# 苏教版小学科学（一年级起点）四年级上册期中专项复习（填空题）

来源：网络 作者：平静如水 更新时间：2024-09-15

*苏教版小学科学（一年级起点）四年级上册期中专项复习（填空题）学校：班级：姓名：成绩:注意：卷面整洁、字迹清晰，共25个题。答案详见教材。1.生物学家根据动物是否有脊椎，将它们分为（）动物和（）动物两大类。2.（）、（）、（）属于脊椎动物。3...*

苏教版小学科学（一年级起点）四年级上册期中专项复习（填空题）

学校：

班级：

姓名：

成绩:

注意：卷面整洁、字迹清晰，共25个题。答案详见教材。

1.生物学家根据动物是否有脊椎，将它们分为（）动物和（）动物两大类。

2.（）、（）、（）属于脊椎动物。

3.（）、（）、（）属于无脊椎动物。

4.我国自然环境多样，动物资源丰富，是世界上拥有（）种类最多的国家之一。其中有100

多种闻名世界的珍稀动物，如（）、（）、（）等。

5.（）、（）、（）、（）、（）属于鱼类。

6.（）是覆盖在鸟身体上的大型羽片。鸽子的翅膀和尾部都长有（）。

7.（）紧贴鸟的身体，细小而柔软。

8.（）、（）、（）、（）、（）属于鸟类。

9.（）是一类恒温脊椎动物。当环境温度发生变化时，它们的体温始终保持相对稳定。

10.（）、（）、（）、（）、（）属于哺乳动物。

11.哺乳动物的脂肪有（）的作用。

12.我们生活的世界有着各种各样的（）。

13.判断一个物体是否在运动，可以看这个物体相对于另一个物体的（）有没有发生变化。

14.运动的物体在某个时刻的位置，可以用相对于另一个物体的（）和（）来描述。

15.把物体运动的路径连成线，可以表示物体运动的（）。

16.（）表示物体运动的快慢。（）用单位时间内通过的路程来表示。单位时间内通过的路程越长，（）越快。

17.同一种物体，运动时速度越快，（）越大。

18.自然界中，有些物体的运动速度非常快，适合用（）作单位。

19.有些物体乍看上去似乎不动，其实它们一直在（）。

20.（）可以使静止的物体运动，也可以使运动的物体静止，还可以改变物体运动的速度与方向。物体运动状态的改变离不开（）。

21.当物体受到（）作用时，形状或体积会发生改变；撤去（）后，又恢复原来的形状或体积，这种性质叫作（）。

22.能使物体恢复原来的形状或体积的力叫作（）。

23.人们根据弹簧拉伸长度随拉力大小变化的规律，制成了（）。

24.利用（）可以测量力的大小。力的单位是牛顿，用字母（）表示。

25.使用弹簧测力计前先检查（）是否在“０”刻度处。读数时视线要与（）齐平。被测的力不能超过弹簧测力计的（）刻度值。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！