

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(五)

(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. 下列属于躯干骨的是 【 】
 A. 锁骨 B. 胸骨 C. 肩胛骨
 D. 舌骨 E. 髋骨
2. 能作屈、伸、收、展和旋转运动的关节是 【 】
 A. 距小腿关节 B. 肘关节 C. 桡腕关节
 D. 膝关节 E. 肩关节
3. 形成腹股沟韧带的结构是 【 】
 A. 腹内斜肌和腹横肌下缘合成 B. 腹内斜肌腱膜
 D. 腹内斜肌和腹横肌腱膜合成 E. 腹外斜肌腱膜
4. 喉腔炎症时，易发生水肿的部位是 【 】
 A. 喉前庭 B. 喉中间腔 C. 喉室
 D. 声门下腔 E. 以上都不是
5. 关于左肺形态的叙述，下列选项错误的是 【 】
 A. 只有两叶 B. 比右肺短 C. 比右肺窄
 D. 前缘有切迹 E. 后缘圆钝
6. 右侧第 12 肋斜过 【 】
 A. 右肾的上方 B. 右肾后面的上部 C. 右肾后面的中部
 D. 右肾后面的下部 E. 以上都不对
7. 不是与膀胱的后方相毗邻的结构是 【 】
 A. 精囊 B. 直肠 C. 前列腺
 D. 阴道（女性） E. 以上都不是
8. 与肺尖相对应的壁胸膜是 【 】
 A. 肋胸膜 B. 膈胸膜 C. 胸膜顶
 D. 纵隔胸膜 E. 肋膈隐窝
9. 包被于肾实质表面的结构是 【 】

- A. 肾筋膜 B. 肾纤维囊 C. 肾脂肪囊
D. 肾周围脂肪 E. 脏腹膜
10. 产科学经子宫的何部作剖腹取胎术
A. 子宫体 B. 子宫颈阴道上部 C. 子宫峡
D. 子宫底 E. 以上都不对
11. 下列属于长骨的是
A. 肋骨 B. 胸骨 C. 跟骨
D. 指骨 E. 锁骨
12. 通过横突孔的是
A. 脊神经 B. 颈内动脉 C. 颈内静脉
D. 迷走神经 E. 椎静脉
13. 属于升主动脉的分支是
A. 右锁骨下动脉 B. 左颈总动脉 C. 右颈总动脉
D. 左锁骨下动脉 E. 冠状动脉
14. 下列属于胸主动脉分支的是
A. 头臂干 B. 肺动脉 C. 冠状动脉
D. 肋间后动脉 E. 椎动脉
15. 下列属于肠系膜下动脉分支的是
A. 回结肠动脉 B. 右结肠动脉 C. 左结肠动脉
D. 中结肠动脉 E. 空肠动脉
16. 髋关节的关节囊最薄弱的部位在其
A. 后上部 B. 后下部 C. 前上部
D. 前下部 E. 以上都不对
17. 使肩关节内收的肌是
A. 胸小肌 B. 胸大肌 C. 前锯肌
D. 冈上肌 E. 以上都不是
18. 腋窝是
A. 三角肌后部纤维 B. 小圆肌 C. 肩胛下肌
D. 冈下肌 E. 以上都不是
19. 止于肱骨小结节的肌是
A. 冈上肌 B. 冈下肌 C. 肩胛下肌
D. 小圆肌 E. 以上都不是
20. 眼球血管膜最肥厚部分是
A. 睫状体 B. 虹膜 C. 脉络膜
D. 巩膜 E. 视网膜
21. 下列属于内耳结构的是
A. 鼓室 B. 鼓膜 C. 乳突小房
D. 咽鼓管 E. 耳蜗
22. 属于颈内动脉发出的分支是
A. 大脑中动脉 B. 大脑后动脉 C. 迷路动脉
D. 小脑上动脉 E. 基底动脉
23. 营养胃底的动脉是
A. 脾动脉 B. 胃短动脉 C. 胃左动脉

