

## 口腔执业助理医师模考大赛第一套第二单元解析

 <p>关注公众号回复“<b>笔试模考</b>”参加模考大赛</p>	 <p>口腔助理医师模考大赛</p>
---	--

### 一、A1题型

1. 【正确答案】B

【答案解析】颌位指下颌骨相对于上颌骨或颅骨的位置关系。由于下颌骨位置的变化，可产生不同的颌位，其中有重复性、又有临床意义的有三种颌位（牙尖交错位、后退接触位、下颌姿势位）和正中关系。

本题知识点：牙尖交错位、后退接触位与正中关系，

2. 【正确答案】E

【答案解析】基础知识掌握。

本题知识点：牙的萌出、更替及牙体解剖名词、标志，

3. 【正确答案】D

【答案解析】牙冠：有解剖牙冠和临床牙冠之分。牙体外层被釉质覆盖的部分称为牙冠，也称为解剖牙冠，牙冠与牙根以龈缘为界，其中龈缘上方的牙体部分称为临床牙冠。

本题知识点：牙的组成、分类、功能及牙位记录，

4. 【正确答案】A

【答案解析】牙体长轴：是沿冠根方向通过牙体中心的一条假想线。

**本题知识点：**牙的萌出、更替及牙体解剖名词、标志，

5. 【正确答案】D

【答案解析】横嵴是相对牙尖的两条三角嵴，横过（牙合）面相连形成的嵴，横嵴是下颌第一前磨牙（牙合）面的重要特征。

**本题知识点：**牙的萌出、更替及牙体解剖名词、标志，

6. 【正确答案】E

【答案解析】（牙合）力大小顺序为：第一磨牙>第二磨牙>第三磨牙>第二前磨牙>第一前磨牙>尖牙>中切牙>侧切牙，其中第一、第二磨牙差别有时不明显。上述（牙合）力次序不受性别、年龄的影响。

**本题知识点：**咀嚼过程、类型，咀嚼周期及生物力及磨耗，

7. 【正确答案】E

【答案解析】舌背上有“八”形界沟将舌分为前 2/3 的舌体（舌的口部）和后 1/3 的舌根（舌的咽部）两部分，在界沟的尖端有舌盲孔，为胚胎甲状舌管咽端的痕迹。

**本题知识点：**腭、舌的局部解剖，

8. 【正确答案】A

【答案解析】阿托品阻断 M 胆碱受体，使瞳孔括约肌和睫状肌松弛，出现扩瞳、眼内压升高和调节麻痹。特别区分“调节麻痹”与“调节痉挛”，阿托品——“调节麻痹”，毛果芸香碱——“调节痉挛”。

**本题知识点：**阿托品，

9. 【正确答案】A

【答案解析】异烟肼对各种类型的结核病患者均为首选药物。

**本题知识点：**抗结核病药，

10. 【正确答案】B

【答案解析】雷尼替丁为 H<sub>2</sub> 受体阻断药，竞争性的阻断壁细胞基底膜的 H<sub>2</sub> 受体。本类药物对以基础胃酸分泌为主的夜间胃酸分泌有良好的抑制作用，成为治疗十二指肠溃疡的首选。

本题知识点：抗消化性溃疡药，

11. 【正确答案】E

【答案解析】细菌减毒活疫苗：是通过毒力变异或人工筛选获得的减毒或无毒株。如卡介苗（BCG）、鼠疫耶尔森菌、布鲁菌和炭疽芽孢杆菌等减毒活疫苗。

本题知识点：细菌感染的特异性防治，

12. 【正确答案】E

【答案解析】乙肝病毒主要传染源是患者或无症状携带者，人极易感染，但不通过飞沫传播。乙型肝炎病毒的传播途径：①经血液、血制品等传播；②母-婴传播；③性接触传播。

本题知识点：乙型肝炎病毒，

13. 【正确答案】A

【答案解析】沙门氏菌属可致三类疾病：①肠热症（伤寒和副伤寒），分别由伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌（甲型副伤寒沙门菌、肖氏沙门菌、希氏沙门菌）引起；②食物中毒，由鼠伤寒沙门菌、猪霍乱沙门菌、肠炎沙门菌等污染食物引起；③败血症，在儿童及免疫力低下的成人，沙门菌感染可引起败血症，甚至化脓性脑膜炎、胆囊炎、心内膜炎等。

本题知识点：志贺氏及沙门氏菌属，

14. 【正确答案】E

【答案解析】临界瘤既像良性肿瘤生长缓慢，但又具有恶性肿瘤的侵袭性生长。成釉细胞瘤一直被视为易复发，易恶变应属“临界瘤”。而牙龈瘤属于非真性肿


瘤，但有肿瘤的外形及生物学行为，如切除后易复发等。血管瘤、脂肪瘤属于良性肿瘤。骨肉瘤属于恶性肿瘤。

**本题知识点：**成釉细胞瘤病，

15.  **【正确答案】D**


**【答案解析】**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，可与颌骨囊肿液多为淡黄色相区别。

**本题知识点：**成釉细胞瘤病，

16.  **【正确答案】B**


**【答案解析】**单侧唇裂的修复时间为3~6个月，双侧唇裂修复时间为6~12个月。

**本题知识点：**唇裂，

17.  **【正确答案】E**

**【答案解析】**多形性腺瘤是最常见的唾液腺肿瘤。

**本题知识点：**多形性腺瘤病，

18.  **【正确答案】A**

**【答案解析】**腭裂分类法

I度裂：只是腭垂裂；

II度裂：部分腭裂，未裂开到切牙孔，根据裂开部位又分为浅II度（仅限于软腭），深II度（包括一部分硬腭裂开）；

III度裂：全腭裂开，由腭垂至切牙区，包括牙槽突裂，常与唇裂伴发。

I度腭裂仅局限与腭垂。

**本题知识点：**腭裂，

19.  **【正确答案】B**

【答案解析】表面麻醉，亦称涂布麻醉，临床应用较多的是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。

本题知识点：颌面部常用局部麻醉药物，

20. 【正确答案】D

【答案解析】眶下孔位于眶下缘中点下方约0.5cm处，孔内有眶下神经、血管通过，是眶下神经阻滞麻醉的有效注射部位。

本题知识点：颌面部常用局麻法，

21. 【正确答案】B

【答案解析】颌骨骨髓炎常在发病后两周以后由急性期转为慢性期，并逐步进入死骨形成及分离的阶段，在口腔内及颌面部皮肤形成多个瘻孔，有时从瘻孔中排出死骨片。

本题知识点：化脓性颌骨骨髓炎，

22. 【正确答案】D

【答案解析】口底癌常早期发生淋巴结转移，转移率仅次于舌癌，一般转移至颌下、颌下及颈深淋巴结，但大都先有颌下区转移，以后转移到颈深淋巴结，并常发生双侧颈淋巴结转移。

