

金英杰口腔医师 口内单元测试 100 题

1. 变形链球菌的致龋性主要取决于

- A. 能够在窝沟龋中检测出
- B. 可以通过唾液传播
- C. 能在厌氧状态下生存
- D. 可以牢固附着于牙面
- E. 产酸性和耐酸性

【答案】E

【解析】变形链球菌有强的致龋性，主要取决于其产酸性和耐酸性。

2. 最少切割牙体组织的龋齿修复方法是

- A. 银汞充填术
- B. 嵌体修复
- C. 复合树脂修复
- D. 玻璃离子粘固剂修复
- E. 全冠修复

【答案】D

【解析】银汞合金需要做预防性扩展，树脂材料一般需要做 45° 角短斜面，玻璃离子只需要去净龋坏组织。

3. 以下哪一种菌属在加速龋病的发展中可能起主要作用

- A. 变链菌
- B. 放线菌
- C. 韦荣菌
- D. 乳杆菌
- E. 类杆菌

【答案】D

【解析】多数学者认为，乳杆菌可能不是龋病发生的初始致病菌，但参与龋病的发展。乳杆菌数量增加不是导致龋病开始的病因，而是龋病进展的结果。

4. 能产生正常的修复性牙本质的窝洞，剩余牙本质的有效厚度为

- A. 0.5 mm 以内
- B. 0.5~1.0 mm
- C. 1.0~1.5 mm
- D. 1.5~2.0 mm
- E. 2.0 mm 以上

【答案】E

5. 下列哪种药物不可用于早期龋的药物疗法

- A. 75%NaF 甘油糊剂
- B. 8%氟化亚锡
- C. 氯化锶
- D. 10%硝酸银
- E. 含氟凝胶

【答案】C

【解析】氯化锶主要用于牙本质过敏症的治疗，不能用于早期龋的药物疗法。

6. 粘结剂对牙本质的固位作用不包括

- A. 微机械嵌合
- B. 化合键
- C. 分子间引力
- D. 氢键
- E. 压缩结合

【答案】E

【解析】粘结剂与牙本质之间借助于微机械嵌合，化学键、分子间引力，氢键等结合。

7. 盖髓剂的作用为诱导

- A. 成纤维细胞形成修复性牙本质
- B. 牙骨质细胞形成修复性牙骨质
- C. 未分化的间充质细胞形成牙本质
- D. 成牙本质细胞形成继发性牙本质

E. 成牙本质细胞形成修复性牙本质

【答案】E

【解析】盖髓剂主要是诱导修复性牙本质的形成，故本题选E。

8. 以英文字母 DLa 记录的窝洞是

A. 远中唇面洞

B. 颊（牙合）面洞

C. 远中（牙合）面洞

D. 近中唇面洞

E. 舌（牙合）面洞

【答案】A

【解析】临床记录规定以各牙面的英文名称的第一个字母表示（大写），远中面（英文 distal）以 D 表示，近中面（英文 mesial）以 M 表示，唇面（英文为 labial）以 La 表示，颊面（英文为 buccal）以 B 表示，舌面（英文为 lingual）以 L 表示，（牙合）面（英文为 occlusal）以 O 表示，切嵴（英文为 incisor）以 I 表示。所以以英文字母 DLa 记录的窝洞是远中唇面洞，所以 A 正确，B、C、D、E 都不正确，故此题应选 A。

9. 急性龋的临床表现是

A. 洞内病变组织颜色较深

B. 病变组织质地松软而且湿润

C. 多见于成年人

D. 修复性牙本质多

E. 牙髓不易受影响

【答案】B

10. 早期釉质龋病损区分层不包括

A. 表层

B. 透明层

C. 暗层

D. 脂肪变性层

E. 病损体层

【答案】D

11. 窝沟龋的早期表现为

- A. 明显龋洞
- B. 探诊有酸感
- C. 损害部位呈白垩色
- D. 损害部位透出墨浸状
- E. 损害位于釉牙本质交界处

【答案】D

12. 根面龋患龋率最高的人群为

- A. 儿童
- B. 青少年
- C. 成年人
- D. 老人
- E. 40 岁以上男性人群

【答案】D

13. 早期龋是指

- A. 菌斑下方牙釉质白垩状脱钙
- B. 牙釉质表面粗糙呈蜂窝状缺损
- C. 窝沟色泽变黑，卡探针
- D. 龋洞口小底大呈潜掘形
- E. 龋洞洞底位于釉质层内

【答案】A

14. 按龋坏程度可将龋病分为

- A. 静止性龋
- B. 浅龋、中龋、深龋
- C. 窝沟龋、平滑面龋
- D. 牙釉质龋、牙本质龋和牙骨质龋
- E. 干性龋、湿性龋

【答案】B

【解析】按龋病病变深度可分为浅龋、中龋、深龋，按发病情况和进展速度分为急性龋、慢性龋。故答案 B 正确。

15. 上颌第一磨牙各面易患龋病的顺序为

- A. 咬合面，近中面，腭面，颊面，远中面
- B. 咬合面，颊面，近中面，腭面，远中面
- C. 咬合面，远中面，腭面，近中面，颊面
- D. 咬合面，近中面，远中面，腭面，颊面
- E. 咬合面，远中面，近中面，颊面，腭面

