

# 七年级语文下学期期末备考专题复习

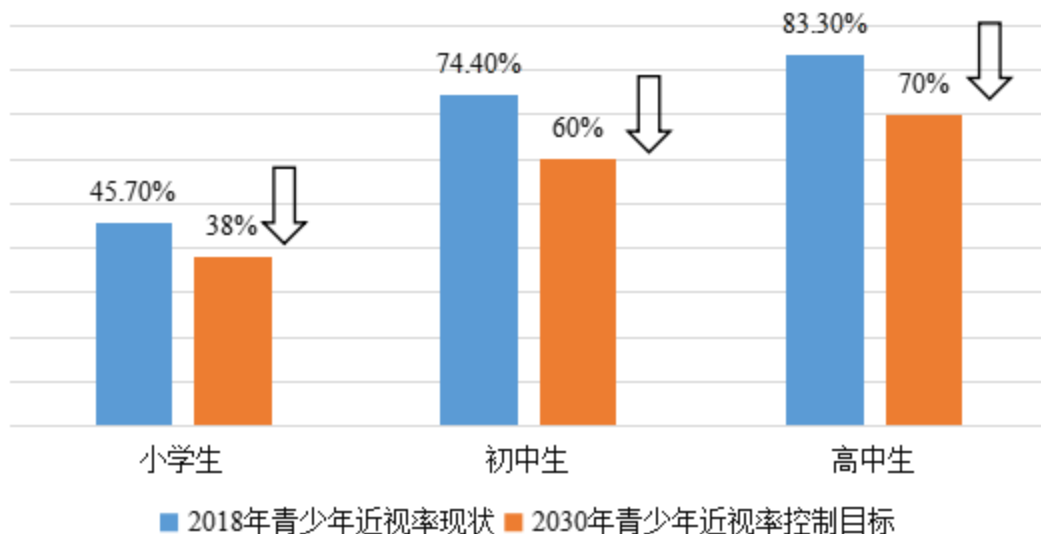
## 专题 09 非连续性阅读

姓名: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

(一) 阅读下面材料, 完成下面小题。

材料一

### 2023年、2030年国家青少年近视防控工作总体目标 教育部、卫健委等八部门联合发布政策



2021年, 教育部等十五部门联合制定《儿童青少年近视防控光明行动工作方案(2021—2025年)》方案要求要加强党的全面领导, 政府、学校、医疗卫生机构、学生、家庭、社会协同推进, 引导全社会树立正确健康观、教育观、成才观, 形成有利于儿童青少年视力健康的生活学习方式、教育管理机制和良好社会环境, 切实提高儿童青少年视力健康水平。力争到2030年, 实现\_\_\_\_\_。

材料二

6月6日是全国爱眼日。眼睛是人体重要的器官之一, 不当的用眼习惯会导致眼部疾病, 危害身体健康。疫情之下, 儿童、青少年使用电子产品增多, 户外活动减少, 增加了近视发生的风险。近视的早期症状是凑近看东西, 如看电视时向前凑, 看书写字趴得很近, 很低; 其次为爱眯眼, 当远处目标看不清时, 习惯性采取眯眼的方式来弥补; 再次是喜欢眨眼, 频繁眨眼在一定程序上可缓解近视, 增加视力清晰度; 还有是斜眼看事物, 歪头或斜眼看东西, 减少散射光, 消除一部分像差, 从而看得清楚一些; 另外就是爱皱眉, 皱眉可以造成眼睑及眼外肌的变化, 改变眼球形态和角膜, 暂时改善视敏度。目前, 需要家长重视并关注青少年近视情况, 早发现早治疗。

材料三

防控近视需要减轻用眼负担，养成良好习惯。第一，增加户外活动时间：户外活动接触阳光，能促进眼内多巴胺释放，从而抑制眼轴变长，预防和控制近视过早发生。所以儿童应坚持户外运动，每日户外活动时间尽量保持在 2 小时以上。第二，减少持续近距离用眼时间：要减少读书、画画、写字等近距离的用眼时间，避免不良的读写习惯。不在走路、吃饭、卧床、晃动的车厢内、光线暗弱或阳光直射等情况下看书、写字，每次持续近距离用眼时间不宜过长，二十分钟左右要停下来休息一下眼睛，可以远眺 5-10 分钟。第三，限制电子视频产品使用：长时间近距离使用电子视屏类产品易消耗儿童远视储备量，影响视力发育。建议婴幼儿禁用手机、电脑等视屏类电子产品，3-6 岁尽量避免接触和使用手机、电脑等视屏类电子产品。其他措施还包括：要选择有足够亮度、频谱宽而且没有频闪和炫光的台灯，使用时也要打开房间其他灯，保证充足亮度。保证均衡膳食，确保每天睡眠时间不少于 10 小时等。