本题知识点：颊癌、口底癌及唇癌，

23. 【正确答案】B

【答案解析】脓肿切开引流的指征：

①局部疼痛加重，并呈搏动性跳痛，炎症区皮肤发红、发亮，肿胀局限，压痛明显，有波动感形成；

②深部脓肿可触及，或病变区有明显的压痛点及指压处有凹陷性水肿，穿刺抽出脓液者；

③口底蜂窝织炎，尤其是腐败坏死性感染或小儿颌骨蜂窝织炎，出现呼吸、吞咽

困难；

④脓肿已破溃，但是引流不畅；

⑤结核性冷脓肿，保守治疗无效或行将破溃时，应予以切开引流。

**本题知识点：**口腔颌面部感染概论，



24. 【正确答案】E

【答案解析】刺、割伤这类损伤的皮肤和软组织已有裂口。刺伤的创口小而伤道深，多为非贯通伤。刺入物可将砂土和细菌带至创口深处。切割伤的创缘整齐，伤及大血管时可大量出血。如切断面神经则发生面瘫。伤及腮腺及其导管可发生涎瘘。挫伤是皮下及深部组织遭受力的挤压损伤而无开放创口。

**本题知识点：**口腔颌面部软组织创伤，



25. 【正确答案】B

【答案解析】被称为“滤泡囊肿”的是含牙囊肿。

**本题知识点：**口腔颌面部软组织囊肿，



26. 【正确答案】E

【答案解析】片状引流用废橡皮手套剪成条状制成，用于口外创口小量渗液的引流。纱条引流用特制油纱条和碘仿纱条制成，用于脓腔和感染创口引流。管状引流由细橡皮管制成，引流作用强，便于冲洗，可注药，用于较大创口；药线引流由药线制成，用于较小创口；负压引流是在橡皮管上加吸引器。前四者创口均开放的，仅负压引流是密闭的。

**本题知识点：**口外手术打结、缝合及外科引流，



27. 【正确答案】D

【答案解析】舌癌多发生于舌缘，其次为舌尖、舌背。常为溃疡型或浸润型。

**本题知识点：**鳞状细胞癌概述及舌癌、牙龈癌，



28. 【正确答案】B

【答案解析】当上唇痛感染侵入面静脉发生静脉炎及血栓形成时，静脉回流受阻，可出现颜面广泛水肿、疼痛。感染沿无瓣膜面静脉逆行，则引起海绵窦血栓性静脉炎。

本题知识点：面部疔痛，

29. 【正确答案】B

【答案解析】固定桥修复可出现的问题：①基牙疼痛②龈炎③固定桥松动④固定桥破损。发音不清晰是可摘义齿修复后出现的问题。

本题知识点：固定桥修复后出现的问题及处理，

30. 【正确答案】C

【答案解析】在卡环臂的弹性限度内，倒凹深度越大，卡臂对基牙的正压力越大，固位力越大；同样，在倒凹深度相同的情况下，坡度越大，卡臂对基牙的正压力也越大，故固位力越大。

本题知识点：局部义齿的设计，

31. 【正确答案】C

【答案解析】灌石膏时需要在孤立牙处插入小竹签，能够增强石膏模型的强度。便于脱模是需要在模型上涂抹分离剂。避免孤立牙产生气泡要在灌注模型时充分震荡，排出气泡。插入小竹签就相当于盖房子时打入钢筋，石膏相当于水泥。所以是增强石膏模型的强度的作用。

本题知识点：局部义齿的印模和模型，

32. 【正确答案】E

【答案解析】导线是将模型固定在观测台上，选好就位道后，用带有直边的铅芯沿牙冠轴面最突点所画出的连线。当基牙牙冠有不同程度的倾斜时，导线的位置也随之改变，这样所得的导线并不是基牙的解剖外形最高点的连线，而是随观测方向改变而改变的连线，导线的（牙合）向部分为基牙的非倒凹区，导线以下龈向部分为基牙的倒凹区。卡环固位臂卡应位于基牙的倒凹区内，故E正确。

**本题知识点：**局部义齿固位体，

33. 【正确答案】D

【答案解析】延伸卡环用于松动或牙冠外形差的基牙，将卡环臂延伸到邻近牙齿的倒凹区以获得固位和夹板固定作用。

**本题知识点：**局部义齿固位体，

34. 【正确答案】C

【答案解析】卡环臂的坚硬部分应与颊面观测线重合，既不能高于观测线位于非倒凹区，也不能低于观测线位于倒凹区。以便当游离端基托下沉时，颊侧卡环臂能够像RPI卡环的I杆一样，向龈方移动，与基牙脱离接触。

**本题知识点：**局部义齿固位体，

35. 【正确答案】A

【答案解析】倒钩卡环又称下返卡环，常用于倒凹区在（牙合）支持同侧下方的基牙。

**本题知识点：**局部义齿固位体，

36. 【正确答案】D

【答案解析】Ⅲ型观测线是近远中缺陷均有明显的倒凹或者基牙向远中倾斜时所形成的观测线。倒钩卡环适用于Ⅲ型观测线，卡臂最好用弹性较大的合金丝或不锈钢丝弯制而成，Ⅲ型卡环的固位、支持作用较好，稳定作用差。Ⅲ型卡环臂弹性大，所以固位、支持作用好，稳定性差。

**本题知识点：**局部义齿类型，肯氏分类及模型观测，

37. 【正确答案】B

【答案解析】RPI卡环组由近中（牙合）支持、邻面板、I杆三部分组成，常用于远中游离端义齿。

**本题知识点：**局部义齿固位体，



38. 【正确答案】A

【答案解析】垂直距离过高，患者戴义齿后，感到下颌牙槽嵴普遍疼痛或压痛，不能坚持较长时间戴义齿，面颊部肌肉酸痛，上腭部有烧灼感。检查口腔黏膜无异常表现，这种情况多由于义齿的垂直距离过高或夜磨牙所致。当前牙覆（牙合）不大时，可重新排列下颌后牙降低垂直距离，或重新做全口义齿。

本题知识点：全口义齿戴入后问题及处理，

39. 【正确答案】B

【答案解析】全口义齿的基托与其所覆盖的牙槽嵴黏膜紧密贴合，二者之间形成大气负压。基托与黏膜之间的涎液又使这三者之间形成了吸附力，大气压力、吸附力共同作用，构成了全口义齿的固位力。所以与大气压力之间形成基托边缘封闭最密切，而其他选项不正确。

