，故A排除。下颌下间隙感染表现为下颌下三角区肿胀，下颌骨下缘轮廓消失，皮肤紧张、压痛，按压有凹陷性水肿，故排除C。眶下间隙感染主要表现为眶下区肿胀，故排除D。颞下间隙感染亦仅表现为颞下三角区肿胀，故排除E。咬肌间隙感染的典型症状是以下颌支及下颌角为中心的咬肌区肿胀、变硬、压痛伴严重张口受限，故选B。

75、正确答案：A

答案解析：口腔颌面部血循环丰富所以易形成血肿。

76、正确答案：A

答案解析：在局麻下将牙槽突及牙复位到正常解剖位置，然后利用骨折的邻近的正常牙列，采用牙弓夹板固定骨折。

77、正确答案：A

答案解析：静脉畸形体位移动试验阳性。

78、正确答案：E

答案解析：舌侧缘为舌癌的最好发部位。

79、正确答案：D

答案解析：急性化脓性腮腺炎的主要病原菌是金黄色葡萄球菌。

80、正确答案：D

答案解析：舌癌常发生早期颈淋巴结转移，可发生远处转移，一般多转移至肺部。

81、正确答案：A

答案解析：下颌下腺为混合性腺体，分泌的唾液富含黏蛋白，较腮腺分泌液黏滞，钙的含量也高出2倍，钙盐容易沉积；下颌下腺导管自下向上走行，腺体分泌液逆重力方向流动，导管长，在口底后部有一弯曲部，导管全程较曲折，这些解剖结构均使唾液易于淤滞，导致涎石形成。

82、正确答案：C

答案解析：获得性膜是唾液的糖蛋白及其他一些成分选择性黏附在牙表面形成的无细胞、均质状的生物膜。

83、正确答案：B

答案解析：儿童复发性腮腺炎发病年龄自婴幼儿到15岁，以5岁左右最常见。

84、正确答案：A

答案解析：口腔颌面部损伤清创时，对创伤组织的应尽量保留，以减轻可能的畸形。故本题答案是A。

85、正确答案：E

答案解析：考核心身疾病的诊断。诊断标准为：①有明显的临床症状、体征和病理学改变。②有明显的心理社会因素，与上述改变构成因果关系，且疾病的发生、发展与心理社会因素相平行。③排除神经症、精神病和理化、生物学因素引起的疾病。④用单纯的生物医学的治疗措施收效甚微。故正确答案为E。

86、正确答案：C

答案解析：考核心理应激对健康的影响。心理应激对健康的影响既有积极意义，也会产生消极作用。①积极意义：适度的心理应激是人成长和发展的必要条件。适度的心理应激是维持人正常功能活动的必要条件。缺乏适当的环境刺激会损害人的心身功能，心理应激可以消除厌烦情绪，激励人们投入行动，克服前进道路上的困难。②消极作用：长期的或强烈的应激反应会引起心身疾病和心理障碍。心理应激下的心理和生理反应，特别是较强烈的消极反应，可加重一个人已有的疾病，或造成复发。心理应激会产生积极和消极作用，不能直接判断为对身心健康产生不利影响。故正确答案为C

87、正确答案：D

答案解析：无

88、正确答案：C

答案解析：无



89、正确答案：C

答案解析：医学伦理学的研究对象有：①医患关系；②医务人员相互之间的关系；③医务人员和社会的关系；④医务人员与医学科学发展的关系。故应除外政府行政部门之间的关系。故正确答案为C。

90、正确答案：C

答案解析：本题考核世界精神科医生行为的准则。《东京宣言》是关于对拘留犯和囚犯给予折磨、虐待、非人道的对待和惩罚时，医师的行为准则。《赫尔辛基宣言》是一份包括以人作为受试对象的生物医学研究的伦理原则和限制条件，也是关于人体试验的第二个国际文件。《夏威夷宣言》除了重申医学良心和慎独外，还为精神科医生制定了在医疗、教学和科研实践中应遵循的道德准则，以规范全世界精神科医生的行为。《纽伦堡法典》还制定了人体试验的基本原则，是国际上进行人体试验的第一个行为规范。《希波克拉底誓言》中提出不伤害原则、为病人利益原则和保密原则，成为

