

2007年

云南省普通高中学业水平考试说明

云南省教育厅 颁发

生物
SHENG WU

云南出版集团公司
云南教育出版社

2007 年

云南省普通高中会考考试说明

云南省教育厅 颁发

生物 SHENG WU

云南出版集团公司
云南教育出版社

责任编辑 高建勤
封面设计 程 杰

书 名 2007 年云南省普通高中会考考试说明·生物
颁 发 云南省教育厅
出 版 云南出版集团公司 云南教育出版社
 (650034) 昆明市环城西路 609 号
发 行 云南教育出版社
印 装 云南新华印刷实业总公司五厂
开 本 787 × 1092 1/16
印 张 6
字 数 139 000
版 次 2007 年 1 月第 7 版
印 次 2007 年 1 月第 7 次印刷
书 号 ISBN 7 - 5415 - 1744 - 5/G · 1439
定 价 5.30 元

凡出现印装质量问题, 请与承印厂联系调换
(0871 - 5152002)

版权所有, 翻印必究

2007年云南省普通高中会考考试说明

编委会

主任：周益群 郝立新

副主任：常锡光 何伟全 杨必俊
王鲁 胡德秋

编委：孙群 殷家福 方贵荣 李成
黄邦杰 杨志军 颜悦 何立恒
戴庆华 尹海川 朱启涛 郑瑛
蔡敏慧 吴凝 罗晶 贺光明
顾杰 赵国惠

本册主编：颜悦

编写人员：刘金兰 计丽娟
魏永宓 秦昆

说 明

根据《云南省普通高中会考和普通高校招生考试办法改革实施方案》和《云南省普通高中毕业会考考试改革方案》的有关规定，以及教育部有关调整现行高中教学计划的意见，我们在我省高中会考多年实践的基础上，结合我省实际，编写了2007年云南省普通高中各科会考考试说明，包括政治、语文、数学、英语、物理（必修）、物理（必修加选修）、化学、生物、历史、地理和信息技术，共11册。

各科考试说明与各科教学大纲相辅相成。教学大纲规定如何进行教学，考试说明则阐述了会考的性质、内容、要求和形式等，是2007年6月和2008年1月会考命题和备考的依据，可避免主持考试和参加考试人员的盲目性。因此，要把考试说明和教学大纲有机地结合使用。

《2007年云南省普通高中会考考试说明·生物》是按照《全日制普通高级中学生物学教学大纲》对高中生物课的调整实施意见意见编写的，内容分为七部分。其中，第一部分是考试要求，它具体规定了会考的知识内容和能力要求，并提出了明确的层次要求；第二部分是考试标准，它规定了会考内容的覆盖面，各章、节所占比重及水平要求；第三部分是试卷说明，对试卷难度、形式、题型及命题依据进行解释；第四部分是题型示例，是会考试卷的具体表现；第五部分是样卷，是会考要求的具体体现；第六部分是练习题及参考答案；第七部分是生物实验考核要求。

本书若有疏漏和不妥之处，诚恳地希望读者批评、指正，以便修改完善。

云南省教育厅

2006年12月

目 录

第一部分 考试要求	(1)
一、会考性质	(1)
二、水平层次	(1)
三、考试范围与要求	(2)
第二部分 考试标准	(8)
一、覆盖面	(8)
二、各章节在试题中的比重	(8)
三、双向细目表	(8)
第三部分 试卷说明	(10)
一、命题依据	(10)
二、总分与考试时间	(10)
三、试卷难度	(10)
四、试卷形式	(10)
五、试卷题型、分值、水平层次	(10)
第四部分 题型示例	(11)
一、选择题	(11)
二、简答题	(12)
三、实验题	(15)
第五部分 样卷	(17)
一、样卷	(17)
二、样卷参考答案及评分细则	(25)
第六部分 练习题及参考答案	(26)
一、练习题	(26)
二、参考答案	(71)
第七部分 实验考核要求	(77)
一、考查范围	(77)
二、考核内容	(77)
附录 云南省 2006 年 6 月普通高中会考生物试卷及参考答案	(83)

