

## 第二单元

### 一、阅读材料,完成练习。

#### 机器人画面观

**材料一:**2023世界机器人大会于2023年8月16日至8月22日在北京亦创国际会展中心举行。国内外140余家机器人企业携近600件展品亮相展会。

“机器人+”制造业板块集中展示焊接、装配、喷涂、搬运、磨抛等机器人新产品以及机器人在汽车、电子、机械、轻工、建材等行业的应用,库卡800公斤重载机器人、埃夫特ARC弧焊机器人、现代HS220中大型点焊机器人等展品亮相。

“机器人+”农业板块集中展示机器人在自动播种、除草、浇水、收割、施肥、灌溉、土地调查、采摘、分拣等方面的应用,国家农业信息化工程技术研究中心多臂采摘机器人、乔戈里自动注射机器人等展品在这个板块登场。

“机器人+”医疗健康板块展示机器人在手术、辅助检查、辅助巡诊、康复、检验采样、院内诊疗、远程医疗及院后康复追踪等整体病程服务体系中的应用。

**材料二:**在河北涿州,一辆橘红色的水陆两栖车载来救援希望,这是北京凌天研发的一款特种机器人——天龙逍遥游X8水陆两栖全地形车(泵喷版)。在救援过程中,这款水陆两栖全地形车能快速将搜救队员和携带的救援装备送达救援现场,节省救援时间。“配备绞盘、救援担架组件、探照灯、警示灯、警报器、脱钩、破拆工具等装备,我们的特种机器人能为救援团队提供全方面的救援保障,更安全地解救伤员和疏散群众。”北京凌天有关负责人表示。

徐州恩典救援队驾驶这款水陆两栖全地形车参与了涿州灾区群众转移工作,共转移40余人。同时,水陆两栖全地形车还运送了50件矿泉水和40件方便面等物资,为受灾群众提供了急需的物资支持,极大保障了救援行动的高效和安全性。

**材料三:**英国《自然—通讯》杂志发表的一篇论文中描述了一种受穿山甲启发研制出的微型机器人。该机器人拥有重叠鳞片设计和按需加热、变形、滚动的能力,被设计用于在人体内进行安全和微创的医学治疗。

1. 我读上面的三则材料用了\_\_\_\_\_分钟。
  2. 阅读材料一,下列说法正确的一项是 ( )
- A. 2023世界机器人大会上,600余家国内外机器人企业携近140件展品亮相展会。
  - B. 制造业板块只展示了焊接、装配、喷涂、搬运、磨抛等机器人新产品的应用。

- C. 在农业领域,机器人可以自动播种、除草、浇水,却无法实现采摘等功能。  
 D. 在医疗领域,机器人可以在手术、辅助检查、辅助巡诊、康复等多方面发挥功能。

3. **语文要素** 带着问题“北京凌天研发的水陆两栖全地形车在河北涿州救援中具体发挥了哪些作用?”快速阅读材料二,将答案写在下面的横线上。
- 
- 

4. 阅读材料三,请你向同学们介绍受穿山甲启发研制的微型机器人有哪些独特之处?
- 
- 

5. **思辨表达** 随着人工智能的发展,不少科学家认为未来机器人可能会取代人类。你赞同这种说法吗?请你结合材料和生活实际说明理由。
- 
- 

## 二、阅读短文,完成练习。

### (一) 晏子使楚

看到短文题目,我产生的问题有“  
 \_\_\_\_\_”带着提出的问题快速阅读短文,记下所用的时间。(至少提两个问题)

春秋末期,齐国和楚国都是大国。

有一回,齐王派大夫晏子去访问楚国。楚王仗着自己国势强盛,想乘机侮辱晏子,显显楚国的威风。

楚王知道晏子身材矮小,就叫人在城门旁边开了一个五尺来高的洞。晏子来到楚国,楚王叫人把城门关了,让晏子从这个洞进去。晏子看了看,对接待的人说:“这是个狗洞,不是城门。只有访问‘狗国’,才从狗洞进去。我在这儿等一会儿,你们先去问个明白,楚国到底是个什么样的国家?”接待的人立刻把晏子的话传给了楚王。楚王只好吩咐大开城门,迎接晏子。

