



## 2022口腔执业（助理）医师资格考试

金英杰医学  
口外 100 测试题答案  
JINYINGJIE.COM



金英杰教育医考研究院

1、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 干热灭菌法：利用电热或红外线烤箱高热烘烤进行灭菌。适用于玻璃、陶瓷等器具，以及不宜用高压蒸气灭菌的明胶海绵、凡士林、油脂、液体石蜡和各种粉剂等物品。不耐高热的物品，如棉织品、合成纤维、塑料及橡胶制品等，不可用此法灭菌。干热灭菌的温度和维持时间应根据消毒物品导热快慢、包装大小和安放情况而定。

2、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 锐性分离：用于精细的层次解剖或分离粘连坚实的瘢痕组织。使用的器械为锐性的手术刀和手术剪。此法对组织损伤小，动作要求细巧、准确，一般应在直视下进行。

3、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 脓肿或无效腔的引流物应放置至脓液及渗出液完全消除为止。

4、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 换药的动作要准确、轻巧、细致，切忌粗暴。应用棉球清洁暴露创面时是“蘸”而不是“揩”、“擦”的动作。

5、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 缝合的创口，一般在7~10天内全部愈合者，称为初期或一期愈合。未经缝合的创口，其愈合往往经过肉芽组织增生，再为周围上皮爬行覆盖的过程，在临幊上称为二期或延期愈合（拔牙创口的愈合即属此类），这种创口愈合后结缔组织多，在软组织部位，形成明显的瘢痕。

6、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 检查者手指紧贴检查部位，按一定顺序，由浅入深，滑动触诊。一般的顺序为：枕部、耳后、耳前、腮腺、颊、颌下、颏下；顺胸锁乳突肌前后缘、颈前后三角、直至锁骨上凹，仔细检查颈深、浅淋巴结，颈部淋巴结的所在部位和引流方向。

7、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 全厚皮片几乎能完全抑制创口收缩，而在断层皮肤移植中，创口收缩的程度与皮片厚度成反比。

8、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 穿刺检查：通过穿刺抽吸肿块内容物，了解内容物的颜色、透明度、黏稠度等性质，可以进一步协助诊断，例如：静脉畸形可有血液抽出；舌下腺囊肿有蛋清样黏液抽出；脓肿可以抽出脓液。必要时抽出物还应送病理或涂片检查，以进一步确定其性质。

9、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 四头带应用技术：四头带亦称四尾带，其制作方法简便，临幊上

常用一段绷带，将其两端剪开一定长度，形成四个带头即可。绷带的长度一般为70cm左右，剪开的长度视需要而定。

10、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 正常人每日唾液总量为1000~1500ml，其中90%为腮腺和下颌下腺所分泌，而舌下腺仅占3%~5%，小涎腺则分泌更少，故涎腺分泌功能的定量检查，是根据在相同程度刺激的条件下（临幊上常用2%枸橼酸或1%柠檬酸），腮腺和下颌下腺的涎液分泌多少来协助某些涎腺疾病的诊断。

11、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 局麻药物的种类很多，按其化学结构可分为酯类和酰胺类。国内常用的酯类局麻药物有普鲁卡因、丁卡因，酰胺类的有利多卡因、布比卡因等。

12、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 表面麻醉临幊应用较多的是2%~5%利多卡因和0.25%~0.5%的盐酸丁卡因。也可采用6%~20%的苯佐卡因或1%的盐酸达克罗宁行表面麻醉，但其麻醉作用不及丁卡因。

13、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 表面麻醉亦称涂布麻醉，适用于表浅的黏膜下脓肿切开引流，拔除松动的乳牙或恒牙，以及行气管内插管前的黏膜表面麻醉。

14、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 腭前神经阻滞麻醉区域及效果：同侧磨牙、前磨牙腭侧的黏骨膜，牙龈及牙槽骨。注意行腭大孔注射时，注射麻药不可过多，注射点不可偏后，以免同时麻醉腭中、腭后神经，引起软腭、悬雍垂麻痹而致恶心或呕吐。

15、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 临幊应用局麻时常在麻药溶液中加入血管收缩剂，这是由于口腔颌面部血运丰富，对局部麻醉药吸收快。为延缓吸收，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，使术野清晰，在局麻药溶液中加入血管收缩剂是完全必要的。

