

2016年口腔执业助理医师资格考试真题精选及详解 (回忆版)

一、A1/A2型选择题 (每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案,请从中选择一个最佳答案。)

1. 男, 65岁, 全口牙列缺失, 要求行修复治疗, 检查: 上下颌牙列缺失, 下颌剩余牙牙槽嵴重度吸收, 上颌剩余牙槽嵴中度吸收, 制作全口义齿修复时, 义齿咬合应达到 ()。

- A. 侧方平衡殆, 前伸时后牙无接触
- B. 侧方平衡殆, 前伸无平衡殆
- C. 前伸平衡殆, 侧方殆为非工作侧有殆接触
- D. 前伸平衡殆, 侧方殆为尖牙保护殆
- E. 前伸平衡殆, 侧方殆为组牙功能殆

【答案】 C

【解析】

全口义齿的人工牙是通过基托成为一个整体, 固位在口腔中的。因此, 任何一个牙的早接触或咬合干扰都会影响整个义齿固位和稳定, 故全口义齿需要平衡殆来保持义齿的固位与稳定, 包括正中平衡殆、前伸平衡殆和侧方平衡殆, 其中侧方平衡殆为工作侧和非工作侧都有殆接触。

2. 男, 35岁, 左下肿物9年, 逐渐膨大, 导致面部不对称, X线显示左下颌骨体及下颌角多房透射影, 病变区牙根不规则吸收, 骨质菲薄, 周围骨壁有半月形切迹, 首选的治疗方法是 ()。

- A. 手术切除囊壁 + 拔除受累牙
- B. 手术切除颌骨 + 自体骨移植
- C. 手术切除囊壁 + 液氮冷冻骨壁
- D. 手术切除颌骨 + 周围软组织
- E. 手术拔除受累牙 + 开窗引流

【答案】 B

【解析】

由题可知, 患者左下肿物致面部不对称, X线显示左下颌骨体及下颌角多房透射影, 病变区牙根不规则吸收, 骨质菲薄, 周围骨壁有半月形切迹, 考虑患者患成釉细胞瘤可能性较大。成釉细胞瘤以手术治疗为主。因成釉细胞瘤有局部浸润周围骨质的特点, 故手术治疗时须将肿瘤周围的骨质至少在0.5cm处切除, 该患者组织缺损较大, 还应行自体骨移植。

3. 牙内吸收X线表现是 ()。

- A. 牙根锯齿状吸收
- B. 牙根尖细
- C. 髓腔密度弥漫性增高

- D. 充填体边缘低密度影
- E. 根管内影像局限性增宽

【答案】 E

【解析】

牙内吸收X线片显示根管内影像局限性增宽，表现为根管内有局限性不规则的膨大透影区域，严重者可见吸收区穿通髓腔壁，甚至出现牙根折断线。

4. 泡沫细胞多见于（ ）。

- A. 致密性骨炎
- B. 化脓性根尖周炎
- C. 慢性根尖周炎
- D. 根尖肉芽肿
- E. 浆液性根尖周炎

【答案】 D

【解析】

巨噬细胞由于吞噬脂质后可形成片状聚集的泡沫细胞。而根尖肉芽肿以淋巴细胞、浆细胞和巨噬细胞浸润根尖周组织并有肉芽组织形成为其特征。故泡沫细胞多见于根尖肉芽肿。

5. 涎石病临床表现不包括（ ）。

- A. 导管口黏膜红肿
- B. 可触及导管内硬块
- C. 口干
- D. 停止进食后复原
- E. 进食后腺体肿大

【答案】 C

【解析】

涎石病临床表现为进食时，腺体肿大，患者自觉胀感及疼痛；有时疼痛剧烈，呈针刺样，称为“涎绞痛”。停止进食后不久，腺体自行复原，疼痛亦随之消失。导管内的唾液腺结石，双手触诊常可触及硬块。导管口黏膜红肿，挤压腺体可见少许脓性分泌物自导管口溢出。

6. 以下疾病不属于颞下颌关节紊乱病的是（ ）。

- A. 翼外肌功能亢进
- B. 可复性盘前移位
- C. 感染性颞下颌关节炎
- D. 翼外肌痉挛
- E. 关节盘穿孔

【答案】 C

【解析】

颞下颌关节紊乱病好发于青壮年，以20~30岁患病率、就诊率最高。颞下颌关节紊乱病并非指单一疾病，它是一类病因尚未完全清楚而又有相同或相似临床症状的一组疾病的总称。一般都有颞下颌关节区和/或咀嚼肌肌痛、下颌运动异常和伴有功能障碍以及关节弹响、破碎音及杂音等三类症状。可单独累及颞下颌关节或咀嚼肌群，或二者同时累及，但又不是指那些具有上述症状但原因清楚的疾病，如类风湿关节炎累及颞下颌关节、感染性颞下颌关节炎等。

