

口腔解剖学---牙合与颌位试卷 2

17.乳牙上前牙散在间隙称为（ D ）。

- A.可用间隙
- B.灵长间隙
- C.替牙间隙
- D.发育间隙
- E.必须间隙

18.牙列拥挤最常见的原因是（ C ）。

- A.伸舌吞咽
- B.咬物习惯
- C.乳牙早失
- D.偏侧咀嚼
- E.遗传因素

19.尖牙保护（牙合）的理论依据是（ A ）。

- A.尖牙的位置和解剖结构能抵御较大咀嚼力
- B.尖牙是恒牙中萌出最晚的牙
- C.尖牙在恒牙中往往存留到最后
- D.尖牙易在牙列中处于唇舌错位状态
- E.尖牙是一个不重要的牙

20.上下颌骨处于正中关系时，下颌可以做可开闭运动的范围是（ C ）。

- A.15~18mm
- B.18~20mm

C.18~25mm

D.25~30mm

E.30~35mm

21.下颌姿势位的生理意义是（ A ）。

A.升降下颌骨肌的张力平衡所产生，可使咀嚼肌得到充分休息

B.升降下颌骨肌不收缩，可使咀嚼肌得到充分休息

C.形成一定的牙合间隙，可使舌位于此间隙内

D.便于下颌处于正中关系

E.便于下颌由正中关系自如地运动到非正中关系

22.尖牙保护牙合型的特点是（ A ）。

A.侧（牙合）运动时，工作侧只有尖牙形成（牙合）接触

B.侧牙台运动时，工作侧只有尖牙脱离（牙合）接触

C.侧（牙合）运动时，非工作侧只有尖牙形成牙合接触

D.侧（牙合）运动时，非工作侧只有尖牙脱离（牙合）接触

E.非正中（牙合）时双侧尖牙形成均匀（牙合）接触

23.从牙尖交错位下颌可以向后移动约 1mm，下颌的这个位置称（ E ）。

A.牙位

B.下颌姿势位

C.牙尖交错位

D.正中（牙合）位

E.后退接触位

24.正常恒牙骀的建立重点取决于（ A ）。

A.建骹的动力平衡

B.种族

C.遗传

D.后天环境

E.习惯

25.以下不属于4岁以后乳牙（牙合）特征的是（ C ）。

A.牙排列不紧密，前牙间隙逐渐形成

B.牙的切缘及（牙合）面产生显著磨耗

C.上、下第二乳磨牙的远中面在同一平面上

D.随下颌升支发育，暂时性深覆（牙合）减小

E.下颌第二乳磨牙移至上颌第二乳磨牙的稍前方

26.2.5~4岁期间乳牙颌的特征，除外的是（ E ）。

A.牙排列紧密而无明显间隙

B.切缘及（牙合）面尚无显著磨耗

C.乳牙位置较正

D.覆（牙合）较深，覆盖较小，（牙合）曲线不明显

E.随下颌升支发育，暂时性深覆盖加大

27.患者在正中位时其下颌切牙切缘咬在上颌切牙舌面的中 1/3 应诊断为（ A ）。

A. I° 深覆

B. II° 深覆

C. I° 深覆盖

D. II° 深覆盖

E. III° 深覆

28. 有关切道斜度的描述错误的是 ( B ) .

A. 与覆殆成正变关系

B. 与覆殆成反变关系

C. 与覆盖成反变关系

D. 大小与覆殆有关

E. 大小与覆盖有关

29. 与建殆的动力平衡无关的是 ( C ) .

A. 向前的动力

B. 向后的动力

C. 左右的动力

D. 上下的动力

E. 内外的动力

30. 牙列缺失后，常用来确定 ( 牙合 ) 平面，以恢复牙列及咬合关系的是 ( A ) .

A. 鼻翼耳屏线

B. 鼻根耳屏线

C. 眶耳平面

D. 下颌下缘

E. 以上都不正确

31. 从一侧鼻翼中点到同侧耳屏中点的假想连线，该线与 ( 牙合 ) 平面

平行，与眶耳平面的交角约  $15^\circ$  的是（ A ）。

- A.鼻翼耳屏线
- B.鼻根耳屏线
- C.眶耳平面
- D.下颌下缘
- E.以上都不正确

32.鼻翼耳屏线与眶耳平面的交角约（ C ）。

- A. $5^\circ$
- B. $10^\circ$
- C. $15^\circ$
- D. $30^\circ$
- E. $45^\circ$

33. 在牙列中牙冠向近中倾斜最大的牙体是（ D ）

- A.上颌中切牙
- B.下颌中切牙
- C.上颌尖牙
- D.上颌侧切牙
- E.下颌侧切牙

34.尖圆形的牙弓，上颌牙列自哪颗牙起就开始向后弯曲（ A ）

- A.切牙
- B.尖牙
- C.前磨牙

D.第一磨牙

E.第二磨牙

35. 牙弓的宽度是指（ B ）

A.左、右第一磨牙颊面间最宽的距离

B.左、右第二磨牙颊面间最宽的距离

C.左、右第三磨牙颊面间最宽的距离

D.左、右第一前磨牙颊面间最宽的距离

E.左、右第二前磨牙颊面间最宽的距离

36. 牙弓的长度是指（ B ）

A.以左、右第一恒磨牙远中接触点间连线为底线，由中切牙近中接触点向底线作垂线为牙弓的总长度

B.以左、右第二恒磨牙远中接触点间连线为底线，由中切牙近中接触点向底线作垂线为牙弓的总长度

C.以左、右第三恒磨牙远中接触点间连线为底线，由中切牙近中接触点向底线作垂线为牙弓的总长度

D.以左、右第一前磨牙远中接触点间连线为底线，由中切牙近中接触点向底线作垂线为牙弓的总长度

E.以左、右第二前磨牙远中接触点间连线为底线，由中切牙近中接触点向底线作垂线为牙弓的总长度