

---

# 目 录

2016 年成人高等学校招生全国统一考试 .....	1
2017 年成人高等学校招生全国统一考试 .....	9
2018 年成人高等学校招生全国统一考试 .....	18
2019 年成人高等学校招生全国统一考试 .....	27
2020 年成人高等学校招生全国统一考试 .....	36
2016 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案 .....	47
2017 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案 .....	48
2018 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案 .....	49
2019 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案 .....	50
2020 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案 .....	51



## 2016 年成人高等学校招生全国统一考试

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. 属于上肢带骨的是

A. 胸骨 B. 肩胛骨 C. 桡骨 D. 肱骨 E. 尺骨

2. 屈肘关节的肌是

A. 肱二头肌 B. 肱三头肌 C. 背阔肌 D. 三角肌 E. 胸大肌

3. 棘突呈叠瓦状排列并斜向后下方的椎骨是

A. 颈椎 B. 骶骨 C. 腰椎 D. 胸椎 E. 尾骨

4. 不参与骨盆界线围成的结构是

A. 骶骨岬 B. 弓状线 C. 耻骨梳 D. 耻骨联合上缘 E. 坐骨棘

5. 右侧颞舌肌瘫痪，伸舌时，舌尖偏移的方向是

A. 偏向左 B. 偏向右上 C. 偏向左下 D. 偏向右 E. 偏向左上

6. 关于胆囊分部的描述，错误的是

A. 胆囊顶 B. 胆囊底 C. 胆囊体 D. 胆囊颈 E. 胆囊管

7. 构成口腔上臂的结构是

A. 腭 B. 颊 C. 牙弓 D. 口唇 E. 咽峡

8. 高出于锁骨内 1/3 上方的结构是

A. 肋胸膜 B. 膈胸膜 C. 纵隔胸膜 D. 上纵隔 E. 胸膜顶

9. 膀胱三角位于

A. 膀胱尖内面 B. 膀胱体内面 C. 膀胱颈内面 D. 膀胱前壁内面 E. 膀胱底内面

10. 输卵管漏斗向近端延续的结构是

A. 输卵管子宫部 B. 输卵壶腹 C. 输卵管峡 D. 子宫 E. 卵巢

11. 与附睾尾相延续的是

A. 睾丸 B. 附睾头 C. 精囊 D. 前列腺 E. 输精管

12. 肺静脉开口的部位是

A. 左心房 B. 右心房 C. 左心室 D. 右心室 E. 左心耳

13. 下列发出头臂干的动脉是

A. 升主动脉 B. 颈内动脉 C. 颈总动脉 D. 主动脉弓 E. 颈外动脉

14. 属于头臂静脉的属支是

A. 奇静脉 B. 舌静脉 C. 颈外静脉 D. 颈内静脉 E. 面静脉

15. 代表副神经的罗马数字是

A. IV B. VI C. X D. XII E. XI

- 16.属于一般内脏运动核的是  
A.舌下神经核 B.动眼神经副核 C.面神经核 D.孤束核 E.疑核
- 17.分布脐至耻骨联合连线中点处平面的胸神经是  
A.T4 B.T6 C.T12 D.T10 E.T8
- 18.在大脑皮质机能定位中,距状沟两侧皮质属于  
A.听觉区 B.视觉区 C.嗅觉区 D.味觉区 E.躯体感觉区
- 19.支配斜方肌的神经是  
A.副神经 B.舌咽神经 C.迷走神经 D.颈丛 E.臂丛
- 20.连于晶状体的结构是  
A.角膜 B.虹膜 C.脉络膜 D.视网膜 E.睫状小带
- 21.属于外耳的结构是  
A.耳蜗 B.蜗管 C.鼓膜 D.乳突小房 E.乳突窦
- 22.可兴奋细胞发生兴奋时的共同标志是  
A.无不应期 B.存在动作电位 C.产生静息电位 D.无超级化 E.无超射
- 23.近端肾小管上皮细胞重吸收葡萄糖的机制是  
A.单纯扩散 B.易化扩散 C.原发性主动转运 D.吞噬 E.继发性主动转运
- 24.神经-肌接头处的神经末梢兴奋时引起释放递质的机制是  
A.神经末梢  $K^+$ 内流 B.神经末梢处  $Ca^{2+}$ 内流 C.神经末梢处  $Na^+$ 内流 D.神经末梢处  $Mg^{2+}$ 内流 D.神经末梢处  $Cl^-$ 内流
- 25.参与机体免疫活动的血浆蛋白质是  
A.白蛋白 B. $\alpha$ -球蛋白 C. $\beta$ -球蛋白 D.纤维蛋白原 E. $\gamma$ -球蛋白
- 26.患者红细胞体积小,数量基本正常时的贫血原因是  
A.叶酸缺乏 B.内因子缺乏 C.铁利用或吸收减少 D.维生素 B1 吸收减少 E.维生素 B12 缺乏
- 27.在心动周期中,动脉血压最高的期间是在  
A.心房收缩期 B.心室快速射血期 C.心室等容收缩期 D.心室等容舒张期 E.心室快速充盈期
- 28.静息状态下,健康成年男子的心输出量范围是  
A.2~3 L/min B.9~20L/min C.7~8 L/min D.4~6 L/min E.25~30 L/min
- 29.心脏活动的正常起搏点是  
A.窦房结 B.心房肌 C.房室结的结区 D.浦肯野纤维 E.心室肌
- 30.平静呼吸过程中,引起吸气动作的肌肉是  
A.膈肌和腹肌 B.膈肌和胸大肌 C.膈肌和肋间内肌 D.膈肌和胸锁乳突肌 E.膈肌和肋间外肌
- 31.当血液 pH 值降低时,对血红蛋白与氧亲和力的影响是  
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.亲和力及氧离曲线无明显改变 E.亲和力降低,氧离曲线右移
- 32.测算基础代谢需要空腹,其目的是  
A.排除中枢神经系统活动的影响 B.排除甲状腺素作用的影响 C.排除骨骼肌收缩运动的影响 D.排除环境温度

的影响 E.排除食物特殊动力效应的影响

33.可促进小肠腔内胰脂肪酶消化脂肪的主要物质是

A.进入小肠的胃酸 B.小肠碳酸氢盐 C.胃肠激素 D.胆固醇 E.胆盐

34.当胃酸分泌减少时，促胰液素分泌量的变化是

A.增加 B.先增加，后减少 C.不变 D.减少 E.先减少，后增加

35.下列可导致肾小球滤过率增高的情况是

A.肾交感神经兴奋 B.快速静脉滴注生理盐水 C.注射大量肾上腺素 D.静脉滴注高渗葡萄糖溶液 E.注射抗利尿激素

36.引起抗利尿激素分泌增加的首要因素是

A.血量增多 B.心房钠尿肽增多 C.血浆晶体渗透压升高 D.血管紧张素 II 减少 E.动脉血压增高

37.发生老视的主要原因是

A.角膜曲率变小 B.角膜透明度减小 C.房水循环受阻 D.晶状体厚度增加 E.晶状体弹性减弱

38.下列与交感神经兴奋有关的作用是

A.瞳孔缩小 B.逼尿肌收缩 C.肠蠕动增加 D.支气管平滑肌收缩 E.消化管括约肌收缩

39.在完整动物机体建立条件反射的关键步骤是

A.存在无关刺激 B.干扰因素与非条件刺激在时间上多次结合 C.没有干扰刺激 D.非条件刺激出现在无关刺激之前 E.无关刺激与非条件刺激在时间上多次结合

40.下列不易引起内脏痛的刺激是

A.切割 B.牵拉 C.缺血 D.痉挛 E.炎症

41.调节肾上腺髓质激素分泌的最主要原因是

A.肾上腺素 B.交感神经 C.多巴胺 D.醛固酮 E.肾素

42.血中浓度出现高峰，可作为排卵标志的激素是

A.催乳素 B.黄体生成素 C.卵泡刺激素 D.催乳素释放因子 E.催乳素释放抑制因子

43.既属于症状，也属于体征的是

A.咳嗽 B.黄疸 C.心悸 D.偏瘫 E.肝大

44.女性，20岁。发热1周，每日体温波动在 $37.8\sim 40.3^{\circ}\text{C}$ 之间，其发热的类型是

A.稽留热 B.波状热 C.间歇热 D.弛张热 E.不规则热

45.男性，17岁。运动时突发左侧胸痛、进行性呼吸困难。查体：左肺呼吸音消失，纵隔向右侧移位，叩诊鼓音。最可能的诊断是

A.支气管哮喘 B.胸腔积液 C.张力性气胸 D.肋骨骨折 E.大叶性肺炎

46.最符合肾源性水肿特点的是

A.下肢水肿伴黄疸 B.下肢水肿伴发热 C.腰骶部水肿伴夜间呼吸困难 D.全身水肿伴皮下脂肪减少 E.水肿发展迅速伴夜尿增多

47.引起支气管哮喘发作的最主要因素是

A.呼吸道感染 B.空气污染 C.氧化应激 D.肺动脉高压 E.气道高反应

48.女性，50岁。便血、大便变细伴体重减轻3个月。应首先考虑的疾病是

- A.肠结核 B.克罗恩病 C.慢性肠炎 D. 溃疡性结肠炎 E.直肠癌
- 49.符合梗阻性黄疸特点的实验室检查结果是
- A.直接胆红素升高，尿胆原阳性  
B.直接胆红素升高，尿胆原红素阳性  
C.间接胆红素升高，尿胆原阳性  
D.间接胆红素升高，尿胆红素阳性  
E.直接胆红素升高，粪胆原阳性
- 50.不属于附加心音的选项是
- A.奔马律 B. 开瓣音 C.喀喇音 D.心包摩擦音 E.心包叩击音
- 51.男性，60岁。心悸3日。查体：脉率56次/min，心率84次/min。最可能的诊断是
- A.窦房阻滞 B.窦性停搏 C.房室传导阻滞 D. 心房扑动 E.心房颤动
- 52.可闻及“大炮音”的疾病是
- A.动脉导管未闭 B.心房颤动 C. 完全性房室传导阻滞 D.室间隔缺损 E.甲状腺功能亢进
- 53.男性，60岁。夜间阵发性呼吸困难2周。查体：心浊音界扩大，主动脉瓣听诊区闻及舒张期叹气样杂音，心尖区可闻及舒张期柔和隆隆样杂音。可能的诊断是
- A.二尖瓣狭窄 B.二尖瓣狭窄伴关闭不全 C.主动脉瓣狭窄 D 肺动脉瓣狭窄伴关闭不全 E.主动脉瓣关闭不全
- 54.男性，56岁。高血压史6年。查体：心浊音界扩大。心电图如下。该患者的诊断为
- A.左房肥大 B.右室肥大 C.右房肥大 D.左室肥大 E.双心室肥大
- 55.可出现第二心音固定分裂的疾病是
- A.二尖瓣狭窄 B. 房间隔缺损 C.主动脉瓣狭窄 D.室间隔缺损 E.动脉导管未闭
- 56.不会引起腹部膨隆的选项是
- A.结核性腹膜炎 B. 完全性肠梗阻 C.巨大卵巢肿瘤 D.溃疡型肠结核 E.中晚期妊娠
- 57.关于肠鸣音的叙述，正确的是
- A.正常人肠鸣音每分钟5~8次  
B. 肠鸣音活跃是消化道出血的体征之一  
C.通常在左下腹进行肠鸣音听诊  
D.1分钟内未听到肠鸣音提示肠鸣音消失  
E.肠鸣音亢进可见于各种类型的肠梗阻
- 58.踝阵挛阳性提示的病症是
- A.坐骨神经痛 B. 脊髓型颈椎病 C.强直性脊柱炎 D.震颤麻痹 E.脊髓灰质炎
- 59.女性，30岁。无诱因出现乏力，齿龈出血2月。血常规：RBC $1.7 \times 10^{12}/L$ ，PLT $47 \times 10^9/L$ ，网织红细胞0.0032。最可能的诊断是
- A.溶血性贫血 B.缺铁性贫血 C.血小板减少性紫癜 D. 巨幼细胞性贫血 E.再生障碍性贫血
- 60.腰椎穿刺时，最常选用的进针部位是
- A.胸 12-腰 1 棘突间隙 B.腰 1-2 棘突间隙 C.腰 2-3 棘突间隙 D.腰 4-5 棘突间隙 E.腰 3-4 棘突间隙
- 61.APTT 代表的检测项目是

- A.出血时间 B.活化部分凝血活酶时间 C.凝血时间 D.凝血酶原时间 E.纤溶酶原活性
- 62.导致匙状甲的常见疾病是
- A.甲状腺癌 B.肺脓肿 C.缺铁性贫血 D.肠结核 E.慢性心力衰竭
- 63.指鼻试验阳性提示病变的部位在
- A.小脑 B.脑桥 C.迷路 D.锥体束 E.大脑皮质
- 64.男性，46岁。突发剧烈腹痛1天。查体：肝浊音界消失。最可能的诊断是
- A.急性胃扩张 B.急性胆囊炎 C.急性胰腺炎 D.急性胃穿孔 E.阻塞性肺气肿
- 65.常用的胆囊检查手法是
- A.浅部触诊法 B.钩指触诊法 C.双手触诊法 D.沉浮触诊法 E.深部触诊法
- 66.男性，65岁。因突发性晕厥就诊。心电图示QRS波宽大畸形，T波与QRS波相反，频率150次/分，可见房室分离。最可能的诊断是
- A.室上性心动过速 B.左束支传导阻滞 C.右束支传导阻滞 D.室性心动过速 E.心房扑动
- 67.不适宜进行胃镜检查的选项是
- A.肝浊音界消失 B.肠鸣音亢进 C.移动性浊音阳性 D.振水音阳性 E.触及上腹部包块
- 68.怀疑皮肤黑痣宜用的病理检查方式是
- A.穿刺活检 B.完整切除活检 C.切取部分组织活检 D.脱落细胞检查 E.刷落细胞检查
- 69.胃癌患者手术探查时发现盆腔肿块，后者来源多为
- A.直接蔓延 B.淋巴结转移 C.血行转移 D.肿瘤多中心病变 E.种植性转移
- 70.女性，40岁。在输血过程中，出现寒战、高热，血压正常。最有效的处理方式是
- A.苯海拉明静注 B.地塞米松静注 C.更换输血器 D.异丙嗪或哌替啶肌注 E.吸氧
- 71.成人70Kg，面部I度烧伤，双上肢和躯干II、III度烧伤，第一个24小时应补的液量为
- A.2620ml B.3620ml C.6620ml D.5620ml E.4620ml
- 72.男性，30岁。车祸后2小时入院。BP80/50mmhg，下肢损伤合并骨折。此时首要处理的是
- A.注射止痛剂 B.应用血管收缩药 C.骨折固定 D.扩充血容量 E.吸氧
- 73.双侧输尿管结石导致急性肾衰竭的性质是
- A.肾前性 B.中毒性 C.肾性 D.肾后性 E.混合性
- 74.易出现挤压综合征的损伤部位是
- A.头部 B.胸部 C.手和前臂 D.足和小腿 E.大腿和臀部
- 75.腹股沟斜疝手术，术后7日拆线，切口轻度红肿，切口愈合应记录为
- A.I/甲 B.I/乙 C.II/甲 D.II/乙 E.I/丙
- 76.女性，25岁。胆肠吻合术后，吻合口瘘7天，每天流胆汁样液800ml，可出现的血液检验结果是
- A.HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>减少 B.HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>增加 C.H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>减少 D.H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>减少 E.Cl<sup>-</sup>减少
- 77.女性，30岁。右半结肠切除术后吻合口瘘，行肠外营养治疗。近日来每日补钠4.5g，钾3.0g，钙1.0g，镁1.0g，出现恶心，腹胀，四肢无力。首先考虑的电解质紊乱为
- A.低钠血症 B.低镁血症 C.低钙血症 D.低钾血症 E.高钾血症
- 78.休克代偿期的主要表现为

