

2020年竹山事业单位笔试模拟卷(一)

《公共卫生知识》

展鸿教育2018年-2019年竹山事业单位部分上岸学员名单

姓名	性别	笔试成绩	笔试排名	分差	岗位	面试成绩	是否录取
杜**	女	64	招1第1	0.5	竹山县广播电视台	89.2	岗位状元
鲍**	男	73.5	招8第6	2.5	竹山县广播电视台	86.8	录取
梁*	男	75.5	招8第4	4.5	竹山县广播电视台	86	录取
储*	男	74.5	招8第5	3.5	竹山县广播电视台	87.6	录取
余**	男	70.5	招8第9	-0.5	竹山县广播电视台	90.2	全场第四
王**	男	67.5	招8并7	0.5	竹山县乡镇财政所	88.6	录取
王*	女	75.5	招1第3	-3	竹山县反腐倡廉教育中心	88.6	岗位状元
任**	女	67.5	招2并2	1.5	竹山县公证处	89	岗位状元
许*	女	72.67	招3第9	-3.16	乡镇财政所	86.2	岗位榜眼
吕*	女	52.5	招10第13	-1.5	乡镇卫生院	88.2	岗位状元
沈**	男	50	招10第14	-4	乡镇卫生院16岗	87	岗位探花
武*	男	57	招10第20	-3.5	乡镇卫生院15岗	89.2	岗位探花
徐*	男	71.67	招2第5	-2.16	县不动产登记中心	87.8	岗位状元
王**	男	55	招10第7	1	乡镇卫生院	84.4	录取

一、判断题

1. 【答案】×。解析：根据《医疗机构管理条例实施细则》规定，医疗机构的门诊病历的保存期不得少于十五年；住院病历的保存期不得少于三十年。故本题说法错误。

2. 【答案】√。解析：根据《中华人民共和国中医药条例》规定，依法设立的社区卫生服务中心(站)、乡镇卫生院等城乡基层卫生服务机构，应当能够提供中医医疗服务。故本题说法正确。

3. 【答案】√。解析：眼球的内容物包括房水、晶状体和玻璃体，它们都是无色透明、无血管无神经的，有利于光线的通过。故本题说法正确。

4. 【答案】×。解析：幼儿的骨髓腔内全部为红骨髓，5岁以后长骨内的红骨髓逐渐被脂肪组织所代替，成为黄骨髓，至18岁以后，全身长骨干几乎充满了黄骨髓。正常成年人的红骨髓与黄骨髓各占半。红骨髓分布在扁骨(颅骨、胸骨、肋骨、髭骨)、椎骨、锁骨、肩胛骨及长骨的骺的骨松质中。扁骨和不规则骨终身存在红骨髓。故本题说法错误。

5. 【答案】×。解析：一切真核细胞都有细胞核，但在真核生物体内某些高度分化成熟的细胞(如哺乳动物血液中的红细胞、高等植物细胞体内输导有机物的筛管细胞等)没有细胞核，这些细胞在最初也是有细胞核的，后来在发育过程中消失了。故本题说法错误。

6. 【答案】√。解析：G蛋白是指能与鸟嘌呤核苷酸结合，具有GTP水解酶活性的一类信号转导蛋

白。G 蛋白参与的信号转导途径在动、植物体中是一种非常保守的跨膜信号转导机制，其可以将信号逐级传递下去，调节生物体的生长发育过程。故本题说法正确。

7. 【答案】×。解析： CO_2 主要以化学结合方式运输。化学结合运输的 CO_2 分为氨基甲酰血红蛋白形式和 HCO_3^- 的方式。 HCO_3^- 方式：占 CO_2 运输总量的 88%。氨基甲酰血红蛋白方式：大约 7% 的 CO_2 与 Hb 的氨基结合生成氨基甲酰血红蛋白。故本题说法错误。

