

## 口腔解剖生理学---牙体形态意义试卷

1. 牙冠唇、舌面凸度的位置是（ A ）
  - A. 唇颊面在颈  $1/3$ ，前牙舌面在颈  $1/3$ ，后牙舌面在中  $1/3$
  - B. 前牙唇面在颈  $1/3$ ，后牙颊面在中  $1/3$ ，舌面在颈  $1/3$
  - C. 前牙唇面在中  $1/3$ ，后牙颊面在颈  $1/3$ ，舌面在中  $1/3$
  - D. 唇颊面在中  $1/3$ ，舌面在颈  $1/3$
  - E. 前牙唇面在颈  $1/3$ ，后牙颊面在中  $1/3$ ，舌面在中  $1/3$
2. 关于牙冠轴面突度生理意义中哪一项不正确（ D ）
  - A. 正常突度使咀嚼过的食物擦过牙龈表面起按摩作用
  - B. 突度过小，食物将给牙龈过大的压力
  - C. 突度过大，食物不能触及牙龈
  - D. 适当的轴面突度能提高咀嚼效能
  - E. 适当的轴面突度可防止食物嵌塞
3. 牙根形态与稳固性的关系是（ E ）
  - A. 长根牙较短根牙稳固
  - B. 粗根牙较细根牙稳固
  - C. 扁根牙较圆根牙稳固
  - D. 根尖所占面积大于合面者稳固
  - E. 以上都正确
4. 上前牙牙根唇面宽于舌面的生理意义是（ C ）
  - A. 与牙冠较宽的唇面相延续
  - B. 抵抗意外碰撞的外力

- C.抵抗向前的合力
- D.与牙槽嵴形态相适应
- E.补偿牙弓较大的外径
- 5.牙龈因失去食物按摩废用萎缩是由于（ A ）
- A.牙冠轴面凸度过大
- B.牙冠轴面凸度过小
- C.牙冠轴面无凸度
- D.牙冠牙合外展隙不明显
- E.牙冠牙合面副沟排溢道不明显
- 6.牙根形态的生理意义中哪一点是错误的（ C ）
- A.根分叉愈多，其支持作用愈大
- B.根分叉愈宽，其支持作用愈强
- C.上颌切牙受向上向前的力，故唇面小于舌面
- D.上颌磨牙舌尖受力最大，故舌根比较粗壮
- E.下颌磨牙牙根横切面为“8”字形，有利于增强稳固性
- 7.以下对外展隙生理意义的阐述哪个是错误的（ E ）
- A.保护牙槽骨和邻面
- B.咀嚼时排溢食物
- C.食物通过时擦过牙面
- D.自洁作用
- E.扩大牙龈缘

8.牙体的面边缘嵴具有（ B ）

- A.研磨食物的作用
- B.聚集食物的作用
- C.排溢食物的作用
- D.切割食物的作用
- E.穿透食物的作用

9.上下牙可起磨碎食物的结构是（ D ）

- A.牙尖与牙尖
- B.牙尖与三角嵴
- C.牙尖与边缘嵴
- D.牙尖与窝
- E.以上都是

10.下述牙冠轴面突度生理意义中哪一项不正确（ B ）

- A.轴面突度使食物滑下时对牙龈起按摩作用
- B.适当成轴面突度能提高咀嚼效能
- C.唇(颊)舌面突度过小时牙龈会受到食物过度冲击创伤
- D.唇(颊)舌面突度过大时牙龈会因失去食物按摩而萎缩
- E.邻面的突度有防止食物嵌塞的作用