

医学基础模拟卷（二）

一、单选选择题（共 70 题）

1. 下关于肱骨叙述正确的是

- A. 肱骨是上肢中最长的骨
- B. 肱骨属于短骨
- C. 肱骨体后面中份有尺神经沟
- D. 以上都对

2. 黄韧带连于两个相邻的

- A. 椎弓板之间
- B. 椎弓根之间
- C. 椎弓之间
- D. 棘突之间

3. 属于面颅骨的是

- A. 额骨
- B. 下鼻甲
- C. 蝶骨
- D. 颞骨

4. 下列哪块肌参与大腿后伸

- A. 股四头肌
- B. 长收肌
- C. 大收肌
- D. 臀大肌

5. 属于腹膜外位器官的是

- A. 胃
- B. 十二指肠水平部
- C. 肝
- D. 脾

6. 由双层腹膜形成的韧带是

- A. 子宫阔韧带
- B. 子宫圆韧带
- C. 子宫主韧带
- D. 骶子宫韧带

7. 胆总管

- A. 位于肝十二指肠韧带内
- B. 由肝左、右管汇合而成
- C. 行于肝胃韧带内
- D. 行于肝门静脉的后方

8. 阑尾

- A. 无系膜
- B. 由回肠动脉直接营养
- C. 位于右腰部
- D. 三条结肠带均在阑尾根部集中

9. 右主支气管的特点是

- A. 细而短
- B. 粗而长

C. 粗而短

D. 细而长

10. 肾

A. 长轴呈垂直状

B. 位于腹膜后方

C. 位置右侧较左侧高

D. 后面下部有第 12 肋斜过

11. 参与口腔内消化的是

A. 唾液淀粉酶

B. 溶菌酶

C. 唾液蛋白酶

D. 唾液脂肪酶

12. 唾液中参与杀菌的物质为

A. 唾液淀粉酶

B. 溶菌酶

C. 碳酸氢盐

D. 磷酸盐

13. 治疗窦性心律过缓的首选药是

A. 奎尼丁

B. 阿托品

C. 普萘洛尔

D. 利多卡因

14. 强心苷中毒所致的快速型心律失常的最佳治疗药物是

-
- A. 维拉帕米
- B. 胺碘酮
- C. 奎尼丁
- D. 苯妥英钠
15. 冠状动脉
- A. 只有一条
- B. 发自肺动脉干起始部
- C. 走在前、后室间沟内
- D. 只是营养心的血管
16. 心位于胸腔的
- A. 上纵隔内
- B. 前纵隔内
- C. 中纵隔内
- D. 后纵隔内
17. 小脑幕切迹疝和枕骨大孔疝的区别是
- A. 前者瞳孔忽大忽小
- B. 前者意识障碍出现较晚
- C. 后者瞳孔先缩小后散大
- D. 后者可早期出现呼吸骤停
18. 下列不属于脑水肿肉眼观特点的是
- A. 脑体积及重量增加
- B. 脑回宽而扁平，脑沟狭窄
- C. 灰质水肿明显
- D. 脑室缩小

19. 小网膜位于

- A. 肝门至胃小弯之间
- B. 肝门至胃小弯和十二指肠上部之间
- C. 肝门至胃大弯之间
- D. 肝门至十二指肠上部之间

20. 仰卧位时，腹膜腔的最低处在

- A. 十二指肠下隐窝
- B. 乙状结肠间隐窝
- C. 肝肾隐窝
- D. 直肠膀胱陷凹

21. 从生理学角度考虑，兴奋性是指

- A. 细胞在受刺激时发生反应的能力
- B. 细胞在受刺激时产生动作电位的过程
- C. 细胞在受刺激时发生反应的形式
- D. 细胞在受刺激时发生反应的过程