16、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 患者体位：患者头部应稍后仰，使上颌（牙合）平面约与地面成45°角，应使张口时下颌（牙合）平面与地面平行，下颌与术者的肘关节在同一高度或稍低。

17、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 干槽症属于术后并发症，其他几项均是术中并发症。

18、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 下列情况应视为拔牙的禁忌证：①6个月内发生过心肌梗死；②不稳定的或最近才开始的心绞痛；③充血性心力衰竭；④未控制的心律不齐；

⑤未控制的高血压。

19、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 拔牙创出血及血凝块形成，拔牙后，拔牙创内充满的血液约于 15~30 分钟即可形成血凝块而将创口封闭。此血块的存在有保护创口、防止感染、促进创口正常愈合的功能，最佳的为 30 分钟。

20、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 唇、颊及舌系带如发生形态、位置及数目异常，影响唇、舌的运动，以致发生哺乳、咀嚼、发音等功能障碍；影响牙齿萌出排列；影响义齿的就位和稳定，常需手术矫正。

21、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 影响种植体骨结合的因素

①手术创伤种植手术时，由下钻孔时产热，可使周围已分化和未分化的间叶细胞坏死。因此，手术中对骨组织的活力的保护十分重要，手术者应操作精巧，使用锐利的切削工具，严格控制产热和散热。

②患者自身条件包括患者全身及局部的健康状况、牙槽突的质量和形态以及口腔卫生习惯等。

③种植体材料的生物相容性此点对骨结合的形成十分重要。

④种植体外形设计包括种植体的自身强度、与骨组织最大的结合面积、应力的合理分布、缓冲装置以及其表面不应有锐角等。

⑤种植体的应力分布：种植体植入的部位、数量和方向，骨结合后义齿的修复处理，直接影响应力的分布。

⑥种植体的早期负载：种植体植入后，应保证足够的骨愈合过程，待骨结合完成以后再作修复治疗。

22、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 手术创伤种植手术时，由于钻孔产热过高，可使周围已分化和未分化的间叶细胞坏死。因此，手术中对骨组织活力的保护十分重要，即要求手术者操作精巧，严格控制产热和散热，用骨钻钻孔时，速度不能超过 2000r/min，并以生理盐水注水降温。

23、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 智牙冠周炎的治疗以局部冲洗、上药为主。智牙冠周炎的治疗原则：在急性期应以消炎、镇痛、切开引流、增强全身抵抗力的治疗为主。当炎症转入慢性期后，若为不可能萌出的阻生牙则应尽早拔除，以防感染再发。

24、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 颞间隙的感染来源：常由咬肌间隙、翼下颌间隙、颞下间隙和颊间隙感染扩散引起。耳源性感染（化脓性中耳炎、颞乳突炎）、颞部疖痈以及颞部损伤继发感染均可波及颞间隙。

25、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 广泛的颊间隙感染则应该从下颌骨下缘以下1~2cm处做平行于下颌骨下缘的切口，从切开的皮下向上潜行钝分离进入颊部脓腔。应注意避免损伤面神经的下颌缘支及面动静脉等。

26、

**【正确答案】** B

**【答案解析】** 慢性中央性颌骨骨髓炎病变比较局限者，死骨与周围组织分离的时间在发病后3~4周；如病变呈广泛弥漫者，则需5~6周或更长一段时间。一般应在死骨与周围骨质分离后，施行手术最好。死骨未分离，过早手术，有时不易确定死骨摘除的范围。

27、

**【正确答案】** A

**【答案解析】** 咬肌间隙感染的典型症状是以下颌支及下颌角为中心的咬肌区肿胀、充血、压痛，伴明显开口受限。由于咬肌肥厚坚实，脓肿难以自行溃破，也不易触到波动感。若炎症在一周期以下，压痛点局限或有凹陷性水肿，经穿刺有脓液时，应行切开引流，否则由于长期脓液蓄积，易形成下颌骨升支部的边缘性骨髓炎。

