



养一朵听话的云



(1)在我刚刚辞职回家,还没有找到新工作的那些日子,天总是阴沉沉的。虽是春日,但似乎也无甚春光。正如我困顿时期的心情,疲惫,不知道人生是否像书上所写的一样——阳光后总会有彩虹。

(2)我总是躲进书房里,去那些平日里被我束之高阁的书籍里引经据典,试图为自己的心开启一扇窗口。女儿常常来敲门,学着小品演员的腔调喊我吃饭。

(3)妻子和女儿,是我那黯淡时光中的最后一缕阳光。想起女儿,我不禁又酸楚起来,我已经很久没有给孩子礼物了,不仅因为囊中羞涩,更重要的是,作为一个男人,一个父亲,我的事业遭到灭顶之灾,我所有的篮子都已空空如也。

(4)周末的时候,全家人蜷缩在家里,一起等阳光的出现。我照例躲进书房里,用**颓废**的窗帘把自己囚禁起来。灰黑的厚重的窗帘似乎一下子遮住了外面所有的光线,我突然觉得生活有些让人绝望。

(5)因为又不能去公园玩了,女儿噘着小嘴,不停地埋怨着:“该死的云彩,把太阳都给迷住了,什么时候才能晴天啊?”妻子不想“火上浇油”,就耐心地劝着不开心的女儿:“这不是云彩的错,其实云彩很乖的,它能带来雨,有了雨庄稼才能生长,农民伯伯就有了好收

成,我们才有粮食吃啊。”“是吗?云彩那么好啊!”小家伙有些疑惑地问道。“是啊,”妻子说,“它还能美化我们的世界,使空气更干净,你看它在天空上是不是像一块大手帕……”女儿果真趴在窗子上,认真“研究”起云彩来。

(6)妻子说:“云朵还会变呢!你想什么它就会变成什么。”

(7)女儿忽然间来了兴致,她风风火火地在书桌上摆满了画纸和画笔,妻子问她要做什么,她说:“我要画一朵云彩,把它养起来,像我养的那只猫一样听话,我让它什么时候来,就什么时候来,那样我想什么时候去公园就什么时候去,农民伯伯也会年年都有好收成啦。”

(8)养一朵云,多美好的想象啊!我在这个美好的想象里看到了女儿纯净的心灵,看到一颗善良的种子,在那里悄悄发芽。

(9)接着,我听到了她们让我感动的对话:

(10)“为什么要养一朵云?”

(11)“因为,它可以随时变成我想要的东西。”

(12)“那你现在想要什么呢?”

(13)“现在我要它把阳光变出来,我要带爸爸去公园玩,我还要它变成很多很多的礼物,我要送给爸爸,让爸爸开心。”

(14)一朵云,从怀念的心上,思念

的眼底慢慢飘散,就这样一点一点在尘世积攒纯洁的诗篇,慢慢铺下一张幸福的白色床单。一朵云,带给我对人生的洗涤和过滤,让我在纯净中守住了自己的心灵。让我蓦然感到,我生命里的阳光并没有消失,只是在云彩里打着盹。

(15)我豁然开朗起来,是孩子为我指了路,为我开启了那扇窗子。窗外,阳光一片。

(16)每个人的生命中都会有被云朵遮住阳光的时刻,关键是你懂得如何驾驭这些遮住阳光的云朵,它们既是阻止你前行的障碍,也是人生路上难得的风景。我收拾好遍布阴霾的心灵,重新制作了我的简历,准备在明天早上太阳升起的时候去一家新的公司应聘。

(选自《少年大世界·初中生》,有删减)

问题

1. 文中“我”所遇到的事情及看到的情景使“我”对生活的态度发生了几次变化?

2. 文章题目为“养一朵听话的云”,请说说“云”在文中有什么象征意义?

3. 请谈谈文中加粗词“颓废”的表达效果。

4. 请结合具体事例简要分析文中“女儿”这一人物形象的主要特点。



1. 怀疑人生,躲在卧室看到窗帘遮住阳光,重新燃起希望。

2. ①生活中的困难、挫折、磨难;②女儿纯净的心灵;③美好的愿望。

3. 用了拟人的修辞手法,将窗帘人格化,生动形象地写出了窗帘的灰黑厚重,表现了“我”失业后对生活悲观失望(有些绝望)的心情。

4. ①从“女儿”相信“妻子”的话及她自己准备养一朵云可以看出她天真\纯洁;②从“女儿”画云想要农民伯伯有好的收成可以看出“女儿”很善良;③从“女儿”告诉“妻子”养一朵云的最终目的是为了父亲开心可以看出她爱父亲\懂事。



break a leg 祝好运



这个短语源于莎士比亚时期的舞台传统。

演出成功结束后,演员接受了小费,是要弯腿行“屈膝礼”的,因此,“break a leg”成了希望演员演出成功的形象说法。

还有一种说法则认为人们这样说是为了欺骗精灵。

因为精灵总会故意让人们愿望相反的事情发生,所以人们会故意说反话,以“祝你跌断一条腿”祝福别人好运。

例句:I hope you break a leg in your performance tonight! 希望你今晚表演成功!



最强大脑

乘积末尾几个零?

数列3, 6, 9, 12, …, 300, 303是一个等差数列。这个等差数列中所有数的和是多少? 这个等差数列中的所有数相乘, 所得乘积末尾有多少个零?

【分析】等差数列的项数为 $303 \div 3 = 101$, 利用等差数列的求和公式求所有数的和; 既是3的倍数, 又是5的倍数, 这样的数与偶数相乘才能产生0, 故符合条件的数是15的倍数, 列出范围内这样的数, 再求乘积末尾0的个数。

【解答】解: 这个等差数列中所有数的和

是15453;

数列中, 是15的倍数的数为: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120, 135, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 255, 270, 285, 300, 其中, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 共有11个0, 15, 45, 105, 135, 150, 165, 195, 255, 285与偶数相乘, 又可得9个0, 75, 225与偶数相乘, 各得2个0, 共4个0, 所以, 乘积末尾0的个数为 $11 + 9 + 4 = 24$ 个。

(图片源自网络)