

# 2013年口腔执业助理医师资格考试（第二单元）真题及详解

一、A1型选择题（每道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。并在答题卡上将相应的字母所属的方框涂黑。）

1. 龋病的临床特点是（ ）。

- A. 发生于牙硬组织的非感染性疾病
- B. 表现为无机物脱矿和龋洞形成
- C. 破坏主要发生在牙釉质和牙骨质
- D. 牙硬组织色形质均发生变化
- E. 龋洞形成早期患牙有一定自身修复能力

【答案】 D

【解析】

龋病是在以细菌为主的多种因素作用下，牙齿硬组织发生慢性、进行性破坏的一种疾病。牙体硬组织的病理改变涉及牙釉质、牙本质和牙骨质，基本变化是无机物脱矿和有机物分解。临床特征是牙齿硬组织在色、形、质各方面均发生变化。龋洞一旦形成，则缺乏自身修复能力。

2. 可作防龋的甜味替代品是（ ）。

- A. 乳糖
- B. 麦芽糖
- C. 果糖
- D. 木糖醇
- E. 葡萄糖

【答案】 D

【解析】

蔗糖是致龋性最强的糖，为防止龋病的发生，常采用蔗糖代用品。常用的甜味替代品有两类：①高甜度代用品：天冬苯丙二肽酯、苯甲酸亚胺等；②低甜度代用品：木糖醇、山梨醇等。

3. 龋病按发病进展速度可分为（ ）。

- A. 浅、中、深龋
- B. 釉质龋、牙本质龋
- C. 慢性龋、急性龋
- D. 窝沟龋、根面龋
- E. 原发龋、继发龋

【答案】 C

**【解析】**

龋病按龋坏程度分为浅龋、中龋、深龋；按发病进展速度可分为慢性龋、急性龋；按病变损害部位可分为窝沟龋、平滑面龋、根面龋、线性釉质龋、隐匿性龋等。

4. 自酸蚀牙本质粘接剂的作用特点是（ ）。

- A. 粘接力大于牙釉质的粘结
- B. 粘接不受玷污层的影响
- C. 粘接界面无混合层
- D. 需要更强的酸蚀效果
- E. 将牙本质粘接面改为疏水性

**【答案】 E**

**【解析】**

自酸蚀牙本质粘接系统是把酸蚀步骤与预处理步骤合为一体，不需要单独的酸蚀操作；玷污层被溶解，而不是被完全去除；同时使其下方牙本质脱矿，将牙本质粘接面改为疏水性。自酸蚀牙本质粘接系统简化了临床操作和对技术操作的敏感性，树脂渗透进酸蚀脱矿后的全层，不残留微漏层，减少了术后敏感的发生。

5. 氟牙症临床表现的特点是（ ）。

- A. 发生在乳牙列和恒牙列
- B. 釉质呈白垩色或褐色斑块
- C. 釉质不出现实质性缺损
- D. 耐酸蚀且磨损速率较慢
- E. 不出现明显的全身症状

**【答案】 B**

**【解析】**

氟牙症是患者在牙齿发育形成时期从饮水、食物、空气中摄入过量的氟所引起的牙釉质发育不全，为慢性氟中毒病早期最常见而突出的症状。其临床表现：①在同一时期萌出的釉质上有白垩色到褐色的斑块，严重者还并发釉质的实质缺损。②多见于恒牙，发生在乳牙者甚少，程度亦较轻。③对摩擦的耐受性差，但对酸蚀的抵抗力强。④严重的慢性氟中毒患者，可有骨骼的增殖性变化，骨膜、韧带等均可钙化，从而产生腰、腿和全身关节症状。

6. 治疗牙本质过敏最常用的方法是（ ）。

- A. 药物脱敏
- B. 充填治疗
- C. 电离子透入
- D. 牙髓治疗
- E. 树脂浸透疗法

**【答案】 A**

**【解析】**

牙本质过敏是多种牙体疾病的一种共同症状，表现为受到外界刺激如温度、化学、机械等作用所引起的牙齿酸软疼痛症状。该病的主要发病机制为流体动力学，据此对过敏的有效治疗是封闭牙本质小管，最常采用的是药物脱敏方法。

7. 对慢性根尖周炎有重要诊断价值的检查方法是（ ）。

- A. 咬诊
- B. 扪诊
- C. 叩诊
- D. 牙髓电活力测验
- E. 拍摄X线根尖片

**【答案】 E**

**【解析】**

慢性根尖周炎患者X线根尖片检查可显示根尖部有透射区，此为诊断慢性根尖周炎的关键依据。

8. 可复性牙髓炎最重要的临床诊断依据是（ ）。

- A. 深龋洞
- B. 进食嵌塞
- C. 冷测一过性敏感
- D. 安抚治疗有效
- E. 叩诊无不适

**【答案】 C**

**【解析】**

可复性牙髓炎是牙髓组织以血管扩张、充血为主要病理变化的初期炎症表现。其主要临床表现为当患牙受到冷、热温度刺激或甜、酸化学刺激时，立即出现瞬间的疼痛反应，尤其对冷刺激更敏感，刺激一去除，疼痛随即消失，无自发性疼痛。

9. 上颌前磨牙牙髓治疗最常用的麻醉方法是（ ）。

- A. 表面麻醉
- B. 局部浸润麻醉
- C. 传导阻滞麻醉
- D. 牙髓内麻醉
- E. 牙周膜内注射麻醉

**【答案】 B**

**【解析】**

上颌前磨牙牙髓治疗常采用局部浸润麻醉，因上颌前磨牙所在的上颌牙槽突骨质比较薄，并且疏松多孔，局麻药易渗透进入颌骨，麻醉其中的神经。

10. 急性根尖周炎临床发展阶段中不包括（ ）。

- A. 充血期
- B. 浆液期
- C. 根尖周脓肿期
- D. 骨膜下脓肿期
- E. 黏膜下脓肿期

【答案】 A

【解析】

急性根尖周炎的初期，表现为：①浆液性炎症变化，称为浆液期；②炎症继续发展，则发生化脓性变化，脓液最初只局限在根尖孔附近的牙周膜中，称为根尖周脓肿期；③炎症继续发展，则迅速向牙槽骨内扩散，达骨膜下，称为骨膜下脓肿期；④脓液在骨膜下积聚可使骨膜破裂，然后脓液流注于黏膜之下，称为黏膜下脓肿期；⑤最后黏膜破溃，脓液排出，急性炎症缓解，转为慢性炎症。

11. 急性化脓性根尖周炎最常见的自然排脓方式是（ ）。

- A. 经根管由牙冠排脓
- B. 突破骨膜由黏膜排脓
- C. 经骨髓腔向皮肤排脓
- D. 突破骨膜由邻近窦腔排脓
- E. 经牙周袋排脓

【答案】 B

【解析】

急性化脓性根尖周炎临床常见的四种排脓途径为：①穿通骨壁突破黏膜排脓，为临床最常见的排脓途径；②穿通骨壁突破皮肤排脓；③突破上颌窦壁排脓；④突破鼻底黏膜排脓。

12. 慢性根尖周炎患者X线片上显示围绕根尖局部阻射影像，应诊断为（ ）。

- A. 根尖周肉芽肿
- B. 慢性根尖周脓肿
- C. 根尖周囊肿
- D. 根尖周瘢痕
- E. 根尖周致密性骨炎

【答案】 E

【解析】

ABC三项，根尖周肉芽肿、慢性根尖周脓肿及根尖周囊肿的X线显示均为局部透射影。D项，根尖周瘢痕的X线显示为不规则密度增高影。E项，根尖周致密性骨炎的X线表现为根尖部骨质呈局限性的致密阻射影像。

13. 橡皮障的使用目的不包括（ ）。

- A. 隔离唾液
- B. 保护牙髓
- C. 视野清洁

- D. 防止异物吞吸
- E. 防止污染术区

【答案】 B

【解析】

橡皮障的使用目的包括：①防止患者吸入或吞入器械、药物和冲洗液；②防止医疗事故的发生；③保护牙龈、舌及口腔黏膜等软组织不受手术过程的意外损伤；④保持术者视野清晰；⑤防止医源性交叉感染。

14. ISO标准的根管锉锥度为（ ）。

- A. 0.02
- B. 0.04
- C. 0.06
- D. 0.10
- E. 0.12

【答案】 A

15. 对慢性龈炎治疗的最基本方法是（ ）。

- A. 洁治术
- B. 使用含漱液
- C. 刮治术
- D. 牙周手术
- E. 全身使用抗菌药物

【答案】 A

【解析】

慢性龈炎是最常见的牙龈病，其病因明确且无深层牙周组织的破坏，通过洁治术彻底清除菌斑、牙石，消除造成菌斑滞留和局部刺激牙龈的因素，牙龈的炎症即可消退，其外形及功能障碍均能完全恢复正常。

16. 龈下牙石的特点是（ ）。

- A. 呈淡黄色
- B. 呈灰白色
- C. 可以直接肉眼观察到
- D. 体积小而硬
- E. 形成速度快

【答案】 D

【解析】

龈下牙石在龈缘下，肉眼看不到，特点是牙石呈褐色或黑色，较龈上牙石体积小而硬。

17. 坏死性溃疡性龈炎病变区涂片检查可见（ ）。

- A. 梭形杆菌和螺旋体
- B. 中间普氏菌和福赛坦氏菌
- C. 螺旋体和黏性放线菌
- D. 伴放线聚集杆菌
- E. 牙龈卟啉单胞菌和梭形杆菌

【答案】 A

【解析】

坏死性溃疡性龈炎病变区的病理改变为：上皮坏死，表层有由纤维素、坏死的白细胞和上皮细胞、细菌等构成的假膜，在坏死区与正常组织之间可见大量的梭形杆菌和螺旋体。

18. 坏死性溃疡性龈炎的特点不包括（ ）。

- A. 腐败性口臭
- B. 有家族聚集性
- C. 牙龈坏死
- D. 牙龈疼痛
- E. 牙龈出血

【答案】 B

【解析】

坏死性溃疡性龈炎是局限于牙龈的坏死性炎症，多为急性发作，病变处可发现大量的梭形杆菌和螺旋体。临床特点为：①常发生于青壮年，以男性吸烟者多见；②本病起病急，牙龈重度疼痛；③牙龈自发出血以及轻微接触即出血；④由于组织坏死，有特殊的腐败臭味；⑤重度患者可发生颌下淋巴结肿大和触痛，唾液增多，低热等；⑥龈乳头和边缘龈坏死。