8. 【答案】×。解析：饥饿情况下由非糖物质转变为葡萄糖或糖原的过程称为糖异生，正常情况下糖异生产生的主要场所是肝和肾。故本题说法错误。

9. 【答案】√。解析：存在于血液中的各类缓冲物质，都是配对存在的，称为缓冲系统。每一缓冲对都是由一个弱酸及强碱盐构成，可在一定限度内保持血液的酸碱度，包括重碳酸盐/碳酸缓冲系统、血红蛋白缓冲系统、血浆蛋白缓冲系统和磷酸盐缓冲系统。故本题说法正确。

10. 【答案】×。解析：朊粒是一类不含核酸而仅由蛋白质构成的可自我复制并且具有感染性的因子。故本题说法错误。

11. 【答案】×。解析：副反应是指药物在治疗剂量下发生的，与用药目的无关并为患者带来不适或痛苦的反应。故本题说法错误。

12. 【答案】×。解析：药物吸收的速度由快至慢排列：吸入 > 舌下 > 直肠 > 肌肉注射 > 皮下注射 > 口服 > 经皮吸收。故本题说法错误。

13. 【答案】×。解析：只有在 H_0 成立的时候，检验统计量才服从自由度为 ν 的 t 分布。故本题说法错误。

14. 【答案】×。解析：安静时人体的主要产热器官是肝，剧烈运动时人体的主要产热器官是骨骼肌。故本题说法错误。

15. 【答案】×。解析：能引起中毒性白内障的苯的氨基硝基化合物有三硝基甲苯、二硝基酚、二硝基邻甲酚等。故本题说法错误。

16. 【答案】√。解析：当样本量较大时，其样本均数近似正态分布，所以可以忽略资料对正态性的要求。故本题说法正确。

17. 【答案】√。解析：队列研究是将某一特定人群按是否暴露于某可疑因素或暴露程度分为不同的重组，随访观察成员结局发生情况的研究。因此，在研究一开始，研究对象都是来患待研究疾病的。故本题说法正确。

18. 【答案】×。解析：日本痛痛病的环境原因是镉污染水体导致土壤和稻米中镉含量升高，汞污染是水俣病。故本题说法错误。

19. 【答案】×。解析：犯第一类错误只可能发生在拒绝 H_0 时，犯第二类错误只可能发生在不拒绝 H_0 时。故本题说法错误。

20. 【答案】×。解析：获得性免疫缺陷综合征由感染艾滋病病毒引起，英文名为 AIDS，俗称艾滋病。故本题说法错误。

二、单项选择题

21. 【答案】C。解析：洗涤剂表面活性剂的毒性从大到小依次为阳离子型、阴离子型、两性型、非

离子型。故本题选 C。

22. 【答案】C。解析：烟囱的污染评价半径为烟囱高度的 30~40 倍，烟囱高为 30m，则污染评价半径为 900~1200m。故本题选 C。

23. 【答案】B。解析：氯化羟基吡喃酮是饮水氯化消毒的副产物。故本题选 B。

24. 【答案】D。解析：营养调查工作的内容包括膳食调查、人体营养水平的生化检验、营养不足或缺乏的临床检查和人体测量资料分析。社会经济状况属于营养检测指标。故本题选 D。

25. 【答案】C。解析：食物中毒一般无人与人之间的直接传染，发病与食物相关。中毒患者在相近的时间内有食用过同样的中毒食品，未食用者不中毒，停止食用后发病停止。故本题选 C。

26. 【答案】C。解析：在流行病学实验的过程中，由于受研究对象和研究者主观因素的影响，在设计实验、资料收集或分析阶段容易出现信息偏倚，为了减少此类偏倚，宜使用盲法。故本题选 C。

27. 【答案】B。解析：普查属于描述性研究中的现况研究。描述性研究不设立专门的对照组，因而不能确定所研究的因素和效应之间的因果关系，不能检验病因，只能为检验病因提供线索。故本题选 B。

28. 【答案】A。解析：机器噪声、生产性粉尘属于工艺生产过程中产生的有害因素，厂房布局不合理属于工作环境中的有害因素，饮水中的高氟属于生物地球化学性疾病。故本题选 A。

