

2015 年成人高考专升本医学综合真题及答案

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. 骨是一种器官，它的构造包括()

- A. 骨髓、骨密质、骨膜及血管淋巴管和神经
B. 骨质、骨膜、骨髓及血管淋巴管和神经
 C. 骨质、红骨髓、骨膜及血管淋巴管和神经
 D. 骨松质、骨密质、骨膜及血管淋巴管和神经
 E. 红骨髓、黄骨髓、骨质及血管淋巴管和神经

2. 肋()

- A. 由肋骨和肋软骨组成** B. 分为真肋和浮肋 C. 第 8~12 对肋形成肋弓 D. 第 2 对肋骨与胸骨角侧面的肋切迹形成关节
 E. 无上述情况

3. 不属于咀嚼肌的是()

- A. 咬肌 B. 翼内肌 C. 翼外肌 D. 颞肌 **E. 颊肌**

4. 骨髓()

- A. 只位于长骨的骨髓腔内 B. 黄骨髓有造血功能 **C. 胎儿和幼儿骨内完全是红骨髓**
 D. 黄骨髓不能转化为红骨髓 E. 红骨髓无造血功能

5. 下列关于小肠的描述，错误的是()

- A. 是消化管最长的一段 B. 成人全长约 5~7m C. 是消化吸收最旺盛的部位
D. 全部被肠系膜固定于腹后壁，活动性较大 E. 分十二指肠、空肠和回肠

6. 肌的辅助装置不包括()

- A. 浅筋膜 B. 深筋膜 **C. 腱划** D. 滑膜囊 E. 腱鞘

7. 关于化学性突触传递，下列错误的是()

- A. 双向传递** B. 突触延搁 C. 总和 D. 对内环境变化敏感 E. 易疲劳

8. 给男性导尿，管进入约()

- A. 6~8cm B. 5~7cm **C. 15~20cm.** D. 10~15cm E. 8~12cm.

9. 下列哪个器官没参与组成肝外胆道()

- A. 胆囊 B. 胆囊管 **C. 副胰管** D. 肝总管 E. 胆总管

10. 胸膜下界在腋中线的体表投影是()

- A. 第 6 肋 B. 第 8 肋 **C. 第 10 肋** D. 第 12 肋' E. 第 12 胸椎棘突

11. 下丘脑与垂体前叶功能有关的核是()

- A. 视上核 B. 室旁核 C. 乳头体核 **D. 漏斗核** E. 以上都不是

12. 窦房结()

- A. 结内为神经细胞 B. 其功能是传导冲动 C. 位于下腔静脉与右心耳交界处的心外膜深面
D. 为心的正常起搏点 E. 通过房室束将冲动传至房室结

13. 下列各项中，不属于腹部体表标志的是()

- A. 麦氏点** B. 耻骨联合 C. 脐 D. 髂嵴 E. 腹直肌外缘

14. 属于胸上肢肌的是()

- A. 三角肌 **B. 前锯肌** C. 斜方肌 D. 肩胛下肌 E. 肩胛提肌

15. 瞳孔对光反射通路()

- A. 仅顶盖前区是瞳孔对光反射通路的中枢
B. 一侧视神经受损时，光照健侧眼球时，可引起双侧瞳孔缩小
 C. 一侧视束受损时，光照健侧眼球时，患侧瞳孔不能缩小

- D.一侧动眼神经受损时，光照健侧眼球时，可引起双侧瞳孔 L 缩小
E.以上都不对
- 16.颞下颌关节()
A.关节囊松弛，外侧有韧带加强 B.由下颌骨的下颌头和颞骨的下颌窝构成
C.内有纤维软骨构成的关节盘，附着于关节窝的周缘 D.关节囊前部薄，内侧有韧带加强
E.以上都不对
- 17.下列关于每分钟的心率的叙述**错误**的是()
A.正常成人心率 60~100 次/min B.3 岁以下小儿心率 100 次/min
C.成人心率超过 100 次/min(<160 次/min)称为窦性心动过速
D.婴幼儿心率超过 150 次/min 称为窦性心动过速
E.成人心率低于 60 次/min(>40 次/min)称为窦性心动过缓
- 18.全身性水肿见于()
A.肾小球肾炎 B.丝虫病 C.药物过敏 D.血栓性静脉炎 E.上腔静脉阻塞综合征
- 19.属于神经垂体释放的激素是()
A.催乳素 B.催产素 C.黄体生成素 D.生长素 E.促甲状腺激素
- 20.在疾病进展期出现中性粒细胞核右移现象，常提示()
A.机体抵抗力强 B.骨髓造血功能旺盛 C.白细胞总数增高 D.预后良好 E.预后不良
- 21.腹腔干和肠系膜上动脉的直接分支不包括()
A.肝总动脉 B.胃左动脉 C.回结肠动脉 D.胃右动脉 E.脾动脉
- 22.下列关于内脏神经描述中，**错误**的是()
A.内脏大神经为副交感神经节前纤维 B.同一器官大多同时受交感神经和副交感神经双重支配
C.肾上腺髓质只接受交感神经节前纤维支配 D.器官内不存在交感神经节
E.含有副交感神经的脑神经为：动眼、面、舌咽和迷走神经
- 23.阑尾动脉发自()
A.空回肠动脉 B.中结肠动脉 C.右结肠动脉 D.回结肠动脉 E.左结肠动脉
- 24.鼻窦炎的头痛常发生于()
A.清晨或上午 B.中午 C.下午 D.上半夜 E.下半夜
- 25.下列关于上腔静脉系的描述，**错误**的是()
A.由左、右头臂静脉合成 B.沿升主动脉右侧下行 C.走行中穿过腔静脉孔 D.入右心房前收纳奇静脉 E.收集头颈、上肢、胸壁和部分胸腔脏器的静脉血
- 26.视神经盘(视神经乳头)()
A.是视力最敏锐的部位 B.位于眼球前极 C.位于黄斑颞侧稍下方区域 D.位于眼球后极
E.以上都不对
- 27.异长自身调节是指心脏的每搏输出量取决于()
A.平均动脉压 B.心率贮备 C.心力贮备 D.心室舒张末期容积 E.心室收缩末期容积
- 28.下列静脉中，属于肝门静脉属支的是()
A.肾静脉 B.脾静脉 C.肝静脉 D.卵巢静脉 E.髂内静脉
- 29.关于丹毒，下列叙述**错误**的是()
A.多发生于下肢 B.病变皮肤发红、疼痛 C.病变境界清楚 D.多形成脓肿 E.可复发
- 30.当心脏处于全心舒张期时()
A.心室达到最大充盈 B.房室瓣关闭 C.心室容积不变 D.动脉瓣关闭 E.心室内压略高于心房内压
- 31.破伤风是由破伤风杆菌引起的()
A.败血症 B.菌血症 C.毒血症 D.脓血症 E.脓毒血症

- 32.当血浆蛋白显著减少时水肿的主要原因是()
A.血浆晶体渗透压下降 B.血浆胶体渗透压下降 C.毛细血管壁通透性增加
D.醛固酮分泌减少 E.有效滤过压下降
- 33.肝脏浊音区消失常见于哪些疾病()
A.肝癌 B.肝瘀血 C.急性肝坏死 D.肝囊肿 E.急性胃穿孔
- 34.预防切口感染,下列叙述**错误**的是()
A.遵守无菌技术 B.手术操作轻柔准确 C.严格止血,避免血肿形成 D.术后常规应用抗生素
E.切口缝合避免死腔形成
- 35.下列关于心前区震颤的叙述,正确的是()
A.震颤的发生机制与杂音不同 B.震颤只发生于心尖部 C.震颤只发生于舒张期
D.触到震颤就能听到杂音 E.听到杂音就能触到震颤
- 36.维持胸内负压的必要条件是()
A.吸气肌收缩 B.呼气肌收缩 C.胸膜腔密闭 D.胸廓扩张 E.呼吸道存在一定的阻力
- 37.下列关于前列腺的位置的叙述,正确的是()
A.位于尿生殖膈上方 B.前面紧贴腹前壁 C.底与直肠相邻 D.尖与膀胱相接触 E.以上都不正确
- 38.重度代谢性酸中毒时,病人出现以下哪种呼吸()
A.深长呼吸 B.潮式呼吸 C.间停呼吸 D.叹息样呼吸 E.双吸气呼吸
- 39.误输异型血可发生()
A.过敏反应 B.发热反应 C.细菌污染反应 D.血液凝集反应 E.溶血反应
- 40.供应大脑皮质旁中央小叶的动脉是()
A.前交通动脉 B.后交通动脉 C.大脑后动脉 D.大脑中动脉 E.大脑前动脉
- 41.各种组织和器官损伤的基本病理变化是()
A.局部充血 B.局部肿胀 C.局部发热 D.局部炎症反应 E.局部血细胞及血浆渗出
- 42.低氧对呼吸的刺激作用是通过()
A.直接兴奋延髓吸气神经元 B.直接兴奋脑桥调整中枢
C.外周化学感受器所实现的反射性效应 D.刺激中枢化学感受器而兴奋呼吸中枢
E.直接刺激呼吸中枢
- 43.眼球壁()
A.由角膜、脉络膜和视网膜构成 B.由外膜、脉络膜和内膜构成
C.由纤维膜、血管膜和视网膜构成 D.由巩膜、脉络膜和内膜构成
E.以上都不对
- 44.阻塞性黄疸时可以选择下述试验,除了()
A.尿胆红素与尿胆原试验 B.碱性磷酸酶(ALP) C.碱性磷酸酶同工酶(ALPI)
D.γ-谷氨酰转氨酶(γ-GT) E.以上都不对
- 45.支配前锯肌的神经为()
A.胸背神经 B.肩胛下神经 C.肋间神经 D.胸长神经 E.肩胛背神经
- 46.内源性与外源性凝血的根本区别是()
A.全部凝血因子都不同 B.启动因子不同 C.形成的凝血酶原激活物不同
D.所需要的表面激活不同 E.形成的凝血块不同
- 47.大量输入生理盐水治疗等渗性缺水可导致()
A.血钠过高 B.血钾过高 C.血氯过高 D.血钙过高 E.对血清电解质无影响
- 48.下列胰液成分中,哪种是由小导管细胞分泌的()
A.胰淀粉酶 B.胰脂肪酶 C.胰蛋白酶 D.糜蛋白酶 E.碳酸氢盐

