

公卫执业医师实践技能第三站模拟试题实践技能考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E6_89_A7_E4_c22_636273.htm

第三站考试：试题编号：公卫3-1号 1、常规仪器设备的正常使用（20分）（考试时间6分钟）题目：现场噪声仪器的使用 2、消毒、隔离操作：操作同前 题目：某医院购入20%戊二醛用于医疗器械消毒，应怎样配制1000ml2%的戊二醛使用液？ 1、计算20%戊二醛的使用量和加水量；来源：考试大 $20\%/2\%-1=10-1=9$ 即用100ml25%的戊二醛加入900ml蒸馏水中配成1000ml2%戊二醛。由于20%戊二醛常是在酸式条件下保存，故可再用0.3%NaHCO₃调PH值。 2、实施具体操作步骤；注意2%戊二醛在20℃只能保存2周，故应现用现配。 3、回答下列问题：（1）取20%戊二醛与加水的比例是多少？1：9（2）戊二醛在消毒剂消毒效果分类中属高中低哪一类？高效消毒灭菌剂（3）代表该消毒剂消毒效果分类的标志是什么？细菌、病毒、芽胞、杆菌等。 3、流行病学资料处理：题目：大骨节病是一种地方性变形性骨关节病。有人调查了黑龙江某地不同民族的大骨节病。在汉族中，检查了426人，发现有145人患大骨节病；检查了朝鲜族177人，有2人患该病。来源：考试大请回答：1、用什么指示反映这次调查结果？患病率。 2、在检查的人群中，哪个民族的大骨节病高？（列出算式，不做具体计算）汉族：145/426。 3、做出恰当的统计表。（画出统计表的草表框架，不一定精确）再运用卡方检验算出 $\chi^2 = \frac{(ad-bc)^2}{n(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$ 、P值，得出两者患者率有差异。 常规仪器的使用 操作题目：如何正确使用余氯比色计

测定饮用水中的余氯含量。要求：正确使用余氯比色计测定饮用水中的余氯含量，并正确对测定结果进行判定。操作步骤：1、取水样5ml于带刻度的比色管中；（3分）2、用滴管加入2~3滴邻联甲苯胺溶液，混匀；（3分）来源：考试大3、迅速与标准管进行比色；（3分）4、读出水样中的余氯含量。（3分）判定标准为0.3-0.5mg/L 简答题：1、饮用水中余氯卫生标准的浓度表示单位是什么？（2分）答：饮用水中余氯卫生标准的浓度表示单位是mg/l。2、测定水中余氯时的温度最好不超过多少度（ ）？（2分）来源：考试大 答：测定水中余氯时的温度最好不超过20 。3、立即比色，所得结果为何种余氯？（2分）答：立即比色，所得结果为游离性余氯。4、10分钟后比色，所得结果为何种余氯？（2分）答：10分钟后比色，所得结果为总氯。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com