

## 口腔医学考试题库及答案

1、女性，71岁，腭部不适，有刺痛感2个月余。患者全口牙脱落，全口义齿修复。口腔检查：硬腭黏膜呈亮红色水肿，上有斑点状假膜，稍用力擦去假膜留下出血面。为明确诊断下列哪项检查是不需要的

- A、取假膜直接涂片
- B、标本PAS染色
- C、微生物分离培养
- D、组织病理学检查
- E、揭疱壁试验

答案：E

揭疱壁试验是针对天疱疮患者取完整的新鲜水疱及其周围组织做病理检查，鉴别诊断不同型天疱疮的方法。

2、男性，30岁。诉右上颌后牙出现反复肿痛1个月余，右颊部肿胀1周。口腔检查：残冠，叩诊（+~++），松动I度。X线片示：根尖阴影。右颊部红肿，触痛明显，有波动感。诊断为牙源性颊间隙脓肿，口内切开引流时切口设计应为

- A、在颊部下前庭沟之上做牙槽骨平行切口
- B、腮腺导管口之下做垂直切口
- C、在颊部上前庭沟之下做水平切口
- D、在下前庭沟之上做垂直切口
- E、在上前庭沟之下做垂直切口

答案：A

切口要与肌纤维、神经导管走形平行，否则损伤较大。

3、患者，男，25岁，诉左下后牙自发性尖锐疼痛两天，伴夜间痛，冷刺激加剧，疼痛不能准确指出哪个牙齿，视诊示牙面见深龋痛，探（++），最可能的诊断是

- A、可复性牙髓炎
- B、急性牙髓炎
- C、慢性牙髓炎
- D、牙髓坏死
- E、急性根尖周炎

答案：B

典型的急性牙髓炎的症状：自发性阵发性疼痛，夜间痛，温度刺激加剧，疼痛不能定位。探诊引起剧烈疼痛，有时可探及穿髓点。

4、可摘局部义齿主要起稳定作用的是

- A、卡环臂
- B、卡环体
- C、牙合支托
- D、连接体
- E、基托

答案：B

可摘局部义齿由固位体、连接体、基托和人工牙组成，主要用于牙列缺损修复，卡环体主要起稳定作用。

5、关于腭前神经麻醉的描述中不正确的是

- A、当注射量过大时或位置偏后时可出现恶心或呕吐
- B、麻醉区域包括同侧上颌磨牙、前磨牙腭侧黏骨膜及牙槽骨
- C、注射点位于上颌第二磨牙腭侧龈缘与腭中线连线的中外 1/3 交界处
- D、拔除上颌磨牙时必须行腭前神经阻滞麻醉
- E、腭前神经麻醉时很容易同时麻醉腭小神经

答案：E

上颌牙槽骨因骨质较为疏松，拔牙时可选择局部浸润麻醉，行腭前神经阻滞麻醉时不会麻醉腭小神经。

6、头颈部放疗患者放疗前应进行的口腔治疗不包括

- A、治疗患牙
- B、取出金属义齿
- C、洁牙
- D、拔除残根
- E、牙槽突修整

答案：E

头颈部放疗患者放疗前应进行的口腔治疗包括有：洁牙、取出金属义齿、拔除残根、治疗患牙。

7、颌面部发育的第三快速期为

- A、7~8 岁
- B、8~9 岁
- C、9~10 岁
- D、10~11 岁
- E、11~13 岁

答案：E

11~13 岁为颌面部发育的第三快速期。

8、“男性，40岁。两侧腮腺反复肿胀、疼痛1年，肿胀与进食有关。检查见：两侧腮腺稍肿大能扪出肿大的腮腺轮廓，轻微压痛，导管口稍红，挤压腮腺导管口流出浑浊“雪花样”唾液。为明确诊断，应做的辅助检查是”

