

2007年全国各类成人高考

专科起点升本科

医学综合应试模拟

陈 嫣 主编



高等教育出版社

2007年全国各类成人高考

专科起点升本科

医学综合应试模拟

陈 嫣 主 编
许永照 李效义 副主编
黄捷英 于则利

高等教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

医学综合应试模拟/陈惠主编.—北京:高等教育出版社,2007.3

2007年全国各类成人高考·专科起点升本科教材

ISBN 978 - 7 - 04 - 021367 - 6

I. 医... II. 陈... III. 医学—成人教育:高等教育—习题—升学参考资料 IV. R - 44

中国版本图书馆CIP数据核字(2007第029964号)

策划编辑 田晓兰 责任编辑 田晓兰 封面设计 张志奇 责任印制 陈伟光

出版发行 高等教育出版社 购书热线 010-58581118

社址 北京市西城区德外大街4号 免费咨询 800-810-0598

邮政编码 100031 网址 <http://www.hep.edu.cn>

总机 010-58581000 网上订购 <http://www.lundao.com>

经销 蓝色畅想图书发行有限公司 网站 <http://www.widedu.com>

印刷 柳州市星河印刷有限公司 教师教育 <http://www.lndao.com>

开本 787×1092 1/8 版次 2007年3月第1版

印张 10.5 印次 2007年3月第1次印刷

字数 230 000 定价 16.00元

本书如缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 21367-00

出版前言

2006 年年末, 教育部高校学生司和教育部考试中心重新修订颁布了《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(专科起点升本科)》。为了满足广大考生复习备考的需求, 我们及时对政治、英语、教育理论、大学语文、艺术概论、民法、高等数学(一)、高等数学(二)、生态学基础和医学综合十门课程的复习考试辅导教材做了修订。

本套书是与辅导教材配套的复习考试卷, 具备系统化、科学化、实用化的特点, 部分用书编写了“解题指导”等内容。

本套书的作者为“专升本”复习辅导教材的原班人马, 对成人高等教育的教学与辅导均有深入研究, 对点入高考生的命题思路也多有了解。本套书将会对各类成人高考生“专升本”考生检验自己的复习效果, 进行考前“实战演练”提供更多帮助。

2007 年 2 月
高等教育出版社

目录

模拟试卷(一) 参考答案	1
模拟试卷(一) 参考答案	7
模拟试卷(二) 参考答案	9
模拟试卷(二) 参考答案	16
模拟试卷(三) 参考答案	17
模拟试卷(三) 参考答案	23
模拟试卷(四) 参考答案	25
模拟试卷(四) 参考答案	31
模拟试卷(五) 参考答案	33
模拟试卷(五) 参考答案	39
模拟试卷(六) 参考答案	41
模拟试卷(七) 参考答案	47
模拟试卷(七) 参考答案	49
模拟试卷(八) 参考答案	55
模拟试卷(八) 参考答案	57
模拟试卷(九) 参考答案	63
模拟试卷(九) 参考答案	65
模拟试卷(十) 参考答案	71
模拟试卷(十) 参考答案	73
模拟试卷(十一) 参考答案	79

模拟试卷(一)

一、A型题，共84小题。在每小题给出的A、B、C、D、E五个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

1. 骨是一种器官，它的构造包括
- A. 骨髓、骨密质、骨膜及血管淋巴管和神经
 - B. 骨质、骨膜、骨骼及血管淋巴管和神经
 - C. 骨质、红骨髓、骨膜及血管淋巴管和神经
 - D. 骨松质、骨密质、骨膜及血管淋巴管和神经
 - E. 红骨髓、黄骨髓、骨质及血管淋巴管和神经
2. 劲
- A. 由肋骨和肋软骨组成
 - B. 分为真肋和浮肋
 - C. 第8~12对肋形成助弓
 - D. 第2对肋骨与胸骨角侧面的肋切迹形成关节
 - E. 无上述情况
3. 下列哪个结构在体表摸不到
- A. 椎岬
 - B. 椎角
 - C. 脊骨结节
 - D. 髂前上棘
 - E. 髂结节
4. 不属于咀嚼肌的是
- A. 咬肌
 - B. 翼内肌
 - C. 翼外肌
 - D. 颞肌
 - E. 颊肌
5. 四肢头肌麻醉时，其主要运动障碍是不能
- A. 内收大腿
 - B. 伸大腿
 - C. 伸小腿
 - D. 屈小腿
 - E. 外展大腿
6. 小肠的描述，错误的是
- A. 是消化管最长的一段
 - B. 成人全长约5~7m
 - C. 是消化吸收旺盛的部位
 - D. 全部被肠系膜固定于腹后壁，活动性较大
 - E. 分十二指肠、空肠和回肠
7. 颈的描述，不正确的是
- A. 分头、体、尾三部分
 - B. 在第1、2腰椎水平横断于腹后壁
 - C. 颈头被十二指肠环抱
 - D. 脚尾抵达左肾门
 - E. 颈既是消化腺也含内分泌细胞
8. 肾的构造
- A. 肾髓质由肾锥体和肾柱构成
 - B. 肾乳头开口于肾盂
 - C. 相邻的两个肾小盏汇成一个肾大盏
 - D. 肾柱是肾髓质伸入肾皮质内的部分
 - E. 肾大盏出肾门汇合输尿管
9. 下列哪个结构不位于精索内
- A. 射精管
 - B. 睾丸动脉
 - C. 睾丸静脉丛
 - D. 神经和淋巴管
 - E. 输精管
10. 会阴的描述，错误的是
- A. 义会明是指封闭盆腔下口的所有软组织
 - B. 狹义的会阴是指肛门与外生殖器之间的软组织
 - C. 其前界为耻骨联合下缘
 - D. 盆膈封闭肛门三角
 - E. 尿生殖三角内女性只有尿道通过
11. 家禽
- A. 结构为神经细胞
 - B. 其功能是传导冲动
 - C. 位于下腔静脉与右心耳交界处的心外膜深面
 - D. 为心的正常起搏点
 - E. 通过房室将冲动传至房室结
12. 腹腔干和肠系膜上动脉的直接分支不包括
- A. 肝总动脉
 - B. 左主动脉
 - C. 回结肠动脉
 - D. 右主动脉
 - E. 腹主动脉
13. 关于上腔静脉系统的描述，错误的是
- A. 由左、右头臂静脉合成
 - B. 沿升主动脉右侧下行
 - C. 走行中穿过肺静脉孔
 - D. 入右心房前收容奇静脉
 - E. 收集头颈、上肢、胸壁和部分胸腔脏器的静脉血
14. 脑膜静脉窦位于
- A. 角膜内
 - B. 项膜内
 - C. 脑膜与脑膜连接处的深部
 - D. 脑膜与蛛状体连接处
 - E. 蛛状体与蛛状体连接处
15. 听觉感受器位于
- A. 前庭膜
 - B. 基底膜
 - C. 壶腹嵴
 - D. 桥圆囊襄
 - E. 球囊斑
16. 脐副交感核位于脊髓
- A. 第1~3骶节
 - B. 第2~4骶节
 - C. 第3~5骶节
 - D. 第2~5骶节
 - E. 第1~3骶节
17. 支配咀嚼肌的纤维起于
- A. 面神经核
 - B. 三叉神经中脑核
 - C. 三叉神经脊束核
 - D. 三叉神经运动核
 - E. 三叉神经运动核
18. 从腋子背面出腋的神经是
- A. 动眼神经
 - B. 三叉神经
 - C. 滑车神经
 - D. 展神经
 - E. 视神经
19. 下列哪个核团内脏感觉核？

