第二单元达标测试卷

一、选出加点字正确的读音用“√"标出。(3分)

栖息(qī xī ) 澎湃( pài bài) 迟钝 ( tùn dùn)

晌午( shăng xiăng) 繁衍( yăn yĭn) 崭新( zhăn zăn)

二、根据语境,读拼音,写字词。(4分)

1.此次职业jiàn kāng（ ）保护行动将肩周炎、腰背痛等列入劳动者个人应当yù fáng（ ）jí bìng的( )。

2.地球大气中起温室作用的气体称为温室气体,主要有二氧化tàn（ ）、chòu( )氧等。

三、同音字组词。(6分)

zhī 松（ ） （ ）布 （ ）珠 四（ ）

xiāng 冰（ ) ( ) 水 （ ）村 （ ）信

cè ( )试 ( )重 （ ）所 一（ ）书

四、下列加点词语运用有误的一项是( )(5分)

A.那个幽默故事让我们笑得前俯后仰。

B.爸爸说不能给我买早冰鞋了,这个消息让我欣喜若狂。

C.最后,他又加了几句,自认为是点睛之笔,没想到在老师眼里却成了画蛇添足。

D.人生便像一只只风筝,只有努力向上飞的那只,才能成为天之骄子。

五、写出下列句子使用的说明方法。(6分)

1.1纳米等于10亿分之一米。( )

2.纳米技术就在我们身边。冰箱里面用到一种纳米涂层,具有杀菌和除臭功能。（ ）

3.有一种叫作“碳纳米管”的神奇材料,比钢铁结实百倍。（ ）

六、以下事件按先后顺序排序,正确的一项是( )(5分)

①澎湃的波涛把海里的泥沙卷到岸边。

②有个渔民带着儿子走过海滩,孩子赤着脚。

③松脂球变成化石。

④父亲接过来,仔细看了看,说:“这是琥珀,孩子。”

⑤松脂球被淹没在泥沙下面。

6孩子踏到沙里一块硬东西,出于好奇把它挖出来。

A.⑤③①②④⑥ B.⑤30①②⑥④ C.③⑤①②⑥④ D.③④②①⑤⑥

七、根据课文内容填空。(10分)

1.《琥珀》一文中,琥珀里有 和 两种小动物,课文以讲故事的方式,推想了一块琥珀 和 的过程。(4分)

2.《飞向蓝天的恐龙》是一篇科普文章它向人们介绍了科学家们根据研究提出的一种假说： (2分)

3.雾锁山头山锁雾, 。(2分)

4.课外我读过苏联作家米伊林写的《 》。(2分)

八、请概括下面这则新闻的主要内容。(5分)

5月21日,记者日前从国家气候中心获悉,南海季风已于5月第2候爆发,爆发日期较往年(5月第5候)明显偏早。南海夏季风的爆发意味着我国东部即将全面进入主汛期。专家预测,今年汛期我国气侯状况总体偏差,降水呈“南多北少”分布,极端天气气侯事件可能偏多,早涝灾害较重。

九、课内阅读。(11分)

飞向蓝天的恐龙(节选)

其中,一些猎食性恐龙的身体逐渐变小,长得也越来越像鸟类:骨胳中空,身体轻盈;脑颅膨大,行动敏捷;前肢越来越长,能像鸟翼一样拍打;它们的体表长出了美丽的羽毛,不再着鳞片或鳞甲。它们中的一些种类可能为了躲避敌害或寻找食物而转移到树上生存。这些树栖的恐龙在树木之间跳跃、降落,慢慢具备了滑翔能力,并最终能够主动飞行。不过,另一种看法是,飞行并非始于树栖生活过程。有些科学家推测,一种生活在地面上的带羽毛恐龙,在奔跑过程中学会了飞翔。不管怎样,科学家们认为:原本不会飞的恐龙最终变成了天之骄子——鸟类,它们飞向了蓝天,从此开辟了一个崭新的生活天地。

1.“ 、 、 、 ”等四字词语具体介绍了猎食性恐龙体态、体表的变化。(2分)

2.一位同学认为文段画线句子中加点的“可能”二字删掉后不影响句子的表达,你认为“可能”二字可不可以删掉?为什么?(3分)

3.恐龙飞向蓝天的原因科学家有不同的看法,用“ ”画出文中的相关句子。(2分)