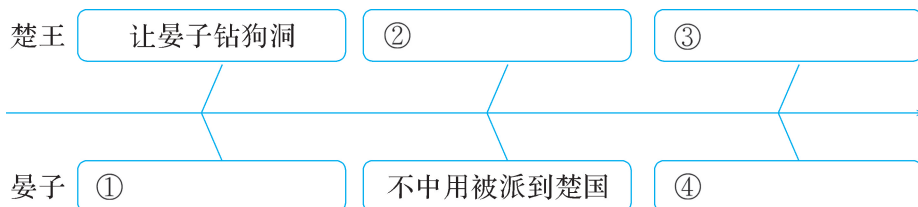
晏子见了楚王,楚王瞅了他一眼,冷笑一声,说:“难道齐国没有人了吗?”晏子严肃地回答:“这是什么话?我国首都临淄住满了人。大伙儿把袖子举起来,就能遮住天;大伙儿甩一把汗,就是一阵雨;街上的行人肩膀擦着肩膀,脚尖碰着脚跟。大王怎

么说齐国没有人呢？”楚王说：“既然有这么多人，为什么打发你来呢？”晏子装着很为难的样子，说：“您这一问，我实在不好回答。撒个谎吧，怕犯了欺骗大王的罪；说实话吧，又怕大王生气。”楚王说：“实话实说，我不生气。”晏子拱了拱手，说：“我国有个规矩：访问上等的国家，就派上等人去；访问下等的国家，就派下等人去。我最不中用，所以派到这儿来了。”说着他故意笑了笑，楚王只好陪着笑。

楚王安排酒席招待晏子。正当他们吃得高兴的时候，有两个武士押着一个囚犯，从堂下走过，楚王看见了，问他们：“那个囚犯犯的什么罪？他是哪里人？”武士回答说：“犯了盗窃罪，是齐国人。”楚王笑嘻嘻地对晏子说：“齐国人怎么这样没出息，干这种事？”楚国的大臣们听了，都得意洋洋地笑起来，以为这一下可让晏子丢尽脸了。哪知晏子面不改色，站起来，说：“大王怎么不知道哇？淮南的柑橘，又大又甜。可是橘树一种到淮北，就只能结又小又苦的枳，还不是因为水土不同吗？同样的道理，齐国人在齐国能安居乐业，好好地劳动，一到楚国，就做起盗贼来了，也许是两国的水土不同吧。”楚王听了，只好赔不是，说：“我原来想取笑大夫，没想到反让大夫取笑了。”

从这之后，楚王再也不敢不尊重晏子了。

- 完成文前批注。我读短文用了\_\_\_\_\_（填时间）分钟。
- 语文要素** 带着问题“楚王是如何刁难晏子的，晏子又是如何应对的？”阅读全文，补全思维导图。



- 同学们对文中画线句展开了讨论，请你一起参与。

波波：晏子的这句话运用了\_\_\_\_\_的修辞手法，生动形象地写出了\_\_\_\_\_的特点，富有画面感。

优优：这句话的巧妙之处还在于把这三个分句拆开，每个都可以概括为一个成语。“大伙儿把袖子举起来，就能遮住天”是\_\_\_\_\_；“大伙儿甩一把汗，就是一阵雨”是\_\_\_\_\_；“街上的行人肩膀擦着肩膀，脚尖碰着脚跟”是\_\_\_\_\_。

- 短文中晏子与楚王几次斗智，分别采用了怎样的方法？

A. 贬低自己，贬低对方。 B. 举例比较，贬低对方。 C. 将计就计，顺水推舟。

第一次斗智（ ） 第二次斗智（ ） 第三次斗智（ ）

5. 结合短文内容,说说你觉得晏子是一个怎样的人? (至少两条)

---



---



---

## (二) 民兵也是抗战的重要力量

① 1945年,我在冀东军区十三分区滦南县五区人民武装部领导下任民兵队长,带领五六个村三四十人的民兵区小队,同时负责组织青年宣传、给部队带路、站岗放哨、送信、维护村里社会治安保卫和给部队保障给养等任务。

② 我带领的民兵区小队配合八路军打伏击、炸公路,参与了大小战斗五十多次。刚开始民兵和党员都是不公开的,有的村子离日本鬼子占领的县城不远,抗日民兵都是三五个人一组,组与组之间互不联系。后来,根据地的力量壮大了,就公开与敌人干了。区里组织各村的民兵统一行动,割电线、破坏公路和铁路,我也跟着去。日本鬼子报复,到村里扫荡。刚开始村里没地道,民兵就躲在屋里与鬼子打,牺牲过好几个同志。

③ 1942年“四一二大扫荡”以后,日寇对我敌后抗日根据地实行“囚笼”政策,在根据地周围修筑了无数碉堡、据点,还挖了宽四米,深两米,长达四十多里的所谓“封锁沟”,根据地通往外界的一切道路全部被封死了。为了打破敌人对抗日根据地的封锁政策,军分区部队和县区民兵基干队,在村模范民兵班的配合下,端炮楼,拔据点,填平封锁沟,灵活机动地打击敌人。

