

口腔执业医师综合笔试模拟试卷-第二单元

A1

1.以下哪项不是乳牙龋病的临床特点

- A.患龋率高，发病早
- B.龋齿进展速度快
- C.修复性牙本质形成活跃
- D.自觉症状明显
- E.龋齿多发，龋蚀范围广

【正确答案】 D

【答案解析】 乳牙龋病发生较早。由于乳恒牙替换，新生恒牙陆续萌出，乳牙患龋率下降。乳牙龋齿的特点是发病早，患龋率高，龋蚀进展快，龋齿多发，范围广泛。自觉症状不明显，修复性牙本质形成活跃。

2.下列选项中能够进行活髓切断术治疗的是

- A.乳牙深龋，去净腐质极近髓
- B.乳牙备洞意外穿髓，孔径小于 1mm
- C.年轻恒牙畸形中央尖折断一月余
- D.乳牙深龋，备洞意外穿髓，孔较大

E.外伤冠折露髓就诊及时

【正确答案】 D

【答案解析】乳牙深龋，去净腐质极近髓，若患牙反应剧烈则需要先进行安抚，若患牙无明显敏感反应，则可以进行间接盖髓术；乳牙龋坏备洞时意外穿髓，穿髓孔小于1mm则使用直接盖髓术进行治疗，此治疗方法也可应用于乳牙冠折露髓，就诊及时的病例。年轻恒牙畸形中央尖折断，长时间后应该在根管治疗后行根尖诱导成形术；乳牙龋损备洞时意外穿髓，孔较大，可先进行活髓切断术，保留根髓继续发育，直至替换。

3.年轻恒牙根尖区有局限骨致密、不透射影像，说明牙髓组织有

A.慢性炎症

B.急性炎症

C.牙髓坏死

D.牙内吸收

E.钙化变性

【正确答案】 A

【答案解析】年轻恒牙的根尖周病多是牙髓炎症或牙髓坏死的继发病。若病原刺激弱，机体抵抗力增强，炎症渗出物得到引流，急性炎症可转成慢性炎症。其中，根尖周致密性骨炎较多见，这是因为机体抵抗力强，根尖周组织长时间受

到轻微的刺激而表现出的根尖周骨小梁密度增强的现象。坏死的牙髓组织在 X 线片无明显表现。钙化变性在髓内而不在根尖区。内吸收的 X 线片表现为髓腔透射影。

4.乳牙深龋近髓，牙髓充血的患牙最好的治疗是

A.直接盖髓术

B.间接盖髓术

C.活髓断髓术

D.牙髓摘除术

E.牙髓失活术

【正确答案】 B

【答案解析】牙髓充血应安抚治疗，再行间接盖髓术充填。在确定牙髓尚未感染的情况下应尽量保留患牙牙髓，以利于牙齿正常替换。

5.在义齿修复前常需进行骨性隆突修整术的部位中不包括

A.上颌结节

B.腭隆突

C.磨牙后垫

D.下颌双尖牙舌侧

E.拔牙创部位

【正确答案】C

【答案解析】修复前应有充分的估计和判断，及时施行修整术。骨隆突常发生在：下颌前磨牙舌侧，一般双侧对称，也可为单侧；腭中缝处，也称为腭隆突；上颌结节，结节过度增生形成较大的骨性倒凹。牙齿拔除后由于骨质的吸收不均，常可形成骨尖或骨突。而磨牙后垫属于软组织，并不能够进行义齿的骨性隆突修整术。

6.义齿修复前需行骨尖修整的最佳时机，是拔牙后

A.半月左右

B.1 月左右

C.2 月左右

D.3 月左右

E.4 月左右

【正确答案】B

【答案解析】牙齿拔除后由于骨质的吸收不均，常可形成骨尖或骨突。若经过一段时间后仍不消退，且有压痛，或有明显倒凹，妨碍义齿摘戴时，应进行牙槽骨修整，一般在拔牙后 1 个月左右修整较好。

7.下列全冠适应证中除外的是

- A.牙冠充填治疗后需美观修复者
- B.发育未完成的青少年活髓牙
- C.前牙切角切缘缺损
- D.前牙牙髓坏死而变色
- E.错位牙不宜进行正畸治疗

【正确答案】 B

【答案解析】全冠要求牙体预备较多，而发育的青少年活髓牙髓腔大、髓角高，因此行全冠修复易发生穿髓。

- 8.下列哪一项不能增加牙体缺损修复体抗力
- A.保证修复体制作质量
 - B.控制（牙合）面形态及受力方向
 - C.减少修复体的体积和厚度，以便保留更多的牙体组织
 - D.合理控制修复体的外形，避免尖、薄、锐的结构形式
 - E.根据患牙条件和设计要求，选择理化性能优良的修复材料

【正确答案】 C

【答案解析】牙体缺损修复体的抗力是指修复体在行使功能时不发生破损。要加强修复体的抗力，必须保证其有足够的强度，同时减小受力。因此，修复体

必须选用适当的材料,有足够的体积和厚度,避免出现薄弱部位,保证制作质量,并控制(牙合)力。过于强调保留牙体组织,导致修复间隙不足,修复体薄弱,不利于修复体的抗力。

9.牙体缺损修复中增强修复体抗力的措施不包括

- A.避免应力集中
- B.增大牙尖斜度
- C.选用强度高的材料
- D.金瓷衔接区远离咬合接触点
- E.充足的修复空间

【正确答案】B

【答案解析】避免应力集中可以增强修复体的抗力。增加牙尖斜度可以增加其侧向力,从而增加了其断裂的风险。选用强度高的材料可增加修复体抗力形。金瓷衔接区远离咬合接触点,可避免咬合压力大的区域,增强了抗力。修复空间充足可以增加材料的厚度,使其抗力增加。

10.全冠粘固后出现自发痛的常见原因说法中最不可能的是

- A.牙髓炎
- B.金属微电流刺激

C.牙龈萎缩

D.龈乳头炎

E.根尖炎

【正确答案】 C

【答案解析】全冠修复体粘固后发生自发痛的原因：其常见原因为牙髓炎、金属微电流刺激、根尖周炎和牙龈乳头炎。而牙龈萎缩，根面暴露应该产生继发性疼痛。

11.下列哪一项不符合牙体缺损修复体的固位原理

A.修复体粘结面越光滑粘结力越强

B.粘结剂越厚粘结力越小

C.修复体组织面与预备体表面接触越紧密固位越好

D.邻沟可增大修复体与预备体的刚性约束力

E.轴面聚合度越小固位力越大

【正确答案】 A

【答案解析】牙体缺损修复体的固位主要依靠修复体与预备体接触产生的摩擦固位力、固位型的约束力和粘结固位力。紧密接触产生的摩擦力大；辅助固位型可增加约束固位力；轴面聚合角度越小，摩擦力和约束力均增大；粘固剂过厚

时粘结力减小，摩擦力也减小。摩擦力与接触面的粗糙程度有关，修复体粘结面越光滑，摩擦力越小，而且粘结面与粘结剂的结合也越差，从而导致固位力降低。

12.全冠粘固后出现疼痛反应，导致其发生的原因中最不可能的是

- A.取印模时刺激
- B.粘固剂刺激
- C.戴冠时的机械刺激
- D.消毒剂刺激
- E.牙体预备时水喷雾不够

【正确答案】 A

【答案解析】粘固时，消毒药物刺激、戴冠时的机械刺激加上粘固剂中的游离酸刺激，会引起患牙短时疼痛。待粘固剂充分结固后，疼痛一般可自行消失。牙体预备时水冷却不足，导致高速切割的车针在切削牙体时产生的热量使牙髓充血，也有可能产生疼痛反应。而取印模时不会对牙体产生任何影响，不会引起基牙戴冠后的疼痛。

13.在同等条件下，若固定桥桥体的厚度减半，其挠曲变形量可增加至原来的

- A.2 倍
- B.4 倍

C.6 倍

D.8 倍

E.10 倍

【正确答案】 D

【答案解析】 桥体的挠曲变形量与桥体的厚度立方成反比，若固定桥桥体的厚度减半，其挠曲变形量可增加至原来的 8 倍。

14.下列措施中可减小基牙负担的是

A.降低桥体牙尖斜度

B.人工牙的（牙合）面用解剖式牙

C.采用金属与树脂材料

D.设计成卫生桥

E.尽量扩大邻间隙

【正确答案】 A

【答案解析】 降低桥体牙尖斜度，可减小基牙受到的侧向力，从而减小基牙的负担。采用金属与树脂材料，材料不同，但是桥体、固位体、连接体是一个整体，承受到的（牙合）力均会传导到基牙上，故不能减小基牙负担。设计成卫生

桥，与力的传导以及增减无关。尽量扩大邻间隙，不涉及（牙合）面面积的大小，不能减小基牙负担，反而容易造成食物嵌塞。

15.如果右下第二磨牙近中倾斜，采用固定桥修复的难点是

- A.获得共同就位道
- B.基牙支持
- C.恢复咬合关系
- D.桥体设计
- E.固定桥的强度

【正确答案】 A

【答案解析】 因为右下第二磨牙向近中倾斜，因此在采用固定桥修复时，获得各基牙的共同就位道会比较困难。

16.采用固定义齿修复的主要根据是

- A.患者的舒适度
- B.患者的美观性
- C.牙周的储备力
- D.基牙的咬合力
- E.牙槽嵴吸收程度

【正确答案】 C

【答案解析】修复后的固定义齿，在咀嚼功能中，基牙不仅要负担自身的（牙合）力，还要负担缺牙区即桥体传导的（牙合）力，即分担固定桥所承受的所有力。基牙之所以能够满足生理咀嚼功能的要求，是以基牙及其牙周组织作为生理基础的。

17.关于固定桥接触式桥体龈端的设计，正确的是

- A.增加压力，与黏膜紧密接触
- B.唇颊侧龈端尽量减少接触面积
- C.桥体唇颊侧龈端与黏膜接触，颈缘线与邻牙一致
- D.尽量增大与黏膜接触面积
- E.保持与黏膜之间一定的间隙，利于清洁