A.血压下降,呼吸增快 B.血压增高,呼吸减慢 C.血压正常,心率减慢 D.血压下降,心率增快 E.血压正常,心率增快

79.外科较常见的特异性感染致病菌是

A.大肠埃希菌 B.梭状芽孢杆菌 C.葡萄球菌 D.链球菌 E.变形杆菌

80.双手烧伤病人,可见水疱,均匀一致潮红,愈合后不可能出现的情况是

A.色素沉着 B.脱屑 C.功能正常 D.疼痛 E.瘢痕挛缩

81.脓毒症治疗使用抗生素时,不当的措施是

A.早期、足量应用 B.联合用药 C.及时做药物敏感试验 D.等待培养结果后用药 E.真菌感染时停用广谱抗生素

82.男性,40岁。腹部外伤1小时。X线片发现金属异物位于肌肉内,清创术的目的不包括

A.清除失活的组织 B.取出异物 C.减少抗生素用量 D.闭合创口 E.清除污染物

83.手术前准备,不正确的是

A.停止吸烟2周 B.鼓励病人练习深呼吸及咳嗽 C.咳嗽明显者给予镇咳剂 D.哮喘发作病人可口服地塞米松 E.痰液粘稠病人可采用蒸汽吸入

84.提示休克治疗无好转的选项是

A.血压回升,脉压增大 B.神志清楚,反应良好 C.血压低,脉搏清楚,手足温暖 D.血压正常,尿量少,尿比重降低 E.尿量每小时稳定在30ml以上

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,请从中选出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.尿道前列腺部 B.尿道球 C.尿道海绵体部 D.尿道膜部 E.尿道内口

85.射精管的开口部位是

86.穿经尿生殖膈的结构是

A.前庭裂 B.喉前庭 C.喉室 D.声门裂 E.声门下腔

87.喉腔中最狭窄的部位是

88.属于喉中间腔的结构是

A.肝静脉 B.直肠下静脉 C.大隐静脉 D.脾静脉 E.奇静脉

89.直接注入下腔静脉的血管是

90.汇入肝门静脉的血管是

A.兴奋性 B.兴奋 C.反馈 D.适应 E.阈值

91.细胞受刺激后产生动作电位的能力是

92.可衡量组织兴奋性高低的指标是

A.P波 B.PR间期 C.T波 D.ST段 E.QRS波

93.心电图反映两侧心房去极化的波段是

94.心电图反映两侧心室复极化的波段是

A.α波 B.θ波 C.γ波 D.β波 E.δ波

95.深度麻醉和缺氧时出现的脑电波形主要是

96.大脑皮质兴奋时出现的脑电波形主要是



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

97.女性, 24岁。妊娠20周出现呼吸困难。查体: 心尖部局限性舒张期杂音。最可能的诊断是

98.男性, 67岁。间断心前区疼痛、呼吸困难半年。查体: 胸骨右缘第2肋间收缩期杂音, 向颈部传导。最可能的诊断是

A.肾动脉狭窄 B.急性肾炎 C.慢性肾炎 D.肾盂肾炎 E.肾结石

99.女性, 32岁。头疼、头晕半年。查体: BP170/100mmHg, 右上腹部闻及血管杂音。尿常规无异常。最可能的诊断是

100.男性, 29岁。头晕、乏力1年。查体: BP140/90mmHg, 贫血貌。尿常规: RBC5~10个/高倍视野, 可见管型。最可能的诊断是

A.窦性停搏 B.房性早搏 C.二度房室传导阻滞 D.一度房室传导阻滞 E.室性早搏

101.心电图PP间隔明显延长, 与基本窦性PP间隔无倍数关系, 首先考虑的诊断是

102.心电图PR间期进行性延长, 直至P波不能下传。首先考虑的诊断是

A.肺炎链球菌肺炎 B.肺炎克雷伯杆菌肺炎 C.肺炎支原体肺炎 D.病毒性肺炎 E.肺结核

103.男性, 40岁。受凉后发热、寒战、咳铁锈色痰3天。血WBC $13.1 \times 10^9/L$ 。青霉素治疗有效。最可能的诊断是

104.男性, 48岁。咽痛、发热、咳嗽伴全身酸痛2天。WBC $3.8 \times 10^9/L$ 。抗生素治疗无效。最可能的诊断是  
A.血容量严重不足 B.血容量轻度不足 C.心功能不全或血容量不足 D.容量血管收缩, 肺循环阻力高 E.心功能不全或血容量相对过多

105.中心静脉压2cmH<sub>2</sub>O, 血压80/50mmHg, 提示

106.中心静脉压10cmH<sub>2</sub>O, 血压80/50mmHg, 提示

A.HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>减少 B.H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>减少 C.H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>增加 D.HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>增加 E.Cl<sup>-</sup>增加

107.男性, 24岁, 十二指肠溃疡、幽门梗阻频繁呕吐七天, 血液检查可出现

108.女性, 30岁, 甲状腺功能亢进, 因精神高度紧张, 出现深快呼吸, 持续约10分钟, 血液检查可出现

**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.通过斜角肌间隙的结构有

A.锁骨下静脉 B.锁骨下动脉 C.颈内动脉 D.臂丛 E.颈内静脉

110.胸导管收受淋巴的范围有

A.左下肢 B.右下肢 C.左上肢 D.腹部 E.右上肢

111.锥体束损伤后的表现有

A.痉挛性瘫痪 B.肌张力增强 C.短期出现肌萎缩 D.病理反射阳性 E.腱反射亢进

112.神经纤维兴奋过程中兴奋性变化经历的时期有

A.有效不应期 B.绝对不应期 C.相对不应期 D.超常期 E.低常期

113.能引起醛固酮分泌的因素有

A.细胞外液渗透压升高 B.肾上腺髓质功能亢进 C.大量失血 D.血钾升高 E.垂体功能亢进

114.参与胆汁分泌调节的因素有

A.迷走神经 B.胃泌素 C.胆盐 D.胆囊收缩素 E.促胰液素

115.引起晕厥的常见病因有

A.病态窦房结综合征 B.短暂性脑缺血发作 C.低血糖 D.肝性脑病 E.颈动脉窦综合征

116.符合嗜睡的描述有

A.持续性病理性睡眠状态 B.可唤醒，醒后能回答简单提问 C.计算力、定向力障碍 D.对疼痛刺激有反应 E.刺激停止后，很快又进入睡眠

117.关于动脉血二氧化碳分压升高的临床意义，不正确的有

A.属代谢性酸中毒经肺代谢后改变 B.提示 I 型呼吸衰竭 C.属代谢性碱中毒经肺代谢后改变 D.提示 II 型呼吸衰竭 E.提示肺泡通气不足

118.急性肾衰竭少尿或无尿期可能出现的病症有

A.水中毒 B.高磷血症 C.高镁血症 D.低血钾 E.低钙血症

119.行脓肿切开引流时，需注意的事项有

A.切开前应穿刺抽脓，确定诊断 B.在波动最明显处切开 C.切口应处脓肿低位 D.选择适当引流物 E.脓性指头炎在末端指节掌面纵形切口

120.诊断下列肿瘤，可应用脱落细胞学检查的有

A.肺癌 B.食管癌 C.膀胱癌 D.宫颈癌 E.结肠癌

# 2017 年成人高等学校招生全国统一考试

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，请选出一项符合题目要求的。

1. 骨的构造中含有丰富血管和神经的是 ( )  
A. 骨密质 B. 骨膜 C. 骨松质 D. 红骨髓 E. 黄骨髓
2. 含有关节盘的关节是 ( )  
A. 肩关节 B. 肘关节 C. 髋关节 D. 颞下颌关节 E. 踝关节
3. 咽鼓管的开口部位在 ( )  
A. 扁桃体窝 B. 咽腔口部的侧壁 C. 咽腔喉部的侧壁 D. 梨状隐窝 E. 咽腔鼻部的侧壁
4. 肱二头肌的作用是 ( )  
A. 使肱骨内收、内旋和前屈  
B. 屈肘关节、屈肩关节和使前臂旋前  
C. 伸肘关节，其长头伸和内收肩关节  
D. 伸肘关节，其长头伸和外展肩关节  
E. 屈肘关节、屈肩关节和使前臂旋后
5. 肝下面右纵沟前部容纳的结构是 ( )  
A. 下腔静脉 B. 胆囊 C. 肝圆韧带 D. 静脉韧带 E. 肝十二指肠韧带
6. 与阴道后穹相邻的结构是 ( )  
A. 直肠子宫陷凹 B. 膀胱子宫陷凹 C. 直肠膀胱陷凹 D. 盲肠后隐窝 E. 膀胱上窝
7. 喉腔内易发生水肿的部位是 ( )  
A. 喉口 B. 喉前庭 C. 喉室 D. 声门下腔 E. 喉中间腔
8. 肺下界的体表投影在腋中线相交于 ( )  
A. 第 5 肋 B. 第 6 肋 C. 第 8 肋 D. 第 7 肋 E. 第 10 肋
9. 膀胱三角的位置在 ( )  
A. 膀胱尖内面 B. 膀胱体内面 C. 膀胱底内面 D. 膀胱颈内面 E. 膀胱前壁内面
10. 精囊腺的位置在 ( )  
A. 阴囊内 B. 睾丸的后方 C. 膀胱底的后方 D. 前列腺的后方 E. 输精管末段的内侧
11. 走行通过腹股沟管的结构是 ( )  
A. 骶子宫韧带 B. 子宫圆韧带 C. 子宫主韧带 D. 子宫阔韧带 E. 卵巢固有韧带
12. 子宫动脉在子宫颈外侧 2cm 处跨过输尿管的正确位置是 ( )  
A. 后上方 B. 前方 C. 下方 D. 后方 E. 后下方
13. 下列不属于主动脉分部的是 ( )  
A. 升主动脉 B. 头臂干 C. 主动脉弓 D. 胸主动脉 E. 腹主动脉
14. 下列属于锁骨下动脉分支的是 ( )

- A. 甲状腺上动脉 B. 脑膜中动脉 C. 胸廓内动脉 D. 上颌动脉 E. 食管动脉
15. 下列属于肠系膜上动脉的分支是 ( )
- A. 右结肠动脉 B. 左结肠动脉 C. 乙状结肠动脉 D. 直肠上动脉 E. 直肠下动脉
16. 肩关节外展困难可能损伤的神经是 ( )
- A. 正中神经 B. 肌皮神经 C. 桡神经 D. 尺神经 E. 腋神经
17. 通过颈静脉孔的脑神经是 ( )
- A. 面神经 B. 舌下神经 C. 副神经 D. 前庭蜗神经 E. 三叉神经
18. 舌下神经核属于的机能柱是 ( )
- A. 一般躯体运动柱 B. 特殊内脏运动柱 C. 一般内脏运动柱 D. 一般躯体感觉柱 E. 特殊躯体感觉柱
19. 颞横回属于的机能区是 ( )
- A. 平衡觉区 B. 视觉区 C. 嗅觉区 D. 味觉区 E. 听觉区
20. 眼球壁分为 ( )
- A. 3 层 B. 2 层 C. 4 层 D. 5 层 E. 6 层
21. 下列属于骨迷路的是 ( )
- A. 椭圆囊 B. 球囊 C. 耳蜗 D. 蜗管 E. 咽鼓管
22. 维持机体稳态的反馈调节是 ( )
- A. 凝血 B. 减压反射 C. 排尿反射 D. 排便反射 E. 分娩
23. 尿素从细胞排出的方式属于 ( )
- A. 出胞作用 B. 经通道易化扩散 C. 经载体易化扩散 D. 原发性主动转运 E. 单纯扩散
24. 静息电位增大的过程称为 ( )
- A. 超极化 B. 极化 C. 去极化 D. 复极化 E. 反极化
25. 急性失血时, 危及生命的失血量占全身血量的比例至少是 ( )
- A. 5% B. 30% C. 15% D. 45% E. 60%
26. 血液凝固各阶段都必需的因子是 ( )
- A. IX B. VIII C. III D. XII E. IV
27. 心肌细胞有效不应期特别长的生理意义是 ( )
- A. 心肌兴奋更有规律 B. 心肌收缩力更强 C. 心肌不发生强直收缩 D. 心内兴奋传导加速 E. 心肌收缩房室同步
28. 对心输出量影响最不明显的因素是 ( )
- A. 年龄 B. 性别 C. 剧烈运动 D. 体重 E. 体表面积
29. 交感缩血管紧张的中枢主要位于 ( )
- A. 大脑皮层 B. 丘脑内侧 C. 延髓头端 D. 中脑上丘 E. 脊髓背角
30. 体内二氧化碳分压由高到低的顺序是 ( )
- A. 静脉血、肺泡、组织细胞 B. 肺泡、组织细胞、静脉血 C. 肺泡、静脉血、组织细胞 D. 组织细胞、肺泡、静脉血 E. 组织细胞、静脉血、肺泡
31. 影响正常人肺换气的重要因素是 ( )
- A. 气体分压差 B. 呼吸膜面积 C. 体核温度 D. 气道阻力 E. 呼吸运动形式

32.特异性激活胰蛋白酶原的物质是 ( )

A.二肽酶 B.胃蛋白酶 C.胆汁 D.肠激酶 E.糜蛋白酶

33.当直肠对粪便刺激的感觉阈升高时,可能发生的情况是 ( )

A.大脑皮层抑制便意 B.粪便在结肠内停留时间延长 C.排便反射失去反馈控制 D.粪便刺激结肠逆蠕动 E.维生素

K 合成减少

34.常温环境下,机体主要的散热途径是 ( )

A.不感蒸发 B.传导 C.发汗 D.对流 E.辐射

35.原尿生成的直接动力是 ( )

