



丛书主编 陈东旭

2007

同步辅导用书

高二 下册

学习的艺术



生
物

吉林文史出版社

学习的艺术

生物

江西金太阳教育研究所

主 编:肖保和

副主编:刘广如 龚志现 李荣健

编 委:(按姓氏笔划排列)

刘广如 何升斌 何 刚 李荣健

杨文松 肖保和 赵兴中 龚志现

吉林文史出版社

(吉)新登字 07 号

书 名 学习的艺术(高二)
丛书主编 陈东旭
责任编辑 周海英
出版发行 吉林文史出版社
地 址 长春市人民大街 4646 号 130021
印 刷 江西青年报社印刷厂印刷
规 格 787 mm×1092 mm
开 本 16 开本
印 张 125 印张
字 数 3975 千字
版 次 2006 年 10 月第 1 版 2006 年 10 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 7-80702-396-1
定 价 150.00 元

前言

成功者说：“学而有道”。那么，何为学之“道”？“道”在何方？让我们一起来翻开金太阳教育研究所倾情打造的《学习的艺术》一书吧！书中的讲解深入浅出，翔实高效；练习新颖别致，难易适中，这就是问题的答案。

古人常说，授人以鱼，不如授人以渔。《学习的艺术》这套丛书，经过长期、广泛、细致地调研，集合全国一大批教学一线的名师，将他们的教学心得、复习方法和应试技巧融于书中，使大家的学习更艺术，考试更轻松。

本丛书以课时为编写单元，与实际教学保持良好同步，教师与学生使用很方便。在内容上既有知识的辅导、技巧和方法的指导，又有生动活泼的相关情景，体现实用性与趣味性的紧密结合。

课前导航 或以故事，或以设疑激趣的方式，将学生导入课堂，引入神奇的生物世界，让学生带着问题阅读教材，使学生学有方向。

知识梳理 科学直观地展现每课时的知识点及内在联系，并使学生全面掌握每课时的基本知识，整体把握教材内容。

疑难突破 针对重难点、学生易混淆的问题进行精辟的分析，并通过例题和习题，及时予以巩固。

章末小结 由知识整合、热点拓展和高考链接三部分组成。整合是用表格、网络等形式列出本章知识点之间的横向、纵向的联系；拓展是让学生了解生物科学的最新科技成果；链接是让学生提前感受高考，提升应试能力，为他们今后的学习指明方向。

同步达标 依据教学大纲编写，检验本课时学习成效的测试题。试题新颖，覆盖全面，难易适中，针对每课时的重难点进行系统强化训练，是学生巩固所学知识，提高能力的又一舞台。

一位名师能引领你走进科学的殿堂，一本好书能改变你一生的命运。认真研读这套丛书吧，拥有她，你会领略到学习的艺术，她会成为你的良师益友，会照亮你前进的道路。愿《学习的艺术》助你顺利走向高考。

本书读者如有疑难问题，可来信、来电与我们联系，本研究所将及时帮您排忧解难。联系方式见书后。

编者

金太阳系列丛书

特别鸣谢以下学校的大力协助：

江西省：	南昌二中 南昌十七中 新余四中 临川二中 赣县中学 贵溪一中	江西师大附中 临川一中 瑞昌一中 赣州一中 修水一中 鹰潭一中	南昌一中 吉安一中 新建二中 江西南大附中 安福中学 景德镇一中	南昌三中 白鹭洲中学 上高二中 玉山一中 上饶一中 赣州市三中	南昌十中 新余一中 宜春中学 南康中学 萍乡中学 峡江中学
北京市：	北京四中 首都师大附中	北京景山学校 北师大附中	清华大学附中 北京二中	北师大附属实验中学 北京二十中	
天津市：	南开中学	耀华中学	天津实验中学	大港一中	静海县一中
河北省：	邯郸一中	唐山市一中	衡水中学	正定中学	遵化一中
内蒙古：	内蒙古师大附中	呼和浩特市二中	赤峰市一中		
山西省：	太原五中 临汾一中	平遥中学 运城中学	大同一中	晋城一中 怀仁县一中	沁县中学
辽宁省：	沈阳市二中	东北育才中学	大连市八中	庄河高中	
吉林省：	东北师大附中 松原前郭五中	省实验中学 松原市第二中学	长春市实验中学	吉林市一中 延边市二中	
黑龙江省：	哈尔滨市六中	哈尔滨市九中	鸡西市一中	齐齐哈尔市实验中学	
江苏省：	南京师大附中 姜堰中学	南京外国语学校 盐城中学	南京一中 徐州一中	南通中学 张家港高中	启东中学
浙江省：	杭州高级中学 浙师大附中	浙江大学附中 东阳中学	宁波效实中学 衢州二中	诸暨学勉中学 绍兴树桥中学	金华市一中 温州中学
山东省：	省实验中学 滨州市北镇中学	济南市一中 烟台市二中	青岛市二中	曲阜师范大学附中 牟平一中	潍坊市一中
安徽省：	合肥市一中	马鞍山市二中	济宁市实验中学	安庆市一中 濉溪中学	
福建省：	福建师大附中	南平高级中学	福州三中	龙岩二中 新乡市一中	南平一中 平舆二高
河南省：	河南大学附中	开封市高中	潢川一中		
湖北省：	华中师大一附中 水果湖中学	黄冈中学 武汉二中	荆州中学 荆门市一中	武汉中学 仙桃中学	天门中学
湖南省：	湖南师大附中 沅江市三中	长沙市一中 岳阳市一中	郴州市一中 岳阳县一中	株洲市二中 桑植一中	衡阳市八中 株洲市南方中学
广东省：	华南师大附中 深圳教育学院附中	广东省实验中学 顺德市一中	汕头金山中学 高州中学	惠州市一中	
广 西：	广西师大附中	南宁市二中	北海市教科所	桂林市临桂中学	
四川省：	成都市七中 彭州中学	成都石室中学 南充高级中学	成都市十二中 攀枝花市三中	四川师大附中	新都一中
重庆市：	西南师大附中	重庆市一中	重庆市十一中	重庆市三中	重庆市八中
贵州省：	凯里市一中	贵阳师大附中	遵义市一中		
云 南 省：	昆明一中 拉萨中学	昆明三中 宣威一中		大理一中	曲靖一中
陕 西 省：	陕西师大附中 咸阳中学	西安中学 韩城象山中学	安康中学 绥德中学	延安中学 榆林市第一中学	渭南市瑞泉中学 榆林中学
甘 肃 省：	西北师大附中	兰州市一中	天水一中		
宁 夏：	宁夏大学附中	银川市一中	银川市唐徕回民中学		
新 疆：	新疆实验中学	乌鲁木齐市一中	库尔勒华山中学兵团二中		乌鲁木齐铁路三中