7. 贝尔面瘫急性期不应进行（ ）。

- A. 给予阿司匹林
- B. 保护患眼，给予眼药水
- C. 针刺或者电击
- D. 维生素B₁₂、B₁
- E. 大剂量激素

【答案】 C

【解析】

贝尔面瘫起病1~2周内可视为急性期。此阶段主要是控制炎症水肿，改善局部血液循环减少神经受压。此期应用糖皮质激素联合抗病毒药物治疗效果最佳。此外，给予维生素B₁ 100mg肌注，1次/d；维生素B₁₂ 500μg肌内注射，1次/d。可做理疗，可给超短波透热疗法或红外线照射茎乳孔部。此时期不宜应用强烈针刺、电针等治疗，以免导致继发性面肌痉挛。可给予局部热敷，肌按摩。应嘱患者注意保护眼睛，以防引起暴露性结膜炎，特别是要防止角膜损害，可用眼药水，入睡后应以眼罩遮盖患侧眼睛，不宜吹风和持续用眼，减少户外活动。

8. 体位试验阳性的肿瘤是（ ）。

- A. 囊性水瘤
- B. 神经鞘瘤
- C. 牙龈癌
- D. 成釉细胞瘤
- E. 静脉畸形

【答案】 E

【解析】

静脉畸形，旧称海绵状血管瘤，是由衬有内皮细胞的无数血窦所组成。血窦的大小、形状不一，如海绵结构。窦腔内血液凝固而成血栓，并可钙化为静脉石。当头低位时，病损区则充血膨大；恢复正常位置后，肿胀亦随之缩小，恢复原状，此称为体位移动试验阳性。

9. 质地干硬，呈黑褐色，颜色深的是（ ）。

- A. 急性龋
- B. 慢性龋
- C. 继发龋

D. 猛性龋

E. 静止龋

【答案】 B

【解析】

慢性龋：进展慢，龋坏组织染色深，呈黑褐色，病变组织较干硬，所以又称干性龋。一般龋病都属此种类型。

二、A3/A4型选择题（以下提供若干个案例。每个案例下设若干道试题。请根据案例所提供的信息，在每一道试题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案。）

1.（共用题干）

患者男，36岁。下颌区渐进性膨胀8月余，无痛及麻木。检查面部不对称，6~8颊侧膨隆，皮肤色正常，前庭沟丰满，触之有乒乓球感，X线显示多方低密度影像，局部蜂窝状改变，骨质菲薄。

1.最可能的诊断是（ ）。

A. 牙源性颌骨囊肿

B. 成釉细胞瘤

C. 中央型颌骨血管瘤

D. 中央型颌骨骨髓炎

E. 牙源性角化囊肿

【答案】 B

【解析】

由题可知，患者下颌肿物致面部不对称，6~8颊侧膨隆，皮肤色正常，前庭沟丰满，触之有乒乓球感，X线显示多方低密度影像，局部蜂窝状改变，骨质菲薄，考虑患者患成釉细胞瘤可能性较大。

2.行局部穿刺，穿刺液可能是（ ）。

A. 蛋清样液体

B. 褐色液体

C. 淡黄色液体

D. 白色角化物

E. 草绿色液体

【答案】 B

【解析】

成釉细胞瘤大多为实质性，如囊性成分较多时，穿刺检查可抽出褐色液体。

3.首选的治疗方法是（ ）。

- A. 下颌骨介入栓塞术
- B. 下颌骨局部扩大切除术
- C. 下颌骨节段性切除术
- D. 开窗减压术
- E. 局部刮除术

【答案】 B

【解析】

成釉细胞瘤以手术治疗为主。因成釉细胞瘤有局部浸润周围骨质的特点，故手术治疗时须将肿瘤周围的骨质至少在0.5cm处切除，即下颌骨局部扩大切除术。

三、B1型题（以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个与问题关系最密切的答案。某一个备选答案可能被选择一次，多次或不被选择。）