29. 【答案】C。解析：脑力劳动能量消耗与体力劳动相比并不高，即使是非常剧烈的脑力劳动的能量消耗也不超过基础代谢的 10%。故本题选 C。

30. 【答案】D。解析：硅酸盐是指二氧化硅与金属或金属氧化物结合在一起的物质，而石墨和石英不属于此类。故本题选 D。

31. 【答案】B。解析：批评者指出的这一结论应该为“加拿大的大多数森林没有显示出明显的被酸雨损害的症状”的含义，即“酸雨可能正在造成症状尚未明显的损害”。故本题选 B。

32. 【答案】A。解析：血压属于数值变量，也叫作连续变量资料。职业、性别、民族属于分类变量。故本题选 A。

33. 【答案】D。解析：同一总体中的个体都具有同质性，即总体中的全部单位在某个或某几个指标具有同类性质。在研究不关心的指标上，可以存在差异。故本题选 D。

34. 【答案】D。解析：直方图的纵轴可以是频数、频率或频率密度，具体根据资料情况选择。故本题选 D。

35. 【答案】B。解析：奶与奶制品是钙的重要来源。故本题选 B。

36. 【答案】B。解析：根据《中华人民共和国传染病防治法》规定，传染病分甲类、乙类、丙类三类，共 39 种。甲类传染病是指鼠疫和霍乱，此类疫情城市应在 2 小时内报告防疫站，农村应在 2 小时内电话报告防疫站。故本题选 B。

37. 【答案】C。解析：医疗机构对于因限于设备或技术条件不能诊治的患者，为避免延误病情，应当及时转诊。故本题选 C。

38. 【答案】C。解析：患者在医疗机构内死亡的，尸体应当立即移送太平间，死者尸体存放时间一般不超过 2 周。逾期不处理的尸体，经医疗机构所在地卫生行政部门批准，并报经同级公安部门备案后，由医疗机构按照规定进行处理。故本题选 C。

39. 【答案】A。解析：心尖朝向左前下方，位于左侧第 5 肋间隙，在左锁骨中线内侧 1~2cm 处。

故本题选 A。

40. 【答案】B。解析：单层立方上皮由一层形似立方状的上皮细胞组成。从上皮表面观察，细胞呈六角形或多角形；在垂直切面上，细胞呈立方形核圆、居中。分布于甲状腺、肾小管的上皮等具有分泌和吸收功能。故本题选 B。

41. 【答案】C。解析：尼氏体是胞质内的一种嗜碱性物质，在一般染色中易被碱性染料所染色，多呈斑块状或颗粒状。它分布在核周体和树突内，而轴突起始段的轴丘和轴突内均无。依神经元的类型和不同生理状态，尼氏体的数量形状和分布也有所差别。电镜下，尼氏体是由许多发达的平行排列前粗面内质网及其间的游离核糖体组成。故本题选 C。

42. 【答案】B。解析：血友病 A 是因子 VIII 促凝成分缺乏症；血友病 B 是因子 IX 缺乏症；血友病 C 是因子 XI (FXI) 缺乏症。故本题选 B。

43. 【答案】D。解析：平静呼吸是指机体处于安静状态时平静而顺利的呼吸动作。吸气动作是膈肌和肋间外肌收缩引起的主动运动。吸气时，肋间外肌和膈肌收缩，胸廓前后径、左右径和上下径都增大，整个胸廓容积扩大，肺也随着扩张。肺容积增大，肺内气压下降，低于外界气压，外界空气进入肺泡。呼气时，肋间外肌和膈肌舒张肋骨因重力作用下降，膈顶回升，胸廓容积缩小，肺借弹性回缩，肺内气压升高，迫使肺泡内部分气体排出体外。故本题选 D。