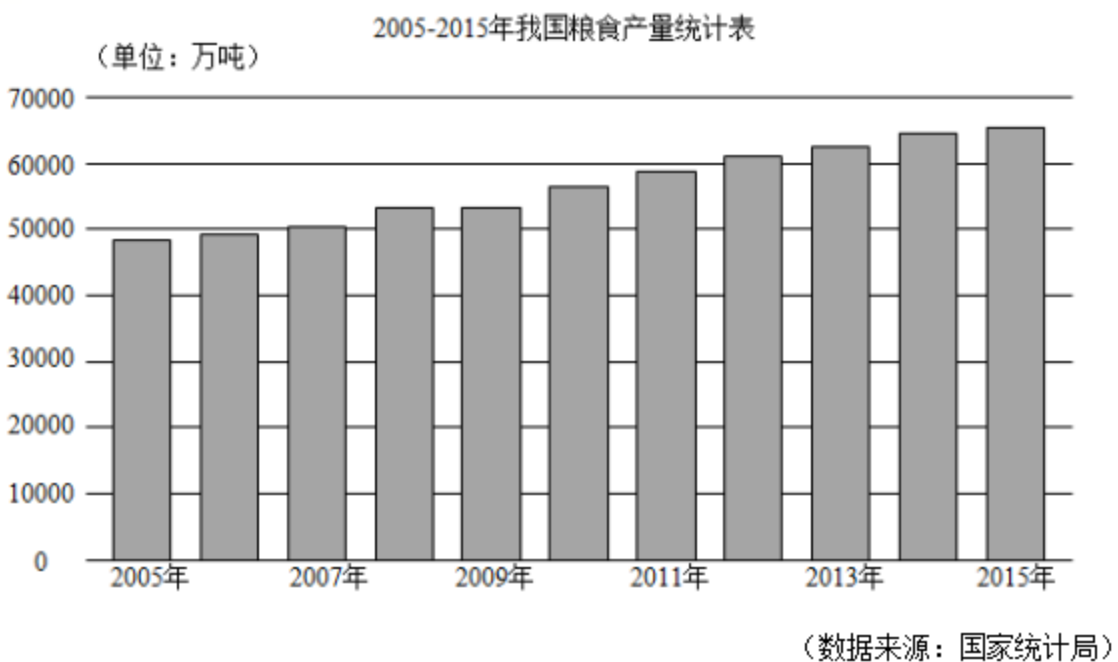
（选自人民网，有删改）

1. 阅读材料一中的图表，在横线上填入恰当的内容。
2. 借助材料二的内容，判断下列选项不符合文意的一项是（      ）
  - A. 不当的用眼习惯可能导致眼部疾病，危害身体健康。
  - B. 如果看电视的时候需要凑到前面才能看清，这有可能是近视的早期症状。
  - C. 儿童青少年使用电子产品增多，会增加患近视的风险。
  - D. 一个人眯眼、眨眼、皱眉的现象，是近视的典型症状。
3. 从上述三则材料可以看出，解决中国青少年学生近视问题需要：①\_\_\_\_\_，②\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_。

（二）阅读下面材料，完成问题。

#### 【材料一】

在新中国成立后很长一段时间，西方一直存在对中国粮食安全的担忧。面对质疑，中国人充分发挥自身能动性，不断实现新突破，粮食产量连年丰收，质量越来越好、结构更加合理，中国人的饭碗牢牢地端在自己手里。从 2012 至 2020 年，我国粮食总产已连续 9 年超过 60000 万吨。人均占有量高于世界平均水平，过去我们是“8 亿人吃不饱，现在是近 14 亿人吃不完。”《中国农业产业发展报告 2020》显示，2019 年，中国稻谷、小麦和玉米三大谷物的自给率达到 98.75%，中国以仅占世界 9% 的可耕地面积和 6% 的淡水资源养育了世界 22% 的人口，并能向许多南半球国家提供技术援助和其他粮食解决方案，为经济社会稳定发展和抵御突发事件冲击提供了坚实保障。



