

## 2022—2023 第二学期四年级课外阅读检测

嗨，同学们，课外阅读真有趣！相信这一段时间你读书一定有很多收获，现在开始检测一下自己，看清题目，认真答题，争取满分噢！

### 一、看拼音，写词语。（9分，每个字扣0.5分，扣完为止）

jiē zhǒng ér zhì yī chóu mò zhǎn kū long duān xiáng





chéng qún jié duì yún dàn fēng qīng xìng zāi lè huò




bié lái wú yàng fēn biàn qiāng shuān mò míng qí miào





### 二、按故事内容填空。（23分）

1. 《鲁滨逊漂流记》的文学体裁是（ ），这部书采用第（ ）人称的叙述方法。作者名字是（ ），国籍是（ ）国，他是英国启蒙时期（ ）奠基人。被誉为“（ ）”，其代表作还有（《 》《 》）等。
2. 制作面包占据了鲁滨孙生活的大部分时光，（ ）和（ ）成了他每天晚上最期待的事。
3. 鲁滨孙在巴西时非常钟爱的树是（ ），因为它（ ），是非常珍贵的木料。
4. 鲁滨孙流落荒岛之初，制造了两只（ ）。
5. 中国的北斗系统具备了其他全球卫星导航系统的基本能力，同时还进行了创新，是一个（ ），（ ）的全球卫星导航系统。

6. 鲁滨孙在发现( )、( )和( )之后,便找到了消遣无聊时光的方式,那就是写日记。

7. 《北斗牵着我的手》的作者( )在书中塑造了( )、( )等几个热爱科学热爱探索的新时代少年形象。

8. 中国古代神话中,曾用( ),( )来寄托想象和愿望,如今这些愿望都实现了。

### 三、选择题。(15分)

1. 魔雷和海盗船长沾亲带故,他擅长( )。

A. 武术 B. 打猎 C. 水性 D. 跑步

2. 鲁滨孙沦为海盗的奴隶,一呆就是( )年。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 1

3. 鲁滨孙的( )是一名战斗英雄,牺牲在了与西班牙人的战斗中。

A. 堂兄 B. 表哥 C. 二哥 D. 大哥

4. 鲁滨孙的日记中记录:9月30日,又到了这个不幸的日子,我正是( )年前的今天来到这座荒岛的。

A. 二 B. 半 C. 一 D. 六

5. 鲁滨孙在巴西的种植园前两年主要种植( )。

A. 西瓜 B. 葡萄 C. 烟草 D. 粮食

6. 鲁滨孙在失事的大船上没有找到的物品是( )。

A. 猎枪 B. 袜子 C. 面包 D. 羊肉

7. 鲁滨孙最后一次回到小岛时大约停了多久?( )

A. 10天 B. 30天 C. 20天 D. 40天

8. 鲁滨孙-共在荒岛上生活了多少个年头( )

A. 26个 B. 27个 C. 28个 D. 29个



9. 在鲁滨孙逃离荒岛之后, 是谁帮助他拿回了财产? ( )

A. 水理人 B. 合伙人 C. 老船长 D. 星期五

10. ( ) 是这岛上唯一能与鲁滨孙实现语言交流的朋友, 尽管只是向他学舌。

A. 山羊 B. 鹦鹉 C. 猫 D. 狗

11. 大东的妈妈是? ( )

A. 画家 B. 护士 C. 医生 D. 教师

12. 大东救了一只受伤的喜鹊, 为它取名为 ( )。

A. 乐乐 B. 阳阳

13. 中国航天人从发射第一颗人造地球卫星 ( ), 之后, 又连续发射了嫦娥、神舟的系列。

A. 东方红一号 B. 天宫二号 C. 天宫一号

14. 有一个巨大的勺子一颗, 一共有七颗行星, 它们就是 ( ), 是由大熊星座七颗明亮的恒星组成的。

A 北斗七星 B 海王星 C 北极星

15. 国际天文学联合会已经将月球上的一座环形山命名为 ( )

A. 白户 B. 千户 C. 万户

#### 四、判断对错 (10 分)

1. 鲁滨孙的父亲是一个德国商人。( )

2. 鲁滨孙把佐拉交给了船主。( )

3. 鲁滨孙在种植园里种下了大面积的茶叶。( )

4. 鲁滨孙在岛上第 20 年发现了野人。( )

5. 星期五冒着被杀死的危险也要回到自己的家乡。( )

6. 刘大东和马小花是亲兄妹, 大东随妈妈姓, 妹妹小花随爸爸姓。( )

7. 外公年轻的时候, 在离格尔木好几百里之外的雷达站当了 5 年的雷达兵。( )

8. 在夏令营的交流课上小花想发明一个甲虫捕捉观察器。( )
9. 《鲁滨逊漂流记》这部小说更反映了处在资本主义原始积累时期的新兴资产阶级追求财富, 勇于冒险, 主张个性自由的进取精神。( )
10. 导航卫星的心脏是——原子钟, 能直接决定导航定位的精度。( )

