



微信搜一搜

金英杰口腔学院

2021 执业医师考试

绝密押题卷



2021 年

医师资格考试专用



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



1. 只存在于 RNA 而不存在于 DNA

中的碱基是

A. 腺嘌呤

B. 鸟嘌呤

C. 胞嘧啶

D. 胸腺嘧啶

E. 尿嘧啶

答案: E

解析:

2. 下列对蛋白质变性描述正确的

是

A. 指蛋白质从溶液中析出的现象

B. 蛋白质变性不涉及二硫键破坏

C. 导致理化性质的改变和生物学活性的丧失

D. 盐析沉淀的蛋白质发生了变性

E. 变性的蛋白质不易被消化

答案: C

解析:

3. 乙酰 CoA 的代谢去路不包括

A. 合成脂肪酸

B. 氧化供能

C. 合成酮体

D. 合成胆固醇

E. 异生为糖

答案: E

解析:

4. 下列化合物不是在嘌呤与嘧啶核苷酸的合成过程中都使用的物质是

A. 谷氨酰胺

B. 天冬氨酸

C. 磷酸核糖焦磷酸

D. 氨基甲酰磷酸

E. 四氢叶酸衍生物

答案: D

解析:

5. DNA 转录合成 RNA 的原料是

A. AMP、GMP、CMP、UMP

B. AMP、GMP、CMP、TMP





C. ATP、GTP、CTP、UTP

D. ATP、GTP、CTP、TTP

E. dATP、dGTP、dCTP、dUTP

答案：C

解析：

6. 激活的蛋白激酶 C 能磷酸化的氨基酸残基是

A. 酪氨酸/丝氨酸

B. 酪氨酸/苏氨酸

C. 丝氨酸/苏氨酸

D. 丝氨酸/组氨酸

E. 苏氨酸/组氨酸

答案：C

解析：

7. 真核生物的 TATA 盒是

A. 转录的起始点

B. 翻译的起始点

C. RNA 聚合酶与 DNA 模板稳定结合处

D. DNA 聚合酶的活性中心

E. DNA 合成起始点

答案：C

解析：

8. 成熟红细胞的能量来源是

A. 磷酸戊糖途径

B. 脂肪酸氧化

C. 旁路代谢

D. 糖酵解

E. 糖的有氧氧化

答案：D

解析：成熟红细胞没有线粒体，

葡萄糖是成熟红细胞的主要能量

物质，主要通过糖酵解生成 ATP，

维持红细胞的正常生理功能。

9. 关于结合胆红素的叙述， 的是

A. 和血清蛋白结合

B. 和葡萄糖醛酸结合

C. 极性较强，便于随胆汁排出

D. 分子小，可被肾小球滤过





E. 与重氮试剂直接反应，呈紫红色

答案：A

解析：

10. 阿托品滴眼引起

- A. 扩瞳、眼压升高、调节麻痹
- B. 扩瞳、眼压升高、调节痉挛
- C. 扩瞳、眼压降低、调节麻痹
- D. 缩瞳、眼压降低、调节麻痹
- E. 缩瞳、眼压降低、调节痉挛

答案：A

解析：

11. 下颌第一磨牙的最小牙尖是

- A. 远中颊尖
- B. 远中尖
- C. 远中舌尖
- D. 第五牙尖
- E. 近中颊尖

答案：B

解析：

12. 人类牙的分类中错误的描述是

- A. 第一副为乳牙，共 20 个
- B. 第二副为恒牙，共 32 个
- C. 人类有两副牙，属于多牙列
- D. 人类的牙属于异形牙
- E. 根据部位可将人类的牙分为前牙和后牙

答案：C

解析：人类一生中只换牙一次，属于双牙列。多牙列是指在端生牙或侧生牙的舌侧有若干后备牙以不断替换脱落的牙，多见于两栖动物或爬行动物。

13. Ⅳ属于的牙位记录法是

- A. 部位记录法
- B. Palmer 记录法
- C. 通用编号系统
- D. 国际牙科联合会系统
- E. 标准编号系统





答案：A

解析：

14. 舌下神经是舌的

- A. 感觉神经
- B. 舌前 1/3 的味觉神经
- C. 舌中 1/3 的味觉神经
- D. 舌后 1/3 的味觉神经
- E. 运动神经

答案：E

解析：

15. 有关乳牙的解剖特点，描述错误的是

- A. 乳牙牙合面缩窄，冠根分明
- B. 宽冠窄根是乳前牙的特点，所以上颌乳中切牙的冠宽而根窄
- C. 上颌乳尖牙的近中牙尖嵴长于远中牙尖嵴，与恒尖牙相反
- D. 下颌第二乳磨牙三个颊尖等大
- E. 乳牙牙冠短而宽

答案：B

解析：上颌乳中切牙的解剖特征
是宽管宽冠宽根，根长约为冠长的 2 倍。近远中径大于切颈径，牙冠宽短。近中切角近似直角。牙冠颈部很厚，冠根分明。

16. 乳牙的描述不正确的是

- A. 完整的乳牙列对促进儿童的健康成长具有重要意义
- B. 乳前牙牙根唇侧有恒牙胚，乳磨牙根分叉处有恒前磨牙胚，治疗乳牙时应避免误伤
- C. 乳前牙牙根舌侧有恒牙胚，乳磨牙根分叉处有恒前磨牙胚，治疗乳牙时应避免误伤
- D. 通常下颌牙萌出早于上颌同名牙
- E. 牙萌出都是左右对称同时萌出

答案：B

解析：

17. 磨牙的近中面、颊面与牙合面





相交处称为

- A. 近颊牙合点角
- B. 颊牙合点角
- C. 近颊牙合线角
- D. 颊牙合线角
- E. 近中颊面角

答案：A

解析：

18. 下述上颌第二前磨牙与上颌第一前磨牙形态区别中不正确的是

- A. 上颌第二前磨牙的颊尖比较圆钝
- B. 上颌第二前磨牙在近中面无近中沟
- C. 上颌第二前磨牙牙合面近、远中点隙相距较远
- D. 上颌第二前磨牙多为扁形单根
- E. 上颌第二前磨牙远中接触区略偏舌侧

答案：C

解析：

19. 有关牙体形态的生理意义，描述错误的是

- A. 切牙的切嵴具有切割食物的功能
- B. 尖牙具有撕裂食物的作用
- C. 后牙具有穿透能力和磨细能力
- D. 牙冠唇颊及舌面的正常突度，可使部分咀嚼过的食物擦过牙龈表面，起按摩作用
- E. 牙冠邻面的正常突度，可以维持正常的牙邻接

