**四川省职业院校技能大赛赛题库（二）**

类型一

考查学生对应专业课程的基本知识、基本技能和基本素养。

**表1 单选题**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **赛项名称** | **检验检疫技术** | **英语名称** | | **Inspection and Quarantine**  **Technology** | |
| **赛项编号** | **SCGZ2024041** | **归属产业** | | **强国建设-健康中国** | |
| **赛项组别** | | | | | |
| **中职组** | | **高职组** | | | |
| **□学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | **☑学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | | |
| **题目类型** | | **☑单选题 □多选题 □是非题** | | | |
| **题目内容** | **题目选项** | | **题目答案** | | **难度系数** |
| 1.静脉采血时错误的操作是 | A 从内向外消毒穿刺部位皮肤  B 进针时使针头斜面和针筒刻度向上  C 见回血后松开压脉带  D 未拔针头而直接将血液打入容器  E 如需抗凝应轻轻混匀 | |  | | 0.65 |
| 2.患者，女，27岁。贫血貌，往日查血常规红细胞计数减低，HCT偏低，今日来医院查血常规。给此患者采血，错误的是 | A 压脉带不宜束臂时间过长，以免血小板检测结果出现偏差  B 嘱患者空腹进行血常规检查  C 采血至抗凝管后及时颠倒混匀，使血液与抗凝剂充分混匀  D 一次性采集足够的血液，以免重复采血  E 采血后及时送检 | |  | | 0.65 |
| 3.关于血红蛋白构成的叙述，正确的是 | A 由亚铁血红素和原卟啉构成  B 由亚铁血红素和铁原子构成  C 由亚铁血红素和球蛋白构成  D 由亚铁血红素和清蛋白构成  E 由亚铁血红素和珠蛋白构成 | |  | | 0.65 |
| 4.下列有关红细胞内血红蛋白含量改变的说法，错误的是 | A 健康人外周血液中不会出现嗜多色性红细胞  B 正常色素性红细胞可见于健康人和再生障碍性贫血  C 多色性红细胞可见于溶血性或急性失血性贫血  D 红细胞着色不一多见于铁粒幼红细胞性贫血  E 红细胞着色深浅取决于血红蛋白含量的多少 | |  | | 0.60 |
| 5.关于核左移，说法错误的是 | A 再生性核左移的白细胞总数增高  B 退行性核左移的白细胞总数不增高或减低  C 外周血涂片中性杆状核粒细胞计数<10%  D 外周血涂片中性杆状核粒细胞增多，可出现幼稚细胞  E 根据病情严重程度，分为轻度左移、中度左移和重度左移 | |  | | 0.60 |
| 6.血小板计数的稀释液必须具备的条件不包括 | A 能有效抑制血液凝固  B 能防止血小板形态变化  C 能完全破坏红细胞  D 组成复杂并易于保存  E 不利于细菌生长 | |  | | 0.65 |
| 7.有关血小板数量的生理性变化，正确的叙述是 | A 妇女月经前可增高  B 妊娠中晚期降低  C 正常人每天血小板数有一定波动  D 静脉血比外周血略低10%  E 冬季比春季低 | |  | | 0.65 |
| 8.巨幼细胞性贫血患者的红细胞平均指数为 | A MCV＞正常，MCH正常，MCHC正常  B MCV＞正常，MCH＜正常，MCHC正常  C MCV＞正常，MCH＞正常，MCHC正常  D MCV＜正常，MCH正常，MCHC正常  E MCV＜正常，MCH＜正常，MCHC正常 | |  | | 0.65 |