19. 客观地反映牙周组织破坏程度的最佳指标是（ ）。

- A. 附着丧失
- B. 牙龈出血
- C. 牙周袋深度
- D. 牙松动
- E. 牙龈炎症

【答案】 A

【解析】

附着水平是指袋（沟）底至釉牙骨质界的距离，是反映牙周组织破坏程度的最佳指标；有无附着丧失是区分牙周炎与龈炎的重要指标。

20. 判断牙槽骨吸收时，牙槽嵴顶到釉牙骨质界的距离至少要超过（ ）。

- A. 0.5mm
- B. 1mm
- C. 2mm

D. 3mm

E. 5mm

【答案】 C

【解析】

正常情况下，牙槽嵟顶到釉牙骨质界的距离为1~2mm，若超过2mm则视为牙槽骨吸收。

21. 假性牙周袋的特点是（ ）。

A. 龈沟底位置不变

B. 结合上皮向根方移位

C. 结合上皮向冠方移位

D. 有轻微的牙周膜破坏及牙槽骨吸收

E. 有明显的牙周膜破坏及牙槽骨吸收

【答案】 A

【解析】

当牙龈有炎症时，由于组织的水肿或增生，龈沟的探诊深度可达3mm以上，但上皮附着（龈沟底）的位置仍在釉牙骨质界处，无附着丧失，也无牙槽骨吸收，形成假性牙周袋。

22. 慢性龈炎的特点是（ ）。

A. 多见于老年人

B. 患病率到青春期时达高峰

C. 牙龈边缘有伪膜形成

D. 疼痛明显，有自发性出血倾向

E. 去除局部刺激因素不可消退

【答案】 B

【解析】

慢性龈炎是一种极为普通的牙龈疾病，尤其在儿童和青少年中患病率高，病变一般局限于游离龈和龈乳头。该患者的主要症状为在刷牙或咬硬物时牙龈出血，一般无自发性出血，病变部位游离龈和龈乳头变为鲜红或暗红色，龈缘无伪膜形成。

23. 引起牙周-牙髓联合病变最常见的解剖途径是（ ）。

A. 根尖孔

B. 畸形中央尖

C. 牙本质小管

D. 牙根纵裂

E. 畸形舌侧沟

【答案】 A

【解析】

牙髓组织与牙周组织在解剖学方面是相互沟通的，其中根尖孔是牙周组织与牙髓的重要通路。血管、神经和淋巴通过根尖孔相互通联，使感染和炎症容易交互扩散。

24. 婴幼儿鹅口疮局部治疗最常选用（ ）。

- A. 2% 四环素溶液
- B. 3% 硼酸溶液
- C. 1.5% 双氧水溶液
- D. 2% 碳酸氢钠溶液
- E. 0.02% 呋喃西林溶液

【答案】 D

【解析】

婴幼儿鹅口疮是由白色念珠菌感染所致的口腔黏膜炎症，又称口腔念珠菌病，是婴幼儿常见病。由于弱碱环境不利于念珠菌生长，故常用2%~5%的苏打水清洗口腔。

25. 慢性唇炎的典型临床表现是（ ）。

- A. 巨唇，沟纹舌，面肌抽搐
- B. 唇肿，有白色条纹状损害
- C. 唇肿，干燥，脱屑
- D. 唇肿，叶脉舌，舌乳头炎
- E. 面瘫，巨舌，口角炎

【答案】 C

【解析】

慢性非特异性唇炎又称慢性唇炎，主要表现为唇部反复肿胀、干燥、脱屑、皲裂及痂皮，为临床常见病，病程迁延，常反复发作。

26. 唇疱疹最常见的口腔黏膜损害为（ ）。

- A. 珠白色网纹
- B. 成簇小水疱
- C. 大疱伴糜烂
- D. 色素沉着
- E. 萎缩性红斑

【答案】 B

【解析】

唇疱疹是由单纯疱疹病毒引起的具有传染性的疾病。它通常发生于发烧、感染、感冒，或日晒风吹后、生活紧张、月经期间、睡眠不足或当免疫系统受抑制时。该病口腔黏膜损害多表现为小水疱，疱疹多密集，溃疡面积大。

27. 预防乳磨牙咬合面点隙裂沟龋的最佳方法是（ ）。

- A. 局部涂氟
- B. 预防性树脂充填术
- C. 玻璃离子水门汀充填



D. 预防性洁治术

E. 窝沟封闭术

【答案】 E

【解析】

在牙发育时期，由于牙尖融合障碍，点隙裂沟形成于釉质交界处，易发生致龋细菌及其代谢产物的滞留，引发龋病。预防乳磨牙咬合面点隙裂沟龋的最佳方法是窝沟封闭术，可有效防止致龋细菌的滞留。

28. 年轻恒牙牙根完全形成是在（ ）。

A. 萌出时

B. 萌出后6个月

C. 萌出后7~12个月

D. 萌出后1~2年

E. 萌出后3~5年

【答案】 E

【解析】

年轻恒牙牙根完全形成是在萌出后3~5年，乳牙是1~1.5年。

29. 年轻恒牙牙髓炎多由（ ）。

A. 医源性因素引起

B. 咬合创伤引起

C. 牙外伤引起

D. 牙齿结构异常引起

E. 龋病引起

【答案】 E

【解析】

年轻恒牙牙髓炎多由龋病引起，其他致病原因包括牙外伤、牙齿发育异常、急性中央尖折断导致牙髓感染以及刺激性药物使用不当等。

30. 年轻恒牙牙外伤的好发牙是（ ）。

A. 上切牙

B. 上尖牙

C. 下切牙

D. 下尖牙

E. 第一前磨牙

【答案】 A

【解析】

年轻恒牙牙外伤多发生于上颌中切牙，其次是上颌侧切牙，下颌切牙少见。

31. 正常牙及牙周组织的X线影像中，喙突可以见于（ ）。

- A. 下颌磨牙区根尖片
- B. 上颌磨牙区根尖片
- C. 上颌后部咬合片
- D. 下颌横断咬合片
- E. 髁翼片

【答案】 B

【解析】

在上颌磨牙区根尖片上常可见上颌窦底部、颧骨、喙突、上颌结节及翼钩等结构。

32. 决定牙齿形态的重要结构是（ ）。

- A. 成釉器
- B. 牙囊
- C. 缩余釉上皮
- D. 上皮根鞘
- E. 牙乳头

【答案】 E

【解析】

牙发育中上皮和间充质之间的相互作用即成釉器和牙乳头的相互作用决定了牙的形态。在此相互作用中，牙乳头（间充质）起决定性作用。

33. 儿童复发性腮腺炎的腮腺造影的特点是（ ）。

- A. 主导管呈羽毛状，花边状
- B. 主导管充盈缺损
- C. 分支导管数目增多
- D. 末梢导管点状扩张
- E. 腺体体积增大

【答案】 D

【解析】

儿童复发性腮腺炎以5岁左右的男童最为常见，青春期后逐渐自愈。腮腺肿胀可以突然发生，单侧或双侧，腮腺造影显示末梢导管呈点状、球状扩张，排空迟缓，主导管及腺内导管无明显异常。

34. 真性颞下颌关节强直的X线表现是（ ）。

- A. 关节间隙增宽
- B. 髁突骨质增生硬化
- C. 形成较大骨赘
- D. 关节正常形态消失，形成骨性团块
- E. 髁突骨质广泛破坏，并有新骨形成

【答案】 D

**【解析】**

真性颞下颌关节强直的X线特征为：关节正常形态消失，关节间隙消失或存在模糊影，关节融合呈球状。

35. 关于急性化脓性腮腺炎病因的说法，不正确的是（ ）。

- A. 主要致病菌是链球菌及肺炎双球菌
- B. 常见于大型外科手术后
- C. 长期服用抗组织胺制剂的病员可能发生
- D. 体质虚弱、长期卧床、高热或禁食的病员可能发生
- E. 长期服用抗胆碱剂的病员可能发生

**【答案】 A**

**【解析】**

急性化脓性腮腺炎多见于严重的全身性疾病，如胃肠道大手术等原因造成大量体液丧失、脓毒血症、长期高热、脱水及长期服用抗组织胺或抗胆碱剂等。这些原因造成全身及腮腺局部抵抗力极度低下，口腔内致病菌逆行感染至腮腺而发病。A项，急性化脓性腮腺炎最常见的病原菌是金黄色葡萄球菌，其次是链球菌，肺炎双球菌少见。

36. 与病毒感染相关的疾患是（ ）。

- A. 急性化脓性腮腺炎
- B. 慢性复发性腮腺炎
- C. 流行性腮腺炎
- D. 慢性阻塞性腮腺炎
- E. 儿童复发性腮腺炎

**【答案】 C**

**【解析】**

ABDE四项，均为细菌感染性疾病。C项，流行性腮腺炎是腮腺炎病毒感染引起的急性传染性疾病。

37. 不属于三叉神经功能检查项目的是（ ）。

- A. 颌面部皮肤及黏膜的痛、温觉检查
- B. Schimner试验
- C. 角膜反射
- D. 腭反射
- E. 咀嚼肌运动功能检查

**【答案】 B**

**【解析】**

三叉神经功能检查项目包括感觉功能、角膜反射、腭反射及咀嚼肌运动功能。

38. 治疗三叉神经痛的首选药物为（ ）。

- A. 糖皮质激素类
- B. 苯妥英钠
- C. 神经营养药
- D. 酰胺咪嗪
- E. 胆碱能神经阻滞剂

【答案】 D

【解析】

治疗三叉神经痛的首选药物是卡马西平，又称痛痉宁或酰胺咪嗪。

39. 不属于拔牙禁忌证的是（ ）。

- A. 频发的室性早搏，未治疗
- B. 完全性右束支传导阻滞，心功能尚可
- C. 不稳定型心绞痛，10天前曾发作
- D. 前壁心肌梗死2个月，已治疗
- E. 充血性心力衰竭，心功能III级

