

# 备战 2024 年小升初语文专项训练

## 专题 10 非连续性文本阅读

### 考点解读

考点分布	考点分值及分值比重	难易度	考查形式
筛选所给信息的正误	2分~5分, 占比2%~5%	易□中□难 <input checked="" type="checkbox"/>	以填空题、选择题、 判断题、问答题为 主。
提炼信息进行概括	2分~4分, 占比2%~4%	易□中□难 <input checked="" type="checkbox"/>	
解读图表内容	2分~4分, 占比2%~4%	易□中 <input checked="" type="checkbox"/> 难□	
发表评论看法	2分~5分, 占比2%~5%	易□中□难 <input checked="" type="checkbox"/>	
材料分析探究	2分~4分, 占比2%~4%	易□中□难 <input checked="" type="checkbox"/>	

### 精准预测

#### 一、非连续性文本阅读。

#### 竹炭包说明书

【产品特点】竹炭能有效净化空气，防腐除臭，调节湿度，同时还有释放负离子和远红外线、屏蔽电磁波的功能，是家居生活必备之选。

【使用须知】拆开外包装将本品置于汽车、居室、柜子、冰箱等处。每个独立空间（1平方米以内）用200克竹炭包一包。

【处理须知】①本产品无须洗涤，使用1~2个月后，放在阳光下晾晒两个小时，即可恢复原有功能。②一般开封使用一年时间的竹炭包最好处理掉，这样更健康。处理可以是烧掉或是回收至垃圾站，还可以埋入泥土，改善土壤活性。

#### 1. 填空

本说明书从产品特点、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三个方面介绍了该竹炭包。

#### 2. 根据说明书判断对错，正确的打“√”，错误的打“×”。

- (1) 不管多大的空间，只要放上一包竹炭包就可以防腐除臭。( )
- (2) 用一两个月后的竹炭包清洗晒干后仍可以防腐除臭。( )
- (3) 废弃的竹炭包既可以当垃圾回收，也可以埋入土壤再利用。( )

#### 二、阅读下文，完成习题。

#### 民间的声音

关于“绍兴方言还能存活多久”的讨论帖：

1楼：昨天跟5岁的侄子一起吃饭，居然发现这个土生土长的孩子不会讲绍兴本地话。再看看16

岁的儿子，也是在绍兴土生土长的，比堂弟好点，还会说几句绍兴本地话，但那种老绍兴的俚语是一点不懂了。儿子还说，他的同学和他也差不多。记得我们小时候，连学校老师上课都是方言，如能说一口流利的普通话，那简直就是一门绝活。现在的孩子倒是一口流利的普通话，甚至还能说流利的英语，但会说地道方言的却成了稀罕品种，方言还能在我们的生活中存活多久呢？

2楼：我女儿在学校讲普通话，在家里也讲普通话，现在很多绍兴话她连听都听不懂了。

3楼：方言还能活多久？那要看我们还能活多久！

4楼：不知道，也许有一天，无声无息地消失了。但也没什么可惜的，语言失去交流沟通功能，离消亡也就不远了，这是事物的发展规律。

1. 现在的孩子会说地道方言的人数（ ）。

A. 很多 B. 一般 C. 比较少 D. 极少

2. 根据文本内容，年龄越大，会讲方言的人数（ ）。

A. 越多 B. 越少 C. 不变 D. 看不懂

3. 你所在的地区有哪种方言？你喜欢这种方言吗？为什么？

三、非连续性文本阅读。

**材料一：**5G的造势愈发火热，勾起了大家对5G生活的各种向往。5G即第五代移动通信网络，它具有超大宽带、超低时延以及海量连接等特性，性能指标较4G有10倍以上的提升。目前，中国、韩国、美国、日本已成为全球5G的主要玩家，处于5G整体准备进度的第一梯队，而欧洲的主要国家德国、英国、法国则全被挤到了第二梯队。中国在5G准备和商用方面排名第一。

**材料二：**都说“4G改变生活，5G改变社会”。一个“G”的提升，究竟会给我们带来什么？5G不仅让我们的手机上网更快，还意味着更多的可能。5G的活力在于应用。我们可以用“与你共‘5’，未来已来”来描述5G智能生活的各种小美好。比如：无人巡逻机，它在一个恒温恒湿的无人机库内24小时待命，机库内有充电系统，需要的时候自动飞往任务点，巡检完成，再自行返航。无人机出勤后采集到的数据，会通过5G传回。另外，还有可以搭载安防监控摄像机、环境监测设备等功能的智慧路灯。5G以技术进步创新城市应用，未来将加快推进城市各方面高度智能化的进程。

1. 阅读材料一、材料二，分别用一句话概括它们的主要内容。

材料一：\_\_\_\_\_

材料二：\_\_\_\_\_

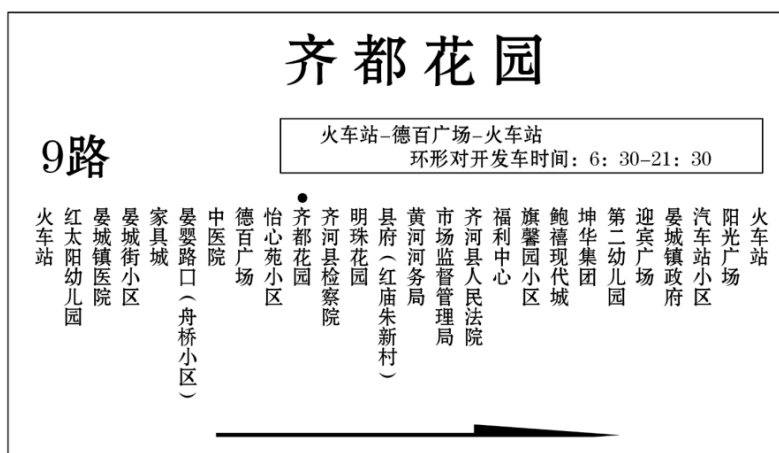
2. 阅读材料一，5G具有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等特性。