32. 低氧对呼吸的刺激作用是通过
 A. 直接兴奋呼吸中枢
 B. 激活核
 C. 孤束核
 D. 海末核
 E. 脊髓
20. 断刚感觉神经来自
 A. 第4肋间神经的前皮支
 B. 第6肋间神经的前皮支
 C. 第8肋间神经的前皮支
 D. 第10肋间神经的前皮支
 E. 第12肋间神经的前皮支
21. 舌下神经
 A. 支配舌骨上、下肌群的运动
 B. 传导舌的触觉
 C. 支配舌内外肌的运动
 D. 一侧损伤，舌尖偏向对侧
 E. 传导舌的味觉
22. 正常人体内环境的理化特性经常保持何种状态？
 A. 固定不变
 B. 相对恒定
 C. 随机多变
 D. 绝对平衡
 E. 在一定时间内绝对不变
23. 下列哪种离子的膜内外浓度之比决定锋电位的高度？
 A. K⁺
 B. Na⁺
 C. Ca²⁺
 D. Mg²⁺
 E. Cl⁻
24. 有机磷农药中毒时，骨骼肌痉挛主要是由于
 A. ACh释放减少
 B. ACh释放增多
 C. 胆碱酯酶活性降低
 D. 胆碱酯酶活性增强
 E. 终板膜上的受体增多
25. 正常人血浆的pH为
 A. 6.35~6.45
 B. 6.50~7.05
 C. 7.10~7.30
 D. 7.35~7.45
 E. 7.50~7.65
26. 当心脏处于全心舒张期时
 A. 心室达到最大充盈
 B. 房室瓣关闭
 C. 心室容积不变
 D. 动脉瓣关闭
 E. 心室内压高于心房内压
27. 影响心搏量的因素不包括
 A. 心室舒张末期充盈量
 B. 动脉血压
 C. 心肌收缩能力
 D. 心率
 E. 心室肌细胞动作电位跨膜离子流动的种类
28. 当血浆蛋白显著减少时水肿的主要原因是
 A. 血浆晶体渗透压下降
 B. 血浆胶体渗透压下降
 C. 毛细血管壁通透性增加
 D. 醛固酮分泌减少
 E. 有效滤过压下降
29. 心迷走神经对心脏的作用可被下列哪一种受体的拮抗剂所阻断？
 A. M胆碱能受体
 B. N₁胆碱能受体
 C. N₂胆碱能受体
 D. β肾上腺素受体
 E. β₂肾上腺素受体
30. 维持胸内负压的必要条件是
 A. 呼吸肌收缩
 B. 吻气肌收缩
 C. 胸膜腔密闭
 D. 胸廓扩张
 E. 呼吸道在一定的阻力
31. 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
32. 低氧对呼吸的刺激作用是通过
 A. 直接兴奋延髓吸气神经元
 B. 直接兴奋桥脑调整中枢
 C. 外周化学感受器实现的反射性效应
 D. 刺激中枢化学感受器而兴奋呼吸中枢
 E. 直接刺激呼吸中枢
33. 消化道共有的运动形式是
 A. 蠕动
 B. 蠕动冲
 C. 团团运动
 D. 分节运动
 E. 容受性舒张
34. 关于头部泪腺分泌的叙述，正确的是
 A. 只有食物直接刺激口腔才能引起
 C. 不有条件反射
 E. 酸度高，收缩力强
35. 测定基础代谢率的条件，错误的是
 A. 清醒
 B. 静卧
 C. 餐后2 h
 D. 室温25℃
 E. 肌肉放松
36. 重要收Na⁺能力最强的部位是
 A. 近球小管
 B. 髓袢降支
 C. 髓袢升支
 D. 远曲小管
 E. 集合管
37. 下述哪种情况下尿量增多与抗利尿激素无关？
 A. 大量饮水
 B. 血浆晶体渗透压降低
 C. 血容量增加
 D. 静脉输入低渗液体
 E. 酶脉输入甘露醇
38. 远处物体平行光束聚焦于视网膜之前是
 A. 近视
 B. 远视
 C. 老视
 D. 散光
 E. 锐视
39. 兴奋性突触后电位是指在突触后膜上产生的电位变化为
 A. 极化
 B. 超极化
 C. 后电位
 D. 去极化
 E. 去极化
40. 叩击跟腱引起屈肌的同块肌肉收缩，属于
 A. 肌紧张
 B. 肌反射
 C. 屈肌反射
 D. 等张反射
 E. 多突触反射
41. 在中脑上、下丘之间切断脑干的动物将出现
 A. 肢体瘫痪
 B. 去皮质强直
 C. 脑积水
 D. 腿反射加强
 E. 动作不精确
42. 下列哪个激素不是腺垂体分泌的？
 A. 促甲状腺激素
 B. 黄体生成素
 C. 促产素
 D. 催乳素
 E. 促肾上腺皮质激素
43. 谁扩大是由下列哪种神经调节的？
 A. 副交感神经
 B. 交感神经
 C. 视神经
 D. 展神经
 E. 三叉神经