答案：C

解析：

20. 根管系统的描述中不正确的是

- A. 通过根尖孔、副孔，增加了牙髓和牙周组织的联系
- B. 成为牙髓病和牙周病互相传播的途径





C. 可使牙髓病和牙周病互为影响因素

D. 复杂的根管系统可影响根管治疗的效果

E. 根管系统的存在使得循环丰富，有助于防龋治龋

答案：E

解析：根管系统与防弱治制没有直接关系，防龋一般是通过使用氟化物，预防性充填，窝沟封闭等方法实现。

21. 下列关于髓角的描述，错误的是

A. 下颌第一前磨牙颊侧髓角最高

B. 下颌第一磨牙近中颊侧髓角最高

C. 上颌第一前磨牙颊侧髓角最高

D. 上颌第一磨牙近中颊侧髓角最高

E. 上颌第二前磨牙颊侧髓角最高

答案：B

解析：

22. Spee 曲线是

A. 连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向上的曲线

B. 连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向上的曲线

C. 连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向下的曲线

D. 连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向下的曲线

E. 连接双侧同名牙磨牙颊、舌尖，形成的一条凸向下的曲线

答案：B





解析:

D. 下颌舌骨肌

E. 颞舌骨肌

23. 支配咀嚼肌运动的神经是

答案: C

A. 面神经

解析: 翼内肌双侧收缩, 可上提

B. 舌咽神经

下颌骨; 单侧收缩, 牵下颌骨向对

C. 上颌神经

侧。故不参与下颌开颌运动。

D. 下颌神经

E. 副神经

25. 腮腺内神经血管排列, 不属于

答案: D

纵行组的是

解析: 下颌神经是混合性神经,

A. 颈外动脉

经卵圆孔出颅在颞下窝内即分出

B. 耳颞神经

许多分支。感觉纤维分布于下颌

C. 面神经

牙齿及牙龈、口腔底、颊部的黏

D. 面后静脉

膜、舌的黏膜及口裂以下的面部

E. 颞浅静脉

皮肤。运动纤维主要分布于咀嚼

答案: C

肌。

解析:

24. 下颌开颌运动不参与收缩的

26. 下列结构不是颞下颌关节的

肌肉是

组成的是

A. 二腹肌

A. 髁突

B. 翼外肌

B. 喙突

C. 翼内肌

C. 关节盘





D. 蝶下颌韧带

E. 关节囊

答案: B

解析:

维和嗜银纤维, 其中胶原纤维主要为 I 型和 III 型。嗜银纤维即网状纤维, 通常的 HE 染色中不能显示, 只能在银染色时才能显示黑色。

27. 颈鞘内包裹的组织不包括

A. 颈外动脉

B. 颈内动脉

C. 迷走神经

D. 颈总动脉

E. 颈内静脉

答案: A

解析:

29. 成牙本质细胞的形成是由于

A. 分泌性成釉细胞诱导

B. 星网状层和中间层细胞诱导

C. 内釉上皮或上皮根鞘诱导

D. 内釉上皮和星网状层诱导

E. 外釉上皮诱导

答案: A

解析:

28. 牙髓间质内主要是

A. 胶原纤维

B. 弹力纤维

C. 嗜银纤维

D. 胶原纤维和弹力纤维

E. 胶原纤维和嗜银纤维

答案: E

解析: 牙髓间质内主要是胶原纤

30. 釉梭多见于

A. 乳牙和第一恒磨牙

B. 牙尖部

C. 乳牙牙尖部

D. 新生线周围

E. 釉质牙本质界

答案: B





解析：

31. 关于结合上皮，错误的是

- A. 是无角化的鳞状上皮
- B. 无上皮钉突
- C. 以半桥粒方式与牙面连接
- D. 从龈沟底向根尖方向逐渐变薄
- E. 与牙面结合紧密，位置恒定

答案：E

解析：结合上皮通过半桥粒和基板方式连接，附着于釉质牙骨质界面处，它的顶端构成龈沟底。

32. 唾液中的有机物主要是

- A. 角蛋白
- B. 黏蛋白
- C. 白蛋白
- D. 球蛋白
- E. 糖蛋白

答案：E

解析：

33. 早期釉质龋透明层的表现是

- A. 晶体孔隙增加，约占釉质容积的 0.1%
- B. 镁和碳酸盐含量降低
- C. 釉柱晶体从核心处开始溶解
- D. 釉柱排列改变
- E. 脱矿明显

答案：B

解析：牙釉质龋透明层是由于牙釉质少量脱矿造成的，其空隙容积约为 1%。与正常牙釉质相比，透明层镁和碳酸盐含量降低。矿物溶解主要从釉柱和釉柱间隙的结合处、横纹和生长线处开始。

34. 根尖周脓肿最不常见的排脓方式是

- A. 颊侧牙龈排脓
- B. 龋洞排脓
- C. 舌腭侧牙龈排脓
- D. 牙周袋排脓
- E. 唇侧牙龈排脓





答案：C

解析：

E. 口底

答案：A

解析：

35. 属炎症性囊肿的是

- A. 球颌囊肿
- B. 切牙管囊肿
- C. 牙旁囊肿
- D. 含牙囊肿
- E. 萌出囊肿

答案：C

解析：考查的知识点是口腔颌面部囊肿的分类。其中只有牙旁囊肿是炎症性牙源性囊肿，球颌囊肿及切牙管囊肿属于非牙源性发育性囊肿，含牙囊肿及萌出囊肿属于发育性牙源性囊性。

36. 口腔鳞癌最常见的部位是

- A. 舌
- B. 颊
- C. 唇
- D. 牙龈

37. 牙源性腺样瘤的好发年龄为

- A. 10 岁以下
- B. 10-19 岁
- C. 20~29 岁
- D. 30-49 岁
- E. 50 岁以上

答案：B

解析：

38. 以下不是牙源性角化囊肿易复发原因的是

- A. 生长方式特殊
- B. 衬里上皮生长活跃
- C. 部分区恶变
- D. 囊壁内有卫星囊
- E. 口腔黏膜基底细胞增殖

答案：C

解析：牙源性角化囊肿易复发的





原因包括:①牙源性角化囊性瘤本身是一种薄壁、易碎的囊肿,手术难以完整摘除;而残留囊壁的上皮具有高度增殖能力。②角化囊性瘤主囊的囊壁内可含有微小的子囊或卫星囊,若手术残留,可继续长大形成囊肿。③角化囊性瘤生长具有局部侵袭性,在颌骨内呈指状外突性生长,因此难以完全摘除囊肿。④可能来源于口腔黏膜具有高度分裂能力的基底细胞,手术时应同时切除与囊性瘤粘连的黏膜。牙源性角化囊肿属于良性肿瘤。