【答案】A

【解析】下颌第一磨牙各表面患龋的顺序为：咬合面，颊面，近中面，远中面，舌面，上颌第一磨牙各面易患龋病的顺序为咬合面，近中面，腭面，颊面，远中面。故答案 A 正确。

16. 银汞合金填充操作不正确的是

- A. 少量多次填充
- B. 每次送入窝洞的银汞合金量在铺平后不超过 1 mm 厚
- C. 银汞合金从调制到填充完毕、雕刻成形应在 6~7 分钟内
- D. 邻（牙合）面洞先填（牙合）面洞，再填邻面洞
- E. 24 小时后方可打磨抛光

【答案】D

【解析】银汞合金调拌完成后，将其装入银汞合金输送器，少量分次送入窝洞，每次送入窝洞的银汞合金量在铺平后不超过 1 mm 厚，充填复面洞时，需用成型片代替洞壁，先充填邻面部分。充填完成 3~5 分钟，即可雕刻形态。充填 24 小时后充填体完全硬化方可打磨抛光。

17. II 类洞制备时鸠尾峡应位于

- A. 窝洞轴髓线角处
- B. 窝洞轴髓线角边缘右侧
- C. 窝洞轴髓线角内侧
- D. （牙合）面的中央
- E. 窝洞的中央

【答案】C

【解析】鸠尾峡应位于窝洞轴髓线角内侧。

18. 龋发生的始动因素为

- A. 致龋菌
- B. 牙齿结构不良
- C. 唾液分泌减少
- D. 全身营养不良
- E. 蔗糖

【答案】A

19. 口腔中的主要致龋菌是

- A. 变形链球菌
- B. 溶血链球菌
- C. 乳酸杆菌
- D. 唾液链球菌
- E. 放线菌

【答案】A

20. 不符合中龋临床表现的是

- A. 可引起牙本质-牙髓复合体反应
- B. 探诊时，损害局部硬而光滑
- C. 龋损进展得较快
- D. 有软化牙本质形成
- E. 有色素沉着

【答案】B

21. 乳牙氟斑牙少见的原因是

- A. 所有乳牙发育矿化在胚胎期完成
- B. 母体含氟量低
- C. 氟不能通过胚胎屏障
- D. 母乳中不含氟
- E. 母体摄氟量低于胎盘筛除功能的限度

【答案】E

22. 四环素牙着色程度与下列哪种因素无关

- A. 给药时间
- B. 给药方式
- C. 给药剂量
- D. 服药种类
- E. 服药剂量

【答案】B

23. 下列可以作为着色牙内源性病因的是

- A. 氯己定漱口水
- B. 牙外伤
- C. 咖啡
- D. 菌斑
- E. 茶叶

【答案】B

24. 为防止四环素牙的发生，哪些人不宜使用四环素类药物

- A. 青年女性
- B. 3岁以下小儿
- C. 妊娠期、哺乳期妇女和8岁以下儿童
- D. 8岁以上儿童
- E. 所有人

【答案】C

25. 牙内陷多发生于

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

【答案】B

26. 对于年轻恒牙的嵌入性脱位，宜采用的治疗方案是

- A. 任其自然萌出
- B. 拉出复位
- C. 根管治疗
- D. 正畸治疗
- E. 根管治疗+拉出复位

【答案】A

27. 牙脱位后可以发生各种并发症，除外

- A. 牙髓坏死
- B. 髓腔变窄或消失
- C. 牙根外吸收
- D. 边缘性牙槽突吸收
- E. 颞下颌关节紊乱病

【答案】E

【解析】牙脱位后可以发生各种并发症：牙髓坏死；髓腔变窄或消失；牙根外吸收；边缘性牙槽突吸收。

28. 根尖 1/3 处折断的患牙处理为

- A. 固定并定期观察
- B. 牙髓状况良好，可调（牙合），观察
- C. 不治疗
- D. 牙髓治疗
- E. 定期观察

【答案】B

【解析】根尖 1/3 处根折的患牙，如牙髓状况良好，可调（牙合）后观察。故选 B。

29. 患儿，男，9 岁，1 小时前外伤，自觉上前牙变短。临床检查发现左上中切牙较邻牙短 2 mm，牙冠完整，叩 (+)，牙龈轻度红肿，X 线示根尖周膜间隙消失。该牙的正确处理为

- A. 待其自然萌出，定期观察

- B. 复位后固定
- C. 根管治疗后复位固定
- D. 复位固定 2 周后根管治疗
- E. 拔除

【答案】A

【解析】嵌入式脱位的患牙，可不必处理，任其自然萌出。

30. 前牙外伤 1 周后就诊。右上中切牙冠折 2/3, 近中达龈下 1 mm, 露髓处探诊不疼叩诊 (+), 出血暗红, I 度松动。X 线片未见根折, 根发育 8 期。处理方法选择

- A. 氢氧化钙活髓切断术
- B. 甲醛甲酚活髓切断术
- C. 根尖诱导成形术
- D. 根管治疗术
- E. 拔除

【答案】C

【解析】该题考查根尖诱导成形术的适应证。根发育 8 期指牙根发育至 2/3, 此牙叩诊疼痛, 出血暗红等临床症状表明牙髓已经感染, 由于牙根未发育完全, 选择根尖诱导成形术。故选 C。