44. 下列哪一项属于脑膜刺激征?
 A. 巴氏征
 B. 肛门反射
 C. 哈尔尼格征
 D. 霍夫曼征
 E. 跛反射
45. 呼吸深大见于
 A. 支气管扩张
 B. 原发性高血压
 C. 急性肺炎
 D. 肺纤维化
 E. 肺症酸中毒
46. 男性,64岁。既往有冠心病史15年。昨日突然出现心悸呼吸困难。查体:Bp:120/90 mmHg,心率130次/min,听诊心律不规则,第一心音强弱不等,最可能的诊断是
 A. 预房性期前收缩
 B. 预发室性期前收缩
 C. 心房颤动
 D. 三度房室传导阻滞
 E. 阵发性室上性心动过速
47. 全身神经系统检查不包括
 A. 脑神经检查
 B. 运动神经检查
 C. 感觉神经检查
 D. 自主神经检查
 E. 意识状态
48. 体格检查的基本方法不包括
 A. 视诊
 B. 触诊
 C. 听诊
 D. 叩诊
 E. 嗅诊
49. 男性,18岁。右侧呼吸运动减弱,语音消失,右下叩诊实音,实音区上方闻及支气管呼吸音。首先考虑为
 A. 支气管哮喘
 B. 大叶性肺炎
 C. 肺不张
 D. 胸腔积液
 E. 支气管肺癌
50. 胸痛、咳嗽、呼吸困难的患者可出现下列哪一项体征?
 A. 呼吸运动
 B. 吻诊音
 C. 呼吸音
 D. 胸腔积液
 E. 喀痰音
51. 心房颤动的患者可出现下列哪一项体征?
 A. S_1 、 S_2 同时减弱伴奇脉
 B. A_2 减弱伴水冲脉
 C. S_1 强弱不等伴短绌脉
 D. S_1 减弱无脉
 E. P_2 增强伴交替脉
52. 有关步态的描述下列哪一项是错误的?
 A. 蹒跚步态
 B. 醉酒步态
 C. 共济失调步态
 D. 摆张步态
 E. 跨阈步态
53. 第二心音固定分裂最常见于何种疾病?
 A. 室间隔缺损
 B. 动脉导管未闭
 C. 房间隔缺损
 D. 右束支传导阻滞
 E. 左束支传导阻滞
54. 下列组合哪一项是正确的?
 A. 左侧卧位——主动脉瓣关闭不全的舒张期杂音明显
 B. 坐位前倾位——二尖瓣狭窄的新张期杂音明显
 C. 深吸气时——左心发生的杂音增强
- D. 深呼气时——右心发生的杂音增强
 E. 左侧卧位——二尖瓣狭窄的舒张期杂音明显
55. 下列哪项不是引起慢性腹痛的常见原因?
 A. 肝癌
 B. 克罗恩病(节段性肠炎)
 C. 肠蛔虫病
 D. 漏洞性穿孔
 E. 肝淤血
56. 中毒性呼吸困难可见于下列各项,但除外
 A. 痰毒症酸中毒
 B. 一氧化碳中毒
 C. 鸡群中毒
 D. 酸中毒
 E. 痰毒症酸中毒
57. 类便外带鲜血,表示出血可能在
 A. 上消化道
 B. 小肠
 C. 升结肠
 D. 回盲部
 E. 乙状结肠
58. 血尿伴剧烈腹痛最常见于
 A. 膀胱结核
 B. 肾炎
 C. 肾肿瘤
 D. 泌尿系结石
 E. 以上都不是
59. 摆性头痛常见于
 A. 高热引起头痛
 B. 血管性头痛
 C. 背光眼引起的头痛
 D. 中耳炎引起的头痛
 E. 三叉神经痛
60. 白细胞分类中,淋巴细胞百分比为
 A. 10%~30%
 B. 20%~40%
 C. 30%~50%
 D. 10%
 E. 25%
61. 尿沉渣计数(Aaddis计数)中管型的参考值为
 A. <1 000/12 h
 B. <2 000/12 h
 C. <3 000/12 h
 D. <4 000/12 h
 E. <5 000/12 h
62. 腰椎穿刺内给药时,正确的方法是
 A. 放出的脑脊液量<给药量
 B. 放出的脑脊液量>给药量
 C. 先注入药物,然后再取脑脊液送检
 D. 放出的脑脊液量应与注入药物量相等
 E. 以上均错误
63. 下列哪项不是预激综合征的特点?
 A. QRS增宽
 B. 心房起始部有8波
 C. PR间期缩短
 D. A型 V_1-V_6 导联QRS群向上
 E. B型 V_1 以S波为主, V_6 以R波为主
64. 关于肥厚型心肌病,错误的是
 A. 非梗阻型者室壁均匀增厚或心尖部增厚
 B. 梗阻型者心肌肥厚以室间隔特别是基底部最为明显
 C. 梗阻型者出现二尖瓣前叶SAM征
 D. 脉冲及连续多普勒检查显示左室流出道湍流频谱
 E. 只要出现室间隔心肌肥厚均可确定是肥厚型心肌病

