

口腔医学试题含答案

1、釉质在落射光下可见到的结构是

- A、釉板
- B、釉丛
- C、釉梭
- D、施雷格线
- E、绞釉

答案：D

在落射光下，釉质可见到施雷格线。

2、在排列后牙时，决定其人工牙面形态、大小的因素除外

- A、人工牙略小于天然牙
- B、义齿的支持形式
- C、义齿的稳定
- D、牙槽嵴吸收
- E、义齿固位

答案：E

在排列后牙时，决定其人工牙面形态、大小的因素有：牙槽嵴吸收；义齿的稳定；义齿的支持形式；人工牙略小于天然牙。

3、拔牙可能损伤相关区域的神经分支，下述正确的是

- A、拔除下颌阻生第三磨牙，可能损伤的神经包括舌神经或下牙槽神经
- B、拔除上颌切牙9侧埋伏多生牙，可能损伤的神经主要是腭大神经
- C、拔除下颌前磨牙区埋伏阻生牙，可能损伤舌神经
- D、拔除埋伏的下颌尖牙，可能损伤下牙槽神经
- E、拔除下颌第一磨牙，若牙根较长，则可能损伤颊神经

答案：A

此题考查的是对颌面部神经走向的了解，上颌中切牙的腭侧的神经是鼻腭神经；舌神经仅在下颌磨牙区距离下颌骨体舌侧较近，越向前越远离下颌骨；下牙槽神经在下颌第一、二前磨牙间出颞孔后才称颊神经，而下颌尖牙区则无下牙槽神经行走。

4、牙外伤露髓后的即刻牙髓组织损伤不可能包括

- A、牙髓充血
- B、牙髓出血
- C、牙髓感觉丧失
- D、牙髓感染
- E、牙髓坏死

答案：E

牙髓坏死需要一个过程，在外伤露髓初期，可能只是出血和感染，当没有进行及时的治疗时才有可能发展到坏死，甚至坏疽。

5、对青少年而言，上述哪些组织生长发育的行为能直接影响上颌骨宽度的变化

- A、上颌结节后壁区增生新骨
- B、颧骨侧面增加新骨
- C、鼻腔底面吸收骨质
- D、蝶骨间软骨结合生长
- E、蝶筛软骨结合生长

答案：B

上颌骨三个方向上的生长主要依赖于骨缝的生长和骨表面新骨沉积。颅底软骨结合如过早骨化，会成颅底生长发育不充分，使上颌骨后缩，形成反牙合，而反牙合又会阻碍上颌骨的正常生长。但上述提问是针对青少年的，蝶骨间软骨结合早在出生时就已钙化了，蝶筛软骨结合大约在出生后7年也已钙化，故不再对青少年上颌骨的生长产生直接或间接的影响。

6、以下是异位矿化产物的是

- A、难溶性磷酸盐
- B、磷灰石晶体
- C、氢氧化物
- D、结核病灶的钙化
- E、牙结石

答案：E

牙结石是异位矿化产物。

7、胚胎期开始发育及钙化的恒牙是

- A、下中切牙
- B、上中切牙
- C、第一恒磨牙
- D、下侧切牙
- E、下中切牙及侧切牙

答案：C

第一恒磨牙在出生时牙齿硬组织已经开始形成。

8、刚形成尚未钙化的牙本质是

- A、小管周牙本质
- B、小管间牙本质

- C、小球间牙本质
- D、前期牙本质
- E、骨样牙本质

答案：D

前期牙本质是刚形成尚未钙化的牙本质。

9、活髓牙金属全冠修复后自发痛的主要原因是

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

答案：E

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。

10、60岁男性。上颌前牙固定修复5年，现出现松动，咬合疼痛。口腔检查：左上2缺失，左上1-3烤瓷固定桥修复，左上13为烤瓷全冠固位体，边缘均不密合。左上1远中和左上3的近中邻面可探及深龋，左上3叩诊（++），牙龈红肿，无牙周袋。余牙健康，咬合正常。治疗前最需做的辅助检查是

- A、基牙的X线检查
- B、基牙的牙髓活力检测
- C、基牙的松动度检查
- D、基牙的干扰检查
- E、以上均需做

答案：A

考虑到患者固定桥修复体，由于修复体的存在，进行活力测试、基牙咬合干扰以及松动度的检查都不直观和准确，所以首先须X线片检查。

11、患者，女，20岁，诉自小牙齿不好，要求牙体美容。检查：全口牙齿均有I～II度磨耗，牙冠均呈微黄色，釉质缺损较严重，牙本质暴露，探诊、温度测试均无明显反应。患者诉外祖母和母亲的牙齿也有类似的情况。治疗方案可选择

