2015年成人高考医学综合模拟试题及答案

**一、A型题：1～84小题。每小题1.25分。共105分。在每个小题给出的A、B、C、D、E五个选项中。只有一项是符合题目要求的。**

　　1.由感觉神经元中枢突组成的是 ( )

　　A.前角

　　B.后角

　　C.脊神经前支

　　D.脊神经前根

　　E.脊神经后根

　　2.诊断慢性腹泻的时间为( )。

　　A.1个月以上

　　B.2个月以上

　　C.3个月以上

　　D.4个月以上

　　E.5个月以上

　　3.在深昏迷的情况下，反射消失的是( )

　　A.角膜反射

　　B.对光发射

　　C.吞咽反射

　　D。咳嗽反射

　　E.以上均消失

　　4.体温的昼夜间波动不超过( )

　　A.1℃

　　B.O.8℃

　　C.0.5℃

　　D.0.3℃

　　E.O.1℃

　　5.确认脓肿的主要依据是( )

　　A.波动感

　　B.发热

　　C.功能障碍

　　D.全身乏力

　　E.白细胞计数增加

　　6.产生期前收缩的原因是额外刺激落在心室的( )

　　A.收缩早期

　　B.收缩中期

　　C.舒张早期

　　D.舒张中晚期

　　E.绝对不应期

　　7.发作性胸骨后压榨性疼痛，体力负荷增加时诱发，应考虑 ( )

　　A.肺栓塞

　　B.心包炎

　　C.气胸

　　D.心绞痛

　　E.反流性食管炎

　　8.病人体重50kg，中度高渗性脱水，首先应补已失量为( )

　　A.1000ml

　　B.1500ml

　　C.3000ml

　　D.3500ml

　　E.4000mt

　　9.多个相邻的毛囊及其所属皮质腺的急性化脓性感染，称为( )

　　A.疖

　　B.痈

　　C.脓肿

　　D.丹毒

　　E.急性蜂窝织炎

　　10.引起气管移向患侧的疾病是( )

　　A.肺实变

　　B.肺气肿

　　C.气胸

　　D.胸腔积液

　　E.胸膜粘连

11.与声波传导和感受无直接关系的结构是( )

　　A.咽鼓管

　　B.基底膜

　　C.鼓膜

　　D.听骨链

　　E.毛细胞

　　12.骨髓穿刺最具风险，应特别慎重的部位是( )

　　A.髂前上棘

　　B.髂后上棘

　　C.棘突

　　D.胸骨

　　E.以上所有部位

　　13.心室肌的后负荷是指( )

　　A.快速射血期心室内压

　　B.减慢射血期心室内压

　　C.心房压力

　　D.大动脉血压

　　E.等容收缩期初心室内压

　　14.肺通气的原动力来自( )

　　A.肺的弹性回缩

　　B.肺的舒缩运动

　　C.呼吸肌的舒缩

　　D.胸内负压的周期性变化

　　E.肺内压和胸内压之差

　　15.决定气体交换方向的主要因素是 ( )

　　A.气体在血液中的溶解度

　　B.气体的相对分子质量

　　C.呼吸膜的通透性

　　D.气体的分压差

　　E.气体与血红蛋白的亲和力

　　16.关于消化器官神经支配的叙述，下列正确的是 ( )

　　A.交感神经节后纤维释放乙酰胆碱

　　B.内在神经丛全部存在于黏膜下层

　　C.去除外来神经后，仍能完成局部反射

　　D.外来神经对内在神经无调节作用

　　E.所有副交感神经节后纤维均以乙酰胆碱为递质

　　17.会导致肾小球滤过率减少，下述说法正确的是 ( )

　　A.血浆蛋白质浓度降低

　　B.血浆胶体渗透压升高

　　C.血浆晶体渗透压下降

　　D.血浆晶体渗透压升高

　　E.血浆胶体渗透压下降

　　18.大量出汗时，尿量的减少主要是由于 ( )