65. 符合溶血性黄疸的是
 A. 总胆红素 $170 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $60 \mu\text{mol/L}$, 血清结合胆红素 $110 \mu\text{mol/L}$
 B. 总胆红素 $17 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $6.8 \mu\text{mol/L}$, 血清结合胆红素 $10.2 \mu\text{mol/L}$
 C. 总胆红素 $170 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $10.0 \mu\text{mol/L}$, 血清结合胆红素 $160 \mu\text{mol/L}$
 D. 总胆红素 $1.7 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $1.1 \mu\text{mol/L}$, 血清结合胆红素 $1.7 \mu\text{mol/L}$
 E. 总胆红素 $34.0 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $24.0 \mu\text{mol/L}$, 血清结合胆红素 $10.0 \mu\text{mol/L}$
66. 维持体液平衡,保持内环境稳定,机体主要通过下面哪个系统或器官?
 A. 神经 B. 内分泌系统 C. 下丘脑-垂体后叶-抗利尿激素系统
 D. 肾 E. 肾素-醛固酮系统
67. 外科患者最易发生哪种体液代谢失调?
 A. 等渗性缺水 B. 低渗性缺水 C. 高渗性缺水
 D. 急性水中毒 E. 慢性水中毒
68. 在心电监测中,哪项观察结果表示预后极差,甚至死亡率可达100%?
 A. 中心静脉压低于 0.49 kPa B. 脉动脉脉压超过 4.0 kPa
 C. 乳酸浓度超过 8 mmol/L D. 动脉二氧化碳分压高于 5.33 kPa
69. 休克患者代偿的主要表现为
 A. 脉细速,血压低,脉压显著缩小
 B. 脉细速,血压低,脉压轻度缩小
 C. 脉细速,血压正常,脉压无变化
 D. 脉稍快,血压正常或稍高,脉压缩小
 E. 脉稍速,血压降低,脉压无变化
70. 病毒性感染常常见于
 A. 肝炎患者 B. 肝炎患者 C. 胃癌患者
 D. 胃溃疡患者 E. 血管病患者
71. 指甲下脓肿应采取的最佳措施是
 A. 理疗 B. 热敷 C. 抗生素
 D. 拔除指甲 E. 在甲沟处切开引流
72. 多系统器官衰竭是指
 A. 三个系统(或)和器官的急性衰竭
 B. 一个系统的两个器官的急性衰竭
 C. 一个系统的三个器官的急性衰竭
 D. 一个系统(或)和器官耗竭为另一个系统或器官的发病原因
 E. 一个以上系统(或)和器官在急性疾病过程中相继出现衰竭
73. 多系统(或)和器官衰竭最常见的是
 A. 胃肠、心、肺 B. 脑、肺、血液
 C. 心、肺、肾 D. 肝、肾、胃肠 E. 血液、心、胃肠
74. 男性患者,右大腿刀刺伤 16 h ,伤口红肿并有渗出液,目前最适当的治疗是
 A. 创造缝合 B. 抗生素治疗
 D. 换药 E. 局部固定
75. 女性患者,30岁,面部刀刺伤 12 h ,最恰当的治疗是
 A. 创造缝合 B. 延期缝合
 D. 理疗 E. 热敷
76. 严重肢体严重肿胀,组织广泛破坏,出血和坏死,应诊断为
 A. 锈伤 B. 挤伤 C. 挤压伤
 D. 皮炎癌 E. 脂肪瘤
77. 女,65岁,背部有一 $4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ 大小肿块,质软,呈分叶状,边界不太清楚,活动度较小,无压痛。表面皮肤无红肿,未见静脉扩张,最可能的诊断是
 A. 皮肤癌 B. 平滑肌瘤
 C. 神经纤维瘤
78. 有关浅部血管瘤的描述错误的是
 A. 有搏动感多见于婴儿,女性占多数
 B. 血管瘤由血管组织构成
 C. 海绵状血管瘤由较粗的迂曲血管构成
 D. 瘤状血管瘤大多数为静脉瘤,有的为动脉瘤并存
 E. 手部血管瘤的三种类型均为良性
79. 一肝癌患者,术中输血几毫升后,突然咳嗽,面色潮红,腹泻,疑发生了变态反应和过敏反应,其处理宜
 A. 立即减慢输血速度+肌内注射异丙嗪
 B. 立即停止输血、半坐位、吸氧
 C. 四肢轮流止血带
 D. 停止输血+口服阿司匹林
 E. 立刻中止输血并保持静脈输液畅通+抗过敏药物
80. 一患者男,43岁,因胃溃疡行胃大部切除术,术后切口血肿,但尚未化脓,则该患者的切口为
 A. I类切口/丙级愈合 B. II类切口/乙级愈合
 C. II类切口/丙级愈合 D. III类切口/乙级愈合
 E. III类切口/丙级愈合
81. 一民工在工地干活,踩到一生锈铁钉,刺破右足,见伤口血已自行止,边缘略肿胀,伤口及周围有泥土等污物,宜进行的处理是
 A. 清洁去污并清理伤口,行一期缝合
 B. 注射破伤风抗毒素
 C. 选用抗生素
 D. 减少活动,抬高患肢
 E. 以上各项均正确
82. 一小儿,8岁,因倒开水时不慎摔倒,双上肢被烧伤,创面渗出明显,创底肿胀发红,摸之温度较

高，有疼痛，则对该患者烧伤面积和深度的诊断是

- A. 9%，I 度烧伤
B. 10%，深Ⅱ度烧伤
C. 18%，深Ⅱ度烧伤
D. 有效的口对人口呼吸可使患者的动脉血氧分压达到
E. 18%，深Ⅲ度烧伤
- A. 9.8 kPa
B. 10.6 kPa
C. 11.5 kPa
- D. 早期 ARDS 的有效措施是
A. 鼻导管吸氧 6~8 L/min
B. 限制输液量和速度
C. 应用支气管扩张药
D. 早期人工正压通气
E. 以上都不是

二、B 型题：共 24 小题。A、B、C、D、E 是其下 2~3 道小题的备选项，每小题只能从中选择一个最符合题意要求的，每个选项可以被选择一次或多次。

A. 上鼻道

B. 中鼻道

C. 下鼻道

D. 上鼻甲

E. 下鼻甲

1. 属面颅骨的是

2. 鼻窦的后群开口于

3. 调节射入眼内光线的结构是

4. 不含血管，具有丰富感觉神经末梢的结构是

A. 椎神经

B. 交感神经

C. 副交感神经

D. 脑神经

E. 正中神经

5. 支配肱桡肌的神经是

6. 支配喙肱肌的神经是

A. 刺激外周化学感受器

B. 刺激中枢化学感受器

C. 直接抑制呼吸中枢

D. 直接刺激呼吸调整中枢

E. 直接刺激呼吸中枢

7. 动脉血中 $p(\text{CO}_2)$ 升高时引起呼吸加强的主要机制是

A. 每搏输出量

D. 主动脉和大动脉

E. 收缩压的高低主要反映以上哪项的大小？

A. 去甲肾上腺素

B. 乙酰胆碱

C. 肾上腺素

D. 多巴胺

E. $\text{S}-\text{羟色胺}$

12. 心交感神经末梢释放的递质是

13. 副交感神经节前纤维释放的递质是

A. 平卧位腹壁松弛，呈蛙腹状

B. 腹部膨隆呈球形

C. 腹部外形如盆状

D. 腹部外形略呈凸起状

E. 腹部外形跟鸡生殖腺

下列疾病，腹部视诊可见哪项体征？

14. 肝硬化腹腔积液

15. 巨大卵巢囊肿

16. 消耗性疾病晚期

A. 肺尖部前后

B. 腹部下部

C. 背部第 1、2 助间腋

D. 肩胛区间 3~4 胸椎水平

E. 背部第 6、7 胸椎附近

上述各项是哪三种呼吸音所听诊的常部位？

17. 支气管呼吸音

18. 肺泡呼吸音

A. 胸尖部前侧

B. 胸部放射至左上臂及前臂尺侧

C. 胸痛放射至腰带沟

D. 胸痛放射至右肩部

E. 胸痛放射至下腹部

19. 泌尿系结石

20. 心绞痛

21. 胃肠炎

A. 低钾血症

B. 高钾血症

C. 高渗性缺水

D. 低渗性缺水

E. 低渗性缺水

22. 肌无力为最早临床表现的疾病是

23. 可致心脏骤停的是

24. 出现肌痉挛性抽搐，肌腱反射减弱或消失的疾病是

三、X 型题：共 12 小题。在每小题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中，至少有一项是符合题目要求的。