| 9.引起相对性红细胞增多的疾病为 | A 先天性心脏病  B 肺气肿  C 肺源性心脏病  D 严重腹泻  E 肾上腺皮质功能亢进 | |  | | 0.60 |
| 10.关于网织红细胞意义的叙述，错误的是 | A 骨髓中的网织红细胞比外周血液中的幼稚  B 通常网织红细胞比成熟红细胞体积大  C 计数网织红细胞可用煌焦油蓝染色  D ICSH将网织红细胞分为四型  E 网织结构越多，网织红细胞越成熟 | |  | | 0.60 |
| 11.不会影响血细胞直方图变化的是 | A 稀释液的导电性  B 细胞膜脂质含量  C 细胞体积  D 稀释液的渗透压  E 溶血剂的种类 | |  | | 0.65 |
| 12.贫血患者给予相应治疗后，如果治疗有效，首先发生的变化是 | A 红细胞体积分布直方图呈双峰  B 红细胞数量增加  C 血红蛋白升高  D 网织红细胞数量增加  E 血细胞比容升高 | |  | | 0.60 |
| 13.患者男性，15岁。学生，一年来感觉头昏、眼花、乏力，近1个月来症状加重而就诊。体检：贫血貌，心肺（-），肝脾未触及，皮肤未见出血点。平时喜赤足行走。Hb 72g/L，RBC 3.1 × 1012/L，Hct 0.26，RDW 23.3%,白细胞 8 × 109/L，分类：N: 61%, L：12%， M：5%，E：22%， 血小板336×109/L；粪便隐血试验阳性。此患者最可能的诊断为 | A 铁粒幼细胞贫血  B 寄生虫病继发性贫血  C 珠蛋白生成障碍性贫血  D 恶性贫血  E 生理性贫血 | |  | | 0.60 |
| 14.全血离心后分5层，依次是 | A 血浆、白细胞、血小板、还原红细胞、携氧红细胞层  B 血浆、血小板、白细胞、还原红细胞、携氧红细胞层  C 血浆、血小板、还原红细胞、白细胞、携氧红细胞层  D 血浆、白细胞、还原红细胞、血小板、携氧红细胞层  E 以上都错 | |  | | 0.65 |
| 15.尿液长时间放置后引起浑浊变化的主要原因为 | A 光照分解  B 温度变化  C 细菌增殖和腐败  D 部分成分挥发  E pH变化 | |  | | 0.65 |
| 16.引起乳糜尿最常见的原因是 | A 慢性丝虫病  B 肾病综合征  C 肾小管变性疾病  D 腹膜结核  E 创伤 | |  | | 0.65 |
| 17.测定甘油三酯最常用的检测方法为 | A 滴定法  B 比色法  C 原子分光光度法  D 高效液相层极法  E 酶法 | |  | | 0.60 |
| 18.下列关于清蛋白的功能叙述错误的是 | A 具有缓冲酸碱 维持酸碱平衡作用  B 具有营养作用  C 参与凝血  D 作为血浆中主要的载体蛋白 ，具有结合各种配体分子的能力  E 维持血浆胶体渗透压 | |  | | 0.60 |
| 19.血浆清蛋白的功能一般不包括 | A 营养修补作用  B 维持胶体渗透压  C 免疫和防御功能  D 作为血液酸碱缓冲成分  E 运输载体作用 | |  | | 0.65 |
| 20.患者，女，46岁，因双腿进行性水肿而就诊。检查血压正常，双踝呈凹陷性水肿。实验室检查：尿蛋白阳性（+++），肌酐清除率正常，血清清蛋白25g/L。该患者首先考虑为何种诊断 | A 肝硬化  B 恶性肿瘤  C 营养不良  D 肾病综合征  E 急性肾小球肾炎 | |  | | 0.60 |
| 21.ALT在人体各组织中含量最多的是 | A 肾脏  B 心脏  C 骨骼肌  D 红细胞  E 肝脏 | |  | | 0.65 |
| 22.肝糖原可以补充血糖，因为肝脏有 | A 葡萄糖激酶  B 磷酸葡萄糖变位酶  C 葡萄糖-6-磷酸酶  D 磷酸己糖异构酶  E 己糖激酶 | |  | | 0.60 |