【答案】 B

【解析】

拔牙心脏方面的禁忌证包括：①有近期心肌梗死病史者；②近期心绞痛频繁发作；③心功能II~III级或已出现心力衰竭；④心脏病合并高血压；⑤有三度或二度II型房室传导阻滞、频发室性早搏、阿斯综合征。B项，完全性右束支传导阻滞而心功能良好者可拔牙。

40. 旋转力除可用于上前牙拔除外，还可用于（ ）。

- A. 上颌前磨牙
- B. 上颌智齿
- C. 下颌切牙
- D. 下颌前磨牙
- E. 下颌智齿

【答案】 D

【解析】

下颌前磨牙牙根多较直并略呈锥形，有时较细，颊侧骨板较薄，拔除时主要依靠颊舌向摇动力量，亦可加旋转力。

41. 常需劈冠以解除阻力的阻生智齿类型为（ ）。

- A. 垂直中位阻生
- B. 近中中位阻生
- C. 远中中位阻生
- D. 颊向中位阻生
- E. 舌向中位阻生

【答案】 B

**【解析】**

劈冠是应用骨凿置于牙冠颊侧（或舌侧）发育沟，将阻生牙劈成两半或多块，以消除邻牙和牙槽骨的阻力。如近中中位阻生智齿阻力过大时，可选择劈冠去除位于邻牙倒凹下的部分牙冠。

42. 目前用于临床制作种植体的材料均为（ ）。

- A. 金
- B. 银
- C. 钛
- D. 不锈钢
- E. 镍铬合金

**【答案】 C**

**【解析】**

钛及钛合金由于具有良好的生物学性能和理想的力学性能，成为目前应用最广、最受青睐的临床制作种植体的材料。

43. 拔除上颌窦内残根需要麻醉（ ）。

- A. 三叉神经第I支
- B. 三叉神经第II支
- C. 三叉神经第III支
- D. 眶下神经
- E. 上牙槽后神经

**【答案】 E**

**【解析】**

上牙槽后神经是上颌神经在翼腭窝内发出的分支，经翼突上颌裂进入颞下窝，分布于上颌窦及上颌磨牙等处，所以拔除上颌窦内残根需要麻醉上牙槽后神经。

44. 局麻药物中加入血管收缩剂后不会发生的作用是（ ）。

- A. 延缓局麻药物吸收
- B. 加强镇痛效果
- C. 延长局麻时间
- D. 降低毒性反应
- E. 抑制药物过敏

**【答案】 E**

**【解析】**

临床麻醉时常将血管收缩剂加入局麻药溶液中，以延缓吸收，加强镇痛效果，延长局麻时间，降低毒性反应，以及减少术区出血，使手术视野清晰。

45. 口腔颌面部麻醉时，上颌结节注射法属于（ ）。

- A. 冷冻麻醉
- B. 表面麻醉
- C. 软组织浸润麻醉
- D. 阻滞麻醉
- E. 骨膜上浸润麻醉

【答案】 D

【解析】

上颌结节注射法是将局麻药注入翼腭窝区域，以阻滞该区的上颌神经，属于阻滞麻醉范畴，常用方法有翼腭管注射法及口外注射法。

46. 颞下颌关节结构紊乱的常见X线表现是（ ）。

- A. 关节上间隙增宽
- B. 关节后间隙变窄
- C. 髁突有磨损破坏
- D. 关节窝形态异常
- E. 关节上腔造影可见造影剂进入关节下腔

【答案】 B

【解析】

颞下颌关节结构紊乱的X线片检查可见关节后间隙变窄，前间隙变宽，骨破坏或增生、囊性变等。

47. 单侧颞下颌关节脱位的临床表现是（ ）。

- A. 颈部及下颌中线偏健侧，患侧后牙反𪙇，健侧后牙早接触
- B. 颈部及下颌中线偏健侧，患侧后牙早接触，健侧后牙反𪙇
- C. 颈部及下颌中线偏患侧，患侧后牙早接触，健侧后牙反𪙇
- D. 颈部及下颌中线偏患侧，患侧后牙反𪙇，健侧后牙早接触
- E. 颈部及下颌中线偏患侧，双侧后牙早接触

【答案】 B

【解析】

单侧颞下颌关节脱位患者主要表现为开闭口困难，颈部中线以及前切牙中线偏向健侧，健侧后牙呈反𪙇，患侧后牙早接触。

48. 易并发颅脑损伤的口腔颌面部创伤部位是（ ）。

- A. 上颌骨或面中1/3
- B. 下颌骨或面下1/3
- C. 髁突或颞下颌关节
- D. 耳前区或颧弓
- E. 口咽部或软腭

【答案】 A

**【解析】**

上颌骨是面中部最大的骨骼，主要维持面中部的的外形并邻近颅脑，因此骨折时常影响眼、鼻、咬合与容貌，也易并发颅脑损伤或颅底骨折。

49. 口腔颌面部创伤引起的阻塞性窒息原因中不包括（ ）。

- A. 咽喉部血凝块
- B. 吸入血液或呕吐物
- C. 颏部粉碎性骨折致舌后坠
- D. 组织水肿压迫呼吸道
- E. 上颌骨横断骨折致组织移位

**【答案】 B**

**【解析】**

口腔颌面部创伤引起阻塞性窒息的原因包括：①异物阻塞咽喉部，如口内或咽喉部血凝块、呕吐物等；②组织移位，如颏部粉碎性骨折致舌后坠、上颌骨横断骨折压迫舌根移位；③肿胀与血肿。B项，吸入血液或呕吐物引起的窒息属于吸入性窒息。

50. 口腔颌面部软组织挫伤的治疗原则中不包括（ ）。

- A. 止血、止痛
- B. 预防感染
- C. 促进血肿吸收
- D. 促进创口愈合
- E. 恢复功能

**【答案】 D**

**【解析】**

口腔颌面部软组织挫伤的治疗原则为：早期止血、止痛，预防感染，消除血肿的压迫症状；后期促进血肿吸收及功能恢复。

51. 最易发生牙槽突骨折的部位是（ ）。

- A. 上颌前牙区
- B. 下颌前牙区
- C. 上颌后牙区
- D. 下颌后牙区
- E. 上颌结节区

**【答案】 A**

**【解析】**

牙槽突骨折常是外力直接作用于牙槽突所致，多见于上颌前部。

52. 据统计，新生儿唇腭裂发病率约为（ ）。

- A. 1/200
- B. 1/1000
- C. 1/2000
- D. 1/10000
- E. 1/100000

【答案】 B

【解析】

根据流行病学调查，新生儿唇腭裂的发病率大约为1:1000。

53. 根据国内常用分类，单侧唇腭裂中，整个上唇至鼻底完全裂开属于（ ）。

- A. I度唇裂
- B. II度唇裂
- C. III度唇裂
- D. IV度唇裂
- E. V度唇裂

【答案】 C

【解析】

单侧唇腭裂的分类为：①I度唇裂：仅限于红唇部分的裂开；②II度唇裂：上唇部分裂开，但鼻底尚完整；③III度唇裂：整个上唇至鼻底完全裂开。

54. 主张患儿行腭裂早期手术的时间一般为（ ）。

- A. 出生时
- B. 出生后3~6个月
- C. 出生后7~9个月
- D. 出生后12~18个月
- E. 2~3岁

【答案】 D

【解析】

腭裂早期手术一般选在出生后8~18个月左右进行，即尽可能做到在2岁前完成腭裂整复术。

55. 不符合面部疔特点的是（ ）。

- A. 相邻多个毛囊的急性化脓性炎症
- B. 好发于上唇
- C. 常伴有剧烈疼痛
- D. 一旦出现头痛、恶心、呕吐等症状，提示病情危重
- E. 女性多于男性

【答案】 E



**【解析】**

疔是指相邻多数毛囊及其附件同时发生的急性化脓性炎症，好发于唇部，上唇多于下唇，男性多于女性，伴有剧烈疼痛。一旦出现头痛、恶心、呕吐等症状，提示可能引发颅内感染，病情危重。

56. 关于面部“危险三角区”的说法错误的是（ ）。

- A. 该区域包括鼻根至两侧口角区域
- B. 此区域的静脉缺少静脉瓣
- C. 该区域内发生的感染容易向颅内扩散
- D. 一旦发生感染应该早期切开引流
- E. 此区域内的感染应避免挤压

**【答案】 D**

**【解析】**

面部危险三角区，通常是指两侧口角至鼻根连线所形成的三角形区域。该区域的静脉缺少静脉瓣，发生感染时应避免挤压，否则感染性血栓可逆流至眼上静脉，经眶上而通向颅内蝶鞍两侧的海绵窦，将面部炎症传播到颅内，产生海绵窦化脓性血栓性静脉炎的严重并发症。该区域的感染在炎症早期、无全身症状时应以局部保守治疗为主。

57. 符合颌骨边缘性骨髓炎特点的是（ ）。

- A. 感染来源以牙周膜炎、根尖周炎为主
- B. 病变以增生硬化为主，很少破坏松质骨
- C. 临床表现以弥漫型居多
- D. 病变多发生在下颌骨体部
- E. 慢性期X线表现常可见大块死骨形成

**【答案】 B**

**【解析】**

颌骨边缘性骨髓炎是指继发于骨膜炎或骨膜下脓肿的骨密质外板的炎性病变，常在颌周间隙感染的基础上发生，多发生在下颌角及下颌支，很少波及颌骨体。感染来源以下颌智齿冠周炎为主，病变主要破坏密质骨，很少破坏松质骨。临床表现多为局限性，弥漫型较少。慢性期X线显示密质骨疏松脱钙或骨质增生硬化，或有小块死骨，与周围骨质无明显分界。

