

一. 单选题（40 题）

1. 梨状肌受到损伤，发生充血、水肿、痉挛、粘连和挛缩时，该肌间隙或该肌上、下孔变狭窄，挤压其间穿出的神经、血管，挤压的神经是：

- A. 股神经
- B. 坐骨神经
- C. 闭孔神经
- D. 臀上神经

2. 胰腺是人体第二大消化腺，下列说法错误的是：

- A. 胰腺位于胃后方，横行于腹后壁
- B. 胰腺呈长条状，质软
- C. 胰腺分为头颈体尾四部分
- D. 胰头膨大于左侧

3. 人体的血管除经动脉-毛细血管-静脉相通外，在动脉与动脉之间，静脉与静脉之间，甚至动脉与静脉之间，都可彼此直接连通，形成血管吻合，下列哪项是动静脉吻合的作用：

- A. 延长循环途径、循环时间和调节局部血流量
- B. 保证脏器受压时血流通畅
- C. 保证脏器在病理状态下的血液供应
- D. 缩短循环途径，调节局部血流量和体温

4. 支配腹式呼吸的肌肉主要是：

- A. 膈肌
- B. 肋间外肌
- C. 腹肌
- D. 肋间内肌

5. 正常的心脏必须有正常的窦房结，正常的窦房结具有强大的自律性。凡是由窦房结发出激动所形成的心律总称为窦性心律。窦房结的频率是：

- A. 每分钟 40~60 次
 - B. 每分钟 60~100 次
 - C. 每分钟 60~80 次
 - D. 每分钟 80~100 次
6. 下列关于肿瘤的说法哪项错误:
- A. 机体细胞异常增殖的新生物
 - B. 恶性肿瘤对机体有害
 - C. 肿瘤一定形成局部肿块
 - D. 肿瘤可以为单发, 也可以为多发
7. 水肿是组织间隙过量的体液滞留, 按照哪种分类可分为心、肝、肾性水肿:
- A. 水肿波及的范围
 - B. 水肿皮肤的特点
 - C. 水肿的原因
 - D. 水肿发生的组织器官
8. 陈某, 受伤感染后, 伤口内有浆液血性渗出液, 可含气泡。分泌物涂片可查出革兰阳性粗大杆菌, 触诊有捻发音, 属于:
- A. 感染
 - B. 干性坏疽
 - C. 液性坏疽
 - D. 气性坏疽
9. 硫酸镁在临床有多种应用, 医生可用硫酸镁抗惊厥, 降血压, 给药方式为:
- A. 口服
 - B. 注射给药
 - C. 外敷
 - D. 吸入

10. 哌替啶口服易吸收，临床应用不包括：

- A. 人工冬眠
- B. 腹泻
- C. 心源性哮喘
- D. 麻醉前给药

11. 女，30 岁，车祸中导致腹腔脏器破裂，进而出现持续广泛的腹部疼痛，伴有腹肌紧张，考虑为脏器破裂引起的继发性腹膜炎，该病的标志性体征为：

- A. 腹部肿胀
- B. 腹部有如揉面感
- C. 板状腹
- D. 反跳痛

12. 男，17 岁，膀胱充盈情况下打篮球，撞到下腹部后腹部疼痛，排尿困难，拟诊断为膀胱破裂，临床首选的诊断方法是：

- A. 膀胱造影
- B. 膀胱镜检查
- C. 膀胱注水试验
- D. 腹部平片

13. _____具有抗原受体，是适应性免疫应答的主要细胞，具有多样性、特异性和记忆性等重要特征。

- A. 中性粒细胞
- B. 巨噬细胞
- C. 嗜酸性粒细胞
- D. 淋巴细胞

14. 多黏菌素是由多黏芽孢杆菌产生的一组多肽类抗生素，其主要作用机制是：

- A. 影响细菌细胞壁的合成
- B. 影响细菌细胞膜的功能
- C. 影响蛋白质的合成
- D. 影响核酸的代谢

15. 下列关于酵母菌属的说法错误的是：

- A. 细胞呈圆形、椭圆形或柱形
- B. 为单细胞生物
- C. 属于真核生物
- D. 有性繁殖为主

16. 合成脂肪酸的主要场所是：

- A. 脾
- B. 肝
- C. 肺
- D. 脑

17. 患者，男，65岁，既往患慢性阻塞性肺疾病10年，1天前受凉出现咳嗽、咳痰、气促加重，5小时前出现嗜睡。就诊于急诊科。急诊就诊后发现患者呼之不应，接诊医师建议气管插管、进行抢救室抢救，患者身边仅有患者老伴在，告知患者家属气管插管的风险和必要性后，患者家属非常着急，不知所措，表示患者儿子到了才能决定，但患者儿子到来需要2小时，则接诊医生做法正确的是：

