

口腔考试题+答案

一、单选题（共 100 题，每题 1 分，共 100 分）

1、患者，女，25 岁，要求美容修复。检查：全口牙齿牙面呈带状黄灰色着色，对称，个别牙齿表面中度釉质缺损，探(-)，叩(-)，冷测反应正常。下列哪些因素对牙着色和釉质发育不全有影响

- A、与釉质本身的结构相关
- B、四环素在牙本质内结合部位的深浅
- C、以上都是
- D、四环素族药类本身的颜色
- E、四环素类药物降解而呈的色泽

正确答案：C

答案解析：牙着色和釉质发育不全的程度与四环素族药类本身的颜色，降解而呈的色泽及其牙本质内结合部位的深浅，釉质本身的结构相关。

2、患者，男性，36 岁，因左下颌第一磨牙拔除后创口持续疼痛而就诊。患者 4 天前曾行左下颌第一磨牙残冠拔除术，术中断根，拔牙时间较长。拔牙后创口疼痛明显，术后 1 天稍有好转，术后 2~3 天疼痛加剧，并向颌下区和耳颞部放射，拔牙后一直口服抗生素和镇痛药，症状无法控制。临床检查：拔牙窝内空虚，创面成灰白色，触痛明显，棉签擦拭后有恶臭。若选择在拔牙窝内填塞碘仿纱条，正确的操作是

- A、不更换碘仿纱条，2 周后去除
- B、不更换碘仿纱条，10 天后去除
- C、每天更换碘仿纱条，持续 2 周
- D、不更换碘仿纱条，1 周后去除
- E、每天更换碘仿纱条，持续 1 周

正确答案：B

答案解析：一般 10 天后拔牙窝内会有肉芽组织生长，覆盖创面。此时可以去除纱条，待其自然愈合。

3、嚼槟榔引起的口腔癌最好发于

- A、舌
- B、颊部
- C、唇
- D、口底
- E、牙龈

正确答案：B

答案解析：口腔癌发生与嚼槟榔时间、槟榔滞留口内的时间呈正相关，最常发生癌的部位是颊部，患颊癌的危险性是不嚼槟榔者的 7 倍。所以，正确答案是颊部。

4、出现早期龋的可能病因是

- A、矫治器改变了菌斑的生存环境，导致细菌数量增多
- B、矫治器黏着区不容易清洁，出现菌斑滞留或黏着托槽前釉质酸蚀不当
- C、上前牙区远离大唾液腺开口处，不容易被唾液成分缓冲
- D、某些患者唾液系统出现问题如分泌量少、黏稠等
- E、以上都是

正确答案：E

答案解析：关于早期龋出现的原因有许多：矫治器黏着区不容易清洁，出现菌斑滞留或黏着托槽前釉质酸蚀不当；上前牙区远离大唾液腺开口处，不容易被唾液成分缓冲；某些患者唾液系统出现问题如分泌量少、黏稠等；矫治器改变了菌斑的生存环境，导致细菌数量增多等都有可能致龋的原因，所以答案选择以上都是。

5、冠折露髓后，行活髓切断的成功关键是

- A、揭顶完全
- B、放盖髓剂
- C、定期观察
- D、止血彻底
- E、无菌操作

正确答案：E

答案解析：活髓切断的目的是保存活髓，所以避免牙髓感染致坏死是治疗成功的关键，而严格的无菌操作可以做到这一点，所以它是最关键的。

6、采用自凝树脂修理折断的义齿时，下面哪项操作是错误的

- A、涂塑前磨去折裂线两侧基托
- B、灌注石膏模型
- C、单体溶胀，涂塑基托外形
- D、涂塑后迅速放入热水中，加速固化
- E、准确对位折断义齿，粘结折裂基托

正确答案：D

答案解析：采用自凝树脂修理折断的义齿时，应灌注石膏模型，准确对位折断义齿，粘结折裂基托，单体溶胀，涂塑基托外形，涂塑前磨去折裂线两侧基托，涂塑后冷却后使用。

7、关于妊娠期龈炎，正确的是

- A、妊娠期龈瘤体积较大，妨碍进食者，可尽量选择妊娠 7~9 个月之间手术切除
- B、妊娠期性激素水平的改变，可使原有的慢性龈炎加重或改变特征
- C、可发生于个别牙或全口牙龈，后牙区重于前牙区
- D、妊娠本身即可引起龈炎
- E、无局部刺激物及菌斑，妊娠龈炎也会发生