A.平均动脉压 B.肾动脉压 C.肾小球毛细血管血压 D.入球小动脉血压 E.出球小动脉血压

36.在肾脏形成内髓组织液高渗的物质是 ( )

A.葡萄糖 B.蛋白质 C.NH<sub>3</sub> 和 NO D.尿素和 NaCl E.钾离子和 HCl

37.与正视眼相比,远视眼的特点是 ( )

A.视近物需更大幅度调节 B.视远物不需调节 C.近点比正视眼近 D.物体清晰地成像于视网膜前 E.视调节能力无

限

38.最易爆发动作电位的神经元部位是 ( )

A.轴突侧支 B.轴突始段 C.胞体 D.树突 E.轴突末梢

39.副交感神经兴奋后的作用是 ( )

A.舒张支气管平滑肌 B.增多粘稠唾液分泌 C.增快心率 D.加强脂肪分解 E.缩小瞳孔

40.传导内脏痛的神经纤维是 ( )

A.C 类纤维 B.A $\alpha$  纤维 C.A $\gamma$  纤维 D.B 类纤维 E.A $\beta$  纤维

41.生长抑素对腺垂体功能调节的主要路径是 ( )

A.电突触 B.化学性突触 C.垂体门脉系统 D.淋巴液 E.脑脊液

42.甲状腺激素分泌的自身调节依赖于 ( )

A.下丘脑 TRH 的下行控制 B.垂体 TSH 的下行控制 C.腺细胞聚碘和碘化 D.T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub> 的负反馈 E.酪氨酸降解的速

度

43.下列体温曲线提示的热型是 ( )

A.波状热 B.弛张热 C.间歇热 D.不规则热 E.稽留热

44.某患者的入院病史陈述中,属于家族史的内容是 ( )

A.一个月前因丢失豪华轿车而郁闷

B.一周来每于快步行走即感胸部闷痛,休息即可好转

C.胸痛发作时,疼痛无放散、不伴出汗

D.一年前哥哥猝死

E.一天前于外院 ECG 检查异常

45.有关血压测量方法,不正确的描述是 ( )

A.测量前安静休息至少 5 分钟

B.气袖的下缘置于肘窝上 2~3cm

- C.袖带的松紧度以容纳一横指为宜  
D.血压至少测量 2 次，取其低值  
E.舒张压为 Korotkoff 第 5 期
- 46.下列图片中患者面容所提示的疾病是（）  
A. Graves 病 B.肢端肥大症 C.二尖瓣狭窄 D.库欣综合征 E.肾病综合征
- 47.男，44 岁。在粉刷墙壁过程中，突感咽痒、胸闷、咳嗽、气急。查体：BP150/90mmHg，双肺布满呼气相哮鸣音。最可能的诊断是（）  
A.急性肺栓塞 B.自发性气胸 C.肺炎链球菌肺炎 D.急性左心衰 E.支气管哮喘
- 48.男，41 岁。聚餐后突发右上腹剧痛。查体：上腹部肌紧张伴压痛、反跳痛，肺浊音界消失。最可能的诊断是（）  
A.胆总管结石 B.急性胰腺炎 C.急性阑尾炎 D.消化性溃疡穿孔 E.右侧自发性气胸
- 49.男，76 岁。左侧肢体偏瘫一周。查体：肢体能抬离床面，但不能对抗阻力。其肌力的分级为（）  
A.1 级 B.3 级 C.2 级 D.4 级 E.5 级
- 50.属于深感觉检查的选项是（）  
A.位置觉 B.触觉 C.温度觉 D.体表图形觉 E.实体觉
- 51.有关发绀的叙述，不正确的选项是（）  
A.血液中还还原血红蛋白的绝对量增加所致  
B.血液中存在异常血红蛋白衍生物  
C.药物中毒所致的发绀给予氧疗即可纠正  
D.周围循环障碍所致的发绀末梢紫绀经加温可消退  
E.重度贫血患者通常不能显示发绀
- 52.男，36 岁。因进餐时大笑，突发呼吸困难 1 小时。查体：可见“三凹征”及吸气相延长。最可能的诊断是（）  
A.气管异物 B.癔症 C.气胸 D.坠积性肺炎 E.急性肺水肿
- 53.女，50 岁。住院期间突发心悸，心电监护如下。其诊断为（）  
A.阵发性房颤 B.阵发性室上速 C.阵发性室速 D.阵发性室颤 E.阵发性室扑
- 54.大量心包积液引起急性心脏压塞，典型的体征是（）  
A.奇脉 B.水冲脉 C.交替脉 D.毛细血管搏动征 E.股动脉枪击音
- 55.女，70 岁。起搏器植入术后卧床 3 天，下床活动时突发呼吸困难、意识丧失，急检血气示 PaO<sub>2</sub>58mmHg。最可能的诊断是（）  
A.急性肺栓塞 B.急性心肌梗死 C.体位性低血压 D.低血糖昏迷 E.急性脑梗死
- 56.Brudzinski 征阳性的表现是（）  
A.髋关节屈曲后，伸膝受限  
B.滑压胫骨前缘时，拇指背伸  
C.头部前屈时，膝与髋关节同时屈曲  
D.弹刮中指时，其余四指掌屈

E.叩击股四头肌腱时，小腿伸展

57.左侧大量胸腔积液患者可能出现的体征是（）

A.肺下界移动度增大 B.心界不易叩出 C.气管偏向患侧 D.双肺语音共振增强 E.闻及胸膜摩擦音

58.女，18岁。长跑后呼吸困难来诊。听诊肺动脉瓣区3/6级收缩期吹风样杂音，伴吸气和呼气时明显的P2分裂。其心音的改变为（）

A.反常分裂 B.生理性分裂 C.通常分裂 D.固定分裂 E.逆分裂

59.男，81岁。3天未排便、腹胀来诊。查体：听诊肠鸣音时，第一分钟未听到，第二分钟2次。其肠鸣音应判断为（）

A.消失 B.正常 C.活跃 D.亢进 E.减弱

60.FEV1/FVC的临床意义是（）

A.气体分布的判定指标 B.换气功能的判定指标 C.肺泡弥散功能的判定指标 D.小气道功能判定指标 E.通气功能的判定指标

61.女，8岁。因呼吸困难不能平卧来诊。查体：口唇紫绀，心前区隆起，胸骨左缘3~4肋间可闻及4/6级粗糙收缩期杂音。最可能的疾病是（）

A.肺源性心脏病 B.先天性心脏病 C.风湿性心脏瓣膜病 D.扩张型心肌病 E.肥厚型心肌病

62.男，58岁。2天来腹痛、呕吐，内容物为发酵食物。既往十二指肠溃疡史。最可能出现的体征是（）

A.振水音阳性 B.右下腹包块 C.可见肠型 D.移动性浊音阳性 E.液波震颤阳性

（63~64题共用病例）

男，26岁。举重物时突发胸痛，进行性呼吸困难急诊就诊。既往体健。胸片如图，右肺中、外带无肺纹理。

63.该患者不会出现的体征是（）

A.气管移向左侧 B.右侧触觉语颤增强 C.右侧胸廓呼吸运动减弱 D.右侧肺部叩诊为鼓音 E.右侧肺部呼吸音消失

64.对上述患者应采取的最佳措施是（）

A.抗感染 B.气管插管 C.手术治疗 D.胸腔穿刺 E.机械通气

65.男，22岁。反复下肢对称性皮肤瘀点、瘀斑伴关节疼痛、血尿来诊。实验室检查：血小板计数 $130 \times 10^9/L$ 。最可能的诊断是（）

A.过敏性紫癜 B.白血病 C.肝硬化 D.特发性血小板减少性紫癜 E.维生素K缺乏症

66.恶性肿瘤转移所致淋巴结肿大的特点是（）

A.表面光滑有压痛 B.质硬无压痛 C.质软无压痛 D.活动度差伴压痛 E.活动度好无压痛

67.第一心音减弱的病症是（）

A.二尖瓣狭窄 B.心肌炎 C.甲状腺功能亢进症 D.高热 E.重度贫血

68.低钾血症最早出现的临床表现是（）

A.软瘫 B.四肢肌软弱无力 C.恶心、呕吐 D.肠麻痹 E.心电图T波降低

69.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.10ml B.30ml C.20ml D.40ml E.50ml

70.诊断ARDS，除呼吸困难、口唇发绀外，呼吸频率应至少大于（）

A.10次/分 B.30次/分 C.20次/分 D.40次/分 E.50次/分

- 71.动脉血氧分压正常参考值为 ( )、  
A.20~40mmHg B.80~100mmHg C.50~70mmHg D.110~130mmHg E.140~160mmHg
- 72.破伤风的致病菌是 ( )  
A.革兰阳性厌氧梭形芽孢杆菌 B.革兰阳性厌氧杆菌 C.革兰阴性大肠杆菌 D.革兰阴性厌氧拟杆菌 E.革兰阴性变形杆菌
- 73.深部脓肿的特点是 ( )  
A.局部隆起 B.在疼痛部位可出现凹陷性水肿 C.有波动感 D.有红、肿、热、痛的典型症状 E.与正常组织分界清楚, 压之剧痛
- 74.预防和治疗术后肺不张的措施中, 错误的选项是 ( )  
A.鼓励咳痰 B.防止呕吐 C.腹部切口紧紧绑扎固定 D.术前锻炼深呼吸 E.术前 2 周应禁烟
- 75.关于休克的叙述, 正确的选项是 ( )  
A.通常在迅速失血超过全身总量的 10%时即出现休克  
B.失血性休克时, 应首先快速输入 10%~50%葡萄糖溶液  
C.感染性休克多是革兰氏阴性杆菌所释放的内毒素所致  
D.损伤性休克不属于低血容量性休克  
E.感染性休克的治疗原则是首先控制感染
- 76.按中国新九分法, 躯干烧伤面积为 ( )  
A.9% B.27% C.18% D.36% E.45%
- 77.目前, 对恶性实体肿瘤最有效的治疗措施是 ( )  
A.中药治疗 B.肿瘤化疗 C.肿瘤放疗 D.生物治疗 E.根治切除
- 78.下列引起低钙血症的原因中不包括 ( )  
A.骨转移性癌 B.急性重症胰腺炎 C.甲状旁腺功能低下 D.小肠瘘 E.肾功能衰竭
- 79.手术患者麻醉前的准备, 错误的是 ( )  
A.水电解质紊乱及酸碱失衡者应先纠正  
B.高血压患者必须先将血压降至正常  
C.呼吸道炎症患者应先用抗生素控制感染  
D.急症患者可立即手术以免耽误治疗时机  
E.心衰患者应先使用药物纠正
- 80.手术后早期离床活动的目的, 错误的是 ( )  
A.预防肺部并发症 B.预防下肢静脉血栓形成 C.减少感染扩散 D.减少腹胀和尿潴留 E.促进切口愈合
- 81.心跳骤停后, 大脑对缺氧的耐受时间为 ( )  
A.4~6 分钟 B.1~3 分钟 C.7~9 分钟 D.10~12 分钟 E.13~15 分钟
- 82.关于自体输血的描述, 错误的是 ( )  
A.血液稀释回输时最好是先采的先输后采的后输  
B.自体输血不易发生溶血、发热和过敏反应  
C.脾破裂可采用自体失血回输



- D.自体血保存也需要加抗凝剂  
E.腹腔开放性创伤超过 4 小时者，视为自体输血的禁忌

83.下列关于肠内营养的描述，错误的是（）

A.开始时用 12%的浓度 B.始终以 50ml/h 的速度输入 C.适应后可用 24%的浓度 D.可分数次集中推注 E.适应后每天用量可达 1500~2000ml

84.伤口小而深，出血多，可伤及深部组织结构的是（）

A.挫伤 B.刺伤 C.擦伤 D.撕裂伤 E.挤压伤

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.肘关节 B.颞下颌关节 C.桡腕关节 D.踝关节 E.膝关节

85.能作旋前、旋后运动的关节是（）

86.能作背屈、跖屈运动的关节是（）

A.输卵管 B.子宫底 C.子宫颈 D.阴道前庭 E.子宫体

87.部分伸入阴道内的结构是（）

88.女性尿道的开口部位是（）

A.疑核 B.腹中间核 C.腹前核 D.腹后核 E.齿状核

89.属于小脑核的是（）

90.属于脑干内的核是（）

A.细胞内氧化代谢 B.气体在血液中运输 C.肺换气 D.组织换气 E.肺通气

91.血红蛋白含量显著减少，受影响的环节是（）

92.肺顺应性差，首先影响的环节是（）

A.肾小球毛细血管血压 B.肾小球内胶体渗透压 C.肾小囊内静水压 D.出球小动脉血压 E.肾小球毛细血管胶体渗透压

93.对有效滤过压不构成影响的因素是（）

94.输尿管结石引起尿路阻塞时，对有效滤过压构成影响的因素是（）

A.糖皮质激素 B.黄体生成素 C.促卵泡素 D.甲状腺素 E.甲状旁腺素

95.峰值形成，诱发排卵的最主要激素是（）

96.参与应激反应的最重要激素是（）

A.pH7.30, PaCO<sub>2</sub>280mmHg, BE3mmol/L

B.pH7.43, PaCO<sub>2</sub>230mmHg, BE1mmol/L

C.pH7.36, PaCO<sub>2</sub>56.5mmHg, BE12mmol/L

D.pH7.46, PaCO<sub>2</sub>229mmHg, BE5mmol/L

E.pH7.43, PaCO<sub>2</sub>234mmHg, BE21mmol/L

97.符合代谢性碱中毒的选项是（）

98.符合失代偿性呼吸性酸中毒的选项是（）

A.心率 140 次/分，节律绝对不整

B.心率 140 次/分，节律规整

C.心率 100 次/分，可闻及早搏

D.心率 50 次/分，可闻及大炮音

E.心率 50 次/分，节律规整

99.符合心房颤动的听诊特点是（）

100.符合三度房室传导阻滞的听诊特点是（）

A.酮症酸中毒 B.低血糖 C.水中毒 D.乳酸酸中毒 E.高渗高血糖综合征

101.女，68 岁。因不洁饮食腹泻呕吐 2 天后昏迷。查体：深大呼吸。尿糖（++），尿酮体（++），血糖 28mmol/L，血钠 140mmol/L，血气 pH7.28。该患者昏迷最可能的原因是（）

102.男，81 岁。受凉后高热、咳嗽 2 天来院。查体：谵妄状态，血糖 32mmol/L，血钠 152mmol/L，SCr176 $\mu$ mol/L。其最可能的诊断是（）