91、正确答案：C

答案解析：阿托品为M胆碱受体阻断剂，当有机磷中毒时，可阻断M受体，对抗M样作用，从而缓解有机磷中毒的症状。故正确答案为C。

92、正确答案：C

答案解析：无

93、正确答案：D

答案解析：急性期应以控制组织水肿、改善局部血液循环为主。

94、正确答案：D

答案解析：开口度过大、开口型偏健侧说明左侧翼外肌功能亢进。X线检查进一步证实了左侧翼外肌功能亢进。

95、正确答案：D

答案解析：根据患者的临床表现，及镜下可见红色肉芽组织，可确诊为慢性增生性牙龈炎

96、正确答案：D

答案解析：根尖部为肉芽组织内含泡沫细胞，含铁血黄素和胆固醇晶体沉积可能的诊断为根尖周肉芽肿。

97、正确答案：B

答案解析：无

98、正确答案：B

答案解析：牙齿松动，有深牙周袋应首先考虑牙周炎。

99、正确答案：C

答案解析：螺旋体和梭形杆菌为急性坏死性溃疡性龈炎的主要致病菌。

**100、正确答案：B**

答案解析：下颌第一前磨牙面呈卵圆形，颊尖长大而舌尖很小，两尖均偏向近中。颊尖三角嵴与舌尖三角嵴相连成横嵴，将面分为较小的近中窝和较大的远中窝。

**101、正确答案：C**

答案解析：牙尖交错时下颌骨的位置称牙尖交错位，也称牙位。当牙尖交错位于正中时，也称为正中位。正中关系是指下颌不偏左、不偏右，适居正中，髁突处于关节窝的后位，在适当的垂直距离时，下颌骨对上颌骨的位置关系。髁突在关节窝的后位时，髁突对上颌的位置称为正中关系位。

**102、正确答案：B**

答案解析：尖牙保护：是以尖牙作支撑，对其他牙齿起到保护作用。侧方咬合运动时，工作侧只有尖牙保持接触非工作侧牙齿不接触；在作前伸咬合运动时，上下颌前牙切缘相对接触，后牙不接触；组牙功能：是以成组的牙齿行使功能。下颌前伸咬合时，上下前牙组切缘接触后牙不接触；作侧方咬合时，工作侧上下后牙均匀接触，非工作侧上下后牙不接触。这种接触形式可以分散力，减轻个别牙的负担，使牙及牙周免受创伤。

**103、正确答案：E**

答案解析：面瘫即半侧表情肌麻痹，不会运动，可分为核上瘫和核下瘫。（1）核上瘫指的是中央前回、内囊、皮质脑干束受损，表现为对侧面下2/3表情肌瘫痪，但额纹尚存在，肌肉不萎缩。核下瘫指的是面神经核及面神经受损，出现同侧半侧面肌全瘫，额纹也消失，久之面肌萎缩。

**104、正确答案：A**

答案解析：题中“下颌前伸，两颊变平，耳屏前方触诊有凹陷”可判断为前脱位，前脱位时，髁突位于关节结节的前上方。

**105、正确答案：C**

答案解析：管状引流：由普通细橡皮管或导尿管剪成引流管，具有引流作用强、便于冲洗及可注药的特点，多用于颌面颈部较大创口和脓腔的引流。现临床上亦常应用半管引流，引流物系剖开的橡皮管，既保持了引流作用强的特点，又减少了对创口的刺激。

**106、正确答案：E**

答案解析：腮腺的触诊为示指、中指、无名指平触滑动触诊。

**107、正确答案：C**

答案解析：如题为麻药中毒兴奋型的临床表现。过敏的立即反应是及少量用药，立即发生类似严重的中毒症状，如惊厥、昏迷、呼吸心跳骤停。肾上腺素反应的症状是头昏头痛，口唇苍白，血压升高，脉搏快而有力。

