

# 2024 年临夏州中等职业学校学生技能大赛口腔 修复工艺赛项理论样卷（二）

赛位号： \_\_\_\_\_

注意事项： 考生仅将自己的座位号填在指定位置，其他信息均不得填写。

得分	评卷人

单项选择题。（每题 2.5 分，共 100 分。每题含 A、B、C、D、E 五个选项，选项中只有一个答案是正确的，参赛选手应将正确的答案选择出来并按要求填写在下面答题框内，答在其他地方视为无效，多选、少选或不选均不得分。）

答题框									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

1. 乳牙的特点不正确的是（ ）  
 A. 牙冠短而宽    B. 体积小    C. 乳白色    D. HE 面缩窄，颈嵴突出    E. 乳前牙宽冠宽根
2. 副根管多见于（ ）  
 A. 切牙    B. 尖牙    C. 前磨牙    D. 磨牙    E. 多生牙
3. 替牙 HE 时期为（ ）  
 A. 2~6 岁    B. 2、5~6 岁    C. 6~12 岁    D. 9~12 岁    E. 6~15 岁
4. 下列哪项不是基托应缓冲的部位（ ）  
 A. 突出的骨尖骨嵴    B. 下颌舌隆突    C. 上颌硬区    D. 上颌结节颊侧    E. 腭皱
5. 下列关于基托磨光面的外形，说法错误的是（ ）  
 A. 高度抛光    B. 基托唇、颊面相当于牙根的部位，形成类似于牙根微微突起的外形  
 C. 后牙基托的颊侧应形成凹面形    D. 后牙基托的舌侧应形成凸面形  
 E. 双侧磨光面应形成凹面形，以适应颊舌肌肉及舌体的运动
6. 牙槽嵴重度吸收且缺失牙较多者，所选择的人工牙为（ ）

A.解剖式树脂牙 B.解剖式牙瓷牙 C. 半解剖式树脂牙 D.半解剖式牙瓷牙 E.非解剖塑料牙

7.在活动义齿的组成部分当中，以下哪项没有固位稳定作用（ ）

A.支托 B.基托 C.直接固位体 D.人工牙 E.间接固位体

8.应用舌板时下颌前牙舌侧龈缘到舌系带附着的距离不应大于（ ）

A. 3mm B. 5mm C. 7mm D. 10mm E. 15mm

9.下列哪项不是牙体缺损的病因（ ）

A.戴义齿 B.龋病 C.外伤 D.釉质发育不全 E.夜磨牙症

10.下列哪项不是 CAD/CAM 技术的特点（ ）

A.无需取模 B.简化步骤 C.减少了义齿材料的多样性 D.避免环境污染 E.避免误差

11.口腔检查的目的是检查（ ）

A.牙体组织的患病情况 B.牙周组织的患病情况 C.口腔黏膜的患病情况  
D.颌面部分的患病情况 E.口腔和颌面部患病情况

12.口镜的作用是（ ）

A.反映被检查部位的影像 B.牵拉软组织 C.聚集光线至被检查部位  
D.柄端用于牙齿叩诊检查 E.以上各项均是

13.检查患者上颌牙齿时，上颌牙合平面与地平面成的角度应为（ ）

A. 30° B. 35° C. 40° D. 45° E. 50°

14.X 线检查可辅助诊断以下牙病，除了（ ）

A.邻面龋和继发龋 B.牙内、外吸收 C.髓石和弥漫钙变 D.慢性根尖周炎 E.急性牙髓炎

15.牙齿温度测验的记录应为（ ）

A.冷、热、酸、胀、无反应 B.正常、敏感、迟钝、无反应  
C. 0°、1°、2° 和 3° D.不痛、轻痛、中痛和剧痛  
E.（-）、（+）、（++）和（+++）

