

全国各类成人高等学校招生考试
专科起点升本科

医学综合全真模拟试卷(四)

(考试时间 120 分钟)

| | | | | | |
|----|-----|----|----|-----|--|
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 总分 | |
| 题分 | 105 | 30 | 15 | 核分人 | |
| 得分 | | | | 复查人 | |

| | | |
|----|-----|-----|
| 得分 | 评卷人 | 复查人 |
| | | |

一、A型题:1~84 小题,每小题 1.25 分,共 105 分。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. 脑膜中动脉发自 【 】
 A. 颈总动脉 B. 颈外动脉 C. 颈内动脉
 D. 上颌动脉 E. 下颌动脉
2. 脾动脉的分支分布范围是 【 】
 A. 肝、脾、胃 B. 脾、胃、胰 C. 脾、胰和十二指肠
 D. 脾、胃和十二指肠 E. 以上都不是
3. 右淋巴导管 【 】
 A. 由左、右腰干和肠干组成 B. 穿主动脉裂孔入胸腔
 C. 收纳右半身的淋巴 D. 注入右静脉角 E. 以上都不对
4. 食管的第二个狭窄距中切牙的距离大约是 【 】
 A. 15cm B. 35cm C. 25cm D. 40cm E. 45cm
5. 支气管镜检查时判断气管分叉的标志是 【 】
 A. 右主支气管 B. 声门裂 C. 气管隆嵴
 D. 前庭裂 E. 膜壁
6. 分布于头面部皮肤感觉的神经是 【 】
 A. 三叉神经、面神经和舌咽神经 B. 舌咽神经、舌下神经和迷走神经
 C. 迷走神经、面神经和三叉神经 D. 面神经、舌下神经和三叉神经
 E. 三叉神经、面神经、舌咽神经和迷走神经
7. 对正中神经的叙述,错误的是 【 】
 A. 发自臂丛后束 B. 支配拇收肌以外的大鱼际肌
 C. 神经干损伤后拇指,食指不能屈曲 D. 损伤后可出现“猿手”
 E. 损伤后屈腕力量减弱
8. 鼓室内侧壁上有 【 】
 A. 咽鼓管半管的开口 B. 乳突窦(鼓窦)开口 C. 鼓室盖
 D. 鼓室上隐窝 E. 面神经管凸

9. 卵子受精常见的部位是
A. 输卵管壶腹部 B. 输卵管漏斗部
D. 输卵管壁内部 E. 输卵管子宫部
10. 外耳门前方可摸到搏动的动脉是
A. 舌动脉 B. 颞浅动脉
D. 上颌动脉 E. 甲状腺上动脉
11. 共同组成躯干骨的是
A. 胸椎、胸骨和肋骨
C. 椎骨、骶骨、尾骨、胸骨和 12 对肋骨
E. 颈椎、胸椎、腰椎、骶骨和尾骨
12. 关于黄韧带的描述,正确的是
A. 连结相邻的椎弓根之间
C. 有抑制脊柱过度后伸的作用
E. 连结相邻的横突之间
13. 腹部不成对的淋巴干是
A. 左腰干 B. 右腰干
D. 肠干 E. 右支气管纵隔干
14. 沟通眼前房和眼后房的结构是
A. 虹膜角膜角 B. 巩膜静脉窦
D. 瞳孔 E. 前房角
15. 右主支气管的特点是
A. 细而短 B. 细而长
C. 粗而短 D. 粗而长 E. 较倾斜
16. 输尿管
A. 沿腰大肌外侧下降 B. 于小骨盆入口处,右侧输尿跨越右髂总动脉前方
C. 于子宫颈外侧 2cm 处,行经子宫动脉下方
D. 于膀胱体后上方注入膀胱 E. 按行程可分为腹段和盆段
17. 属于脏胸膜的是
A. 肺胸膜 B. 膈胸膜 C. 纵隔胸膜 D. 肋胸膜 E. 胸膜顶
18. 膀胱镜检查寻找输尿管口的标志是
A. 输尿管 B. 膀胱三角
D. 输尿管间襞 E. 膀胱襞
19. 精囊腺的位置是
A. 膀胱尖后方 B. 膀胱体后方
D. 膀胱底前方 E. 膀胱底后方
20. 脉管系统
A. 由心、静脉、毛细血管和动脉组成 B. 由毛细血管、淋巴干和淋巴导管组成
C. 由静脉系和淋巴系组成 D. 由心血管系和淋巴系组成
E. 由心血管和淋巴器官组成
21. 下列选项中,属于背侧丘脑的核团是
A. 腹后核 B. 球状核
D. 室旁核 E. 乳头体核
22. 机体内环境的稳态是指
A. 细胞内液理化性质相对持不变 B. 细胞内液化学成分相对恒定