44. 【答案】B。解析：下丘脑—腺垂体—靶腺轴中，下丘脑促垂体区分泌的微素有九种（TRH、CRH、CnRH、CHIH/CHRH、PIF/PRF、MIF/MRF），腺垂体分泌的激素有七种（TSH、ACTH、LH/FSH、GH、PRL、MSH），外周靶腺包括甲状腺、肾上腺和性腺。故本题选 B。

45. 【答案】D。解析：膜泡运输包括出胞和入胞两种形式，持续性出胞是指细胞在安静情况下分泌囊泡自发地与细胞膜融合，而使囊泡内大分子物质不断排出细胞的过程，如小肠黏膜杯状细胞分泌黏液的过程。故本题选 D。

46. 【答案】C。解析：组成 DNA 的碱基包括腺嘌呤、鸟嘌呤、胞嘧啶、胸腺嘧啶。而尿嘧啶是组成 RNA 的碱基。故本题选 C。

47. 【答案】B。解析：化生是指一种已分化组织转变为另一种分化组织的过程，并非由已分化的细胞直接转变为另一种细胞，而是由具有分裂能力的未分化细胞向另一方向分化而成，一般只能转变为性质相似的细胞。再生是生物体的整体或器官受外力作用发生创伤而部分丢失，在剩余部分的基础上又生长出与丢失部分在形态与功能上相同的结构，这一修复过程称为再生。故本题选 B。

48. 【答案】B。解析：肺动脉栓塞是指内源性或外源性栓子堵塞肺动脉或其分支引起肺循环障碍的临床和病理生理综合征。肺栓塞常是静脉血栓形成的合并症。栓子通常来源于下肢和骨盆的深静脉，通过循环到肺动脉引起栓塞。故本题选 B。

49. 【答案】A。解析：发热激活物指能激活机体内产生致热原细胞，产生和释放内生致热原的物质，又称 EP 诱导物。故本题选 A。

50. 【答案】A。解析：人的死亡一般以心跳停止、呼吸停止及脑死亡为识别标志。全脑功能不可逆性的永久性停止，称为脑死亡。故本题选 A。

51. 【答案】D。解析：人体血清免疫球蛋白的主要成分是 IgG，它占总的免疫球蛋白的 70%~75%。IgG 是初级免疫应答中最持久、最重要的抗体，它仅以单体形式存在。故本题选 D。

52. 【答案】C。解析：细胞因子的作用特点：多效性、重叠性、协同性、高效性、拮抗性和双重性。故本题选 C。

53. 【答案】D。解析：特异质反应是由药物引起的一类遗传性异常反应，发生在有遗传性药物代谢和反应变异的个体。特异质反应属于药物不良反应的一类，是少数遗传缺陷者由于缺少特定的生化物质而造成的药物异常反应，不同于变态反应。故本题选 D。

54. 【答案】D。解析：心身疾病包括高血压、冠心病、消化性溃疡、皮肤病等各个系统多种疾病。故本题选 D。

55. 【答案】C。解析：半月板由纤维软骨组成，内外各有一块，位于膝关节的关节间隙，是构成膝关节的重要结构之一。故本题选 C。

56. 【答案】A。解析：信度是效度的前提条件，只有在测量准确的前提下，才能去考察测验结果的稳定性和一致性。信度高是效度高的必要而非充分条件，效度是受信度制约的。信度系数与效度系数之间的关系：信度系数的平方根是效度系数的最高限度。故本题选 A。

57. 【答案】D。解析：危害健康行为通常可分为日常危害健康行为、致病性行为模式、高风险行为和不良疾病行为。故本题选 D。

58. 【答案】A。解析：氯乙烯是一种应用于高分子化工的重要的单体，是一种有毒物质，肝癌与长期吸入和接触氯乙烯有关。故本题选 A。

59. 【答案】C。解析：随着经济发展可能带来的健康问题有慢性非传染性疾病、心理紧张、环境污染、新型传染病等。故本题选 C。

60. 【答案】C。解析：一级预防又称为初级预防或病因预防，主要是在疾病尚未发生时针对致病因子采取的措施。二级预防是指早发现、早诊断及早治疗，是防止和减缓疾病发展而采取的措施。三级预防主要是对症治疗和康复措施。故本题选 C。

