

全国各类成人高考招生考试·专科升本科

医学综合

仿真试题演练（一）

（考试时间 150 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

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。

- 颅骨共 23 块，其中脑颅骨有 ()
A. 10 块 B. 4 块 C. 8 块
D. 15 块 E. 6 块
- 下列有关颈椎的叙述，不正确的是 ()
A. 7 块颈椎均由椎体和椎弓组成 B. 棘突分叉 C. 横突有孔
D. 椎体较小 E. 第 2 颈椎是枢椎
- 下列有关股四头肌的叙述，正确的是 ()
A. 受坐骨神经支配 B. 能屈膝关节 C. 止于胫骨粗隆
D. 能伸髋关节 E. 股直肌起自髂前上棘
- 肝胰壶腹开口于 ()
A. 十二指肠上部 B. 十二指肠水平部 C. 十二指肠升部
D. 十二指肠降部 E. 十二指肠空肠曲
- 下列关于膀胱的描述，错误的是 ()
A. 位于小骨盆腔的前部 B. 女性膀胱底的后面有子宫 C. 男性膀胱底与前列腺相邻
D. 空虚时呈近似三棱锥体形 E. 膀胱的上面及两侧有腹膜覆盖
- 下列关于睾丸的叙述，正确的是 ()
A. 位于阴囊内，属外生殖器 B. 下端连于输精管 C. 后缘有血管、神经、淋巴管出入
D. 后内侧邻附睾 E. 完全被包裹在睾丸鞘膜腔内
- 维持子宫前倾的主要韧带是 ()
A. 子宫圆韧带 B. 子宫主韧带 C. 子宫骶韧带
D. 子宫阔韧带 E. 骨盆漏斗韧带
- 上腔静脉的属支是 ()
A. 锁骨下静脉 B. 奇静脉 C. 胸廓内静脉
D. 颈内静脉 E. 甲状腺下静脉
- 下列关于虹膜的叙述，正确的是 ()
A. 位于眼球壁最前部 B. 后方紧连脉络膜 C. 外观呈圆盘形的有色薄膜
D. 由副交感神经支配 E. 其游离缘较薄
- 角膜反射消失损伤的神经是 ()
A. 动眼神经 B. 视神经 C. 面神经
D. 上颌神经 E. 下颌神经