- D. 胃右动脉 E. 以上都不是
24. Murphy 征阳性见于 【】
A. 急性肝炎 B. 急性胆囊炎
D. 急性胃炎 E. 急性胆管炎
25. 眼球壁的中膜中最肥厚的部分是 【】
A. 虹膜 B. 睫状体
D. 晶状体 E. 以上都不是
26. 凝血酶的主要作用是 【】
A. 加速因子Ⅶ复合物的形成 B. 使纤维蛋白原转变为纤维蛋白
C. 加速凝血酶原复合物的形成 D. 激活因子Ⅲ和Ⅺ E. 激活血小板第3因子
27. 下列与心指数直接相关的参数是 【】
A. 体重 B. 年龄
D. 身高 E. 能量
28. 动脉血压升高时心动周期主要的变化是 【】
A. 等容收缩期延长 B. 房缩期延长
D. 减慢射血期延长 E. 心室舒张期延长
29. 动眼神经不支配 【】
A. 上直肌 B. 下直肌
D. 下斜肌 E. 以上都不对
30. 眼睑下垂是由于损伤了 【】
A. 眼神经 B. 面神经
D. 滑车神经 E. 以上都不对
31. 颅腔内听神经瘤最容易压迫的神经是 【】
A. 三叉神经 B. 展神经
D. 迷走神经 E. 以上都不是
32. 刺激缩胆囊素释放的最强因素是 【】
A. 脂肪酸 B. 促胃液素
D. 葡萄糖 E. 蛋白质分解产物
33. 参与脂肪消化和吸收的主要胆汁成分是 【】
A. 胆盐 B. 阴离子
D. 胆色素 E. 磷脂酰胆碱
34. 正常成年人代谢率最低的情况见于 【】
A. 清醒平卧 B. 熟睡
D. 深呼吸 E. 餐前半小时
35. 下列生理过程中, 属于负反馈调节的是 【】
A. 排尿反射 B. 减压反射
D. 血液凝固 E. 以上都不是
36. 背骼肌兴奋—收缩耦联中起关键作用的离子是 【】
A. Na^+ B. K^+
D. Cl^- E. Mg^{2+}
37. 神经细胞动作电位上升支是由于 【】
A. K^+ 内流 B. Cl^- 外流
D. Na^+ 外流 E. K^+ 外流

38. 脊髓前角 α 神经元兴奋, 可引起的变化是
A. 腱器官传入冲动减少 B. 梭内肌收缩 C. γ 传出冲动增加
D. 梭外肌收缩 E. 肌梭传入冲动增加
39. 下列属于脑高级功能活动的是
A. 非条件反射 B. 视听觉 C. 饥渴觉
D. 平衡觉 E. 短时记忆
40. 突触前抑制时, 与突触活动有关的变化是
A. 突触前膜超极化 B. 兴奋性突触后电位减小
C. 突触前膜不释放神经递质 D. 抑制性突触后电位增大
E. 到达轴突末梢的兴奋减少
41. 心肌细胞中, 传导速度最慢的是
A. 心房肌 B. 房室交界区 C. 左、右束支
D. 浦肯野纤维 E. 心室肌
42. 下列物质中, 舒血管作用最强的是
A. CO_2 B. H^+ C. 缓激肽
D. O_2 E. 乳酸
43. 时间肺活量的第 1 秒应为
A. 63% B. 73% C. 83%
D. 93% E. 95%
44. 男, 65 岁。间断咳喘 20 年, 曾被确诊为“慢性阻塞性肺疾病”。因喘憋加重伴双下肢水肿半年就诊。引起水肿最可能的原因是
A. 肝硬化失代偿 B. 慢性右心衰竭 C. 下肢静脉血栓
D. 药物不良反应 E. 营养不良
45. 男, 2 岁。玩耍中突发呼气性呼吸困难半小时急诊就诊。最可能出现的肺部体征是
A. 肺部局限性干啰音 B. 双肺布满哨笛音 C. 双肺粗大湿啰音
D. 胸膜摩擦音 E. 双肺底捻发音
46. 某患者持续发热($T=38\sim39^\circ\text{C}$)4 小时后体温骤降至正常, 2 天后体温再度迅速上升并波动在 $38.5\sim40^\circ\text{C}$ 数小时后迅速降至正常, 其热型是
A. 稽留热 B. 间歇热 C. 弛张热
D. 不规则热 E. 回归热
47. 对蛋白质消化力最强的消化液是
A. 唾液 B. 胃液 C. 胰液
D. 小肠液 E. 胆汁
48. 糖吸收的分子形式是
A. 淀粉 B. 多糖 C. 寡糖
D. 麦芽糖 E. 单糖
49. 基础代谢率的正常变化百分率应为
A. $\pm 25\%$ B. $\pm 20\%$ C. $\pm 15\%$
D. $\pm 30\%$ E. $\pm 5\%$
50. 触及左锁骨上窝硬而无痛的肿大淋巴结时, 首先考虑的病因是
A. 鼻咽癌 B. 甲状腺乳头状癌 C. 原发性肝癌
D. 贲门黏液细胞癌 E. 右侧小细胞肺癌