第一部分

考试要求



一、会考性质

普通高中毕业会考是国家承认的省级普通高中文化课毕业水平考试，它是考核普通高中学生文化课学习是否达到教学大纲必修内容规定的基本要求和基本水平的重要手段。会考成绩是检查、评价普通高中教学质量的重要指标。云南省普通高中生物会考考试说明是根据《全日制普通高级中学生物学教学大纲》和我省的教学实际制定的，是考试命题的依据。

二、水平层次

(一) 知识内容和要求

高中生物会考内容是高中生物必修课教学大纲中的教学内容，是高中生物必修课课程结束时应达到的目标，是对我省全体高中学生的要求。

对知识内容的教学要求，从低到高依次划分为 A、B、C、D 四个层次。

A：知道。对所学知识有大致的印象。

B：识记。记住所学知识的要点，能够说出它们的大意，能够在有关情景中识别它们。

C：理解。在“B”的基础上，能够解释和说明所学知识的含义，能够对不同知识采取适当的形式（文字、图、表）予以表达。

D：应用。在“C”的基础上，能够分析知识的联系和区别，能够在新的情景中综合应用所学知识，解决一些与生物学有关的实际问题；能够应用所学知识，对有关的见解、实验方案和结果进行评价。

上述四个层次的要求水平是由简单到复杂，由低级到高级，前一个层次是后一个层次的基础，较高一个层次包括前面较低的层次。

(二) 能力要求

高中生物会考对能力的要求主要是：

(1) 能够正确使用显微镜等常用工具和仪器，掌握进行生物学实验的基本操作技能。

- (2) 能够利用各种媒体收集和处理生物科学信息。
- (3) 学会科学观察和实验的方法，初步学会提出问题，作出假设，设计并进行实验，分析和处理实验数据，作出合理的结论。
- (4) 发展比较、判断、推理、分析、综合等思维能力，初步形成创造性思维品质，能够应用学到的生物学知识评价和解决某些实际问题。
- (5) 学生实验、实习和研究性课题的要求分为Ⅰ、Ⅱ两类。
- Ⅰ：理解实验的目的、原理和方法步骤，初步学会有关的操作技能，进一步理解有关的生物学知识。
- Ⅱ：能够独立完成实验或实习，理解探索性实验的基本过程，初步学会探索性实验的一般方法。

三、考试范围与要求

绪 论

要 点	教学要求
一、生物的基本特征	B
二、生物科学的发展	A
三、生物科学的新进展	A
四、学习高中生物课的要求和方法	A

第一章 生命的物质基础

要 点	教学要求
一、组成生物体的化学元素	
1. 组成生物体的化学元素	B
2. 组成生物体的化学元素的重要作用	B
3. 生物界与非生物界的统一性和差异性	B
二、组成生物体的化合物	
1. 构成细胞的化合物	C
2. 水	C
3. 无机盐	C
4. 糖类	C
5. 脂质	C
6. 蛋白质	C
7. 核酸	C

第二章 生命活动的基本单位——细胞

要 点	教学要求
<p>一、细胞的结构和功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 细胞膜的结构和功能 2. 细胞质的结构和功能 <ol style="list-style-type: none"> (1) 细胞质基质 (2) 细胞器：线粒体、叶绿体、内质网、核糖体、高尔基体、中心体、液泡 3. 细胞核的结构和功能 	C C C
<p>二、细胞增殖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有丝分裂 <ol style="list-style-type: none"> (1) 细胞周期的概念 (2) 各个分裂期细胞核结构变化的特点 (3) 动物细胞和植物细胞有丝分裂过程的异同 2. 无丝分裂 	B C B A
三、细胞的分化、癌变和衰老	A

第三章 生物的新陈代谢

要 点	教学要求
<p>一、新陈代谢与酶</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 酶的发现 2. 酶的特性（高效性、专一性、需要适宜的条件） 	A C
<p>二、新陈代谢与 ATP</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ATP 的结构简式 2. ATP 与 ADP 的相互转化 3. ATP 的形成途径 	C C C

(续表)