- A、脱敏治疗
- B、咬合板改善咬合关系后冠修复
- C、漂白治疗
- D、直接树脂充填
- E、RCT后冠修复

答案：B

因牙齿有轻中度磨耗，故需用覆盖咬合面和切缘的咬合夹板先改善咬合关系，为防止进一步过度的磨耗和改善咬合功能，可行冠修复。

12、下颌支矢状劈开术升支内侧截骨线位于

- A、髁突颈
- B、乙状切迹
- C、下颌孔与乙状切迹之间
- D、下颌孔与下颌角之间
- E、下颌角内侧

答案：C

升支内侧骨切开要特别注意保护下牙槽神经。

13、患者，男，48岁，右下543和左下67缺失，余牙正常，设计纯钛整体铸造支架的可摘局部义齿，戴6个月后支架部分折断。检查：左下3,4区金属舌杆折断，舌杆厚1.5mm，折断面金属有缩孔，采用激光焊接金属舌杆。激光焊接时后一焊点应覆盖前一焊点

- A、40%
- B、50%
- C、60%
- D、70%
- E、80%

答案：D

采用激光焊接金属舌杆时要求激光焊接时后一焊点应覆盖前一焊点70%。

14、口腔颌面部的深静脉不包括

- A、翼丛
- B、上颌静脉
- C、下颌后静脉
- D、面静脉
- E、面总静脉

答案：D

口腔颌面部的深静脉包括有翼丛、上颌静脉、下颌后静脉及面总静脉。

15、检查继发龋的最佳方法是

- A、探诊
- B、叩诊
- C、咬诊
- D、X线片

E、去除充填物

答案：D

该题考查的知识点是继发龋的诊断方法。继发龋是充填治疗后，发生在邻近充填体的洞壁牙体组织的龋损。继发龋最多发生在邻面窝洞的龈壁，其次是洞底部位。因此拍 X 线片是最佳检查方法。去除充填体是最后证实是否有继发龋的方法，但这只是诊断确认继发龋后的处理，而不是最佳的诊断方法。

16、全冠戴用后出现食物嵌塞可能的原因是

- A、冠轴面外形不良
- B、对颌牙有充填式牙尖
- C、牙合面形态不良
- D、接触点不良
- E、以上都对

答案：E

引起食物嵌塞的原因有冠轴面外形不良，如跟外展隙过于敞开；牙合平面与邻牙不一致；牙合面形态不良，牙合边缘嵴过锐，颊舌沟不明显，食物溢出不畅；接触点不良；对颌牙有充填式牙尖等。

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

答案：D

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。

18、金属全冠初戴就位困难的主要原因哪项不对

- A、接触点过紧
- B、基牙表面过于粗糙
- C、组织面有小结节
- D、基牙有倒凹

E、铸造件变形

答案：D

金属全冠初戴时，若接触点过紧、基牙表面过于粗糙、组织面有小结节、铸造件变形则易导致金属全冠就位困难。

19、9岁，女孩，因玩耍摔倒致前牙外伤1周后就诊。就诊时未诉明显不适。检查：右上中切牙冠折2/3，近中达龈下1mm，露髓处探疼，叩诊(+)，松动I度。X线片示未见根折，根发育接近完成。此牙处理方法是