31. 临床最多见的牙髓疾病是

- A. 急性牙髓炎
- B. 慢性牙髓炎
- C. 牙髓充血
- D. 牙髓钙变
- E. 牙内吸收

【答案】B

【解析】慢性牙髓炎是临床最常见的一型牙髓炎, 而在深龋的进展过程中, 牙髓早已经有了慢性炎症, 所以选项正确, 选 B。

32. 进入牙髓的有害物质不包括

- A. 内毒素

- B. 胶原酶
- C. 淀粉酶
- D. 透明质酸酶
- E. 硫酸软骨素酶

【答案】C

【解析】进入牙髓的有害物质，造成组织损害的主要有菌体表面物质、细菌酶、毒素和代谢产物，造成牙髓损害的细菌一般不分泌淀粉酶，而且淀粉酶的作用是水解淀粉，不会造成牙髓损害，所以C正确。内毒素是菌体表面物质，造成牙髓炎症，所以A错误。胶原酶、透明质酸酶和硫酸软骨素酶是细菌酶，造成组织破坏，所以B、D、E错误。故选C。

33. 牙髓失活剂使用不当，可引起

- A. 弥散性硬化性骨髓炎
- B. 颌骨化学性坏死
- C. 牙骨质增生
- D. 牙髓钙化
- E. 牙内吸收

【答案】B

【解析】牙髓失活剂封药时间过长会导致砷制剂烧穿髓腔底部，导致颌骨化学性骨髓炎直至颌骨化学性坏死，所以B正确。

34. 对急性牙痛患者在未明确患牙前，切忌

- A. 先问全身情况
- B. 先做局麻止痛
- C. 先行温度测验
- D. 先做患牙探诊
- E. 先拍X线片

【答案】B

【解析】急性牙痛且患牙未明确多数系牙髓炎症，止痛、固然重要，但在未明确患牙时局麻止痛会导致牙髓活力测试等检查失去效果，更加无法确定患牙，所以禁忌局麻止痛，故本题选B。

35. 在 X 线片上，髓室及根管影像完全消失，不能分辨出髓腔界线表示有

- A. 牙髓充血
- B. 牙髓炎
- C. 弥散性牙髓钙化
- D. 牙髓坏死
- E. 牙内吸收

【答案】C

【解析】牙髓充血，牙髓炎和牙髓坏死在 X 线上没有异常表现，因此 A、B、D 错误。牙内吸收表现为髓腔有局部扩大呈圆形、卵圆形密度减低影像，因此 E 错误。弥散性牙髓钙化在 X 线片上表现为髓腔内散在的粟粒状密度增高影，有时整个髓腔影响消失，代之以均匀致密影像，故选 C。

36. 引起牙髓暴露的原因主要是

- A. 深龋
- B. 外伤
- C. 牙隐裂
- D. 意外露髓
- E. 楔状缺损

【答案】A

【解析】深龋、外伤、牙隐裂、意外露髓、楔状缺损都可以导致牙髓暴露，但深龋最多见，深龋病变继续发展即穿通露髓，是主要原因，故选 A。

37. 髓腔预备的要求如下，除外的是

- A. 揭净髓室顶
- B. 尽量扩大根管口
- C. 磨除牙本质突起
- D. 按牙位正确开髓
- E. 洞壁与根管连成一线

【答案】B

【解析】揭净髓室顶有助于术者能够看清髓室底、定位根管口，不选 A；磨除牙本质突起有助于形成良好的固位形，不选 C；不同牙位髓腔解剖特点不同，应按

不同牙位正确开髓，不选D。髓腔预备中，要求形成良好的便利形，使进入根管的直线通路通畅，同时还要做到尽量保留健康的牙体组织，因此不能过多扩大根管口，B错误，E正确，故此题选B。

38. 牙髓病的主要致病因素是

- A. 综合因素
- B. 物理因素
- C. 化学因素
- D. 免疫因素
- E. 感染因素

【答案】E

【解析】龋坏组织中的细菌侵犯牙髓是引起牙髓病最常见的原因，即感染因素为主要致病因素，选E；综合因素包括全身疾病、增龄变化、特发因素等。

39. 残髓炎与一般慢性牙髓炎不同的诊断指标是

- A. 定时自发痛
- B. 叩诊 (+)
- C. 热测敏感
- D. 已做过牙髓治疗
- E. 根尖周 X 线透射区

【答案】D

40. 残髓炎最有价值的诊断指征为

- A. X 线检查
- B. 电测试
- C. 温度测试
- D. 病史
- E. 去除原充填物检查患牙根管深处有无疼痛

【答案】E

【解析】残髓炎也属于慢性牙髓炎。发生在经牙髓治疗后的患牙，由于残留少量炎症根髓或多根遗漏未作处理的根管，因而命名为残髓炎。其诊断要点为：①有慢性牙髓炎的症状，常有咬合不适或轻咬合痛；②有牙髓治疗史，患牙牙冠见有