3. 材料二中作者用\_\_\_\_\_的方法介绍5G带来的智能生活的小美好。

4. 面对5G带来的智能生活，部分人担忧越来越普及的人工智能会给人类带来威胁。你认为呢？请说明理由。

#### 四、非连续性文本阅读。

##### 材料一



材料二：为让市民享受更加便捷的公共服务，满足群众公共出行需求，自2021年11月3日起，齐河县城城区公交线路实现乘客免费乘车。市民官世财说：“现在不光是老年人，对大人孩子都有照顾，这就是党的好政策，百姓的幸福。”市民王培刚说：“确实为群众提供了便利，不花钱、随便坐，确实方便。”齐河县慧通公共交通有限公司经理田华伟介绍说：“我们对相关线路的运营时间进行了调整，像城区的一路三路，有原来的末班车，晚上七点调整为晚上十点，后期我们将根据乘客的乘坐需求，对相关的线路进行继续优化和调整，让更多的老百姓享受到这项惠民政策。”

材料三：城市公交是城市文明的流动窗口，实行城区免费乘坐城市公交车政策，是齐河县公共交通历史上的第一次，也是大范围全员全域免费的第一次，充分体现了县委、县政府推行惠民政策的决心，必将有效缓解城市交通压力，增强新时代人民群众的福祉。

1. 仔细观察材料一这个站牌，你现在所处的这个站牌的名称是\_\_\_\_\_，下一站是\_\_\_\_\_。
2. 如果你从现在所处的这个站点，乘9路车到旗馨园小区下车，需要经过\_\_\_\_\_站路。
3. 结合材料二、材料三。谈谈如果你乘坐在我县免费公交车上时，心里的感受\_\_\_\_\_。

#### 五、阅读短文，完成练习。

【材料一】随着《端午奇妙游》的播出，在《唐宫夜宴》《元宵奇妙夜》《清明时节奇妙游》之后，河南卫视再次凭借着对中国传统文化的深耕细作而“出圈”。“娱乐至上，流量为王”，当很多人、很多平台都在追求流量、推崇娱乐明星之时，河南卫视如一股清流般席卷海内外，重新燃起我们对传统文化的思考和自信。在相当长的时间内，内地各大卫视都是以娱乐为主流，推崇流行文化，靠综艺和明星来吸引观众。而如今，河南卫视的《端午奇妙游》没有明星大咖，也没有什么华丽的舞台，大部分都是实地取景，但是节目背后却有着无尽的文化资源和节目组所有人员对中华文化、中原文化的热爱和钻研。正如《人民日报》评论所说，“以古人之规矩，开自己之生面”，守住初心，持续出新，才有不断“出圈”的精品，才有坚定的文化自信。

【材料二】中国传统文化和非物质文化遗产都属于中国上下五千年文化中璀璨的瑰宝，只有加大对非物质文化遗产的传承与保护，才能最大程度地确保中华民族传统文化的完整性，因此，做好非物质文化遗产的保护工作、传承优秀中国传统文化至关重要。《国家级非物质文化遗产保护与管理暂行办法》是国家出台的关于非物质文化遗产的收集、保护、传承的法律法规，在2006年10月25日文化部部务会议审议通过，于2006年12月1日起施行。

【材料三】非遗传承在表达方式和传播方式上也要与时俱进。例如光明网充分调动多种优质资源，线上线下结合，通过“致非遗，敬匠心”“青春遇见戏”等直播活动，让网友近距离地了解非遗技艺、了解非遗传承人，并把传承人培育成“网红”，全方位、立体式地呈现出非遗项目蕴含的文化内涵与精神价值，引起了网民对传统文化的兴趣，把非遗“激活”了。

1. 根据材料提供的信息，用“√”或“×”判断下列说法是否正确。

(1) 河南卫视通过借鉴其他卫视的《唐宫夜宴》《元宵奇妙夜》《清明时节奇妙游》栏目，推出自己的《端午奇妙游》，而获得众多赞誉。( )

(2) 对中国传统文化进行深耕细作，守住初心，持续出新，才能“出圈”。( )

(3) 我国有专门的关于非物质文化遗产的法律法规。( )

(4) 我们的传统文化是古人智慧的传承，在表达方式和传播方式上应“以古人之规矩”。( )

2. 【材料一】是将\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_进行对比，来表达\_\_\_\_\_的观点。

3. 河南卫视的《端午奇妙游》之所以会获得众多赞誉，原因有二：一是\_\_\_\_\_；二是\_\_\_\_\_。

4. 读了这三则材料，你认为作者主要想表达一种怎样的观点？( )

