

2015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. 正确的乳牙萌出顺序是（ ）。

- A. I、II、III、IV、V
- B. I、II、III、VI、V
- C. I、II、IV、III、V
- D. I、II、IV、V、III
- E. I、II、V、III、IV

【答案】 C

【解析】

最先萌出的乳牙是中切牙，约在出生后6个月萌出；最后萌出的是第二乳磨牙，约在2岁半萌出。乳牙的典型萌出顺序为I、II、IV、III、V。

2. 牙的“接触区”是指（ ）。

- A. 牙冠邻面的突出点
- B. 轴面上的外形高点
- C. 牙冠邻面最高的部分
- D. 牙与牙相互接触的部位
- E. 相邻牙冠邻面互相接触的区域

【答案】 E

【解析】

牙的“接触区”是指相邻牙冠邻面互相接触的区域，能有效的避免食物嵌塞，保护牙龈。

3. 下列关于乳、恒牙区别的描述，正确的是（ ）。

- A. 乳牙体积小，牙冠呈淡黄色
- B. 乳牙颈嵴不突出，根不分明
- C. 下颌乳切牙舌面边缘嵴比下颌恒切牙明显
- D. 乳磨牙的形态与相应的恒磨牙形态相似
- E. 乳磨牙根干短，根分叉小

【答案】 C

【解析】

A项，同名牙相比，乳牙比恒牙小，颜色白。B项，乳牙牙冠高度短，近远中径相对较大，牙冠近颈1/3处突出明显，颈部收缩，唇侧轴嵴及舌隆突明显。D项，乳磨牙的形态与继承恒磨牙明显不同。E项，X线片能显示髓腔宽大、根分叉度大等乳牙的特点。

4. 腮腺分泌量占唾液分泌总量的比例是（ ）。

- A. 2% ~ 4%
- B. 7% ~ 8%
- C. 22% ~ 30%
- D. 41% ~ 55%
- E. 60% ~ 65%

【答案】 C

【解析】

唾液分泌总量的比例：下颌下腺占60% ~ 65%，腮腺占22% ~ 30%，舌下腺占2% ~ 4%。

5. 下列关于二腹肌的描述，正确的是（ ）。

- A. 为舌骨下肌群
- B. 为颏舌骨肌的拮抗肌
- C. 前腹由二腹肌神经支配
- D. 后腹由舌下神经支配
- E. 有下拉下颌骨、上提舌骨的作用

【答案】 E

【解析】

AB两项，二腹肌及颏舌骨肌均属于舌骨上肌群，两者具有协同作用。CD两项，二腹肌前腹由下颌舌骨肌神经（来自三叉神经的下颌神经）支配，后腹则由面神经的二腹肌肌支支配。E项，当舌骨被固定时，二腹肌有降下颌、协助咀嚼的作用；当下颌骨被固定时，有上提舌骨的作用。

6. 面神经管内的分支有（ ）。

- A. 岩大神经、镫骨肌神经、鼓索
- B. 镫骨肌神经、茎突舌骨肌神经、耳后神经
- C. 鼓膜张肌神经、腭帆张肌神经、二腹肌神经
- D. 耳后神经、茎突舌骨肌神经、二腹肌神经
- E. 鼓膜张肌神经、茎突舌骨肌神经、腭帆张肌神经

【答案】 A

【解析】

以茎乳孔为界，可将面神经分为面神经管段及颅外段。面神经管段发出岩大神经、镫骨肌神经及鼓索；面神经颅外段在进入腮腺前发出耳后神经、二腹肌肌支及茎突舌骨肌支，进入腮腺后发出颞支、颧支、颊支、下颌缘支及颈支。

7. 在面侧深区中，从翼外肌上缘穿出的组织结构有（ ）。

- A. 颞深前、后神经，咬肌神经
- B. 上颌神经，上颌动脉
- C. 翼丛，下颌神经
- D. 舌神经，下牙槽神经
- E. 耳颞神经，翼内、外肌神经

【答案】 A

【解析】

在面侧深区中，翼外肌是其解剖钥匙，其上缘有颞深前、后神经和咬肌神经穿出。

8. 关于“殆”面的叙述，正确的为（ ）。

- A. 牙冠发生接触的一面
- B. 牙冠有咀嚼功能的一面
- C. 牙冠上有牙尖突起的部位
- D. 上下颌牙齿在咬合时接触的部位
- E. 上下颌后牙在咬合时发生接触的面

【答案】 E

【解析】

殆面仅仅存在于后牙，因此其定义为上下颌后牙在咬合时发生接触的面。而前牙具有的解剖特征是切缘。

9. 据近几年临床资料显示，患龋率最高的乳牙是（ ）。

- A. 上颌乳磨牙
- B. 上颌乳尖牙
- C. 上颌乳切牙
- D. 下颌乳磨牙
- E. 下颌乳尖牙

【答案】 D

【解析】

乳牙好发龋病的牙位以下颌乳磨牙最多，其次是上颌乳磨牙和上颌乳前牙，下颌乳前牙最少。

10. 年轻恒牙深龋最常采用的治疗方法是（ ）。

- A. 直接盖髓术
- B. 牙髓切断术
- C. 根尖诱导成形术
- D. 根管治疗术
- E. 间接牙髓治疗术

【答案】 E

【解析】

间接牙髓治疗术（间接盖髓术）的适应证为：①深龋、外伤等造成近髓的患牙。②深龋引起的可复性牙髓炎，牙髓活力测试在正常范围，X线片显示根尖周组织正常的恒牙。③无自发痛，去除腐质未见穿髓，但龋损极近髓难以排除慢性牙髓炎时，可以采取间接盖髓术作为诊断性治疗。

11. 乳牙外伤的最大影响是（ ）。

- A. 影响美观
- B. 影响咀嚼
- C. 影响发音
- D. 影响继承恒牙
- E. 影响颌骨发育

【答案】 D

【解析】

乳牙外伤后可能会向舌侧或根方嵌入，影响恒牙牙胚的发育，对恒牙牙胚的危害最大。

12. 全脱出牙齿最好的保存方法是（ ）。

- A. 含在家长口腔里
- B. 含在孩子口腔里
- C. 放在白开水中
- D. 放在冷藏牛奶中
- E. 放在果汁中

【答案】 D

【解析】

目前最理想的离体牙保存介质是Hanks平衡盐溶液（HBSS）和Via Span，但通常难以在事故地点获得，实际生活中可以用生理盐水和牛奶（最好是4°C左右）及唾液来替代。

13. 口腔黏膜上皮中的透明细胞是（ ）。

- A. 角化细胞
- B. 粒细胞
- C. 棘细胞
- D. 基底细胞
- E. 朗格汉斯细胞

【答案】 E

【解析】

非角质细胞又称透明细胞，包括：①黑色素细胞；②朗格汉斯细胞；③梅克尔细胞。

14. 以黏液腺泡为主的混合性腺是（ ）。

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

【答案】 C

【解析】

A项，腮腺是纯浆液腺体；B项，下颌下腺是以浆液腺泡为主的混合性腺；C项，舌下腺是以黏液腺泡为主的混合性腺；DE两项，纯黏液腺体包括舌腭腺、腭腺及舌后腺等。

15. 口腔颌面部发育中发生融合的部位是（ ）。

- A. 人中
- B. 口角
- C. 腭部
- D. 颊部
- E. 下颌

【答案】 C

【解析】

胎儿发育第9周时，两侧侧腭突在中缝处由前向后逐渐融合，并与向下生长的鼻中隔发生融合。腭部是口腔颌面部发育中唯一发生融合的部位。

16. 关于氟牙症的描述，错误的是（ ）。

- A. 饮用水含氟量过高
- B. 氟磷灰石取代羟基磷灰石
- C. 成釉细胞受到损害
- D. 釉质单纯过度矿化
- E. 釉质过度矿化和矿化不良并存

【答案】 D

【解析】

氟牙症又称氟斑牙，是由于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。过多的氟磷灰石代替了羟基磷灰石，引起成釉细胞的变性、剥离，形成釉质发育不全，包括过度矿化和矿化不良。临床上主要表现为釉质上出现着色的斑块和缺损。

17. 慢性增生性牙髓炎的特征不包括（ ）。

- A. 多为青少年发病
- B. 临床症状不明显
- C. 根尖粗大

- D. 穿髓孔小
- E. 牙髓组织增生呈息肉状

【答案】 D

【解析】

慢性增生性牙髓炎的特征包括：①多发生于年轻人。②患牙根尖孔粗大，血运丰富。③穿髓孔大。④一般无自发痛，有时可有进食时患牙疼痛感或出血现象。⑤检查可见大而深的龋洞内有红色的肉芽组织（牙髓息肉），充满整个洞内并达咬合面，探之无痛但极易出血。

18. 牙周炎病损确立期，上皮下浸润的细胞主要为（ ）。

- A. T细胞
- B. B细胞
- C. 浆细胞
- D. 巨噬细胞
- E. 中性粒细胞

【答案】 B

【解析】

牙周炎的发展是一个连续过程，将其分为始发期、早期、病损确立期及进展期四个阶段，各个阶段既互相联系、过渡，又各自相对独立。始发期上皮下浸润的细胞主要为中性粒细胞；早期为T细胞浸润；病损确立期为B细胞浸润；进展期为破骨细胞浸润。

19. 口腔黏膜上皮粒层明显，角质层有剥脱，并见角质栓塞，应考虑的诊断是（ ）。

- A. 口腔白斑
- B. 上皮异常增生
- C. 口腔扁平苔藓
- D. 单纯过度角化
- E. 慢性盘状红斑狼疮

【答案】 E

【解析】

慢性盘状红斑狼疮的组织病理学变化包括：①上皮表面有过度角化或不全角化，粒层明显，角化层可有剥脱，有时可见角质栓塞；②棘层萎缩变薄，有时可见上皮钉突增生、伸长；③基底细胞发生液化变性，上皮与固有层之间可形成裂隙和小水疱，基底膜不清晰；④上皮下结缔组织内有淋巴细胞浸润，毛细血管扩张，管壁不整，血管内可见玻璃样血栓，血管周围有PAS阳性类纤维蛋白沉积，管周有淋巴细胞浸润；⑤胶原纤维发生类纤维蛋白变性，纤维水肿、断裂；⑥基底膜可增厚。