　　A.血浆晶体渗透压升高引起的血管升压素分泌增多

　　B.血浆胶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

　　19.化学性突触传递的特征中，下列选项错误的是 ( )

　　A.双向性传递

　　B.兴奋节律的改变

　　C.总和

　　D.对内环境变化敏感

　　E.后放

　　20.关于条件反射的叙述，下列不正确的是 ( )

　　A.形成的基本条件是强化

　　B.数量无限

　　C.是后天经过学习训练形成的

　　D.使机体具有更大的适应性

　　E.一旦建立就会终身保留

21.判断胸外心脏按压操作效果，下列不正确的指标是 ( )

　　A.面色转红

　　B.指甲颜色转红

　　C.大动脉搏动

　　D.瞳孔开始缩小

　　E.心电图QRS波恢复正常

　　22.急性黄疸型肝炎血液中胆红质的特点是 ( )

　　A.结合胆红质正常，非结合胆红质升高

　　B.结合胆红质升高，非结合胆红质升高

　　C.结合胆红质升高，非结合胆红质下降

　　D.结合胆红质下降，非结合胆红质升高

　　E.结合胆红质升高，非结合胆红质正常

　　23,尿沉渣镜检每高倍视野多少个白细胞即视为异常 ( )

　　A.>1个

　　B.>5个

　　C.>10个

　　D.>8个

　　E.>3个

　　24.通气储备功能的正常值 ( )

　　A.>90%

　　B.>75%

　　C.>85%

　　D.>80%

　　E.>95%

　　25.高渗性缺水患者，输液治疗首选 ( )

　　A.生理盐水

　　B.5%碳酸氢钠

　　C.复方氯化钠溶液

　　D.5%葡萄糖注射液

　　E.10%葡萄糖注射液

　　26.判断休克已纠正除血压正常外，尿量每小时至少应稳定在 ( )

　　A.60mL以上

　　B.50mL以上

　　C.40mL以上

　　D.30mL以上

　　E.25mL以上

　　27.手术后，早期下床活动的优点是 ( )

　　A.防止出血，减少尿潴留

　　B.减少肺部并发症，促进伤口愈合

　　C.减少伤口裂开，防止肾衰竭

　　D.促进伤口愈合，防止心衰

　　E.减少下肢静脉血栓形成，但易导致伤口裂开

　　28.有关脾的说法，下列选项错误的是 ( )

　　A.色暗红，质硬而脆

　　B.前缘薄有2～3个切迹

　　C.后缘钝圃

　　D.内面凹陷，中部有脾门

　　E.外面隆突，贴膈肌

　　29.大量饮水引起尿量增多的有关因素不包括 ( )

　　A.醛固酮分泌增多

　　B.血浆晶体渗透压降低

　　C.循环血量增多

　　D.ADH释放减少

　　E.肾小球滤过率可增加

　　30.休克时的代谢障碍为 ( )

　　A.碱中毒，低血钾

　　B.ARDS

　　C.等渗性脱水

　　D.高血糖

　　E.酸中毒，高血钾

31.革兰氏阳性细菌败血症，下列选项错误的是 ( )

　　A.一般无寒战

　　B.休克出现较晚

　　C.四肢厥冷，出现紫绀

　　D.出现迁移性脓肿

　　E.发热呈稽留热或驰张热

　　32.在9.11事件现场，一位消防员被砖石压住左腰及双下肢，6h后救出，诉口渴、尿少、呈暗 红色。主体：P110次/分，BP11.7/9.3KPa，左下肢肿胀重，散在皮肤瘀斑，左足背动脉 搏动弱，趾凉，无骨折征。被拟诊为 ( )

　　A.创伤性休克

　　B.左下肢挫伤

　　C.肾挫伤

　　D.左下肢血栓形成

　　E.挤压综合症

　　33.神经细胞动作电位的主要组成是 ( )

　　A.负后电位

　　B.正后电位

　　C.阈电位

　　D.峰电位

　　E.局部电位

　　34.微循环营养通路的周期性开闭，主要取决于 ( )