④ 大家都看过电影《鸡毛信》,其实我们当时给部队送情报也是这种情况。送情报就讲勤、快,一旦情报送不出去就会给部队作战带来很大影响。我们也是乔装打扮、想方设法在第一时间给部队提供最新的情报。

⑤ 维护村里治安也是民兵的主要任务之一。当时村里情况比较复杂。时有汉奸、特务给日本鬼子通风报信,所以防止汉奸、特务搞破坏就成为民兵的主要任务。区小队为部队站岗、放哨、封锁消息,监视和隔离有通敌嫌疑的人员,在关键时刻保证

(1) 批注1:读了第①段,我提出的问题是\_\_\_\_\_

(2) 批注2:通过找关键句的方法,第③段的内容可以概括为\_\_\_\_\_

了部队作战任务的完成。

⑥ 抗战快结束的时候，区小队执行保障大部队作战打伏击任务时，突然敌人的炮弹呼啸而来。所有的人都一动不动地趴在地上。我感觉到头上、腿上血不停地流，但是为了任务依然一动不动。当冲锋号吹响时，我们勇猛地冲向了敌人，这时我才发现头上、腿上被炮弹炸伤了，至今仍然留有伤疤，这是为了打败日本侵略者、保家卫国留下的最美好的印记。

(选自《中国粮食经济》，有删改)

1. **语文要素** 我读短文用了\_\_\_\_\_（填时间）分钟。请你边读边完成文中批注。
2. 第①段与其他段落的关系是 \_\_\_\_\_ ( )  
A. 总分关系      B. 因果关系  
C. 并列关系      D. 总分总关系
3. 阅读短文，下列不属于民兵区小队承担的任务是 \_\_\_\_\_ ( )  
A. 组织青年宣传、给部队带路、站岗放哨、送信。  
B. 维护村里社会治安保卫、给部队保障给养、配合八路军打伏击。  
C. 破坏公路和铁路、端炮楼、拔据点、监视和隔离有通敌嫌疑人员等任务。  
D. 封锁消息、修碉堡据点、与敌人在战场进行正面战斗。
4. 结合短文内容，谈谈送情报工作在抗战中的重要性体现在哪里？  

---

---

---

5. 我们阅读了《冀中的地道战》和《民兵也是抗战的重要力量》两篇文章，感受到今天的幸福生活来之不易，请你写写阅读后的感受。  

---

---

---

# 第五单元

## 一、根据课内外对比阅读，完成练习。

### (一) 太 阳(节选)

有这么一个传说，古时候，天上有十个太阳，晒得地面寸草不生。人们热得受不了，就找一个箭法很好的人射掉九个，只留下一个，地面上才不那么热了。其实，太阳离我们约有一亿五千万千米远。到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。这么远，箭哪能射得到呢？

我们看到太阳，觉得它并不大，实际上它大得很，约一百三十万个地球的体积才能抵得上一个太阳。因为太阳离地球太远了，所以看上去只有一个盘子那么大。

太阳会发光，会发热，是个大火球。太阳的温度很高，表面温度有五千多摄氏度，就是钢铁碰到它，也会变成气体。

### (二) 月 亮

中秋赏月，忽有友人相问：“月亮生于何年，来自何方？”

在天文学上，这个问题称为“月球的起源”。其答案虽然尚付阙如，但是天文学家们根据众多的天文观测事实，对月球的身份作了合乎逻辑的推测。总的说来，大致有三种可能：月球若不是地球的妻子，那便是地球的姐妹，或者是地球的女儿。

你看，月球的平均密度大约是每立方厘米 3.34 克，只相当于地球密度的五分之三，而且两者的化学成分又大不相同，因此情况很可能是这样：当 40 多亿年以前我们这个太阳系从一大团星云物质脱胎而出时，月球和地球分别处在相去甚远的不同部位，它们各由当地的不同物质所形成。另一方面，月球的平均密度又与小行星乃至陨星的密度十分相近。所以，它原先很可能是一颗小行星，在它围绕太阳运行的过程中一度接近地球，并为后者的引力所俘获，而成为地球的卫星。这种学说称为“俘获说”，倘若情况果真如此，那么，将地球与月球比作邂逅遂成天作之合的夫妻，岂不是再妙不过了吗？

