

2015 年成人高考专升本医学综合真题

医学综合

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，请选出一项最符合题目要求的。

1. 使踝关节跖屈的肌是（ ）。
  - A. 股二头肌
  - B. 股四头肌
  - C. 半腱肌
  - D. 小腿三头肌
  - E. 胫骨前肌
2. 棘突呈垂直板状，水平伸向后方的椎骨是（ ）。
  - A. 胸椎
  - B. 颈椎
  - C. 尾骨
  - D. 腰椎
  - E. 骶骨
3. 开口于上鼻道的鼻旁窦是（ ）。
  - A. 上颌窦
  - B. 额窦
  - C. 筛窦后群
  - D. 筛窦前群
  - E. 筛窦中群
4. 腕关节不能做的运动是（ ）。
  - A. 伸
  - B. 屈
  - C. 旋转
  - D. 内收
  - E. 外展
5. 与胃后壁相毗邻的器官是（ ）。
  - A. 脾
  - B. 肝
  - C. 胆囊
  - D. 右肾
  - E. 胰
6. 穿行于膈的食管裂孔的结构是（ ）。
  - A. 迷走神经
  - B. 胸导管
  - C. 上腔静脉
  - D. 主动脉
  - E. 下腔静脉
7. 不属于面颅的骨是（ ）。
  - A. 颧骨
  - B. 上颌骨
  - C. 额骨

- D. 下颌骨
  - E. 鼻骨
8. 与胸膜顶相对应的肺的部分是（ ）。
- A. 肺尖
  - B. 肺底
  - C. 肺门
  - D. 肺的心切迹
  - E. 肺的纵隔面
9. 与精囊腺排泄管汇合成射精管的结构是（ ）。
- A. 输精管精索部
  - B. 输精管睾丸部
  - C. 前列腺排泄管
  - D. 输精管腹股沟部
  - E. 输精管壶腹部
10. 下列关于输尿管的叙述，正确的是（ ）。
- A. 中狭窄位于跨髂血管处
  - B. 上狭窄位于肾门处
  - C. 走行于子宫动脉的前上方
  - D. 下狭窄位于跨闭孔动脉处
  - E. 走行于腰大肌后面
11. 下腔静脉开口于（ ）。
- A. 右心房
  - B. 左心房
  - C. 左心耳
  - D. 左心室
  - E. 右心室
12. 防止子宫脱垂的结构是（ ）。
- A. 子宫阔韧带
  - B. 子宫圆韧带
  - C. 卵巢悬韧带
  - D. 子宫宫骶韧带
  - E. 子宫主韧带
13. 属于上肢浅静脉的血管是（ ）。
- A. 腋静脉
  - B. 肱静脉
  - C. 桡静脉
  - D. 尺静脉
  - E. 头静脉
14. 下列动脉中，发出甲状颈干的是（ ）。
- A. 颈总动脉
  - B. 主动脉弓
  - C. 锁骨下动脉
  - D. 颈内动脉
  - E. 颈外动脉

15. 属于特殊内脏运动核的是 ( )。
- A. 孤束核
  - B. 上涎核
  - C. 三叉神经脊束核
  - D. 疑核
  - E. 前庭神经核
16. 罗马数字 X 代表的脑神经是 ( )。
- A. 舌咽神经
  - B. 迷走神经
  - C. 视神经
  - D. 舌下神经
  - E. 面神经
17. 在大脑皮质功能定位中, 颞横回属于 ( )。
- A. 视觉区
  - B. 听觉区
  - C. 躯体运动区
  - D. 嗅觉区
  - E. 味觉区
18. 分布相当于剑突平面的胸神经是 ( )。
- A. T4
  - B. T2
  - C. T10
  - D. T6
  - E. T8
19. 不属于眼球外肌的是 ( )。
- A. 眼轮匝肌
  - B. 上睑提肌
  - C. 上直肌
  - D. 上斜肌
  - E. 下斜肌
20. 支配肱三头肌的神经是 ( )。
- A. 尺神经
  - B. 正中神经
  - C. 桡神经
  - D. 腋神经
  - E. 肌皮神经
21. 下列关于体液调节的叙述, 正确的是 ( )。
- A. 二氧化碳可参与调节
  - B. 必须经血液循环途径
  - C. 作用时间短暂
  - D. 调节反应迅速
  - E. 作用部位局限
22. 下列选项中, 属于内耳的结构是 ( )。
- A. 乳突窦

