

五年级语文上册单元复习课作业（二）

班级：_____ 姓名：_____ 座号：_____ 等级评价：_____

第一部分 积累与运用

一、情境拼读重书写（读拼音，结合语境填写字词，注意书写工整）。

中华民族是一个不畏强暴、自强不息的民族。回首过往，面对列强的 qīn lüè（ ），中华儿女奋起反抗，wǎn jiù（ ）国家于水火，在中国共产党的 lǐng dǎo（ ）下，建立了新中国。放眼现在，建设者们始终 bǎo chí（ ）昂扬的斗志，为祖国的繁荣 fèng xiàn（ ）青春和热血。huǒ jiàn（ ）腾空，zhù mèng（ ）“天宫”……中国航天取得了令人 nán yǐ zhì xìn（ ）的成绩。展望未来，我们也一定能 tóng xīn xié lì（ ）在新的赶考路上交出一份出彩的答卷。

二、火眼金睛慎选择（选择合适答案的序号填在括号里）。

1. 下列加点字的注音有误的一项是（ ）。

- A. 策划(huà) 划算(huá) B. 强逼(qiáng) 倔强(jiàng)
C. 削弱(xuē) 削皮(xiāo) D. 中间(jiān) 间隔(jiàn)

2. 下列词语书写全部正确的一项是（ ）。

- A. 平衡 讯期 懒惰 高速公路 B. 诺言 胆怯 惟独 完好无缺
C. 堡垒 妨碍 暴发 不计其数 D. 荆条 隐蔽 联结 理所当然

3. 下列句子中，意思与其他三项不同的一项是（ ）。

- A. 秦王我都不怕，还会怕廉将军吗？ B. 秦王我都不怕，更不会怕廉将军。
C. 秦王我都不怕，怎么会不怕廉将军？ D. 秦王我都不怕，难道会怕廉将军？

4. 对电气化高速铁路优点的概括最准确的一项是（ ）。

电气化高速铁路基本上消除了粉尘、煤烟和其他废气污染，噪声比高速公路低约5到10分贝。而喷气客机要排放大量的二氧化碳、一氧化碳和二氧化硫等污染物质，它们在大气中造成大面积酸雨，严重污染环境，破坏生态平衡。

- A. 安全性能好 B. 能量消耗低 C. 运行速度快 D. 环境污染小

三、女娲炼石巧补空（根据要求填写内容，完成练习）。

1. 读句子，完成下列练习。

大家说秦王不过是想把和氏璧骗到手罢了，不能上他的当；可要是不答应，又怕他派兵来进攻。

(1) 上面的句子可以用词语_____来概括。

(2) 照样子，把“悠然自得”的意思用具体的情景表现出来。

2. 请补充下列经典名句，并完成练习。

- ①_____, 不弃功于寸阴。 ②莫等闲, _____, _____。
③盛年不重来, _____。及时当勉励, _____。

(1) 框内的名言都与_____有关，请再写一句这方面的名句：_____。

(2) 学校将开展晨读计划，语文老师想在黑板上方贴一个条幅，上面的名句中最适合是（ ）。

第二部分 阅读与鉴赏

四、课外阅读开眼界。

解密中国空间站

1. 读了题目你产生的疑问有：(1) _____ (2) _____
带着这些问题快速阅读，在文中寻找答案吧！

①中国空间站的建设始于1992年。当年，我国制定了载人航天工程“三步走”发展计划，建成空间站是发展计划的重要目标。

②中国空间站长啥样？它由“三舱两船”在太空“搭积木”陆续组建而呈“T”字构型。“三舱”

指“天和”核心舱、“问天”和“梦天”两个实验舱,“两船”指“天舟”货运飞船和“神舟”载人飞船。“天和”核心舱作为“丁”字的那一竖,保持着前、后、下三向对接的能力前向、径向两个对接口接纳两艘载人飞船实现轮换,后向对接货运飞船。实验舱对向布置,形成“T”字的一横。