　　A.交感神经

　　B.肾上腺素

　　C.血管紧张素

　　D.去甲肾上腺素

　　E.局部代谢产物

　　35.保持肾小球滤过率不变的因素是 ( )

　　A.肾小球血浆流量的变化

　　B.血浆胶体渗透压的变化

　　C.全身平均动脉压在10.7～24.0kPa之间波动

　　D.滤过膜面积的改变

　　E.肾小囊囊内压改变

　　36.心包摩擦音与胸膜摩擦音主要的区别方法是 ( )

　　A.摩擦音的部位

　　B.摩擦音的强度

　　C.摩擦音的性质

　　D.屏住呼吸是否有变化

　　E.观察心尖搏动

　　37.大便隐血试验标本的采集，下列选项不正确的是 ( )

　　A.肉类不禁

　　B.禁食蛋类

　　C.禁服含铁药物

　　D.禁食肉类

　　E.不吃大量绿叶蔬菜

　　38.甲状旁腺激素的作用是 ( )

　　A.血钙降低，血磷降低

　　B.血钙升高，血磷升高

　　C.血钙升高，血磷降低

　　D.血钙降低，血磷升高

　　E.血钙升高，血磷含量不变

　　39.人体内02、C02，进出细胞膜是通过 ( )

　　A.易化扩散

　　B.单纯扩散

　　C.胞吐作用

　　D.胞吞作用

　　E.主动转运

　　40.心肌的异长调节是指心每搏排血量取决于 ( )

　　A.心室舒张末期容积大小

　　B.心率贮备大小

　　C.心力贮备大小

　　D.平均动脉压高低

　　E.心室收缩末期容积大小

41.心交感神经对心脏的兴奋作用，可被下列哪一种受体的颉颃剂所阻断 ( )

　　A.M胆碱能受体

　　B.B1肾上腺素受体

　　C.N2胆碱能受体

　　D.B2肾上腺素受体

　　E.N2胆碱能受体

　　42.胃液中内因子的作用为 ( )

　　A.激活胃蛋白酶原

　　B.促进胃泌素的释放

　　C.促进维生素B12的吸收

　　D.参与胃黏膜屏障作用

　　E.抑制胃蛋白酶的激活

　　43.静脉注射较大剂量的去甲肾上腺素引起少尿的主要原因是 ( )

　　A.血浆胶体渗透压升高

　　B.肾小球滤过面积减少

　　C.囊内压增高

　　D.滤过膜通透性减少

　　E.肾小球毛细血管血压明显下降

　　44.维持躯体姿势的最基本的反射是 ( )

　　A.屈肌反射

　　B.腱反射

　　C.肌紧张

　　D.翻正反射

　　E.对侧伸肌反射 、

　　45.有关糖皮质激素的叙述，下列选项错误的是 ( )

　　A.可增强机体对有害刺激的抵抗力

　　B.可使血小板增多

　　C.红细胞增多

　　D.可使血中淋巴细胞增多

　　E.长期使用可导致肾上腺皮质萎缩

　　46.一位39岁男性，因高热3天就诊，下列哪项不必记录在现病史中 ( )

　　A.门诊查白细胞1.5×109/L

　　B.3天前下班途中被雨淋

　　C.2天前开始寒战发热

　　D.一天来咳铁锈色痰

　　E.20年前患肺结核

　　47.下列不是咯血原因的是 ( )

　　A.血液病

　　B.肺脓肿

　　C.肺栓塞

　　D.结核性胸膜炎

　　E.二尖瓣狭窄

　　48.食管疾病引起的上消化道出血，最常见的是 ( )

　　A.食管癌

　　B.食管憩室炎

　　C.食管炎

　　D.食管贲门损伤

　　E.门脉高压导致的食管静脉血张破裂

　　49.胸背部体表标志不包括 ( )

