

2018 年福建省高等职业教育入学考试第二次质量检查

医药卫生类专业基础知识试卷

学校_____ 班级_____ 姓名_____ 成绩_____

第 I 卷 (共 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. 骨的构造是()
A. 骨密质、骨松质、骨膜 B. 骨密质、骨松质、骨膜及骨髓
C. 骨密质、骨髓、骨膜 D. 骨质、黄骨髓、骨膜
2. 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
3. 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
4. 关于食管的第二个狭窄在()
A. 与右支气管交叉处 B. 穿膈处 C. 行经胸廓上口处 D. 距中切牙 25 cm 处
5. 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
6. 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
7. 腹膜腔 ()
A. 内含大量浆液
B. 由衬于腹、盆腔脏器表面的脏腹膜相互移行而成
C. 由衬于腹、盆腔内面的壁腹膜相互移行而成
D. 由壁腹膜与脏腹膜相互移行围成
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 男性生殖腺是 ()
A. 精囊腺 B. 附睾 C. 尿道球腺 D. 睾丸

14. 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
15. 心()
- A. 位于胸腔内 B. 约 2/3 在正中右侧
C. 在中纵隔内 D. 以上都不对
16. 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
17. 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
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
18. 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
19. 有关胸导管的叙述错误的是()
- A. 由肠干和左、右腰干汇合而成 B. 穿膈的食管裂孔入胸腔
C. 始于乳糜池 D. 是最大的淋巴导管
20. 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
21. 内耳的听觉感受器是 ()
- A. 球囊斑 B. 椭圆囊斑 C. 螺旋器 D. 壶腹嵴
22. 中枢神经系统内, 神经元胞体聚集而成的团块为 ()
- A. 神经核 B. 神经节 C. 灰质 D. 白质
23. 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
24. 下列不属于内分泌腺的是 ()
- A. 垂体 B. 甲状腺 C. 胰腺 D. 胸腺
25. 机体功能调节的最主要方式是 ()
- A. 神经调节 B. 体液调节 C. 自身调节 D. 反馈调节
26. 50Kg 体重的正常人, 其体液量与血量分别约为 ()
- A. 20L 与 3L B. 30L 与 4L C. 40L 与 5L D. 20L 与 2.5L
27. 下列属于等渗溶液的是 ()
- A. 0.45%氯化钠溶液 B. 5%葡萄糖溶液 C. 25%葡萄糖溶液 D. 9%氯化钠溶液
28. ABO 血型分型的主要依据 ()
- A. 红细胞膜凝集原的有无和类别 B. 血清中凝集素的有无和类别
C. 血清中凝集原的有无和类别 D. 红细胞膜凝集素的有无和类别
29. 有关心动周期的叙述, 错误的是 ()
- A. 收缩期短于舒张期 B. 心房与心室有共同的舒张期
C. 心率加快, 心动周期缩短 D. 心房与心室有共同的收缩期
30. 衡量心脏泵血功能的主要指标是 ()
- A. 心率 B. 心输出量 C. 中心静脉压 D. 静脉回心血量
31. 正常成年人时间肺活量的第一秒应为 ()
- A. 98% B. 63% C. 83% D. 93%
32. 有关胃排空的叙述, 错误的是 ()

- A. 指食物由胃排入十二指肠的过程 B. 排空速度与食物性状、成分等有关
C. 胃排空是持续性的过程 D. 排空速度与十二指肠内容物和酸度有关
33. 对机体能量代谢影响最显著的因素是 ()
A. 肌肉活动 B. 环境温度 C. 食物的特殊动力作用 D. 精神活动
34. 影响肾小球滤过的因素不包括 ()
A. 肾血浆流量 B. 血糖浓度 C. 有效滤过压 D. 滤过膜通透性
35. 糖尿病人尿量增多的原因是 ()
A. 肾小球滤过率增加 B. 渗透性利尿
C. 水利尿 D. 血浆晶体渗透压增高
36. 夜盲症发生的原因是 ()
A. 视蛋白合成不足 B. 长期维生素 A 摄入不足
C. 长期维生素 C 摄入不足 D. 视蛋白结构异常
37. 维持姿势最基本的反射是 ()
A. 屈肌反射 B. 对侧伸肌反射 C. 腱反射 D. 肌紧张
38. 不属于胆碱能纤维的是 ()
A. 交感神经节前纤维 B. 副交感神经节前纤维
C. 大多数副交感神经节后纤维 D. 支配心脏的交感神经节后纤维
39. 促进蛋白质合成和骨髓造血的激素是 ()
A. 糖皮质激素 B. 雌激素 C. 孕激素 D. 雄激素
40. 在神经垂体内贮存的激素包括 ()
A. 生长素和抗利尿激素 B. 抗利尿激素和催产素
C. 生长素和催产素 D. 促甲状腺激素和生长素

二. 是非题 (每小题 2 分, 共 30 分, 对的打√, 错的打×)

1. 肩胛骨的上角平对第三肋、下角平第七肋----- ()
2. 阑尾位于左髂窝内, 根部适在三条结肠带的汇合点----- ()
3. 环状软骨后方平对第六颈椎, 是颈部重要的表面标志----- ()
4. 腹膜腔是密闭的, 与外界不通----- ()
5. 男性尿道能输送精子和尿液----- ()
6. 胃癌或食道癌的晚期病人常有左锁骨上淋巴结的肿大----- ()
7. 卵巢位于小骨盆侧壁, 髂总动脉分叉处----- ()
8. 人体动脉内含的都是动脉血----- ()
9. 睫状体有产生房水和调节晶状体曲度的作用----- ()
10. 脑脊液是通过蛛网膜粒渗入上矢状窦, 再进入静脉血的----- ()
11. 生命活动最基本的表现是新陈代谢----- ()
12. 最大呼气末存留于肺中的气体量是残气量----- ()
13. 对机体能量代谢影响最显著的因素是环境温度 ----- ()
14. 非特异投射系统的功能是有点对点的感觉功能----- ()
15. 侏儒症是由于幼年时期缺乏甲状腺激素 ----- ()

第 II 卷 (非选择题 共 80 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 60 分)

1. 运动系统由_____、_____和_____三部分组成。
2. 盲肠和结肠的表面具有三种特征性结构: _____、_____和_____。
3. 腹膜腔的最低部位在男性有_____; 在女性有_____和_____。
4. 输卵管连于_____的两侧, 临床上作为识别输卵管标志的结构是_____。
5. 颞浅动脉在_____较为表浅, 是_____出血时的压迫止血点。
6. 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_____。
7. 中枢神经系统是指_____和_____。
8. 与中脑相连的神经有_____和_____。

9. 红细胞的主要生理功能是运输_____和_____, 这一功能是由红细胞内的_____来实现的。
10. 心室肌的生理特性包括 _____、_____、_____。
11. 胃液的主要成分包括_____、_____、_____和粘液。
12. 向心性肥胖是由于血中_____分泌过多而引起的。

四. 名词解释 (每小题 6 分, 共 30 分)

1. 胸骨角
2. 动脉韧带
3. 后尿道
4. 动脉血压
5. 牵涉痛

五. 论述题 (每小题 10 分, 共 60 分)

1. 胆汁由何处分泌? 试述胆汁在进食前、后的排出途径。
2. 写出体循环和肺循环的循环途径。
3. 请按顺序叙述脑神经的名称及性质。
4. 简述小肠作为最主要的吸收场所具备有哪些有利条件?
5. 什么是水利尿? 试述其发生机制。
6. 简述糖皮质激素的主要生理作用。