

## 口腔解剖学---神经试卷

1. 下颌神经出颅处是（ ）

- A. 圆孔
- B. 卵圆孔
- C. 棘孔
- D. 眶下裂
- E. 眶下孔

2. 上颌神经为（ ）

- A. 混合神经
- B. 感觉神经
- C. 运动神经
- D. 副交感神经
- E. 交感神经

3. 一侧额纹消失可能是损伤了同侧面神经的（ ）

- A. 颞支
- B. 翳支
- C. 颊支
- D. 下颌缘支
- E. 颈支

4. 腭前神经出自（ ）

- A. 牙槽孔
- B. 腭大孔

C. 膝小孔

D. 蝶膝孔

E. 切牙孔

5. 上颌神经依其行程可分为 4 段，其中不包括（ ）

A. 颅中窝段

B. 翼腭窝段

C. 眶下管段

D. 翼肌段

E. 面段

6. 下颌神经前干中感觉神经是（ ）

A. 咬肌神经

B. 翼外肌神经

C. 颞深神经

D. 翼外肌神经

E. 颞神经

7. 选用 2% 利多卡因拔除下颌第一磨牙时采用（ ）

A. 局部浸润麻醉+下牙槽神经阻滞麻醉

B. 下牙槽神经+舌神经阻滞麻醉

C. 颊神经+舌神经阻滞麻醉

D. 颊神经+下牙槽神经阻滞麻醉

E. 颊神经+舌神经阻滞麻醉+下牙槽神经麻醉

8. 拔除上颌第一磨牙时需麻醉（ ）

- A.上牙槽中神经、腭前神经
- B.上牙槽后神经、腭前神经
- C.上牙槽中神经、上牙槽后神经
- D.上牙槽后神经、上牙槽中神经、鼻腭神经
- E.上牙槽后神经、上牙槽中神经、腭前神经

9.面神经出茎乳孔后分成 5 支，分别是（ ）

- A.眼神经、上颌神经、下颌神经、颊神经、颈神经
- B.眼神经、耳颞神经、下颌神经、颊神经、颈神经
- C.眼神经、上颌支、下颌支、下颌缘支、颈支
- D.颞支、颧支、颊支、下颌缘支、颈支
- E.颞支、颧支、下颌缘支、颊支、舌下支

10.一侧眼睑不能闭合可能是因为损伤了同侧面神经的（ ）

- A.颞支
- B.颧支
- C.颊支
- D.下颌缘支
- E.颈支

11.一侧鼻唇沟变浅或消失可能是因为损伤了同侧面神经的（ ）

- A.颞支
- B.颧支
- C.颊支
- D.下颌缘支

## E. 颈支

12. 临上下颌下区切口多选择平行于下颌下缘以下 1-1.5mm，其原因是（ ）

- A. 为了保护面动脉
- B. 为了保护面神经下颌缘支
- C. 为了保护舌下神经
- D. 为了保护面神经颈支
- E. 为了手术进路方便

13. 鼻腭神经出自（ ）

- A. 牙槽孔
- B. 腭大孔
- C. 腭小孔
- D. 蝶腭孔
- E. 切牙孔

14. 在下颌隆突处，从前向后依次排列的神经为（ ）

- A. 舌神经，颊神经，下牙槽神经
- B. 颊神经，下牙槽神经，舌神经
- C. 颊神经，舌神经，下牙槽神经
- D. 下牙槽神经，颊神经，舌神经
- E. 舌神经，下牙槽神经，颊神经

15. 三叉神经的三条分支中属混合性神经的是（ ）

- A. 眼神经

- B.下颌神经
- C.上颌神经
- D.眼神经和下颌神经
- E.上颌神经和下颌神经

16.面神经颅外段的分支哪一个不正确（ ）

- A.颞支
- B.颧支
- C.颊支
- D.下颌缘支
- E.耳颞支

17.面神经出颅经（ ）

- A.圆孔
- B.卵圆孔
- C.棘孔
- D.茎乳孔
- E.面神经管

18.下牙槽神经阻滞麻醉的重要标志是（ ）

- A.下唇系带
- B.颊系带
- C.磨牙后区
- D.腮腺导管口
- E.颊脂垫尖

19. 经翼外肌两头之间穿出的是（ ）

- A. 嚼肌神经
- B. 翼内肌神经
- C. 颞深神经
- D. 翼外肌神经
- E. 颊神经

20. 支配面部表情肌的神经是（ ）

- A. 三叉神经
- B. 面神经
- C. 舌下神经
- D. 舌神经
- E. 下颌神经

21. 面神经从茎乳孔穿出处一般在乳突前缘相当于乳突尖上方约（ ）

- A. 0.5cm
- B. 1cm
- C. 1.5cm
- D. 2cm
- E. 2.5cm

22. 眼神经为（ ）

- A. 运动神经
- B. 感觉神经
- C. 交感神经

D.混合性神经

E.副交感神经

23.面神经颊支（ ）

A.出腮腺前缘行于咬肌筋膜深面

B.一般与腮腺导管平行

C.来自颞面干

D.损伤时口角歪斜

E.位于耳屏间切迹与鼻翼上缘的连线

24.同时麻醉颊神经、舌神经和下牙槽神经的穿刺部位是（ ）

A.下颌孔

B.下颌神经沟

C.下颌舌骨沟

D.下颌隆突

E.下颌小舌