(限于篇幅仅列部分学校,敬请谅解)

产品质量调查反馈表

尊敬的用户：

感谢您一直以来对金太阳教育事业的支持与厚爱。为了更好地回报用户，提高我们的服务水平和产品质量，希望您百忙之中抽空填写本表，我们不胜感激。表格填好后，您可交给为您服务的金太阳客户经理或回寄至以下地址：

江西南昌国家经济技术开发区昌北·麦园·菊圃路1818号 研发中心质检部 邮编：330032

您的意见或建议对我们非常重要。再次衷心地感谢您！

学校名称

类 别

反馈人

联系 电 话

省重点 市重点 普通

产品名称				反馈科目	
体例安排		<input type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 不合理	您的理由是：		
试题新颖性		<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	新颖性达到_____%		
试题难度		<input type="checkbox"/> 难 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较易	难度系数大约为_____		
试题针对性		<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	您的理由是：		
知识 内 容	知识 结 构 安 排	<input type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 不合理	您的理由是：		
	主干 知 识	<input type="checkbox"/> 突出 <input type="checkbox"/> 一 般 <input type="checkbox"/> 不突出	您的理由是：		
错 误 之 处	填写 具 体 内 容				
超 纲 之 处	填写 具 体 内 容				
整 体 评 价	不 足				
	优 点				

《金太阳》系列丛书
——江西金太阳教育研究所编著
——吉林文史出版社出版

《学习的艺术》(下册)
——2007 高二同步辅导用书

邮 购 目 录

书 名	邮购代码	邮购价(元)	数量
《学习的艺术》·语文分册	YSX21	14.50	
《学习的艺术》·数学(A)分册	YSX22A	19.50	
《学习的艺术》·数学(B)分册	YSX22B	19.50	
《学习的艺术》·英语分册	YSX23	17.00	
《学习的艺术》·物理分册	YSX24	10.50	
《学习的艺术》·化学分册	YSX25	17.00	
《学习的艺术》·生物分册	YSX26	15.50	
《学习的艺术》·政治分册	YSX27	10.50	
《学习的艺术》·历史分册	YSX28	10.50	
《学习的艺术》·区域地理	YSX29	15.50	

邮购方法：

注明所购图书代码、数量以及您的详细收件地址、姓名、邮编，将书款通过邮局汇至330032 江西南昌国家经济技术开发区昌北·麦园·菊圃路 1818 号 黄利平老师收。款到三日内发书。

起邮数 100 册。

联系电话：13077966176

目 录

第六章 遗传和变异

课时1 DNA是主要的遗传物质	(1)
课时2 [实验九]DNA的粗提取与鉴定	(4)
课时3 DNA分子的结构 [实验十]制作DNA双螺旋结构模型	(8)
课时4 DNA分子的复制	(11)
课时5 基因的表达(一):基因的概念与RNA的组成、结构和种类	(15)
课时6 基因的表达(二):基因控制蛋白质的合成,基因对性状的控制	(17)
课时7 基因的分离定律(一):试验、解释	(21)
课时8 基因的分离定律(二):验证和实质	(24)
课时9 [实验十一]性状分离比的模拟实验	(28)
课时10 基因的自由组合定律(一):试验、解释、验证、实质	(30)
课时11 基因的自由组合定律(二):自由组合定律在实践中的应用、孟德尔成功的原因	(33)
课时12 基因的自由组合定律(三):自由组合定律的试题分析	(36)
课时13 性别决定和伴性遗传	(38)
课时14 基因突变和基因重组(一):变异的类型,基因突变的概念和实例	(42)
课时15 基因突变和基因重组(二):基因突变的原因、特点、意义、应用和基因重组	(45)
课时16 染色体变异(一):染色体结构的变异、染色体组	(47)
课时17 染色体变异(二):二倍体、多倍体、单倍体	(50)
课时18 人类遗传病与优生	(54)
课时19 章末小结	(57)

