

口腔修复医学主治医师《相关专业知识》模拟试卷一（精选）

[单选题]1. 在精密附着体的制作过程中，附着体的放置遵守的原则是（）（江南博哥）。

- A. 保留牙体组织的原则
- B. 增加固位的原则
- C. 增大摩擦力的原则
- D. 保护剩余组织的原则
- E. 美观的原则

参考答案：E

参考解析：没有试题分析

[单选题]2. 继发龋的发生与下列哪项无关？（）

- A. 腐质未去净
- B. 洞形制备不规范
- C. 没有用窝洞消毒剂
- D. 充填时操作不当
- E. 材料调制不当

参考答案：C

参考解析：没有试题分析

[单选题]3. 有关硬腭的形成，下面描述错误的是（）。

- A. 第一硬腭由中鼻突生长发育而成
- B. 第二硬腭由侧腭突生长发育而成
- C. 硬腭由第一硬腭和第二硬腭融合而成
- D. 侧腭突未能融合则形成腭裂
- E. 侧腭突同时参与了第一硬腭和第二硬腭的形成

参考答案：E

参考解析：没有试题分析

[单选题]4. 对于拟行桩冠修复的患牙，下列哪种根管充填方法最佳？（）

- A. systemB 热牙胶垂直加压充填
- B. 注射式热牙胶充填
- C. 塑化治疗
- D. 侧方加压充填
- E. 碘仿糊剂充填

参考答案：A

参考解析：systemB 热牙胶垂直加压充填可充填根尖部分，预留桩道。注射式热牙胶充填不能用于根尖段的充填，通常与 systemB 热牙胶垂直加压技术联合应用。塑化剂在聚合凝固后呈硬胶塑料样且可与根管壁连为一体，临床上不易从根管内取出。糊剂充填在一段时间后会逐渐被吸收，因此不宜单纯使用糊剂作为根管充填材料。

[单选题]5. 一般在拔牙后多长时间方可制作全口义齿? ()

- A. 1 个月
- B. 2 个月
- C. 2~3 个月
- D. 3~4 个月
- E. 4 个月

参考答案: C

参考解析: 没有试题分析

[单选题]6. 以下不属于牙周细菌的直接致病作用的是 ()。

- A. 细菌侵袭
- B. 细菌引起宿主局部免疫反应, 破坏牙周组织
- C. 损害宿主的牙周组织
- D. 有毒力的细菌在宿主局部增殖, 或在组织中繁殖, 或扩散至全身
- E. 抑制和躲避宿主的防御功能

参考答案: B

参考解析: 选项 B 为牙周病菌的间接作用。

[单选题]7. 乳牙经常在出生后多长时间就可萌出? ()

- A. 2 个月
- B. 6 个月
- C. 1 岁半
- D. 2 岁
- E. 2 岁半

参考答案: B

参考解析: 乳牙在出生后 6 个月开始萌出, 至 2 岁到 2 岁半时全部萌出。

[单选题]8. 充填窝洞时为防止充填物产生悬突应当 ()。

- A. 层层压紧银汞合金
- B. 先充填邻面后充填𪚩面
- C. 上成形片和小楔子
- D. 挤出银汞合金中的余汞
- E. 打磨抛光

参考答案: C

参考解析: 没有试题分析

[单选题]9. 下列属于第一序列弯曲的是 ()。

- A. 前倾弯
- B. 后倾弯
- C. 末端后倾弯
- D. 转矩
- E. 外展弯

参考答案： E

参考解析：没有试题分析

[单选题]10. 按 Black 窝洞分类第IV类洞为()。

- A. 开始于窝沟的洞
- B. 后牙邻面洞
- C. 前牙邻面洞不包括切角
- D. 前牙邻面洞包括切角
- E. 牙齿唇、颊或舌面颈 1/3 的洞

参考答案： D

参考解析：没有试题分析

[单选题]11. 下列不属于固定矫治器的优点的是()。

- A. 固位良好，支抗充足
- B. 能使多数牙移动，整体移动、转矩和扭转等移动容易
- C. 能控制矫治牙的移动方向
- D. 施力过大疼痛时，患者可自行卸下，避免损伤牙体牙周组织
- E. 体积小，较舒适