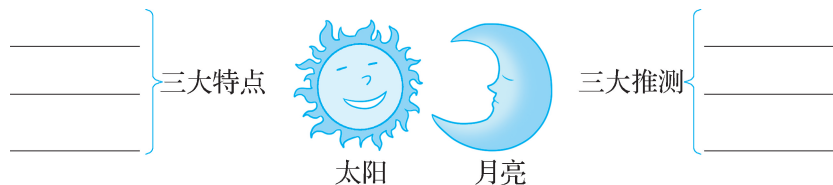
但是，地球的直径大概只是月球直径的 3.7 倍，相去并不悬殊；况且，迄今为止人们所知的小行星无一例外都比月球小得多；所以，像地球这么一颗并不很大的行星，偏偏要俘获一个像月球这么大的小行星亦实非易事。于是，有一部分天文学家认为：在太阳系形成之际，地球和月球由同一块尘埃云凝聚而成。它们的平均密度和化学成分之所以不同，乃是由于原始星云中的金属成分在行星形成之前已先行凝聚成团。地球形成的时候，铁等金属元素较多的粒子聚集成其原始胚胎。月球的形成稍晚于

地球，它由地球周围残余的非金属物质聚集而成，因而密度较小。这种学说称为“同源说”。如此看来，月亮岂不就是地球的妹妹？

最后一种推测更具有戏剧性：在 40 多亿年前，太阳系形成之初，地球、月球原为一体。当时地球处于高温熔融状态，自转很快，天长日久，便甩出去一大块物质，形成了月球。太平洋便是月球分裂出去的残迹。你看，月亮岂不又成了地球的女儿？不过，这种理论面临着许多难题。比方说，它有一个必然的推论，即月球的位置应该处在地球的赤道面上，而实际情况却并非如此。现在，赞成这种“分裂说”的人已经比较少了。

可爱的月亮啊，你究竟是谁？你尽可以讳莫如深，人类却总有一天会掀开你的神秘面纱，把你的真相查个水落石出！

- 选文(一)以\_\_\_\_\_的故事开篇，增加了文章的趣味性；选文(二)以\_\_\_\_\_的情境开篇，使文章多了份文学色彩。如果选文(二)也采用选文(一)的开篇方式，我们可以用\_\_\_\_\_这一故事。
- 两篇选文分别讲述了哪些内容，阅读文章把下面的思维导图填写完整。



- 语文要素** 下面的句子运用了什么说明方法？这样写有什么好处？

- ① 太阳会发光，会发热，是个大火球。
- ② 将地球与月球比作邂逅遂成天作之合的夫妻，岂不是再妙不过了吗？

---



---

- ① 约一百三十万个地球的体积才能抵得上一个太阳。
- ② 你看，月球的平均密度大约是每立方厘米 3.34 克，只相当于地球密度的五分之三。

---



---

- 选文(二)中第 4 自然段的加点词语“大概”能否去掉？请说明理由。

---



---

5. 下列对两则选文内容的理解不正确的一项是 ( )

- A. 选文(一)中提到的传说,是为了引出太阳离地球很远这一科学事实。
- B. 选文(二)中提到的“俘获说”认为,月球是地球在运行过程中俘获的一颗小行星。
- C. 选文(一)通过列数字和作比较的说明方法,说明了太阳体积大、温度高的特点。
- D. 选文(二)中的“分裂说”已被科学界完全否定,因为月球的位置不在地球赤道面上。

## 二、阅读说明文,完成练习。

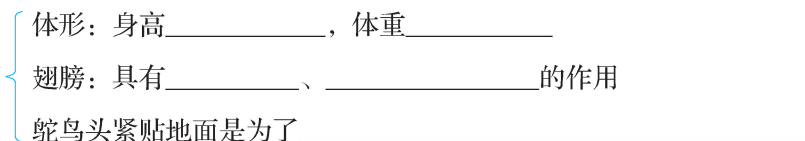
### (一) 鸵 鸟

要论现代鸟类中哪一种鸟的身材最高大,那无疑要算鸵鸟了。鸵鸟分布于非洲和阿拉伯半岛,主要生活在沙漠地区。雄鸟身高可达 2.75 米,体重可达 150 千克。

鸵鸟的双翅已经退化,不会飞翔,但在顺风及拐弯奔跑时,双翅展开,起着像帆一样的作用,能保持平衡,又能借助强劲风力,加快奔跑速度。鸵鸟善于奔跑,一步可以跨出 8 米远,奔跑时的最大速度可达 70 千米每小时。当然它们不可能一天到晚都跑得这么快,但即使在它们跑得疲倦时,也能胜过一匹快马。