- C. 细胞外液理化性质相对恒定 D. 细胞内代谢水平稳定
E. 细胞外液化学成分保持恒定
23. 细胞膜去极化时, 钠离子进入细胞内的方式属于 【 】
A. 单纯扩散 B. 泵转运 C. 载体介导的易化扩散
D. 通道介导的易化扩散 E. 受体介导入胞
24. 红细胞发生叠连的主要原因是 【 】
A. 血浆球蛋白和纤维蛋白原增多 B. 红细胞数量减少
C. 血红蛋白浓度升高 D. 血浆清蛋白和纤维蛋白增多
E. 红细胞体积增大
25. 可兴奋细胞兴奋时, 共有的特征是产生 【 】
A. 收缩反应 B. 分泌 C. 神经冲动
D. 兴奋性不变 E. 电位变化
26. 血液 pH 值主要取决于哪种缓冲对 【 】
A. $\text{KHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$ B. $\text{K}_2\text{HPO}_4/\text{KH}_2\text{PO}_4$ C. $\text{NaHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$
D. $\text{Na}_2\text{HPO}_4/\text{KH}_2\text{PO}_4$ E. 蛋白质—Na 蛋白质
27. 心动周期中, 心室血流充盈主要是由于 【 】
A. 血液依赖地心引力而回流 B. 骨骼肌的挤压作用加速静脉回流
C. 心房收缩的挤压作用 D. 心室舒张的抽吸作用
E. 胸内负压促进静脉回流
28. 当颈动脉窦压力感受器传入冲动增多时, 引起的反射效应是 【 】
A. 心迷走神经紧张性减弱 B. 心交感神经紧张性加强
C. 副交感舒血管纤维紧张性减弱 D. 交感缩血管纤维紧张性减弱
E. 肽类舒血管纤维紧张性减弱
29. 呼吸过程中, 肺内压等于大气压的时期是 【 】
A. 吸气初 B. 吸气中期 C. 呼气初
D. 吸气末 E. 呼气中期
30. 外呼吸是指 【 】
A. 肺通气与肺换气 B. 机体与外界环境的气体交换
C. 肺与外环境进行气体交换 D. 肺泡与血液间进行气体交换
E. 肺泡内气体不断进行更新的过程
31. 中枢化学感受器最敏感的直接刺激物是 【 】
A. 脑脊液中的 CO_2 B. 血液中的 CO_2 C. 脑脊液中的 H^+
D. 血液中的 H^+ E. 脑脊液中 PaO_2 降低
32. 胃排空的原动力是 【 】
A. 胃运动 B. 胃内容物的体积 C. 幽门括约肌的活动
D. 食物理化性质对胃黏膜刺激 E. 胃内压与十二指肠内压差
33. 胃的容受性舒张是通过哪种途径实现的 【 】
A. 交感神经 B. 迷走神经末梢释放的乙酰胆碱
C. 迷走神经末梢释放某种肽类物 D. 壁内神经释放的生长抑素
E. 肠—胃反射
34. 安静时人体的主要产热器官是 【 】
A. 内脏 B. 脑 C. 心脏 D. 骨骼肌 E. 皮肤
35. 体温调节的基本中枢位于 【 】

