

过关测试密卷

江苏教育课标版·五年级(下)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	附加题	总分
得分														

一、给下列加点字选择正确的读音,用“ ”画出。(6分)

橘红(jú jú)

蒸发(zhēng zēng)

侨胞(piáo qiáo)

熔岩(róng lóng)

陨石(yǔn yùn)

裹挟(xiá xié)

诱人(xiù yòu)

濒临(bīn bīng)

效率(lù lǜ)

二、选择正确答案,将序号填在括号里。(4分)

1. 下列词语中书写都正确的一项是()。

A. 澎湃 堵物思人 左顾右盼

B. 马铃薯 东张西望 相貌堂堂

C. 细菌 风流萧洒 登高远眺

D. 嫁接 落落大方 一览无余

2. 下列加点字解释有误的一项是()。

A. 深秋的戈壁大漠,寒风凛冽。(冽:冷)

B. 从20世纪开始,科学家在这方面进行了卓有成效的研究。(卓:突出,显著)

C. 克隆技术还可以挽救一些濒危物种,让一些濒临灭绝的动物免遭厄运,从而调节大自然的生态平衡。(厄:险要的地方)

D. 人类通过对火星岩石的钻孔分析,进一步证实了火星上曾经有水的推断。(证:证明)

三、将下面词语补充完整,并任选三个写一段通顺连贯的话。(9分)

威风()()

面面()()

虎视()()

气()()昂

温文()()

()()万方

神采()()

高()远()

风度()()

()之()然

满面()()

习()为()

四、选择合适的词语填在括号里。(5分)

眺望 俯视 收看 仰望 瞻仰

1. 我们登上中山陵,()了孙中山先生的塑像和陵寝。

2. 我抬头()星空,寻找牵牛星、织女星和北斗星在哪儿。

3. 今晚中央一台的人物专访节目你可要记得()啊!

4. 我跟爸爸登上长城,()着远处的景色。

5. 我爬上山顶（ ）下面，公路上的汽车就像慢慢爬行的小甲虫。

五、结合课文，说说你对下面句子中加点词语的理解。（5分）

1. 当时，太阳系内有无数大大小小的碎片四处游荡，彼此碰撞是家常便饭。

2. 持续不断的火星气体集体大逃亡，使得火星表面的液态水难以长时间存在。

六、在括号里填上恰当的关联词语。（6分）

1. 最初，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的袭击。

2. （ ）不经过两性细胞结合而直接繁衍后代，（ ）叫无性繁殖。

3. 地球上的水（ ）能留下来，（ ）孕育出了生命。

4. （ ）彗星和陨石能给火星带来大量的水，（ ）很快被火星气体裹挟着逃向太空了。

七、按要求改写下面句子。（5分）

1. 三分钟后，电波传来了杨利伟的声音。（改为“把”字句和“被”字句）

2. 克隆技术是一项可以造福于人类的科技成果。（改为反问句）

3. 诺贝尔是一个很了不起的科学家。（改为表达感情更强烈的句子）

4. 湖边柳枝摇晃。（改为拟人句）

八、用修改符号修改下面一段话。（8分）

早晨，金色的阳光从东方升起。迷蒙的雾气散去了。阳光照耀着广阔的田野，只见菜叶上滚动的露珠晶莹的像一粒粒珍珠，闪闪发亮。散发出泥土的芳香，别有一翻情趣。

九、读下面句子，体会人物当时的心情。（6分）

1. 随着发射时间一秒一秒地逼近，人们的心弦都绷得紧紧的，似乎可以听到自己急促的呼吸声。

2. “神舟”5号发射成功！指挥大厅里一片欢腾，每个人的脸上都洋溢着澎湃的激情、胜利的喜悦和无限的自豪。

3. “我看到我们美丽的家了!”在与家人通话时,杨利伟兴奋地对儿子说。

十、阅读《梦圆飞天》片段,回答问题。(10分)