20. 低分化鳞状细胞癌的特征是（ ）。

- A. 角化珠形成多
- B. 细胞间桥明显
- C. 细胞核分裂少

- D. 细胞多形性不明显
- E. 以不成熟细胞为主

【答案】 E

【解析】

低分化鳞状细胞癌的特征是以不成熟细胞为主，有大量正常或不正常的核分裂，细胞异型性明显，角化非常少，细胞间桥几乎不能发现。

21. 龈上菌斑的主要成分是（ ）。

- A. 未矿化的细菌和基质
- B. 细菌和矿化的基质
- C. 矿化的细菌和未矿化的基质
- D. 唾液蛋白和专性厌氧菌
- E. 糖蛋白和链球菌

【答案】 B

【解析】

龈上菌斑是指龈缘以上的牙菌斑，主要分布于近牙龈的1/3牙冠处和牙其他不易清洁的窝沟、裂隙、邻接面、龋洞表面等部位，主要由细菌和矿化的基质构成。

22. 上颌第一前磨牙的开髓入口洞形应为（ ）。

- A. 圆形
- B. 长椭圆形
- C. 卵圆形
- D. 三角形
- E. 长方形

【答案】 B

【解析】

上颌第一前磨牙的开髓入口洞形应为“长椭圆形”，位于颊舌三角嵴中点之间，咬合面近远中的中1/3。

23. 慢性龋的临床特点有（ ）。

- A. 着色深
- B. 病变范围广
- C. 质地软
- D. 病程短
- E. 易穿通牙髓

【答案】 A

【解析】

慢性龋的临床特点有：①病变进展较慢，病程长；②病变组织色深；③病变部位质地稍硬，不宜用手去除；④由于病程缓慢，在髓腔一侧可有较多的修复性牙本质形成。

24. 根据G.V.Black分类, 1舌侧窝龋制备的洞型是 ()。

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

【答案】 A

【解析】

G.V.Black分类法: ①I类洞: 为发生在所有牙齿的任何牙面的窝、沟内龋损所制备的窝洞。②II类洞: 为发生于后牙邻面的龋损所制备的窝洞。③III类洞: 为发生于前牙邻面未损及切角的龋损所制备的窝洞。④IV类洞: 为发生于前牙邻面并损及切角的龋损所制备的窝洞。⑤V类洞: 为发生于所有牙齿的颊(唇)、舌(腭)面的近龈1/3处的龋损所制备的窝洞。⑥VI类洞: 为发生在前牙切嵴或后牙牙尖等自洁区的龋损所制备的窝洞。

25. 牙体缺损直接粘接修复术中, 自酸蚀系统主要针对的牙体组织是 ()。

- A. 牙釉质
- B. 牙本质
- C. 牙骨质
- D. 牙釉质和牙本质
- E. 牙本质和牙骨质

【答案】 B

【解析】

牙体直接粘接修复术中, 自酸蚀系统主要针对的牙体组织是牙本质。第六代粘接剂又称自酸蚀粘接系统, 将酸蚀剂和预处理剂合二为一, 粘接树脂不变。近年来推出的第七代粘接剂也是自酸蚀粘接系统, 将酸蚀剂、预处理剂和粘接剂合在一起, 即自酸蚀一步法粘接系统, 临床操作更为简便。

26. 牙本质过敏症的疼痛特点为 ()。

- A. 机械刺激痛最明显
- B. 酸刺激痛最明显
- C. 甜刺激痛最明显
- D. 冷刺激痛最明显
- E. 热刺激痛最明显

【答案】 A

【解析】

牙本质过敏症表现为刺激痛, 以机械刺激最为显著, 其次是冷、酸、甜刺激等, 刺激去除后疼痛立即消失。

27. 成釉器形态分化异常、牙乳头增生突起所致的牙发育异常称 ()。

- A. 牙内陷
- B. 融合牙
- C. 双尖牙
- D. 畸形中央尖
- E. 釉质发育不全

【答案】 D

【解析】

畸形中央尖的发病机制是在牙齿发育早期，内层釉质上皮和其下方的牙乳头在某个区域的增生或外突进入牙器官所致的成釉器形态分化异常。

28. 牙髓感染的主要途径是（ ）。

- A. 暴露的牙本质小管
- B. 暴露的牙髓
- C. 侧副根管
- D. 根尖孔
- E. 血源感染

【答案】 A

【解析】

牙髓炎大多数是由龋齿发展到牙本质深层，细菌通过牙本质小管或由穿通的龋洞进入髓腔所引起。其他感染途径包括：血源感染；细菌及毒素经过牙周袋，通过根尖孔、侧副根管而侵入牙髓；经牙体缺损处感染等。

29. 牙髓活力电测验时，对患牙反应的正确描述和记录是（ ）。

- A. (-) ， (±) ， (+)
- B. 疼痛，不痛
- C. 正常，炎症，坏死
- D. 有活力，无反应
- E. 正常，敏感，迟钝，无反应

【答案】 D

【解析】

牙髓活力温度测验结果的表示是：正常，敏感，迟钝，无反应。而牙髓活力电测验结果用活力电测仪显示的读数表示，与对照牙相差一定数值则有意义，记录为有活力或无反应。

30. 牙槽骨的组成包括（ ）。

- A. 筛状板和硬骨板
- B. 牙槽嵴和支持骨
- C. 固有牙槽骨和硬骨板

D. 固有牙槽骨和筛状板

E. 固有牙槽骨和支持骨

【答案】 E

【解析】

牙槽骨，又称牙槽突，呈弓形，为上颌骨包围牙根周围的凸起部分。牙槽突有内外骨板，均为骨密质，内外骨板间夹以骨松质，外骨板和骨松质又称支持骨。牙槽突容纳牙根的部分称为牙槽窝。包被于牙周膜外围的牙槽窝周壁称为固有牙槽骨，其上有许多小骨孔，又称筛状板或筛板，因其骨质致密，X线片上呈现一白色线状影像，包绕在牙周膜周围，故又称硬骨板。

31. 急性根尖周炎患牙扪诊出现深部波动感的阶段是（ ）。

A. 浆液期

B. 根尖周脓肿期

C. 骨膜下脓肿期

D. 黏膜下脓肿期

E. 脓肿破溃期

【答案】 C

【解析】

急性化脓性根尖周炎的过程经历三个阶段：①根尖周脓肿：自发持续性剧烈跳痛，伸长感加重，触痛重，叩痛（+++），松Ⅱ~Ⅲ度，患牙根尖部相应的唇、颊侧牙龈潮红，有扪痛，肿胀不明显。②骨膜下脓肿：①中所述症状加重，患者痛苦面容、根尖区牙龈肿胀明显、移行沟变平，扪诊有深部波动感；区域淋巴结肿大、压痛，相应面颊部软组织呈反应性水肿；全身不适，体温升高（38℃左右），白细胞计数增高，多在 $(10\sim 12)\times 10^9/L$ 。③黏膜下脓肿：②所述症状明显减轻，相应根尖部的牙龈肿胀局限，呈半球形隆起，叩痛（+~++），扪诊波动感明显，全身症状缓解。

32. 慢性根尖周炎的临床表现是（ ）。

A. 牙龈出血

B. 温度刺激痛

C. 自发痛

D. 咀嚼不适

E. 牙松动

【答案】 D

【解析】

A项，牙龈出血多见于慢性龈炎。BCD三项，慢性根尖周炎一般无明显的自觉症状，患牙可在咀嚼时有不适感，也有因牙龈起脓包而就诊。E项，患牙对叩诊的反应无明显异常或仅有不适感，一般不松动。

33. 急性根尖周炎最重要的应急处理措施为（ ）。

- A. 调整咬合
- B. 开髓引流
- C. 牙髓失活
- D. 根管冲洗
- E. 根管封药

【答案】 B

【解析】

急性根尖周炎最有效的应急处理措施是开通髓腔，建立髓腔引流通路。彻底去除、清理根管系统内坏死的牙髓，穿通根尖孔，使根尖周炎症的渗出物或脓液通过根管得以引流，从而缓解根尖部的压力，使疼痛得到缓解。

34. 不可复性牙髓炎的治疗应选择（ ）。

- A. 安抚治疗
- B. 间接盖髓术
- C. 活髓切断术
- D. 根管治疗术
- E. 根尖手术

【答案】 D

【解析】

不可复性牙髓炎是一类病变较为严重的牙髓炎症，几乎没有恢复正常的可能，临床治疗上只能选择根管治疗术摘除牙髓以去除病变，因此称为不可复性牙髓炎。按其临床发病和病程经过的特点，分为急性牙髓炎、慢性牙髓炎、残髓炎和逆行性牙髓炎。

35. 单侧颞下颌关节强直导致面部两侧不对称，具体表现为（ ）。

- A. 颊部偏向患侧，患侧下颌支正常，健侧面部丰满
- B. 颊部偏向健侧，患侧下颌支正常，健侧面部丰满
- C. 颊部偏向健侧，患侧下颌支正常，患侧面部丰满
- D. 颊部偏向患侧，患侧下颌支短小，患侧面部丰满
- E. 颊部偏向患侧，患侧下颌支短小，健侧面部丰满

【答案】 D

【解析】

单侧颞下颌关节强直可表现为面容不对称，颊部偏向患侧。患侧下颌体、下颌支短小，相应面部丰满；健侧下颌由于生长发育正常，面部反而扁平、狭长。

36. 使用2%丁卡因作表面麻醉的剂量不能超过（ ）。

- A. 0.5ml
- B. 1ml
- C. 1.5ml

D. 2ml

E. 3ml

【答案】 E

【解析】

丁卡因为酯类长效局麻药，麻醉强度为普鲁卡因的10倍，脂溶性高，穿透性强，表面麻醉效果可靠。一次用量不宜超过40~60mg，即2%的丁卡因不超过3ml。

37. 不能用于热灭菌法消毒的物品是（ ）。

A. 凡士林

B. 液状石蜡

C. 明胶海绵

D. 棉织品

E. 油脂

【答案】 D

【解析】

干热空气灭菌法是指在160~170°C温度下，利用热辐射和灭菌器内热空气的对流以杀灭微生物及其芽孢的方法。该法适用于耐高温的玻璃和金属制品以及不允许湿热气体穿透的油脂（如油性软膏制剂、注射用油等）和耐高温的粉末化学药品的灭菌。D项，纤维棉织品在160°C以上时会变焦，故不宜采用此法。