61. 【答案】B。解析：根据《国家突发公共卫生事件应急预案》规定，在应对突发公共卫生事件时，医疗机构的职责包括协助疾病控制机构人员开展标本的采集、流行病学调查工作；做好传染病和中毒患者的报告；开展与突发事件相关的诊断试剂、药品，防护用品等方面的研究；对群体性不明原因疾病和新发传染病做好病例分析与总结。故本题选 B。

62. 【答案】C。解析：元素汞常以蒸气状态污染空气，因此常经呼吸道进入人体。故本题选 C。

63. 【答案】D。解析：半数致死量：是指能够引起试验动物一半死亡的药物剂量，通常用药物致死剂量的对数值表示，通常是急性毒性试验的指标。故本题选 D。

64. 【答案】D。解析：高压蒸汽灭菌法是可杀灭包括芽孢在内的所有微生物的一种灭菌方法，是灭菌效果中最好的，适用于普通培养基、生理盐水、手术器械、玻璃容器、注射器及敷料等物品的灭菌。肉类罐头中营养丰富，与培养基类似。故本题选 D。

65. 【答案】B。解析：强化因素是指激励行为维持、发展或减弱的因素，主要来自社会的支持、同伴的影响和领导、亲属及保健人员的劝告等。多数老年人有健康意识但缺乏健康行为，因此需要强化因素。促成因素又称实现因素，是指促使某种行为动机或愿望得以实现的因素，即实现某行为所必需的技术和资源。故本题选 B。

66. 【答案】B。解析：患儿未曾使用过脊髓灰质炎疫苗，临床症状有发热、多汗、烦躁头痛、呕吐、

下肢肌肉疼痛，体检发现下肢出现不对称的肢体迟缓性瘫痪，符合脊髓灰质炎，应考虑为脊髓灰质炎，确诊需做进一步检查。故本题选 B。

67. 【答案】C。解析：我国规定的一周岁以内儿童疫苗接种时间：出生 24 小时内注射第一次乙肝疫苗和卡介苗；1 月龄注射第二次乙肝疫苗；2 月龄注射第一次脊髓灰质炎疫苗；3 月龄注射第二次脊髓灰质炎疫苗和第一次百白破疫苗；4 月龄注射第三次脊髓灰质炎疫苗和第二次百白破疫苗；5 月龄注射第三次百白破疫苗；6 月龄注射第三次乙肝疫苗和第一次 A 群流脑疫苗；8 月龄注射第一次麻疹疫苗和乙脑疫苗；9 月龄注射第二次 A 群流脑疫苗。故本题选 C。

68. 【答案】D。解析：生殖毒理学与发育毒理学是毒理学的两个分支，二者研究的侧重点不同，可统称为繁殖毒理学。发育毒性试验般指三段生殖毒性试验，其中 II 段实验是评价化合物是否致畸的标准方法。生殖毒理学和发育毒理学同样重要。故本题选 D。

69. 【答案】B。解析：健康危险度评价的基本内容包括危害鉴定、暴露评价、剂量-反应关系的评价和危险度特征分析。故本题选 B。

70. 【答案】B。解析：苯属于中等毒性。急性毒作用主要作用于中枢神经系统，以麻醉作用为主。故本题选 B。

71. 【答案】D。解析：维生素 D 缺乏性佝偻病是可预防的疾病，如果婴幼儿有足够时间的户外活动，可以预防发病。因此，现认为确保儿童每日获得充足的维生素 D 是预防和治疗的关键。多晒太阳母乳喂养药物预防、及时添加辅食都可预防佝偻病，但不能盲目补充维生素。故本题选 D。

72. 【答案】D。解析：随机可保证每个对象都有已知的非零的概率被选入作为研究对象，以保证样本的代表性；若样本量大、数据可靠、分析正确，则可以把调查结果推论到总体。故本题选 D。