- 49.肝硬化最突出的临床表现是()
A.腹水 B.脾大 C.黄疸 D.食管下段静脉曲张 E.肝掌蜘蛛痣及肝功能异常
- 50.在中脑上、下叠体之间切断脑干的动物将出现()
A.肢体麻痹 B.去大脑僵直 C.脊休克 D.腱反射加强 E.动作不精确
- 51.肝浊音界上移见于下列哪种疾病()
A.肝癌 B.右肺纤维化、右下肺不张 C.肺气肿 D.肝硬化 E.肝囊肿
- 52.兴奋性突触后电位是指在突触后膜上发生的电位变化为()
A.极化 B.超极化 C.后电位 D.复极化 E.去极化
- 53.呼吸深大见于()
A.肺纤维化 B.原发性高血压 C.急性肺炎 D.支气管扩张 E.酮症酸中毒
- 54.下列关于膀胱的叙述,正确的是()
A.膀胱底朝向下方 B.膀胱底内面的膀胱三角区内,有许多黏膜皱襞
C.膀胱三角的两个侧角间有横行的黏膜皱襞 D.膀胱三角的上角为尿道内口 E.以上都不正确
- 55.代谢性碱中毒治疗时输注等渗盐水是因为()
A.恢复细胞外液量 B.等渗盐水中 Na^+ 较血清 Na^+ 低 C.增加尿中 NaHCO_3 的排出
D.等渗盐水含 Cl^- 较血清 Cl^- 含量高,纠正低氯碱中毒 E.补充水分
- 56.关于肾小管的分泌,下列叙述中错误的是()
A. NH_3 是通过主动转运而进入小管液的 B. NH_3 与小管液中的 H^+ 结合,生成 NH_4^+
C. NH_4^+ 与小管液中强酸盐(如 NaCl)中的 Cl^- 结合,生成酸性铵盐(NH_4Cl),起到排酸的作用
D.强酸盐中的 Na^+ 与 H^+ 交换,而后与 HCO_3^- 一起转运回血,起到保碱的作用
E. NH_3 的分泌对维持酸碱平衡起重要作用
- 57.下列关于ARDS进展期临床表现的叙述,错误的是()
A.明显发绀 B.呼吸道分泌物多 C.意识可发生障碍 D.肺部有啰音 E.X线胸片无明显异常
- 58.下列哪种成分通过抑制质子泵来减少胃酸分泌()
A.甲氧咪胍 B.阿托品 C.奥美拉唑 D.前列腺素 E.心得安
- 59.心前区其他部位的搏动可见于()
A.胸腔内大量腹水 B.先天性右位心 C.腹腔内巨大肿物
D.粘连性心包炎 E.右心室增大
- 60.维持机体稳态的重要调节途径是()
A.神经调节 B.体液调节 C.自身调节 D.反馈调节 E.旁分泌调节
- 61.双侧呼吸运动减弱见于()
A.肺脓肿 B.肺结核 C.大叶性肺炎 D.肺气肿 E.气胸
- 62.成人血清铁的正常值为()
A. $10.1 \sim 20.5 \mu\text{mol/L}$ B. $14.3 \sim 26.9 \mu\text{mol/L}$ C. $15.6 \sim 19.6 \mu\text{mol/L}$
D. $17.2 \sim 29.3 \mu\text{mol/L}$ E. $19.5 \sim 30.1 \mu\text{mol/L}$
- 63.下列关于步态的描述,错误的是()
A.蹒跚步态走路时身体左右摇摆似鸭状步态
B.醉酒步态移步时,下肢内收过度,两腿交叉如剪刀状
C.共济失调步态行走时将足高抬,骤然落下,双目向下注视,两脚间距较宽,闭目时摇晃不稳
D.慌张步态起步后小步急速行走,身体前倾的慌张步态
E.跨阈步态患足下垂,行走时必须高抬患侧下肢
- 64.下列哪种情况属于功能性蛋白尿()
A.凝溶蛋白尿 B.发热时 C.血红蛋白尿
D.糖尿病肾病综合征患者 E.系统性红斑狼疮肾炎患者

- 65.盲肠()
A.为腹膜间位器官 B.无结肠袋 C.由中结肠动脉供血 D.都位于小骨盆腔内 E.有结肠带
- 66.生成组织液的有效滤过压等于()
A.(毛细血管血压+血浆胶体渗透压)-(组织液胶体渗透压+组织液静水压)
B.(毛细血管血压+组织液胶体渗透压)-(血浆胶体渗透压+组织液静水压)
C.(毛细血管血压+组织液静水压)-(血浆胶体渗透压+组织液胶体渗透压)
D.(血浆胶体渗透压+组织液胶体渗透压)-毛细血管血压
E.血浆胶体渗透压-(毛细血管血压+组织液静水压)
- 67.肺下界降低常见于()
A.胸腔积液 B.肺萎缩 C.肺炎 D.腹水 E.肺气肿
- 68.蛋白尿是指尿蛋白测定为()
A.0-40mg/24h 尿 B.0-80mg/24h 尿 C.20-80mg/24h 尿 D.100mg/24h 尿 E.>150mg/24h 尿
- 69.最常引起完全无尿的是()
A.肾前性肾衰 B.肾性肾衰 C.肾后性肾衰 D.大出血、休克 E.广泛烧伤
- 70.浅II°和深II°烧伤的共同特点是()
A.都有疼痛和水泡 B.基底红,均匀,潮湿 C.都有血管栓塞征
D.2周左右愈合 E.都有瘢痕增生
- 71.腹直肌
A.只终止于第5~7肋软骨内面 B.全长前后均有腹直肌鞘包裹
C.全肌有3~4条腱划 D.腱划与腹直肌鞘后层结合紧密 E.上下宽度均一
- 72.血尿伴剧烈腹痛最常见于()
A.膀胱结核 B.肾炎 C.肾肿瘤 D.泌尿系结石 E.以上都不对
- 73.对放射疗法中度敏感的肿瘤是()
A.多发性骨髓瘤 B.肾母细胞瘤 C.乳癌 D.胃癌 E.骨肉瘤
- 74.搏动性头痛常见于()
A.高热引起头痛 B.血管性头痛 C.青光眼引起的头痛
D.中耳炎引起的头痛 E.三叉神经痛
- 75.在寒冷环境中,机体主要依靠下列哪种方式来增加产热量()
A.肝脏代谢增强 B.全部内脏代谢增强 C.战栗产热
D.非战栗产热 E.温度刺激性肌紧张
- 76.神经细胞在产生一次兴奋后,兴奋性的周期变化是()
A.相对不应期——绝对不应期——超常期——低常期
B.绝对不应期——相对不应期——低常期——超常期
C.绝对不应期——低常期——相对不应期——超常期
D.绝对不应期——相对不应期——超常期——低常期
E.绝对不应期——超常期——低常期——相对不应期
- 77.感染性发热最常见的病原体是()
A.病毒 B.真菌 C.肺炎支原体 D.细菌 E.立克次体
- 78.3岁儿童,头颈部烧伤按新九分法计算烧伤面积为()
A.9% B.12% C.15% D.14% E.10%
- 79.某工程施工不慎塌方,引起工伤事故,对严重受伤病人的处理首先是()
A.抗休克 B.骨折固定 C.治疗窒息 D.镇静止痛 E.止血
- 80.下列关于回肠的叙述,错误的是()
A.是小肠的末段 B.管壁较薄,血液供应不如空肠丰富

C.黏膜上只有孤立淋巴滤泡 D.管腔口径比空肠小 E.位居腹腔的右下部

81.奇静脉、()

A.起自左腰升静脉 B.收集左肋间后静脉 C.只收纳食管静脉
D.注入上腔静脉 E.以上都不对

82.关于颈(外侧)深淋巴结,下列叙述不正确的是()

A.输出管汇合成颈干 B.沿颈内静脉排列 C.咽后淋巴结为其一部分
D.下颌下淋巴结为其一部分 E.锁骨上淋巴结为其一部分

83.大量腹水时,腹包块的触诊,下列哪种方法最适宜()

A.滑行触诊法 B.深压触诊法 C.双手触诊法 D.冲击触诊法 E.浅部触诊法

84.十二指肠悬韧带()