A.辐辏反射 B.角膜反射 C.瞳孔直接对光反射 D.瞳孔间接对光反射 E.瞳孔调节反射

103.嘱患者注视 1m 以外的目标，将目标迅速移近眼球，双侧瞳孔缩小，称为（）

104.嘱患者注视 1m 以外的目标，将目标缓慢移近眼球，双侧眼球内聚，称为（）

A.3%高渗盐水静滴 B.10%葡萄糖酸钙静滴 C.补充适量液体 D.11.2%乳酸钠静滴 E.限制入水量

105.急性肾功能衰竭少尿期应采取的措施是（）

106.急性肾功能衰竭高钾血症应采取的措施是（）

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

107.脓液有甜腥臭味的病原菌是（）

108.脓液量多，淡红色，稀薄的病原菌是（）

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.属于大肠的部分有（）

A.阑尾 B.盲肠 C.结肠 D.直肠 E.肛管

110.下列属于颈外动脉分支的有（）

A.舌动脉 B.面动脉 C.颞浅动脉 D.甲状腺下动脉 E.甲状腺上动脉

111.下列属于肝门静脉属支的有（）

A.脾静脉 B.肠系膜上静脉 C.肠系膜下静脉 D.胃左静脉 E.附脐静脉

112.下列减少组织液滤过的因素有（）

A.血浆蛋白大量丢失 B.淋巴液回流受阻 C.毛细血管前阻力减小 D.血浆胶体渗透压升高 E.右心衰竭静脉回流受阻

113.对糖类有消化分解作用的物质有（）

A.胃酸 B.唾液淀粉酶 C.胆汁酸 D.肠致活酶 E.胰淀粉酶

114.突触传递疲劳的可能原因有（）

A.递质的受体缺乏特异性 B.递质共存种类减少 C.水解递质的酶活性减弱 D.突触前轴突接受了高频刺激 E.递质合成的速度小于其释放的速度

- 115.女，26岁。右髂部疼痛一周，可能涉及的病变脏器包括（）  
A.阑尾 B.横结肠 C.回肠末段 D.降结肠 E.右侧输卵管
- 116.由门脉高压引起的体征有（）  
A.腹水 B.肝大 C.脾大 D.痔核形成 E.腹壁静脉曲张呈水母头样
- 117.男，45岁。高血压史。上腹持续疼痛来诊。对该患者问诊内容应包括（）  
A.发病诱因 B.疼痛性质 C.起病方式 D.缓解方式 E.心血管病史
- 118.实体肿瘤的局部表现有（）  
A.肿块 B.疼痛 C.溃疡 D.出血 E.梗阻
- 119.属于成分输血的选项有（）  
A.浓缩红细胞 B.右旋糖酐代血浆 C.白蛋白 D.血小板悬浊液 E.新鲜冰冻血浆
- 120.影响创伤恢复的因素有（）  
A.感染 B.异物存留 C.血液循环障碍 D.局部制动不够 E.使用皮质激素

## 2018 年成人高等学校招生全国统一考试

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. 下列属于躯干骨的是（ ）  
A. 锁骨 B. 胸骨 C. 肩胛骨 D. 舌骨 E. 髌骨
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 C. 腹横肌腱膜  
D. 腹内斜肌和腹横肌腱膜合成 E. 腹外斜肌腱膜
4. 腭扁桃体的位置在（ ）  
A. 喉前庭的侧壁 B. 鼻咽部的侧壁 C. 喉咽部的侧壁 D. 口腔的侧壁 E. 口咽部的侧壁
5. 右锁骨中线与右肋弓交点稍下方的是（ ）  
A. 胆囊管的体表投影 B. 胆囊颈的体表投影 C. 胆囊底的体表投影  
D. 胆囊体的体表投影 E. 幽门的体表投影
6. 属于腹膜内位的器官是（ ）  
A. 肝 B. 胆囊 C. 胃 D. 胰 E. 子宫
7. 开口于上鼻道的鼻旁窦是（ ）  
A. 上颌窦 B. 额窦 C. 蝶窦 D. 筛窦后群 E. 筛窦前中群
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. 前列腺的位置是在（ ）  
A. 包绕尿道球部 B. 膀胱底与直肠之间 C. 尿生殖膈下方 D. 包绕尿道膜部  
E. 耻骨联合与直肠之间
11. 输卵管外侧端的开口部位在（ ）  
A. 卵巢 B. 腹膜腔 C. 卵巢窝 D. 腹腔 E. 阴道后穹
12. 肺动脉的发出部位是（ ）  
A. 左心房 B. 右心房 C. 右心室 D. 左心室 E. 右心耳
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、支配小腿后肌群的神经是（ ）  
A.胫神经 B.股神经 C.腓浅神经 D.闭孔神经 E.腓深神经
- 17、舌的味觉障碍可能受损的神经是（ ）  
A.面神经 B.三叉神经 C.迷走神经 D.舌下神经 E.副神经
- 18.位于额中回后部的中枢是（ ）  
A.视区 B.书写神经 C.听区 D.运动性语言中枢 E.感觉性语言中枢
- 19、迷走神经背核属于（ ）  
A.一般内脏运动柱 B.一般躯体运动柱 C.特殊内脏运动柱 D.一般躯体感觉柱  
E.特殊躯体感觉柱
- 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.自身调节情况下对刺激产生反应的类型是（ ）  
A.应激反应 B.旁分泌反应 C.自分泌反应 D.应激反应 E.适应性反应
- 23.钠泵活动最重要的生理意义是（ ）  
A.储备势能 B.调节 ATP 分解量 C.维持完整细胞结构 D.维持细胞外液高钾  
E.维持细胞外液高钙
- 24.动作电位到达神经末梢，引起的与末梢神经释放递质有关的离子流是（ ）  
A.K<sup>+</sup>内流 B.Cl<sup>-</sup>内流 C.Na<sup>+</sup>内流 D.Ca<sup>2+</sup>内流 E.Mg<sup>2+</sup>外流
- 25.组织液与血液各种成分的主要区别是（ ）  
A.大分子蛋白质 B.有机酸 C.钠离子 D.钾离子 E.钙离子
- 26.凝血酶的主要作用是（ ）  
A.加速因子 VIII 复合物的形成  
B.使纤维蛋白原转变成为纤维蛋白  
C.加速凝血酶原复合物的形成  
D.激活因子 III 和 XII  
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 C.体表面积 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 C.快速射血期延长 D.减慢射血期延长  
E.心室舒张期延长
- 29.可引起心率减慢的调节因素是（ ）

- A.迷走活动增强 B.交感活动增强 C.肾上腺素增多 D.甲状腺激素增多  
E.血管紧张素增多
- 30.正常人平静呼气末胸膜腔内承受的压力是（ ）  
A.大气压-非弹性阻力 B.大气压-弹性阻力 C.大气压-肺回缩压 D.大气压+表面张力  
E.大气压+肺回缩压
- 31.最大呼气末存留于肺中的气体量被称为（ ）  
A.补呼气量 B.功能余气量 C.肺泡气量 D.用力呼气量 E.余气量
- 32.刺激缩胆囊素释放的最强因素是（ ）  
A.脂肪酸 B.促胃液素 C.乙酰胆碱 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 C.胆固醇 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 C.闭目思考 D.深呼吸 E.餐前半小时
- 35.损毁视上核，尿液检测指标的变化是（ ）  
A.低渗、量增加 B.高渗、量不变 C.等渗、量减少 D.尿颜色加深、pH 值升高  
E.尿蛋白和糖均阳性
- 36.抗利尿激素促进水重吸收的部位是（ ）  
A.肾小球 B.近曲小管和髓袢粗段 C.远曲小管和集合管 D.髓袢细段升降支  
E.肾小囊
- 37.视近物时眼的调节表现为（ ）  
A.瞳孔开大 B.晶状体前后凸 C.视轴倾斜 D.晶状体左右凸 E.复视
- 38.脊髓前角  $\alpha$  神经元兴奋，可引起变化是（ ）  
A.腱器官传入冲动减少 B.梭内肌收缩 C.  $\gamma$  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.下列属于腺垂体激素的是（ ）  
A.生长激素 B.甲状腺素 C.缩宫素 D.血管升压素 E.生长抑素
- 42.参与应激反应的最主要激素是（ ）  
A.胰岛素 B.催产素 C.醛固酮 D.皮质醇 E.促黑激素
- 43.既是症状，也是体征的选项是（ ）  
A.腹痛 B.心悸 C.头晕 D.黄疸 E.胸闷
- 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( $T_{38\sim 39^{\circ}\text{C}}$ ) 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 $38.5\sim 40^{\circ}\text{C}$ 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.男, 50岁。间断反酸, 规律性剑突下疼痛2年, 排柏油样便2天。最可能的诊断是 ( )

- A.急性糜烂出血性胃炎 B.胃癌伴消化道出血 C.消化性溃疡并出血  
D.贲门黏膜撕裂综合征 E.食管静脉曲张破裂出血

48.女, 68岁。进油腻性食物后出现右上腹绞痛, 向背部放射伴呕吐2天就诊。血生化:  $\text{ALT}102\text{U/L}$ ,  $\text{AST}98\text{U/L}$ , 血胆红素升高, 以直接胆红素升高为主, 尿胆红素阳性, 引起胆红素升高最可能的原因是 ( )

- A.急性肝炎 B.胆系结石 C.尿路结石 D.急性胰腺炎 E.自身免疫性溶血性贫血

49.有关测量血压的叙述, 正确的选项是 ( )

- A.听诊器胸件置于袖袋下  
B.血压计置于肘关节水平  
C.袖袋充气至日常血压水平放气  
D.取两次测量血压的高值  
E.检查前需休息5分钟以上

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.引起肺浊音界消失最常见的原因是 ( )

- A.胃肠穿孔 B.肺气肿 C.间位结肠 D.肠梗阻 E.内脏转位

54.男, 23岁。因发热、呼吸困难2周就诊。查体: 颈静脉怒张, 心音遥远, 心界向两侧扩大。最可能的诊断是 ( )

- A.感染性心内膜炎 B.结核性心包炎 C.风湿性心脏瓣膜病 D.原发性高血压  
E.肥厚型心肌病
- 55.主动脉瓣关闭不全心脏杂音的特点是（ ）  
A.胸骨左缘第2肋间最明显 B.向下颌及左上肢传导 C.为递减性叹气样杂音  
D.多在舒张晚期出现 E.左侧卧位时听诊最清楚
- 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.某患者因上腹痛就诊。查体：按压右肋弓与腹直肌外缘交界处，患者深呼气因疼痛而受限。最可能的诊断是（ ）  
A.十二指肠溃疡 B.下尿路感染 C.急性胆囊炎 D.急性胰腺炎 E.胆管结石
- 60.大量胸腔积液的典型体征是（ ）  
A.病变侧呼吸动度加大 B.病变侧叩诊实音 C.气管偏向患侧 D.病变部位可闻及啰音 E.语音共振增强
- 61.男，48岁。因右季肋部胀满2个月就诊。查体：触诊肝脏质地坚硬、表面结节状。无压痛。最可能的诊断是（ ）  
A.慢性肝脓肿 B.慢性肝炎 C.急性肝炎 D.原发性肝癌 E.多发性肝囊肿
- 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。心电图显示：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.不稳定性心绞痛 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.女，80岁。头晕、心悸就诊。心电图如下。最可能的诊断是（ ）  
A.窦性心动过缓 B.二度I型房室传导阻滞 C.三度房室传导阻滞  
D.二度II型房室传导阻滞 E.窦房传导阻滞
- 66.原发性甲状腺功能亢进患者颈部检查的体征是（ ）  
A.触及甲状腺区震颤 B.触诊甲状腺橡皮感 C.触及甲状腺结节  
D.触及颈部淋巴结肿大 E.甲状腺明显触痛
- 67.男，70岁。近1周间断排黑便，近期体重下降4kg。为明确诊断应首选的检查方法是（ ）



A.腹部 B 超 B.胃镜+活组织病理 C.消化道钡剂造影 D.粪便常规 E.腹部 CT

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.低价低氯性碱中毒

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.正确应对抗菌药物的选项是（ ）

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.术前准备中，下列处理错误的是（ ）

A.心力衰竭的患者需控制 3~4 周后才实行手术

B.血浆白蛋白测定低于 30g/L，则术前需肠内或肠外营养支持

C.肝功能损害者经治疗好转后方可手术

D.糖尿病患者手术前应将血糖控制到正常

E.肾功能重度损害者在有效的透析后仍能耐受手术

72.注射破伤风抗毒素（TAT）的目的是（ ）

A.中和游离毒素

B.对易感人群进行预防接种

C.杀灭伤口中繁殖的破伤风梭菌

D.简化伤口处理程序

E.中和与神经细胞结合的毒素

73.女，54 岁。急性胰腺炎行胆囊造瘘、胰腺引流术后，仍禁食、胃肠减压、输液及抗感染治疗，并吸入高浓度氧。动脉血气分析为 pH7.46，PaO<sub>2</sub>55mmHg，PaCO<sub>2</sub>32mmHg。胸片示两肺有较广泛的点、片状阴影，心电图示窦性心动过速。最可能的诊断是（ ）

A.急性心力衰竭 B.慢性阻塞性肺病 C.术后肺不张 D.急性呼吸窘迫综合征

E.肺部感染

74.小儿头颈部烧伤所占体表面积百分比是（ ）

A.9% B. [9+（12-年龄）] % C.12% D.9% \* 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.成人心肺复苏时，胸外按压与人工呼吸的比例是（ ）

- A.30:2 B.30:1 C.30:3 D.30:4 E.30:5

78.男，40 岁。右小腿肿胀、痛 2 天来诊。查体：右小腿可见长 13cm 细红色线，压痛明显。该患者可能的诊断是（ ）

- A.急性淋巴管炎 B.丹毒 C.急性蜂窝织炎 D.静脉炎 E.淋巴结炎

79.引起等渗性缺水的原因是（ ）

- A.摄入量不足 B.水分丧失过多 C.补充等渗盐水过多 D.胃肠道消化液急性丧失
- E.补充高渗葡萄糖液过多

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.出现血容量不足的症状时，提示在短时期内体液丧失至少达体重的百分数是（ ）

- A.5% B.3% C.10% D.15% E.20%

84.初期心肺复苏的任务和步骤归纳为“CAB”，其“B”的含义是（ ）

- A.保持呼吸道通畅 B.有效的人工通气 C.建立紧急医疗服务系统 D.早期识别
- E.建立有效的人工循环

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.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.空肠 B.十二指肠 C.横结肠 D.乙状结肠 E.盲肠

87.包绕胰头的是（ ）

88.位于右髂窝内的是（ ）

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.中性粒细胞 B.嗜碱性粒细胞 C.嗜酸性粒细胞 D.单核细胞 E.淋巴细胞

91.能释放过敏性慢反应物质的主要细胞是 ( )

92.能释放组胺的主要细胞是 ( )

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.  $\mu$  波 B.  $\beta$  波 C.  $\delta$  波 D.  $\theta$  波 E.  $\alpha$  波

95.婴儿时在枕叶常听到的脑电波是 ( )