目录

Contents

第七章 生物的进化

课时20 现代生物进化理论简介(一)	(61)
课时21 现代生物进化理论简介(二)	(63)
课时22 章末小结	(66)

第八章 生物与环境

课时23 生态因素(一):非生物因素	(68)
课时24 生态因素(二):生物因素、生态因素的综合作用	(71)
课时25 种群和生物群落(一):种群的特征、[实习3]种群密度的取样调查	(74)
课时26 种群和生物群落(二):种群数量的变化、生物群落的概念和结构	(77)
课时27 生态系统的类型	(80)
课时28 生态系统的结构	(83)
课时29 生态系统的能量流动	(86)
课时30 生态系统的物质循环	(89)
课时31 生态系统的稳定性	(93)
课时32 [实习4]设计并制作小生态瓶,观察生态系统的稳定性	(95)
课时33 章末小结	(97)

第九章 人与生物圈

课时34 生物圈的稳态	(100)
课时35 [实验十二]观察SO ₂ 对植物的影响研究性课题 调查环境污染对生物的影响	(105)
课时36 生物多样性及其保护	(107)
课时37 章末小结	(111)

参考答案

附录:同步达标(共82页)

第六章 遗传和变异

课时 1 DNA 是主要的遗传物质

课前导航

人们常说：“龙生龙，凤生凤，老鼠生儿打地洞。”又道：“种瓜得瓜，种豆得豆。”这是对遗传的最通俗的注释。遗传，俯拾皆是的生物现象，其中的奥秘却隐藏至深。人类对它的探索之路充满着艰难曲折，又是那么精彩绝伦！

“天才的试验家只用最简单的方法，便能揭示出问题的要害，并进而改变人们传统的看法”（哈勒语）。让我们循着科学家的足迹，探索遗传究竟是怎样发生的？又是由什么物质决定的？

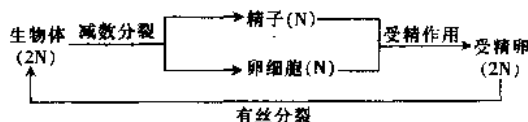
请你思考：

1. 为什么说 DNA 是主要的遗传物质？
2. 两种不同类型的肺炎双球菌各有什么特点？格里菲思和艾弗里各自做了什么样的实验，实验的结论分别如何？
3. T₂ 噬菌体是怎样侵染细菌的？
4. 赫尔希和蔡斯是如何证明 DNA 才是真正的遗传物质的？其实验方法叫什么？这一实验依据的原理又是什么？
5. 除 DNA 外，还有哪些物质可以是遗传物质？

知识点梳理

一、染色体是遗传物质的主要载体

1. 染色体与生物遗传的关系：通过有丝分裂、减数分裂和受精作用，染色体在生物的传种接代中保持一定的连续性和稳定性（如图）。



2. 染色体与 DNA 的关系：染色体主要是由蛋白质和 DNA 组成的。DNA 在染色体上含量稳定，是主要的遗传物质。

3. DNA 的分布：DNA 主要分布在细胞核的染色体上。在细胞质中也有少量 DNA，位于线粒体、叶绿体中。非真核生物没有染色体。

说明：以上讨论的是大多数生物——真核生物！

二、DNA 是遗传物质的证据

设计思路：设法把 DNA 和蛋白质分开，单独地、直接地去观察 DNA 的作用。

1. 肺炎双球菌的转化实验

第六章 遗传和变异

(1) 体内转化实验: 1928 年英国科学家格里菲思等人进行。

① 肺炎双球菌类型 { R 型: 粗糙、无荚膜、无毒性
{ S 型: 光滑、有荚膜、有毒性

② 转化过程

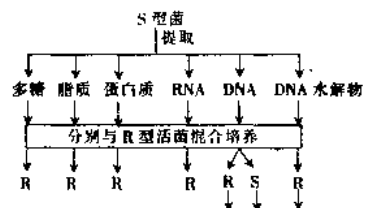
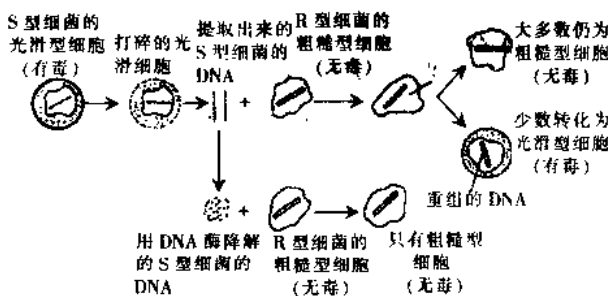
- a. 活 R 型细菌 → 小鼠 → 不死亡
- b. 活 S 型细菌 → 小鼠 → 死亡
- c. 杀死后的 S 型细菌 → 小鼠 → 不死亡
- d. 活 R 型细菌 + 杀死后的 S 型细菌 → 混合注入小鼠 → 死亡

③ 结论: S 型细菌死细胞中的某种物质, 能使 R 型细菌转化成 S 型细菌。

(2) 体外转化实验: 1944 年美国科学家艾弗里等进行, 过程如右图所示:

结论: 转化因子是 DNA, DNA 是遗传物质, 蛋白质不是遗传物质。

(3) 肺炎双球菌相互转化的实质



2. T₂ 噬菌体侵染细菌实验

(1) 噬菌体的基本结构 { 外壳: 蛋白质
{ 内部: DNA 分子

(2) 噬菌体侵染细菌的过程(见右图):

吸附 → 注入 → 复制和合成 → 组装 → 释放

(3) 探索方法: —— 放射性同位素示踪法

(4) 实验过程

① 用同位素对噬菌体进行标记:

用³⁵S 标记一组噬菌体的蛋白质; 噬菌体中硫仅存于组成蛋白质的甲硫氨酸上

用³²P 标记另一组噬菌体的 DNA; 噬菌体中 P 主要存在于 DNA 上, 占磷总含量的 99%

② 用被标记的噬菌体分别去侵染细菌, 与细菌混合 → 培养 → 搅拌 → 离心

③ 测定同位素的去向: 用³⁵S 标记的一组侵染实验, 主要在上清液中检测到了放射性同位素, 而用³²P 标记的一组实验, 却主要在试管的沉淀物中检测到了放射性同位素

④ 实验结果: 在噬菌体中, 亲代和子代之间具有连续性的物质是 DNA, 而不是蛋白质

(5) 结论: DNA 是遗传物质。

3. RNA 是遗传物质的证据

① 实验: 烟草花叶病毒感染烟草

② 结论: RNA 是遗传物质

(想一想, 为什么不用真核生物作实验材料?)

三、生物的遗传物质

1. 绝大多数生物体内含有 DNA, 以 DNA 作为遗传物质, 如真核生物、原核生物、大部分病毒等。

2. 少数病毒, 如烟草花叶病毒不含 DNA, 只含 RNA, 以 RNA 作为遗传物质。

结论: 核酸是一切生物的遗传物质(课文)。

另外, 极少数生物, 体内既无 DNA, 也无 RNA, 如朊病毒, 只有蛋白质。其中的蛋白质就是遗传物质。

疑 难突破

一、遗传物质及其载体

	举例	核酸种类		遗传物质	载体
绝大多数	真核生物	有 DNA 和 RNA		DNA	染色体、线粒体和叶绿体
少数	原核生物	有 DNA 和 RNA		DNA	
极少数	病毒	只有一种核酸	噬菌体 DNA	DNA	
		烟草花叶病毒	RNA	RNA	
例外	朊病毒	没有核酸,只有蛋白质	蛋白质	蛋白质	

【例 1】所有病毒的遗传物质

- A. 都是 DNA B. 是 DNA 和 RNA
C. 都是 RNA D. 是 DNA 或 RNA

【解析】病毒是一类没有细胞结构的微小生物,只有DNA或RNA、蛋白质分子。大多数病毒所含的核酸是DNA,这种类型的病毒以DNA作为遗传物质;少数病毒所含的核酸是RNA,这种类型的病毒以RNA作为遗传物质。所以说,所有病毒的遗传物质是DNA或RNA。本题的思维障碍是不清楚病毒的结构特点,病毒没有细胞结构,无论哪一种病毒,都只含有一种核酸(DNA或RNA)。

【答案】D

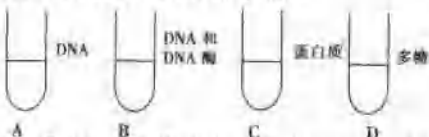
【练习 1】蚕豆遗传物质的载体是(多选)

- A. 染色体 B. 叶绿体
C. 线粒体 D. 核糖体

二、实验与实验设计

在实验和实验设计中,必须始终贯彻对照性原则和单一变量控制原则。科学家发现遗传物质的整个探索历程中,设计思路始终是:设法把DNA和蛋白质等物质分开,单独地、直接地观察它们各自的作用。同时,实验设计又要做到简单有效。因此,科学家没有采用大多数生物——真核生物作为实验材料,而是用最简单的生物——病毒进行探究,采用同位素标记法,将复杂问题简单化了。

【例 2】肺炎双球菌转化实验中,在培养有R型细菌的A、B、C、D四个试管中,分别加入从S型活细菌中提取的DNA、DNA和DNA酶、蛋白质、多糖,经过培养,检查结果发现有R型细菌转化的是



【解析】肺炎双球菌的遗传物质是DNA,蛋白质和多糖都不是遗传物质。将R型无毒细菌转化成S型有毒细菌的“转化因子”是DNA。用DNA酶处理DNA,就会使DNA分解,失去转化功能。

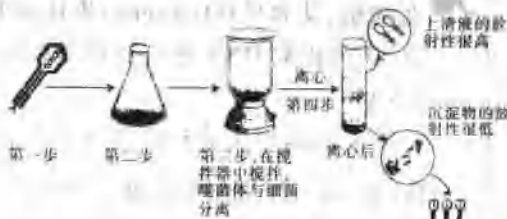
【答案】A

【练习 2】能够引起实验鼠患败血症死亡的处理方法是(多选)