| 23.反映胰岛β细胞功能的指标? | A 尿清蛋白排泄试验  B 血胰岛素  C 糖化血红蛋白  D 空腹血浆葡萄糖  E 血和尿酮体 | |  | | 0.65 |
| 24.某男，56岁，体质肥胖，因口干、乏力、右足趾麻木1年入院。查体：血压为138/88mmHg，脉搏80次/min，呼吸22次/min。实验室检查：血糖16mmol/L，尿糖(+)。该患者可能诊断是 | A 亚临床型糖尿病  B 2型糖尿病（糖尿病性肾病）  C 痛风性关节炎  D 高脂蛋白血症  E 原发性高血压 | |  | | 0.60 |
| 25.关于血脂检测的建议，以下哪项叙述是错误的 | A 40岁以上男性, 绝经期后女性每年应进行血脂检查;  B 40岁以上男性, 绝经期后女性每两年应进行血脂检查；  C 20岁以上成年人至少每5年测量1次血脂;  D 因缺血性心血管病及其高危人群, 应每3~6个月测定一次血脂；  E 因缺血性心血管病住院治疗患者应在入院时或24h内检测血脂。 | |  | | 0.55 |
| 26.以下哪种类型高脂蛋白血症被认为具有最高的CAD风险 | A Ⅰ型  B Ⅱa型  C ⅡB型  D Ⅲ型  E Ⅳ型 | |  | | 0.60 |
| 27.高脂血症的临床分型中高胆固醇血症相当于WHO表型中的哪一型 | A Ⅱa型  B Ⅰ型  C ⅡB型  D Ⅲ型  E Ⅳ型 | |  | | 0.60 |
| 28.下列描述错误的是 | A 心脏的传导系统由特殊分化的心肌细胞组成  B 心肌细胞具有产生兴奋、传导冲动的功能  C 心肌细胞具有维持心正常节律性搏动的功能  D 心肌细胞富含多种酶类和蛋白质  E CK-MB在心肌中含量居第一 | |  | | 0.60 |
| 29.下列哪项不是用于血气分析样本的条件 | A 加肝素抗凝  B 隔绝空气  C 让血自动流入注射  D 使用止血带  E 血与肝素自动混匀 | |  | | 0.65 |
| 30.血清蛋白电泳时通常用pH 8.6的缓冲溶液，此时各种蛋白质带有的电荷为 | A 清蛋白和球蛋白都带负电荷  B 清蛋白带负电荷，球蛋白带正电荷  C 清蛋白、α1-球蛋白带负电荷，其他蛋白带正电荷  D 清蛋白、α1-球蛋白、α2-球蛋白带负电荷，其他蛋白带正电荷  E 清蛋白和球蛋白都带正电荷 | |  | | 0.60 |
| 31.前列腺癌发生骨转移时，血清中活性升高最为明显的酶是 | A ACP  B GGT  C LDH  D 5’-NT  E ALP | |  | | 0.65 |
| 32.血液中43～47％的钙与蛋白质结合，其中最主要与哪种蛋白质结合 | A 白蛋白  B 免疫球蛋白  C 转铁蛋白  D 钙调蛋白  E C反应蛋白 | |  | | 0.65 |
| 33.关于制备培养基时加入抑制剂的描述，错误的是 | A 抑制非病原菌的生长  B 利于病原菌的检出  C 抗生素不能用作抑制剂  D 胆盐、染料可作为抑制剂  E 根据不同目的选用不同抑制剂 | |  | | 0.60 |
| 34.关于荚膜的叙述，正确的是 | A 是细菌侵袭力的组成部分  B 与细菌运动有关  C 与细菌分裂有关  D 与细菌染色有关  E 与细菌接合有关 | |  | | 0.65 |
| 35.关于细菌的生长，下列说法错误的是 | A 对数生长期细菌的形态、染色性、生理活性都较为典型  B 抗菌药多作用于细菌的对数生长期  C 对数生长期细菌生长迅速，芽胞亦多在此期形成  D 稳定期细菌的增殖数与死亡数基本相等，故活菌数保持相对不变  E 衰退期可见细菌自溶现象 | |  | | 0.60 |
| 36.内毒素是革兰阴性菌的哪一种菌体成分 | A 肽聚糖  B 脂多糖  C 磷壁酸  D 胞壁酸  E 脂蛋白 | |  | | 0.65 |