本题知识点：全口义齿固位及稳定，

40. 【正确答案】B

【答案解析】吸附力是两种物体分子之间相互的吸引力，包括附着力和内聚力。附着力是指不同种分子之间的吸引力。内聚力是指同种分子之间的内聚力。

本题知识点：全口义齿固位及稳定，

41. 【正确答案】E

【答案解析】在真牙列，切牙乳突与上颌中切牙之间有较稳定的位置关系。通常上中切牙唇面位于切牙乳突中点前8~10mm，两侧上颌尖牙牙尖顶的连线通过切牙乳突的中点。

本题知识点：全口义齿排牙及蜡型试戴，

42. 【正确答案】B

【答案解析】垂直距离为天然牙列呈正中（牙合）时，鼻底至颏底的距离，也就是面部下 1/3 的距离。牙列缺失和牙槽骨组织吸收后，上下无牙颌牙槽嵴顶形成的间隙名为颌间距离。确定垂直距离是借助上下（牙合）托实现的。

本题知识点：全口义齿颌位关系及上（牙合）架

43. 【正确答案】E

【答案解析】微笑时，唇高线（上唇下缘）在上颌中切牙的 2/3，所以 E 正确。而其他高度不正确。

本题知识点：全口义齿排牙及蜡型试戴，

44. 【正确答案】C

【答案解析】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。该部位上面覆盖很薄的黏膜，不能承受咀嚼压力。应将上述各部分的义齿基托组织的相应部位磨除少许，做缓冲处理，以免组织受压产生疼痛。上颌后堤区属于边缘封闭区。

本题知识点：无牙颌的解剖标志及功能分区，

45. 【正确答案】A

【答案解析】全口义齿人工牙的排列要考虑美观、功能和组织保健这三个方面，后牙功能尖要尽量排在牙槽嵴顶上，使（牙合）力沿垂直方向传至牙槽嵴。

本题知识点：全口义齿排牙及蜡型试戴，

46. 【正确答案】B

【答案解析】主承托区的骨组织上覆盖着高度角化的复层扁平上皮，其下有致密的黏膜下层所附着，故能承受咀嚼压力。

本题知识点：无牙颌的解剖标志及功能分区，

47. 【正确答案】B

【答案解析】咬合早接触: 早期接触会使基牙受力过大, 产生咬合痛, 一般经调改去除早接触点, 疼痛可消失。

本题知识点: 修复体戴入后的问题及处理,

二、A2题型

48. 【正确答案】A

【答案解析】

气质类型	高级神经活动类型	神经过程特性			气质特性				外部表现		
		强度	均衡性	灵活性	感受性	耐受性	敏捷性	可塑性		情绪兴奋性	外倾或内倾
多血质	活泼型	强	均衡	灵活	低	高	快	可塑	高而不强	外倾	活泼易感好动, 敏感但不持久, 注意易转移, 兴趣易变换, 精力易分散
黏液质	安静型	强	均衡	不灵活	低	高	迟钝	稳定	低而体验强烈	内倾	安静沉着, 注意稳定, 善忍耐, 情绪反应慢、持久而不显露、容易冷淡、颓唐
胆汁质	兴奋型	强	不均衡	灵活	低	高	快	不稳定	高而强、抑制力差	外倾明显	精力充沛, 动作快而猛, 有力, 性急, 易冲动, 情绪、易爆发,

											不易自制
抑 郁 质	抑 制 型	弱	不 均 衡	不 灵 活	高	低	慢	刻 板	高而 体验 深	严 重 内 倾	敏感怯懦，情感 体验深，稳定而 不易表露，动作 缓慢有时近于呆 板，易伤感，孤 僻，善观察细小 事

本题知识点：人格，

49. 【正确答案】D

【答案解析】成釉细胞瘤 X 线表现：下颌多于上颌，下颌者多见于磨牙和升支区。X 线表现可分为四型：①多房型：分房大小相差悬殊，房呈圆形或椭圆形密度减低影，分隔清晰锐利。颌骨骨质膨胀，以向唇颊侧为主。邻牙可被肿瘤推压而移位，也可被侵蚀呈锯齿状或截断状。肿瘤可向牙根之间的牙槽骨生长或突入其间；②单房型：呈单房状密度减低影像，边缘呈分叶状，有切迹；③蜂窝型：呈基本相同的小分房，房隔厚且粗糙不规则，边缘清晰；④局部恶性征型：颌骨膨胀不明显，牙槽侧密质骨消失。

本题知识点：成釉细胞瘤病，

50. 【正确答案】E

【答案解析】先天性唇裂一般可分为单侧唇裂、双侧唇裂及正中裂。单侧唇裂又可分为完全型与不完全型；双侧唇裂又分为完全型、不完全型与混合型；混合型指的是一侧完全，另一侧不完全唇裂。

本题知识点：唇裂，

51. 【正确答案】A

【答案解析】正常愈合的创口，可在手术后5~7天拆线。

本题知识点：唇裂，

52. 【正确答案】B

【答案解析】下颌前磨牙、磨牙拔除术的麻醉：应同时使用下牙槽神经阻滞麻醉、舌神经阻滞麻醉和颊神经麻醉。本题未麻醉颊长神经，则可出现分离颊侧牙龈时病人仍觉疼痛的情况。

本题知识点：颌面部常用局麻法，

53. 【正确答案】C

【答案解析】急性中央性颌骨骨髓炎导致牙齿松动，需拔除牙齿，应用抗生素，形成脓肿要切开排脓，如引流不畅则可以去除部分骨质以利引流。但是在初期可以使用超短波理疗达到止痛，活血的作用，但是针对于患者的情况不适合进行此种治疗方法。

本题知识点：化脓性颌骨骨髓炎，

54. 【正确答案】E

【答案解析】由部位及皮肤发红、热可知，该诊断为右上前牙引起的眶下间隙感染。

本题知识点：间隙感染概念、眶下间隙、咬肌间隙感染，

55. 【正确答案】E

【答案解析】脓液的性状因感染菌种不同而有差异。混合细菌感染一般为灰白色或灰褐色脓液，有明显的腐败坏死臭味。

本题知识点：间隙感染概念、眶下间隙、咬肌间隙感染，

56. 【正确答案】D

【答案解析】血肿是注射针刺破血管所致，较常见于上牙槽后神经、眶下神经阻滞麻醉时。特别在刺伤静脉丛后，可发生组织内出血，在黏膜下或皮下出现紫红色瘀斑或肿块。数日后，血肿处颜色逐渐变浅呈黄绿色，并缓慢吸收消失。

本题知识点：局部麻醉并发症及防治，



57. 【正确答案】E

【答案解析】过敏反应突出地表现在酯类局麻药，但并不多见。可分延迟反应和即刻反应，延迟反应常见血管神经性水肿，偶见荨麻疹、药疹、哮喘和过敏性紫癜；即刻反应是当用极少量药后，立即发生极严重的类似中毒症状，病员突然惊厥、昏迷、呼吸、心搏骤停而死亡。