28、

**【正确答案】** B

**【答案解析】** 新生儿颌骨骨髓炎的感染来源多为血源性，但亦可因牙龈损伤或母亲患化脓性乳腺炎，哺乳时病原菌直接侵入而引起。患泪囊炎或鼻泪管炎时也可伴发上颌骨骨髓炎。

29、

**【正确答案】** D

**【答案解析】** 颊间隙感染来源：常由咬肌间隙、翼下颌间隙、颞下间隙和颊间隙感染扩散引起。耳源性感染（化脓性中耳炎、颞乳突炎）、颞部疖痈以及颞部损伤继发感染均可波及颊间隙。

30、

**【正确答案】** E

**【答案解析】** 面部疖痈是一种急性化脓性炎症，最常见的致病菌是金黄色葡萄球菌。

31、

**【正确答案】** C

**【答案解析】** 在骨内、外骨痴和桥梁骨痴完全骨化、愈合后，其强度已能承受因肌收缩或外力引起的应变力量时，即达到骨折的临床愈合，下颌骨骨折的临床愈合所需时间通常为6~8周。

32、

**【正确答案】** E

**【答案解析】** 出血性休克的早期表现为：轻度烦躁，口渴，呼吸浅快，心率加快，皮肤苍白。

33、

**【正确答案】** C

**【答案解析】** 随着休克的发展，患者常常意识淡漠，脉搏细速，脉压变小，四肢湿冷，尿少等症状，一旦出现收缩压下降，表明血容量丢失达到20%以上，是机体失代偿的表现。

34、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** Le Fort III型骨折：又称上颌骨高位骨折或颧弓上骨折。骨折线自鼻额缝向两侧横过鼻梁、眶部，经颧额缝向后达翼突，形成颅面分离，常使面部中部凹陷、变长。此型骨折多伴有颅底骨折或颅脑损伤，出现耳、鼻出血或脑脊液漏。

35、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 颌骨骨折的复位标准是恢复患者原有的咬合关系。根据不同的骨折情况，可选用不同的复位方法。

36、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 脑挫裂伤是脑组织的实质性损伤，意识障碍取决于脑损伤的程度，神经系统体征取决于损伤部位。

37、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 运送患者时应注意保持呼吸道通畅。昏迷患者可采用俯卧位，头部垫高，使口鼻悬空，有利于唾液外流和防止舌后坠。一般患者可采取侧卧位或头侧向一侧，避免血凝块及分泌物堆积在口咽部。

38、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 颧弓骨折 X 线特征性表现呈“M”或“V”形。

39、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 缝合：由于口腔颌面部血运丰富，组织再生力强，在伤后 24~48h 之内，均可在清创后行严密缝合；甚至超过 48h，只要创口无明显化脓感染或组织坏死，在充分清创后，仍可行严密缝合。对估计有可能发生感染者，可在创口内放置引流物；已发生明显感染的创口不应作初期缝合，可采用局部湿敷，待感染控制后，再作处理。

40、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 治疗应在局麻下将牙槽突及牙复位到正常解剖位置，与对颌建立正常的咬合关系，然后选用两侧稳固的邻牙作固位体，用牙弓夹板、金属丝和正畸托槽方丝弓等方法固定。注意应至少跨过骨折线 3 个正常牙位，才能使固定稳固可靠。

41、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 牙龈瘤来源于牙周膜及领骨牙槽突的结缔组织。

42、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 交界痣：痣细胞在表皮和真皮交界处，呈多个巢团状，边界清楚，分布距离均匀；每一巢团的上一半在表皮的底层内，下一半则在真皮浅层内。这些痣细胞为大痣细胞，色素较深。突起于皮肤表面的交界痣容易受到洗脸、刮须、摩擦与损伤的刺激，并由此可能发生恶性症状恶性黑色素瘤多来自交界

痣。

43、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 甲状腺瘤如长期不治，还可以发生癌变。

44、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 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。

45、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 鳃裂囊肿的起源尚有不同观点，多数认为系由胚胎鳃裂残余组织所形成。临幊上最多见的是第二鳃裂来源的鳃裂囊肿；其次为第一鳃裂来源；第三、四鳃裂来源比较少见。

46、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 角化囊肿容易复发（文献报道其复发率为 3%~60%）；角化囊肿也可发生恶变，因此手术刮除要求更彻底；在刮除囊壁后用苯酚或硝酸银等腐蚀剂涂抹骨创，或加用冷冻疗法，以消灭子囊，防止复发。必要时还可考虑在囊肿外围切除部分骨质。

47、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 舌癌常发生早期颈淋巴结转移，且转移率很高。因舌体组织具有丰富的淋巴和血液循环，舌体活动频繁等，均成为促使舌癌发生转移的因素。