A.是十二指肠起始部的标志 B.是空肠起始的标志
C.是回肠起始的标志 D.是十二指肠降部起始的标志 E.以上都不对

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.上鼻道 B.中鼻道 C.下鼻道 D.上鼻甲 E.下鼻甲

85.属于面颅骨的是() 86.筛窦的后群开口于()

A.髌韧带 B.半月板 C.后交叉韧带 D.翼状襞 E.腓侧副韧带

87.位于膝关节囊前壁的是() 88.独立于关节囊之外的是()

A.窦房结 B.心房结 C.房室交界 D.浦肯野纤维 E.心室肌

89.自律性最高的是() 90.传导速度最快的是()

A.甲状腺激素 B.糖皮质激素 C.抗利尿激素 D.胰岛素 E.醛固酮

91.能促进糖原合成、降低血糖的激素是() 92.对神经系统发育影响最大的激素是()

A.去枕平卧位 B.去枕侧卧位 C.150~300 斜坡卧位 D.高坡卧位 E.低坡卧位

93.腰麻后一般采用() 94.颈胸部手术后采用()

A.腹外斜肌 B.腹横肌 C.腹股沟韧带 D.腹外斜肌腱膜 E.腹横筋膜

95.与腹股沟管腹环的形成有关的是() 96.形成腹股沟管前壁的是()

A.精囊 B.前列腺 C.睾丸 D.附睾 E.海绵体

97.属于输精管道的是() 98.属于不成对附属腺体的是()

A.糖皮质激素分泌过多 B.幼年时甲状腺机能不足 C.食物中缺碘
D.食物中缺蛋白质 E.幼年时生长素分泌不足

99.呆小症的病因是由于() 100.地方性甲状腺肿的病因是由于()

A.薄束核和楔束核 B.脊髓胶状质 C.三叉神经脊束核 D.孤束核 E.三叉神经节

101.本体感觉和精细触觉传导通路上的第二级神经元胞体位于()

102.头面部浅感觉传导通路的第一级神经元胞体位于()

A.疼痛放射至左腰部 B.疼痛放射至左上臂及前臂尺侧
C.疼痛放射至腹股沟 D.疼痛放射至右肩部 E.疼痛放射至下腹部

103.泌尿系结石() 104.心绞痛()

A.低钾血症 B.高钾血症 C.高渗性缺水 D.等渗性缺水 E.低渗性缺水

105.肌无力为最早临床表现的疾病是() 106.可致心脏骤停的是()

A.水中毒、高血钾 B.血钠正常 C.肌酐正常 D.缺水、营养不良 E.血氯正常

107.急性肾衰竭多尿期的表现是() 108.急性肾衰竭少尿期的表现是()

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.肋膈隐窝()

- A.是胸膜腔的一部分 B.由肋胸膜与膈胸膜反折形成
C.在深吸气时,肺下缘也不能伸入其间 D.是胸膜位置最低的部分 E.每侧呈半球形
- 110.正常体温受机体内、外因素影响稍有波动,但一般范围不超过()
A.0.3℃ B.0.5℃ C.1℃ D.2℃ E.以上都不对
- 111.耳蜗对声音强度的分析()
A.通过基底膜振动的幅度 B.通过基底膜毛细胞被兴奋的数目
C.通过传输动作电位的神经纤维的数目
D.通过单一纤维上动作电位的发放频率
E.通过多根纤维上动作电位的发放频率
- 112.下列关于非特异投射系统的叙述,错误的是()
A.它与经典感觉传导路无关 B.在脑干网状结构内经单个突触传递
C.由丘脑发出纤维弥散地投射到大脑皮质 D.容易受药物影响
E.具有维持和改变大脑皮质兴奋状态之功能
- 113.孤束核()
A.位于延髓上部 B.为内脏感觉核 C.接受面神经、迷走神经和舌咽神经的内脏感觉纤维
D.此核的头部接受舌的一般感觉纤维 E.位于界沟内侧.
- 114.结肠、直肠术后饮食应包括()
A.禁食 2~3 天 B.病人有饥饿感,即可进食 C.体温正常开始给予流质饮食
D.肛门排气后开始流质饮食 E.进食开始时可直接普通饮食
- 115.毒血症临床表现的特点是()
A.高热前无寒战 B.脉搏细速明显 C.早期出现贫血 D.血培养阳性 E.出现多发性脓肿
- 116.实音的特点包括下列哪项()
A.又叫重浊音或绝对浊音 B.见于大量胸腔积液 C.叩击实质性脏器心或肝所产生的音响
D.见于肺气肿. E.见于肺实变
- 117.下列哪些情况使呼吸商变大()
A.肺通气过度 B.肌肉剧烈运动 C.糖在体内转化为脂肪 D.碱中毒 E.精神活动平稳
- 118.下列各项属于条件反射的是()
A.需后天学习获得 B.刺激性质与反应之间的关系由种族遗传决定
C.刺激性质与反应之间的关系可变 D.数量有限,比较恒定 E.反射活动的适应性比较有限
- 119.创伤后全身性反应有哪些()
A.体温反应 B.内分泌系统的变化 C.免疫系统的变化 D.代谢变化 E.心理状况变化
- 120.关于心音的听诊,下列正确的是()
A.心音有 4 个 B.通常只能听到 S1 和 S2 C.某些健康儿童和青少年可闻及 S3
D.S4 一般听不到 E.S2 在心尖与胸骨左缘间听诊最清楚

一、A 型题

- 1.B 2.A 3.E 4.C 5.D 6.C 7.A 8.C 9.C 10.C
11.D 12.D 13.A 14.B 15.B 16.A 17.B 18.A 19.B 20.E
21.D 22.A 23.D 24.A 25.C 26.D 27.D 28.B 29.D 30.D
31.C 32.B 33.E 34.D 35.D 36.C 37.A 38.A 39.E 40.E

41.D 42.C 43.C 44.D 45.D 46.B 47.C 48.E 49.A 50.B

51.B 52.E 53.E 54.C 55.D 56.A 57.E 58.C 59.E 60.D

61.D 62.B 63.B 64.B 65.E 66.B 67.E 68.E 69.C 70.A

71.C 72. D 73.C 74.B 75.C 76.D 77.D 78.D 79.C 80.C

81.D 82.D 83.D 84.B

二、B 型题

85.E 86.A 87.A 88.E 89.A 90.D 91.D 92.A

93.A 94.D 95.E 96.D 97.D 98.B 99.B 100.C 101.A 102.E 103.C 104.B 105.A 106.B 107.D 108.A

三、X 型题

109.ABCDE 110.ABC 111.ABCD 112.AB

113.ABC 114.AD 115.ABC 116.ABCE 117.ABC 118.AC 119.ABCD 120.ABCD



2014 年成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合

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. 棘突呈垂直板状并伸向后方的椎骨是()
A. 颈椎 B. 胸椎 C. 腰椎 D. 骶椎 E. 尾椎
2. 参与构成肘关节的结构是()
A. 肱骨小头 B. 肱骨内上髁 C. 肱骨头 D. 尺骨茎突 E. 桡骨茎突
3. 臀大肌的作用是()
A. 使髋关节后伸和外旋 B. 使髋关节后伸和内旋 C. 屈髋关节并屈膝关节
D. 屈髋关节并伸膝关节 E. 使髋关节外展
4. 胃的角切迹所在的部位是()
A. 胃底部 B. 贲门部 C. 幽门部 D. 胃大弯 E. 胃小弯
5. 内、外痔的分界线是()
A. 肛柱 B. 肛窦 C. 齿状线 D. 白线 E. 肛梳
6. 位于前庭裂与声门裂之间的部分是()
A. 喉室 B. 喉口 C. 声门下腔 D. 喉前庭 E. 喉中间腔
7. 肺的心切迹位于()
A. 左肺下缘 B. 右肺下缘 C. 左肺后缘 D. 右肺前缘 E. 左肺前缘
8. 妊娠期形成子宫下段的是()
A. 子宫底 B. 子宫峡 C. 子宫体 D. 子宫颈阴道上部 E. 子宫颈阴道部
9. 属于大网膜的结构是()
A. 肝胃韧带 B. 肝十二指肠韧带 C. 胃结肠韧带 D. 肝圆韧带 E. 肝镰状韧带
10. 属于肾髓质的结构是()
A. 肾大盏 B. 肾小盏 C. 肾盂 D. 肾锥体 E. 肾柱
11. 男性尿道的狭窄部位是()
A. 前列腺部 B. 海绵体部 C. 膜部 D. 尿道球部 E. 精索部
12. 主动脉口开口的部位是()，
A. 左心房 B. 右心房 C. 左心室 D. 右心室 E. 左心耳
13. 直接注入上腔静脉的是()
A. 奇静脉 B. 颈内静脉 C. 锁骨下静脉 D. 颈外静脉 E. 头静脉
14. 不属于心传导系的结构是()
A. 窦房结 B. 房室束 C. 房室结 D. 冠状窦 E. 浦肯野纤维
15. 表示舌咽神经的罗马数字是()
A. IIIB. VIC. XID. IXE. IV
16. 蜗神经核属于的机能柱是()
A. 特殊躯体感觉柱 B. 一般内脏感觉柱 C. 一般躯体感觉柱 D. 特殊内脏感觉柱 E. 一般内脏运动柱
17. 视觉性语言中枢位于的脑回是()
A. 颞横回 B. 海马旁回 C. 距状沟两侧皮质 D. 中央后回 E. 角回
18. 舌前 2/3 部味觉丧失，可能损伤的神经是()
A. 三叉神经 B. 舌咽神经 C. 舌下神经 D. 迷走神经 E. 面神经
19. 分布于脐平面皮肤的胸神经是()
A. 胸 2B. 胸 4C. 胸 6D. 胸 8E. 胸 10
20. 产生房水的结构是()