A、FC活髓切断术

B、氢氧化钙活髓切断术

C、根管治疗

D、根尖诱导成形术

E、塑化治疗

答案：D

牙根未发育完成的年轻恒牙如果牙髓已经感染，不能行保髓治疗，而应该拔除牙髓，行根尖诱导。不能行永久充填，否则牙根容易吸收。

20、固定义齿修复中，基牙临床牙根与临床牙冠的比例最低限度应达到

A、1:2

B、2:3

C、1:1

D、3:2

E、2:1

答案：C

固定义齿修复中，基牙临床牙根与临床牙冠的比例最低限度应达到1:1。

21、以下关于粘结的叙述，哪项不正确

A、粘结力的大小取决于粘结剂和被粘物的表面结构和形态

B、所有粘结体系中普遍存在化学键力、分子间作用力、静电吸引力和机械作用力

C、粘结作用是粘结剂与被粘物分子在界面区上相互吸引而产生的

D、固体的表面能越大，粘结强度就越大

E、化学键力是由原子或离子间的相互作用力而产生

答案：B

只有分子间作用力普遍存在于所有粘结体系中，其他作用力仅在特定条件下才能成为粘结力的来源。

22、与乳牙有关的感染或者损伤引起继生恒牙成釉细胞的损伤，导致继生恒牙釉质形成不全或矿化不全

- A、釉质形成不全
- B、釉质矿化不全
- C、Turner 牙
- D、氟牙症
- E、釉质浑浊症

答案：C

Turner 牙是指与乳牙有关的感染或者损伤引起继生恒牙成釉细胞的损伤，导致继生恒牙釉质形成不全或矿化不全。

23、不宜使用旋转力拔除的牙是

- A、下颌前牙
- B、上颌尖牙
- C、上颌中切牙
- D、下颌尖牙
- E、上颌切牙

答案：A

拔除下颌前牙时不宜使用旋转力拔除。

24、男，21岁，上唇短，临床检查：上前牙唇侧牙龈边缘及龈乳头增生肥大，覆盖牙冠的1/3，质地较韧。最可能的诊断是

- A、增生性龈炎
- B、边缘性龈炎
- C、急性坏死性龈炎
- D、药物性牙龈增生
- E、牙龈纤维瘤病

答案：A

题干信息：男，21岁，上唇短，临床检查：上前牙唇侧牙龈边缘及龈乳头增生肥大，覆盖牙冠的1/3，质地较韧。符合增生性龈炎的病因及临床特点，故选增生性龈炎。

25、患儿，男，5岁，因有牙痛就诊，口内检查见为完全乳牙列，半数以上的牙齿有龋损，菌斑III度，龈缘红肿，双侧下第二乳磨牙为残冠。对该儿童经系统治疗后还应做哪些处理，以下各项中不正确的是

- A、饮食管理
- B、定期每年检查一次
- C、氟化物应用
- D、对家长的教育
- E、正确刷牙

答案：B

题干信息：患儿5岁，完全乳牙列，半数以上的牙齿有龋损，菌斑Ⅲ度，龈缘红肿，双侧下第二乳磨牙为残冠。患儿有明显的龋易感性，经过系统治疗之后，应定期每3个月检查一次，因而正确的答案选择应当为定期每年检查一次，而其他处理措施在系统治疗之后应用都是合适的。

26、对于炎症期患者的拔牙，错误的方案是

- A、牙源性感染引起急性蜂窝织炎时，为控制病情，应尽早拔出患牙
- B、急性冠周炎时阻生牙拔出创伤大，可导致炎症扩散，应在炎症控制后拔牙
- C、急性牙龈感染患者应推迟拔牙
- D、急性传染性口炎患者应推迟拔牙
- E、对于放疗后的患者，拔出照射区的患牙时应慎重，必须拔牙时也应给予足量抗生素

答案：A

如残根等引起急性蜂窝织炎时，应首先控制炎症，引起感染的残根的处理是第二位的，但为了更好地控制炎症，一旦有可能，也应及时拔出患牙。

27、患者，男，48岁，右下543和左下67缺失，余牙正常，设计纯钛整体铸造支架的可摘局部义齿，戴6个月后支架部分折断。检查：左下3,4区金属舌杆折断，舌杆厚1.5mm，折断面金属有缩孔，采用激光焊接金属舌杆。下面关于焊接过程叙述中错误的是

