

口腔执业笔试考试网友回忆版-8月19日上午

1. 乳酸的实验
2. 牙膏磨擦剂
3. 牙膏防腐剂
4. 口腔癌不良因素
5. 母乳喂养姿势对口腔影响
6. 成人摄入氟含量
7. 水分渗入银汞合金，与什么发生化学反应，产生氢气。
8. 需进行抢救的氟中毒剂量
9. 悬吊缝合
10. 牙胶的组成，氧化锌的成分
11. 高中度消毒水平
12. 摩擦剂、防腐剂牙膏
13. 正确的喂养姿势
14. 高甜度替代品
15. 上前磨牙的麻醉方法
16. 1-3mm 线性牙龈红斑是什么菌
17. 癌症不良习惯不良修复体，一天一包烟
18. LGE 是哪一种细菌感染
19. 龋均计算题
20. 氯己定的不良刺激。牙龈染色、舌腹染色
21. 大小写字母龋失补牙数

回忆版 1. 牙胶尖的主要成分

- A. 牙胶
- B. 氧化锌
- C. 蜡
- D. 松香
- E. 重金属磷酸盐

回忆版 2. 患者 30 岁，外伤半年，切角缺损，电活力无反应，牙齿变色，x 片显示根尖模糊.....

- A. 慢性根尖炎
- B. 牙髓坏死
- C. 牙髓钙化
- D...
- E...

回忆版 3. 根据试验的目的决定试验观察期限，如氟防龋效果观察，至少应持续:

- A. 半年
- B. 2 年
- C. 4 年
- D. 6 年

E.10 年

1.【答案】B。解析:口腔临床试验需要一定的试验周期,一般应该根据试验目的决定试验的观察期那限如氟防龋效果观察,至少应持续 2 年,一般为 2~3 年。牙周病预防措施的效果观察可以持续 6 周到 18 个月,故选 B。

回忆版 4.口腔流行病学分析性研究中常用的是:

- A.病例-对照研究
- B.横断面研究
- C.纵向研究
- D.常规资料研究
- E.现况调查

【答案】A。解析:流行病学研究方法常用的有描述性、分析性和试验流行病学。分析性研究包括:病例对照研究(由果推因)、群组研究队列研究(由因及果),故选择 A 描述性流行病学研究方法有横断面(现况调查)、纵向和历史资料分析。故 BCDE 错。

回忆版 5.在口腔健康调查中,表示某人群的患病频率的是:

- A.龋均
- B.患病率
- C.发病率
- D.菌斑指数
- E.牙龈指数

回忆版 6.发病率指的是

- A.患龋病人数/受检人数*100%
- B.患龋病牙数/受检人数 x100%
- C.发生新龋的人数/受检人数 x100%
- D.发生新龋的牙数/受检人数 x100%
- E.发生新龋的牙数/受检牙数 x100%

【答案】C。解析:至少在一年时间内,某人群新发生某病的频率。龋病发病率=发生新龋的人数/受检人数 x100%。患龋率=患龋病人数/受检人数 x100%。

回忆版 7.龋病流行程度评价指标属于中等是

- A:0.0-1.1
- B:1.2-2.6
- C:2.7-4.4
- D:4.5-6.5
- E:6.6 以上

【答案】C。解析:WHO 规定龋病的患病水平,以 12 岁龋均作为衡量标准。WHO 龋病流行程度的评价指标(12 岁):龋均(DMFT)0~1.1.流行等级很低;1.2~2.6 等级低;2.7~4.4,等级中;4.5~6.5.等级高;6.5 以上,等级很高。

回忆版 8.氟的防龋机制不包括:

- A.降低釉质溶解性
- B.增加釉质厚度

- C.促进再矿化
- D.抑制细菌酶
- E.影响牙外形

【答案】B。解析:氟的防龋作用主要有两方面:(1)降低牙釉质的脱矿和促进牙釉质再矿化,从而影响了牙齿的形态,但不会增加釉质厚度。釉质厚度在牙发育的生长,之后不在进行生长。(2)影响微生物:①抑制细菌摄入葡萄糖②对糖酵解的影响,抑制细菌酶(D正确)③抑制细菌产酸。

回忆版 9.拔除一颗乳磨牙。其余牙均正常。其 dfms 为

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- E.5

【答案】: E。解析:牙面数的计算:龋失一颗前牙为 4 个面,后牙 5 个面。

回忆版 10.氟可能中毒剂量

- A:5mg/kg
- B:10mg/kg
- C:15mg/kg
- D:20mg/kg
- E:25mg/kg

【答案】A。解析:适宜剂量的氟可维持人体生理作用的需要。当人体摄入过量氟后,会导致氟中毒甚至死亡。5mgF-/kg 的摄入剂量可能引起中毒症状和体征(包括致死),且应立即进行治疗性干预和住院治疗的最低剂量。

回忆版 11.窝沟封闭临床效果评价的指标有:

- A.封闭剂保留率
- B.封闭剂脱落率
- C.防龋有效率
- D.患者满意率
- E.龋齿发病率

【答案】A。解析:窝沟封闭的临床效果评价,常采用封闭剂保留率和龋降低率两个指标。很多窝沟封闭剂的研究设计采用自身半口对照方法,这样可以大大地减少样本量。

回忆版 12.对第一恒磨牙进行窝沟封闭的适宜年龄是

- A.6-7 岁
- B.8-9 岁
- C.10~11 岁
- D.12~13 岁
- E.14~15 岁

回忆版 13.一年级 200 人,12 岁患龋率 20%,龋均 1。二年级 200 人,13 岁患龋率 22.5%,龋均 1.5。三年级 100 人,14 岁患龋率 25%,龋均 2。全年级患龋率

- A.14%
- B.20%
- C.22%
- D.22.5%
- E.25%

【答案】C。解析:患龋率=患龋病人数/受检人数 x100%。一年级 200 人, 12 岁患龋率 20%, 故一年级患龋人数 40 人。二年级 200 人, 13 岁患龋率 22.5%, 二年级患龋人数 45 人。三年级 100 人, 14 岁患龋率 25%, 三年级患龋人数 25 人。全年级患龋率 $= (40+45+25)/(200+200+100)=22\%$

14.全年级龋均

- A.1.3
- B.1.4
- C.1.5
- D.1.6
- E.1.7

【答案】B。解析:龋均=龋、失、补牙之和/受检人数。一年级 200 人, 龋均 1, 故一年级患龋个数 200。二年级 200 人, 龋均 1.5, 故二年级患龋个数 300。三年级 100 人, 龋均 2, 故三年级患龋个数 200。全年级龋均 $= (200+300+200)/(200+200+100)=1.4$

15.龋均流行程度:

- A.很高
- B.高
- C.中
- D.低
- E.很低

回忆版 16.以下关于尼龙丝优点说法错误的是:

- A.耐磨性强
- B.回弹力好
- C.易吸水变软
- D.刷毛较细
- E.是一种优质材料

【答案】C。解析:尼龙丝刷毛的种类特点:优质尼龙丝, 其直径为 0.20mm 及以下, 细软, 吸水性差, 回弹力好, 耐磨性强, 可进入牙邻间区及龈沟区, 清除邻面及龈下菌斑。优质尼龙丝在水中充分浸泡后, 其硬度下降小。

回忆版 17.常用菌斑染色剂品红溶液的浓度是

- A.1%
- B.2%
- C.0.2%
- D.0.25%
- E.3%

【答案】C。解析:常用的菌斑染色剂是 2%碱性品红成分:碱性品红 1.5g 乙醇 25ml 漱口的浓

度为 1%水溶液。

- A.牙龈出血指数
- B.CP1 指数
- C.口腔卫生指数
- D.菌斑指数
- E 牙龈指数

回忆版 18.里面有两个指数的是

【答案】C。解析:(1)口腔卫生指数里面有两个指数,分别是软垢指数和牙石指数。记分标准(面积):软垢指数 DI-S:0=牙面上无软垢。1=软垢覆盖面积占牙面 1/3 以下。2=软垢覆盖面积占牙面 1/3 与 2/3 之间。3=软垢覆盖面积占牙面 2/3 以上。牙石指数 CI-S:0=龈上、龈下无牙石。1=龈上牙石覆盖面积占牙面/3 以下。2=龈上牙石覆盖面积占牙面 1/3 与 2/3 之间。或在牙颈部有散在龈下牙石。3=龈上牙石覆盖面积占牙面 2/3 以上,或在牙颈部有连续而厚的龈下牙石。

回忆版 19.以下属于酸蚀症的生物性因素的是

- A.喝碳酸饮料
- B.反应经性呕吐
- C.胃病
- D.唾液缓冲能力下降
- E.吃含铁性药物

【答案】B。解析:酸蚀症的危险因素有(1)化学因素:主要指接牙的酸性物质。内源性酸(胃酸):胃食管反流性疾病、胃肠紊乱。外源性酸:饮食因素、药物因素、环境因素。(2)生物因素:唾液的缓冲能力、获得性膜、牙的结构和矿化程度、牙和软组织的位置关系等。(3)行为因素:生活方式、口腔卫生习惯。

- A 历史性对照研究
- B.非随机同期对照试验
- C.随机对照试验
- D.序贯临床试验
- E.病历对照研究

回忆版 20.临床实验常用是

【答案】B。解析:临床试验基本分类:历史性对照研究、非随机同期对照试验、随机对照试验、交叉设计临床试验、序贯临床试验。其中非随机同期对照试验是按照随机化原则将试验对象分为试验组和对照组,是临床试验的常用方法。

回忆版 21.分析性研究用

【答案】E。解析:解析:分析性流行病学:指对所假设的病因或流行因素进一步在选择的人群中探讨疾病发生的条件和规律,验证病因假设。它包括病例-对照研究和群组研究。提高回收率的方法错误的是:问题多而详细,易回答。然后对于收入这些敏感的问题减小偏向:缩小范围。