- B. 鼓膜
  - C. 咽鼓管
  - D. 乳突小房
  - E. 前庭
23. 衡量组织兴奋性高低最常用的指标是 ( )。
- A. 阈强度
  - B. 阈电位
  - C. 刺激强度变化率
  - D. 刺激时间
  - E. 刺激频率
24. 小肠黏膜吸收葡萄糖分子并进入血液的过程属于 ( )。
- A. 易化扩散
  - B. 单纯扩散
  - C. 入胞
  - D. 原发性主动转运
  - E. 继发性主动转运
25. 血细胞比容主要指的是 ( )。
- A. 红细胞占血管容积的百分比
  - B. 血细胞占血浆容量的百分比
  - C. 红细胞在血细胞中所占数量的百分比
  - D. 血细胞在血液中所占重量的百分比
  - E. 血细胞在血液中所占容积的百分比
26. 正常人血浆酸碱度的范围是 ( )。
- A. PH 6.95~7.05
  - B. pH 6.75~6.85
  - C. pH 7.55~7.65
  - D. PH 7.15~7.25
  - E. PH 7.35~7.45
27. 心指数的计算公式是 ( )。
- A. 心输出量 / 体表面积
  - B. 心输出量 × 体表面积
  - C. 心率 × 体表面积
  - D. 搏出量 × 体表面积
  - E. 搏出量 / 体表面积
28. 在心动周期中, 心室血液充盈的主要原因是 ( )。
- A. 骨骼肌挤压作用
  - B. 地心引力作用
  - C. 心室舒张抽吸作用
  - D. 胸膜腔内负压作用
  - E. 心房收缩挤压作用
29. 功能余气量相当于 ( )。
- A. 补吸气量+余气量
  - B. 潮气量+余气量
  - C. 补呼气量+潮气量

- D. 补呼气量+余气量  
E. 补吸气量+潮气量
30. 在心电图中，反映两侧心室去极化的波段是（ ）。
- A. PR 间期  
B. P 波  
C. T 波  
D. QRS 波  
E. ST 段
31. 运动时，对机体能量代谢水平影响最显著的因素是（ ）。
- A. 心率加快  
B. 血流加速  
C. 肌肉收缩  
D. 神经兴奋  
E. 激素分泌
32. 调节呼吸运动的基本中枢位于（ ）。
- A. 延髓  
B. 脊髓  
C. 大脑皮层  
D. 脑桥  
E. 中脑
33. 下列选项中，对肠-胃反射作媚的表述，正确的是（ ）。
- A. 促进胃排空，促进胃液分泌  
B. 促进胃排空，抑制胃液分泌  
C. 对胃排空和胃液分泌无影响  
D. 抑制胃排空，抑制胃液分泌  
E. 抑制胃排空，促进胃液分泌
34. 与小肠吸收功能有关的结构特征是（ ）。
- A. 肠腔内压高  
B. 肠壁厚  
C. 有缝隙连接  
D. 黏膜面积大  
E. 通透性大
35. 给家兔静脉注射抗利尿激素后，发生在远曲小管和集合管的主要变化是（ ）。
- A. 对  $\text{Na}^+$  重吸收增多  
B. 对水通透性增高  
C. 管腔内溶质浓度降低  
D. 对尿素重吸收增多  
E. 管腔外渗透压升高
36. 交感神经兴奋时肾小球滤过率的下降是由于（ ）。
- A. 滤过膜通透性降低  
B. 平均动脉压降低  
C. 肾血浆流量降低  
D. 囊内压升高  
E. 血浆胶体渗透压升高