【正确答案】 C

【答案解析】正确的桥体与黏膜接触关系是桥体龈端与黏膜密合，但不要压迫，唇颊面与邻牙形态协调，保证美观，舌、腭侧龈端减小接触面积，以利于清洁。

18.如选作固定义齿基牙为死髓牙，则必须进行的处理是

- A.减小牙体预备量以增加基牙抗力

- B.采用可动连接体以缓冲（牙合）力
- C.完善的根管治疗
- D.采用桩核冠固位体
- E.增加基牙，分散（牙合）力

【正确答案】 C

【答案解析】死髓牙必须经过完善的根管治疗才能选作固定义齿基牙，而是否采用桩核冠修复应视基牙牙体缺损等情况而定，是否增加基牙或采用可动连接体与基牙的牙髓状况不直接相关。

19.杆形卡环不具备的优点是

- A.不易存积食物
- B.基牙可保持生理运动
- C.弹性好
- D.固位作用好
- E.对基牙损伤小

【正确答案】 A

【答案解析】杆形卡环主要优点是：弹性好，与基牙的接触面积小，固位作用强，对基牙的损伤小，美观，基牙可保持生理运动。主要缺点是稳定作用不如圆形卡环，易存积食物，杆形卡坏了不易修理。

20.与杆形卡环相比圆环形卡环的优点是

- A.弹性好
- B.稳定作用好
- C.对基牙损伤小
- D.与基牙的接触面积小
- E.基牙可保持生理运动

【正确答案】B

【答案解析】杆形卡环主要优点是弹性好，与基牙的接触面积小，推型固位作用强，对基牙的损伤小，美观，基牙可保持生理运动。主要缺点是稳定作用不如圆形卡环，易存积食物，杆卡坏了不易修理。

21.不可能造成铸造支架式义齿就位困难的一项是

- A.开盒时用力过大
- B.戴义齿时磨除过多
- C.琼脂印模质量不好

D.高温包埋材料的热膨胀系数不够

E.模型有缺损

【正确答案】B

【答案解析】琼脂印模质量不好，印模变形；高温材料热膨胀系数不够，义齿变形；模型有缺损，在支架上形成支点；开盒时用力过大，义齿变形。以上因素都会使义齿就位困难。戴义齿时磨除过多会降低固位力，增大义齿与组织之间的不密合。

22.牙支持式义齿适用于

A.缺牙数目多、间隙大，间隙一端有基牙，且基牙稳固者

B.缺牙数目多、间隙大，间隙两端有基牙，且基牙稳固者

C.缺牙数目多、间隙大，间隙一端有基牙，且基牙不稳固

D.缺牙数目少、间隙小，间隙一端有基牙，且基牙稳固者

E.缺牙数目少、间隙小，间隙两端有基牙，且基牙稳固者

【正确答案】E

【答案解析】牙支持式义齿适用于缺牙数目少、间隙小，间隙两端有基牙，且基牙稳固者。

23.可摘局部义齿间接固位体与支点线的关系是

- A.在支点线上
- B.尽量靠近支点线
- C.尽量远离支点线
- D.与支点线平行
- E.与支点线无关

【正确答案】C

【答案解析】支点线到游离端基托远端的垂直距离最好等于支点线到间接固位体的垂直距离。间接固位体距支点线的垂直距离愈远，对抗转动的力愈强。因为力×力臂=力矩，力臂越长，产生的力矩越大，所起的平衡作用也越好。远中游离端义齿的间接固位体应放置在前牙的舌隆突上，若远中游离端缺牙多，从间接固位体到支点线的垂直距离不可能远时，可用前牙区多基牙的联合支持，共同发挥间接固位作用。

- 24.下列哪一项不属于肯氏第一、二类缺失修复体的设计要点
- A.排列与天然牙等大的人工牙
 - B.扩大鞍基，使（牙合）力均匀分布在牙槽嵴上
 - C.取压力印模
 - D.增加间接固位体支持

E.减轻主要基牙上的（牙合）力

【正确答案】A

【答案解析】第一、二类缺失修复体有游离缺失，需要游离端黏膜承受压力，所以需要取压力印模，C 正确。游离缺失，余留牙的固位力不足，需要增加间接固位体支持，减轻主要基牙上的（牙合）力。扩大鞍基，使（牙合）力均匀分布在牙槽嵴上可以增大黏膜可承受的压力。排列与天然牙等大的人工牙引起所承受的（牙合）力增大。

25.下面对腭杆描述不正确的一项是

A.侧腭杆用以连接前后缺牙区或前后腭杆

B.侧腭杆距腭侧龈缘应有 3——4mm

C.前腭杆位于腭隆突之前，腭皱襞之后

D.后腭杆过后容易引起恶心

E.后腭杆位于腭隆突之后，两端微弯向前至第一、二磨牙之间

【正确答案】B

【答案解析】侧腭杆用以连接前后缺牙区或前后腭杆，位于腭隆突的两侧，离开龈缘 4——6mm，与牙弓并行。

26.在可摘局部义齿中，减少义齿（牙合）力的方法，不包括

- A.减小人工牙的颊舌径
- B.降低牙尖斜度
- C.选用塑料牙
- D.减少人工牙的咬合接触
- E.在游离端义齿修复中可减少人工牙数目

【正确答案】 D

【答案解析】减小牙槽嵴（牙合）力的方法，包括：选用塑料牙；减小人工牙颊舌径；减少人工牙数目；减少牙尖斜度，而减少人工牙的咬合接触就失去了修复的意义。因此不能选用此方法来减少（牙合）力。

27.可摘局部义齿恢复功能、避免组织损伤的基础是

- A.义齿的坚固耐用
- B.义齿的摘戴方便
- C.义齿的外形美观
- D.义齿的固位和稳定
- E.义齿的保健作用

【正确答案】 D

【答案解析】题干为可摘局部义齿恢复功能、避免组织损伤的基础，只有达到固位和稳定为前提才能发挥义齿的功能。

28.可摘局部义齿的组成中不包括

A.人工牙

B.基托

C.固位体

D.预备体

E.连接体

【正确答案】D

【答案解析】可摘局部义齿一般由人工牙、基托、固位体和连接体四个部件组成。

29.磨牙后垫在排列人工牙时的标志作用如下，除了

A.下颌第一磨牙的（牙合）面应与磨牙后垫的 1/2 等高

B.下颌第二磨牙应位于磨牙后垫前缘

C.后牙的舌尖应位于磨牙后垫颊、舌面向前与下颌尖牙近中面形成的三角形

内

D.后牙的颊尖应位于磨牙后垫颊、舌面向前与下颌尖牙近中面形成的三角形内

E.下颌义齿后缘应盖过磨牙后垫 1/2 或全部

【正确答案】D

【答案解析】磨牙后垫位于下颌牙槽嵴远端的黏膜软垫，呈圆形或卵圆形，上皮无角化，黏膜下层为疏松的纤维结缔组织，含有涎腺。翼下颌韧带止于磨牙后垫上缘的内侧。下颌总义齿基托后缘应盖过磨牙后垫 1/2。磨牙后垫位置稳定，是确定全口义齿（牙合）平面和排列人工后牙的重要参考标志。后牙的舌尖应位于磨牙后垫颊、舌面向前与下颌尖牙近中面形成的三角形内，是正确的说法。

30.中切牙唇面位于切牙乳突

A.中点前 1——3mm

B.中点前 3——5mm

C.中点前 5——8mm

D.中点前 8——10mm

E.中点前 10——12mm

【正确答案】D

【答案解析】通常上中切牙唇面位于切牙乳突中点前 8——10mm，两侧上颌尖牙牙尖顶的连线通过切牙乳突的中点。

31.了解旧义齿使用情况很重要，对其目的的描述中，不恰当的是

- A.做新义齿时有针对性地改进
- B.必要时嘱患者停戴旧义齿
- C.必要时模仿旧义齿
- D.了解患者咀嚼习惯、适应能力
- E.了解患者经济状况

【正确答案】 E

【答案解析】 了解患者经济状况对旧义齿使用情况没有必然联系。

32.关于边缘封闭区的描述，错误的是

- A.牙槽嵴黏膜与唇颊黏膜的反折线区
- B.上颌后堤区
- C.下颌磨牙后垫区
- D.能承担部分咀嚼压力的区域
- E.阻止空气进入基托与所覆盖的组织内的区域

【正确答案】 D

【答案解析】边缘封闭区：是义齿边缘接触的软组织部分，包括上下颌口腔前庭沟底、唇颊舌系带附着部、下颌舌侧口底黏膜反折处、上颌后堤区和下颌磨牙后垫。此区有大量疏松结缔组织，软组织活动度大，不能承受咀嚼压力。但是这些组织可以与义齿边缘紧密贴合，防止空气进入基托与组织之间，产生良好的边缘封闭作用，从而形成负压和两者之间的吸附力，保证义齿固位。

33.下列有关圆环卡环说法错误的是

- A.又称 Aker 卡环
- B.包绕基牙牙冠的 1/4 以上
- C.牙支持式可摘局部义齿最常用
- D.固位、支持和稳定作用均好
- E.包绕基牙的 3 个轴面和 4 个轴面角

【正确答案】 B

【答案解析】圆环卡环常包绕基牙的 3 个轴面和 4 个轴面角，即包绕基牙牙冠的 3/4 以上，好似圆圈，故名圆环卡环，这种卡环为 Aker (1936) 首先应用，故又称 Aker 卡环。此类卡环适用于健康的、牙冠外形好的基牙上，牙支持式可摘局部义齿最常用，固位、支持和稳定作用均好。

