

请写清校名、姓名、班级。
仔细读题，认真答题。
请书写工整，卷面整洁。

注意

姓名

班级

学校

探究乐园



第四单元检测卷

■ 测试时间:100 分钟 测试总分:100 分



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

一、静心练字。(读拼音,写词语)(6 分)

liú huáng

硫磺

xī shēng

牺牲

zhàng ài

障碍

wēi xié

威胁

kāng kǎi

慷慨

yùn cáng

蕴藏

二、一锤定音。(在带点字的正确读音下面画“—”)(3 分)

矿藏(cáng zàng)

低廉(nián lián)

回眸(móu mó)

匮乏(kuì guì)

一幢(zhuàng dòng)

蔚(wèn wèi)蓝

三、根据前面的拼音,补充合适的汉字。(8 分)

1. yǒng 汹(涌) 英(勇) 游(泳) 兵马(俑)

2. jùn 英(俊) 险(峻) (竣)工 (骏)马

3. duàn (锻)炼 折(断) (段)落 绸(缎)

4. biàn (辨)别 (辩)论 (辩)子 方(便)

四、开心辞典。(3 分)

“固”字用部首查字法,先查部首(口),再查(5)画,“固”在字典里有

下列解释,请选择正确的意思填在括号里。(填序号)

固:A. 结实,牢固;B. 坚硬;C. 坚决地,坚定地;D. 本来,原来。

1. 固有的想法(D) 2. 坚固美观(A)

3. 水泥凝固(B) 4. 我军固守阵地(C)

五、词语盘点。(将下列词语补充完整,并选词填空)(5 分)

望(洋)兴叹

大显神(威)

情不自(禁)

(疾)恶如仇

从(善)如流

闻(过)则喜

1. 人非圣贤孰能无过,难能可贵的是闻过则喜,知错就改。

2. 他疾恶如仇,看不惯汉奸欺压百姓,忍不住出手打了汉奸。

3. 在投资者对住宅市场只能望洋兴叹的时候,另一批人则把目光瞄向了商业地产。

4. 这支被敌人戏称为“娃娃空军”的队伍却在战场上大显神威。

六、花落谁家。(选词填空)(4 分)



1. 一座座海洋石油平台(矗立)在海涛之中。

2. 一座座宝塔(耸立)在半山腰上。

3. 人民英雄纪念碑(屹立)在天安门广场上。

4. 一排排高大的白杨树(挺立)在茫茫的戈壁滩上,像卫兵似的。

七、句子作坊。(按要求写句子)(6 分)

1. 什么是合作呢?顾名思义,合作就是互相配合,共同把事情做好。(用相同的修辞手法写一个句子)

什么是自律?自律就是自己约束自己的行为。

2. 海洋也会给人类带来可怕的灾难。(改为拟人句)

海洋发起脾气来,也会给人类带来可怕的灾难。

3. 教室里真安静。(改为夸张句)

教室里安静得连一根针掉在地上的声音都能听见。

八、小小法官。(判断下列说法,对的打“√”,错的打“×”)(4 分)

1. 月球是一颗“水球”。(×)

2. 《学会合作》中作者用交响乐团成功演奏的事例是为了说明集体中的每个人都要有牺牲精神。(×)

3. 蝙蝠在夜间飞行,捕捉食物,原来是靠视觉来辨别方向、确定目标的。(×)

4. “满招损,谦受益”出自《古今贤文》。(√)

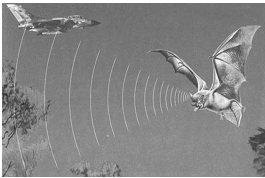
九、日积月累。(在横线上填上合适的格言、谚语)(8分)

1. 要想取得更大的成功,怎能畏惧艰难险阻呢? 俗话说: 不入虎穴,焉得虎子。
2. “兼听则明,偏听则暗”,只有同时听取各方面的意见,才能正确认识事物;只相信单方面的话,必然会犯片面性的错误。
3. 小明刚考了个满分,就骄傲得不得了,你想用一句名言劝告他: 满招损,谦受益。
4. 小华经常听不进别人的劝告,你打算用“良药苦口利于病,忠言逆耳利于行”这句名言来劝他。

十、阅读天地。(23分)

(一)夜晚的实验(节选)(10分)

意大利科学家斯帕拉捷习惯晚饭后到附近的街道上散步。他常常看到,很多蝙蝠灵活地在夜空中飞来飞去,从来不会撞到树上或者墙壁上。这个现象引起了他的好奇:蝙蝠凭什么特殊的本领在夜空中自由自在地飞行呢?



