

2024 年口腔主治单元自测 50 题

1.急性化脓性腮腺炎的切开引流指征不包括

- A.局部有跳痛及压痛
- B.局部有明显的凹陷性水肿
- C.腮腺导管口有脓液排出
- D.穿刺可抽出脓液
- E.腮腺区红肿发热

【答案】E

2.俗称的“蛤蟆肿”是指

- A.黏液腺囊肿
- B.舌下腺囊肿
- C.皮样囊肿
- D.表皮样囊肿
- E.甲状舌管囊肿

【答案】B

3.属于颞下颌关节紊乱病不可逆性保守治疗的是

- A.药物治疗
- B.物理治疗
- C.封闭治疗
- D.咬合导板治疗
- E.正畸治疗

【答案】 E

4.颞下颌关节脱位。口内法复位的用力方向是

- A.向下、后、上
- B.向前、上、后
- C.向下、后
- D.向上、后
- E.向下、前

【答案】 C

5.翼外肌功能痉挛的主要症状是

- A.疼痛和张口受限
- B.弹响和开口过大呈半脱位
- C.疼痛可有扳机点
- D.开口初期有弹响
- E.开闭、前伸、侧方运动的任何阶段有多声破碎音；开口型歪曲

【答案】 A

6.关于原发性三叉神经痛初期的临床表现中，以下哪项说法是错误的

- A.以三叉神经第 I、II支单独受累最常见
- B.周期性发作
- C.患者常不敢洗脸、刷牙等
- D.有痛性抽搐
- E.疼痛常为电击、针刺、刀割样

【答案】 A

7.关于面神经麻痹的叙述，哪项是错误的

- A.分为原发性和继发性两种
- B.贝尔麻痹指临床上不能肯定病因的、不伴有其他症状或体征的单纯型周围面神经麻痹
- C.面神经损害如发生在茎乳孔外，一般不发生味觉、泪液、唾液等方面的变化
- D.贝尔面瘫急性期不宜应用强的刺激疗法
- E.预后主要取决于病情严重程度和治疗是否及时

【答案】 A

8.贝尔面瘫患者急性期最恰当的治疗方法是

- A.大剂量激素+阿司匹林+神经营养药
- B.立即行面神经管减压术
- C.尽快给予强电流刺激，促进肌运动
- D.大剂量激素+肌兴奋剂
- E.阿司匹林+神经营养药

【答案】 A

9.不符合隐性唇裂表现的是

- A.唇峰分离
- B.黏膜亦出现裂隙
- C.皮肤完好无裂开
- D.裂侧皮肤浅沟状凹陷
- E.皮肤下方的肌层未能联合

【答案】 B

10.一岁半患儿行腭裂整复术时，所采用的麻醉为

- A.局麻
- B.氯胺酮分离麻醉
- C.丁卡因表面麻醉
- D.气管插管全麻
- E.针刺麻醉

【答案】D

11.颞下颌关节区检查的内容不包括

- A.下颌侧方运动
- B.外耳道前壁检查
- C.颞下颌关节活动度的检查
- D.开口度及开口型
- E.合关系检查

【答案】E

12.在下列解剖标志中，哪个不属于口腔前庭范围

- A.唇系带
- B.颊系带
- C.舌系带
- D.上颌结节
- E.颊侧翼缘区

【答案】C

13.恢（牙合）面正常形态的主要意义在于

- A.美观
- B.发音
- C.提高咀嚼功能
- D.保证食物的正常溢出道
- E.维持龈组织的正常张力

【答案】 C

14.前牙 3/4 冠邻面预备时下面不恰当的是

- A.近远中面平行
- B.与长轴平行
- C.唇侧边界止于接触区
- D.在唇舌向与邻面外形一致
- E.两邻面向长轴稍聚合 $2^{\circ}\sim 5^{\circ}$

【答案】 C

15.为后牙铸造金属全冠做牙体预备时，错误的做法是

- A.邻面聚合角以 $2^{\circ}\sim 5^{\circ}$ 为宜
- B.各轴面角的线角磨圆钝
- C.合面磨除一般为 0.5~1.0 mm
- D.上颌牙舌尖斜面不必多磨
- E.颈部预备凹形肩台