34.单颌全口义齿最难获得的是

- A.人工牙的排列

- B.义齿的固位
- C.义齿的稳定
- D.基托的伸展
- E.咬合力的控制

【正确答案】C

【答案解析】对于单颌全口义齿来说，更困难的是其很难获得满意的稳定效果。全口义齿的咬合平衡是其获得稳定的重要保证，在制作义齿时可以根据平衡（牙合）的需要来调整人工牙的排列位置和倾斜角度，而天然牙列不存在平衡（牙合）。因此，根据对颌天然牙列的（牙合）曲线和牙尖斜度来排列单颌全口义齿的人工牙时，难于达到平衡（牙合）的要求。

35.为了减轻对颌天然牙对无牙颌的咬合负担，单颌全口义齿设计时，减小咬合力的措施中不包括

- A.人工牙减数减径
- B.降低牙尖斜度
- C.基托充分伸展
- D.基托组织面加软衬
- E.采用金属基托

【正确答案】 E

【答案解析】单颌全口义齿修复时控制咬合力：为了减轻对颌天然牙对无牙颌的咬合负担，可通过以下措施来减小咬合力，同时增强无牙颌组织的支持能力。比如人工牙减径或减数，降低牙尖斜度，义齿基托充分伸展以分散（牙合）力，单颌全口义齿基托组织面加软衬等。

E项是增加基托强度的措施，而不是减小咬合力的措施。

36.由于固定桥金属基底桥架的金属材料与瓷粉不匹配可出现

- A.连接体折断
- B.（牙合）面破损
- C.瓷面破损
- D.与基牙不密合
- E.固位力不够

【正确答案】 C

【答案解析】金属烤瓷固定桥由于固定桥金属基底桥架的金属材料与瓷粉不匹配，两种材料的热膨胀系数不一致，可引起瓷层脱落，造成瓷面破损。

37.以下不可能出现基牙疼痛的是

- A.卡环与基牙接触过紧

- B.卡环位置制作不当
- C.患牙有深龋
- D.牙槽嵴处有骨尖存在
- E.咬合过高

【正确答案】 D

【答案解析】牙槽嵴部位有骨尖或骨突、骨嵴可形成组织倒凹，造成软组织疼痛，不会出现基牙疼痛。

A2

1.患儿 5 岁半，右侧下颌第二乳磨牙因根尖周炎无法保留拟拔除，X 线显示右侧下颌第一恒磨牙即将萌出，右侧下颌第一乳磨牙已行根管治疗，并行大面积银汞充填。应做以下哪种处理

- A.带环丝圈式保持器
- B.腭弓式保持器
- C.全冠远中导板保持器
- D.活动功能保持器
- E.全冠丝圈式保持器

【正确答案】 C

【答案解析】第二乳磨牙早失，第一恒磨牙未萌出，第一乳磨牙已行根管治疗，并行大面积银汞充填，可以第一乳磨牙为基牙，戴入预成冠，冠远中焊接弯曲的导板，插入牙槽窝，远中导板贴合于未萌出的第一恒磨牙的近中面，保持第二乳磨牙缺牙间隙，防止第一磨牙向近中移动。

2.患儿5岁，下颌乳中切牙Ⅱ度松动，舌侧有恒中切牙萌出三分之一，应该诊断为

- A.下颌恒中切牙移位
- B.下前牙拥挤
- C.下颌恒中切牙早萌
- D.下颌乳中切牙滞留
- E.以上都不是

【正确答案】C

【答案解析】一般下颌中切牙萌出时间在6——7岁，5岁过早，属于恒牙早萌。

3.某牙防所对管辖范围内小学生进行乳牙龋检查。部分家长表示疑惑，认为乳牙可以替换，即便有龋也不必治疗，不会对全身造成影响。为此牙防所工作人员向家长介绍乳牙龋对全身影响包括的内容是

- A.咀嚼功能降低

B.影响营养摄入

C.可能导致慢性肾炎

D.可造成患儿心理问题

E.以上均包括

【正确答案】 E

【答案解析】乳牙龋齿严重时会造成咀嚼功能降低，影响儿童的营养摄入。由于儿童处于生长发育时期，因此，对颌面部和全身的生长发育造成影响。龋病转成的慢性根尖周炎可以作为病灶牙使机体的其他组织发生病灶感染。如慢性肾炎、风湿性关节炎、低烧和蛛网膜炎等。乳前牙的龋齿不仅影响美观，还会给儿童心理造成一定影响。乳前牙早失还会影响儿童的正确发音。

4.某患儿男，7岁，骑自行车不慎摔伤门牙，牙冠折断引起牙本质暴露，尚未穿髓的正确处理是

A.观察

B.只需将锐利的边缘磨除

C.间接盖髓术

D.脱敏处理

E.局麻下活髓切断术

【正确答案】C

【答案解析】牙冠折引起牙本质暴露，尚未穿髓的情况应及时行间接盖髓，保护牙髓，避免刺激，后期恢复牙齿解剖形态，以利于正常咬合。

5.患儿7岁，因右下牙龋洞长期嵌塞食物，近期出现嵌塞痛就诊求治。检查：右下第一恒磨牙萌出2/3，（牙合）面深龋洞，龋损边缘位与龈缘在同一水平，下列治疗计划合理的是

- A.拔除患牙
- B.常规去腐充填
- C.切除牙龈，备洞充填
- D.冠延长术后，去腐充填
- E.再矿化治疗

【正确答案】B

【答案解析】龋洞洞缘与龈缘在同一水平，可仅去除龋蚀进行充填治疗。

6.患儿4岁，因牙齿龋洞就诊，见多处龋洞，患儿母亲自述，患儿脾气暴躁，睡前必须喝奶粉，否则哭闹不睡。经检查确诊为严重低龄儿童龋，相关符合诊断的依据是

- A.龋失补牙面 ≥ 1

B.龋失补牙面 \geq 2

C.龋失补牙面 \geq 3

D.龋失补牙面 \geq 4

E.龋失补牙面 \geq 5

【正确答案】 E

【答案解析】低龄儿童龋：小于6岁的儿童任何一个乳牙出现龋齿，无论成洞，或因龋齿丧失，或充填即称为低龄儿童龋。严重低龄儿童龋是指3岁以下儿童出现光滑面龋，3岁龋失补牙面 \geq 4，4岁龋失补牙面 \geq 5，5岁龋失补牙面 \geq 6。

7.男童6岁，因左侧眶下区肿痛赴医院眼科就诊，检查左侧颜面部肿胀明显，面部不对称，全身低热乏力，眼科检查未见异常，请口腔科会诊。口腔科检查应重点检查

A.是否有外伤史

B.关节是否正常

C.张口度是否正常

D.腮腺分泌是否正常

E.左上牙是否有根尖病变

【正确答案】 E

【答案解析】口外肿胀主要表现是颌面部蜂窝织炎，上颌尖牙和第一乳磨牙的根尖周炎症可扩散到眶下，下颌乳磨牙和第一恒磨牙的根尖周炎症可扩散到下颌下，有的下颌下淋巴结肿大、压痛，全身症状明显。

8.患者，女，外伤导致 21 牙冠切 2/3 缺损，在其修复初诊时不必问诊的内容是

- A.目前的自觉症状
- B.要求解决的主要问题
- C.以前的治疗情况
- D.曾经接受过的检查
- E.发生外伤时是否意识清楚

【正确答案】 E

【答案解析】 “发生外伤时是否意识清楚”，是急症处理时应问诊的内容。并非修复初期问诊内容。

9.患者，女，40 岁，市场总监，上颌 14，16，22 缺失，21 残冠，余牙均正常，最适合作

- A.可摘局部义齿修复 14，16，22
- B.21 桩冠、可摘局部义齿修复 14，16，22

C.21, 22, 23 固定桥、可摘局部义齿修复 14, 16

D.右上 7——5——3 和左上 1——3 固定桥

E.覆盖义齿修复 14, 16, 21, 22

【正确答案】D

【答案解析】考虑患者职业的特殊性，全部为固定桥为最佳的设计方式。

10.男，32岁。3个月前外伤致 1|23 缺失，要求固定义齿修复。查：缺失区牙槽骨及余留牙正常。该患者的固定义齿属于

A.双端固定桥

B.半固定桥

C.单端固定桥

D.复合固定桥

E.特殊固定桥

【正确答案】D

【答案解析】①双端固定桥，指桥两端都有桥基牙；②半固定桥是指两端支持，但一端固定，另一端为活动关节；③单端固定桥，缺牙一端有固位体，另一端无固位体，无支持力，这种对基牙损伤大，常发生基牙倾斜、扭转，牙槽骨吸

收。复合固定桥则为两种或以上简单固定桥组合而成。患者 1|23 缺失，有两个缺隙。故需要使用复合固定桥来修复。

11.患者，男，戴用全口义齿后常出现咬颊咬舌现象，造成此现象因素除外的一项是

- A.后牙覆盖过小
- B.上颌结节与磨牙后垫部位的基托间间隙过小
- C.缺失时间过长，舌体变大
- D.两颊部向内凹陷
- E.垂直距离过高

【正确答案】 E

【答案解析】 咬合垂直距离过高时由于人工牙占据了息止颌间隙，不会造成患者咬颊咬舌。

12.女，68岁。戴全口义齿数周。由于疼痛来院复诊，检查：全口义齿固位良好。患者无法使用义齿进行正常咀嚼行为。口腔黏膜未见明显压痛点，但是唇、颊、舌系带处的黏膜红肿，溃疡，且覆盖黄色假膜。本例最有可能造成原因是

- A.义齿基托边缘过长
- B.系带部位没有缓冲

C.义齿的印模不准确

D.咬合有早接触

E.牙槽骨骨尖

【正确答案】 B

【答案解析】唇、颊、舌系带区基托边缘缓冲不够，影响系带活动，导致这些部位的黏膜红肿，溃疡。

13.患者女性，24岁，左上1切角缺损，充填体反复脱落，镍铬合金烤瓷冠修复。粘固前牙龈正常，粘固后见修复体边缘牙龈颜色较深。1周后患者诉刷牙、咀嚼食物时牙龈出血。检查见牙龈充血、水肿，探诊易出血。造成该症状的原因可能是