58. 新生儿颌骨骨髓炎感染来源多为（ ）。

- A. 牙源性
- B. 腺源性
- C. 损伤性
- D. 血源性
- E. 医源性

**【答案】 D**

**【解析】**

新生儿颌骨骨髓炎感染途径多为血源性感染，一般都有颌面部或全身其他部位化脓性病变或菌血症史。

59. 属于临界性肿瘤的是（ ）。

- A. 牙龈瘤
- B. 成釉细胞瘤
- C. 牙骨质瘤
- D. 钙化上皮瘤
- E. 黏液瘤

**【答案】 B**

**【解析】**

成釉细胞瘤为颌骨中心性上皮肿瘤，在牙源性肿瘤中较为常见，易复发、易恶变，属于临界性肿瘤。

60. 对于颈淋巴转移性癌肿，治疗宜选用（ ）。

- A. 放疗
- B. 化疗
- C. 手术治疗
- D. 免疫治疗
- E. 中药治疗

**【答案】 C**

**【解析】**

颈淋巴转移性癌肿为转移灶，应连同原发灶进行完全、彻底的手术切除。

61. 不属于发育性囊肿的是（ ）。

- A. 鳃裂囊肿
- B. 鼻腭囊肿
- C. 甲状舌囊肿
- D. 血外渗性囊肿
- E. 球上颌囊肿

**【答案】 D**

**【解析】**

A项，鳃裂囊肿属于鳃裂发育畸形，是先天性疾病、发育性囊肿，由各对鳃裂未完全退化的组织发育而成；BE两项，面裂囊肿由胚胎发育过程中残留于面突连接处的上皮发展而成，属于发育性囊肿，包括球上颌囊肿、鼻腭囊肿、正中囊肿和鼻唇囊肿；C项，甲状舌管囊肿为胚胎早期甲状腺发育过程中甲状舌管不消失，由残存上皮分泌物积聚而形成的囊肿；D项，血外渗性囊肿又称损伤性骨囊肿、孤立性囊肿，主要为损伤后引起骨髓内出血、机化、渗出而形成的囊腔，内含陈旧性血性或血清液，不属于发育性囊肿。

62. 妊娠性牙龈瘤属于（ ）。

- A. 肉芽肿性牙龈瘤
- B. 纤维性牙龈瘤
- C. 血管性牙龈瘤
- D. 巨细胞修复性肉芽肿
- E. 外周性骨化性纤维瘤

【答案】 C

【解析】

妊娠性牙龈瘤是指少数怀孕期的妇女，在怀孕的第2~3个月左右，由于雌性激素失调引起的内分泌功能紊乱，再加上口腔内原有的局部刺激物存在，如牙结石、软垢、残根、残冠等，在少数牙位的牙龈上，可以出现牙龈瘤样增生的一种疾病。由于增生的肿块颜色较深，含有丰富的血管，颇似血管瘤，损伤后极易出血，所以属于血管性牙龈瘤。

63. 中度张口受限是指张口度（ ）。

- A. > 3cm
- B. 2.5~3cm
- C. 2~2.5cm
- D. 1~2cm
- E. < 1cm

【答案】 D

【解析】

临床上张口受限分度：①轻度张口受限：上下切牙切缘间距仅可置入两横指，约2~2.5cm；②中度张口受限：上下切牙切缘间距仅可置入一横指，约1~2cm；③重度张口受限：上下切牙切缘间距不到一横指，约1cm以内；④完全张口受限：完全不能张口，又称牙关紧闭。

64. 按照颈淋巴结分组，I区是指（ ）。

- A. 颈下、下颌下
- B. 颈深上
- C. 颈深中
- D. 颈深下
- E. 颈后三角

【答案】 A

【解析】

颈部的I区淋巴结包括颈下及下颌下淋巴结，主要分布于下颌下三角和颈下三角区域，收集大部分口腔颌面部组织回流的淋巴。

65. 关于消毒与灭菌的说法，错误的是（ ）。

- A. 煮沸消毒法自水煮沸后，一般需15~20分钟
- B. 碘伏的作用优于碘酊，可用于口腔黏膜的术前消毒
- C. 感染创口消毒应从术区中心开始，逐步向四周围绕涂布
- D. 头颈部手术消毒范围应至术区外10cm
- E. 一般器械、布类、纱布、棉花及橡胶类均可采用高压蒸汽法灭菌

【答案】 C

【解析】

清洁伤口消毒方法为从术区中心开始，逐步向四周围绕涂布，但感染创口相反。

66. 关于舌体损伤，不正确的是（ ）。

- A. 舌体血运丰富，抗感染和再生能力强
- B. 舌体伤口应按前后纵向缝合
- C. 舌尖不能向后打折，以免影响舌体长度
- D. 舌腹和口底黏膜均有伤口时，可直接拉拢缝合
- E. 舌体组织较脆，应使用圆针缝合

【答案】 D

【解析】

舌腹和口底黏膜均有伤口时，应分别缝合各部分伤口，以免因舌体缩短而影响舌的发音功能。

二、A2型选择题（每道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。并在答题卡上将相应的字母所属的方框涂黑。）

1. 女，31岁。左上后牙遇甜食不适约3周，检查<sup>6</sup>窝沟可探入，稍敏感，质软，深达牙本质层。冷、热测同对照牙，叩痛（-），不松动，牙龈未见异常，主诉牙的诊断是（ ）。

- A. 浅龋
- B. 中龋
- C. 深龋
- D. 可复性牙髓炎
- E. 慢性牙髓炎

【答案】 B

【解析】

该患者考虑为龋病，根据病变已达牙本质浅层，叩痛（-），不松动，牙龈未见异常，诊断为中龋。

2. 女，16岁。右下后牙形态异常，检查：<sup>4</sup>中央窝处有2mm高的圆锥形突起，探硬，叩痛（-），不松动，冷测同对照牙，拟诊断为（ ）。

- A. 特纳牙
- B. 畸形舌侧尖
- C. 畸形中央尖
- D. 牙釉质发育异常
- E. 牙本质发育异常

【答案】 C

【解析】

畸形中央尖又称牙外突，是指在恒前磨牙、磨牙的中央沟或颊尖舌侧峭上的圆锥形牙尖样突起。

3. 男，61岁。左上牙冷热痛3周，检查<sup>34</sup>颊侧颈部深楔状缺损，探酸痛。咬合面重度磨损，冷测敏感，热测<sup>3</sup>引起疼痛持续1分钟，<sup>4</sup>同对照牙，叩痛（+），全口牙石（+）。主诉牙的治疗方法是（ ）。

- A. 调整咬合
- B. 安抚治疗
- C. 垫底后充填
- D. 根管治疗
- E. 复合树脂粘结修复

【答案】 D

【解析】

根据病史及临床表现，<sup>34</sup>诊断为慢性牙髓炎，故治疗方法为根管治疗。

4. 女，43岁。上前牙胀痛2天，初期感牙根发痒，咬紧牙舒服，今日出现咬合痛，一年前曾做过治疗，检查：<sup>1<sup>MC</sup></sup><sup>1<sup>MC</sup></sup>牙冠充填体密合，边缘着色深，探软，不松动，X线片示充填体接近髓腔，根尖周影像无异常，<sup>1<sup>MC</sup></sup>叩痛（+），唇侧牙龈潮红，扪诊不适，<sup>1<sup>MC</sup></sup>叩痛（±）。唇侧牙龈潮红，扪诊无痛。为确定诊断，下一步首选检查是（ ）。

- A. 冷测验
- B. 热测验
- C. 电活力测试
- D. 体温测试
- E. 血象检查

【答案】 C

【解析】

根据该患者症状及检查，考虑诊断为急性根尖周炎，为明确有无牙髓受累，应进行牙髓电活力测试，以明确诊断及治疗方案。

5. 女，23岁。刷牙时牙龈出血3个月，检查：牙石（+），大量菌斑、软垢，前牙区牙龈呈实质性肥大，探诊出血，探诊深度5mm，被诊断为慢性龈炎，对其治疗措施不正确的是（ ）。

- A. 洁治术
- B. 龈下刮治
- C. 口服甲硝唑
- D. 牙龈切除术
- E. 口腔卫生指导

【答案】 D

【解析】

慢性龈炎通过洁治术或龈下刮治彻底清除菌斑、牙石，消除菌斑滞留和局部刺激牙龈的因素，牙龈的炎症即可消退，一般不需切除牙龈。对于病变较重的患者，可配合局部药物治疗或口服甲硝唑。该病的治疗并不困难，重要的是防止复发，应进行口腔卫生指导，保持良好的口腔卫生状况。

6. 男，24岁。刷牙时牙龈出血，大量菌斑、软垢，牙龈轻度增生，松软光亮，未探及釉牙骨质界，首先应进行治疗是（ ）。

- A. 全身应用抗生素
- B. 牙龈切除术
- C. 调节激素水平
- D. 洁治术
- E. 口腔卫生指导

【答案】 D

【解析】

根据该患者刷牙时牙龈出血，大量菌斑软垢，牙龈轻度增生，松软光亮的临床表现，考虑诊断为慢性龈炎。该病通过洁治术彻底清除菌斑、牙石，消除菌斑滞留和局部刺激牙龈的因素，一周左右，牙龈的炎症即可消退。

7. 男，43岁。右下后牙牙乳头红肿2日就诊，有食物嵌塞史，检查：<sup>54</sup>间有嵌塞食物，牙龈红色，质软，龈乳头圆钝，探诊时疼痛且出血明显，龈缘可见少量牙石，X线片：<sup>54</sup>牙槽骨无骨吸收影像，该患者应诊断为（ ）。

- A. 慢性牙周炎
- B. 慢性龈炎
- C. 急性龈乳头炎
- D. 侵袭性牙周炎
- E. 坏死性溃疡性龈炎

【答案】 C

【解析】

急性龈乳头炎是局限于个别牙龈乳头的急性非特异性炎症，多由食物嵌塞造成牙龈乳头的压迫及食物发酵产物的刺激引起。主要症状为牙龈乳头发红肿胀，探触和吸吮时易出血，有自发性的胀痛和明显的探触痛。该患者与此病特点相符，所以应诊断为急性龈乳头炎。

8. 女，60岁。口腔溃疡发作20余年，右舌缘疼痛2周。检查：右舌缘黏膜有一椭圆形深大溃疡，直径约1cm，溃疡边缘红肿隆起。最可能的诊断为（ ）。

- A. 癌性溃疡
- B. 结核性溃疡
- C. 腺周口疮
- D. 梅毒硬下疳
- E. 创伤性溃疡

【答案】 A

【解析】

老年患者有长期口腔溃疡病史，出现深大溃疡，溃疡边缘红肿隆起的表现，考虑癌性溃疡的可能性大，应行活组织检查明确诊断。

9. 女，6岁。因<sup>D</sup>深龋洞就诊，否认自发痛，X线片示：该牙未见根尖周病变，牙根已形成，未见牙根吸收，治疗过程中，去腐干净发现约1mm的露髓孔，下一步对该患牙采取的治疗措施是（ ）。