(数据来源：国家统计局)

### 【材料二】

中国人碗里装的主要是中国粮，靠的就是中国的种子。种子是农业的“芯片”。能否掌握种子的选育技术，能否把优质品种推广到田间地头，关乎一国的粮食安全和百姓能否吃饱饭。目前，我国水稻、小麦、大豆、油菜全部为自主品种，玉米自主品种占85%以上、蔬菜占87%以上，做到了“中国粮用中国种”。

上世纪80年代，日本农林水产省和国际水稻研究所先后启动超级稻项目，但均未获得真正成功。我国后来居上，于1996年启动“中国超级稻育种”项目，育成了一批具有自主知识产权的品种。2014年10月10日，农业部通报，由袁隆平院士领衔的第四期超级稻百亩方亩产超过1000公斤，创造了1026.7公斤的新记录。有媒体称袁隆平的超级稻装满农民“粮仓”，袁隆平院士曾在接受记者采访时表示，他有两个梦，一个是禾下乘凉梦，一个是杂交水稻覆盖全球梦。如今，袁老已经离去，中国农业科技工作者们一定会一直努力，不断“创造”出产量越来越高的超级稻，并让杂交水稻覆盖全球。

改革开放40多年来，中国育种专家们靠自己的智慧和汗水，利用我国优质种质资源，培育出超级稻、矮败小麦、杂交玉米等一批国际领先的革命性品种，推动全国主要农作物品种更新了5至6次，每次更新都增产10%以上。在广袤农田里，他们一次又一次创造了人类粮食生产的新高度。我们应该记住他们的名字和品种：袁隆平和超级杂交水稻、李振声和远缘杂交小麦、李登海和紧凑型杂交玉米……

### 【材料三】

如今，我国已迈入世界农业科技大国行列，这得益于我国重视提高农业种植、收获等方面的科技含量。中国农业科技进步贡献率由改革开放初的27%，提高到2018年的58.3%。

我国有近一半的耕地在非灌区，由于资源性缺水严重，西北旱作农业区饱受干旱困扰。但该区域光热充足，昼夜温差大，而且降水期和秋粮作物生长期同步，这里采用旱地覆膜双垄沟播技术，充分

挖掘了西北旱作农业的潜力，打造了我国粮食生产新的增长极。

我国在病虫害防控方面经验丰富，有完善的监测预警体系、专业的统防统治队伍、实用的各类植保器械，有效减少了病虫害可能带来的损失。以今年为例，全国小麦赤霉病防控面积同比增加 28%，发病面积同比减少 68%，为小麦增产赢得了主动。

我国还是世界第一农机制造和使用大国，拖拉机和收获机数量遥遥领先。近年的“三夏”，全国有 1 万多个农机作业服务队抢收抢种。河北邢台清河县小麦开镰，400 多台联合收割机在不同区域展开作业。据了解，全县共播种小麦 29 万亩，一周时间即可收获完毕。如果天气晴好，全国 3.4 亿亩冬小麦只需两周就能基本收完。如今，带有计亩测产功能的无人驾驶收割机、带有漏播监控功能的高速玉米播种机、植保无人机等越来越多地得以应用。

4. (1)从材料一的文字和图表内容可以看出，目前我国粮食生产的现状是怎样的？

(2)下列对材料二内容的理解，有错误的一项是（ ）

A. 粮食的自主品种，关系到一个国家的粮食安全问题。

B. 日本杂交水稻实验之所以失败，是因为没有借鉴中国的经验。

C. 我国培育的一批批国际领先的谷物品种，多次创造人类粮食生产的新高度。

(3)根据以上文本内容，你认为中国的粮食生产在哪些方面取得了成功的经验？

(三) 阅读【甲】【乙】【丙】三则材料，完成下面小题。

### 【甲】

#### 《人类的群星闪耀时》作品简介

《人类的群星闪耀时》是斯蒂芬·茨威格的传记名作之一。作者截取了若干历史人物生命中那些“关键时刻”——决定一个人的生死、一个民族的存亡甚至整个人类命运的时刻，以此来表现他们的非凡人生以及对后世产生的巨大影响。《伟大的悲剧》与《越过大洋的第一次通话》皆出自这部作品。