38. 用于口内消毒的氯己定溶液浓度是（ ）。

A. 0.1%

B. 0.2%

C. 0.5%

D. 1.0%

E. 1.5%

【答案】 A

【解析】

用于皮肤消毒的氯己定溶液浓度为0.5%，口腔内及创口消毒的浓度则为0.1%。

39. 感染创口去除引流的时间一般是无脓液排出（ ）。

A. 即可去除

B. 12小时后

C. 24小时后

D. 36小时后

E. 48小时后

【答案】 E

40. 眶下神经阻滞麻醉所麻醉的神经是（ ）。

- A. 鼻腭神经
- B. 腭前神经
- C. 腭后神经
- D. 上牙槽前、中神经
- E. 上牙槽后神经

【答案】 D

【解析】

眶下神经阻滞麻醉所麻醉的神经包括上牙槽前、中神经和眶下神经终末支。

41. 拔牙时邻牙损伤最常见的原因是（ ）。

- A. 用力过猛
- B. 牵引方向错误
- C. 去骨范围过大
- D. 牙钳的钳喙过宽
- E. 牙钳的钳喙过长

【答案】 D

【解析】

拔牙时邻牙损伤主要是由于所用牙钳的钳喙过宽或安放牙钳未与牙长轴一致造成，也可因牙挺使用不当，以邻牙作支点造成。

42. 牙拔除术的基本步骤不包括（ ）。

- A. 安放牙钳
- B. 挺松患牙
- C. 分离牙龈
- D. 去骨
- E. 处理拔牙窝

【答案】 D

【解析】

拔牙的基本步骤包括：①分离牙龈；②挺松患牙；③安放拔牙钳；④脱位运动；⑤拔牙后的检查及拔牙创处理；⑥交代拔牙后注意事项。

43. 下颌阻生牙分类的依据是（ ）。

- A. 对邻牙危害的程度
- B. 拔除方法
- C. 拔牙并发症
- D. 冠周炎发生率
- E. 牙在骨内的深度

【答案】 E

【解析】

下颌阻生牙的临床分类依据包括：①牙与下颌升支及第二磨牙的关系；②牙在骨内的深度；③阻生第三磨牙的长轴与第二磨牙的长轴关系；④根据在牙列中的位置。

44. 目前口腔临床上常用的种植体材料是（ ）。

- A. 钛
- B. 二氧化锆
- C. 羟基磷灰石
- D. 钴铬合金
- E. 镍铬合金

【答案】 A

【解析】

钛及钛合金具有良好的生物相容性，是目前口腔临床上常用的种植体材料。

45. 口腔颌面部间隙感染的病原菌（ ）。

- A. 以金黄色葡萄球菌为主
- B. 以混合性细菌为主
- C. 以厌氧菌为主
- D. 以溶血性链球菌为主
- E. 以特异菌为主

【答案】 B

【解析】

导致口腔颌面部感染的病原菌主要为口腔内的正常菌群，通常为金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、大肠杆菌等，且几乎所有的感染均是由多种细菌引起的。

46. 判断颌面部间隙感染是否有脓肿形成的方法不包括（ ）。

- A. 波动实验
- B. 穿刺法
- C. B超
- D. CT
- E. 曲面体层片

【答案】 E

【解析】

曲面体层片对软组织基本不显影，不能判断颌面部间隙感染是否有脓肿形成。

47. 最易导致呼吸困难的是（ ）。

- A. 眶下间隙感染
- B. 咬肌间隙感染
- C. 下颌下间隙感染

- D. 颞下间隙感染
- E. 口底蜂窝织炎

【答案】 E

【解析】

口底多间隙感染又称口底蜂窝织炎，双侧下颌下、舌下以及颞下间隙常同时受累，出现弥漫性肿胀，当肿胀向舌根发展，可以堵塞气道，引起呼吸困难。ABCD四项，一般不累及呼吸道，不引起呼吸困难。

48. 边缘性颌骨骨髓炎好发于（ ）。

- A. 上颌骨体部
- B. 下颌骨正中联合
- C. 下颌骨体部
- D. 下颌支外侧
- E. 下颌骨前突

【答案】 D

【解析】

边缘性颌骨骨髓炎感染来源多为牙源性，好发于下颌支外侧，由下颌第三磨牙冠周炎引起颌周间隙感染而来。

49. 下颌骨骨折达到临床愈合所需时间通常为（ ）。

- A. 1~2周
- B. 3~5周
- C. 6~8周
- D. 9~11周
- E. 12~14周

【答案】 C

50. 关于儿童颌骨骨折的治疗，描述正确的是（ ）。

- A. 首选手术复位固定
- B. 严格恢复咬合关系
- C. 颌间结扎时间不超过3周
- D. 一般采取保守治疗
- E. 拔除影响复位的恒牙

【答案】 D

【解析】

AC两项，儿童的下颌骨正处于生长发育过程中，对骨折进行的任何形式的手术干预都可能影响颌骨的发育。B项，儿童的牙列及咬合关系尚未稳定，因此对咬合关系恢复的要求不如成人严格，咬合关系可在后期的建牙过程中通过自行调节而恢复。D项，儿童下颌骨的皮质骨较薄，最好采用手法复位。E项，恒牙拔除后无法再长出，儿童不能拔除恒牙。

51. 下颌角骨折后下唇麻木的原因是（ ）。

- A. 面神经损伤
- B. 面部肿胀
- C. 下牙槽神经损伤
- D. 舌神经损伤
- E. 颊神经损伤

【答案】 C

【解析】

下颌角骨折后下唇麻木的原因是下牙槽神经损伤。下牙槽神经走行于下颌管内，在前磨牙的下方分为两个终支，一支为切牙支，分布于同侧下颌第一前磨牙、尖牙及切牙；另一支为颏神经，分布于双侧第一前磨牙、尖牙及切牙的唇侧牙龈、下唇黏膜和皮肤及颏部皮肤，并在中线与对侧同名神经相连。

52. 传统骨折愈合过程中，骨痂形成时间一般在骨折后（ ）。

- A. 1~6天
- B. 7~14天
- C. 15~20天
- D. 21~28天
- E. 29~35天

【答案】 B

【解析】

骨折后7~14天时，机化的血块被纤维血管组织替代，沉积胶原纤维和钙盐，通过成骨细胞和骨形态发生蛋白的作用，逐渐产生骨样组织和新骨，形成骨痂。

53. 属于口咽癌的是（ ）。

- A. 下颌第一磨牙正对颊黏膜癌
- B. 舌根鳞状细胞癌
- C. 上颌第二磨牙牙龈癌
- D. 舌腹黏膜鳞状细胞癌
- E. 硬腭黏膜鳞状细胞癌

【答案】 B

【解析】

口咽癌是指发生在舌根部、舌腭弓、扁桃体、软腭及咽后壁黏膜的癌性病变。而舌前2/3的恶性肿瘤则属于口腔癌。

54. 属于良性肿瘤的是（ ）。

- A. 非霍奇金淋巴瘤
- B. 多发性骨髓瘤
- C. 牙源性角化囊性瘤

- D. 霍奇金病
- E. 黏膜黑色素瘤

【答案】 C

【解析】

2005年的WHO头颈部肿瘤分类中已将牙源性角化囊肿更名为牙源性角化囊性瘤，并归入颌骨良性肿瘤类疾病。

55. 最可能含有静脉石的是（ ）。

- A. 血管瘤
- B. 静脉畸形
- C. 微静脉畸形
- D. 动静脉畸形
- E. 混合型脉管畸形

【答案】 B

【解析】

静脉畸形又称海绵状血管瘤，是由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。窦腔内血液凝固形成血栓，并可钙化为静脉石。好发于颊、颈、眼睑、唇、舌或口底部。位置深浅不一，如果位置较深，则皮肤或黏膜颜色正常；位置较浅则呈现蓝色或紫色。边界不太清楚，扪之柔软，可以被压缩，有时可扪到静脉石。

56. 儿童复发性腮腺炎需特别注意鉴别的疾病是（ ）。

- A. 急性化脓性腮腺炎
- B. 流行性腮腺炎
- C. 慢性阻塞性腮腺炎
- D. 慢性淋巴结炎
- E. 舍格伦综合征

【答案】 B

【解析】

儿童复发性腮腺炎需和流行性腮腺炎鉴别，流行性腮腺炎有季节流行性，好发于冬春季节，常双侧同时发生，发病前有上感样症状，并出现高热，腮腺肿痛明显，肿胀更明显，导管口无明显异常及异常分泌物，无反复肿胀史。

57. 涎痿最常发生的部位是（ ）。

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

【答案】 A

【解析】

涎痿即唾液不经导管系统排入口腔而是流向面颊皮肤表面。腮腺是涎痿最常见的部位，创伤是主要的原因。

58. 多形性腺瘤最常发生于（ ）。

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

【答案】 A

【解析】

多形性腺瘤最常发生于腮腺，其次为下颌下腺，舌下腺极少见。发生于小唾液腺者，以腭腺为最常见。

59. 关于颞下颌关节紊乱病的特点，叙述错误的是（ ）。

- A. 常见症状是疼痛，下颌运动异常和杂音
- B. 可伴有头痛、耳鸣
- C. 一般具有自限性
- D. 可能继发关节强直
- E. 预后良好

【答案】 D

【解析】

AB两项，颞下颌关节紊乱病的三大主要症状为关节及相应肌群的疼痛、弹响和杂音、下颌运动异常，还可伴有颞部疼痛、头晕、耳鸣等症状。CDE三项，虽然本病病期较长，可达几年或几十年，并经常反复发作，但具有自限性，一般不发生关节强直，预后良好。

