

口腔主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 11 期

【口腔修复学】

下列有关回力卡环的描述，错误的是

- A.基牙为磨牙
- B.常用于后牙游离端缺失
- C.基牙牙冠较短或为锥形牙
- D.卡环臂尖端位于基牙的唇面倒凹区
- E.基牙近中舌侧通过连接体与腭（舌）杆相连

【正确答案】A

【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。【医学教育网原创】

【牙周病学】

牙龈切除术及牙龈成形术时，手术刀刃应与牙体长轴呈

- A.0°
- B.20°
- C.30°
- D.45°
- E.90°

【正确答案】D

【答案解析】切口：使用 15 号刀片或斧形龈刀，在已定好的切口位置上，将刀刃斜向冠方，与牙长轴呈 45° 角切入牙龈，直达袋下方方的根面。【医学教育网原创】

【口腔组织病理学】

观察镜下牙本质的横剖磨片时，可见围绕成牙本质细胞突起的间质与其余部分不同，呈环形的透明带，称为

- A.管周牙本质
- B.管间牙本质
- C.球间牙本质
- D.前期牙本质
- E.原发性牙本质

【正确答案】A

【答案解析】管周牙本质在镜下观察其牙本质的横剖磨片时，可清楚地见到围绕成牙本质细胞突起的间质与其余部分不同，呈环形的透明带，称为管周牙本质，它构成牙本质小管的壁。

【医学教育网原创】

【口腔材料学】

以下哪项不是基托使用过程中产生气孔的原因

- A.牙托水过多
- B.牙托水过少
- C.升温过快、过高
- D.冷却过快，开盒过早
- E.填塞过早或过迟

【正确答案】D

【答案解析】基托使用过程中，若不遵守操作规程，会导致基托的表面及内部产生许多小气孔，气孔的存在会严重影响基托的力学性能，也利于微生物和菌斑附着，产生气孔的原因有：升温过快、过高；粉液比例失调（牙托水过多、牙托水过少、填塞过早或过迟、压力不足）等。冷却过快，开盒过早可能致基托发生变形，故答案为D。【医学教育网原创】