### 【乙】

#### 《伟大的悲剧》选段

斯科特海军上校的日记一直记到他生命的最后一息，记到他的手指完全冻住，笔从僵硬的手中滑下来为止。他希望以后会有人在他的遗体旁发现这些能证明他和英国民族勇气的日记，正是这种希望使他能用超人的毅力把日记写到最后一刻。最后一篇日记是他用已经冻伤的手指哆哆嗦嗦写下的愿望：“请把这本日记送到我的妻子手中！”但他随后又悲伤地、坚决地画去了“我的妻子”这几个字，在它们上面补写了可怕的“我的遗孀”。

……

一个人虽然在同不可战胜的厄运的搏斗中毁灭了自己，但他的心灵却因此变得无比高尚。所有这些在一切时代都是最伟大的悲剧。

### 【丙】

#### 《越过大洋的第一次通话》选段

①当第三次航海试验，电缆第一次把声音从美洲传到欧洲的那一刻，在胜利的欢呼声中，全体船员受到了款待。全城举行了盛大的庆祝活动，赛勒斯·韦斯特·菲尔德像一位凯旋的古代统帅坐在一辆四驾马车上。一次又一次的欢呼把他弄得神魂颠倒，此时此刻他成了美国最光荣、最受崇拜的人物。

②但是就在这一片欢庆中，只有一个声音，而且也是最最重要的声音却令人关注地沉默了，那就是海底传来的电报；而前几天传送的讯号也早已混乱不清，好像一个临死的人的最后喘息，现在彻底断了气。过了不久，人们再也无法否认：埋藏深海的电缆已失灵，从大洋彼岸再也没有传来清晰的声音，再也没有传来纯粹的电流振荡。

③一时间，欢呼的浪潮就像反冲回来似的一齐气势汹汹地扑向那个无辜的罪人——赛勒斯·韦斯特·菲尔德。说他欺骗了一个城市、一个国家、一个世界，甚至还有更恶毒的污蔑和诽谤也纷纷传开。这个昨天还被当作民族英雄的人，现在却不得不像一个罪犯似的躲避他的昔日朋友和崇拜者。没有想到失败得这么惨，资金损失，名誉扫地；而这根没有用的电缆却像传说中的环绕地球的巨蟒躺在大洋底下见不到的深处，一躺就是六年……

④在这六年期间，两大洲之间又恢复了原来的冷冷清清的沉寂。19世纪最大胆的计划昨天几乎就要成为现实，而现在又变成了传奇和神话。不言而喻，没有人会想到重新去做这件成功了一半的事情；这可怕的失败挫伤了一切勇气，扼杀了全部热情。所以六年内任何工作都处于完全停顿状态，就像那条海底下被人遗忘的电缆一样，无人问津。对于长期热衷于这项计划的那个富有幻想的人——菲尔德，人们也越来越不去注意他。不过，重新进行这项试验的时刻总有一天会到来，只是缺少一个能把这项旧计划灌注以新力量的人。

⑤突然之间这样一个人出现了，看，他还是原来的他，仍旧是那个怀着同样信念、充满同样信心的赛勒斯·韦斯特·菲尔德。他从默默无闻的放逐和幸灾乐祸的蔑视中又站了起来，他第三十次远渡大西洋，重新出现在伦敦，他用一笔六十万英镑的新资金获得了旧的经营权。而现在供他使用的终于是那艘梦寐以求的巨轮——著名的“伟大的东方人”号。真是无巧不成书；这艘巨轮在1865这一年恰恰闲置着，因为制造这艘巨轮本身也是一项十分大胆的计划，它的载重量远远超过当时的需要，所以两天之内菲尔德就买到了这艘船，并且为远航进行了必要的装备。

⑥一下子就使得以前无比困难的事变得容易多了。1865年7月23日，这艘装载着新电缆的巨型海轮离开泰晤士河。尽管这一次又失败了——在铺到目的地的前两天由于电缆断裂而告吹，那永远填不饱的大西洋又吞下了六十万英镑。但是此时此刻的技术对完成这项事业是确有把握的，因而没有使人丧失信心。