E. 患者需要医生解决的主要问题

答案: D

解析:

40. 开口型是指

A. 下颌自闭口到张大后口腔的形态

B. 张口后口腔内部的形态

C. 下颌自闭口到张大的过程中,上、下牙弓相对位置的变化

D. 下颌自闭口到张大的过程中,下颌运动的轨迹

E. 下颌自闭口到张大的过程中,下唇运动的轨迹

答案: D

解析:

39. 口腔专科病历记录患者的主诉包括

A. 患者的发病过程及主要要求

B. 患者的主要要求

C. 患者的主要症状

D. 患者就诊的主要原因和迫切要求解决的主要问题

41. X 线曲面体层片可以准确了解的是

A. 牙槽骨内是否有残根存留

B. 牙槽骨支持组织的状况

C. 有无龋坏





D. 牙根形态

B. 0.2mm

E. 龋坏范围

C. 0.3mm

答案: A

D. 0.4mm

解析: 曲面断层片主要是了解口

E. 0.5mm

内大局的情况,能够准确判断残

答案: B

根残留。翻坏及范围,牙根形态

解析:

应通过根尖片判断;牙槽骨支持

情况应通过 CBCT 判断。

44. 下列关于嵌体洞斜面的描述,

错误的是

42. 以下关于邻牙合嵌体邻面片切洞形的描述错误的是

A. 可以选择性地避开咬合接触

1mm

A. 用于邻面缺损面大而浅时

B. 去除洞缘无基釉

B. 可在片切面内制备箱型固位

C. 防止粘结剂被唾液溶解

C. 可在片切面内制备小肩台

D. 位于牙釉质内

D. 片切面颊舌边缘应达到自洁区

E. 位于牙本质内

E. 用于邻面突度较大时

答案: E

答案: E

解析: 嵌体洞斜面一般在洞缘牙

解析:

釉质内,成 45°斜面,宽约 1.5mm。

目的是去除洞缘无基釉,增加密

43. 金瓷冠不透明瓷的厚度一般为

合度,防止粘结剂被唾液溶解。

A. 0.1mm

45. 口腔颌面部感染主要来源是





A. 牙源性

B. 腺源性

C. 血源性

D. 损伤性

E. 医源性

答案：A

解析：

46. 如果根桩过长，易引起

A. 断桩

B. 根折

C. 拆桩困难

D. 只要根尖愈合，无明显影响

E. 根尖周炎

答案：E

解析：

47. 固定桥与可摘局部义齿相比，其优点是

A. 固位力强

B. 对基牙要求不高

C. 损坏后容易修补和添加

D. 制作复杂

E. 可以恢复骨缺损区

答案：A

解析：固定桥属于固定义齿，对基牙的要求更高，损坏后更难修复。且不能恢复骨缺损区。

48. 关于固定桥的说法错误的是

A. 基牙和人工牙是一个功能整体

B. 各基牙之间有共同的就位道

C. 桥体部分和黏膜紧密接触

D. 牙合力通过基牙传递给牙周支持组织和颌骨

E. 固定桥分为双端固定桥、半固定桥、单端固定桥以及复合固定桥

答案：C

解析：固定桥的桥体部分要留有龈上边缘，要考虑缺牙形态，综合生物学、机械学与美学原则，并在充分考虑如何清洁、保护桥体下方的牙龈组织的基础上进行





设计。

D. 防止基牙移位

E. 防止义齿摆动

49. 金瓷结合中最重要的结合力

答案: D

是

解析:

A. 机械结合力

B. 范德华力

C. 倒凹固位

D. 化学结合力

E. 压力结合

答案: D

解析: 烤瓷合金在预氧化处理过

程中表面会形成一层氧化膜, 该

氧化膜与瓷产生化学结合, 是金-

瓷结合力的主要组成部分, 其他

还有机械结合力、压力结合和范

德华力。

51. 卡环臂尖位于基牙的

A. 外形高点线上

B. 外形高点线牙合方

C. 外形高点线龈方

D. 导线的牙合方

E. 导线的龈方

答案: E

解析:

52. I 型观测线的特点是

A. 基牙近缺隙侧倒凹小, 远缺隙

侧倒凹大

B. 基牙近缺隙侧倒凹小, 远缺隙

侧倒凹也小

C. 基牙近缺隙侧倒凹大, 远缺隙

侧倒凹小

D. 基牙近缺隙侧倒凹大, 远缺隙

50. 卡环需用对抗臂的主要目的

是

A. 加强固位作用

B. 加强稳定作用

C. 防止义齿移位





侧倒凹也大

E. 基牙颊侧倒凹大，舌侧倒凹小

答案：A

解析：

53. 以下关于颌位记录错误的说法是

A. 用牙合托确定和记录患者面下1/3的适宜高度

B. 颌位关系记录包括垂直关系和水平关系记录两部分

C. 所确定的颌位是正中牙合位

D. 恢复两侧髁突在下颌关节凹生理后位的上下颌关系

E. 便于在这个上下颌骨的位置关系上重建患者的正中牙合关系

答案：C

解析：本题考查颌位关系记录的准确概念。颌位关系记录是指用牙合托来确定并记录在患者面下1/3的适宜高度和两侧髁突在下颌关节凹生理后位时的上下颌位

置关系。当下颌髁突位于关节凹居中偏后，而周围组织不受限的生理后位时称正中关系位。有天然牙列的正常牙合者，正中牙合位位于正中关系位的前1mm范围

内或两位一致。

54. 局部可摘义齿设计间接固位体的目的是

A. 防止牙合向移位

B. 防止龈向移位

C. 防止义齿近远中向移位

D. 防止侧向移位

E. 防止义齿断裂

答案：D

解析：在局部可摘义齿中设计间接固位体主要是起稳定作用。

55. 以下关于固定桥龈端的描述，错误的是

A. 与牙槽嵴黏膜接触面要尽量小

B. 与牙槽嵴黏膜紧密接触，轻度





加压

C. 高度光滑

D. 最好为凸形

E. 扩大舌侧邻间隙

答案: B

解析: 接触设计的要点是: 龈端与牙龈黏膜良好接触, 无静压力, 防止食物滞留; 高度光滑, 易清洁; 生物相容性好; 与邻牙协调。

56. 固位体设计错误的是

A. 嵌体的固位效果最差

B. 桥体跨度越长、越弯曲, 牙合力越大者, 固位体的固位力越小

C. 基牙两端的固位体固位力应基本相等

D. 各固位体之间必须有共同的就位道

E. 应防止基牙牙尖折裂

答案: B

解析: 桥体跨度大, 弯曲, 牙合力大, 固位体的固位力都会较大,

故固定桥最适合于牙弓内少数牙的缺失。

57. 基托的功能主要是

A. 防止义齿下沉

B. 防止义齿翘动

C. 防止食物嵌塞

D. 发挥咀嚼功能

E. 起连接、支持和固位作用

答案: E

解析: 基托覆盖在缺牙区牙槽嵴及相关牙槽嵴唇颊舌侧及硬腭区上, 其主要作用是提供人工牙排列附着、传导和分散咬合力到其下的支持组织, 并能把义齿各部分连成一个整体。