96.正常成人清醒安静并闭眼时在枕叶可记录的脑电波是 ( )

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

97.男, 45 岁。活动后呼吸困难、咯血半年就诊。查体: 心尖部可闻及舒张期隆隆样杂音。最可能的诊断是 ( )

98.女, 72 岁。间断头晕、心前区痛 1 年就诊。查体: 心界向左下扩大, 胸骨右缘第 2 肋间可闻及收缩期喷射样杂音, 向颈部传导。最可能的诊断是 ( )

A.支气管扩张 B.肺脓肿 C.肺癌 D.肺气肿 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.WBC $9.5 \times 10^9/L$ , N 0.68

B.WBC $14 \times 10^9/L$ , N 0.92

C.WBC $3.8 \times 10^9/L$ , N 0.42

D.WBC $8 \times 10^9/L$ , N 0.88

E.WBC $7.0 \times 10^9/L$ , N 0.88

101.符合典型急性化脓性阑尾炎的血常规结果是 ( )

102.符合典型病毒性肺炎的血常规结果是 ( )

A.pH B.SB C.PaCO<sub>2</sub> D.SaO<sub>2</sub> E.PaO<sub>2</sub>

103.最能反映机体代谢性酸碱失衡的指标是 ( )

104.直接反映体液中氢离子浓度的指标是 ( )

A.肾母细胞癌 B.脂肪癌 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.气胸 B.低血糖 C.电解质紊乱 D.脓毒症 E.腹泻

107.肠内营养常见的并发症是 ( )

108.肠外营养可能会发生的并发症是 ( )

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。请给出所有符合题目要求的答案，多选或少选均不给分。

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.下列属于腹腔干分支的有（ ）

A.胃右动脉 B.胃左动脉 C.肝总动脉 D.回结肠动脉 E.脾动脉

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.CO<sub>2</sub> 在血液中运输的形式有（ ）

A.和水结合形成碳酸 B.物理溶解 C.形成碳酸氢盐 D.形成碳氧血红蛋白

E.形成氨基甲酰血红蛋白

114.促进肾小管重吸收钠的因素有（ ）

A.抗利尿激素分泌增加 B.醛固酮分泌增加 C.血 Na<sup>+</sup>浓度升高 D.肾素分泌增加

E.血 K<sup>+</sup>浓度升高

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.髂前上棘 D.腹股沟韧带 E.胸骨角

118.影响创伤局部愈合的因素有（ ）

A.伤口感染 B.损伤范围大 C.异物残留 D.局部血液循环障碍 E.坏死组织多

119.营养状态评定方法有（ ）

A.氮平衡实验 B.人体测量 C.血浆蛋白测定 D.淋巴细胞计数 E.基础代谢率

120.下列选项中，属于恶性肿瘤的有（ ）

A.精原细胞癌 B.血管瘤 C.神经母细胞瘤 D.脂肪瘤 E.神经纤维瘤

# 2019 年成人高等学校招生全国统一考试

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，请选出一项符合题目要求的。

1. 颈椎的特征性结构是 ( )

A. 横突肋凹 B. 横突 C. 棘突较长 D. 横突孔 E. 上、下关节突

2. 防止胫骨前、后移位的韧带是 ( )

A. 胫侧副韧带 B. 腓侧副韧带 C. 髌韧带 D. 前、后交叉韧带 E. 腓斜韧带

3. 通过膈食管裂孔的结构是 ( )

A. 膈神经 B. 胸导管 C. 内脏大神经 D. 迷走神经 E. 内脏小神经

4. 食管的第二个狭窄距中切牙的距离大约是 ( )

A. 15cm B. 35cm C. 25cm D. 40cm E. 45cm

5. 支气管镜检查时判断气管分叉的标志是 ( )

A. 右主支气管 B. 声门裂 C. 气管隆嵴 D. 肾柱 E. 输尿管

6. 位于肾门处的结构是 ( )

A. 肾盂 B. 肾大盏 C. 肾小盏 D. 肾柱 E. 输尿管

7. 由四层腹膜构成的结构是 ( )

A. 小网膜 B. 小肠系膜 C. 大网膜 D. 阑尾系膜 E. 乙状结肠系膜

8. 维持子宫颈正常位置，防止子宫脱垂的主要韧带是 ( )

A. 子宫骶韧带 B. 子宫阔韧带 C. 子宫圆韧带 D. 子宫系膜 E. 子宫主韧带

9. 卵子受精常见的部位是 ( )

A. 输卵管壶腹部 B. 输卵管漏斗部 C. 输卵管峡部 D. 输卵管壁内部 E. 输卵管子宫部

10. 外耳门前方可摸到动的动脉是 ( )

A. 舌动脉 B. 颞浅动脉 C. 面动脉 D. 上颌动脉 E. 甲状腺上动脉

11. 下列属于腹主动脉发出的成对的脏支是 ( )

A. 卵巢动脉 B. 脾动脉 C. 膈下动脉 D. 膈上动脉 E. 腹腔干

12. 下列属于肝门静脉属支的是 ( )

A. 肾静脉，肝静脉 C. 卵巢静脉 D. 肠系膜下静脉 E. 膀胱静脉

13. 腹部不成对的淋巴于是 ( )

A. 左腰干 B. 右腰干 C. 左支气管纵隔干 D. 肠干 E. 右支气管纵隔干

14. 沟通眼前房和眼后房的结构是 ( )

A. 虹膜角膜角 B. 巩膜静脉窦 C. 泪点 D. 瞳孔 E. 前房角

15. 空气进入中耳鼓室要通过的结构是 ( )

A. 外耳道 B. 内耳道 C. 乳突小房 D. 鼻泪管 E. 咽鼓管

16. 胃溃疡的好发部位是 ( )

- A. 幽门部 B. 胃体前壁 C. 胃火弯 D. 贲门部 E. 胃底
17. 枣芋脏疡膜的是 ( )
- A. 肺胸膜 B. 膈胸膜 C. 纵隔胸膜 D. 肋胸膜 E. 胸膜顶
18. 膀胱镜检查寻找输尿管口的标志是 ( )
- A. 输尿管 B. 膀胱三角 C. 尿道内口 D. 输尿管间 E. 膀胱襞
19. 精囊腺的位置是 ( )
- A. 膀胱尖后方 B. 膀胱体后方 C. 膀胱体前方 D. 膀胱底前方 E. 膀胱底后方
20. 全身最粗大的脊神经是 ( )
- A. 正中神经 B. 尺神经 C. 坐骨神经 D. 胫神经 E. 股神经
21. 损伤后可导致不能伸小腿、膝反射消失的神经是 ( )
- A. 坐骨神经 B. 胫神经 C. 闭孔神经 D. 股神经 E. 腓总神经
22. 最及时反映内环境理化性质变动情况的体液是 ( )
- A. 脑脊液 B. 尿液 C. 血浆 D. 淋巴液 E. 细胞内液
23. 细胞膜去极化时, 钠离子进入细胞内的方式属于 ( )
- A. 单纯扩散 B. 泵转运 C. 载体介导的易化扩散 D. 通道介导的易化扩散 E. 受体介导入胞
24. 红细胞发生叠连的主要原因是 ( )
- A. 血浆球蛋白和纤维蛋白原增多
- B. 红细胞数量减少
- C. 血红蛋白浓度升高
- D. 血浆清蛋白和纤维蛋白增多
- E. 红细胞体积增大
25. 肝硬化患者易发生凝血功能障碍的主要原因是 ( )
- A. 白细胞数量减少
- B. 某些凝血因子的合成减少
- C. 凝血因子对维生素 K 的依赖性减弱
- D. 血中抗凝物质浓度增加
- E. 抗纤溶物质过度激活
26. 心动周期中, 心室内压大幅度升高的时期被称为 ( )
- A. 等容舒张期 B. 等容收缩期 C. 减慢射血期 D. 快速充盈期 E. 心房收缩期
27. 生理情况下影响收缩压的主要变量是 ( )
- A. 心率 B. 外周阻力 C. 搏出量 D. 血管容量 E. 动脉壁弹性
28. 当颈动脉窦压力感受器传人冲动增多时, 引起的反射效应是 ( )
- A. 心迷走神经紧张性减弱
- B. 心交感神经紧张性加强
- C. 副交感舒血管纤维紧张性减弱
- D. 交感缩血管纤维紧张性减弱

- E. 肽类舒血管纤维紧张性减弱
29. 呼吸过程中, 肺内压等于大气压的时期是 ( )
- A. 吸气初 B. 吸气中期 C. 呼气初 D. 吸气末 E. 呼气中期
30. 氧解离曲线右移的原因是 ( )
- A. 血液二氧化碳分压降低  
B. 组织温度降低  
C. 血红蛋白含量升高  
D. 红细胞内 2, 3-二磷酸甘油酸浓度降低  
E. 血液 pH 降低
31. 消化道集团蠕动发生的部位是 ( )
- A. 大肠 B. 胃底和胃体 C. 十二指肠 D. 空肠和回肠 E. 食管
32. 促胰液素的生理作用是 ( )
- A. 促小肠分泌大量黏液 B. 降低胰液的 pH C. 促胰腺分泌大量水和碳酸氢盐 D. 抑制缩胆囊素的作用 E. 刺激胃酸分泌
33. 不适合测定基础代谢率的情况是 ( )
- A. 进少量流食 B. 室温下进行 C. 清晨 D. 清醒时测定 E. 平躺体位
34. 肥胖者天热更易出汗的主要原因是 ( )
- A. 体温调定点改变  
B. 散热面积与正常人明显不同  
C. 传导散热功能下降  
D. 不感蒸发功能减弱  
E. 汗腺数量明显多于正常人
35. 大量饮清水后尿量增多的原因主要是 ( )
- A. 血浆晶体渗透压降低 B. 血浆胶体渗透压降低 C. 肾小球滤过率增加 D. 发生了定比重吸收 E. 肾小管液晶体渗透压降低
36. 与葡萄糖重吸收密切相关的离子转运过程是 ( )
- A. 钙离子主动重吸收 B. 钠离子主动重吸收 C. 钾离子主动重吸收 D. 氯离子被动重吸收 E. 氢离子被动重吸收
37. 眼在视近物时发生的调节过程是 ( )
- A. 瞳孔散大 B. 视轴倾斜 C. 玻璃体向上下凸 D. 晶状体向前后凸 E. 视野变宽
38. 最有利于体内信息传递同步化的部位是 ( )
- A. 交感神经节后纤维与平滑肌细胞之间  
B. 自主神经节前纤维与节后神经元之间  
C. 神经-骨骼肌接头处  
D. 感觉传入纤维与中枢神经元之间  
E. 缝隙连接或电突触

39. 副交感神经节后纤维末梢释放的递质是 ( )
- A. 去甲肾上腺素 B. 乙酰胆碱 C. 5-羟色胺 D. 谷氨酸 E. 甘氨酸
40. 交感神经兴奋引起的效应是 ( )
- A. 心率加快 B. 分泌大量稀薄唾液 C. 瞳孔缩小 D. 竖毛肌舒张 E. 支气管平滑肌收缩
41. 具有激素和神经递质双重性的物质是 ( )
- A. 生长激素 B. 去甲肾上腺素 C. 胰岛素 D. 降钙素 E. 甲状旁腺激素
42. 能增加机体对有害刺激抵抗力的主要激素是 ( )
- A. 生长激素 B. 性激素 C. 甲状腺激素 D. 降钙素 E. 甲状旁腺激素
43. 男, 38 岁。招工查体的实验室检查不正常的标是 ( )
- A. 细胞计数  $5 \times 10^9/L$
- B. 血红蛋白  $104g/L$
- C. 中性颗粒百分比 62%
- D. 血小板计数:  $220 \times 10^9/L$
- E. 红细胞沉降率  $14mm/h$
44. 男, 63 岁。持续胸前区压榨性疼痛 4 小时就诊。图如下者最可能的诊断是 ( )
- A. 急性下壁心肌梗死 B. 急性广泛前壁心肌梗死 C. 急性正后壁心肌梗死 D. 急性前间壁心肌梗死 E. 急性高侧壁心肌梗死
45. 女, 50 岁。心内科住院患者突发 Adams-Stokes 综合征, 心电监测显示见下图。应立即采取的措施是 ( )
- A. 非同步电除颤 B. 持续高流量吸氧 C. 静脉注射胺碘酮 D. 安装临时起搏器 E. 开放静脉通路
46. 正常成人体格检查时不会出现的叩诊音是 ( )
- A. 清音 B. 浊音 C. 过清音 D. 实音 E. 鼓音
47. 关于体位的叙述, 不正确的是 ( )
- A. 身体活动自如, 不受限制为自主体位
- B. 自主体位可见于轻症和疾病早期
- C. 被动体位可见于意识丧失者
- D. 为减轻痛苦, 被迫采取某种特殊体位为被动体位
- E. 辗转体位为强迫体位
48. 紫癜是指皮下出血的直径为 ( )
- A.  $1 \sim 2mm$  B.  $6 \sim 7mm$  C.  $3 \sim 5mm$  D.  $8 \sim 10mm$  E.  $>10mm$
49. 男, 21 岁。车祸头部外伤后, 并发脑疝。双侧瞳孔最可能的改变是 ( )
- A. 大小不等 B. 如针尖大小 C. 不规则 D. 散大 E. 直径  $3 \sim 4mm$
50. 心脏检查时不会触及震颤的疾病是 ( )
- A. 二尖瓣狭窄 B. 主动脉瓣狭窄 C. 室间隔缺损 D. 主动脉瓣关闭不全 E. 动脉导管未闭
51. 心力衰竭最可能出现的体征是 ( )
- A. 奔马律 B. 第二心音分裂 C. 开瓣音 D. 心包叩击音 E. 第一心音分裂
52. 大量心包积液最可能出现的体征是 ( )