- A、腮腺导管探诊
- B、B超检查
- C、腮腺造影
- D、唇腺活检
- E、实验室检查

答案：C

疑为慢性化脓性腮腺炎，腮腺X线造影如发现腮腺导管各段扩张、缩窄交替出现可确诊。

- 9、不适于做颞下颌关节造影的是
- A、颞下颌关节脱位
  - B、开口受限，开口歪斜
  - C、开闭口运动中有连续摩擦音
  - D、有关节弹响、交锁及明显的运动受限
  - E、髁状突后方疼痛

答案：A

颞下颌关节急性脱位多出现在大张口运动或下颌在张口时受到外伤时，关节囊明显松弛以及肌运动不协调也可出现。关节X线片示髁突位于关节结节前上方。颞下颌关节急性脱位通过临床症状及关节X线片即可诊断，不适于颞下颌关节造影。

10、生长发育在12岁左右达到顶峰的组织器官是

- A、上颌骨
- B、下颌骨
- C、颅底骨
- D、淋巴
- E、睾丸

答案：D

淋巴是生长发育在12岁左右达到顶峰的组织器官。

11、下牙槽神经阻滞麻醉时发生烦躁不安、多话嗜睡、循环衰竭等现象，可能是

- A、注射点过高
- B、针尖刺入过深
- C、针尖刺入过前

- D、针尖刺入过后
- E、麻药注射入血管内

答案：E

下牙槽神经阻滞麻醉时如果麻药注射入血管内，便会产生烦躁不安、多话嗜睡、循环衰竭等现象。

- 12、替牙期暂时性错（牙合）是
- A、多生牙导致上颌左右中切牙萌出早期出现间隙
  - B、上、下恒切牙萌出早期可出现前牙反（牙合）
  - C、上侧切牙萌出早期，牙冠近中倾斜
  - D、恒切牙萌出初期出现轻度拥挤
  - E、以上都是

答案：D

替牙期暂时性错（牙合）是恒切牙萌出初期出现轻度拥挤。

- 13、最易发生恶变的色素痣是
- A、雀斑样色素痣
  - B、复合痣
  - C、交界痣
  - D、皮内痣
  - E、毛痣

答案：C

交界痣是最易发生恶变的色素痣。

- 14、“在颞下颌关节紊乱病中，疼痛有“扳机点”的类型为”
- A、翼外肌功能亢进
  - B、翼外肌痉挛
  - C、咀嚼肌群痉挛
  - D、肌筋膜炎
  - E、炎性疾病类

答案：D

“在颞下颌关节紊乱病中，肌筋膜炎的疼痛常常有“扳机点”。”

- 15、关于 Spee 曲线的说法，以下错误的是
- A、Spee 曲线的定义为连接下颌切牙切缘、尖牙牙尖、前磨牙颊尖以及磨牙近远中颊尖，形成从前向后凹向上的曲线
  - B、临床上测量 Spee 曲线的深度，以直尺放置于模型中切牙切端及最后一个磨牙的远中颊尖之间，测量各牙尖到直尺的垂直距离，最深者为 spee 曲线的深度

- C、整平 Spee 曲线可通过压低前牙、伸长后牙或两者兼有
- D、正常的 Spee 曲线较为平直，深度约为 0~2mm
- E、整平 Spee 曲线不需额外间隙