48、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 肉瘤：来源于间叶组织的恶性肿瘤通常称为肉瘤。

49、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 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面之间出现液体渗出而形成含牙囊肿。可来自一个牙胚（含一个牙）；也有来自多个牙胚（含多个牙）者。

50、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 消退期：一般在 1 年以后即进入静止消退期。消退是缓慢的，病损由鲜红变为暗紫、棕色，皮肤可呈花斑状。

51、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 腺样囊性癌的肿瘤易沿神经扩散，肿瘤浸润性极强。

52、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 腮腺造影有助于涎瘘的诊断，如腮腺导管口未萎缩，可从导管口注入造影剂。涎瘘形成较久者，腮腺导管口常萎缩，则可从瘘口注入造影剂。腮腺瘘者可见腺体某处有造影剂外溢，而导管系统显示良好。导管瘘则可见主导管上瘘口处有造影剂外溢，在其后方可见导管扩张，系瘘口处狭窄或继发感

染所致。

53、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 下颌下腺炎病因：①下颌下腺为混合性腺体，分泌的唾液富含黏蛋白，较腮腺分泌液黏滞，钙的含量也高出2倍，钙盐容易沉积。②下颌下腺导管自下向上走行，腺体分泌液逆重力方向流动，导管长，在口底后部有一弯曲部，导管全程较曲折，这些解剖结构均使唾液易于淤滞，导致涎石形成。

54、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 单纯型为典型的舌下腺囊肿表现，占舌下腺囊肿的大多数。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，囊肿呈浅紫蓝色，扪之柔软有波动感。囊肿常位于口底的一侧，有时可扩展至对侧，较大的囊肿可将舌抬起，状似“重舌”。

55、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 黏液表皮样癌是唾液腺恶性肿瘤中最常见者。

56、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 慢性复发性腮腺炎：可发生于儿童或成人，多自儿童期发病，到青春期后仍未痊愈，则成为成人复发性腮腺炎。腮腺造影表现为主导管无异常改变或表现为轻度扩张；分支导管稀少；末梢导管呈点状、球状、腔状扩张；排空功能迟缓。病变可累及副腺体。随着年龄增长，临床发作次数减少，末梢导管扩张数目也逐渐减少，直至完全消失。下颌下腺未见明显影像学异常。

57、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 颞下颌关节急性脱位后限制下颌运动的固定方法可采用颅颌绷带，且开口度不能超过1cm。

58、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 急性前脱位是临床最常见的颞下颌关节脱位。

59、

**【正确答案】 A**

**【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MRI检查可证实关节盘前移位。

60、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 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。

61、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 三叉神经功能检查：①感觉功能；②角膜反射；③腭反射；④运

动功能。

62、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 泪液检查：亦称 Schirmer 试验。目的在于观察膝状神经节是否受损。

63、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 贝尔面瘫为周围性面神经麻痹，其表现为病变侧前额纹消失，不能蹙眉。而中枢性面神经麻痹的表现为病变对侧睑裂以下的颜面部表情肌瘫痪。

64、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 对原发性三叉神经痛可采取的药物治疗有：①卡马西平；②苯妥英钠；③氯硝西泮；④山莨菪碱；⑤七叶莲。

65、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 原发性三叉神经痛患者无论病程长短，神经系统检查无阳性体征发现，仍保持罹患分支区域内的痛觉、触觉和温觉的感觉功能和运动支的咀嚼肌功能。只有在个别病例中有某个部位皮肤的敏感性增加。

66、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 一侧上颌突未能在一侧与内侧鼻突融合，则在上唇一侧产生单侧唇裂。

67、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 唇裂是口腔颌面部最常见的先天性畸形，常与腭裂伴发。根据流行病学调查，新生儿唇腭裂的患病率大约为 1:1000。

68、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 腭裂修复多选择在患儿 12~18 个月时进行。

69、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 腭裂患儿常出现牙列错乱，完全性腭裂患儿常常可伴发完全性或不完全性唇裂，牙槽突裂隙的宽窄不一，有的患者牙槽突裂端口可不在同一平面上。

70、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 选项中均是序列治疗的步骤。

71、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 目前唾液腺造影术只限于腮腺及下颌下腺。

72、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 唾液腺造影术禁忌证：对碘过敏者；唾液腺急性炎症期间；唾液腺导管阳性结石，以避免注射造影剂时将结石向后推移。

