

# 2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

## 科目：《解剖学基础》

### (第 I 卷)

(考试时间：90 分钟 满分：150 分)

一. 单项选择题 (在每小题的四个备选答案中, 选出一个正确的答案, 并将正确答案的序号分别填在题干的括号内。每小题 3 分, 共 120 分)

1. 冠状面是指 ( )
  - A. 从上到下, 将人体分为前后两部分的面
  - B. 从前到后, 将人体分为左右两部分的面
  - C. 从左到右, 将人体分为前后两部分的面
  - D. 从前到后, 将人体分为上下两部分的面
2. 胸骨角平对 ( )
  - A. 第二肋间
  - B. 第二肋软骨
  - C. 第一肋间
  - D. 第三肋软骨
3. 关于脊柱的描述, 哪项是错误的? ( )
  - A. 脊柱有 4 个生理性弯曲
  - B. 胸曲、骶曲凸向前
  - C. 腰部和颈部的运动幅度最大
  - D. 脊柱在腰部承受重力较大
4. 肱三头肌的主要作用是 ( )
  - A. 伸肘关节
  - B. 伸肩关节
  - C. 屈腕关节
  - D. 屈肘关节
5. 临床所说的胃窦是指 ( )
  - A. 胃底
  - B. 胃体
  - C. 贲门部
  - D. 幽门部
6. 胆囊底的体表投影在 ( )
  - A. 左锁骨中线与第 5 肋交点处稍下方
  - B. 右锁骨中线与第 5 肋交点处稍下方
  - C. 右锁骨中线与右肋弓交点处稍下方
  - D. 左锁骨中线与左肋弓交点处稍下方
7. 麦氏点位于 ( )
  - A. 脐与右髂前上棘连线的中、外 1/3 交点处
  - B. 脐与右髂前上棘连线的中 1/3 处
  - C. 脐与右髂嵴连线的中 1/3 处
  - D. 脐与右髂结节连线的中、内 1/3 交点处

8. 临床上气管切开术的部位常选在 ( )
- A. 1~3 气管软骨环      B. 2~4 气管软骨环  
C. 3~5 气管软骨环      D. 4~6 气管软骨环
9. 关于肺的形态的说法, 错误的是 ( )
- A. 近似半个圆锥体      B. 内侧面近中央有肺门  
C. 左肺分两叶      D. 右肺分三叶, 其前缘下部有一心切迹
10. 肋膈隐窝是指 ( )
- A. 膈胸膜与纵隔胸膜转折处      B. 肋胸膜与纵隔胸膜转折处  
C. 膈胸膜与肋胸膜转折处      D. 壁胸膜与脏胸膜在肺门的移行处
11. 肾的被膜 ( )
- A. 有纤维囊、脂肪囊和肾筋膜三层      B. 纤维囊与肾实质连结紧密  
C. 脂肪囊与肾实质连结紧密      D. 纤维囊包绕着脂肪囊
12. 膀胱 ( )
- A. 新生儿膀胱的位置比成人低      B. 女性膀胱的前面为子宫颈和阴道  
C. 在膀胱底两输尿管口与尿道内口之间的区域为膀胱三角  
D. 膀胱充盈时为腹膜内位器官
13. 输精管结扎的常选部位 ( )
- A. 睾丸部      B. 精索部      C. 腹股沟管部      D. 盆部
14. 关于输卵管的叙述, 错误的是 ( )
- A. 输卵管伞为临床识别输卵管的标志      B. 输卵管峡较短而细  
C. 输卵管峡粗而直      D. 输卵管壶腹粗而弯曲
15. 在体表可触及心尖搏动的部位在 ( )
- A. 左第 4 肋间隙, 左锁骨中线外侧 1~2cm 处  
B. 左第 4 肋间隙, 左锁骨中线内侧 1~2cm 处  
C. 左第 5 肋间隙, 左锁骨中线外侧 1~2cm 处  
D. 左第 5 肋间隙, 左锁骨中线内侧 1~2cm 处
16. 有关心包的叙述, 错误的是 ( )
- A. 可分为纤维性心包和浆膜性心包  
B. 浆膜性心包分为脏、壁两层