22. 正后电位形成的机制主要跟_____有关。

- A. 钾离子
- B. 钠离子
- C. 钙离子
- D. 钾离子和钠离子

23. 脑脊液产生于

- A. 脑组织
- B. 硬脑膜

C. 蛛网膜

D. 脑室脉络丛

24. 大脑后动脉直接发源于

A. 椎动脉

B. 颈内动脉

C. 颈外动脉

D. 基底动脉

25. 与定向突触传递相比，非定向突触传递的特点有，除了

A. 突触前后结构不一一对应

B. 无特化的突触后膜结构

C. 递质扩散的距离较远

D. 释放的递质能否产生效应取决于释放递质的多少

26. 肿瘤的结构异型性可表现在 A. 细胞体积异常

B. 肿瘤细胞的大小、形态很不一致

C. 肿瘤细胞细胞核体积增大，细胞核质比增高

D. 组织结构在空间排列方式上与正常组织的差异

27. 关于甲状旁腺激素的分泌调节下列叙述正确的是

A. 只受血钙水平调节

B. 可受血钙和血磷水平调节

C. 只受血磷水平调节

D. 只感受血钙不感受血磷水平

28. 高空作业者不宜使用

A. 阿司米挫

- B. 苯海拉明
- C. 阿托品
- D. 西米替丁

29. 酚妥拉明治疗充血性心力衰竭是因为

- A. 增强心肌缺氧
- B. 扩张血管，降低外周阻力，减轻心脏后负荷
- C. 利尿消肿，减轻心脏负担
- D. 降低心脏耗氧量

30. 强心苷减慢心房纤颤的心室率，是由于以下哪种作用

- A. 抑制房室结传导
- B. 增加房室结传导
- C. 纠正心肌缺氧
- D. 抑制心房异位起搏点

31. 不用于治疗风湿性关节炎的药物是

- A. 阿司匹林
- B. 对乙醇氨基酚与非那西丁
- C. 保泰松与羟基保泰松
- D. 吲哚美辛

32. 肌注阿托品治疗肠绞痛引起口干作用称为

- A. 丸毒性反应
- B. 副作用
- C. 治疗作用
- D. 变态反应

33. 下列因素与连续性杂音产生有关的是

- A. 血流加速
- B. 血液粘稠度改变
- C. 异常通道形成
- D. 血管腔扩大

34. 恶病质是指

- A. 病危者
- B. 极度消瘦者
- C. 典型无力型者
- D. 高热昏迷者

35. 下列均为皮肤或黏膜下出血，除_____外。

- A. 瘀点
- B. 紫癜
- C. 蜘蛛痣
- D. 瘀斑

36. 临床上检查意识状态的方法一般多用

- A. 嗅诊
- B. 问诊
- C. 触诊
- D. 听诊

37. 恶性肿瘤淋巴结转移的特点不包括

- A. 一般无压痛
- B. 有明显压痛
- C. 质地坚硬或有橡皮感

D. 与周围组织粘连，不易推动

38. 下列哪项是细胞死亡的主要形态学标记

A. 胞浆强嗜酸性染色

B. 胞浆呈碎屑状颗粒状或空泡状

C. 胞核固缩、碎裂、溶解

D. 胞核着色加深，染色质增生

39. 发生于纤维结缔组织及血管的病变，局部正常结构消失，形成颗粒状、小条状或小块状结构、染色深红，这种病变最可能是

A. 纤维样坏死

B. 玻璃样变性

C. 粘液性变性

D. 病理性钙化

40. 延续性血栓形成的序列为

A. 白色血栓，混合血栓，红色血栓

B. 混合血栓，红色血栓，白色血栓

C. 红色血栓，白色血栓，混合血栓

D. 混合血栓，白色血栓，红色血栓

41. 属于癌前病变的是

A. 乳腺纤维腺瘤

B. 十二指肠溃疡

C. 外阴黏膜白斑上皮增生

D. 子宫平滑肌瘤

42. 原发性高血压脑出血最常见的部位是



- A. 大脑皮质
- B. 蛛网膜下隙
- C. 侧脑室
- D. 内囊和基底核

43. 在右心房和右心室之间的瓣膜为

- A. 三尖瓣
- B. 主动脉瓣
- C. 二尖瓣
- D. 肺动脉瓣

44. 在主动脉和左心室之间的瓣膜为

- A. 三尖瓣
- B. 主动脉瓣
- C. 二尖瓣
- D. 肺动脉瓣

45. 在肺动脉和左心室之间的瓣膜为

- A. 三尖瓣
- B. 主动脉瓣
- C. 二尖瓣
- D. 肺动脉瓣

46. 左心房和左心室最薄弱的部位是

- A. 卵圆窝
- B. 房间隔隔膜
- C. 室间隔
- D. 心内膜

47. 室间隔缺损最常见的部位