做过牙髓治疗的充填体或暂封材料；③强温度刺激患牙有迟缓性痛以及叩诊疼痛；
④再治疗时探查根管内疼痛感觉即可确诊。故选 E。

41. 急性根尖周炎应急处理正确的是

- A. 在局麻下进行
- B. 开通髓腔，引流根管
- C. 穿通根尖孔
- D. 有脓肿时切开排脓
- E. 以上均是

【答案】E

42. 急性化脓性根尖周炎最常见的排脓途径为

- A. 根尖孔——根管——冠部缺损
- B. 根尖周——骨膜下——黏膜下
- C. 根尖周——骨膜下——皮肤
- D. 根尖周——骨膜下——上颌窦
- E. 根尖部——牙周袋

【答案】B

43. 慢性根尖肉芽肿具特征的临床特点是

- A. 叩痛异样感
- B. 扪诊略不适
- C. 无明显松动
- D. 电活力测验无反应
- E. X 线透射区界限清楚

【答案】E

44. 年轻恒牙的 X 线牙片显示。未发育完全的根尖开口区有界限清晰透影，周围有完整骨硬板围绕，临床无异常症状。应提示为

- A. 慢性根尖周肉芽肿
- B. 慢性根尖周脓肿
- C. 慢性根尖周囊肿
- D. 慢性牙髓炎

E. 牙乳头

【答案】C

45. 根管长度电测法在下列情况下易发生误差，除外

- A. 髓腔内腐质未去净
- B. 髓腔内有金属充填物
- C. 根管内有脓血液
- D. 根尖尚未形成
- E. 根管有穿孔

【答案】A

46. 根管治疗过程中控制和消除感染的原则应除外

- A. 不使感染扩散
- B. 不增加新的感染
- C. 尽可能消除感染
- D. 将残存的感染封闭并使之无害化
- E. 促进机体自身免疫抗炎能力

【答案】E

【解析】根管治疗过程中控制和消除感染的原则是尽可能消除感染、不使感染扩散且不增加新的感染，将残存的感染封闭并使之无害化。而没有促进机体自身免疫抗炎能力，仅针对根管内或根尖部的感染。故 A、B、C、D 正确，本题选 E。

47. 急性根尖周炎的应急治疗原则为

- A. 清除感染、消炎止痛
- B. 彻底清创、严密封闭
- C. 建立引流、消除炎症
- D. 开髓引流、消炎止痛
- E. 控制感染、增强抵抗力

【答案】D

【解析】急性根尖周炎治疗基本原则是建立引流，抗菌止痛。故选 D。

48. 下列可引起根尖周疾病的化学因素不包括

- A. 牙髓封失活剂过长

- B. 根管封刺激性药物时间过长
- C. 根管内强力冲洗
- D. 窝洞消毒
- E. 根充糊剂超填

【答案】D

【解析】引起根尖周疾病的化学因素多数由于药物使用不当造成：牙髓封失活剂过长，药物作用超出根尖孔，损失根尖周组织，造成炎症；根管封刺激性药物过久，根管内强力冲洗，药物自根尖孔溢出，造成根尖周组织炎症；根充糊剂超填，损失根尖周组织，造成炎症，但是窝洞消毒只局限在窝洞，不涉及根管内，所以不会影响根尖周组织。故选D。

49. 慢性根尖周炎中的主要病变类型是

- A. 致密性骨炎
- B. 根尖肉芽肿
- C. 牙槽脓肿
- D. 根尖脓肿
- E. 根尖囊肿

【答案】B

【解析】慢性根尖周肉芽肿是慢性根尖周炎中主要病变类型。故选B。

50. 关于根管钻的特点是

- A. 螺刃较密
- B. 穿递力强
- C. 弹性较小
- D. 带碎屑能力强
- E. 侧壁切割力强

【答案】B

【解析】根管钻用来扩大根管，其特点是穿递力强。而螺刃较密，弹性较小，带碎屑能力强，侧壁切割力强是根管锉的特点。故选B。

51. 测量附着水平正确距离是

- A. 龈缘至袋底

- B. 牙颈部至袋底
- C. 釉牙骨质界至袋底
- D. 龈缘至釉牙骨质界
- E. 以上全不是

【答案】C

52. 局限型侵袭性牙周炎龈下非附着性菌斑内的主要优势菌是。

- A. 梭形杆菌
- B. 螺旋体
- C. 中间普氏菌
- D. 黏性放线菌
- E. 伴放线聚集杆菌

【答案】E

53. 膜龈联合指的是

- A. 边缘龈和龈乳头之间的交界处
- B. 边缘龈和附着龈之间的交界处
- C. 附着龈和龈乳头之间的交界处
- D. 附着龈和牙槽黏膜之间的交界处
- E. 边缘龈和牙槽黏膜之间的交界处