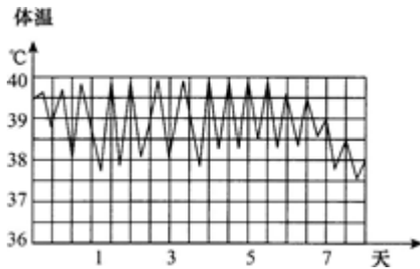
- A. 晶状体 B. 玻璃体 C. 睫状体 D. 眼房 E. 巩膜
21. 属于骨迷路的结构是()
- A. 耳蜗 B. 鼓室 C. 咽鼓管 D. 乳突小房 E. 乳突窦
22. 人体体液中最活跃的部分是()
- A. 血浆 B. 淋巴液 C. 房水 D. 细胞内液 E. 脑脊液
23. 安静状态下, 细胞内 K^+ 向细胞外移动的方式属于()
- A. 单纯扩散 B. 载体易化扩散 C. 通道易化扩散 D. 主动转运 E. 出胞作用
24. 下列关于兴奋在神经细胞上传导特点的叙述, 错误的是()
- A. 动作电位可沿细胞膜传导至整个细胞 B. 可通过局部电流刺激邻近未兴奋部位产生动作电位
C. 动作电位的幅度随传导距离增加而衰减 D. 传导速度与神经纤维的直径有关 E. 传导速度与温度有关
25. 稳定血浆 pH 的最主要缓冲对是()
- A. $KHCO_3 / H_2CO_3$ B. K_2HPO_4 / KH_2PO_4 C. Na_2HPO_4 / NaH_2PO_4 D. $NaHCO_3 / H_2CO_3$ E. KHb / HHb
26. 下列关于中心静脉压的叙述, 错误的是()
- A. 指胸腔大静脉和右心房的血压 B. 正常值变动范围为 $4 \sim 12 \text{cmHg}$ C. 可反映心脏的射血功能
D. 外周静脉广泛收缩时, 中心静脉压降低 E. 可作为临床控制输液速度和输液量的指标
27. 心动周期中主动脉血压的最高值称为()
- A. 循环系统平均充盈压 B. 平均动脉压 C. 脉压 D. 舒张压 E. 收缩压
28. 大动脉的弹性贮器作用不包括()
- A. 使血液连续流动 B. 维持一定的舒张压 C. 缓冲动脉血压的波动 D. 缓冲收缩压 E. 维持外周阻力
29. 肺泡表面活性物质减少导致的结果是()
- A. 肺难于扩张 B. 肺弹性阻力减小 C. 肺顺应性增大 D. 肺泡内液体表面张力降低 E. 小肺泡内压小大肺泡内压
30. 影响肺换气的因素不包括()
- A. 肺泡气体分压 B. 呼吸膜状态 C. 肺泡通气量 D. 右心输出量 E. 左心输出量
31. 与呼吸调节相关的中枢化学感受器最敏感的直接刺激物是()
- A. 脑脊液中的 CO_2 B. 血液中的 CO_2 C. 脑脊液中的 H^+ D. 血液中的 H^+ E. 脑脊液中的 O_2
32. 下列可使氧离曲线左移的因素是()
- A. $PaCO_2$ 降低 B. $[H^+]$ 升高 C. pH 降低 D. 温度升高 E. $2, 3\text{-DPG}$ 浓度升高
33. 激活糜蛋白酶原的物质是()
- A. 肠致活酶 B. 胰蛋白酶 C. 盐酸 D. 组胺 E. 辅酯酶
34. 胃液中内因子的作用是()
- A. 激活胃蛋白酶原 B. 参与胃粘液屏障作用 C. 有利于维生素 D. 有利于叶酸在回肠的吸收 E. 促进胃泌素释放
35. 安静时人体的主要产热器官是()
- A. 大脑 B. 肝脏 C. 心脏 D. 骨骼肌 E. 肾脏
36. 糖尿病人尿量增多的原因是()
- A. 肾小球滤过率增加 B. 渗透性利尿 C. 水利尿 D. 抗利尿激素分泌减少 E. 醛固酮分泌减少
37. 醛固酮保水、保钠和排钾作用的主要部位是()
- A. 近端小管 B. 髓祥降支细段 C. 髓祥升支细段 D. 髓祥升支粗段 E. 远曲小管和集合管
38. 影响骨骼、肌肉和内脏发育最重要的激素是()
- A. 促肾上腺皮质激素 B. 甲状腺激素 C. 甲状旁腺激素 D. 生长激素 E. 醛固酮
39. 黄体分泌的激素是()
- A. 催乳素和催产素 B. 卵泡刺激素和黄体生成素 C. 促性腺素释放激素 D. 人绒毛膜生长素 E. 孕激素和雌激素
40. 决定眼调节能力的主要因素是()
- A. 瞳孔的大小 B. 角膜的折光系数 C. 晶状体的弹性 D. 房水的折光系数 E. 玻璃体的厚度
41. 血浆中最主要的抗凝物质是()

A. 抗凝血酶和肝素 B. 血小板因子III和 VC. 纤维蛋白稳定因子 D. 钙离子 E. 磷脂

42. 对 AB 型血的血浆和红细胞膜上的成分描述正确的是()

A. 有抗 A 凝集素; 无 B 凝集原 B. 有抗 A 凝集素; 有抗 B 凝集素 C. 有抗 B 凝集素; 无 A 凝集原
D. 无抗 A 和抗 B 凝集素; 有 A 和 B 凝集原 E. 有抗 A 和抗 B 凝集素; 无 A 和 B 凝集原

43. 下列体温曲线符合的热型是()



A. 稽留热 B. 弛张热 C. 间歇热 D. 不规则热 E. 波状热

44. 下列不属于呼吸节律变化的是()

A. 呼吸加快 B. 叹气样呼吸 C. 间停呼吸 D. 潮式呼吸 E. 抽泣样呼吸

45. 患者女性, 41 岁。咳嗽伴右胸痛 1 周, 属于现病史内容的是()

A. 体位变动时胸痛加重 B. 患糖尿病 2 年 C. 现口服避孕药 D. 阿司匹林过敏 E. 喜好网球运动

46. 患者头痛伴有列情况, 其中属于症状的是()

A. 肌力 4 级 B. 喷射样呕吐 C. 视乳头水肿 D. 踝阵挛 E. 脑膜刺激征

47. 患者女性, 70 岁。已诊断糖尿病肾病、重度贫血。治疗期间出现重度呼吸困难而无紫绀, 其原因是()

A. 动脉血氧分压增高 B. 氧和血红蛋白浓度增高 C. 高铁血红蛋白增多
D. 硫化血红蛋白增多 E. 还原血红蛋白浓度过低

48. 患者男性, 66 岁。既往糖尿病 10 年。晨练中突发胸骨后疼痛伴大汗 1 小时, 首先考虑的诊断为()

A. 心绞痛 B. 急性心肌梗死 C. 主动脉夹层 D. 自发性气胸 E. 急性肺栓塞

49. 患者男性, 62 岁。高血压 20 年, 间断服药, 排便时突发呼吸困难, 咳淡粉色泡沫痰, 最可能的诊断是()

A. 急性左心衰 B. 急性肺栓塞 C. 自发性气胸 D. 大叶肺炎 E. 支气管哮喘

50. 最可能提示腹腔脏器破裂的表现是()

A. 腹痛伴发热、寒颤 B. 腹痛伴休克、贫血 C. 腹痛伴黄疸、发热 D. 腹痛伴反酸、暖气 E. 腹痛伴休克、黄疸

51. 肾病综合征患者水肿最早出现的部位是()

A. 足背 B. 踝内侧 C. 眼睑 D. 腹腔 E. 腰骶部

52. 患者因不洁饮食后呕吐、腹泻伴少尿 2 天, 不可能出现的尿液改变是()

A. 镜下血尿 B. 尿比重>1.020 C. 尿比重<1.015 D. 蛋白尿 E. 肾性糖尿

53. 有关咳嗽的描述, 正确的是()

A. 支气管扩张症患者咳嗽随体位变动加剧 B. 咳嗽仅见于呼吸道感染
C. 非感染性因素引起的咳嗽较轻 D. 干咳仅见于肺肿瘤患者 E. 咳嗽仅是一种病理状态

54. 咯血患者不应出现的状况是()

A. 咯血前咽喉部痒感 B. 血中混有痰 C. 血色呈鲜红 D. 血色呈暗红 E. 咯出物呈酸性

55. 脉压明显增大见于()

A. 主动脉瓣狭窄 B. 主动脉瓣关闭不全 C. 主动脉缩窄 D. 心脏压塞 E. 大动脉炎

56. 患者女性, 19 岁。1 天前车祸后颅脑外伤, 1 小时前突然呕吐咖啡样物, 最可能的诊断是()

A. 十二指肠球后溃疡 B. 急性糜烂出血性胃炎 C. 胃溃疡 D. 食管静脉曲张破裂出血 E. 贲门黏膜撕裂综合征

57. 肝脏查体方法不正确的是()

