

第二单元达标测试卷

时间：90分钟 满分：100分

题序	一	二	三	四	五	六	总分	结分人	核分人
得分									

一、字词积累。(22分)

1. 根据拼音写字词。(5分)

- (1)深入的研究为此次计 huà()的有效 zhí()行奠定了基础。
- (2)我国第一艘航空母舰“辽宁”号采用的是 zhēng()汽动力，其操 kòng()系统非常先进。
- (3)果树的 jià()接和细 jūn()的繁殖都属于克隆。科学家通过研究，将克隆技术应用到培育家畜新品种上，提高了 sì()养效 lù()。实践 zhèng()明，克隆技术有着 yòu()人的前景。

2. 用“√”画出加点字的正确读音。(3分)

濒临(bīn pīn) 卓越(zhuō zhuó) 陨石(yuán yǔn)
雌性(cǐ cí) 裹挟(xiá xié) 澎湃(péng pén)

3. 补充下面的成语，并完成后面的练习。(7分)

左()右盼 高()远瞩 ()物思人
一()无余 登高远() 虎视()()
面面相() 东张西()

(1)众大臣()，谁也不敢乱说一句话。

(2)登上泰山顶，山下景物()。

(3)上课注意力要集中，不要()。

4. 选词填空。(3分)

郑重 慎重

(1)“出发！”载人航天工程指挥部总指挥()地下达命令。

(2)这件事情关系到全校师生的安危，必须()处理。

研究 研讨

(3)科学家()分析了火星的照片资料，发现火星上有干涸的河床。

(4)今天下午，在文化宫有个“关于怎样提高小学生的写作水平”的()会。

活跃 活泼

(5)从一棵大柳树上剪下几根枝条插进土里，枝条就会长成一株株()可爱的小柳树……

(6)爸爸虽然年纪大了，但依然()在戏剧的舞台上。

5. 根据句中画“——”句子的意思,按顺序写出相应的词语。(4分)

在一次开封市毛体书法家聚会上,我们初见了实力派书法家魏焕林先生。他脸色红润,有光泽,精力充沛,风度不凡。平和稳重的神态里透着幸福和慈祥,不紧不慢的语速略带乡音,给人一种和蔼可亲、态度温和,举止文雅的长者风范。面对镜头,他言谈举止自然大方、不拘谨。会后,记者满怀敬意和他一起走进位于开封市北郊的四合院家中,近距离与他促膝长谈,受益匪浅。

() () () ()

二、句子训练。(9分)

1. 太空留下了名字。(把句子写具体)(1分)

2. 水是生命的源泉。(用加点的词语仿写句子)(1分)

3. 克隆技术是一项可以造福人类的科技。(修改病句)(1分)

4. 这兄弟俩都没有水,没有生命,()荒凉寂寞,()经常遭到彗星和陨石突如其来其来的袭击。(填上恰当的关联词,并用这个关联词造句)(2分)

5. 夜幕下,红白相间的降落伞宛如_____,牵着飞船返回舱缓缓下落。(把句子补充完整)(1分)

6. 为下列句子选择恰当的说明方法。(填序号)(3分)

A. 作比较 B. 举例子 C. 列数字

(1) 飞船以平均90分钟绕地球1圈的速度飞行,从200千米外的太空中,不时传来杨利伟发回的信息。()

(2) 火星上有干涸的河床,该河床宽达几十千米,远胜过今天地球上的亚马孙河。()

(3) 许多植物都有先天克隆的本领。例如,从一棵大柳树上剪下几根枝条插进土里,枝条就会长成一株株活泼可爱的小柳树。()

三、课文回顾。(14分)

1. 烈焰升腾,大漠震颤。_____的橘红色火焰_____秋日的戈壁_____,_____着“神舟”5号飞船的火箭,在_____般的轰鸣声中腾空而起,直指苍穹。

2. 火星和地球是“孪生兄弟”,两者相像表现在_____。

3. 《西游记》里的_____能够快速地克隆自己;_____、_____、_____等植物也有克隆的本领;世界上第一只克隆羊的名字叫“_____”。“克隆技术可以造福于人类”,如_____。

4. “当时,太阳系内有无数大大小小的碎片_____,_____是家常便饭。”其中“家常便饭”的意思是_____。

5.“中华民族千年的_____，今朝_____！”这句话中“千年的飞天梦想”是指_____，今朝“成真”指的是_____。

四、口语交际。(3分)

孙家栋，87岁，中科院院士。他是中国第一枚导弹、第一颗人造地球卫星、第一颗遥感探测卫星、第一颗返回式卫星的技术负责人和总设计师；是中国通信、气象、资源探测、北斗导航等第二代应用卫星的工程总师，是中国探月工程总设计师，中国“两弹一星”功勋科学家。他是2016年度感动中国十大人物之一。