③2021年4月29日,“天和”核心舱首先飞天。它是空间站的核心部件,是控制中心,也是航天员生活起居和做实验的主场所。5月29日,“快递小哥”-“天舟”二号货运飞船飞天与“天和”核心舱对接。它所送包裹有160多件,包括航天员在空间站所需的生活用品、实验设备等。6月17日,神舟十二号载人飞船载着聂海胜、刘伯明和汤洪波与“天和”核心舱对接。至此,我国空间站初步建成。

④我国在三大部件的基础上,继续向太空发射了“问天”“梦天”实验舱,它们和核心舱对接,最终形成由“三舱两船”五大部件组成的中国空间站。

⑤空间站处处体现高科技。“天舟”二号发射重量13.5吨,货运重量6.9吨,运货能力强、载荷比高,远超欧美,是当之无愧的第一名。航天器间对接技术上也更先进。航天器自己调整速度、角度、姿势等,全自动智能快速对接。对接中的可控阻尼技术,有效缓冲大吨位航天器对接中产生的冲击力,确保了安全。空间站由我国自主建造,实现了产品全部国产化,部组件全部国产化,原材料全部国产化,关键核心元器件100%自主可控,不怕西方国家对中国的封锁、制裁。

⑥怎样解决航天员的衣食住行问题?航天员的服装分类精细,有工作服、锻炼服、休闲服、睡具等,还有常服、任务训练服、专用服饰等,成为航天员亮相世界的“太空华服”“空间站食堂”食品丰富多样,营养丰富均衡,符合个人口味。食物固态,无骨,小块,无残渣,达到太空食用的技术要求。航天员乘组拥有3个卧室,每名航天员享受独立的睡眠区,确保睡觉不受干扰。再加上Wi-Fi覆盖、包裹式淋浴间、太空马桶、家人私密语音通道等智能设施的装配,航天员可以在太空舒服地上网聊天、洗澡、如厕,整个空间站简直就像一座超豪华的太空别墅。“天和”核心舱上的机械臂为航天员出舱行走提供了强有力的保证,让航天员从容自如地行走,如同在机械臂上飘移、舞蹈。

⑦人类对太空的探索与研究永无止境,搭载现代高科技的中国“天宫”号不是空间站的终点。中国航天人将继续书写艰苦奋斗、大力协同、无私奉献、严谨务实、勇于创新的新乐章,让五星红旗在太空高高飘扬。

2. 为了提高阅读速度,读到“载荷比”“阻尼技术”等不理解的地方时,最好的办法是()。

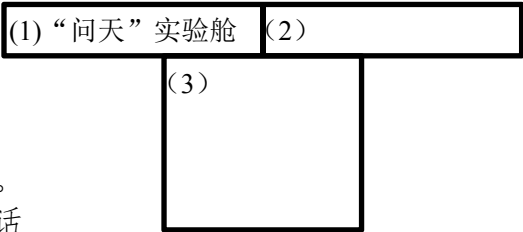
A. 不影响阅读理解,跳过去 B. 停下来,仔细想清楚

3. 根据短文内容,请完成右边“三舱”的T字形结构图。

4. 读到第②、⑤段中“中国空间站长啥样”“空间站处处体现高科技”这样的关键句时,我就知道这两段话分别讲的是空间站的_____和_____的,于是我得很快。

读到没有这样的关键句的第④段时,我边读边概括出了这段话的主要意思:_____。这样也提高了阅读速度。

5. 带着问题读可以加快阅读的速度。读完短文后你解决了哪个问题(读题后和读文过程中的问题均可)?请把答案写下来。



第三部分 表达与交流

五、口语交际善表达。

右边是对五年级100人开展阅读速度的一组调查数据,请你根据图表内容,完成下列问题。

提高阅读速度的方法	提取关键词	把握故事情节	围绕主要人物展开阅读
使用人数	55	20	25

1. 从图表中你得到了什么信息? 写一条即可。
2. 你还知道哪些能够提高阅读速度的方法? 至少写三条和大家分享。

六、习作交流勇展示。

漫画人物特点突出,可爱又有趣。如果要给一个同学画漫画,你会选择谁呢?先想想这位同学有什么特点,然后选择一两件能突出其特点的事情,再把这个可爱的同学用文字“画”出来,题目自拟,不少于400字。