A. 单手触诊并配合呼吸 B. 双手触诊并配合呼吸 C. 钩指检查法适用于儿童 D. 浮沉触诊法适用于肥胖者
E. 触诊时可配合叩诊检查

58. 患者女性，58岁。高血压10年。突发呼吸困难。查体：双肺哮鸣音伴肺底细小水泡音，该患者呼吸困难的类型属于（ ）

A. 血源性 B. 肺源性 C. 心源性 D. 神经精神性 E. 中毒性

59. 由于“血液成分异常”引起的晕厥是（ ）

A. 短暂性脑缺血发作 B. 阿-斯综合征 C. 高原病晕厥 D. 排尿性晕厥 E. 疼痛性晕厥

60. 糖尿病患者胰岛素治疗中，出现呼之不应，角膜反射消失，瞳孔对光反射迟钝，眼球无转动，其意识状态为（ ）

A. 嗜睡 B. 昏睡 C. 轻度昏迷 D. 重度昏迷 E. 中度昏迷

61. 患者女性，70岁。因剧烈胸痛入院，诊断如下。其中属于并发症的诊断是（ ）

A. 冠心病，急性前壁心肌梗死 B. 心房纤颤 C. 心功能 Killip II级 D. 室间隔穿孔 E. 高血压病3级，极高危

62. 深吸气使心脏杂音增强的瓣膜病变是（ ）

A. 二尖瓣狭窄 B. 二尖瓣关闭不全 C. 三尖瓣关闭不全 D. 主动脉瓣关闭不全 E. 主动脉瓣狭窄

63. 患者男性，46岁。夜间上腹痛1月，2天来上腹饱胀感，呕吐宿食，最可能的诊断是（ ）

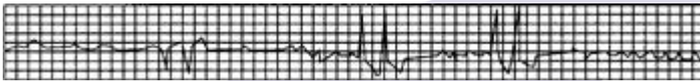
A. 肠粘连 B. 幽门梗阻 C. 胃体溃疡 D. 食管癌 E. 贲门失弛缓症

64. 同一体位测量血压，正确读取数值的方法为（ ）

A. 双上肢测得血压不同时，取其平均值 B. 双上肢测得血压不同时，取其低值

C. 至少两次测量血压，取其低值 D. 至少两次测量血压，取其平均值 E. 至少两次测量血压，取其高值

65. 下列心电图的诊断是（ ）



A. 室性心动过速 B. 室上性心动过速 C. 心室扑动 D. 室性早搏 E. 交界性早搏

56. 患者男性，30岁，发热、咳嗽伴右侧胸痛10天，喜右侧卧位。胸片如下，首先考虑的诊断是（ ）



DY 黄河三角洲
继续教育培训中心

A. 右侧肺炎 B. 右侧肺脓肿 C. 右侧气胸 D. 右侧胸腔积液 E. 右侧肺癌

67. 一肺心病患者的动脉血气分析检查： $pH 7.43$ ， $PaO_2 58\text{mmHg}$ ， $PaCO_2 73\text{mmHg}$ ， $BE 21\text{mmol/L}$ ， $HCO_3^- 46\text{mmol/L}$ ，其酸碱失衡的类型为（ ）

A. 呼酸合并代酸 B. 呼酸合并代碱 C. 呼碱合并代酸 D. 呼碱合并代碱 E. 失代偿性呼酸

68. 男性，48岁，胰十二指肠切除术后行肠内营养3天后，出现腹泻，与腹泻无关的是（ ）

A. 肠内营养剂被污染 B. 肠内营养剂渗透压过高 C. 肠内营养剂按 20ml/h 输入

D. 患者不耐受营养剂 E. 肠内营养液温度太低

69. 下列选项中，导致多器官功能障碍综合征最常见的病因是（ ）

A. 破伤风 B. 胰头癌 C. 晚期胃癌 D. 重症胰腺炎 E. 急性肠梗阻

70. 男性，20岁。因足底被锈钉刺伤，伤口长8cm，深2cm，此时正确的处理方法是（ ）

A. 包扎伤口，肌肉注射青霉素 B. 服抗菌药物，服用抗毒素

C. 清创，注射破伤风抗毒素 D. 清创，缝合伤口 E. 双氧水冲洗后包扎

71. 女工，25岁，体重50kg。工作中烧伤，II°面积30%，III°面积10%，第一个8小时应补充液体量（ ）

A. 4000ml B. 3500ml C. 3000ml D. 2500ml E. 2000ml

72. 判断人工呼吸是否有效，主要观察（ ）

A. 吹人气量是否足够 B. 口唇发绀是否改善 C. 胸廓是否起伏 D. 瞳孔是否缩小 E. 心跳是否恢复

73. 在心跳停止后，初期复苏最佳开始时间是()
A. 4 分钟 B. 5 分钟 C. 6 分钟 D. 7 分钟 E. 8 分钟
74. 属于早期胃癌的概念是()
A. 肿块较小 B. 侵犯粘膜层 C. 细胞分化好 D. 邻近淋巴结增大 E. 临床症状不明显
75. 输血最严重的并发症是()
A. 输血后肝炎 B. 溶血反应 C. 心力衰竭 D. 高钾血症 E. 过敏反应
76. 输血最主要的适应证是()
A. 贫血 B. 低蛋白血症 C. 严重感染 D. 凝血功能异常 E. 大出血
77. 下列选项中，不属于低钾血症常见原因的是()
A. 代谢性酸中毒 B. 利尿剂应用不合理 C. 持续胃肠减压 D. 长期摄入不足 E. 肠痿
78. 外科病人最易发生的水、电解质和酸碱失衡的类型是()
A. 高钾血症 B. 代谢性碱中毒 C. 等渗性缺水 D. 高渗性缺水 E. 低渗性缺水
79. 下列肝病状态中，对手术耐受性相对较好的是()
A. 慢性肝炎伴营养不良 B. 肝硬化腹水 C. 脂肪肝伴胆红素明显升高 D. 肝硬化代偿期 E. 急性戊型肝炎
80. 在休克时，反映重要脏器灌注充足与否的简单观测指标是()
A. 皮肤颜色 B. 精神状态 C. 血压 D. 尿量 E. 动脉血乳酸
81. 关于代谢性碱中毒的描述，错误的是()
A. 可由大量肠液丢失引起 B. 利尿剂应用不当可诱发 C. 血 pH>7.45 D. 血 HCO₃⁻增高是重要的诊断依据 E. 常伴有低钾血症
82. 各种类型休克发生的共同机制是()
A. 严重感染 B. 大量失血失液 C. 有效循环血量骤减 D. 严重创伤 E. 弥漫性血管内凝血
83. 下列高钾血症治疗方法，不合理的是()
A. 积极应用碱性药物 B. 应用钠制剂 C. 静脉应用葡萄糖+胰岛素 D. 快速输血 E. 尽早实施血液净化治疗
84. 关于腹腔手术后发热的叙述，错误的是()
A. 术后 3 天内发热可能与内分泌紊乱有关 B. 术后第七天中度发热由术后吸收热所致
C. 肺内感染是术后发热的常见病因 D. 高热持续不降应警惕腹腔脓肿发生的可能
E. 术后短时间内体温波动在 1℃ 以内属正常现象
- 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. 枕骨大孔 B. 膈的主动脉裂孔 C. 膈的食管裂孔 D. 膈的腔静脉孔 E. 颈椎横突孔
85. 有椎动脉通过的部位是() 86. 有迷走神经通过的部位是()
A. 肱二头肌 B. 股二头肌 C. 肱三头肌 D. 股四头肌 E. 小腿三头肌
87. 伸肘关节的肌是() 88. 使足跖屈的肌是()
A. 髂内动脉 B. 髂外动脉 C. 肠系膜上动脉 D. 肠系膜下动脉 E. 腹主动脉
89. 供应子宫的动脉起自() 90. 供应卵巢的动脉起自()
A. 阈电位 B. 负后电位 C. 正后电位 D. 锋电位 E. 静息电位
91. 形成再生性钠流应达到的膜电位是() 92. 时程与绝对不应期大致相当的是()
A. 血浆胶体渗透压降低 B. 毛细血管静脉端血压升高 C. 毛细血管通透性增加 D. 淋巴回流受阻 E. 微动脉舒张
93. 长时间坐飞机引起下肢水肿的原因是() 94. 局部炎症导致肿胀的原因是()
A. α 波 B. θ 波 C. β 波 D. δ 波 E. α 波阻断
95. 成人在清醒、安静并闭眼时出现的脑电图波形是() 96. 癫痫病人多见的脑电图波形是()
A. 心尖区全收缩期吹风样杂音，向左腋下传导 B. 胸骨右缘第二肋间收缩期喷射样杂音，向颈部传导
C. 心尖区局限性舒张期隆隆样杂音 D. 胸骨左缘第三肋间舒张期叹气样杂音，向胸骨左下方传导
E. 剑突下收缩期吹风样杂音，伴吸气时增强