【答案】D

【解析】膜龈联合指的是附着龈与口腔牙槽黏膜结合的部位,它的位置在附着龈的根方。故选D。

54. 龈上菌斑中的优势细菌为

- A. 革兰阳性需氧菌和兼性菌
- B. 革兰阳性兼性菌
- C. 革兰阳性兼性菌和厌氧菌
- D. 革兰阴性能动菌
- E. 革兰阴性厌氧菌

【答案】A

55. 下列是引起牙齿松动的原因。除外

- A. (牙合) 创伤
- B. 牙周袋深部刮治
- C. 牙周膜急性炎症
- D. 牙周翻瓣术后
- E. 牙槽骨吸收达 1/2 以上

【答案】B

56. 关于慢性龈炎时牙龈色、形和质的变化，错误的是

- A. 牙龈炎的炎症充血范围可波及附着龈
- B. 附着龈的点彩消失可作为牙龈炎症的指标
- C. 牙龈可变厚或肥大
- D. 牙龈可变松软
- E. 游离龈和龈乳头可呈鲜红色或暗红色

【答案】B

【解析】慢性龈炎时牙龈色、形和质的变化，主要表现在牙龈呈鲜红色或暗红色，变厚或肥大，质地松软，炎症充血范围可波及附着龈，附着龈的点彩消失，但附着龈的点彩消失不能作为牙龈炎症的指标，因为部分人附着龈没有点彩，老年人点彩也会逐渐消失。

57. 慢性龈炎时的龈沟，错误的是

- A. 龈沟探诊可达 3 mm 或更多
- B. 加深的龈沟称为龈袋
- C. 龈袋的上皮附着水平位于釉牙骨质界以下的根面上
- D. 牙周探诊深度常大于组织学上的龈沟深度
- E. 龈袋的形成是因牙龈肿胀或增生所致

【答案】C

【解析】牙龈炎时龈沟底位置及上皮附着水平不变，仍位于釉牙骨质界处，龈沟深度可因龈缘向冠方增生，使龈沟加深可达 3 mm 或更多，形成龈袋或称假性牙周袋。只有牙周炎时，由于结合上皮向根方增殖，上皮附着水平位于釉牙骨质界以下的根面上，形成真性牙周袋。因此选 C。

58. 急性坏死性溃疡性龈炎的病因与下列哪一项关系最小

- A. 精神紧张
- B. 细菌
- C. (牙合) 创伤
- D. 吸烟
- E. 营养

【答案】C

【解析】急性坏死性溃疡性龈炎的病因主要是细菌感染，与吸烟、营养不良、精神紧张、过度疲劳等因素有关，而(牙合)创伤是慢性牙周炎的局部促进因素。因此选C。

59. 能引起药物性牙龈增生的药物是

- A. 苯妥英钠
- B. 苯妥英钠+硝苯地平
- C. 苯妥英钠+环孢素
- D. 硝苯地平+环孢素
- E. 苯妥英钠+硝苯地平+环孢素

【答案】E

【解析】与药物性牙龈增生有关的药物有三大类：抗癫痫药—苯妥英钠；免疫抑制剂—环孢素；钙通道阻滞剂—硝苯地平。因此选E。

60. 实验性龈炎证明的是

- A. 牙石与龈炎关系不密切
- B. 单纯菌斑控制难以消除龈炎
- C. 牙菌斑是牙周病的始动因素
- D. 咬合创伤导致牙龈炎发生
- E. 吐舌习惯是牙龈炎的重要病因

【答案】C

【解析】实验性龈炎证明的是牙菌斑是牙周病的始动因素。因此选C。

61. 妊娠期龈炎的最直接病因是

- A. 妊娠
- B. 创伤

- C. 食物嵌塞
- D. 菌斑微生物
- E. 不良修复体

【答案】D

【解析】慢性牙龈炎、妊娠期龈炎、青春期龈炎等菌斑性龈炎的直接病因都是菌斑微生物，而妊娠期性激素水平的改变、创伤、食物嵌塞、不良修复体等均为促进因素。因此选D。

62. 关于妊娠期龈炎，哪一项不正确

- A. 妊娠前存在慢性龈炎
- B. 炎症在妊娠第6个月达高峰
- C. 分娩后2个月，炎症逐渐缓解
- D. 妊娠瘤通常开始于妊娠第3个月
- E. 在分娩后，妊娠瘤可自行缩小

【答案】B

【解析】妊娠前存在慢性龈炎，妊娠时性激素水平增高，中间普氏菌也明显增多，该菌数量及临床症状随着妊娠月份的增加及激素水平的增高而加重，一般自妊娠的2~3个月开始加重，至妊娠第8个月达高峰，分娩后2个月，该菌数量下降，炎症逐渐缓解。因此选B

63. 导致牙龈增生的药物不包括

- A. 环孢素
- B. 苯妥英钠
- C. 硝酸异山梨酯
- D. 硝苯地平
- E. 维拉帕米

【答案】C

【解析】导致牙龈增生的药物包括钙通道阻滞剂硝苯地平、维拉帕米；抗癫痫药物苯妥英钠和免疫抑制剂环孢素，不包括硝酸异山梨酯。因此选C。

64. 鉴别药物性牙龈增生和牙龈纤维瘤病关系密切的主要依据除外

- A. 增生程度

- B. 服药史
- C. X 线片
- D. 增生范围
- E. 家族史

【答案】C

【解析】X 线片检查是了解骨质的病变情况的，对于鉴别药物性牙龈增生和牙龈纤维瘤病的软组织的牙龈没有意义，而牙龈增生程度、服药史、增生范围、家族遗传史均有鉴别意义。因此选 C。