- A. 延髓 B. 下丘脑 C. 脑桥 D. 小脑 E. 大脑皮层
36. 参与尿液浓缩和稀释调节中起重要作用的是 []
A. 肾素 B. 血管紧张素 C. 醛固酮
D. 抗利尿激素 E. 前列腺素
37. 对视杆细胞的叙述, 错误的是 []
A. 其感色素为视紫红质 B. 具有弱光觉功能 C. 无色觉
D. 能分辨颜色 E. 视紫红质由视蛋白和视黄醛组成
38. 最有利于体内信息传递同步化的部位是 []
A. 交感神经节后纤维与平滑肌细胞之间
B. 自主神经节前纤维与节后神经元之间
C. 神经—骨骼肌接头处
D. 感觉传入纤维与中枢神经元之间
E. 缝隙连接或电突触
39. 副交感神经节后纤维末梢释放的递质是 []
A. 去甲肾上腺素 B. 乙酰胆碱 C. 5-羟色胺
D. 谷氨酸 E. 甘氨酸
40. 交感神经兴奋引起的效应是 []
A. 心率加快 B. 分泌大量稀薄唾液 C. 瞳孔缩小
D. 竖毛肌舒张 E. 支气管平滑肌收缩
41. 下列选项不属于下丘脑调节肽的是 []
A. 促甲状腺激素释放激素 B. 抗利尿激素 C. 促性腺激素释放激素
D. 生长素释放抑制激素 E. 促肾上腺皮质激素释放激素
42. 影响神经系统发育最重要的激素是 []
A. 肾上腺素 B. 甲状腺激素 C. 生长素
D. 胰岛素 E. 醛固酮
43. 可引起渗透性腹泻的疾病是 []
A. 甲状腺功能亢进 B. 食物中毒 C. 口服甘露醇
D. 脂肪吸收不良 E. 急性胰腺炎
44. 患者突发胸痛, 吸气时加重, 屏气可减轻, 提示病变累及到 []
A. 胸壁皮肤 B. 肋间神经 C. 胸膜脏层
D. 胸膜壁层 E. 肺实质
45. 昏迷伴两侧瞳孔扩大, 应考虑 []
A. 巴比妥类药物中毒 B. 尿毒症 C. 有机磷中毒
D. 中暑 E. 阿托品中毒
46. 下列哪项是引起胸痛的胸壁疾病 []
A. 胸膜肿瘤 B. 胸膜炎 C. 肋间神经炎
D. 肺肿瘤 E. 自发性气胸
47. 哪种疾病干咳而无痰 []
A. 支气管炎 B. 肺结核 C. 肺癌
D. 胸膜炎 E. 左心衰竭
48. 循环系统病最常见的咯血原因是 []
A. 三尖瓣关闭不全 B. 二尖瓣狭窄 C. 主动脉瓣狭窄
D. 肺动脉高压 E. 动脉导管未闭

49. 下列最提示颅内高压的呕吐病人为 【 】
A. 伴眼球震颤 B. 呕吐隔宿食物 C. 呕吐呈喷射性
D. 有外伤史 E. 早晨呕吐最剧烈
50. 属于典型分泌性腹泻的是 【 】
A. 硫酸镁导泻 B. 小肠大部分切除后 C. 甲状腺功能亢进腹泻
D. 霍乱腹泻 E. 肠炎
51. 心力衰竭最可能出现的体征是 【 】
A. 奔马律 B. 第二心音分裂 C. 开瓣音
D. 心包叩击音 E. 第一心音分裂
52. 大量心包积液最可能出现的体征是 【 】
A. 水冲脉 B. 脱落脉 C. 交替脉 D. 无脉 E. 奇脉
53. 较少出现杵状指(趾)的疾病是 【 】
A. 法洛四联症 B. 肺癌 C. 支气管扩张症
D. 慢性肺脓肿 E. 缺铁性贫血
54. 关于干啰音特点的阐述,不正确的是 【 】
A. 部位容易变换 B. 是一种持续时间较长的带乐性的呼吸附加音
C. 音调较高 D. 部位不易变,较恒定
E. 吸气与呼气均可听及,但以呼气时明显
55. 大叶性肺炎实变期患侧可出现 【 】
A. 胸廓饱满,呼吸运动减弱 B. 语颤增强,管状呼吸音
C. 局限性干啰音 D. 肺泡呼吸音增强 E. 气管偏向健侧
56. 心前区隆起可见于下列哪种疾病 【 】
A. 肺心病 B. 冠心病 C. 高心病
D. 儿童时患先心病 E. 甲状腺功能亢进性心脏病
57. 女,25岁。急躁易怒、食欲亢进、排稀便(3~4次/日)、消瘦3个月就诊。查体:皮肤潮湿,双肺呼吸音清,心率108次/分,律齐,心音有力,腹部查体无异常,双手震颤。最可能的诊断是 【 】
A. 2型糖尿病 B. 结肠癌 C. 甲状腺功能减退症
D. 甲状腺功能亢进症 E. 肠易激综合征
58. 移动性浊音阳性表明腹腔内游离液体量至少达到 【 】
A. 100ml B. 300ml C. 500ml D. 3000ml E. 1000ml
59. 周围血管征产生的机理是 【 】
A. 脉压增大 B. 血压降低 C. 脉压减小
D. 舒张压升高 E. 收缩压升高、舒张压升高
60. 一年轻患者高血压,在脐周围及其左右上方听到强弱不等的粗糙的吹风样杂音,首先考虑的诊断是 【 】
A. 肾动脉狭窄 B. 主动脉腹部狭窄 C. 包块压迫肾动脉
D. 肝硬化 E. 门静脉高压
61. 男,74岁。剑突下不适、反酸10天,间断排黑色成形便2次。20天前接受冠状动脉支架术后行抗血小板治疗。导致上述症状最可能的原因是 【 】
A. 胃癌 B. 急性糜烂出血性胃炎 C. 反流性食管炎
D. 十二指肠溃疡 E. 食管癌
62. 女,28岁。上腹痛3天,发热1天就诊。查体:右下腹压痛及反跳痛阳性。血WBC 15×