请选出所有符合题目要求的答案，多选或少选均不得分。

1. 助膈窝

A. 是胸膜腔的一部分

B. 由助胸膜与膈胸膜反折形成

C. 在吸气时，肺下缘也不能伸入其间

D. 是胸膜腔位置最低的部分

E. 每侧呈半环形

2. 腹主动脉成对的脏支有
 A. 胃动脉 B. 脾动脉 C. 肾上腺中动脉
 D. 卵巢动脉 E. 子宫动脉
3. 对能运动神经的描述,正确的是
 A. 内不能意志直接控制
 B. 支配心肌、平滑肌和腺体
 C. 包括交感神经和副交感神经
 D. 从中枢发出后支配所支配的器官
 E. 在大脑皮质和皮质下中枢的控制之下
4. 左心室泵血时
 A. 室壁心肌的收缩和舒张是造成室内压力变化的原因
 B. 压力梯度是推动血液在腔室之间流动的主要动力
 C. 膜张力的变化与室内压的变化无关
 D. 心房收缩可控制血流方向
 E. 心房收缩时只能上添血的作用
5. 对非特异投射系统的叙述,错误的是
 A. 它与经典感觉传路无关
 B. 在脑干网状结构内经单个突触传递
 C. 由丘脑发出纤维弥散地投射到大脑皮质
 D. 容易受药物影响
 E. 具有维持和改变大脑皮质兴奋状态之功能
6. 有关皮疹的描述,下列哪些是正确的?
 A. 斑疹 局部皮肤发红,界限分明,一般不凸出皮面
 B. 玫瑰疹 为直径 2~3 mm 的鲜红色圆形斑疹,压之褪色
 C. 丘疹 局部皮肤发红,不凸起于皮面
 D. 斑丘疹 隆起的丘疹伴有周围皮肤发红的底盘
 E. 环麻疹 为稍隆起皮面的苍白或红色的局限性水肿,有奇痒
7. 下列哪些病变可出现鼓音?
 A. 近胸壁处肺囊肿 B. 胸腔积液
 D. 胸内大空洞 E. 左下胃泡区
8. 淋巴细胞病理性增多可见于
 A. 急性粒细胞白血病
 D. 结核病和病毒性肝炎
9. 尿尿可因下列哪几项引起?
 A. 休克 B. 肾动脉血管形成
 D. 急进性肾小球肾炎 E. 膀胱尿管结石
10. 下列哪项可出现肝浊音界扩大?
 C. 急性肝坏死 E. 肝囊肿
11. 呼吸道病患者术前准备应注意
 A. 麻醉前给药剂量增加
 B. 术前严格禁烟 1~2 周
 C. 教断练习深呼吸及咳嗽
 D. 术前应用抗生素
 E. 给予支气管扩张药或祛痰药
12. 下列哪种血浆不应输用?
 A. 血浆与血细胞之间有一层白色物 B. 血浆呈淡红色
 C. 血浆混浊有絮状物 D. 库存 2 周以上
 E. 血浆标签模糊

模拟试卷(一)参考答案

一、A型题

1. B 2. A 3. A 4. E 5. C 6. D 7. D 8. C 9. A 10. E
11. D 12. D 13. C 14. D 15. B 16. B 17. E 18. C 19. C 20. D
21. C 22. B 23. B 24. C 25. D 26. D 27. E 28. B 29. A 30. C
31. C 32. C 33. A 34. E 35. C 36. A 37. E 38. A 39. E 40. B
41. B 42. C 43. B 44. C 45. E 46. C 47. E 48. D 49. D 50. B
51. C 52. B 53. C 54. E 55. D 56. D 57. E 58. D 59. B 60. B
61. E 62. D 63. B 64. E 65. C 66. C 67. A 68. C 69. D 70. A
71. D 72. E 73. C 74. D 75. A 76. C 77. E 78. C 79. E 80. B
81. E 82. D 83. B 84. D

二、B型题

1. E 2. A 3. B 4. A 5. A 6. B 7. B 8. A 9. A 10. C
11. B 12. A 13. B 14. A 15. E 16. C 17. E 18. B 19. C 20. B
21. A 22. A 23. B 24. E
- 三、X型题
1. ABCDE 2. ACD 3. ABCE 4. ACE 5. AB 6. ABDE 7. ADE
8. BCDE 9. ABDE 10. ABDE 11. BCDE 12. BCE

模拟试卷(二)

一、A型题，共82小题。在每小题给出的A、B、C、D、E五个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

1. 骨的构造
- A. 颅盖骨的外层为骨密质,内层为骨松质
 - B. 除关节面外,新鲜骨的表面都覆盖有骨膜
 - C. 成人长骨髓腔内充满了红骨髓
 - D. 黄骨髓失去造血功能,不可重新转化为红骨髓
 - E. 老年时期骺软骨全部骨化,并可见融合的痕迹即骺线
2. 胸骨角
- A. 位于胸骨柄和胸骨体的结合处
 - B. 位于胸骨体和剑突的结合处
 - C. 微向后凸出
 - D. 側方与第3助软骨连接
 - E. 向后对应第2、3胸椎体之间
3. 对关节的描述,正确的是
- A. 关节囊—关节腔是关节的基本结构
 - B. 关节面表面覆盖一层薄层软骨
 - C. 关节囊的滑液层与纤维层之间的间隙称关节腔
 - D. 起关节窝的关节均附有关节唇
 - E. 每个关节都有囊内带和囊外带加强
4. 胸锁乳突肌
- A. 起于胸锁关节,止于乳突
 - B. 一侧收缩使头偏向同侧而转向对侧
 - C. 两侧同时收缩使头前屈
 - D. 属舌骨上肌群
 - E. 由颈神经前支支配
5. 属于上消化道的器官是
- A. 空肠
 - B. 回肠
 - C. 盲肠
 - D. 十二指肠
 - E. 阑尾
6. 空肠
- A. 主要位于腹腔的右下部
 - B. 是小肠的起始段,与回肠分界明显
 - C. 有系膜连于腹后壁,活动性较大
 - D. 占空、回肠全长的3/5
 - E. 管壁较厚,管腔较小,血管较少
7. 呼吸系统的组成和功能
- A. 呼吸系统只有进行气体交换的功能