正确答案：B

答案解析：本题主要考查考生对妊娠期龈炎的定义、病因、临床特点和治疗原则的了解。

8、活髓牙金属全冠修复后自发痛的主要原因是

- A、根尖炎
- B、微电流刺激
- C、牙周炎
- D、牙髓炎
- E、以上全是

正确答案：E

答案解析：活髓牙金属全冠修复后自发痛的主要原因包括有牙髓炎、根尖炎、牙周炎及微电流刺激等。

9、生长发育完成的年龄是

- A、男性 24 岁左右
- B、男性 14~16 岁
- C、男性 17~19 岁
- D、男性 16~18 岁
- E、女性 14~16 岁

正确答案：A

答案解析：女性 18~20 岁左右完成生长发育，男性到 24 岁左右完成生长发育。

10、患者，男，19 岁。右下后牙进食时疼痛并伴有出血 1 个月余。检查：右下 6 残冠，见红色的肉芽组织充满整个龋洞并达咬合面，探诊出血，温度测试引起持续性疼痛，叩(±)，松(-)，右下 7 远中龋损，探诊有酸软感，右下 8 低位阻生，龈瓣中度充血。X 线片示右下 6 髓底完整。主诉牙适宜的治疗方案为

- A、塑化治疗后冠修复

- B、根管治疗后冠修复
- C、塑化治疗后充填
- D、拔除患牙
- E、根管治疗后充填

正确答案：B

答案解析：“牙髓息肉多发生于青少年患者，且穿髓孔较大，对温度测试有异常表现，临床上牙髓息肉需与牙龈息肉及牙周膜患肉鉴别，牙龈息肉多在患牙邻面出现龋洞时，由于长期刺激，牙龈乳头向龋洞所形成的空间增生。牙周膜息肉是由于多根牙的龋损发展过程中，髓室底亦遭到破坏，根分叉处的牙周膜反应性增生，息肉状肉芽组织穿过髓底穿孔处进入髓室。对于牙髓息肉，合适的处理是局麻下去除增生的牙髓，封“三聚甲醛”，2周后行常规根管治疗，由于患牙缺损较大，建议完善根管治疗后行桩冠修复。”

11、金瓷冠可用于

- A、前牙错位牙的修复
- B、锥形牙的修复
- C、四环素牙的修复
- D、固定桥固位体
- E、以上都是

正确答案：E

答案解析：金瓷冠的适应症有前牙错位牙的修复、锥形牙的修复、固定桥固位体、四环素牙的修复。

12、铸造钴铬合金中，钴的主要作用是

- A、降低合金熔点
- B、降低合金弹性模量
- C、提高合金可塑性
- D、改善合金流动性和铸造性能
- E、增加合金强度和硬度

正确答案：E

答案解析：铸造钴铬合金中，增加合金强度和硬度是钴的主要作用。

13、以下哪种方法不是用来测定牙菌斑 pH 的

- A、电极接触法
- B、菌斑采样法
- C、人工菌斑法

- D、毛细吸管法
- E、埋藏电极遥测法

正确答案：D

答案解析：测定牙菌斑 pH 的方法有电极接触法、菌斑采样法、人工菌斑法及埋藏电极遥测法。

14、下列关于复合树脂修复术中洞形预备特点的描述中，错误的是

- A、洞形预备较银汞合金保守
- B、点线角应圆钝
- C、避免洞缘位于咬合接触处
- D、龋损范围小者，不一定为制作固位形而磨除牙体组织
- E、洞缘釉质壁不要制备斜面

正确答案：E

答案解析：复合树脂修复术中洞形预备特点洞缘釉质壁需制备斜面。

15、牙周膜内牙骨质小体可能是

- A、变性的成牙骨质细胞钙化而形成
- B、变性的牙囊细胞钙化而形成
- C、变性的上皮细胞钙化而形成
- D、变性的成纤维细胞钙化而形成
- E、变性的牙骨质细胞钙化而形成