| 37.病原菌仅限于局部生长繁殖，不入血，但其毒素人血而引起全身症状的是 | A 毒血症  B 菌血症  C 病毒血症  D 败血症  E 脓毒血症 | |  | | 0.60 |
| 38.有关连续划线分离法正确的是 | A 此法主要用于杂菌多的标本  B 取多量标本接种  C 于平板1／2处密集涂布  D 局部密集涂布后，来回作曲线连续划线  E 线与线间应有交叉 | |  | | 0.60 |
| 39.用萋-纳抗酸染色法染色，抗酸染色阳性的细菌呈何种颜色 | A 蓝色  B 紫色  C 黄色  D 红色  E 绿色 | |  | | 0.65 |
| 40.在有氧和无氧环境中均能生长的细菌是 | A 需氧菌  B 微需氧菌  C 厌氧菌  D 兼性厌氧菌  E 兼性需氧菌 | |  | | 0.60 |
| 41.能抑制某些细菌生长而有利于目标细菌生长的培养基是 | A 鉴别培养基  B 厌氧培养基  C 基础培养基  D 营养培养基  E 选择培养基 | |  | | 0.60 |
| 42.患者，女，48岁。以发热为主诉就诊，既往确诊为轻度心瓣膜病。一个月前有拔牙史，1周前开始发热。经血培养检出革兰阳性球菌，呈链状排列，确诊为细菌感染性心内膜炎，引起感染性心内膜炎的致病菌常见为 | A 金黄色葡萄球菌  B 大肠埃希菌  C 肺炎链球菌  D 铜绿假单胞菌  E 草绿色链球菌 | |  | | 0.55 |
| 43.O/F实验结果不正确的是 | A 封蜡管、不封蜡管均产酸——发酵型  B 封蜡管、不封蜡管均不产酸——不分解糖型  C 封蜡管不产酸、不封蜡管产酸——氧化型  D 封蜡管产酸、不封蜡管不产酸——厌氧型  E 封蜡管、不封蜡管均产酸——氧化型 | |  | | 0.55 |
| 44.患者吕某，男，61岁，因“脑出血”收入某院神经外科，行右侧侧脑室外引流术，留置脑室外引流管固定通畅。术后第10天，怀疑术后并发颅内感染。查脑脊液常规：潘氏蛋白试验3+，白细胞计数1200×106/L，中性粒细胞89%；脑脊液生化检查：葡萄糖2.15mmol/L，氯离子124mmol/L，蛋白2350mg/L。检查结果提示该病人中枢神经系统感染可能是 | A 病毒性脑膜炎  B 结核性脑膜炎  C 寄生虫感染  D 新型隐球菌性脑膜炎  E 化脓性脑膜炎 | |  | | 0.55 |
| 45.免疫监视功能低下时易发生 | A 自身免疫病  B 超敏反应  C 肿瘤  D 免疫缺陷病  E 移植排斥反应 | |  | | 0.65 |
| 46.关于外周免疫器官的叙述，不正确的是 | A 包括淋巴结、脾和黏膜相关淋巴组织  B 发生发育的时间晚于中枢免疫器官  C 是免疫应答发生的场所  D 是免疫细胞发生和成熟的场所  E 是所有淋巴细胞定居的场所 | |  | | 0.65 |
| 47.IgG的Fc段是 | A 抗体与抗原结合的部位  B 具有抗体活性的部位  C 各类Ig的抗原决定簇存在的部位  D 与某些细胞结合的部位  E 激活补体的部位 | |  | | 0.65 |
| 48.不属于抗原抗体反应的是 | A 放射免疫技术  B 免疫电泳技术  C 酶联免疫技术  D 免疫比浊技术  E 淋巴细胞转化试验 | |  | | 0.60 |
| 49.颗粒性抗原在适当电解质参与下与相应抗体结合出现凝集称为 | A 正向间接凝集反应  B 反向间接凝集反应  C 直接凝集反应  D 协同凝集法  E 间接凝集抑制反应 | |  | | 0.65 |
| 50.关于IgM的叙述错误的是 | A 是Ig中分子量最大者  B 凝集能力比IgG大  C 激活补体的能力比IgG小  D 不能通过胎盘  E 是机体受感染后最早出现的抗体 | |  | | 0.65 |