A. 我们要认真学习关于非物质文化遗产的法律法规。

B. 要想“出圈”，一定要千方百计地吸引人们的眼球。

C. 保护利用好非物质文化遗产，传承创新中华优秀传统文化，坚定文化自信，才能建设文化强国。

5. 结合上面的材料和自己的生活经历，说说我们应该如何弘扬我们的传统文化。

六、阅读下面的材料，完成后面习题。

### 【材料一】

2015年，我国人均纸质图书阅读量为4.58本，人均阅读电子书3.26本，较2014年略有增加，仍远低于德国、俄罗斯、日本等国的平均水平。关于读书，很多人表示，忙工作，忙家务，刷微博，读微信，赶饭局，打牌唱歌，很少看书。为数不少的人读报看杂志，只为关注奇闻异事和八卦新闻。

### 【材料二】

#### 某地区小学生课外阅读情况调查表

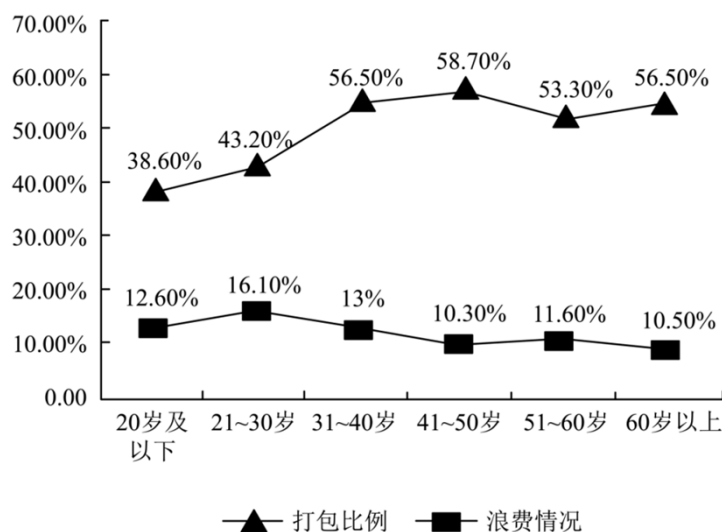
调查内容	各项调查百分率(%)		
	是的	不是, 我更喜欢前者	很少读书
和看电视、上网相比, 你更喜欢阅读课外书吗?	36.8%	52.6%	10.6%
你每月大约读几本课外书?	1本	2-3本	4本以上
	54.11%	37.89%	8%
你平时看得最多的是哪类书?	故事类	科普类	什么书都看
	52.6%	36.8%	10.6%
你读课外书时, 有养成动笔勾画的习惯吗?	经常勾画记录	有时勾画记录	从不勾画记录
	5.3%	73.6%	21.1%

1. 根据材料一, 概括我国人均阅读量较少的原因。
2. 你从材料二中的表格中获得什么信息? 至少写出3点。
3. 仔细阅读以上文本材料, 判断以下各题的对错, 对的打“√”, 错的打“×”。
  - (1) 与看电视、上网相比, 小学生更喜欢看课外书。( )
  - (2) 小学生平时看得最多的是故事类的书。( )
  - (3) 我国国民每年人均阅读图书的量高于日本等发达国家。( )
  - (4) 材料一采用的是列数字、作比较的说明方法。( )

### 七、非连续性文本阅读。

#### 舌尖上的浪费

当前,“舌尖上的浪费”成为热议话题。最新统计数据显示: 中国每年浪费食物的总量折合粮食约 200 亿千克, 即使按保守推算, 每年最少倒掉约近 1 亿人一年的口粮。2021 年 2 月, 人民网曾在全国范围内针对“舌尖上的浪费”展开大规模的民意调查。如下是不同年龄段打包比例、浪费情况调查统计图。



“一粥一饭, 当思来之不易; 半丝半缕, 恒念物力维艰。”

厉行节约，反对浪费不仅关系到对社会资源的珍视，更意味着对他人劳动的尊重。古人尚懂得“”的道理，今人更不能浪费食物，糟蹋社会资源。我们都应当从自身做起——外出用餐时，不做“必剩客”，争当“光盘族”，吃不了“兜着走”！

1. 根据图中“打包比例”的信息，最需要接受外出用餐打包教育的年龄段是（）。

A. 20岁及以下 B. 21—30岁 C. 41—50岁 D. 60岁以上

2. 联系上下文可知，适合文中横线处的名言是（）。

(1) 甘瓜苦蒂，天下物无全美

(2) 取之有度，用之有节，则常足

(3) 天育物有时，地生财有限

(4) 冰冻三尺，非一日之寒

A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

3. 根据图中信息，节约意识最强的年龄段是\_\_\_\_\_。判断的理由：\_\_\_\_\_。

4. 文中的“必剩客”是指①\_\_\_\_\_；“光盘族”是指②\_\_\_\_\_；“兜着走”是指③\_\_\_\_\_。

5. 暑假期间，在酒店为奶奶过生日，点了好多菜，爸爸让你即兴发言，提醒人们尽量避免舌尖上的浪费，养成良好的节约习惯。请你结合材料中提供的信息及了解的生活实际，把自己的发言内容写下来。（不少于40字）

## 八、阅读非连续性文本

### 刷脸时代的隐私

#### 材料一

人脸识别是在计算机技术发展的基础上衍生出来的一种安防、交易验证系统。在现代的信息技术水平下，交易、安防等行为的便捷性必然建立在个人数据上。网络购物、线下扫码支付、使用新的App等行为都需要我们提供独特的身份识别数据资料，从最初的大量账号、密码、动态口令，到现在的面部识别，都具有身份识别的唯一性。