- 10⁹/L, N 0.88, Plt 300×10⁹/L。最可能的诊断是【】
A. 宫外孕 B. 肠结核 C. 尿路感染
D. 胃穿孔 E. 急性阑尾炎
63. 属深反射的是【】
A. 角膜反射 B. 腹壁反射 C. 桡骨骨膜反射
D. 提睾反射 E. 瞳孔对光反射
64. 以下哪项表示 QRS 波正向和负向波振幅相等【】
A. Qr B. QR C. Rs D. rSr' E. qRs
65. II 度房室传导阻滞的最大特征是【】
A. P-R 间期逐渐延长 B. 部分 P 波后无 QRS 波群
C. QRS 波外形正常 D. R-R 间期相等 E. 房室分离
66. P-R 间期正常值为【】
A. 0.10~0.16s B. 0.11~0.17s C. 0.12~0.18s
D. 0.11~0.19s E. 0.11~0.20s
67. 高血压患者, 心电图表现为 P 波时间 0.10 秒, 电轴 -20 度, R₁ 电压 1.7mV, R_{aVL} 1.8mV, R₁ + S_Ⅲ 3.0mV, V₅ ST 段下移 0.07mV, V₅₋₆ T 波倒置, 心电图诊断【】
A. 左室肥大 B. 右室肥大 C. 双室肥大
D. 冠状动脉供血不足 E. 心包积液
68. 下列哪项不是高渗性脱水的诊断依据【】
A. 口渴 B. 皮肤弹性差, 眼窝深陷
C. 尿量减少, 尿比重大于 1.03 D. 血清钠大于 150mmol/L
E. 心电图显示 T 波高尖, QT 间期延长, QRS 波群增宽, PR 间期延长
69. 估计术后患者体液平衡的使用方法是【】
A. 身体水分估计 B. 血压 C. 心率
D. 每日患者体重变化 E. 尿量
70. 正常人血中 HCO₃⁻ 与 H₂CO₃ 之比是【】
A. 10:1 B. 15:1 C. 25:1 D. 20:1 E. 30:1
71. 关于输血的适应证, 错误的是【】
A. 大出血时补充血容量 B. 纠正贫血或低蛋白血症 C. 凝血异常补充各种凝血因子
D. 增加营养和供应能量 E. 严重感染时输入补体、抗体
72. 各型休克的共同特点是【】
A. 血压下降 B. 皮肤苍白 C. 有效循环血量的急剧减少
D. 四肢湿冷 E. 烦躁不安
73. 诊断败血症主要依据【】
A. 有局部感染灶 B. 寒战高热 C. 血菌培养(+)
D. 皮肤粘膜出血点 E. 白细胞增高
74. 减少免疫反应所致输血引起的发热反应采用【】
A. 严格清洗, 消毒采血和输血用具 B. 选用洗涤红细胞
C. 选用一次性输血器 D. 采用无热原技术酸制保存液
E. 减慢输血速度
75. 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