参考答案： D

参考解析：没有试题分析

[单选题]12. 有关牙本质小管的结构，以下哪项是错误的？()

- A. 在牙尖部小管较直
- B. 小管越近牙髓一端越细
- C. 小管贯穿牙本质全层
- D. 牙本质小管可有许多分支
- E. 在牙颈部弯曲呈“~”形

参考答案： B

参考解析：没有试题分析

[单选题]13. 全口义齿排牙后的试戴前，在可调式𬌗架和模型上观察，哪一项说法不正确？()

- A. 边缘伸展是否恰当
- B. 后牙排列在牙槽嵴顶连线
- C. 两侧对称
- D. 上、下颌前牙与后牙均有紧密接触
- E. 有前伸𬌗和侧方𬌗平衡

参考答案： D

参考解析：全口义齿排牙时咬合关系设计为，在牙尖交错位时后牙有良好的尖窝关系，前牙不接触或仅有轻接触，而前牙紧密接触不利于义齿的稳定性及后牙有效行使功能。

[单选题]14. 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

参考答案: B

参考解析: 没有试题分析

[单选题]15. 以下哪些是 Arcon 型𬀩架的特点? ()

- A. 髁导盘位于上颌体, 髁球位于下颌体
- B. 髁导盘位于下颌体, 髁球位于上颌体
- C. 是一种全可调的𬀩架
- D. 模拟开闭口时, 颌间距离的改变会导致髁导斜度的改变
- E. 不可以在𬀩架上升高或降低颌间距离

参考答案: A

参考解析: 没有试题分析

[单选题]16. 下列各项中哪项是错误的? ()

- A. 固连牙可表现为低于𬀩面 1~3mm
- B. 恒牙未在正常位置萌出称为异位萌出
- C. 乳牙比平均萌出时间晚 1 年以上萌出称为迟萌
- D. 诞生牙是多生牙
- E. 恒牙萌出时牙根未完全发育完成

参考答案: D

参考解析: 没有试题分析

[单选题]17. 牙槽嵴的吸收程度超过基牙根长多少时, 应考虑增加基牙? ()

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

参考答案: C

参考解析: 没有试题分析

[单选题]18. 恒牙列期临床最常用的矫治器是哪一种? ()

- A. 活动矫治器
- B. 功能矫治器
- C. 固定矫治器
- D. 舌侧矫治器
- E. 以上所有类型矫治器

参考答案: C

参考解析：没有试题分析

[单选题]19. 室性心律失常患者首选的局麻药是()。

- A. 利多卡因
- B. 普鲁卡因
- C. 丁卡因
- D. 布比卡因
- E. 卡波卡因

参考答案：A

参考解析：没有试题分析

[单选题]20. 牙列完整的患者经口内注射行上牙槽后神经阻滞进针点是()。

- A. 上颌第一磨牙近中颊侧根部前庭沟
- B. 上颌第一磨牙远中颊侧根部前庭沟
- C. 上颌第二磨牙近中颊侧根部前庭沟
- D. 上颌第二磨牙远中颊侧根部前庭沟
- E. 上颌第二双尖牙颊侧根部前庭沟

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]21. 麻醉上颌双尖牙、磨牙腭侧牙龈、粘骨膜和牙槽骨应阻滞()。

- A. 上牙槽中神经
- B. 上牙槽后神经
- C. 眶下神经
- D. 鼻腭神经
- E. 腭前神经

参考答案：E

参考解析：没有试题分析

[单选题]22. 利多卡因的一次注射最大剂量是()。

- A. 800~1000mg
- B. 60~100mg
- C. 300~600mg
- D. 100~150mg
- E. 500~600mg

参考答案：C

参考解析：没有试题分析

[单选题]23. 采用固位钉进行大面积龋损的牙体修复时钉道设计应注意下列哪项?()