60. 最常见的颞下颌关节脱位类型是（ ）。

- A. 急性上方脱位
- B. 急性前方脱位
- C. 陈旧性侧方脱位
- D. 复发性后方脱位
- E. 陈旧性前方脱位

【答案】 B

【解析】

因为关节凹在上方及后方形成骨性的限制，颞下颌关节脱位时以前方脱位最常见，其他方向的脱位只有在外力施加于下颌，同时伴有颞部骨折时才会发生。

61. 关于三叉神经痛的疼痛特点，描述不正确的是（ ）。

- A. 剧烈的、短暂的深部疼痛
- B. 疼痛具有间歇期
- C. 阵发性疼痛
- D. 常伴有颊面部疼痛等症状
- E. 刺激扳机区可诱发疼痛

【答案】 A

【解析】

三叉神经痛为短暂、剧烈、浅表的锐痛，多被形容为似针刺、电击、刀割或撕裂样。

62. 关于三叉神经痛的治疗，描述正确的是（ ）。

- A. 药物治疗应该相对积极，一次性控制疼痛，避免波折
- B. 药物治疗3个月以后如果病情稳定，可以停药
- C. 如果效果不佳，增加止痛剂后2周逐渐减量
- D. 药物达到止痛效果，至少继续用药2周后逐渐减量
- E. 早期积极手术治疗

【答案】 D

【解析】

三叉神经痛应首先采用保守治疗，并首选药物治疗，当保守治疗无效或者不能耐受药物的副作用时再选择外科治疗。常用的药物多为抗癫痫药，用药应从小剂量开始，逐渐增至止痛量。以其最小的止痛剂量为治疗用量。达到止痛效果后，必须继续用药不少于2周，再以逐渐减量的方式达到维持量或停药。

63. 关于贝尔面瘫治疗的描述，正确的是（ ）。

- A. 发病1周内可予以激素冲击疗法，并配以神经营养药
- B. 早期开展针灸，有利于神经功能恢复
- C. 早期开始电针治疗，有利于神经功能恢复
- D. 面肌功能训练应在发病后3个月开始
- E. 半年后如面神经功能未恢复，可做静态悬吊手术

【答案】 A

【解析】

贝尔面瘫的治疗分三期：①急性期（1~2周）不宜给予过强的针刺或电针疗法，以免导致继发性面肌痉挛；发病后的前3天，可应用大剂量激素冲击疗法，配合扩血管药物、神经营养药物等。②缓解期（3周~2年）的治疗原则应是尽快使神经传导功能恢复和加强面部表情肌功能训练。③后遗症期即面瘫症状不再有好转或出现连带运动、面肌抽搐或痉挛等并发症，该期的治疗原则主要是对症治疗，即对后遗面部畸形的康复性矫治。

64. 口腔颌面部最常见的先天性畸形是（ ）。

- A. 唇裂
- B. 腭裂
- C. 下颌发育不足
- D. 面横裂
- E. 面斜裂

【答案】 A

【解析】

唇裂主要表现为上唇部裂开，是口腔颌面部最常见的先天性畸形。

65. 隐形唇裂是指（ ）。

- A. 红唇完全裂开
- B. 红唇及白唇完全裂开，但鼻底未裂开
- C. 红唇、白唇及鼻底完全裂开
- D. 红唇、白唇、鼻底、牙槽突及腭部全部裂开
- E. 红唇、白唇皮肤、黏膜虽完整，但肌肉层连续性中断

【答案】 E

【解析】

隐形唇裂是指皮肤、黏膜虽然未裂开，但缺少肌层的连续性，病因多为遗传和孕妇的年龄过大。

66. 单侧唇裂整复术最合适的年龄为（ ）。

- A. 出生后即刻
- B. 1~2个月
- C. 3~6个月
- D. 7~12个月
- E. 1~2岁

【答案】 C

【解析】

单侧唇裂整复术最合适的年龄为3~6个月，体重达6~7kg。

67. 曲面体层片和根尖片均能显示的解剖结构是（ ）。

- A. 上颌窦
- B. 下颌孔
- C. 软腭
- D. 颈椎
- E. 髁突

【答案】 A

【解析】

全口曲面体层片示：双侧鼻腔、上颌窦、上颌骨、颧骨、翼腭窝、下颌骨、颞下颌关节、茎突以及全口牙等。上颌根尖片示：切牙孔、腭中缝、鼻腔、鼻中隔、上颌窦底、颧骨、喙突、上颌结节及

翼钩等。

68. 许勒位片显示为低密度的解剖结构是（ ）。

- A. 髁突
- B. 关节窝
- C. 关节结节
- D. 颞骨岩部
- E. 关节间隙

【答案】 E

【解析】

颞下颌关节侧斜位片又称许勒位片，用于检查关节间隙及髁状突、关节结节、关节窝的骨质改变。许勒位片显示为低密度的解剖结构是关节间隙。ABCD四项，均为骨性结构，显示为高密度影。

69. 致密性骨炎的X线表现是（ ）。

- A. 患牙牙根呈球状增生
- B. 患牙根尖区骨小梁增多，骨髓腔变窄
- C. 根尖区圆形透射影，边界清晰
- D. 下颌管下方不规则密度增高影
- E. 患牙牙周膜间隙增宽

【答案】 B

【解析】

致密性骨炎的X线表现：患牙根尖区骨小梁增粗、增多，骨质密度增高，骨髓腔变窄甚至消失。

70. 下颌下腺导管阴性结石的检查方法是（ ）。

- A. 下颌前部^殆片
- B. 下颌横断^殆片
- C. 下颌骨侧斜位片
- D. 下颌下腺造影
- E. B超

【答案】 D

【解析】

下颌下腺导管阴性结石的检查方法是下颌下腺造影；下颌下腺导管阳性结石的检查方法是下颌骨侧斜位片。

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. 男，65岁。诊断为舌尖部恶性肿瘤，转移最常累及的淋巴结是（ ）。

- A. 颌下淋巴结、下颌下淋巴结
- B. 下颌下淋巴结、颈深上淋巴结
- C. 颌下淋巴结、颈肩胛舌骨肌淋巴结
- D. 下颌骨、颈肩胛舌骨肌淋巴结
- E. 下颌骨、颈深上淋巴结

【答案】 C

【解析】

舌的淋巴引流可分为4组：①舌尖淋巴管：大部分至颌下淋巴结，另一部分至颈肩胛舌骨肌淋巴结。②舌前2/3的外侧淋巴管：一部分至颌下淋巴结，另一部分引流到颈深上淋巴结（特别是颈总动脉分叉处的淋巴结）。③舌中央淋巴管：一部分至颌下淋巴结，而近正中者可交叉到对侧颌下淋巴结；另一部分到颈深上淋巴结。④舌后1/3的淋巴管：引流至两侧颈深上淋巴结。

2. 女，80岁。上、下颌牙列缺失8年，上、下全口义齿使用7.5年。近半年上颌义齿易脱落，希望再次修复。检查上颌剩余牙槽骨中度吸收，下颌剩余牙槽骨重度吸收。临床义齿修复确定面下1/3距离时，患者下殆所在的殆位应是（ ）。

- A. 牙尖交错位
- B. 下颌姿势位
- C. 后退接触位
- D. 肌位
- E. 正中殆位

【答案】 B

【解析】

垂直距离为天然牙列呈正中殆位时鼻底至颏底的距离，即面下1/3的距离。全口义齿确定垂直距离的方法有：息止颌位法（又称下颌姿势位）、面部比例等分法、面部外形观察法以及拔牙前记录法等。

3. 男，55岁。左舌缘白色斑块半年不消失，擦不掉，活检见异常增生的上皮细胞突破基底膜向间质浸润性生长，病变细胞具有形成细胞间桥和不同程度角化的特点，应诊断为（ ）。

- A. 腺癌
- B. 原位癌
- C. 鳞状细胞癌
- D. 基底细胞癌
- E. 中度上皮异型增生

【答案】 C

【解析】

分化好的鳞状细胞癌镜下细胞间可见细胞间桥，在癌巢的中央可出现层状角化物，称为角化珠或癌珠；分化差的鳞状细胞癌无角化珠形成，甚至无细胞间桥，癌细胞呈明显的异型性并见较多的核分裂象。

4. 男, 30岁。左上后牙中龋复合树脂粘接修复后1天咬物疼痛, 检查: $\overline{6}$ 充填体完整, 温度测验同对照牙, 叩痛 (+), 患牙的治疗措施是 ()。

- A. 调𦍃观察
- B. 去充填物后安抚
- C. 去充填物后垫底充填
- D. 去充填物后间接盖髓
- E. 开髓引流

【答案】 A

【解析】

中龋充填后1天出现咬物疼痛, 牙髓活力正常, 应考虑咬合早接触, 应调𦍃观察。

5. 女, 56岁。左下后牙冷热痛3个月余, 自发痛1周。检查: $\overline{6}$ 牙冠完整, 中央沟色素深, 探诊卡探针, 温度测验激发痛, 叩痛 (+), 松动II度。牙龈退缩, 根分叉外露U, 牙周探诊深度7mm, X线片示牙槽骨吸收达根中1/2, 根尖周未见异常。患牙最有可能的诊断是 ()。

- A. 隐裂
- B. 可复性牙髓炎
- C. 急性牙髓炎
- D. 慢性牙髓炎
- E. 逆行性牙髓炎

【答案】 E

【解析】

A项, 患者 $\overline{6}$ 牙冠完整不支持隐裂的诊断; B项, 可复性牙髓炎一般无自发性疼痛且检查时叩痛(-); C项, 急性牙髓炎起病急、病程短、疼痛剧烈; D项, 慢性牙髓炎一般不发生剧烈的自发性疼痛; E项, 逆行性牙髓炎的患牙可表现为自发痛, 阵发痛, 冷热刺激痛, 患牙均有长时间的牙周炎病史, 检查时患牙有深达根尖区的牙周袋或较为严重的根分叉病变, 温度测试可为激发痛、迟钝或无反应, 叩痛(+~++) , 且患牙未被查及引发牙髓病变的牙体硬组织疾病。

6. 女, 19岁。左下后牙牙髓炎行失活治疗后咬合痛3天。检查 $\overline{5}$ 冷、热测验无反应, 叩痛 (+), 牙龈未见异常。患牙的最佳处理措施为 ()。