1.（共用备选答案）

- A.慢性红斑型念珠菌病
- B.急性红斑型念珠菌病
- C.急性假膜型念珠菌病
- D.念珠菌性口角炎
- E.慢性肥厚性念珠菌病

1.长期佩戴全口义齿的患者容易罹患的疾病是（ ）。

【答案】 A

【解析】

长期佩戴全口义齿的患者容易罹患的疾病是慢性红斑型念珠菌病。慢性红斑型（萎缩型）念珠菌病，又称为义齿性口炎，损害部位常在上颌义齿腭侧面接触的腭、龈黏膜。黏膜呈亮红色水肿，或有黄白色的条索状或斑点状假膜，可查见白色念珠菌菌丝和孢子。

2.新生儿最容易罹患的是（ ）。

【答案】 C

【解析】

急性假膜型念珠菌口炎，可发生于任何年龄，多见于长期使用激素、HIV感染者、免疫缺陷者、婴幼儿及衰弱者。但以新生儿最多见，发生率为4%，又称新生儿鹅口疮或雪口病。

2.（共用备选答案）

- A.成釉细胞瘤
- B.牙源性角化囊肿
- C.牙瘤
- D.腺样囊性癌
- E.黏液表皮样癌

1. 属于成牙组织错构瘤或发育畸形的是（ ）。

【答案】 C

【解析】

牙瘤是成牙组织的错构瘤或发育畸形，不是真性肿瘤。肿物内含有成熟的牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓组织。根据这些组织排列结构不同，可分为混合性牙瘤和组合性牙瘤两种。

2. 肿瘤细胞团块含有筛孔样结构的是（ ）。

【答案】 D

【解析】

腺样囊性癌约占唾液腺恶性肿瘤的27%。根据肿瘤细胞类型和排列方式分为三种组织类型：①腺性（筛状）型：主要特点是肿瘤细胞团块内含有筛孔状囊样腔隙，与藕的断面相似；②管状型：主要特点是以肿瘤细胞形成小管状或条索状结构为主。③实性型：肿瘤细胞排列成大小不等的上皮团，大的团块中心组织可变性坏死，管状和筛孔状结构较少。

3. (共用备选答案)

A. 上颌结节，腭大孔

B. 下牙槽神经，舌神经，颊神经

C. 唇、腭浸润

D. 下牙槽神经，舌神经

E. 颊侧浸润，腭侧浸润，腭大孔麻醉

1. 上颌前牙拔除应选择（ ）。

【答案】 C

【解析】

上颌牙槽突牙槽骨质比较薄，并且疏松多孔，局麻药液容易渗透入众多小孔，进入颌骨，麻醉其中的神经，故上颌前牙多采用唇、腭的浸润麻醉。

2. 下颌前磨牙和磨牙拔除应选择（ ）。

【答案】 B

【解析】

下颌前磨牙和磨牙的牙髓、牙周膜及牙槽骨由下牙槽神经支配；颊侧牙龈由颊神经支配；舌侧牙龈由舌神经支配。故拔除下颌前磨牙和磨牙时应麻醉下牙槽神经，舌神经，颊神经。

3. 上颌前磨牙拔除应选择（ ）。

【答案】 E

【解析】

上颌前磨牙的牙髓、牙周膜、牙槽骨及颊侧牙龈由上牙槽中神经支配，腭侧黏膜由腭前神经支配。而上颌牙槽突牙槽骨质比较薄，并且疏松多孔，局麻药液容易渗透入众多小孔，进入颌骨，麻醉其

中的神经，故上颌前磨牙多采用颊、腭侧浸润麻醉+腭大孔麻醉。

4. (共用备选答案)

- A.前伸殆
- B.牙尖交错殆
- C.息止殆位
- D.正中关系位
- E.正中殆

1.天然牙广泛紧密的接触称为()。

【答案】 B

【解析】

牙尖交错殆是指上、下颌牙牙尖相互交错咬合，达到最广泛、最紧密的接触关系。牙尖交错殆属于牙对牙的关系。

2.无牙殆卷舌后舔，可使下颌处于()。

【答案】 D

【解析】

正中关系是指下颌不偏左、不偏右，适居正中，髁突位于下颌窝的最上、最前(最中)位，在适当的垂直距离时，下颌骨对上颌骨的位置关系。髁突在下颌窝的最上、最前(最中)位时，髁突对上颌的位置称为正中关系位。它是一个稳定而可重复的位置，是一个功能性的后退边缘位。无牙殆卷舌后舔，患者的下颌即处在此位置。

3.确定无牙殆垂直距离通常采用()。

【答案】 C

【解析】

垂直距离也称为息止殆位时的面下1/3高度，临床上以鼻底到软组织颏下点之间的距离表示。息止殆位时的垂直距离与牙尖交错位时的垂直距离之差即为息止殆间隙值，借此大致确定无牙颌患者上、下颌的垂直位置关系。