- A.水冲脉 B. 脱落脉 C. 交替脉 D. 无脉 E, 奇脉
53. 较少出现杵状指(趾)的疾病是( )
- A. 法洛四联症 B. 肺癌 C. 支气管扩张症 D. 慢性肺脓肿 E. 缺铁性贫血
54. 甲状腺功能减退症典型的面容是( )
- A. 面具面容 B. 满月面容 C. 苦笑面容 D. 贫血面容 E. 黏液性水肿面容
55. 蜘蛛痣不常出现的部位是( )
- A. 腹部 B. 上臂及手背 C. 肩颈部 D. 前胸部 E. 颜面部
56. 关于腋窝淋巴结检查, 不正确的描述是( )
- A. 检查者用示指、中指、环指触摸双侧淋巴结
- B. 检查前协助受检者前臂稍外展
- C. 腋窝淋巴结分为五群, 均应触摸
- D. 检查者用右手触摸受检者右侧淋巴结
- E. 应按顺序滑行触诊
57. 女, 25岁。急躁易怒、食欲亢进、排稀便(3-4次/日)、消瘦3个月就诊。查体: 皮肤潮湿, 双肺呼吸音清, 心率108次/分, 律齐, 心音有力, 腹部查体无异常, 双手震颤。最可能的诊断是( )
- A. 2型糖尿病 B. 结肠癌 C. 甲状腺功能减退症 D. 甲状腺功能亢进症 E, 肠易激综合征
58. 移动性浊音阳性表明腹腔内游离液体量至少达到( )
- A. 100ml B. 300ml C. 500ml D. 3000ml E. 1000ml
59. 容易引发振水音的病症是( )
- A. 肝硬化腹腔积液 B. 幽门梗阻 C. 急性肠梗阻 D. 急性腹膜炎 E. 大量心包积液
60. 典型急性左心衰竭痰液的性状是( )
- A. 铁锈色痰 B. 黄绿色痰 C. 黄色脓痰 D. 粉红色泡沫痰 E. 恶臭痰
61. 男, 74岁。剑突下不适、反酸10天, 间断排黑色成形便2次。20天前接受冠状动脉支架术后行抗血小板治疗。导致上述症状最可能的原因是( )
- A. 胃癌 B. 急性糜烂出血性胃炎 C. 反流性食管炎 D. 十二指肠溃疡 E. 食管癌
62. 女, 28岁。上腹痛3天, 发热1天就诊。查体: 右下腹压痛及反跳痛阳性。血 WBC  $15 \times 10^9/L$ ,  $N0.88$ ,  $Plt 300 \times 10^9/L$ 。最可能的诊断是( )
- A. 宫外孕 B. 肠结核 C. 尿路感染 D. 胃穿孔 E. 急性阑尾炎
63. 男, 26岁。自幼年起反复发作性喘憋, 氨茶碱治疗有效。近3天上述症状再次出现。查体: 双布满呼气相哮鸣音。该患者最可能的诊断是( )
- A. 慢性阻塞性肺疾病 B. 肺炎链球菌肺炎 C. 气胸 D. 支气管哮喘 E, 支气管扩张症
64. 胸腔积液中腺苷脱氨酶(ADA)明显升高常见于( )
- A. 病毒感染 B. 血胸 C. 全心衰竭 D. 肺癌胸膜转移 E. 结核性胸膜炎
65. 女, 35岁。高热, 寒战伴尿急、尿频2天。右侧肾区叩击痛阳性。尿常规: 尿蛋白(++), 白细胞满视野/HP, 红细胞10/HP。该患者最可能的诊断是( )
- A. 急性肾小球肾炎 B, 急性膀胱炎 C. 急性肾盂肾炎 D. 尿路结石 E. 肾病综合征

66. 女, 65 岁。饱餐后持续性上腹痛 5 小时, 疼痛向腰背部放射, 既往有胆石病病史。急查血淀粉酶 438U/L。该患者最可能的诊断是 ( )
- A. 急性心肌梗死 B. 急性胃炎 C. 急性肠梗阻 D. 急性胰腺炎 E. 急性胃穿孔
67. 动脉血气分析提示型 I 呼吸衰竭的是 ( )
- A. pH<7.35 B. PaCO<sub>2</sub>>50mmHg C. PaO<sub>2</sub><60mmHg D. BE 4.5 E. SaO<sub>2</sub>>80%
68. 通常情况下, 静脉补充钾盐时, 每 500ml 液体中含钾不宜超过 ( )
- A. 0.5g B. 1g C. 2g D. 1.5g E. 2.5g
69. 男, 40 岁。呕吐胃内容物 1 月余, 血 pH 7.5, 血钾 3.0mmol/L, 尿呈弱酸性。初步诊断为 ( )
- A. 呼吸性酸中毒 B. 呼吸性碱中毒 C. 代谢性酸中毒 D. 低钾性碱中毒 E. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒
70. 正常人血中 HCO<sub>3</sub> 与 H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 之比是 ( )
- A. 10: 1 B. 15: 1 C. 25: 1 D. 20: 1 E. 30: 1
71. 关于输血的适应证, 错误的是 ( )
- A. 大出血时补充血容量 B. 纠正贫血或低蛋白血症 C. 凝血异常补充各种凝血因子 D. 增加营养和供应量 E. 严重感染时输入补体、抗体
72. 各型休克的共同特点是 ( )
- A. 血压下降 B. 皮肤苍白 C. 有效循环血量的急剧减少 D. 四肢湿冷 E. 烦躁不安
73. 有关烧伤程度的基本估计, 正确的是 ( )
- A. 轻度烧伤, II 度烧伤面积 5% 以下
- B. 中度烧伤, III 度烧伤面积 10%~20%
- C. 中度烧伤, II 度烧伤面积 11%~30%
- D. 重度烧伤, III 度烧伤面积 30%~40%
- E. 特重烧伤, 烧伤总面积 80% 以上
74. 术后肺不张的主要预防和治疗方法是 ( )
- A. 应用广谱抗生素 B. 应用糖皮质激素 C. 应用祛痰药 D. 及时吸氧 E. 鼓励咳嗽和深呼吸
75. 心肺复苏首选的药物是 ( )
- A. 阿托品 B. 去甲肾上腺素 C. 肾上腺素 D. 碳酸氢钠 E. 异丙肾上腺素
76. 有关急性化脓性腱鞘炎的叙述, 不正确的是 ( )
- A. 患指中、近节均匀性肿胀
- B. 患指皮肤极度紧张
- C. 患指做被动伸指运动时疼痛加剧
- D. 炎症一般不会蔓延到手掌间隙
- E. 不及时切开减压肌腱可发生
77. 有关术后发热的描述, 正确的是 ( )
- A. 非感染性发热通常比感染性发热来得早
- B. 约 90% 的患者体温超过 37℃
- C. 约 50% 患者体温超过 38℃

- D. 术后发热一定表示并发感染  
E. 发热不是最常见的症状

78. 女, 30 岁。因甲状腺腺瘤而手术, 术后 5 天拆线时切口已愈合, 但颈前皮下有积液。其切口愈合类型应记为 ( )

- A. I/甲 B. I/丙 C. I/乙 D. II/甲 E. II/乙

79. 复苏后治疗中, 保证一切措施奏效的先决条件是 ( )

- A. 应用糖皮质激素 B. 防治肾衰竭 C. 循环功能的稳定 D. 脑复苏 E. 预防感染

80. 特异性感染是指 ( )

- A. 破伤风梭菌感染 B. 变形杆菌感染 C. 铜绿假单胞菌感染 D. 链球菌感染 E. 金黄色葡萄球菌感染

81. 破伤风患者的临床表现中, 错误的是 ( )

A. 抽搐时神志往往不清 B. 抽搐时口吐白沫、面色发绀 C. 一般无高热 D. 常引起尿潴留 E. 肌肉收缩最初是嚼肌

82. 溶血性链球菌感染的特点中, 错误的是 ( )

- A. 易扩散, 缺乏局限化倾向 B. 脓液稀薄 C. 易导致败血症 D. 是蜂窝织炎常见致病菌 E. 常有转移性脓肿

83. 挤压颜面部“危险三角区”的疖肿容易并发 ( )

- A. 颅内海绵状静脉窦炎 B. 上矢状静脉窦炎 C. 化脓性脑膜炎 D. 蝶窦炎 E. 脑脓肿

84. 小儿头颈部烧伤应占体表面积百分数是 ( )

- A. 9% B. 12% C. 9%×2 D. [9 + (12-年龄)]% E. 9%+年龄

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. 腮腺 B. 前庭大腺 C. 下颌下腺 D. 舌下腺 E. 甲状腺

85. 位于舌下襞深面的是 ( )

86. 位于下颌骨体内面的是 ( )

- A. 听区 B. 第 I 躯体感觉区 C. 第 I 躯体运动区 D. 运动性语言中枢 E. 视区

87. 位于距状沟两侧皮质的是 ( )

88. 位于颞横回的是 ( )

- A. 眼神经 B. 舌下神经 C. 下颌神经 D. 上颌神经 E. 面神经

89. 穿颅底圆孔的神经是 ( )

90. 穿颅底卵圆孔的神经是 ( )

- A. 动作电位幅度下降 B. 细胞膜迅速复极化 C. 动作电位波形变宽 D. 静息电位绝对增大 E. 细胞膜去极化

91. 钠泵活动增强时可见 ( )

92. 用河豚毒(TTX)处理神经元后可见 ( )

- A. 菊粉 B. 葡萄糖 C. 抗利尿激素 D. 甘露醇 E. 碘锐特

93. 可用于准确可靠地测定肾小球滤过率的物质是 ( )

94. 推测肾血浆流量可选择静脉注射的物质是 ( )

- A. 盐皮质激素 B. 生长激素 C. 甲状旁腺激素 D. 肾上腺素 E. 甲状腺激素

95. 对基础代谢率有明显影响的激素是 ( )
96. 升高血钙、降低血磷的激素是 ( )
- A. 胸骨右缘第 2 肋间收缩期喷射性杂音  
B. 胸骨左缘第 2 肋间连续性杂音  
C. 心尖区舒张期隆隆样杂音  
D. 胸骨左缘第 3 肋间舒张期叹气样杂音  
E. 心尖区收缩期吹风样杂音
97. 二尖瓣狭窄杂音的特点是 ( )
98. 主动脉瓣狭窄杂音的特点是 ( )
- A. 口唇发绀 B. 胸痛 C. 咯血 D. 咳黄脓痰 E. 意识障碍
99. 肺性脑病最突出的临床表现是 ( )
100. 慢性阻塞性肺疾病合并细菌感染最突出的临床表现是 ( )
- A. PaCO<sub>2</sub> B. PaO<sub>2</sub> C. pH D. BE E. SaO<sub>2</sub>
101. 表示机体氢离子浓度的指标是 ( )
102. 主要用于判断有无机体代谢性酸碱失衡的指标是 ( )
- A. 肩胛线第 7-8 肋间  
B. 腰椎棘突突出的部位  
C. 脐与左髂前上棘连线中外 1/3 交点处  
D. 第 3-4 腰椎棘突间隙  
E. 髂前上棘后 1~2cm 处
103. 常用的骨髓穿刺部位是 ( )
104. 常用的腰椎穿刺部位是 ( )
- A. 6-7 日 B. 4-5 日 C. 8~9 日 D. 13~14 日 E. 10~12 日
105. 下肢手术后拆线时间是 ( )
106. 颈部手术后拆线时间是 ( )
- A. 毛细血管瘤 B. 神经纤维瘤 C. 乳头状疣 D. 脂肪瘤 E. 皮脂囊肿
107. 常对称生长, 沿神经干分布多发, 可夹杂脂肪、毛细血管的肿瘤是 ( )
108. 呈分叶状、质软而有假囊性感的是 ( )

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. 下列属于腹膜间立器官的有 ( )
- A. 肝 B. 乙状结肠 C. 子宫 D. 降结肠 E. 升结肠
110. 属于男性生殖附属腺的结构有 ( )
- A. 精囊腺 B. 前列腺 C. 尿道球腺 D. 附睾 E. 输精管
111. 上腔静脉的直接属支有 ( )
- A. 左头臂静脉 B. 右头臂静脉 C. 头静脉 D. 左颈内静脉 E. 右锁骨下静脉

112. 正常血浆中不存在的物质有 ( )
- A. 纤维蛋白多聚体 B. 二氧化碳 C. 钠离子 D. 钙离子 E. 凝血因子III
113. 能产生快反应动作电位的心脏细胞有 ( )
- A. 心房肌细胞 B. 心室肌细胞 C. 窦房结细胞 D. 房室结细胞 E. 浦肯野细胞
114. 脊休克动物的主要表现有 ( )
- A. 血压下降 B. 粪尿积聚 C. 骨骼肌紧张性减弱 D. 发汗反射消失 E. 呼吸停止
115. 男, 68岁在社区医疗机构测血压为 160/40mmHg。出现的体征有 ( )
- A. 水冲脉 B. 交替脉 C. 奇脉 D. 毛细血管搏动征 E. 枪击音
116. 脑膜刺激征包括 ( )
- A. 颈强直 B. Babinski 征阳性 C. Brudzinski 征阳性 D. Hoffmann 征阳性 E. Kernig 征阳性
117. 问诊现病史的主要内容包括 ( )
- A. 起病情况及时间 B. 病因或诱因 C. 主要症状的特点 D. 伴随症状 E. 病情演变及诊治经过
118. 代谢性酸中毒的主要病因有 ( )
- A. 胃液丧失过多 B. 碱性物质丢失过多 C. 酸性物质产生过多 D. 利尿剂的作用 E. 肾功能不全
119. 常用的血液成分制品包括 ( )
- A. 红细胞制品 B. 冷沉淀 C. 血小板制剂 D. 新鲜冰冻血浆 E. 右旋糖酐
120. 机体处于应激如创伤、手术、感染等情况下, 能量代谢的变化包括 ( )
- A. 机体出现分解代谢 B. 脂肪分解加速 C. 蛋白质分解加速 D. 常出现低血糖 E. 机体处于负氮平衡

## 2020年成人高等学校招生全国统一考试

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. 大脑优势半球的额下回后部代表的中枢是【  】

- A. 书写中枢                      B. 听中枢                      C. 感觉性语言中枢  
D. 视觉性语言中枢              E. 运动性语言中枢

2. 下列不属于急性上消化道出血临床表现的是【  】

- A. 上腹部压痛阳性              B. 柏油便                      C. 呕吐咖啡样物质  
D. 听诊肠鸣音活跃              E. 可出现头晕、心悸

3. 肺门的所在部位是【  】

- A. 肺的膈面                      B. 肺的纵隔面                C. 肺的胸肋面  
D. 肺底                          E. 肺尖的内面

4. 两侧同时收缩，使脊柱后伸的肌是【  】

- A. 背阔肌                          B. 竖脊肌                      C. 胸大肌  
D. 斜方肌                          E. 腹直肌

5. 不属于预防性应用抗菌药物适应证的选项是【  】

- A. 人造物置留手术              B. 甲状腺腺瘤手术后        C. 结肠手术前准备  
D. 开放性骨折                    E. 大面积烧伤

6. 破伤风的治疗原则是【  】

- A. 预防和抢救休克              B. 早期行气管切开            C. 应用破伤风类毒素  
D. 消除毒素来源、中和毒素、控制和解除痉挛      E. 高压氧治疗

7. 男性患者有尿道外括约肌环绕尿道的部位是【  】

- A. 尿道内口                      B. 尿道外口                    C. 尿道前列腺部  
D. 尿道球部                      E. 尿道膜部

8. 手术中识别输卵管的标志是【  】

- A. 输卵管漏斗                    B. 输卵管峡                    C. 输卵管伞  
D. 输卵管壶腹                    E. 输卵管腹腔口