人们往往认为,鸵鸟遇到危险的时候,如果来不及逃跑,就会把自己的头和颈平贴地面,钻进沙堆,以为自己什么也看不见,就会平安无事。其实,这是人们对鸵鸟的误解。经过研究人员多次观察,从来没见过鸵鸟把头藏进沙里。实际上,鸵鸟不会这样愚蠢,因为把头埋进沙里,很快就会窒息死亡。有时鸟把头贴近地面,是为了听远处的声音,或者是为了放松一下颈部的肌肉。年幼体弱的小鸵鸟,遇到敌害逼近时,常把身体紧贴地面。由于它们身上羽毛的颜色和黄草、黄沙相似,很容易瞒过敌害。即使在这种情况下,小鸵鸟的头颈也不钻进沙堆,而是两眼紧紧盯住敌害,做好随时逃离的准备。

1. 阅读短文,补全下面的思维导图。



2. 短文画线句中的“主要”一词能否去掉?请说明理由。

- 
3. **语文要素** 请你在句子后面的括号内写出所用的说明方法,并选择其中一句分析运用这种说明方法的好处。

- (1) 鸵鸟善于奔跑,一步可以跨出 8 米远,奔跑时的最大速度可达 70 千米每小时。

( )

(2) 当然它们不可能一天到晚都跑得这么快,但即使在它们跑得疲倦时,也能胜过一匹快马。 ( )

---

4. 判断下列句子的说法是否正确,正确的画“√”,错误的画“×”。

(1) 鸵鸟是现代鸟类中身材最高大的鸟。 ( )

(2) 鸵鸟遇到危险的时候,通过钻进沙堆的方式躲避危险。 ( )

(3) 鸵鸟既善于飞翔又善于奔跑。 ( )

## (二) 太空“清洁工”

辽阔的太空,有很多人造航天器围绕着地球运行。① 有的卫星帮助飞机和轮船确定方位,有的卫星观测气象变化,有的卫星维持四面八方的通信联络。另外,空间望远镜、空间站日夜不停地探索着宇宙奥秘,进行着科学的研究。

这些航天器从设计、制造到发射上天,耗费了巨大的人力、物力和财力,运行中哪怕出一点小问题也会造成难以估价的损失。可是偏有一些“捣蛋鬼”不时威胁着它们的运行安全。这些“捣蛋鬼”就是讨厌的太空垃圾。

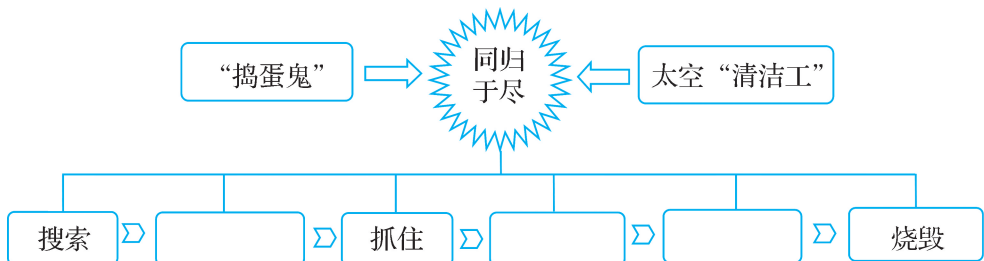
太空垃圾是些什么呢?它们有的是完成了任务、已经到了设计寿命极限的报废卫星,有的是发射失败、没能进入预定轨道的航天器,还有些是发射卫星的火箭残骸。② 这些东西失去了地面控制,就像高速公路上不守交通规则的车辆,横冲直撞,正常运行的航天器一旦碰上它们,立刻就会遭殃。太空垃圾的飞行速度很快,破坏力极大,而且因为外层空间空气稀薄,阻力很小,它们环绕地球飞行好多年也不会坠入大气层烧毁。

有没有办法清除掉太空垃圾呢?英国科学家研制出一种专门用来清除太空垃圾的人造卫星,这就是我们所说的太空“清洁工”,它可以帮助解决太空垃圾这个令人头痛的问题。③ 太空“清洁工”的质量只有6千克,制造和发射的全部费用不到100万美元。别看它个儿不大,本领可不小。它装有4台摄像机,能够搜索上下、左右、前后的情况。一旦看到太空垃圾,它就立刻靠过去,然后紧紧抓住那个“捣蛋鬼”,接着迫使太空垃圾和自己一起减慢飞行速度,在重力的作用下降低高度,一起进入空气稠密的大气层,这时剧烈的空气摩擦产生的高温就会将它们一同烧毁。从地面上看,就像天空坠落的流星一样。假如垃圾的体积太大,来不及在大气中完全烧毁,“清洁工”还能控制坠落时间,让它的残骸掉到沙漠或海洋中,既不会威胁空中的航天器,也不会给地上的人们带来麻烦。

