

口腔修复学试题及答案

51、使用平行长焦距技术投照根尖片时应 0.5 分

- A. 增加焦点胶片距
- B. 减少焦点胶片距
- C. 减少胶片与牙齿距离
- D. 患者上前牙与地面垂直
- E. 患者被检牙与地面垂直

正确答案：A

答案解析：使用平行长焦距技术投照根尖片时应增加焦点胶片距。

52、有两个正常的牙胚融合而形成的是 0.5 分

- A. 融合牙
- B. 双生牙
- C. 结合牙
- D. 牙内陷
- E. 额外牙

正确答案：A

答案解析：两个正常的牙胚融合成一颗牙称为融合牙，是指两个牙的釉质、牙本质之间的融合，或表现为两个牙的牙本质和牙骨质的融合。

53、关于基准平面，下列哪项说法不正确 0.5 分

- A. 基准平面为头影测量中相对稳定的平面
- B. 最常用的基准平面有前颅底平面、眼耳平面和 Bolton 平面
- C. 大部分个体在正常头位时，眼耳平面与地面平行
- D. Bolton 平面多用作重叠头影图的基准平面
- E. 以上都对

正确答案：E

答案解析：基准平面：基准平面是在头影测量中作为相对稳定的平面。由此平面与各测量标志点及其他测量平面间构成角度、线距、比例等 8 个测量项目。目前最常用的基准平面为前颅底平面、眼耳平面和 Bolton 平面。眼耳平面

(FH. Frankforthorizontalplane)：由耳点与眶点连线组成。大部分个体在正常

头位时，眼耳平面与地面平行。Bolton 平面：由 Bolton 点与鼻根点连接线组成。此平面多用作重叠头影图的基准平面。

54、机体生长发育的特点中，以下描述错误的是 0.5 分

- A. 机体生长发育既受遗传影响，也受后天环境因素的影响
- B. 机体生长进度并非随年龄而均衡增长
- C. 机体生长中，有快速期和缓慢期之分
- D. 机体第一个快速生长期是从出生到 5~6 岁
- E. 机体第二个快速生长期是 14~16 岁

正确答案：E

答案解析：机体生长发育的第二个快速生长期是 10~19 岁。

55、每日唾液总量约为 0.5 分

- A. 500~1000ml
- B. 800~1200ml
- C. 1000~1500ml
- D. 1500~2000ml
- E. 2000~2500ml

正确答案：C

答案解析：每日唾液总量约为 1000~1500ml。

56、牙周病的正畸治疗特点是 0.5 分

- A. 强调对称拔牙，治疗疗程短
- B. 正畸治疗少用平面导板，可多用弹性橡皮圈关闭间隙
- C. 牙周组织的牵张力应稍大，以便诱导牙周组织增生
- D. 正畸治疗应多用金属结扎丝，以减少菌斑的堆积
- E. 正畸治疗不需口腔多学科的配合

正确答案：D

答案解析：正畸治疗应多用金属结扎丝，以减少菌斑的堆积是牙周病的正畸治疗特点。

57、牙石引起牙龈炎症的主要致病作用是 0.5 分

- A. 牙石对牙龈有机械刺激

- B. 牙石的多孔结构容易吸附大量的细菌毒素
- C. 牙石表面常可以形成未矿化的菌斑，刺激牙龈造成炎症
- D. 龈下牙石可促进 m 沟液的渗出增加
- E. 牙石妨碍日常口腔卫生措施的实施