97. 二尖瓣狭窄杂音的特点是() 98. 二尖瓣关闭不全杂音的特点是()
- A. 端坐呼吸, 混合性呼吸困难, 双肺布满湿性啰音 B. 呼吸困难, 吸气中期可闻中水泡音
C. 端坐呼吸, 呼气性呼吸困难, 双肺可闻哮鸣音 D. 一侧胸痛伴呼吸困难、呼吸音消失
E. 咯血伴吸气早期双肺大水泡音
99. 支气管哮喘的典型表现是() 100. 自发性气胸的典型表现是()
- A. 腹部 CT 检查 B. X 线钡剂检查 C. 结肠镜检查 D. 腹部 MRI 检查 E. 腹部 B 超检查
101. 女性, 56 岁。突发右上腹痛、寒战、高热伴黄疸, 首选的检查方法是()
102. 男性, 68 岁。间断排黏液便伴左下腹包块三个月, 对诊断最有价值的检查方法是()
- A. 患侧的肩胛线第 8 肋间隙上一肋的下缘 B. 患侧的锁骨中线第 2 肋间隙上一肋的下缘
C. 患侧的锁骨中线第 2 肋间隙下一肋的上缘 D. 患侧的腋后线第 8 肋间隙上一肋的下缘
E. 患侧的腋后线第 8 肋间隙下一肋的上缘
103. 胸腔积液应选择的穿刺点是() 104. 张力性气胸应选择的穿刺点是()
- A. 葡萄糖 B. 脂肪乳剂 C. 复方氨基酸 D. 维生素 E. 微量元素
105. 包含有铜、锌、铁成分的是() 106. 唯一氮的来源是()
- A. 创面红润 B. 创面红润有水疱 C. 创面红白相间、小水疱 D. 创面深及肌肉 E. 创面温度高
107. 浅 II° 烧伤的表现() 108. III° 烧伤的表现()
- 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. 子宫的固定装置有()
- A. 盆底肌 B. 子宫阔韧带 C. 子宫圆韧带 D. 子宫主韧带 E. 骶子宫韧带
110. 腹腔干的分支有()
- A. 胃左动脉 B. 肝总动脉 C. 脾动脉 D. 腰动脉 E. 回结肠动脉
111. 属于脊髓外形的结构有()
- A. 颈膨大 B. 腰骶膨大 C. 中央管 D. 脊髓圆锥 E. 脊髓灰质前角
112. 甲状旁腺激素的作用有()
- A. 动员骨钙入血 B. 促进肾小管对磷的重吸收 C. 促进肾小管对钙的重吸收 D. 抑制破骨细胞增生 E. 加强破骨细胞的溶骨作用
113. 胃酸具有的功能包括()
- A. 激活胃蛋白酶原 B. 杀灭进入胃内的细菌 C. 为胃蛋白酶提供酸性环境 D. 促进脂肪分解 E. 有利于小肠对铁的吸收
114. 血小板的基本功能包括()
- A. 维持血管内皮的完整性 B. 参与血液凝固 C. 参与止血栓子形成 D. 参与免疫功能 E. 参与物质运输
115. 容易引起直接及间接胆红素均升高的疾病有()
- A. 败血症 B. 肝硬化 C. 药物性肝炎 D. 胆石病 E. 新生儿黄疸
116. 现病史包括的内容有()
- A. 发病时间 B. 职业与工作条件 C. 伴随症状 D. 诊疗经过 E. 婚姻状况
117. 巨脾测量的方法是()
- A. 剑突下至脾下缘的距离 B. 左锁骨中线与左肋缘的交点至脾下缘的距离
C. 左锁骨中线与左肋缘的交点至脾最远点的距离 D. 剑突下至脾最远点的距离
E. 前正中线与脾脏右缘的最远距离
118. 恶性肿瘤的特点是()
- A. 向周围呈膨胀性生长 B. 生长迅速 C. 有完整被膜 D. 细胞分化程度差 E. 可发生转移
119. 纠正低血钾, 经周围静脉补钾正确的是()
- A. 钾浓度 < 3‰ B. 速度不宜过快 C. 尿量 > 40 ml / h D. 需考虑肾功能情况 E. 老年人可适当加快速度

120. 属于无功能细胞液的是()

A. 脑脊液 B. 关节液 C. 组织间液 D. 血浆 E. 结缔组织中的水

2014 年成人高考医学综合试题参考答案和评分参考

一、A 型题：每小题 1.25 分，共 105 分。

1. C2. A3. A4. E5. C6. E7. E8. B9. C10. D
11. C12. C13. A14. D15. D16. A17. E18. E19. E20. C
21. A22. A23. C24. C25. D26. D27. E28. E29. A30. E
31. C32. A33. B34. C35. B36. B37. E38. D39. E 40. C
41. A42. D43. B44. A45. A46. B47. E48. B49. A50. B
51. C52. C53. A54. E55. B56. B57. D58. C59. C60. E
61. D62. C63. B64. D65. D66. D67. B68. C69. D70. C
71. D72. C73. A74. B75. B76. E77. A78. C79. D80. D
81. A82. C83. D84. B

二、B 型题：每小题 1.25 分，共 30 分。

85. E86. C87. C88. E89. A90. E91. A92. D93. B94. C95. A96. B97. C98. A99. C100. D
101. E102. C103. E104. C105. E106. C107. B108. D

三、X 型题：每小题 1.25 分，共 15 分。多选、少选均不给分。

109. ABCDE110. ABC111. ABD112. ACE113. ABCE114. ABC115. ABC116. ACD
117. BCE118. BDE119. ABCD120. ABE



DY 黄河三角洲
继续教育培训中心

2013 成人高等学校专升本招生全国统一考试《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，选出一项最符合题目要求的。

- 1、属于下肢带骨的是：D
A、骶骨 B、尾骨 C、股骨 **D、髌骨** E、胫骨
- 2、伸肘关节的肌是：B
A、肱二头肌 **B、肱三头肌** C、肱肌 D、三角肌 E、胸大肌
- 3、含有关节盘的关节是：E
A、肩关节 B、肘关节 C、髋关节 D、踝关节 **E、颞下颌关节**
- 4、位于下颌支深面的肌是：C
A、咬肌 B、颞肌 **C、翼内肌** D、翼外肌 E、胸锁乳突肌
- 5、右侧骸舌肌收缩时，舌尖的运动方向是：A
A、偏向左 B、偏向右 C、偏向左下 D、偏向右上 E、偏向左上
- 6、与空肠相连接的结构是：D
A、十二指肠上部 B、十二指肠降部
C、十二指肠水平部 **D、十二指肠升部** E、十二指肠球
- 7、开口位置高于窦底的鼻旁窦是：B
A、额窦 **B、上颌窦** C、蝶窦 D、筛窦前中群 E、筛窦后群
- 8、口腔的侧壁是：B
A、腭 **B、颊** C、牙弓 D、口唇 E、咽峡
- 9、膀胱肿瘤或结核的好发部位是：D
A、膀胱尖 B、膀胱体 C、膀胱颈 **D、膀胱三角** E、膀胱前壁
- 10、与输卵管伞相延续的结构是：D
A、输卵管子宫部 B、输卵管峡
C、输卵管壶腹 **D、输卵管漏斗** E、卵巢
- 11、男性尿道有横纹肌环绕部分是：C
A、尿道内口 B、尿道前列腺部
C、尿道膜部 D、尿道海绵体部 E、尿道外口
- 12、冠状窦的开口部位是：B
A、左心房 **B、右心房** C、左心室 D、右心室 E、左心耳
- 13、下列动脉中，发出舌动脉的是：D
A、升主动脉 B、颈总动脉 C、颈内动脉 **D、颈外动脉** E、锁骨下动脉
- 14、属于下肢浅静脉的是：E
A、股静脉 B、腓静脉 C、胫后静脉 D、胫前静脉 **E、大隐静脉**
- 15、罗马数字 V 代表的脑神经是：C
A、嗅神经 B、视神经 **C、三叉神经** D、动眼神经 E、舌下神经
- 16、属于特殊躯体感觉核的是：A
A、蜗神经核 B、孤束核 C、三叉神经脑桥核 D、疑核 E、副神经核
- 17、分布于胸骨角平面的胸神经是：A
A、T2 B、T4 C、T6 D、T8 E、T10
- 18、在大脑皮质功能定位中，角回属于：E
A、躯体运动区 B、躯体感觉区
C、运动性语言中枢 D、听觉性语言中枢 **E、视觉性语言中枢**

