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)

塞冷口		
悉你是		
ᄴᅩᄀ	•	

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	巫	牙的蛙占不正确的县 ()

- 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. 半解剖式牙树脂牙 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. (一)、(+)、(++) 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.间接固位体安定	放的位置与哪条线	有关()			
A.导线 B.X	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	的是()				
A.缺牙间隙大,H	e 龈距离高,牙槽	嵴丰满者可选用	解剖型瓷牙或	2半解剖型瓷泵	于
B.牙槽嵴重度吸收	双且缺牙多着可选用	用有尖塑料牙			
C.金属 He 面牙不	适用于 He 龈距、i	近远中距小者			
D.复合树脂牙色泽	译美观、形态逼真、	重量较轻、韧性	性好、不易折	断、不易抛光	
E.解剖式牙咀嚼功]能好,效率高,对	付牙槽嵴和支持组	且织要求高,	所承受的侧向	力也比较小
33.选择人工前牙匠	时遵循的原则是 ()			
A.选硬度最大,耐	一磨耗的瓷牙 B.颜	i色越白越好,大	小可参照口胳	这内余牙 C.形	态应为细长形
D.唇面弧度应为直	重线形 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.咀嚼时产生的位	侧向力小,对牙槽	峭的损害小,有	助于义齿的和	急定,常用于	牙槽嵴严重吸
收及颌位关系不稳	急定的人工牙为()			
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	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	D E.根尖周	fl X 线透射区
36.下列哪一项不定	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	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	色孢菌 E.福	語赛拟杆菌
38.固位体固位力的	的大小与下列哪一	项无关 ()			
A.牙体形态 I	B.固位体的类型	C.基牙轴面聚合	D. 标	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.寻找腭大孔的棉	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