9. 与阴道后穹后方相邻的腹膜间隙是【  】

- A. 卵巢窝                          B. 膀胱上窝                    C. 膀胱子宫陷凹  
D. 直肠膀胱陷凹                E. 直肠子宫陷凹

10. 三尖瓣所在的位置是【  】

- A. 左房室口                      B. 肺动脉口                    C. 主动脉口  
D. 冠状窦口                      E. 右房室口

11. 增加冠脉血流量最主要的因素是【  】

- A. 交感神经兴奋                      B. 迷走神经兴奋                      C. 血管紧张素 II 分泌增多  
D. 心肌代谢增强                      E. 血管升压素分泌增多
12. 注入乳糜池的淋巴干是【     】  
A. 左颈干                              B. 右锁骨下干                      C. 左锁骨下干  
D. 右颈干                              E. 肠干
13. 不属于中耳的结构是【     】  
A. 前庭                                B. 乳突小房                      C. 鼓室  
D. 乳突窦                              E. 咽鼓管
14. 具有横突肋凹的椎骨是【     】  
A. 骶骨                                B. 尾骨                              C. 胸椎  
E. 颈椎                                E. 腰椎
15. 第 2~4 手指不能内收与外展, 可能损伤的神经是【     】  
A. 肌皮神经                          B. 正中神经                      C. 尺神经  
E. 桡神经                              E. 腋神经
16. 男, 48 岁。近期健康体检报告示: 血 BUN 6.0mmol/L, 总胆红素 12.7 $\mu$ mol/L, AST 71U/L, 空腹血糖 6.0 mmol/L, 总胆固醇 7.5 mmol/L。临床的诊断是【     】  
A. 肾功能不全伴黄疸                B. 肝功能异常伴血脂异常        C. 肝功能衰竭伴黄疸  
D. 糖尿病伴肾功能不全              E. 糖尿病伴血脂异常
17. 间脑的分部中包括外侧膝状体的是【     】  
A. 后丘脑                              B. 底丘脑                          C. 背侧丘脑  
D. 下丘脑                              E. 上丘脑
18. 一侧视交叉外侧部的不交叉纤维损伤时, 引起的视野缺损是【     】  
A. 双眼视野鼻侧半偏盲              B. 患侧视野鼻侧半偏盲  
C. 双眼视野对侧半同向性偏盲      D. 双眼视野颞侧半偏盲            E. 患侧眼全盲
19. 呕血与咯血最重要的鉴别点是【     】  
A. 是否为大出血                      B. 是否伴有恶心                    C. 是否伴有黑便  
D. 是否伴有发热                      E. 是否混有胃内容物
20. 不属于机体内环境的体液是【     】  
A. 淋巴液                              B. 组织液                          C. 血浆  
D. 脑脊液                              E. 细胞内液
21. 不受动眼神经支配的眼肌是【     】  
A. 下直肌                              B. 上睑提肌                      C. 上直肌  
D. 内直肌                              E. 外直肌
22. 动作电位跳跃式传导的部位是【     】  
A. 有髓纤维                          B. 无髓纤维                      C. 终板膜  
D. 缝隙连接                          E. 肌节

23. 有助于鉴别肾前性和肾后性急性肾衰竭的检查是【     】
- A. 肾穿刺活检                      B. 血常规                      C. 血尿素氮和肌酐  
D. 磁共振水成像                    E. 每小时尿量
24. 用已知 ABO 血型的血清可以鉴定的红细胞膜上的成分是【     】
- A. A 抗原和 B 抗体                  B. A 抗原和 B 抗原              C. B 抗原和 A 抗体  
D. A 抗原和 H 抗原                  E. B 抗原和 H 抗原
25. 舌前 2/3 味觉障碍伴泪腺分泌障碍, 可能损伤的神经是【     】
- A. 动眼神经                          B. 面神经                          C. 三叉神经  
D. 上颌神经                          E. 舌下神经
26. 造成心室前负荷增大的因素是【     】
- A. 心肌收缩力增强                  B. 静脉回流速度下降              C. 心室充盈量增大  
D. 心率增快                          E. 心室顺应性减小
27. 最常见于老年人额头部的灰黑色斑块是【     】
- A. 乳头状疣                          B. 黑色素瘤                          C. 老年斑  
D. 黑痣                                E. 皮肤癌
28. 提高心肌传导性的因素是【     】
- A. 静息电位减小                      B. 钠电流被阻断                      C. 钠通道数量减少  
D. 动作电位除极化速度增大        E. 阈电位水平抬高
29. 呼吸的全过程不包括【     】
- A. 肺牵张反射                      B. 细胞内氧化代谢                      C. 组织换气  
D. 肺通气和肺换气                  E. 气体在血液中的运输
30. 纯净胃液的 pH 为【     】
- A. 3.9~4.5                            B. 4.9~5.5                            C. 0.9~1.5  
D. 2.9~3.5                            E. 1.9~2.5
31. 运动时产热量最大的器官是【     】
- A. 皮肤                                B. 骨骼肌                                C. 心脏  
D. 肝脏                                E. 大脑
32. 卵巢动脉的起始部位是【     】
- A. 髂内动脉                          B. 腹主动脉                          C. 髂外动脉  
D. 子宫动脉                          E. 肾动脉
33. 正常时肾小球不能滤过的物质是【     】
- A. 尿素                                B. 氨基酸                                C. 大分子蛋白质  
D. 葡萄糖                              E. 电解质
34. 与组织液中含量基本相同的血浆成分是【     】
- A. 球蛋白                              B. 纤维蛋白原                          C. 清蛋白  
D. 透明质酸                          E. 电解质





44. 大量胸腔积液患者不易出现的体征是【     】
- A. 患侧闻及胸膜摩擦音            B. 气管向健侧移位            C. 患侧语音震颤减弱
- D. 患侧胸廓扩张度减弱            E. 患侧肋间隙增宽
45. 男，45岁。因突发上腹痛并迅速向全腹蔓延3小时就诊。查体：T 38.8℃。全腹压痛及反跳痛阳性，肝浊音界消失。最可能的诊断是【     】
- A. 急性胃穿孔                      B. 急性胃肠炎                      C. 急性肠梗阻
- D. 急性胰腺炎                      E. 急性胆管炎
46. 对糖、脂肪和蛋白质均有消化作用的消化液是【     】
- A. 小肠液                              B. 胆汁                              C. 胃液
- D. 唾液                                E. 胰液
47. 无尿的定义是【     】
- A. 24小时尿量少于100 mL          B. 12小时尿量少于200 mL          C. 24小时尿量少于500 mL
- D. 每小时尿量少于50 mL          E. 每小时尿量少于17 mL
48. 可做向前和向后运动的关节是【     】
- A. 踝关节                              B. 肘关节                              C. 桡腕关节
- D. 肩关节                              E. 颞下颌关节
49. 预激综合征的心电图表现是【     】
- A. PR间期正常，QRS增宽，肢体导联QRS呈S型
- B. PR间期缩短，QRS增宽，QRS起始部delta波
- C. PR间期正常，QRS增宽，V5R增宽、顶峰粗钝
- D. PR间期正常，QRS增宽，V1、V2导联QRS呈M型
- E. P与QRS无关，QRS增宽，房与室保持各自节律
50. 阻塞性通气功能障碍患者肺功能改变的特点是【     】
- A. 一秒率降低                      B. 通气/血流比例失调              C. 气速指数>1.0
- D. 残气量减少                      E. 肺活量增加
51. 某患者的检验报告如下，导致其发生猝死最可能的原因是【     】
- A. 血磷 0.8 mmol/L                  B. 血钾 7.0mmol/L                  C. 血钠 158 mmol/L
- D. 血氨 87 μmol/L                  E. 血钙 19 mmol/L
52. 交感缩血管神经节后纤维释放的神经递质是【     】
- A. 5-羟色胺                          B. 肾上腺素                          C. P物质
- D. 乙酰胆碱                          E. 去甲肾上腺素
53. 甲状腺癌患者检查最常见的是【     】
- A. 甲状腺肿大可触及震颤          B. 甲状腺多发结节伴触痛          C. 甲状腺包块伴波动感
- D. 甲状腺包块不规则、质硬        E. 甲状腺肿大并可触及颈动脉搏动
54. 引起肝颈静脉回流征阳性的常见病症是【     】
- A. 右心衰竭                          B. 下腔静脉阻塞                      C. 门脉高压症

- D. 左侧胸腔积液                      E. 肝功能衰竭
55. 男，40岁。发现高血压半年。查体时于脐部偏右上闻及血管杂音。最可能的诊断是【     】
- A. 主动脉夹层                      B. 原发性肝癌                      C. 缺血性肠病
- D. 门静脉血栓                      E. 肾动脉狭窄
56. 肺气肿患者可能出现的体征是【     】
- A. 双侧肋间隙变窄                      B. 肝上界下移                      C. 心界向两侧扩大
- D. 双肺语音震颤增强                      E. 肺部叩诊呈鼓音
57. 女，54岁。查体：肝脏于剑突下1.5cm可触及，质地如触口唇，无触痛。最可能的情况是【     】
- A. 肝左叶癌                      B. 慢性肝炎                      C. 正常肝脏
- D. 肝淤血                      E. 肝脓肿
58. 关于外科感染，叙述不正确的是【     】
- A. 疖是指一个毛囊及其皮脂腺的化脓性感染
- B. 急性蜂窝织炎是皮下、筋膜下蜂窝组织的化脓性感染
- C. 脓性指头炎是指手指末节掌面皮下组织的化脓性感染
- D. 疔是指多个不同部位散在的毛囊及其皮脂腺的化脓性感染
- E. 甲沟炎是指甲沟及其周围组织的急性感染
59. 腹部移动性浊音不正确的检查方法是【     】
- A. 变换体位后继续原方向叩诊
- B. 叩诊音变浊音后改变体位
- C. 自腹中部沿脐水平面叩诊
- D. 变换体位时板指不应移动
- E. 受检者首先需采取平卧位
60. 易出现奇脉的病证是【     】
- A. 急性渗出性心包炎                      B. 多发性大动脉炎                      C. 低血容量性休克
- D. 左心衰竭                      E. 动脉导管未闭
61. Brudzinski征阳性的表现是【     】
- A. 趾背伸四趾屈曲                      B. 颈部抵抗增强                      C. 股四头肌收缩
- D. 伸膝受阻伴疼痛                      E. 髋关节及膝关节屈曲
62. 引起左锁骨上窝淋巴结肿大的常见病证是【     】
- A. 骨髓炎                      B. 气管炎                      C. 结肠癌
- D. 食管炎                      E. 食管癌
63. 女，30岁。寒战、发热4天。查体：右侧肋脊点、肋腰点压痛阳性。首选的辅助检查是【     】
- A. 肾功能                      B. 腹部B超                      C. 粪便常规
- D. 尿常规                      E. 结肠镜
64. 呼吸过程中肺内压最低值出现的时期是【     】
- A. 呼气末                      B. 呼气中期                      C. 吸气初

- D. 吸气中期 E. 吸气末
65. 某心悸患者查体所见：脉率 89 次/分，心率 113 次/分，心律绝对不齐。最可能的诊断是【 】
- A. 房性期前收缩 B. 室上性心动过速 C. 心房颤动  
D. 心室颤动 E. 室性期前收缩
66. 女，32 岁。低热、盗汗、腹胀 2 个月。腹水检查结果：比重 1.018，蛋白 27 g/L，WBC 600 x10<sup>6</sup>/L，L 0.55。普通细菌培养阴性。最可能的诊断是【 】
- A. 结核性腹膜炎 B. 化脓性腹膜炎 C. 肝硬化腹水  
D. 恶性腹水 E. 自发性细菌性腹膜炎
67. 不属于丹毒临床表现的是【 】
- A. 多见于下肢 B. 畏寒、发热  
C. 皮肤和淋巴结多见化脓破溃 D. 头痛、全身不适 E. 局部烧灼样疼痛
68. 男，50 岁。体重 70 kg。该患者体内的细胞外液量约为【 】
- A. 16 000 mL B. 12 000 mL C. 14 000 mL  
D. 20 000 mL E. 18 000 mL
69. 通常情况下，术后胃肠减压拔管的指征是【 】
- A. 肛门排气后 B. 无肠鸣音 C. 肠鸣音存在  
D. 术后 3 天 E. 患者要求拔除
70. 关于休克的一般紧急治疗，不正确的选项为【 】
- A. 创伤制动、保证呼吸道通畅 B. 及早建立静脉通路  
C. 早期给予鼻导管或面罩吸氧 D. 采取平卧位  
E. 注意保暖
71. 关于术后早期活动，不正确的选项为【 】
- A. 延缓切口愈合 B. 减少下肢静脉血栓形成 C. 减少肺部并发症  
D. 改善血液循环 E. 减少腹胀及尿潴留
72. 输血的目的不包括【 】
- A. 杀灭细菌，抗感染 B. 纠正贫血 C. 改善凝血功能  
D. 对出血患者补充血容量 E. 提高血浆蛋白
73. 符合诊断急性呼吸窘迫综合征指标的是【 】
- A. PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub> ≤ 200 mmHg B. 一般吸氧治疗无效  
C. 胸片显示有广泛点、片状阴影  
D. 双肺可闻及湿啰音 E. 呼吸频率逐渐加快
74. 不属于肝门静脉属支的是【 】
- A. 肝静脉 B. 肠系膜上静脉 C. 胆囊静脉  
D. 脾静脉 E. 附脐静脉
75. 烧伤患者早期抗休克应先补充【 】
- A. 电解质溶液 B. 血浆 C. 5%葡萄糖溶液

D. 10%葡萄糖溶液 E. 全血

76. 关于复苏后处理的原则, 不正确的是【 】

A. 维持良好的呼吸功能 B. 确保循环功能稳定 C. 持续应用抗菌药物

D. 防治肾功能衰竭 E. 防治脑水肿

77. 胆囊窝位于肝下面“H”形沟的部位是【 】

A. 右纵沟后部 B. 右纵沟前部 C. 左纵沟前部

D. 左纵沟后部 E. 横沟

78. 有关输尿管的正确描述是【 】

A. 属于腹膜间位器官 B. 属于腹膜内位器官 C. 开口于膀胱尖

D. 第二狭窄位于跨过髂血管处 E. 可分为腹段和盆段两部分

79. 某胸痛患者的心电图示: II、III、aVF 导联 ST 段抬高, T 波倒置, 病理 Q 波形成。最可能的诊断是【 】

A. 肥厚型梗阻性心肌病 B. 急性心包炎 C. 急性心肌梗死

D. 变异型心绞痛 E. 急性肺栓塞

80. 污染伤口是指【 】

A. 有细菌存在, 但尚未发生感染的伤口

B. 有细菌存在, 并已发生感染的伤口

C. 局部红肿并有分泌物的伤口

D. 腹股沟疝手术切口

E. 已化脓的伤口

81. 男, 31 岁。既往无心脏病史, 上班途中突发心悸、胸闷。心电图示 QRS 波形态与时限均正常, P 波为逆行性, 频率 220 次/分。该患者的诊断为【 】

