

<<2012放射医学技术>>

图书基本信息

书名：<<2012放射医学技术>>

13位ISBN编号：9787802458376

10位ISBN编号：7802458374

出版时间：2011-11

出版时间：军事医科

作者：王国华//张通//冯磊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2012放射医学技术>>

内容概要

这天早上，小羊去河边吃草突然发现河边长的草都变的枯黄而小河的水质也变的浑浊。经过调查灰太狼竟然河底投入挖黄金的生产。

虽然是手工来做。

但是水的质量已经被严重污染了。

小羊们为了保护大自然不再受到迫害，奋起反抗。

而贪心的灰太狼显然忘记：在破坏了自然后，它总有一天会把你所犯下的错误加倍还回来的！

<<2012放射医学技术>>

书籍目录

移动狼堡
小秘密
环境保卫战
拯救灰太狼

章节摘录

版权页：65.骨的分类不包括A.长骨B.短骨C.扁骨D.方骨E.不规则骨66.光电效应在X线摄影中的意义，错误的是A.光电效应可提高影像对比度B.光电效应使患者接受的照射量大C.光电效应不产生有效的散射D.对胶片不产生灰雾E.光电效应减少X线对比度67.关于康普顿效应的叙述，错误的是A.康普顿效应也称散射效应B.与X线能量无关C.是物质作用的一种主要形式D.光电吸收与康普顿吸收各占一定的百分比E.与原子序数几乎无关68.不参与构成肝蒂的结构是A.肝固有动脉B.肝静脉C.肝管D.肝的神经E.肝的淋巴组织69.1R（伦琴）的照射量对应空气的吸收剂量是A. 8.7×10^{-3} GyB. 8.7×10 GyC. 8.7×10^2 GyD. 8.7×10^3 GyE. 8.7×10^4 Gy70.X线剂量单位戈瑞（Gy）指的是A.照射量B.照射量率C.吸收剂量D.剂量当量E.吸收剂量率71.关于X线量的叙述，错误的是A.表示X线光子的多少B.利用X线在空气中产生的电离电荷测定C.用管电流表示D.常用管电压表示E.实际工作中用mAs表示72.关于X线减弱特点的叙述，错误的是A.强度与距离平方成反比B.X线通过物质后，质和量都发生改变C.X线通过物质，低能光子被吸收少D.X线通过物质后射线平均能量提高E.X线的能量影响衰减

<<2012放射医学技术>>

编辑推荐

《卫生专业技术资格考试辅导丛书:2012放射医学技术(士)资格考试全真模拟及解析(第3版)》紧扣2012年考试大纲反映最新命题趋势之一。

<<2012放射医学技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>