　　A.胸骨体

　　B.胸骨角

　　C.肋脊角

　　D.腹上角

　　E.肩胛下角

　　50.不会导致第一心音增强的是 ( )

　　A.心动过速

　　B.甲状腺功能亢进

　　C.高热D.心室肥大

　　E.P—R间期延长

　51.血小板正常值是 ( )

　　A.(100～300)×109/L

　　B.(100～400)×109/L

　　C.(150～350)×109/L

　　D.(100～350)×109/L

　　E.(150～300)×109/L

　　52.一位患者，男性，40岁，8h前因塌方砸伤双下肢，伤后排尿一次，红茶色。体检：神清，血 压，140/90mmHg，脉搏62次/min，心律失常，肢体肌张力低，对此患者不应选择下列哪 项治疗 ( )

　　A.输血

　　B.口服离子交换树脂

　　C.输入甘露醇

　　D.输入碳酸氢钠

　　E.输入葡萄糖加胰岛素

　　53.有效循环血容量是指 ( )

　　A.在大动脉内进行循环的血量

　　B.从上腔或下腔静脉回到右心房的血量

　　C.从左心室每分钟排出的血量

　　D.从右心室排到肺动脉进行气体交换的血量

　　E.单位时间内通过心血管系统循环的血量

　　54.一般头、面、颈部拆线的时间为 ( )

　　A.14一--16日

　　B.11～13日

　　C.8～10日

　　D.6～7日

　　E.4～5日

　　55.输血后发生延迟性溶血反应是由于 ( )

　　A.输入未被发现的抗体

　　B.输入AB0血型不配合的红细胞所致

　　C.细菌污染

　　D.大量输入库存血

　　E.输入低渗液体破坏红细胞所致

　　56.无尿期后如出现多尿期，24h尿量增加至 ( )

　　A.400mL以上

　　B.350mL以上

　　C.300mL以上

　　D.250mL以上

　　E.200mL以下

　　57.输卵管 ( )

　　A.外侧端开口通腹膜腔

　　B.为一对长而直的肌性管道

　　C.壶腹部在漏斗的外侧

　　D.输卵管峡部，长而狭窄

　　E.内侧端膨大弯曲连于子宫底

　　58.各种组织和器官损伤的基本病理变化是 ( )

　　A.局部肿胀

　　B.局部充血

　　C.局部发热

　　D.局部炎症反应

　　E.局部血细胞及血浆渗出

　　59.成人新九分法计算烧伤面积，下列选项错误的是 ( )

　　A.双臀为5%

　　B.双上臂为7%

　　C.躯干为27%

　　D.头、颈、面各3%

　　E.双大腿、双小腿、双足为46%

　　60.肿瘤组织分化越高 ( )

　　A.预后越差

　　B.转移越早

　　C.恶性程度越高

　　D.对放射越敏感

　　E.恶性程度越低

61.关于皮肤癌，下列说法正确的是 ( )

　　A.基底细胞癌常发生于面部

　　B.皮肤鳞状细胞癌发展缓慢，很少转移

　　C.黏膜白斑可转化成基底细胞癌

　　D.基底细胞癌对放疗较敏感

　　E.皮肤鳞状细胞癌治疗可用液氮冷冻疗法

　　62.有关颈椎的叙述，下列不正确的是 ( )

　　A.椎体较小

　　B.棘突分叉

　　C.横突有孔

　　D.7块颈椎均由椎体和椎弓组成

　　E.第2颈椎是枢椎

　　63.下列属于面颅骨的是 ( )

　　A.上颌骨

　　B. 顶骨

　　C.额骨

　　D.筛骨

　　E.颞骨

　　64.髋关节 ( )

　　A.以灵活性为主

　　B.关节囊松弛

　　C.外有侧副韧带加强

　　D.内有股骨头韧带加强

　　E.由耳状关节面和股骨头组成

　　65.小腿三头肌 ( )

　　A.以跟腱止于跟骨结节

　　B.比目鱼肌起自内、外侧髁

　　C.受腓总神经支配

　　D.可使足跖屈并内翻

　　E.由腓骨长肌和比目鱼肌构成

　　66.支配咀嚼肌的神经是 ( )