- 19、支配肱二头肌的神经是： D
A、腋神经 B、正中神经 C、尺神经 D、肌皮神经 E、桡神经
- 20、不属于眼球屈光系统的结构是： B
A、角膜 B、虹膜 C、房水 D、晶状体 E、玻璃体
- 21、属于中耳的结构是： C
A、前庭 B、耳蜗 C、咽鼓管 D、蜗管 E、半规管
- 22、与体液调节相比，对神经调节方式的叙述，错误的是： E
A、起主导作用 B、对象准确
C、时间短暂 D、作用迅速 E、反应广泛
- 23、在体内，氧气进入组织细胞内的主要方式是： B
A、入胞作用 B、单纯扩散 C、易化扩散
D、原发性主动转运 E、继发性主动转运
- 24、在骨骼肌兴奋-收缩耦联机制中起关键作用的离子是： C
A、 Na^+ B、 K^+ C、 Ca^{2+} D、 Mg^{2+} E、 Cl^-
- 25、体重为 75 公斤成年男子的血液总量范围是： D
A、2~3 升 B、3~4 升 C、4~5 升 D、5~6 升 E、6~7 升
- 26、通常所说的血型是指： B
A、红细胞膜上受体的类型 B、红细胞膜上抗原的类型
C、红细胞膜上抗体的类型 D、血清中抗原的类型 E、血清中抗体的类型
- 27、当心率为 75 次/分时，在心动周期中占时间最长的时期是： E
A、心房收缩期 B、心室等容收缩期
C、心室射血期 D、心室等容舒张 E、心室充盈期
- 28、下列能较全面评价心功能的指标是： E
A、每搏输出量 B、每分输出量
C、射血分数 D、心指数 E、心脏作功量
- 29、心电图反应窦房结兴奋传至心室的波段是： B
A、P 波 B、P-R 间期 C、QRS 波 D、S-T 段 E、T 波
- 30、引起肺通气的直接动力是： E
A、肺的扩张 B、肺的回缩 C、胸内负压 D、胸廓运动 E、气压梯度
- 31、血液中 CO_2 分压升高时对血红蛋白与 O_2 的亲合力的影响是： D
A、亲和力增高，氧离曲线左移
B、亲和力降低，氧离曲线左移 C、亲和力增高，氧离曲线右移
D、亲和力降低，氧离曲线右移 E、亲和力不变，氧离曲线原位
- 32、人体内温度最高的脏器是： B
A、脑 B、肝 C、肾 D、胃 E、直肠
- 33、下列不能分解脂肪，但可参与脂肪消化和吸收的消化液是： B
A、胃液 B、胆汁 C、胰液 D、唾液 E、小肠液
- 34、在胃液中可以激活胃蛋白酶原，促进小肠吸收钙和铁的成分是： B
A、粘液 B、盐酸 C、内因子 D、碳酸 E、维生素 B_{12}
- 35、正常人终尿量约占肾小球滤过总量的百分比大约是： A
A、1% B、5% C、10% D、15% E、20%
- 36、肾炎患者出现蛋白尿是由于： E
A、肾小球滤过率增高
B、肾血浆流量增大 C、血浆蛋白浓度增高

- D、肾小球滤过面积增大 E、滤过膜所带负电荷减少
- 37、睫状肌收缩使悬韧带放松，可引起： C
A、角膜曲率增大 B、角膜曲率减小
C、晶状体曲率增大 D、晶状体曲率增大 E、玻璃体曲率增大
- 38、关于兴奋性突触后电位性质的描述，正确的是： A
A、去极化局部电位 B、具有全或无性质
C、超极化局部电位 D、突触前膜递质释放量减少所致
E、突触后膜 Na^+ 通透性增加所致
- 39、维持躯体姿势最基本的反射是： B
A、屈肌反射 B、肌紧张反射
C、对侧伸肌反射 D、翻正反射 BE、腱反射
- 40、人的小脑受损伤后，肌紧张的变化是： B
A、增强 B、降低 C、不变
D、先增强，后降低 E、先降低，后增强
- 41、体内多数内分泌腺释放的激素转送到靶组织的方式是： A
A、内分泌 B、腔分泌 C、旁分泌 D、自分泌 E、神经分泌
- 42、直接使子宫内膜产生分泌期变化的激素主要是： D
A、促性腺激素 B、促性腺激素释放激素 C、抑制素
D、孕激素及雌激素 E、促性腺激素及抑制激素
- 43、现病史中不应包括的内容是： E
A、可能的病因或诱因 B、主要症状的性质
C、一般情况的变化 D、有鉴别意义的阴性症状 E、生活习惯及嗜好
- 44、最先引起左心房增大的疾病是： B
A、房间隔缺损 B、二尖瓣狭窄
C、三尖瓣关闭不全 D、主动脉瓣狭窄 E、主动脉瓣关闭不全
- 45、女性，25岁。上腹痛一天。查体：T 37.5℃，右下腹压痛及反跳痛阳性，肝浊音界存在。最可能的诊断是： E
A、急性胃炎 B、急性胃穿孔
C、急性胆囊炎 D、急性附件炎 E、急性阑尾炎
- 46、最符合十二指肠溃疡并消化道出血呕吐物特点的是： C
A、呕吐物为鲜红色 B、呕吐物 $\text{PH} < 4.0$
C、呕吐物呈咖啡色 D、呕吐物中混有食物 E、呕吐物有酸臭味
- 47、女性，48岁。大便形状改变5个月，便血伴消瘦1个月。最可能的诊断是： E
A、结肠息肉 B、功能性便秘 C、结核 D、细菌性痢疾 E、直肠癌
- 48、可引起“靴形心”的疾病是： B
A、二尖瓣狭窄 B、高血压
C、扩张型心肌病 D、心包积液 E、心肌梗死
- 49、胸膜摩擦音的产生机制是： C
A、胸膜相对滑行所致 B、胸膜腔内液体流动所致
C、粗糙的胸膜摩擦所致 D、呼吸动度增大所致 E、胸膜腔负压减小所致
- 50、符合气胸的典型临床表现是： B
A、大汗、叩诊浊音、语音共振增强
B、气急、叩诊鼓音、语音共振减弱 C、咳嗽、叩诊鼓音、语音共振正常
D、发绀、叩诊过清音、语音共振正常 E、胸痛、叩诊浊音、语音传导减弱

- 51、通过心脏听诊可以确定诊断的疾病是： C
A、房性早搏 B、室性早搏
C、心房颤动 D、心房扑动 E、房室传导阻滞
- 52、结肠镜检查的禁忌症是： A
A、急性腹膜炎 B、排便习惯改变
C、间断性血便 D、结肠肿瘤术后 E、炎症性肠病
- 53、关于肺部疾病和体征的描述，正确的是： C
A、大叶肺炎—语音共振减弱
B、胸腔积液—气管向患侧移位 C、肺不张—气管向患侧移位
D、支气管扩张—局部叩诊过清 E、肺气肿—肺下界移动度增大
- 54、对诊断甲状腺功能亢进症最有价值的体征是： A
A、甲状腺肿大伴血管杂音
B、甲状腺肿大超过胸锁乳突肌外侧缘 C、脉压增大伴心动过速
D、甲状腺肿大并可触及动脉搏动 E、甲状腺肿大伴颈前淋巴结肿大
- 55、关于淋巴结肿大的临床意义，正确的是： D
A、左锁骨上淋巴结肿大常见于肺部肿瘤
B、滑车淋巴结肿大可见于正常人 C、无痛性淋巴结肿大常见于良性疾病
D、腋窝淋巴结肿大可见于乳腺肿瘤 E、乳突部淋巴结肿大主要见于耳部疾病
- 56、引起肝颈静脉回流征阳性的常见原因，不包括： C
A、缩窄性心包炎 B、肺心病
C、门脉高压症 D、心包积液 E、右心衰竭
- 57、女性，70岁。突发晕厥一次，就诊时心电图如下。晕厥的原因是： E
A、窦性心动过缓 B、窦性停搏 C、窦房传导阻滞
A、D、二度房室传导阻滞 E、三度房室传导阻滞
- 58、大量心包积液时，常见的脉搏类型是： B
A、水冲脉 B、奇脉 C、交替脉 D、重搏脉 E、无脉
- 59、男性，67岁。慢性阻塞性肺病20年。查体：桶状胸，肝肋下2厘米。鉴别肝脏是否肿大的首选方法是： E
A、腹部B超 B、胸部X线 C、腹部CT
D、肝颈静脉回流征检查 E、叩诊肝上界
- 60、肠梗阻时，导致肠鸣音亢进的主要机制是： E
A、肠蠕动增快 B、肠腔狭窄产生涡流
C、肠缺血产生杂音 D、肠液渗出增加 E、肠扩张产生共振
- 61、巴宾斯基征阳性提示病变位于： B
A、脑膜 B、锥体束 C、小脑 D、下丘脑 E、坐骨神经
- 62、引起脊柱后突的常见原因是： A
A、佝偻病 B、椎间盘突出 C、强直性脊柱炎
D、髋关节脱位 E、脊髓灰质炎
- 63、男性，38岁。健康体检报告示：AST 80 U/L，总胆红素 12.7 umol/L，肌酐 55 umol/L，空腹血糖 6.2 mmol/L。体检结论为： B
A、糖尿病 B、肝功能异常 C、黄疸 D、肾功能异常 D、无异常
- 64、女性，33岁。右下腹痛、低热、盗汗3个月。实验室检查：WBC = $4.1 \times 10^9/L$ ，Hb, 105 g/L，粪隐血试验弱阳性，血沉 55 mm/h。最可能的诊断是： C
A、慢性阑尾炎 B、慢性细菌性痢疾 C、溃疡性肠结核