A.牙预备时损伤牙龈

B.修复体边缘长，压迫刺激牙龈

C.患者对烤瓷冠材料过敏

D.非金属材料引起牙龈黑线

E.以上都不是

【正确答案】 B

【答案解析】题干信息中，烤瓷冠粘固前牙龈正常，提示非牙预备时损伤牙龈导致的牙龈炎。如果由于材料过敏及非贵金属引起的牙龈黑线，在修复体使用一段时间后才反映出来，而题干中的牙龈颜色异常是在粘固当时就出现，因此认为牙龈炎症是由于冠边缘太长压迫牙龈引起。

14.女，62岁，戴全口义齿一周，休息状态时义齿固位好，但说话和大张口时义齿容易脱落。针对患者主诉，导致义齿脱落的最可能的原因是

- A.基托边缘伸展不够
- B.基托边缘过厚
- C.垂直距离恢复过高
- D.不平衡，牙尖有干扰
- E.基托边缘过长

【正确答案】E

【答案解析】张口、说话、打呵欠时义齿易脱位，这是由于基托边缘过长、过厚；唇、颊、舌系带区基托边缘缓冲不够，影响系带活动。远中颊角区位于嚼肌前缘颊侧翼缘区之后方。因受嚼肌前缘活动的限制，义齿基托边缘不能较多伸展，否则会引起疼痛，嚼肌活动时会使义齿松动。

15.某患者，男，36岁，主诉吃饭咀嚼无力，要求修复，检查：下颌双侧567缺失，双侧8萌出正位阻生，双侧考虑8做基牙，此患者下颌属于肯氏分类的

- A.第一类
- B.第二类的第一亚类
- C.第二类
- D.第四类
- E.第三类的第一亚类

【正确答案】 E

【答案解析】如果第三磨牙存在并作为基牙，则分类时应考虑。下颌双侧 567 缺失，属于非游离缺失，所以考虑为肯氏三类一亚类。

16.患者女，68 岁，双侧上颌 2367 缺失，8 萌出位置良好，不考虑 8 的存在，为肯氏几类缺失

- A.第一类的第二亚类
- B.第二类的第三亚类
- C.第三类的第三亚类
- D.第四类的第二亚类
- E.第一类的第一亚类

【正确答案】 A

【答案解析】第一类：双侧缺隙位于余留牙的远中，即双侧远中游离缺失。肯氏分类在有多个缺隙时以最后部缺隙作为主要缺隙决定分类。决定分类的主要缺隙以外的其他缺隙以其数目命名为亚类。

17.某患者，主诉：要求活动义齿修复，告知其对金属过敏，要求色泽美观，医师修复时基托最好选用

- A.塑料基托
- B.金属基托
- C.钛合金基托
- D.钴铬合金基托
- E.金属网加强塑料基托

【正确答案】A

【答案解析】塑料基托：材料为甲基丙烯酸甲酯。优点：色泽美观，近似黏膜，操作简便，价廉，重量轻，便于修理，添加和重衬。缺点：强度差，受力大时易折裂；温度传导作用差，且不易自洁。

18.男性患者，49岁，牙列缺损。检查：右上颌余留234567，牙体组织健康，余留牙牙冠短而稳固，右上颌67之间有自然间隙，平日容易嵌塞食物。行可摘局部义齿修复的过程中右上颌基牙最佳使用

- A.延伸卡环

B.倒钩卡环

C.对半卡环

D.回力卡环

E.联合卡环

【正确答案】 E

【答案解析】联合卡环：由两个卡环通过共同的卡环体连接而成。卡环体位于相邻两基牙的（牙合）外展隙，并与伸向（牙合）面的（牙合）支托相连接。适用于非缺隙侧，基牙牙冠短而稳固，或相邻两牙之间有间隙者，联合卡环还可用于防止食物嵌塞。

19.某患者上颌牙列缺损，行可摘局部义齿修复，其中侧腭杆位于上颌硬区的两侧，离开龈缘应有4——6mm，与牙弓的位置关系是

A.斜行

B.平行

C.垂直

D.重叠

E.相交

【正确答案】 B

【答案解析】侧腭杆：位于上颌硬区的两侧，离开龈缘应有4——6mm，并且与牙弓平行。

20.某患者，男，68岁，检查：下颌双侧34缺失，高血压10年，余留牙正常，应选择的修复方法

- A.固定桥修复
- B.活动义齿修复
- C.种植义齿
- D.精密附着体
- E.覆盖义齿

【正确答案】B

【答案解析】根据患者的年龄，全身病史建议选择可摘局部义齿最佳。

21.某患者可摘局部义齿修复后，试戴自觉咬合有高点，检查发现，（牙合）支托过厚，妨碍咬合。铸造（牙合）支托的厚度应为

- A.0.5mm
- B.0.5——1mm
- C.1mm
- D.1——1.5mm

E.1.5mm

【正确答案】D

【答案解析】铸造（牙合）支托厚度为 1——1.5mm。若无铸造条件，也可用扁的 18 号不锈钢丝做支托，宽 1.5mm，厚 1mm，长 2mm。

22.医师在为某患者制取可摘局部义齿印模时，为以容纳印模材料，托盘与牙弓内外侧应有的间隙是

A.2mm

B.2——3mm

C.3mm

D.3——4mm

E.5mm

【正确答案】D

【答案解析】托盘与牙弓内外侧应有 3——4mm 的间隙，以容纳印模材料，其翼缘应距黏膜皱襞约 2mm，不妨碍唇、颊和舌的活动。

23.患者可摘局部义齿修复两个月，每次吃完饭后，大量食物残留在基托内部，需要摘下清洁，现来院就诊。产生此现象的原因最有可能的是

A.基托伸展过长

- B.基托伸展不足
- C.基托与天然牙之间有间隙
- D.卡环与基牙不贴合
- E.基托与组织不密贴

【正确答案】 E

【答案解析】造成患者基托与组织之间积存食物，原因是基托与组织面不贴合，在咀嚼过程中没有形成良好的边缘封闭，使食物残留于此。

24.患者，全口义齿修复，医师调整体位，选择托盘，上颌托盘的宽度应比上颌牙槽嵴宽 2——3mm，后缘应超过颤动线

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

【正确答案】 D

【答案解析】取模前的准备：调整体位，选择托盘。上颌托盘的宽度应比上颌牙槽嵴宽 2——3mm，周围边缘高度应离开黏膜皱襞约 2mm，唇颊系带处

应呈切迹，托盘长度需盖过两侧翼上颌切迹，后缘应超过颤动线 3——4mm。

下颌托盘的高度和宽度与上颌的托盘相同，其长度应盖过磨牙后垫。

25.男，30岁。因上颌 42|缺失，如行固定义齿修复，其修复体属于

A.双端固定桥

B.粘接固定桥

C.单端固定桥

D.复合固定桥

E.特殊固定桥

【正确答案】D

【答案解析】上颌 42|缺失：可设计以 531|为基牙的复合固定桥。

26.患者女，40岁。上前牙缺失，义齿戴入后基托出现前后翘动。最常见的原因是

A.塑料填塞时机不当

B.基托伸展过长

C.基托过薄

D.弯制卡环时模型被磨损

E.未放置卡环

【正确答案】D

【答案解析】义齿戴入后基托出现前后翘动，最常见的原因是弯制卡环时模型被磨损。

27.患者，男，35岁。外伤导致右上中切牙2/3冠折，已行根管治疗，患牙无松动，患牙咬合紧，适宜的桩冠修复是

- A.成品桩桩冠
- B.弯制冠桩桩冠
- C.多桩桩冠
- D.金属舌面板桩冠
- E.1.2mm 不锈钢丝弯制桩冠

【正确答案】D

【答案解析】金属舌面板桩冠适应咬合紧的患牙。

28.患者，女，25岁。1周前右上第二磨牙冠修复，一直感觉牙龈胀痛不适。检查见右上第二磨牙烤瓷全冠，唇侧颈缘龈缘充血、红肿。修复体制作良好，边缘密合，引起胀痛最可能的原因是

- A.冠边缘过短
- B.食物刺激牙龈

- C.咬合早接触
- D.粘结剂未去净
- E.冠边缘不密合

【正确答案】D

【答案解析】粘结剂未去净：固定桥粘固后，位于牙间隙内的多余粘固剂没去净，刺激龈组织引起炎症。

29.患者男，50岁。右上5678左上5678缺失。为了控制义齿游离鞍基的稳定，以下措施中错误的是

- A.扩大鞍基面积
- B.双侧联合设计
- C.设计间接固位体
- D.选用牙尖斜度大的人工牙
- E.设计减小基牙扭力的卡环

【正确答案】D

【答案解析】该患者为双侧游离缺失，可摘局部义齿容易发生翘动、摆动、旋转、下沉等不稳定现象。双侧联合设计、设置间接固位体均有利于义齿的稳定。扩大游离鞍基面积、增加支持，也可减弱义齿的不稳定。末端基牙上的卡环在减

小基牙扭力的同时也可增强义齿的稳定性。只有当采用牙尖斜度大的人工牙时，会增加对义齿的水平作用力，不利于义齿的稳定。

30.患者，男，66岁，右上第二磨牙邻（牙合）面大面积银汞充填，拟行全冠修复，检查见叩痛（-），无松动，牙根暴露3mm，患者临床牙冠较长，该患者全冠的边缘最佳设计为