答案：E

整平 Spee 曲线需要额外间隙。

16、固定桥最理想的固位体是

- A、全冠
- B、3/4 冠
- C、嵌体
- D、桩冠
- E、以上均是

答案：A

全冠为覆盖全部牙冠表面的修复体，其固位力为最佳。

17、下列除哪项外适应作嵌体修复

- A、涉及牙尖、切角的严重缺损
- B、恢复低牙合牙的咬合关系
- C、牙合面严重磨耗
- D、邻面接触不良，缺损面积大而浅表者
- E、楔状缺损

答案：E

嵌体修复的适应症有：牙合面严重磨耗；恢复低牙合牙的咬合关系；涉及牙尖、切角的严重缺损；邻面接触不良，缺损面积大而浅表者。楔状缺损是嵌体修复的禁忌症。

18、治疗 TMD 以上各项不属于保守治疗的方法为

- A、第三磨牙伸长
- B、保守治疗
- C、关节内注射硬化剂
- D、夜磨牙
- E、手术治疗

答案：E

治疗颞下颌关节紊乱病（TMD），应首选保守治疗，也可采取手术治疗，或针对具体病因如第三磨牙伸长、夜磨牙等治疗。

19、牙齿Ⅲ度拥挤是指牙冠宽度总和与牙弓现有弧形长度之间相差

- A、2~4mm
- B、4~8mm

- C、8mm 以上
- D、15mm 以上
- E、以上都不是

答案：C

牙齿Ⅲ度拥挤是指牙冠宽度总和与牙弓现有弧形长度之间相差 8mm 以上。

20、关于颞下颌关节紊乱病，描述不正确的是

- A、并非指单一个疾病，而是指一组关节疾病的总称
- B、好发于中老年人
- C、属于肌骨骼类紊乱病
- D、一般都有自限性
- E、是口腔医学最常见的四种疾病之一

答案：B

颞下颌关节紊乱病的好发人群是：一、20-30 岁青壮年；二、精神紧张、焦虑抑郁、咬合关系不良、口腔不良习惯的人群。

21、患者男性，27 岁，有癫痫病史，检查见：牙龈增生覆盖牙冠 1/2，袋深 4~6mm，前牙有移位。最可能的诊断是

- A、糖尿病型牙周炎
- B、增生性牙龈炎
- C、牙龈纤维瘤病
- D、药物性牙龈增生
- E、维生素 C 缺乏症

答案：D

药物性牙龈增生，是由于长期服用某种药物而引起的牙龈增生，统称为常表现药物性牙龈增生。药物性牙龈增生为牙龈边缘和牙龈乳头增生，从最初的小球状逐渐融合、增大直到覆盖部分牙面。

22、患者，男性，9 岁，替牙期，上中切牙中缝 1mm，上中切牙之间见一额外牙。此时应采取的最佳措施为

- A、预防性矫治，即拔除额外牙
- B、拔除额外牙后马上活动矫治器矫治
- C、拔除额外牙后马上固定矫治器矫治
- D、观察
- E、以上都不对

答案：A

据患者症状，临床表现，考虑措施为拔除额外牙。

23、修复体修复患牙，为了防止继发龋的发生，要做到

- A、修复体要正确地恢复患牙的解剖形态
- B、修复体要能恢复患牙的功能
- C、修复体尽可能厚些，隔绝细菌侵入
- D、修复体边缘线要位于自洁区
- E、修复体要能恢复患牙的美观

答案：D

修复体修复患牙时，要求修复体边缘线要位于自洁区目的是为了防止继发龋的发生。

24、不可复性关节盘前移位的症状类似于翼外肌痉挛，主要不同点在于

- A、不可复性关节盘前移位无自发疼痛
- B、不可复性关节盘前移位测被动张口度时开口度不能增大
- C、不可复性关节盘前移位髁突前方有压痛但不红肿
- D、不可复性关节盘前移位开口时下颌偏向患侧
- E、不可复性关节盘前移位开口中度受限