37. 副交感神经兴奋引起的效应是 ( )。
- A. 逼尿肌舒张
  - B. 糖原分解
  - C. 竖毛肌收缩
  - D. 胃肠运动增强
  - E. 骨骼肌血管舒张
38. 视杆细胞中所含的感光色素是 ( )。
- A. 视黄醛
  - B. 视蛋白
  - C. 视黄醇
  - D. 视紫红质
  - E. 视紫篮质
39. 人类神经活动区别于动物的重要特征之一是 ( )。
- A. 有第一信号系统
  - B. 能形成条件反射
  - C. 对环境适应能力强
  - D. 有学习记忆能力
  - E. 有第一和第二信号系统
40. 关于抑制性突触后电位性质和机制的正确描述是 ( )。
- A. 具有全或无性质
  - B. 属去极化局部电位
  - C. 由突触后膜对  $\text{Na}^+$  通透性增加所致
  - D. 属超极化局部电位
  - E. 由突触前膜递质释放量减少所致
41. 卵巢黄体可分泌的激素是 ( )。
- A. 人绒毛膜生长素
  - B. 卵泡刺激素
  - C. 黄体生成素和催乳素
  - D. 孕激素和雌激素
  - E. 促性腺激素
42. 糖皮质激素对糖代谢的调节作用是 ( )。
- A. 促进糖异生过程, 抑制葡萄糖的利用, 升高血糖
  - B. 减弱糖原合成过程中所需酶的活性
  - C. 促进糖异生过程, 不影响葡萄糖的利用, 对血糖水平无明显影响
  - D. 抑制糖异生过程, 促进葡萄糖的利用, 血糖下降
  - E. 不影响糖异生过程, 抑制葡萄糖的利用, 使血糖升高
43. 头痛的定义是指 ( )。
- A. 颜面部疼痛
  - B. 头颈部疼痛
  - C. 两侧下颌骨连线以上疼痛
  - D. 眉弓至乳突连线以上疼痛
  - E. 两侧颧骨连线以上疼痛
44. 皮肤黏膜发绀时, 提示血液中的还原血红蛋白含量至少达到 ( )。
- A.  $1.0\text{g/L}$

- B. 0.5g / L
  - C. 50g / L
  - D. 5g / L
  - E. 10g / L
45. 引起心前区隆起最常见的疾病是 ( )。
- A. 大量心包积液
  - B. 法洛三联症
  - C. 高血压心脏病
  - D. 肥厚型心肌病
  - E. 肺源性心脏病
46. 可引起颈静脉怒张的疾病是 ( )。
- A. 甲状腺功能亢进
  - B. 房间隔缺损
  - C. 门脉高压症
  - D. 肥厚型心肌病
  - E. 右心室心力衰竭
47. 男性, 17 岁。进不洁食物后出现发热、腹泻、黏液脓血便。其腹泻的主要发生机制是 ( )。
- A. 食物刺激致肠液分泌过多
  - B. 发热致肠吸收功能明显减退
  - C. 黏膜病变致肠吸收面积减小
  - D. 腐败物使肠腔内渗透压增高
  - E. 黏膜病变致液体渗出增多
48. 呕血与咯血最重要的鉴别点是 ( )。
- A. 是否伴有恶心
  - B. 是否为大出血
  - C. 是否伴有发热
  - D. 是否混有胃内容物
  - E. 是否伴有黑便
49. 下列不易引起心悸的病证是 ( )。
- A. 贫血
  - B. 甲状腺功能亢进
  - C. 房性期前收缩
  - D. 发热
  - E. 黄疸
50. 蜘蛛痣不应出现的部位是
- A. 颈部
  - B. 颜面部
  - C. 胸背部
  - D. 上肢
  - E. 下肢
51. 女性, 32 岁。活动后心悸、气促 1 年。查体: 心浊音界扩大, 心尖区隆隆样舒张期杂音。最可能的诊断是 ( )。
- A. 三尖瓣关闭不全

