

第三节

三、习题

(一) 选择题

- 1、关于腺样体的描述，错误的是（）
 - A. 又称咽扁桃体
 - B. 腺样体上方是咽隐窝
 - C. 腺样体的下端可见咽囊
 - D. 腺样体肥大多见于儿童
 - E. 位于鼻咽顶与后壁交界处
- 2、下列有关咽的分部，正确的是（）
 - A. 鼻咽、口咽、喉咽三部
 - B. 鼻咽、口咽、舌咽三部
 - C. 舌咽、口咽、鼻咽三部
 - D. 咽峡、咽喉、口腔三部
 - E. 口咽、喉咽、鼻后孔三部
- 3、下列选项中，不是咽淋巴结内环组织的是（）
 - A. 咽扁桃体
 - B. 舌扁桃体
 - C. 颌下淋巴结
 - D. 咽鼓管扁桃体
 - E. 咽侧索
- 4、扁桃体的主要生理功能是（）
 - A. 呼吸功能
 - B. 免疫功能
 - C. 吞咽功能
 - D. 促进发育生长功能
 - E. 调节中耳气压功能
- 5、咽隐窝位于（）
 - A. 鼻咽侧壁
 - B. 腺样体中部下方
 - C. 扁桃体隐窝内方
 - D. 咽鼓管圆枕前方

E. 咽鼓管咽口下方

6、下列关于吞咽动作的描述，错误的是（）

A. 鼻咽关闭

B. 喉入口关闭

C. 咽缩肌收缩

D. 咽缩肌松弛

E. 喉咽与食管入口开放

7、下列关于咽的生理功能的描述中，错误的是（）

A. 屏气功能

B. 呼吸功能

C. 吞咽功能

D. 防御保护功能

E. 言语形成功能

8、咽囊位于（）

A. 鼻咽顶壁

B. 咽鼓管咽口后上方

C. 腺样体的中央隐窝下方

D. 咽隐窝上方

E. 咽鼓管圆枕前方

9、腺样体又称为（）

A. 扁桃体

B. 舌扁桃体

C. 咽扁桃体

D. 腭扁桃体

E. 咽鼓管扁桃体

10、腭扁桃体位于（）

A. 硬腭和软腭之间

B. 腭舌弓和舌根之间

C. 咽侧索和咽喉壁之间

D. 腭舌弓和腭咽弓之间

E. 腭咽弓和咽侧索之间

11、口咽的位置在（）

A. 软腭与声门之间

- B. 硬腭与舌根之间
- C. 硬腭与会厌茎部之间
- D. 上切牙与咽后壁之间
- E. 软腭与会厌上缘之间

12、咽旁隙前隙内通过的重要结构有 ()

- A. 颈内静脉
- B. 舌下神经
- C. 舌咽神经
- D. 颈内动脉
- E. 颈外动脉

13、咽反射是一种 ()

- A. 吞咽功能
- B. 免疫功能
- C. 呼吸功能
- D. 防御保护功能
- E. 以上都不是

14、梨状窝位于 ()

- A. 喉口两侧
- B. 会厌前方
- C. 环状软骨后方
- D. 舌根与会厌之间
- E. 扁桃体和咽侧索之间

15、鼻咽部淋巴引流至 ()

- A. 颌下淋巴结
- B. 耳后淋巴结
- C. 颈下淋巴结
- D. 颈深下淋巴结
- E. 颈深上淋巴结

16、颈深淋巴结上群位于 ()

- A. 咽后隙

- B. 咽旁隙前隙
- C. 咽旁隙后隙
- D. 声门旁间隙
- E. 扁桃体周围隙

17、鼻咽部与颅底破裂孔相邻的结构是（）

- A. 咽囊
- B. 咽隐窝
- C. 腺样体
- D. 咽鼓管咽口
- E. 咽鼓管圆枕

18、会厌谷位于（）

- A. 喉口两侧
- B. 会厌喉面
- C. 杓会厌襞两侧
- D. 环状软骨板之后
- E. 舌会厌外侧襞和舌会厌正中襞之间

19、与扁桃体外侧相邻的肌肉是（）

- A. 腭咽肌
- B. 腭舌肌
- C. 咽上缩肌
- D. 咽中缩肌
- E. 咽下缩肌

20、扁桃体上端的黏膜皱襞称为（）

- A. 三角襞
- B. 半月襞
- C. 腭咽弓
- D. 腭舌弓
- E. 扁桃体被膜

（二）填空题

- 1、咽是____和____上端的共同通道。
- 2、咽上起____，下至____，全长约____cm。
- 3、咽可以分为____、____和____三部分。

4、咽鼓管咽口位于____后方 1. 0~1. 5cm 处。

5、扁桃体具有____功能，它含有各个发育阶段的淋巴细胞，能产生各种免疫球蛋白。

(三) 名词解释

1、腺样体

2、咽隐窝

3、咽峡

4、扁桃体隐窝

5、咽囊

(四) 简答题

1、简述扁桃体的免疫功能及其临床意义

2、简述咽的生理功能

四、参考答案与解析

(一) 选择题

1	B	2	A	3	C	4	B	5	A	6	D	7	A	8	C	9	C	10	D
11	E	12	E	13	D	14	A	15	E	16	C	17	B	18	E	19	C	20	B

答案解析：

7、A。咽的生理功能包括言语形成、呼吸功能、吞咽功能、防疫保护功能、调节中耳气压功能、扁桃体的免疫功能。屏气功能是喉的生理功能。

(二) 填空题

1、呼吸道 消化道

2、颅底 第 6 颈椎 12

3、鼻咽 口咽 喉咽

4、下鼻甲后端

5、免疫

(三) 名词解释

1、腺样体：又称咽扁桃体，位于鼻咽顶后壁交界处的淋巴组织团块，似半个剥皮橘子，表面不平，有 5~6 个纵行沟隙，出生后即存在，6~7 岁时最显著，一般 10 岁后逐渐退化萎缩。

2、咽隐窝：咽鼓管圆枕后上方与鼻咽后壁之间的凹陷区，称咽隐窝，是鼻咽癌的好发部位。

3、咽峡：上方由悬雍垂和软腭游离缘、下方由舌背、两侧由腭舌弓和腭咽弓共同构成的环形狭窄部分。

4、扁桃体隐窝：扁桃体表面覆盖的鳞状上皮黏膜向扁桃体实质陷入形成6~20个深浅不一的盲管称扁桃体隐窝，易为细菌、病毒存留繁殖，形成感染“病灶”。

5、咽囊：腺样体表面居于正中的沟隙下端，有时可见胚胎期残余的凹陷称咽囊，该处可形成囊肿或感染成咽囊炎症。

（四）简答题

1、简述扁桃体的免疫功能及其临床意义

扁桃体生发中心含有各种吞噬细胞，同时可以制造具有天然免疫力的细胞和抗体，如T细胞、B细胞、吞噬细胞及免疫球蛋白等，它们对从血液、淋巴或其他组织侵入机体的有害物质具有积极的防御作用。

2、简述咽的生理功能

呼吸功能、言语功能、吞咽功能、防御保护功能、调节中耳气压功能、扁桃体的免疫功能。