65. 关于慢性龈炎，哪一项不准确

- A. 龈沟深度可超过 3 mm
- B. 无附着丧失
- C. 可发生在每个人一生的某个时期
- D. 部分可发展成牙周炎
- E. 只累及游离龈，不累及龈乳头

【答案】E

【解析】慢性龈炎病变一般局限于游离龈和龈乳头，严重时波及附着龈，本题中只累及游离龈，不累及龈乳头说法不正确，因此选 E。

66. 龈上牙石易沉积于

- A. 上前牙邻面
- B. 前磨牙
- C. 磨牙
- D. 上颌第一恒磨牙颊面和下前牙舌面
- E. 上颌第一恒磨牙舌面和上前牙唇面

【答案】D

【解析】龈上结石一般体积较大，尤其是唾液腺导管开口相应处的牙面上沉积更多如上颌第一磨牙颊面（腮腺导管开口）和下颌前牙的舌面（下颌下腺和舌下腺导管开口），故选 D。

67. 牙周炎的“进展前沿”是

- A. 附着性菌斑

- B. 龈上菌斑
- C 非附着性菌斑
- D. 龈上牙石
- E. 龈下牙石

【答案】C

【解析】龈下菌斑分为附着性龈下菌斑和非附着性龈下菌斑。在牙周炎快速进展时，非附着性龈下菌斑明显增加，毒力增强，与牙周炎的发生发展关系密切，导致牙槽骨的快速破坏，被认为是牙周炎的“进展前沿”。故选C。

68. 广泛型侵袭性牙周炎的临床特点不包括

- A. 通常发生于30岁以下
- B. 对病原菌的血清抗体反应较弱
- C. 全口大多数牙重度牙周破坏
- D. 所有患者牙石菌斑量都非常少
- E. 有明显的阵发性

【答案】D

69. 乳牙易患龋的因素不正确的是

- A. 口腔自洁和清洁作用差
- B. 儿童饮食多为软质饮食
- C. 乳牙的釉质、牙本质薄，抗酸力强
- D. 乳牙牙颈部明显缩窄
- E. 邻牙之间为面的接触

【答案】C

【解析】乳牙易患龋的因素包括儿童口腔自洁和清洁作用差，饮食多为软质饮食，牙颈部明显缩窄，邻牙之间为面的接触，容易积存牙菌斑，乳牙的釉质、牙本质薄，抗酸力差容易患龋，而不是抗酸能力强。因此选C。