(51~52题共用病例)

男,60岁。吸烟30年。2周来因刺激性干咳、气短、喜左侧卧位来诊。X线胸片如下:



51. 最可能的诊断是 []
 A. 左侧大叶性肺炎 B. 左侧胸腔积液 C. 右侧气胸
 D. 左侧肺不张 E. 急性肺水肿
52. 上述患者病变部位最可能检出的体征是 []
 A. 语颤消失,叩诊过清音,呼吸音减弱 B. 语颤消失,叩诊清音,呼吸音减弱
 C. 语颤消失,叩诊实音,呼吸音消失 D. 语颤增强,叩诊浊音,闻及支气管呼吸音
 E. 语颤消失,叩诊鼓音,呼吸音消失
53. 满月脸常见于 []
 A. 甲状腺功能亢进症 B. 甲状腺功能减退症 C. 垂体前叶功能减退症
 D. 肢端肥大症 E. 库欣综合征
54. 下列最容易引起溶血性黄疸的是 []
 A. 败血症 B. 风湿热 C. 白血病
 D. 多发性骨髓瘤 E. 异型输血
55. 大脑皮层听觉中枢的部位是 []
 A. 额叶 B. 枕叶 C. 颞叶
 D. 中央后回 E. 中央前回
56. 水冲脉的特点是 []
 A. 脉搏骤起骤落 B. 脉搏强弱不等 C. 呼气时脉搏明显减弱
 D. 脉搏迅速上升缓慢下降 E. 脉搏节律不整
57. 某患者腹壁曲张静脉分布于腹壁两侧,脐上和脐下静脉血流方向均向上。最可能的原因是 []
 A. 肝静脉血栓 B. 胃底静脉开放 C. 脾肾静脉分流
 D. 下腔静脉阻塞 E. 门静脉癌栓
58. 导致肠鸣音亢进常见的原因是 []
 A. 机械性肠梗阻 B. 胃溃疡伴幽门梗阻 C. 服用硫酸镁后
 D. 低钾低氯血症 E. 缺血性肠病
59. 可促进小肠对钙吸收的是 []
 A. 维生素A B. 维生素B C. 维生素C
 D. 维生素D₃ E. 维生素B₁₂
60. 产生有活性的维生素D₃的部位是 []
 A. 皮肤 B. 肝脏 C. 肾脏
 D. 小肠 E. 骨骼

61. 诊断急性心肌梗死最特异的指标是 【】
A. 肌酸激酶 B. 乳酸脱氢酶 C. 天门冬氨酸氨基转移酶
D. 肌红蛋白 E. 肌钙蛋白
62. 确诊心房颤动最简便可靠的方法是 【】
A. 系统地采集病史 B. 准确的心脏听诊 C. 心电图检查
D. 血电解质检查 E. 超声心动图检查
63. 男,36岁。间断性上腹痛3年,近1周上腹胀满、反复呕吐,呕吐后症状可缓解。查体:振水音阳性。最可能的诊断是 【】
A. 胃穿孔 B. 幽门梗阻 C. 慢性胃炎
D. 慢性胆囊炎 E. 急性胰腺炎
64. 女,65岁。因持续性心前区疼痛5小时就诊。心电图示:V₁~V₅导联ST段呈弓背向上抬高与T波形成单向曲线,异常Q波形成。最可能的诊断是 【】
A. 不稳定型心绞痛 B. 急性心肌梗死 C. 急性心肌炎
D. 急性肺栓塞 E. 急性心包炎
65. 呼吸增快是指每分钟呼吸次数超过多少次 【】
A. 18 B. 20 C. 24 D. 28 E. 30
66. 正常脉压为 【】
A. 10~20mmHg B. 20~30mmHg C. 30~40mmHg
D. 40~50mmHg E. 50~60mmHg
67. 瞳孔正常情况其直径约 【】
A. 1.5~2.5mm B. 2~2.5mm C. 2.5~3.5mm
D. 3~4mm E. 4.5~5mm
68. 幽门梗阻的患者,因长期呕吐常易发生的异常变化是 【】
A. 高钾高氯性酸中毒 B. 低钾高氯性碱中毒 C. 高钾高氯性碱中毒
D. 高钾低氯性碱中毒 E. 低钾低氯性碱中毒
69. 休克早期,中心静脉压和血压低的原因是 【】
A. 动静脉短路大量开放 B. 心力衰竭 C. 血容量不足
D. 血容量相对过多 E. 容量血管过度收缩
70. 正确应用抗菌药物的选项是 【】
A. 抗菌药物的剂量一般按年龄计算 B. 应用抗菌药物后可以减免外科处理
C. 所有的外科感染均需应用抗菌药物 D. 手术预防性用药应在术前1小时静脉滴入
E. 外科感染时首选广谱抗菌药物并联合用药
71. 脾高度肿大常见于下列哪种疾病 【】
A. 伤寒 B. 病毒性肝炎 C. 疟疾
D. 肝硬化 E. 慢性粒细胞性白血病
72. 肝上下界之间距离锁骨中线上 【】
A. 5~7cm B. 5~9cm C. 6~11cm
D. 7~10cm E. 9~11cm
73. 下列为病理反射的是 【】
A. 颈强直 B. 克尼格征 C. 布鲁金斯基征
D. 戈登征 E. 跖反射
74. 小儿头颈部烧伤所占体表面积的百分比是 【】
A. 9% B. [9+(12-年龄)]% C. 12%