76. 有关急性化脓性腱鞘炎的叙述,不正确的是 【 】
 A. 患指中、近节均匀性肿胀 B. 患指皮肤极度紧张
 C. 患指做被动伸指运动时疼痛加剧 D. 炎症一般不会蔓延到手掌间隙
 E. 不及时切开减压肌腱可发生缺血
77. 有关术后发热的描述,正确的是 【 】
 A. 非感染性发热通常比感染性发热来得早
 B. 约 90% 的患者体温超过 37°C C. 约 50% 患者体温超过 38°C
 D. 术后发热一定表示并发感染 E. 发热不是最常见的症状
78. 对污染较重的伤口清洗后,暂不予缝合,观察 2~3 天后如无明显感染,再行缝合,这种缝合称为 【 】
 A. 一期缝合 B. 二期缝合 C. 延期缝合
 D. 减张缝合 E. 以上都不是
79. 不影响创伤后修复过程的因素是 【 】
 A. 感染 B. 高血压 C. 糖皮质激素
 D. 低蛋白血症 E. 糖尿病
80. 以下哪个是恶性肿瘤的特征 【 】
 A. 呈膨胀性生长 B. 包膜不完整 C. 细胞分化程度高
 D. 症状进展慢 E. 不发生转移
81. 下列选项与烧伤休克期无关的是 【 】
 A. 口渴、烦躁 B. 手足湿冷 C. 尿少并可有血红蛋白尿
 D. 心率增快 E. 高热、谵妄
82. 关于术前胃肠道准备,下列选项错误的是 【 】
 A. 胃肠道手术病人,术前 1~2 天开始进流质饮食
 B. 术前 2 小时开始禁食,2 小时开始禁水
 C. 一般性手术术前天做肥皂水灌肠
 D. 结肠或直肠手术应清洁灌肠及口服肠道抑菌药物
 E. 必要时可做胃肠减压
83. 关于术后病人早期活动的优点,下列说法不恰当的是 【 】
 A. 增加肺活量,减少肺部并发症 B. 减少下肢静脉瘀血及血栓
 C. 有利于肠道功能,减少腹胀 D. 有利于减少切口感染
 E. 有利于膀胱功能的恢复,减少尿潴留
84. 小儿头颈部烧伤应占体表面积的百分数是 【 】
 A. 9% B. 12% C. 9% × 2
 D. [9+(12-年龄)]% E. 9%+十年龄
- 二、B 型题:**85~108 小题,每小题 1.25 分,共 30 分。A、B、C、D、E 是其下两道小题的备选项,每个小题只能从中选择一个最符合题目要求的答案。每个选项可以被选择一次,两次或不被选择。
- A. 菌状乳头 B. 丝状乳头 C. 舌下阜
 D. 舌下襞 E. 舌盲孔
85. 能感受味觉的结构是 【 】
 86. 下颌下腺开口于 【 】
 A. 听 B. 第 I 躯体感觉区 C. 第 I 躯体运动区

| 得分 | 评卷人 | 复查人 |
|----|-----|-----|
| | | |

- D. 运动性语言中枢 E. 视区
87. 位于距状沟两侧皮质的是
88. 位于颞横回的是
- A. 三叉神经运动核 B. 疑核 C. 副神经核
- D. 面神经核 E. 动眼神经副核
89. 支配咀嚼肌的核团是
90. 属副交感核的是
- A. Na^+ 内流 B. Cl^- 内流 C. Ca^{2+} 内流
- D. K^+ 内流 E. K^+ 外流
91. 静息电位形成的主要原因是
92. 骨骼肌细胞动作电位升支形成的原因是
- A. 血浆胶体渗透压降低 B. 组织液胶体渗透压升高 C. 毛细血管血压升高
- D. 组织液静水压升高 E. 淋巴回流受阻
93. 右心衰竭时组织水肿的主要原因是
94. 肾脏疾病时组织水肿的主要原因是
- A. 盐皮质激素 B. 生长激素 C. 甲状腺激素
- D. 肾上腺素 E. 甲状腺激素
95. 对基础代谢率有明显影响的激素是
96. 升高血钙、降低血磷的激素是
- A. 感染性腹泻 B. 小肠吸收不良 C. 渗透性腹泻
- D. 分泌性腹泻 E. 肠道运动异常
97. 甲状腺功能亢进表现的症状是
98. 口服甘露醇表现的症状是
- A. 瞳孔扩大呈椭圆形 B. 瞳孔形状不规则 C. 瞳孔缩小
- D. 两侧瞳孔大小不等 E. 两侧瞳孔增大
99. 青光眼
100. 颅内病变
- A. 晶状体 B. 睫状体 C. 玻璃体 D. 角膜 E. 虹膜
101. 房水产生的部位是
102. 无色透明富含神经但无血管的部位是
- A. 肩胛线第 7~8 肋间 B. 腰椎棘突突出的部位
- C. 脐与左髂前上棘连线中外 1/3 交点处
- D. 第 3~4 腰椎棘突间隙 E. 骶前上棘后 1~2cm 处
103. 常用的骨髓穿刺部位是
104. 常用的腰椎穿刺部位是
- A. 雌激素的作用 B. 雌激素与生长素的作用 C. 孕激素与生长素的作用
- D. 催乳素与催产素的作用 E. 雌激素、孕激素与催乳素的作用
105. 青春期乳腺发育主要是由于
106. 妊娠期乳腺发育主要是由于
- A. 清洁伤口 B. 沾染伤口 C. 感染伤口
- D. 二期愈合 E. 一期愈口
107. 延迟处理的开放性伤口属于
108. 沾染伤口清创后，愈合达到