- 下列选项中，出入肾门的结构是 ()
A. 肾大盏 B. 肾小盏 C. 肾乳头
D. 肾盂 E. 输尿管
- 下列结构中，由双层腹膜皱襞形成的是 ()
A. 子宫主韧带 B. 子宫圆韧带 C. 子宫阔韧带
D. 骶子宫韧带 E. 尿生殖膈
- 衡量组织兴奋性的指标是 ()
A. 静息电位 B. 阈电位 C. 动作电位
D. 阈强度 E. 肌肉收缩或腺体分泌
- Na^+ 跨膜转运的方式为 ()
A. 单纯扩散 B. 易化扩散 C. 主动转运
D. 易化扩散和主动转运 E. 主动转运和单纯扩散
- 下列关于 ABO 血型系统的叙述，错误的是 ()
A. A 型血的血清中有抗 B 凝集素 B. B 型血的血清中有抗 A 凝集素
C. AB 型血的血清中含有抗 A 和抗 B 凝集素 D. AB 型血的红细胞上有 A 凝集原和 B 凝集原
E. O 型血的血清中有抗 A 和抗 B 凝集素
- 窦房结细胞的起搏活动是由于 ()
A. Na^+ 递增性内流 B. K^+ 递减性外流 C. Ca^{2+} 递增性内流
D. K^+ 递减性外流与 Na^+ 递增性内流 E. K^+ 递减性外流与 Ca^{2+} 递增性内流
- 右心衰竭时所引起的组织水肿，其主要原因是 ()
A. 毛细血管血压升高 B. 组织液胶体渗透压升高 C. 血浆胶体渗透压降低
D. 组织液静水压降低 E. 淋巴回流受阻
- 一次呼吸可进出肺的最大气量是 ()
A. 潮气量 B. 肺活量 C. 肺总量
D. 深吸气量 E. 用力呼气量
- 下列对胃酸作用的叙述，错误的是 ()
A. 保护胃黏膜 B. 可激活胃蛋白酶原，提供其所需的酸性环境；并使蛋白质变性
C. 促进胰液、胆汁、小肠液分泌 D. 有助于小肠中铁和钙的吸收
E. 抑菌、杀菌
- 给高热患者使用冰袋是为了增加 ()
A. 辐射散热 B. 传导散热 C. 对流散热
D. 蒸发散热 E. 对流散热和蒸发散热
- 维持人体正常姿势的基本反射是 ()
A. 伸展反射 B. 腱反射 C. 搔扒反射
D. 肌紧张反射 E. 对侧屈肌反射
- 调节机体功能活动的系统是 ()
A. 第一信号系统 B. 第二信号系统 C. 第二信使传递系统
D. 中枢神经系统 E. 神经系统和内分泌系统
- 听觉感受器位于 ()
A. 椭圆囊 B. 球囊 C. 耳蜗
D. 前庭器官 E. 半规管
- 血浆 pH 决定于缓冲对 ()
A. $\text{KHCO}_3/\text{HCO}_3^-$ B. KHb/HHb C. $\text{Na}_2\text{HPO}_4/\text{NaH}_2\text{PO}_4$
D. $\text{NaHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$ E. $\text{K}_2\text{HPO}_4/\text{KH}_2\text{PO}_4$
- 下列关于肝门静脉的叙述，正确的是 ()
A. 收集腹腔内全部不成对脏器的静脉血 B. 收集腹腔内全部成对脏器的静脉血
C. 多由肠系膜上、下静脉合成 D. 多由肠系膜上静脉和脾静脉合成
E. 多由肠系膜下静脉和脾静脉合成
- $\overline{6}$ 表示 ()
A. 左下颌第 1 乳磨牙 B. 左下颌第 1 磨牙 C. 右下颌第 1 乳磨牙

- D. 右下颌第1磨牙 E. 以上都不对
27. 肺循环的动脉起于 ()
A. 左心房 B. 左心室 C. 右心房
D. 右心室 E. 肺泡周围的毛细血管网
28. 下列关于生长素作用的叙述, 错误的是 ()
A. 可促使肝脏产生生长素介质 B. 对婴幼儿期神经细胞的生长发育有促进作用
C. 不能直接促进软骨分裂的生长 D. 可促进蛋白质合成
E. 可促进脂肪分解
29. 正常情况下, 近球小管的重吸收率与肾小球滤过率的关系是 ()
A. 肾小球滤过率取决于有效滤过压, 而近球小管重吸收率由激素调节, 两者无关
B. 重吸收率不固定, 随滤过率的变动而改变 C. 重吸收率一般是滤过率的 65% ~ 70%
D. 两者成反比 E. 以上都不对
30. 三种主要食物在胃中排空速度由快到慢的顺序排列为 ()
A. 糖类、脂肪、蛋白质 B. 糖类、蛋白质、脂肪 C. 脂肪、糖类、蛋白质
D. 蛋白质、糖类、脂肪 E. 蛋白质、脂肪、糖类
31. 心肌细胞中, 传导速度最慢的是 ()
A. 心房肌 B. 心室肌 C. 房室交界区
D. 左、右束支 E. 浦肯野纤维
32. 人体最大、最复杂的关节是 ()
A. 肩关节 B. 肘关节 C. 髋关节
D. 膝关节 E. 踝关节
33. 营养肝的血管是 ()
A. 肝固有动脉 B. 肝总动脉 C. 肝静脉
D. 肝门静脉 E. 肠系膜上动脉
34. 属于神经垂体释放的激素是 ()
A. 黄体生成素 B. 生长素 C. 促甲状腺激素
D. 催乳素 E. 催产素
35. 心肌细胞有效不应期特别长的生理意义是 ()
A. 使心肌收缩更有力 B. 使心肌节律性兴奋 C. 使心肌“全或无”式收缩
D. 使心肌不发生强直性收缩 E. 使心肌同步收缩
36. 沿单根神经纤维传导时, 动作电位的幅度 ()
A. 不断减小 B. 不断增大 C. 先增大后减小
D. 不变 E. 不规则变化
37. 机体生理活动直接的能量来源是 ()
A. 葡萄糖 B. 脂肪 C. 维生素
D. 蛋白质 E. ATP
38. 心动周期中, 占时间最长的是 ()
A. 等容收缩期 B. 等容舒张期 C. 射血期
D. 充盈期 E. 心房收缩期
39. 骨骼肌的兴奋-收缩耦联中起关键作用的离子是 ()
A. K^+ B. Na^+ C. Mg^{2+}
D. Ca^{2+} E. Cl^-
40. 组织兴奋性降低, 组织的 ()
A. 反应性增加 B. 动作电位减小 C. 静息电位值减小
D. 刺激阈减小 E. 阈值增加
41. 肿瘤压迫喉返神经引起的咳嗽为 ()
A. 晨起咳嗽 B. 夜间咳嗽 C. 发作性咳嗽
D. 嘶哑性咳嗽 E. 以上都不对
42. 小脑病变时的典型步态为 ()
A. 蹒跚步态 B. 醉酒步态 C. 共济失调步态