- A. 根管治疗术
- B. 冠髓切断术
- C. 直接盖髓术
- D. 间接盖髓术
- E. 拔除

【答案】 A

【解析】

<sup>D</sup>诊断为慢性牙髓炎，露髓孔为1mm，故采取根管治疗术。

10. 男，25岁。左下颌磨牙区肿痛5个月，一个月前拔智牙后拔牙窝不愈，检查：张口度3cm，左下颌磨牙区及下颌支略膨隆，<sup>8</sup>牙槽窝有绿色液体流出，X线片示左下颌体部及下颌升支囊性透射影，有骨白线包绕，最应考虑的诊断是（ ）。

- A. 拔牙窝愈合不良
- B. 牙源性中央性颌骨骨髓炎
- C. 成釉细胞瘤
- D. 牙源性角化囊肿
- E. 成骨肉瘤

【答案】 D

【解析】

牙源性角化囊肿好发于下颌第三磨牙区，下颌升支，一般无自觉症状，生长缓慢；能同时波及颊侧和舌侧，邻近牙可发生移位、松动与倾斜，可伴有先天性缺牙或多余牙。如因拔牙损伤使囊肿破裂时，可以见到囊内有绿色或黄色角化物流出，若继发感染，则出现炎症表现，感觉肿痛、发热、张口受限、全身不适等。患者症状符合牙源性角化囊肿的临床特征，因此应考虑诊断为牙源性角化囊肿。

11. 女，63岁。糖尿病史10余年，可进行拔牙术的空腹血糖值应当小于（ ）。

- A. 8.88mmol/L (160mg/dl)
- B. 9.44mmol/L (170mg/dl)
- C. 10.00mmol/L (180mg/dl)
- D. 10.55mmol/L (190mg/dl)
- E. 11.11mmol/L (200mg/dl)

【答案】 A

【解析】

拔牙时，糖尿病患者的空腹血糖以控制在8.88mmol/L (160mg/dl) 以下为宜，未控制的严重糖尿病患者，应暂缓拔牙。

12. 女，21岁。拔除低位颊侧的<sup>18</sup>后，牙槽窝底空虚，捏鼻鼓气时有气体自牙槽窝溢出，最佳的处理方法是（ ）。

- A. 牙槽窝内填塞明胶海绵
- B. 行上颌窦根治
- C. 生理盐水冲洗拔牙窝
- D. 行局部瘘口修补术
- E. 使血块充满牙槽窝

【答案】 E

【解析】

该患者拔除上颌磨牙后出现牙槽窝底空虚，捏鼻鼓气时有气体自牙槽窝溢出，考虑并发口腔上颌窦交通，最佳处理方式是使牙槽窝内形成高质量的血块，待其自然愈合。

13. 女，29岁。一侧颌下区膨隆2个月，以“囊肿”手术切除。术后半月，术区又复肿起。检查见颌下区隆起，表面皮肤正常，膨隆区界限尚清，按压有囊性感。该患者必须作的检查是（ ）。

- A. 下颌下腺造影
- B. 手术探查
- C. 穿刺
- D. CT
- E. MRI

【答案】 C

【解析】

患者发现一侧囊肿术后肿起，表面皮肤正常，膨隆区界限尚清，按压有囊性感，考虑出现了脓肿，需进行穿刺确诊。A项，下颌下腺造影对下颌下腺结石有诊断意义；B项，手术探查对肿瘤有诊断意义；DE两项，CT、MRI不能区分囊肿和肿瘤的区别。

14. 女，30岁。左上后牙龈肿物1个月，检查：<sup>45</sup>间肿物，大小约0.8cm×0.8cm，基底有蒂。手术切除前还需进行的检查是（ ）。



- A. B超
- B. 殆翼片
- C. 根尖片
- D. 曲面体层片
- E. MRI

【答案】 C

【解析】

该患者出现左上后牙龈肿物，基底有蒂，考虑为牙龈瘤。手术切除前需明确病变范围及严重程度，所以应行根尖片检查，观察牙槽骨的形态，对确定手术切除范围有重要意义。

15. 男，65岁。拔除<sup>7</sup>残冠应选择的麻醉方法是右侧（ ）。

- A. 局部浸润麻醉
- B. 下牙槽神经及舌神经阻滞麻醉
- C. 下牙槽神经及舌神经以及颊神经阻滞麻醉
- D. 下牙槽神经及颊神经阻滞麻醉
- E. 颊神经及舌神经阻滞麻醉

【答案】 C

【解析】

拔除<sup>7</sup>残冠应行右侧下牙槽、舌、颊神经的一次性阻滞麻醉。

16. 女，42岁。因张口过大就诊，检查：张口末、闭口初有清晰的关节弹响，余无异常。应考虑（ ）。

- A. 翼外肌痉挛
- B. 翼外肌功能亢进
- C. 关节囊松弛
- D. 关节盘移位
- E. 关节盘穿孔

【答案】 B

【解析】

翼外肌功能亢进的主要症状是弹响和开口过大，弹响发生在开口末期或闭口初期，与该患者症状相符。

17. 男，25岁。交通事故致面中部创伤。现感双侧眶下区麻木，上颌牙列异常动度，X线片显示鼻额缝，颧上颌缝和上颌窦外侧壁有骨折线，发生骨折的类型是上颌骨（ ）。

- A. Le Fort I型骨折
- B. Le Fort II型骨折
- C. Le Fort III型骨折

D. 矢状骨折

E. 爆裂骨折

【答案】 B

【解析】

上颌骨骨折分为：①Le Fort I型骨折：又称上颌骨低位骨折，骨折线发生在上颌骨的下薄弱线，即从梨状孔下部开始，在牙槽突底部及上颌结节的上方，水平向后延伸至翼突上颌缝。②Le Fort II型骨折：又称上颌骨中位骨折、锥型骨折或颧弓下骨折，骨折发生在上颌骨的中薄弱线，从鼻额缝向两侧横过鼻梁，沿眶内侧壁向下到眶底，然后通过颧上颌缝，到蝶骨翼突。③Le Fort III型骨折：又称上颌骨高位骨折或额弓上骨折，骨折发生在上颌骨的上薄弱线，从鼻额缝向两侧横过鼻梁、眶部，再经过颧额缝向后到翼突。

18. 女，4个月。出生时发现腭部裂开。检查：腭部自腭垂至切牙孔完全裂开，牙槽突完整，诊断为（ ）。

A. 软腭裂

B. 不完全腭裂

C. 单侧完全性腭裂

D. 双侧完全性腭裂

E. 混合腭裂

【答案】 C

【解析】

腭裂的临床分类为：①软腭裂：仅软腭裂开，有时只限于腭垂，不分左右，一般不伴唇裂，临床上以女性比较多见。②不完全性腭裂：又称部分腭裂，软腭完全裂开伴有部分硬腭裂，有时伴发单侧不完全唇裂，但牙槽突常完整。③单侧完全性腭裂：裂隙自腭垂至切牙孔完全裂开，并斜向外侧直抵牙槽突，与牙槽裂相连，常伴发同侧唇裂。④双侧完全性腭裂：常与双侧唇裂同时发生，裂隙在前颌骨部分，各向两侧斜裂，直达牙槽突。

19. 男，24岁。上唇肿胀疼痛3天，伴发热，检查：上唇肿胀明显，可见多个脓头，最可能的致病菌是（ ）。

A. 变形性链球菌

B. 绿脓杆菌

C. 大肠杆菌

D. 金黄色葡萄球菌

E. 白色念珠菌

【答案】 D

【解析】

依据患者症状考虑诊断为唇疔，其病原菌主要是金黄色葡萄球菌。

20. 男，19岁。右下颌后牙区肿痛反复发作6个月，抗感染治疗有效。检查：张口度2cm，右咬肌区肿胀，边界不清。曲面体层片显示<sup>8</sup>近中阻生，下颌支密度增高，下颌支切线位片示下颌支密质骨外线状骨膜成骨，应诊断为（ ）。

- A. 智牙冠周炎
- B. 中央性颌骨骨髓炎
- C. 边缘性颌骨骨髓炎
- D. 成釉细胞瘤
- E. 骨纤维异常增殖症

【答案】 C

【解析】

边缘性颌骨骨髓炎的感染来源以下颌智齿冠周炎为主，主要破坏密质骨，很少破坏松质骨，病变多发生在下颌角及下颌支，很少波及颌骨体。临床表现多局限，病原牙多无明显炎症或松动。慢性期X线显示密质骨疏松脱钙或骨质增生硬化，或有小块死骨，与周围骨质无明显分界。该患者病变部位、临床表现及X线检查与边缘性颌骨骨髓炎相符，因此可诊断为边缘性颌骨骨髓炎。

21. 男，10岁。因颈前上部无痛性肿物2年就诊，检查：肿物位于颈部正中甲状软骨和舌骨之间，2cm×1cm大小，质中偏软，边界清楚，与皮肤无粘连，随吞咽动作而移动，B超提示肿物为囊性。最可能的诊断是（ ）。

- A. 皮样囊肿
- B. 化脓性淋巴结炎
- C. 皮脂腺囊肿
- D. 甲状舌管囊肿
- E. 鳃裂囊肿

【答案】 D

【解析】

甲状舌管囊肿是指在胚胎早期甲状腺发育过程中，甲状舌管退化不全、不消失而在颈部遗留形成的先天性囊肿。好发于儿童和青少年，绝大多数病人可见颈前肿物，以舌骨上、下部位最为常见。囊肿生长缓慢，呈圆形，可伴有颈部胀痛、吞咽不适、咽部异物感等局部症状。体检时，在颈部中线附近可触及肿块，质地软，直径1~5cm，圆形或椭圆形，表面光滑，边界清楚，与表面皮肤及周围组织无粘连，有弹性或波动感，可随吞咽及伸舌运动上下移动。