- C. 浆膜性心包和纤维性心包之间为心包腔  
D. 心包腔内含少量浆液
17. 关于肝门静脉的叙述, 错误的是 ( )  
A. 由肠系膜下静脉与脾静脉汇合而成  
B. 借食管静脉丛与上腔静脉沟通  
C. 借直肠静脉丛与下腔静脉沟通  
D. 借脐周静脉网与上、下腔静脉沟通
18. 左锁骨上淋巴结 ( )  
A. 属颈外侧浅淋巴结的一部分  
B. 其输出管形成锁骨下干  
C. 食管癌或胃癌等癌细胞可转移到此  
D. 沿颈外静脉排列
19. 具有折光作用的结构是 ( )  
A. 视网膜  
B. 晶状体  
C. 睫状体  
D. 房水
20. 前庭蜗器分为 ( )  
A. 耳廓、鼓膜与外耳道  
B. 外耳、中耳和内耳  
C. 外耳道、鼓膜和咽鼓管  
D. 半规管、前庭和耳蜗
21. 成人脊髓下端平对 ( )  
A. 第十二胸椎体下缘  
B. 第一腰椎体下缘  
C. 第二腰椎体下缘  
D. 第三腰椎体下缘
22. 大脑的分叶不包括 ( )  
A. 额叶  
B. 枕叶  
C. 顶叶  
D. 边缘叶
23. 脑干的分部不包括 ( )  
A. 间脑  
B. 中脑  
C. 脑桥  
D. 延髓
24. 有关甲状腺形态和位置的描述, 错误的是 ( )  
A. 分为两个侧叶和峡部  
B. 峡部位于第2-4气管软骨环的前方  
C. 借结缔组织附着于舌骨  
D. 侧叶位于气管和喉的两侧
25. 腹股沟管 ( )  
A. 是腹直肌间的斜行管道  
B. 位于腹股沟韧带外侧半的稍上方  
C. 外口称腹股沟管深环  
D. 为腹壁结构的薄弱部位
26. 有关膈的说法, 错误的是 ( )  
A. 收缩时膈顶上升  
B. 中央部为腱膜  
C. 有主动脉裂孔、食管裂孔和腔静脉孔  
D. 为重要呼吸肌

27. 下列关于成人肝的位置和体表投影的描述, 错误的是 ( )
- A. 大部分位于右季肋区和腹上区  
B. 肝上界的最高点在左侧相当于左锁骨中线与第 5 肋间隙的交点  
C. 肝上界的最高点在右侧相当于左锁骨中线与第 5 肋的交点  
D. 成人肝下界可达右肋弓下方 2cm 处
28. 关于胆总管的说法, 正确的是 ( )
- A. 由肝总管和胆囊管汇合而成    B. 由小叶间胆管和肝管汇合而成  
C. 由肝左管和肝右管汇合而成    D. 由肝左管、肝右管和胆囊管汇合而成
29. 胸膜腔 ( )
- A. 左、右胸膜腔借肺门相通        B. 经膈的三个裂孔通腹腔  
C. 其最低部位是膈肋隐窝        D. 经呼吸道与外界相通
30. 开口位置高于窦底, 分泌物不易引流, 较易发生慢性炎症的鼻旁窦是 ( )
- A. 蝶窦    B. 上颌窦    C. 筛窦    D. 额窦
31. 肺下缘的体表投影在腋中线平对 ( )
- A. 第六肋    B. 第七肋    C. 第八肋    D. 第九肋
32. 关于肾的叙述, 错误的是 ( )
- A. 是腹膜外位器官    B. 左肾略低于右肾  
C. 有三层被膜        D. 成人肾门约平第一腰椎体
33. 关于输尿管的叙述, 错误的是 ( )
- A. 为长约 20~30cm 的肌性管道    B. 第二狭窄在小骨盆入口处  
C. 第一狭窄在输尿管的起始处    D. 开口于膀胱体
34. 男性生殖腺是 ( )
- A. 精囊腺    B. 附睾    C. 尿道球腺    D. 睾丸
35. 关于卵巢位置和形态的叙述, 错误的是 ( )
- A. 位于腹腔内        B. 贴近骨盆侧壁  
C. 性成熟期后, 表面有许多瘢痕    D. 前缘是血管、神经出入的部位
36. 心 ( )
- A. 位于胸膜腔内        B. 约 2/3 在正中右侧  
C. 在中纵隔内        D. 以上都不对