- A. 揭髓顶, 开放
- B. 拔髓, 开放
- C. 拔髓, 根管预备, 开放
- D. 拔髓, 封FC棉球
- E. 根管预备, 封氢氧化钙

【答案】 C

【解析】

牙髓失活成功后应行根管治疗术, 进行相应的处理: 拔髓, 根管预备, 开放。

7. 男，46岁。右上后牙食物嵌塞1年。检查： 4^D 颈部深龋洞，探及穿髓孔，无探痛，叩痛（+），牙髓温度测验无反应。X线片见 4^D 根尖周 $3\text{mm}\times 4\text{mm}$ 透射区，边界清晰。患牙首次就诊时的处理措施为（ ）。

- A. 口服抗生素
- B. 开髓开放
- C. 根管治疗
- D. 根尖手术
- E. 拔除患牙

【答案】 C

【解析】

该患者有长期食物嵌塞史，有龋洞、穿髓孔，探诊及牙髓活力测验无反应，X线片见 4^D 根尖周 $3\text{mm}\times 4\text{mm}$ 透射区，边界清晰，考虑诊断为慢性根尖周炎，首选根管治疗，观察疗效后再进一步考虑是否需根尖手术。

8. 男，60岁。左侧耳垂后下部肿块1个月。检查：左侧耳垂后下部有一约 $2.0\text{cm}\times 2.5\text{cm}$ 大小肿块，质地中等，活动良好，呈分叶状。B超示左侧腮腺区占位性病变。术后伤口处理错误的是（ ）。

- A. 术后创口放置引流物
- B. 每天更换创口敷料
- C. 可选择十字绷带包扎
- D. 可选择负压引流
- E. 加压包扎不应妨碍引流通畅

【答案】 B

【解析】

经缝合后的污染创口，除拔出引流物或怀疑创口有感染之外，一般不宜频繁打开检视。每天更换创口敷料会增加感染的机会。

9. 女，66岁。欲拔除左下第二磨牙残根。既往高血压病史15年，目前血压 $140/90\text{mmHg}$ 。最适宜的局麻药物是（ ）。

- A. 利多卡因
- B. 布比卡因
- C. 阿替卡因
- D. 丁卡因
- E. 普鲁卡因

【答案】 A

【解析】

该患者有高血压病史，目前血压仍较高，利多卡因对血管平滑肌无明显舒张作用，故可用于不适合加用肾上腺素患者的麻醉。

10. 女，6岁。对青霉素和牛奶过敏，拟行乳牙滞留拔除术。术前利多卡因皮内实验阳性，红晕直径应超过（ ）。

- A. 1.0cm
- B. 0.8cm
- C. 0.6cm
- D. 0.1cm
- E. 0.2cm

【答案】 A

【解析】

2%利多卡因0.1ml稀释至1ml，皮内注射0.1ml。20分钟后观察注射处的反应，局部红肿，红晕直径超过1.0cm者为阳性。

11. 女，16岁。因正畸治疗需要拔除4|4，检查：4|4无牙体病变，无明显松动，牙龈正常，正确的拔除方法是（ ）。

- A. 使用牙钳先向颊侧后向腭侧摇动，逐渐加力并合并牵引
- B. 使用牙钳先向腭侧后向颊侧摇动，逐渐加力并合并牵引
- C. 分根后直接牵引拔除
- D. 增隙后直接牵引拔除
- E. 颊侧去骨后向颊侧摇动，逐渐加力并合并牵引

【答案】 A

【解析】

拔除上颌前磨牙时，先向颊侧小幅度摇动，感到阻力后，转向腭侧，逐渐增大幅度，同时向颊侧远中牵引。不宜使用扭转力，以免伤及神经根。

12. 男，18岁。左下智齿牙龈反复肿痛，要求拔除。检查：左下智齿部分萌出，前倾，远中边缘嵴低于牙弓咬合平面但高于第二磨牙颈部。其阻生类型是（ ）。

- A. 高位近中阻生
- B. 高位远中阻生
- C. 中位近中阻生
- D. 中位远中阻生
- E. 低位近中阻生

【答案】 C

【解析】

该患者左下智齿的最高部位低于牙弓平面，但高于第二磨牙的牙颈部，属于中位阻生；左下智齿部分萌出，前倾，属于近中阻生。综合判断其阻生类型是中位近中阻生。

13. 男，45岁。右下牙槽神经传导阻滞麻醉后3天出现吞咽疼痛。检查：下颌角内侧压痛明显，开口度10mm，口内翼下颌皱襞处黏膜水肿。最可能的判断是（ ）。

- A. 咬肌间隙感染
- B. 颞下间隙感染
- C. 翼外肌间隙感染
- D. 翼下颌间隙感染
- E. 下颌下间隙感染

【答案】 D

【解析】

下牙槽神经传导阻滞麻醉时消毒不严格可引起翼下颌间隙感染，出现面深部疼痛及张口受限。

14. 男，25岁。4小时前被人用钝器打伤，即刻意识丧失约20分钟。现清醒，面部肿胀伴头痛、头晕、恶心及呕吐，不能回忆当时情形。初步诊断为（ ）。

- A. 脑震荡
- B. 脑挫裂伤
- C. 硬膜外血肿
- D. 蛛网膜下腔出血
- E. 颅骨骨折

【答案】 A

【解析】

脑震荡的诊断要点为：①明确的颅脑损伤史；②伤后短暂的（半小时以内）意识丧失，醒后逆行性遗忘，伴有或不伴有头痛、头晕、乏力、恶心等自主神经紊乱症状；③神经系统检查无阳性体征。

15. 男，9岁。颈侧肿块2个月，破溃1周。检查：见瘻口位于颈前侧方甲状软骨水平。最可能的诊断是（ ）。

- A. 甲状舌管瘻
- B. 皮样囊肿伴瘻道形成
- C. 第一鳃裂瘻
- D. 第二鳃裂瘻
- E. 第三鳃裂瘻

【答案】 D

【解析】

鳃裂瘻发生于下颌角以上及腮腺区者常为第一鳃裂来源；发生于肩胛舌骨肌水平以上者，多为第二鳃裂来源；发生于颈根区者，多为第三、四鳃裂来源。第二鳃裂囊肿常位于颈上部，大多在舌骨水平，胸锁乳突肌上1/3前缘附近。鳃裂囊肿冲破后，可以长期不愈，形成鳃裂瘻。

16. 女，15岁。右口底肿胀2个月。检查：右口底黏膜隆起，呈浅蓝紫色，质软，穿刺出蛋清样黏液。最可能的诊断是（ ）。

- A. 囊性水瘤
- B. 舌下腺囊肿
- C. 下颌下腺囊肿

- D. 皮样囊肿
- E. 表皮样囊肿

【答案】 B

【解析】

单纯型舌下腺囊肿位于下颌舌骨肌以上的舌下区，由于囊壁菲薄并紧贴口底黏膜，囊肿呈浅蓝紫色，扪之柔软有波动感。囊肿常位于口底的一侧，有时可扩展到对侧，较大的囊肿可将舌抬起，状似“重舌”。囊肿因创伤而破裂后，流出黏稠而略带黄色或蛋清样液体，囊肿暂时消失。数天后创口愈合，囊肿大小如前。

17. 男，15岁。因双侧颞下颌关节强直已行颞下颌关节假关节成形术，开始张口训练的时间应是术后（ ）。

- A. 1天
- B. 2~3天
- C. 7~10天
- D. 2周
- E. 1个月

【答案】 C

【解析】

双侧颞下颌关节强直已行颞下颌关节假关节成形术后强调早期开口练习，因为关节强直患者长期处于闭口状态，容易发生肌萎缩甚至纤维化，所以需要经过被动开口练习，以促进假关节形成，对防止复发有重要意义，一般术后7~10天即可开始练习。

18. 女，45岁。晨起发现右侧口角歪斜，初步诊断为贝尔面瘫。正确的治疗方法是（ ）。

- A. 大剂量使用抗生素及神经营养药
- B. 早期配合针灸治疗，有利于恢复
- C. 发病3个月后仍未恢复，可行静态悬吊治疗手术
- D. 尽早予以激素冲击疗法，配合使用神经营养药
- E. 早期面肌功能训练

【答案】 D

【解析】

贝尔面瘫的治疗分三期：①急性期（1~2周）不宜给予过强的针刺或电针疗法，以免导致继发性面肌痉挛；发病后的前3天，可应用大剂量激素冲击疗法，配合扩血管药物、神经营养药物等。②缓解期（3周~2年）的治疗原则应是尽快使神经传导功能恢复和加强面部表情肌功能训练。③后遗症期即面瘫症状不再有好转或出现连带运动、面肌抽搐或痉挛等并发症，该期的治疗原则主要是对症治疗，即对后遗面部畸形的康复性矫治。

19. 女，3个月龄。出生时发现唇部裂开，检查：右上唇从唇红向上大部分裂开，但未裂至鼻底。正确的诊断为（ ）。

- A. 完全性唇裂
- B. III度唇裂
- C. II度唇裂
- D. I度唇裂
- E. 隐性唇裂

【答案】 C

【解析】

唇裂是口腔颌面部常见的先天性畸形，按裂隙程度分为：①I度唇裂：唇红缘及上唇下1/2裂开；②II度唇裂：上唇全部裂开，鼻底未完全裂开；③III度唇裂：上唇全部裂开，鼻底完全裂开；④隐裂：皮肤、黏膜虽然未裂开，但缺少肌层。

20. 男，28岁。右侧下颌骨膨胀半年，偶有胀痛。检查：右侧下颌骨体部膨隆，可触及囊性感。曲面体层片示右下颌尖牙至下颌支前缘多房性透射性病变，病变膨隆明显，前磨牙和磨牙牙根锯齿状吸收，边缘可见切迹。最可能的诊断是（ ）。