- A.平齐龈缘
- B.龈上边缘
- C.达龈沟底
- D.龈下1mm
- E.龈下0.5mm

【正确答案】B

【答案解析】老年患者牙龈退缩者，牙冠轴面突度过大常采用龈上边缘。

31.某患者左上第一磨牙缺失，左上第二前磨牙牙周条件差，最佳的固定义齿设计方法是

- A.左上57为基牙固定桥修复
- B.左上578为基牙固定桥修复
- C.左上4578为基牙固定桥修复

D.左上 457 为基牙固定桥修复

E.以上均不理想

【正确答案】D

【答案解析】由题干可知患者左上第二前磨牙牙周条件差，那么应增加一颗基牙，设计为左上 457 为基牙固定桥修复。

32.患者，女性，57 岁。初戴总义齿时发现上颌总义齿左右翘动，受力时患者有疼痛感。可能引起翘动的原因是

A.印模不准

B.基托伸展过长

C.进入倒凹区基托未缓冲

D.基托变形

E.与硬区相应的基托组织面未缓冲

【正确答案】E

【答案解析】在牙槽嵴上有骨尖、骨棱，上颌隆突，上颌结节的颊侧，下颌舌隆突等处骨质隆起，有组织倒凹的区域，下颌舌骨嵴等处由于覆盖的黏膜较薄，受力后容易造成组织压伤。用桃形或轮状砂石将基托组织面磨除少许，使基托组织面与组织之间有适当的空隙，这种处理称为缓冲处理。

33.患者男，78岁，牙列缺失，从未戴用义齿。1个月前两次印模法制取全口义齿印模，1周后试排牙，颌位记录准确，再过1周戴牙。今戴用义齿2周后复诊。患者述戴全口义齿时出现咬颊现象，需修改

- A.上后牙舌尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面
- B.上后牙舌尖颊斜面和下后牙舌尖舌斜面
- C.上后牙颊尖颊斜面和下后牙颊尖颊斜面
- D.上后牙颊尖舌斜面和下后牙颊尖颊斜面
- E.上后牙颊尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面

【正确答案】D

【答案解析】咬颊、咬舌：由于后牙缺失时间过久，两颊部向内凹陷，或舌体变大而造成咬颊或咬舌现象，经过戴用一段时间后，常可自行改善。必要时可加厚颊侧基托，将颊部组织推向外侧。如果由于后牙排列覆盖过小，出现咬颊或咬舌时，可磨改上颌后牙颊尖舌侧斜面和下后牙颊尖的颊侧斜面，加大覆盖，解决咬颊现象。咬舌，可磨改上颌后牙舌尖舌侧斜面和下后牙舌尖颊侧斜面。

34.患者，男，45岁，因左上67缺失，行左上4567固定义齿修复，一年后基牙有咬合痛、松动。其主要原因为

- A.基牙数目少
- B.固位力不足

- C.咬合早接触
- D.设计不合理
- E.末端义齿下沉

【正确答案】D

【答案解析】单端固定桥不能直接应用于后牙，该设计为单端固定桥，咬合时，游离悬臂受力，基牙不断受到来自近中及远中的杠杆力，进而使基牙松动，是设计不合理造成的。

35.患者，男，70岁，来口腔医院做全口义齿修复。患者端坐治疗椅上，全身放松，两眼平视，下颌处于生理休息状态。测的鼻底至颏底距离为69mm。那么咬合垂直距离应为

- A.72mm
- B.71mm
- C.70mm
- D.68mm
- E.67mm

【正确答案】E

【答案解析】息止颌位法：利用息止颌位的垂直距离减去息止（牙合）间隙的方法。测量息止颌位时鼻底至颏底的距离减去 2——3mm（息止颌间隙），作为咬合垂直距离，上下颌（牙合）托在口内咬合时应达到此垂直距离。

36.某女，55 岁，舍格伦综合征患者。戴用全口义齿 2 个月，自述义齿固位不佳。检查见颌弓宽大、腭穹隆高拱，义齿咬合接触及边缘伸展均较好，考虑义齿固位不佳最可能的原因为

- A.颌骨解剖形态不佳
- B.口腔黏膜厚度不佳
- C.唾液分泌量少，不能产生足够的吸附力
- D.基托面积过小
- E.人工牙排列偏离中性区

【正确答案】C

【答案解析】口腔干燥症患者，或因颌面部放疗破坏了唾液腺的分泌功能，唾液分泌量过少，不能在基托与黏膜之间形成唾液膜，则不能产生足够的吸附力和界面作用力，从而影响义齿的固位。

37.女，27 岁，因牙体缺损前来就诊。检查患牙因龋坏造成牙体缺损，已做完根管治疗。现患者希望行烤瓷冠修复。粘固过程中，不属于修复体粘接机制的是

- A.化学结合
- B.压缩结合
- C.分子间结合
- D.氢键结合
- E.嵌合

【正确答案】B

【答案解析】用粘接剂将修复体粘接固定的临床操作中，树脂与牙、金属等形成粘接的机制包括：①化学结合②分子间结合③氢键结合④嵌合⑤相互混合。

38.患者，男性，52岁，因为牙周情况非常差导致牙齿全部被拔除。因为目前由于工作、生活等需要，来医院进行修复治疗，与医师商议以后决定选择“种植覆盖全口义齿”，则医师在进行治疗设计的时候，首先应该询问患者的

- A.之前牙周病史
- B.是否有家族遗传性病史
- C.是否有高血压、**糖尿病**等全身性疾病
- D.是否有之前全口可摘义齿的修复治疗
- E.对于价格是否满意

【正确答案】C

【答案解析】无牙颌多见于老年人群，这一人群同时也常患有高血压，冠心病，糖尿病等全身慢性病。在进行治疗设计时，应首先询问患者全身病史及疾病用药及控制情况，只有当全身疾病控制符合种植手术要求时，才能进行种植全口义齿修复，并应根据内科和血液检查结果选择不同的治疗方案。

A3、A4

1.患者，男，60岁，旧义齿佩戴十年，患者自述咀嚼效率低下，要求重新修复。检查：牙槽嵴低平呈刃状，软组织正常。

1) 根据患者的牙体情况应选择的人工后牙为

A.解剖式牙

B.半解剖式牙

C.非解剖式牙

D.瓷牙

E.金属（牙合）面牙

【正确答案】C

【答案解析】非解剖式牙：人工牙（牙合）面形态与天然牙不同，仅有窝沟而无牙尖，称为无尖牙。上下后牙（牙合）面为平面接触。非解剖式牙的侧向力小，有利于义齿的稳定和支持组织的健康，而且正中（牙合）咬合时有较大的自

由度，适用于上下颌骨关系异常，或牙槽嵴条件较差者。但咀嚼效能和美观效果一般不如解剖式牙。

2) 解剖式牙牙尖斜度为

A.33°

B.25°

C.20°

D.22°

E.0°

【正确答案】 A

【答案解析】解剖式牙：人工牙（牙合）面形态与天然牙相似，有牙尖和窝沟，在正中（牙合）上下牙可形成有尖窝交错的广泛接触关系，在非正中（牙合）可以实现平衡咬合。与刚萌出的天然牙相似的解剖式牙的牙尖斜度为 33°和 30°。

2.某患者，40岁。全口牙列缺失，患者要求对口腔功能要求高，希望增进舒适度，减少义齿压痛。检查：患者全身状况良好，无既往史，牙槽骨丰满。

1) 医师可建议患者选择

A.全口种植修复

B.金属基托全口义齿

- C.塑料基托全口义齿
- D.塑料基托加网全口义齿
- E.种植覆盖全口义齿

【正确答案】 E

【答案解析】种植义齿问世之前，传统全口义齿是无牙颌修复的唯一方法。近年，随着种植义齿技术的日趋完善，种植义齿已成为可在临床推广应用的成熟方法。由于种植覆盖义齿能够明显增加义齿的固位和稳定，改善患者口腔功能，增进舒适度，减少义齿压痛，故应对无牙颌修复的患者应优先给予介绍，便于患者自行选择。

2) 在进行无牙颌患者修复设计时，应基于以下哪点进行沟通和设计

- A.患者的要求
- B.患者的全身状况
- C.患者的经济条件和预算
- D.患者的口腔软硬组织条件
- E.以上说法均正确

【正确答案】 E

【答案解析】在进行无牙颌患者修复设计时，应基于以下几点进行沟通和设计：①患者的要求；②患者的全身状况；③患者的口腔软硬组织条件；④患者的经济条件和预算。

3.患者女，68岁，因全口失牙前来就诊。

1) 若进行确定患者面部垂直距离，以下方法错误的是

- A.息止颌位法
- B.面部垂直距离等分法
- C.面部外形观察法
- D.拔牙前咬合记录参考法
- E.哥特式弓法

【正确答案】E

【答案解析】确定垂直距离的方法有：息止颌位法，面部垂直距离等分法，面部外形观察法，若患者有拔牙前咬合位垂直距离的记录，则可以成为无牙颌修复确定垂直距离的较好参考。

2) 若记录此患者水平向的颌位关系记录，不属于直接咬合法的是

- A.卷舌后舔法
- B.吞咽咬合法

C.后牙咬合法

D.肌肉疲劳法

E.肌监控仪法

【正确答案】E

【答案解析】无牙颌水平颌位关系记录方法分为三种：哥特式弓描记法；直接咬合法；肌监控仪法。而直接咬合法又分为四种：卷舌后舔法，吞咽咬合法，后牙咬合法，肌肉疲劳法四种。故此题选择E项。

4.一位患者戴上颌可摘局部义齿后感觉义齿不稳定，有时基托远中翘起

1) 原因可能是

A.义齿组织面不贴合

B.患者易恶心

C.前伸（牙合）有干扰

D.义齿固位力小

E.患者是游离端缺失

【正确答案】C

【答案解析】可摘局部义齿修复后，若前伸（牙合）存在咬合干扰，则咬合时上颌义齿容易出现远中翘起。

2) 解决的方法是

A.重衬

B.服止吐药

C.调 (牙合)

D.增加卡环

E.改做种植义齿

【正确答案】 C

【答案解析】人工牙排列的位置不当，如前牙排列覆 (牙合) 过大，在前伸 (牙合) 时上颌义齿前后翘动；后牙若排在牙槽嵴颊侧，咬合时以牙槽嵴顶为支点发生翘动；若排在牙槽嵴顶舌侧，影响舌的活动。可以按选磨调 (牙合) 的原则进行磨改，如无法改善，应重新排列人工牙。

