

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. 颧支
 - 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. 腭小孔
- D. 蝶腭孔
- 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. 颊神经
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.临床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

金英杰 郝老师