- D、结核性腹膜炎 E、溃疡性结肠炎
- 65、限制性肺通气功能障碍的特点是：D
A、最大通气量减少 B、用力肺活量增加 C、用力肺活量减少
D、残气容积/肺总量增加 E、残气容积/肺总量减少
- 66、低钾血症引起的典型心电图改变是：D
A、ST段抬高 B、T波高耸 C、P波低平 D、U波明显 E、异常Q波
- 67、女性，27岁。寒战、发热伴排尿不清感2天。对该患者诊断最有意义的辅助检查是：E
A、血常规 B、腹部B超 C、检静脉肾盂造影 D、肾功能
E、尿培养+药敏
- 68、高渗性脱水与低渗性脱水的临床表现最重要的鉴别点是：E
A、口唇干燥 B、恶心、呕吐 C、脉压减小 D、尿量减少 E、口渴明显
- 69、低钾血症较早出现的临床表现是：B
A、窦性心动过速 B、四肢无力 C、恶心、呕吐 D、腹胀 E、多尿
- 70、外科患者最常见的脱水类型是：B
A、低渗性脱水 B、等渗性脱水 C、高渗性脱水 D、慢性脱水
E、继发性脱水
- 71、低血容量性休克代偿期，最先出现的代偿反应是：B
A、脉压增大 B、心率增加 C、血压降低 D、血压升高
E、心搏出量增加
- 72、化脓性感染形成脓肿后，外科治疗的基本原则是：D
A、加大局部抗生素用量 B、配合局部物理治疗
C、全身应用广谱抗生素 D、立即切开引流 E、应用肾上腺皮质激素
- 73、择期腹部手术患者，术前常规禁食时间是：D
A、禁食4小时，进水2小时
B、禁食6小时，进水4小时 C、禁食8小时，进水4小时
D、禁食12小时，进水4小时 E、禁食24小时，进水6小时
- 74、引起代谢性酸中毒的病因不常见的是：C
A、肠痿 B、输尿管乙状结肠吻合术后
C、股骨干骨折 D、休克 E、糖尿病
- 75、下列感染的治疗中，不用切开的是：C
A、疔 B、痈 C、丹毒 D、蜂窝织炎 E、破伤风伤口
- 76、急性肾衰竭少尿或无尿期，不会出现的临床表现是：D
A、水中毒 B、高钾血症 C、高镁血症 D、高钠血症 E、高磷血症
- 77、面部开放性损伤后12小时就诊，应采取的措施是：C
A、换药，不清创 B、清创后不缝合
C、清创后一期缝合 D、清创后延期缝合 E、清创后放引流条
- 78、成年男性烧伤双上肢和胸腹部，其烧伤面积约为：C
A、11% B、21% C、31% D、41% E、51%
- 79、在肠外营养治疗中，发生率最低的并发症是：A
A、发热 B、腹痛 C、呕吐 D、腹泻 E、水、电解质紊乱
- 80、关于良性肿瘤特点的叙述，错误的是：C
A、细胞分化程度高 B、多呈膨胀性生长
C、不会发生恶性变 D、有包膜，与周围界限明显 E、很少发生转移
- 81、影响创伤修复过程的因素不包括：A

A、高血压 B、糖尿病 C、低蛋白血症 D、糖皮质激素 E、感染

82、男性，35岁。胃癌术后12天，血常规检查：Hb 55 g/L，RBC = 1.95×10^{12} /L，WBC = 5.6×10^9 /L，需成分输血，应选择：B

A、新鲜血浆 B、浓缩红细胞 C、洗涤红细胞 D、冷沉淀血浆
E、浓缩粒细胞

83、深II度烧伤的临床表现是：D

A、轻痛、创面微红，大水疱 B、剧痛、创面鲜红，有水泡
C、痛觉迟钝、创面红，大水疱 D、痛觉迟钝、创面红白相间，小水泡
E、痛觉消失、创面炭化，无水疱

84、破伤风不会出现的临床表现是：D

A、张口困难 B、神志清醒 C、肌张力高 D、下肢无力
E、轻刺激可诱发抽搐

二、B型题：85-108小题，每小题1.25分，共30分。A、B、C、D、E是其下两道小题的各选项，请从中选择一个最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或两次。

A、贲门 B、幽门 C、幽门窦 D、胃底 E、胃体

85、与十二指肠上部相连接的结构是：B

86、贲门平面以上的部分是：D

A、直肠子宫陷凹 B、膀胱子宫陷凹 C、阴道侧穹
D、阴道后穹 E、阴道前穹

87、直立时，腹膜腔最低处的结构是：A

88、当腹膜腔积液时，可用的穿刺部位是：D

A、腹主动脉 B、腹腔干 C、肠系膜上动脉 D、肠系膜下动脉
E、髂内动脉

89、发出肾动脉的血管是：A

90、发出脾动脉的血管是：B

A、潮气量 B、肺活量 C、功能余气量 D、每分通气量 E、肺泡通气量

91、平静呼吸过程中每次吸入或呼出的通气量是：A

92、能直接参与肺内气体交换的通气量是：E

A、肾素 B、醛固酮 C、肾上腺素 D、抗利尿激素 E、血管紧张素II

93、当循环血量不足时，首先分泌的物质是：A

94、当Na⁺浓度降低所致分泌增加的物质是：B

A、呆小症 B、巨人症 C、侏儒症 D、粘液性水肿 E、肢端肥大症

95、成年后生长激素分泌过多可导致的病症是：E

96、成人甲状腺功能减退导致的病症是：D

A、肠梗阻 B、反流性食管炎 C、胆囊炎 D、胃溃疡 E、幽门梗阻

97、男性，27岁。：B 上腹饥饿伴反酸2年，呕吐大量宿食5天。最可能的诊断是：E

98、女性，45岁。阵发性腹痛半年，加重伴呕吐含粪臭味物1周。有剖宫产史。最可能的诊断是：A

A、大叶性肺炎 B、上呼吸道感染 C、败血症 D、白血病
E、再生障碍性贫血

99、男性，10岁。因发热、咳嗽、鼻衄半个月就诊。实验室检查：WBC = 26.1×10^9 /L，

Hb 90 g/L，Plt = 70×10^9 /L，网织红细胞0.001。最可能的诊断是：D

100、女性，30岁。发热、咳嗽3天就诊。WBC = 3.5×10^9 /L，Hb 120 g/L，RBC = 3.5×10^{12} /L，

Plt = 100×10^9 /L，网织红细胞0.010。最可能的诊断是：B

- A、二尖瓣狭窄 B、主动脉瓣狭窄 C、动脉导管未闭 D、室间隔缺损
E、短绌脉房间隔缺损
- 101、胸骨左缘第二肋间闻及连续性杂音的病是： C
- 102、胸骨左缘第二肋间闻及收缩期杂音的病是： E
A、下垂部水肿明显，伴颈静脉怒张 B、腹水突出，伴黄疸、低蛋白血症
C、全身水肿，伴消瘦、贫血 D、水肿从眼睑开始，伴高血压
E、胫前水肿，伴多汗、腹泻
- 103、肾性水肿的特点是： D
- 104、营养不良性水肿的特点是： C
A、血容量不足 B、血容量轻度不足 C、肺血管收缩
D、容量血管收缩 E、心输出量高
- 105、中心静脉压低、血压低提示： A
- 106、中心静脉压高、血压正常提示： D
A、表皮样囊肿 B、腱鞘囊肿 C、皮脂腺囊肿 D、蔓状血管瘤
E、脂肪瘤
- 107、发生于皮下组织内、呈分叶状的是： E
- 108、发生于皮下组织内、有明显压缩性的是： D
- 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、组成髋骨的骨有： CDE
A、骶骨 B、尾骨 C、髌骨 D、耻骨 E、坐骨
- 110、属于淋巴系的结构有： ABCD
A、淋巴干 B、胸导管 C、乳糜池 D、脾 E、胰岛
- 111、属于视觉传导通路的神经元有： ABCDE
A、视锥细胞 B、视杆细胞 C、双极细胞 D、节细胞 E、外侧膝状体细胞
- 112、血管紧张素 II 的生理作用有： ABE
A、促进血管平滑肌收缩 B、刺激醛固酮合成分泌
C、促进血管升压素分泌 D、刺激肾近球细胞释放肾素
E、促进静脉收缩，回心血量增多
- 113、促胰液素的作用有： ABE
A、抑制胃运动 B、抑制胃液分泌 C、促进胰酶分泌
D、促进胃蛋白酶原分泌 E、促进胰液中碳酸氢钠和水的分泌
- 114、交感神经系统兴奋时，引起的变化有： ABCDE
A、心率增快 B、瞳孔扩大 C、胃肠运动减弱 D、糖原分泌增加
E、促进肾上腺髓质分泌
- 115、用于腹部分区的体表标记有： ABCD
A、脐 B、髂前上棘 C、腹正中线 D、肋弓下缘 E、腹直肌外缘
- 116、下列符号急性心肌梗死诊断条件的有： ACD
A、首次发生的心前区剧烈疼痛 B、胸前导联呈完全右束支传导阻滞
C、II、III、avF 导联 ST 段上移 0.3mV D、心肌肌钙蛋白进行性升高
E、低密度脂蛋白 4.56mmol/L
- 117、三度房室传导阻滞的心电图诊断依据包括： BCDE
A、PR 间期逐渐延长，直至脱落 B、PR 间期固定
C、PP 间期固定 D、心率大于心室率

E、PR 间期不固定

118、输血容易传染的疾病有：BCDE

A、甲型肝炎 B、乙型肝炎 C、丙型肝炎 D、梅毒 E、疟疾

119、临床上用来判断营养状况的指标有：ABCDE

A、外周血淋巴细胞计数 B、近期体重变化
C、氮平衡 D、肌酐/身高指数 E、血浆白蛋白

120、心搏骤停的诊断依据不包括：ACDE

A、血压不能测出，呼吸停止 B、神智消失，大动脉搏动消失
C、血压下降，脉搏减慢 D、血压下降，脉搏减慢，脉搏细弱
E、血压下降，脉搏减慢，皮肤荨麻疹

