

第二单元提升练习

一、汉字加减法。

广+由=_____ 一+夕+朱=_____

格-木+火=_____ 喘-口+扌=_____

二、我会拼读,我会写。

1.这间 jiǎn lòu()的屋子前有一棵大 sāng shù(),一位面容 hé ǎi()的老奶奶坐在大树下面。

2.他最近一直精神 huǎng hū(),好像有什么心事。

3.这位 xiàng mào()英俊的博士正在 chuǎi mó()问题的答案。

三、一字组多词。

特()()

缩()()

裂()()

揉()()

四、把下列词语补充完整。

目不转() 全()贯注

自()不息 坚()不移

自始至() 自我陶()

五、选择恰当的词语填空。

顷刻 立刻

1.西边的乌云飘了过来,天()变得漆黑一片。

2.我们在海滩上苦心营造的雕塑,()间,就被那喧腾而来的浪涛吞没了。

六、句子游乐场。

1.仿照例句用加点的词语造句。

(1)他细心地观察锁在笼子里的南美洲毒蛇。

(2)金蝉静静地趴在树上,似乎在恢复着体力。

(3)这时的金蝉是那样五彩缤纷,就像被雕刻家涂上了油彩一样。

2.听了《惊弓之鸟》这个故事,我不约而同地笑起来。(修改病句)

3.运用拟人的修辞手法用“火烧云”造句。

七、课文精彩回放。

1.《火烧云》一文通过描绘火烧云_____和_____的变化,写出了火烧云_____、_____的特点,表达了作者_____的思想感情。

2.《莫泊桑拜师》这篇课文讲述了莫泊桑三次请教福楼拜的故事,告诉我们在学习写作的时候要_____。

3.“在被_____咬伤_____个小时以后,这位_____的老人去世了。他给后人留下了_____的实验记录,在_____的最后一刻为_____”

贡献了_____力量。”从这句话我们可以体会到科学家施密特是一个_____的人。

八、口语交际。

参加世园会“绿色小超人成长记”的小同学们,在近一年的时间内依次完成了“绿色小厨师”“绿色小管家”“绿色小博士”“绿色发明家”等阶段的环保课程的学习,幸运地成了首批“绿色小超人”。

“大学生哥哥告诉我们,这些道路是用建筑垃圾建成的,不仅成本低,而且质量也丝毫不打折扣,既保护了环境,又节省了资源。”某小同学说。

“在参观世园会之前,大学生姐姐还教我们‘绿色游园规范’,告诉我们要不乱扔垃圾,爱护园内的一草一木。”某小同学说。

听了他们的发言,你觉得参加这项活动对我们的成长有哪些好处呢?

九、课内阅读。

这地方的火烧云变化极多,一会儿红彤彤的,一会儿金灿灿的,一会儿半紫半黄,一会儿半灰半百合色。葡萄灰,梨黄,茄子紫,这些颜色天空都有,还有些说也说不出来、见也没见过的颜色。

1. 把表示颜色的词语抄写下来。

-
2. 选段主要写了_____。

3.仿照这段话第一句话的写法,用“一会儿……一会儿……一会儿……一会儿……”写一句话。

十、课外阅读。

爱因斯坦的成长

爱因斯坦小时候脑子迟钝,学话很慢,直到3岁才会说话。父母担心他会是一个傻子,上小学以后,爱因斯坦学习成绩很差,老师给他的评语是:“生性孤僻,智力迟钝。”学校的训导主任曾对他父亲说“你的儿子将是一事无成的”,甚至勒令他退学。16岁时,爱因斯坦报考一所大学,因成绩差没有被录取。这时,他很难过,不想再念书了。中学的校长鼓励他不要灰心,说英国人达尔文也曾因智力平常被大学赶了出来,后来却成了大科学家。爱因斯坦听了这些话,又继续努力学习,第二年就考入了大学。之后,他刻苦钻研,很快创立了相对论,在28岁那年获得了诺贝尔物理学奖,成为现代物理学的奠基人。

爱因斯坦的成长过程说明,人的智力虽然有天生的差别,但起决定作用的,还是后天的教育和发掘,还是靠勤奋学习。

1.查字典,联系上下文,解释下列词语。

迟钝:_____

孤僻:_____

2.短文的第1自然段写了哪些内容?

3.爱因斯坦听了中学校长鼓励他不要灰心的那些话之后,心里会想什么呢?

十一、习作新天地。

《莫泊桑拜师》通过描写他请教老师的过程告诉大家观察的方法,这个方法到底好不好用呢?我们来做个小实验。

观察门前的过路人,把你观察到的内容写下来,再拿出以前的习作比一比,看看自己有没有进步。要求:题目自拟,不少于400字。

第二单元提升练习参考答案

一、庙 殊 烙 揣

二、1.简陋 桑树 和蔼 2.恍惚 3.相貌 揣摩

三、略

四、睛 神 强 定 终 醉

五、1.立刻 2.顷刻

六、1.(1)考试的时候我们一定要细心。

(2)经过一段时间的疗养,奶奶渐渐地恢复了健康。

(3)天边的云彩就像被烧着了一样。 2.“不约而同”改为“情不自禁”。 3.略

七、1.颜色 形状 变化多 变化快 热爱大自然、热爱生活

2.善于观察 3.蛇

5 可敬 珍贵 生命 科学事业 全部 严谨、热爱科学

八、参加这项活动可以让我们树立环保意识,更直观地学到更多的环保知识。

九、1.红彤彤、金灿灿、半紫半黄、半灰半百合、葡萄灰、梨黄、茄子紫。 2.火烧云的颜色变化 3.略

十、1.略 2.(1)爱因斯坦学习成绩很差。 (2)爱因斯坦不想上学后,校长鼓励他不要灰心。 (3)爱因斯坦刻苦钻研,创立了相对论,获得了诺贝尔物理学奖。 3.他可能会想:别人能做到的事情,我也一定能做到。

十一、略