#### 材料二

随着技术的不断成熟，人脸识别技术将应用在很多领域。

1. 企业、住宅安全和管理。如人脸识别门禁考勤系统、人脸识别防盗门等。

2. 电子护照及身份证。这或许是未来规模最大的应用，国际民航组织（ICAO）已确定，从2010年起，其118个成员国家和地区，必须使用机读护照，人脸识别技术是首推识别模式，该规定已经成为国际标准。

3. 公安、司法和刑侦。如利用人脸识别系统和网络，在全国范围内搜捕逃犯。

4. 自助服务。如银行的自动提款机，如果用户的卡片和密码被盗，就会被他人冒取现金。如果同

时应用人脸识别就会避免这种情况的发生。

5. 信息安全。如计算机登录、电子政务和电子商务。在电子商务中交易全部在网上完成，电子政务中的很多审批流程也都搬到了网上。而当前，交易或者审批的授权都是靠密码来实现，如果密码被盗，就无法保证安全。但是使用人脸识别技术，就可以做到当事人在网上的数字身份和真实身份统一，从而大大增加电子商务和电子政务系统的可靠性。

### 材料三

近日，记者在一家网络商城中发现，有商家公开兜售“人脸数据”，数量约 17 万条。在商家发布的商品信息中可以看到，这些“人脸数据”涵盖 2000 人的肖像，每个人有 50 到 100 张照片。此外，每张照片都搭配有一份数据文件，除了人脸位置的信息外，还有人脸的 10 处关键点，如眼睛、耳朵、鼻子、嘴、眉毛等的轮廓信息等。不仅仅如此，用户的个人信息，包括姓名、职业、手机号、身份证……甚至你不同的表情等均有被商家“正当”获取。商家称，其售卖的人脸样本中，一部分是从搜索引擎上抓取的，另一部分来自境外一家软件公司的数据库。该商家称，从发售至今，他已多次卖出这些数据。

选自《发明与创新·大科技》

1. 下列关于“人脸识别”说法不正确的一项是（ ）。

- A. 人脸识别具有身份识别的唯一性。
- B. 人脸识别是一种安防、交易验证系统。
- C. 人脸识别的便捷性必然建立在个人数据上。
- D. 人脸识别可运用于网络购物、线下扫码支付、使用新的 App 等。

2. 根据上述材料，以下不属于人脸技术应用领域的是（ ）。

- A. 信息安全
- B. 自助服务
- C. 电子护照
- D. 兜售数据

3. 根据上述材料，下列关于人脸识别技术的认识，不正确的一项是（ ）

- A. 人脸识别技术利大于弊。
- B. 人脸识别技术是商业系统目前常用的身份识别模式之一。
- C. 人脸识别技术已经非常成熟，个人信息隐私泄露没关系。
- D. 使用人脸识别技术大大增加了电子商务和电子政务系统的可靠性。

4. 你对商家公开兜售“人脸数据”这一行为有什么看法？请结合生活实际说明理由。

5. 根据材料内容，请你提出一个问题，并试着解答。

九、阅读与理解。

## 书法艺术

### 【材料一】



书法是一种书写艺术，多指用笔写字的艺术，分为硬笔和软笔两种。中国书法历史悠久，书体沿革流变，书法艺术异彩迷人，形成了篆书、隶书、草书、楷书、行书五种书体。篆书是大篆、小篆的统称，笔法瘦劲挺拔，直线较多，形体均匀齐整；隶书是汉字中常见的一种庄重的字体，书写效果略微宽扁，横画长而直画短，呈长方形，讲究“蚕头雁尾”“一波三折”；楷书从隶书逐渐演变而来，更趋简化，横平竖直；行书是介于楷书、草书之间的一种字体，不像草书那样潦草，也不像楷书那样端正；草书的特点是结构简省，笔画连绵，在狂乱中显出优美。

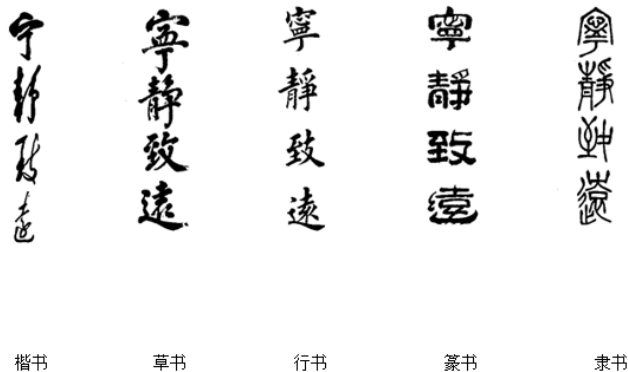
### 【材料二】

中国古代有许多著名书法家，例如，王羲之、欧阳询、颜真卿、柳公权、苏轼等。晋代的王羲之最突出的成就表现为他的行书，而行书的最高典范是他的《兰亭序》，被誉为“天下第一行书”。其行书平和自然，笔势委婉含蓄，道美健秀；唐代的欧阳询以楷书见长，既平正端庄，又险劲生动，代表作有《九成宫醴泉铭》；唐代的颜真卿书法精妙，擅长行、楷。创“颜体”楷书，特点是端庄雄伟；行书则气势道劲，雄强豪放，富于创新。他的行书《祭侄季明文稿》被称为“天下第二行书”；唐代的柳公权以楷书著称于世，与颜真卿并称“颜柳”，被称为“颜筋柳骨”。其书法以骨力劲健见长，代表作是《玄秘塔碑》《神策军碑》；而宋代的苏轼主张“书无常法”，其书法苍劲、豪放，主张要有见识，学识丰富才能使书法有长进。

