

口腔解剖学---神经试卷

1. 下颌神经出颅处是 (B)

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

2. 上颌神经为 (B)

- 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)

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

4. 腭前神经出自 (B)

- 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（ D ）
- 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（ E ）
- 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（ E ）
- 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（ E ）

- 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（ D ）
- 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（ B ）
- 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（ C ）
- 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（ B ）

- 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（ E ）

- 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（ C ）

- 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（ B ）

- 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 (E)

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 (D)

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 (E)

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

金英杰 郝老师

19.经翼外肌两头之间穿出的是（ E ）

- 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（ B ）

- 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（ B ）

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

22.眼神经为（ B ）

- 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（ B ）

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（ D ）

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