要 点	教学要求
三、光合作用 1. 光合作用的发现 2. 叶绿体中的色素 3. 光合作用的过程 4. 光合作用的重要意义	A D D D
四、植物对水分的吸收和利用 1. 渗透作用的原理 2. 植物细胞的吸水和失水 3. 水分的运输、利用和散失 4. 合理灌溉	B B B A
五、植物的矿质营养 1. 植物必需的矿质元素 2. 根对矿质元素的吸收 3. 矿质元素的运输和利用 4. 合理施肥	B B B A
六、人和动物体内三大营养物质的代谢 1. 糖类代谢 2. 脂质代谢 3. 蛋白质代谢 4. 三大营养物质代谢的关系 5. 三大营养物质代谢与人体健康	C B B B C
七、细胞呼吸 1. 有氧呼吸 2. 无氧呼吸 3. 呼吸作用的意义	C C A
八、新陈代谢的基本类型 1. 新陈代谢的概念 2. 新陈代谢的基本类型	B B

第四章 生命活动的调节

要 点	教学要求
一、植物的激素调节	
1. 植物的向性运动	A
2. 生长素的发现	A
3. 生长素的生理作用	C
4. 生长素在农业生产中的应用	C
5. 其他植物激素	A
二、人和高等动物生命活动的调节	
1. 体液调节	C
2. 神经调节	C
3. 动物行为产生的生理基础	A

第五章 生物的生殖和发育

要 点	教学要求
一、生物的生殖	
1. 生殖的类型	
(1) 无性生殖 (分裂生殖、出芽生殖、孢子生殖、营养生殖)	B
(2) 有性生殖 (被子植物的有性生殖)	B
2. 减数分裂和有性生殖细胞的形成	
(1) 减数分裂的概念	B
(2) 精子的形成过程	D
(3) 卵细胞的形成过程	D
(4) 受精作用	C
二、生物的个体发育	
1. 被子植物的个体发育	A
2. 高等动物的个体发育	A

第六章 遗传和变异

要 点	教学要求
一、遗传的物质基础 1. DNA 是主要的遗传物质 2. DNA 分子的结构和复制 3. 基因的表达	C C B
二、遗传的基本规律 1. 基因的分离定律 2. 基因的自由组合定律	D C
三、性别决定和伴性遗传	C
四、生物的变异 1. 基因突变和基因重组 2. 染色体变异	B B
五、人类遗传病与优生	A

第七章 生物的进化

要 点	教学要求
现代生物进化理论简介	B

第八章 生物与环境

要 点	教学要求
一、生态因素 1. 非生物因素 2. 生物因素 3. 生态因素的综合作用	C C B
二、种群和生物群落 1. 种群的特征 2. 种群数量的变化 3. 研究种群数量变化的意义 4. 生物群落的概念 5. 生物群落的结构	C C C B B

(续表)

要 点	教学要求
三、生态系统	
1. 生态系统的类型	B
2. 生态系统的结构	D
3. 生态系统的能量流动	D
4. 生态系统的物质循环	D
5. 生态系统的稳定性	C

第九章 人与生物圈

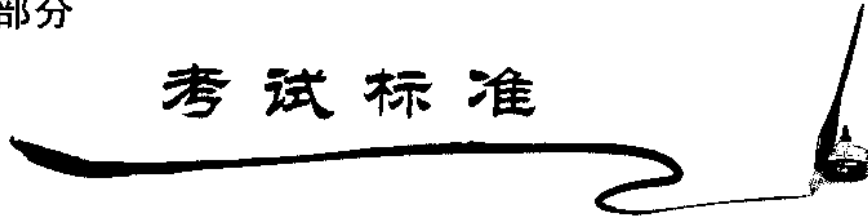
要 点	教学要求
一、生物圈的稳态	
1. 生物圈的概念	B
2. 生物圈稳态的自我维持	C
3. 酸雨等全球性环境问题	C
4. 生物圈的稳态和人类社会的可持续发展	D
二、生物多样性及其保护	
1. 生物多样性的价值	B
2. 我国生物多样性概况	B
3. 生物多样性的保护	B