### 【材料三】

王羲之被尊为“书圣”。传说他曾在浙江省绍兴市兰亭池畔“临池学书”，日复一日，废寝忘食地苦学各家书法之长，为节省时间，身边的池水竟成了他顺手涮笔的方便之处，日久天长，一池清水被染得墨黑墨黑的。王羲之最小的儿子王献之也喜欢书法，他向父亲讨求练字的秘诀，王羲之要他用庭院中十八口大水缸中的水磨墨，直到水全用完了为止。王献之夜以继日地音水研墨苦练，终于练得一手好字，直到后来成就竟与父亲齐名，在书法史上并称“二王”。

1. 结合材料一，把下面的书法作品与相关书体连线。



2. 下列说法有误的一项是 ( )。

A. 书法都是用毛笔写的

- B. 书法史上的“颜柳”指颜真卿和柳公权，“二王”指王羲之和王献之
- C. 《兰亭序》《祭侄季明文稿》都是行书佳作

D. 《兰亭序》中的“兰亭”是个地名，在浙江省绍兴市

3. 下列古诗词中化用了材料三中王羲之“临池学书”典故的一项是（ ）。

A. 王冕的《墨梅》 B. 王安石的《梅花》

C. 卢钺的《雪梅》 D. 陆游的《卜算子·咏梅》

4. 结合材料二，可以判断下列两幅行书作品中，\_\_\_\_\_是王羲之的作品，\_\_\_\_\_是颜真卿的作品。

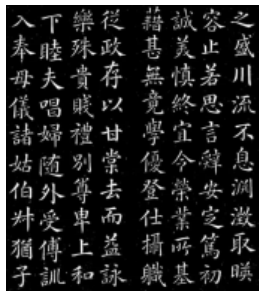


图1

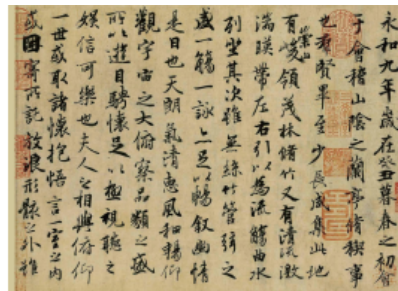


图2

5. 由材料三你明白了什么道理？

十、非连续性文本阅读。

材料一：

①（新华社）1970年4月24日21时35分，中国第一颗人造卫星“东方红一号”从戈壁大漠腾空而起，《东方红》乐曲响彻环宇，这一幕成为一代中国人不可磨灭的记忆。中国成为继苏联、美国、法国、日本之后，世界上第5个能独立发射卫星的国家。

②（北京科技报）北京时间2022年4月16日9时56分，神舟十三号载人飞船返回舱在东方着陆场预定区域成功着陆，与神舟十二号载人飞船相比，神舟十三号载人飞船使用快速返回模式，在不改变硬件软件的条件下，返回绕飞地球从18圈缩短到5圈，返回时间缩短近20小时。

③（新华社）北京时间2022年6月5日10时44分，据中国载人航天工程办公室消息，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约577秒后，神舟十四号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。神舟十四号载人飞行任务是空间站建造阶段第二次飞行任务，也是该阶段首次载人飞行任务。

材料二：

①神舟十四号载人飞船发射成功，再次向世界展示了我国科技的强大和进步。我们看到了中国航空航天技术的一次次突破，也看到了航天精神在一代代传承。

②航天精神传承是艰苦奋斗精神的传承。要成为优秀的航天员，除了大量学习航天知识、技能，对体能、心理的训练要求也特别高。我国前后13名航天员20

人次上太空，都是通过不断艰苦奋斗，不断学习和磨炼才取得的成果。在一位位航天员成功返航的背后，是一代代航天员不畏艰苦、不断奋斗的航天精神的传承。

③航天精神传承是勇于探索精神的传承。从二十世纪五、六十年代，面对严峻的国际形势和艰苦的国内环境，党中央高瞻远瞩，提出了“两弹一星”的宏伟工程，到我们打破了西方国家的科技封锁，有了属于自己的空间站和北斗卫星导航系统等卓越的航天成绩。从零基础开始到成为全球领先的航空航天国家，离不开航天先辈们的引路和一代代科学家们的开拓创新，离不开勇于探索的航天精神的传承。

④航天精神传承是无私奉献精神的传承。1955年，钱学森先生放弃美国提供的优厚待遇，不畏外国列强的层层阻拦，毅然带领全家回到祖国，成为我国航空航天事业的引路人，体现了航天先辈们的无私奉献精神。中国航天事业取得了一次又一次的突破，优异的成绩给我们带来的骄傲，是无私奉献的航天精神的传承。

⑤探索浩瀚太空永无止境，攀登科技高峰任重道远。我们的航天工作者不断传承航天精神，引领着我国航天事业的不断发展，同时也激励着每一个中国人民不断进步，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

——（人民论坛网）

1. 阅读材料一，完成下列表格。

时间	主要事件
1970年4月24日	
	神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆。

2. 从两则材料中，我们感受到了航天精神在一代代传承。材料二中你了解到代代传承的航天精神有\_\_\_\_\_精神，\_\_\_\_\_精神，\_\_\_\_\_精神。

