

2019年福建省高等职业教育入学考试第一次质量检查  
医药卫生类专业基础知识试卷

学校\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 考号\_\_\_\_\_

(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)

1. 以体表为准的方位术语是 ( )  
A. 内和外 B. 浅和深 C. 上和下 D. 内侧和外侧
2. 两侧髂嵴最高点连线平 ( )  
A. 第三腰椎棘突 B. 第三、四腰椎间隙 C. 第四腰椎棘突 D. 第四、五腰椎间隙
3. 构成骨盆的结构是 ( )  
A. 坐骨、髌骨、髌骨 B. 骶骨、髌骨  
C. 耻骨、尾骨、左右髌骨 D. 骶骨、尾骨、左右髌骨
4. 通过膈中心腱的是 ( )  
A. 主动脉 B. 胸导管 C. 食管 D. 下腔静脉
5. 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
6. 临床上区别内、外痔的标志是 ( )  
A. 肛柱 B. 肛瓣 C. 肛窦 D. 齿状线
7. 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
8. 关于肺的形态的描述, 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
9. 关于胸膜腔的描述, 正确的是 ( )  
A. 左、右胸膜腔借肺门相通 B. 经呼吸道与外界相通  
C. 内含少量气体 D. 其最低部位是膈肋隐窝
10. 膀胱的最下部称 ( )  
A. 膀胱尖 B. 膀胱底 C. 膀胱颈 D. 膀胱体
11. 男性生殖腺是 ( )  
A. 精囊腺 B. 附睾 C. 尿道球腺 D. 睾丸
12. 与腹膜腔相通的管道是 ( )  
A. 输精管 B. 输卵管 C. 食管 D. 气管
13. 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
14. 关于心腔关系的描述, 正确的是 ( )  
A. 左、右心房相通 B. 左、右心室相通

- C. 同侧的房、室相通                      D. 心房与两侧的心室相通
15. 心的正常起搏点是(     )  
A. 房室结     B. 房室束     C. 左束支     D. 窦房结
16. 主动脉弓上缘从右向左发出的第一分支是(     )  
A. 头臂干     B. 右锁骨下动脉     C. 左颈总动脉     D. 左锁骨下动脉
17. 大隐静脉行经于(     )  
A. 外踝前方     B. 外踝后方     C. 内踝前方     D. 内踝后方
18. 不成对的淋巴干有(     )  
A. 颈干     B. 锁骨下干     C. 腰干     D. 肠干
19. 感受颜色的视细胞是(     )  
A. 视锥细胞     B. 视杆细胞     C. 节细胞     D. 双极细胞
20. 具有维持眼内压功能的结构是(     )  
A. 玻璃体     B. 巩膜     C. 房水     D. 晶状体
21. 脊髓前角内含(     )  
A. 交感神经元胞体     B. 副交感神经元胞体     C. 联络神经元胞体     D. 运动神经元胞体
22. 产生脑脊液的结构是(     )  
A. 软脑膜     B. 蛛网膜     C. 脉络丛     D. 脑室
23. 某胸椎骨折患者, 乳头以下皮肤感觉丧失, 脊髓的损伤平面最大可能是(     )  
A. 第2胸髓     B. 第4胸髓     C. 第6胸髓     D. 第8胸髓
24. 下列不属于脊神经前支组成的神经丛的是(     )  
A. 颈丛     B. 臂丛     C. 胸丛     D. 腰丛
25. 人体内  $O_2$ 、 $CO_2$  和  $NH_3$  进出细胞膜是通过(     )  
A. 单纯扩散     B. 主动转运     C. 易化扩散     D. 出胞作用
26. 成人红细胞主要生成部位是(     )  
A. 脾脏     B. 红骨髓     C. 淋巴结     D. 肝脏
27. 血清与血浆的主要不同点是, 血清中不含(     )  
A. 白蛋白     B. 钙离子     C. 纤溶酶原     D. 纤维蛋白原
28. 房室延搁的生理意义是(     )  
A. 增强心室肌收缩力                      B. 使心室肌动作电位幅度增加  
C. 使心室肌有效不应期延长              D. 使心房、心室相继进行收缩
29. 第一心音标志着(     )  
A. 心房舒张的开始                      B. 心室收缩的开始  
C. 心室舒张的开始                      D. 心房收缩的开始
30. 可使脉压增大的因素是(     )  
A. 搏出量减少时     B. 外周阻力增大时     C. 心率加快时     D. 大动脉管壁弹性减弱时
31. 肺通气的原动力来自(     )  
A. 肺的弹性回缩                      B. 肺的舒缩运动  
C. 呼吸肌的舒缩活动                      D. 肺内压与胸内压之差
32. 肺泡表面活性物质减少将使(     )  
A. 肺泡表面张力增大                      B. 肺泡表面张力降低  
C. 肺泡容易扩张                          D. 肺泡保持正常大小
33. 小肠特有的运动方式是(     )  
A. 紧张性收缩     B. 蠕动     C. 分节运动     D. 容受性舒张
34. 对机体能量代谢影响最显著的因素是(     )

