

2025 年江西省专升本人体解剖学真题（回忆版）

本试卷满分 150 分，考试时间 120 分钟

一、单项选择题（共 40 题）

1. 距皮肤的远近的方位术语是（ ）

【参考答案】 浅和深

2. 面颅骨

3. 鼻管麻醉的标志是（ ）

【参考答案】 鼻角

4. 肩胛下角对应的肋骨数（ ）

【参考答案】 第 7 肋

5. 鼻咽癌的好发部位（ ）

【参考答案】 咽隐窝

6. 男性尿道的三个膨大（ ）

【参考答案】 尿道前列腺部、尿道球部、舟状窝

7. 女性输卵管结扎部位（ ）

【参考答案】 输卵管峡部

8. 腹膜内位器官（选项里正确的是胃，另外三个都是外位器官）

【参考答案】 腹膜内位器官：乙状结肠、胃、阑尾、输卵管、脾、横结肠、卵巢；空肠、盲肠、十二指肠上部、回肠

9. 左心室流入道（入口）（ ）

【参考答案】 左房室口

10. 腹主动脉不成对的脏支（ ）

【参考答案】 腹腔干、肠系膜上动脉、肠系膜下动脉

11. 人体最大的淋巴器官是（ ）

【参考答案】 脾

12. 听觉感受器是（ ）

A. 螺旋器

B. 椭圆囊斑

C. 球囊斑

D. 壶腹嵴

【参考答案】 A

13. 在周围神经系统细胞胞体称 ()

【参考答案】 神经节

14. 第三脑室借助哪个结构和第四脑室相通 ()

【参考答案】 中脑水管

二、判断题（共 9 题）

1. 男性阴茎由一条阴茎海绵体和两条尿道海绵体组成。

【参考答案】 ×。

三、填空题

1. 骨的构造包括 _____、_____ 和 _____。

【参考答案】 骨质、骨膜、骨髓。

2. 舌乳头包括 _____、_____、_____ 和 _____。

【参考答案】 菌状乳头、丝状乳头、轮廓乳头、叶状乳头。

3. 男性附属腺包括、_____、_____ 和 _____。

【参考答案】 精囊腺、前列腺、尿道球腺。

5. 男性腹膜腔最低点是 _____，女性腹膜腔的最低点是 _____。

【参考答案】 直肠膀胱陷凹、直肠子宫陷凹。

6. 前庭蜗器又称耳，耳的分部包括 _____、_____ 和 _____。

【参考答案】 外耳、中耳、内耳。

7. 脊髓位于 _____，在枕骨大孔处与 _____ 相接。

【参考答案】 椎管内、延髓。

四、简答题（共 5 题）

1. 简述咀嚼肌的分部和作用。

【参考答案】

(1) 咀嚼肌的分部

咀嚼肌包括咬肌、颞肌、翼内肌和翼外肌，配布于颞下颌关节周围，参与咀嚼运动。

(2) 咀嚼肌的作用

①咬肌：起自颧弓的下缘和内面，肌纤维斜向后下止于咬肌粗隆。收缩时上提下颌骨，同时向前牵引下颌骨；

②颞肌：起自颞窝，肌束如扇形向下会聚，通过颧弓的深面，止于下颌骨的冠突。收缩时上提下颌骨，并可向后牵拉下颌骨；

③翼内肌：起自翼突窝，止于下颌角里面的翼肌粗隆。收缩时上提下颌骨，并使其向前运动。

④翼外肌：位于颞下窝内。起自蝶骨大翼下面和翼突外侧面，向后外止于下颌颈。两侧同时收缩作张口运动；一侧收缩则使下颌移向对侧。

2.简述十二直肠的分部及十二指肠溃疡及穿孔的好发部位。

【参考答案】

(1) 十二直肠的分部

十二指肠整体上呈 C 形，包绕胰头，可分为上部、降部、水平部和升部。

(2) 十二指肠溃疡及穿孔的好发部位

十二指肠上部近侧与幽门相连接的一段肠管，长约 2. 5cm，由于其肠壁薄，管径大，黏膜面光滑平坦，无环状襞，故临床常称此段为十二指肠球，是十二指肠溃疡及其穿孔的好发部位。

3.简述乳房的结构及其起支持固定的韧带。

【参考答案】

(1) 乳房的结构

乳房由皮肤、脂肪组织、纤维组织和乳腺构成。

(2) 对乳房起支持固定的韧带

胸壁浅筋膜不仅形成乳腺的包囊，而且还发出许多小的纤维束，向深面连于胸肌筋膜，在浅层连于皮肤，对乳房起支持和固定作用，称为乳房悬韧带

4.淋巴干共九条写出任意五条。

【参考答案】

淋巴干包括腰干、支气管纵隔干、锁骨下干、颈干各 2 条和 1 条肠干，共 9 条。

5.不同神经分支受损会造成不同损伤症状，简述垂腕征、猿掌、爪形手、钩状足和马蹄内翻足所对应的损伤的神经？

【参考答案】

(1) 垂腕征：桡神经损伤出现抬前臂时呈“垂腕”状，同时第 1、2 掌骨间背面皮肤感觉障碍明显；

(2) 猿掌：正中神经损伤出现腕管综合征（鱼际肌萎缩），也称猿掌；

(3) 爪形手：尺神经损伤出现爪形手（各指不能相互靠拢，各掌指关节过伸）；

(4) 钩状足：胫神经损伤出现足背屈和外翻位畸形，“钩状足”畸形；

(5) 马蹄内翻足：腓总神经在腓骨颈处易损伤，出现足不能背屈，趾不能伸，足下垂且内翻畸形，“马蹄内翻足”畸形，行走时呈现跨阈步态。

五、论述题（共1题）

鼻旁窦是指鼻腔周围含气颅骨内的空腔。

- (1) 鼻旁窦包括什么？
- (2) 简述各鼻旁窦的开口位置。
- (3) 简述最大的鼻旁窦是？以及哪个鼻旁窦积液时直立位不易引流，原因是什。

【参考答案】

- (1) 鼻旁窦是指鼻腔周围含气颅骨内的空腔，包括额窦、筛窦、蝶窦和上颌窦。
- (2) 各鼻旁窦的开口位置
 - ①额窦：开口于中鼻道前部的筛漏斗处。
 - ②筛窦：是位于筛骨迷路内的海绵状小气房。筛窦按部位分为前筛窦、中筛窦和后筛窦。前二者均开口于中鼻道；后筛窦开口于上鼻道。
 - ③蝶窦：是蝶骨体内的含气空腔，被中隔分为左、右两个腔，分别开口于左、右蝶筛隐窝。
 - ④上颌窦：位于上颌骨体内，呈三角锥体形。上颌窦开口于中鼻道的半月裂孔。
- (3) ①最大的鼻旁窦是上颌窦。
②上颌窦积液时直立位不易引流。
原因：上颌窦的开口位置较高，分泌物不易排出，当窦腔积液时，应采取体位引流。