

2022 年黑龙江省鸡西市普通高校对口单招 医学综合自考真题(含答案)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(60题)

1.阑尾动脉发自 【 】

A. 空回肠动脉 B. 中结肠动脉 C. 右结肠动脉 D. 回结肠动脉 E. 左结肠动脉

2. 关于直肠壶腹的正确叙述是 ()

A. 直肠位于盆膈以上的部分 B. 直肠盆部下段膨大的部分 C. 直肠下端无腹膜覆盖的部分 D. 以上都对 E. 以上都错

3. 正常成年人安静时, 通气/血流比值的正常值是 ()

A. 0. 48 B. 0. 64 C. 0. 84 D. 1. 4 E. 0. 58

4.肌肉的初长度取决于

A. 被动张力 B. 前负荷 C. 后负荷 D. 前负荷和后负荷之和 E. 前负荷和后负荷之差

5. 卵巢与子宫角相连的韧带是

A. 卵巢系膜 B. 子宫阔韧带 C. 卵巢固有韧带 D. 子宫圆韧带 E. 卵巢悬韧带

6.维持子宫前倾的主要韧带是 ()

A. 子宫圆韧带 B. 子宫阔韧带 C. 子宫骶韧带 D. 子宫主韧带 E. 骨盆漏斗韧带

7. 下列关于胰岛素作用的叙述，错误的是（ ）

A. 促进组织对糖的摄取和利用 B. 促进糖原合成 C. 促进糖异生 D. 促进脂肪合成 E. 促进蛋白质合成

8. 在脑桥与疑核属于同一功能柱的核团是（ ）

A. 三叉神经脑桥核 B. 面神经核 C. 展神经核 D. 上涎核 E. 孤束核

9. 胃与十二指肠相连处是

A. 贲门 B. 幽门 C. 胃底 D. 胃体 E. 胃窦

10. 男性，34岁，晚餐后出现剧烈腹痛，6小时后来医院就诊。经检查诊断为消化道穿孔、急性腹膜炎。该患者最不可能出现的体征是（ ）

A. 板状腹 B. 肝浊音界缩小 C. 腹部反跳痛阳性 D. 移动性浊音阳性 E. 肠鸣音亢进

11. 下列关于主动脉瓣关闭不全引起周围血管征的叙述，正确的是（ ）

A. 有效循环血量增加，致水冲脉
B. 舒张期主动脉血液反流、脉压增大
C. 收缩压升高幅度大于舒张压
D. 静脉压升高
E. 毛细血管扩张导致毛细血管搏动

12.对于危重病人，护患关系的基本模式是()

A. 主动—被动型 B. 指导—合作型 C. 共同参与型 D. 以上都不是

13.腰麻后一般采用 【 】

A. 去枕平卧位 B. 去枕侧卧位 C. $15^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 斜坡卧位 D. 高坡卧位 E. 低坡卧位

14.头期胃液分泌的调节是()。

A. 纯条件反射 B. 纯神经调节性的 C. 纯体液调节性的 D. 纯非条件反射
E. 神经—体液调节性的

15.椎骨最前方有 【 】

A. 椎间盘 B. 前纵韧带 C. 后纵韧带 D. 黄韧带 E. 关节突关节

16.下列关于输卵管的叙述，正确的是()

A. 位于子宫系膜内 B. 其内侧端为子宫口，外侧端为卵巢口 C. 峡部位于壶腹部的外侧 D. 壶腹部边缘有输卵管伞 E. 以上都不正确

17. 病人讲述的最主要的症状称为

A. 现病史 B. 个人史 C. 既往史 D. 系统回顾 E. 主诉

18. 单纯二尖瓣狭窄 M 型超声心动图不出现()

A. 左房增大

B. 二尖瓣后叶为中间位或同向

- C. 左室增大
- D. 二尖瓣瓣膜活动曲线增粗、回声增强
- E. 二尖瓣前叶舒张期呈“城墙样”改变

19. 高血压病 ()。

- A. A_2 增强
- B. A_2 减弱
- C. P_2 增强
- D. P_2 减弱
- E. S_1 减弱

20. 主动脉在维持舒张压中起重要作用，主要是由于主动脉

- A. 口径大 B. 管壁厚 C. 管壁有可扩张性和弹性 D. 血流速度快 E. 对血流的摩擦阻力小

21. 左主支气管的特点是 【 】

- A. 细而长 B. 细而短 C. 粗而短 D. 粗而长 E. 嵴下角小

22. 50 kg体重的正常人的体液与血量分别为 ()

