**（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）松学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！鼠有一副línɡ lónɡ(　　　　)的小面孔。

（3）很多学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！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”。(学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！8分)

摄入( sè学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ shè) 杀菌( jūn jùn) 树杈( chā chà ) 矫健( jiǎo qiáo)

苔藓(学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ xiān xiǎn) 圆锥( zuī zhuī) 驯良( xún xùn ) 姓氏( shì zhì)

3.下学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！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，也学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！没有可供使用的能源煤碳。而且太阳光有杀茵的能力，我们可以利用它来预妨和治辽疾病。所以说我们的生活离不开太阳。

（ ）—（ ） （ ）—（ ） （ ）—（ ）

（ ）—（ ） （ ）—（ ）

4．选词填空。（4分）

轻松 轻快[来源:学\*科\*网]

(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 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ 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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[来源:学,科,网]

（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：“\_学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”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)[来源:Zxxk.Com]**

**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。[来源:学科网ZXXK]

1．选文中句①②③分别运用了\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_的学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！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学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！撅。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／l000000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，学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！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／l000000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。学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！(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。

**参考答案：**

一、1.（1）地区　（2）玲珑　（3）杀菌　（4）飘浮 （5）追逐

2.shè  jūn  chà jiǎo xiǎn  zhuī xùn  shì

3.凉——粮 碳——炭 茵——菌 妨——防 辽——疗

4.(1)轻快 轻松 (2)宽敞 狭窄

5.（1）B（2）C（3）A

6.（1） 没有太阳,难道有我们这个美丽可爱的世界?

（2）松鼠是一种漂亮、乖巧、驯良的小动物。

（3）太阳和人有着密切的关系。

（4）如果没有水,动植物不会存活,人类也不会存活。[来源:学。科。网Z。X。X。K]

7.别紧张，好好跑，你会取得好成绩的。

加油，冠军属于你，你一定会取得好成绩。

加油，好好跑，再冲刺一下学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！，你就会取得好成绩。

祝贺你，取得了这样的好成绩。

二、（一）、1．打比方 列数字 举例子 示例：举例子，用具体的事例让我们清楚地感受到太阳表面的温度高。

2．B

3．(1)三千五百年 二十几年 远

(2)太阳 地球 大 示例：有五千个席位的宴会厅又是另一番景象，它的面积有八千平方米，比有些足球场还大，设计的精巧也是罕见的。

（二）1.因为蜘蛛消灭了很多蚊、蝇等一些令人烦恼的虫子，使得它们不会异常猖撅。2.因为圆蛛是常见的一种蜘蛛，有代表性。3.干丝 湿丝 干丝的作用是组成框架，用来固定和支撑猎网；湿丝的作用是编织猎网。4.列数字 作比较 生动、具体地说明了蛛丝的强度很大。

5.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学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！粘液体，每一滴珠状体内都含有一卷丝线。可以松开伸直，也会弹回，恢复成线圈。