- B. 二尖瓣关闭不全
  - C. 肺动脉瓣狭窄
  - D. 主动脉瓣关闭不全
  - E. 二尖瓣狭窄
52. 判定重症胰腺炎预后不良的指标是 ( )。
- A. 血钙  $1.3\text{mmol/L}$
  - B. 血淀粉酶  $>1000\text{U/dl}$
  - C. 血总胆红素  $387\mu\text{mol/L}$
  - D. 血 WBC  $18\times 10^9/\text{L}$
  - E. 凝血酶原时间  $>$ 正常人的 3 倍
53. 男性, 71 岁。高血压史 20 年, 超声心动图检查为左心室肥厚。该患者最可能出现的体征是 ( )。
- A. 剑突下搏动
  - B. 心底部搏动
  - C. 抬举样心尖搏动
  - D. 心腰部搏动
  - E. 负性心尖搏动
54. 腹腔内恶性肿瘤的肿块特点是 ( )。
- A. 表面光滑
  - B. 边缘清楚
  - C. 触痛明显
  - D. 活动性好
  - E. 质地坚硬
55. 男性 40 岁。突然发生心悸, 持续 3 小时, 心电图如下。应诊断为 ( )。
- A. 心房扑动
  - B. 心房颤动
  - C. 室性心动过速
  - D. 交界性心动过速
  - E. 房性心动过速
56. 女性, 20 岁。反复发作性心悸 3 年, 本次发作心电图如下。应诊断为 ( )。
- A. 室性心动过速
  - B. 窦性心动过速
  - C. 心房颤动
  - D. 非阵发性交界性心动过速
  - E. 室上性心动过速
57. 最能提示高血压严重并发症的表现是 ( )。
- A. 头痛伴焦虑、失眠、食欲不振
  - B. 头痛伴喷射状呕吐, 瞳孔改变
  - C. 头痛伴乏力、心悸
  - D. 头痛伴萎靡、情绪低落
  - E. 头痛伴眩晕、视物模糊
58. 关于心脏听诊正确的描述是 ( )。
- A. 开瓣音见于二尖瓣关闭不全
  - B.  $A_2>P_2$  见于肺动脉高压



- C. Austin Flint 杂音见于肺动脉瓣狭窄
  - D. 叹气样杂音见于主动脉瓣狭窄
  - E. 心尖部 S1 亢进见于二尖瓣狭窄
59. 胸腔积液的典型肺部体征是 ( )。
- A. 叩诊鼓音
  - B. 叩诊实音
  - C. 听诊水泡音
  - D. 叩诊过清音
  - E. 听诊干啰音
60. 判断营养状态最简便而迅速的方法是观察 ( )。
- A. 肌力
  - B. 体重指数测算
  - C. 指甲光泽度
  - D. 上臂皮下脂肪厚度
  - E. 毛发疏密度
61. 男性, 40 岁。体格检查时发现上腹部搏动性包块, 并可听到杂音。首先应考虑的疾病是 ( )。
- A. 腹腔脓肿
  - B. 胰腺囊肿
  - C. 原发性肝癌
  - D. 多囊肾
  - E. 腹主动脉瘤
62. 脊柱的生理性弯曲呈 ( )。
- A. 近似“L”型
  - B. 近似“J”型
  - C. 近似双曲线型
  - D. 近似“S”型
  - E. 近似正弦曲线型
63. 浮髌试验阳性提示的疾病是 ( )。
- A. 交叉韧带损伤
  - B. 膝关节腔积液
  - C. 膝外翻
  - D. 胭窝囊肿
  - E. 膝内翻
64. 移动性浊音阳性提示的病症是 ( )。
- A. 胃潴留
  - B. 肠梗阻
  - C. 肾积水
  - D. 腹腔积液
  - E. 卵巢囊肿
65. 属于脑膜刺激征的选项是 ( )。
- A. 戈登征
  - B. 拉塞格征
  - C. 巴宾斯基征