有了太空“清洁工”，外层空间会干净许多，航天器的运行也安全多了，现在的做法还只能让“清洁工”和太空垃圾“同归于尽”。虽然造价不算太贵，但是清理一件垃圾就得“牺牲”一个“清洁工”，还是不合算。科学家们下一步的目标是研制更高级的太空“清洁工”，使它能够消灭掉一个太空垃圾以后，再去寻找别的垃圾，完成多次清理工作。

1. 通过阅读短文可知，文中的“捣蛋鬼”指的是\_\_\_\_\_，“清洁工”指的是\_\_\_\_\_。

2. 根据短文内容，补充太空“清洁工”的工作流程图。



3. **语文要素** 下列分析不正确的一项是 ( )

- A. 句①运用举例子的说明方法，以具体的卫星功能为例，使文章的说明更具可信度和说服力。
- B. 句②运用打比方的说明方法，把航天器比作高速公路上不守交通规则的车辆，形象地说明了其横冲直撞的特点。
- C. 句③运用列数字的说明方法，说明了太空“清洁工”重量轻，制造和发射成本低的特点。
- D. 在说明文中运用恰当的说明方法，能够增加说明语言的科学性和准确性，使说明对象更具体、更生动，让读者更明白。

4. 下列关于短文内容的理解不正确的一项是 ( )

- A. 太空垃圾包括完成任务到寿命极限的报废卫星、发射失败未进入预定轨道的航天器以及发射卫星的火箭残骸等。
- B. 太空“清洁工”装有 4 台摄像机，能够搜索各个方向的情况，一旦发现太空垃圾，就会靠过去抓住它并一起坠入大气层烧毁。
- C. 太空垃圾的飞行速度快，破坏力大，且由于外层空间空气稀薄阻力小，会环绕地球飞行多年都不会坠入大气层。
- D. 有了太空“清洁工”后，外层空间已经完全干净，航天器的运行也绝对安全，不存在任何风险了。

## 第二单元

- 一、1.**根据实际阅读时间填写 **2. D** **3.**快速运送救援人员和装备,节省救援时间;配备各种救援装备,为救援团队提供全面的救援保障,更安全地解救伤员和疏散群众;参与涿州灾区群众转移工作,并提供了物资支持。
- 4.**受穿山甲启发研制的微型机器人的独特之处在于拥有重叠鳞片设计和按需加热、变形、滚动的能力,可以用于在人体内进行安全和微创的医学治疗。 **5.**示例:不赞同。从材料可知,机器人在各个领域确实发挥着重要作用,但人类具有独特的创造力、情感理解能力、应变能力和道德判断能力等,这些是机器人难以企及的。未来机器人虽然会在很多方面帮助人类,但不可能完全取代人类。
- 二、(一) 1.**示例:晏子是谁?他出使楚国时遇到了什么事? 根据实际阅读填写时间  
**2.**①楚国是狗国 ②齐国无人 ③齐国人做盗贼 ④楚国社会环境不好 **3.**夸张  
 齐国人口众多 张袂成阴 挥汗如雨 摩肩接踵 **4. C A B** 【解析】第一次斗智时,晏子没有直接反驳楚王,而是顺着楚王的行为,将进狗洞与访问“狗国”联系起来,采用了“将计就计,顺水推舟”的方法。第二次斗智,晏子贬低自己“最不中用”,以此来贬低楚国,采用了“贬低自己,贬低对方”的方法。第三次斗智,晏子通过举“淮南柑橘,淮北枳”的例子,将齐国人在齐国和楚国的不同表现类比,以此来贬低楚国的社会风气,采用了“举例比较,贬低对方”的方法。 **5.**示例:①晏子是一个聪明机智的人。面对楚王的各种刁难,他能迅速以强大的逻辑进行不同反击,可见其思维敏捷。②晏子是一个能言善辩的人。在第二次斗智中,他既生动地描述了齐

国人口众多,又巧妙地将自己“最不中用”与楚国联系起来,让楚王无话可说,体现了他出色的口才和辩论能力。③晏子是一个有智慧且维护国家尊严的人。面对楚王的多次侮辱,他不卑不亢,始终坚定地维护着自己和齐国的尊严,如第三次斗智时,他以橘枳的例子有力地回击了楚王对齐国人的污蔑,维护了齐国的声誉。