- A. 50 L 与 3.5 L B. 30 L 与 3.5~4 L C. 20 L 与 4 L D. 30 L 与 2.5L E. 20 L 与 2.5 L

23. 预防休克的关键是

A. 消除病因 B. 保暖、防暑 C. 穿抗休克裤 D. 注意休息 E. 止痛剂早期应用

24. 询问消化系统既往史时应询问哪一组症状 ()

A. 咳嗽、咯血、便血、腹胀、多食、多尿

B. 心悸、水肿、便秘、多尿、尿频

C. 食欲不振、反酸、烧心、恶心、呕吐、腹痛、呕血、便血等

D. 咳嗽、多尿、反酸、头晕、腹胀

E. 头晕、肢体麻木、关节痛、食欲不振、恶心、呕吐、腹泻、腹胀

25. 月经的发生与下列哪种因素有关 ()。

A. 血液中前列腺素的浓度降低

B. 血液中孕酮和雌二醇水平下降

C. 血液中孕酮水平升高，雌二醇水平下降

D. 卵泡刺激素和黄体生成素水平升高

E. 血中人绒毛膜促性腺激素浓度升高

26. 肾小球滤过的原尿流经下列哪一部分后，其成分将不再变化而成为终尿

A. 近球小管 B. 髓袢降支 C. 髓袢升支 D. 远曲小管 E. 集合管

27. 低血钙时肌肉兴奋性增高，会出现 【 】

A. 震颤 B. 舞蹈样运动 C. 手足徐动症 D. 摹空症 E. 手足搐搦

28.心室肌细胞是否具有兴奋性的前提是 Na^+ 通道是否处于 【 】

A. 启动状态 B. 备用状态 C. 激活状态 D. 失活状态 E. 高能状态

29.肺脓肿（ ）。

A. 反复少量咯血伴呛咳

B. 痰中带血伴发热盗汗

C. 脓血痰，量多

D. 咯血，皮肤黏膜出血点

E. 突然大咯血，骤然咯血停止

30. 在 40% 的环境中，机体散热的方式是

A. 辐射 B. 传导 C. 对流 D. 蒸发 E. 扩散

31. 输血的禁忌症应除哪项外

A. 心力衰竭 B. 肺水肿 C. 红细胞增多症 D. 严重感染 E. 恶性高血压

32.老年人主动脉弹性降低时，血压的变化是（ ）

A. 收缩压升高，脉压减小

B. 收缩压升高，脉压加大

C. 收缩压降低，脉压减小

D. 收缩压变化不大，脉压显著加大

E. 收缩压与脉压均无变化

33.胸骨左缘第2肋间听到3级收缩期杂音伴P2亢时，应诊断为

()

A. A. 动脉导管未闭 B. 房间隔缺损 C. 先天性肺动脉瓣狭窄 D. 功能性杂音 E. 见于健康青少年

34.上肢的浅静脉是 ()

A. 贵要静脉 B. 尺静脉 C. 桡静脉 D. 大隐静脉 E. 肱静脉

35.第一心音到第二心音期间代表 ()

A. A. 心室舒张期 B. 心室收缩期 C. 心房收缩期 D. 心房舒张期 E. 等容收缩期

36.最轻的意识障碍为 【 】

A. 嗜睡 B. 谵妄 C. 浅昏迷 D. 昏 E. 意识模糊

37. 成年男性体重60kg，正常情况下总体液的重量是

A. 18kg B. 24kg C. 30kg D. 36kg E. 42kg

38.当中心静脉压小于4cmH₂O 时，可出现的主要表现是()。

A. 少尿、意识淡漠、血压下降

B. 头痛、意识障碍、喷射状呕吐

C. 少尿、浮肿、血压升高

D. 腹胀、少尿、意识障碍

E. 尿黄、恶心、意识障碍

39. 一旦确诊为心跳骤停, 必须争取在多长时间內重建呼吸循环()。

A. 4~6 分钟 B. 6~8 分钟 C. 8~10 分钟 D. 10~12 分钟 E. 12~15 分钟

40. 正常成年人安静时, 通气/血流比值的正常值是()