- D. $9\% \times 2$ E. (9+年龄)%
75. ARDS 特征性病理变化是 【】
 A. 肺表面活性物质的数量增加 B. 肺表面活性物质的活性增加
 C. 肺内分流量减少 D. 肺血管内皮和肺泡损害,肺间质水肿
 E. 肺顺应性增强
76. 术后处理错误的是 【】
 A. 胃肠道手术患者肛门排气后可开始进食
 B. 伤口的乳胶片引流一般在术后 4~7 天拔除
 C. 腹部的减张缝线一般在术后 2 周左右拆除
 D. 一般性手术后的患者应鼓励早期活动
 E. 一次导尿量超过 500ml 者应留置导管 1~2 天
77. 血小板计数的正常值为 【】
 A. 10 万~20 万 B. 20 万~40 万 C. 10 万~30 万
 D. 20 万~50 万 E. 10 万~50 万
78. 血清钠的正常值为 【】
 A. 3.5~5.5mmol/L B. 4.0~5.5mmol/L C. 130~150mmol/L
 D. 280~310mmol/L E. 0.75~1.25mmol/L
79. 代表心房除极的波是 【】
 A. P 波 B. QRS 波 C. T 波 D. U 波 E. QS 波
80. 某患者误输异型血后无尿 3 天。测血压正常。最有效的治疗是 【】
 A. 输注地塞米松 B. 输注碳酸氢钠 C. 输注甘露醇
 D. 血液透析 E. 输注速尿
81. 根据烧伤早期补液的原则,第一个 8 小时内,应该输入第一天总液体量的 【】
 A. 1/6 B. 1/3 C. 1/4 D. 1/5 E. 1/2
82. 清创术的目的是 【】
 A. 冲洗伤腔 B. 清除伤口内异物 C. 修剪伤口边缘
 D. 清除血肿 E. 将污染伤口变为清洁伤口
83. 外科感染控制的关键是 【】
 A. 理疗 B. 局部封闭或注药 C. 处理感染灶
 D. 应用抗生素 E. 制动休息
84. 心肺复苏给药的途径首选 【】
 A. 心内注射 B. 静脉注射 C. 气管导管内给药
 D. 骨髓穿刺给药 E. 环甲膜穿刺给药
- 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. 颞下颌关节 B. 肘关节 C. 膝关节
 D. 桡腕关节 E. 踝关节
85. 关节囊内有交叉韧带的是 【】
86. 关节囊内有半月板的是 【】
 A. 输卵管 B. 子宫 C. 子宫主韧带
 D. 阴道 E. 子宫颈