- (二) **1.**根据实际阅读时间填写 (1)示例:民兵区小队的任务是什么? (2)为了打破敌人的封锁政策,部队和民兵们灵活机动地打击敌人。 **2. A** 【解析】短文第①段总体概括了民兵区小队的任务。后面的段落则围绕这些任务,进行具体阐述,所以第①段与其他段落是总分关系。 **3. D** 【解析】文中主要强调民兵配合八路军作战、执行一些辅助和保卫任务等,未提及与敌人在战场进行正面战斗。故选D项。 **4.**送情报工作在抗战中非常重要。文中提到“一旦情报送不出去就会给部队作战带来很大影响”,民兵们需要乔装打扮、想方设法在第一时间给部队提供最新的情报,只有这样部队才能及时了解敌人的动向、部署等信息,从而做出正确的作战决策,保障作战任务顺利完成。送情报工作对战争的胜负起到关键作用。
- 5.**示例:在《冀中的地道战》中,冀中人民凭借着非凡的智慧和顽强的毅力,借助地道,给予敌人沉重的打击。在《民兵也是抗战的重要力量》里,民兵们同样肩负着重大的使命,他们为了保卫家园、抵抗外敌,付出了巨大的努力和牺牲。我们不能忘记历史,要铭记这些英雄们的奉献和牺牲,努力学习知识,传承和弘扬先辈们的爱国精神和不屈不挠的奋斗精神,为实现中华民族的伟大复兴贡献自己的力量。

### 第三单元

一、(一) 1. ① 拒绝要求,唱歌讥讽 ② 企图禁歌 ③ 将对方一一击败 ④ 诬陷、抓捕刘三姐

2. 示例:瞬间脸色铁青,额头青筋暴起,在屋子里来回踱步,嘴里不停地咒骂着:“好你个刘三姐,竟然敢躲起来!我绝不会轻易放过你!”然后,他转身对着官兵们吼道:“给我把这附近都搜个遍,一定要把她找出来!”

3. D 4. D 【解析】刘三姐和哥哥躲进山里是面对强大的官府势力时的一种自我保护,并非胆小怕事。在之前与“恶霸天”的对抗中,刘三姐一直表现得勇敢坚定,所以 D 项对刘三姐的人物形象分析不准确。

5. 示例:我选择类别一。文中的“恶霸天”是一个吝啬、心肠歹毒的财主,代表着压迫穷人的势力。刘三姐拒绝“恶霸天”的无理要求,还唱山歌讥讽;“恶霸天”企图禁歌,刘三姐用山歌驳得他理屈词穷;面对请来的唱歌能手,刘三姐也将他们一一击败。这些都体现了刘三姐面对压迫时的勇敢反抗,所以应该放在“反抗压迫的典范”这一类别中。

(二) 1. 寻母未果,拜师学艺 求情遭拒,大战二郎神 劈山救母,一家团聚 2. 示例:

沉香长大后得知母亲被压华山,独自离家来到华山,得霹雳大仙相助,拜其为师学艺。十六岁时收下萱花开山神斧去救母。他向二郎神求情,可二郎神铁石心肠。沉香愤怒地与其打斗,得大仙们暗中相助,战胜二郎神并拿回宝莲灯。他飞回华山,用萱花开山神斧劈开华山,救出母亲。 3. 示例:有孝心、勇敢坚定、不怕吃苦 不畏强权,敢于反抗 不顾亲情,对自己的妹妹和外甥都很凶狠,一点儿也不通情达理 二郎神作为神仙,遵守天规,即使是自己的妹妹,也一视同仁,说明他是一

个忠于职守的人 4. C 【解析】虽然宝莲灯在故事中多次出现,对情节发展有一定推动作用,但它并不是贯穿全文的线索,故事的核心线索是沉香救母的过程,故 C 项错误。

二、1. 牛郎织女 2. 示例:(1) 织女每天坐在织布机前,双手不停地穿梭着丝线,眼睛紧紧地盯着织布机,一刻也不敢停歇。她偶尔望一望窗外那广阔的天空,心里想着:“要是能有一天不用这么辛苦地织布,自由自在地生活该多好啊。” (2) 天帝满脸怒容,对着织女大声吼道:“你真是大胆!成婚后就荒废了织布的工作,这是何等的失职!你立刻回到河东,一年只能与牛郎见一次面,以作惩戒!”织女满脸泪水,苦苦哀求道:“天帝,请您开开恩,让我和牛郎在一起吧。”可是天帝毫不理会织女的哀求,一甩袖子转身离开了。