A. 0. 48 B. 0. 58 C. 0. 64 D. 0. 84 E. 0. 94

41. 第二心音反常分裂, 最常见于

A. 完全性右束支传导阻滞 B. 二尖瓣狭窄 C. 完全性左束支传导阻滞 D. 肺动脉高压 E. 低血压

42. 女性正常排卵的黄体()

A. 分泌孕酮 B. 分泌雌激素 C. 分泌黄体生成素 D. 分泌孕酮及雌激素 E. 分泌孕酮、雌激素和黄体生成素

43. 说明疾病本质的诊断是

A. 病理形态诊断 B. 病因诊断 C. 病理生理诊断 D. 专家诊断 E. 排除诊断

44. 肺动脉起始部位是()

A. 右心房 B. 右心室 C. 左心房 D. 左心室 E. 主动脉弓

45. 癌转移引起淋巴结肿大的以下特征中哪项是错误的 【 】

A. 局部红肿 B. 无压痛 C. 质地坚硬 D. 与周围组织粘连 E. 不活动

46. 骨骼肌细胞静息电位水平接近于 ()
- A. K^+ 的平衡电位 B. Na^+ 的平衡电位 C. Ca^{2+} 的平衡电位 D. Cl^- 的平衡电位 E. Mg^{2+} 的平衡电位
47. 胃的容受性舒张是通过下列哪种途径实现的 ()
- A. 交感神经 B. 迷走神经末梢释放乙酰胆碱 C. 迷走神经末梢释放的血管活性肠肽 D. 壁内神经释放的生长抑素 E. 肠——胃反射
48. B型血的人红细胞膜上和血清中分别含 ()
- A. A 凝集原和抗 A、抗 B 凝集素 B. B 凝集原和抗 B 凝集素 C. A 凝集原和抗 B 凝集素 D. B 凝集原和抗 A 凝集素
49. 十二指肠纵襞的位置多在 ()
- A. 十二指肠上部内侧 B. 十二指肠降部外侧 C. 十二指肠降部后内侧 D. 十二指肠水平部内侧 E. 十二指肠升部内侧
50. 下列哪项不是髂内动脉的分支 【 】
- A. 子宫动脉 B. 膀胱下动脉 C. 直肠下动脉 D. 卵巢动脉 E. 脐动脉
51. 纯净胃液的 pH 为 ()
- A. 0.9~1.5 B. 1.6~2.0 C. 2.5~3.0 D. 3.5~4.0 E. 4.5~5.0
52. 正常成年人的血液总量约相当于体重的
- A. 0.05 B. 0.08 C. 0.1 D. 0.12 E. 0.15
53. 有机磷中毒“中间型综合征”的发病机制是 ()

- A. 中枢神经系统受损 B. 神经-肌肉接头处受损 C. 胆碱酯酶受到抑制
D. 周围神经病变

54. 支配咀嚼肌的神经是 ()。

- A. 舌下神经 B. 下颌神经 C. 面神经 D. 动眼神经 E. 滑车神经

55. 在诊治疾病过程中, 下列哪项不属于诊断学的基本内容 ()

- A. 询问病史 B. 体格检查 C. 心电图测试 D. 药物治疗 E. 尿常规检测

56. 胆盐吸收的主要部位是 ()

- A. 十二指肠 B. 空肠 C. 回肠 D. 升结肠 E. 大肠

57. 气管起始处为

- A. 第 4 颈椎下缘平面
B. 第 6 颈椎下缘平面
C. 第 1 胸椎下缘平面
D. 第 2 胸椎下缘平面
E. 第 4 胸椎下缘平面

58. 对肺的非弹性阻力叙述, 错误的是

- A. 它主要是呼吸道阻力
B. 它与气道半径的 2 次方成反比
C. 它增大时, 可出现呼吸困难

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/52700116165010003>