正确答案：C

答案解析：牙周膜内牙骨质小体可能是由变性的上皮细胞钙化形成的。

16、下列疾病与日光照有关的是

- A、多形性红斑
- B、肉芽肿性唇炎
- C、盘状红斑狼疮
- D、白塞病
- E、天疱疮

正确答案：C

答案解析：盘状红斑狼疮刺激因素与日晒有关，患者对日光敏感，在受到强烈日光暴晒后常引发 DLE 急性发作，糜烂加重。

17、关于牙源性边缘性颌骨骨髓炎的描述，错误的是

- A、骨破坏不明显，无死骨形成
- B、常用下颌升支切线位片检查
- C、增生骨质边缘多不整齐

D、CT 检查骨膜成骨更清楚

E、常起源于智齿冠周炎

正确答案：A

答案解析：牙源性边缘性颌骨骨髓炎可选用下颌升支切线位或下颌横断牙合片检查。升支切线位片上可清晰显示密质骨外线状骨膜反应，有不同程度的骨质增生，CT 横断面图像可清楚显示骨膜成骨、密质骨不连续及内部骨质破坏。

18、关于窝沟封闭剂，以下说法正确的是

A、自凝固化型窝沟封闭剂的固化不受填料及温度影响

B、光固化型窝沟封闭剂一般为双液剂型

C、窝沟封闭剂因为强度较低，不可以作为洞衬剂使用

D、自凝固化型窝沟封闭剂固化封闭时间少

E、光固化封闭剂采用的引发剂不同于自凝固化封闭剂

正确答案：E

答案解析：光固化封闭剂采用的是光敏引发体系，自凝固化封闭剂采用氧化还原引发体系。

19、最能有效证明贝尔面瘫时是否累及膝状神经节的检查方法是

A、听觉检查

B、泪液检查（Schirmer 试验）

C、咀嚼运动功能检查

D、味觉检查

E、角膜反射检查

正确答案：B

答案解析：泪液检查的目的在于在面神经损害时观察膝状神经节是否受损。如膝状神经节以上岩浅大神经受损害，则患侧泪量显著减少。

20、牙尖交错位时

A、上、下切牙间有 1~4mm 间隙

B、上、下牙达到最大面积接触

C、工作侧异名牙尖相对

D、咀嚼肌处于最松弛状态

E、工作侧同名牙尖相对

正确答案：B

答案解析：上、下牙达到最大面积接触称为牙尖交错位。

21、下列描述是咀嚼黏膜特征的是

- A、胶原纤维粗大，排列紧密
- B、结缔组织乳头短
- C、有较疏松的黏膜下组织
- D、粒层不明显
- E、表层无角化

正确答案：A

答案解析：胶原纤维粗大，排列紧密是咀嚼黏膜的特征。

22、双侧后牙高度磨耗而引起垂直距离降低者，适宜设计

- A、双层牙列
- B、金属基底牙
- C、压缩托牙
- D、牙合垫式牙
- E、金属牙合面牙

正确答案：D

答案解析：牙合垫式夹板治疗夜磨牙症，能够较好地恢复患者的正常牙合关系，减轻牙体磨损，缓解肌肉痉挛、疼痛及关节弹响等症状。故双侧后牙高度磨耗而引起垂直距离降低者，适宜设计牙合垫式牙。

23、吸入性窒息的急救最重要的是

- A、插入气管导管
- B、气管切开术
- C、将后退的舌牵出
- D、以上都不是
- E、悬吊下坠的上颌骨骨块

正确答案：B

答案解析：吸入性窒息时必须行气管切开术保证呼吸道通畅。

24、患者，男，69岁，诉左上后牙冷热刺激酸痛1个月，检查：14、15未见龋，牙槽骨吸收至根中1/3，根分叉暴露，探诊牙龈出血，叩(+)，松动II度，冷刺激与对照牙比酸痛较持续。最可能的诊断是