3. 结合以上材料，下列表述中错误的是（ ）。

- A. 神舟十四号载人飞船发射成功，再次向世界展示了我国科技的强大和进步。
- B. 神舟十四号载人飞行任务是空间站建造阶段第一次飞行任务，也是该阶段首次载人飞行任务。
- C. 神舟十三号载人飞船在不改变硬件软件的条件下，比神舟十二号载人飞船返回时间缩短近20小时。
- D. 中国第一颗人造卫星“东方红一号”的成功发射，使我国成为了世界上第5个能独立发射卫星的国家。

4. 通过阅读以上两则材料，我们感受到中国航天事业的飞速发展，这些发展都离不开航天工作者的不懈努力与奋斗，请你用一两句话表达对他们的赞美和崇敬之情。

5. 随着科学技术飞速发展，请你大胆想象，我们未来的学习或生活会发生哪些变化？

一、读下面的非连续性文本，完成后面的练习。

学校组织以“善待汉字，热爱母语”为主题的综合性学习活动，同学们在这次活动中搜集到资料：

资料一：“汉语热”在世界各地迅速升温，目前全球已有 210 所“孔子学院”（国外学习汉语的学校）。日本每五六个人中就有一个人在练习汉字书法，韩国练习汉字书法的民众逾十万人。

资料二：国内某网站做了“我国汉字应用现状调查”，数据统计如：

调查内容	喜欢敲键盘，不愿动笔写	常提笔忘字，常写错别字	字体不美观，从未练书法
数据统计	56%	84%	79%

1. 对比资料一和资料二，你发现了什么问题？
2. 针对发现的问题，你想提出什么建议？

二、阅读材料，回答问题。

材料一：一维码是将宽度不等的多个黑条和空白，按照一定的编码规则排列，用以表达一组信息的图形标识符。常见的一维码是由反射率相差很大的黑条（简称条）和白条（简称空）排成的平行线图案。二维码是在一维码的基础上发展起来的。二维码是在水平和垂直方向的二维平面上存储信息的代码标记。一般由黑白相间的几何图形组成，可用于机器识别，通过扫描二维码，可获得相关信息。

材料二：组成一维码的信息部分只能是字母和数字，尺寸相对较大，也就是说它的空间利用率较低，这就决定了其信息量不大的局限性。它的数据容量较小，一般只可容纳 30 个字符左右。二维码就不一样了，它的信息承载量很大，数据容量可达 2000 个字符左右。信息内容可包含字母、数字、汉字、字符等，信息含量非常丰富。

材料三：使用一维码碰到条形码受损时，识读设备就无法读取信息，这就需要操作人员通过键盘手动输入条形码号。二维码引入了错误纠正机制，使得二维码在局部损坏时，依旧可以正确识读。

1. 请你根据材料判断如图两幅图，图一是\_\_\_\_\_维码，图二是\_\_\_\_\_维码。



图一图二

2. 下列说法与材料不符的一项是（ ）。
- A. 二维码是在一维码的基础上发展起来的。
  - B. 一维码是由反射率相差不大的黑条和白条排成的平行线图案。
  - C. 二维码引入错误纠正机制，使得二维码在局部损坏时，依旧可以正确识读。

3. 阅读材料二和材料三，请你写出“二维码“相对于“一维码“的优势。

优势一：\_\_\_\_\_

优势二：\_\_\_\_\_

三、认真阅读以下材料，回答问题。

[材料一]垃圾分类的目的是提高垃圾的资源价值和经济价值，减少垃圾处理量和处理设备的使用，降低处理成本，减少土地资源的消耗，具有社会、经济、生态等几方面的效益。

[材料二]垃圾分类作为垃圾处理的前端环节，不仅能大幅度减少垃圾给环境带来的污染，更能使资源得到重复利用。垃圾分类后被送到工厂，而不是填埋场，既省下了土地，又避免了填埋或焚烧所产生的污染，还可以变废为宝。据统计，因垃圾分类不到位，我国城市每年丢弃的可回收垃圾价值近300亿元人民币。

[材料三]某同学以“什么是垃圾分类的障碍”为题，在附近社区展开问卷调查，结果显示：34.8%的人认为是设施不全，无法分类投放；30.9%的人认为是因为缺乏环保意识；13.42%的人表示不知道该如何分类；13.29%的人是因为对垃圾分类的益处不了解；3.15%的人觉得麻烦；2.31%的人是出于对职能部门不信任，认为将来还会将垃圾合在一起，分了也白分；还有2.13%的人认为此举没有意义。

1. 以上三则材料分别从\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等方面介绍了垃圾分类。
2. 为了便于汇报交流，请你用表格或统计图的方式整理材料三的问卷调查。
3. 有人说“垃圾是放错了地方的资源”，你是如何理解的？结合材料和生活实际谈谈你的认识。
4. 作为小学生，你可以为垃圾分类工作做哪些努力？请写出两点。

四、阅读。

#### “小儿氨酚黄那敏颗粒”说明书

**【药品名称】** 小儿氨酚黄那敏颗粒（小快克）

**【成分】** 每袋含对乙酰氨基酚 125 毫克，马来酸氯苯那敏 0.5 毫克，人工牛黄 5 毫克辅料为蔗糖，草莓香精，聚维酮 K30。

**【性状】** 本品为白色、类白色、淡黄色至黄色或淡橙黄色颗粒。

**【适应症】** 用于缓解儿童普通感冒及流行性感引起的发热、头痛、四肢酸痛、打喷嚏、流鼻涕、鼻塞、咽痛等症状。

**【用法用量】** 温水冲服，儿童用量见下表。

年龄（岁）	体重（公斤）	一次用量（袋）	一日次数
1~3	10~15	0.5~1	一日3次

4~6	16~21	1~1.5	
7~9	22~27	1.5~2	
10~12	28~32	2~2.5	

【不良反应】有时有轻度头晕、乏力、恶心、上腹不适、口干、食欲缺乏和皮疹等反应，可自行恢复。

【禁忌】1. 对本品过敏者禁用。2. 新生儿或早产儿禁用。3. 严重肝肾功能不全者禁用。

【注意事项】1. 本品用于解热，用药3~7天，症状未缓解，请咨询医师或药师。2. 不能同时服用含有本品及其他解热镇痛药的制剂。3. 儿童必须在成人监护下使用。4. 当本品性状发生改变时禁用。5. 请将此药品放在儿童不能接触的地方。