　　A.眼神经

　　B.上颌神经

　　C.下颌神经

　　D.面神经

　　E.舌下神经

　　67.胆总管 ( )

　　A.行于肝胃韧带内

　　B.由左、右肝管汇合而成

　　C.由肝总管和胆囊管合成

　　D.位于肝门静脉的后方

　　E.位于十二指肠降部的前面

　　68.不开口于中鼻道的鼻旁窦是 ( )

　　A.筛窦前群

　　B.上颌窦

　　C.筛窦后群

　　D.额窦

　　E.筛窦中群

　　69.右肺 ( )

　　A.位于右胸膜腔内

　　B.通过一斜裂分为上、下两叶

　　C.前缘锐利有心切迹

　　D.比左肺窄而长

　　E.以上均不正确

　　70.肾乳头

　　A.朝向肾皮质

　　B.为肾柱的尖

　　C.顶端有乳头孔

　　D.每肾有7—8个

　　E.被肾大盏围绕

　71.输精管道不包括下列 ( )

　　A.射精管

　　B.附睾

　　C.输精管

　　D.尿道

　　E.睾丸

　　72.防止子宫侧移的主要韧带是 ( )

　　A.子宫骶韧带

　　B.子宫阔韧带

　　C.子宫主韧带

　　D.子宫圆韧带

　　E.骨盆漏斗韧带

　　73.主动脉弓右侧发出的第一个分支是 ( )

　　A.头臂干

　　B.右颈总动脉

　　C.左锁骨下动脉

　　D.左颈总动脉

　　E.右锁骨下动脉

　　74.头静脉 ( )

　　A.也称头臂静脉

　　B.面静脉为其重要属支

　　C.收集头部的静脉血

　　D.穿深筋膜注入腋静脉

　　E.以上都不对

　　75.子宫动脉在距子宫颈外侧2cm处行于 ( )

　　A.输尿管的外侧

　　B.输尿管的后下方

　　C.输尿管的内侧

　　D.输尿管的前上方

　　E.以上都不正确

　　76.视近物时 ( )

　　A.瞳孔缩小

　　B.瞳孔开大

　　C.晶状体扁平

　　D.睫状小带紧张

　　E.睫状肌松弛

　　77.感受强光的细胞是 ( )

　　A.视锥细胞

　　B.视杆细胞

　　C.节细胞

　　D.双极细胞

　　E.色素上皮细胞

　　78.腓浅神经支配 ( )

　　A.第3腓骨肌

　　B.足底皮肤

　　C.腓骨长、短肌

　　D.小腿后群肌

　　E.小腿前群肌

　　79.坐骨神经支配 ( )

　　A.臀大肌

　　B.缝匠肌

　　C.股四头肌

　　D.股二头肌

　　E.臀中、小肌

　　80.一般内脏运动核发出纤维支配 ( )

　　A.咀嚼肌

　　B.咽喉肌

　　C.面肌

　　D.舌肌、眼球外肌

　　E.平滑肌、心肌、腺体

81.皮质核束 ( )

　　A.支配对侧展神经核

　　B.支配对侧动眼神经副核

　　C.支配双侧疑核

　　D.支配对侧动眼神经核

　　E.配双侧舌下神经核

　　82.机体对适宜刺激所产生的反应，由活动状态转变为相对静止状态，称为 ( )

　　A.抑制反应

　　B.双向反应

　　C.兴奋反应

　　D.适应反应

　　E.静止反应

　　83.对静息电位的叙述，下列选项错误的是 ( )

　　A.细胞处于极化状态

　　B.膜内电位较膜外为负

　　C.其数值相对稳定不变

　　D.各种细胞的静息电位是相等的

　　E.由K+外流导致，相当于K+的平衡电位

　　84.对血液中几个生理概念的叙述，下列选项错误的是 ( )