- A. 根尖周囊肿
- B. 含牙囊肿
- C. 始基囊肿
- D. 牙源性角化性囊性瘤
- E. 成釉细胞瘤

【答案】 E

【解析】

成釉细胞瘤生长缓慢，初期无自觉症状，逐渐发展可使颌骨膨大，造成畸形，肿瘤增大到一定程度可使颌骨外板变薄，直至吸收。典型X线片示：早期呈蜂房状，以后形成多房性囊肿样阴影，分房大小不等，互相重叠，边界清晰，房间隔呈半月形切迹。

21. 男，13岁。正畸治疗前拍曲面体层片发现右下颌第二磨牙远中圆形低密度影，周缘有骨白线，其中可见小三角形致密影。应诊断为（ ）。

- A. 根尖周囊肿
- B. 含牙囊肿
- C. 牙源性角化性囊性瘤
- D. 成釉细胞瘤
- E. 第三磨牙牙囊

【答案】 E

【解析】

患儿13岁，第三磨牙处于牙胚发育中。曲面体层片示：第二磨牙远中圆形低密度影，周缘有骨白线，其中可见小三角形致密影。小三角形致密影为已形成的牙体组织，所以应诊断为第三磨牙牙囊。

22. 某石棉工厂工人，工作30年，近期频繁感觉心慌、气闷，X线片发现该工人肺部肺间质纤维化。该病属于（ ）。

- A. 职业性工伤
- B. 职业病
- C. 职业性损害
- D. 工作有关疾病
- E. 职业性伤害

【答案】 C

【解析】

石棉属于职业性有害因素，可能危害劳动者健康，导致肺间质纤维化，造成职业性损害。职业性损害是指职业性有害因素对职业人群的健康所产生的各种损害。包括职业病、工作有关疾病及职业性外伤。

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，3岁。因龋病就诊。牙齿无自发痛，家长诉患儿不能吃过硬食物，进食过慢，时间长。检查：乳牙列，口内卫生差，有大量软垢，每颗牙齿多个牙面患龋，处于活动期。

1. 对该患儿首先采取的治疗措施是（ ）。

- A. 全口氟化物涂布
- B. 进行窝沟封闭术
- C. 对监护人进行口腔卫生宣教
- D. 分析病因去除主要致龋因素
- E. 治疗后牙龋齿

【答案】 D

【解析】

对该患儿首先采取的治疗措施是明确诊断后，综合病史分析病因，然后根据病因去除主要致龋因素。

2. 若无急性症状，应最先治疗的牙齿是（ ）。

- A. 乳中切牙和第一乳磨牙
- B. 乳中切牙和第二乳磨牙
- C. 乳尖牙和第一乳磨牙
- D. 乳尖牙和第二乳磨牙
- E. 第一和第二乳磨牙

【答案】 D

【解析】

多个牙面患龋时，先治疗乳尖牙和第二乳磨牙，因为这两颗牙在乳牙列保存的时间最久。

2. (共用题干)

男，2岁半。因上前牙肿痛就诊。检查：A|A大面积龋坏，唇侧牙龈红肿。D|D咬合面深龋洞，牙龈正常，牙面软垢较多。X线片示：A|A牙冠低密度影像且与髓腔相连，根尖周低密度影像，其下方恒牙胚周围骨白线清晰完整。D|D牙根尚未发育完成，根尖孔未闭合，根尖周硬骨板清晰连续。

1. 对A|A应采用的治疗方法是（ ）。

- A. 牙髓切断术
- B. 根尖诱导成形术
- C. 间接牙髓治疗术
- D. 根管治疗术
- E. 拔除后间隙保持

【答案】 D

【解析】

A|A大面积龋坏，结合典型的X线片，应诊断为慢性根尖周炎，故采用根管治疗术。

2. D|D去尽腐质后，均有露髓孔，直径大于1mm，应采取的治疗方法是（ ）。

- A. 间接盖髓术
- B. 牙髓切断术
- C. 直接盖髓术
- D. 根尖诱导成形术
- E. 根管治疗术

【答案】 B

【解析】

牙髓切断术的适应证是牙髓炎的早期，感染局限在冠髓。目前临床上判断局限性牙髓炎的参考指标为：①无自发痛史；②临床检查患牙无松动和叩痛，牙龈无红肿和瘻管；③X线片无异常表现；④深龋去除腐质后露髓（露髓孔直径大于1mm）。

3. (共用题干)

男，36岁。左上后牙食物嵌塞2周。检查：6^N边缘嵴处色暗，邻面探及龋洞，有酸痛感，叩痛（+），龈乳头探诊出血，牙周探诊深度2~3mm；5颊面颈部见褐色斑，探粗糙感；56温度测验正常。X线片示6龋损达牙本质浅层，5未见异常。

1. 6的诊断是（ ）。

- A. 浅龋
- B. 中龋
- C. 深龋

D. 根面龋

E. 急性龋

【答案】 B

【解析】

中龋的临床诊断要点为：①患者多主诉对冷热或甜酸刺激（尤为后者）有一过性敏感的症状，撤除刺激，症状立即消失，无持续性疼痛；②可见龋洞；③探查洞壁感质软，探及釉牙本质时轻度敏感；④去除腐质后，洞底位于牙本质浅层；⑤牙髓温度测验正常，若将冰水滴入洞内，患牙反应正常或有一过性敏感。

2. 5 的诊断是（ ）。

A. 牙着色

B. 浅龋

C. 中龋

D. 牙本质过敏症

E. 氟牙症

【答案】 B

【解析】

浅龋的临床诊断要点为：①一般无自觉症状；②发生于牙釉质光滑面的浅龋，病损表面呈白垩色或棕褐色，无光泽，可见表面组织缺损；③探诊时可以感觉到牙表面粗糙、质软，连续性丧失，洞底位于牙釉质层；④牙髓活力测验结果正常。

4. (共用题干)

女，21岁。左下后牙遇冷水酸痛1周。检查： 6^{80} 洞深，探质软，敏感，冰棒置于颊面同对照牙，冷水入洞一过性疼痛，去除刺激后疼痛立即消失，叩痛（-），不松动。X线片示： 6^{80} 达牙本质中层，根尖周未见明显异常； 7^{70} 近中边缘嵴见可疑裂纹，牙尖陡锐，冷测同对照牙，叩痛（-）。

1. 主诉牙的诊断是（ ）。

A. 中龋

B. 深龋

C. 牙隐裂

D. 可复性牙髓炎

E. 慢性牙髓炎

【答案】 A

【解析】

中龋的临床诊断要点为：①患者多主诉对冷热或甜酸刺激（尤为后者）有一过性敏感的症状，撤除刺激，症状立即消失，无持续性疼痛；②可见龋洞；③探查洞壁感质软，探及釉牙本质时轻度敏感；④去除腐质后，洞底位于牙本质浅层；⑤牙髓温度测验正常，若将冰水滴入洞内，患牙反应正常或有一过性敏感。

2. 主诉牙的治疗方案是（ ）。

- A. 安抚治疗
- B. 复合树脂粘接修复
- C. 间接盖髓术
- D. 活髓切断术
- E. 根管治疗术

【答案】 B

【解析】

中龋的治疗方案是复合树脂直接粘接修复，可恢复其固有形态和功能。

3. 非主诉牙的治疗方案是（ ）。

- A. 调磨观察
- B. 脱敏治疗
- C. 充填治疗
- D. 根管治疗
- E. 全冠修复

【答案】 A

【解析】

磨牙行调磨改磨陡牙尖后观察治疗，避免牙齿折裂。

5. (共用题干)

男，52岁。右上后牙咬合痛1个月，咬到某点时撕裂样痛。患牙近日遇冷热刺激痛，检查¹⁶中央沟色深，较宽，向远中延伸越过边缘嵴，冷测敏感持续，叩痛(+)，咬诊疼痛，不松动，无牙周袋，牙龈无异常。X线片示根尖周无异常；⁵⁶缺失，⁶伸长。

1. 患牙的诊断是（ ）。

- A. 隐裂
- B. 可复性牙髓炎
- C. 急性牙髓炎
- D. 慢性牙髓炎
- E. 残髓炎

【答案】 A

【解析】

隐裂的临床诊断要点：①较长期的咬合不适和咬在某一特殊部位时的剧烈疼痛；②分别在各个牙尖和各个方向的叩诊可以帮助患牙定位，叩痛最明显处则为隐裂所在位置；③当患牙对冷刺激敏感时，以隐裂纹处最明显；④将韧性物如棉签或小橡皮轮放在可疑隐裂处做咀嚼运动时，可以引起疼痛。

2. 该患者的治疗方案中不应该包括（ ）。

- A. 降低咬合
- B. 开髓开放
- C. 粘接修复
- D. 根管治疗
- E. 全冠修复

【答案】 B

【解析】

隐裂牙的治疗方案包括：①调𦍃，降低牙尖斜度以减少其他劈裂力量。②均衡全口𦍃力，及时修复全口牙齿。③隐裂牙的处理：隐裂深度仅在釉牙本质界，着色浅而无继发龋损者，用酸蚀法和釉质粘接剂光固化处理；有继发龋或裂纹着色深，达牙本质浅、中层者，可沿裂纹备洞，氢氧化钙覆盖，玻璃离子粘固剂暂封，2周后若无症状，复合树脂充填；对深裂纹或有牙髓炎者，可进行牙髓治疗，同时调𦍃，治疗后全冠修复。④对症处理：出现继发龋、牙齿敏感症、牙髓、根尖病时分别予以相应治疗。

6. (共用题干)

男，58岁。右下后牙自发性疼痛2天，在咀嚼食物时疼痛加剧。检查： $\overline{75}$ 深龋洞，探诊及牙髓温度测验无反应。叩痛(++)，松动I度，牙龈红肿，扪压患牙根尖有疼痛。X线片见根尖未见异常。

1. 主诉牙的诊断是()。

- A. 深龋
- B. 可复性牙髓炎
- C. 急性牙髓炎
- D. 急性根尖周炎
- E. 慢性根尖周炎

【答案】 D

【解析】

急性根尖周炎的临床诊断要点为：①患牙咬合痛，能定位，或出现自发性、持续性、搏动性的跳痛；②患牙有深及牙髓的牙体疾病如深龋、既往牙体或牙髓治疗史、深牙周袋等；③患牙对牙髓诊断性试验无反应；④患牙不同程度的叩痛，牙龈红肿；⑤扪诊根尖部有疼痛。

