

口腔解剖学---口腔、颌面、颈部试卷 1

- 1.关于口腔境界叙述中错误的是（ A ）
- A.前界为上、下牙齿
  - B.后界为咽门
  - C.两界为颊
  - D.上界为腭
  - E.下界为舌下区
- 2.口腔的后界为（ D ）
- A.腭垂
  - B.舌腭弓
  - C.咽腭弓
  - D.咽门
  - E.舌根
- 3.下列有关前庭沟的描述哪项是错误的（ D ）
- A.又称唇颊龈沟
  - B.为唇颊粘膜移行于牙槽粘膜的沟槽
  - C.为口腔前庭的上下界
  - D.前庭沟粘膜下组织致密
  - E.口腔局部浸润麻醉常在此处穿刺
- 4.磨牙后三角位于（ D ）
- A.上颌第三磨牙后方
  - B.上颌第三磨牙颊侧

- C.上颌第三磨牙腭侧
- D.下颌第三磨牙后方
- E.下颌第三磨牙颊侧
- 5.下列有关翼下颌皱襞的描述中哪一项是错误的（ C ）
- A.延伸于上颌结节后内方与磨牙后垫后方之间
- B.为粘膜皱襞
- C.其深面为颊脂垫
- D.为下牙槽神经阻滞麻醉的重要标志
- E.为翼下颌韧带所衬托
6. 以下哪一肌肉不参与软腭的构成（ B ）
- A.腭帆提肌
- B.咽上缩肌
- C.腭帆张肌
- D.腭舌肌
- E.腭垂肌
- 7.口腔前庭的表面解剖标志不包括（ C ）
- A.唇颊龈沟
- B.上、下唇及颊系带
- C.翼下颌韧带
- D.腮腺导管口
- E.磨牙后区
- 8.口角的正常位置约相当于（ B ）

- A.尖牙
- B.尖牙和第一前磨牙之间
- C.第一前磨牙
- D.第一前磨牙和第二前磨牙之间
- E.第二前磨牙
- 9.口腔境界的叙述不正确的是（ B ）
- A.前壁为唇
- B.两侧为牙列
- C.下界为舌下区
- D.上界为腭
- E.后界为咽门
- 10.硬腭表面解剖标志不包括（ E ）
- A.腭中缝
- B.切牙乳头
- C.腭大孔
- D.蝶骨翼突钩
- E.腭小凹
- 11.上唇正中唇红向前下方突出的结节为（ E ）
- A.人中点
- B.唇红
- C.唇峰
- D.唇红缘

E.唇珠

12.腮腺导管的体表投影为（ C ）

A.外耳孔至鼻翼与口角之间中点连线的中 1/3 段

B.耳屏至鼻翼与口角之间中点连线的中 1/3 段

C.耳垂至鼻翼与口角之间中点连线的中 1/3 段

D.外耳孔至鼻翼连线的中 1/3 段

E.耳垂至鼻翼连线的中 1/3 段

13.眶下孔的体表投影为（ B ）

A.鼻尖至眼内角连线的中点

B.鼻尖至眼外角连线的中点

C.鼻翼至耳屏连线的中点

D.鼻尖至耳屏连线的中点

E.以上叙述均不正确

14.腮腺导管开口于（ D ）

A.平对上颌第一前磨牙牙冠的颊黏膜上

B.平对上颌第二前磨牙牙冠的颊黏膜上

C.平对上颌第一磨牙牙冠的颊黏膜上

D.平对上颌第二磨牙牙冠的颊黏膜上

E.平对上颌第三磨牙牙冠的颊黏膜上

15.排列于腮腺浅叶前缘的解剖结构不包括（ E ）

A.面横动脉

B.面神经

C.腮腺导管

D.面横静脉

E.耳颞神经

16.舌体布满乳头，其中数量最多，体积很小，司一般味觉的是（ A ）

A.丝状乳头

B.菌状乳头

C.轮廓乳头

D.叶状乳头

E.舌扁桃体

17.腮腺咬肌筋膜来自于（ B ）

A.颈浅筋膜

B.颈深筋膜浅层

C.颈深筋膜中层

D.颈鞘

E.颈脏器筋膜

18.腮腺浅叶上缘，神经血管排列由后向前依次为（ A ）

A.颞浅静脉、耳颞神经、颞浅动脉、面神经颞支、颧支

B.颞浅动脉、耳颞神经、颞浅静脉、面神经颞支、颧支

C.耳颞神经、颞浅静脉、颞浅动脉、面神经颞支、颧支

D.面神经颞支、颞浅静脉、耳颞神经、颞浅动脉、颧支

E.面神经颞支、颞浅动脉、耳颞神经、颞浅静脉、颧支

19.腮腺浅叶前缘，由上向下排列的解剖结构依次为（ B ）

金英杰 郝老师

- A.面神经颞支、面横动脉、上颊支、腮腺导管、下颊支、下颌缘支
- B.面横动、静脉、面神经颞支、上颊支、腮腺导管、下颊支、下颌缘支
- C.面神经颞支、上颊支、面横动脉、腮腺导管、下颊支、下颌缘支
- D.面神经颞支、上颊支、腮腺导管、面横动脉、下颊支、下颌缘支
- E.面横动脉、面神经颞支、腮腺导管、上颊支、下颊支、下颌缘支
- 20.在中线的皮肤和颈浅筋膜的深面，可结合形成的颈白线的是（ A ）
- A.颈深筋膜浅、中两层
- B.颈深筋膜浅、深两层
- C.颈深筋膜中、深两层
- D.颈浅筋膜、颈深筋膜浅层
- E.颈浅筋膜、颈深筋膜中层

金英杰 郝老师