- A. 环境温度      B. 肌肉活动      C. 精神活动      D. 食物的特殊动力作用
35. 关于体温的正常波动的描述, 错误的是 ( )
- A. 儿童体温较成人高      B. 女子体温略低于男子, 排卵日最高  
C. 老年人体温往往低于成年入      D. 食物的特殊动力作用可使体温升高
36. 人体最主要的排泄器官是 ( )
- A. 肺      B. 消化道      C. 肾      D. 皮肤
37. 饮大量清水后尿量增多, 主要是由于 ( )
- A. 醛固酮分泌减少      B. 抗利尿激素分泌减少  
C. 血浆胶体渗透压降低      D. 肾小球毛细血管血压降低
38. 眼注视远物时, 物体成像在视网膜之后, 这种屈光不正称为 ( )
- A. 近视      B. 远视      C. 复视      D. 散光
39. 神经元与神经元之间相互接触的部位称为 ( )
- A. 轴突      B. 树突      C. 突触      D. 紧密联接
40. 关于内脏痛的特征的描述, 错误的是 ( )
- A. 较缓慢, 持续时间长      B. 定位不精确, 对刺激分辨力差  
C. 切割与烧灼内脏均可引起剧烈疼痛      D. 常伴有牵涉痛

**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, 你认为正确的, 请打“√”, 你认为错误的, 请打“×”, 并将答案填写在答题卡上)**

1. 脊柱的颈曲、腰曲凸向后, 胸曲和骶曲凸向前 ( )
2. 小肠是消化管中最长的一段, 分为空、回肠两段 ( )
3. 临床上常将尿道海绵体部称为后尿道 ( )
4. 纤维性心包和浆膜性心包围成心包腔 ( )
5. 右心房的入口有上、下腔静脉口和冠状窦口 ( )
6. 头静脉为头颈部的浅静脉 ( )
7. 耳只有听觉功能 ( )
8. 硬脊膜与椎管内面的骨膜之间的腔隙称硬膜外隙 ( )
9. 面部的表情肌由三叉神经支配 ( )
10. 主动转运是离子或小分子物质逆浓度差进行的耗能转运过程 ( )
11. 心肌后负荷指的是心室射血时所遇到的阻力 ( )
12. 第一心音的特点是音调低, 持续时间长 ( )
13. 胆汁是由肝细胞分泌的, 富含各种消化酶 ( )
14. 酸中毒时由于机体  $H^+-Na^+$  交换增多,  $K^+-Na^+$  交换减少, 故常伴有高血钾 ( )
15. 非特异投射系统的功能是产生特定的感觉 ( )

**三、填空题 (本大题共 16 小题, 每空 2 分, 共 60 分)**

1. 腹股沟管在男性有\_\_\_\_\_通过; 在女性有\_\_\_\_\_通过。
2. 食管的第二处狭窄位于\_\_\_\_\_, 距离中切牙\_\_\_\_\_cm。
3. 喉腔中最狭窄的部位是\_\_\_\_\_, 炎症时易水肿的部位是\_\_\_\_\_。
4. 肾门是\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, 神经和淋巴管等出入肾的部位。
5. 输卵管结扎的理想部位是\_\_\_\_\_。
6. 动脉韧带是连于\_\_\_\_\_分叉处稍左侧与\_\_\_\_\_下缘之间的结缔组织索。
7. 腹主动脉发出的不成对脏支有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三条。
8. 反射活动的结构基础称\_\_\_\_\_。
9. 躯体运动区位于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的前部。
10. 血浆渗透压由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两部分构成。

11. 氧在血液中运输的主要方式是\_\_\_\_\_；二氧化碳在血液中运输的主要方式是\_\_\_\_\_。
12. 皮肤蒸发散热包括有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种方式。
13. 原尿中大部分溶质重吸收的主要部位在\_\_\_\_\_。
14. 肾小球滤过的动力是\_\_\_\_\_。
15. 骨骼肌牵张反射包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种类型。
16. 月经周期按子宫内膜的变化可分为\_\_\_\_\_期、\_\_\_\_\_期和分泌期。

#### 四、名词解释题（本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分）

1. 上呼吸道
2. 膀胱三角
3. 卵圆窝
4. 血型
5. 肾小球滤过率

#### 五、问答题（本大题共 6 小题，每小题 10 分，共 60 分）

1. 简述肩关节的组成、构造特点及运动。
2. 简述胃的位置、形态和分部。
3. 简述内囊的位置、分部和一侧内囊损伤后出现的症状。
4. 简述机体生理功能的调节方式及其特点。
5. 简述胃液的主要成分及其作用。
6. 简述糖皮质激素的主要生理作用。