- D. 慌张步态 E. 剪刀步态
43. 患者, 男性, 23岁。平素健康, 受凉后发热、咳嗽、咳铁锈色痰, 右侧胸痛, 体温持续3日均在39.4~40.3℃。该患者最可能出现的体征是 ()
A. 双肺可闻及哮鸣音 B. 双肺可闻及水泡音 C. 右下肺叩诊实音, 呼吸音消失
D. 右下肺叩诊实音, 可闻及管状呼吸音 E. 肝脾大
44. 主诉的含义是 ()
A. 指病人的主要症状及其起病时间 B. 指病人的主要症状或体征及其看病时间
C. 指病人的主要症状或体征及其持续时间 D. 指病人的主要症状或体征及其严重程度
E. 指病人的主要症状或体征及其发作频率
45. 下列关于中心性发绀的特点的叙述, 错误的是 ()
A. 发绀部位皮肤温暖 B. 发绀是全身性的 C. 动脉血氧饱和度为95%
D. 不伴周围循环血流障碍 E. 有心、肺病史及体征
46. 胸部体表标志不包括 ()
A. 胸骨体 B. 胸骨角 C. 肩胛下角
D. 腹上角 E. 肋缘
47. 左心室肥大的心电图特点是 ()
A. $Rv_5 < 2.5 mV$ B. $Rv_5 + Sv_1 > 3.5 mV (F)$ 或 $4.0 mV (M)$
C. $R_1 < 1.5 mV$ D. $R_{aVL} < 1.2 mV$
E. $R_1 + S_{III} < 2.5 mV$
48. 正常人中心静脉压测定值为 ()
A. 50 ~ 100 mmHg B. 50 ~ 120 mmHg C. 60 ~ 110 mmHg
D. 60 ~ 120 mmHg E. 60 ~ 140 mmHg
49. 肛门指诊的正确方法是 ()
A. 探查示指与肛门口垂直 B. 探查示指先在肛门轻轻按摩
C. 探查示指不要等待肛门括约肌放松后才进行指诊
D. 探查示指通过肛门后快速插入直肠 E. 探查示指不戴手套即进行指诊
50. 在增大的肝表面听到连续性血管杂音见于 ()
A. 门静脉高压 B. 肝癌 C. 肝炎
D. 腹主动脉瘤 E. 肾动脉狭窄
51. 黄疸伴胆囊肿大不会见于 ()
A. 胆总管结石 B. 胆囊结石 C. 胰头癌
D. 壶腹癌 E. 急性肝炎
52. 心源性水肿的特点为 ()
A. 伴随肝大、体静脉压升高 B. 腹腔积液常见 C. 发展速度迅速
D. 非凹陷性水肿 E. 水肿起始部位从身体组织的疏松部位开始
53. 下列关于胸痛的描述, 不正确的是 ()
A. 带状疱疹呈刀割样疼痛 B. 食管炎为烧灼样疼痛 C. 肺癌为发作性绞痛
D. 纵隔肿瘤可有胸部闷痛 E. 心绞痛为胸骨后压榨样疼痛
54. 判断发育正常与否, 不包括下列哪项 ()
A. 智力 B. 皮肤颜色 C. 年龄
D. 性别 E. 身高
55. 下列选项中, 不属于深反射的是 ()
A. 肱二头肌反射 B. 肱三头肌反射 C. 桡骨骨膜反射
D. 膝腱反射 E. 跖反射
56. 下列关于头痛的描述, 错误的是 ()
A. 头痛伴癫痫见于脑内寄生虫病
B. 慢性头痛突然加剧并有意识障碍提示可能发生脑疝
C. 头痛伴脑膜刺激征提示脑膜炎或蛛网膜下腔出血
D. 头痛伴发热常见于全身感染性疾病或颅内感染
E. 头痛伴视力障碍见于神经症性头痛