22. 男，50岁。左下牙龈癌，行龈颌颈联合根治术并放置负压引流，其引流去除的最佳时机为24小时引流量不超过（ ）。

- A. 5ml
- B. 10ml
- C. 20ml
- D. 30ml
- E. 50ml

【答案】 D

【解析】

负压引流一般在24小时内引流量少于30ml时去除引流。

23. 男, 19岁。右下颌后部膨隆2个月。曲面体层片示<sup>8</sup>阻生并移位, 右下颌骨体后部及下颌支有多房密度透影区, 边缘有增生硬化, 病变向颊侧膨隆, 最有可能的诊断是 ( )。

- A. 牙源性角化囊肿
- B. 成釉细胞瘤
- C. 中央性颌骨骨髓炎
- D. 含牙囊肿
- E. 骨纤维异常增殖症

【答案】 B

【解析】

根据病变部位为下颌骨体后部及下颌支, 及X线显示为多房密度透影区, 边缘有增生硬化, 病变向颊侧膨隆的特点, 首先考虑诊断为成釉细胞瘤。成釉细胞瘤为最常见的来自牙源性上皮的颌骨中心性肿瘤, 80%~90%发生于下颌骨。肿瘤生长缓慢, 病程较长, 多表现为颌骨膨大, 面部不对称畸形, 且颌骨膨大多向唇颊侧, X线表现以多房型最多见。

三、A3/A4型选择题 (以下提供若干个案例, 每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息, 在每一道考题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案。并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。)

1. (共用题干)

女, 30岁。因车祸致两上前牙缺失半年, 检查<sup>111</sup>缺失, 间隙正常, 牙槽嵴轻度吸收, <sup>12</sup>牙冠缺损1/3, 松动I度, 牙髓无活力, <sup>21</sup>远中邻面深龋, 叩痛(+), 牙结石(++)。余牙未见异常。

1. 修复前不必要进行的检查和治疗是 ( )。

- A. 前牙区X线片
- B. <sup>212</sup>根管治疗
- C. 牙周洁治
- D. 前牙咬合关系
- E. 曲面体层片

【答案】 E

【解析】

该患者植骨种植修复前应进行前牙区X线片了解周围组织情况, 进行前牙咬合关系检查, 余留牙应彻底检查、治疗并常规作洁治, 不需行曲面体层片检查。

2. 如果基牙条件允许, 拟采用固定义齿修复, 最佳修复设计方案是 ( )。

- A. <sup>212</sup>双端固定桥
- B. <sup>212</sup>桩核及<sup>212</sup>双端固定桥
- C. <sup>3223</sup>双端固定桥

- D. 2|2 桩核及 32|23 双端固定桥  
E. 2|2 桩核及 32|23 粘接固定桥

【答案】 C

3. 如果该患者前牙区咬合紧，增加桥体强度的措施不合理的是（ ）。

- A. 使用金属背板  
B. 增加金属部分的厚度  
C. 调整桥体的形态结构  
D. 适当减轻𪙇力  
E. 增加桥体唇舌径

【答案】 E

【解析】

增加桥体唇舌径可使桥体的𪙇力增加，导致桥体弯曲变形。

2. (共用题干)

男，60岁。可摘局部义齿修复2年，黏膜压痛一周，查：54|5678 缺失，左侧牙槽嵴低平，下颌舌骨嵴处黏膜红肿。

1. 其疼痛原因最可能是（ ）。

- A. 左侧人工牙咬合高  
B. 左侧人工牙咬合低  
C. 左侧基牙牙周病  
D. 左侧基托下沉  
E. 左侧基牙根尖病变

【答案】 D

【解析】

患者可摘局部义齿修复后出现左侧牙槽嵴低平，下颌舌骨嵴处黏膜红肿，考虑为左侧基托下沉引起。

2. 如果检查后发现义齿游离端加压翘动明显，其可行的处理方法是（ ）。

- A. 人工牙调𪙇  
B. 调整卡环增加固位力  
C. 减小左侧人工牙尖斜度  
D. 减小左侧人工牙颊舌径  
E. 游离端基托重衬

【答案】 B

【解析】

义齿游离端加压翘动明显提示卡环体与基牙不贴合，应修改卡环与𪙇支托增加固位力，或需重新制作卡环。

3. 检查发现𠵽支托窝预备深，探诊稍有酸痛感，咬合时不适，其处理方法是（ ）。

- A. 随诊观察
- B. 脱敏治疗
- C. 牙髓治疗
- D. 全冠修复
- E. 嵌体修复

【答案】 B

【解析】

𠵽支托窝预备深，探诊稍有酸痛感，咬合时不适，考虑为过敏反应，可作脱敏治疗。

3. (共用题干)

男，58岁。右上后牙咬物不适半年，近1个月症状加重，曾几次在某一部位咬韧物出现剧烈痛，平时无明显不适。检查：𠵽咬合面中度磨损，颊舌尖高陡，近中窝沟着深褐色，似有细纹延伸越过边缘嵴，水平叩痛(±)，冷测敏感，𠵽颊面颈部楔状缺损，探不敏感，余未见异常。

1. 为明确致病原因需要做的检查不包括（ ）。

- A. 染色检查
- B. 咬合关系检查
- C. 咬模法检查
- D. 透照检查
- E. 牙髓电活力测验

【答案】 E

【解析】

患牙冷测敏感，提示为活髓牙，故不需做牙髓电活力测验。

2. 主诉牙最可能的诊断是（ ）。

- A. 磨损
- B. 牙隐裂
- C. 楔状缺损
- D. 可复性牙髓炎
- E. 慢性牙髓炎

【答案】 B

【解析】

牙隐裂是指牙冠表面的非生理性细小裂纹，常不易被发现，其裂纹常延伸到牙本质结构，是引起牙痛的原因之一。隐裂位置皆与某些窝沟的位置重叠并向一侧或两侧边缘嵴延伸。表浅的隐裂常无明显症状，较深时则遇冷热刺激敏感，或有咬合不适感。深的隐裂已达牙本质深层时，多有慢性牙髓炎症状，有时也可急性发作，并出现定点性咀嚼剧痛。该患者症状与牙隐裂的临床表现相符，所以考虑诊断为该病。

3. 主诉牙的治疗设计不包括（ ）。

- A. 充填治疗
- B. 调整咬合
- C. 全冠修复
- D. 根管治疗
- E. 截根手术

【答案】 E

【解析】

牙隐裂的治疗包括：①裂纹较浅时行调整咬合、充填治疗以平衡咬合力的负担；②较深的裂纹或已有牙髓病变者，应在牙髓根管治疗的同时大量调整牙尖斜面，彻底去除患牙承受的致裂力量及治疗后及时用全冠修复。

4. (共用题干)

男，42岁。左上后牙夜间痛1周。检查：见开髓口，探诊无感觉，松动度I度，叩诊(+)。牙冠完整，松动度I度，远中探及牙周袋8mm。叩痛(±)。

1. 为明确诊断，应做的进一步检查是( )。

- A. 扪诊
- B. 咬诊
- C. 咬合关系检查
- D. 牙髓温度测验
- E. 牙髓电活力测验

【答案】 D

【解析】

该患者出现夜间痛，松动度I度，牙周袋>6mm，考虑为重度慢性牙周炎，应首先进行牙髓温度测验检查，可明确牙髓有无累及，对确诊和治疗方案的确定有重要意义。

2. 确诊后，治疗方案中不包括( )。

- A. 调整咬合
- B. 牙周基础治疗
- C. 牙周手术
- D. 根管治疗
- E. 根尖手术

【答案】 E

【解析】

诊断为牙周-牙髓联合病变，治疗方案包括：①清除菌斑生物膜，控制感染的牙周基础治疗；②牙周手术；③建立平衡的咬合关系；④拔除患牙或根管治疗。

5. (共用题干)

女，72岁。右侧下牙自发隐痛1个月，检查：𪙇面磨损，探有穿髓孔、不痛，叩诊(±)，冷热测无反应。龋洞深，探敏感，冷热测敏感，引起疼痛，并持续1分钟，叩痛(+)。

1. 主诉牙的诊断应考虑为（ ）。

- A. 深龋
- B. 重度磨损
- C. 慢性牙髓炎
- D. 急性牙髓炎
- E. 牙髓坏死

【答案】 C

【解析】

3龋洞深，探敏感，冷热测敏感，引起疼痛，并持续1分钟，叩痛（+），并主诉有自发隐痛，故诊断为慢性牙髓炎。

2. 主诉牙的治疗措施应首选（ ）。

- A. 安抚治疗
- B. 充填治疗
- C. 直接盖髓
- D. 开髓开放
- E. 根管治疗

【答案】 E

【解析】

牙髓感染坏死后，牙髓腔即成为自身防御功能所不能达到的死腔。所以治疗原则首先是彻底消除来自根管的感染源，除去对机体的威胁；同时严密地封闭根管死腔，杜绝再感染的条件，给血运丰富、再生力极强的根尖周组织提供一个充分发挥其免疫功能的有利环境，防止根尖周病的发生，因此首选根管治疗。

6. (共用题干)

男，23岁。右上前牙变黑1年余，无肿痛，未治疗，五年前打球时曾受撞击。现要求恢复美观。检查：①牙冠灰暗，远中切角缺损，牙本质暴露，未达髓腔，牙髓活力测验无反应，叩诊（-），牙龈无异常，X线片示根尖周膜影像略宽。②牙冠完整，色黑，牙髓电活力测验无反应，叩诊（±），唇侧牙龈有一绿豆大突起，能探入，X片示根尖周4mm×3mm不规则透射影，边缘不清。

1. 正确的诊断是（ ）。

- A. ①牙体缺损，②根尖周肉芽肿
- B. ①牙冠变色，②根尖周囊肿
- C. ①牙髓坏死，②根尖周脓肿
- D. ①根尖瘢痕，②牙冠变色
- E. ①慢性根尖周炎，②牙髓坏死

【答案】 C



**【解析】**

1. 牙冠灰暗，远中切角缺损，牙本质暴露，未达髓腔，牙髓活力测验无反应，叩诊（-），提示牙髓已完全失去活力，应诊断为牙髓坏死。2. X片示根尖周4mm×3mm不规则透射影，边缘不清，为根尖周脓肿的典型表现。