【儿童用药】1岁以下儿童应在医师指导下使用。

【药物相互作用】1. 与中枢镇静药、催眠药、安定药并用，可增加对中枢神经的抑制作用。2. 不应与氯霉素同服。3. 与其他解热镇痛药同服有增加肾毒性的危险。4. 如正在服用其他药品，使用本品前请咨询医师或药师。

【药理作用】本品中对乙酰氨基酚能抑制前列腺素合成，有解热镇痛作用；马来酸氯苯那敏为抗组胺药，能减轻流涕、鼻塞、打喷嚏等症状；人工牛黄有解热、镇惊作用。

【贮藏】密封，在阴凉（不超过20℃）干燥处保存。

【包装】每盒10袋

【有效期】24个月

【批准文号】国药准字 H33022441

（仅供做题使用）

1. 先仔细阅读材料，再把你认为正确的选项的序号填在横线里。

(1) ( ) 可以服用本药。

A. 新生儿、早产儿 B. 感冒的孩子 C. 对本品过敏者 D. 严重肝肾功能不全者

(2) 可以与本药同服的是 ( )。

A. 氯霉素 B. 中枢镇静药、催眠药、安定药 C. 其他解热镇痛药 D. 米汤

(3) 小快克可“用于缓解……咽痛等症状”中的“缓解”，应理解为 ( )。

A. 小快克对于儿童感冒能起到立竿见影的效果。

B. 小快克治不好儿童感冒。

C. 小快克对于儿童感冒只能起微乎其微的作用。



D. 小快克能减轻儿童感冒引起的不适感觉。

2. 根据材料，判断下列做法是否正确，正确的画“√”，错误的画“×”。

(1) 晚上，兰兰服用小快克后，感觉有点儿头晕，妈妈非常紧张，要立即带她去医院挂急诊。( )

(2) 小叶的奶奶把小快克放在阳台上的一个抽屉里。( )

(3) 2021年10月9日，乐乐感冒了，爸爸翻出小快克，看到盒子上写着“生产日期：2020年3月9日”，于是，他便给乐乐冲了药。( )

3. 晨晨的妹妹5岁，昨天有点拉肚子，正在服用治拉肚子的药。今天，妹妹有点发烧。外婆着急地对晨晨说：“晨晨，快去拿小快克，冲两袋给你妹妹喝。”假如你是晨晨，你该如何回应外婆的话？

五、阅读下面的三段材料，回答问题。

#### 材料一

每个人每天都会扔出许多垃圾，在一些垃圾管理较好的地区，大部分垃圾会得到卫生填埋、焚烧、堆肥等无害化处理，而更多地方的垃圾则常常被简易堆放或填埋，导致臭气蔓延，并且污染土壤和地下水体。

#### 材料二

1吨废塑料可回炼600公斤的柴油。回收1500吨废纸，可免于砍伐用于生产1200吨纸的林木。1吨易拉罐融化后能结成1吨很好的铝块，可少采20吨铝矿。生活垃圾中有30%-40%可以回收利用，应珍惜这个小本大利的资源。大家也可以利用易拉罐制作笔盒，既环保，又节约资源。

#### 材料三

可回收物主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类。

①废纸：主要包括报纸、期刊、图书、各种包装纸等。但是，要注意纸中和厕所纸由于水溶性太强不可回收。

②塑料：各种塑料袋、塑料泡沫、塑料包装、一次性塑料餐盒餐具、硬塑料、塑料牙刷、塑料杯子、矿泉水瓶等。

③玻璃：主要包括各种玻璃瓶、碎玻璃片、暖瓶等。金属物：主要包括易拉罐、罐头盒等。

④布料：主要包括废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等。

1. 阅读材料一，垃圾处理不当的后果是什么？

2. 如果你想了解垃圾是如何变废为宝的，你要重点读哪则材料？这则材料在写法上有什么特点？这样写有什么好处？

3. 读了这三则材料，如果让你写一份家庭倡议书，你会在正文里倡议什么具体内容？（写两条即可）

六、非连续性文本。

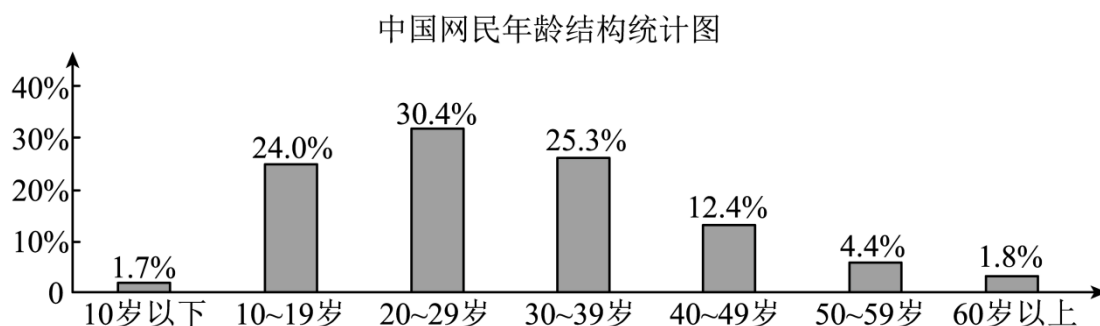
## “电脑视疲劳”，不可小视

长时间使用电脑容易造成眼睛过度疲劳，引发视力及身心问题，包括眼干、头晕、疲倦、恶心等。很多电脑用户有视疲劳综合征。从广义上讲，电脑视疲劳的引发并不局限于电脑，还包含其他电子屏幕，如手机、电视、广告屏幕等。