5.一患者戴全口义齿后，诉：左侧咀嚼食物效果好，右侧咀嚼时经常咬颊

1) 应进一步检查

A.垂直距离

B.义齿固位是否良好

C.将新旧义齿进行对比

D.咬颊处人工牙的覆盖情况

E.检查基托伸展范围

【正确答案】D

【答案解析】由于上颌后牙的覆盖过小或缺牙后，颊部软组织向内凹陷，天然牙牙尖锐利都会造成咬颊黏膜，应加大后牙覆盖，调磨过锐的牙尖，加厚基托推开颊肌。

2) 最佳处理方法

A.磨改咬颊处上牙舌尖颊斜面和下牙舌尖舌斜面

B.磨改咬颊处上牙颊尖的颊斜面

C.磨改咬颊处下牙颊尖颊斜面和上后牙颊尖的舌侧斜面

D.加高垂直距离

E.重新排列局部人工牙

【正确答案】C

【答案解析】由于上颌后牙的覆盖过小或缺牙后，颊部软组织向内凹陷，天然牙牙尖锐利都会造成咬颊黏膜，应加大后牙覆盖，调磨过锐的牙尖，加厚基托推开颊肌。磨改上后牙颊尖舌侧斜面和下后牙颊尖颊侧斜面，可解决咬颊现象。磨改上后牙舌尖舌侧斜面和下后牙舌尖颊侧斜面解决咬舌现象。

1.患儿，女，8岁半。右上颌1外伤冠折，伴切角缺损，即刻来院就诊。口腔检查：穿髓孔约1.5mm，探痛(+++)，叩痛(±)。

1) 治疗首先

A.直接盖髓术

B.活髓切断术

C.拔髓术

D.根管治疗术

E.塑化疗法

【正确答案】 B

【答案解析】 对于年轻恒牙外伤，及时就诊患者穿髓孔小于 1mm 者可行直接盖髓术，如穿髓孔过大，冠髓感染时应做活髓切断术，保留健康根髓以利于牙根继续形成。如活髓切断失败再行根尖诱导成形术，牙根形成后再做根管充填。

2) 进行这种治疗成功的关键是

A.保证患者无痛

B.保持无菌操作

C.止血彻底

D.盖髓剂的选择

E.拔髓彻底

【正确答案】 B

【答案解析】活髓切断关键在于保证无菌操作，避免牙髓感染扩散。

3) 若治疗成功，家长坚持要求修复缺损的牙冠，应

- A. 桩冠修复
- B. 局麻备牙，全冠修复
- C. 打固位钉，复合树脂充填
- D. 切角嵌体
- E. 解释病情，待患儿成年后再做修复

【正确答案】 C

【答案解析】由于患儿年龄尚小，不可做全冠修复，应打固位钉，复合树脂充填。待成年后再考虑永久修复。

2. 患儿 7 岁，患儿母亲诉因患儿上颌长三颗门牙，影响美观就诊。检查上颌左右中切牙间出现一锥形牙。

1) 对于此患者诊断为

- A. 桑葚牙
- B. 特纳牙
- C. 融合牙
- D. 多生牙

E.哈钦森牙

【正确答案】D

【答案解析】多于正常牙类、牙数以外的额外牙常被称为多生牙。梅毒感染导致切牙、第一恒磨牙出现形态异常，哈钦森牙：切牙切缘呈半月状缺陷，上宽下窄，牙体短而厚呈圆柱状，牙间隙增宽。桑葚牙为梅毒感染影响第一恒磨牙形态导致恒牙形态近乎桑葚。融合牙是由两个正常牙胚的牙釉质或牙本质融合在一起而成的。除牙齿发育受压力因素外，还有遗传倾向。特纳牙：个别恒牙的釉质发育不全，常与其乳牙患病有关。因前磨牙的牙胚处在乳磨牙牙根分歧下方，难以避免乳磨牙根尖周炎症的影响，故个别牙的釉质发育不全，多见于前磨牙。

2) 对于锥形牙成因介绍正确的是

A.牙板过度增殖而发生的第三次牙蕾

B.脱落的上皮细胞过度增殖

C.与发育缺陷或遗传有关

D.以上均正确

E.以上均不正确

【正确答案】D

【答案解析】多生牙病因：由于牙源性上皮活性亢进，牙板过度增殖而发生的第三次牙蕾；或是牙板断裂时，脱落的上皮细胞过度增殖；或恒牙胚分裂而形成

成的。与发育缺陷或遗传有关。一些综合征如 Gardner 综合征、口-面-指综合征伴有额外牙。腭裂儿童发病率也较高。

3) 如患者当时未作处理, 患者 18 岁时复诊, 主诉严重影响美观, 对于锥形牙处理正确的是

- A. 拔除患牙, 缺牙间隙自行关闭
- B. 拔除患牙, 树脂充填缺牙间隙
- C. 拔除患牙, 正畸关闭拔牙间隙
- D. 拔除患牙, 两中切牙连冠修复
- E. 拔除患牙, 可摘局部义齿修复

【正确答案】 C

【答案解析】 治疗: 拍摄 X 线片确定额外牙的数目和位置, 评估其对恒牙列的影响; 拔除已经萌出的额外牙。拔除后应正畸关闭拔牙间隙。18 岁已经基本完成建 (牙合) 缺牙间隙自行关闭可能性较小。为达到良好美观、功能效果应行正畸治疗, 调整咬合关系。

3. 患儿, 5 岁, 平日喜食甜食, 以零食替代主食, 爱喝果汁、碳酸饮料, 喜嚼木糖醇口香糖。因上颌后牙疼痛, 影响进食就诊。检查: 口腔卫生差, 几乎每颗乳牙都有不同程度龋损, 右上乳 V (牙合) 面深大龋洞近髓, 深探无反应, 叩痛 (++) , 松动 III°, 牙周探诊发现颊侧龈缘出有一深达根分叉区牙周袋。X 线显示右上乳 V 根尖破坏严重, 近恒牙胚。

1) 导致患儿患病原因不包括

A.口腔卫生差

B.喜食甜食

C.爱喝果汁

D.碳酸饮料

E.嚼木糖醇

【正确答案】 E

【答案解析】 嚼木糖醇有利清除菌斑，刺激唾液分泌，减轻菌斑对牙体组织腐蚀。

2) 对于主诉患牙诊断正确的是

A.右上乳V深龋

B.右上乳V牙髓炎

C.右上乳V牙周炎

D.右上乳V根尖周炎

E.右上乳V逆行性牙髓炎

【正确答案】 D

【答案解析】题示右上乳V深龋近髓、叩痛明显且X线显示根尖周破坏严重，诊断为根尖周炎，深牙周袋为根尖周炎排脓通道，慢性根尖周脓肿或牙槽脓肿往往在患牙附近留有瘘管孔，瘘管孔可能出现在根分歧部位，也可能出现在患牙根两侧的黏膜上。瘘管排脓多在唇侧或颊侧，因该侧牙槽骨壁较薄，利于排泄。有时也可能由龈缝排脓，不应误诊为牙周炎引起的牙周袋。乳牙慢性牙槽脓肿往往由龈沟排脓，年轻恒牙也偶有龈沟排脓情况。

3) 对于处理正确的是

A.拔除

B.根管治疗+玻璃离子充填

C.根管治疗+预成全冠修复

D.拔除+远中导板间隙保持器

E.拔除+带环丝圈式间隙保持器

【正确答案】D

【答案解析】对于乳牙严重根尖周炎应及时拔除，避免感染波及恒牙胚。拔除后2周内完成间隙保持器制作。远中导板保持器适应证：第二乳磨牙早失、第一恒磨牙尚未萌出或萌出不足。

4.患者，男，28岁。因牙痛夜间不能入睡前来就诊，疼痛不定位。检查见：右下6见一深龋洞，探及露髓孔，冷热刺激加重疼痛。叩诊(-)，X线片显示右下6牙髓腔透射区，根尖无阴影。

1) 该牙经完善的根管治疗后, 可多久进行桩冠修复

A.3 天

B.1 周

C.2 周

D.半年

E.3 个月

【正确答案】 A

【答案解析】活髓牙或急、慢性牙髓炎尚未累及根尖周者, 根管治疗 3 天后无尖周症状者, 即可开始桩冠。

2) 桩冠的说法正确的是

A.长度为可为根长的 $\frac{3}{4}$

B.根尖部保留 3——5mm 根充物

C.宽度应为直径的 $\frac{1}{3}$

D.长度可为根长的 $\frac{2}{3}$

E.以上均正确

【正确答案】 E

【答案解析】长度为根长的 $\frac{2}{3}$ —— $\frac{3}{4}$, 一般要求根尖部保留 3——5mm; 宽度应为直径的 $\frac{1}{3}$ 。

3) 以下哪项不是增强桩冠固位的方法

- A. 尽可能利用根管的长度
- B. 尽可能多保留残留牙冠组织
- C. 根桩外形预备近似圆锥体
- D. 与根管壁紧密密合
- E. 根管预备成圆柱形

【正确答案】 E

【答案解析】尽可能利用牙冠长度和根管的长度, 根管预备成椭圆形, 减小根管壁的锥度, 防止形成喇叭口状; 根管口预备成一个小肩台, 增加冠的稳定性; 用铸造桩增加冠桩与根管壁的密合度, 增加摩擦力, 减小粘固剂的厚度。理想的桩外形: ①应是与牙根外形一致的一个近似圆锥体; ②从根管口到根尖逐渐缩小呈锥形; ③各部横径都不超过根径的 $\frac{1}{3}$, 与根部外形一致; ④与根管壁密合。

5. 男性患者, 25 岁。左上 2 一年前外伤, 牙体完好无缺损, 现发现牙冠变色, 影响美观前来就诊, 检查无不适症状, 电活力测试无反应, X 线片未见异常, 患者咬合关系正常。