- D. 克尼格征  
E. 霍夫曼征
66. 不易引起对称性双下肢水肿的疾病是 ( )。
- A. 血栓性静脉炎  
B. 慢性心力衰竭  
C. 心包积液  
D. 慢性肾炎  
E. 营养不良
67. 手术区皮肤消毒应包括手术切口及其周围区域的范围大小是 ( )。
- A. 15cm  
B. 10cm  
C. 30cm  
D. 20cm  
E. 25cm
68. 女性, 20 岁。腰背部酸痛、排酱油色尿 2 天。其尿液性质可能为 ( )。
- A. 血红蛋白尿  
B. 血尿  
C. 蛋白尿  
D. 胆红素尿  
E. 乳糜尿
69. 女性, 45 岁。幽门梗阻行持续胃肠减压半月余, 每日补 10% 葡萄糖 2500ml, 5% 葡萄糖盐水 1000ml, 10% 氯化钾 30ml。2 天前出现腹胀, 无压痛及反跳痛。肠鸣音消失, 每日尿量 1500ml 左右。最可能的原因是 ( )。
- A. 低钠血症  
B. 低钾血症  
C. 低钙血症  
D. 高钾血症  
E. 高钠血症
70. 代偿性碱中毒时不应补给氯化钾的情况是 ( )。
- A. 尿量低于 30ml / h  
B. 尿中钾含量减少  
C. 尿呈碱性  
D. 尿量超过 60ml / h  
E. 尿呈酸性
71. 中心静脉压高而动脉压在正常范围, 反映 ( )。
- A. 胸腔内压增加  
B. 容量血管过度舒张  
C. 容量血管过度收缩  
D. 血容量相对不足  
E. 静脉回心血量减少
72. 不易引起输血并发症及传染性疾病的血液制品是 ( )。
- A. 新鲜冰冻血浆  
B. 新鲜血  
C. 自体血

- D. 浓缩红细胞
  - E. 白蛋白带制剂
73. 引起肾前性肾功能衰竭的病因是 ( )。
- A. 感染性休克
  - B. 挤压综合征
  - C. 脱水、血容量减少
  - D. 大面积烧伤超过 72 小时
  - E. 双侧输尿管阻塞
74. 属于正常动脉血二氧化碳分压的选项为 ( )。
- A. 30mmHg
  - B. 20mmHg
  - C. 60mmHg
  - D. 40mmHg
  - E. 50mmHg
75. 急性肾衰竭少尿或无尿期常见的致死原因是 ( )。
- A. 低钠血症
  - B. 高磷血症
  - C. 高钾血症
  - D. 低氯血症
  - E. 高镁血症
76. 预防术后肺不张最主要的措施是 ( )。
- A. 雾化吸入
  - B. 应用大量抗生素
  - C. 氧气吸入
  - D. 鼓励翻身、深呼吸、咳嗽
  - E. 应用祛痰药物
77. 男性, 18 岁。因急性阑尾炎穿孔行阑尾切除术。术后 3 天切口红肿, 将缝线拆除后引出 20ml 脓液, 经换药等处理后伤口愈合。该病人切口愈合类型应记录为 ( )。
- A. II / N
  - B. II / 乙
  - C. III / N
  - D. III / 甲
  - E. III / 乙
78. 男性, 40 岁。创伤致心跳、呼吸停止, 经复苏后恢复, 继而出现体温升高、抽搐、惊厥。病人可能并发 ( )。
- A. 心力衰竭
  - B. 肺水肿
  - C. 脑死亡
  - D. 肾衰竭
  - E. 脑水肿
79. 男性, 30 岁。重症感染病人, 每天上午 10 点出现寒战、高热, 已连续五天。血培养的最佳抽血时间应在 ( )。
- A. 预计发生寒战及发热前
  - B. 出现寒战发热时

- C. 体温正常后半小时
- D. 寒战后体温升至最高时
- E. 体温正常后 1 小时

80. 创伤状况下机体发生的代谢改变是 ( )。

- A. 糖异生增加
- B. 能量消耗减少
- C. 脂肪分解减慢
- D. 蛋白质分解减慢
- E. 尿素氮排出减少

81. 女性, 50 岁。地震后左腰及下肢被倒塌物压住 6 小时后救出, 伤后 10 小时送抵医院。诉口渴, 尿少, 呈暗红色。查体: 脉搏 120 次 / 分, 血压 95 / 70mmHg, 左下肢明显肿胀, 皮肤有散在淤血斑及水疱, 足背动脉搏动较健侧弱, 趾端凉, 无骨折征。诊断首先考虑 ( )。