- A. 卵圆窝
- B. 室间隔隔膜
- C. 室间部
- D. 心内膜

48. 心脏的传导系统不包括

- A. 窦房结
- B. 房室结
- C. 房室束
- D. 心房肌

49. 反映疾病流行强度的指标是

- A. 散发流行和爆发
- B. 季节性散发和周期性
- C. 长期趋势短期波动和周期性
- D. 长期趋势流行和爆发

50. 维持机体稳态的重要途径是

- A. 神经调节
- B. 体液调节
- C. 正反馈调节
- D. 负反馈调节

51. 再生障碍性贫血与阵发性睡眠性血红蛋白尿最主要的鉴别点是

- A. 前者有全血细胞减少，后者无
- B. 前者有血小板减少，后者无

C. 前者骨髓增生低下，后者无

D. 后者 Ham 实验阳性

52. 肋间神经痛的分布特点是

A. 胸骨后或心前区

B. 下胸部

C. 沿肋间

D. 腋下与季肋部

53. 下列药物中毒中，可出现瞳孔扩大的是

A. 阿托品

B. 有机磷

C. 巴比妥类药

D. 甲醇

54. 刺激性蒜味见于

A. 有机磷中毒

B. 支气管扩张

C. 糖尿病酮中毒

D. 厌氧菌感染

55. 阵发性室上性心动过速心率一般超过

A. 100 次/min

B. 120 次/min

C. 140 次/min

D. 160 次/min

56. 消化道大出血的特征性表现是

- A. 发热
- B. 血红蛋白下降
- C. 周围循环衰竭
- D. 呕血和黑便

57. 在全身各部位的检查中，听诊最重要的是

- A. 胸部
- B. 腹部
- C. 皮肤
- D. 神经系统

58. 抢救羊水栓塞的重要措施是

- A. 纠正呼吸循环衰竭
- B. 立即终止妊娠
- C. 纠正肾功衰竭
- D. 纠正 DIC 及继发纤溶

59. 肝硬变腹水的性质是

- A. 漏出液
- B. 渗出液
- C. 血性腹水
- D. 不凝鲜血

60. 细胞外液中最主要的阳离子是

- A. Na^+
- B. K^+
- C. Ca^{2+}
- D. Mg^{2+}

61. 下列心肌细胞自律性最高的是
- A. 窦房结
 - B. 心房肌细胞
 - C. 房室交界
 - D. 浦肯野氏纤维
62. 第二心音听诊的特点是
- A. 音调较低
 - B. 心尖部较响
 - C. 历时较长
 - D. 心底部听诊最清楚
63. 靴形心脏常见于
- A. 主动脉瓣关闭不全
 - B. 肺动脉瓣关闭不全
 - C. 二尖瓣狭窄
 - D. 二尖瓣关闭不全
64. 慢性支气管炎急性发作期最重要的治疗措施是
- A. 应用糖皮质激素
 - B. 应用支气管扩张剂
 - C. 应用祛痰止咳药
 - D. 抗感染治疗
65. 反映右心功能和血容量的常用指标是
- A. 心电图
 - B. 血压

C. 动脉血压

D. 中心静脉压

66. 支气管扩张大咯血的病理基础是

A. 感染所致黏膜充血水肿

B. 病灶部位毛细血管通透性增高

C. 动脉终末支扩张形成动脉瘤

D. 慢性溃疡侵蚀肺小血管

67. 下列哪种是因高铁血红蛋白血症引起的

A. 右心衰竭

B. 缩窄性心包炎

C. 法洛四联症

D. 肠源性发绀

68. 第一心音的组成主要是由于

A. 半月瓣开放

B. 心房收缩

C. 房室瓣关闭

D. 乳头肌收缩

69. 下列措施可治疗阵发性室性心动过速，但除外

A. 毛花苷丙治疗

B. 电击治疗

C. 利多卡因治疗

D. 胺碘酮治疗

70. 粪便呈黑色，但潜血实验呈阴性，见于

- A. 下消化道出血
- B. 上消化道出血
- C. 口服铋剂或铁剂后
- D. 咽喉部出血吞咽后

二、多选题（共 20 小题）

1. 腹膜刺激征阳性是指
 - A. 腹部压痛阳性
 - B. 腹部移动性浊音阳性
 - C. 腹部反跳痛阳性
 - D. 腹肌紧张
2. 泌尿系统是由下列哪些器官组成
 - A. 肾
 - B. 输尿管
 - C. 膀胱
 - D. 尿道
3. 颅内高压最主要的诊断依据是
 - A. 头痛
 - B. 呕吐
 - C. 视神经水肿
 - D. 眩晕
4. 左心衰的主要临床表现是
 - A. 端坐呼吸