1) 此患者左上 2 诊断为

- A.深龋
- B.牙髓坏死
- C.牙内吸收
- D.牙髓钙化
- E.慢性牙髓炎

【正确答案】 B

【答案解析】无自觉症状。牙冠变色、无光泽。探深龋洞的穿髓孔无反应，是牙髓坏死的临床表现。

2) 患者左上 2 最佳的治疗方案

- A.干尸治疗
- B.塑化治疗
- C.根管治疗
- D.间接盖髓
- E.活髓切断术

【正确答案】 C

【答案解析】牙髓坏死需行根管治疗。

3) 最佳的永久修复设计方案为

A.嵌体

B.甲冠

C.烤瓷全冠

D.铸造金属全冠

E.硬塑料全冠

【正确答案】C

【答案解析】患牙前牙考虑美观需要进行烤瓷全冠修复。

6.患者，男性，60岁，因重度牙周病导致牙齿松动，遂逐渐拔除口内所有牙齿。现在拔牙创愈合三个月后前来进行全口义齿修复治疗，现进行印模制作。

1) 在无牙颌印模要求中，印模边缘的厚度应该是

A.1——2mm

B.2——3mm

C.3——4mm

D.4——5mm

E.5——6mm

【正确答案】B

【答案解析】无牙颌印模边缘应圆钝，有一定的厚度，其厚度为2——3mm。

2) 若使用“二次印模法”对此患者进行印模的话，初印模使用的“印模膏”需要在热水中进行软化，水温应该控制在

A.40——50℃

B.50——60℃

C.60——70℃

D.70——80℃

E.80——90℃

【正确答案】C

【答案解析】初印模使用印模膏，在热水中进行软化，水温应该控制在60——70℃之间。

3) 印模膏的初印模制作成功以后，需要在印模膏的组织面刮除一部分，再用藻酸盐加入个别托盘内制作成为终印模。初印模刮除的量为

A.1——2mm

B.2——3mm

C.3——4mm

D.4——5mm

E.5——6mm

【正确答案】 A

【答案解析】印模膏初印模的组织面及边缘均匀刮除一层（1——2mm），去除组织面的倒凹，形成个别托盘，将调拌好的藻酸盐终印模材加入个别托盘内，放入患者口中形成终印模。

7.患者，女，28岁，全口重度四环素牙，要求上下前牙烤瓷冠修复。X线片显示上下前牙牙周均无明显异常。

1) 为明确下一步的治疗计划，口腔检查中应了解的情况是

A.牙龈状况

B.关节状况

C.咬合状况

D.牙髓活力

E.以上都是

【正确答案】 E

【答案解析】以上几项均为修复前应考虑的内容。

2) 根据保护牙体牙髓组织健康的原则，牙体预备后应该

A.硅橡胶取模

B.口服消炎药

C.戴暂时冠

D.收缩牙龈

E.牙周上药

【正确答案】 C

【答案解析】暂时冠的作用：1.保护牙髓。2.保护牙周组织。3.维持修复间隙。4.恢复功能。5.诊断作用。

3) 根据保护牙髓组织健康的原则，烤瓷熔附金属全冠的永久粘固最好用

A.磷酸锌水门汀

B.聚羧酸水门汀

C.丁香油水门汀

D.化学固化树脂

E.光固化树脂

【正确答案】 B

【答案解析】聚羧酸锌粘固粉，对釉质和牙本质都有较大的黏着力，对牙髓的刺激性较小。

1.某患者，女性，50岁。上颌全口义齿，患者要求修复。检查：患者全身状况良好，无既往病史，牙槽骨丰满，口腔黏膜正常。医师进行单颌全口义齿修复。

1) 天然牙和无牙颌的负荷能力相差较大，其（牙合）力耐受比值约为

A.3:1

B.4:1

C.5:1

D.6:1

E.8:1

【正确答案】D

【答案解析】无牙颌支持组织负荷大：天然牙和无牙颌的负荷能力相差较大，其（牙合）力耐受比值约为6:1。

2) 单颌全口义齿修复要点是

A.控制咬合力

B.天然牙调（牙合）

C.增加义齿基托强度

D.人工牙排列与咬合关系

E.以上说法均正确

【正确答案】 E

【答案解析】 单颌全口义齿修复要点:

- ①天然牙调（牙合）；
- ②人工牙排列与咬合关系；
- ③控制咬合力；
- ④增加义齿基托强度。

3) 单颌全口义齿修复人工牙应选用

- A.软质树脂牙
- B.瓷牙
- C.自凝塑料牙
- D.金牙
- E.硬质树脂牙

【正确答案】 E

【答案解析】 由于对颌天然牙硬度大、（牙合）力大，义齿人工牙磨耗快。因此，在选择义齿人工牙时最好选用质地较硬、耐磨的硬质树脂牙，或采用金属（牙合）面牙。

4) 单颌全口义齿修复常见问题是

- A.中线纵裂
- B.中线横裂
- C.牙槽骨吸收过快
- D.人工牙脱落
- E.咬合不平衡

【正确答案】 C

【答案解析】 与全口义齿比较，单颌全口义齿修复的难点主要表现在：无牙颌支持组织负荷大，容易导致压痛和牙槽嵴的过度骨吸收；固位条件的相差悬殊使得单颌全口义齿更容易脱位。

2.某患者全口牙齿缺失多年，现要求进行全口义齿修复。检查患者口内情况。

1) 无牙颌解剖结构中，属于上颌总义齿两侧后缘界限的是

- A.上颌硬区
- B.腭小凹
- C.翼上颌切迹
- D.翼下颌韧带
- E.颊棚区

【正确答案】 C

【答案解析】翼上颌切迹位于上颌结节后方，为蝶骨翼突与上颌结节后缘之间的骨间隙，表面覆盖黏膜凹陷成切迹状，是颊侧前庭的后缘，也是上颌总义齿两侧后缘的界限，又称翼突切迹。

2) 无牙颌解剖结构中，位于上颌左右第一磨牙颊侧根方的骨性突起是

A.颊系带

B.颧突

C.上颌结节

D.上颌硬区

E.颊棚区

【正确答案】 B

【答案解析】颧突位于颊系带的远中，相当于左右第一磨牙颊侧根方的骨性突起。表面覆盖黏膜较薄，义齿基托容易在此处造成压痛。

3) 排列义齿人工前牙重点的参考标志是

A.颊系带

B.唇系带

C.腭小凹

D.切牙乳突

E.腭皱

【正确答案】D

【答案解析】通常上中切牙唇面位于切牙乳突中点前8——10mm，两侧上颌尖牙牙尖顶的连线通过切牙乳突的中点。因此，切牙乳突可作为排列义齿人工前牙的重要参考标志。

4) 下颌总义齿舌侧基托后缘的边界为

A.下颌舌骨嵴

B.下颌隆突

C.磨牙后垫

D.下颌舌骨后窝

E.翼下颌韧带

【正确答案】D

【答案解析】下颌舌骨后窝又称为下颌舌骨后间隙，为下颌总义齿舌侧后缘的边界。下颌义齿舌侧基托的典型形态为“S”形。

B 型题

1.A. 0.9mm

B. 1.0mm

C. 0.3mm

D. 0.4mm

E. 0.5mm

1) 金属烤瓷全冠唇（颊）侧颈部肩台

【正确答案】 B

【答案解析】 金属烤瓷全冠唇侧一般形成 1mm 宽的直角或 135°凹面肩台。

2) 铸造金属全冠颈部肩台宽度通常为

【正确答案】 E

【答案解析】 铸造金属全冠基牙的预备要求边缘成 0.5mm——0.8mm 的浅凹形或无角形肩台。

2.A.基牙的远、近缺隙侧均有明显的倒凹

B.基牙向缺隙方向倾斜时所画出的观测线

C.基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线

D.基牙向颊侧倾斜时所形成的观测线

E.基牙向舌侧倾斜时所形成的观测线

1) 一型观测线是

【正确答案】 C

【答案解析】 观测线分三类。一型观测线是以基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线。

2) 二型观测线是

【正确答案】 B

【答案解析】 二型观测线为基牙向缺隙方向倾斜而画出的观测线。

3.A. 模型向前倾斜

B. 模型向后倾斜

C. 模型向左倾斜

D. 模型向右倾斜

E. 模型向有牙侧倾斜

1) 前牙缺失，牙槽嵴唇侧有较大倒凹者，确定就位道时应将

【正确答案】 B

【答案解析】 前牙缺失多采用模型向后倾斜，义齿从前向后斜向就位，既可消除牙槽嵴唇侧组织倒凹，缩小人工前牙与远中邻牙间的间隙以利美观，又可以将固位倒凹集中于后方基牙的远中，有利于固位卡环的放置。

2) 后牙的游离端缺失，应将模型

【正确答案】 A

【答案解析】 后牙游离缺失者一般采用模型向前倾斜，义齿由后向前斜向就位。

4.A.舌杆

B.舌板

C.前腭杆

D.侧腭杆

E.后腭杆

1) 适用于口底有一定深度，舌侧无明显倒凹者的为

【正确答案】 A

【答案解析】 舌杆适用于口底有一定深度，舌侧无明显倒凹者。禁忌证是口底浅，前牙向舌侧倾斜，或有明显舌隆突但外科手术不能去除者。舌杆与黏膜的接触关系，根据下颌舌侧牙槽骨形态而定。