58. 可摘局部义齿基牙选择的原則中, 错误的是

A. 后牙靠近缺牙区的基牙

B. 牙根多且根长的基牙

C. 牙体无缺损、牙周正常的基牙





D. 多个基牙应相对集中

中邻面和牙合面

E. 多个基牙彼此应合理分散

C. 部分冠比全冠更符合保存修复

答案: D

原则

解析: 需使义齿固位体呈面支持式, 因此多个基牙应合理分散。

D. 部分冠的试戴与粘固的过程与要求同嵌体

E. 部分冠不可作为固定桥的固位体

59. 下面各项不是义齿就位困难的原因的是

答案: E

A. 基托进入倒凹区

解析: 部分冠可作为牙位正常且间隙较小的固定桥的固位体。

B. 卡环臂进入倒凹区

C. 卡环体进入倒凹区

D. 支托位置不当

61. 增加基牙数目的主要作用是

E. 义齿变形

A. 分散牙合力

答案: B

B. 使两端基牙承受的牙合力相同

解析: 卡环臂进入倒凹区才能进行固位。

C. 可将单端固定桥改为双端固定桥

D. 重新分配基牙负荷

60. 下列关于部分冠的说法错误的是

E. 增加桥体跨度

答案: A

A. 前牙 3/4 冠覆盖舌面及近、远中邻面

解析: 增加基牙数目后, 来自桥体的短力得以分散, 相对减轻了各

B. 后牙 4/5 冠覆盖舌面, 近、远

个基牙的负担。增加基牙的位置





应在支持和固位力弱的一侧，尽量使两端基牙承受的牙合力较为接近，并最好将单端固定桥改为双端固定桥。

- A. 固位体
- B. 桥体
- C. 固定连接体
- D. 固定连接端基牙
- E. 活动连接端基牙

62. 前牙固定桥最好的固位体设计是

- A. 开面冠
- B. 金瓷冠
- C. 3/4 冠
- D. 金塑冠
- E. 邻切嵌体

答案：B

解析：

答案：B

解析：目前前牙和前磨牙应用较多的是金属烤瓷冠固位体和全瓷全冠固位体，不仅固位力强，且美观效果好，作为固位体的同时，也可一并修复基牙的变色、釉质发育不全，畸形和缺损等。

64. 固定桥龈上边缘的缺点是

- A. 容易造成牙菌斑附着
- B. 边缘不易密合
- C. 易产生继发龋
- D. 在前牙区不美观
- E. 易形成肩台

答案：D

解析：

63. 半固定桥活动连接体的栓体位于

65. 下列方法不能增强固定桥的固位的是

- A. 修复体与预备体的接触面密合
- B. 增大修复体与预备体的接触面积





C. 减少牙合向聚合度

B. 酒精

D. 备牙时适当增加预备体表面的粗糙度

C. 30%枸橼酸钠溶液

D. 过氧化氢溶液

E. 设计羽状边缘

E. 次氯酸钠

答案: E

答案: C

解析: 牙体预备时应该尽量避免羽状边缘或无边缘。边缘宽度不足会导致固位力不足。

解析: 30%枸橼酸钠溶液是牙科常用的石膏溶解剂。

66. 复合固定桥的优越性有

68. 牙列缺损最常见的病因为

A. 增加抗力臂的长度

A. 龋病、牙周病

B. 增加对抗杠杆力的作用

B. 牙及牙槽骨外伤

C. 加强固定桥的稳定性

C. 颌骨骨髓炎

D. A+B

D. 颌面部肿瘤和发育障碍

E. 心脏病

E. A+B+C

答案: A

答案: E

解析:

解析:

67. 当义齿基托组织面黏附有不易去除的石膏时, 可将义齿浸泡在

69. 影响牙槽嵴吸收的全身因素有

A. 清水

A. 全身健康状况差

B. 骨质疏松

C. 营养不良





D. 高龄

E. 以上都是

答案: E

解析:

解析: 对弹性体施加一个外界作用力, 弹性体会发生形状的改变, “弹性模量”的一般定义是: 单向应力状态下应力除以该方向的应变。

70. 上颌牙弓义齿承托面积是下

颌牙弓的

A. 1.5 倍

B. 1.8 倍

C. 2.5 倍

D. 2.8 倍

E. 3.0 倍

答案: B

解析:

72. 下列关于热凝义齿基托材料加热固化工艺正确的是

A. 直接将充填好的型盒放入 100℃沸水中维持一段时间

B. 将充填好的型盒放入室温水浴中, 缓慢加热至沸腾维持一段时间

C. 将充填好的型盒放入室温水浴中, 快速加热至沸腾维持一段时间

D. 将充填好的型盒放入 100℃的烘箱中加热固化

E. 将充填好的型盒放入 60℃的烘箱中加热固化

答案: B

解析: 热凝义齿基托材料加热固

71. 表征材料刚性的物理量是

A. 硬度

B. 强度

C. 应变

D. 弹性模量

E. 挠度

答案: D





化时，材料发生聚合放出热量，
因此，加热升温不能过快，温度
不能太高，否则基托中会产生许
多气泡。因此临床应用时应将充
填好的型盒放入室温水浴中，缓
慢加热至沸腾，维持一段时间。

