

口腔解剖学---口腔、颌面、颈部试卷 3

31.被称为面侧深区钥匙的是（ D ）

- A.翼丛
- B.颌内动脉
- C.下颌神经
- D.翼外肌
- E.面深淋巴结

32.翼颌间隙感染一般不会累及（ C ）

- A.颞下间隙
- B.咬肌间隙
- C.眶下间隙
- D.咽旁间隙
- E.颌下间隙

33.包被气管的是（ D ）

- A.颈浅筋膜
- B.颈深筋膜浅层
- C.颈深筋膜中层
- D.颈脏器筋膜
- E.颈深筋膜浅层

34.向下经翼腭管通口腔的间隙是（ C ）

- A.颞下间隙
- B.颞间隙

C.翼腭间隙

D.翼颌间隙

E.咽旁间隙

35.关于下颌下三角的境界，正确的是（ D ）

A.界于胸锁乳突肌、二腹肌后腹及肩胛舌骨肌上腹之间

B.界于两侧二腹肌前腹与舌骨之间

C.界于胸锁乳突肌、肩胛舌骨肌上腹及颈前正中线之间

D.界于二腹肌前、后腹与下颌骨下缘之间

E.界于两侧胸锁乳突肌及下颌骨下缘之间

36.下颌下区舌骨舌肌浅面，自上而下依次排列是（ A ）

A.舌神经，下颌下腺导管和舌下神经

B.下颌下腺导管，舌神经和舌下神经

C.舌神经，舌下神经和下颌下腺导管

D.下颌下腺导管，舌下神经和舌神经

E.舌下神经，舌神经和下颌下腺导管

37.下述关于舌神经与下颌下腺导管的鉴别叙述中，哪项是错误的

（ E ）

A.舌神经下方连于下颌下神经节，通过该节，再以节后纤维与下颌下腺相连

B.下颌下腺导管直接发自下颌下腺深部

C.在舌骨舌肌表面，舌神经位于下颌下腺导管上方

D.若将下颌舌骨肌向前拉开，可见舌神经自外上钩绕下颌下腺导管，

经其下方转至其内侧和上方

E.舌神经较下颌下腺导管细而略扁，且坚韧

38.临床上行气管切开术时应注意点的叙述，哪项不正确（ E ）

A.采取头正中后仰位，以免伤及颈总动脉并使气管位置变浅

B.多在第 3—5 气管软骨环的范围内切开，不宜过深，以免刺伤气管后壁，甚至损伤食管

C.勿切环状软骨，以免术后发生喉狭窄

D.不应低于第 5 气管软骨环，以免引起头臂干的损伤

E.气管颈段 2—4 气管软骨环前方，有甲状腺峡部横过，所以切开时应低于第 5 气管软骨环

39.舌尖部淋巴管大部分引流至（ A ）

A.颌下淋巴结

B.颌下淋巴结

C.咽淋巴结

D.颈深下淋巴结

E.颈深上淋巴结

40.属于面侧深区的解剖结构是（ C ）

A.翼丛、颌外动脉、翼外肌

B.下颌神经、颌外动脉、翼内肌

C.翼丛、翼外肌、下颌神经

D.颌外动脉、翼内肌、翼外肌

E.翼丛、颌外动脉、翼内肌

- 41.在拔除下颌低位阻生智齿时最常损伤的神经为（ A ）
- A.下牙槽神经
 - B.颊神经
 - C.舌神经
 - D.颏神经
 - E.下颌神经
- 42.不属于舌下区主要内容的是（ A ）
- A.舌动脉
 - B.舌下动脉
 - C.舌下神经
 - D.舌神经
 - E.舌下腺和颌下腺深部
- 43.舌体边缘或外侧淋巴管，部分至颌下淋巴结，另一部分至（ D ）
- A.颈肩胛舌骨淋巴结
 - B.颏淋巴结
 - C.颊淋巴结
 - D.颈深上淋巴结
 - E.腮腺淋巴结
- 44.颈鞘内包裹的组织不包括（ D ）
- A.颈内静脉
 - B.颈内动脉
 - C.迷走神经

D.颈外动脉

E.颈总动脉

45.被称为面侧深区钥匙的是（ D ）

A.翼丛

B.颌内动脉

C.下颌神经

D.翼外肌

E.面深淋巴结

46.下述关于固有口腔境界的描述哪一项是错误的（ B ）

A.前界为牙列

B.两侧为颊

C.下界为舌下区

D.上界为腭

E.后界为咽门

47.翼颌间隙内主要有（ A ）

A.舌神经、下牙槽神经及下牙槽动、静脉

B.颊神经、舌神经和下牙槽神经

C.翼丛、舌神经和下牙槽神经

D.颊神经、舌神经和颌内动脉

E.舌神经、下牙槽神经和面深动脉

48.腮腺咬肌区的前界是（ B ）

A.咬肌

B.咬肌前缘

C.咬肌后缘

D.翼突下颌缝

E.颊肌

49.舌系带与伞襞之间的三角区域内，清晰可见的结构是（ A ）

A.舌深静脉

B.舌深动脉

C.舌神经

D.舌下神经

E.舌下神经伴行静脉

50.下列那个结构不属于下颌下三角的内容（ D ）

A.下颌下腺

B.面动脉

C.面静脉

D.舌下腺

E.舌神经