2. 正确的治疗设计是（ ）。

- A. 2.1 复合树脂贴面修复
- B. 2.1 烤瓷贴面修复
- C. 2.1 烤瓷冠修复
- D. 2.1 根管治疗，1.1 复合树脂直接粘结修复缺损
- E. 2.1 根管治疗，复合树脂贴面或烤瓷冠修复

**【答案】 E**

**【解析】**

2.1 的牙髓均已完全失去活力，首先应采取根管治疗去除坏死组织，考虑到患牙为前牙，且对美观的要求较高，所以根管治疗后应进行复合树脂贴面或烤瓷冠修复。

7. (共用题干)

女，左下后牙反复起脓包1年。检查：5° 发现牙本质龋，牙髓活力测验无反应，颊侧牙龈有瘻道。X线示根尖呈喇叭样开口，根尖周不规则透影区约4mm×6mm，云雾状，边界不清。诊断为慢性根尖周炎，拟行根管治疗，上橡皮障后，开髓进入髓腔，牙髓坏死，味臭。

1. 导致5° 牙髓感染的途径是（ ）。

- A. 深龋
- B. 磨损
- C. 牙内陷
- D. 牙中牙
- E. 畸形中央尖

**【答案】 A**

**【解析】**

根据5° 发现牙本质龋，可推测其牙髓感染的途径是牙源性感染，深龋内长期存在的病原微生物及食物残渣等引起根尖周的炎症，破坏其正常组织而致病。

2. 5° 根管预备后，下一步最佳的治疗措施是（ ）。

- A. 开放引流
- B. CP棉球髓腔封药
- C. FC棉球髓腔封药
- D. 氢氧化钙糊剂根管封药
- E. 热牙胶垂直加压根管充填

**【答案】 D**

**【解析】**

5 根管预备清除失活坏死组织后，应采取氢氧化钙糊剂根管封药。氢氧化钙作为温和的刺激物或诱导剂，维持局部的碱性环境，有利于成牙本质细胞样细胞分化并形成修复性牙本质，避免牙髓暴露。观察1~2周后再进行永久性的填充。

**8. (共用题干)**

男，20岁。下前牙松动1年，父亲50多岁，全部牙缺失。否认全身疾病史。检查：牙石(+)，全口牙龈轻度红肿，12 松动II度，X线片：12 牙槽骨吸收达根长1/2，6 近中垂直形吸收达根长2/3，松动度I度，余牙牙槽骨无明显吸收。

1. 该患者的诊断是 ( )。

- A. 慢性牙龈炎
- B. 慢性牙周炎
- C. 局限型侵袭性牙周炎
- D. 广泛型侵袭性牙周炎
- E. 牙周-牙髓联合病变

**【答案】 C**

**【解析】**

该患者有家族高危因素，于20岁就诊，牙周破坏程度与局部刺激物的量不成比例，结合X线片显示典型牙槽骨近中垂直形吸收，符合局限型侵袭性牙周炎的临床特点，因此应考虑诊断为局限型侵袭性牙周炎。

2. 对于6 首先需进行的处理是 ( )。

- A. 牙周基础治疗
- B. 截根术
- C. 半切术
- D. 引导性组织再生
- E. 松牙固定术

**【答案】 A**

**【解析】**

侵袭性牙周炎的首要治疗是彻底消除感染，洁治、刮治和龈下清创等牙周基础治疗必不可少。

**9. (共用题干)**

男，48岁。右下后牙肿胀2天，检查：6 颊侧牙龈呈半球状肿胀、红肿、光亮。扪之有波动感，牙周袋溢脓，探诊深度8mm，牙髓活力存在。

1. 该患者的诊断是 ( )。

- A. 牙龈脓肿
- B. 急性牙周脓肿
- C. 慢性牙周脓肿

- D. 牙槽脓肿
- E. 急性龈乳头炎

【答案】 B

【解析】

急性牙周脓肿发病突然，在患牙的唇颊侧或舌腭侧牙龈形成椭圆形或半球形的肿胀突起，牙龈发红水肿，表面光亮。该患者症状与该病临床特点相符，因此考虑诊断为急性牙周脓肿。

2. 首先应采取的治疗措施是（ ）。

- A. 冲洗牙周袋
- B. 全身用药
- C. 切开引流
- D. 盐水含漱
- E. 翻瓣手术

【答案】 C

【解析】

急性牙周脓肿的治疗原则是止痛、防止感染扩散以及使脓液引流。该患者脓液已形成，有波动感，牙周袋溢脓，可根据脓肿的部位及表面黏膜的厚度，进行切开引流。

3. 如该脓肿未及时治疗，牙龈表面出现瘻管，则应诊断为（ ）。

- A. 牙龈脓肿
- B. 急性牙周脓肿
- C. 慢性牙周脓肿
- D. 牙槽脓肿
- E. 急性龈乳头炎

【答案】 C

【解析】

急性牙周脓肿若脓肿未及时治疗，牙龈表面出现瘻管，压时有少许脓液流出，则形成慢性牙周脓肿，当脓液引流不畅时，脓肿又可急性发作。

10. (共用题干)

男，55岁。全口牙龈红肿数月。检查：全口牙龈中度红肿，质软。牙周探诊深度4~6mm，X线片显示全口牙槽骨吸收至根长的1/3~1/2，患者既往体健，无服药史。

1. 患者可能的诊断是（ ）。

- A. 药物性牙龈增生
- B. 慢性龈炎
- C. 慢性牙周炎
- D. 侵袭性牙周炎
- E. 坏死性溃疡性龈炎

【答案】 C

**【解析】**

患者起病缓慢，牙龈红肿，探诊时有牙周袋形成，X线片显示牙槽骨有水平或垂直吸收，符合慢性牙周炎的临床特点，所以考虑诊断为慢性牙周炎。

2. 该患者的治疗方法首选（ ）。

- A. 含漱液含漱
- B. 局部使用抗菌素
- C. 全身使用抗菌素
- D. 牙周袋内冲洗
- E. 牙周基础治疗

**【答案】 E**

**【解析】**

慢性牙周炎的治疗应首先彻底清除菌斑、牙石等刺激物，洁治、刮治和龈下清创等牙周基础治疗必不可少。同时消炎使牙周袋变浅和改善牙周附着水平，并争取适当的牙周组织再生。

11. (共用题干)

女，50岁。唇红部有白色条纹状损害伴糜烂2周。检查：可见上下唇及前庭沟有树枝状白色网纹。

1. 可能的诊断是（ ）。

- A. 盘状红斑狼疮
- B. 口腔扁平苔藓
- C. 多形性红斑
- D. 黏膜下纤维性变
- E. 慢性唇炎

**【答案】 B**

**【解析】**

上下唇及前庭沟有树枝状白色网纹为口腔扁平苔藓的典型临床表现。

2. 若其伴有皮肤病损，其病损表现是（ ）。

- A. 靶形红斑
- B. 水滴样大疱
- C. 蝶形红斑
- D. 多角形丘疹
- E. 寻常狼疮

**【答案】 D**

**【解析】**

典型皮肤扁平苔藓为紫红色多角形扁平丘疹，绿豆到黄豆大小，散在或融合呈斑片。

12. (共用题干)

女，7岁半。玩耍时被同学肘部撞击致右上中切牙脱落，10分钟后患儿带着脱落牙到校医处就诊。

1. 再植脱落牙之前，清洗患牙的冲洗液应选用（ ）。

- A. 自来水
- B. 矿泉水
- C. 蒸馏水
- D. 生理盐水
- E. 抗生素溶液

【答案】 D

【解析】

牙脱落后应立即将牙齿放回原牙位。如果不能立即放回，可将脱落牙含于伤者自己的舌下或口腔前庭处，也可放在盛有冷牛奶或生理盐水的杯子里，或用食品塑料袋包裹牙齿，以保持脱落牙牙周膜的湿润，延长其活力。

2. 迅速再植后，转专科医院就诊前，校医应采用简便的有效的固定方法是（ ）。

- A. 树脂夹板固定
- B. 树脂 + 弓丝固定
- C. 树脂 + 托槽固定
- D. 钢丝结扎固定
- E. 缝线结扎固定

【答案】 A

【解析】

对于单个或多个再植的前牙应行固定。可采用小夹板固定，复合树脂粘固，强力纤维丝固定等多种固定方法，其中树脂夹板固定简单有效，可用于紧急处理。

3. 再植术后应口服抗生素的时间是（ ）。

- A. 3天
- B. 5天
- C. 7天
- D. 10天
- E. 14天

【答案】 C

【解析】

再植术后应保持口腔清洁，每日以含漱液漱口。术后应用抗生素预防感染，时间以一周为宜。

4. 再植术后定期复诊的时间是（ ）。

- A. 第1个月每周一次，之后半年内每个月一次
- B. 第1个月每周一次，之后半年内每2个月一次
- C. 第1个月每2周一次，之后半年内每个月一次

D. 第1个月每2周一次，之后半年内每2个月一次

E. 第1个月每2周一次，之后半年内每3个月一次

【答案】 B

【解析】

再植术后应定期复查，第1个月每周一次，之后半年内每2个月一次。观察局部创口愈合、再植牙成活情况及有何变化，必要时X线片检查牙根情况，并决定牙髓未加处理者是否需要进行治疗。

13. (共用题干)

女，43岁。右下颌后牙多个残根，风湿性心脏病10余年，二尖瓣狭窄，心功能I级。

1. 对此患者施行牙拔除术时需慎重，否则容易引起的严重并发症是（ ）。

A. 干槽症

B. 颊间隙感染

C. 口腔上颌窦瘘

D. 颌下间隙感染

E. 亚急性细菌性心内膜炎

【答案】 E

【解析】

风湿性心脏病患者拔牙时会出现一过性菌血症，可能导致严重的亚急性细菌性心内膜炎。

2. 对于该患者最佳的治疗方案是（ ）。

A. 分次拔除患牙，术前预防性使用抗生素

B. 分次拔除患牙，术后预防性使用抗生素

C. 分次拔除患牙，术前术后预防性使用抗生素

D. 一次拔除全部患牙，术前预防性使用抗生素

E. 一次拔除全部患牙，术前术后预防性使用抗生素

【答案】 C

【解析】

风湿性心脏病患者如有多个牙需要拔除，较安全的方法是在术前术后预防性使用青霉素的情况下分次拔除患牙。

14. (共用题干)