- A. 钉道方向与牙表面平行
- B. 保护牙髓
- C. 避让牙尖下的髓角和正对根分叉的薄弱区

- D. 在釉牙本质界内的牙本质中，最好在轴角处制作
- E. 以上都是

参考答案： E

参考解析： 没有试题分析

[单选题]24. 拔牙时，消毒口内黏膜及消毒麻醉药安瓿所使用碘酊浓度正确的是（）。

- A. 消毒口内黏膜和安瓿的碘酊浓度应为 2%
- B. 消毒口内黏膜和安瓿的碘酊浓度为 1%
- C. 消毒口内黏膜的碘酊浓度应为 1%，消毒安瓿的碘酊浓度应为 2%
- D. 消毒口内黏膜的碘酊浓度应为 2%，消毒安瓿的碘酊浓度应为 1%
- E. 以上说法都不对

参考答案： C

参考解析： 没有试题分析

[单选题]25. 智齿冠周炎常形成瘻道，其常见部位为（）。

- A. 第三磨牙颊部皮肤
- B. 第二磨牙颊部皮肤
- C. 第一磨牙舌侧牙龈
- D. 第二磨牙颊侧牙龈
- E. 第一磨牙颊侧牙龈

参考答案： E

参考解析： 没有试题分析

[单选题]26. 关于张口度的描述正确的是（）。

- A. 正常人张口度的大小相当于自身示、中、无名指及小指四指末节的宽度
- B. 轻度张口受限可置入 3 横指，约 4cm
- C. 中度张口受限可置入两横指，约 3.5cm
- D. 中度张口受限可置入 3 横指，约 4cm
- E. 重度张口受限可置入不足 1 横指，约小于 1cm

参考答案： E

参考解析： 正常人的平均自然张口度约相当于自身示指、中指、环指三指末节合拢时的宽度，平均约为 3.7cm。轻度张口受限：上下切牙切缘间仅可置两横指，有 2~2.5cm；中度张口受限：上下切牙切缘间仅可置一横指，有 1~2.0cm；重度张口受限：上下切牙切缘间不足一横指，为 1cm 以内。

[单选题]27. 关于分线角技术以下说法错误的是（）。

- A. 胶片的感光面置于被照牙的舌腭侧，尽量使胶片贴和被照部位的组织面
- B. 胶片边缘需与切缘或𪚩面平行并超出 1cm 左右
- C. 投照上下颌切牙时，使被照牙唇面与地面垂直
- D. 投照上颌后牙时，听口线与地面平行；投照下颌后牙时，听鼻线与地面平行
- E. X 线的中心射线必须与牙长轴和胶片所成角度的分角线垂直

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]28. 𪚩翼片不能用于检查()。

- A. 根尖周炎
- B. 早期邻面龋
- C. 充填体下继发龋
- D. 牙槽骨高度变化
- E. 滞留乳牙情况

参考答案：A

参考解析：没有试题分析

[单选题]29. 简化口腔卫生指数检查的牙位()。

- A. 16、11、26、31 唇 / 颊面，36、46 舌面
- B. 16、26、36、46 唇 / 颊面，11、31 舌面
- C. 11、21、31、41 唇 / 颊面，16、36 舌面
- D. 11、21、36、46 唇 / 颊面，16、26 舌面
- E. 11、31、36、46 唇 / 颊面，16、26 舌面

参考答案：A

参考解析：没有试题分析

[单选题]30. 样本含量大小的影响因素不包括()。

- A. 调查方法
- B. 调查对象
- C. 患病率
- D. 调查者决定
- E. 调查要求

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]31. 脓肿切开后建立引流时不需考虑的因素是()。

- A. 脓肿位置
- B. 脓腔大小
- C. 脓肿的深浅
- D. 脓肿的致病菌
- E. 脓肿形成的时间

参考答案：E

参考解析：没有试题分析

[单选题]32. 牙周袋的最佳解释是()。

- A. $PD \geq 3mm$
- B. $PD \geq 5mm$
- C. $PD \geq 3mm$ ，未见上皮附着向根方增殖

- D. 只与上皮附着向根方增殖有关
- E. 与骨丧失有关，上皮附着可正常

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]33. 智齿冠周炎引起“牙关紧闭”的原因是()。

- A. 疼痛
- B. 发热
- C. 肿胀
- D. 炎症侵及咀嚼肌
- E. TMD

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]34. 牙槽龈组纤维()。

- A. 纤维起于牙槽嵴顶，呈放射状向牙冠方向走行
- B. 自牙颈部牙骨质，向牙冠方向散开
- C. 自牙槽嵴向冠方牙龈固有层展开，止于游离龈
- D. 起自根分叉处的牙根间骨隔顶，至根分叉区牙骨质
- E. 自牙颈部的牙骨质，越过牙槽嵴，止于牙槽突