　　A.凝血过程是一系列蛋白质有限的水解过程

　　B.血浆渗透压主要来自晶体渗透压

　　C.成年人的血量每千克体重7～8L

　　D.血细胞占全血总容积的40%～50%，其余为血浆

　　E.红细胞凝集是一种抗原抗体反应

**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.甲状软骨

　　B.环状软骨

　　C.会厌软骨

　　D.杓状软骨

　　E.气管软骨

　　85.声带突位于 ( )

　　86.当吞咽时，有关闭喉口作用的是 ( )

　　A.分布于脊柱

　　B.分布手腕部、跗部

　　C.内有含气空腔

　　D.分布于四肢

　　E.构成颅腔、胸腔和盆腔的壁

　　87.短骨 ( )

　　88.扁骨 ( )

　　A.动眼神经

　　B.滑车神经

　　C.眼神经

　　D.面神经

　　E.展神经

　　89.支配上斜肌的神经是 ( )

　　90.支配眼轮匝肌的神经是 ( )

A.黑质

　　B.红核

　　C.蓝斑

　　D.视上核

　　E.中缝核群

　　91.可分泌催产素的核团是 ( )

　　92.许多细胞富含去甲肾上腺素的核团是 ( )

　　A.食物中缺蛋白质

　　B.幼年时甲状腺功能不足

　　C.食物中缺碘

　　D.糖皮质激素分泌过多

　　E.幼年时生长素分泌不足

　　93.呆小症的病因是由于 ( )

　　94.地方性甲状腺肿的病因是由于 ( )

　　A.角膜曲度减小

　　B.晶状体曲度减小

　　C.晶状体曲度增大

　　D.角膜曲度增大

　　E.瞳孔缩小

　　95.当睫状肌舒张时 ( )

　　96.当睫状小带放松时

　　( )某患者，因大呕血入院，对于患者的下述病情应分别归于哪类病史

　　A.10年前阑尾切除术

　　B.吸烟20年

　　C.父亲10年前死于肝癌

　　D.4年前被诊断为乙肝后肝硬化

　　E.近半年明显消瘦

　　97.个人史 ( )

　　98.既往史 ( )

　　A.夜间咳嗽明显

　　B.清晨咳嗽伴大量排痰

　　C.咳铁锈色痰

　　D.咳嗽呈金属音调

　　E.干咳无痰

　　99.肺脓肿 ( )

　　100.纵隔肿瘤压迫气管 ( )

　　A.绞痛

　　B.钝痛

　　C.胀痛

　　D.烧灼痛

　　E.针刺痛

　　101.泌尿系结石 ( )

　　102.肠痉挛 ( )

　　A.6小时

　　B.12小时

　　C.36小时

　　D.2周

　　E.1～2周

　　103.腹内手术者前多长时间禁食 ( )

　　104.吸烟患者，较大手术前多长时间应停止吸烟 ( )

　　A.溶血反应

　　B.过敏反应

　　C.发热反应

　　D.变态反应

　　E.细菌污染反应

　　105.误输血型不相配的血液会发生 ( )

　　106.输血的早期并发症中最严重的是 ( )

　　A.气胸、血胸

　　B.腹胀、腹泻

　　C.低脂血症

　　D.低蛋白血症

　　E.腹腔积液、胸水

　　107.肠外营养的并发症 ( )

　　108.肠内营养的并发症 ( )

**三、X型题：109～120小题，每小题1.25分。共15分。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.具有关节唇的关节是

　　A.肩关节

　　B.桡腕关节

　　C.髋关节

　　D.膝关节

　　E.颞下颌关节

　　110. 髋关节 ( )

　　A.髋臼窝内填有脂肪

　　B.股骨头韧带连于股骨头凹和髋臼切迹之间

　　C.髋臼内的关节面为半月形

　　D.髂股韧带可限制大腿外展和旋外

　　E.关节囊后下壁较薄弱

　　111.小脑 ( )

