

《(皖)高考模拟试卷汇编优化20+2套》

图书基本信息

书名：《(皖)高考模拟试卷汇编优化20+2套》

13位ISBN编号：9787551522854

10位ISBN编号：7551522859

出版社：恩波 新疆青少年出版社 (2012-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《(皖)高考模拟试卷汇编优化20+2套》

书籍目录

A.基础篇 01.安徽省省级示范名校2012届高三联考 02.安徽省六校教育研究会2012届高三测试 03.安徽省名校2012届高三第五次联考 04.安徽省“江南十校”2012届高三联考 05.安徽省皖北协作区2012届高三联考 B.提升篇 06.安徽省知名省级示范高中2012届高三第二次联合统考 07.安徽省蚌埠市2012届高三第二次联合统考 08.安徽省皖南八校2012届高三第二次联考 09.安徽省安庆市2012届高三第二次联考 10.安徽省合肥市2012届高三第二次教学质量检测 11.安徽省马鞍山市2012届高三第二次教学质量检测 12.安徽省黄山市2012届高三第二次质量检测 13.安徽省宣城市2012届高三第二次调研测试 14.安徽省淮南市、淮北市2012届高三第二次质量检测 15.安徽省皖南八校2012届高三第三次联考 16.安徽省黄山市2012届高三第三次质量检测 C.信息篇 17.北京市海淀区2012届高三第二次模拟考试 18.浙江省2012届重点中学协作体高三调研考试 19.山东省青岛市2012届高三第二次模拟考试 20.广东省深圳市2012届高三第二次调研考试 附：01.2011年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷） 02.2012年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）

章节摘录

版权页：插图：本卷共20小题，每小题6分，共120分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1.生物组织细胞中某些成分的鉴定和结构的观察，需要选取适当的实验材料、试剂和仪器。下列材料、仪器（试剂）与成分鉴定和结构观察对应正确的是（ ）

A.西瓜汁——斐林试剂——检测生物组织中的糖类
 B.嫩绿的菠菜叶——层析液——提取光合色素
 C.口腔上皮细胞——健那绿染液——观察DNA在细胞中的分布
 D.新鲜菠菜叶——高倍显微镜——观察叶绿体

2.2009年2月9日，加拿大麦吉尔大学卫生中心研究所杰纳斯·雷克研究小组认为，肿瘤细胞能释放一种叫微泡的“气泡”让肿瘤与血管内皮细胞进行交流，并改变这些内皮细胞的行为。这些微泡在离开肿瘤组织时携带一种特殊的癌症蛋白。当微泡与内皮细胞融合，它们所携带的这些癌症蛋白就会触发促进新血管异常形成的机制。这些新生血管向着肿瘤方向生长并为它们提供生长所需的营养。下列与此相关的叙述，不合理的是（ ）

A.“癌症蛋白”是信息分子，其作用过程也是细胞间的一种信息传递过程
 B.微泡与内皮细胞能够融合与细胞膜的流动性有关
 C.“癌症蛋白”的形成与核糖体、内质网、高尔基体、线粒体等有关
 D.新生血管向着肿瘤方向生长与细胞分裂有关，而与细胞的分化无关

3.右方遗传系谱图中，6不携带致病基因，甲种遗传病的致病基因用A或a表示，乙种遗传病的致病基因用B或b表示，据图分析，下列说法中正确的是（ ）

A. 2的基因型为aaX^BX^B或aaX^BX^b
 B. 5的基因型为BbX^AX^A的可能性是1/4
 C. 8同时患有两种遗传病的概率为1/16
 D.通过遗传咨询可确定n是否患有遗传病

4.下列有关神经纤维上动作电位的产生与传导的叙述，正确的是

A.受刺激后的神经纤维膜上兴奋的传导是单向的
 B.神经纤维膜对Na⁺通透性的降低会导致动作电位变小
 C.各条神经纤维动作电位彼此影响，并随传导距离延长而变小
 D.动作电位的产生是由于K⁺内流形成的

5.某水池有水蚤和绿藻两个种群，其种群密度随时间变化的趋势如下图。若向水池中投放大量专食水蚤的某种花鲢（丙），一段时间后，该水池甲、乙、丙三个种群中仅剩一个种群。下列关于该水池中上述三个种群关系及变化的叙述，正确的是（ ）

A.如果没有水蚤，也不投放花鲢，绿藻将呈“J”型曲线增长
 B.如果向水池投放花鲢饲料，各营养级所含的能量：丙>乙>甲
 C.甲和乙既有竞争关系又有捕食关系，最终只剩下丙种群
 D.丙和乙既有竞争关系又有捕食关系，最终只剩下甲种群

6.下图表示生物细胞内的某些代谢过程，下列说法中错误的是（ ）

A. 过程可发生在原核细胞中， 过程发生在人体的肝脏细胞和肌肉细胞中
 B. 过程仅发生在动物细胞中， 过程只发生在绿色植物细胞中
 C.胰岛素能促进图中的 过程，胰高血糖素能促进图中的 过程
 D.在生态系统组成成分中，能发生 过程的有生产者、消费者、分解者

7.下列装置能够达到实验目的的是（ ）

A.装置：电石和水反应制取乙炔
 B.装置：探究CaO的吸水性
 C.装置：用MnO₂和浓盐酸反应制备Cl₂
 D.装置：测定黄铜（Cu、Zn合金）中Zn的含量。

《(皖)高考模拟试卷汇编优化20+2套》

编辑推荐

《(皖)高考模拟试卷汇编优化20+2套:理综》编辑推荐：最安徽的，才最有效！

《(皖)高考模拟试卷汇编优化20+2套》

精彩短评

1、除了纸张不好以外，其它都很好，内容非常适合安徽高考考生三轮复习使用。

《(皖)高考模拟试卷汇编优化20+2套》

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:www.tushu000.com