- A. 将无毒性的R型活细菌注射给实验鼠
B. 将有毒性的S型活细菌注射给实验鼠
C. 将无毒性的R型活细菌和加热杀死的S型细菌混合后注射给实验鼠
D. 将有毒性的S型活细菌和加热杀死的R型细菌混合后注射给实验鼠

【例 3】1952年,赫尔希和蔡斯利用同位素标记法,完成了著名的噬菌体侵染细菌的实验。

下面是实验的部分过程:



(1)写出以上实验的部分操作过程:

第一步,

第二步,

(2)以上实验结果说明

【解析】根据第三步操作提示,可以知道第一步是标记噬菌体,第二步是将噬菌体与细菌混合。又因为实验结果是上清液的放射性很高,沉淀物的放射性很低,所以应该是用³⁵S标记噬菌体的蛋白质外壳,这样由于噬菌体外壳吸附在细菌表面,通过搅拌使外壳与细菌分离。离心后,上层液体中含噬菌体的外壳,下层是细菌。

【答案】(1)第一步,用³⁵S标记噬菌体(蛋白质外壳);第二步,用³⁵S标记的噬菌体与细菌混合。(2)噬菌体的蛋白质外壳没有进入到细菌体内。

【练习 3】如下图所示是烟草花叶病毒侵染烟草的实验示意图。



(1)在丙组实验中观察到的现象是

结论:

(2)在乙组实验中观察到的现象是

结论:

(3)甲组实验的目的是

课时 2 [实验九]DNA 的粗提取与鉴定

课前导航

为了弄清将无毒性的 R 型细菌转化为有毒性的 S 型细菌的转化因子究竟是什么物质，艾弗里(O·Avery)及其同事对 S 型细菌中的物质进行了提纯和鉴定。那么，怎样提取 DNA 呢？这样提取的 DNA 纯度如何？用什么方法鉴定提取物就是 DNA？

正确选用实验材料是生物实验成功的关键。某同学为了省事，请其父用盛 $0.1 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$ 柠檬酸钠溶液的烧瓶从肉联厂带回新鲜猪肉，做 DNA 的粗提取与鉴定实验。你认为他会成功吗？能否改用蛙血、猪肝、洋葱、菜花作实验材料呢？

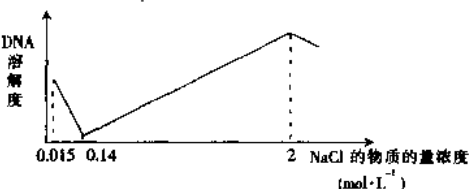
请你思考：

1. 细胞中哪些结构含有 DNA？
2. 提取鸡血中的 DNA 时，为什么要除去血液中的上清液？
3. 实验中共两次加入蒸馏水，两次加入的作用相同吗？为什么？
4. 实验中三次使用纱布分别有什么作用？
5. 实验中共三次加入氯化钠溶液，每次加入的浓度是多少？作用是什么？

知识梳理

一、实验原理

DNA 在不同浓度的氯化钠溶液中溶解度不同。利用 DNA 在氯化钠的浓度为 $0.14 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 时溶解度最低，蛋白质的溶解度高，可以使 DNA 沉淀析出(DNA 在 NaCl 中的溶解度曲线如图)，通过过滤除去蛋白质；利用 DNA 不溶于酒精溶液，但其他物质能溶于酒精溶液，可以将 DNA 进一步纯化；利用 DNA 遇二苯胺(沸水浴)会染成蓝色的特性来鉴定提取的 DNA。



二、方法步骤(见下页)

三、总结归纳

使用蒸馏水 2 次	①加到鸡血细胞液中，使血细胞吸水胀裂 ②加到含 DNA 的 $2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ NaCl 溶液中，使 DNA 析出
使用纱布 3 次	①过滤破裂的血细胞液，提取细胞核物质【滤液】 ②滤取 $0.14 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ NaCl 溶液中析出的 DNA【黏稠物】 ③过滤溶有 DNA 的 $2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ NaCl 溶液【滤液】
使用 NaCl 溶液 4 次	①加 $2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ NaCl 溶液，溶解提取的细胞核物质 ②加蒸馏水约 510 mL，使 NaCl 的物质的量浓度相当于 $0.14 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ，使 DNA 析出 ③加 $2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ NaCl 溶液，溶解滤取的 DNA 黏稠物 ④用 $0.015 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ NaCl 溶液溶解提取的 DNA，鉴定 DNA

另外：整个实验过程需要多次搅拌但快慢不同、作用不一样，过程①的搅拌要快速，作用是使血细胞破裂；也不能太快太猛，防止打碎DNA。以后的搅拌要轻缓，注意应沿一个方向搅拌，使DNA充分溶解，又要保证DNA分子的完整性。根据溶液不同，搅拌的目的是溶解或析出DNA。