2) 下前牙松动，舌侧倒凹过大适用于

【正确答案】 B

【答案解析】 舌板特别适用于以下情况：前牙松动需用夹板固定者；舌系带附着过高或舌面间隙不能容纳舌杆者；舌侧倒凹过大不宜用舌杆者。

5.A.一级牙槽骨吸收

B.二级牙槽骨吸收

C.三级牙槽骨吸收

D.四级牙槽骨吸收

E.五级牙槽骨吸收

1) 牙槽嵴大部分吸收而低平，高度明显降低

【正确答案】 C

【答案解析】 Atwood 根据无牙颌牙槽嵴的形态，将牙槽嵴吸收程度分为四级：

一级：牙槽嵴吸收较少，有一定的高度和宽度，形态丰满者；

二级：高度降低，尤其是宽度明显变窄，呈刀刃状的牙槽嵴；

三级：高度明显降低，牙槽嵴大部分吸收而低平者；

四级：牙槽嵴吸收达基骨，牙槽嵴后部形成凹陷者。

2) 牙槽嵴吸收达基骨，牙槽嵴后部形成凹陷者

【正确答案】 D

【答案解析】 Atwood 根据无牙颌牙槽嵴的形态，将牙槽嵴吸收程度分为四级：

一级：牙槽嵴吸收较少，有一定的高度和宽度，形态丰满者；

二级：高度降低，尤其是宽度明显变窄，呈刀刃状的牙槽嵴；

三级：高度明显降低，牙槽嵴大部分吸收而低平者；

四级：牙槽嵴吸收达基骨，牙槽嵴后部形成凹陷者。

6.A.咀嚼功能减退

B.发音功能障碍

C.对牙周组织的影响

D.颞下颌关节病变

E.影响美观

1) 唇齿音、舌齿音发音不清晰

【正确答案】B

【答案解析】前牙缺失对发音功能影响很大，特别是影响齿音、唇齿音、舌齿音的发音，从而影响讲话时的清晰度。

2) 一侧缺失牙后引起咀嚼肌张力不平衡，可出现

【正确答案】D

【答案解析】一侧缺失牙后，引起咬合关系紊乱，可出现咀嚼肌张力不平衡，造成颞下颌关节病变。

7.A.缺牙的数目

B.缺牙的部位

C.基牙的条件

D.咬合关系

E.缺牙区牙槽嵴

1) 咬合关系基本正常, 对颌牙无伸长, 邻牙无倾斜, 属于

【正确答案】D

【答案解析】缺牙区的咬合关系基本正常, 即缺牙区的牙槽嵴顶黏膜至对(牙合)牙面有正常的垂直向距离。对(牙合)牙无伸长, 邻牙无倾斜。是选择固定桥能否使用的条件之一。

2) 拔牙后 3 个月, 牙槽嵴吸收基本稳定, 可以制作固定修复, 属于

【正确答案】E

【答案解析】一般在拔牙后 3 个月, 待拔牙创口完全愈合, 牙槽嵴吸收基本稳定后制作固定义齿。是选择固定桥能否使用的条件之一。

8.A.恢复良好的功能

B.恢复良好的美学效果

C.具有良好的固位、支持和稳定

D.有益于口腔软、硬组织健康

E.坚固耐用

1) 适宜的舌面或（牙合）面形态，符合什么治疗原则

【正确答案】A

【答案解析】恢复良好的功能：为了恢复咀嚼、发音等口腔功能，种植义齿的修复体制作应遵循常规义齿的原则，恢复牙轴面的突度，维持与邻牙的接触关系，具有适当的外展隙和邻间隙，适宜的舌面或（牙合）面形态。

2) 以确保种植义齿能够较长期正常的行使功能，符合什么治疗原则

【正确答案】E

【答案解析】坚固耐用：种植义齿应选择有良好机械性能的修复材料，采用精细的加工工艺，严格操作流程，确保合理的尺寸、形态，避免加工缺陷，以确保种植义齿能够较长期正常的行使功能。

9.A.天疱疮

B.鹅口疮

C.扁平苔藓

D.复发性唇疱疹

E.白斑

1) 口腔黏膜上的白色斑块或者斑片，不能以临床和组织病理学的方法诊断为其他任何疾病者，称为

【正确答案】 E

【答案解析】 口腔白斑病，是指口腔黏膜上的白色斑块或者斑片，不能以临床和组织病理学的方法诊断为其他任何疾病者，WHO 将其归类为癌前病变。

2) 伴有慢性浅表性炎症的皮肤-黏膜角化异常性疾病，左右对称，一般出现在颊部黏膜，呈现白色，灰白色线状，网格状斑纹的疾病是

【正确答案】 C

【答案解析】 扁平苔藓，是一种伴有慢性浅表性炎症的皮肤-黏膜角化异常性疾病，口腔黏膜病损表现为由小丘疹连成的线状白色，灰白色花纹的形态。WHO 将其列入癌前状态。

- 1.A. 远中导板保持器
- B. 可摘式功能性活动保持器
- C. 带环（全冠）丝圈保持器
- D. 舌弓保持器
- E. 间隙扩展装置

1) 双侧下颌第一乳磨牙早失，第一恒磨牙完全萌出，应选择

【正确答案】 C

【答案解析】带环（全冠）丝圈保持器适应证：单侧或双侧单个乳磨牙早失；第二乳磨牙早失，第一恒磨牙完全萌出。如果基牙牙冠破坏较大，可以制作预成冠式丝圈保持器。

2) 患儿右侧下颌 I II 缺失，左侧下颌IV V 缺失，应选择

【正确答案】 B

【答案解析】可摘式功能性保持器适应证：乳磨牙缺乏两个以上，或两侧乳磨牙缺失，或伴有前牙缺失。

3) 患儿左侧下颌V 残冠待拔除、第一恒磨萌出 1/3，应选择

【正确答案】 A

【答案解析】远中导板保持器适应证：第二乳磨牙早失、第一恒磨牙尚未萌出或萌出不足者。

2.A.半固定桥

B.种植固定桥

C.复合固定桥

D.单端固定桥

E.双端固定桥

1) 右上 64 缺失, 右上 753 稳固

【正确答案】 C

【答案解析】 根据题干, 右上 753 应为基牙, 因此固定桥包括 4 个以上的牙单位, 为复合固定桥。

2) 右上 4 缺失, 正畸后间隙窄, 右上 53 稳固

【正确答案】 E

【答案解析】 右上 4 缺失, 右上 53 稳固, 故可选择双端固定桥。

3) 右下 45 缺失, 右下 6 近中倾斜 31° , 右下 3 稳固

【正确答案】 A

【答案解析】 倾斜基牙难以获得共同就位道, 可考虑能够获得共同就位道的“半固定桥”。

3.A.好发于唇、眼睑、舌、口底

B.好发于舌腭弓、软硬腭交界处

C.好发于唇、颊、舌、上腭

D.上腭翼钩处

E.舌系带、舌腹

1) 药物过敏性口炎

【正确答案】 C

【答案解析】 药物过敏性口炎中口腔病损好发于唇、颊、舌和上腭。

2) Bednar 溃疡发生在

【正确答案】 D

【答案解析】 在婴儿上腭翼钩处双侧黏膜，有时因用过硬的橡皮奶头人工喂养，经常在该处摩擦，容易发生溃疡，称 Bednar 溃疡。

3) 血管神经性水肿

【正确答案】 A

【答案解析】 血管神经性水肿好发于头面部疏松区，唇、眼睑、舌、口底和下颌下。

1.A.磨牙后垫

B.下颌隆突

C.颊棚区

D.切牙乳突

E.上颌硬区

1) 确定下颌（牙合）平面和排列人工后牙的重要参考标志是

【正确答案】 A

【答案解析】磨牙后垫位置稳定，是确定下颌（牙合）平面和排列人工后牙的重要参考标志。

2) 能承受较大咀嚼压力的区域是

【正确答案】C

【答案解析】颊棚区位于下颌后弓区，由近中的颊系带、远中的磨牙后垫和远中颊角区、外侧的下颌骨外斜嵴和内侧的牙槽嵴所围成的区域。随着牙槽嵴的吸收，牙槽嵴高度降低，颊棚区变得平坦、宽阔，由于其表面骨皮质厚、致密，且与咬合力方向垂直，因此能够承受较大的咀嚼压力。

3) 上颌义齿容易以哪个部位为支点产生翘动和压痛

【正确答案】E

【答案解析】上颌隆突又称上颌硬区，上颌义齿在此处容易形成支点而产生翘动和压痛，义齿基托组织面在此处需做缓冲处理。

4) 排列义齿人工前牙的参考标志是

【正确答案】D

【答案解析】上中切牙唇面位于切牙乳突中点前8——10mm，两侧上颌尖牙牙尖顶的连线通过切牙乳突的中点。因此，切牙乳突可作为排列义齿人工前牙的重要参考标志。

1.全口义齿修复后，出现一些症状，考虑可能由于下列原因引起

A.基托边缘伸展不够

B.咬合不平衡

C.垂直距离过高

D.垂直距离过低

E.覆盖过小

1) 进食时常咬颊黏膜

【正确答案】 E

【答案解析】 由于上颌后牙的覆盖过小或缺牙后，颊部软组织向内凹陷，天然牙牙尖锐利都会造成咬颊黏膜，应加大后牙覆盖，调磨过锐的牙尖，加厚基托推开颊肌。

2) 固位尚好，但在咀嚼食物时义齿容易脱位

【正确答案】 B

【答案解析】 固位尚好，但在咀嚼食物时，义齿容易脱位，是由于（牙合）不平衡，牙尖有干扰，使义齿翘动，破坏边缘封闭造成的。

3) 休息状态时上颌义齿脱落

【正确答案】 A

【答案解析】当口腔处于休息状态时，义齿容易松动脱落，这是由于基托组织面与粘膜不密合或基托边缘伸展不够，边缘封闭不好造成的。可以采用重衬或加长边缘的方法解决。

4) 用一侧牙齿吃饭时，另一侧牙齿翘起

【正确答案】B

【答案解析】义齿两侧咬合不平衡，可能会导致一侧咀嚼时，另一侧牙齿翘起等现象。

5) 不能坚持较长时间戴义齿，下颌牙槽嵴普遍疼痛，面颊部肌肉酸痛

【正确答案】C

【答案解析】垂直距离过高：患者戴义齿后，感到下颌牙槽嵴普遍疼痛或压痛，不能坚持较长时间戴义齿，面颊部肌肉酸痛，上腭部有烧灼感，这种情况多由于的垂直距离过高或夜磨牙所致。