

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**殆**的建立重点取决于(A).



- A.建**船**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(牙含)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).
- E(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°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°
- B.10°
- C.15°
- D.30°
- E.45°
- 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