**四年级语文下册7《纳米技术就在我们身边》课时练 基础篇**

**一、填空题**

1．看拼音，写词语。

xū yào     shū cài      yĭn xíng

  

yōng yŏu    bīng xiāng    zào tái

  

2．辨字组词。

症( )   隐( )    健( )     防( )

证( )   稳( )    建( )     妨( )

3．填上合适的关联词语。

（1）有一种叫作“碳纳米管”的神奇材料，( )比钢铁结实百倍，( )非常轻。

（2）( )在飞天的过程中，我们遭受了无数失败，( )，我们始终没有放弃飞离地球的努力。

（3）( )你答应了这件事，你( )要负责到底，努力做好。

4．请写出下列句子中加点词语的近义词。

（1）这个故事发生在很久很久以前，约莫算来，总有几万年了。( )

（2）说到恐龙，人们往往想到凶猛的霸王龙或者笨重、迟钝的马门溪龙。( )

（3）科学家们希望能够全面揭示这一历史进程。( )

（4）火箭宛若一条巨龙，划出一道绚丽的曲线，瞬间便消失在了苍穹之中。( )( )

5．写出下面句子所使用的修辞手法。

（1）什么是纳米技术呢？这得从纳米说起。( )

（2）太阳暖暖地照着，海在很远的地方翻腾怒吼。( )

（3）火箭宛若一条巨龙，瞬间便消失在了苍穹之中。( )

6．同音字组词。

zhī 松( ) ( )布 ( )珠 四( )

xiāng 冰( ) ( ) 水 ( )村 ( )信

cè ( )试 ( )重 ( )所 一( )书

**二、选择题**

1．如果把直径为1纳米的小球放到乒乓球上，相当于把乒乓球放在地球上。这个句子运用的说明方法是（ ）

A．列数字、作比较 B．举例子 C．打比方

1．根据材料选一选。（填序号）（选做题）

根据对纳米技术的介绍，我认为要制作一个不易碎的杯子需要用到（    ）

A．纳米传感器：一种检测装置，具有良好的敏感性，精度很高。

B．纳米陶瓷：一种复合型材料，能克服陶瓷材料的脆性，使陶瓷具有金属般的柔韧性和可加工性。

C．纳米磁性材料：具有十分特别的磁学性质，制成的磁记录材料不仅音质、图像好，而且记录密度高。

2．下列引号的作用与其他不同类的一项是（   ）

A．有一种叫作“碳纳米管”的神奇材料，比钢铁结实百倍。

B．在中国的古代，早就流传着“嫦娥奔月”的神话。

C．“嫦娥四号”这次成功的探月活动，成为我国航天事业的又一座里程碑。

D．“满招损，谦受益。”这句格言，流传至今天已有两千年了

三、按要求完成句子练习。

（1）纳米技术就在我们身边。（改为反问句）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）纳米技术的研究对象不仅肉眼根本看不见，就是普通的光学显微镜也无能为力。（用加点词造句）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**四、信息匹配**

1．选一选，填一填。

栽跟头 打头阵 碰钉子

（1）少先队干部要勇于( )，做表率。

（2）这次考试他( )，回到家又( )，被爸爸严厉地批评。

精忠报国 大义凛然 刚正不阿

（3）包拯( )，深受百姓爱戴。

（4）刘胡兰( )，光荣赴死。

（5）岳母在岳飞背上刺上了“( )”四个大字。

2用“√”给加点字选择正确的读音。

纳米（là nà）     乒乓球（pīng pīn）    杀菌（jūn juē）

预防（yù xǔ）     病灶（zhào zào）     疾病（jí jǐ）

3．用“\”划去括号里不正确的字。

杀（茵 菌） （蔬 疏）菜 （图 涂）层

细（泡 胞） 探（测 侧） （刚 钢）铁

**参考答案：**

**一、填空题**

1．需要 蔬菜 隐形  拥有 冰箱 灶台

2．症状  隐藏   健康  防备  证明  安稳   建设 妨碍

3．不但 而且 虽然 但是 既然 就

4．大约 沉重 揭开 宛如 霎时

5．设问 拟人 比喻

6．脂 织 蜘 肢 箱 香 乡 相 测 侧 厕 册

**二、选择题**

1．B

2．D

**三、按要求完成句子练习。**

纳米技术难道不在我们身边吗？

他不仅博学多识，也能歌善舞，不愧是个全才。

**四、信息匹配**

1. 打头阵 栽跟头 碰钉子 刚正不阿 大义凛然 精忠报国

2．nà   pīng   jūn    yù  zào 　jí

3．茵 疏 图 泡 侧 刚