# 苏教版小学科学（三年级起点）五年级下册第四单元专项复习（填空题）

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2025-02-16

*苏教版小学科学（三年级起点）五年级下册第四单元专项复习（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.岩石组成地球的（），有些岩石裸露在（）中，更多的岩石被（）或（）、（）覆盖。2.稀盐酸有（），小心...*

苏教版小学科学（三年级起点）五年级下册第四单元专项复习（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.岩石组成地球的（），有些岩石裸露在（）中，更多的岩石被（）或（）、（）覆盖。

2.稀盐酸有（），小心不要滴在衣服、皮肤上。

3.（）是天然形成的石头，不是经过人为加工的混合物。

4.地质学家是按岩石的（）给岩石份分类的。

5.由岩浆冷却形成的岩石叫（）；由泥、沙、岩石碎屑沉积形成的岩石叫（）；在高温高压下发生变化形成的岩石叫（）。

6.属于岩浆岩的岩石有（）、（）；属于沉积岩的岩石有（）；属于变质岩的岩石有（）。

7.沉积岩里常有（）、（）、（）、（）。

8.（）是古代动植物的遗骸或痕迹。

9.（）是埋在地下的古代植物，在高温高压下经历复杂的化学变化后形成的。

10.（）和（）是湖泊、海洋里的生物死后沉积到水底被泥沙覆盖，经过千百万年的复杂变化形成的。

11.（）是最重要的工业燃料，从（）中提炼出来的汽油是汽车、飞机的“粮食”。

12.大自然中，成分集中且有一定结构的石头叫做（）。它们是构成（）的“积木”，岩石是由（）组成的。

13.在（）上刻划，可以看到矿物的颜色。

14.赤铁矿是（）的。把（）磨成粉末，与液体混合，可以做成颜料。

15.赤铁矿可以（）。（）的使用是人类历史发展中最重要的事件之一。

16.（）是制造铅笔芯的主要原料。

17.（）和（）是两种常见的能透光的矿物。（）一层一层的薄片，像书本里一页一页的纸张。

18.方铅矿有（），它含有一种常见的金属——（）；而（）看起来很暗淡。

19.（）是指抵抗外力机械作用的强度，它是矿物的重要特征之一。

20.（）是所有矿物中最软的一种，它有很强的滑腻感，纯净的（）是生产化妆品的好原料。

21.（）是自然界中最坚硬的矿物。制作玻璃刀的材料用的就是天然或人造的（），质优粒大的（）则可以做成精美的钻石饰品。

22.大多数矿物都像粗盐粒那样有一定的（），各种矿物的（）有很大的差别。

23.石英晶体有（）个面，呈（）；萤石多为（）个面的（）。

24.（）是制造玻璃的重要原料，透明的（）称为水晶，可以做各种首饰。

25.（）又称（），是制造牙膏的重要原料，可以防止龋齿。

26.人类很早就认识到（）和（）的用途，其开采矿物资源的活动也一直没有停止过。

27.一些岩石和矿物在造福人类的同时也在一天天（）。

28.地球上的资源可以分为（）和（）。

29.可再生资源有（）、（）、（）；不可再生资源有（）、（）、（）。

30.不可再生资源需要经过（）的时间才能形成，或者根本就不能再形成。面对日益枯竭的（），人们正在采取各种积极措施进行保护。

31.据资料统计，我国对矿物资源的回收利用率不到（）。

32.

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！