73. 【答案】C。解析：青春中期是人出生后发育的一个阶段，指第二性征发育开始后的 3~4 年，也称为性征发育期。此期以性征发育为特点。故本题选 C。

74. 【答案】D。解析：流行病学特征包括样体的特征、以分布为起点的特征、对比的特征，概率论与数理统计的特征、社会医学的特征和预防为主的特征。故本题选 D。

75. 【答案】A。解析：湖水呈现绿色、红色或黄绿色，并伴有难闻的气味，可知为湖水富营养化导致水华。故本题选 A。

76. 【答案】C。解析：统计研究设计、搜集资料、整理资料、分析资料，其中设计是影响研究成功的最关键因素。故本题选 C。

77. 【答案】D。解析：实验性研究与观察性研究的根本区别在于是否人为施加干预措施。故本题选 D。

78. 【答案】D。解析：儿童少年贫血主要为缺铁性贫血，主要原因是偏食等因素导致的摄入食物中含铁量不足。故本题选 D。

三、多项选择题

79. 【答案】ABCDE。解析：2016 年《中国居民膳食指南》的主要内容：食物多样，谷类为主；吃动平衡，健康体重；多吃蔬菜奶类和大豆；适量吃鱼、禽、蛋、瘦肉；少盐少油，控糖限酒；杜绝浪费，兴新食尚。故本题选 ABCDE。

80. 【答案】ACE。解析：人在劳动时，肌肉做功的效率与负荷大小的关系是肌肉负荷过大，肌肉做

功的效率较低；肌肉负荷过小，肌肉做功的效率较低；只有在肌肉负荷为最大收缩力的 50%左右时，肌肉做功的效率才较高。故本题选 ACE。

81. 【答案】ABDE。解析：维生素 PP 属于 B 族维生素，是水溶性维生素。故本题选 ABDE。

82. 【答案】BD。解析：秩和检验方法不受分布限制，且计算时用原始数据编秩，计算更为简单；检验必须符合独立正态方差齐且计算复杂。故本题选 BD。

83. 【答案】AD。解析：成年男性和女性的体格特征差异总的来说，在青春期，因男性生长期长，突增幅度较大，故多呈指数的发育水平超过女性，最终形成身材高大，肌肉发达，上体宽的体格特征，女性则形成身材相对矮小，体脂丰满，下体宽的体格特征。故本题选 AD。

84. 【答案】ABCD。解析：影响当今人类健康的四大因素包括行为生活方式、职业因素、生物遗传因素、医疗卫生服务。故本题选 ABCD。

85. 【答案】AD。解析：热适应的表现体温调节能力增强；皮肤温度和机体中心温度降低；心血管紧张性下降；合成热应激蛋白。故本题选 AD。

86. 【答案】ABCDE。解析：20 世纪 60 年代末期，美国学者布瑞斯洛等发现只要采取 7 种基本的健康行为，就能明显地提高人的健康状态。具体行为：每日正常而规律的三餐，避免零食；每天吃早餐；适量运动；每晚 7~8 小时的睡眠；不吸烟；保持适当的体重；不饮酒或少饮酒。故本题选 ABCDE。

87. 【答案】CD。解析：鱼刺卡在喉咙时，切忌用饭团等食物吞咽，防止划伤食道，应及时就医取出。故本题选 CD。

88. 【答案】ABCD。解析：2012 年版《国家基本药物目录》中的药品包括化学药品、生物制品、中成药和中药饮片。故本题选 ABCD。

89. 【答案】AB。解析：具有结肠带、结肠袋和肠脂垂这三种特殊结构的大肠为结肠和盲肠。故本题选 AB。

90. 【答案】ABCD。解析：血窦是毛细血管的一种类型，也称窦状毛细血管，主要分布在肝、脾、骨髓和一些内分泌腺内，是血液由血管进入组织间隙的区域。血窦管腔较大，形状不规则，内皮细胞间可能有较大的间隙，有的血窦内皮细胞有窗孔，内皮下的基膜或连接、或不连接、或缺如。不同器官的血窦结构有较大差别。故本题选 ABCD。