	实验步骤	实验过程	关键词
(一) DNA 的粗提取	【预备实验】	【鸡血】 离心或静置→↓→血清 【鸡血细胞液】	
	①提取细胞核物质	20 mL 蒸馏水→↓(破裂, 50 mL 烧杯中) 细胞膜、【细胞核】、细胞质 纱布过滤→↓→滤渣(细胞膜等) 【滤液】(1000 mL 烧杯中)	破 滤
	②溶解细胞核内 DNA	40 mL 2 mol·L ⁻¹ NaCl→↓(溶解) 【溶液】	溶
	③析出 DNA 黏稠物	约 510 mL 蒸馏水→↓=0.14 mol·L ⁻¹ NaCl 【白色丝状黏稠物】	析
	④滤取含 DNA 黏稠物	多层纱布→↓→滤液(细胞质) 【黏稠物】	滤
	⑤再溶解 DNA 黏稠物	20 mL 2 mol·L ⁻¹ NaCl→↓(溶解) 【溶液】	溶
	⑥过滤含 DNA 的 NaCl 溶液	两层纱布→↓→滤渣(蛋白质等) 【滤液】	滤
(二) DNA 的鉴定	⑦提取杂质较少的 DNA	50 mL 95% 的冷却酒精→↓→溶解杂质(脂质等) 【白色丝状物】 玻璃棒→↓→滤纸吸去水分 【DNA 分子】	析
		5 mL 0.015 mol·L ⁻¹ NaCl 二苯胺	溶 鉴
		→试管甲 试管乙 ← { 5 mL 0.015 mol·L ⁻¹ NaCl 二苯胺 ↓→沸水浴 → ↓ 蓝色 无色	

第五章 难突破

一、实验原理的补充介绍

1. DNA 的释放 DNA 主要分布在鸡血细胞的细胞核中。为了使 DNA 从细胞核中释放出来，实验时，向鸡血细胞液中加入一种低渗液体——蒸馏水，水分可以大量进入血细胞内，使血细胞破裂。同时搅拌加速了鸡血细胞的破裂(细胞膜和核膜的破裂)，于是释放出 DNA，当然也有 RNA。但是，释放出来的大量 DNA 和 RNA 往往与蛋白质结合在一起。要想获得纯净的 DNA，还必须进一步提纯。

2. 将 DNA 与蛋白质分离 根据二者的特性，即在浓度较高的氯化钠溶液(物质的量浓度为 2 mol·L⁻¹) 中，核蛋白容易解聚，游离出 DNA。而 DNA 在浓度较高的氯化钠溶液中的溶解度很高，Na⁺ 与带负电的 DNA 结合成 DNA 钠盐。这时 DNA 在溶液中呈溶解

状态。

3. DNA 的析出与获取 利用 DNA 在浓度较低的氯化钠溶液中溶解度小的原理，向含有 DNA 的浓度较高的氯化钠溶液中加入大量(约 510 mL)蒸馏水，稀释氯化钠溶液，使 DNA 的溶解度下降，而蛋白质的溶解度增高(这就是蛋白质的盐溶现象)，从而使二者分离。这时，加上不停地搅拌，溶解度下降的 DNA 逐渐呈丝状物。再通过过滤，滤去蛋白质，就可以获取 DNA 的黏稠物了。如果采用离心法则更好，用 4000 r/min 的旋转频率，离心 15 min，除去上清液(含有蛋白质)，留下的沉淀物中含 DNA。

4. 提取较纯净的 DNA 用较高浓度的氯化钠溶液去溶解 DNA 黏稠物，再进一步沉淀和浓细，获得较纯净的 DNA。最常用的方法是酒精沉淀法。就是将含有 Na⁺ 的 DNA 溶液，加入到相当于其两倍体积的体积分数为 95% 的冷酒精溶液中，混匀以后可以使 DNA 沉淀、浓细，形成含杂质较少的 DNA 丝状物，悬浮于溶液

第六章 遗传和变异

中。如果出现的丝状物较少,可以将此混合液再放入冰箱中冷却几分钟。浓缩后的DNA丝状物,可以用缓缓旋转玻璃棒的方法卷起(因为玻璃棒有吸附DNA的作用)。

【例1】在“DNA的粗提取与鉴定”实验中,有两次DNA的沉淀析出,其依据的原理是()

- ①DNA在氯化钠的物质的量浓度为 $0.14\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 时溶解度最低 ②DNA在冷却的体积分数为95%的酒精中能沉淀析出

- A. 两次都是①
B. 两次都是②
C. 第一次是①,第二次是②
D. 第一次是②,第二次是①

【解析】DNA析出的原理:第一次是DNA在 $0.14\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的NaCl溶液中析出;第二次是在冷却的体积分数为95%的酒精溶液中,析出白色丝状物。在本实验中,利用原理①,因为在这种浓度的NaCl溶液中,DNA的溶解度最低,而蛋白质的溶解度增加,所以通过过滤能将DNA分离开,以除去蛋白质。利用原理②,即冷酒精能使DNA沉淀。因为这时已基本上无蛋白质。如果第一步就使用冷酒精,DNA和蛋白质都能被酒精所沉淀,就无法将DNA与蛋白质分离开,所以DNA的两次析出所依据的原理不同,且不能前后颠倒。

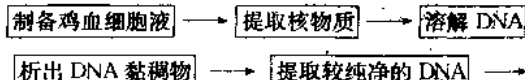
【答案】C

【练习1】下列关于不同浓度的NaCl溶液在DNA的粗提取与鉴定实验过程中的作用,叙述错误的是()

- A. $2\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ NaCl溶液是溶解含DNA的核物质,溶解含DNA的黏稠物
B. $0.14\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ NaCl溶液是析出DNA分子
C. $0.015\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ NaCl溶液做DNA鉴定时使用
D. $2\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ NaCl溶液中DNA的溶解度最低

二、实验与实验设计

1. 实验步骤



DNA的鉴定

①为什么加入蒸馏水能使鸡血细胞破裂?

