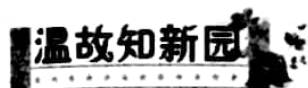


# 作业 19



## 1. 用恰当的词语填空。

### (1) 量词填空。

一( ) 帽子      一( ) 红旗      一( ) 大炮  
一( ) 掌声      一( ) 旗杆      一( ) 电灯

### (2) 填写动词。

( ) 着红旗      ( ) 着灯笼      ( ) 着国歌  
( ) 着方阵      ( ) 着胸膛      ( ) 着火把

## 2. 选词填空。

渐渐      徐徐

(1) 太阳出来了,晨雾( )地消失。

(2) 新中国的国旗——五星红旗( )上升。

肃立      挺立

(3) 我们( )在烈士墓前,缅怀革命先辈创业的艰难历程。

(4) 在一横一竖的交点的南面,场中( )着一根电动旗杆。

## 3. 阅读下文,回答问题。

### 猎豹的千米生存之路

①猎豹栖息于有丛林或疏林的干燥地域,是奔跑最快的哺乳动物,每小时可达 120 公里,接近蒸汽火车的速度。猎豹在奔跑中一步就可以跨越 7 米,长度大概相当于我们 5 个小孩连成一线,以羚羊等中、小型动物为食。它除了以高速追击的形式进行捕食外,也采取伏击办法,隐匿在草丛或灌木丛中,待猎物靠近时忽然蹿出猎取。

②科学家对猎豹捕食羚羊的过程进行(严格 严密)跟踪考察,(发现 发明)了一个(奇特 奇怪)的现象。猎豹有很多次都是在距离羚羊一步之遥时,就放慢了脚步,眼睁睁看着羚羊逃走。这是为什么呢?是猎豹的体力不够?(果然显然)不是。那是不是周围有狮子等其他大型食肉动物在附近呢?也不是。那到底是为什么呢?

③经过一番研究,科学家终于发现了奥妙。猎豹高速奔跑,对它的整个身体



的呼吸系统和循环系统都是一种考验。当奔跑速度达到 110 公里以上时,它的呼吸系统和循环系统都在超负荷运行。当动物机体活动时,它体内会产生大量的热,这些热必须要迅速排出去。猎豹不能一下子将囤积的热量排出去,很容易呈现虚脱症状。大量产生的热量使猎豹体内温度迅速上升,这对它的心脏绝对是危险的,后果和没有食物导致死亡是一样的。所以,猎豹在奔跑 200 米左右之后,大量的热量让它不得不减速停下来。就这样,许多眼看到手的猎物都从容逃走。

④从某种意义上讲,猎豹的生存之路只有 1 000 米,在这个千米之内抓住机会捕捉到食物,才能获得下一个千米的生存机会,以此循环。

(1)用“√”标出第②段括号内恰当的词语。

(2)短文第①段主要运用了哪些说明方法?其作用是什么?

(3)根据短文内容,简要回答第②段中画线的问题。

## 快乐美文谷

你看,那云障雾壁,雍容、肃静,不正是从千山万谷聚集而来的云神雾仙吗?早晨太阳从鄱阳湖升起的时候,它们云霞万朵、彩衣百重,迎候在九奇峰与含鄱口的奇峰异谷;现在,当太阳要休息的时候,它们又赶到锦绣谷来送行了。

好像要证明我的想法似的,太阳接近江面的时候,随着传令兵式的一缕烟云飞过,云障雾壁翻涌起来。江边像点起了万千火把,霎时,色彩明暗斑驳,一片欢腾:或乘龙乘风,或骑象骑虎,或驾车驾舟,一起向夕阳奔去,欢呼、雀跃、挥手,直到夕阳沉下。

## 假期卡丁车

清代蒲松龄科举屡试不中,很不得志。为了鞭策自己,他写了一副对联悬于书房:“有志者事竟成,破釜沉舟,百二秦关终属楚;苦心人天不负,卧薪尝胆,三千越甲可吞吴。”此联巧妙地嵌入了项羽破秦、勾践灭吴这两个历史故事,以此来激励自己努力读书写作,终于完成了《聊斋志异》。