密封线内不要答题

57. 叩诊肝相对浊音界时其叩诊音应是 ()
 A. 由清音转为实音 B. 由清音转为鼓音 C. 由清音转为浊音
 D. 由过清音转为实音 E. 由浊音转为实音
58. 患者, 女性, 67 岁, 长年服用吲哚美辛, 昨夜突然呕吐咖啡样胃内容物约 300ml, 伴上腹痛, 考虑诊断为 ()
 A. 急性胃黏膜病变 B. 急性胰腺炎 C. 急性阑尾炎
 D. 急性胆囊炎 E. 慢性胃溃疡
59. 下列关于昏迷及其相应疾病的组合, 正确的是 ()
 A. 颅脑疾病——昏迷, 呼气有尿味 B. 肝硬化——昏迷, 呼气有大蒜味
 C. 尿毒症——昏迷, 呼气有酒精味 D. 糖尿病酮症酸中毒——昏迷, 呼气有烂苹果味
 E. 以上都不对
60. 男性, 46 岁。既往有风湿性心脏病史, 近一周出现咳嗽、咯痰, 双下肢浮肿, 不能平卧。该患者还可能出现下列哪项体征 ()
 A. 呼吸过缓 B. 呼吸过速 C. 深大呼吸
 D. 潮式呼吸 E. 叹息样呼吸
61. 描记 V₃ 导联时, 探查电极应放置于 ()
 A. 胸骨右缘第四肋间 B. 胸骨左缘第四肋间 C. V₂ 与 V₄ 连线中点
 D. 第五肋间与左锁骨中线相交处 E. 左腋前线与 V₄ 水平交界处
62. 正常成人空腹血糖值为 (邻甲苯胺法) ()
 A. 3.5 ~ 5.0 mmol/L B. 3.9 ~ 6.2 mmol/L C. 4.5 ~ 5.5 mmol/L
 D. 3 ~ 15 mmol/L E. 4 ~ 6 mmol/L
63. 下列关于腰椎穿刺术禁忌证的叙述, 错误的是 ()
 A. 颅高压有明显的视乳头水肿 B. 有脑疝先兆 C. 休克
 D. 结核性脑膜炎 E. 局部皮肤有炎症
64. 患者, 男性, 58 岁, 病侧胸廓隆起, 叩诊呈鼓音, 语颤消失, 呼吸音消失, 气管移向健侧, 应考虑为 ()
 A. 肺炎 B. 肺气肿 C. 支气管扩张
 D. 胸膜增厚 E. 气胸
65. 心包摩擦音与胸膜摩擦音主要的区别方法是 ()
 A. 摩擦音的性质 B. 摩擦音的部位 C. 摩擦音的强度
 D. 屏住呼吸是否有变化 E. 观察心尖冲动
66. 大量出汗时尿量的减少主要是由于 ()
 A. 血浆胶体渗透压升高引起的血管升压素分泌增多 B. 血浆晶体渗透压升高引起的血管升压素分泌增多
 C. 血容量减少引起的醛固酮分泌增多 D. 血容量减少导致的肾小球滤过率下降
 E. 交感神经兴奋所致血管升压素增多
67. 下列关于通气/血流比值的描述, 错误的是 ()
 A. 安静时正常值为 0.84 B. 肺尖部增大, 可达 3 以上 C. 肺下部减小
 D. 比值减少, 意味着肺泡无效腔增大 E. 肺动脉栓塞时, 比值增大
68. 查体发现患者脾脏肿大超过脐水平线, 最可能的疾病是 ()
 A. 肝炎 B. 粟粒性肺结核 C. 败血症
 D. 淋巴瘤 E. 慢性粒细胞性白血病
69. 主动脉瓣关闭不全患者最常见的脉搏是 ()
 A. 短绌脉 B. 交替脉 C. 奇脉
 D. 水冲脉 E. 重搏脉
70. 女性, 55 岁, 1 天前排黑便 150 ml, 体检可见腹壁静脉曲张。最可能的诊断是 ()
 A. 直肠癌 B. 胆管癌 C. 内痔
 D. 消化性溃疡 E. 肝硬化
71. 幽门梗阻呕吐的特点是 ()
 A. 晨起呕吐 B. 餐后即刻呕吐 C. 喷射状呕吐
 D. 呕吐物含多量胆汁 E. 呕吐物有宿食味
72. 胃排空的直接动力是 ()