70. 下列哪一项不是乳牙龋蚀的特点

- A. 患龋率高于恒牙
- B. 龋齿多发
- C. 龋蚀在短时间内转变为牙髓炎等

- D. 自觉症状不明显
- E. 修复性牙骨质形成活跃

【答案】E

【解析】乳牙龋蚀的特点是高、早、多、广、快，神经分布较少，自觉症状不明显，修复性牙本质形成活跃，而不是修复性牙骨质形成活跃。因此选E。

71. 患儿，女性，2岁，上前牙近中邻面有表浅龋坏，患儿家长向医生咨询防蛀牙方法。医生的建议中不妥当的是

- A. 家长把纱布套于食指，帮患儿清洁 牙齿
- B. 用清水擦洗牙面
- C. 选用短刷毛的小牙刷
- D. 用含氟牙膏刷牙
- E. 涂氟

【答案】D

72. 乳牙易产生继发龋的原因不是因为

- A. 乳牙矿化程度偏低
- B. 感染的软化牙本质未除尽
- C. 无基釉或充填体折裂
- D. 不良修复体
- E. 充填材料中氟的释放较少

【答案】E

【解析】乳牙矿化程度偏低、感染的软化牙本质不容易去除干净、无基釉或充填体折裂、不良修复体等原因，使乳牙易产生继发龋，与充填材料氟的释放较少关系不大。因此选E。

73. 奶瓶龋主要发生在

- A. 下颌乳磨牙舌面
- B. 上颌乳磨牙腭侧面
- C. 下颌乳切牙的唇面
- D. 上颌乳切牙的唇面
- E. 下颌乳切牙的舌面

【答案】D

【解析】奶瓶龋主要是不良的喂养习惯造成，发生在上颌乳切牙的唇面环绕牙冠发展。因此选D。

74. 乳牙龋齿治疗原则如下，除外

- A. 降低咬合高度
- B. 去除病变组织
- C. 恢复牙体外形
- D. 提高咀嚼功能
- E. 利于恒牙列的形成

【答案】A

【解析】乳牙龋齿治疗原则要去除病变组织，恢复牙体的外形，提高儿童的咀嚼功能，利于恒牙列的形成，恢复乳牙的咬合高度，而不是降低咬合高度。因此选A。

75. 患儿，6岁。右下第一恒磨牙深龋洞，去尽腐质，近髓，无任何症状，处理首选

- A. 间接盖随后充填
- B. 二次去腐
- C. 活髓切断
- D. 根管治疗
- E. 根尖诱导成形术

【答案】A

【解析】右下第一恒磨牙深龋，去尽腐质，近髓，无任何症状，选用间接盖髓后充填，去净腐质，不考虑二次去腐，无牙髓病及根尖周病，不考虑牙髓治疗。因此选A。

76. 患儿，6岁。左下后牙有洞疼痛数天，昨晚加重，不能入眠。最可能的诊断

- A. 深龋嵌塞食物
- B. 急性牙髓炎
- C. 慢性牙髓炎急性发作
- D. 急性根尖周炎

E. 慢性根尖周炎急性发作

【答案】C

【解析】冷热刺激疼、夜间痛、放射痛这些都是急性牙髓炎的牙痛特征，左下后牙有洞疼痛数天，是属于慢性牙髓炎的急性发作。因此选C。

77. 患儿, 9岁。左上侧切牙牙齿变色就诊。检查: 冠折牙本质暴露, 牙齿变色。冷热测无反应, X线片示根尖喇叭口, 骨硬板不连续。下列各项中哪项最重要

- A. 拔髓, 不要出根尖孔
- B. 彻底去除根管内感染物质, 消除炎症, 保护牙乳头
- C. 根管内不要封FC等刺激性大的药物
- D. 用氢氧化钙糊剂充填, 不要超填
- E. 定期复查, 更换糊剂

【答案】B

【解析】患者9岁, 左上侧切牙X线片示根尖喇叭口是年轻恒牙, 牙根未发育完善, 冠折, 牙齿变色, 冷热测无反应, 说明牙髓已经坏死, 对于年轻恒牙牙髓坏死, 无法保留活髓, 要彻底去除根管内感染物质, 消除炎症, 保护牙乳头。因此选B。

78. 发生于年轻恒牙的可复性牙髓炎, 去净腐质未露髓者, 首选治疗方法为

- A. 局麻下安抚引流
- B. 安抚治疗
- C. 间接盖髓
- D. 活髓切断
- E. 局麻拔髓

【答案】C

【解析】此题题干明确诊断为可复性牙髓炎, 去净腐质未露髓, 首选治疗方法应为间接盖髓。因此选C。

79. 临床上年轻恒牙异常松动的原因多为

- A. 牙根未发育完全
- B. 根尖周病
- C. 牙髓炎

D. 牙龈炎

E. 外伤

【答案】B

【解析】临床上年轻恒牙牙根发育 2/3 萌出，不会异常松动，牙髓炎和牙龈炎也不会导致牙齿松动，年轻恒牙异常松动的主要原因多为根尖周病，牙外伤虽然也可导致牙齿松动，但没有牙体疾病常见。因此选 B。

80. 固定保持器是

A. 丝圈式保持器

B. 功能性活动保持器

C. 舌弓保持器

D. 远中导板保持器

E. 间隙扩展器

【答案】C

81. 乳尖牙过早拔除易造成

A. 恒尖牙异位萌出

B. 恒侧切牙异位萌出

C. 恒中切牙异位萌出

D. 第一前磨牙异位萌出

E. 第二前磨牙异位萌出

【答案】A

【解析】儿童的乳尖牙和第二乳磨牙不应随便拔掉，否则将影响恒牙的正常萌出。乳尖牙退换时间较晚，龋坏应尽量治疗，过早拔除，其他牙齿占据位置，会造成尖牙异位萌出。故选 A。

82. 牙齿萌出各项中错误的是

A. 乳切牙在 1 周岁内萌出均正常

B. 龈咀嚼可导致恒牙迟萌

C. 全身系统病可造成乳恒牙缺失

D. 多生牙可使恒牙萌出困难

E. 恒牙不萌出可以切开助萌

【答案】E

83. 远中导板间隙保持器适用于

- A. 单侧第一乳磨牙早失
- B. 双侧第一乳磨牙早失
- C. 第二乳磨牙早失，第一恒磨牙尚未萌出或萌出中
- D. 第一恒磨牙萌出后，单侧第二乳磨牙早失
- E. 两侧多个牙早失，用其他保持器困难的病例

【答案】C

84. 牙齿完全脱出后，不适宜的处理方法是

- A. 应立刻做再植术
- B. 将牙齿保存于牛奶中
- C. 再植前彻底刮除根面的污物
- D. 无需即刻进行牙髓治疗
- E. 固定时间一般为 2~3 周

【答案】C

85. 乳牙外伤的最大影响是

- A. 影响美观
- B. 影响咀嚼
- C. 影响发音
- D. 影响继承恒牙
- E. 影响颌骨发育

【答案】D

【解析】乳牙外伤的最大影响是影响继承恒牙。乳牙外伤时一定要评估其对恒牙胚的影响。乳牙挫入对恒牙胚的危害最大。故选 D

86. 女，15 岁。1 年前前牙碰伤未治，近 3 日牙龈肿痛不能咬物。查：1，牙冠近中切角折断，牙冠变黑，叩痛(++)，I° 松动，唇侧牙龈红肿。该患牙应诊断为

