

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(三)

(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. 颈椎的特征性结构是 【 】
 A. 横突肋凹 B. 横突 C. 棘突较长
 D. 横突孔 E. 上、下关节突
2. 防止胫骨前、后移位的韧带是 【 】
 A. 胫侧副韧带 B. 腓侧副韧带 C. 髌韧带
 D. 前、后交叉韧带 E. 胫斜韧带
3. 通过膈食管裂孔的结构是 【 】
 A. 膈神经 B. 胸导管 C. 内脏大神经
 D. 迷走神 E. 内脏小神经
4. 能震动内耳外淋巴的是 【 】
 A. 砧骨 B. 蹤骨 C. 锤骨
 D. 膜帆张肌 E. 蹤骨肌
5. “猿手”是损伤了 【 】
 A. 尺神经 B. 桡神经 C. 正中神经
 D. 腋神经 E. 肌皮神经
6. 位于肾门处的结构是 【 】
 A. 肾 B. 肾大盏 C. 肾小盏
 D. 肾柱 E. 输尿管
7. 由四层腹膜构成的结构是 【 】
 A. 小网膜 B. 小肠系膜 C. 大网膜
 D. 阑尾系膜 E. 乙状结肠系膜
8. 脊髓 【 】
 A. 位于椎管内 B. 与 32 对脊神经相连 C. 有 33 个节段
 D. 腰髓有侧角 E. 下端为马尾
9. 听觉中枢位于 【 】

- A. 中央前回 B. 中央后回 C. 颞横回
D. 距状沟两侧的皮质 E. 海马旁回
10. 属间脑的结构是
A. 延髓 B. 中脑 C. 脑桥
D. 下丘脑 E. 端脑
11. 下列属于腹主动脉发出的成对的脏支是
A. 卵巢动脉 B. 脾动脉
D. 膜上动脉 E. 腹腔干
12. 下列属于肝门静脉属支的是
A. 肾静脉 B. 肝静脉
D. 肠系膜下静脉 E. 膀胱静脉
13. 胳三头肌的主要作用是
A. 屈肘关节 B. 屈肩关节
D. 外展肩关节 E. 内展肩关节
14. 关于胃的叙述,正确的是
A. 胃充盈时,胃大弯向右下方移动
B. 胃底是指贲门切迹平面以上胃的部分
C. 幽门部的右侧部分称幽门窦
D. 胃肌和胃粘膜在幽门形成环形皱襞称幽门瓣
E. 幽门管通常居胃的最底部
15. 空气进入中耳鼓室要通过的结构是
A. 外耳道 B. 内耳道
D. 鼻泪管 E. 咽鼓管
16. 胃溃疡的好发部位是
A. 幽门部 B. 胃体前壁
D. 贲门部 E. 胃底
17. 男性的生殖腺是
A. 睾丸 B. 前列腺
D. 精囊腺 E. 附睾
18. 对子宫韧带作用的描述,错误的是
A. 子宫阔韧带限制子宫向两侧移位
C. 憋子宫韧带维持子宫前屈
E. 子宫圆韧带维持子宫的前倾
- B. 子宫圆韧带防止子宫下垂
D. 子宫主韧带防止子宫下垂
19. 心肌正常收缩的起搏点是
A. 窦房结 B. 房室结
D. 房室交点 E. 颈动脉窦
- C. 房室束
20. 全身最粗大的脊神经是
A. 正中神经 B. 尺神经
D. 胫神经 E. 股神经
- C. 坐骨神经
21. 损伤后可导致不能伸小腿、膝反射消失的神经是
A. 坐骨神经 B. 胫神经
D. 股神经 E. 腓总神经
- C. 闭孔神经
22. 一般脂溶性物质进出细胞膜是通过