男，3个月。出生时发现腭部裂开，检查：腭部自前腭垂至切牙孔完全裂开，牙槽突完整。

1. 最合适的手术时间是（ ）。

A. 0~3个月

B. 6~12个月

C. 12~18个月

D. 2岁以后

E. 3岁以后

【答案】 C

【解析】

腭裂最适合的手术修复年龄为12~18个月；单侧唇裂手术修复最适合的年龄是3~6个月；唇腭裂一般于6~12个月进行手术修复。

2. 进行腭裂修复治疗，无法达到的目标是（ ）。

A. 修复腭部的基本形态

B. 改善软腭生理功能

C. 舌腭咽闭合功能

D. 促进上颌骨发育

E. 创造正常语音条件

【答案】 D

【解析】

腭裂修复治疗的作用有：①修复腭部形态；②改善腭部的生理功能，重建良好的“腭咽闭合”；③创建正常吸吮、吞咽、语言、听力等生理功能。

15. (共用题干)

男，21岁。自觉右侧后牙胀痛不适3天，开闭口运动时疼痛加重，伴低热。检查： $\overline{8}$ 表面有覆盖龈袋，明显充血，表面可见咬痕。 $\overline{7}^{00}$ 可探及龋坏，探诊稍敏感，不松动。张口度两指，右侧颊部稍显肿胀。

1. 目前对患者采取的治疗措施中不适当的是（ ）。

A. 口服抗生素

B. 嘱患者加强口腔卫生

C. 局部冲洗上药

D. 拔除

E. 全身营养支持

【答案】 D

【解析】

炎症急性期禁止拔牙，否则有可能使炎症扩散。

2. 对患牙的诊断是（ ）。

A.  $\overline{8}$ 急性根尖炎

B.  $\overline{8}$ 急性牙周炎

C.  $\overline{8}$ 急性冠周炎

- D. 81急性牙髓炎  
E. 87之间牙龈乳头炎

【答案】 C

【解析】

急性冠周炎早期，一般无明显全身反应，患者自觉患区胀痛不适，咀嚼、吞咽、张口\*\*动时疼痛加剧。炎症进一步发展，累及咬肌和翼内肌，出现下颌角区肿胀，伴有不同程度的张口受限甚至不能开口。全身症状明显，常有颌下淋巴结肿大和压痛。81的症状与该病的临床特点相符，所以应诊断为81急性冠周炎。

四、B1型选择题（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，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某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.前伸殆位  
B.息止颌位  
C.正中殆位  
D.正中关系位  
E.牙尖交错位

1.无牙颌患者确定颌位关系时，采用吞咽咬合法可使下颌处于（ ）。

【答案】 C

【解析】

无牙颌患者确定颌位关系，在做吞咽动作时下颌通常需要退回至正中殆位。

2.无牙颌患者卷舌后舔时，通常可使下颌处于（ ）。

【答案】 D

【解析】

无牙颌患者舌向后方运动时，通过下颌舌骨肌等口底肌肉的牵拉可使下颌后退至正中关系位。

3.确定无牙颌患者垂直距离通常利用（ ）。

【答案】 B

【解析】

确定无牙颌患者垂直距离通常利用息止颌间隙法、面中1/3距离法及面部外形观察法。

2.（共用备选答案）

- A.磷酸锌水门汀  
B.氧化锌丁香油粘固剂



C.玻璃离子水门汀

D.复合树脂

E.银汞合金

1. IV类洞修复时首选的充填材料是（ ）。

【答案】 D

【解析】

银汞合金为I类洞、II类洞、V类洞的充填材料；复合树脂为III类洞、IV类洞、V类洞的充填材料；加强树脂为I类洞、II类洞的充填材料；玻璃离子水门汀为I类洞、III类洞、V类洞的充填材料。

2. 既可用于乳牙充填，又可用于垫底的材料是（ ）。

【答案】 C

【解析】

玻璃离子水门汀既可作为复合树脂修复术的垫底材料、乳牙充填的材料，又可作为猛性龋、放射性龋等龋高度易感者III、V类洞的充填材料。

3. (共用备选答案)

A.牙震荡

B.冠折未露髓

C.冠折露髓

D.冠根折

E.根折

1. 外伤致牙周膜轻度损伤称为（ ）。

【答案】 A

【解析】

牙震荡是指外伤致牙周膜的轻度损伤，通常不伴牙体组织的缺损。

2. 必须由X线诊断的外伤是（ ）。

【答案】 E

【解析】

X线检查为根折的最重要诊断依据，可显示根折线。

4. (共用备选答案)

A.慢性龈炎

B.慢性牙周炎

C.侵袭性牙周炎

D.牙周脓肿

E.牙周-牙髓联合病变

1. 牙周疾病晚期常见的伴发症状是（ ）。

【答案】 D

【解析】

牙周脓肿不是独立的疾病，而是牙周疾病晚期出现深牙周袋后常见的伴发症状。

2. 具有家族聚集性的疾病是（ ）。

【答案】 C

【解析】

侵袭性牙周炎是发生于全身健康者的进展迅速、有家族聚集性的一类牙周炎，根据病变的累及范围可分为局限型牙周炎和广泛型牙周炎。本病一般来说发展较迅猛，但也可转为间歇性的静止期。

3. 需要配合牙髓活力测验的疾病是（ ）。

【答案】 E

【解析】

牙周-牙髓联合病变由于有牙髓受累，所以需要配合牙髓活力测验以明确牙髓病变程度，确定治疗方案。

5. (共用备选答案)

- A. 扁平苔藓
- B. 腺周口疮
- C. 地图舌
- D. 白色角化病
- E. 口腔白斑病

1. 属于癌前状态的疾病是（ ）。

【答案】 A

【解析】

扁平苔藓是一种可累及皮肤、黏膜、甲和毛发的炎症性皮肤病。典型的皮肤损害为紫红或暗红色帽针头至扁豆大小的多角形丘疹或斑片，可自行消退，多伴有明显瘙痒，有一定的好发部位，好发于中年人，组织病理有特征性改变，属于癌前状态。

2. 属于癌前病变的是（ ）。

【答案】 E

【解析】

口腔白斑病是口腔癌的癌前病变之一，其癌变率约为5%。

6. (共用备选答案)

- A. 根管治疗术
- B. 根尖诱导成形术

- C.冠髓切断术
- D.直接盖髓术
- E.间接盖髓术

1. 乳牙牙根在稳定期，出现慢性牙髓炎时的治疗方法是（ ）。

【答案】 A

【解析】

乳牙牙髓炎局限在冠髓时可以采用活髓切断术，慢性牙髓炎时可以采用牙髓摘除根管治疗术。

2. 年轻恒牙外伤冠折露髓，应采用的治疗方法是（ ）。

【答案】 C

【解析】

年轻恒牙牙根未发育完全，治疗时应该尽量保留有活力牙髓，使牙根继续发育。所以年轻恒牙外伤冠折露髓时，应采取冠髓切断术。

7. (共用备选答案)

- A.交叉十字绷带
- B.螺旋形绷带
- C.单眼交叉绷带
- D.颈部绷带
- E.颈腋“8”字绷带

1. 腮腺肿瘤切除术后局部加压包扎常采用（ ）。

【答案】 A

【解析】

交叉十字绷带广泛用于颌面部（例如耳前区、耳后区、腮腺区、下颌下区）及上颈部术后和损伤的包扎固定。

2. 上颌骨手术后局部加压包扎常采用（ ）。

【答案】 C

【解析】

单眼交叉绷带又称面部绷带，常用于上颌骨、面、颊部手术后的创伤包扎。

8. (共用备选答案)

- A.牵引力
- B.轮轴力
- C.扭转力
- D.摇动力
- E.楔力

1. 三角挺主要提供（ ）。

【答案】 B

【解析】

牙挺是主要用来挺松牙根的器械，牙挺由挺喙、杠、柄三部分组成。牙挺挺松牙根的原理主要是依据轮轴力。

2. 拔除扁根牙或多根牙时应禁忌使用（ ）。

【答案】 C

【解析】

拔除扁根牙或多根牙时禁忌使用扭转力，否则将出现断根。

9. (共用备选答案)

- A. 牙源性
- B. 腺源性
- C. 损伤性
- D. 血源性
- E. 医源性

1. 小儿下颌下间隙感染最常见的感染途径是（ ）。

【答案】 D

【解析】

小儿全身及局部抵抗力弱，所以血行感染途径为其下颌下间隙感染最常见的感染途径。

2. 成人口腔颌面部感染最常见的感染途径是（ ）。

【答案】 A

【解析】

成人口腔颌面部感染途径包括牙源性、腺源性、损伤性、血源性及医源性，其中最常见的是牙源性感染途径。

10. (共用备选答案)

- A. 残根边缘的慢性刺激
- B. 吸烟饮酒
- C. EB病毒感染
- D. 微量元素缺乏
- E. 内分泌功能紊乱

1. 与口腔肿瘤相关的内在因素是（ ）。

【答案】 E

**【解析】**

与口腔肿瘤相关的内在因素包括：神经因素、内分泌因素、机体免疫状态、遗传因素及基因突变等。

2. 与口腔肿瘤发病相关的物理因素是（ ）。

**【答案】** A

**【解析】**

与口腔肿瘤发病相关的物理因素有热、损伤、紫外线、X线及其他放射性物质，以及长期慢性刺激等。

3. 与口腔肿瘤发病相关的化学因素是（ ）。

**【答案】** B

**【解析】**

与口腔肿瘤发病相关的化学因素有煤焦油、吸烟、酒精等。

11. (共用备选答案)

- A. 结扎止血
- B. 压迫止血
- C. 药物止血
- D. 降压止血
- E. 低温止血

1. 手术中微小血管出血常用的止血方法为（ ）。

**【答案】** B

**【解析】**

压迫止血为使用外力压迫局部，使微小血管管腔闭塞，达到止血目的的方法。

2. 手术中知名血管出血常用的止血方法为（ ）。

**【答案】** A

**【解析】**

手术中知名或较粗血管出血常采用结扎止血的方法。