- A、舌杆断面准确复位
- B、舌杆磨光面两点定位焊接
- C、舌杆组织面两点定位焊接
- D、两端端面之间要留间隙
- E、双面焊接

答案：D

激光焊接金属舌杆过程中要求双面焊接，舌杆断面准确复位，两端端面之间不要留间隙，舌杆磨光面两点定位焊接，舌杆组织面两点定位焊接。

28、混合性牙瘤的主要特征是

- A、肿物内牙齿组织排列紊乱
- B、有小牙样结构
- C、无小牙样结构
- D、细胞出现异形性
- E、包膜完整

答案：A

肿物内牙齿组织排列紊乱是混合性牙瘤的主要特征。

29、患者，女，10岁，替牙合。磨牙近中关系。前牙反牙合4mm，下颌前突。下颌体稍长，下颌位置前移，上颌前颌骨区发育稍差。最佳矫治计划为

- A、观察致恒牙列治疗
- B、去除不良习惯
- C、功能矫治器
- D、面罩前牵引
- E、双曲舌簧矫治器

答案：D

替牙期骨性反颌的最佳矫治计划是面罩前方牵引正畸，矫治时施力应每侧300~500g。

30、下列哪一项不是影响咀嚼效率的因素

- A、牙齿的功能性接触面积
- B、牙齿支持组织
- C、颞下颌关节疾患
- D、牙合力
- E、口腔内软、硬组织的病损

答案：D

影响咀嚼效率的因素包括有牙齿的功能性接触面积，牙齿支持组织，颞下颌关节疾患及口腔内软、硬组织的病损。

31、患牙无明显自觉症状，颊侧牙龈见一窦道，叩诊不适，牙髓活力测试无反应，X线示根尖区透射影，最可能的诊断是

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

答案：C

熟悉各类牙髓根尖周病的临床表现有助于疾病的诊断。可复性牙髓炎跟不可复性牙髓炎的鉴别要点是可复性牙髓炎无自发痛，温度测试时表现为一过性敏感。不可复性牙髓炎在温度刺激时疼痛持续时间较长，病程长者可有轻度叩痛。残髓炎与一般慢性牙髓炎的疼痛特点相似，但是有牙髓治疗的病史，根管器械探查根管至深部时有感觉或疼痛。慢性根尖周炎有时候患牙无不适或仅有轻度咬合不适，有时在患牙附近牙龈发现窦道，可插牙胶尖进窦道内拍片确诊窦道来源及患牙根尖区情况。

32、制取牙列缺失印模，以下叙述哪项是错误的

- A、使组织均匀受压
- B、适当伸展印模范围
- C、采取解剖式印模
- D、保持稳定的位置
- E、做肌功能修整

答案：C

解剖式印模是指制取印模时不对口腔软硬组织施加压力，但应做肌能修整。解剖式印模的优点是能准确印记口腔软硬组织的解剖形态，制作出的义齿对牙齿和支持组织不产生压力。解剖式印模适应于牙齿支持式和粘膜支持式可摘局部义齿印模。

33、患者男，左上6 活髓牙，牙冠小，牙合间距离过低，要求金属烤瓷全冠修复，如要兼顾咬合和美观，最为合理的制作方法是

- A、全瓷牙合面
- B、全金属牙合面，瓷颊面
- C、金瓷联合牙合面，瓷颊面
- D、1/3 金属牙合面，瓷颊面
- E、2/3 金属牙合面，瓷颊面

答案：B

咬合紧，没有足够间隙者适合做瓷颊面设计，该患者左上6 活髓牙，牙冠小，牙合间距离过低，要求金属烤瓷全冠修复，可选择全金属牙合面，瓷颊面，还可兼顾咬合和美观。

34、进入青春发育高峰期的年龄是

- A、女性 9 岁左右
- B、男性 10 岁左右
- C、女性 12 岁左右
- D、男性 12 岁左右
- E、女性 8 岁左右

答案：D

青春发育高峰期女性 10 岁左右开始，男性 12 岁左右开始。

35、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固化封闭时间少
- B、光固化型窝沟封闭剂一般为双液剂型
- C、自凝固化型窝沟封闭剂的固化不受填料及温度影响
- D、光固化封闭剂采用的引发剂不同于自凝固化封闭剂

E、窝沟封闭剂因为强度较低，不可以作为洞衬剂使用

答案：D

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。

36、成釉细胞瘤和成釉细胞纤维瘤在组织病理方面的主要区别是

A、上皮细胞的分化程度

B、上皮细胞的排列形态

C、边界是否清楚

D、纤维成分的多少

E、纤维成分的分化程度

答案：E

纤维成分的分化程度是成釉细胞瘤和成釉细胞纤维瘤在组织病理方面的主要区别。

37、患儿，男性，6岁，口腔内大部分牙齿先天缺失，上前牙呈锥形，无牙部分牙槽嵴薄，毛发纤细，稀疏，指甲薄而脆弱，最可能的临床诊断是

A、有汗型外胚叶发育不全

B、遗传型乳光牙本质

C、掌趾角化综合征

D、低磷酸酯酶血症

E、佝偻病

答案：A

有汗型外胚叶发育不全主要表现是毛发和眉毛纤细、色浅、稀疏，指甲发育迟缓，菲薄脆弱等；口腔表现为牙齿先天缺失，缺牙数不等，或形态发育畸形，或釉质发育不良，此患者的临床表现符合此病。