- A. 主动转运 B. 易化扩散 C. 出胞作用
D. 入胞作用 E. 单纯扩散
23. 使中心静脉压升高的因素是 【 】
A. 血容量增加 B. 静脉回心血量减少 C. 周围血管舒张
D. 循环血量减少 E. 心脏射血能力增强
24. 当跨膜电位的数值向膜内负值加大的方向变化时称为膜的 【 】
A. 去极化 B. 极化 C. 反极化
D. 超极化 E. 复极化
25. 血管外破坏红细胞的主要场所是 【 】
A. 肾脏和肝脏 B. 脾脏和肝脏 C. 胸腺和骨髓
D. 肺脏 E. 淋巴结
26. 心动周期中,心室内压大幅度升高的时期被称为 【 】
A. 等容舒张期 B. 等容收缩期 C. 减慢射血期
D. 快速充盈期 E. 心房收缩期
27. 生理情况下影响收缩压的主要变量是 【 】
A. 心率 B. 外周阻力 C. 搏出量
D. 血管容量 E. 动脉壁弹性
28. 肺通气所遇到的弹性阻力来自 【 】
A. 胸廓 B. 气道 C. 肺的弹性纤维
D. 肺组织和胸廓 E. 肺泡表面张力
29. 肺活量等于 【 】
A. 补吸气量+补呼气量 B. 功能余气量-余气量 C. 肺总容量-余气量
D. 补吸气量+潮气量 E. 补呼气量+潮气量
30. 氧解离曲线右移的原因是 【 】
A. 血液二氧化碳分压降低 B. 组织温度降低
C. 血红蛋白含量升高 D. 红细胞内2,3-二磷酸甘油酸浓度降低
E. 血液pH降低
31. 消化道集团蠕动发生的部位是 【 】
A. 大肠 B. 胃底和胃体 C. 十二指肠
D. 空肠和回肠 E. 食管
32. 胆汁的生理作用不包括 【 】
A. 中和一部分胃酸 B. 乳化脂肪 C. 促进蛋白质的吸收
D. 促进脂肪酸的吸收 E. 促进维生素A、D、E、K的吸收
33. 糖原贮存最多的组织或器官是 【 】
A. 肝脏 B. 脑 C. 肌肉
D. 脂肪组织 E. 血液
34. 体温调节的基本中枢位于 【 】
A. 下丘脑 B. 中脑 C. 脑桥
D. 延髓 E. 脊髓
35. 大量饮清水后尿量增多的原因主要是 【 】
A. 血浆晶体渗透压降低 B. 血浆胶体渗透压降低 C. 肾小球滤过率增加
D. 发生了定比重吸收 E. 肾小管液晶体渗透压降低
36. 与葡萄糖重吸收密切相关的离子转运过程是 【 】
A. 钙离子主动重吸收 B. 钠离子主动重吸收 C. 钾离子主动重吸收

- D. 氯离子被动重吸收 E. 氢离子被动重吸收
37. 眼在视近物时发生的调节过程是 【 】
A. 瞳孔散大 B. 视轴倾斜 C. 玻璃体向上下凸
D. 晶状体向前后凸 E. 视野变宽
38. 视杆细胞的特点是 【 】
A. 光敏感度高 B. 对物体的分辨力强
D. 分布于视网膜中央 E. 与色盲的发生有关
C. 能分辨颜色
39. 动眼神经分布的范围包括 【 】
A. 上直肌 B. 上斜肌 C. 下直肌
D. 下斜肌 E. 内直肌
40. 某人的红细胞与 B 型血的血清发生凝集, 其血清与 B 型血的红细胞也发生凝集, 此人血型是 【 】
A. B 型 B. O 型 C. AB 型
D. A 型 E. Rh 血型
41. 室旁核主要分泌 【 】
A. 催产素 B. 催乳素 C. 生长素
D. 抗利尿激素 E. 促肾上腺皮质激素释放激素
42. 对蛋白质消化力最强的消化液是 【 】
A. 胆汁 B. 胰液 C. 胃液
D. 小肠液 E. 唾液
43. 男, 38 岁。招工查体的实验室检查不正常的指标是 【 】
A. 白细胞计数 $5 \times 10^9/L$ B. 血红蛋白 $104g/L$ C. 中性粒细胞百分比 62%
D. 血小板计数 $220 \times 10^9/L$ E. 红细胞沉降率 $14mm/h$
44. 胆囊炎的疼痛可牵涉到 【 】
A. 上腹部及脐周 B. 右胸右肩 C. 左胸左肩
D. 胸骨后 E. 下胸部
45. 纵隔肿瘤、支气管肺癌引起的咳嗽特点是 【 】
A. 咳嗽伴声音嘶哑 B. 犬吠样咳嗽
D. 咳嗽声音低微 E. 以上都不是
C. 金属音咳嗽
46. 正常成人体格检查时不会出现的叩诊音是 【 】
A. 清音 B. 浊音 C. 过清音
D. 实音 E. 鼓音
47. 关于体位的叙述, 不正确的是 【 】
A. 身体活动自如, 不受限制为自主体位
B. 自主体位可见于轻症和疾病早期
C. 被动体位可见于意识丧失者
D. 为减轻痛苦, 被迫采取某种特殊体位为被动体位
E. 辗转体位为强迫体位
48. 血尿最常见的原因是 【 】
A. 泌尿系统炎症 B. 急性阑尾炎 C. 急性盆腔炎
D. 流行性出血热 E. 血小板减少性紫癜
49. 男, 21 岁。车祸头部外伤后, 并发脑疝。双侧瞳孔最可能的改变是 【 】
A. 大小不等 B. 如针尖大小 C. 不规则