## 五、阅读题 (6+7=13)

### 《鲁滨逊漂流记》(节选)

我不知用了多少笨拙的方法去调合陶土, 也不知做出了多少奇形怪状的丑陋的家伙: 有多少因为陶土太软, 吃不住本身的重量, 不是凹进去, 就是凸出来。根本不合用: 又有多少因为晒得太早, 太阳热力过猛而晒裂了: 也有不少在晒干后一搬动就碎裂了。一句话, 我费了很大的力气去找陶土, 找到后把陶土挖出来, 调合好, 运回家, 再做成泥瓮。结果, 我工作了差不多两个月的时间, 才做成两只大瓦罐, 样子非常难看, 简直无法把它们叫作缸。

最后, 太阳终于把这两只大瓦罐晒得非常干燥非常坚硬了。我就把它们轻轻搬起来, 放进两只预先特制的大柳条筐里, 防备它们破裂。在缸和筐子之间的空隙处, 又塞上了稻草和麦秆。现在, 这两个大缸就不会受潮, 以后我想就可以用来装粮食和粮食磨出来的面粉。

我大缸做得不成功, 但那些小器皿却做得还像样, 像那些小圆罐啦, 盘子啦, 水罐啦, 小瓦锅啦等等, 总之, 一切我随手做出来的东西, 都还不错, 而且, 由于阳光强烈, 这些瓦罐都晒得特别坚硬。

但我还没有达到我的最终目的。这些容器只能用来装东西, 不能用来装流质放在火上烧, 而这才是我真正的目的。过了些时候, 一次我偶然生起一大堆火煮东西, 煮完后我就去灭火, 忽然发现火堆里有一块陶器的碎片, 被火烧得像石头一样硬, 像砖一样红。这一发现使我惊喜万分。我对自己说, 破陶器能烧, 整只陶器当然也能烧了。



于是我开始研究如何控制火力，给自己烧出几只锅子来。

1. 从文中找出下列词语的反义词。(2分)

灵巧——( ) 美丽——( ) 柔软——( ) 潮湿——( )

2. 联系上下文，解释下列词语。(2分)

奇形怪状：\_\_\_\_\_

惊喜万分：\_\_\_\_\_

3. 鲁滨孙烧制陶器终于成功了，这件事对你有什么启示呢?(2分)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## (二)《亮光瀑布》(节选)

①萤火虫分为陆栖、水栖和半水栖三类，它们一般都喜欢隐蔽在草丛或靠近水的潮湿的地方。白天有时候也会出来活动，天黑之后我们就会看见它们发出的亮光了。

②真是有趣的夜行活动啊！一边跟着李教练在萤火虫的亮光里行走，一边听他讲科学家是如何通过漫长的探索过程，揭示萤火虫发光的秘密。原来，在萤火虫的发光器内含有荧光素酶和荧光素两种化学物质。荧光素接受生物体内高能化合物 ATP 提供的能量后，在荧光素酶的作用下，发生氧化，产生光。荧光素酶的结构不同，发出的光颜色也不同。难怪在茂盛的野草和灌木枝叶里，闪动的朦胧光亮有白的，有淡黄的，还有幽蓝色的。

③李教练说，人类从萤火虫发光中得到有益的启示，并着力进行多学科的探索，已经成功地从萤火虫体内分离出荧光素酶和 ATP，并用化学方法合成了荧光物质，制成了无须电源的生物光源，在矿井、深水排雷等领域发挥了独特的作用。科学家还利用这一原理制造出不会辐射热的发光墙或发光体，给医疗、实验等行业带来了极大的方便呢。

④小小萤火虫竟然有这么多奥妙啊！。

1. 本文选自儿童小说《                      》，作者是（              ）。(1分)
2. 萤火虫分为（              ）、（              ）、（              ）三类。(2分)
3. 人类从萤火虫发光中得到有益的启示，制成了（                      ），制造出（                      ）。(2分)
4. 读完《亮光瀑布》，你有何感想?请用自己的话写一写。(2分)

---



---

## 六、写作 (30 分)

在《鲁宾逊漂流记》里，我们可以看到人类的坚韧不拔和不屈不挠的精神。它讲述了鲁宾逊一个人被流放荒岛，克服重重困难，在荒岛生活了 20 多年，最终脱离危险回到了英国的故事。同学们，每个人的一生都要经过无数次的困难，不过，只要你肯坚持，勇敢地尝试，一次，两次，三次，四次，上万次。只要你不退缩，不畏惧，哪怕你遇到的困难再强，也会被你身上的勇敢，执着，自信，勇气所征服。请你以《我终于成功了》为题目，选择一件发生在自己身上的故事写一写吧。

要求：1. 写清楚事情的起因、经过、结果。400 字左右。