本题知识点：局部麻醉并发症及防治，



58. 【正确答案】C

【答案解析】后送：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，额部垫高，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。运送途中，应随时观察伤情变化，防止窒息和休克发生。搬运疑有颈椎损伤的患者时，应多人同时搬运，一人稳定头部并加以牵引，其他人则以协调的力量将患者平直整体移动，抬到担架上，颈部应放置小枕，头部两侧加以固定，防止头的摆动。

本题知识点：口腔颌面部创伤概论，

59. 【正确答案】A

【答案解析】一般多见于下牙槽神经口内阻滞麻醉时，由于注射针偏向外后不能触及骨面，或偏上越过乙状切迹，而致麻药注入腮腺内麻醉面神经而发生暂时性面瘫；也偶见于咀嚼肌神经注射过浅所致。这种情况待麻醉药作用消失后，神经功能即可恢复，故无需特殊处理。

本题知识点：局部麻醉并发症及防治，



60. 【正确答案】E

【答案解析】颌面部损伤患者处理不及时会立即造成生命危险的主要原因窒息，因此为了防止窒息需气管切开。

**本题知识点：**口腔颌面部创伤急救，

61. 【正确答案】C

【答案解析】皮脂腺囊肿治疗在局麻下手术切除。沿颜面部皮纹方向做梭形切口，应切除包括与囊壁粘连的皮肤。切开皮肤后锐分离，摘除囊壁，如果病灶不切除会造成皮脂腺囊肿的反复发作。

**本题知识点：**口腔颌面部软组织囊肿，

62. 【正确答案】C

【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。有时附着于颈动脉鞘的后部，或自颈内、外动脉分叉之间突向咽侧壁。囊肿表面光滑，但有时呈分叶状。肿块大小不定，生长缓慢，患者无自觉症状，如发生上呼吸道感染后可以骤然增大，则感觉不适。若有继发感染，可伴发疼痛，并放射至腮腺区。触诊时肿块质地软，有波动感，但无搏动，此可与颈动脉体瘤相区别。

**本题知识点：**口腔颌面部软组织囊肿，

63. 【正确答案】C

【答案解析】出现耳鼻出血、脑脊液漏说明有颅脑损伤，不可以堵塞外耳道和鼻孔，减少引起颅内感染，在抢救颅脑损伤同时进行暂时上颌固定，以免造成错位愈合。

**本题知识点：**牙槽突骨折、颌骨骨折，

64. 【正确答案】B

【答案解析】血管型牙龈瘤：血管特多，颇似血管瘤。血管间的纤维组织可有水肿及黏液性变。损伤后极易出血。妊娠性牙龈瘤多属此类。（知识拓展）

**本题知识点：**牙龈瘤，

65. 【正确答案】D

【答案解析】铸造（牙合）支托厚度为1~1.5mm。若无铸造条件，也可用扁的18号不锈钢丝做支托，宽1.5mm，厚1mm，长2mm。

本题知识点：局部义齿固位体，

66. 【正确答案】E

【答案解析】联合卡环：由两个卡环通过共同的卡环体连接而成。卡环体位于相邻两基牙的（牙合）外展隙，并与伸向（牙合）面的（牙合）支托相连接。适用于非缺隙侧，基牙牙冠短而稳固，或相邻两牙之间有间隙者，联合卡环还可用于防止食物嵌塞。

本题知识点：局部义齿固位体，

67. 【正确答案】A

【答案解析】前伸（牙合）干扰的选磨：前伸（牙合）后牙的（牙合）干扰发生在上颌后牙远中斜面与下颌后牙近中斜面，应分别调磨上牙颊尖远中斜面和下牙舌尖近中斜面。

本题知识点：全口义齿初戴，

68. 【正确答案】A

【答案解析】全口义齿修复后咀嚼效率的高低与牙槽骨的丰满度、义齿固位力、义齿垂直距离的高低、咬合接触面积、人工牙的型号大小均有关，而与患者的年龄无直接相关联系，所以A不是咀嚼效率低的原因。

本题知识点：全口义齿戴入后问题及处理，

69. 【正确答案】A

【答案解析】上颌1|1其接触点与（牙合）堤中线一致，上颌1|1位于中线的两侧，切缘落在（牙合）平面上，唇面与（牙合）堤唇面弧度和坡度一致（唇舌向



接近直立或颈部微向舌侧倾斜），颈部微向远中倾斜，冠的旋转度与（牙合）堤一致。

**本题知识点：**全口义齿排牙及蜡型试戴，

 **医学教育网**  
www.med66.com

 **医学教育网**  
www.med66.com

70. **【正确答案】**E

**【答案解析】**修复体戴用一段时间后出现的自发性疼痛，多见于继发龋引起的牙髓炎。

 **医学教育网**  
www.med66.com

 **医学教育网**  
www.med66.com

**本题知识点：**修复体戴入后的问题及处理，

### 三、**A3/A4**题型

（71~73 题共用题干）

 **医学教育网**  
www.med66.com

71. **【正确答案】**B

**【答案解析】**不完全性腭裂：不完全性腭裂亦称部分腭裂。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。

 **医学教育网**  
www.med66.com

 **医学教育网**  
www.med66.com

**本题知识点：**腭裂，

72. **【正确答案】**D

**【答案解析】**腭裂的临床表现和特点：

（1）腭部解剖形态的异常：软硬腭完全或部分由后向前裂开，使腭垂一分为二。完全性腭裂患者可见牙槽突有不同程度的断裂和畸形或错位。

（2）吸吮功能障碍。

（3）腭裂语音。

（4）口鼻腔自洁环境的改变。

（5）牙列错乱。

（6）听力功能的影响。

（7）颌骨发育障碍。

D 项上唇到鼻底完全裂开属于唇裂的表现。

**本题知识点：**腭裂，

 **医学教育网**  
www.med66.com

 **医学教育网**  
www.med66.com

 **医学教育网**  
www.med66.com

 **医学教育网**  
www.med66.com

73. 【正确答案】B

【答案解析】I°：限于腭垂裂。

II°：部分腭裂，裂开未到切牙孔；根据裂开部位又分为浅II°裂，仅限于软腭；深II°裂，包括一部分硬腭裂开（不完全性腭裂）。

III°：全腭裂开，由腭垂到切牙区，包括牙槽突裂，常与唇裂伴发。

本题知识点：腭裂，

(74~77 题共用题干)

74. 【正确答案】C

【答案解析】利多卡因又名赛洛卡因，局麻作用强，维持时间亦较长，并有较强的组织穿透性和扩散性，故亦可用作表面麻醉。利多卡因还有迅速、安全的抗室性心律失常作用，在治疗各种原因的室性心律失常时效果显著，因而对心律失常病员常作为首选的局部麻醉药。