正确答案：C

答案解析：牙石表面常可以形成未矿化的菌斑，刺激牙龈造成炎症是牙石引起牙龈炎症的主要致病作用。

58、下列关于玻璃离子粘固剂的描述错误的是 0.5 分

- A. 对牙髓刺激性小
- B. 封闭性能好
- C. 可释放氟
- D. 可用于乳牙各类洞修复
- E. 耐磨性好

正确答案：E

答案解析：玻璃离子粘固剂的封闭性能好，可用于乳牙各类洞修复，可释放氟，对牙髓刺激性小，但耐磨性稍差。

59、唾液腺的不同解剖部位中，最常见发生肿瘤的部位是 0.5 分

- A. 腮腺
- B. 下颌下腺
- C. 舌下腺
- D. 腭腺
- E. 副腮腺

正确答案：A

答案解析：唾液腺的不同解剖部位中，腮腺是最常见发生肿瘤的部位。

60、白斑的临床类型分为 0.5 分

- A. 寻常型、增殖型、落叶型、红斑型
- B. 光滑型、结节型
- C. 斑块状、颗粒状、皱纸状、疣状
- D. 皱纸状、海绵状、鳞片状

E. 萎缩型、肥厚型

正确答案：C

答案解析：白斑有斑块状、颗粒状、皱纸状、疣状四种临床类型。

61、由于成釉器过度卷叠或局部过度增殖，深入到牙乳头中而形成的是 0.5 分

A. 融合牙

B. 双生牙

C. 结合牙

D. 牙内陷

E. 额外牙

正确答案：D

答案解析：牙内陷是一种牙形态异常疾病。牙内陷由于成釉器过度卷叠或局部过度增殖，深入到牙乳头中而形成，可分为牙冠牙内陷和牙根牙内陷。

62、釉质发育不全属于 0.5 分

A. 牙结构异常

B. 牙数目异常

C. 牙形态异常

D. 牙萌出异常

E. 着色牙

正确答案：A

答案解析：釉质发育不全是牙釉质形成不全或形成缺陷，是牙齿结构发育异常的一种疾病。釉质发育不全可以分为遗传型和环境因素导致的釉质发育不全。其中遗传型釉质发育不全是由于基因突变所致。导致釉质发育不全的外环境因素包括宿主营养缺乏，尤其以维生素 A、C、D 影响最大；婴儿和母体在妊娠期的发热性疾病（如肺炎、麻疹、猩红热、水痘等）、低钙血症和乳牙的感染也可使在此期间形成的牙发生釉质发育不全。

63、造成前牙开牙合的不良习惯是 0.5 分

A. 偏侧咀嚼

B. 口呼吸

C. 咬下唇

D. 吮拇指

E. 咬上唇

正确答案：D

答案解析：吮拇指的不良习惯常可导致前牙开牙合。

64、临床治疗中，深覆盖患者本人急切要求解决的最主要问题是 0.5 分

A. 内收上前牙，改善面形

B. 解除拥挤，排齐牙列

C. 纠正前牙的深覆（牙合）

D. 矫正磨牙的远中关系

E. 以上都是

正确答案：A

答案解析：内收上前牙，改善面形是深覆盖患者要求解决的最主要问题。

65、患儿，10 岁，因前牙颜色异常就诊，婴幼儿期曾服用四环素类药物。检查：

前牙呈浅灰色，无实质性缺损。正确的诊断为 0.5 分

A. 牙髓坏死

B. 色素沉着

C. 四环素牙

D. 氟牙症

E. 乳光牙本质

正确答案：C

答案解析：出生至 7 岁以前服用四环素类药物可致恒牙发生四环素牙。故本案可诊断为四环素牙。

66、咬诊法与染色法可用于帮助诊断的疾病是 0.5 分

A. 隐裂牙

B. 慢性牙髓炎

C. 根尖周炎

D. 死髓牙

E. 髓石

正确答案：A

答案解析：隐裂牙为一种细微不易发现的牙齿裂缝，多见于恒磨牙，其次为前磨牙。它可引起牙体、牙髓、尖周和牙周一系列病变。可通过咬诊法与染色法辅助诊断。

67、颞下颌关节炎性疾病类可出现 0.5 分

- A. 无开口疼痛，无压痛点
- B. 髁突后区明显的疼痛
- C. 持久性疼痛，疼痛有扳机点
- D. 关节区可见红肿，压痛明显，后牙稍用力即可引起关节区剧痛
- E. 颞下颌关节区及其周围疼痛，常伴有全身游走性、多发性关节炎，晚期可发生关节强直