- A、急性根尖周炎
- B、急性牙髓炎
- C、逆行性牙髓炎
- D、慢性牙髓炎
- E、慢性根尖周炎

正确答案：C

答案解析：逆行性牙髓炎的特点：患牙可表现为急性牙髓炎或慢性牙髓炎的症状，但均有长时间的牙周炎病史，有深牙周袋或较严重的根分叉病变，但无其他牙体硬组织疾病。

25、青少年正畸患者出现牙龈炎的几率为

- A、50%以上
- B、10%~20%
- C、20%~30%
- D、40%~50%
- E、30%~40%

正确答案：A

答案解析：这是一道记忆题，青少年患者发生牙龈炎的几率达到 50%以上。

26、不是由额鼻突分化的突起为

- A、前腭突
- B、中鼻突
- C、侧鼻突
- D、球状突
- E、侧腭突

正确答案：E

答案解析：由额鼻突分化的突起包括有前腭突、中鼻突、侧鼻突及球状突等。

27、用国际牙科联合会系统（FDI）记录牙位，正确的是

- A、右上第三磨牙为#1
- B、右下第一前磨牙为34
- C、右上第一磨牙为16
- D、左下第三磨牙为#17
- E、左上第二磨牙为17

正确答案：C

答案解析：国际牙科联合会系统（FDI）记录牙位：每颗牙用两位阿拉伯数字表示，第一位表示牙齿所在的象限：病人的右上、左上、左下、右下在恒牙为 1、2、3、4，在乳牙为 5、6、7、8；第二位表示牙齿的位置：从中切牙到第三磨牙为 1-8。比如右上第一磨牙为 16。

28、引起牙龈炎最主要的因素是

- A、全身慢性消耗性疾病
- B、革兰阳性杆菌

- C、体内菌群紊乱
- D、口腔卫生差，菌斑大量堆积
- E、免疫力低下

正确答案：D

答案解析：菌斑是牙龈炎的始动因子，全身疾病和免疫力低下可成为加重牙龈炎症的促进因素，革兰阳性杆菌、体内菌群紊乱选项与题干无明显关联，为干扰选项。

29、下面有关藻酸盐印模材料组成成分的说法错误的是

- A、滑石粉、硅藻土等填料成分在印模材料中的作用是增加藻酸盐凝胶的强度
- B、缓凝剂的作用具有加速藻酸盐配制时的溶解作用
- C、填料粒子越大，取制的印模精确度越高
- D、缓凝剂的作用是减缓藻酸盐溶胶与胶结剂硫酸钙的反应速度
- E、硼砂、硅酸盐等增稠剂的作用是增加溶胶的稠度，提高材料韧性，调节印模材料的流动性，并且有一定加速凝固作用

正确答案：C

答案解析：填料是一些具有惰性的小粒子，难溶于水，也不参加化学反应。填料粒子的大小对材料也是很重要的。填料粒子越小，取制的印模精确度越高，为了得到均匀的内部能量分布，填料还必须在材料中均匀分散。

30、有关牙本质粘结剂的描述，不正确的是

- A、牙本质处理后的混杂化区域，形成胶原与粘结树脂的复合区
- B、牙本质粘结剂中可以加入氟化物和弹性成分，以增强防龋能力和改善边缘封闭性
- C、可以只采用一种液体进行牙本质表面预处理和粘结
- D、临床制备牙本质产生的复合层，不利于粘结剂与牙本质基体的结合
- E、牙本质粘结剂可用于粘结牙釉质和牙本质，不能粘结金属和陶瓷

正确答案：E

答案解析：牙本质粘结剂既可用于粘结牙釉质和牙本质，也可以粘结金属和陶瓷。

31、乳牙外伤的多发年龄是

- A、4~6岁
- B、1~2岁
- C、2~4岁

D、6个月~1岁

E、6岁以后

正确答案：B

答案解析：由于1~2岁儿童开始学习走路，运动与神经协调都在发育阶段，所以容易摔倒造成牙外伤。

32、下颌第一磨牙最小的牙尖是

A、远颊尖

B、远舌尖

C、近颊尖

D、近舌尖

E、远中尖

正确答案：E

答案解析：远中尖是下颌第一磨牙最小的牙尖。

33、患者，男，12岁，因上前牙未换牙来就诊。检查：双侧上B乳牙滞留，其他牙基本萌出，未见明显异常。需进一步诊断需做的检查

A、切龈探查

B、牙髓活力测试

C、拔除乳牙后探查

D、X线检查

E、叩诊

正确答案：D

答案解析：根据题干的信息，双侧上B滞留，应该拍X线片看其对应恒牙胚是否存在后诊断，若为恒牙先天缺失，乳牙不松动者可保留滞留的乳牙。

34、用硅橡胶类印模材料取模可能引起脱模的原因是

A、未使用托盘粘结剂

B、印模材料在口内停留时间不够

C、以上均是

D、托盘选择不合适

E、脱模时用力过大

正确答案：C

答案解析：用硅橡胶类印模材料取模时，选择合适的托盘，使用托盘粘结剂，按厂家要求在口内放置足够的时间，避免脱模。

35、哪种疾病的早期损害为口角炎、唇炎和舌炎

- A、垂体性侏儒症
- B、维生素 B2 缺乏症
- C、烟酸缺乏症
- D、维生素 C 缺乏症
- E、甲状腺功能亢进

正确答案：B

答案解析：口腔表现常为维生素 B2 缺乏症的早期损害，表现为口角炎、唇炎和舌炎。

36、患者，女性，16 岁，发现右下颌骨逐渐膨大 8 年，近年来增大速度减慢。检查发现下颌骨体部弥漫性膨大，以颊侧更明显，质硬。X 线片示右下颌骨体部成磨砂玻璃样，与骨皮质相移行。术后病理检查发现纤维组织代替正常骨组织，其中有较多的纤细小梁。诊断为