蒸馏水对于鸡血细胞来说是一种低渗液体,水分可以大量进入血细胞内,使血细胞胀裂,再加上搅拌的机械作用,就加速了鸡血细胞的破裂(细胞膜和核膜的破裂),从而释放出DNA。

②将鸡血细胞破坏后,DNA就和其他杂质混在一起,实验中有四次除去杂质的步骤,主要方法是什么?都除去了哪些杂质?

第一次是用单层纱布过滤破裂后的血细胞,主要是除去细胞膜、核膜等的碎片;第二次是在 $0.14\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的NaCl溶液中将DNA析出,多层纱布过滤后除去原本和DNA结合在一起的蛋白质等物质;第三次将DNA溶解于 $2\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ NaCl溶液中并过滤,除去盐析出的蛋白质等;第四次是将DNA从95%的冷酒精中析出,除去溶于酒精中的糖类、蛋白质等。

③改进实验时,加入洗涤剂和食盐的作用分别是什么?

洗涤剂是一些离子去污剂,能溶解细胞膜,有利于DNA的释放;食盐的主要成分是NaCl,有利于DNA的溶解。

【例2】DNA粗提取过程中三次过滤的叙述,不正确的是()

- A. 第一次过滤后,核物质存在于滤出的固体物中
B. 第二次过滤,使用多层纱布,DNA存在于纱布上的黏稠物中
C. 第三次过滤,DNA存在于滤液中,可进一步除去非DNA物质
D. 上述B、C均正确

【解析】三次过滤,第一次是滤出细胞膜、核膜等碎片,第二次是滤出含有DNA的黏稠物,第三次是滤出不溶于浓NaCl中的蛋白质(盐析)等。

【答案】A

【练习2】在DNA的粗提取的实验过程中,两次向烧杯中加入蒸馏水的作用分别是()

- A. 稀释血液,冲洗样品
B. 使血细胞破裂,降低NaCl溶液浓度使DNA析出
C. 使血细胞破裂,增大DNA溶解量
D. 使血细胞破裂,提取含杂质较少的DNA

2. 实验成败的关键

①实验材料的选取

什么样的实验材料适合提取DNA?原则上凡是含有DNA的生物材料都可以考虑,但是,选用DNA含量相对较高的生物组织,成功的可能性更大。

本实验用鸡血细胞做实验材料有两个原因:一是因为鸡血细胞核的DNA含量丰富,材料易得;二是鸡血细胞极易吸水胀破。

哺乳动物的红细胞没有细胞核和线粒体,因此不宜用哺乳动物的鲜血提取DNA。用动物肝脏细胞作实验材料常常需要匀浆和离心,对设备要求较高,操作繁琐,历时较长。蛙的红细胞有细胞核,可以用做实验材料,但蛙血量少,也不利于对环境的保护。

如果实验材料是植物细胞,需要先用洗涤剂溶解细胞膜。例如,用洋葱、菜花提取DNA时,在切碎的洋葱中或研磨菜花时,要加入一定的洗涤剂和食盐,进行充分的搅拌和研磨,过滤后收集研磨液。

实验材料必须准备充足,本实验所用的实验材料是鸡血细胞液,可到市场售鸡处去索取鸡血,但所带烧杯必须提前放入抗凝剂。

②实验容器的准备

盛放鸡血细胞液的容器,最好是塑料容器。鸡血细胞破碎以后释放出的DNA,容易被玻璃容器吸附,由于细胞内DNA的含量本来就比较少,再被玻璃容器吸附去一部分,提取到的DNA就会更少。因此,实验过程中最好使用塑料的烧杯和试管,这样可以减少提取过程中DNA的损失。

③酒精必须充分冷却

二次沉淀DNA时必须用冷酒精,实验前必须准备好大量的体积分数为95%的酒精,并在冰箱(至少5℃以下)中至少存放24 h。

【例3】选用粗提取DNA的材料时,选用鸡血而不选用猪血的原因是

- A. 猪血含杂质多
- B. 猪血中的成熟红细胞无细胞核
- C. 猪血不易保存
- D. 猪血易凝固

[解析]DNA主要分布在细胞核中,少数分布在细胞质中,而哺乳动物的红细胞无细胞核和线粒体,因此血液中含DNA太少,不适合作提取DNA的材料。

[答案]B

[练习3]下列操作中,对DNA的提取量影响较小的是

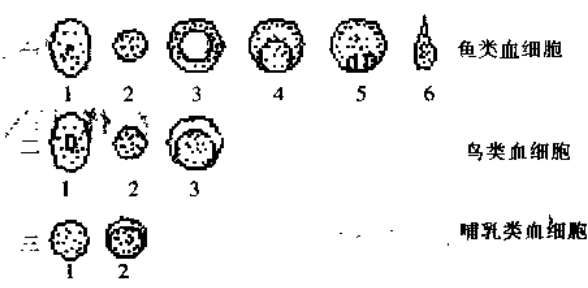
- A. 使鸡血细胞在蒸馏水中充分破裂,放出DNA等核物质
- B. 搅拌时,要让玻璃棒沿一个方向轻缓搅动
- C. 实验中使用玻璃容器
- D. 在用酒精冷却DNA时,要使用冷酒精,甚至再将混合液放入冰箱中冷却