　　A.功能主要与运动控制有关

　　B.中间部称小脑蚓

　　C.构成第四脑室底

　　D.深部有4对核团

　　E.有上、中、下三对脚

　　112.植物性神经的特点是 ( )

　　A.有节前纤维和节后纤维之分

　　B.支配骨骼肌

　　C.自低级中枢发出纤维后直达骨骼肌

　　D.自低级中枢发出纤维后不直接到达所支配的器官

　　E.支配平滑肌、心肌和腺体

　　113.在消化管中，蛋白质的消化与以下哪几种酶有关 ( )

　　A. 糜蛋白酶

　　B.淀粉酶

　　C.胃蛋白酶

　　D.胰蛋白酶

　　E.氨基转移酶(转氨酶)

　　114.下列哪些情况可使心排血量增加 ( )

　　A.心交感神经兴奋

　　B.动脉血压升高时

　　C. 由直立变为平卧时

　　D.心室舒张末期容积增加时

　　E.心率变慢时

　　115. 参与颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射活动的神经有 ( )

　　A.主动脉神经

　　B.心交感神经

　　C.窦神经

　　D.交感缩血管神经

　　E.心迷走神经

　　116.腹腔穿刺的禁忌症包括 ( )

　　A.包虫病

　　B.卵巢囊肿

　　C.肝性脑病先兆

　　D.结核性腹膜炎粘连包块

　　E.妊娠

　　117.关于主诉，下列选项正确的有 ( )

　　A.主诉是患者就诊时的自述

　　B.主诉是患者就诊的主要原因

　　C.主诉应包括患者主要的症状或体征及持续时间

　　D.主诉是患者感受到的最主要的病痛

　　E.主诉是医生根据患者的诉说归纳而成的

　　118.扩张性心肌病超声心动图特点 ( )

　　A.室壁活动减弱

　　B.各瓣口开放幅度变小

　　C.全心扩大

　　D.各瓣口血流流速加快

　　E.二尖瓣可见反流

　　119.高钾血症治疗的措施，包括 ( )

　　A.给予5%碳酸氢钠溶液

　　B.阳离子交换树脂

　　C.停止钾盐摄入

　　D.腹膜或血液透析

　　E.给予镁剂

　　120.只有一人独自进行复苏时 ( )

　　A.每挤压心脏l5次后行人工呼吸0.2次

　　B.挤压心脏的速率为60～80次/分

　　C.挤压心脏的速率为80～100次/分

　　D.每挤压心脏15次后行人工呼吸3次

　　E.口对口人工呼吸12次/分

**参考答案**

　　一、A型题

　　1.E 2.B 3.E 4.A 5.A 6.D 7.D 8.B

　　9. B 10.E 11.A 12.D 13.D 14.C 15.D 16.C

　　17. B 18.A 19.A 20.E 21.E 22.B 23.B 24.E

　　25.D 26.D 27.B 28.A 29.A 30.E 31.C 32.E

　　33.D 34.E 35.C 36.D 37.A 38.C 39.B 40.A

　　41.B 42.C 43.E 44.C 45.D 46.E 47.D 48.E

　　49.A 50.E 51.A 52.A 53.E 54.E 55.B 56.A

　　57.A 58.D 59.E 60.E 61.A 62.D 63.A 64.D

　　65. A 66.C 67.C 68.C 69.E 70.C 71.E 72.B

　　73.A 74.D 75.D 76.A 77.A 78.C 79.D 80.E

　　81.C 82.A 83.D 84.C

　　二、B型题

　　85. D 86.C 87.B 88.E 89.B 90.D 91.D 92.C

　　93. B 94.C 95.B 96.C 97.B 98.A 99.B 100.D

　　101.A 102.A 103.B 104.E 105.A 106.A 107.A 108.B

　　三、X型题

　　109.AC 110.ACE 111.ABDE 112.ADE 13.ACD 114.ACD

 　　115.ABCDE 116.ABCDE 17.BCDE 118.ABCE 119.ABCD 120.AC