【答案】 D

16.牙体缺损的定义是

- A.牙体组织龋损

- B.接触点丧失
- C.牙体硬组织破损
- D.牙体组织磨耗
- E.牙冠隐裂

【答案】 C

17.基牙形态正常，固位力最大的固位体是

- A.嵌体
- B.全冠
- C.根内固位体
- D.部分冠
- E.桩核冠

【答案】 B

18.金属烤瓷冠的适应证是

- A.青少年恒牙
- B.冠部短小的磨牙
- C.轻度腭向错位的上前牙
- D.重度深覆合
- E.乳牙

【答案】 C

19.藻酸盐类印模材料的凝固原理是

- A.离子交换变化
- B.物理变化

C.化学变化

D.室温变化

E.聚合变

【答案】 C

20.牙体修复预备过程中适当的预防性扩展的主要目的是

A.自洁和防止继发龋

B.提供良好的固位形和抗力形

C.去除龋坏牙体组织

D.增进修复体的美学效果

E.促进牙周组织的健康

【答案】 A

21.男，30岁。两年前全冠修复左下后牙，一直使用良好，近一周感该牙痛，昨日开始出现夜间疼痛。查：铸造全冠修复，远中颈缘探诊空虚，探痛明显，余未见异常。引起夜间痛的主要原因是

A.冠边缘粘固剂溶解

B.牙龈萎缩至颈部暴露

C.咬合创伤

D.继发龋引起牙髓炎

E.水平食物嵌塞引起龈乳头炎

【答案】 D

22.在牙体缺损的修复治疗中，关于对牙龈组织的保健，错误的说法是

A.修复体要高度磨光

- B.人造冠龈边缘与患牙十分密合
- C.正确恢复牙冠外形高点
- D.修复体龈边缘必须位于龈嵴顶以下
- E.修复体轴面形态有助于对龈组织给予功能性刺激

【答案】 D

23.可摘局部义齿人工后牙颊舌径宽度小于天然牙的目的是

- A.提高咀嚼效率
- B.获得平衡
- C.防止咬颊
- D.减小支持组织负荷
- E.增强固位

【答案】 D

24.以下哪项不是影响全冠就位的原因

- A.预备体有倒凹
- B.蜡型变形
- C.铸造收缩
- D.全冠过短
- E.邻接过紧

【答案】 D

25.患者，女，22岁。右下6龋损，已完成治疗，准备做金属烤瓷冠，患者的牙弓弧度和邻牙凸度均正常，在恢复轴面凸度时，正确的是

- A.颊侧中 1/3

B.颊侧颈 1/3

C.颊侧 1/3

D.舌侧颈 1/3

E.舌侧中 1/3

【答案】 B

26.藻酸盐属于何种印模材料

A.弹性可逆性

B.弹性不可逆

C.非弹性可逆性

D.非弹性不可逆性

E.合成橡胶类

【答案】 B

27.牙体缺损修复后具有稳定而协调的关系的叙述，不正确的是

A.正中时，面有广泛的接触

B.正中、前伸和侧方无早接触

C.前伸时，上、下前牙呈组牙接触，后牙无接触

D.侧方时，上、下颌牙呈组牙接触，非工作侧不接触

E.侧方时，上、下颌牙呈组牙接触，非工作侧有接触

【答案】 E

28.患者，男，65岁。右上后牙充填物反复脱落，需进行全冠修复。查：4远中邻面大面积银汞充填。无松动，无叩痛，牙根暴露3mm，临床牙冠长。全冠龈

边缘的最佳位置是

- A.平齐龈缘
- B.龈缘以上
- C.达龈沟底
- D.龈沟内 1 mm
- E.龈沟内 0.5 mm

【答案】 B

29.金属全冠牙体制备时，将 1/3 制备成斜面是为了

- A.减少牙尖斜度
- B.减少牙尖高度
- C.增加固位力
- D.减少侧向力
- E.增强牙尖的厚度

【答案】 E

30.前腭杆的前缘应

- A.止于上前牙舌隆突上
- B.止于上前牙舌侧龈缘
- C.离开上前牙舌侧龈缘 3mm
- D.离开上前牙舌侧龈缘 6mm
- E.离开上前牙舌侧龈缘 8mm

【答案】 D

31.下列各类固定桥中，对基牙的牙周组织损伤最大的是

- A.双端固定桥

- B.单端固定桥
- C.半固定桥
- D.粘结固定桥
- E.卫生桥

【答案】 B

32.患者，男，32岁。右上6缺失，对颌牙伸长，龈间隙3mm，患者要求活动修复，以下哪种处理较恰当

- A.义齿用铸造金属面
- B.义齿面和支托整体造
- C.义齿支架和支托整体铸造
- D.根管治疗后戴冠，常规活动义齿修复
- E.根管治疗后戴冠，常规固定桥修复