得分	评卷人	复查人

87. 包绕子宫颈下 1/3 部的是 []
 88. 属子宫附件的是 []
 A. 球状核 B. 顶核 C. 齿状核
 D. 孤束核 E. 腹前核
89. 属于背侧丘脑的核是 []
 90. 属于脑干内的核是 []
 A. 红核 B. 黑质 C. 中缝核
 D. 视上核 E. 屏状核
91. 位于视交叉上方的核团是 []
 92. 可分泌催产素的核团是 []
 A. 咀嚼和吞咽 B. 紧张性收缩 C. 容受性舒张
 D. 集团蠕动 E. 分节运动
93. 消化道平滑肌共有的运动形式是 []
 94. 起始于大肠的运动形式是 []
 A. 深吸气量 B. 补呼气量 C. 肺泡通气量
 D. 最大通气量 E. 时间肺活量
95. 肺的有效通气量是指 []
 96. 能反映在肺通气机能潜力大小的指标是 []
 A. 腹泻伴重度失水 B. 腹泻伴发热 C. 腹泻伴明显体重减轻
 D. 腹泻伴皮疹 E. 腹泻伴关节痛或关节肿
97. 消化系肿瘤 []
 98. 伤寒 []
 A. 支气管扩张 B. 肺脓肿 C. 肺癌
 D. 肺水肿 E. 肺结核
99. 女,66岁。因夜间喘憋、咳血性泡沫痰1天就诊。既往高血压病史40年。最可能的诊断是 []
 100. 女,32岁。间断午后低热、咳嗽、咯血半年。胸片为右上肺片状渗出性病变。最可能的诊断是 []
 A. 600毫升 B. 1000毫升 C. 1500毫升
 D. 3000毫升 E. 5000毫升
101. 首次胸腔穿刺放液量不超过 []
 102. 腹腔穿刺术放液首次不得超过 []
 A. α 受体阻滞剂 B. β 受体阻滞剂 C. α 受体兴奋剂
 D. 强心剂 E. 胆碱能神经阻断剂
103. 酚妥拉明 []
 104. 肾上腺素 []
 A. 肾母细胞瘤 B. 脂肪瘤 C. 皮脂腺囊肿
 D. 血管瘤 E. 皮肤癌
105. 来源于上皮组织的恶性肿瘤是 []
 106. 来源于间叶组织的恶性肿瘤是 []
 A. 肿瘤性肿块 B. 恶性肿瘤 C. 临界肿瘤
 D. 炎性肿块 E. 良性肿瘤
107. 呈浸润性生长 []

108. 细胞分化程度低

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. 含有三个生理性狭窄的器官有

- A. 喉
- B. 食管
- C. 输尿管
- D. 输卵管
- E. 男性尿道

【 】

110. 属于消化腺的是

- A. 肝
- B. 脾
- C. 胰
- D. 舌下腺
- E. 肾上腺

【 】

111. 直接汇入上腔静脉的血管有

- A. 左头臂静脉
- B. 颈内静脉
- C. 奇静脉
- D. 锁骨下静脉
- E. 右头臂静脉

【 】

112. 下列属于细胞生活的内环境的有

- A. 房水
- B. 脑脊液
- C. 血浆
- D. 组织液
- E. 体腔液

【 】

113. 能提高肌肉收缩能力的因素有

- A. Ca^{2+}
- B. 肾上腺素
- C. 酸中毒
- D. 咖啡因
- E. 缺氧

【 】

114. 能使血管收缩的物质有

- A. 心房钠尿肽
- B. 去甲肾上腺素
- C. 血管紧张素Ⅱ
- D. ADH
- E. 内皮素

【 】

115. 符合肺部查体原则的选项包括

- A. 由前至后
- B. 自下而上
- C. 避开内脏
- D. 双侧对比
- E. 先右后左

【 】

116. 正常人的支气管呼吸音听诊部位包括

- A. 喉部
- B. 第 5 颈椎
- C. 胸骨上窝
- D. 锁骨上窝
- E. 第 2 胸椎附近

【 】

117. 下列属于腹部体表标志的选项是

- A. 腹中线
- B. 腹直肌外缘
- C. 骶前上棘
- D. 腹股沟韧带
- E. 胸骨角

【 】

118. 临幊上最常用来判断营养不良的指标是

- A. 摄入量和时间
- B. 近期体重改变
- C. 氮平衡
- D. 肌酐/身高指数
- E. 血浆白蛋白值

【 】

119. 对放射性低度敏感的肿瘤有

- A. 霍奇金病
- B. 多发性骨髓瘤
- C. 小脑髓母细胞瘤
- D. 大肠癌
- E. 软组织肉瘤

【 】

120. 心肺复苏药物治疗的主要目的是

- A. 增加心脑血流，提高心肌灌注压，激发心脏跳动
- B. 提高室颤阈，为电击除颤做准备
- C. 预防感染
- D. 纠正酸碱平衡，补充体液和电解质
- E. 防治心律失常

【 】



医学综合全真模拟试卷(五)参考答案

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