- A. 胃运动 B. 幽门括约肌的活动 C. 食物理化性质对胃黏膜的刺激
 D. 胃内压与十二指肠内压差 E. 胃内容物的体积
73. 下列关于甲状腺的描述, 不正确的是 ()
 A. 正常人甲状腺外观不明显 B. 检查时可嘱患者做吞咽动作 C. 看不到能触及为 I 度
 D. 肿大达胸锁乳突肌内侧为 III 度 E. 甲状腺功能亢进时甲状腺可肿大
74. 休克患者补液后, 血压仍低, 中心静脉压不高。5 ~ 10 分钟静脉注入等渗盐水 250 ml, 如血压升高, 而中心静脉压不变, 提示 ()
 A. 血管张力过高 B. 血管张力过低 C. 血容量不足
 D. 血容量过多 E. 心功能不全
75. 老年患者术后贫血, 合并心功能不全, 输入以下何种血制品最合适 ()
 A. 浓缩红细胞 B. 少含白细胞的红细胞 C. 洗涤红细胞
 D. 冰冻红细胞 E. 库存全血
76. 麻醉中的手术患者因溶血反应出现的唯一最早征象是 ()
 A. 呼吸困难 B. 血红蛋白尿 C. 创面渗血不止
 D. 腰背部疼痛 E. 皮肤黏膜出血及瘀斑
77. 诊断急性呼吸窘迫综合征最重要的依据是 ()
 A. 心电图 B. 肺部听诊有啰音 C. 一般吸氧疗法无效
 D. X 线胸片有广泛性点片状阴影 E. 血气分析为低氧血症
78. 破坏组织修复最常见的原因是 ()
 A. 感染 B. 异物 C. 全身性因素
 D. 血流循环障碍 E. 失活组织过多
79. 手术后尿路感染的基本原因是 ()
 A. 膀胱炎 B. 前列腺炎 C. 肾盂肾炎
 D. 肾小球肾炎 E. 尿潴留
80. 完全禁食数日, 蛋白质分解主要来自 ()
 A. 脂肪组织 B. 肌肉 C. 血液
 D. 皮下组织 E. 肝脏
81. 破伤风最可靠的预防方法是注射 ()
 A. 抗生素 B. 破伤风抗生素 C. 破伤风类毒素
 D. 破伤风免疫球蛋白 E. 地塞米松
82. 在外科术后处理措施中, 错误的是 ()
 A. 全麻未苏醒时, 采取平卧位 B. 腹部手术后, 可取半坐位 C. 腹部手术后 3 天即可进普食
 D. 尽量早期活动 E. 术后鼓励病人咳嗽排痰
83. 嗜睡是指 ()
 A. 可被唤醒, 并能正确应答和做出反应 B. 可被唤醒, 但有定向力障碍
 C. 不能唤醒, 但对疼痛刺激有反应 D. 不易唤醒, 但在强烈刺激下可被唤醒
 E. 不能唤醒, 意识完全丧失
84. 下列关于感染的叙述, 错误的是 ()
 A. 疔为单个毛囊及皮脂腺的急性化脓性感染 B. 疖为多个、邻近的毛囊及皮脂腺的急性化脓性感染
 C. 蜂窝织炎为皮下组织化脓性感染 D. 丹毒为皮内、黏膜网状淋巴管的急性化脓性感染
 E. 破伤风为破伤风梭菌外毒素引起的特异性感染