正确答案：B

答案解析：颞下颌关节炎性疾病主要的临床表现有局部酸胀或疼痛、弹响和运动障碍。疼痛部位可在关节区或关节周围；并可伴有轻重不等的压痛。关节酸胀或疼痛尤以咀嚼及张口时明显。弹响在张口活动时出现。髁突后区有明显的疼痛。

68、急性化脓性颞下颌关节炎可出现 0.5 分

- A. 无开口疼痛，无压痛点
- B. 髁突后区明显的疼痛
- C. 持久性疼痛，疼痛有扳机点
- D. 关节区可见红肿，压痛明显，后牙稍用力即可引起关节区剧痛
- E. 颞下颌关节区及其周围疼痛，常伴有全身游走性、多发性关节炎，晚期可发生关节强直

正确答案：D

答案解析：急性化脓性颞下颌关节炎关节区可见红肿，压痛明显，尤其不能上下对，稍用力即可引起关节区剧痛。

69、同时参与建牙合向后方向动力的肌肉是 0.5 分

- A. 颞肌和翼内肌
- B. 口轮匝肌和上下唇方肌
- C. 舌肌
- D. 翼外肌

E. 二腹肌

正确答案：B

答案解析：口轮匝肌和上下唇方肌是同时参与建牙合向后方向动力的肌肉。

70、造成深覆盖的可能病因是 0.5 分

A. 遗传因素引起的上、下颌发育不良或牙量骨量不协调

B. 长期口呼吸

C. 吮指或咬下唇等不良习惯

D. 牙萌出顺序异常

E. 以上都是

正确答案：E

答案解析：造成深覆盖的可能病因包括有长期口呼吸、牙萌出顺序异常、吮指或咬下唇等不良习惯及遗传因素引起的上、下颌发育不良或牙量骨量不协调等。

71、不可复性关节盘前移位的临床特征有 0.5 分

A. 开口关节弹响且开口型偏向患侧

B. 开口受限，但被动开口时开口度能增大

C. 薛氏位可见关节前间隙变窄后间隙变宽

D. 开口受限，关节区疼痛但无弹响

E. 开口型偏向健侧且无弹响

正确答案：D

答案解析：不可复性关节盘移位：有典型的关节弹响病史，继之有间断性关节绞锁史，进而弹响消失，开口受限。临床检查开口受限，开口时下颌偏向患侧，关节区疼痛；被动开口检查，开口度不能增大。X 线片（许勒位）可见关节后间隙变窄，关节造影片或 MPI 检查可证实关节盘前移位。

