

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

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aaX⁸X⁸或aaX⁸X⁶ 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。

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！

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>