答案：B

不可复性关节盘前移位的症状类似于翼外肌痉挛，不可复性关节盘前移位测被动张口度时开口度不能增大是两者的主要不同点。

25、学龄前儿童，生长发育已大部分完成的组织器官有

- A、颅底骨
- B、髁突
- C、下颌骨升支
- D、上、下颌牙槽骨
- E、上颌骨

答案：A

颅底骨的生长发育型属于神经系统型（II型）。在6岁左右时，大体上就已经完成了90%的生长发育。其余四项均属于一般型（I型）。

26、上唇短缩、唇肌松弛、鼻翼萎缩等软组织表现常见于哪项因素引起的错（牙合）

- A、口呼吸
- B、偏侧咀嚼
- C、伸舌
- D、咬下唇
- E、异常吞咽

答案：A

口呼吸患者因牙弓内外肌动力平衡被破坏，上颌牙弓宽度发育受到影响，会引起上牙列拥挤、前突，上唇短缩、唇肌松弛、鼻翼萎缩等错（牙合）表现。

27、FR-IV 矫治器适用于

- A、安氏 II 类 1 分类
- B、安氏 III 类
- C、安氏 I 类
- D、安氏 II 类 2 分类
- E、开（牙合）

答案：E

FR-IV 矫治器适用于开（牙合）。

28、患者，男，40 岁，左上后牙咬合不适 1 个月余，冷热刺激痛 3 天，伴左侧头痛。检查见左上后牙无明显龋坏，左上 7 临床牙冠约 6mm，牙合面见隐裂纹，过近远中边缘嵴，叩诊不适，冷测疼痛明显，去除刺激，疼痛不能缓解，松（一），X 片检查示坦牙体及根尖周未见明显异常。患牙首选治疗方案是

- A、拔除
- B、脱敏治疗
- C、全冠修复
- D、根管治疗后全冠修复
- E、充填法治疗

答案：D

根据症状及检查，该患者拟诊断为隐裂、急性牙髓炎，根管治疗后全冠修复是首选治疗方案。

29、10 岁的患者，混合牙列，平齐末端。在什么情况下有可能发展为安氏 I 类磨牙关系

- A、上颌磨牙远中移动 0.9mm
- B、下颌磨牙近中移动 3.4mm
- C、上下颌磨牙均近中移动，下颌移位为上颌的两倍
- D、只能通过正畸干预
- E、上颌远中移动，下颌近中移动

答案：C

安氏 I 类磨牙关系上下颌磨牙均近中移动，下颌移位为上颌的两倍。

30、患儿，男，72 岁，左上后牙自发痛伴搏动性跳痛 2 天。检查：左上 7 远中邻面深龋洞，叩（+++），冷测及电测均无反应，松动（-）。X 线片示周透射影。诊断：左上 7 慢性周炎急性发作。给予开髓引流后开放处



理。治疗后疼痛未明显缓解，出现面部肿胀，体温升高。以下哪一项不是引起上述反应的原因

- A、开髓孔过小
- B、反复使用器械扩大根尖孔
- C、根尖孔未穿通
- D、患者体质差，抗感染力弱
- E、未服用抗生素

答案：E

急性根尖周炎的应急处理是在局麻下开通髓腔，穿通根尖孔，使根尖渗出物及脓液通过根管得到引流。要尽量通畅根管，使渗出液顺利流出，但要避免使用过多器械扩大清理根管。开髓孔过小、反复使用器械扩大根尖孔、根尖孔未穿通、患者体质差、抗感染力弱等均可能导致疼痛加重。抗生素仅是辅助治疗，在患者伴有全身症状时可服用。

31、上颌全口义齿的腭隆突、切牙乳突区属于

- A、主承托区
- B、副承托区
- C、边缘封闭区
- D、缓冲区
- E、翼缘区

答案：D

缓冲区主要指无牙颌上的上颌隆突、颧突、上颌结节的颊侧、切牙乳突、下颌隆突、下颌舌骨嵴以及牙槽嵴上的骨尖、骨棱等部位。

32、因牙周病需要拔牙的患者，拔牙后义齿修复的最佳时机是

- A、拔牙后即刻
- B、拔牙后1周
- C、拔牙后1个月
- D、拔牙后2个月
- E、拔牙后3个月

答案：E

因牙周病需要拔牙的患者，拔牙后3个月是义齿修复的最佳时机。

33、患者，女性，40岁，主诉牙龈增生2年，有高血压病史。检查：全口牙龈增生，覆盖牙冠的1/3~1/2，牙龈乳头间增生而相连，牙龈表面有的呈桑椹状，牙龈质地坚实，呈暗红色，造成以上症状的原因是患者可能服用了

- A、苯巴比妥钠
- B、环孢素

- C、异山梨醋
- D、心痛定
- E、以上都不是

答案：D

根据题干信息不难诊断患者为药物性牙龈增生，常见的引起药物性牙龈增生的药物有抗癫痫药物如苯妥英钠，免疫抑制剂如环孢素，钙通道阻断剂如硝苯地平。心痛定即硝苯地平，对高血压、冠心病患者具有扩张血管作用，结合患者高血压病史。