⑦1866年7月13日，“伟大的东方人”号第二次出航，终获成功。这一次，通过电缆从美洲传到

欧洲的声音显得十分清晰。数天以后，那条失踪的旧电缆又被重新找到。现在，这两条电缆终于把欧洲的古老世界和美洲的新世界连接为一个共同的世界。在昨天看来是奇迹的事今天已变成想当然的事。

⑧从此时此刻起，地球仿佛在用一个心脏跳动，生活在地球上的人类能从地球的这一边同时听到、看到、了解到地球的另一边。人类通过自己创造性的力量处处生活得像神仙一般。由于战胜了空间和时间，但愿人类永远友好团结，而不是被灾难性的狂想一再迷惑：想不断去破坏这种伟大的统一，想用战胜自然的同样手段来消灭人类自己。

（选文有删改）

5. 浏览材料，完成下面阅读记录卡。

阅读记录卡
作品：《越过大洋的第一次通话》
文体： <u>①</u>
人物：赛勒斯·韦斯特·菲尔德
事件： <u>②</u>

6. 精读【丙】文中你认为重要的语段，结合相关内容简要评价文中菲尔德这一形象。

7. 你认为《伟大的悲剧》和《越过大洋的第一次通话》所表现的主题是否相同？请结合文章内容简述你的观点和理由。

（四）阅读下面材料，完成下面小题。

#### 【材料一】

我们生活在地球上，可以通过很多方式去监测地球大气的风速、气压和密度，从而确保航天器进入大气时的安全。然而，人类对于火星的大气环境知之甚少，导致登陆火星充满了未知的危险，很多登陆火星的探测器都是殒命于此。另外，因为地球和火星相距遥远，通信存在很大的延迟，地球上的控制中心不可能实时控制火星上的探测器。目前，火星正是远离地球的时候，从地球上发射出的无线电信号以光速传播，要 17.7 分钟的时间才能抵达火星。因此，只能全权交由探测器自主降落火星，这就对探测器的自主降落能力提出了极高的要求。

可见，登陆火星的难度极高。

我国火星探测开始相对较晚，且起初较为曲折。2007 年，随着嫦娥一号探月工程成功，我国也与俄罗斯开展“探火”合作——“萤火一号”探测器搭载俄罗斯的“福波斯-土壤”探测器发射。然而遗憾的是，“福波斯-土壤”还没有冲出地球轨道，它就由于变轨不成功在地球大气层提前坠毁。

“搭顺风车”的路走不通，2009 年，有专家提议我国已具备条件，可以自主研发火星探测技术。2016 年，我国“探火”项目立项，2018 年正式启动，从此开创了一条属于中国人自己的“探火”之路。

## 【材料二】

探索火星的难度很大。到目前为止，国际上历次火星探测任务整体的成功率仅有 50%左右，着陆类任务的成功率更低，只有 40%多一点。中国为什么首次探测火星便能够取得成功？

对此问题，我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥解释说，这次探测火星能一次性成功和我国日积月累的航天基础密不可分，特别是载人航天、探月工程奠定的技术和设备设施基础，长征 5 号运载火箭提供的必备发射能力。有了这些基础，大家认为“踮踮脚、伸伸手”，一步实现探火成功是风险可控的……

张荣桥表示，我国的探火方案整体上更加节省经费，特别是在技术上实现了跨越发展，在较短的时间内，使我国在行星探测领域跨入世界先进行列。

## 【材料三】

2021 年 6 月 11 日，我国“祝融号”火星车终于宣告传回首批火星影像，这标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。

“祝融号”火星车将在火星表面巡航达 90 天，主要任务是人类“探火”历程中隽永的主题——探测生命，探测水源。同时，“祝融号”也关注火星与太阳系相互作用下的演变。据了解，火星曾经拥有和地球类似的磁场，但后来在太阳风的轰击下磁场消失，留下如今的荒凉面貌。“祝融号”将通过表面磁场探测仪和火星气象测量仪，探测这些问题。此外，“祝融号”还携带地形相机、多光谱相机等 6 台仪器，如地形相机就能为我们记录下火星的“写真”。