B. 主支气管及其在肺内的分支称为呼吸道

- C. 由呼吸道和肺两部分组成
- D. 肺由肺泡组成
- E. 喉、气管、支气管为下呼吸道

8. 肾柱

- A. 位于肾皮质内
- B. 呈锥体形
- C. 是肾皮质伸入肾维体之间的部分
- D. 是肾髓质伸入肾皮质内的部分
- E. 被肾大盏围绕

9. 射精管开口于尿道的

- A. 前列腺部
- B. 腹部
- C. 尿道球部
- D. 海绵体部
- E. 舟状窝部

10. 体循环终止于

- A. 全身各毛细血管
- B. 左心房
- C. 右心房
- D. 右心室
- E. 膀胱周围的毛细血管网

11. 胸导管

- A. 起始部位于腹主动脉前方和膈脚之间
- B. 由左、右腰干和左、右肠干汇合而成
- C. 收纳下半身及左锁骨上半身的淋巴
- D. 经主动脉裂孔入胸腔,沿脊柱左侧前方上行
- E. 行于胸主动脉后方

12. 不属于肠系膜上动脉的分支是

- A. 空、回肠动脉
- B. 回结肠动脉
- C. 左结肠动脉
- D. 中结肠动脉
- E. 右结肠动脉

13. 头臂静脉由以下哪两种静脉汇合而成?

- A. 颈外静脉与锁骨下静脉
- B. 颈内静脉与颈内静脉
- C. 锁骨下静脉与颈内静脉
- D. 左、右头臂静脉
- E. 锁骨下静脉与头静脉

14. 眼膜

- A. 位于眼球血管膜的中部

- B. 可以调节晶状体的曲度
C. 从房水中获得营养

- D. 分隔眼前房和眼后房
E. 后方紧连脉络膜

15. 头部旋转运动的感受器位于

- A. 前庭器
D. 椭圆囊斑
E. 球囊斑

16. 成人脊髓圆锥下端平齐

- A. 第1腰椎下缘
D. 第2腰椎下缘

- B. 第2腰椎下缘
E. 第1骶椎下缘

- C. 第3腰椎下缘

17. 支配眼部上斜肌的纤维起于

- A. 动眼神经核
D. 三叉神经运动核

- B. 滑车神经核
E. 面神经核

- C. 展神经核

18. 舌的味觉纤维行走在

- A. 面神经和舌下神经
D. 舌下神经和迷走神经

- B. 面神经和舌咽神经
E. 舌咽神经和迷走神经

- C. 舌咽神经和舌下神经

- D. 舌下神经和舌咽神经
E. 舌咽神经

19. 支配旋后肌的是

- A. 正中神经
D. 桡神经

- B. 肌皮神经
E. 尺神经

- C. 脂神经

20. 关于坐骨神经的描述哪项是错误的?

- A. 发自骶丛
C. 经臀大肌深面至大腿后面,发出分支支配该肌
D. 在髋窝上角处分出胫神经和腓总神经
E. 分支支配大腿后群肌

21. 视觉性语言中枢位于

- A. 两半球中央前回
D. 优势半球上回后部

- B. 两半球中央后回
E. 优势半球额下回后部

- C. 优势半球顶叶角回

22. 在人体生理功能的调控过程中,控制部分的功能活动随受控部分发出的信息加强而减弱,这样调控的过程称之为

- A. 自身调节
D. 负反馈调节

- B. 反射调节
E. 神经分泌调节

23. 组织兴奋性降低,组织的

- A. 静息电位值减小
D. 阈值增加

- B. 动作电位减小
E. 反应性增加

24. 细胞膜在静息情况下,对下列哪种离子通透性最大?

- A. K^+
D. Ca^{2+}

- B. Na^+
E. Mg^{2+}

25. 心肌不会产生强直收缩,其原因是

- A. 心肌是功能上的合体
B. 心肌原网不发达, Ca^{2+} 贮存少

- C. 心肌的有效不应期特别长
D. 心肌有自律性,能自动节律收缩

- E. 心肌呈“全或无”收缩

26. 兴奋在心脏内传导速度最慢的部位是

- A. 室房结
D. 房室束

- B. 房室束
E. 房室交界

27. 在心室等容收缩期时

- A. 前内压>室内压>主动脉压

- B. 房内压<室内压>主动脉压

- C. 房内压=室内压>主动脉压

- D. 房内压<室内压<主动脉压

- E. 房内压>室内压<主动脉压

28. 快速神经对心脏的作用是

- A. 心率减慢,传导加快,而不应期缩短

- B. 心率减慢,传导慢,而不应期延长

- C. 心率减慢,传导慢,而不应期缩短

- D. 心率加快,传导慢,而不应期缩短

- E. 心率加快,传导快,而不应期缩短

29. 呼吸频率加倍,潮气量减半时,将使

- A. 每分通气量增加
D. 每分通气量减小

- B. 肺泡通气量增加
E. 肺泡通气量减少

30. 体内 CO_2 分压最高的是

- A. 静脉血液
D. 组织液

- B. 肺泡血
E. 细胞内液

31. 基本呼吸节律产生于

- A. 脊髓
D. 间脑

- B. 延髓
E. 大脑皮质

32. 胃液中的酶能消化的营养物质是

- A. 脂肪
D. 蛋白质

- B. 糖类
E. 无机盐

33. 胆汁中参与脂肪消化和吸收作用的成分是

- A. 碳酸氢盐
D. 胆固醇

- B. 胆盐
E. 脂肪酰胆碱

34. 呼吸商是指同一时间内

- A. O_2 量/混合食物

- B. 混合食物/ O_2 量

- C. 耗 O₂ 量/CO₂ 产生量 D. CO₂ 产生量/耗 O₂ 量

35. 将小鼠速率是指

A. 两侧肾脏每分钟生成的原尿量

B. 一侧肾脏每分钟生成的原尿量

C. 两侧肾脏每分钟生成的尿量

D. 一侧肾脏每分钟生成的尿量

E. 两侧肾脏每分钟生成的血浆流量

36. 关于 H⁺分泌的描述,错误的是

A. 近球小管、远曲小管和集合管均可分泌

B. 分泌过程与 Na⁺ 的重吸收有关

C. 有利于 HCO₃⁻ 的重吸收

D. 可阻碍 NH₃ 的分泌

E. H⁺的分泌对维持血液的酸碱平衡有重要意义

37. 内耳感音换能作用发生在

A. 球囊

B. 前庭膜

C. 圆窗膜

D. 前庭囊

E. 基底膜

38. 关于抑制性突触后电位的产生,正确的叙述是

A. 突触前轴突末梢超极化

B. 突触后膜对 Ca²⁺、K⁺通透性增大

C. 突触后膜去极化

D. 突触后膜出现超极化

E. 突触后膜出现复极化

39. 下列哪一项不属于骨骼肌的表现?

