

学校_____ 班级_____ 姓名_____ 考号_____

(在此卷上答题无效)

2019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

(面向中职考生)

(考试时间 150 分钟, 满分 300 分)

一、单项选择题: ((本大题共 40 小题, 每小题 3 分, 共 120 分。在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请选出并将答案填写在答题卡上))

- 关于椎间盘的描述, 错误的是 ()
 - 是椎体间的连结结构
 - 椎间盘的中央为髓核
 - 椎间盘的周围部是纤维环
 - 纤维环的前部较薄弱
- 关于脊柱的描述, 错误的是 ()
 - 脊柱有 4 个生理性弯曲
 - 胸曲、骶曲凸向前
 - 脊柱在腰部承受重力较大
 - 脊柱可做旋转运动
- 肱二头肌的主要作用是 ()
 - 伸肘关节
 - 伸肩关节
 - 屈腕关节
 - 屈肘关节
- 上消化道是指 ()
 - 从口腔到食管
 - 从口腔到胃
 - 从口腔到十二指肠
 - 从口腔到咽
- 胃的部分分为 ()
 - 胃底、胃体、胃窦
 - 胃体、胃小弯、胃大弯、胃底
 - 胃底、胃体、幽门部、贲门部
 - 胃大弯、幽门部、贲门部、胃体
- 关于胆总管的描述, 正确的是 ()
 - 由胆总管和小叶间胆管汇合而成
 - 由小叶间胆管和肝管汇合而成
 - 由肝左管和肝右管汇合而成
 - 由肝总管和胆囊管汇合而成
- 喉结位于 ()
 - 会厌软骨
 - 甲状软骨
 - 杓状软骨
 - 环状软骨
- 喉炎时, 容易水肿的部位是 ()
 - 喉口粘膜
 - 喉前庭粘膜
 - 声门下腔粘膜
 - 喉中间腔粘膜
- 关于右主支气管的描述, 错误的是 ()
 - 比左主支气管短
 - 走行方向接近水平
 - 管径比左主支气管粗
 - 易坠入异物
- 紧贴肾实质表面的被膜是 ()
 - 肾筋膜
 - 脂肪囊
 - 脏腹膜
 - 纤维囊
- 肾乳头开口于 ()
 - 肾小盏
 - 肾大盏
 - 肾盂
 - 输尿管
- 心尖朝向 ()

- A. 右前上方 B. 左前下方 C. 左后上方 D. 右后上方
13. 卵圆窝位于()
A. 左心房的房间隔下部 B. 右心室的室间隔上部
C. 左心室的室间隔上部 D. 右心房的房间隔下部
14. 关于心包的描述, 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
15. 颅顶部软组织出血需压迫止血时, 应压迫()
A. 面动脉 B. 上颌动脉 C. 颈内动脉 D. 颞浅动脉
16. 下列不属于上肢浅静脉的是()
A. 头静脉 B. 贵要静脉 C. 肱静脉 D. 肘正中静脉
17. 关于角膜的描述, 错误的是()
A. 略向前隆突 B. 无色透明 C. 具有折光作用 D. 无神经末梢
18. 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
19. 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
20. 第四脑室位于()
A. 延髓和小脑之间 B. 延髓和脑桥之间
C. 脑桥和小脑之间 D. 延髓、脑桥和小脑之间
21. 大脑的分叶不包括()
A. 额叶 B. 枕叶 C. 边缘叶 D. 顶叶
22. 内囊位于()
A. 背侧丘脑、尾状核和豆状核之间 B. 尾状核与豆状核之间
C. 豆状核与丘脑及尾状核之间 D. 基底核之间
23. 大脑皮质听区位于()
A. 距状沟两侧 B. 颞横回 C. 中央前回 D. 中央后回
24. 不属于内分泌腺的是()
A. 垂体 B. 甲状腺 C. 唾液腺 D. 胸腺
25. Na^+ 跨膜转运的方式是()
A. 主动转运 B. 单纯扩散 C. 易化扩散 D. 易化扩散和主动转运
26. 人体造血主要原料是()
A. 铁、维生素 B_{12} B. 维生素 B_{12} 和叶酸 C. 蛋白质和维生素 B_{12} D. 铁和蛋白质
27. 血液凝固的主要步骤是()
A. 凝血酶原形成→凝血酶形成→纤维蛋白形成
B. 凝血酶原形成→凝血酶形成→纤维蛋白原形成