此前，天问一号已完成进入环火椭圆轨道和软着陆于火星表面的任务；当下，随着“祝融号”巡航照片的传回，标志着我国成为全球首个一次性完成探火“绕、①、②”任务的国家，成为在火星上进行软着陆的第三个国家，并成为部署火星车巡视探测的第二个国家！成绩背后，是一代代中国航天人矢志不渝的执着追求，是一支支科研团队并肩携手的顽强奋战。

8. 根据材料一，下面不属于火星探测困难重重原因的一项是（ ）

- A. 人类对于火星的大气环境知之甚少，导致登陆火星充满了未知的危险。
- B. 地球和火星相距遥远，通信存在很大的延迟，控制中心不能实时检测火星探测器。
- C. 从地球发射出的无线电信号不能及时抵达火星，全权交由探测器自主降落火星。
- D. 我国与俄罗斯开展“探火”合作，然而却以探测器发射失败而告终。

9. 根据材料三，在文中横线处填入相应的文字。（每空一字） ①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_

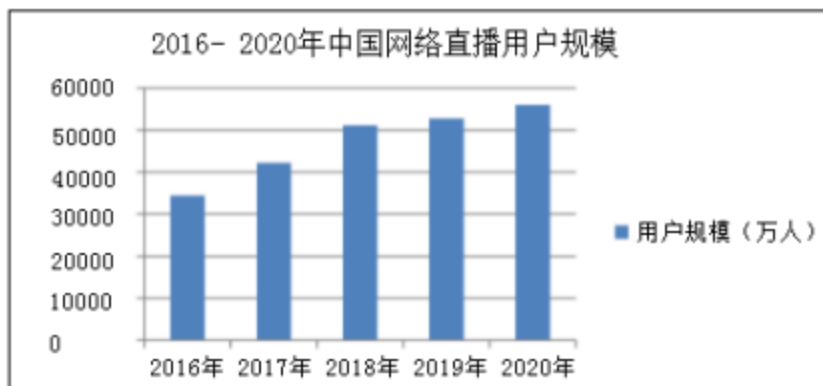
10. 结合以上三则材料，说说我国火星探测取得圆满成功的原因有哪些？

（五）阅读下面材料，完成下面小题。

## 【材料一】

直播带货是通过互联网平台，使用直播技术进行近距离商品展示、咨询答复、导购销售，采用由

店铺自己开设直播间，或由职业主播集合进行推介的一种新兴的电子商务营销模式。作为一种新的零售模式，直播带货风头日盛。从直播助农到直播售楼，从直播卖车到直播卖飞机……直播带货的边界不断扩大。从本质上说，“直播经济”是一种“注意经济”或“体验经济”的延伸。主播个人的影响力、感染力，让消费者对其推荐的产品有着更高的信任度；而即时性、互动性以及社交化的消费场景，又给消费者带来了更便捷、新鲜的购物体验，这样的特性更容易吸引用户。

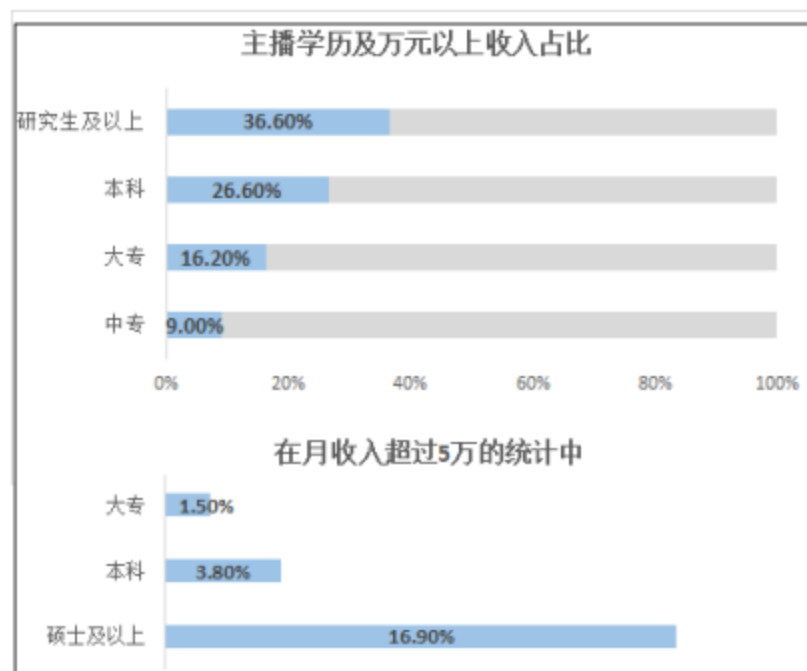


### 【材料二】

作为互联网时代下的产物，中国的网红经济在发展中迎来了爆发点。“网红经济”到底有多赚钱？相关大数据交易平台的统计显示，2019年某网红赚得盆满钵满，一些公司的净利润可能不及一名“网红”。