- A、巨颌症
- B、骨化性纤维瘤
- C、牙骨质化纤维瘤
- D、骨纤维异常增殖症
- E、牙源性纤维瘤

正确答案：D

答案解析：磨砂玻璃样是骨纤维异常增殖症的重要特征。

37、对于拔牙后注意事项，叙述错误的是

- A、拔牙后不宜用舌舔创口，更不宜反复吮吸，以保护凝结的血凝块
- B、为清洁口腔，避免拔牙后创口感染，术后应给予漱口水或清水经常含漱
- C、拔牙后 2 小时可以进食
- D、为减轻组织水肿，对于创伤较大的阻生牙拔除后，应及时给予局部冰敷
- E、食物不宜过热，以免引起创口出血

正确答案：B

答案解析：术后当日漱口不利于保护血凝块，容易引起拔牙创出血。

38、唾液腺最常见的肿瘤是

- A、导管癌
- B、多形性腺瘤
- C、黏液表皮样癌
- D、上皮-肌上皮癌

E、腺样囊性癌

正确答案：B

答案解析：多形性腺瘤是唾液腺最常见的肿瘤。

39、2~3层扁平细胞，与釉质形成有关

A、内釉上皮层

B、中间层

C、星网状层

D、外釉上皮层

E、釉结

正确答案：B

答案解析：中间层有2~3层扁平细胞，与釉质形成有关。

40、修复体对牙龈组织的保护，最重要的是

A、修复体的边缘与预备体十分密合

B、修复体龈缘位于龈嵴顶上

C、修复体要高度磨光

D、以上均是

E、修复体龈缘要薄

正确答案：D

答案解析：修复体对眼组织的保护，要求修复体龈缘要薄，修复体要高度磨光，修复体龈缘位于龈嵴顶上，修复体的边缘与预备体十分密合。

41、常见危及生命的肿瘤化疗不良反应是

A、胃肠道反应

B、骨髓抑制

C、口腔溃疡

D、肝损害

E、脱发

正确答案：B

答案解析：骨髓抑制是最主要的且危及生命的不良反应。

42、单侧下第二乳磨牙缺失，第一恒磨牙未萌采用何种间隙保持器

A、舌弓式间隙保持器

B、可摘功能性间隙保持器

C、带环丝圈式间隙保持器

D、全冠丝圈式间隙保持器

E、远中导板间隙保持器

正确答案：E

答案解析：远中导板间隙保持器适于：第二乳磨牙早失、第一恒磨牙尚未萌出或萌出中；带环丝圈式间隙保持器适于基牙健全，离替牙时间短的情况；全冠丝圈式间隙保持器适于：单侧第一乳磨牙早失、第一恒磨牙萌出后，第二乳磨牙单侧早期丧失、双侧乳磨牙早失用其他间隙保持器装置困难的病例；舌弓式间隙保持器适于两侧第二乳磨牙或第一恒磨牙存在的病例、因乳磨牙早失而近期内侧方牙即可萌出者、因适时拔除第二乳磨牙并需对其间隙进行保持时、两侧多个牙齿早失，使用活动式间隙保持器患儿不合作；可摘功能性间隙保持器适于乳磨牙缺失两个以上者，或两侧磨牙缺失，或