4.根据选文内容填写恐龙的演化过程。(4分)

身体( )→体表( )→具备( ) →最终（ ）

十、课外阅读。(15分)

神奇的激光

1960年世界出现了一种人工制造的奇妙的光——激光。它有多大本事?许多少年朋友不太知道。

激光是一种最亮的光。它比太阳还亮100亿倍以上。这个数字有多大呢?咱们来算一算:太阳的表面温度大约是600氏度。比它大100亿倍,那就要在6000的后面加上10个“0°”,也就是60万亿摄氏度。太阳与激光相比,太阳好比是一盏小电灯,激光好比正午的太阳。

激光是一种最纯的光。平时我们看到的阳光是白色的。可是用一个三棱镜对着阳光，却能看见一条五光十色的彩带。原来阳光的颜色并不纯,是由红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种颜色组成的,而激光只有一种颜色,特别纯。

人们把激光聚到一点,可以产生成千上万度的高温,制成好多种形式的机器。像激光打孔机,能够在坚硬的钢板上、陶瓷上、厚玻璃上、金刚石或宝石上打出各种各样的孔。激光切割机能够把陶瓷、有机玻璃、金属材料切断,比用机械切断又快又省料。激光焊接机可以焊接手表里特别精致的小零件。激光剪裁机能把一叠厚厚的棉布剪成成千上万的衣样。

激光能瞄得准,射得远。利用它的这个特点可以制成新式的“千里眼”——激光测距机和激光雷达。激光测距机不用3秒钟就能测量出月亮离地球为384万公里远,甚至太阳系中的大小行星和地球的距离,也都能准确地测量出来。激光雷达本事更大。它不但能随时测量出飞机、坦克、军舰、导弹、卫星等的准确距离和方位,而且能够知道它是什么形状,有多大。

激光用途很广,我们这里仅仅说一部分。它还能预测地震,能提高粮食产量,未来激光计算机可计算百亿次甚至千亿次……它的作用真是无可限量哦!

1.文中画波浪线的句子中引号和破折号的作用分别是( )(3分)

A.引用 解释说明 B.特定称谓 解释说明

C.引用 转折 D.特定称谓 转折

2.第二自然段中画横线句子使用的说明方法是 、 。（2 分）

3.有位同学,他想知道激光的主要特点,你能告诉他吗?(3分)

4.“激光测距机不用3秒钟就能测量出月亮离地球为384万公里远”这个句子改为“激光测距机不用3秒钟就能测量出月亮离地球有多远”可以吗?为什么?(4分)

5.下列说法与选文不符的是 ( )(3分)

A.激光比太阳光更亮。

B.激光只有一种颜色。

C.激光可以用于生活、军事、地震预测等方面。

D.激光焊接机切断金属材料又快又省料,还可以焊接手表里特别精致的小零件。

十一、习作。(30分)

科学家的许多发明来源于生活中的奇思妙想,你在生活中有过什么样的奇思妙想呢?曾想发明什么样的神奇物品呢?请你以《我发明的 》为题目,写一篇作文。把这种物品的样子、构造、用途等特点说清楚。不少于350字。

答案

一、qī pài dùn shăng yăn zhăn

二、1.健康 预防 疾病 2.碳 臭

三、脂 织 蜘 肢 箱 香 乡 相 测 侧 厕 册

四、B

五、1.列数字 2.举例子 3.作比较

六、B

七、1．苍蝇 蜘蛛 形成 被发现

2.鸟类很可能就是一种小型恐龙的后裔

3.天连水尾水连天

4.十万个为什么

八、南海季风爆发,专家预测我国极端天气气候事件可能偏多。

九、1.骨骼中空 身体轻盈 脑颅膨大 行动敏捷

2.不可以删掉。因为删掉“可能”,句意由原来的推测变成了确定,“可能”体现了作者用词的准确性。

3.不过,另一种看法是,飞行并非始于树栖生活过程。有些科学家推测,一种生活在地面上的带羽毛恐龙，在奔跑过程中学会了飞翔。

4.逐渐变小、变轻盈 长出羽毛 滑翔能力 能够主动飞行

十、1.B 2.作比较 打比方

3.激光的主要特点有最亮、最纯、温度高、瞄得准、射得远、用途广。

4.不可以。因为运用列数字的说明方法更能让人信服,更具有说服力,体现了说明文的准确性和严谨性。

5. D