34、遗传因素引起的错牙合畸形可表现为

- A、牙、骨量不协调
- B、上、下颌大小不协调
- C、上、下颌形状不协调
- D、牙齿数目、形状异常
- E、以上均有可能

答案：E

由遗传因素引起的错牙合畸形表现多样，其余四项均有可能。

35、密合度最差的肩台是

- A、135° 肩台
- B、带斜面 90° 肩台
- C、刃状边缘
- D、90° 肩台
- E、深凹形

答案：D

90° 肩台是密合度最差的肩台。

36、全瓷冠一般为

- A、135° 肩台
- B、带斜面 90° 肩台
- C、刃状边缘
- D、90° 肩台
- E、深凹形

答案：D

全瓷冠的肩台预备：用柱状车针将牙颈部的唇、邻、舌面磨成 90° 的肩台，其肩台宽度为 1.0mm，各部连续一致，其高度一般平齐龈缘或龈缘稍下（

37、长期牙体磨损可引起

- A、牙本质过敏症或食物嵌塞

- B、牙髓和根尖周病
- C、创伤（牙合）或创伤性溃疡
- D、颞下颌关节紊乱病
- E、以上均正确

答案：E

长期牙体磨损可引起牙本质过敏症或食物嵌塞，牙髓和根尖周病，颞下颌关节紊乱病。

38、沿磨牙后垫转向内下方而人舌侧后部的凹陷区为舌侧

- A、主承托区
- B、副承托区
- C、边缘封闭区
- D、缓冲区
- E、翼缘区

答案：E

舌侧翼缘区是指沿磨牙后垫转向内下方而人舌侧后部的凹陷区。

39、患者，女，15岁，因左侧面下部肿胀1周入院，临床检查见左侧下颌第1前磨牙缺失，余未见异常，X线影像示左侧下颌骨内有类圆形的透射区，约2cm×2cm大小，边缘光滑锐利，有白色骨质反应线环绕，边缘无切迹，透射区内有一牙冠，最可能的诊断是

- A、含牙囊肿
- B、残余囊肿
- C、牙源性角化囊肿
- D、创伤性颌骨囊肿
- E、成釉细胞瘤

答案：A

含牙囊肿又称滤泡囊肿。发生于牙冠或牙根形成之后，在缩余釉上皮与牙冠之间出现液体渗出而形成含牙囊肿，多来自单个牙胚，临床上见囊肿含一个牙；也可来自多个牙胚，临床上囊肿含多个牙。疾病症状：囊肿区可见受累牙未萌出。囊肿生长缓慢，为膨胀性生长，表现和始基囊肿相似。穿刺可得草黄色囊液，在显微镜下可见到胆固醇结晶。X线表现为圆形或椭圆形透射区，边缘清晰整齐，囊腔内含有牙冠，多为单房性，少数为多房性。