73. 银汞合金调和后，增大充填压
力，则

- A. 降低压缩强度
- B. 提高压缩强度
- C. 增加蠕变
- D. 增加膨胀
- E. 增加 γ_2 相

答案：B

解析：

74. 磷酸盐包埋材料用下列哪种
物质调和时产生的膨胀大

- A. 水
- B. 硅溶胶
- C. 乙醇

D. 正硅酸乙酯

E. 单体

答案：B

解析：

75. WHO 推荐的用于成年人口腔
健康状况的指数年龄组是

- A. 30-40 岁
- B. 35-44 岁
- C. 40~50 岁
- D. 45~54 岁
- E. 50-60 岁

答案：B

解析：

76. WHO 规定评价龋病患病水平
的年龄组是

- A. 10 岁
- B. 12 岁
- C. 15 岁
- D. 16 岁
- E. 18 岁





答案：B

解析：

解析：

79. 目前广泛使用的糖代用品是

77. 影响龋病流行的相关因素不

包括

A. 氟的摄入量

B. 糖的摄入量

C. 钙的摄入量

D. 糖的摄入频率

E. 饮食习惯

A. 糖精

B. 山梨醇

C. 木糖醇

D. 甘露醇

E. 蛋白糖

答案：C

解析：

答案：C

解析：钙的摄入主要与消化系统

对营养的吸收（如维生素 D）有

关。

80. 龋病二级预防的内容包括

A. 早期诊断、定期口腔检查、X

线辅助检查、早期充填

B. 早期诊断、定期口腔检查、X

线辅助检查、窝沟封闭

C. 早期诊断、X 线辅助检查、早

期充填、氟防龋

D. 口腔健康教育、定期口腔检查、

X 线辅助检查、窝沟封闭

E. 早期诊断、口腔健康教育、早

期充填、氟防龋

78. 龋病流行特征不包括

A. 地区分布

B. 时间分布

C. 人群分布

D. 氟化物分布

E. 城乡分布

答案：D



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



答案：A

解析：

81. 由尿排出的氟占机体总排泄量的

A. 10%–30%

B. 20%–40%

C. 30%–50%

D. 40%–60%

E. 50%–70%

答案：D

解析：

82. 自来水加氟的不足之处是

A. 不具备公共卫生的特点

B. 可能产生氟骨症

C. 不具备突出的社会性

D. 社区居民因龋治疗费用减少

E. 易造成氟浪费

答案：E

解析：

83. Knutson 使用局部涂氟所用

氟化钠溶液的浓度为

A. 2%

B. 1.23%

C. 5%

D. 8%

E. 0.5%

答案：A

解析：

84. 世界范围内使用氟化物防龋，

估计人数最多的措施是

A. 饮水加氟

B. 含氟牙膏

C. 食盐氟化

D. 局部涂氟

E. 氟水漱口

答案：B

解析：

85. 下面是窝沟封闭非适应证的

是





- A. 萌出 5 年后无龋的牙
- B. 窝沟深，可以插入探针的牙
- C. 对侧同名牙有患龋倾向的牙
- D. 窝沟深，可以卡住探针的牙
- E. 对侧同名牙有龋的牙

答案：A

解析：窝沟封闭的非适应证有：

- ①牙面无深的沟裂点隙，自洁作用好；②患者不能配合进行正常操作；③牙未完全萌出；④已龋坏。

86. 全国第二次口腔流行病学调查显示 12 岁儿童窝沟龋与平滑面龋的患龋比例是

- A. 4：1
- B. 6：1
- C. 7：1
- D. 8：1
- E. 9：1

答案：E

解析：

87. 牙周病发生的始动因素是

- A. 牙菌斑
- B. 牙石
- C. 白垢
- D. 食物嵌塞
- E. 内分泌紊乱

答案：A

解析：

88. 以下部位的菌斑与牙周组织的破坏关系最为密切的是

- A. 光滑面菌斑
- B. 牙合面点隙裂沟菌斑
- C. 邻面菌斑
- D. 颈缘菌斑
- E. 龈下菌斑

答案：E

解析：该题要考查牙周病的致病因素，考生要对各致病因素有所了解。牙菌斑是牙周病的始动因子，根据分布的区域可分为龈上菌斑和龈下菌斑。龈上菌斑包括光滑





面菌斑、牙合面点隙裂沟菌斑、邻面菌斑和颈缘菌斑，其中前两种与齿龈病关系密切，后两种与牙龈炎关系密切。龈下菌斑与牙周病的关系最为密切，对牙周病的发生和进展有重要意义。

89. 以下不属于牙周病先天性危险因素的是

- A. 种族
- B. 性别
- C. 年龄
- D. 遗传因素
- E. 先天性免疫缺损

答案：C

解析：

90. 牙周疾病预防要做到，除外

- A. 养成良好的口腔卫生习惯
- B. 提高维护牙周健康的主观能动性
- C. 提高宿主的防御能力

- D. 维护牙周治疗效果
- E. 去除先天性危险因素

答案：E

解析：

91. 牙周疾病二级预防的内容不包括

- A. 专业性洁治
- B. 去除牙菌斑和牙石
- C. 去除不良修复体
- D. 义齿修复失牙
- E. 治疗食物嵌塞

答案：D

解析：牙周病的三级预防，①一级预防：只在减少人群牙周病新病例的发生，主要是对大众进行口腔健康教育和指导，最终达到清除菌斑和其他刺激因子的目的，帮助人们建立良好的口腔卫生习惯，掌握正确的刷牙方法，同时提高宿主的抗病能力。②二级预防：只在早期发现，早期诊断，





早期治疗，减少已发生的牙周病的严重程度，控制其发展，其远期效果与患者是否长期坚持各种预防牙合施有关。③三级预防：只在用各种药物或牙周手术方法，最大限度地治愈牙周组织病损，防止功能障碍，以义齿修复失牙，重建功能，维护其疗效，预防复发。

92. WHO 口腔健康标准中，下面各项错误的是

- A. 牙齿无龋洞
- B. 无疼痛感
- C. 牙无松动
- D. 牙龈颜色正常
- E. 无出血现象

答案：C

解析：世界卫生组织 1981 年制定的牙齿健康标准包括：①牙齿清洁；②无龋洞；③无疼痛感；④牙龈颜色正常；⑤无出血现象。

93. 口腔医生操作中最易感染的是

- A. 真菌
- B. 病毒
- C. 细菌
- D. 支原体
- E. 放线菌

答案：B

解析：

94. 对口腔科医生最危险的是

- A. 疱疹
- B. 结核
- C. 流感
- D. 乙肝
- E. 梅毒

答案：D

解析：

95. 行为主义理论认为心理障碍的心理学原因是





A. 不良的认知模式

B. 注意力

B. 潜意识内的心理冲突

C. 观察力

C. 获得性学习结果

D. 思维力

D. 个人成长受到阻抑

E. 音色分辨力

E. 心理-神经-内分泌-免疫机制

答案：E

作用

解析：音色分辨力，色彩分辨力，

答案：C

绘画能力等均不属于一般能力。

解析：

98. 医学伦理学是

96. 心理咨询的意义不包括

A. 研究人与人之间关系的学科

A. 解除应激压力

B. 研究人与社会之间关系的学科

B. 生活价值判断

C. 研究医务人员的医德意识和医

C. 防治心身疾病

德活动的学科

D. 卫生知识传播

D. 研究科学道德或科学哲学的学

E. 促进身心健康

科

答案：D

E. 研究医疗人际关系的学科

解析：

答案：C

解析：

97. 一般能力指完成各种活动都

需要的共同能力，就是智力，不

99. 医疗伤害带有一定的

包括

A. 可控性

A. 记忆力

B. 必然性





C. 可预见性

D. 责任性

E. 可知性

答案: B

解析:

100. 患者权利受到普遍关注的原

因是

A. 人们的生活水平提高

B. 人们的文化水平提高

C. 人们已意识到医源性疾病所致
的严重危害性

D. 患者的医疗消费能力不足

E. 患者的医疗消费水平提高

答案: C

解析:

C. 糖异生减少

D. 脂肪动员减少

E. 合成脂肪增加

答案: C

解析: 糖异生是肝脏维持血糖浓
度恒定的主要方式。故 C 项符合。

102. 在医疗工作中, 下列菌对青
霉素的耐药株高达 90%以上的是

A. 链球菌

B. 肺炎球菌

C. 四联球菌

D. 伤寒杆菌

E. 金黄色葡萄球菌

答案: E

解析:

101. 肝硬化患者机体多种功能受
到影响, 出现低血糖的主要原因
是

A. 肠道吸收糖减少

B. 糖原分解能力降低.

103. 患儿, 男, 15 岁, 右足和小
腿被开水烫伤, 有水疱伴剧痛。
创面基底肿胀发红。该病人烧伤
面积和深度应诊断为

A. 5%深 II 度





B. 10%浅Ⅱ度

C. 10%深Ⅱ度

D. 15%浅Ⅱ度

E. 15%深Ⅱ度

答案: B

解析:

104. 患者, 男, 25 岁, 很多时候独自呆坐, 生活较前懒散, 纪律松懈. 做事注意力不集中, 常漫不经心, 语句简单、内容单调, 逐渐对人冷淡, 疏远亲人, 本来很有兴趣的事物也不感兴趣。有时突然发怒并摔东西, 诉说时有头晕、头痛、失眠等。诊断为精神分裂症, 应首选

A. 维生素 B6

B. 氯丙嗪

C. 丙米嗪

D. 碳酸锂

E. 地西泮

答案: B

解析: 氯丙嗪用于控制精神分裂症或其他精神病的兴奋躁动、紧张不安、幻觉、妄想等症状, 对忧郁症状及木僵症状的疗效较差。

105. 患者, 男, 87 岁, 在重症监护室诊断为呼吸机相关肺炎, 痰培养为铜绿假单胞菌, 应选择较为敏感的抗生素为

A. 头孢唑林

B. 头孢他啶

C. 阿莫西林

D. 头孢孟多

E. 氨卞西林

答案: B

解析: 头孢他啶为半合成的第三代头孢菌素。与其他第三代的先锋霉素相似, 有着较广泛的反应。对抗革兰氏阳性菌及革兰氏阴性菌。不同的是, 它能有效对抗绿脓杆菌, 却对革兰氏阳性菌的抗力较弱, 所以不会用作这种感染。





E. 牙釉质浑浊症

106. 患者，男，56岁，高血压伴有糖尿病、左心室肥厚，该患者首选的降压药物是

- A. 氢氯噻嗪
- B. 硝苯地平
- C. 卡托普利
- D. 普萘洛尔
- E. 引达帕胺

答案：C

解析：

107. 患牙釉质上出现不规则的凹陷，呈黄色改变。镜下见牙釉质发育不良，但牙釉质表层过度矿化，釉柱方向不规则，釉质牙本质界的弧形结构较正常牙更加明显。该疾病是

- A. 氟牙症
- B. 四环素牙
- C. Turner 牙
- D. 先天性梅毒牙

答案：A

解析：

108. 患牙咀嚼乏力，偶伴疼痛。X线示根尖区界限清楚的圆形透射影。镜下见根尖周组织破坏，代之以炎性肉芽组织。肉芽组织内见泡沫细胞，呈灶性分布，以及含铁血黄素和胆固醇结晶沉着。

该疾病是

- A. 慢性根尖周囊肿
- B. 慢性根尖周肉芽肿
- C. 慢性根尖周脓肿
- D. 致密性骨炎
- E. 慢性牙髓炎

答案：B

109. 颌骨囊肿，内衬上皮为复层扁平上皮，部分区域上皮表层为嗜伊红立方状细胞，可见上皮球结构。上皮内见有黏液池，最可





能的病理诊断是

- A. 含牙囊肿
- B. 根侧囊肿
- C. 牙旁囊肿
- D. 腺牙源性囊肿
- E. 黏液囊肿

答案：D

解析：题干中“嗜伊红立方状细胞、上皮球结构及上皮内见有黏液池”，只有备选答案D腺牙源性囊肿符合所有这些组织学特点。

110. 患者，男，59岁，腭部无痛性渐进性肿大包块半年。肉眼观肿瘤无包膜，镜下见肿瘤细胞形态一致，无明显异型性，核分裂象少见。组织结构表现多样，如巢状、条索状、筛孔状、小梁状、管状和乳头状结构等，肿瘤周边可见单列的瘤细胞浸润。最可能的诊断是

- A. 恶性多形性腺瘤

B. 腺样囊性癌

C. 恶性肌上皮瘤

D. 上皮肌上皮癌

E. 多形性低度恶性腺癌

答案：E

解析：

111. 患者，女，67岁，右腮腺肿块4年，逐渐增大，近半年来生长加快。镜下观察可见典型的多形性腺瘤结构，瘤细胞伴有明显的异型性，并呈浸润性生长，部分区域见坏死。最可能的诊断是

A. 腺样囊性癌

B. 黏液表皮样癌

C. 低度恶性多形性腺癌

D. 恶性混合瘤

E. 唾液腺导管癌

答案：D

解析：

112. 患者，女，46岁，右下颌第





一磨牙金属全冠修复 1 年余，昨日脱落，来我院就诊。检查发现金属全冠牙合面存在 1mm 左右孔洞，冠内基牙继发龋，无松动。分析修复体脱落的原因最可能是

- A. 咬合关系不正常
- B. 咀嚼过硬食物
- C. 粘固剂使用不当
- D. 金属选择不当
- E. 基牙预备间隙不足

答案：E

解析：因为基牙预备间隙不足导致全冠磨损，从而出现继发龋，修复体脱落。

113. 患者，男，30 岁，27 游离缺失，患者要求行固定义齿修复，欲采用单端固定桥修复，需要满足的最好条件，除外

- A. 以第二前磨牙和第一磨牙为基牙
- B. 基牙牙周状况良好
- C. 缩小 27 的近远中径

D. 缩小 27 的颊舌径

E. 无对牙合牙

答案：E

解析：

114. 患者 26 缺失，27 稳固，25 牙根吸收 1/3，设计双端固定桥时，最佳选择为

- A. 25 设计全冠固位体
- B. 25 设计冠内固位体
- C. 增加 24 做基牙
- D. 适当降低桥体牙合面的牙尖斜度
- E. 适当减少桥体颊舌径