本题知识点：颌面部常用局部麻醉药物，

75. 【正确答案】D

【答案解析】丁卡因又名地卡因，穿透力强。临床上主要用作表面麻醉。由于毒性大，一般不作浸润麻醉，即使用作表面麻醉，亦应注意剂量。

本题知识点：颌面部常用局部麻醉药物，

76. 【正确答案】E

【答案解析】布比卡因作用快慢与利多卡因相仿，而持续时间为利多卡因之2倍，一般可达6小时以上，麻醉强度为利多卡因的3~4倍。特别适合费时较长的手术，术后镇痛时间也较长。

本题知识点：颌面部常用局部麻醉药物，

77. 【正确答案】C

【答案解析】表面麻醉亦称涂布麻醉。常用的药物为 0.25%~0.5%的盐酸丁卡因。因丁卡因毒性较大，临床上还可使用 2%~5%利多卡因进行表面麻醉，但其麻醉作用不及丁卡因。

本题知识点：颌面部常用局部麻醉药物，

(78~81 题共用题干)

78. 【正确答案】A

【答案解析】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。

本题知识点：颌面部常用局麻法，

79. 【正确答案】D

【答案解析】血肿注射针刺破血管所致，较常见于上牙槽后神经、眶下神经阻滞麻醉时。特别在刺伤静脉丛后，可发生组织内出血，在黏膜下或皮下出现紫红色瘀斑或肿块。数日后，血肿处颜色逐渐变浅呈黄绿色，并缓慢吸收消失。注射针头污染可导致术后感染。局麻药中加入肾上腺素的目的是为促进麻药吸收，延长麻醉时间，同时可以减轻局部出血。注射深度过浅可导致麻醉效果不好，药液可存于黏膜下，可导致局部组织水肿。损伤面神经不会导致血肿，常伴随神经损伤表现，但题目中未说明相关神经损伤情况。

本题知识点：颌面部常用局麻法，

80. 【正确答案】D

【答案解析】上牙槽后神经麻醉区域及效果：除第一磨牙颊侧近中根外的同侧磨牙的牙髓、牙周膜、牙槽突及其颊侧的骨膜、牙龈黏膜。腭前神经麻醉区域及效果：同侧磨牙、前磨牙腭侧的黏骨膜，牙龈及牙槽骨。

本题知识点：颌面部常用局麻法，

81. 【正确答案】C

【答案解析】血肿注射针刺破血管所致，较常见于上牙槽后神经、眶下神经阻滞麻醉时。特别在刺伤静脉丛后，可发生组织内出血，在黏膜下或皮下出现紫红色瘀斑或肿块。数日后，血肿处颜色逐渐变浅呈黄绿色，并缓慢吸收消失。

本题知识点：颌面部常用局麻法，

(82~84 题共用题干)

82. 【正确答案】E

【答案解析】牙列缺损的 Kennedy 分类：第一类：双侧缺隙位于余留牙的远中，即双侧远中游离缺失。第二类：单侧缺隙位于一侧余留牙的远中，即单侧远中游离缺失。第三类：缺隙位于牙弓一侧，缺隙前后均有余留牙，即单侧非游离缺失。第四类：单个越过中线的缺隙，位于所有余留牙的近中。

本题知识点：局部义齿类型，肯氏分类及模型观测，

83. 【正确答案】B

【答案解析】牙列缺损的 Kennedy 分类：第一类：双侧缺隙位于余留牙的远中，即双侧远中游离缺失。第二类：单侧缺隙位于一侧余留牙的远中，即单侧远中游离缺失。第三类：缺隙位于牙弓一侧，缺隙前后均有余留牙，即单侧非游离缺失。第四类：单个越过中线的缺隙，位于所有余留牙的近中。

本题知识点：局部义齿类型，肯氏分类及模型观测，

84. 【正确答案】E

【答案解析】牙列缺损的 Kennedy 分类：第一类：双侧缺隙位于余留牙的远中，即双侧远中游离缺失。第二类：单侧缺隙位于一侧余留牙的远中，即单侧远中游离缺失。第三类：缺隙位于牙弓一侧，缺隙前后均有余留牙，即单侧非游离缺失。第四类：单个越过中线的缺隙，位于所有余留牙的近中。

本题知识点：局部义齿类型，肯氏分类及模型观测，

(85~86 题共用题干)

85. 【正确答案】A

【答案解析】3|牙根粗壮，支持力强，此处桥体受力小，基牙应选53|，双端固定桥修复。

**本题知识点：**固定桥的生理基础，

86. 【正确答案】D

【答案解析】因为2|缺隙窄，咬合正常，3|牙根粗壮，支持力强，此处桥体受力小，固定桥的前部可以3|为基牙采取单端形式，后牙部分则必须采取双端固定方式，避免基牙扭力。整个修复体为双端桥与单端桥组合成的复合固定桥，基牙应选53|。

**本题知识点：**固定桥的生理基础，

(87~89题共用题干)

87. 【正确答案】B

【答案解析】原牙髓正常或牙髓炎未累及根尖者，或根尖周病变范围较小的患牙，一般在完善的根管治疗后，观察1~2周，无临床症状后可以开始修复。

**本题知识点：**桩核冠，

88. 【正确答案】E

【答案解析】长度为根长的 $\frac{2}{3}$ ~ $\frac{3}{4}$ ，一般要求根尖部保留3~5mm；宽度应为直径的 $\frac{1}{3}$ 。

**本题知识点：**桩核冠，

89. 【正确答案】E

【答案解析】尽可能利用牙冠长度和根管的长度，根管预备成椭圆形，减小根管壁的锥度，防止形成喇叭口状；根管口预备成一个小肩台，增加冠的稳定性；用铸造桩增加冠桩与根管壁的密合度，增加摩擦力，减小粘固剂的厚度。理想的桩外形：①应是与牙根外形一致的一个近似圆锥体；②从根管口到根尖逐渐缩小呈锥形；③各部横径都不超过根径的 $\frac{1}{3}$ ，与根部外形一致；④与根管壁密合。

**本题知识点：**桩核冠，

(90~93 题共用题干)

90. 【正确答案】A

【答案解析】由于该患者舌癌术后行放射治疗，且局部骨外露伴下颌区域针刺样剧痛，因而可诊断为放射性颌骨坏死。

本题知识点：放射性颌骨骨髓炎，

91. 【正确答案】C

【答案解析】高压氧可提高局部组织的含氧量，促进病变区域血液循环，加快坏死骨块的分离，有利于创伤愈合。

本题知识点：放射性颌骨骨髓炎，

92. 【正确答案】E

【答案解析】清除死骨时需将死骨边缘的正常骨内残留病灶彻底清除干净，以防病变再发的可能。

本题知识点：放射性颌骨骨髓炎，

93. 【正确答案】C

【答案解析】口腔颌面部软组织对放射线平均耐受量约为 6~8 周给予 60~80Gy。

本题知识点：放射性颌骨骨髓炎，

(94~97 题共用题干)