- C. 凝血酶原激活物形成→凝血酶形成→纤维蛋白形成
 D. 凝血酶原激活物形成→凝血酶原形成→纤维蛋白原形成
28. 心肌的前负荷是指 ()
 A. 动脉血压 B. 心室舒张末期充盈量 C. 静脉回心血量 D. 射血后心室剩余血量
29. 心肌不产生完全强直收缩的原因是心肌 ()
 A. 有自律性 B. 呈“全或无”收缩 C. 肌浆网不发达, 储 Ca^{2+} 少 D. 有效不应期长
30. 第二心音的特点是 ()
 A. 音调较低, 声音似雷鸣 B. 音调较低, 持续时间较长
 C. 音调较高, 持续时间较长 D. 音调较高, 持续时间较短
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. 尽力吸气后再作最大呼气所能呼出的气量称为 ()
 A. 潮气量 B. 肺活量 C. 最大通气量 D. 时间肺活量
33. 在胃液中具有激活胃蛋白酶原、促进铁和钙吸收的成分是 ()
 A. 内因子 B. 粘液 C. 盐酸 D. 胃蛋白酶原
34. 食物消化和吸收的主要部位在 ()
 A. 食道 B. 胃 C. 小肠 D. 大肠
35. 特殊动力作用效应最大的食物是 ()
 A. 糖 B. 维生素 C. 蛋白质 D. 脂肪
36. 基础代谢率常用于了解下列哪个内分泌腺的功能状态 ()
 A. 甲状腺 B. 脑垂体 C. 甲状旁腺 D. 肾上腺皮质
37. 人体最主要的散热器官是 ()
 A. 肺 B. 肾 C. 消化道 D. 皮肤
38. 糖尿病病人尿量增多的原因是 ()
 A. 水利尿 B. 渗透性利尿 C. 醛固酮分泌减少 D. 抗利尿激素分泌减少
39. 关于视杆细胞的描述, 正确的是 ()
 A. 对光的敏感性差 B. 只能感受强光 C. 能产生色觉 D. 能在暗光下起作用
40. 关于非特异投射系统的功能的描述, 正确的是 ()
 A. 有点对点的感觉功能 B. 产生特定的感觉
 C. 使大脑皮质维持觉醒 D. 激发大脑皮质发放传出冲动

二、判断题 (本大题共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 分。判断下列各小题的正误, 你认为是正确的, 请打“√”, 你认为是错误的, 请打“×”, 并将答案填写在答题卡上)

1. 人体解剖学姿势与立正姿势的不同处在于手掌心向前, 足尖向前----- ()
2. 若牙齿之间没有牙缝, 口腔前庭与固有口腔是不通的----- ()
3. 胆囊底的体表投影点在右锁骨中线与右肋弓交点的稍下方----- ()
4. 喉腔中最狭窄的部位是声门裂----- ()
5. 肺尖高出锁骨内侧 1/3 部 2-3 厘米----- ()
6. 人体动脉内含的都是动脉血----- ()
7. 肝静脉和肝动脉一起出入肝门----- ()

8. 睫状体有产生房水和调节晶状体曲度的作用----- ()
9. 脊髓灰质前角内含有感觉神经元----- ()
10. 血清与血浆的区别在于, 血浆中含有纤维蛋白原等成分----- ()
11. 组织液滤出的动力是有效滤过压----- ()
12. 肺通气的直接动力是肺内压和大气压之间的压力差----- ()
13. 肺泡表面张力维持肺的扩张状态----- ()
14. 儿童和老年人的体温略低于成人----- ()
15. 维持姿势最基本的反射是肌紧张----- ()

三、填空题 (本大题共 14 小题, 每空 2 分, 共计 60 分)

1. 构成骨盆的结构是_____、_____和_____。
2. 小肠分为_____、_____和_____三部分。
3. 胸膜腔是_____和_____二部分胸膜在肺根处相互移行形成, 该腔隙位置最低的部分是_____。
4. 输精管结扎的常用部位是_____。
5. 腹膜的陷凹位于子宫前方的称_____, 位于子宫后方的称_____。
6. 体循环的途径: 血液从_____经主动脉及其分支到组织器官, 进行物质与气体交换后, 最后经上下腔静脉流回_____。
7. 右颈总动脉起自_____, 左颈总动脉起自_____。
8. 中枢神经系统是指_____和_____。
9. 机体或组织对刺激发生反应的能力称为_____。
10. 血细胞中数量最多的是_____。
11. 大动脉管壁的弹性降低时, 收缩压_____, 舒张压_____, 脉压_____。
12. 发绀通常标志着机体_____。
13. 机体安静时, 产热主要来自_____, 尤以_____产热最多; 机体剧烈活动时, 产热主要来自_____。
14. 尿生成的基本过程包括_____, _____, _____。

四、名词解释题 (本大题共 5 小题, 每小题 6 分, 共 30 分)

1. 腹股沟管
2. 麦氏点
3. 蛛网膜下隙
4. 心率
5. 牵涉痛

五、问答题 (本大题共 6 小题, 每小题 10 分, 共 60 分)

1. 简述肾结石在排出过程中需经过哪些狭窄。
2. 简述子宫的位置、分部和固定子宫的韧带。
3. 简述胸导管的起始、组成和收纳范围。
4. 简述血浆渗透压的构成及生理作用。
5. 胆汁中参与消化和吸收的主要成分是什么? 简述其作用。
6. 简述甲状腺激素的主要生理作用。