- D. 散大 E. 直径 3~4mm
50. 心脏检查时不会触及震颤的疾病是 【 】
A. 二尖瓣狭窄 B. 主动脉瓣狭窄
D. 主动脉瓣关闭不全 E. 动脉导管未闭
C. 室间隔缺损
51. 伤寒病的特征性表现是 【 】
A. 莩麻疹 B. 玫瑰疹
D. 淍点 E. 斑疹
C. 斑丘疹
52. 蜘蛛痣及肝掌产生的机理是 【 】
A. 脾功能亢进 B. 毛细血管脆性增加
D. 肝脏对雌激素灭活能力减弱 C. 血小板减少
E. 小动脉炎症
53. 关于颈静脉, 错误的是 【 】
A. 立位颈外静脉常不显露 B. 坐位时可稍显露
C. 平卧时充盈的水平仅限于锁骨上缘至下颌角距离的下 1/3 处
D. 卧位时如充盈度超过正常水平, 或立位与坐位时可见明显静脉充盈, 称为颈静脉怒张
E. 颈静脉怒张可见于上腔静脉综合征
54. 甲状腺功能减退症典型的面容是 【 】
A. 面具面容 B. 满月面容 C. 苦笑面容
D. 贫血面容 E. 黏液性水肿面容
55. 蜘蛛痣不常出现的部位是 【 】
A. 腹部 B. 上臂及手背 C. 肩颈部
D. 前胸部 E. 颜面部
56. 关于腋窝淋巴结检查, 不正确的描述是 【 】
A. 检查者用示指、中指、环指触摸双侧淋巴结
B. 检查前协助受检者前臂稍外展
C. 腋窝淋巴结分为五群, 均应触摸
D. 检查者用右手触摸受检者右侧淋巴结 E. 应按顺序滑行触诊
57. 隆隆样杂音常用于形容哪一种疾病杂音的性质 【 】
A. 二尖瓣狭窄 B. 主动脉瓣关闭不全 C. 房间隔缺损
D. 室间隔缺损 E. 动脉导管未闭
58. 二尖瓣听诊区收缩期杂音的产生机理是局部存在 【 】
A. 血流加速 B. 瓣膜口狭窄 C. 瓣膜口关闭不全
D. 异常通道 E. 心腔内漂浮物
59. 容易引发振水音的病症是 【 】
A. 肝硬化腹腔积液 B. 幽门梗阻 C. 急性肠梗阻
D. 急性腹膜炎 E. 大量心包积液
60. 典型急性左心衰竭痰液的性状是 【 】
A. 铁锈色痰 B. 黄绿色痰 C. 黄色脓痰
D. 粉红色泡沫痰 E. 恶臭痰
61. 肠鸣音减弱或消失见于 【 】
A. 急性肠炎 B. 麻痹性肠梗阻 C. 消化道出血
D. 服泻药后 E. 机械性肠梗阻
62. 关于肝界的描述, 错误的是 【 】
A. 脐中线其上界 7 肋间 B. 锁骨中线其上界 5 肋间