3. 实验设计与分析

蛋白质和DNA除了在不同浓度NaCl溶液中溶解度不同外,蛋白质和DNA对酶、高温和洗涤剂的耐受性也不相同。蛋白酶能水解蛋白质,但是对DNA没有影响。大多数蛋白质不能忍受60~80℃的高温,而DNA在80℃以上才会变性。洗涤剂能够瓦解细胞膜,但对DNA没有影响。

你可以通过设置对照实验来探究DNA的提纯方法,生物材料与洗涤剂、食盐用量的最佳比例,看看不同的用量比对结果会产生怎样的影响;你也可以探究用不同的洗涤剂(如洗发香波、沐浴液、洁精)来提取DNA时,会产生什么不同的效果。

【例4】关于DNA粗提取的实验材料的选择,也经过了多次实验效果的比较,最终选择鸡血作实验材料的原因是什么?请根据图回答问题:



红细胞 淋巴细胞

(1) 鸡血细胞中红细胞_____家鸡属于鸟

类,新鲜肉汤培养液中_____细胞数目较多,原因是_____。

(2) 实验前老师制备血细胞液供同学们作实验材料,而不用鸡全血,主要原因是_____。

(3) 生活在牧区的人们,采集牛、羊和马血比较方便,若他们按实验要求完成实验步骤,结果是_____。

这是因为这些动物和人类一样,成熟的红细胞中_____,但若改用动物肝脏作实验材料,实验能顺利进行,这是因为_____。

(4) 若选用动物肝脏作实验材料,在提取之前,最好增加_____程序,使组织细胞更易分离。

[解析](1) 鸡红细胞中含有成形的完整的细胞核,而且红细胞数量比较多,因而DNA量也较丰富。

(2) 鸡的全血包括血浆和血细胞,血浆中无DNA,全血中除去血浆后即是浓缩的血细胞液,DNA的相对含量提高了。(3) 哺乳动物成熟的红细胞中无细胞核,仅靠白细胞和淋巴细胞中的少数DNA,在实验中很难提取到,但肝细胞含有细胞核,并且肝组织易破坏,有利于DNA的提取。(4) 要使肝脏组织易分离,将肝脏组织剪碎、研磨是一种简便易行的方法。

[答案](1) 含细胞核;红;DNA (2) 鸡血细胞液中DNA相对含量高 (3) 很难提取到DNA;无细胞核;肝细胞有细胞核 (4) 研磨

[练习4]为了纯化提取的DNA,需要将滤液作进一步处理。下面是去除杂质的三个方案,请你根据实际情况完成设计方案。

(1) 方案一 利用DNA在不同浓度的NaCl溶液中溶解度的不同,通过控制NaCl溶液的浓度去除杂质。具体做法是:在滤液中加入NaCl,使NaCl溶液浓度为_____,过滤除去不溶的杂质,再调节NaCl溶液浓度为_____,析出DNA,过滤去除溶液中的杂质,再用_____的NaCl溶液溶解DNA。

(2) 方案二 直接在滤液中加入嫩肉粉,反应10~15 min,嫩肉粉中的木瓜_____酶能够分解蛋白质。

(3) 方案三 将滤液放在_____℃的恒温水浴箱中保温10~15 min,注意严格控制温度范围。

课时 3 DNA 分子的结构

[实验十]制作 DNA 双螺旋结构模型

课前导航

生命的规律犹如一首美妙的乐曲,这首乐曲的“作曲家”是谁呢?它又是由怎样的音符组成的?

这张隐去了部分信息的“基因身份证”上标有 9 个基因位点共 18 个

等位基因,它们是从人体细胞的遗传物质 DNA 分子上选取的。这些位点的组合,每百亿人中也不可能重复。它之所以能作为身份的证明,与 DNA 的结构特点密切相关。



请你思考:

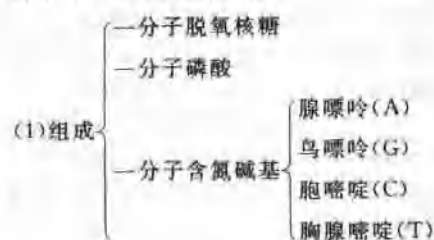
1. 构成核酸的基本单位是什么? 它是由哪几个部分组成的? 各部分又是怎样相连的?
2. DNA 分子规则的双螺旋结构的主要特点是什么?
3. 从 DNA 结构的特点来看,DNA 分子稳定性的原因主要有哪些?
4. DNA 只含有 4 种脱氧核苷酸,它是怎样储存足够量的遗传信息的?
5. 如何制作 DNA 双螺旋结构的模型?

知 识 梳 理

一、DNA 的化学结构

1. 组成元素:C、H、O、N、P

2. 基本单位:脱氧核苷酸



(2) 简式:

(3) 种类:4 种(命名:碱基+脱氧核苷酸)

3. DNA 分子是由 4 种脱氧核苷酸组成的一种高分子化合物。