

口腔解剖学---口腔生理功能试卷 2

15.位于舌侧缘且有味觉功能的舌乳头是（ ）

- A.丝状乳头
- B.菌状乳头
- C.轮廓乳头
- D.叶状乳头
- E.丝状乳头和叶状乳头

16.对酸味最敏感的部位（ ）

- A.舌尖
- B.舌根
- C.舌侧面
- D.舌的各部
- E.以上都不是

17.对苦味感受最敏感的部位是（ ）

- A.舌尖部
- B.舌根部
- C.舌两侧
- D.舌中 1/3 处
- E.以上都不是

18.下列论述哪一项是错误的（ ）

- A.咀嚼力是咀嚼肌所能发挥的最大力
- B.牙合力是咀嚼时牙齿实际承受的咀嚼力

- C.最大牙合力为牙周膜的最大耐受力
- D.第一磨牙合力最大，中切牙合力最小
- E.牙合力可因锻炼而增加
- 19.下列哪项不是咀嚼效率的影响因素（ ）
- A.牙周组织的健康状况
- B.颞下颌关节疾患
- C.年龄
- D.全身健康状况
- E.性别
- 20.唾液的作用不包括（ ）
- A.溶媒作用
- B.固位作用
- C.提高发声质量作用
- D.排泄作用
- E.缩短凝血时间作用
- 21.下颌的习惯性开闭口运动开口较大再闭口时矢状面整个切点的轨迹呈（ ）
- A.圆形
- B.卵圆形
- C.三角形
- D."8"字形
- E.扇形

22.咀嚼肌力由大到小排列应为（ ）

- A.颞肌最大，咬肌次之，翼内肌最小
- B.颞肌最大，翼内肌次之，嚼肌最小
- C.嚼肌最大，颞肌次之，翼内肌最小
- D.嚼肌最大，翼内肌次之，颞肌最小
- E.翼内肌最大，嚼肌次之，颞肌最小

23.下颌下腺静止时分泌量约占（ ）

- A.22%~30%
- B.60%~65%
- C.7%~8%
- D.2%~4%
- E.90%以上

24.在无任何刺激的情况下，唾液的基础分泌为每分钟（ ）

- A.0.1ml
- B.0.2ml
- C.0.3ml
- D.0.4ml
- E.0.5ml

25.正常成人每天的唾液分泌量为（ ）

- A.300~500ml
- B.500~800ml
- C.800~1000ml

D.1000~1500ml

E.1500~2000ml

26.混合唾液中固体物质约占（ ）

A.0.2%

B.0.4%

C.0.6%

D.0.8%

E.1%

27.下列论述哪一项是错误的（ ）

A.咀嚼力是咀嚼肌所能发挥的最大力

B.力量的大小，视参与咀嚼的肌纤维的多少而定

C.成年人颞肌的横断面积约 8cm<sup>2</sup>

D.咬肌的横断面约 4.5cm<sup>2</sup>

E.翼内肌的横断面约 4cm<sup>2</sup>

28.切割运动中生物力学杠杆作用的叙述中，正确的是（ ）

A.以前牙切咬的食物为重点

B.前牙所承受的咀嚼力较小

C.可形成第III类杠杆

D.前牙主要进行切割运动

E.以上都正确

29.日常咀嚼食物所需的骀力是（ ）

A.10~20kg

B.5~20kg

C.20~30kg

D.3~30kg

E.30~40kg

30.下颌运动的制约因素是（ ）

A.右侧颞下颌关节

B.左侧颞下颌关节

C.牙合

D.神经肌肉结构

E. A + B + C + D

31.在后骰运循环研磨食物的后阶段存在的杠杆作用为（ ）

A. I 类杠杆作用

B. II 类杠杆作用

C. III 类杠杆作用

D. I 类 + II 类杠杆作用

E. II 类 + III 类杠杆作用

32.咀嚼肌收缩所发挥的最大力是（ ）

A.咀嚼压力

B.咀嚼肌力

C.最大骰力

D. 骰力

E.牙周潜力

33.前牙骀运循环的功能阶段是（ ）

- A.下颌下降
- B.下颌前伸
- C.下颌上升切牙对刃
- D.切牙对刃并滑回至正中
- E.下颌下降与前伸

金英杰 郝老师