94. 【正确答案】B

【答案解析】垂直距离恢复得过大表现为面部下 1/3 距离增大，上下唇张开、勉强闭合上下唇时，颊唇沟变浅，颊部皮肤呈皱缩状，肌肉张力增加，容易出现肌肉疲劳感。可使牙槽嵴经常处于受压状态，久之可使牙槽嵴因受压而加速吸收。在说话和进食时可出现后牙相撞声，义齿容易出现脱位。

本题知识点：全口义齿戴入后问题及处理，

95. 【正确答案】A

【答案解析】息止颌位法：利用息止颌位的垂直距离减去息止（牙合）间隙的方法。测量息止颌位时鼻底至颏底的距离减去 2~3mm，作为咬合垂直距离，上下颌（牙合）托在口内咬合时应达到此垂直距离。其他方法均为确定水平距离的方法。

本题知识点：全口义齿戴入后问题及处理，

96. 【正确答案】D

【答案解析】垂直距离恢复得过小表现为面部下 1/3 的距离减小，唇红部狭窄，口角下垂，鼻唇沟变深，颏部前突。全口义齿戴入口中，看上去患者像没戴义齿似的，息止间隙偏大，咀嚼时用力较大，而咀嚼效能较低。

本题知识点：全口义齿戴入后问题及处理，

97. 【正确答案】C

【答案解析】垂直距离过大必须重新制作。

本题知识点：全口义齿戴入后问题及处理，

#### 四、B 题型

(98~101 题共用备选答案)

98. 【正确答案】C

【答案解析】Meckel 环形小体：主要分布在口腔黏膜及唇部。

本题知识点：口腔感觉，

99. 【正确答案】A

【答案解析】游离神经末梢：既感受疼痛刺激，也参与接受触觉和本体感觉等。

本题知识点：口腔感觉，

100. 【正确答案】D

【答案解析】口腔黏膜触压觉的感受器主要有四种：①游离神经末梢：既感受疼痛刺激，也参与接受触觉和本体感觉等；②牙周膜本体感受器：分布于牙周膜内，感受牙体受力的方向、大小等感觉；③Meckel 环形小体：主要分布在口腔黏膜及唇部；④Meissner 触觉小体：主要分布在舌尖及唇部等。

本题知识点：口腔感觉，

101. 【正确答案】E

【答案解析】口腔温度觉感受器主要分布于口腔黏膜。口腔黏膜的温度觉有热觉与冷觉。通常认为热觉感受器为鲁菲尼（Ruffini）小体，冷觉感受器为克劳斯（Krause）终球。

本题知识点：口腔感觉，

（102~104 题共用备选答案）

102. 【正确答案】C

【答案解析】无菌指不含活微生物的状态，即灭菌的结果，并使用无菌术保持其不被微生物污染。

本题知识点：消毒与灭菌，

103. 【正确答案】B

【答案解析】灭菌指杀灭物体上所有微生物，包括病原微生物（细菌、真菌和病毒）、非病原微生物和芽孢（胞）的方法。

本题知识点：消毒与灭菌，

104. 【正确答案】E

【答案解析】抑菌为抑制细菌在人体内外生长繁殖的方法。抗生素多属于抑菌剂。

本题知识点：消毒与灭菌，

（105~107 题共用备选答案）

105. 【正确答案】E



【答案解析】角色行为缺如表现为患者意识不到自己有病，或否认病情的严重程度，其原因是患者的社会角色或状态不能接受现实进入患者角色而表现出否认心理。

本题知识点：患者角色和求医行为，

106. 【正确答案】D

【答案解析】角色行为强化：角色强化多发生在由患者角色向常态角色转化时。由于适应了患者的生活，产生了对疾病的习惯心理，不愿重返原来的生活环境。

本题知识点：患者角色和求医行为，

107. 【正确答案】C

【答案解析】已进入角色的患者，由于环境、家庭、工作等因素，或由社会责任、义务的吸引，可使患者角色行为减退。此时，患者不顾病情而从事力所不及的活动，承担正常角色时的社会行为，从而影响疾病的治疗。

本题知识点：患者角色和求医行为，

(108~110 题共用备选答案)

108. 【正确答案】A

【答案解析】利多卡因还有迅速、安全的抗室性心律失常作用，在治疗各种原因的室性心律失常时效果显著，因而对心律失常病员常作为首选的局部麻醉药。

本题知识点：颌面部常用局部麻醉药物，

109. 【正确答案】D


【答案解析】布比卡因作用快慢与利多卡因相仿，而持续时间为利多卡因之 2 倍，一般可达 6 小时以上，麻醉强度为利多卡因的 3~4 倍。常以 0.5% 的溶液与 1:200000 肾上腺素共用，特别适合费时较长的手术，术后镇痛时间也较长。

本题知识点：颌面部常用局部麻醉药物，

110. 【正确答案】C

【答案解析】阿替卡因商品名碧兰麻。该药的组织穿透性和扩散性较强，给药后2~3分钟出现麻醉效果。适用于成人及4岁以上儿童。

**本题知识点：**颌面部常用局部麻醉药物，

 医学教育网  
www.med66.com  
(111~113题共用备选答案)

 医学教育网  
www.med66.com

111. 【正确答案】B

【答案解析】单侧不完全性唇裂（裂隙未裂至鼻底）；单侧完全性唇裂（整个上唇至鼻底完全裂开）。

**本题知识点：**唇裂，

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

112. 【正确答案】D

【答案解析】双侧不完全性唇裂（双侧裂隙均未裂至鼻底）；  
双侧完全性唇裂（双侧上唇至鼻底完全裂开）；  
双侧混合性唇裂（一侧完全裂，另一侧不完全裂）。

**本题知识点：**唇裂，

 医学教育网  
www.med66.com

113. 【正确答案】E

【答案解析】双侧不完全性唇裂（双侧裂隙均未裂至鼻底）；  
双侧完全性唇裂（双侧上唇至鼻底完全裂开）；  
双侧混合性唇裂（一侧完全裂，另一侧不完全裂）。

**本题知识点：**唇裂，

(114~117题共用备选答案)

 医学教育网  
www.med66.com

114. 【正确答案】E

【答案解析】放射性颌骨坏死病程发展缓慢，往往在放射治疗后，数月乃至十余年始出现症状。发病初期呈针刺样剧痛，黏膜或皮肤溃疡，骨面外露，呈黑褐色；继发感染骨面长期溢脓，经久不愈。死骨分离速度非常缓慢，死骨与正常骨常常界限不清。