43、患者，女，60岁，口腔黏膜出现松弛透明的水疱，破溃后留下糜烂面和不规则疱壁，临床检查尼氏征阳性。病理检查出现以下哪项时可确诊

- A、上皮过度角化
- B、棘层松解，上皮内疱
- C、上皮异常增生
- D、棘层增生，上皮内疱
- E、有无上皮排列紊乱

正确答案：B

答案解析：选项棘层松解，上皮内疱为天疱疮病理特征性表现。

44、正畸患者出现釉质脱钙后

- A、多吃含钙的食物
- B、多使用漱口水
- C、不用处理
- D、树脂材料充填
- E、磨除表面少许釉质(约0.1mm)，用适当的氟化物处理

正确答案：E

答案解析：对于早期脱钙，有效地措施除了控制口腔卫生之外，还可以磨除表面少许釉质(约0.1mm)，用适当的氟化物处理。

45、检查10岁儿童的牙列，尚未完全萌出的牙是

- A、2
- B、1
- C、7
- D、3

正确答案：D

答案解析：检查 10 岁儿童的牙列，3（第三恒牙）是尚未完全萌出的牙。

46、对白斑的描述哪项是正确的

- A、口腔黏膜上所发生的白色斑块都称为白斑
- B、各型白斑发生溃疡是癌前损害已有了进一步发展的标志
- C、白斑大小与癌变的可能性成正比
- D、皱纸状、疣状等表面形态象征癌前改变
- E、白斑在临床上只表现为单纯的白色损害

正确答案：B

答案解析：“白斑是指口腔黏膜上不能被擦去的，临床和病理不能诊断为其他疾病的白色斑块，组织病理上表现为不典型增生和异常增生。由定义可知并非所有白色斑块都是白斑，故排除选项“口腔黏膜上所发生的白色斑块都称为白斑”、“白斑在临床上只表现为单纯的白色损害”；白斑癌变的可能性与年龄、性别、部位、类型、吸烟、病理、时间和症状有关系，与大小无关，故排除“白斑大小与癌变的可能性成正比”、“皱纸状、疣状等表面形态象征癌前改变”。

47、患者，男性，54 岁，因右上颌第一磨牙颊侧牙龈长期瘻管、反复面颊部肿胀而就诊，抗感染治疗后面颊部肿胀消退。本次就诊临床检查见右上颌第一磨牙残冠，牙体破坏严重，患者自诉 20 年前曾充填（治疗方法不详），现充填物脱落，周围牙龈无明显红肿，颊侧龈近根尖区仍见瘻管，无明显叩痛和牙松动。X 线检查见根尖区圆形、低密度透光影，直径约 0.5cm，边界不清。患者有高血压病史，口服降压药后血压为 140/90mmHg。如果牙体牙髓科会诊发现患者根管钙化，无法完成根管治疗，建议拔除，需要麻醉的神经是

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

正确答案：E

答案解析：因上颌第一磨牙的近中颊根由上牙槽中神经支配，因此除麻醉上牙槽后神经和腭大神经外，还必须麻醉上牙槽中神经。

48、下面不是藻酸盐印模材料性能的是

- A、完成印模后可以复制多个模型

- B、一种弹性不可逆水胶体印模材料
- C、具有良好的流动性、弹性、可塑性、准确性、尺寸稳定等优点
- D、完成印模后尽快灌注模型
- E、与模型材料不发生化学反应

正确答案：A

答案解析：藻酸盐印模材料是一种弹性不可逆水胶体印模材料。水胶体凝胶吸收水分出现膨胀，水含量减少出现凝胶裂隙，即水胶体印模材料的渗润和凝溢，可使印模改变其尺寸的稳定性，影响印模的准确性，所以完成印模后尽快灌注模型，且印模只能复制一次模型。

49、颞下颌关节紊乱病正畸治疗的目的是

- A、矫治注重 TMD 的症状而不是造成症状的牙合因素
- B、矫治力应选用重力和持续力
- C、正畸治疗强调美观而不用注重咬合功能的接触和稳定
- D、不应使用过大的口外力以免导致下颌的后退、关节的压迫
- E、对于下颌前导的患者，前牙可以有双重咬合

正确答案：D

答案解析：不应使用过大的口外力以免导致下颌的后退、关节的压迫是颞下颌关节紊乱病正畸治疗的目的。

50、关于牙冠形态的生理意义，说法错误的是

- A、牙冠邻面突度可分散咬合压力
- B、外展隙是食物的溢出道
- C、发育沟是食物的排溢沟
- D、牙冠外形高点可扩张龈缘
- E、边缘嵴的作用是将食物局限在牙合面窝内

正确答案：D

答案解析：牙冠颈 1/3 处的外形高点可起扩张龈缘的作用，有利于牙周组织的健康。

51、以下哪种水门汀可与牙体组织形成化学性结合

- A、C 和 D
- B、氧化锌丁香酚水门汀
- C、玻璃离子水门汀
- D、磷酸锌水门汀
- E、聚羧酸锌水门汀

正确答案：A

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/135242023230011104>