参考答案：C

参考解析：牙槽龈组纤维，自牙槽嵴向牙冠方向展开，穿过固有层止于游离龈和附着龈的固有层中。

[单选题]35. 头颈部放疗前应进行的口腔治疗不包括()。

- A. 治疗患牙
- B. 取出金属义齿
- C. 洁牙
- D. 拔除残根
- E. 牙槽突修整

参考答案：E

参考解析：没有试题分析

[单选题]36. 牙周病的始动因子是()。

- A. 菌斑
- B. 创伤
- C. TMJ 关节紊乱
- D. 刷牙不当
- E. 以上都是

参考答案：A

参考解析：没有试题分析

[单选题]37. 菌斑控制的方法有()。

- A. 刷牙
- B. 使用牙线
- C. 使用牙签
- D. 化学药物漱口
- E. 以上都是

参考答案: E

参考解析: 没有试题分析

[单选题]38. 易复发可恶变的颌骨囊肿是()。

- A. 根尖周囊肿
- B. 含牙囊肿
- C. 角化囊肿
- D. 根侧囊肿
- E. 始基囊肿

参考答案: C

参考解析: 没有试题分析

[单选题]39. 牙周病的基础治疗不包括()。

- A. 菌斑控制
- B. 龈上洁治术
- C. 根面平整
- D. 牙周翻瓣术
- E. 去除菌斑滞留因素

参考答案: D

参考解析: 没有试题分析

[单选题]40. X线片上正常牙槽骨骨纹排列()。

- A. 均呈网状
- B. 均呈放射状
- C. 上颌呈水平状, 下颌呈网状
- D. 均呈水平状
- E. 上颌呈颗粒状, 下颌牙间呈水平状, 根尖部呈放射状

参考答案: E

参考解析: 没有试题分析

[单选题]41. 成年人上前牙外伤, 冠折 1/3, 露髓, 根(一)。其治疗原则为()。

- A. 活髓切断术
- B. 直接盖髓
- C. 干髓术
- D. 根管治疗
- E. 塑化治疗

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]42. X线片示根尖有一约0.5cm×0.5cm卵圆形透明区，边界清楚但不光滑，最可能的诊断为()。