答案：C

解析：5 牙根吸收 1/3，不满足作为基牙的要求，故增加邻牙 4 作为基牙。

115. 患者，女，72 岁，戴全口义齿数周，由于疼痛前来就诊。检查发现全口义齿固位好，患者无





准确定位疼痛点，口腔黏膜未见明显压痛点。分析最有可能的原因是

- A. 垂直距离过大
- B. 垂直距离过小
- C. 正中牙合时牙合接触不良
- D. 没有达到前伸牙合平衡
- E. 牙槽嵴上有骨尖

答案：C

解析：

116. 一无牙颌患者，牙槽嵴低平，戴义齿主诉咬合痛，检查时未发现黏膜有明显变化。合适的处理方法是

- A. 基托组织面缓冲
- B. 基托边缘磨短
- C. 加大后牙牙尖斜度
- D. 选磨调牙合
- E. 检查戴用，逐渐适应

答案：D

解析：咀嚼压力大导致咬合痛，

检查时未发现黏膜有明显改变，产生的原因可能是由于正中关系不正确等咬合因素使义齿摩擦造成的，而不是由于义齿基托组织面局部压迫造成的，因此需要进行适当的选磨调牙合，而不能用局部缓冲的方法解决。

117. 患者，女，50岁，上颌牙列缺损，下颌牙列缺失，就诊期间焦虑多话，情绪变化大，暴躁易怒。该患者可能出现情况是

- A. 骨质疏松
- B. 牙槽骨吸收较快
- C. 口干、烧灼感
- D. 适应力差
- E. 以上皆有可能出现

答案：E

解析：更年期特征。

118. 患者，女，55岁，上颌牙列缺失，双侧上颌修复结节较大，





上前牙区牙槽嵴略有倒凹。对该患者的处理正确的是

A. 手术修整双侧上颌结节后制作全口义齿

B. 手术修整单侧上颌结节, 缓冲对侧义齿基托

C. 手术修整上颌前牙区倒凹

D. 不做手术, 缓冲双侧义齿基托

E. 不做手术, 改变义齿就位方向

答案: B

解析:

119. 患者, 女, 40 岁, 7654| 缺

失, 余留牙无松动, 以下不正确

的是

A. 上颌为 Kennedy III 类牙列缺损

B. 在缺牙区对侧牙弓上设置直接固位体

C. 义齿应呈面支承式

D. 应采用牙与黏膜支持式的设计

E. 可采用单端固定桥

答案: E

解析: 单端固定桥增加了扭矩, 基牙容易倾斜引起牙周损伤, 故不用于多颗后牙缺失的修复。

120. 患者 |24 缺失, 设计 |35 修复 |4, |3 修复 |2 的固定桥, 该种固定桥称

A. 双端固定桥

B. 半固定桥

C. 单端固定桥

D. 复合固定桥

E. 种植固定桥

答案: D

解析:

121. 患者 31 缺失, 欲采用粘结桥修复, 关于基牙的预备, 以下不正确的是

A. 一般要超过牙釉质层

B. 舌面预备应有 0.3~0.5mm 间隙

C. 降低舌面隆突高度至龈上

1~2mm





D. 保留舌面切端 1~2mm 不磨切

E. 基牙各邻面均预备浅沟

答案: A

解析: 基牙各邻面均预备浅沟, 并取得共同就位道, 舌面应预备有 0.3-0.5mm 间隙, 并可利用制损, 降低舌面隆突高度至龈上 1~2mm, 保留舌面切端 1~2mm 不磨切, 牙体磨切一般不超过釉层。

122. 天冬氨酸是

A. 酸性氨基酸

B. 碱性氨基酸

C. 支链氨基酸

D. 芳香族氨基酸

E. 含硫氨基酸.

答案: A

解析:

123. 酪氨酸是

A. 酸性氨基酸

B. 碱性氨基酸

C. 支链氨基酸

D. 芳香族氨基酸

E. 含硫氨基酸.

答案: D

解析:

124. 赖氨酸是

A. 酸性氨基酸

B. 碱性氨基酸

C. 支链氨基酸

D. 芳香族氨基酸

E. 含硫氨基酸.

答案: B

解析:

125. 肝素引起严重出血的对抗药是

A. 鱼精蛋白

B. 维生素 K

C. 双香豆素

D. 氨甲苯酸

E. 右旋糖酐





答案：A

解析：

126. 对抗华法林过量出血的药物

是

- A. 鱼精蛋白
- B. 维生素 K
- C. 双香豆素
- D. 氨甲苯酸
- E. 右旋糖酐

答案：B

解析：

127. 舌腭肌

- A. 作用为紧张腭帆，开大咽鼓管
- B. 使软腭上提，咽侧壁向内运动
- C. 下降腭帆，紧缩咽门
- D. 上提咽喉，向前牵引咽腭弓，使两侧咽
- E. 提悬雍垂

答案：C

解析：

128. 咽腭肌

- A. 作用为紧张腭帆，开大咽鼓管
- B. 使软腭上提，咽侧壁向内运动
- C. 下降腭帆，紧缩咽门
- D. 上提咽喉，向前牵引咽腭弓，使两侧咽
- E. 提悬雍垂

答案：D

解析：

129. 腭帆提肌

- A. 作用为紧张腭帆，开大咽鼓管
- B. 使软腭上提，咽侧壁向内运动
- C. 下降腭帆，紧缩咽门
- D. 上提咽喉，向前牵引咽腭弓，使两侧咽
- E. 提悬雍垂