| 51.患者，近日接触花粉后，鼻痒流涕、胸闷、咳嗽、肺部有哮鸣音、心率增快。哮喘时大汗，甚至面色苍白。临床考虑为吸入过敏原引起的支气管哮端，该种哮喘属于 | A Ⅰ型超敏反应  B Ⅱ型超敏反应  C Ⅲ型超敏反应  D Ⅳ型超敏反应  E 感染引起的哮喘 | |  | | 0.60 |
| 52.有的抗原称为TI-Ag，这是因为 | A 抗原来源于非胸腺组织  B 它诱生的抗体是在骨髓中产生的  C 它诱生的抗体属于IgG类抗体  D 抗原往往具有复杂和不相同的抗原决定簇  E 它能直接刺激B细胞产生抗体，无需T细胞辅助 | |  | | 0.65 |
| 53.下列哪项不属于抗原抗体反应 | A 沉淀反应  B 凝集反应  C 中和反应  D 补体结合试验  E 蛋白质变性 | |  | | 0.60 |
| 54.影响抗原抗体反应的因素有 | A 电解质、pH值和反应体积、温度  B 温度、pH值和反应体积、抗原抗体比例  C 温度、电解质和反应体积、抗原抗体比例  D 电解质、pH值和温度、抗原抗体比例  E 电解质、pH值和反应体积、抗原抗体比例 | |  | | 0.65 |
| 55.用间位氨基苯甲酸与载体结合免疫实验动物，制备的抗血清能与哪种物质进行特异性结合反应 | A 苯胺  B 对氨基苯砷酸  C 间位对氨基苯磺酸  D 邻位对氨基苯甲酸  E 间位氨基苯甲酸 | |  | | 0.60 |
| 56.用ELISA双抗体夹心法检测抗原A时，与底物发生酶促反应的是 | A 酶标记A抗体  B 未标记的抗A抗体  C 未标记抗原A  D 酶标记球蛋白抗体  E 酶标记的A抗原 | |  | | 0.60 |
| 57.标记免疫技术实际应用时测定的是 | A 待测抗原与抗体结合后形成的结合物  B 待测抗体与抗原结合形成的复合物  C 标记物在抗原抗体复合物的信号  D 直接测定样品中抗原的含量  E 反应中标准品抗原的含量 | |  | | 0.65 |
| 58.以催化反应成能量传递参与发光的最常用酶标记物是 | A HRP或ALP  B HRP或THB  C ALP或TMB  D ALP或OPD  E THB或TMB | |  | | 0.65 |
| 59.HIV病毒检测的确证试验通常采用何种检测方法 | A 化学发光法  B 免疫印迹法  C ELISA  D 斑点免疫渗滤试验  E 斑点-ELISA法 | |  | | 0.60 |
| 60.在双位点ELISA实验时，造成抗原测值低于实际含量的常见原因是 | A 固相抗体过多  B 反应时间不够  C 标记抗体过多  D 待测物过浓  E 酶的活性过高 | |  | | 0.55 |
| 61.姜片虫重要保虫宿主是 | A 猫  B 犬  C 猪  D 羊  E 牛 | |  | | 0.65 |
| 62.镜下观察，下述哪项最有可能是感染性蛔虫卵 | A 受精卵内含有一个卵细胞  B 受精卵内含有若干个卵细胞  C 卵内含大小不等的折光颗粒  D 卵内含有一条幼虫  E 以上都是 | |  | | 0.60 |
| 63.检查粪便原虫包囊，常用的染色方法是 | A 碘染色  B 巴氏染色  C H-E染色  D 苏丹Ⅲ染色  E 复红染色 | |  | | 0.65 |
| 64.下列哪一项是尼曼-匹克细胞形态学的突出特征 | A 胞体巨大，胞核小，可以多个  B 核染色质粗糙，较疏松  C 胞浆丰富，淡蓝色  D 浆内含有脂滴或呈泡沫状、蜂窝状  E 胞核圆形、椭圆形偏位 | |  | | 0.60 |
| 65.在粒细胞成熟过程中，最先含有特异性颗粒的是 | A 中幼粒细胞  B 晚幼粒细胞  C 早幼粒细胞  D 杆状核粒细胞  E 原始粒细胞 | |  | | 0.60 |
| 66.下列关于骨髓增生异常综合征的叙述正确的是 | A 骨髓必须3系有病态造血  B 外周血细胞必须有3系减少  C 外周血细胞必须有2系减少  D 病态造血非MDS特有  E 造血细胞凋亡减少 | |  | | 0.60 |