1. 写出下列词语的近义词。(3分)

好奇——(惊奇) 灵活——(灵巧) 自由自在——(无拘无束)

2. 填空。(4分)

- (1)“这个现象”指: 很多蝙蝠灵活地在夜空中飞来飞去,从来不会撞到树上或者墙壁上。
- (2)斯帕拉捷好奇的内容: 蝙蝠凭什么特殊的本领在夜空中自由自在地飞行呢?

3. 说一说斯帕拉捷有什么品质值得你学习。(3分)

细心观察、善于思考、潜心研究的精神值得我们学习。

(二)神秘的金星(13分)

在太阳系里,金星距离地球最近,当两个星球在轨(guǐ jiǔ)道上并排走在一起时,距离只有4100万千米。金星的体积只有地球的86%,质量只有地球的82%。她很像地球的小妹妹。在50年以前,很多天文学家认为金星表面也跟地球一样,有参天大树和草原,说不定还会有生命存在呢。

人类用空间探测器窥测到的金星表面数据和照片打破了人类的种种幻想。

那里的环境比地狱还可怕百倍。大气的压力是地球的90倍,如果宇航员

登陆,瞬间就会被压扁;大气成分的96%是二氧化碳,强烈的温室效应,造成480摄(niè shè)氏度的高温,连表面的石头都被烧红了;空气中飘着硫酸的雾气,连钛金属制造的飞船也承受不住如此残酷的折磨,更何况是脆弱的生命了。为什么如此相近、相似的“孪生姐妹”会有这么大的差(chā chà)别呢?

金星和其他大行星不同,它是自东向西逆向自转的,太阳每天从西方升起,东方落下。是什么原因使它反方向自转呢?

在四亿年前,金星上曾发生过一次全球性的巨大灾变:火山喷发,地震频繁,翻江倒海,终日不宁,整个表面陷入了大劫难。当时地球上风平浪静,又是什么原因使它这样大折腾了一番呢?

金星大气中有极频(bīn pín)繁的雷鸣、闪电,平均每分钟达20多次,有的能够持续15分钟,总在“干打雷不下雨”。这是为什么?

金星上的黑夜也不是全黑的,它发散着朦胧的“灰光”。以前还以为是“金星人”烧火做饭的炊烟。这是最古老的一个谜。

几十亿年前的太阳光不是很强,金星上比较凉爽,曾经有过海洋,也许产生了低级的生命,但是后来海洋消失了。

金星也许就是地球的未来,解开金星之谜,可以进一步了解我们的地球。“金星快车”肩负着人类神圣的使命。

1. 在文中括号内用“\”划去错误的读音。(4分)

2. 为什么说金星是地球的小妹妹?(2分)

金星的体积只有地球的86%,质量只有地球的82%。

3. 金星有什么特点?(4分)

环境恶劣,大气压力大,温度高,空气中飘着硫酸的雾气;自东向西逆向自转的;有频繁的雷鸣、闪电;黑夜也不是全黑的,它发散着朦胧的“灰光”。

4. 本文采用了哪些说明方法?请举例说明。(3分)

列数字,如:大气成分的96%是二氧化碳,强烈的温室效应,造成480摄氏度的高温。作比较:金星和其他大行星不同,它是自东向西逆向自转的。举例子:大气的压力是地球的90倍,如果宇航员登陆,瞬间就会被压扁。

十一、习作园地。(30分)

我们在科学课上,已经做过不少有趣的实验了。请选择其中的一个,将实验经过写下来。题目自拟。