- A. 患者病情危急，先抢救，后告知患者儿子
- B. 上报上级医师和科主任，先电话告知患者儿子，征得同意后抢救治疗
- C. 电话告知患者儿子，征得同意后先气管插管，待患者儿子到来后再补气管插管知情同意书
- D. 等待患者儿子到来后再行气管插管

18. 气管软骨，具有弹性，使管腔保持开放，这种作用主要表现为（）。

- A. 呼吸作用

B. 弹性作用

C. 支架作用

D. 固定作用

19. 微循环的作用是 ()

A. 实现血液的物质运输

B. 实现血液和组织之间的物质交换

C. 实现血液和淋巴之间的物质交换

D. 实现淋巴和组织之间的物质运输

20. 小肠所特有的运动的形式是 ()

A. 紧张性收缩

B. 分节运动

C. 蠕动

D. 袋状运动

21. 对骨的营养、生长和感觉起重要作用的是 ()。

A. 骨质

B. 关节

C. 骨髓

D. 骨膜

22. 下列哪种食物中含铁最少 ()

A. 蛋黄

B. 牛奶

C. 猪肉

D. 猪肝

23. 通常所说的血型是指 ()

- A. 红细胞上受体的类型
- B. 红细胞表面特异凝集原的类型
- C. 细胞表面特异凝集素的类型
- D. 血浆中特异凝集素的类型

24. 肺循环起于 ()

- A. 左心房
- B. 左心室
- C. 右心房
- D. 右心室

25. 关于干扰素，下列哪项不正确 ()

- A. 可有一过性发热、骨髓抑制、肝功不良
- B. 在病毒感染的多个阶段都有作用
- C. 可以抑制免疫功能
- D. 具有广谱抗病毒作用

26. 原发性肾小球疾病的病理分型不包括 ()

- A. 轻微肾小球病变
- B. 局灶性节段性病变
- C. 肾病综合征
- D. 膜性肾病

27. 翼点是哪些骨的会合处? ()

- A. 上颌骨、蝶骨、腭骨、颞骨
- B. 额骨、蝶骨、顶骨、颞骨
- C. 额骨、颧骨、蝶骨、颞骨
- D. 额骨、蝶骨、枕骨、顶骨

28. 支配股四头肌的神经为 ()

- A. 坐骨神经
- B. 股神经
- C. 闭孔神经
- D. 腓总神经

29. 医师业务程度、工作成绩定期查核不合格的，县级以上人民政府卫生行政部门可以责令其暂停执业活动 () 个月。

- A. 3
- B. 3~6
- C. 6
- D. 6~9

30. 医疗机构的药剂人员调配处方，必须经过核对，对处方所列药品不得擅自 ()

- A. 更改
- B. 代用
- C. 调配
- D. 更改或者代用

31. 医疗器械产物注册证书有效期为 () 年。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5

32. 下列各项调节中，不属于正反馈调节的是 ()

- A. 血液凝固
- B. 降压反射
- C. 排尿反射

D. 分娩过程

33. 下列情况可使醛固酮分泌增多的是 ()

A. 血 Na^+ 升高, 血 K^+ 降低

B. 血 Na^+ 降低, 血 K^+ 升高

C. 血 Ca^{2+} 升高

D. 血 Cl^- 升高

34. 肺炎链球菌的致病力主要取决于 ()

A. 内毒素

B. 鞭毛

C. 毒素

D. 荚膜

35. 高位小肠梗阻除腹痛外最主要症状 ()

A. 腹胀明显

B. 呕吐频繁

C. 叩诊呈鼓音

D. 停止排便排气

36. 肺气肿患者心浊音界改变的特点是 ()