40、标准正常（牙合）时，上颌第一磨牙远中边缘嵴应与下颌何处接触

- A、下颌第一磨牙远中舌尖
- B、下颌第一磨牙咬合面
- C、下颌第二磨牙近中舌尖

D、下颌第二磨牙咬合面

E、以上都不是

答案：E

上颌第一前磨牙上颌第一前磨牙为前磨牙中体积最大、颊尖偏向远中和有近中沟由近中点隙越过近中边缘嵴至近中面者。

41、牙体缺损修复时如粘固剂过稀会引起

A、过敏性痛

B、自发性痛

C、咬合痛

D、龈炎

E、修复体松动

答案：E

牙体缺损修复时如修复体不吻合或粘固剂质量差或牙体缺损修复时如粘固剂过稀，修复后可出现修复体松动。

42、采用翻瓣术取牙根时易损伤颞神经的牙是

A、上颌切牙

B、下颌阻生第三磨牙

C、上颌第一磨牙

D、下颌前磨牙

E、上颌尖牙

答案：D

颞神经过颞孔，距离下颌前磨牙。

43、不属于烤瓷熔附金属全冠适应证的是

A、青少年恒牙出现氟牙症、变色牙、四环素染色牙、釉质发育不全时

B、龋洞或牙体缺损大不能采用充填治疗时

C、前牙错位、扭转不能或不宜做正畸治疗者

D、需做烤瓷桥固位体的基牙

E、成人前牙缺损不宜做其他方法修复时

答案：A

烤瓷修复体牙体预备量较大，青少年的牙体处于发育阶段，牙髓腔粗大，进行烤瓷预备容易损伤牙髓，所以一般不考虑烤瓷修复。

44、患者全口义齿戴牙后出现磨牙区咬舌现象，可能的原因是

A、上颌人工牙排列过分偏向舌侧

B、上下颌人工后牙覆盖过小

C、下颌义齿舌侧基托太厚

D、磨牙后垫覆盖不足

E、基托边缘过长

答案：B

患者全口义齿戴牙后出现磨牙区咬舌现象，上下颌人工后牙覆盖过小是其可能的原因。

45、患者，男，51岁。下颌右侧678缺失。在减小义齿游离鞍基水平向移动的设计中，不正确的是

A、应用双侧联合设计

B、缺失区对侧应设计间接固位体

C、选用牙尖斜度大的人工牙

D、末端基牙设计RPI卡环组，减小基牙扭力

E、扩大基托面积

答案：C

减小义齿游离鞍基水平向移动的措施主要有扩大基托面积；应用双侧联合设计；选用牙尖斜度小的人工牙；缺失区对侧设计间接固位体；末端基牙设计RPI卡环组以减小基牙扭力等。

46、新生儿颌骨骨髓炎主要发生在

A、上颌骨

B、下颌骨

C、颧骨

D、颞骨

E、额骨

答案：A

新生儿颌骨骨髓炎主要发生在上颌骨，下颌骨极为罕见。

47、全口义齿排牙时前牙覆牙合过深，而Spee曲线曲度过平，则常会导致

A、下颌后退

B、下颌偏向一侧

C、前牙开牙合

D、前伸时脱落

E、侧向牙合非功能侧无接触

答案：D

全口义齿排牙时前牙覆牙合过深，Spee曲线曲度过平导致前伸牙合不平衡，下颌作前伸运动时义齿脱落。

48、下列嵌体修复牙体制备的特点中，哪项是错误的

A、无倒凹

- B、有洞缘斜面
- C、邻面片切面的龈缘应伸展到龈沟内，颊舌边缘应伸展到自洁区
- D、应作到底平、壁直、点线角清楚
- E、可采用辅助固位形

答案：C

嵌体修复牙体制备的特点中，要求片切面的颊舌缘至邻轴线角，达自洁区。龈缘根据情况，可达龈下0.5mm，或龈上。

49、以下牙齿畸形中，矫治后最容易复发的是

- A、多生牙
- B、过小牙
- C、扭转牙
- D、埋伏牙
- E、并生牙

答案：C

由于扭转牙的牙周纤维很难在新的位置建立平衡，所以容易复发，必要时需行牙周膜纤维切断术。

50、发生在前牙切嵴和后牙牙尖等自洁区的龋损所备成的窝洞是

- A、Black I 类洞
- B、Black II 类洞
- C、Black IV 类洞
- D、Black V 类洞
- E、Black VI 类洞

答案：E

发生在前牙切嵴和后牙牙尖等自洁区的龋损所备成的窝洞是 Black VI 类洞。

51、人造冠龈边缘必须高度磨光的主要理由是

- A、美观
- B、加强抗力
- C、加强固位
- D、有利清洁卫生
- E、患者舒服

答案：D

修复体边缘若不高度抛光，容易导致菌斑聚集，引起牙周疾患。

52、作烤瓷冠牙体预备时要求切缘斜面与牙长轴呈

- A、5°
- B、15°

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/548054003060006035>