| 67.体内抗凝血系统包括 | A 血管内皮的完整性  B 单核吞噬细胞的清除功能  C 抗凝血酶产生  D 肝素的合成  E 上述4项共同作用 | |  | | 0.60 |
| 68.血小板在凝血过程中的主要作用是 | A 激活FⅪ  B 激活FⅫ  C 提供 ADP  D 提供PF3  E 提供FⅤ | |  | | 0.60 |
| 69.女性，20岁，头晕、乏力半年，近2年来每次月经期持续7～8天，有血块。门诊化验红细胞数3.0×1012/L，血红蛋白65 g/L，血清铁蛋白10μg/L，血清叶酸16ng/ml，维生素B12 600μg/ml。网织红细胞0.015（1.5%），最可能的诊断是 | A 珠蛋白生成障碍性贫血  B 溶血性贫血  C 缺铁性贫血  D 再生障碍性贫血  E 营养性巨幼细胞性贫血 | |  | | 0.60 |
| 70.某患者，乏力，进行性头晕半年余，食欲不良，经常嗳气，贫血貌，无黄疸，肝脾浅表淋巴结不大，无出血点，血常规为大细胞正色素贫血，骨髓象检查粒红巨三系呈巨幼样变，本病最有可能的诊断是 | A 巨幼细胞贫血  B 急性白血病  C 缺铁性贫血  D 溶血性贫血  E 慢性病贫血 | |  | | 0.60 |

**表2 多选题**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **赛项名称** | **检验检疫技术** | **英语名称** | | **Inspection and Quarantine**  **Skill** | |
| **赛项编号** | **GZ041** | **归属产业** | | **第三产业（101201，医疗服务业）** | |
| **赛项组别** | | | | | |
| **中职组** | | **高职组** | | | |
| **□学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | **☑学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | | |
| **题目类型** | | **□单选题 ☑多选题 □是非题** | | | |
| **题目内容** | **题目选项** | | **题目答案** | | **难度系数** |
|  |  | |  | |  |
| 71.血沉加快见于 | A 风湿热活动期  B 结核病静止期  C 良性肿瘤  D 心绞痛  E 恶性肿瘤 | |  | | 0.60 |
| 72.枸橼酸钠作为抗凝剂主要用于 | A 红细胞沉降率测定  B 血细胞比容测定  C 血液保养液  D 血栓与出血检查  E 肝功能检查 | |  | | 0.65 |
| 73.在激光散射法系统基本组成中，不包括 | A 染色液  B 鞘流液  C 清洗液  D 细胞悬液  E 光检测器 | |  | | 0.55 |
| 74.关于温度对酶活性影响，正确的叙述是 | A 高温能使大多数酶变性  B 低温保存不会破坏酶活性  C 反复冻融会使酶蛋白变性  D 一定温度范围内，温度升高，酶促反应速度加快  E 酶都有一个最适反应温度，是酶的特征常数之一 | |  | | 0.60 |
| 75.血清碱性磷酸酶和胆红素明显升高，而转氨酶仅轻度高可见于 | A 胰头癌  B 原发性胆汁性肝硬化  C 黄疸性肝炎  D 原发性肝癌  E 肝脓肿 | |  | | 0.65 |
| 76.下列属于急性时相反应蛋白的有 | A C反应蛋白  B β2微球蛋白  C 甲胎蛋白  D α1-抗胰蛋白酶  E α1-酸性糖蛋白 | |  | | 0.55 |
