

荷塘区 2023 年五年级下册语文素养检测试题

时量：90 分钟 总分：100 分

同学们，经过一个学期的愉快学习，我们有哪些收获呢？现在，我们来仔细审题，认真答题，收获喜悦！

一、基础知识。（32 分）

1. 在语境中，读拼音写词语。（10分）

习近平爷爷 yóu zhōng () 地希望我们：坚定理想信念，刻苦学习知识，duàn liàn () 强健体魄，juàn liàn () 故土，拒绝任何 qīn fàn () 行为，做 shén shèng () 国土的守护者。

2. 给加点字选择正确的读音，并打“√”。（4分）

(1) 近几年，很多农民放弃种植，转而畜(chù xù)牧。在乡野田间，牛、猪、羊这些牲畜(chù xù)随处可见。

(2) 他刚和朋友发生了点口角，就拧(níng nìng)过身子谁也不理，脾气真是拧(níng nìng)。

3. 选择题。（12分）

(1) 下列加点字的意思不同于其他三项的一项是 ()

A. 求知欲 B. 畅所欲言 C. 食欲 D. 欲念

(2) 下列各组词语中只有一对近义词的一项是 ()

A. 浏览——审阅 适当——恰当 记载——记录
B. 简朴——豪华 朦胧——清楚 崇敬——憎恶
C. 请求——恳求 劳苦——辛苦 精美——精致
D. 赏赐——恩赐 赞扬——批评 简单——复杂

(3) 填入下列句子中的标点符号正确的一项是 ()。

外祖父年轻时读了不少经史诗词，又能书善画，在星岛文坛颇负盛名。

A. 、 、 、 、 、 、 B. , 、 、 、 、 、 !
C. 、 、 、 、 、 ! D. , 、 、 、 、 、 .

(4) 下面这段文字描写的人物是 ()。

纶巾羽扇，身披鹤氅，素履皂绦，面如冠玉，唇若抹朱，眉清目朗，身長八尺，飘飘然有神仙之概。

A. 关羽 B. 刘备 C. 诸葛亮 D. 周瑜

4. 结合语境，填入合适的古诗句。（6分）

(1) 四月的乡村是怎样的呢？在诗人翁卷的笔下，它是“_____，_____”。

(2) 不管环境多么恶劣，生活多么艰苦，将士们也英勇戍边，由此我想到了王昌龄的“_____”。

_____，_____”。

(3) 黄河奔腾入海，华山巍峨耸立，由此我想到了陆游的“_____，_____”。

二、综合实践。(9分)

某市五年级 2016—2019 年人均课外阅读量(单位:万字)

—	2016	2017	2018	2019
城镇	50	60.5	75	78.5
农村	15	16.4	20	40.5

1. 阅读上表,你获取到了哪些信息?(至少两条)(4分)

2. 根据《义务教育语文课程标准》,小学 5~6 年级学段课外阅读总量不少于 100 万字。然而不少学生阅读量明显偏低,请你推荐一本自己喜欢的书,并作简单介绍。(5分)

三、阅读理解。(29分)

(一) 杨万里诗两首(15分)

<p>舟过安仁</p> <p>一叶渔船两小童,</p> <p>收篙停棹坐船中。</p> <p>怪生无雨都张伞,</p> <p>不是遮头是使风。</p>	<p>闲居初夏午睡起(其一)</p> <p>梅子留酸软齿牙,</p> <p>芭蕉分绿与窗纱。</p> <p>日长睡起无情思,</p> <p>闲看儿童捉柳花。</p>
---	--

1. 填空题。(3分)

杨万里是_____ (朝代) 诗人,本学期学过他的诗是(_____),这首诗描写了古代乡村中的_____。

2. 诗人童心未泯,总能在生活中发现儿童的稚态,请用“_____”分别画出两首诗中相关的句子。(4分)

3. 两首诗充满童真童趣,请发挥想象,用自己的语言描述“张伞、使风”或“捉柳花”的情形。(4分)

4. 写一写你积累的其他杨万里所作的体现儿童生活的诗句。(4分)

(二) 中国空间站 (14 分)

空间站又称太空站、航天站,是一种在近地轨道长时间运行、可供多名航天员巡访、长期工作和生活的载人航天器。

中国空间站包括核心舱、一、二号实验舱、载人飞船和货运飞船。各飞行器既是独立的飞行器,具备独立的飞行能力。又可以与核心舱组合成多种形态的空间组合体,在核心舱统一调度下协同工作,完成空间站承担的各项任务。核心舱全长约 18.1 米,最大直径约 4.2 米,发射质量 20~22 吨。核心舱模块分为节点舱、生活控制舱和资源舱。主要任务包括为航天员提供居住环境,支持航天员的长期在轨驻留,支持飞船和扩展模块对接停靠,并开展少量的空间应用实验,是空间站的管理和控制中心。核心舱有 5 个对接口,可以对接一艘货运飞船、两艘载人飞船和两个实验舱,另有一个供航天员出舱活动的出舱口。

实验舱全长约 14.4 米,最大直径约 4.2 米,发射质量均 20~22 吨。空间站核心舱以组合体控制任务为主。二号实验舱以应用实验任务为主,一号实验舱兼有二者功能。一、二号实验舱先后发射,具备独立飞行能力。与核心舱对接后形成组合体,可开展长期在轨驻留的空间应用和新技术试验,并对核心舱平台功能予以备份和增强。

载人飞船是保障航天员在外层空间生活和工作以执行航天任务,并返回地面的航天器,又称宇宙飞船。神舟号飞船是中国自行研制,具有完全自主知识产权,达到或优于国际第三代载人飞船技术的飞船。神舟号飞船采用三舱一段,即有返回舱、轨道舱,推进舱和附加段构成,由 13 个分系统组成。神舟号飞船与国外第三代飞船相比,具有起点高,具备留轨利用能力等特点。2016 年 10 月 17 日,神舟 11 号太空飞船,也是中国第 6 艘载人飞船,已与天宫 2 号进行交会对接,标志着中国已经基本掌握了空间飞行器交会对接技术。货运飞船最大直径约 3.35 米,发射质量不大于 13 吨,货运飞船是空间站的地面后勤保障系统。

到 2024 年国际空间站退役时,中国可能成为全球唯一拥有空间站的国家……

1. 中国空间站由哪些飞行器组成? (3 分)

2. 文中画“ ”的句子运用了_____的说明方法,画“ ”的句子运用了_____的说明方法。你还知道的说明方法有_____。(4 分)

3. 下列对文章内容理解正确的一项是 () (3 分)

- A. 宇宙飞船能保障航天员在外层空间生活和工作,因此它是空间站的管理和控制中心。
- B. 一号实验舱既可以从事实验研究,又可以以组合体控制任务。
- C. 2016 年 10 月 17 日, 神舟 11 号太空飞船与天宫 2 号成功交会对接,说明中国已经完全掌握了空间飞行器交会对接技术。
- D. 载人飞船可以为航天员提供居住环境,它由三舱一段构成。

1

2

4. 读完全文, 你觉得科学家们将来可能会利用“中国空间站”进行哪些探索? 请你展开想象, 写一写。
(4分)

四、习作表达。(30分)

在你的同学中一定有不少“能人”吧，他们中有的“书法高手”，有的“歌星”，有的“学霸”，有的“电脑天才”……请你以身边的一位同学为对象，写一写他（她）的独特之处。题目自拟，写出人物特点，字迹工整，语句通顺，不少于400字。

之

iii

紅