**2024四年级语文上册第二单元试卷**

**时间：90分钟** **分数：100分**

学校  班级  姓名  考号 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 |  | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 总分 |
| 得分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**一、给下面加点的字注音。**( 8 分 )

青苔( ) 洋溢( ) 囚 犯 ( ) 障碍( )

贤 在

苍蝇( ) 依赖( ) 潜 水 ( ) 僵硬( )

**二、结合语境写词语。**( 8 分 )

děng dài( ) 许久的“天宫课堂”第四课àn zhào

( )预定计划正式开讲。航天员们nài xīn( ) 地演示

了多个实验，带领同学们 tàn suǒ( )宇 宙 ào mì( ),

体验yán jiū( ) 的乐趣。我xīng fèn( )地观看着，心

想：是现代科学技术把我们的huàn xiǎng( )变成了现实。

**三、根据意思写出词语。**(6分)

1.有的横，有的竖，杂乱无章。形容纵横杂乱。 ( )

*2.多方寻求答案；研究。* ( )

3.深奥莫测的秘密；奥妙；隐秘。 ( )

**四、在括号里填上合适的量词。**(6分)

一( ) 试 验 一( )钟头

弥

一( )屋子

一( )绳子

一( )铃铛 一( )问题

**五、选词填空。**(6分)

洞察 **洞悉**

1.她是个敏感的人，能从对方的表情( )他的内心世界。 2. ( )神奇的大自然，你会受益无穷。

**六、按要求完成句子练习。**( 9 分 )

1.他们把蝙蝠的眼睛蒙上，让它在屋子里飞。(改为“被”字句)



2.蝙蝠到处乱撞。(改为比喻句)



3.没有雷达，在漆黑的夜里，飞机怎能做到安全飞行呢?(改为陈 述句)



**七、根据课文内容填空。**( 1 1 分 )

1.在《夜间飞行的秘密》 一文中，科学家通过   三次实验，证明



0

2. ,自用则小。 ——《尚书》 3.人非生而知之者， ? — — 韩愈

4. ,审问之，\_ \_,明辨之 ，\_\_\_\_\_\_\_\_。



——《礼记》

5.智能之士， , o ——王充

**八、课内阅读。**(12分)

其余的几粒豌豆呢?曾经想飞到广阔世界里去的那一粒，它落到 了屋顶的水第里，被一只鸽子吃掉了。那两粒曾在地上打滚的豌豆也 没有走多远，也被鸽子吃掉了。它们还算有些实际的用途。那本来想 飞进太阳里去的豌豆，却落到了水沟里，在脏水里躺了好几个星期，而 且涨得大大的。

1.结合课文内容，简要概括每粒豌豆的最终命运。(5分)







2.“想飞进太阳里”最后“却落到了水沟里”的那粒豌豆认为自己是 最了不起的一粒豌豆，其性格特点是

°

( 3 分 )

3.在五粒豌豆中，你认为最值得称赞的是哪一粒?说说你的理解。 (4分)





**九、课外阅读。**( 1 4 分 )

**纳米技术**

近年来，“纳米”“纳米技术”和“纳米材料”等名词在人们耳边 渐趋响亮。少年朋友对于“纳米”一词很生疏，而对由此延伸出来 的纳米科技更是感到难以理解。其实，纳米科技早已悄悄地闯入 了我们的生活。

纳米是个长度单位，一纳米是十亿分之一米，真是太小了。小 到什么样子?我们打个比方：做一个直径一纳米的红色塑料球(当 然肉眼是看不见的),把它放在乒乓球上，就像把一个乒乓球放在 地球上一样。

所谓“纳米材料”和“纳米技术”,用一句简单的话说，就是把一 些普通的材料，制成0.1纳米至数百纳米大小的颗粒材料，使它粒 径很小，表面积大，结构特殊，由此便产生了神奇、特殊的性能，然 后再进行应用。科学家把纳米材料的特殊性能概括为四大效应：

小尺寸效应、表面效应、界面效应、宏观量子效应。

纳米材料应用的例子可以举出许多许多。例如，穿着化纤衣 服常会产生烦人的静电。小小的不起眼的静电火花，在某些特殊 场合能引起爆炸和大火。如果在制作化纤布料时，加入少量的金 属纳米微粒，那么,制出的化纤布料就不会再发生摩擦生电现象。 如果在袜子等纺织品中加入某种纳米微粒，可以除臭、杀菌。目 前，一些厂家推出的纳米洗衣机、能除味的空调、无菌餐具、抗菌纱 布等，其中都运用了纳米材料。

科学家指出，纳米科技是信息和生命科学技术能够进一步发

展的共同基础，是今后科技发展的一个重点，是一次技术革命，将

引起21世纪又一次产业革命，对人类的影响将是巨大和深远的。 世

1.纳米是 单位，一纳米等于 米。将引起21 世纪又一次产业革命的是 。(3分)

2.在文中用“ ”画出什么是“纳米材料”和“纳米技术”。(3分) 3.纳米材料有哪些特殊的性能?(4分)





4.文中列举了哪些纳米材料应用的例子?(4分)



**十、作** **文** **。**(20分)

你的家人和哪种动物比较像?什么地方像?每天生活在这个 “动物园”里，你的感觉怎样?以“小小‘动物园’”为题，写一篇作 文，不少于350个字。