

非连续性文本阅读

时间：90分钟 满分：100分

一、阅读下列两则材料，完成练习。(24分)

做个环保达人

【材料一】图片资料



图1：小事情，大改变

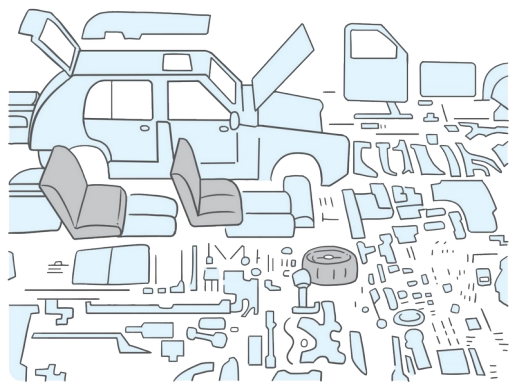


图2：废旧汽车，城市矿产

【材料二】媒体的声音

现在的小汽车都是生产线生产的，部件标准质优，因此在报废后，占车身重量约 75% 的材料都可以重复利用：金属外壳可以回炉再造车身，引擎和电器能整修翻新，轮胎也可以翻新。翻新轮胎的行驶里程基本可以达到甚至超过新胎的行驶里程，而用于制造新胎面的原材料只相当于新胎的 15% 左右，售价则可达到新胎的 50%~80%。

判断下列说法的对错，对的打“√”，错的打“×”。(8分)

(1)现在的小汽车部件标准质优，因此在报废后很多材料都可以变废为宝，再次利用。 ()

(2)节约用电，多乘公交车，多爬楼梯，不用电器……事虽小，却可以使环保方面有大改变。 ()

结合材料一中的图 2 和材料二，谈谈你对“废旧汽车，城市矿产”的理解。(8分)

你准备怎样做个环保达人？请简要回答。(8分)

二、阅读下列材料，完成练习。(32分)

【材料一】记者专访航天科技集团五院天舟六号货运飞船副总指挥李志辉(节选)

北京时间 2023 年 5 月 10 日，中国载人航天事业迎来了天舟六号货运飞船的发射。

记者：请您介绍一下刚刚发射成功的天舟六号飞船。

李志辉：相较于初代飞船，天舟六号意义重大，拥有了三个“首”字——

——是我国载人空间站应用与发展阶段发射的首发航天器；二是我国改进型货运飞船首发船；三是天舟六号到天舟十一号组批生产的首发货运飞船。

另外，我可以展示一下它的基本参数，以便大家有更直观的了解。

天舟六号基本参数	
飞船总长	10.6 米
舱段直径	3.35 米
飞船总重	约 13.5 吨
太阳能电池翼展开最大宽度	近 15 米
货物舱上行载荷	7.4 吨(5.2 吨物资、1.4 吨补加推进剂)
有效装载容积	22.5 立方米

【材料二】我是中国载人航天事业的超级“快递小哥”——天舟六号——给空间站级别的大型载人航天器运送各类物资，是链接天地的“天舟”。

读下文前，先问问你，最喜欢什么样的快递？①_____

告诉大家，这些恰恰都是我的长项。

②_____：经过迭代，我不断升级，尤其是大幅增加了密封舱的货运能力(提升约 20%)，整体运力达到了 7.4 吨，对空间站的支持力度更大了。

稳：除了运送物资，我还能在大型空间站的轨道维持中发挥作用，用自身携带的推进剂进行在轨补加，变身为“太空加油车”。此外，还能在对接后启动发动机，帮助整个空间站抬升轨道，变身为“太空拖车”。

③_____：这么说吧，初代飞船要耗时两天才能完成空间站对接，但目前已缩短至两个小时！可以脑补下这样一个场景：航天员早上九点看到订单送出，十一点就能收到，还不耽误中午吃饭。

④_____：前三个特点的直接好处就是让我在同等运力要求下大幅降低使用的频率。国际空间站每年需进行约8次货运飞船补给任务。而像我这样的新一代货运飞船，每两年仅需3次任务就可满足天宫空间站的运营需求。“8比1.5”，我在性价比方面有了明显的优势。

——选自《科普中国》，有删改

阅读材料一，通过李志辉副总指挥的介绍，我们可以很快知道天舟六号的_____和_____。(8分)

阅读材料二，联系上下文，补全文本内容。(12分)

①_____ (不超过15个字)

②_____、③_____、④_____ (每空不超2个字)

以下说法与材料所给内容不完全一致的一项是() (4分)