- A. 肾挫伤
- B. 感染性休克
- C. 挤压综合征
- D. 左下肢挫伤
- E. 左下肢血栓形成

82. 关于破伤风临床表现的描述, 正确的是 ( )。

- A. 光线不能诱发全身肌肉抽搐
- B. 颈部肌肉强烈收缩最早出现
- C. 不会发生骨折
- D. 严重者神志不清
- E. 可出现尿潴留

83. 鉴别良性肿瘤与恶性肿瘤的关键指标是 ( )。

- A. 生长速度
- B. 有无包膜
- C. 有无溃疡
- D. 细胞分化程度
- E. 疼痛程度

84. 男性, 25 岁, 体重 50kg。II 度以上烧伤面积 40%。其第 1 个 24 小时的前 8 小时内补液量为 ( )。

- A. 1 500ml
- B. 1000ml
- C. 3000ml
- D. 2000ml
- E. 2500ml

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, 请从中选择一项最符合题目要求的, 每个选项可以被选择一次或两次。

- A. 阑尾
- B. 盲肠
- C. 回肠
- D. 直肠
- E. 空肠

85. 具有结肠带的消化管是 ( )。

86. 位于右髂窝内的消化管是 ( )。
- A. 肝总管
  - B. 左、右肝管
  - C. 胆囊
  - D. 胆囊管
  - E. 胆总管
87. 出入肝门的器官是 ( )。
88. 与胰管汇合形成肝胰壶腹的器官是 ( )。
- A.  $\beta$ -球蛋白
  - B. 清蛋白
  - C. 纤维蛋白原
  - D.  $\alpha$ -球蛋白
  - E.  $\gamma$ -球蛋白
89. 构成血浆胶体渗透压的主要成分是 ( )。
90. 参与血液凝固的血浆成分是 ( )。
- A. 肠系膜下动脉
  - B. 肠系膜上动脉
  - C. 腹主动脉
  - D. 髂内动脉
  - E. 髂外动脉
91. 睾丸动脉起自 ( )。
92. 直肠上动脉起自 ( )。
- A. 降低
  - B. 增高
  - C. 先降低后亢进
  - D. 不变
  - E. 先亢进后降低
93. 舞蹈病患者出现的肌张力表现是 ( )。
94. 震颤麻痹患者出现的肌张力表现是 ( )。
- A. 紧张性收缩
  - B. 慢蠕动
  - C. 集团蠕动
  - D. 分节运动
  - E. 容受性舒张
95. 小肠特有的运动形式是 ( )。
96. 大肠特有的运动形式是 ( )。
- A. 少尿、意识淡漠、血压下降
  - B. 头痛、意识障碍、喷射状呕吐
  - C. 少尿、浮肿、血压升高
  - D. 腹胀、少尿、意识障碍
  - E. 尿黄、恶心、意识障碍
97. 当脑脊液压大于 180mmH<sub>2</sub>O 时, 可出现的主要表现是 ( )。
98. 当中心静脉压小于 4cmH<sub>2</sub>O 时, 可出现的主要表现是 ( )。
- A. 电解质紊乱所致手足搐搦

- B. 有效血容量下降引起意识淡漠
- C. 精神刺激引发行为异常
- D. 脑血流量骤减所致短暂性意识丧失
- E. 运动神经元异常放电引起肌强直性收缩

99. 晕厥的定义是 ( )。

100. 惊厥的定义是 ( )。

- A. 伤寒
- B. 肝硬化
- C. 脾肿瘤
- D. 白血病
- E. 淋巴瘤

101. 男性, 40 岁。腹胀、少尿半年, 呕血 1 日。查体: 巩膜黄染, 肝肋下 4cm, 脾肋下 2cm, 腹水征阳性。最可能的诊断是 ( )。

102. 女性, 46 岁。低热、乏力 1 个月。查体: 贫血貌, 浅表淋巴结未触及, 肝未及, 脾大平脐。最可能的诊断是 ( )。

- A. 急性病毒性肝炎
- B. 急性胆囊炎
- C. 急性胆管炎
- D. 胆囊结石
- E. 急性肝脓肿

103. 女性, 62 岁。持续性右上腹痛伴寒战、高热 5 天。既往胆石病 10 年。实验室检查: WBC  $20 \times 10^9 / L$ , N 0.92, 尿胆红素(+), 尿胆原(-), 血总胆红素  $320 \mu mol / L$ , 直接胆红素  $278 \mu mol / L$ 。最可能的诊断是 ( )。

