

(统编版)小学语文五年级上册第五单元测试卷

时间:100分钟 满分:100分 得分:_____

一、积累与运用。(共45分)

1.读拼音,写词语。(10分)

- (1)今天湖北 dì qū()的气温突然下降到零下十摄氏度了,好冷啊!
- (2)松鼠有一副 líng lóng()的小面孔。
- (3)很多食物都需要高温 shā jūn()才能食用。
- (4)小水滴 piāo fú()在空中,变成云。
- (5)松鼠在枝头互相 zhuī zhú()打闹,好不快乐!

2.给加点的字选择正确的读音,打上“V”。(8分)

摄入(sè shè) 杀菌(jūn jùn) 树杈(chā chà) 矫健(jiǎo qiáo)
苔藓(xiān xiǎn) 圆锥(zuī zhuī) 驯良(xún xùn) 姓氏(shì zhì)

3.下面一段话中有5个错别字,请找出并改正。(5分)

没有太阳,就没有凉食、蔬菜,也没有可供使用的能源煤碳。而且太阳光有杀菌的能力,我们可以利用它来预防和治疗疾病。所以说我们的生活离不开太阳。

() — () () — () () — ()
() — () () — ()

4.选词填空。(4分)

轻松 轻快

(1)松鼠身体矫健,四肢(),从这棵树跳到另一棵树就像人在平地走路一样()。

宽敞 狭窄

(2)松鼠会把苔藓踏平、挤紧,使自己的窝足够(),但是窝口很(),勉强可以挤进去。

5.下面的句子运用了哪些说明方法。(选一选)(6分)

A.举例子 B.列数字 C.作比较 D.打比方

(1)太阳离我们有一亿五千米远。()

(2) 一百三十万个地球的体积才能抵得上一个太阳。()

(3) 到太阳上去, 如果步行, 日夜不停地走, 差不多要走三千五百年; 就是坐飞机, 也要飞二十几年。()

6. 按要求写句子。(8分)

(1) 没有太阳, 就没有我们这个美丽可爱的世界。(改为反问句)

(2) 松鼠是一种漂亮的小动物, 乖巧, 驯良。(把“乖巧, 驯良”的顺序放在句子中间, 使句意不变)

(3) 太阳和人有关系。(将句子说具体些)

(4) 如果没有太阳, 地球上不会有植物, 也不会有动物。(用加点的词语造句)

7. 根据情境写话。(4分)

某校运动会长跑比赛场上, 老师勉励运动员。比赛开始前:
“_____”比赛中途处于领先位置时: “_____”比赛中途
处于落后位置时: “_____”比赛结束取得好名次时:
“_____”。

二、阅读与理解。(30分)

(一)、课内阅读。(16分)

太阳(节选)

有这么一个传说, 古时候, 天上有十个太阳, 晒得地面寸草不生。人们热得受不了, 就找一个箭法很好的人射掉九个, 只留下一个, 地面上才不那么热了。其实, 太阳离我们约有一亿五千万千米远。到太阳上去, 如果步行, 日夜不停地走, 差不多要走三千五百年; 就是坐飞机, 也要飞二十几年。这么远, 箭哪能射得到呢?

我们看到太阳, 觉得它并不大, 实际上它大得很, 约一百三十万个地球的体积才能抵得上一个太阳。因为太阳离地球太远了, 所以看上去只有一个盘子那么

大。

①太阳会发光，会发热，是个大火球。太阳的温度很高，②表面温度有五千多摄氏度，③就是钢铁碰到它，也会变成气体。

1. 选文中句①②③分别运用了_____、_____、_____的说明方法。选择其中一种说明方法，说说它的好处。(5分)

2. 本文开头引用传说的好处不包括()。(2分)

- A. 激发读者的阅读兴趣
- B. 引出说明的中心
- C. 引出说明的对象

3. 仔细读选文，回答问题。

(1)到太阳上去，步行差不多要走_____，坐飞机要飞_____。
做这种假设的目的是要告诉我们太阳离我们真的很_____ (远 大 热)。(3分)

(2)画“_____”的句子把_____和_____作比较，告诉我们太阳真的很_____ (远 大 热)。请你也运用这样的说明方法来说明一种事物的特点。(6分)

(二)、课外阅读。(14分)

蛛网奥秘新探

天生蜘蛛是人间的一幸。要是没有那么多的蜘蛛，蚊、蝇及一些令人烦恼的虫子将会异常猖獗。据估计，英国的蜘蛛一年之中消灭的昆虫，总重量要大于全体英国人的体重。

世界上大约有4万种蜘蛛，七大洲均有分布。大多数的蜘蛛以网立世，凭勤劳和猎技度日。蛛网大小不一，形态各异，似笼、似棚、似钟、似吊床的都有；有圆形的网，也有矩形的和三角形的网。蛛丝是一种骨蛋白，在蜘蛛体内呈液体状，排出体外遇到空气后便硬化为丝。最细的蛛丝只有1/1000000英寸粗，然而它并不如人们想像的那般柔弱，和蛛丝同样粗细的钢丝远没有蛛丝结实。

蛛网是一种奇妙的天然艺术结晶，不少研究人员都企望着能透过那晶莹的蛛丝看到一些新的科学奇观。如今，英国牛津大学的研究人员在蛛网研究上又有了

突破。

圆蛛是常见的一种蜘蛛，它常在园子里、树木间结网。这种蛛网由两种类型的蛛丝构成，即干丝和湿丝。网的外沿牵引线和放射状的半径线是干丝，它们基本上不具粘性，只是组成一个大框架，用来固定和支撑猎网。牵引线很粗，可称为主导索。在这个骨架上的那一圈一周的螺旋线是湿丝，它们不仅具有很强的粘滞性，而且也极富弹性，这是一种真正的猎网。蛛网正中心的那一小块地方不具粘滞性，那是蜘蛛休息的地方。干丝弹性不大，经过拉长，长度增加约 20% 时，它就会断裂。湿丝则大不一样，长度增加三倍，它仍然可以弹回，恢复原状。因此，落网的蚊蝇之类是很难破网而逃的。

湿丝为什么具有那么好的弹性呢？科学家们在扫描电子显微镜下观察，发现蜘蛛的湿丝并不是单丝。湿丝上布有一滴滴细小的珠状胶粘液体，它的成分 80% 是水，其余为氨基酸、油类、盐的混合物。更令人惊奇的是，每一滴珠状体内都含有一卷丝线。当蛛网上的猎物挣扎时，那一卷卷丝线随之松开伸直，这就大大增加了丝线的长度。当猎物被网征服以后，蛛丝仍会弹回，又成了线圈。

具有独特构造的蛛丝，堪称是一种精巧绝伦的弹簧。可以预料，这一蛛网奥秘的新发现，将会给仿生学带来贡献。

1. 为什么说“天生蜘蛛是人间的一幸”？（2分）

2. 介绍对蛛网奥秘新的探索，为什么要以圆珠为例呢？（2分）

3. 蛛网是由_____和_____这两种类型的蛛丝构成的，它们的作用分别是_____。（4分）

4. “最细的蛛丝只有 1 / 1000000 英寸粗，然而它并不如人们想像的那般柔弱，和蛛丝同样粗细的钢丝远没有蛛丝结实”一句使用了_____和_____的说明方法，作用是_____。

（3分）

5. 科学家对蛛网奥秘新的发现指什么？（3分）

三、习作。(25分)

学习了《松鼠》一课，你一定喜欢上了这种可爱的小生灵。请选择一种小动物，观察它的外形、活动等方面的特点，仿照课文，写一写。注意运用多种修辞手法，题目自拟，400字以上。



扫码看答案：2206