**本题知识点：**放射性颌骨骨髓炎，

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

115. 【正确答案】B

【答案解析】慢性颌骨骨髓炎的临床特点，主要是口腔内及颌面部皮肤形成多个瘘孔，大量炎性肉芽组织增生，触之易出血，长期排脓；有时从瘘孔排出死骨片。如有大块死骨形成，在下颌骨可发生病理性骨折。

本题知识点：放射性颌骨骨髓炎，

116. 【正确答案】D

【答案解析】边缘性颌骨骨髓炎溶解破坏型：在X线片上可见病变区骨密质破坏，局部骨质逐渐软化，像蜡样骨质，伴有脓性肉芽组织及小块状死骨形成。很少有 大块死骨形成。

本题知识点：放射性颌骨骨髓炎，

117. 【正确答案】A

【答案解析】中央性颌骨骨髓炎急性期：全身寒战、发热。病变区牙有剧烈疼痛，可放射。受累区牙松动，有伸长感，不能咀嚼。下颌骨中央性骨髓炎可沿下牙槽神经管扩散，下牙槽神经受到损害时，可出现下唇麻木症状。咀嚼肌受炎症激惹时，可出现开口受限。

本题知识点：放射性颌骨骨髓炎，

(118~120 题共用备选答案)

118. 【正确答案】C

【答案解析】静脉畸形边界不太清楚，扪之柔软，可以被压缩，有时可扪到静脉石。

本题知识点：成釉细胞瘤病，

119. 【正确答案】A

【答案解析】成釉细胞瘤压迫下牙槽神经时，患侧下唇及颊部可能感觉麻木不适。

本题知识点：成釉细胞瘤病，

120. 【正确答案】E

【答案解析】囊性水瘤一般为多房性囊肿，彼此间隔，内有透明、淡黄色水样液体。

本题知识点：成釉细胞瘤病，

(121~123 题共用备选答案)

121. 【正确答案】C

【答案解析】根据题干，右上 753 应为基牙，因此固定桥包括 4 个以上的牙单位，为复合固定桥。

本题知识点：固定桥的组成和分类，

122. 【正确答案】E

【答案解析】右上 4 缺失，右上 53 稳固，故可选择双端固定桥。

本题知识点：固定桥的组成和分类，

123. 【正确答案】A

【答案解析】倾斜基牙难以获得共同就位道，可考虑能够获得共同就位道的“半固定桥”。

本题知识点：固定桥的组成和分类，

(124~125 题共用备选答案)

124. 【正确答案】A

【答案解析】复合固定桥是将两种或两种以上的简单固定桥组合成复合固定桥。

本题知识点：固定桥的组成和分类，

125. 【正确答案】C

【答案解析】双端固定桥：又称完全固定桥。固定桥两端固位体与桥体之间的连接形式为固定连接，当固位体粘固于基牙后，基牙、固位体、桥体则连接成一个不动的整体，从而组成新的咀嚼单位。

本题知识点：固定桥的组成和分类，

(126~128 题共用备选答案)

126. 【正确答案】E

【答案解析】非解剖式牙：人工牙（牙合）面形态与天然牙不同，仅有窝沟而无牙尖，称为无尖牙。上下后牙（牙合）面为平面接触。非解剖式牙的侧向力小，有利于义齿的稳定和支持组织的健康，而且正中（牙合）咬合时有较大的自由度，适用于上下颌骨关系异常，或牙槽嵴条件较差者。但咀嚼效能和美观效果一般不如解剖式牙。

本题知识点：局部义齿颌位关系记录及人工牙选择，

127. 【正确答案】A

【答案解析】解剖式牙：人工牙的（牙合）面形态与初萌的天然牙（牙合）面相似，牙尖斜度为  $33^\circ$  或  $30^\circ$ 。正中（牙合）时，上、下颌牙齿的尖凹锁结关系好，咀嚼效率高，但侧向（牙合）力大。

本题知识点：局部义齿颌位关系记录及人工牙选择，

128. 【正确答案】C

【答案解析】半解剖式牙：人工牙的牙尖斜度约为  $20^\circ$ ，上、下颌牙间有一定的锁结关系。侧向（牙合）力较解剖式牙小。

本题知识点：局部义齿颌位关系记录及人工牙选择，

(129~130 题共用备选答案)

129. 【正确答案】C

【答案解析】观测线分三类。一型观测线是以基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线。

**本题知识点：**局部义齿类型，肯氏分类及模型观测，

130. 【正确答案】B

【答案解析】二型观测线为基牙向缺隙方向倾斜而画出的观测线。

**本题知识点：**局部义齿类型，肯氏分类及模型观测，

(131~133 题共用备选答案)

131. 【正确答案】C

【答案解析】一般情况下，全口义齿初戴时，常发音不清楚，但很快就能够适应和克服。如牙齿排列的位置不正确就会使发音不清或有哨音。哨音产生的原因是由于后部牙弓狭窄，舌活动受限，使舌背与腭面之间形成很小的空气排溢道而造成的；基托前部的腭面太光滑，前牙舌面过于光滑也可造成哨音。

**本题知识点：**全口义齿戴入后问题及处理，

132. 【正确答案】D

【答案解析】部分患者在初戴义齿时，常出现恶心，甚至呕吐。常见的原因是由于上颌义齿后缘伸展过长或义齿基托后缘与口腔黏膜不密合。由于唾液刺激黏膜而发痒，而引起恶心。上下前牙接触而后牙牙尖没有接触，义齿后端翘动而刺激黏膜，也会使患者感到恶心，上颌义齿后缘基托过厚，下颌义齿远中舌侧基托过厚而挤压舌也可引起恶心。

**本题知识点：**全口义齿戴入后问题及处理，

133. 【正确答案】E

【答案解析】后牙排列覆盖较小，时间长会引起颊脂垫肥厚，引起咬颊。

**本题知识点：**全口义齿戴入后问题及处理，

(134~135 题共用备选答案)

134. 【正确答案】C

【答案解析】唾液本身分子之间产生内聚力（粘结力）。

**本题知识点：**全口义齿固位及稳定，

135. 【正确答案】E

【答案解析】全口义齿基托边缘与周围的软组织始终保持紧密的接触，形成良好的边缘封闭。当义齿受到脱位力时，在基托与黏膜之间形成负压，在大气压力作用下，基托和组织密贴而使义齿获得固位。没有良好的边缘封闭就无大气压力作用可言。

**本题知识点：**全口义齿固位及稳定，

(136~137 题共用备选答案)