-
- B. 双下肢水肿
- C. 劳力性呼吸困难
- D. 肝颈返流征阳性
5. 下列药物中，哪些属于质子泵抑制剂
- A. 硫糖铝
- B. 西米替丁
- C. 兰索拉唑
- D. 奥美拉唑
6. 下列哪些不是肝硬化特征性病理表现
- A. 肝细胞坏死
- B. 假小叶形成
- C. 炎细胞
- D. 肝细胞
7. 门静脉是由下列哪些静脉会合而成
- A. 奇静脉
- B. 肠系膜上静脉
- C. 脾静脉
- D. 大隐静脉
8. 下列哪些项目可作为诊断慢性肺心病的条件
- A. 慢性阻塞性肺疾病病史
- B. 左室肥大或左心衰
- C. 肺动脉高压表现
- D. 右室肥大或右心衰

9. 下列抗菌药物中，慎用于肾功能不全患者的有

- A. 青霉素
- B. 庆大霉素
- C. 阿米卡星
- D. 阿奇霉素

10. 细菌的特殊结构有

- A. 荚膜
- B. 鞭毛
- C. 菌毛
- D. 芽胞

11. 洋地黄中毒表现有

- A. 恶心呕吐
- B. 心率失常
- C. 头痛头晕
- D. 水肿腹泻

12. 输血引起的血源性传播疾病有

- A. 肝炎
- B. 梅毒
- C. 艾滋病
- D. 疟疾

13. 关于小儿体液叙述正确的是

- A. 年龄越小，体液总量相对越多
- B. 年龄越小，间质液比例越高
- C. 小儿每日所需水量与热量消耗成正比

D. 小儿体液调节功能较差

14. 下列哪项是腹水的表现

- A. 蛙状腹
- B. 移动性浊音
- C. 波动感
- D. 震水音

15. 下列哪项是病理征

- A. Babinski (巴彬斯基征)
- B. Oppenheim (奥本海姆征)
- C. Gordon (戈登氏征)
- D. Hoffmann (霍夫曼征)

16. 下列哪种病变会出现蛋白尿

- A. 化脓性扁桃体炎引起的高热
- B. 高血压病 (III级)
- C. 妊娠中毒症
- D. 缺血性心脏病 (心绞痛发作时)

17. 下列哪项不是风湿性二尖瓣狭窄的特有体征

- A. 心尖部第一心音亢进
- B. 心尖部舒张期隆隆样杂音
- C. 心尖部收缩期吹风样杂音
- D. 胸骨左缘第二肋间隙第二心音亢进伴分裂

心尖部第一心音亢进、心尖部舒张期隆隆样杂音、心尖部收缩期吹风样杂音、胸骨左缘第二肋间隙第二心音亢进伴分裂、开瓣音。

18. DNA 变性时发生的变化有

- A. 双链解开成单链是迅速发生的
- B. 高色效应
- C. 黏度改变
- D. 共价键断裂

19. 未结合胆红素的特点是

- A. 水溶性大
- B. 细胞膜通透性大
- C. 与血浆清蛋白亲和力大
- D. 正常人主要从尿中排出

20. 原发性肝癌伴癌综合征的表现有

- A. 伴血小板增多症
- B. 伴高胆固醇症
- C. 伴低血钙症
- D. 伴红细胞增多症

三、判断题（共 10 道小题）

1. 细菌，支原体，立克次体，衣原体，放线菌都属于细胞型微生物。
2. 静息电位接近于钾平衡电位。
3. 通常所说的血型是指白细胞上凝集原的类型。
4. 在影响动脉血压的诸因素中，每搏输出量增多而其他因素不变时，脉压增大的主要原因是收缩压升高，舒张压变化不大。
5. 人体颌骨、胸骨、椎骨内终生保存红骨髓。
6. 凝固性坏死组织与正常组织界限清楚。
7. 鱼精蛋白可用于解救肝素过量所引起的出血。

-
8. 长期应用受体拮抗药，可使相应受体数目增加，突然停药时可产生反跳现象。
 9. 气胸时，胸膜腔内负压增大。
 10. 运动员在进入赛场时，心血管，呼吸活动便开始增强，属于负反馈调节。