- C. 肩胛线其上界 8 肋间 D. 腋中线其下界 10 肋骨水平
- E. 肩胛线其下界 10 肋骨水平
63. 男,26 岁。自幼年起反复发作性喘憋,氨茶碱治疗有效。近 3 天上述症状再次出现。查体:双肺布满呼气相哮鸣音。该患者最可能的诊断是 【 】
A. 慢性阻塞性肺疾病 B. 肺炎链球菌肺炎 C. 气胸
D. 支气管哮喘 E. 支气管扩张症
64. 胸腔积液中腺苷脱氨酶(ADA)明显升高常见于 【 】
A. 病毒感染 B. 血胸 C. 全心衰竭
D. 肺癌胸膜转移 E. 结核性胸膜炎
65. 患者风湿性心脏病二尖瓣狭窄,心电图表现为 P 波 0.11 秒,I、II、aVL 导联 P 波双峰状,峰间距 0.04 秒,V₁P 波呈负正双向波,负向部 0.04 秒,深度 -1.0mV,心电图诊断是 【 】
A. 右房肥大 B. 左房肥大 C. 双房肥大
D. 右室肥大 E. 正常
66. 骨髓穿刺术是采取骨髓液的一种常用诊断手术,其检查内容主要包括 【 】
A. 细胞学、原虫和细菌学 B. 细胞学、原虫和白血病
C. 细胞学、细菌学和脊髓炎 D. 细胞学、细菌学和脑瘤
E. 细胞学、细菌学和脑血管病变
67. 下列哪项可引起低渗性缺水 【 】
A. 急性肠梗阻 B. 利用排钠利尿剂 C. 大量出汗
D. 弥漫性腹膜炎 E. 尿崩症
68. 通常情况下,静脉补充钾盐时,每 500ml 液体中含钾不宜超过 【 】
A. 0.5g B. 1g C. 2g
D. 1.5g E. 2.5g
69. 男,40 岁。呕吐胃内容物 1 月余,血 pH7.5, 血钾 3.0mmol/L, 尿呈弱酸性。初步诊断为 【 】
A. 呼吸性酸中毒 B. 呼吸性碱中毒 C. 代谢性酸中毒
D. 低钾性碱中毒 E. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒
70. 休克失代偿期的微循环变化主要是 【 】
A. 微循环收缩期 B. 微循环扩张期 C. 微循环衰竭期
D. 直接通道开放 E. 动静脉短路开放
71. 高排低阻型休克最常见于 【 】
A. 低血容量休克 B. 感染性休克 C. 心原性休克
D. 神经原性休克 E. 过敏性休克
72. 破伤风病人的治疗原则是 【 】
A. 预防和抢救休克 B. 早期行气管切开
C. 清除毒素来源,中和毒素,控制和解除痉挛
D. 高压氧治疗 E. 应用破伤风类毒素
73. 有关烧伤程度的基本估计,正确的是 【 】
A. 轻度烧伤, II 度烧伤面积 5% 以下 B. 中度烧伤, III 度烧伤面积 10%~20%
C. 中度烧伤, II 度烧伤面积 11%~30% D. 重度烧伤, III 度烧伤面积 30%~40%
E. 特重烧伤, 烧伤总面积 80% 以上
74. 术后肺不张的主要预防和治疗方法是 【 】

