# 苏教版小学科学（三年级起点）六年级下册第三单元专项复习（填空题）

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-06-21

*苏教版小学科学（三年级起点）六年级下册第三单元专项复习（填空题）学校：班级：姓名：成绩:注意：卷面整洁、字迹清晰。答案详见教材和教师用书。1.第一块恐龙化石是（）年被人们发现的，恐龙属于爬行动物。2.（）是在地层岩石中保存几百万年以前死亡生...*

苏教版小学科学（三年级起点）六年级下册第三单元专项复习（填空题）

学校：

班级：

姓名：

成绩:

注意：卷面整洁、字迹清晰。答案详见教材和教师用书。

1.第一块恐龙化石是（）年被人们发现的，恐龙属于爬行动物。

2.（）是在地层岩石中保存几百万年以前死亡生物的（）或（），如：骨骼、外壳、叶子、脚印等。

3.（）分布在不同的岩层中。如果把不同年代的岩层比作一本书，那么（）就是书页中的特殊文字。

4.科学家们发现，许多化石所代表的生物在地球已经不存在了如：（）、（）、（）。科学家们发现，现在一些生物与（）很相似，变化不大。

5.我们称为“活化石”如（）、（）、（）、（）。

6.科学家通过对（）的研究发现，（）的化石在比较古老的地层中就出现了，而（）、（）和（）则依次在越来越晚的地层中才出现。

7.科学家发现，（）和（）身体某些部位的骨骼排列基本相同。

8.（）是世界近代史上最伟大的生物学家之一，他在观察、研究大量动物的基础上，于1859年出版了（）。达尔文的关于（）的观点已成为现代生物学的经典理论。

9.达尔文认为：①生物最初是由（）发展起来的，现存的各种生物拥有（）的祖先。②自然界中的生物，通过激烈的（），适应者生存下来，而（）则被淘汰掉，这就是（）。③生物正是通过（）、（）和（），从低级到（），从简单到（），种类由少到（）地发展着、进化着。

10.1850年左右，英国曼彻斯特城地区的黑色尺蠖蛾数量要比浅色的数量多，这是（）的结果。

11.（）是我们现在所看到的绝大多数无脊椎动物祖先的化石。它们生活的时代为（）的寒武纪。

12.（）对达尔文的经典进化学说提出了挑战。

13.科学家在（）发现了一个震惊世界的巨大古生物化石宝库。

14.

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找