73、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 关节盘及其他软组织改变：主要根据关节造影及磁共振检查进行诊断。

74、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 使用根尖片分角线技术投照时，X线中心线需要倾斜一定角度。X线中心线与被检查牙长轴和胶片之间的假想分角线之间的角度为垂直角度，应尽量呈直角投照。X线中心线向牙近、远中方向所倾斜的角度称为水平角度，应与被检查牙的邻面平行，以避免牙影像重叠。

75、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 牙髓在根尖片上显示的是低密度影，当牙髓坏死的时候，仍表现为低密度影，此时只能进行电活力测等进行判断，根尖片上没有显示。随着病情发展，当有牙内吸收或根尖炎时，才可以通过根尖片加以诊断。

76、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 华特位片在上颌骨肿瘤、炎症及颌面部外伤时，常用此片检查。怀疑牙源性上颌窦炎时，可用此片协助诊断。

77、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 根尖周囊肿：

- ①无自觉症状，叩诊可有异样感。
- ②囊肿发展较大时，根尖部相应的组织膨隆，扪有乒乓球感。
- ③X线检查：根尖周圆形透射区（豌豆大至鸡蛋大），有阻射的白线围绕。
- ④根管治疗时根管内流出淡黄色清亮囊液，其涂片镜下见胆固醇结晶。

78、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 可复性盘前移位：主要临床表现为开闭口弹响，是由于关节盘前移位，在作开口运动时，髁突横嵴撞击关节盘后带的后缘并迅速向前下继而向上运动，同时关节盘向后反跳，从而恢复正常髁-关节盘的结构关系，在此极为短暂的过程中，出现开口初期弹响。

79、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 牙颌面畸形的治疗包括：（一）术前正畸治疗；（二）确认手术计划；（三）完成术前准备；（四）正确施术；（五）术后正畸治疗；（六）追踪观察。

80、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 无论哪种皮瓣移植后，皮肤的感觉在短期内都是缺失的。感觉的恢复首先为痛觉，最后是温度觉。

81、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 眶下神经阻滞麻醉口外注射法：注射针进入眶下孔内，随即注射

麻药 1ml。注意注射针进入眶下管不可过深，以免伤及眼球。

82、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 舌神经阻滞麻醉注射方法：在行下牙槽神经麻醉口内注射后，将注射针退出 1cm，此时注射麻药 0.5~1ml，即可麻醉舌神经，或在退针时，边退边注射麻醉药，直到针尖退至黏膜下为止。

83、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 舌神经阻滞麻醉区域：同侧下颌舌侧牙龈、黏骨膜、口底黏膜及舌前 2/3 部分。

84、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 由于行下牙槽神经麻醉的针刺点在翼下颌韧带中点外侧 2~3mm 处，此进针点周围正是颊神经分布的区域并接近颊神经干，所以可在下牙槽神经阻滞麻醉过程中，针尖退至肌层、黏膜下时注射麻醉药 0.5~1ml，即能麻醉颊神经。

85、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 由于行下牙槽神经麻醉的针刺点在翼下颌韧带中点外侧 2~3mm 处，此进针点周围正是颊神经分布的区域并接近颊神经干，所以可在下牙槽神经阻滞麻醉过程中，针尖退至肌层、黏膜下时注射麻醉药 0.5~1ml，即能麻醉颊神经。

86、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 再植牙成功的判断标准，一般认为是：疼痛消失，无感染，不松动，牙功能正常，牙龈附着正常。X 线片示牙根无异常透射影。行使功能达 5 年以上，即为成功。

87、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 安放拔牙钳放置时应注意：①必须正确选用拔牙钳；②握钳时，手掌勿太接近关节部，应握钳柄接近末端处；③钳喙的长轴必须与牙长轴平行。安放时，钳喙应紧贴牙面滑入牙颈部；④钳喙的位置必须在牙根部，并尽可能插向根方，而不是置于牙冠釉质上；⑤夹紧患牙，使在用力时，钳喙不会在牙骨质上滑动，否则易断根；⑥肯定钳喙未侵犯邻牙，预防邻牙损伤；⑦再次核对牙位，以免发生错误。