- A. 应用广谱抗生素 B. 应用糖皮质激素 C. 应用祛痰药
 D. 及时吸氧 E. 鼓励咳嗽和深呼吸
75. 心肺复苏首选的药物是
 A. 阿托品 B. 去甲肾上腺素 C. 肾上腺素
 D. 碳酸氢钠 E. 异丙肾上腺素
76. 输血的早期并发症中,最严重的是
 A. 发热反应 B. 过敏反应 C. 溶血反应
 D. 细菌污染反应 E. 出血倾向
77. 诊断急性肾衰,最重要的实验室检查是
 A. 血清钾 B. 血清钠 C. 血肌酐
 D. 红细胞比积 E. CO₂CP
78. 女,30岁。因甲状腺腺瘤而手术,术后5天拆线时切口已愈合,但颈前皮下有积液。其切口愈合类型应记为
 A. I / 甲 B. I / 丙 C. I / 乙
 D. II / 甲 E. II / 乙
79. 复苏后治疗中,保证一切措施奏效的先决条件是
 A. 应用糖皮质激素 B. 防治肾衰竭 C. 循环功能的稳定
 D. 脑复苏 E. 预防感染
80. 恶性肿瘤具有的重要特征是
 A. 肿块质地硬 B. 病史短 C. 浸润性生长
 D. 区域淋巴结肿大 E. 肿块巨大
81. 心肺复苏后,关键性处理是
 A. 密切监测病情变化 B. 维持良好的通气 C. 控制感染
 D. 脑复苏 E. 维持适度的血压
82. 溶血性链球菌感染的特点中,错误的是
 A. 易扩散,缺乏局限化倾向 B. 脓液稀薄 C. 易导致败血症
 D. 是蜂窝织炎常见致病菌 E. 常有转移性脓肿
83. 挤压颜面部“危险三角区”的疖肿容易并发
 A. 颅内海绵状静脉窦炎 B. 上矢状静脉窦炎 C. 化脓性脑膜炎
 D. 蝶窦炎 E. 脑脓肿
84. 胸外心脏挤压时,应使胸骨下陷
 A. 2~3cm B. 3~4cm C. 4~5cm
 D. 5~6cm E. >6cm
- 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. 腮腺 B. 前庭大腺 C. 下颌下腺
 D. 舌下腺
85. 位于舌下襞深面的是
 86. 位于下颌骨体下面的是
 A. 十二指肠球部 B. 十二指肠降部 C. 十二指肠水平部
 D. 十二指肠升部 E. 十二指肠空肠曲

得分	评卷人	复查人

87. 胆总管和胰管共同开口部位是 【】
88. 十二指肠溃疡好发部位是 【】
- A. 眼神经 B. 舌下神经 C. 下颌神经
- D. 上颌神经 E. 面神经
89. 穿颅底圆孔的神经是 【】
90. 穿颅底卵圆孔的神经是 【】
- A. 绝对不应期 B. 相对不应期 C. 超常期
- D. 低常期 E. 静息期
91. 兴奋性为零的时相是 【】
92. 阈值最低的时相是 【】
- A. 菊粉 B. 葡萄糖 C. 抗利尿激素
- D. 甘露醇 E. 碘锐特
93. 可用于准确可靠地测定肾小球滤过率的物质是 【】
94. 推测肾血浆流量可选择静脉注射的物质是 【】
- A. Na^+ B. 水 C. HCO_3^-
- D. H^+ E. 葡萄糖
95. 正常情况下,近曲小管能够全部重吸收的是 【】
96. 65%~70%被近曲小管重吸收的是 【】
- A. 胸骨右缘第2肋间收缩期喷射性杂音 B. 胸骨左缘第2肋间连续性杂音
- C. 心尖区舒张期隆隆样杂音 D. 胸骨左缘第3肋间舒张期叹气样杂音
- E. 心尖区收缩期吹风样杂音
97. 二尖瓣狭窄杂音的特点是 【】
98. 主动脉瓣狭窄杂音的特点是 【】
- A. 主动脉瓣关闭不全 B. 二尖瓣关闭不全 C. 二尖瓣狭窄
- D. 高血压 E. 完全性房室传导阻滞
99. 第一心音亢进的症状是 【】
100. 第一心音减弱的症状是 【】
- A. PaCO_2 B. PaO_2 C. pH
- D. BE E. SaO_2
101. 表示机体氢离子浓度的指标是 【】
102. 主要用于判断有无机体代谢性酸碱失衡的指标是 【】
- A. 口服为主 B. 管饲为主 C. 胃肠外营养
- D. 要素饮食 E. 口服加胃肠外补充电解质
103. 昏迷病人或不愿进食的病人 【】
104. 严重烧伤和严重的感染 【】
- A. 6~7日 B. 4~5日 C. 8~9日
- D. 13~14日 E. 10~12日
105. 下肢手术后拆线时间是 【】
106. 颈部手术后拆线时间是 【】
- A. 低渗性缺水 B. 等渗性缺水 C. 高渗性缺水
- D. 低钾血症 E. 高钾血症
107. 急性大量丧失消化液后,脉搏细弱,肢端湿冷,血压下降 【】
108. 高热大汗,病人诉口渴、烦躁 【】

