

【口腔组织病理学】

缩余釉上皮形成于

- A. 釉质形成时期
- B. 牙本质形成时期
- C. 牙根形成时期
- D. 釉质发育完成后
- E. 牙齿萌出时

【正确答案】D

【答案解析】

釉质发育完成后,成釉细胞、中间层细胞与外釉上皮细胞结合,形成一层鳞状上皮覆盖在釉小皮上,称为缩余釉上皮。

【口腔组织病理学】

牙髓细胞的来源为

- A. 成牙本质细胞
- B. 成釉细胞
- C. 牙囊
- D. 牙乳头的未分化间充质细胞
- E. 成牙骨质细胞

【正确答案】D

【答案解析】

牙乳头是牙髓的原始组织,当牙乳头周围有牙本质形成时则称为牙髓。牙乳头的未分化间充质细胞分化为星形纤维细胞即牙髓细胞。

【口腔解剖生理学】

目前最常用的牙位记录方法为部位记录法,其中阿拉伯数字5代表

- A. 中切牙
- B. 第一前磨牙
- C. 第一磨牙
- D. 第二前磨牙
- E. 第二磨牙

【正确答案】D

【答案解析】

目前最常用的牙位记录方法为部位记录法:以“+”符号将牙弓分为上、下、左、右四区。每区以阿拉伯数字1~8分别依次代表中切牙至第三磨牙;以罗马数字I~V分别依次代表

每区的乳中切牙至第二乳磨牙。

【口腔解剖生理学】

Palmer 记录中乳牙以英语字母表示，其中 A 代表

A. 乳中切牙

B. 乳侧切牙

C. 乳尖牙

D. 第一乳磨牙

E. 第二乳磨牙

【正确答案】 A

【答案解析】

Palmer 记录系统也是分为上、下、左、右四区，恒牙记录同部位记录法；乳牙以英语字母 A~E 代表每区的乳中切牙至第二乳磨牙。