88、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 根钳拔除法适用于高位残根，颈部折断的断根或虽折断部位低于牙槽嵴，但在去除少许牙槽骨壁后，仍能用根钳夹住的断根。牙挺取根法适用于根的折断部位比较低，根钳无法夹住时，应使用牙挺将其挺出。应选用能进入牙槽窝并能达一定深度的牙挺，挺刃的大小、宽窄应与牙根相适应。其支点应为牙槽间隔，或腭侧骨板。如牙根断面是斜面，根挺应从斜面较高的一侧插入。

89、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 干槽症治疗原则：清创，隔离外界刺激，促进肉芽组织生长。干槽症患者拔牙窝空虚，血液供应不良，所以局部止血是不正确的。

90、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】** 下颌阻生牙（第三磨牙）的临床分类：根据牙与下颌升支及第二磨牙的关系、根据牙在骨内的深度、根据阻生第三磨牙的长轴与第二磨牙的长轴关系，此外，还可根据牙在正常牙列中线的位置分为颊侧移位、舌侧移位及正中位三种。对于一个阻生的下颌第三磨牙的正确诊断描述，应包括以上各项。

91、

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 黏液囊肿是最常见的小唾液腺瘤样病变，好发于下唇及舌尖腹侧，这是因为舌体运动常受下前牙摩擦以及自觉或不自觉地咬下唇动作使黏膜下腺体受伤。

92、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 慢性阻塞性腮腺炎临床检查腮腺稍增大，能扪到肿大的腮腺轮廓，中等硬度，轻微压痛。导管口轻微红肿，挤压腮腺可从导管口流出混浊的“雪花样”或黏稠的蛋清样唾液，有时可见黏液栓子。病程较久者，可在颊黏膜下扪及粗硬、呈索条状的腮腺导管。

93、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 急性化脓性腮腺炎治疗：①维持正确出入量及体液平衡，纠正机体脱水和电解质紊乱。②选用有效抗生素及早用广谱、抗革兰阳性球菌抗生素，同时从导管口取脓性分泌物作细菌培养，根据药物敏感试验结果再予以调整。③加强口腔卫生护理。④切开引流。⑤其他保守治疗包括热敷、理疗及增进唾液分泌等。

94、

**【正确答案】 A**

**【答案解析】** 急性化脓性腮腺炎的病原菌主要是金黄色葡萄球菌，链球菌及肺炎双球菌较少见。发生急性化脓性腮腺炎的基本因素是机体严重脱水致唾液分泌减少或停止。腮腺区的创伤和邻近组织急性炎症的扩展，也可继发腮腺的急性炎症。

95、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** “扳机点”在上颌支的部位：眶下孔、下眼睑、鼻唇沟、鼻翼、上唇、鼻孔下方或口角区、上颌结节或腭大孔等部位。

96、

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 希尔默试验：亦称 Schirmer 试验。目的在于观察面神经膝状神经节是否受损。

97、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】** 单侧完全性腭裂：单侧完全性腭裂的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；健侧裂隙缘与鼻中隔相连；牙槽突裂有时裂隙消失仅存裂缝，有时裂隙很宽；常伴发同侧唇裂。

98、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】**一般认为，单侧唇裂整复术最合适的年龄为3~6个月，体重达5~6kg以上。早期进行手术，可以尽早地恢复上唇的正常功能和外形，并可使瘢痕组织减少到最小程度。对伴有牙槽突裂或腭裂的患儿，唇裂整复后，由于唇肌生理运动，可以产生压迫作用，促使牙槽突裂隙逐渐靠拢，为以后的腭裂整复创造条件。双侧唇裂整复术比单侧整复术复杂，术中出血相对较多，手术时间也较长，一般宜6~12个月时施行手术。此外，手术年龄还应该依据患儿全身健康状况及生长发育情况而定。

99、

**【正确答案】 C**

**【答案解析】**钝性分离用于正常肌肉和疏松结缔组织的分离以及有包膜的良性肿瘤的摘除。主要以血管钳进行，也可使用刀柄、手指、纱布等，可在非直视下进行。

100、

**【正确答案】 E**

**【答案解析】**引流物的放置时间因手术不同而异。引流物为异物，在达到引流目的后，应尽早拔除。污染创口或为防止积血、积液而放置的引流物，多在24~48小时后去除；脓肿或无效腔的引流物应放置至脓液及渗出液完全消除为止；负压引流一般在24小时内引流量少于20~30ml时去除。