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. 下列属于腹膜间位器官的有 【 】
- A. 肝 B. 乙状结肠 C. 子宫
D. 降结肠 E. 升结肠
110. 晶状体 【 】
- A. 位于虹膜与玻璃体之间 B. 无色透明，不含血管、神经
C. 呈双凸透镜状，前面较后面凸隆 D. 晶状体因病变混浊，称为白内障
E. 当睫状肌收缩时，睫状小带放松，晶状体曲度加大
111. 开口于中鼻道的鼻旁窦有 【 】
- A. 上颌 B. 额窦 C. 蝶窦
D. 筛窦前、中群 E. 筛窦后群
112. 正常血浆中不存在的物质有 【 】
- A. 纤维蛋白多聚体 B. 二氧化碳 C. 钠离子
D. 钙离子 E. 凝血因子Ⅲ
113. 下列物质中属于激素的是 【 】
- A. 肾素 B. 维生素 D₃ C. 促红细胞生成素
D. 肝素 E. 以上都是
114. 组成肾单位的结构是 【 】
- A. 肾小体 B. 近曲小管 C. 骨髓袢
D. 远曲小管 E. 肾小囊
115. 男，68岁。在社区医疗机构测血压为 160/40mmHg。出现的体征有 【 】
- A. 水冲脉 B. 交替脉 C. 奇脉
D. 毛细血管搏动征 E. 枪击音
116. 脑膜刺激征包括 【 】
- A. 颈强直 B. Babinski 征阳性 C. Brudzinski 征阳性
D. Hoffmann 征阳性 E. Kernig 征阳性
117. 舒张期三音律包括 【 】
- A. 喷射音 B. 奔马律 C. 心脏杂音
D. 二尖瓣开放拍击音 E. 心包叩击者
118. 代谢性酸中毒的主要病因有 【 】
- A. 胃液丧失过多 B. 碱性物质丢失过多 C. 酸性物质产生过多
D. 利尿剂的作用 E. 肾功能不全
119. 肿瘤的局部表现有 【 】
- A. 肿块 B. 疼痛 C. 出血
D. 梗阻 E. 溃烂
120. 心肺复苏时最紧急的处理措施是 【 】
- A. 头部降温 B. 口对口人工呼吸 C. 胸外心脏按压
D. 胸内心脏按压 E. 保持呼吸道通畅

医学综合全真模拟试卷(三)参考答案

1. D	2. D	3. D	4. B	5. C	6. A
7. C	8. A	9. C	10. D	11. A	12. D
13. C	14. B	15. E	16. A	17. A	18. B
19. A	20. C	21. D	22. E	23. A	24. D
25. B	26. B	27. C	28. E	29. C	30. E
31. A	32. C	33. A	34. A	35. A	36. B
37. D	38. A	39. C	40. D	41. A	42. B
43. B	44. B	45. C	46. C	47. D	48. A
49. A	50. D	51. B	52. D	53. C	54. E
55. A	56. D	57. A	58. C	59. B	60. D
61. B	62. C	63. D	64. E	65. B	66. A
67. B	68. D	69. D	70. C	71. B	72. C
73. C	74. E	75. C	76. D	77. C	78. C
79. D	80. C	81. D	82. E	83. A	84. C
85. D	86. C	87. B	88. A	89. D	90. C
91. A	92. C	93. A	94. E	95. E	96. B
97. C	98. A	99. C	100. B	101. C	102. D
103. B	104. C	105. E	106. B	107. B	108. C
109. ACDE	110. ABDE	111. ABD	112. AE	113. ABC	114. ABCDE
115. ADE	116. ACE	117. BD	118. BCE	119. ABCDE	120. BCE