104. 男性, 20 岁。发热、食欲减退 1 周。实验室检查: WBC  $3.7 \times 10^9 / L$ , N 0.42, 尿胆红素(+), 尿胆原(+), 血总胆红素  $167 \mu mol / L$ , 直接胆红素  $110 \mu mol / L$ 。最可能的诊断是 ( )。

- A. 溶血性链球菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 变形杆菌
- D. 大肠埃希菌
- E. 铜绿假单胞菌

105. 感染后常伴有转移性脓肿的细菌是 ( )。

106. 大面积烧伤创面感染最常见的细菌是 ( )。

- A. 溶血性链球菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 变形杆菌
- D. 大肠埃希菌
- E. 铜绿假单胞菌

107. 导致脓液稠厚, 有恶臭或粪臭的细菌是 ( )。

108. 导致脓液稠厚、黄色、不臭的细菌是 ( )。

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

109. 属于心传导系的结构有 ( )。

- A. 房室结
  - B. 窦房结
  - C. 浦肯野纤维网
  - D. 冠状窦
  - E. 房室束
110. 属于腹膜间位的器官有 ( )。
- A. 胰腺
  - B. 肝
  - C. 胆囊
  - D. 子宫
  - E. 脾
111. 内环境稳态概念中所包含的理化因素指的是 ( )。
- A. 细胞外液水含量
  - B. 细胞外液化学成分
  - C. 细胞外液温度
  - D. 细胞外液酸碱度
  - E. 细胞外液渗透压
112. 间脑的分部包括 ( )。
- A. 后丘脑
  - B. 背侧丘脑
  - C. 底丘脑
  - D. 上丘脑
  - E. 下丘脑
113. 原尿成分和血浆相比, 不同之处有 ( )。
- A. 原尿中不含有形成分
  - B. 原尿中不含葡萄糖
  - C. 原尿的酸碱度和血浆差别较大
  - D. 原尿的渗透压稍低于血浆
  - E. 原尿中含有小分子蛋白质多
114. 在呼吸过程中, 可增加肺通气阻力的因素有 ( )。
- A. 交感神经兴奋
  - B. 迷走神经兴奋
  - C. 应用肾上腺素
  - D. 应用乙酰胆碱
  - E. 应用阿托品
115. 心脏杂音的发生机制有 ( )。
- A. 心内异常通道
  - B. 血流加速
  - C. 心室肥厚
  - D. 瓣膜关闭不全
  - E. 瓣膜狭窄
116. 某患者的病历资料中, 属于个人史的有 ( )。
- A. 每日吸烟 20 支 10 年
  - B. 青霉素过敏史

- C. 父亲患“肺癌”去世
- D. 从事煤矿井下工作 30 年
- E. 1 年前赴非洲工作 10 个月

117. 女性，62 岁。诊断胃癌。血压 160 / 100mmHg，中度贫血，消瘦。术前必要的准备项目有（ ）。

- A. 改善营养状态
- B. 纠正贫血
- C. 血生化检查
- D. 心肺功能检查
- E. 血压降至正常

118. 甲状腺肿大的判定标准为（ ）。

- A. 可看到肿大又能触及，在胸锁乳突肌以内为Ⅱ度
- B. 不能看出肿大，但能触及为Ⅰ度
- C. 可看到肿大，并伴有血管杂音为Ⅲ度
- D. 腺体肿大超过胸锁乳突肌外缘为Ⅲ度
- E. 可看到肿大，并触及结节为Ⅲ度

119. 肠外营养的适应证有（ ）。

- A. 大面积烧伤
- B. 短肠综合征
- C. 肢体外伤性失血
- D. 急性重症胰腺炎
- E. 消化道瘘

120. 男性，18 岁。右手背部深Ⅱ度烧伤 10 天，近 1 天出现乏力、头痛及张口困难。正确的处理措施有（ ）。

- A. TAT20000U 静脉注射
- B. 手背部烧伤部位清创
- C. 10%水合氯醛 30ml 保留灌肠
- D. 腰穿脑脊液检查
- E. 抗生素静脉滴注