得分	评卷人

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。

85. 阑尾的动脉来自 ()
 A. 左结肠动脉 B. 右结肠动脉 C. 中结肠动脉
 D. 回结肠动脉 E. 乙状结肠动脉

86. 横结肠的动脉来自 ()
 A. 腹式呼吸基本消失 B. 腹胀、肠鸣音消失 C. 右下腹柔软无压痛
 D. 腹部压痛最显著的部位 E. 腹肌强直呈板样
87. 消化性溃疡急性穿孔的典型体征是 ()
88. 麻痹性肠梗阻的典型体征是 ()
 A. 大面积烧伤 B. 严重挤压伤 C. 双侧输尿管结石
 D. 药物中毒 E. 缺血、血容量减少
89. 肾前性急性肾衰常见的原因 ()
90. 肾后性急性肾衰常见的原因 ()
 A. 胸膜肥厚粘连 B. 先天性 C. 肺囊肿
 D. 肺结核 E. 肺气肿
91. 扁平胸提示的疾病是 ()
92. 胸廓一侧下陷提示的疾病是 ()
 A. 尿道球部 B. 尿道膜部 C. 尿道外口
 D. 尿道海绵体部 E. 尿道前列腺部
93. 尿道最宽处为 ()
94. 尿道最窄处为 ()
 A. I、aVL 导联 ST 段弓背向上抬高 B. II、III、aVF 导联 ST 段弓背向上抬高
 C. V₁、V₂、V₃ 导联 ST 段弓背向上抬高 D. V₅、V₆ 导联 ST 段弓背向上抬高
 E. 多导联 ST 段弓背向下抬高
95. 急性下壁心肌梗死心电图特征 ()
96. 急性高侧壁心肌梗死心电图特征 ()
 A. 表情肌 B. 咀嚼肌 C. 舌肌
 D. 咽喉肌 E. 胸锁乳突肌
97. 三叉神经支配 ()
98. 副神经支配 ()
 A. 分泌性腹泻 B. 渗出性腹泻 C. 渗透性腹泻
 D. 动力性腹泻 E. 吸收不良性腹泻
99. 小肠大部切除，会出现哪些腹泻 ()
100. 促胃液素瘤会导致哪种腹泻 ()
 A. 胸骨左缘第 2 肋间收缩期震颤 B. 胸骨左缘第 2 肋间连续性震颤
 C. 胸骨右缘第 2 肋间收缩期震颤 D. 胸骨右缘第 3 肋间收缩期震颤
 E. 心尖部舒张期震颤
101. 动脉导管未闭的体征是 ()
102. 二尖瓣狭窄的体征是 ()
 A. 呼吸性酸中毒 B. 呼吸性碱中毒 C. 代谢性酸中毒
 D. 代谢性碱中毒 E. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒
103. 重度肺气肿患者可发生 ()
104. 临床上最常见的酸碱失衡是 ()
 A. 血管收缩 B. 血管舒张 C. 促进肾对水的重吸收
 D. 促进肾对 Na⁺ 和水的重吸收 E. 肾素的释放
105. 在正常情况下，血管加压素的主要作用是 ()
106. 血管紧张素 II 的主要作用是 ()
 A. 金黄色葡萄球菌 B. 溶血性链球菌 C. 拟杆菌
 D. 大肠杆菌 E. 变形杆菌
107. 疔的致病菌是 ()
108. 新生儿皮下坏疽的致病菌是 ()