**108、正确答案：E**

答案解析：妊娠期拔牙应尽量选择在第4~6月。

**109、正确答案：D**



答案解析：长期服用阿司匹林等有抗凝血效果的药物，为防止拔牙后出血应查凝血酶原时间。

110、正确答案：A

答案解析：症状始于根尖脓肿，感染来源的最大可能为牙齿。

111、正确答案：A

答案解析：急性化脓性腮腺炎临床表现：常为单侧受累，双侧同时发生者少见。发病急，早期症状轻微或不明显，特别是全身疾病及腹部外科手术后，这些症状常被全身的严重病情所掩盖而被忽视。肿胀以耳垂为中心，局部皮肤红热现象显著，呈硬性浸润，触痛明显。有轻度开口困难，腮腺导管口红肿，轻轻按摩腺体可见脓液自导管口溢出，有时甚至可见脓栓堵塞于导管口。患者全身中毒症状明显，有高热、脉率和呼吸加快、白细胞总数增加、中性粒细胞比例显著上升、核左移，并可出现中毒颗粒。

112、正确答案：A

答案解析：三叉神经痛的治疗应遵循循序渐进的治疗原则。

113、正确答案：A

答案解析：膝状神经节受损会导致：面瘫+味觉丧失+唾液腺、泪腺分泌障碍+听觉改变（同侧）

114、正确答案：B

答案解析：致密性骨炎：根尖区骨小梁增粗、增多，骨质密度增高，骨髓腔变窄甚至消失，与正常组织无明显分界。根尖无增粗、膨大。

115、正确答案：C

答案解析：拔除下颌后牙应麻醉下牙槽神经、舌神经、颊神经。

116、正确答案：B

答案解析：确定为干槽症的因素：2天后出现激烈疼痛，并向耳颞部、下颌下区放散；有腐败变性的残留血凝块，有恶臭。

117、正确答案：A

答案解析：干槽症的处理局麻下彻底去除牙槽窝内腐败物，冲洗后填入碘仿纱条。

118、正确答案：B

答案解析：疼痛消失后如果仍然有麻木感，需要拍摄X线片以确定是否损伤到神经。

119、正确答案：D

答案解析：边缘性颌骨骨髓炎的感染来源为下颌智齿冠周炎；临床表现多为局限的，弥漫性较少，病源牙多无明显炎症或松动，病变多发生在下颌角及下颌支，很少波及颌骨体，慢性期X线所见皮质骨疏松脱钙或骨质增生硬化，或有小块死骨，与周围骨质无明显分界。

120、正确答案：A

答案解析：发生在下颌角区应拍右下颌升支切线位片+右下颌骨侧位片。

121、正确答案：E

答案解析：慢性边缘性颌骨骨髓炎，受累区骨密质变软，仅有散在的浅表性死骨形成，故常用刮除方式清除。有死骨刮死骨，没死骨，刮除病理性肉芽组织为主。

122、正确答案：B

答案解析：根据位置判断可能是颞下间隙感染，造成其感染的原因可能有相邻间隙感染、上颌结节、卵圆孔、圆孔阻滞麻醉时带入、上颌磨牙的根尖周感染或拔牙后感染引起，根据分析应询问右上颌后牙拔牙史。

123、正确答案：C

答案解析：颧弓上方膨隆中度压痛，根据位置可判断为颞下间隙感染。

124、正确答案：A

答案解析：颞下间隙感染如进一步发展可发生颅内感染。

125、正确答案：E

答案解析：无

126、正确答案：D

答案解析：无

127、正确答案：A

答案解析：牙髓损伤后，也能分化成牙本质细胞样细胞，但常常是先形成骨样牙本质，然后在骨样牙本质下方形成管样牙本质，所以小管数量少而弯曲，内含细胞。在成牙本质细胞和矿化牙本质之间是一层未钙化的牙本质，称为前期牙本质。在镜下观察牙本质的横剖磨片时，可清楚见到围绕成牙本质细胞突起周围的间质与其余部分不同，呈环形的透明带，构成牙本质小管的壁，称为管周牙本质，钙化程度高。