37. 关于主动脉的下列描述, 错误的是( )

- A. 起自左心室                      B. 全长可分为三段  
C. 升主动脉无分支                D. 降主动脉分为胸主动脉和腹主动脉

38. 无静脉瓣的是( )

- A. 肝门静脉    B. 大隐静脉    C. 肘正中静脉    D. 肱静脉

39. 关于房水的叙述, 错误的是( )

- A. 由睫状体产生    B. 由前房经瞳孔流到后房    C. 有折光作用  
D. 经虹膜角膜角渗进巩膜静脉窦

40. 一侧内囊损伤表现为( )

- A. 两侧上、下肢瘫痪              B. 同侧半身感觉障碍  
C. 对侧半身感觉、运动障碍        D. 同侧半身瘫痪

二. 是非题(每小题 2 分, 共 30 分, 对的打√, 错的打×)

1. 左、右髂嵴最高点的后方连线正对第四腰椎棘突 ( )
2. 异物多坠入右主支气管, 是因为右主气管粗、短, 走向较垂直( )
3. 肾位于腹膜后脊柱两侧, 左肾比右肾低半个椎体( )
4. 直肠子宫陷凹是腹膜腔的最低处 ( )
5. 压迫颞浅动脉可止住头面部的出血 ( )
6. 脊髓位于椎管内, 充满于椎管全长 ( )
7. 肩胛骨的上角平对第三肋、下角平第七肋 ( )
8. 阑尾位于左髂窝内, 根部适在三条结肠带的汇合点 ( )
9. 环状软骨后方平对第六颈椎, 是颈部重要的表面标志( )
10. 腹膜腔是密闭的, 与外界不通 ( )
11. 脑脊液是通过蛛网膜粒渗入上矢状窦, 再进入静脉血的 ( )
12. 胃癌或食道癌的晚期病人常有左锁骨上淋巴结的肿大 ( )
13. 卵巢位于小骨盆侧壁, 髂总动脉分叉处 ( )
14. 人体动脉内含的都是动脉血 ( )
15. 睫状体有产生房水和调节晶状体曲度的作用 ( )

# 2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

## 科目：《解剖学基础》

### (第 II 卷)

(考试时间：60 分钟 满分：100 分)

#### 注意事项：

用 0.5 毫米黑色签字在答题卡上书写作答，在试题卷上作答，答案无效。

#### 三. 填空题 (每个空格 2 分, 共 48 分)

1. 胸骨柄和胸骨体的连结部稍向前突形成\_\_\_\_\_，此处与第\_\_\_\_\_肋平对，常作为计数肋序数的标志。
2. 消化系统由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组成。
3. 喉腔中最狭窄的部位是\_\_\_\_\_，炎症时易水肿的部位是\_\_\_\_\_。
4. 右肾位置较左肾\_\_\_\_\_，是由于受\_\_\_\_\_的影响。
5. 腹膜的陷凹位于子宫前方的称\_\_\_\_\_，位于子宫后方的称\_\_\_\_\_。
6. 脑和脊髓的三层被膜由外向内依次是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
7. 盲肠和结肠的表面具有三种特征性结构：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
8. 腹膜腔的最低部位在男性有\_\_\_\_\_；在女性有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
9. 颞浅动脉在\_\_\_\_\_较为表浅，是\_\_\_\_\_出血时的压迫止血点。
10. 肝门静脉的属支与上、下腔静脉系之间有吻合，最重要的三处是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

#### 四. 名词解释 (每小题 4 分, 共 20 分)

1. 上消化道
2. 白质
3. 动脉韧带
4. 膀胱三角

#### 五. 论述题 (每小题 8 分, 共 32 分)

1. 试述膈肌三个孔裂的名称、位置和穿经的结构。
2. 试述脑脊液产生及循环途径?
3. 胆汁由何处分泌? 试述胆汁在进食前、后的排出途径。
4. 写出体循环和肺循环的循环途径。