- A. 外伤冠折
- B. 牙髓坏死

- C. 慢性牙髓炎
- D. 急性根尖炎
- E. 慢性根尖炎

【答案】D

87. 疱疹性龈口炎的病因是

- A. 细菌
- B. 病毒
- C. 真菌
- D. 衣原体
- E. 立克次体

【答案】B

88. 局部病变涂片革兰染色有大量螺旋体和梭形杆菌时，有助于诊断的疾病是

- A. 急性龈乳头炎
- B. 慢性龈缘炎
- C. 疱疹性龈口炎
- D. 慢性坏死性龈炎
- E. 急性坏死性龈炎

【答案】E

89. II型单纯疱疹病毒与下列哪种疾病的发生有关

- A. 水痘
- B. 带状疱疹
- C. 伪膜性口炎
- D. 宫颈癌
- E. 鼻咽癌

【答案】D

90. 药物过敏性口炎时机体产生的抗体是

- A. IgA
- B. IgG
- C. IgM

D. IgD

E. IgE

【答案】E

91. 治愈后会留下瘢痕的疾病是

A. 创伤性血疱

B. 口炎型口疮

C. 疱疹性口炎

D. 腺周口疮

E. 血管神经性水肿

【答案】D

92. 口炎型口疮的特征是

A. 一般 1~5 个溃疡，直径 2~4 mm，多发生于唇颊黏膜

B. 多为单个大溃疡，直径超过 1 cm，多发于颊、软腭等处

C. 数目多少、直径大小变化很大，可见明显的局部刺激因素

D. 溃疡单发，病程长，呈潜掘状

E. 多发溃疡可达几十个，直径 1~2 mm 似“满天星”，亦可融合成片，黏膜充血

【答案】E

93. 天疱疮治疗的首选药物是

A. 抗生素

B. 肾上腺皮质激素

C. 免疫增强剂

D. 维生素

E. 以中药治疗为主

【答案】B

94. 慢性盘状红斑狼疮在皮肤的典型表现是

A. 多形红斑

B. 蝶形红斑

C. 靶形红斑

D. 疤形红斑

E. 萎缩性红斑

【答案】B

95. 患者 40 岁，男性。主诉颊黏膜白色斑块约 1 年，检查见左侧颊黏膜约 1cm×1.5cm 的白色斑块。界限清楚，微高出黏膜，表面有小结节状突起(病理切片略)。此病的诊断可能是

- A. 红白斑，上皮单纯增生
- B. 白斑，上皮单纯增生
- C. 白斑，伴上皮异常增生
- D. 慢性盘状红斑狼疮，伴上皮异常增生
- E. 扁平苔藓，伴上皮异常增生

【答案】C

96. 患者，女，35 岁，发现舌背白色病损 4 个月，检查发现其舌背左侧约 0.5cm×0.5cm 白色角化病损。边界欠清楚，表面光滑略呈淡紫色。病人发病前有精神创伤史，下肢皮肤有多角形紫红色丘疹，表面有 Wickham 条纹。分析该病人诊断可能是

- A. 白斑
- B. 扁平苔藓
- C. 白色角化症
- D. 梅毒斑
- E. 盘状红斑狼疮

【答案】B

97. 下列哪项与沟纹舌和肉芽肿性唇炎组成梅罗综合征

- A. 面神经麻痹
- B. 三叉神经痛
- C. 迷脂症
- D. 菱形舌
- E. 地图舌

【答案】A

98. 维生素 B 缺乏除有口角炎外，还表现为

- A. 鼻炎、唇炎
- B. 鼻炎、舌炎
- C. 舌炎、唇炎
- D. 咽炎、唇炎
- E. 鼻炎、咽炎

【答案】C

99. 口角炎的治疗原则为

- A. 局部激素治疗，全身抗生素治疗
- B. 全身激素治疗，局部抗生素治疗
- C. 局部激素治疗，口服维生素
- D. 全身激素治疗，局部维生素外用
- E. 根据不同的病因选择抗菌、抗霉或补充营养的治疗

【答案】E

【解析】治疗：①营养不良性口角炎：应针对性地补充营养及维生素。②球菌性口角炎：局部选用广谱抗生素为主。局部用药前应将口角区清洗净，必要时全身用药。③真菌性口角炎：首先应提高机体抵抗力。局部以2%~4%碳酸氢钠溶液清洗，擦干后涂以制霉菌素或克霉唑、咪康唑制剂。

100. 梅毒的病原体为

- A. 苍白螺旋体
- B. 梭状杆菌和螺旋体
- C. 白色念珠菌
- D. 单纯疱疹病毒
- E. 人类免疫类药物缺陷病毒

【答案】A

【解析】梅毒是由梅毒螺旋体引起的一种慢性性传播疾病，梅毒螺旋体可侵犯人体几乎所有器官，因此梅毒的临床表现复杂多样。梅毒螺旋体又称苍白螺旋体苍白亚种，必须在暗视野显微镜下才能看到。



金英杰医学
JINYINGJIE.COM

口腔

学习群

实践技能

下颌下腺检查、叩诊、扪诊、洗手、戴手套、吸氧术、牙线、颞下颌关节检查、邻合面嵌体、龈上洁治术、下牙槽麻醉、牙髓温度测验（冷测、热测）、开髓术、量血压、人工呼吸、吸氧术、boss刷牙等

每天半小时
轻松学技能



扫码找我进学习群
每天带领大家学习
一个技能考点
一个月 拿下技能考试