“来到茫茫太空,我看到了神奇 měi miào 的景色。xián chuāng 外,阳光把飞船的太阳能帆板照得格外明亮,下面就是人类居住了一万多年的美丽的地球。蔚蓝色的地球披着淡淡的云层,长长的海岸线在大陆和海洋间 qīng xī 可辨。飞船高速飞行着,一会儿白天,一会儿黑夜。黑白交替之间,地球的边缘仿佛 xiāng 了一道美丽的金边,景色十分迷人。”啊!这就是杨利伟眼中的太空,这就是他眼中的地球。

1. 根据拼音写字词。(4分)

měi miào

xián chuāng

qīng xī

xiāng

()

()

()

()

2. 在杨利伟眼中,太空和地球是什么样子?(3分)

3. 你还知道有关“神舟号”的哪些知识?请写一写。(3分)

十一、阅读短文,回答问题。(11分)

人类能移居火星么?

早在一个多世纪以前的科幻小说里,人类就开始在火星上散步了,然而直到今天这还是个设想。但许多人都坚信,问题不是人类能不能登上火星,而是在什么时候通过什么方式到达那里。至今,仍然没有人确知怎样才能最方便省力地到达火星,有人估算,人类登上火星需要 600 亿美元的资金,甚至更多。不过,火星协会罗伯特·祖布林认为这个数字应该是 300 亿到 400 亿美元,相当于阿波罗登月计划的花费。祖布林出版了一本名为《移民火星》的书,书中勾勒了人类定居火星的宏伟蓝图。

为什么人类对火星始终充满向往?因为就目前的观测情况看,火星是最有可能成为人类第二家园的地方。尽管火星的温度在零下 200℃,但在所有太阳系的行星中,火星的环境是与地球最相像的。火星的直径大约是地球的一半,那里还有相当于地球上三分之一的重力和百分之一的大气浓度。最主要的是,探测器已经发现在火星冰冻极点和地表下面有水存在。每两年,火星会靠近地球一次,今年夏天,火星来到了距离地球 5576 万公里的地方,这是 6 万年来它距离地球最近的一次。

祖布林说:“人们很想知道地球之外是否有生命存在,火星也许是解开这个问题的关键。在火星上,即使是只能找到原始状态的微生物,那也意味着类似于人类的生命不只存在于地球上。”

行星协会主席路易斯·弗雷德曼说，人类想要回答的基本问题是，人从哪里来？要到哪里去？“火星最吸引我们的地方在于它很可能帮助我们了解生命的缘起和归宿。”“并且，火星是我们目前知道的人类有机会移民的唯一地方，人类将以此证明自己不会永远待在地球上；如果我们（A）能往火星移民，那么地球可能（B）是我们唯一的家园，我们将不得不再一次审视人类和地球的关系。”

1. 阅读第2自然段，指出火星最有可能成为人类第二家园的四个条件。（2分）

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

2. 文中画线句中掉了一个“不”字，应该放在（A）处，还是（B）处？并说出理由。（2分）

3. 上文主要运用了_____、_____的说明方法。（2分）

4. 假如有一天火星人来地球做客，你将对他们说些什么？（字数不少于150字）（5分）

十二、作文。（25分）

假如有一天，人类移居到了火星，你能想象那时人类的生活将是什么样子吗？请以“火星上的生活”为题写一篇作文，注意想象要合理。（作文纸自备）

附加题。（10分）

1. 填空。（5分）

“五岳归来不看山，黄山归来不看岳。”其中“五岳”是指东岳_____，南岳_____，西岳_____，北岳_____，中岳_____。

2. 将下列成语补充完整，使所填字组成一位作家的名字。（5分）

(1) 自怨自（ ）（ ）出于蓝

(2) 倚老卖（ ）（ ）已救人

(3) 下里（ ）人（ ）碧辉煌

(4) 祸起（ ）墙 桃（ ）柳绿

(5) （ ）天雪地（ ）直口快