

## 口腔解剖学---口腔生理功能试卷 1

1.影响咀嚼效率的最主要因素是（ A ）

- A.牙齿的功能性接触面积
- B.牙周组织健康情况
- C.颞下颌关节健康情况
- D.口腔内软组织健康情况
- E.以上均是

2.关于咀嚼效率哪项是正确的（ D ）

- A.机体在一定时间内，对特种食物咀嚼的程度
- B.机体在一定时间内，对硬食物咀嚼的程度
- C.机体在一定时间内，对软食物咀嚼的程度
- D.机体在一定时间内，对定量食物咀嚼的程度
- E.机体对定量食物咀嚼的程度

3.关于磨耗生理意义描述哪项是不正确的（ D ）

- A.在建合初期可消除早接触点，使牙合面广泛接触
- B.随年龄的增长，可使牙齿形态与牙周组织功能相适应
- C.高龄者，可保持冠根比例协调
- D.高龄者，可保持面部垂直距离协调
- E.邻面持续磨耗可使前牙不至因后牙的推动而拥挤

4.牙齿磨耗可以发生在（ E ）

- A.牙合面，切嵴，唇面
- B.牙合面，唇面，舌面

C.切嵴，唇面，舌面

D.牙合面，邻面，舌面

E.牙合面，切嵴，邻面

5.被称为"牙合之关键"的咬合接触关系是（ D ）

A.上下颌尖牙的咬合接触

B.上下颌双尖牙的咬合接触

C.上下颌第二磨牙的咬合接触

D.上下颌第一磨牙的咬合接触

E.上下颌中切牙的咬合接触

6.唾液中主要的免疫球蛋白是（ D ）

A.IgA

B.IgG

C.IgM

D.SIgA

E.IgE

7.咀嚼周期正确的时间变化为（ A ）

A.快（开口）→慢（最大开口）→快（闭口）→慢（咬合接触）

B.慢（开口）→快（最大开口）→快（闭口）→慢（咬合接触）

C.快（开口）→慢（最大开口）→慢（闭口）→快（咬合接触）

D.快（开口）→快（最大开口）→慢（闭口）→快（咬合接触）

E.慢（开口）→慢（最大开口）→快（闭口）→快（咬合接触）

8.唾液的功能不包括（ B ）

A.消化作用

B.吸收作用

C.溶酶作用

D.冲洗作用

E.排泄作用

9.影响咀嚼效率的因素有下列几种，除了（ E ）

A.颞下颌关节病患

B.口内软硬组织的缺损

C.牙齿支持组织

D.牙齿功能性接触面积

E.牙冠轴面凹度的大小

10.在咀嚼过程中，磨损的定义是（ C ）

A.牙面与食物之间的摩擦而造成牙齿缓慢地渐进性消耗

B.牙面与牙面之间的摩擦而造成牙齿缓慢地渐进性消耗

C.牙面与外物机械摩擦而造成牙体损耗

D.牙面与外物机械摩擦而产生的外物机械损耗

E.以上都对

11.咀嚼力是指（ B ）

A.咀嚼肌实际发出之力

B.咀嚼肌所能发挥的最大力

C.成组牙所能发挥的最大咬合

D.牙周膜所能耐受的最大力

E.以上都不是

12.恒牙中，牙合力最大的牙和最小的牙通常是（ D ）

A.第二磨牙最大，侧切牙最小

B.第二磨牙最大。中切牙最小

C.尖牙最大，侧切牙最小

D.第一磨牙最大，侧切牙最小

E.以上都不是

13.对咀嚼系统最有利的生物杠杆是（ C ）

A. I 类

B. II 类

C. III 类

D.以上都是

E.以上都不是

14.口腔各部分粘膜对触压觉的感受度，哪些区域最敏感，那些区域最迟钝（ C ）

A.舌根，软腭最敏感，牙根，舌背最迟钝

B.舌尖，软腭最敏感，颊肌，硬腭最迟钝

C.舌尖，硬腭前部最敏感，颊肌，舌根最迟钝

D.舌的各部分

E.以上都不是