A. 小便失禁

B. 血压下降

C. 断面以下脊髓支配的骨骼肌紧张降低

D. 发汗反射消失

E. 断面以下脊髓反射活动消失

40. α受体的阻断剂是

A. 酮箭毒

B. 阿托品

C. 酚妥拉明

D. 普萘洛尔

E. 西咪替丁

41. 糖皮质激素分泌的调节主要是通过

A. 交感神经

B. 副交感神经

C. 促肾上腺皮质激素释放激素

D. 下丘脑-垂体系统

F. 吸息样呼吸

G. 呼吸过速

H. 呼吸过缓

I. 呼吸困难

J. 呼吸浅快

K. 呼吸深慢

L. 呼吸深快

M. 呼吸浅快

N. 呼吸深慢

O. 呼吸深快

P. 呼吸浅快

Q. 呼吸深慢

R. 呼吸深快

S. 呼吸浅快

T. 呼吸深慢

U. 呼吸深快

V. 呼吸浅快

W. 呼吸深慢

X. 呼吸深快

Y. 呼吸浅快

Z. 呼吸深慢

AA. 呼吸深快

BB. 呼吸浅快

CC. 呼吸深慢

DD. 呼吸深快

EE. 呼吸浅快

FF. 呼吸深慢

GG. 呼吸深快

HH. 呼吸浅快

II. 呼吸深慢

JJ. 呼吸深快

KK. 呼吸浅快

LL. 呼吸深慢

MM. 呼吸深快

NN. 呼吸浅快

OO. 呼吸深慢

PP. 呼吸深快

QQ. 呼吸浅快

RR. 呼吸深慢

SS. 呼吸深快

TT. 呼吸浅快

UU. 呼吸深慢

VV. 呼吸深快

43. 在门静脉阻塞时,腹壁静脉血流方向正确的是

A. 脐以上静脉血流方向自上而下,脐以下则自下而上

B. 脐以上静脉血流方向自上而下,脐以下则自上而下

C. 脐以上静脉血流方向自下而上,脐以下则自上而下

D. 脐以上静脉血流方向自下而上,脐以下则自下而上

E. 与正常时静脉血流方向相反

44. 判定腹部肿块的体位是

A. 立位 B. 左侧卧位 C. 坐位 D. 仰卧位 E. 右侧卧位

45. 腹膜刺激征的发生机制为

A. 壁层腹膜受到刺激

B. 肠道痉挛

C. 腹膜外血管收缩

D. 胃肠积液患者胸部 X 线片显示右侧肋膈角变钝,该侧胸部的叩诊音应为下列哪一项?

A. 清音 B. 浊音 C. 实音 D. 潑音 E. 空瓮音

47. 高调金属音的肠鸣音亢进最常见于

A. 消化道出血

B. 鹰泻

C. 急性胃肠炎

D. 机械性肠梗阻

E. 腹泻药后

48. 胸膜摩擦感可于下列哪个时间相触及?

A. 呼气早期 B. 呼吸两相均可

C. 呼气末

D. 屏气时

49. 第三心音产生是由于

A. 心房舒缩的振动

B. 心室舒张受限产生振动

C. 二尖瓣关闭不全

D. 左心功能不全

E. 心室舒张受限产生振动

50. 主动脉瓣听诊区第二心音增强,最常见于下列何种疾病?

A. 二尖瓣狭窄

B. 二尖瓣关闭不全

C. 原发性高血压

D. 主动脉瓣关闭不全

E. 先天性心脏病

51. 下列是关于心脏听诊的描述,其中哪一项是错误的?

A. 先叩左界,后叩右界

B. 由下而上、由外向内叩诊

C. 叩出的绝对浊音界反映心脏的大小

D. 患者坐位时,检查者左手叩诊板指与心缘平行

E. 患者仰卧位时,检查者左手叩诊板指与心缘垂直

52. 局部视诊包括下列各项,但应除外哪一项?

A. 胸廓 B. 腹形 C. 肌肉硬度 D. 关节外形 E. 骨骼

53. 男性,36岁,早年有风湿性关节炎史,近一周出现咳嗽、咳痰,双下肢浮肿,不能平卧。查体:心尖部第一心音减弱,有3/6级全收缩期吹风样杂音和舒张期隆隆样杂音伴震颤,最可能诊断为

- A. 二尖瓣狭窄伴器质性关闭不全
B. 二尖瓣狭窄伴相对性关闭不全
C. 二尖瓣狭窄伴主动脉瓣狭窄
D. 二尖瓣关闭不全伴相对性二尖瓣狭窄
E. 二尖瓣关闭不全伴主动脉瓣关闭不全
54. 呼吸上腹部，呕吐后缓解，可见于
A. 胆石症 B. 反流性食管炎
D. 慢性阑尾炎 E. 溃疡病
55. 混合性发绀可见于
A. 全心衰竭
D. 腹膜后地区
56. 背肾损害引起的蛋白尿属于
A. 吸收不良性蛋白尿
D. 渗透性蛋白尿
57. 全身肌肉松弛，对各种刺激全无反应，深浅反射均消失属于
A. 中度昏迷
D. 嗜睡
58. 下列哪项咯血不是肺淤血引起的？
A. 二尖瓣狭窄
B. 高血压左心功能不全
C. 先天性心脏病房间隔缺损
D. 肺栓塞
E. 先天性肺动脉高压
59. 正常成人血清钾的参考值为
A. 3.5~5.0 mmol/L
D. 4.1~5.6 mmol/L
60. 关于腰穿刺正确的是
A. 穿刺针以平行脊部方向缓慢进入
B. 穿刺针与脊部成30°角缓慢进入
C. 术后患者应去枕平卧36 h
D. 放脑脊液前应先测颅管测压
E. 任何时候均应做Quenckenedt试验
61. 异常Q波可见于下列各项，但除外
A. 心肌梗死 B. 右室肥大
D. 脑梗死 E. 预激综合征
62. 关于正常人体温下列哪项是错误的?
A. 口测法(舌下温度)正常值为36.0~37.5℃