A. 室上性心动过速 B. 窦性心动过速 C. 快速心房颤动

D. 室性心动过速 E. 快速心房扑动

82. 下列监测值中不正确的是【 】

A. CVP 的正常值为 5~12 cm H<sub>2</sub>O

B. 心排血量的正常值为 4~6 L/min

C. PCWP 的正常值为 6~15 cm H<sub>2</sub>O

D. 动脉血乳酸盐的正常值为 1~15 mmol/L

E. 血 pH 的正常范围为 7.35~7.45

83. 胸外心脏按压时, 正确的按压部位是【 】

A. 胸骨中、上 1/3 交界处 B. 胸骨左缘第 3 肋间 C. 胸骨左缘第 4 肋间

D. 左锁骨中线第 4 肋间 E. 胸骨中、下 1/3 交界处

84. 具有结肠带和肠脂垂的肠管是【 】

A. 肛管 B. 直肠 C. 阑尾

D. 盲肠 E. 回肠

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. 支气管哮喘                      B. 大叶性肺炎                      C. 张力性气胸  
D. 急性肺水肿                      E. 支气管炎

85. 女，11岁。发作性咳喘3年，加重2天。查体：双肺叩诊呈过清音，双肺可闻及高调干啰音。最可能的诊断是【     】

86. 男，60岁。活动时喘憋半年，呼吸困难急性加重4小时就诊。查体：双肺满布湿啰音，心界扩大。最可能的诊断是【     】

- A. 肠系膜下动脉                      B. 回结肠动脉                      C. 髂内动脉  
D. 右结肠动脉                      E. 回肠动脉

87. 上述动脉中，发出直肠上动脉的是【     】

88. 上述动脉中，发出阑尾动脉的是【     】

- A. 细菌污染反应                      B. 溶血反应                      C. 发热反应  
D. 循环超负荷                      E. 过敏反应

89. 发生在输血后1~2小时内，以后逐渐缓解的并发症是【     】

90. 输入血型不合的血液时，发生的并发症是

- A. 促进胃酸分泌                      B. 刺激胰酶分泌                      C. 刺激胰岛素分泌  
D. 抑制胃肠上皮生长                      E. 促进胃排空

91. 促胃液素的作用是【     】

92. 缩胆囊素的作用是【     】

- A.  $\alpha$ 受体                      B. N受体                      C. D1受体  
D.  $\beta$ 受体                      E. M受体

93. 阿托品能阻断的受体是【     】

94. 美托洛尔能阻断的受体是【     】

- A. 输精管腹股沟部                      B. 尿道前列腺部                      C. 输精管精索部  
D. 尿道膜部                      E. 尿道海绵体部

95. 射精管的开口部位是【     】

96. 输精管结扎的常选部位是【     】

- A. 动脉导管未闭                      B. 室间隔缺损                      C. 主动脉瓣关闭不全  
D. 肺动脉瓣狭窄                      E. 三尖瓣狭窄

97. 男，7岁。于胸骨左缘第2肋间闻及连续性粗糙杂音。最可能的诊断是【     】

98. 女，72岁。于胸骨左缘第3肋间闻及舒张期递减型叹气样杂音。最可能的诊断是【     】

- B. 桡腕关节                      C. 肩关节  
D. 踝关节                      E. 髋关节

99. 可做背屈、跖屈运动的关节是【     】

100. 可做旋前、旋后运动的关节是【     】

- A. 肝硬化失代偿期                      B. 急性肝炎                      C. 胆囊结石

D. 急性胆管炎 E. 急性肝脓肿

101. 女, 55 岁。腹痛、寒战、高热 3 天。实验室检查: WBC  $15 \times 10^9/L$ , N 0.88, Plt  $350 \times 10^9/L$ , 血总胆红素  $220 \mu\text{mol/L}$ , 结合胆红素  $200 \mu\text{mol/L}$ 。最可能的诊断是【 】

102. 男, 50 岁。腹胀、食欲减退半年。实验室检查: WBC  $3.0 \times 10^9/L$ , N 0.60, Plt  $50 \times 10^9/L$ , 血总胆红素  $45 \mu\text{mol/L}$ , 结合胆红素  $20 \mu\text{mol/L}$ 。最可能的诊断是【 】

A. 外周阻力 B. 心率 C. 大动脉弹性阻力  
D. 重力 E. 每搏输出量

103. 影响收缩压的最主要因素是【 】

104. 显著影响老年人脉压的因素是【 】

A. 下垂部位明显, 伴心界扩大 B. 从足部开始, 伴皮脂减少  
C. 从眼睑开始, 伴高血压 D. 胫前黏液性水肿, 伴腹泻  
E. 腹部高度膨隆, 伴低蛋白血症

105. 心源性水肿的特点是【 】

106. 甲状腺功能亢进症可能出现的水肿是【 】

A. 高钙血症 B. 水中毒 C. 等渗性缺水  
D. 低钾血症 E. 低渗性缺水

107. 男, 65 岁。腹部阵发性绞痛三天, 并恶心、呕吐, 同时肛门停止排便、排气, 尿量少, 但无明显口渴, 诊断为急性肠梗阻。入院检查: 眼窝凹陷、皮肤干燥、脉搏细速, BP 90/60 mmHg。提示【 】

108. 男, 50 岁。因胰十二指肠肠切除手术而并发肠痿, 每日消化液丢失约 1000 mL。近日患者出现腹胀、恶心、呕吐、四肢无力。且腱反射消失, 肠鸣音减弱。提示【 】

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. 上肢较为恒定的浅静脉有【 】

A. 桡静脉 B. 贵要静脉 C. 肱静脉  
D. 头静脉 E. 尺静脉

110. 参与骨盆构成的骨有【 】

A. 尾骨 B. 耻骨 C. 坐骨  
D. 骶骨 E. 髌骨

111. 维持机体稳态的生理意义是【 】

A. 保证细胞的各种酶促生化反应  
B. 抑制条件反射和非条件反射  
C. 保证可兴奋细胞正常的兴奋性  
D. 使正反馈效应不断加强  
E. 是机体自由和独立生存的首要条件

112. 接受有效刺激后可产生动作电位的细胞是【 】

A. 脂肪细胞 B. 部分腺细胞 C. 红细胞

D. 肌细胞 E. 神经细胞

113. 住院病历中现病史的内容应包括【 】

A. 症状的性质 B. 诊治经过 C. 主要症状

D. 伴随症状 E. 诱发因素

114. 红细胞双凹圆碟形的形状改变可影响其功能特性的是【 】

A. 对促红细胞生成素的敏感性

B. 叠连的速度

C. 渗透脆性

D. 表面抗原的类型

E. 可塑性变形能力

115. 休克代偿期的临床表现有【 】

A. 皮肤、黏膜明显发绀 B. 兴奋或烦躁不安 C. 精神紧张

D. 心率加快、脉压减小 E. 尿少甚至无尿

116. 肠外营养所致的并发症有【 】

A. 腹胀 B. 腹泻 C. 低血糖

D. 高脂血症 E. 高血糖

117. 能够引起胸痛的病症有【 】

A. 结核性胸膜炎 B. 带状疱疹 C. 主动脉夹层肿瘤

D. 胃食管反流病 E. 急性冠脉综合征

118. 肾窦内含有的结构有【 】

A. 肾静脉的属支 B. 肾大盏 C. 肾小盏

D. 肾动脉的分支 E. 肾盂

119. 肠内营养的制剂成分包括【 】

A. 维生素 B. 脂肪 C. 蛋白质

D. 电解质 E. 碳水化合物

120. 能够听到支气管肺泡呼吸音的部位有【 】

A. 肩胛下区 B. 胸骨左侧第 1、2 肋间 C. 背部第 2 胸椎附近

D. 肩胛间区第 3 胸椎水平 E. 肺尖前后部



# 2016 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案

## 一、A 型题

1.B 2.A 3.D 4.E 5.D 6.A 7.A 8.E 9.E 10.B 11.E  
12.A 13.D 14.D 15.E 16.B 17.C 18.B 19.A 20.E 21.C 22.B  
23.E 24.B 25.E 26.C 27.B 28.D 29.A 30.E 31.E 32.E 33.E  
34.D 35.B 36.C 37.E 38.E 39.E 40.A 41.B 42.B 43.B 44.D  
45.C 46.E 47.E 48.E 49.B 50.D 51.E 52.C 53.E 54.D 55.B  
56.D 57.B 58.B 59.E 60.E 61.B 62.C 63.A 64.D 65.B 66.D  
67.A 68.B 69.E 70.D 71.C 72.D 73.D 74.E 75.B 76.A 77.D  
78.E 79.B 80.E 81.D 82.C 83.C 84.D

## 二、B 形题

85.A 86.D 87.D 88.C 89.A 90.D 91.A 92.E 93.A 94.C 95.E  
96.D 97.A 98.E 99.A 100.C 101.A 102.C 103.A 104.D 105.A  
106.C 107.D 108.B

## 三、X 型题

109.BD  
110. ABCD  
111.ABDE  
112.BCDE  
113.CD  
114.ABCDE  
115.ABCE  
116.ABDE  
117.AB  
118.ABCE  
119.ABCD  
120.ABCD

## 2017 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案

### 一、A 型题

1.B 2.D 3.E 4.E 5.B 6.A 7.D 8.C 9.C 10.C 11.B  
12.B 13.B 14.C 15.A 16.E 17.C 18.A 19.E 20.A 21.C 22.B  
23.E 24.A 25.B 26.E 27.C 28.D 29.C 30.E 31.A 32.D 33.B  
34.E 35.C 36.D 37.A 38.B 39.E 40.A 41.C 42.D 43.A 44.D  
45.D 46.A 47.E 48.D 49.B 50.A 51.C 52.A 53.C 54.A 55.A  
56.C 57.B 58.C 59.E 60.E 61.B 62.A 63.B 64.D 65.A 66.B  
67.B 68.B 69.B 70.B 71.B 72.A 73.B 74.C 75.C 76.B 77.E  
78.A 79.B 80.C 81.A 82.A 83.B 84.B

### 二、B 形题

85.A 86.D 87.C 88.D 89.E 90.A 91.B 92.E 93.D 94.C 95.B  
96.A 97.D 98.A 99.A 100.D 101.A 102.E 103.E 104.A 105.E  
106.B 107.B 108.C

### 三、X 型题

109. ABCDE  
110. BCE  
111. ABCDE  
112. ABE  
113. BDE  
114. DE  
115. ABCE  
116. ACDE  
117. ABCDE  
118. ABCDE  
119. ACDE  
120. ABCDE

## 2018 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案

### 一、A 型题

1.B 2.E 3.E 4.E 5.C 6.C 7.D 8.C 9.B 10.E 11.B 12.C 13.E 14.D 15.C 16.A 17.A 18.B  
19.A 20.A 21.E 22.E 23.A 24.D 25.A 26.B 27.C 28.A 29.A 30.C 31.E 32.E 33.A 34.B 35.A  
36.C 37.B 38.D 39.E 40.B 41.A 42.D 43.D 44.B 45.B 46.B 47.C 48.B 49.E 50.D 51.B 52.C  
53.A 54.B 55.C 56.A 57.D 58.A 59.C 60.B 61.D 62.C 63.B 64.B 65.C 66.A 67.B 68.E 69.C  
70.D 71.D 72.A 73.D 74.B 75.D 76.B 77.A 78.A 79.D 80.D 81.E 82.B 83.A 84.B

### 二、B 型题

85.C 86.C 87.B 88.E 89.E 90.D 91.B 92.B 93.B 94.D 95.D 96.E 97.E 98.C 99.D 100.E  
101.B 102.C 103.B 104.A 105.E 106.A 107.E 108.A

### 三、X 型题

109.BCE

110.BCE

111.ACE

112.BCD

113.BCE

114.BCDE

115.CD

116.ACE

117.ABCD

118.ACDE

119.ABCDE

120.AC

## 2019 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案

### 一、A 型题

1.D 2.D 3.D 4.C 5.C 6.A 7.C 8.E 9.A 10.B 11.A  
12.D 13.D 14.D 15.E 16.A 17.A 18.D 19.E 20.C 21.D 22.C  
23.D 24.A 25.B 26.B 27.C 28.D 29.D 30.E 31.A 32.C 33.A  
34.C 35.A 36.B 37.D 38.E 39.B 40.A 41.B 42.D 43.B 44.D  
45.A 46.C 47.D 48.C 49.A 50.D 51.A 52.E 53.E 54.E 55.A  
56.D 57.D 58.E 59.B 60.D 61.B 62.E 63.D 64.E 65.C 66.D  
67.C 68.D 69.D 70.D 71.D 72.C 73.C 74.E 75.C 76.D 77.A  
78.C 79.D 80.A 81.A 82.E 83.A 84.D

### 二、B 形题

85.D 86.C 87.E 88.A 89.D 90.C 91.D 92.A 93.A 94.E 95.E  
96.C 97.C 98.A 99.E 100.D 101.C 102.D 103.E 104.D 105.E  
106.B 107.B 108.D

### 三、X 型题

109. ACDE  
110. ABC  
111. AB  
112. AE  
113. ABE  
114. ABD  
115. ADE  
116. ACE  
117. ABCDE  
118. BCE  
119. ABCD  
120. ABCE

## 2020 年成人高等学校招生全国统一考试——参考答案

### 一、A 型题

1. E 2. A 3. B 4. B 5. B 6. D 7. E 8. C 9. E 10. E  
11. D 12. E 13. A 14. C 15. C 16. B 17. A 18. B 19. E 20. E  
21. E 22. A 23. D 24. B 25. B 26. C 27. C 28. D 29. A 30. C  
31. B 32. B 33. C 34. E 35. A 36. A 37. C 38. E 39. E 40. A  
41. A 42. D 43. D 44. A 45. A 46. E 47. A 48. E 49. B 50. A  
51. B 52. E 53. D 54. A 55. E 56. B 57. C 58. B 59. A 60. A  
61. E 62. E 63. B 64. C 65. C 66. A 67. C 68. C 69. A 70. D  
71. A 72. A 73. A 74. A 75. A 76. C 77. B 78. D 79. C 80. A  
81. A 82. D 83. E 84. D

### 二、B 型题

85. A 86. D 87. A 88. B 89. C 90. B 91. A 92. B 93. E 94. D 95. B  
96. C 97. A 98. C 99. D 100. A 101. D 102. A 103. E 104. C 105. A  
106. D 107. E 108. D

### 三、X 型题

109. BD  
110. ABCDE  
111. ACE  
112. BDE  
113. ABCDE  
114. CE  
115. BCD  
116. CDE  
117. ABCDE  
118. ABCDE  
119. ABCD  
120. BDE