根据《2019 主播职业报告》，大量主播为了能够在直播中获得更好的收入、拓展自己的职业平台，会在直播之余提升自己的文化素养和专业技能。学历越高、收入越高的主播为了谋求更好的职业发展，越重视自我能力的提升。

### 【材料三】



在中消协发布的《直播电商购物消费者满意度在线调查报告》中，“担心电商平台的商品质量没有保障”成为消费者最大的顾虑，占比 60.5%，“夸大其词”“假货太多”“鱼龙混杂”“货不对板”是消费者对商品质量方面的集中诟病。与此同时，中国演出行业协会网络表演分会向社会公布了第五批主播黑名单，50 多名网络主播因传播虚假信息、兜售假冒伪劣产品、恶俗炒作、吞吐污言秽语等，5 年内将在行业内禁止注册和直播。

直播翻车常有，追责处理却不常有。要使“直播带货”行稳致远，必须加强监督和引导，市场监管等职能部门要切实履行好监管职责。针对这些现象，近日，中国商业联合会表示《视频直播购物运营和服务基本规范》和《网络购物诚信服务体系评价指南》将制定并执行，这意味着首部全国性直播电商标准即将出台。

11. 下列对“直播带货”相关内容的理解不正确的一项是（      ）

- A. 直播带货风头日盛，带货边界不断扩大。
- B. 直播带货受到主播个人以及消费场景的影响。
- C. 一些主播重视自我能力的提升，以谋求更好的职业发展。
- D. 直播带货没有质量保障，60.5%的消费者遇到过商品质量问题。

12. 小明近来无心向学，一心想做“带货主播”，小明的父亲就“直播带货”问题与小明进行了沟通。

请你结合材料一和材料二的图表内容，补全小明父子的对话。

小明：这五年①\_\_\_\_，直播带货前景多好啊！您再看看 xxx，直播带货收入多高啊。

父亲：你想成为 xxx 那样的主播就更要好好学习，②\_\_\_\_，不少主播工作之余还提升文化素养呢！

13. 请你结合材料二和材料三谈谈如何打造良好的直播带货生态。

（六）阅读下面的文字，回答问题。

#### 【材料一】



我国高度重视并大力发展战略载人航天工程，规划了“三步走”战略。从发射载人飞船将中国航天员

送入太空，到太空出舱、发射空间实验室，如今已走到第三步，即“建造空间站，解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题”。随着空间站工程全面展开，中国正式迈入了“空间站时代”。

中国空间站基本构型由3个舱段组成，整体呈T字构型，“天和”核心舱居中，“问天”实验舱和“梦天”实验舱分别连接于核心舱的右左两侧。其中，核心舱用来控制整个空间站组合体，两个实验舱分别用于生物、材料、微重力流体、基础物理等方面的科学实验。

### 【材料二】

航天员培养也是国家大力推进的又一课题。目前，我国的航天员都是从现役空军飞行员中选拔，他们主要是航天驾驶员。未来空间站将开展太空科学实验，现阶段除了训练航天员的身体素质外，还培养他们相关专业背景的科学知识和科研能力。航天员每天需要学习站内维护和管理，模拟参与空间站组装、建造，进行空间站维护、维修和设备更换；同时还必须学习利用专业知识完成大量的空间科学实验、技术试验以及有效载荷操作。执行过神舟十一号飞行任务的航天员陈冬说，空间站任务在轨飞行时间长，实验项目会更多，希望自己通过加强学习，成为\_型航天员，可以独立设计实验，“将来在太空再去亲手完成，感觉一定非常奇妙。”