得分	评卷人

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. 内分泌组织包括 ()
 A. 胰岛 B. 胃底腺壁细胞 C. 睾丸间质细胞
 D. 卵泡细胞 E. 潘氏细胞
110. 下丘脑的功能有 ()
 A. 调节进食 B. 调节激素分泌 C. 分泌激素
 D. 感觉投射 E. 参与情绪反应
111. 关于第二心音的产生，正确的是 ()
 A. 主动脉瓣关闭时的振动 B. 肺动脉瓣关闭时的振动
 C. 主动脉及肺动脉壁开始部分受血流冲击所产生的振动
 D. 房室瓣开放的振动 E. 房室瓣关闭的振动
112. 脓性白带镜检时主要观察 ()
 A. 细菌 B. 病毒 C. 霉菌
 D. 滴虫 E. 癌细胞
113. 下列疾病中，可产生杵状指的是 ()
 A. 肢端肥大症 B. 缺铁性贫血 C. 肺气肿
 D. 肺脓肿 E. 发绀性先天性心脏病
114. 调节血钙浓度的物质有 ()
 A. 甲状腺激素 B. 甲状旁腺激素 C. 肾上腺素
 D. 降钙素 E. 维生素 D₃
115. 下列关于恶性肿瘤特点的叙述，正确的有 ()
 A. 多数有完整包膜，易于手术切除 B. 多数为局部生长
 C. 多数生长迅速，易于向周围浸润 D. 可通过血液、淋巴途径向远处转移
 E. 晚期多伴有恶病质
116. 阻止肾小球滤过的力量是 ()
 A. 肾小球毛细血管血压 B. 肾小球毛细血管血液的胶体渗透压
 C. 肾小球晶体渗透压 D. 肾小囊内压
 E. 肾的组织间液的胶体渗透压
117. 颈静脉怒张可见于下列哪些疾病 ()
 A. 上腔静脉回流受阻 B. 肝硬化 C. 心脏压塞
 D. 右心衰竭 E. 缩窄性心包炎
118. 意识障碍伴瞳孔缩小常见于 ()
 A. 有机磷中毒 B. 巴比妥中毒 C. 吗啡中毒
 D. 酒精中毒 E. 低血糖昏迷
119. 长期大量使用糖皮质激素后不能突然停用，主要是因为 ()
 A. ACTH 处于低水平 B. ACTH 处于高水平 C. 自身糖皮质激素处于低水平
 D. 盐皮质激素处于高水平 E. 肾上腺素处于低水平
120. 防治脑水肿是脑复苏的关键，应该尽早施行的措施有 ()
 A. 脱水治疗 B. 镇静解痉 C. 应用皮质激素
 D. 低温 E. 高压氧治疗