**四年级语文下册单元复习课作业（二）参考答案**

**第一站·小小考古学家**

一、1. 松脂 拂拭 美餐 挣扎 笨重 迟钝 凌空

1. 一起去观看一个小孩子如何把埋在泥沙下的琥珀挖出来。

3.A 4. ① ① ② ②

二、1.D 2.C 3.D 4.A 5.B 6.B

**第二站·走进科技馆**

三、1.震耳欲聋 欣喜若狂 成千上万 勃勃生机 A B D

2.钻石是世界上最坚硬的物质，它的硬度比钢铁高出许多倍。

3.将内窥镜比作医生的“眼睛”，运用比喻手法，使抽象的内窥镜功能变得具体形象，更易于理解，也突出了内窥镜在手术中的重要作用。

四、略

五、1、米·伊林 高士其

2、因为柴火燃烧时需要空气中的氧气，用水去熄火是因为水可以将火与空气隔离开来，火与空气接触不到，火自然就熄灭了。

六 、桃花一簇开无主，可爱深红爱浅红？山寺桃花始盛开 桃花潭水深千尺

**第三站·探秘成果展示台**

七、1.发明 既

2.①重量很轻 ②.韧性优越 ③.强度出奇地高。

3.不能去掉。“整整”强调该纸强度高出普通纸强度的倍数数量之大，去掉后不能达到这样的效果。

4.运用了列数字和作比较的说明方法。准确地说明了美国佛罗里达州立大学的科研人员开发的纳米纸具有目前世界上强度最高的特点。

5.从目前的技术发展趋势来看，防弹衣、太空服，还有汽车、飞机以及航天器的结构材料，都必将成为这种纳米纸的用武之地。

6.略

7.发挥想象，言之有理即可。如：我会在纺织和化纤制品中添加纳米微粒，可以除味杀菌，化纤虽然结实，但有烦人的静电现象，加入少量金属纳米微粒就可以消除静电现象。

**第四站·小作家俱乐部**(30★)

八、略（30颗星）

综合等级评定：90颗星及以上为A；80—89颗星为B；60—79颗星为C；0—59颗星为D；