3. C 【解析】根据材料可知,织女星位于银河西岸,牵牛星位于银河东岸,故 A 项错误;织女星比牵牛星亮,故 B 项错误;牵牛星被标记为天鹰座,意为“飞翔的大鹫”;织女星被称为“夏夜的女王”,故 D 项错误。 4. D

【解析】阅读材料一可知,七夕是后来才成了中国的情人节,“自古以来”的说法有误,故 D 项错误。

### 第四单元

一、1. 夸张 奔腾入海 高耸入云 对祖国山河的热爱 夕阳西下 离京时惆怅失落

2. (1) 中原沦陷区的百姓在金兵的残暴统治下受尽折磨,眼泪都流干了,他们天天都盼望着朝廷的军队能够收复失地,可是盼了一年又一年,依旧没有等到。 (2) 纷纷飘落的花并不是没有感情,它即便化作春天的泥土,也甘愿去培育出更美的鲜花。 3. A

【解析】这首诗前两句写景虽气势磅礴,但后

时,自己却不负责地离开中国,内心充满了愧疚。他不是真正的“罪人”,因为他离开中国是为了避开国民党反动派的迫害,保存斗争力量,而且他离开是为了求得更好的经验,求得更好的战斗武器,归来后还会以更勇猛的力量加入到战斗队伍中去驱逐侵略者,他的出发点和最终目的都是为了祖国,是爱国的表现。

## 第五单元

- 一、1.**后羿射日 中秋赏月,友人相问 示例:嫦娥奔月 **2.**太阳:距离远 体积大 温度高 月亮:“俘获说” “同源说” “分裂说” **3.**(1)句①和句②都运用了打比方的说明方法,句①把太阳比作大火球,生动形象地说明了太阳会发光、发热的特点。句②把地球与月球的关系比作邂逅遂成天作之合的夫妻,生动形象地阐述了“俘获说”中月球与地球的关系,增强了文章的趣味性和文学性。(2)句①和句②都运用了列数字和作比较的说明方法,句①通过具体的数字将地球体积和太阳体积作比较,准确具体地突出了太阳体积大的特点,给读者以清晰直观的印象。句②通过列数字把月球的平均密度和地球密度作比较,准确具体地说明了月球密度小的特点,使读者对月球和地球的密度差异具有更明确的认识。**4.**不能去掉,“大概”表示推测、估计,说明地球直径只是大约为月球直径的3.7倍,并不是精确的数值,如果去掉就变成了确切的表述,与实际情况不符,“大概”一词体现了说明文语言的准确性和严密性。**5.**D 【解析】从选文(二)“现在,赞成这种‘分裂说’的人已经比较少了”可知,“分裂说”只是赞成的人减少了,但并没有被科学界完全否定,D选项中“完全否定”的说法过于绝

对,故D错误。

- 二、(一)** **1.**可达2.75米 可达150千克 保持平衡 加快奔跑速度 听远处的声音、放松颈部肌肉 **2.**“主要”一词不能去掉。“主要”表示鸵鸟大部分生活在沙漠地区,但不排除还有少量的生活在其他区域。如果去掉“主要”,就变成鸵鸟只生活在沙漠地区,这与实际情况不符,“主要”一词体现了说明文语言的准确性和严密性。**3.**(1)列数字(2)作比较 示例:第(1)句运用列数字的说明方法,“8米远”“70千米每小时”这些具体的数字,准确、具体地说明了鸵鸟善于奔跑、一步跨出的距离远以及奔跑速度快的特点,使读者对鸵鸟奔跑的能力有更清晰、直观的认识。**4.**(1)√ (2)× (3)×
- (二)** **1.**太空垃圾 清除太空垃圾的人造卫星 **2.**靠近 减速 降低高度 **3.**B 【解析】句②运用打比方的说明方法,把“太空垃圾”而不是“航天器”比作“高速公路上不守交通规则的车辆”,故B项错误。**4.**D 【解析】从文中“有了太空‘清洁工’,外层空间会干净许多,航天器的运行也安全多了”可知,有了太空“清洁工”,外层空间更干净,航天器运行更安全。但“外层空间已经完全干净,航天器的运行也绝对安全,不存在任何风险了”说法有误,故选D项。

## 第六单元

- 一、(一)** **1.**示例:与狼搏斗 双方对峙 本文主要讲述了“我”因贪玩晚归,和母亲在经过乌托岭时遭遇母狼和狼崽,母亲与它们搏斗,并和母狼对峙,最终化险为夷,背着“我”回家昏迷后仍紧紧搂住“我”的故事。**2.**母亲与母狼抗衡 对峙场面极度紧张、危险。同时也深刻体会到母亲和母狼为保护自己的孩子