2. 患牙的治疗方案是()。

- A. 树脂充填
- B. 间接盖髓术
- C. 根管治疗术
- D. 直接盖髓术
- E. 拔除

【答案】 C

【解析】

急性根尖周炎的治疗方案为根管治疗术，目的是去除牙髓、保存患牙。

7. (共用题干)

男, 51岁, 右上前牙外伤折断半小时。检查: 1冠近中切缘斜折, 缺损范围约为冠1/5, 牙本质暴露, 未见露髓孔, 探诊敏感, 无松动。X线片示: 1牙根无异常。

1. 检查该患牙牙髓活力的时间应在外伤后 ()。

- A. 即刻
- B. 1~2周
- C. 3~4周
- D. 6~8周
- E. 10~12周

【答案】 D

【解析】

牙齿外伤后, 会出现牙髓休克, 检测出现假阴性, 因此牙髓活力测试的时间应在外伤后6~8周。

2. 如该牙检查后采取了根管治疗术, 按照WHO规定, 疗效评定的时间应在术后 ()。

- A. 3个月
- B. 6个月
- C. 1年
- D. 1年半
- E. 2年

【答案】 E

【解析】

一般认为两年的追踪时间才能获得较准确的根管治疗术的疗效评定。

8. (共用题干)

男, 36岁。左下智牙冠周组织反复肿痛3年余, 加重1周, 伴张口受限。检查: 双侧面部不对称。左侧咬肌区弥漫性肿胀, 局部压痛明显, 张口度仅一指, 左侧下颌智牙未完全萌出。同侧颈上部可触及多个肿大、压痛的淋巴结。

1. 为明确诊断, 首选的影像学检查是 ()。

- A. B超
- B. 曲面体层片
- C. 三维螺旋CT
- D. 增强CT
- E. MRI

【答案】 B

【解析】

曲面体层片常用于观察上下颌骨肿瘤、外伤、炎症、畸形等病变及其与周围组织的关系等。

2. 影像学检查在左下颌角咬肌附着区最不可能出现 ()。

- A. 骨皮质增厚
- B. 明显骨膜反应
- C. 骨质从中央向外周呈“蚕食样”破坏
- D. 骨髓腔内局限性破坏
- E. 骨皮质表面凹坑样改变

【答案】 C

【解析】

骨质从中央向外周呈“蚕食样”破坏，提示为中央性颌骨骨髓炎，与该患者症状不符。

3. X线片显示左下颌角部位有死骨形成，正确的诊断是（ ）。

- A. 左下颌智牙冠周炎急性发作
- B. 左下颌骨慢性骨髓炎
- C. 左下颌骨中央性骨髓炎
- D. 左下颌骨慢性骨髓炎急性发作
- E. 左下颌骨急性骨髓炎

【答案】 D

【解析】

该患者有左下智牙冠周组织反复肿痛史，结合检查可诊断为慢性骨髓炎，当机体抵抗力降低或引流不畅时，可急性发作。X线片显示左下颌角部位有死骨形成，可考虑为左下颌骨慢性骨髓炎急性发作。

9. (共用题干)

男，57岁。2个月前因有右舌部溃疡伴疼痛就诊，口服维生素和漱口水含漱无效。检查：右舌腹与舌缘交界处可见一约1.0cm×1.5cm溃疡面，表面有坏死组织，边缘突起呈火山口状，边界不清，触痛明显，溃疡正对6边缘锐利残根；右侧下颌下区触及约2cm×1cm大小淋巴结，活动度差，无压痛。

1. 最可能的诊断是（ ）。

- A. 右舌缘黏膜创伤性溃疡
- B. 右舌根黏膜创伤性溃疡
- C. 右舌缘黏膜鳞状细胞癌
- D. 右舌根黏膜鳞状细胞癌
- E. 右舌体黏膜鳞状细胞癌

【答案】 C

【解析】

该患者右舌缘出现局限性的溃疡，表面有坏死组织，边缘突起呈火山口状，边界不清，触痛明显，伴有淋巴结的无痛性肿大，怀疑恶性肿瘤的可能性大，首先考虑诊断为右舌缘黏膜鳞状细胞癌。

2. 下颌下肿大淋巴结应考虑为（ ）。

- A. 正常淋巴结
- B. 急性淋巴结炎
- C. 淋巴结转移癌
- D. 结核性淋巴结炎
- E. 反应性淋巴结增生

【答案】 C

【解析】

舌癌常发生早期颈淋巴结转移，其颈淋巴结转移常在一侧，如发生在舌背或越过舌体中线的舌癌可以向对侧颈淋巴结转移；位于舌侧缘的癌多向下颌下及颈深淋巴结上、中群转移；舌尖部癌可以转移至颈下淋巴结或直接至颈深中群淋巴结。该患者为舌侧缘癌，现出现下颌下无痛性肿大淋巴结，应考虑为癌症的淋巴结转移。

3. 下一步进行的诊疗措施是（ ）。

- A. 查血常规，无手术禁忌后，行病变局灶切除活检术
- B. 查血常规，行病变切取活检术，磨除⁶的锐利边缘
- C. 查血常规及肿瘤标志物、胸部X线片及B超
- D. 查血常规，⁶的X线牙片、B超，肿瘤标志物筛查
- E. 立即拔除⁶，溃疡不做特殊处理，待其自愈

【答案】 B

【解析】

因溃疡经久不愈，考虑为癌症，对于其诊断需要进行病理活检术，术前检查患者的机体情况，同时去除致病因素（锐利的牙尖）。

10. （共用题干）

张某等7人来到某火锅餐厅一包间用餐。1小时后，7人先后出现不同程度的头痛、头晕、恶心、呕吐、全身麻木以及短暂意识丧失等症状。中毒人员当时食用的是木炭火锅料理，在包间用餐期间所有人均未离开过房间。对中毒者所剩食物、酒采样，未发现异常。

1. 导致就餐人员出现上述症状的主要污染物是（ ）。

- A. 甲醛
- B. 二氧化硫
- C. 二氧化碳
- D. 一氧化碳
- E. 氮氧化氢

【答案】 D

【解析】

木炭的不完全燃烧产生了一氧化碳，大量吸入后可导致中毒，出现头痛、头晕、恶心、呕吐、麻木以及中枢神经系统功能障碍等症状。一氧化碳对全身的组织细胞均有毒性作用，尤其对大脑皮质的影响最为严重。

2. 该污染物进入血液主要形成（ ）。

- A. 高铁血红蛋白
- B. 氮氧血红蛋白
- C. 还原血红蛋白
- D. 碳氧血红蛋白
- E. 硫氧血红蛋白

【答案】 D

【解析】

一氧化碳中毒的机制是一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧与血红蛋白的亲合力高200~300倍，所以一氧化碳极易与血红蛋白结合，形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白丧失携氧的能力，造成组织缺氧，机体窒息。

3. 出现上述症状和体征的主要原因是（ ）。

- A. 前庭功能失调所致
- B. 急性脑缺氧所致
- C. 急性胃肠刺激所致
- D. 外周神经受损所致
- E. 急性血管收缩所致

【答案】 B

【解析】

一氧化碳使血液的携氧能力大幅降低，导致机体组织缺氧，其中大脑对于缺氧最为敏感，患者出现的一系列症状即为急性脑缺氧所致。

11. (共用题干)

某建筑工地工人午饭后十多分钟，先后有人发生口唇、指甲、全身皮肤青紫，并有精神萎靡、头晕、头痛、腹痛、腹泻、恶心、呕吐。

1. 以上症状中最有临床诊断价值的是（ ）。

- A. 头痛、头晕
- B. 恶心、呕吐
- C. 腹痛、腹泻
- D. 口唇、指甲和全身皮肤青紫
- E. 精神萎靡

【答案】 D

【解析】

亚硝酸盐是一种氧化剂，可以使血红蛋白被氧化成高铁血红蛋白，失去携氧能力，引起全身组织缺氧，典型临床表现为口唇、指甲及全身皮肤、黏膜青紫等。ABCE四项，均为临床常见的一般症状，无特异性。

2. 最可能的诊断是（ ）。

- A. 沙门菌属食物中毒
- B. 副溶血性弧菌食物中毒
- C. 亚硝酸盐中毒
- D. 毒蕈中毒
- E. 肉毒梭菌毒素中毒

【答案】 C

【解析】

根据中毒者口唇、指甲、全身皮肤青紫的典型临床表现，应诊断为亚硝酸盐中毒。

3. 治疗该食物中毒的特效药物是（ ）。

- A. 美蓝（氧化型亚甲蓝）
- B. 亚硝酸盐
- C. 二巯基丙磺酸钠
- D. 呼吸兴奋剂
- E. 3-硝基丙酸

【答案】 A

【解析】

临床上亚硝酸盐中毒的治疗方法为氧化型亚甲蓝（美蓝）、维生素C和葡萄糖三者合用，效果较好。

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.Meckel环形小体
- B.克劳斯终球
- C.鲁菲尼小体
- D.游离神经末梢
- E.Meissner触觉小体

1. 热觉感受器为（ ）。

【答案】 C

【解析】

C项，鲁菲尼小体为热觉感受器。

2. 痛觉感受器为（ ）。

【答案】 D

【解析】

A项，Meckel环形小体为压觉感受器；B项，克劳斯终球为冷觉感受器；C项，鲁菲尼小体为热觉感受器；D项，游离神经末梢分布在表皮、角膜和毛囊的上皮细胞间，或分布在各型结缔组织内，为痛觉感受器；E项，Meissner小体为触觉感受器。

2. (共用备选答案)

- A.前牙区出现间隙、前牙切缘和磨牙殆面磨耗明显
- B.前牙区出现间隙、前牙切缘和磨牙殆面无明显磨耗
- C.最后磨牙远中面平齐
- D.磨牙呈中性殆关系
- E.浅覆殆、深覆盖

1. 2.5~4.0岁儿童，殆的特征有 ()。

【答案】 C

【解析】

2.5~4.0岁儿童，殆的特征包括：①牙排列紧密而无明显间隙；②乳牙位置较为直立，无近远中向斜度，亦无颊舌向斜度；③无纵殆曲线，亦无横殆曲线；④覆较深，覆盖较浅；⑤大部分儿童中，上、下颌第二乳磨牙的远中面处于同一平面，称为平齐末端。