128、正确答案：C

答案解析：釉梭起自釉牙本质界伸向釉质的纺锤状结构，为成牙本质细胞突起的末端膨大，穿过釉牙本质界并埋在釉质中。故选 C。

129、正确答案：D

答案解析：釉柱横纹是釉柱上与长轴相垂直的细线，与成釉细胞每天的周期性形成釉质有关，代表每天釉质形成的速度，故选 D。

130、正确答案：A

答案解析：釉柱从釉牙本质界至牙表面的行程近表面 1/3 较直，内 2/3 弯曲，这称为绞釉，增强了釉质对咬合力的抵抗，故选 A。

131、正确答案：D

答案解析：无

132、正确答案：E

答案解析：无

133、正确答案：B

答案解析：下颌第二磨牙面呈“田”字型，有4条发育沟和4个牙尖，有5尖型与下颌第一磨牙不易区分。第二乳磨牙的牙冠短小，色乳白。牙冠颈部明显缩小，颈嵴较突，牙冠由颈部向方缩小。下颌第二乳磨牙的近中颊尖、远中颊尖及远中尖的大小约相等，而下颌第一恒磨牙此三尖中，以远中尖最小。上颌第二磨牙与上颌第一磨牙相似，但略小，牙冠窄斜方形，颊面倾斜明显，远颊尖小，很少有第5尖。

134、正确答案：E

答案解析：无

135、正确答案：C

答案解析：无

136、正确答案：B

答案解析：牙列的面不是一个平面而是一个曲面。用以表示牙列面形态的曲线叫曲线，有纵曲线和横曲线。（1）下颌牙列的纵曲线：又名Spee曲线。它是连接下颌切牙的切嵴、尖牙的牙尖以及前磨牙、磨牙的颊尖所形成的一条凹向上的曲线。该曲线在切牙段较平，自尖牙起向后则逐渐降低，于第一磨牙远颊尖处为最低点，而后第二、第三磨牙又逐渐升高；（2）上颌牙列的纵曲线：它的曲度与Spee曲线略有不同。连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙及磨牙的颊尖，呈一条凸向下的曲线，称纵曲线。此曲线的前段较平，后段从第一磨牙的近中颊尖起逐渐向上弯曲，称补

137、正确答案：C

答案解析：龋病的一级预防为口腔健康教育和控制及消除危险因素，包括氟化物的应用、饮食控制、窝沟封闭等。

138、正确答案：B

答案解析：早发现、早诊断、早治疗属于二级预防。如定期检查，X线片等辅助诊断，在检查诊断基础上做早期充填。

139、正确答案：D

答案解析：固定和活动修复学方面的功能恢复与健康属于三级预防，如对龋病引起的牙髓及根尖周病的病牙进行牙体牙髓治疗，修复牙体组织的缺损和牙的缺失等。

140、正确答案：E

答案解析：无

141、正确答案：D

答案解析：无

142、正确答案：C

答案解析：无

143、正确答案：B

答案解析：无

144、正确答案：A

答案解析：用于消毒头皮部的碘酊浓度为3%，用于消毒颌面、颈部的碘酊浓度为2%，用于消毒口腔黏膜的碘酊浓度为1%，用于消毒皮肤的氯己定浓度为0.5%，用于消毒口腔及创口的氯己定浓度为0.1%。

145、正确答案：B

答案解析：无

146、正确答案：A

答案解析：无

147、正确答案：B

答案解析：无

148、正确答案：B

答案解析：酮体的生成以乙酰 CoA 为原料，反应的第一步是2分子的乙酰 CoA 缩合成乙酰乙酰 CoA。

149、正确答案：A

答案解析：丙酮酸在丙酮酸羧化酶的作用下可生成草酰乙酸。此外，D选项黄嘌呤氧化生成尿酸

150、正确答案：E

答案解析：无



**金英杰医学**  
JINYINGJIE.COM

**医学培训领导品牌**  
致力于建立完整的医学服务产业链



金鹰直播课



王牌直播课



北京金英杰医考课程

## 金英杰直播，让学习更容易

全国免费咨询热线：**400-900-9392** 客服及投诉电话：**400-606-1615**

地址：北京市海淀区学清路甲38号金码大厦B座22层