72、成人正畸的内容不包括 0.5 分

A. 综合性正畸治疗

B. 小范围牙移动

C. 辅助性正畸

D. 外科正畸联合治疗

E. 功能矫形治疗

正确答案：E

答案解析：成人正畸的内容包括有辅助性正畸、外科正畸联合治疗、小范围牙移动及综合性正畸治疗。

73、患者因多个牙楔状缺损复合树脂充填后不敢咬物，冷热刺激疼痛，去除刺激可缓解，其原因可能为 0.5 分

- A. 备洞过程中产热
- B. 充填材料对牙髓组织的化学刺激
- C. 继发龋
- D. 充填时牙面未干燥
- E. 酸蚀后牙面又污染

正确答案：B

答案解析：充填材料对牙髓组织的化学刺激可表现为患牙不敢咬物，冷热刺激疼痛，去除刺激可缓解。

74、对患者实施自体牙移植的恰当年龄是 0.5 分

- A. 6 岁以内
- B. 12 岁以内
- C. 12~14 岁
- D. 18 岁以内
- E. 25 岁以内

正确答案：D

答案解析：对患者实施自体牙移植应在 18 岁以内进行。

75、干槽症的剧烈疼痛一般发生在拔牙后多久 0.5 分

- A. 24 小时
- B. 1~2 天
- C. 2~3 天
- D. 4~5 天
- E. 5~7 天

正确答案：C

答案解析：干槽症的剧烈疼痛一般发生在拔牙后 2~3 天出现。

76、正畸矫正深覆牙合的方法不包括 0.5 分

- A. 平面导板
- B. 摇椅形弓丝配合 II 类牵引
- C. 多用途弓压低下前牙
- D. J 形钩高位牵引或微种植体压低上下前牙
- E. 后牙高嵌体

正确答案：E

答案解析：正畸矫正深覆牙合的方法包括有平面导板、摇椅形弓丝配合 II 类牵引、多用途弓压低下前牙、J 形钩高位牵引或微种植体压低上下前牙等方法。

77、关节盘穿孔、破裂可能出现的异常声音为 0.5 分

- A. 开口初期的弹响
- B. 单声弹响音
- C. 多声破碎音
- D. 连续的摩擦音，有的似捻发音，有的似揉玻璃纸音
- E. 有弹响病史，进而弹响消失

正确答案：C

答案解析：多声破碎音是指关节盘穿孔、破裂可能出现的异常声音。

78、下颌角在生长发育中，可因人种、年龄、性别等而有所不同。12 岁时恒牙咬合完成时，下颌角为 0.5 分

- A. $140^{\circ} \sim 160^{\circ}$
- B. $130^{\circ} \sim 140^{\circ}$
- C. $120^{\circ} \sim 125^{\circ}$
- D. $100^{\circ} \sim 110^{\circ}$
- E. 以上都不对

正确答案：C

答案解析：下颌角在生长发育中，可因人种、年龄、性别等而有所不同。12 岁时恒牙咬合完成时，下颌角为 $120^{\circ} \sim 125^{\circ}$ 。

79、有关硬腭的形成，下面描述错误的是 0.5 分

- A. 第一硬腭由中鼻突生长发育而成

- B. 第二硬腭由侧髁突生长发育而成
- C. 硬腭由第一硬腭和第二硬腭融合而成
- D. 侧腭突未能融合则形成腭裂
- E. 侧腭突同时参与第一硬腭和第二硬腭的形成

正确答案：E

答案解析：侧腭突参与第二硬腭的形成。

80、关于玷污层以下叙述错误的是 0.5 分

- A. 玷污层内含有变性的有机质、牙本质碎屑、牙本质小管液、细菌等
- B. 进入牙本质小管形成管塞
- C. 有利于修复体与牙体的密合
- D. 降低牙本质的通透性
- E. 影响粘结剂的湿润和渗入

正确答案：C

答案解析：玷污层是在切削牙体组织时所产生的热使有机质变性，变性的有机质和切削下来的牙质粉末与牙本质小管溢出液，唾液和细菌等掺和，在钻磨压力作用下使之贴附于洞壁形成的。玷污层的存在会妨碍修复体与牙体的密合。

81、巨舌症是指累及整个舌体的 0.5 分

- A. 静脉-微静脉畸形
- B. 静脉畸形
- C. 微静脉畸形
- D. 血管瘤
- E. 微囊型淋巴管畸形

正确答案：E

答案解析：累及整个舌体的微囊型淋巴管畸形称为巨舌症。

82、乳牙早失的诊断依据不包括 0.5 分

- A. 乳牙提前脱落
- B. 后继恒牙牙根尚未发育
- C. 后继恒牙牙根仅形成不到 1/2
- D. 恒牙胚已暴露

E. 牙冠（牙合）面有较厚的牙槽骨质覆盖

正确答案：D

答案解析：乳牙早失后，相邻的牙齿向缺隙部位倾斜移位，对颌牙伸长，使间隙的近远中径和垂直径变小。乳牙早失时患儿年龄越小，牙列越拥挤，间隙变小的可能性就越大。一般而言，乳切牙早失，间隙变小或消失的可能性较小；而乳尖牙和乳磨牙早失后间隙容易变小，应设计间隙保持器来保持早失牙齿的近远中和垂直间隙，保证继承恒牙的正常萌出。