| | | |
|----|-----|-----|
| 得分 | 评卷人 | 复查人 |
| | | |

三、X型题：109~120 小题，每小题 1.25 分，共 15 分。在每个小题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中，至少有两项是符合题目要求的，多选或少选均不得分。

109. 能屈肘关节的肌是 【 】
 A. 肱肌 B. 咽肱肌 C. 肱桡肌
 D. 肱二头肌 E. 肱三头肌
110. 属于男性生殖附属腺的结构有 【 】
 A. 精囊腺 B. 前列腺 C. 尿道球腺
 D. 附睾 E. 输精管
111. 上腔静脉的直接属支有 【 】
 A. 左头臂静脉 B. 右头臂静脉 C. 头静脉
 D. 左颈内静脉 E. 右锁骨下静脉
112. 与骨骼肌相比，心肌的特点是 【 】
 A. 肌浆网相对不发达 B. 对细胞外 Ca^{2+} 依赖性大
 C. 呈“全或无”式收缩 D. 不发生完全强直收缩 E. 有效不应期长
113. 能产生快反应动作电位的心脏细胞有 【 】
 A. 心房肌细胞 B. 心室肌细胞 C. 窦房结细胞
 D. 房室结细胞 E. 浦肯野细胞
114. 小肠分节运动的作用有 【 】
 A. 促进吸收 B. 使食糜与消化液充分混合
 C. 有助于血液及淋巴回流 D. 延长食糜在肠内停留时间
 E. 使食糜较快地向上方推进
115. 下列描述中，正确的包括 【 】
 A. 化脓性胸膜炎咳脓性痰 B. 肺水肿时咳粉红色泡沫痰
 C. 支气管扩张多为无痰干咳 D. 自发性气胸时可引起咳嗽
 E. 左心功能不全多为干咳
116. 下列表现中，支持呼气性呼吸困难的是 【 】
 A. 呼气时间延长 B. 小气管狭窄 C. 有“三凹征”
 D. 常伴呼气性哮鸣音 E. 常见于支气管哮喘
117. 问诊现病史的主要内容包括 【 】
 A. 起病情况及时间 B. 病因或诱因 C. 主要症状的特点
 D. 伴随症状 E. 病情演变及诊治经过
118. 下述哪些是二尖瓣狭窄患者的体征 【 】
 A. 心尖冲动可向左移 B. 心尖部舒张期震颤 C. 心浊音界呈梨形
 D. 第一心音亢进 E. 心尖部闻及隆隆样舒张期杂音
119. 常用的血液成分制品包括 【 】
 A. 红细胞制品 B. 冷沉淀 C. 血小板制剂
 D. 新鲜冰冻血浆 E. 右旋糖酐
120. 黑痣发生恶变的主要表现有 【 】
 A. 迅速增大 B. 色素突然增加 C. 局部淋巴结肿大
 D. 黑头破溃溢出豆渣样物 E. 局部疼痛出血

微信搜一搜
Q 成考网学习服务中心



微信搜一搜
Q 成考网学习服务中心

微信搜一搜
Q 成考网学习服务中心

搜一搜
学习服务中心

医学综合全真模拟试卷(四)参考答案

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

- | | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 85. A | 86. C | 87. E | 88. A | 89. A | 90. E |
| 91. E | 92. A | 93. C | 94. A | 95. E | 96. C |
| 97. E | 98. C | 99. A | 100. D | 101. B | 102. D |
| 103. E | 104. D | 105. A | 106. E | 107. C | 108. E |
| 109. ACD | 110. ABC | 111. AB | 112. ABCDE | 113. ABE | 114. ABCD |
| 115. BD | 116. ABDE | 117. ABCDE | 118. ABCDE | 119. ABCD | 120. ABE |