【答案】 B

33.患者男，876678缺失，余留牙情况良好，活动义齿可采用的设计形式是

- A.混合支持式
- B.牙支持式
- C.黏膜支持式
- D.牙支持式或黏膜支持式
- E.牙支持式或混合支持式

【答案】 A

34.关于可摘局部义齿印模托盘的选择，不正确的是

- A.大小和形状与牙弓的大小和形状一致

- B.托盘与牙弓内外侧应有 3~4 mm 间隙
- C.翼缘应与黏膜皱襞平齐
- D.不妨碍唇颊舌的活动
- E.上颌托盘的远中边缘应盖过上颌结节和颤动线

【答案】 C

35.弯制钢丝卡臂进入基牙倒凹的深度为

- A.<0.25 mm
- B.0.25~0.5 mm
- C.0.5~0.75 mm
- D.0.75~1.0 mm
- E.>1.0 mm

【答案】 C

36.下颌游离端局部义齿基托后缘应覆盖

- A.末端人工牙远中
- B.磨牙后垫前方
- C.磨牙后垫前缘
- D.磨牙后垫的前 1/3~1/2
- E.磨牙后垫后缘

【答案】 D

37.塑料义齿磨光时，不正确的操作是

- A.打磨从粗到细
- B.从磨光面到组织面

- C.不要破坏基托外形
- D.随时变换打磨部位
- E.间断打磨以免产热过多

【答案】 B

38.具有支持作用的单臂卡环是

- A.钢丝卡臂
- B.铸造卡臂
- C.隙卡
- D.I 杆
- E.对半卡环

【答案】 C

39.卡环的卡抱作用所产生的摩擦力与哪个因素无关

- A.卡环形态长短粗细
- B.卡环材料的特性
- C.就位力的大小和方向
- D.卡环进入基牙倒凹深度
- E.基牙倒凹坡度

【答案】 C

40.对下颌双侧游离缺失的可摘局部义齿基托的要求不正确的是

- A.有良好的封闭
- B.边缘圆钝，不刺激黏膜
- C.颊舌侧边缘伸展至黏膜皱褶处

D.不妨碍颊舌的功能运动

E.后缘盖过磨牙后垫

【答案】 E

41.杆形卡环与圆环形卡环相比较主要不足之处是

A.固位作用差

B.稳定作用差

C.支持作用差

D.弹性作用差

E.对基牙损伤大

【答案】 B

42.与全口固位关系最大的是

A.水平颌位关系的准确性

B.垂直颌位关系的准确性

C.排牙位置的正确性

D.印模是否准确

E.基托边缘延伸是否到位

【答案】 D

43.全口义齿初戴时，用双手交替加压检查，发现上颌义齿左右翘动，最常见原因是

A.义齿边缘过短

B.牙槽嵴顶有小瘤子

C.系带附丽接近牙槽嵴顶

- D.牙槽嵴唇颊侧有倒凹
- E.腭部硬区相应基托组织面未缓冲

【答案】 E

44.进食时义齿亦容易松动，可能的原因是

- A.义齿边缘过度伸展
- B.系带处缓冲不足
- C.垂直距离恢复过低
- D.义齿磨光面抛光不足
- E.咬合不平衡

【答案】 E

45.全口义齿戴牙时无需检查的内容为

- A.咬合关系
- B.义齿的稳定和固位
- C.发音及面容协调
- D.垂直距离
- E.唾液的质和量

【答案】 E

46.全口义齿的前牙要排成浅覆和浅覆盖的主要目的是为了

- A.美观
- B.排牙方便
- C.发音清晰
- D.与天然牙一致

E.易于取得前伸平衡

【答案】 E

47.牙列缺失后，颌骨的改变主要表现为

A.颌骨的增生

B.颌骨的吸收

C.颌骨的移位

D.牙槽骨的增生

E.牙槽骨的吸收

【答案】 E

48.一患者戴用全口义齿 1 周，主诉咬合疼痛，定位不明确。检查：黏膜未见红肿或溃疡部位，基托边缘伸展合适，做正中咬合时，上颌义齿有明显扭转，问题是

A.基托不密合

B.基托翘动

C.侧方早接触

D.前伸干扰

E.正中关系有误

【答案】 E

49.下列哪项不是与前伸合平衡有关的因素

A.髁导斜度

B.切导斜度

C.牙尖斜度

D.矢状面曲线曲度

E.定位平面斜度

【答案】D

50.全口义齿排牙后在合架上做前伸运动时，若仅有前牙接触，后牙无接触，此时应该

A.降低髁导斜度

B.降低定位平面斜度

C.增加切导斜度

D.增大横曲线曲度

E.增大补偿曲线曲度

【答案】E

