

最新改版五下科学知识梳理
精品知识点

全册
背诵版

最新改版五年级下册科学全册精品知识点

第一单元 生物与环境

第1课 种子发芽实验

1. 许多植物的新生命是从**种子发芽**开始的，种子的发芽需要**一定的条件**。
2. 对比实验时只能**改变一个条件**，必须保持**其他条件相同**。
3. 对于种子发芽所需的条件，我们可以从**阳光、空气、水分、土壤和温度**等方面进行研究。
4. 研究绿豆种子发芽是否需要土壤的实验时，使其中一组**有土壤**，另一组**没有土壤**，其他条件包括**水、阳光、空气、温度**等都要相同。
5. 研究绿豆种子发芽需要的条件时，用至少**3粒**种子做实验，是为了避免种子自身不能萌发的可能性，减少偶然性的发生，可以让实验更严谨。
6. 研究绿豆种子发芽需要的条件时，至少要有**两个小组同时进行**，可以保障科学实验的可重复性。

第2课时 比较种子发芽实验

1. 绿豆种子的发芽**不需要土壤**。
2. 研究绿豆种子发芽与温度的关系时，一组放在**冰箱内**另一组放在**常温下**，保持其他条件相同，**实验结果得出绿豆种子发芽需要适宜的温度**。
3. 研究绿豆种子发芽与阳光的关系时，一组用包着黑纸的杯子盖住，另一组用透明的杯子盖住，放在同一个地方，保持其他条件相同，**实验结果得出绿豆种子发芽不需要阳光**。
4. 绿豆种子的发芽需要充足**的水分、空气和适宜的温度**。

第3课时 绿豆苗的生长

1. 植物的生长需要**合适的环境条件**。当环境改变的时候，植物具有一定的**适应环境的能力**。
2. 植物的叶可以进行**光合作用**。在光照的条件下，植物吸收空气中的二氧化碳和水分，在绿色叶片中制造生存所需的养料，并释放出氧气。
3. **阳光下的**绿豆苗茎更粗壮、矮小，呈紫色或绿色，叶片呈绿色，看上去更健康；**黑暗处的**绿豆苗茎细长，是白色或泛黄，叶片是黄色的，看上去处于病态。
4. 绿豆苗的健康生长需要**阳光、空气、水、适宜的温度、肥料等**。
5. 生物的**形态、生活习性**同它们的**生活环境**是相适应的。
6. 香蕉树生长在热带亚热带，那里阳光充足雨水多，所以叶子宽大。松树生长在温带地区，针形叶有利于减少水分蒸发。仙人掌原产于热带荒漠地区，叶退化成了刺，基部多肉质，能贮存大量的水分，与那里缺水酷热、干燥的环境有关。**这三种植物的形态说明植物的器官形态是适应生存环境的结果**。
7. 形形色色的植物生长在各种不同的环境里，环境会影响植物，**植物能够适应环境**。
8. 植物的茎具有**向光生长的特性**。

第4课时 蚯蚓的选择

1. 蚯蚓喜欢生活在**阴暗、潮湿**的环境里。
2. 用**对比实验和模拟实验**的方法研究蚯蚓适宜生活的环境时，把蚯蚓放入半边明半边暗的纸盒里，观察蚯蚓往哪边爬。在这个实验中，盒子里的**温度、湿度**条件都**相同**，只有**光的条件不同**，蚯蚓会爬向纸盒阴暗的一边。把蚯蚓放在**干土和湿土之间**，观察蚯蚓往哪边爬，在这个实验中，只有土的干湿条件不同，其他条件都相同，观察**蚯蚓会爬向湿土的一边**。

3. 动物与植物一样，也需要**生长在一定的环境中**，当环境改变后它们也会努力去适应环境的变化。

4. 青蛙的体色总是和周围环境相似，使它们**不显眼**而不被捕食者发现；企鹅和北极狼都生活在冰天雪地的环境中，因此它们有厚厚的皮毛**帮助保暖**；天鹅有光滑的羽毛，可以使它们的身体能很快**将水甩干**，而且脚上有蹼方便在水中游泳；蜥蜴的体色也和周围环境相似，能更好地**伪装自己**。

第 5 课时 当环境改变了

1. 由于季节变化（主要是气温变化），青蛙会做出一些**适应环境的行为**。

2. 春季气候温暖，草木发芽，青蛙和昆虫都会**产卵**和**孵化**；夏季气温变热，草木茂盛，昆虫大量成虫，青蛙大量抽食快速生长；秋季气温下降，草木落叶，昆虫数量减少，青蛙开始挖土，准备过冬，冬季天气寒冷，草木枯萎，昆虫进入休眠，青蛙躲在泥土中冬眠。

3. 丹顶鹤是我国的珍稀动物，会通过**迁徙**来适应气温的变化。

4. 春季气候回暖，**丹顶鹤**离开过冬地，迁往东北繁殖地；3月末4月初，繁殖地气候宜人，丹顶鹤开始配对和筑巢；入秋后，气温降低、食物减少，丹顶鹤又迁徙回温暖的南方过冬。

5. 鸟类和鱼类的迁徙、蛇的冬眠、兔子的换毛等都是为了**适应环境的变化**。

6. 人类可以通过建立**自然保护区**来保护动植物。

第 6 课时 食物链和食物网

1. 生物的生存除了需要一定的自然条件外，它们彼此之间是**相互依赖**，**互相影响**的。

2. **食物**是动物生存的必要需求，动物**消耗食物**而获得能量。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/048056041122007044>