91. 【答案】AC。解析：正反馈是指受控部分发出的反馈信息促进与加强控制部分的活动，最终使受控部分的活动朝着与它原先活动相同的方向改变，包括排尿反射、分娩过程、血液凝固过程等。故本题选 AC。

92. 【答案】ABCD。解析：肿瘤的“分期”指的是恶性肿瘤的生长范围和播散程度。肿瘤体积越大、生长范围越宽，播散程度越广，患者的预后越差。对肿瘤进行分期，需要考虑原发肿瘤的大小、浸润深度、浸润范围、邻近器官受累情况局部和远处淋巴结转移情况、远处转移等。故本题选 ABCD。

93. 【答案】ABC。解析：低钾血症的临床表现：神经肌肉系统，常见症状为肌无力 and 发作性软瘫；心血管系统，低钾可使心肌应激性减低和出现各种心律失常和传导阻滞；泌尿系统，长期低钾可使肾小管受损而引起缺钾性肾病、肾小管浓缩、氨合成、泌氢和氯离子的重吸收功能均可减退或增强，钠排泄功能或重吸收钠的功能也可减退，结果导致代谢性低钾，低氯性碱中毒；内分泌代谢系统，低钾血症可有糖耐量减退，长期缺钾的儿童生长发育延迟，低钾血症患者的尿钾排泄最减少，但由肾小管性酸中毒

和急性肾衰竭引起者，尿钾排泄量增多；消化系统，缺钾可使肠蠕动减慢，轻度缺钾者只有食欲缺乏、腹胀恶心和便秘等症状；严重缺钾者可引起麻痹性肠梗阻。故本题选 ABC。

四、案例分析题

94. 【答案】A。解析：腹部 X 线检查可排除其他急腹症，如内脏穿孔等，“哨兵襻”和“结肠切割征”为胰腺炎的间接指征，弥漫性模糊影腰大肌边缘不清提示存在腹腔积液，可发现肠麻痹或麻痹性肠梗阻。故本题选 A。

95. 【答案】A。解析：血清（胰）淀粉酶在起病 6~12 小时内开始升高，48 小时后开始下降，持续 3~5 天，血清淀粉酶超过正常值 3 倍，以此可确诊本病。故本题选 A。

96. 【答案】B。解析：急性水肿型胰腺炎主要症状为腹痛、恶心、呕吐、发热，而出血坏死型胰腺炎可出现休克高热、黄疸、腹胀及肠麻痹、腹膜刺激征，甚至皮下出现淤血斑等。故本题选 B。

97. 【答案】B。解析：急性胰腺炎并发胰腺脓肿常于起病 2~3 周后出现。此时患者高热伴中毒症状，腹痛加重，可扪及上腹部包块，白细胞计数明显升高。穿刺液为脓性，培养有细菌生长。故本题选 B。

98. 【答案】D。解析：急性呼吸窘迫综合征起病较急，可为 24~48 小时内发病，也可长至 5~7 天。其主要临床表现包括呼吸急促、口唇及指（趾）端发绀，以及不能用常规氧疗方式缓解的呼吸窘迫（极度缺氧的表现），可伴有胸闷咳嗽、血痰等症状。病情危重者可出现意识障碍，甚至死亡等。体格检查：呼吸急促，鼻翼扇动，三凹征；听诊双肺早期可无啰音，偶闻及哮鸣音，后期可闻及细湿罗音，卧位时背部明显。叩诊可及浊音；合并肺不张者叩诊可闻及实音，合并气胸者则出现皮下气肿、叩诊鼓音等。故本题选 D。

99. 【答案】A。解析：用超声心动图可鉴别心源性肺水肿。故本题选 A。

100. 【答案】C。解析：急性呼吸窘迫综合征的治疗包括机械通气治疗与非机械通气治疗两大类。机械通气是急性呼吸窘迫综合征的主要治疗手段。故本题选 C。