“感动中国”组委会给予孙家栋颁奖词：少年勤学，青年担纲，你是国家的栋梁。导弹、卫星，嫦娥、北斗。满天星斗璀璨，写下你的传奇。年过古稀未伏枥，尤向苍穹寄深情。

读了以上颁奖词，你有什么感想？请写一写：

五、阅读空间。(22分)

(一) 梦圆飞天(节选)

深秋的戈壁大漠，寒风凛冽。从大清早开始，人们就把目光聚集到这里——酒泉卫星发射中心。此刻，载人航天发射场亮如白昼，与航天员朝夕相处的教练、专家来了，手举鲜花的少先队员来了，嘹亮的《歌唱祖国》的乐曲声响起来了……人们怀着无比激动的心情来为“神舟”5号飞船送行，为航天员杨利伟送行。人人脸上写满了喜悦与自豪。

1.“寒风凛冽”是表示天气寒冷的词语，请你再写出几个这样的词语。(2分)

2.“人们就把目光聚集到这里——酒泉卫星发射中心”这句话中的破折号的作用是_____。
_____。(1分)

3.“嘹亮的《歌唱祖国》的乐曲声响起来了……”这里省略号的作用是_____。
_____。(1分)

4.用一句话概括选段的主要内容。(2分)

5.选段的第一句话是环境描写，这样写的作用是_____。
_____。(2分)

(二) 我国独创的航天育种

①“神舟八号”飞船与“天宫一号”成功完成两次对接试验，人们在欢呼庆祝我国载人航天工程取得又一个重大技术突破的同时，注意到“神舟八号”飞船又一次进行了植物种子的空间搭载试验。这是我国第25次种子空间飞行航天育种试验。

②很多人都想知道，_____。

③所谓航天育种，准确地讲叫航天诱变育种，是利用航天特殊环境因素诱变农业生物遗传改良，具体指利用空间环境的宇宙粒子、微重力、弱地磁、高真空等综合因素，在空间环境对农业生物的诱变作用来产生有益的基因变异，返回地面后通过进一步选育，创造农业育种材料、培育新品种的农业生物高技术育种新方法。

④1987年8月5日，时任国家863计划应用生命科学课题责任专家蒋兴村研究员，利用我国第九颗返回式科学试验卫星首次成功搭载了一批水稻和青椒等农作物种子。当时，搭载农作物种子的目的并不是为了育种，(只是但是)想看看空间环境对植物遗传性是否有影响。但是，科学家在实验中无意发现，极个别上过天的种子中发生了一些意外的遗传变异。后来人们开始考虑利用这种方式进行农作物航天育种。

⑤自1987年首次利用返回式卫星搭载农作物种子开展航天诱变育种□我国已利用航天育种技术先后在水稻□小麦□玉米□大豆□油菜□棉花等多种作物上培育出进入省级以上区域试验的优异新品系200多个□其中特优航2号水稻□航麦96小麦□中棉所50棉花等85个农作物新品种通过国家或省级品种审(认)定，使得我国利用航天技术培育的农作物新品种总数达到110个。

⑥那么，人吃了航天育种培育出的农作物新品种生产的“太空粮”、“太空菜”，会不会有不良影响呢？答案是否定的。航天育种是人们有意识地利用空间环境条件加速生物体的变异过程，我们称其为人工变异。航天育种产生的变异与自然变异在本质上是没有区别的。太空种子的变异基因还是地面原来种子本身基因变异的产物。国际原子能机构组织倡导的核辐射诱变培育品种方法，迄今已经在世界70多个国家培育出3000多个植物突变品种。人们食用这些理化诱变品种加工出来的食物已经50多年了，根据人们长期的食用经验，理化诱变的食物是无任何危害的。(因此由此)，航天育种培育出来的产品是可以放心食用的。

⑦据不完全统计，“十一五”期间我国利用航天技术培育的农作物新品种累计推广应用4700多万亩，增产粮棉油15亿公斤，增加社会经济效益20多亿元，为提升我国粮食综合生产能力并增强农产品市场竞争力做出了积极贡献。

1. 用“√”画出文章括号里合适的词语。(1分)

2. 从文中找出下列词语的近义词。(2分)

思考() 长久()

3. 给文中空白处加上标点符号。(2分)

4. 本文的说明对象是_____。(1分)

5. 根据全文内容补出第②段横线上的内容。(2分)

6. 第⑤段主要运用了_____的说明方法，其表达效果是_____。(2分)

7. 从第⑥段可知，航天育种的本质特点是什么？(2分)

8. 第⑦段加点的“据不完全统计”能否删去？为什么？(2分)

六、习作展示。(请另附纸)(30分)

题目：未来的_____

提示：科学发展的速度是惊人的，若干年后，电视、电话、汽车……都会比今天的先进得多。请你选择你最感兴趣的一项，先把题目补充完整，再大胆想象，写清楚所写物品的样子、特点、用途等，想象合理，语句通顺，不少于400字。