

公卫助理医师模拟试题（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_8A_A9_E7_c22_242506.htm

1.高温车间是指 A.夏季车间内气温超过30 B.车间内气温比室外夏季设计通风计算温度高2 及以上 C.夏季车间内气温超过35 D.车间内热源散热量每小时每m³大于50kcal E.未明确规定 [正确答案]

: B 2. 高温车间是指车间内气温比室外夏季设计通风计算温度高2 以上。关于随机抽样，下面哪一个正确 A.随机抽样即随意抽取个体 B.抽样时精心挑选个体，能使样本更好代表总体 C.抽样时应使总体中的所有个体有同等机会被抽取 D.抽样时样本量越大越好 E.严格执行随机抽样，可以避免抽样误差 [正确答案]: C

解题思路：随机抽样的核心是要使总体中的所有个体都有同等机会被抽取，而A、B、C、D、E选项均为干扰项。 3.生物转化可使毒物转变为 A.毒性降低 B.毒性增加 C.活性降低 D.活性增加 E.有的毒物毒性降低，有的毒物毒性则增加 [正确答案]: E

解题思路：对生物转化的后果，要全面认识。并非所有毒物经生物转化后的毒性都能降低，而有的反而升高，所以E的答案最全面。某男性，某矿场采矿工，年龄25岁，工龄约2年。因主诉咳嗽、气短、胸疼就诊。检查发现，X线胸片呈肺纹理增加，伴有块状阴影和典型结节

4.患者自述，他工作场所条件很差，无防尘设施，此工人最可能患何种类型尘肺 A.晚发性矽肺 B.矽肺 C.煤肺 D.尘肺 E.速发性矽肺 [正确答案]: E

解题思路：由于持续吸入高浓度粉尘，而无防护条件，在接尘2年内发病，称速发性矽肺。 5.WHO规定的国际监测传染病是 A.疟疾、流感、脊髓灰质炎、流行性

斑疹伤寒、回归热 B.霍乱、黄热病、流脑、脊髓灰质炎、回归热 C.疟疾、流行性斑疹伤寒、霍乱、黄热病、流感 D.疟疾、霍乱、流感、黄热病、脊髓灰质炎 E.霍乱、流感、脊髓灰质炎、流行性斑疹伤寒、登革热 [正确答案]：A 解题思路

：WHO规定的国际监测传染病是疟疾、流感、脊髓灰质炎、流行性斑疹伤寒和回归热。 6.根据三级预防原则，劳动卫生工作的一级预防工作应进行 A.现场劳动卫生学调查 B.现场环境监测 C.就业前健康检查 D.健康教育 E.改善劳动条件 [正确答案]：C 7.调查水体污染对居民健康影响，进行医学检查时，被检人群应该是 A.年幼人群 B.年老人群 C.残疾人群 D.敏感人群 E.病人 [正确答案]：D 解题思路：要了解居民健康是否受到环境影响，则被调查对象应该选敏感人群。因为敏感人群出现健康影响比较早，表现也比较明显。 8.疾病的地区分布特征主要与下列哪些因素有关 A.地形地貌 B.气象条件 C.风俗习惯 D.经济状况 E.以上均是 [正确答案]：E 解题思路：每一种疾病在地区分布上都具有自身的特征，这些特征主要与地质出理环境，气象条件、居民的风俗习惯和社会经济状况等因素有关。 9.土壤有机物转化为腐殖质的过程，不能称为 A.无害化过程 B.无机化过程 C.自净过程 D.腐殖质化过程 E.生物氧化过程 [正确答案]：B 解题思路：腐殖质是有机物。是有机污染物在微生物作用下分解又重新合成的一种新的有机物。在形成过程中，病原体均被杀灭。所以转化为腐殖质的过程，可以称为A、C、D、E，但它是有机物，故不能称为无机化过程。 10.尾蚴皮炎最主要 A.是血吸虫的尾蚴侵入消化道所致 B.是血吸虫的尾蚴侵入皮肤所致 C.是血吸虫的尾蚴侵入呼吸道所致 D.是血吸虫的尾蚴侵入血液循环所致 E.是血吸

虫的尾蚴侵入皮肤、消化道所致 [正确答案]：B 解题思路：
尾蚴皮炎是血吸虫尾蚴在水田内钻入人皮肤引起的一种变态
反应。转贴于：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