83、翼外肌功能亢进 0.5 分

A. 无开口疼痛，无压痛点

B. 髁突后区明显的疼痛

C. 持久性疼痛，疼痛有扳机点

D. 关节区可见红肿，压痛明显，后牙稍用力即可引起关节区剧痛

E. 颞下颌关节区及其周围疼痛，常伴有全身游走性、多发性关节炎，晚期可发生关节强直

正确答案：A

答案解析：翼外肌功能亢进属咀嚼肌紊乱疾病类，为关节外疾患，关节的结构及组织未发生病变。1. 开口度过大，最大开口位时常呈关节半脱位状态。弹响发生于一侧关节时，开口型在开口末期偏向健侧；两侧关节均有弹响时，开口型不发生偏斜或偏向翼外肌收缩力较弱的一侧。2. 弹响一般发生在开口末期，有时发生在开口末和闭口初期，但侧方运动和前伸运动时不出现。弹响为中等频率，单声。3. 一般无关节区与相关肌肉的自发痛及扪压痛。4. x 线片及关节造影无特异性表现。

84、大的邻牙间隙(blackspace) 可以通过以下哪种方法矫治 0.5 分

A. 直接固定矫治器关闭间隙

B. 邻面去釉后关闭间隙

C. 调节相邻牙轴倾度

D. 正位器

E. 活动矫治器

正确答案：B

答案解析：大的邻牙间隙(blackspace) 可以通过邻面去釉后关闭间隙的方法矫治。

85、作瘻管造影时应用下列哪种造影剂 0.5 分

- A. 30%泛影葡胺
- B. 10%碘油
- C. 40%碘油
- D. 60%碘水
- E. 以上皆不是

正确答案：C

答案解析：40%碘油是作瘻管造影时应用的造影剂。

86、在口腔影像检查中，下列说法错误的是 0.5 分

- A. 急性腮腺炎症期可做腮腺造影检查
- B. 鼻腭管囊肿可用曲面体层片检查
- C. 下颌下腺造影一般只照侧位片
- D. 下颌骨病变可用曲面断层片检查
- E. 上颌骨骨折照华氏位片有利于诊断

正确答案：C

答案解析：急性腮腺炎症期不宜做腮腺造影，因急性期造影剂可通过薄弱的导管壁进入导管周围，使得炎症扩散。

87、参与建牙合向后动力的肌肉是 0.5 分

- A. 咬肌
- B. 口轮匝肌
- C. 翼内肌
- D. 二腹肌
- E. 翼外肌

正确答案：B

答案解析：口轮匝肌参与建牙合向后的动力。

88、深覆盖对患者的影响是 0.5 分

- A. 生理功能

- B. 美观
- C. 发音
- D. 全身健康
- E. 以上都是

正确答案：E

答案解析：深覆盖可对患者的美观、发音、生理功能、全身健康等方面产生影响。

89、成人颞下颌关节紊乱病正畸治疗中应注意的问题是 0.5 分

- A. 正畸治疗的 TMD 患者主要是由于牙合的异常造成的，正畸治疗应尽量改善牙合的干扰
- B. TMD 的常见症状主要是疼痛、下颌异常及弹响，正畸治疗主要针对 TMD 症状
- C. TMD 患者应少用牙合板，以避免颌间距升高
- D. TMD 患者矫治可注重前牙的美观而忽视后牙的牙合关系
- E. TMD 患者可用再定位牙合板以增加颌间距，减缓关节内压