2. 4~6岁儿童，殆的特征有 ()。

【答案】 A

【解析】

4~6岁儿童，殆的特征包括：①颌骨生长使乳牙列中形成了小间隙，为恒牙萌出创造了条件；②在切牙区和尖牙区出现间隙，最大的间隙出现在上颌乳尖牙的近中、下颌乳尖牙的远中，此间隙称为灵长间隙；③下颌第二乳磨牙逐渐移至上颌第二乳磨牙前方，形成近中阶梯；④前牙切缘和磨牙面磨耗明显。

3. 正常恒牙殆的特征有 ()。

【答案】 D

【解析】

正常恒牙殆的特征包括：①上下颌牙尖相互交错咬合，达到最广泛、最紧密的接触关系。②磨牙呈中性殆关系，即上颌第一恒磨牙的近中颊尖咬合正对着下颌第一恒磨牙的近中颊沟。

3. (共用备选答案)

- A.乳牙滞留
- B.诞生牙
- C.新生牙
- D.乳牙早失
- E.恒牙早萌

1. 婴儿出生时就有的牙齿是 ()。

【答案】 B

【解析】

婴儿出生时就有牙齿萌出，称为“诞生牙”。在新生儿期长出的牙齿，称为“新生牙”。

2. 下颌乳中切牙替换时，若恒中切牙于舌侧萌出，常出现（ ）。

【答案】 A

【解析】

恒中切牙于舌侧萌出，萌出方向异常，使乳牙牙根未吸收或吸收不完全，可出现乳牙滞留。

4. (共用备选答案)

- A. 成纤维细胞
- B. 血管内皮细胞
- C. 成牙本质细胞
- D. 未分化细胞
- E. 树突状细胞

1. 牙髓中有免疫防御功能的细胞是（ ）。

【答案】 E

【解析】

树突状细胞在功能上属抗原递呈细胞，其特征是有树枝状胞质突起，细胞表面有II型组织相容性抗原，在诱导T细胞依赖性免疫中起关键作用。

2. 牙髓中的主要细胞是（ ）。

【答案】 A

【解析】

成纤维细胞又称牙髓细胞，是牙髓中的主要细胞。细胞呈星形，由胞质突起相互连接，核染色深，胞质淡染、均匀。

5. (共用备选答案)

- A. 腺淋巴瘤
- B. 多形性腺瘤
- C. 腺样囊性瘤
- D. 黏液表皮样瘤
- E. 恶性多形性腺瘤

1. 含黏液样组织和软骨样组织的肿瘤是（ ）。

【答案】 B

【解析】

多形性腺瘤的肿瘤细胞类型多样，组织结构复杂。基本结构为腺上皮、肌上皮、黏液、黏液样组织和软骨样组织。

2. 筛状结构是其组织特点之一的肿瘤是（ ）。

【答案】 C

【解析】

腺样囊性瘤中恶性上皮细胞呈实体状或条索状分布。肿瘤呈梭形，灰白色实体肿块，内部可有坏死，肿瘤表面有结节，无明显包膜。镜下由群集的细胞巢或条索状肿瘤细胞构成，并可见大小不等的囊腔，形成典型的筛状结构。

3. 含有中间细胞的肿瘤是（ ）。

【答案】 D

【解析】

黏液表皮样瘤的肿瘤实质由黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞构成。

6. (共用备选答案)

A.I类洞

B.II类洞

C.III类洞

D.IV类洞

E.V类洞

1. 上颌第一前磨牙龋损仅位于近中面，由此制备的单面洞在G.V.Black窝洞分类中属于（ ）。

【答案】 B

【解析】

G.V.Black窝洞分类法：II类洞为发生于后牙邻面的龋损所制备的窝洞。

2. 由上颌侧切牙舌面窝龋损制备的单面洞在G.V.Black窝洞分类中属于（ ）。

【答案】 A

【解析】

G.V.Black窝洞分类法：①I类洞为发生于所有牙齿的任何牙面的窝、沟、点隙内的龋损所制备的窝洞；②II类洞为发生于后牙邻面的龋损所制备的窝洞；③III类洞为发生于前牙邻面但未累及切角的龋损所制备的洞形；④IV类洞为发生于前牙邻面并累及切角的龋损所制备的窝洞；⑤V类洞为发生于所有牙齿的颊（唇）、舌（腭）面近龈1/3处的龋损所制备的窝洞；⑥VI类洞为发生在前牙切嵴或后牙牙尖等自洁区的龋损所制备的洞形。

7. (共用备选答案)

A.氢氧化钙制剂

B.玻璃离子水门汀

C.氧化锌丁香油糊剂

D.磷酸锌水门汀

E.复合树脂

1. 根管治疗后患者永久性冠方封闭的材料应采用（ ）。

【答案】 E

【解析】

复合树脂粘接修复术与银汞合金充填术相比，优点是可以保留更多的健康牙体组织，扩大了牙体缺损修复的适应证。其适用范围广泛，几乎可以用于所有的牙体缺损。

2. 直接盖髓术常用的材料是（ ）。

【答案】 A

【解析】

氢氧化钙主要临床应用包括：①牙髓切断术；②根尖诱导成形术；③盖髓术。

8. (共用备选答案)

A.摇动

B.扭转

C.分根

D.去骨

E.分冠

1. 拔除下颌中切牙主要使用的方法是（ ）。

【答案】 A

【解析】

下颌中切牙牙冠小，牙根扁平而细短，近远中径小，多为直根，唇舌侧骨板均薄，尤以唇侧为甚。拔除下颌中切牙时先向唇舌方向摇动，以向唇侧为主，松动后向唇侧上方牵引，不宜使用扭转。

2. 拔除上颌中切牙主要使用的方法是（ ）。

【答案】 B

【解析】

上颌中切牙牙根较直，近圆锥形单根，唇侧牙槽骨弹性较腭侧大且壁薄。拔除时应先做扭转动作，如较牢固应配合适度的摇动，一定程度地松动后做直线牵引即可拔除。

3. 拔除上颌第一磨牙残根主要使用的方法是（ ）。

【答案】 C

【解析】

分根术将磨牙连冠带根从正中沿近远中方向截开，使其分离为颊舌侧两半，形成两个独立的类似单根牙的牙体，为拔除上颌第一磨牙残根主要使用的方法。

9. (共用备选答案)

- A.上唇部分裂开，但鼻底完整
- B.鼻翼外侧下移，鼻翼扁平，牙槽突裂开，但腭部完整
- C.鼻中隔、前颌骨、前唇部分与两侧分离，孤立于中央
- D.唇部无裂开，腭垂至切牙孔裂开
- E.软腭完全裂开伴有部分硬腭裂开

1. 单侧完全性腭裂表现为 ()。

【答案】 D

【解析】

单侧完全性腭裂表现为：①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；②健侧裂隙缘与鼻中隔相连；③牙槽突裂有时裂隙消失仅存裂缝，有时裂隙很宽；④常伴发同侧唇裂。

2. 单侧完全性唇裂表现为 ()。

【答案】 B

【解析】

单侧完全性唇裂表现为上唇全部裂开，牙槽突裂开，鼻翼外侧下移，鼻翼扁平，但腭部完整。

3. 双侧完全性唇腭裂可有 ()。

【答案】 C

【解析】

双侧完全性唇腭裂表现为腭部以及唇部完全性裂开，鼻中隔、前颌骨、前唇部分与两侧分离，孤立于中央。

10. (共用备选答案)

- A.利多卡因
- B.布比卡因
- C.阿替卡因
- D.普鲁卡因
- E.丁卡因

1. 目前在口腔颌面外科中应用最多的局部麻醉药物是 ()。

【答案】 A

【解析】

利多卡因因其具有毒性小，麻醉强度大，起效快，弥散力强等特点，是目前口腔颌面外科中最常用的局部麻药。

2. 用于表面麻醉的局部麻醉药物是 ()。

【答案】 E

【解析】

丁卡因穿透力强，临床上主要用于表面麻醉。

3. 适合较长时间手术的局部麻醉药物是（ ）。

【答案】 B

【解析】

布比卡因的局麻作用强于利多卡因（约强4倍）。用其0.5%溶液加肾上腺素作硬膜外阻滞麻醉，作用时间可维持5小时。由于本品在血液内浓度低，体内蓄积少，作用持续时间长，故为较安全的长效局麻药。

11. (共用备选答案)

- A.面神经颧支损伤
- B.面神经上颌支损伤
- C.面神经下颌支损伤
- D.腭神经损伤
- E.眶下神经损伤

1. 颧骨和上颌骨骨折后患侧上唇麻木的原因是（ ）。

【答案】 E

【解析】

当外伤骨折、手术损伤或上颌窦肿瘤破坏眶底波及眶下神经时，均可导致同侧下睑、前颊部、上唇皮肤及相关牙、牙龈的疼痛（神经刺激症状）或麻木（神经麻痹症状）。

2. 颧骨骨折后患侧闭眼障碍的原因是（ ）。

【答案】 A

【解析】

面神经的颧支分上下两部分，上部分支较细，支配上下睑的眼轮匝肌。颧支损伤后，眼睑不能闭合。

12. (共用备选答案)

- A.直条图
- B.圆图
- C.线图
- D.直方图
- E.散点图

1. 表达一组分类数据的内部构成比的是（ ）。

【答案】 B

【解析】

圆图又称饼图，是构成比图。

2. 表达某连续性变量各组段的频数或频率的是（ ）。

【答案】 D

【解析】

直方图可用直方的面积表达各组段的频数或频率分布情况。

13. (共用备选答案)

- A.食物嵌塞
- B.食物滞留
- C.龈缘苍白
- D.龈缘变黑
- E.不易嚼碎食物

1. 全冠边缘过长，粘固后可出现（ ）。

【答案】 C

【解析】

全冠边缘过长，粘固后可有悬突残留，刺激黏膜而引起黏膜苍白。

2. 全冠邻面接触点恢复不良可产生（ ）。

【答案】 A

