口腔解剖生理学

第九周

最佳选择题

1.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

2.关于Palmer记录系统的说法错误的是

A.其分区方法与部位记录法的方式相同

B.恒牙记录方法与部位记录法相同

C.乳牙记录方法与部位记录法相同

D.乳牙则是用大写英文字母A～E表示

E.恒牙记录使用阿拉伯数字1～8表示

3.轴面上从牙尖顶端伸向牙颈的纵行隆起，称为

A.三角嵴

B.斜嵴

C.切嵴

D.轴嵴

E.颈嵴

4.乳牙形态不同于恒牙的描述中，错误的是

A.乳牙色泽呈乳黄色

B.乳牙冠根分明

C.乳牙相对自身牙体髓腔较大

D.乳前牙的牙冠相对较宽

E.乳牙牙冠呈乳白色偏青白

5.上颌第一磨牙内哪一个髓角最高

A.近中舌侧

B.近中颊侧

C.远中颊侧

D.远中舌侧

E.第五牙尖处

6.下列选项中用于表示后退接触位的是

A.RCP

B.ICP

C.COP

D.MPP

E.MIP

7.以下关于牙列生理意义叙述错误的是

A.牙与牙之间的紧密邻接，使牙齿在咀嚼中互相支持

B.牙体的倾斜方向使咀嚼产生的力沿着牙体长轴传导

C.牙体的倾斜有利于咀嚼能力的发挥和维护牙周组织健康

D.牙体的倾斜使上下牙列之间广泛而紧密地接触利于咀嚼

E.牙体的倾斜有利于衬托唇颊，使口腔本部变小

8.完整的乳牙（牙合）建成时间是

A.2岁

B.2岁半

C.3岁

D.3岁半

E.6岁

9.下列哪一项是正常的面部结构的关系

A.当下颌位于姿势位时，上颌切牙切缘在上唇下缘下约1mm

B.当下颌位于姿势位时，上颌切牙切缘在上唇下缘下约2mm

C.当下颌位于姿势位时，上颌切牙切缘在上唇下缘下约3mm

D.当下颌位于姿势位时，下颌侧切牙切缘在上唇下缘下约1mm

E.当下颌位于姿势位时，下颌侧切牙切缘在上唇下缘下约2mm

10.下列关于横（牙合）曲线的描述中，不恰当的是

A.下颌可以形成凹向上的横（牙合）曲线

B.下颌横（牙合）曲线不很明显

C.上颌牙列横（牙合）曲线凸向下

D.上颌两侧磨牙舌尖的位置低于颊尖

E.横（牙合）曲线又称Spee曲线

答案及解析

第1题

【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。

第2题

【正确答案】C

【答案解析】Palmer记录系统：其分区方法、恒牙记录方法与部位记录方法相同，乳牙则用英文A～E分别代表如中切牙至第二乳磨牙。

第3题

【正确答案】D

【答案解析】轴嵴：是轴面上从牙尖顶端伸向牙颈的纵行隆起。尖牙唇面的轴嵴称为唇轴嵴；后牙颊面的轴嵴称为颊轴嵴；尖牙及后牙舌面的轴嵴称为舌轴嵴。

第4题

【正确答案】A

【答案解析】恒牙牙冠呈乳白色偏黄，乳牙牙冠呈乳白色偏青白。

第5题

【正确答案】B

【答案解析】上颌第一磨牙近中颊侧髓角最高，髓角从高到低的排列是近中颊侧髓角，腭侧髓角，远中颊侧髓角。

第6题

【正确答案】A

【答案解析】后退接触位（RCP），牙尖交错位（ICP），正中（牙合）位（COP），下颌姿势位（MPP），最大牙尖交错位（MIP）。

第7题

【正确答案】E

【答案解析】牙列生理意义：牙与牙之间紧密邻接，在咀嚼运动中互相支持、分散咀嚼压力、提高咀嚼效能，而且避免食物嵌塞，有利于牙的稳固。牙体的倾斜方向使咀嚼产生的力沿着牙体长轴传导，有利于咀嚼能力的发挥和维护牙周组织健康；使上下牙列之间广泛而紧密地接触，有利于咀嚼，并避免咬伤黏膜。牙体的倾斜有利于衬托唇颊，使口腔本部较大，便于舌的活动，保持面下1/3丰满。

第8题

【正确答案】B

【答案解析】乳牙（牙合）特征：完整的乳牙（牙合）约在2岁半时建成，并形成稳定的乳牙（牙合）关系。从2岁半至6岁左右第一颗恒牙萌出之前，皆属乳牙（牙合）时期。

第9题

【正确答案】A

【答案解析】唇齿关系：当下颌位于姿势位时，上颌切牙切缘在上唇下缘下约1mm，下颌前牙与下唇上缘平齐。唇部丰满适度，唇能自然闭合，口角对着上颌尖牙的远中部分或第一前磨牙的近中部分。

第10题

【正确答案】E

【答案解析】横（牙合）曲线又称Wilson曲线。上颌两侧磨牙在牙槽中的位置均略向颊侧倾斜，使舌尖的位置低于颊尖，因此，连接两侧同名磨牙的颊尖、舌尖形成一条凸向下的曲线，称横（牙合）曲线。同样，在下颌可以形成凹向上的横（牙合）曲线。虽然下颌磨牙向舌侧倾斜，但其舌尖较高，故横（牙合）曲线不很明显。