答案：B

解析：

130. 腭帆张肌





A. 作用为紧张腭帆，开大咽鼓管

B. 使软腭上提，咽侧壁向内运动

C. 下降腭帆，紧缩咽门

D. 上提咽喉，向前牵引咽腭弓，

使两侧咽

E. 提悬雍垂

答案：A

解析：

131. 悬雍垂肌

A. 作用为紧张腭帆，开大咽鼓管

B. 使软腭上提，咽侧壁向内运动

C. 下降腭帆，紧缩咽门

D. 上提咽喉，向前牵引咽腭弓，

使两侧咽

E. 提悬雍垂

答案：E

解析：

132. 舌动脉

A. 舌骨大角稍下方，自颈外动脉

起始部的前内侧壁发出的动脉

B. 平舌骨大角尖处自颈外动脉前

壁发出的动脉

C. 舌骨大角稍上方、二腹肌后腹

下缘自颈外动脉前壁发出的动脉

D. 自下颌骨髁突颈部的内后方起

于颈外动脉的动脉

E. 自下颌骨髁突颈部平面，于腮

腺深面起于颈外动脉的动脉

答案：B

解析：

133. 面动脉

A. 舌骨大角稍下方，自颈外动脉

起始部的前内侧壁发出的动脉

B. 平舌骨大角尖处自颈外动脉前

壁发出的动脉

C. 舌骨大角稍上方、二腹肌后腹

下缘自颈外动脉前壁发出的动脉

D. 自下颌骨髁突颈部的内后方起

于颈外动脉的动脉

E. 自下颌骨髁突颈部平面，于腮

腺深面起于颈外动脉的动脉





答案：C

解析：

134. 甲状腺上动脉

A. 舌骨大角稍下方，自颈外动脉起始部的前内侧壁发出的动脉

B. 平舌骨大角尖处自颈外动脉前壁发出的动脉

C. 舌骨大角稍上方、二腹肌后腹下缘自颈外动脉前壁发出的动脉

D. 自下颌骨髁突颈部的内后方起于颈外动脉的动脉

E. 自下颌骨髁突颈部平面，于腮腺深面起于颈外动脉的动脉

答案：A

解析：

135. 上颌动脉

A. 舌骨大角稍下方，自颈外动脉起始部的前内侧壁发出的动脉

B. 平舌骨大角尖处自颈外动脉前壁发出的动脉

C. 舌骨大角稍上方、二腹肌后腹

下缘自颈外动脉前壁发出的动脉

D. 自下颌骨髁突颈部的内后方起于颈外动脉的动脉

E. 自下颌骨髁突颈部平面，于腮腺深面起于颈外动脉的动脉

答案：D

解析：

136. 属被覆黏膜

A. 舌腹、口底黏膜

B. 硬腭黏膜

C. 口底、牙龈黏膜

D. 舌背黏膜

E. 龈、颊黏膜

答案：A

解析：

137. 属咀嚼黏膜

A. 舌腹、口底黏膜

B. 硬腭黏膜

C. 口底、牙龈黏膜



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



D. 舌背黏膜

E. 龈、颊黏膜

答案：B

解析：

138. 属特殊黏膜

A. 舌腹、口底黏膜

B. 硬腭黏膜

C. 口底、牙龈黏膜

D. 舌背黏膜

E. 龈、颊黏膜

答案：D

解析：

139. 锤造全冠一般为

A 刃状边缘

B. 凿状边缘

C. 凹形边缘

D. 肩台形边缘

E. 带斜面凹形边缘

答案：A

解析：

140. 铸造金属全冠一般为

A 刃状边缘

B. 凿状边缘

C. 凹形边缘

D. 肩台形边缘

E. 带斜面凹形边缘

答案：C

解析：

141. 金瓷冠的唇侧一般为

A 刃状边缘

B. 凿状边缘

C. 凹形边缘

D. 肩台形边缘

E. 带斜面凹形边缘

答案：D

解析：

142. 金瓷冠的舌侧一般为

A 刃状边缘

B. 凿状边缘





C. 凹形边缘

D. 肩台形边缘

E. 带斜面凹形边缘

答案：C

解析：

143. 塑料全冠一般为

A 刃状边缘

B. 凿状边缘

C. 凹形边缘

D. 肩台形边缘

E. 带斜面凹形边缘

答案：D

解析：

144. 全瓷冠一般为

A 刃状边缘

B. 凿状边缘

C. 凹形边缘

D. 肩台形边缘

E. 带斜面凹形边缘

答案：D

解析：

145. 开面冠一般为

A 刃状边缘

B. 凿状边缘

C. 凹形边缘

D. 肩台形边缘

E. 带斜面凹形边缘

答案：D

解析：

患者，女，63 岁，全口牙列缺失，
要求修复。

146. 若患者对基托材料过敏，应

首先推荐的修复方法是

A. 种植全口义齿

B. 活动全口义齿行全口义齿修复

C. 种植体支持的覆盖义齿

D. 金属基托的全口义齿

E. 暂不修复

答案：A

解析：





147. 患者，女，63 岁，全口牙列缺失，要求修复。若患者上颌牙槽嵴低平，多次修复义齿固位差。但患者身体和经济状况良好，应选用的修复方法是

- A. 采用全口义齿修复，通过形成良好的磨光面外形增加固位
- B. 采用金属基托的全口义齿修复
- C. 全口义齿内加增力丝
- D. 行唇颊沟加深术和牙槽嵴重建术后进行全口义齿修复
- E. 调整义齿边缘

答案：D

解析：唇颊沟加深术和牙槽嵴重建术可以增高牙槽嵴，从而达到较好的修复效果。

148. 患者，女，63 岁，全口牙列缺失，要求修复。若发现患者牙槽嵴上有明显的骨尖，应怎么处理

- A. 不处理，待其自然吸收位
- B. 在义齿基托组织面进行缓冲
- C. 手术去除
- D. 增大基托面积，分散牙合力
- E. 减少义齿与对颌牙的接触面积

答案：C

解析：骨尖是因为拔牙之后牙槽嵴突出形成的，一般在拔牙 1 个月之后行牙槽骨修整术。

149. 患者，女，63 岁，全口牙列缺失，要求修复。若患者上颌前部牙槽嵴上被一种松软可移动的软组织所覆盖，应怎么处理

- A. 对义齿固位没有影响，不需处理
- B. 减少义齿与对牙合牙的接触面积，以缓解不适
- C. 增大基托面积，提高固位力
- D. 选用合适的有孔个别托盘取模
- E. 手术切除

答案：E





解析：松软牙槽嵴的产生多由于长期使用不合适的义齿，解决方法可考虑手术切除松软牙槽嵴后重新修复。

150. 患者，女，63岁，全口牙列缺失，要求修复。患者身体和经济状况良好，但上颌牙槽嵴低平，且腭侧见2cmx2cm白色损害，此时应怎么处理

- A. 直接全口义齿修复
- B. 行唇颊沟加深术和牙槽嵴重建术后进行全口义齿修复
- C. 采用种植体固位的覆盖义齿
- D. 用种植体固位的套筒冠义齿修复
- E. 先治疗白色损害，暂不修复

答案：E

解析：