- A. 根尖周囊肿
- B. 根尖周脓肿
- C. 根尖周肉芽肿
- D. 根尖周炎
- E. 根尖骨质吸收

参考答案：C

参考解析：没有试题分析

[单选题]43. 饮水的适宜氟浓度应控制在()。

- A. 0.5mg/L以下
- B. 1mg/L以下
- C. 0.5~0.6mg/L
- D. 0.5~0.7mg/L
- E. 0.7~1mg/L

参考答案：E

参考解析：饮水的适宜氟浓度一般应保持在0.7~1.0mg/L。

[单选题]44. 舌神经阻滞麻醉时，麻醉范围不包括()。

- A. 同侧下颌舌侧牙龈
- B. 同侧口底黏膜
- C. 同侧舌前2/3
- D. 同侧舌根
- E. 同侧下颌舌侧黏骨膜

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]45. 机械性菌斑控制没有()。

- A. 刷牙
- B. 牙签
- C. 口香糖
- D. 牙线
- E. 洁牙

参考答案：C

参考解析：没有试题分析

[单选题]46. 年轻恒牙深龋保留部分龋坏牙本质的目的是()。

- A. 观察牙髓状况
- B. 促进牙本质形成

- C. 杀灭细菌
- D. 保护牙髓
- E. 再矿化

参考答案: D

参考解析: 没有试题分析

[单选题]47. 临床上去除龋坏组织的主要根据()。

- A. 洞壁牙体组织的颜色深浅
- B. 洞壁牙体组织的硬度
- C. 洞底的位置
- D. 预计剩余牙体组织的多少
- E. 患者的敏感程度

参考答案: B

参考解析: 没有试题分析

[单选题]48. 面部疔疖的治疗严禁()。

- A. 挑刺挤压
- B. 局部清洁
- C. 全身应用抗生素
- D. 药物试验
- E. 高渗盐水湿敷

参考答案: A

参考解析: 没有试题分析

[单选题]49. 必须用 X 线片检查诊断的疾病是()。

- A. 咬合面龋
- B. 急性牙髓炎
- C. 慢性牙髓炎
- D. 急性根尖周炎
- E. 慢性根尖周炎

参考答案: E

参考解析: 没有试题分析

[单选题]50. 银汞合金充填磨牙𬌗面洞 3 日有激发痛与自发性隐痛, 可能是因为()。

- A. 咬合创伤
- B. 有小穿髓点未发现
- C. 基底过薄
- D. 洞较深未加基底
- E. 洞形制备不好

参考答案: B

参考解析: 没有试题分析

[单选题]51. 对判断深部感染有帮助的检查手段不包括()。

- A. 凹陷性水肿
- B. 穿刺
- C. B超
- D. CT
- E. 放射性核素扫描

参考答案: E

参考解析: 没有试题分析

[单选题]52. 干槽症通常发生在()。

- A. 拔牙后1天
- B. 拔牙后2~3天
- C. 拔牙后4~5天
- D. 拔牙后5~6天
- E. 拔牙后1周

参考答案: B

参考解析: 没有试题分析

[单选题]53. 与正常牙冠轴面突度的生理意义无关的是()。

- A. 维持牙弓形态, 分散𪙇力
- B. 维持牙颈部龈组织的张力
- C. 保证食物正常排溢
- D. 保证食物流对牙龈的生理刺激
- E. 有利于提高自洁作用

参考答案: A

参考解析: 没有试题分析

[单选题]54. 固定桥基牙临床冠根比的最低限度为()。

- A. 1:2
- B. 2:1
- C. 1:1
- D. 2:3
- E. 3:2

参考答案: C

参考解析: 临床冠根比为1:2或2:3则较为理想, 当冠根比为1:1时, 是选择基牙的最低限度, 大于1:1时需要考虑增加基牙。

[单选题]55. 全冠修复中一般不会对牙髓产生危害的因素是()。

- A. 牙体预备产热
- B. 磨牙过多
- C. 消毒药物
- D. 取印模

E. 自凝塑料暂冠

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]56. 牙龈会因失去食物按摩而废用萎缩，是由于()。

- A. 牙冠轴面突度过大
- B. 牙冠轴面突度过小
- C. 牙冠轴面无突度
- D. 牙冠𪚩外展隙过小
- E. 牙冠𪚩面食物排溢道不明显

参考答案：A

参考解析：适当的轴面突度使食物滑下时对牙龈起按摩作用，这一点在制作全冠时非常重要。因为唇颊舌面突度过小时，牙龈会受到食物过度冲击创伤；唇颊舌面突度过大时，牙龈会因失去食物按摩而萎缩。

[单选题]57. 活髓牙或急、慢性牙髓炎尚未累及根尖者，根充后最快的修复时间是()。

- A. 2天
- B. 1周
- C. 10天
- D. 3天
- E. 以上均不是

参考答案：D

参考解析：没有试题分析

[单选题]58. 下列哪项不属于氢氧化钙的药理作用？()

- A. 牙髓失活
- B. 保护牙髓
- C. 促进牙本质桥形成
- D. 抑制细菌
- E. 激活碱性磷酸酶

参考答案：A

参考解析：氢氧化钙常用于盖髓术时具有保护牙髓的作用，不会使牙髓失活。

[单选题]59. 患者，30岁，因右侧下后牙反复肿痛就诊。查：5|无龋，𪚩面磨损可见牙本质暴露，探(-)，叩(+)，X线：根尖病变，根尖孔呈喇叭口状。造成该牙病变的原因可能为()。

- A. 磨损
- B. 牙隐裂
- C. 畸形中央尖
- D. 𪚩创伤
- E. 釉质发育不全

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/806030123120010045>