| 77.关于免疫印迹法特点叙述正确的是 | A 仅在同一固相上做单项分析检测  B 灵敏度高  C 特异性强  D 先用混合抗原做凝胶电泳  E 可检测炕Sm、RNP、SSA、SSB等多种抗体 | |  | | 0.60 |
| 78.ELISA检测方法包括 | A 直接法  B 双抗体夹心法  C 免疫组织化学酶标法  D 间接法  E BAS-ELISA法 | |  | | 0.60 |
| 79.患者，女性，45岁，慢性支气管炎。突然发热、咳嗽，咳大量带血丝脓痰伴胸痛3天。查体：T39℃，P90次/分，R20次/分，BP 110/80mmHg，可闻及散在湿啰音。医生开具检查项目，其中血常规提示：Hb123g/L，WBC24×109/L，N：89.2%，L：4.6%，M：3.5%，痰涂片可见革兰阳性球菌。结合病史、症状、检查结果，初步判断可能为 | A支气管扩张  B 葡萄球菌感染性肺炎  C 肺结核  D 链球菌感染性肺炎  E 铜绿假单胞菌感染性肺炎 | |  | | 0.55 |
| 80.下列培养基中属于鉴别培养基的是 | A KIA培养基  B 麦康凯平板  C 血平板  D 厌氧培养基  E 肉汤培养基 | |  | | 0.65 |

**表3 是非题**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **赛项名称** | **检验检疫技术** | **英语名称** | | **Inspection and Quarantine**  **Skill** | |
| **赛项编号** | **GZ041** | **归属产业** | | **第三产业（101201，医疗服务业）** | |
| **赛项组别** | | | | | |
| **中职组** | | **高职组** | | | |
| **□学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | **☑学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | | |
| **题目类型** | | **□单选题 □多选题 ☑是非题** | | | |
| **题目内容** | | | **题目答案** | | **难度系数** |
| 81.外周血中淋巴细胞总数增多见于百日咳、结核病、传染性单核细胞增多症。 | | | □正确 □错误 | | 0.55 |
| 82.轻型β珠蛋白合成障碍性贫血患者，RBC直方图常表现为波峰左移、峰底变宽。 | | | □正确 □错误 | | 0.60 |
| 83.核左移时外周血涂片中性杆状核粒细胞增多，可出现幼稚细胞。 | | | □正确 □错误 | | 0.65 |
| 84.乙酸纤维膜电泳分离血清蛋白质实验中，最临近正极的是清蛋白。 | | | □正确 □错误 | | 0.65 |
| 85.VLDL受体亦称为ApoB、ApoE受体，与含有ApoB、100的脂蛋白的结合有很高的亲和力。 | | | □正确 □错误 | | 0.60 |
| 86.首次测定空腹血浆葡萄糖水平(FPG)达7.0mmol/L，就可以立即诊断为糖尿病。 | | | □正确 □错误 | | 0.60 |
| 87.酶的活性中心在经硫酸铵处理后，可破坏其构象。 | | | □正确 □错误 | | 0.65 |
| 88.抗原抗体反应技术既可用于检测机体的免疫功能状态，又可用于检测不同种类的疾病。 | | | □正确 □错误 | | 0.65 |
| 89.细菌的鉴定需要依据细菌的形态和结构特征来确定。 | | | □正确 □错误 | | 0.60 |
| 90.细菌的生长速度可以通过测定培养基中的细菌数量来确定。 | | | □正确 □错误 | | 0.65 |