学生实验、实习和研究性课题

要 点	教学要求
实验 生物组织中还原糖、脂肪、蛋白质的鉴定	I 或 II
实验 高倍镜的使用和叶绿体及细胞质流动的观察	I
实验 观察细胞的有丝分裂	I
实验 酶的高效性和专一性	II
实验 植物细胞的质壁分离与复原	I 或 II
实验 叶绿体中色素的提取和分离	I
实验 植物向性运动的实验设计和观察	II
实验 DNA 的粗提取与鉴定	I
实验 制作 DNA 双螺旋结构模型	I
实验 性状分离比的模拟	I 或 II
实习 种群密度的取样调查	II
实习 设计并制作小生态瓶，观察生态系统的稳定性	I 或 II

第二部分

考试标准



一、覆盖面

考试要测量的内容占考试要求的比重，即试题的覆盖面约为 85%。

二、各章节在试题中的比重

第一章（含绪论）生命的物质基础约占 4.5%；

第二章生命活动的基本单位——细胞约占 10%；

第三章生物的新陈代谢约占 20.5%；

第四章生命活动的调节约占 7.5%；

第五章生物的生殖和发育约占 9%；

第六章遗传和变异约占 20%；

第七章生物的进化约占 3%；

第八章生物与环境约占 11%；

第九章人与生物圈约占 4.5%；

实验占 10%。

三、双向细目表

	知道	识记	理解	应用	合计
第一章（含绪论）	1.5	1.5	1.5		4.5
第二章	1	7	2		10
第三章		13	4.5	3	20.5
第四章	1.5	4.5	1.5		7.5
第五章	1.5	5	1.5	1	9
第六章		13	4	3	20

(续表)

	知道	识记	理解	应用	合计
第七章	1.5	1.5			3
第八章		6	3	2	11
第九章		3	1.5		4.5
实验		7	2	1	10
合计	7	61.5	21.5	10	100

试题中，容易的题占 70%，中等难度的题占 20%，较难的题占 10%。

第三部分

试卷说明

一、命题依据

高中生物会考试题的命题依据是《全日制普通高级中学生物教学大纲》以及《全日制普通高级中学教科书（必修）生物》。

二、总分与考试时间

高中生物会考试卷总分为 100 分，考试时间为 90 分钟。

三、试卷难度

试卷难度值（通过率）为 0.8~0.9。

四、试卷形式

全卷分第 I 卷和第 II 卷，第 I 卷占 60%，第 II 卷占 40%。

五、试卷题型、分值、水平层次

第 I 卷为单项选择题，共 60 分，每题 1.5 分，第 II 卷为非选择题，共 40 分。

上述两种题型中，每种题型都可能涉及考试要求中的知道、识记、理解、应用几个层次，即易、中、难题都会在各种题型中出现。

第四部分

题型示例

一、选择题

1. 下列关于酶的叙述，错误的是（ ）。

- A. 酶是活细胞产生的蛋白质或 RNA
- B. 酶的活性与温度变化有关
- C. 酶有催化生物化学反应的作用
- D. 酶的活性不受酸碱度影响

本题所考核的知识点为酶的特性，属较容易题。

答案 D

2. 青霉成熟时，会产生一些青绿色的“粉末”，这些“粉末”落到培养基上就可以萌发长出新的青霉菌。青霉菌的这种生殖方式叫（ ）。

- A. 有性生殖
- B. 营养生殖
- C. 出芽生殖
- D. 孢子生殖

本题所考核的知识点为生物的生殖类型中的孢子生殖，属较容易题。

答案 D

3. 细菌和蓝藻都不具有的结构是（ ）。

- A. 细胞壁
- B. 核膜
- C. 核糖体
- D. 细胞膜

本题所考核的知识点为细胞核的结构和功能中原核细胞的基本结构，属较容易题。

答案 B

4. 水稻体细胞中含有 12 对染色体，在水稻胚芽细胞有丝分裂的后期，一个细胞中含有的染色体数和 DNA 分子数分别是（ ）。

- A. 12 条和 24 个
- B. 24 条和 48 个
- C. 48 条和 48 个
- D. 48 条和 96 个

本题所考核的知识点为有丝分裂过程中染色体数和 DNA 分子数的变化，属中等难度题。

答案 C

5. 糖尿病病人若注射过量的胰岛素，会发生休克，抢救的办法是及时注射适量的（ ）。

- A. 生理盐水
- B. 甲状腺激素
- C. 清水
- D. 葡萄糖

本题所考核的知识点为糖类代谢，属中等难度题。