16.龋病是牙体硬组织发生的一种（ ）

A.急性进行性破坏性疾病 B.急性间歇性破坏性疾病  
C.慢性持续性破坏性疾病 D.慢性间歇性破坏性疾病  
E.慢性进行性破坏性疾病

17.中龋为龋损发展到（ ）

A.牙釉质全层 B.釉牙本质界 C.牙本质浅层 D.牙本质中层 E.牙本质深层

18.与继发龋发生无关的是（ ）

A.腐质未完全去净 B.洞型制备不规范 C.未用窝洞消毒剂  
D.充填材料与牙体之间不密合 E.窝洞周围牙体组织有破裂

19. 以下选择成品托盘的标准中，错误的是（ ）
- A. 下颌托盘后缘盖过缺隙前最后一个牙 B. 托盘与牙弓内外侧有 3~4mm 间隙  
C. 翼缘不得超过粘膜皱襞，不妨碍唇、颊和舌的活动 D. 上颌托盘后缘盖过上颌结节和颤动线  
E. 尽量与牙弓协调一致
20. 制取模型检查的意义（ ）
- A. 查牙周情况 B. 弥补口腔检查不足 C. 了解牙根情况 D. 了解关节情况 E. 了解牙髓治疗情况
21. 藻酸盐印模材料属于下列哪种材料（ ）
- A. 非弹性可逆性 B. 非弹性非可逆性 C. 弹性可逆性 D. 弹性非可逆性 E. 以上都不是
22. 在治疗前后用来对比治疗效果，一般用于正畸治疗及美容修复的病例，此种模型为（ ）
- A. 工作模型 B. 记存模型 C. 复制模型 D. 研究模型 E. 治疗模型
23. 下列哪种不是主动性的肌功能修整行为（ ）
- A. 鼓腮 B. 吞咽 C. 伸舌向前并左右摆动  
D. 操作者用自己手指牵拉患者的唇颊部 E. 大张口
24. 牙列异常不包括（ ）
- A. 牙列拥挤 B. 牙列稀疏 C. 高位牙 D. 低位牙 E. 弓外牙
25. 制作个别托盘或制取初印模时采用的印模材料为（ ）
- A. 硅橡胶印模材料 B. 印模膏 C. 藻酸盐印模材料 D. 琼脂印模材料 E. 以上都不是
26. 以下关于琼脂印模材料的描述不正确的是（ ）
- A. 受热时熔化为液胶，冷却时凝固为凝胶 B. 是一种弹性可逆的印模材料  
C. 琼脂印模材料目前主要用于复模，很少用于制取印模  
D. 不存在失水后体积收缩和操作不方便等缺点  
E. 流动性好、精确度高、不易变形、表面再现性和复制精细结构能力强
27. 模型应有一定的形状和厚度，最薄处不少于（ ），边缘宽度（ ），因选择（ ）
- A. 10mm, 1~4mm B. 10mm, 2~5mm C. 10mm, 3~5mm D. 20mm, 3~5mm  
D. 20mm, 2~5mm
28. 关于金属基托的评价，错误的是（ ）
- A. 强度高，不易折裂 B. 体积小且薄，戴用舒适 C. 不易修理 D. 制作复杂 E. 温度传导差
29. 可摘局部义齿的组成部分是（ ）
- A. 基牙、固位体、人工牙、连接体 B. 基牙、固位体、人工牙、连接杆  
C. 人工牙、基托、固位体、连接体、支托 D. 人工牙、基托、固位体、连接杆、牙合支托  
E. 基牙、人工牙、基托、固位体
30. 关于可摘局部义齿固位体必须具备的条件，错误的是（ ）
- A. 不损伤口内的软硬组织 B. 对基牙不应产生矫治性力 C. 有固位作用

D.显露金属要少 E.必须选用同种类型的卡环

31.间接固位体安放的位置与哪条线有关 ( )

A.导线 B.观测线 C.支点线 D.外形高点线 E.以上均有关

32.下列说法正确的是 ( )

A.缺牙间隙大, He 龈距离高, 牙槽嵴丰满者可选用解剖型瓷牙或半解剖型瓷牙

B.牙槽嵴重度吸收且缺牙多着可选用有尖塑料牙

C.金属 He 面牙不适用于 He 龈距、近远中距小者

D.复合树脂牙色泽美观、形态逼真、重量较轻、韧性好、不易折断、不易抛光

E.解剖式牙咀嚼功能好, 效率高, 对牙槽嵴和支持组织要求高, 所承受的侧向力也比较小

33.选择人工前牙时遵循的原则是 ( )

A.选硬度最大, 耐磨耗的瓷牙 B.颜色越白越好, 大小可参照口腔内余牙 C.形态应为细长形

D.唇面弧度应为直线形 E.颜色、形态、大小根据口内余牙及患者面形、肤色、年龄而定

34.咀嚼时产生的侧向力小, 对牙槽嵴的损害小, 有助于义齿的稳定, 常用于牙槽嵴严重吸收及颌位关系不稳定的人工牙为 ( )

A.非解剖式牙 B.解剖式牙 C.半解剖式牙 D.以上都是 E.以上都不是

35.慢性根尖周炎主要的诊断指标是 ( )

A.反复肿痛史 B.咀嚼不适感 C.叩诊异样 D.牙髓无活力 E.根尖周 X 线透射区

36.下列哪一项不是牙周病的全身性促进因素 ( )

A.妊娠 B.营养缺乏 C.糖尿病 D.冠心病 E.精神压力

37.与妊娠期龈炎的发生密切相关的是 ( )

A.伴放线杆菌 B.黏性放线菌 C.中间普氏菌 D.牙龈卟啉单孢菌 E.福赛拟杆菌

38.固位体固位力的大小与下列哪一项无关 ( )

A.牙体形态 B.固位体的类型 C.基牙轴面聚合度 D.材料性质 E.辅助固位形

39.以下固位形中固位力最大的是 ( )

A.环抱固位形 B.沟固位形 C.钉洞固位形 D.洞固位形 E.以上均不是

40.寻找腭大孔的标志是 ( )

A.上颌第一磨牙 B.上颌第二磨牙 C.上颌第三磨牙 D.下颌第一磨牙 E.下颌第二磨牙