

<<冲刺全国初中生物竞赛>>

图书基本信息

书名：<<冲刺全国初中生物竞赛>>

13位ISBN编号：9787308047807

10位ISBN编号：7308047806

出版时间：2006-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：初中生物竞赛研究组 编

页数：150

字数：240000

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>

<<冲刺全国初中生物竞赛>>

内容概要

竞赛是对学有余力的学生开设的活动，旨在培养学生的创新意识和创新能力，为有特殊能力的学生提供一个展示自我的舞台。

这项活动激发了参与学生的学习兴趣，也培养了一批好苗子。

在编写的过程中，力求取材新颖，所有的材料都是本科的本质内容；力求试题设计的科学性、趣味性，对于一些艰深生涩、学生又不熟悉的素材一律舍弃。

丛书博采了众多的优秀的各类考试试题和竞赛试题。

丛书由竞赛命题专家和竞赛研究专家编写，是专门为哪些即将参加竞赛在最后冲刺阶段而准备的珍贵材料。

<<冲刺全国初中生物竞赛>>

书籍目录

一、单元试卷 第一单元 生物和生物圈 第二单元 生物和细胞 第三单元 生物圈中绿色植物 第四单元 生物圈中的人 第五单元 生物圈中的其他生物 第六单元 生物的多样性及其保护 第七单元 生物圈中生命的延续和发展 第八单元 健康地生活二、分块试卷 分块试卷一 分块试卷二 分块试卷三 分块试卷四三、综合模拟试卷 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷五 模拟试卷六 模拟试卷七 模拟试卷八参考答案

<<冲刺全国初中生物竞赛>>

章节摘录

版权页：插图：1.假如你在一次事故中刺伤了血管，则刺伤动脉远比刺伤静脉危险，这是因为与静脉中的血相比较，动脉中的血（ ）A.含有更多的养料和氧气 B.具有较大的压力 C.含更多的白细胞和抗体 D.无废物和二氧化碳 2.人连续高烧数小时，可能导致一些细胞不可逆地损伤，最主要的原因可能是（ ）A.高温引起细胞膜损伤 B.高温引起细胞器损伤 C.高温引起遗传物质的改变 D.高温引起细胞内生化反应紊乱 3.人的红细胞必须生活在含有0.9%氯化钠的溶液中；若将红细胞置于蒸馏水中，红细胞会因吸水过多而胀破，若将红细胞置于浓盐水中，红细胞会因失水皱缩而丧失输送氧气的功能，所以医生给脱水的病人注射用的是0.9%的生理盐水。

这个事例说明（ ）A.无机盐对维持细胞的形态和功能具有重要作用 B.只有红细胞才有这种特性 C.水分子容易进入细胞 D.无机盐离子容易进入细胞 4.据报道：四川省某村有数百口人，却选不出一个人当会计，原因是该村绝大多数人智力低下，且有许多呆小症患者。

出现该村这种状况的主要原因是（ ）A.食物中含碘过多，生长激素分泌过少 B.食物中缺少碘，生长激素分泌过少 C.食物中含碘过多，甲状腺激素分泌过少 D.食物中缺少碘，甲状腺激素分泌过少 5.在对因意外事故而发生呼吸和心跳停止的病人进行急救时，可以同时采取人工呼吸和心脏胸外按摩法（如右图）。

下列叙述中正确的是（ ）A.口对口吹气一次，心脏胸外按摩一次 B.口对口吹气一次，心脏胸外按摩3~4次 C.口对口吹气3~4次，心脏胸外按摩一次 D.口对口吹气3~4次，心脏胸外按摩3~4次 6.在小烧杯中倒入10毫升植物油，加入配制的消化液，充分振荡，并置于37℃的温水中。

1小时后，植物油不见了。

请分析所配制的消化液中，最合理的一组是（ ）A.唾液、胆汁、胃液 B.胆汁、肠液、胰液 C.胃液、肠液、唾液 D.胰液、肠液、唾液。

<<冲刺全国初中生物竞赛>>

编辑推荐

《冲刺全国初中生物竞赛(第3版)》旨在培养学生的创新意识和创新能力，为有特殊能力的学生提供一个展示自我的舞台。

这项活动激发了参与学生的学习兴趣，也培养了一批好苗子。

<<冲刺全国初中生物竞赛>>

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>