- B. 腋测法为36~37℃ C. 腋测法为36.5~37.7℃ D. 妇女在月经前及妊娠期体温稍高 E. 老年人因代谢率减低，其体温低于青少年
63. 除下列哪项外，均为导致钠与水的潴留
A. 继发性醛固酮增多症 B. 钠摄入过多 C. 甲状腺功能亢进症
- B. 淋巴或静脉回流受阻 C. 急性肝病时球蛋白增高 D. 急性肾炎时毛细血管通透性增高 E. 右心功能不全时毛细血管小静脉端静水压升高
64. 总胆固醇增高不会出现在
A. 高脂蛋白血症 B. 肾病综合征
D. 胆总管阻塞 E. 甲状腺功能亢进
65. 单纯二尖瓣狭窄M型超声心动图不出现
A. 二尖瓣前叶舒张期呈“城墙样”改变
B. 二尖瓣后叶为中位或向后
C. 二尖瓣膜活动曲线增粗、回声增强
D. 左室增大
E. 左房增大
66. 肺门肥大的患者，因长期吸烟常易发生
A. 低钾低氯性碱中毒 B. 低钾高氯性碱中毒
C. 高钾高氯性酸中毒 D. 高钾低氯性碱中毒
E. 高钾高氯性酸中毒
67. 血清钾3.0 mmol/L，血清钠134 mmol/L考虑为
A. 低血钾，高渗性缺水
B. 低血钾，低渗性缺水
C. 低血钾，血钠过高
D. 低血钾，等渗性缺水
E. 低血钾，入量不足
68. 如未发生休克，休克指数应是
A. 0.1 B. 0.5 C. 1.0 D. 1.5 E. 2.0
69. 休克患者中心静脉压和血压低，表明
A. 血容量不足 B. 心功能不全
C. 容量血管过度收缩 D. 血容量严重不足
E. 容量血管过度收缩
70. 关于丹毒，下列哪项不正确?
A. 由β-溶血性链球菌引起
B. 丹毒属于网状淋巴管炎

C. 疽肿、足癣等可为诱发因素

D. 除下肢好发外，面部亦常见

E. 常蔓延快，常伴有组织破坏

71. 破伤风最早出现强直收缩的肌肉是

A. 上肢肌

B. 背肌

C. 颈项肌

D. 咀嚼肌

E. 下肢肌

72. 下列哪项疾病可作为 MSOF 的发病基础？

A. 严重的损伤如大面积烧伤和大手术

B. 严重的急腹症如出血性胰腺炎

C. 腹外其他部位的化脓性病变为脓毒血症

D. 心肺呼吸复苏后，产后大出血

E. 以上都是

73. 关于输血的作用，下列哪项是错误的？

A. 补充血容量

B. 改善循环能力

C. 增加血浆蛋白，促进伤口愈合

D. 输入抗体可杀灭细菌

E. 改善凝血功能，有助于止血

74. 有关溶血反应的治疗，下列哪项是错误的？

A. 5% 碳酸氢钠 250 mL 静脉滴注

B. 20% 甘露醇静脉快速滴注

C. 减慢输血速度至每分钟 10 滴

D. 肝素治疗

E. 输血浆

75. 复苏后治疗的主要内容是

A. 维持良好的呼吸功能

B. 确保循环功能的稳定

C. 防治肾衰竭

D. 脑复苏

E. 防治感染

76. 循环骤停时，对缺氧最敏感的是

A. 大脑皮质

B. 心肌

C. 呼吸中枢

D. 脊髓下中枢

E. 血管运动中枢

77. 一成年男子，被烧伤部位有面部、颈部、双手、双前臂、双足及双小腿，则该患者烧伤面积为

A. 24%

B. 30%

C. 40%

D. 37%

E. 47%

78. 对烧伤创面的处理，下列说法中不正确的是

A. 宜先行烧伤清创术

B. 小面积的 II 度烧伤者，如水泡完整，宜先在表面涂碘附，再吸出疱内液体，包扎

C. 创面涂抗生素软膏，以防止细菌感染

D. 头部、颈部创面宜用暴露法

E. 全身多处烧伤可用包扎和暴露相结合的方法

79. 下列哪一项不属于临界性肿瘤？

A. 良性肿瘤位于两个脏器交界处

B. 包膜不完整的纤维瘤

C. 生物学行为介于良恶性之间

D. 切除后易复发

E. 睫状膜混合瘤

80. 下列哪一项不是良性肿瘤的特征？

A. 有包膜

B. 生长慢

C. 不转移

D. 浸润性生长

E. 细胞分化好

81. 深 I °烧伤的烧伤深度可达

A. 表皮层

B. 真皮层

C. 真皮深层

D. 皮肤全层

E. 皮下组织

82. 下述哪一个是烧伤浅Ⅱ度的临床表现？

A. 局部呈红肿，有疼痛和烧灼感，皮温稍增高

B. 渗出较多，水疱较饱满，创底肿胀发红，有剧痛和感觉过敏，皮温增高

C. 水疱较小或较扁薄，感觉稍迟钝，皮肤温度稍低，去表皮后创面呈浅红或红白相间，可见网状栓塞血管

D. 创面无水疱，蜡白或焦黄，可见树枝状栓塞血管，感觉消失，皮温低

E. 以上各项都不是

二、B 型题：共 24 小题。A、B、C、D、E 是其下 2~4 道小题的备选项，每小题只能从中选择一个最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或多次。

1. 具有关节的关节是

A. 肩关节

B. 肘关节

C. 拇指腕关节

D. 膝关节

E. 髋状体

2. 具有囊内韧带的关节是

A. 角膜

B. 晶状体

C. 虹膜

D. 脉络膜

E. 睫状体

3. 眼前房与眼后房的分界是

A. 产生房水的部位是

A. 眼球

B. 瞳孔

C. 汗腺

D. 胃腺

E. 肠腺

5. 交感神经支配

A. 面神经支配

B. 等容舒张期

C. 快速充盈期

D. 减慢射血期

E. 快速射血期

7. 室内压大幅度下降是在

A. 大部分血液进入心室是在

10. 室内压最低是在

A. 膀胱

B. 近球小体

C. 近球小管