136. 【正确答案】E

【答案解析】对半卡环：由颊、舌侧两个相对的卡环臂和近、远中支托组成，用于前后有缺陷、孤立的前磨牙或磨牙上。临床上常用舌侧基托代替舌侧卡环臂，起到对抗臂的作用。

**本题知识点：**局部义齿固位体，

137. 【正确答案】D


【答案解析】回力卡环：常用于后牙游离端缺失，基牙为前磨牙或尖牙，牙冠较短或为锥形牙。卡环臂尖端位于基牙的唇（颊）面倒凹区，绕过基牙的远中面与支托相连接，再转向舌面的非倒凹区，在基牙近中舌侧通过连接体与腭（舌）杆相连；卡环臂尖端位于基牙舌面倒凹区时，与远中支托相连，转向近中颊侧通过连接体与基托相连者称反回力卡。两者均为铸造卡环，由于远中支托不与基托相连接，（牙合）力则通过人工牙和基托传到黏膜和颌骨上，减轻基牙的负荷，起应力中断的作用。

**本题知识点：**局部义齿固位体，


(138~139 题共用备选答案)


138. 【正确答案】A

【答案解析】根据义齿的就位方向与模型倾斜的关系，若前后牙均有缺失，为减少牙槽嵴唇侧倒凹，应将模型向后倾斜，使余留牙与人工牙间的缝隙减小，这样义齿的就位便为从前向后。

本题知识点：局部义齿类型，肯氏分类及模型观测， 医学教育网  
www.med66.com


139. 【正确答案】C

【答案解析】如果倒凹集中于左侧，则模型向右倾斜，这样义齿的就位便为从左向右。此题考查可摘局部义齿就位方向：①前牙缺失，唇侧倒凹大时，模型向后倾斜，义齿由前向后就位；②后牙缺失，缺隙前后都有基牙时，应根据基牙健康程度来决定模型向前或向后倾斜；③若后牙不论为单、双侧游离缺失，均将模型向后倾斜，增加基牙的远中倒凹，义齿由前向后就位；④若前后牙均有缺失，将模型向后倾斜，使前牙倒凹减小，义齿由前向后就位；⑤若一侧牙缺失，而另一侧余留牙倒凹过大，则模型向有牙侧倾斜，减小过大的舌侧倒凹，义齿由缺牙侧向有牙侧就位。 医学教育网  
www.med66.com

本题知识点：局部义齿类型，肯氏分类及模型观测， 医学教育网  
www.med66.com

(140~141 题共用备选答案)

140. 【正确答案】C


【答案解析】Atwood 根据无牙颌牙槽嵴的形态，将牙槽嵴吸收程度分为四级： 医学教育网  
www.med66.com

一级：牙槽嵴吸收较少，有一定的高度和宽度，形态丰满者；


二级：高度降低，尤其是宽度明显变窄，呈刀刃状的牙槽嵴；

三级：高度明显降低，牙槽嵴大部分吸收而低平者；

四级：牙槽嵴吸收达基骨，牙槽嵴后部形成凹陷者。 医学教育网  
www.med66.com

本题知识点：牙列缺失后的病因及影响， 医学教育网  
www.med66.com

141. 【正确答案】D

【答案解析】Atwood 根据无牙颌牙槽嵴的形态，将牙槽嵴吸收程度分为四级： 医学教育网  
www.med66.com

一级：牙槽嵴吸收较少，有一定的高度和宽度，形态丰满者；


二级：高度降低，尤其是宽度明显变窄，呈刀刃状的牙槽嵴；



三级：高度明显降低，牙槽嵴大部分吸收而低平者；

四级：牙槽嵴吸收达基骨，牙槽嵴后部形成凹陷者。

**本题知识点：**牙列缺失后的病因及影响，

 医学教育网  
www.med66.com  
(142~144 题共用备选答案)

 医学教育网  
www.med66.com

142. 【正确答案】B

【答案解析】远中（牙合）为上颌第一磨牙近中颊尖咬在下颌第一磨牙颊沟的近中。

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

**本题知识点：**（牙合）的生长发育及牙尖交错（牙合），

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

143. 【正确答案】A

【答案解析】中性（牙合）为上颌第一磨牙近中颊尖咬在下颌第一磨牙颊沟，上颌第一磨牙近中舌尖接触在下颌第一磨牙的中央窝内。

**本题知识点：**（牙合）的生长发育及牙尖交错（牙合），

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

144. 【正确答案】C

【答案解析】近中（牙合）为上颌第一磨牙近中颊尖咬在下颌第一磨牙颊沟的远中。

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

**本题知识点：**（牙合）的生长发育及牙尖交错（牙合），

(145~147 题共用备选答案)

145. 【正确答案】C

【答案解析】过敏性休克的首选药肾上腺素。

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

**本题知识点：**阿托品，

146. 【正确答案】B

【答案解析】有机磷酸酯类中毒解救首先清除毒物如洗胃等，同时进行对症治疗，如采用吸氧、人工呼吸、补液等。并须及早、足量、反复注射阿托品以缓解中毒

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

症状，直至 M 样中毒症状缓解并出现轻度阿托品化。此外应用特效解毒药——胆碱酯酶复活剂，临床常用的有碘解磷定、氯解磷定、双复磷等。

**本题知识点：**阿托品，

 医学教育网  
www.med66.com  
147. 【正确答案】E

**【答案解析】**色甘酸钠抑制肺肥大细胞对各种刺激所引起的脱颗粒作用，进而抑制组胺等的释放，可预防 I 型变态反应所致的哮喘，也可预防其他刺激所致的哮喘，主要用于预防支气管哮喘，降低支气管的高反应性。

**本题知识点：**阿托品，

 医学教育网  
www.med66.com  
(148~150 题共用备选答案)

148. 【正确答案】E

**【答案解析】**远中颊角区：远中颊角区位于颊棚区的后方，磨牙后垫的颊侧，与咬肌前缘相对应的部位。义齿基托在此处不能过多伸展，以免影响咬肌的运动，造成义齿松动。

**本题知识点：**无牙颌的解剖标志及功能分区，

149. 【正确答案】B

**【答案解析】**缓冲区无牙颌的骨性隆突部位，如上颌隆突、颧突、上颌结节的颊侧、下颌隆突、下颌舌骨嵴以及牙槽嵴上的骨尖、骨棱等部位，表面被覆黏膜较薄，切牙乳突内有神经和血管。这些部位均不能承受咀嚼压力，全口义齿基托组织面在上述的相应部位应做缓冲处理，以免因压迫导致疼痛，或形成支点而影响义齿的稳定。

**本题知识点：**无牙颌的解剖标志及功能分区，

150. 【正确答案】C

**【答案解析】**边缘封闭区是义齿边缘接触的软组织部分，包括上下颌口腔前庭沟底、唇颊舌系带附着部、下颌舌侧口底黏膜反折处、上颌后堤区和下颌磨牙后垫。

**本题知识点：**无牙颌的解剖标志及功能分区，