

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。