正确答案：A

答案解析：正畸治疗的 TMD 患者主要是由于牙合的异常造成的，正畸治疗应尽量改善牙合的干扰是成人颞下颌关节紊乱病正畸治疗中应注意的问题。

90、牙体缺损修复时如未排除早接触，术后可出现 0.5 分

- A. 过敏性痛
- B. 自发性痛
- C. 咬合痛
- D. 龈炎
- E. 修复体松动

正确答案：C

答案解析：牙体缺损修复时如未排除早接触，术后可出现牙齿咬合痛。

91、TMD 患者矫治中应注意的问题 0.5 分

- A. 出现新的牙合干扰
- B. 后牙区错牙合未矫正
- C. 咬合功能未恢复
- D. 施力不当

E. 以上皆是

正确答案：B

答案解析：TMD 患者矫治中应注意以下问题：出现新的牙合干扰；后牙区错牙合未矫正；咬合功能未恢复及施力不当等。

92、乳恒牙替换障碍是引起前牙反牙合的一个重要原因，包括 0.5 分

A. 上颌乳前牙早失

B. 多数乳磨牙早失

C. 乳前牙滞留

D. 乳尖牙磨耗不足

E. 以上都对

正确答案：E

答案解析：乳恒牙替换障碍是引起前牙反牙合的一个重要原因，包括上颌乳前牙早失，多数乳磨牙早失，乳前牙滞留，乳尖牙磨耗不足。

93、X 线片示 87 牙冠的右下方有一三角形较密的骨样影，此应是 0.5 分

A. 手指影

B. 下颌喙突

C. 骨质增生

D. 颧突

E. 伪影

正确答案：B

答案解析：下颌喙突 X 线片上表现为 87 牙冠右下方的一三角形较密的骨样影。

94、酸蚀刻法复合树脂修复的粘结机制是 0.5 分

A. 螯合

B. 化学键

C. 范德华力

D. 机械粘结

E. 结合共聚

正确答案：D

答案解析：机械粘结是蚀刻法复合树脂修复的粘结机制。

95、非附着龈下菌斑的主要细菌是 0.5 分

- A. G+杆菌
- B. G+球菌
- C. 可动菌
- D. 丝状菌
- E. 放线菌

正确答案：C

答案解析：可动菌是非附着龈下菌斑的主要细菌。

96、以下哪位学者确立了减数拔牙的矫治理论 0.5 分

- A. Angle
- B. Begg
- C. Andrews
- D. Tweed
- E. Houpl

正确答案：D

答案解析：Tweed 确立了减数拔牙的矫治理论。

97、选磨的基本原则是 0.5 分

- A. 前伸（牙合）有早接触时，磨改下前牙切缘
- B. 前伸（牙合）及正中（牙合）有早接触时，磨改上前牙斜面
- C. 正中（牙合）及侧向（牙合）有早接触，磨改过高牙尖
- D. 用咬合纸检查咬合，凡蓝色较深者应磨改
- E. 先检查并磨改正中（牙合）高点，再检查磨改非正中（牙合）高点

正确答案：C

答案解析：选磨的基本原则是前伸（牙合）有早接触时，磨改下前牙切缘，前伸（牙合）及正中（牙合）有早接触时，磨改上前牙斜面，用咬合纸检查咬合，凡蓝色较深者应磨改，先检查并磨改正中（牙合）高点，再检查磨改非正中（牙合）高点。

98、一位 13 岁小孩的牙片观察到右下第二前磨牙根管较粗大，根尖处有低密度影，最有可能的诊断是 0.5 分

- A. 发育异常
- B. 根尖周囊肿
- C. 根尖周肉芽肿
- D. 慢性根尖周脓肿
- E. 根尖孔未形成

正确答案：E

答案解析：根尖孔未形成的临床表现有牙槽骨破坏，根管粗大，窦道形成，牙根暴露，根尖处可见低密度影，故本案最可能的诊断是根尖孔未形成。

99、颞下颌关节紊乱病的诱发因素不包括 0.5 分

- A. 长时间磕瓜子
- B. 一口啃半个苹果
- C. 长时间磨牙的根管治疗
- D. 化脓性中耳炎
- E. 伸长的上颌第三磨牙

正确答案：D

答案解析：颞下颌关节紊乱病的发病原因目前尚未完全阐明，与心理社会因素（抑郁、焦虑、易怒、精神紧张等）、咬合因素（长时间磕瓜子、一口啃半个苹果等咬合不良）、免疫因素（自身免疫）、关节负荷过重、关节解剖因素（伸长的上颌第三磨牙等）、长时间磨牙的根管治疗及其他（不良习惯）有关。

100、人类口腔念珠病的主要致病菌是 0.5 分

- A. 热带念珠菌
- B. 假热带念珠菌
- C. 白色念珠菌
- D. 克柔念珠菌
- E. 近平滑念珠菌

正确答案：C

答案解析：白色念珠菌是人类口腔念珠病的主要致病菌。

口腔修复学试题及答案

151、以下哪位学者首先报告使用了机械性矫治器 0.5 分

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/086021233121010045>