A. 向左下扩大

B. 向右扩大

C. 向左右两侧扩大

D. 缩小

37. 肺叶由于叶间裂的存在而被分割, 一般是

A. 左二右三

B. 左二右二

C. 左三右二

D. 左三右三

38. 心脏瓣膜的主要功能是

A. 防止血液循环

B. 防止血液流过

C. 防止血液倒流

D. 防止血液过快

39. 从动脉到静脉，血压逐渐

A. 升高

B. 波动升高

C. 降低

D. 以上均不对

40. 正常成人有（ ）块骨

A. 202

B. 204

C. 206

D. 208

三. 多选题（10 题）

41. 腹主动脉是人体的大动脉，主要负责腹腔脏器和腹壁的血液供应，其有壁支和脏支之分，下列选项中属于壁支的有：

A. 腰动脉

B. 肝总动脉

C. 胃左动脉

D. 髂正中动脉

42. 血气分析(BG)是应用血气分析仪,通过测定人体血液的 H^+ 浓度和溶解在血液中的气体,来了解人体呼吸功能与酸碱平衡状态的一种手段,它能直接反映肺换气功能及其酸碱平衡状态,测定的气体主要是:

- A. 氧气
- B. 二氧化碳
- C. 氢气
- D. 氯气

43. 吗啡作用强大,可作用于中枢、心血管、免疫系统,对中枢系统的作用正确的是:

- A. 抑制延髓呕吐中枢,镇吐
- B. 镇静镇痛作用强大
- C. 抑制延髓咳嗽中枢,镇咳
- D. 兴奋动眼神经,缩瞳

44. 免疫耐受是指对抗原特异性应答的 T 细胞与 B 细胞,在抗原刺激下,不能被激活,不能产生特异性免疫效应细胞及特异性抗体,从而不能执行正常免疫应答的现象,建立免疫耐受可通过:

- A. 口服或静脉注射免疫原
- B. 注射抗原
- C. 移植骨髓及胸腺
- D. 增加感染

45. 痰中带血主要见于 ()

- A. 支气管扩张
- B. 肺结核
- C. 肺气肿
- D. 肺炎

46. 用药人调配药品不得有下列哪些行为 ()

- A. 违反药物禁忌或者配伍禁忌调配药品
- B. 违反国家规定超剂量调配药品
- C. 裸手直接接触片剂、胶囊和直接口服的中药饮片等无包装药品
- D. 法律、法规禁止的其他行为

47. 术后发生切口感染的原因是 ()

- A. 备皮不符合要求
- B. 手术时组织损伤多
- C. 切口血肿的形成
- D. 术前未常规使用抗生素

48. 人的基础代谢率 ()

- A. 与体重成正比
- B. 与体重成反比
- C. 成年女子 < 成年男子
- D. 与体表面积成正比

49. 骨折特有的临床表现 ()

- A. 骨擦音
- B. 肿胀
- C. 畸形
- D. 异常活动

50. 神经胶质细胞的功能

- A. 支持作用
- B. 修复和再生作用
- C. 绝缘和屏蔽作用
- D. 产生兴奋

三. 判断题（10 题）

51. 房室束，是心脏的特殊传导系统的重要组成部分，房室束始于房室交界处的房室结，向下延续于室间隔内，由于房室束与主动脉瓣及三尖瓣的毗邻，应注意在瓣膜置换时勿损伤房室束或束支，以免引起房室传导阻滞或不同形式的束支传导阻滞。
52. 生理性止血包括血管收缩、血小板血栓形成和血液凝固三个过程。
53. 反馈分为正反馈和负反馈，病理状态下只有负反馈。
54. 药品不良反应实行逐级、定期报告制度，不得越级报告。
55. 现在对于肿瘤的分期国际上广泛采用 TNM 分期系统。
56. 病人出现黑便，提示每日出血量为 250~300ml。
57. 心功能三级的病人体力活动明显受限，休息时无症状，轻微活动即可引起乏力、心悸、呼吸困难或心绞痛等症状。
58. 十二指肠球部溃疡的疼痛规律：进食—疼痛—缓解。
59. 等渗性缺水又称慢性缺水或混合性缺水。
60. 呼吸疾病可发生于任何年龄，不同的疾病年龄结构大致相同。