38、完成简单桩冠后如果牙面出现龟裂现象其原因可能是

A、塑料牙面质量差

B、咬合检查不当

C、涂塑前塑料牙背面涂单体过多

D、未在面团期涂塑

E、涂塑量不够

答案：C

完成简单桩冠后，涂塑前塑料牙背面涂单体过多是牙面出现龟裂现象的原因。

39、下颌骨易发生骨折的薄弱部位不包括

A、正中联合

- B、颞孔区
- C、下颌体
- D、下颌角
- E、髁突颈部

答案：C

下颌骨易发生骨折的薄弱部位有正中联合、颞孔区、下颌角及髁突颈部。

40、恒牙釉质的钙化发育期错误的是

- A、第一恒磨牙在出生当时
- B、上下中切牙、下侧切牙在出生后第3~5个月
- C、上下尖牙在出生后第2年初
- D、第一前磨牙在出生后第3年左右开始
- E、第二前磨牙在出生后第4年左右开始

答案：C

恒牙釉质的钙化发育期为：上下中切牙、下侧切牙及上下尖牙在出生后第3~5个月，上侧切牙在出生后第2年初。

41、关于牙周病与全身性疾病的关系，以循证医学原则分析，下述哪一项证据(evidences)论证强度最大

- A、据 Mattila 等报道，确诊为急性心肌梗死或冠心病者，与同年龄、同性别的非冠心病者比较，前者的口腔情况显著差于后者
- B、Offenbacher1996 发现分娩低出生体重儿的妇女，牙周附着丧失程度大于分娩正常体重儿的产妇
- C、一些纵向研究表明严重牙周炎患者在2~4年的观察期内糖尿病的加重比无牙周炎者明显，发生肾和血管的并发症者也多于龈炎或轻度牙周炎组
- D、2型糖尿病患者经彻底的牙周治疗后，牙周炎症明显好转，同时糖化血红蛋白水平也较未经牙周治疗者明显下降
- E、有报道称，拔除牙周病患牙后，肾炎得以痊愈

答案：D

论证强度的排序如下：干涉实验(2型糖尿病患者经彻底的牙周治疗后，牙周炎症明显好转，同时糖化血红蛋白水平也较未经牙周治疗者明显下降) > 纵向研究(一些纵向研究表明严重牙周炎患者在2~4年的观察期内糖尿病的加重比无牙周炎者明显，发生肾和血管的并发症者也多于龈炎或轻度牙周炎组) > 横向研究(据 Mattila 等报道，确诊为急性心肌梗死或冠心病者，与同年龄、同性别的非冠心病者比较，前者的口腔情况显著差于后者、. Offenbacher(1996)发现分娩低出生体重儿的妇女，牙周附着丧失程度大于分娩正常体重儿的产妇) > 病

42、下列哪种材料不能用于种植材料

- A、钛及其合金
- B、钴铬合金
- C、生物陶瓷
- D、银汞合金
- E、羟基磷灰石陶瓷

答案：D

银汞合金是较理想的充填材料，但不能用于种植材料。

43、以下关于缓冲型和非缓冲型冠外附着体的描述，错误的是

- A、非缓冲型冠外附着体常需采用两个或多个基牙形成联冠
- B、缓冲型冠外附着体的义齿戴入后，允许义齿在各方向上有轻微的运动
- C、缓冲型冠外附着体能为义齿提供更好支持作用
- D、当缺牙区牙槽嵴条件差时，应采用缓冲型冠外附着体
- E、缓冲型冠外附着体能减小传递到基牙上的侧方扭力

答案：C

与缓冲型冠外附着体相比，非缓冲型冠外附着体能为义齿提供更好支持作用。

44、患者，女，19岁，要求美容牙齿，无自觉症状，幼儿时常患病。检查：14，15，17，24，25，27，34，35，37，44，45，47牙尖缺损，患牙对称，探(-)，叩(-)，松(-)，冷测反应正常。医生诊断为釉质发育不全，推测其导致病变的致病因素发生在

- A、1岁左右
- B、2岁左右
- C、3岁左右
- D、4岁左右
- E、5岁左右

答案：C

由于釉质发育不全是同一时期的釉质形成或矿化出现障碍所导致的，前磨牙的釉质在2岁左右开始形成，而第二磨牙的釉质在3岁左右开始形成，所以引起该病变的致病因素应该发生在3岁左右，因此正确答案选择应为3岁左右。