### 材料一病例回放

近年来，青光眼出现年轻化趋势。网络工作人员小王今年35岁，最近眼睛干涩发胀，视物不清，经诊断已是青光眼晚期。医生分析这与他的工作和生活习惯有关，他每天面对电脑十几个小时，夜间还经常躺着看手机。医生告诉小王，他的视力已严重受损。长期关着灯上网，电脑屏幕的辐射会毫不费力地穿透眼表组织，损伤眼的成像功能，导致视网膜收缩、视神经紊乱、血液供应循环障碍等，严重时还会失明。

### 材料二调查统计



### 材料三专家观点

一个人如果每天面对电脑的时间过长，就很容易引发过度视疲劳，患上青光眼。使用电脑时电脑屏幕要干净，屏幕亮度和颜色对比度应调至最舒适的状态，使眼睛不易疲劳。另外，看电脑一小时后要远眺一会儿，有高度近视的最好检查一下眼底，及时发现问题。

使用手机时要保持良好的姿势。如果长时间侧躺着玩手机，枕头对眼睛的压迫容易造成供血不足，会出现眼胀、视物模糊等；距离和角度不当，也会导致视疲劳，还可能造成双眼屈光度数发展不平衡。

1. “视疲劳综合征”的症状有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

2. 根据上述材料，有条理地写出青光眼出现年轻化趋势的两个原因。

(1) \_\_\_\_\_。

(2) \_\_\_\_\_。

3. 如果想为家人制作“爱眼护眼”的小贴士，我要有目的地阅读“材料\_\_\_\_\_”。我从中提取到的关键信息有：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

七、非连续性文本阅读。

向着科学的梦想进发

材料一：①你听说过大疆无人机吗？它是中国自主研发并制造的无人驾驶飞机，技术世界领先，广泛应用于抢险救灾、农业植保、快递物流等众多领域。

②大疆无人机的成功，源于创始人汪滔少年时的一个梦想。汪滔从小就对广袤的天空充满好奇。16岁那年，他得到了一架遥控直升机，但这架遥控直升机操控一会儿就掉了下来，高速旋转的螺旋桨还把他的手划破了。汪滔不仅没有退缩，心里还萌生了一个想法——制造一架能够自动控制的直升机。

③这个想法在汪滔的心里扎下根来。上大学时，他选择了电子与计算机工程学专业，全身心投入到无人机的研发、制造中。他夜以继日地工作，从做出第一台样品，到组建团队艰难创业，再到生产出世界一流的无人机，一步一步把少年时的梦想变为现实。

材料二：①2022年4月16日，神舟十三号载人飞船航天员翟志刚、王亚平、叶光富结束了6个月的太空之行，顺利返航，成为万众瞩目的航天英雄。

②你知道吗？航天员们为了“飞天”梦想，付出了极为艰辛的努力。他们不仅要掌握各种航天科学知识，还要经历常人难以承受的超重耐力与适应性训练、前庭功能训练、着陆冲击训练、中性浮力水槽训练等多重考验。

③超重耐力与适应性训练是为了让航天员在飞船上升和下降的过程中，始终保持清醒的状态。在高速旋转的载人离心机中，航天员要承受8倍重力加速度，相当于8个自身重量压在身上。进行这项训练时，航天员的脸部肌肉会因为强大的牵扯力而严重变形，眼泪不自觉地往外流，呼吸困难、脑部缺血……在这种情况下，他们还必须完成各种技术动作。

④前庭功能训练，主要是为了降低航天员在失重环境下“空间运动病”的发生几率。当航天员坐到转椅上，戴上眼罩，固定好头、脚及双臂，经历360度顺时针、逆时针、上下摆动等“天翻地覆”的折腾后，还要能分清东西南北。

……

⑤长期的艰苦训练，让航天员们拥有了过人的胆识、强健的体质和高超的技术。在“神十三”发射升空和返回途中，在漂浮太空的183天里，三位航天员战胜了许多困难，圆满完成所有任务，安全返回地球。

1. 阅读材料一，提取关键信息，用简洁的语言概括内容（每空不超过12个字）

(1) (大疆无人机，世界领先) —— (2) \_\_\_\_\_ —— (3) \_\_\_\_\_

2. 材料二③④自然段介绍了航天员艰苦训练的情况。下面的理解是否正确？对的画“√”，错的画“×”。

(1) 用来给航天员做超重耐力与适应性训练的机器是高速旋转的转椅。( )

(2) 航天员在进行前庭功能训练时，经历“天翻地覆”的折腾后还要能分清方向。( )

(3) 航天员在超重耐力与适应性训练中，要承受许多痛苦并同时完成各种技术动作。( )

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/448057032040006056>