- A. 材料一中的“货物舱上行载荷7.4吨”与材料二中的“整体运力达到了7.4吨”指向同一信息。
- B. 材料二中提到了天舟六号除了能够运送物资，还能根据需要实现“变身”，发挥多种功能。
- C. 天舟六号是当前我国改进型货运飞船中的佼佼者，各方面的性能堪比神舟十六号载人飞船。

材料一和材料二都介绍了天舟六号，你更喜欢哪一则材料？至少从两个方面简要说说你的理由。(8分)

三、阅读下列材料，完成练习。(44分)

六(1)班要开“家乡特产推介会”，华华准备把家乡的柿子介绍给同学们。下面是她查到的三则材料，请你和她一起准备，完成任务。

【材料一】 每 100 克水果所含营养成分表

	维生素 C(毫克)	钾(毫克)	碳水化合物(克)
柿子	30	151	18.5
葡萄	4	127	10.3
草莓	47	131	7.1

【材料二】 在我的故乡伏牛山，秋霜过后，柿子叶由绿转红，满山遍野的柿子林便红焰蒸腾，浓烈异常。柿树耐寒、耐旱，就像憨厚、淳朴的伏牛山人，对环境不苛求，任土壤贫瘠，也能随遇而安。在我国北方，除了极寒冷的地区外，各地均有栽培。不少城市还把它作为观赏树，栽在公园、道旁。柿子营养丰富，可以生食，也可制柿饼或酿柿酒。柿蒂、柿叶和柿霜(柿饼上结的白霜)还可以入药。

(作者：曹靖华，选文有删改)

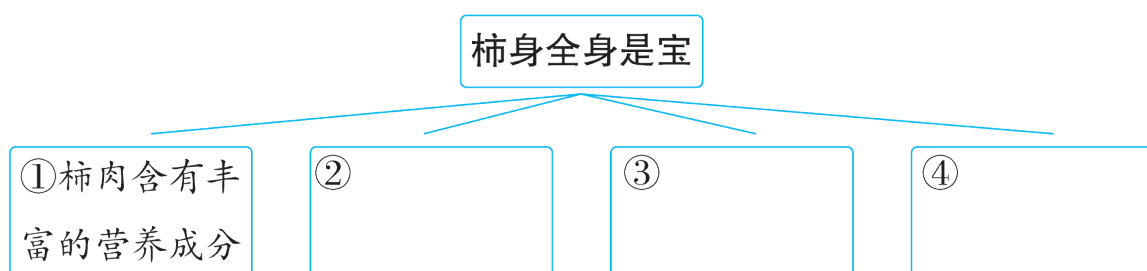
【材料三】 柿树全身是宝。柿肉含维生素 C、碳水化合物等丰富的营养成分，可增强免疫力；柿蒂在临床上用于治疗百日咳等症状，还能抗心律失常，起到镇静的作用；柿叶可加工成柿叶茶，经常饮用可增强人体新陈代谢功能；柿树皮可制成中药，具有凉血止血的功效，多用于治疗烫伤。

阅读材料一，我们知道三种水果中，碳水化合物含量最高的是_____，钾含量最低的是_____。(8分)

材料二中，作者从样子、生长环境、_____价值、_____价值、_____价值等方面介绍了家乡的柿子。(12分)

【新题型】材料三主要介绍了什么内容？将下面的思维导图补充完整。

(12分)



这三则材料都提到的柿子的特点是_____。(4分)

结合上面的三则材料，请你帮华华写一段话，来介绍一下家乡的柿子。

(8分)

非连续性文本阅读

一、1. (1)√

(2)×

2. 废旧汽车的许多材料可以重复利用，是城市中宝贵的“矿产资源”。

3. 示例：节约用水。家中的洗菜水和淘米水用来浇花。

二、1. 意义 基本参数

2. ① 是不是“要多！要稳！要快！要便宜！” ②多 ③快 ④便宜

3. C

4. 示例：我更喜欢材料二，材料二使用第一人称，采用拟人手法，赋予天舟六号人的情感、思想等，不仅让读者对天舟六号有清楚的了解，而且读起来更有趣，更亲切。

三、1. 柿子 葡萄

2. 观赏 食用 药用

3. ② 柿蒂有较高的药用价值

③ 柿叶可以加工成柿叶茶，增强人体代谢

④ 柿树皮可以治疗烫伤

4. 有丰富的营养成分

5. 示例：家乡的柿树默默无闻、无私奉献、随遇而安，只要有土的地方就有它的身影。柿树全身上下都是宝，从柿树皮到柿肉、柿叶、柿蒂，都很有价值。