45、患者，女，67岁，口腔内出现水疱，病理检查示：上皮完整，上皮与结缔组织之间有裂隙，无棘层松解，免疫荧光直接法检查，可见基底膜区有一连续的细长的荧光带，诊断首先考虑

- A、天疱疮
- B、瘢痕性类天疱疮

- C、多形红斑
- D、扁平苔藓
- E、大疱性天疱疮

答案：B

题干描述病变上皮完整，上皮与结缔组织之间有水疱或裂隙，形成上皮下疱，无棘层松解，基底膜区有一连续的细长的荧光带，是类天疱疮的病理表现。本题主要考查能否掌握类天疱疮与天疱疮病理学的区别。天疱疮是以上皮内棘细胞层松解和上皮内疱形成为特征，而了解这一病理表现的区别，是临床上鉴别诊断天疱疮和类天疱疮的关键。

46、患者中年女性，单侧口角抽搐，精神紧张，疲倦时加重，发作时伴同侧耳鸣、头痛、同侧味觉改变，间歇性发作。睡眠时停止发作。初步诊断面肌痉挛，不需与下列疾病相鉴别的是

- A、继发性面肌痉挛
- B、癔症性眼睑痉挛
- C、三叉神经痛
- D、疱疹病毒感染
- E、舞蹈病及手足徐动症

答案：D

疱疹病毒感染的临床表现主要为持续性剧烈疼痛，睡眠时不会停止发作。往往不伴有耳鸣、头痛、味觉改变等症状，常沿三叉神经分布，并伴有皮肤疱疹等体征。

47、隐形义齿的排牙，为加强灌注后弹性树脂对人工牙的包裹和基托的连续，人工牙龈端近远中、盖嵴部与组织面的空隙至少约

- A、0.2~0.3mm
- B、0.3~0.5mm
- C、0.5~1.0mm
- D、1.0~1.2mm
- E、1.2~1.5mm

答案：C

隐形义齿的排牙，人工牙龈端近远中、盖嵴部与组织面的空隙至少约0.5~1.0mm，可加强灌注后弹性树脂对人工牙的包裹和基托的连续。

48、通过牙周探诊获得的最有临床意义的指标是

- A、牙周袋的深度
- B、探及龈下牙石
- C、袋内溢脓

- D、附着水平
- E、探诊出血

答案：D

附着水平可反映牙周破坏的严重程度，相对于探诊深度来说是更有意义的指标，袋内溢脓、探诊出血选项反映的是牙龈炎症程度。

49、患儿，男，9岁，上前牙外伤8小时后就诊。检查：右上1已萌，松动Ⅰ度，叩(+)，纵向冠根折断，露髓，舌侧呈游离状。如果X线检查发现左上1嵌入，未见骨折线，处理方案为

- A、即刻复位
- B、拔除患牙
- C、定期观察
- D、正畸牵引复位
- E、不予处理

答案：C

嵌入的年轻恒牙可能自行萌出，所以不必即刻复位，避免二次感染。

50、患者，女性，45岁，因左侧面颊部皮肤及左侧舌部黏膜发红、起疱3天，伴剧痛来诊。查体：体温38.5℃，左侧面部皮肤及左侧舌背、颊黏膜可见粟粒大小的密集成片的透明水疱，周围皮肤黏膜可见充血性红斑。化验：红细胞 $7.8 \times 10^9/L$ ，中性62%，淋巴34%。拟诊断为带状疱疹。本病例主要病变部位在

- A、三叉神经第1支
- B、三叉神经第2支
- C、三叉神经第3支
- D、面神经
- E、颈神经

答案：C

带状疱疹损害沿三叉神经的三支分布，第一支除额外，可累及眼角黏膜，甚至失明；第二支累及唇、腭及腭下部、颧部、眶下皮肤；第三支累及舌、下唇、颊及颈部皮肤。

51、患者，26岁，左下后牙咬物痛伴冷热刺激敏感1年。检查：左下第一前磨牙远中龋洞，探及大量腐质，探诊酸痛感明显，未探及穿髓孔，叩(-)，松动(-)、冷测出现一过性敏感。拟采取的治疗措施为

- A、塑化治疗
- B、活髓切断术
- C、根管治疗

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/566220205120010045>