### 【材料三】

中国空间站是能够长时间运行、满足航天员生活和工作需求、以及地面航天员寻访的载人航天器，代表了当今航天领域最全面、最复杂、最先进的最综合的科学技术成果。例如采用的再生生保技术，解决了航天员的补给问题。此前我国航天员在轨飞行时间的最高纪录是33天，航天员生存所必需的水和氧气由航天器直接送入太空。现在，为了让航天员实现更久在轨停留，空间站设计了完整的可再生生命保障系统。航天员呼出的水蒸气会通过冷凝水方式回收，排泄的尿液也会回收净化，重新作为饮用水和生活用水使用。而电解制氧时产生的氢气与航天员呼出的二氧化碳，将通过化学反应生成氧气。

14. 请你结合【材料一】的内容观察图片，选择表述正确的一项（      ）

- A. “问天”实验舱在图中【甲】的位置，“梦天”实验舱在图中【丙】的位置
- B. “问天”实验舱在图中【丙】的位置，“梦天”实验舱在图中【甲】的位置
- C. “问天”实验舱在图中【乙】的位置，“梦天”实验舱在图中【丁】的位置
- D. “问天”实验舱在图中【丁】的位置，“梦天”实验舱在图中【乙】的位置

15. 请你阅读【材料二】，在横线上填入一个两字词语，表明空间站航天员的特点。

16. 请你结合上面三则材料，说说我国载人航天事业取得成就的原因有哪些。

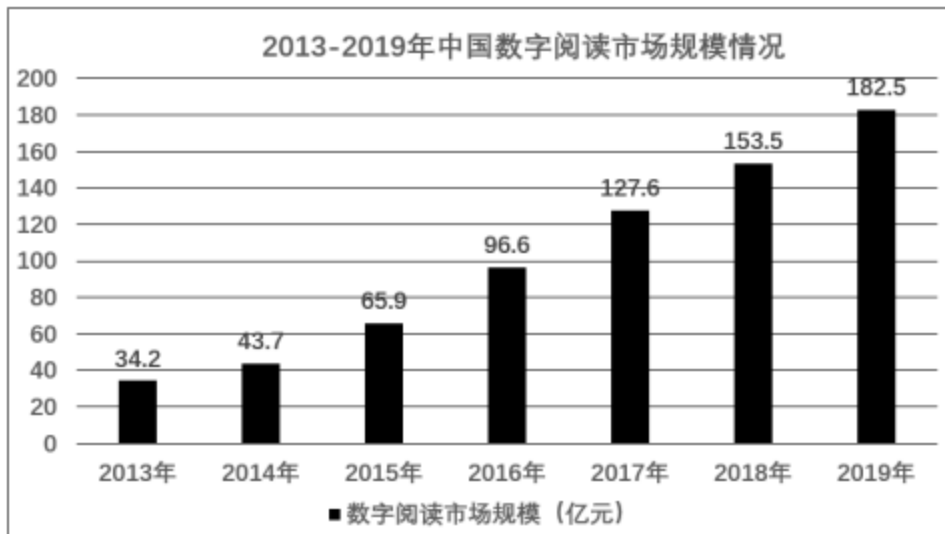
（七）阅读下面的材料，完成下面小题。

#### 材料一

现代社会的高度数字化，给阅读生态带来空前巨大的影响。\_\_\_\_\_，各种数字化读物在技术创新的带动下，以更加灵活多样的形态融入生活，使人们感受读书之变，体验读书之美。从纸上到“指

上”，阅读因数字化而变得轻便，也变得多元，这是社会与科技进步的表现。

但同时，大量的碎片、低质、庸俗信息，也伴随数字时代奔流而至，由此造成的浅阅读遭受到不少批评。的确，真正的阅读应该自带过滤与反省机制，精细筛选并留下足够优质厚重的思想沉淀，回馈心灵。读书还是读屏，关键不在于形式，而是内容。



### 材料二

敦煌莫高窟的数字化成果丰硕。2014年，莫高窟数字展示中心投入运营。在那直径18米的超大球形屏幕上，数字化影像使敦煌壁画精彩尽收眼底，细节①。自此，“前端观影，后端看窟”的展览新模式在莫高窟得以实现。这在一定程度上缓解了游客蜂拥至洞窟的压力，满足了人们近距离观赏文物的需求，同时也有助于更好地保护石窟文物，保存文物信息。

当然，敦煌石窟壁画的数字化还面临比较多的难题。比如要将壁画完整地搬到电脑里，前期需要采集海量信息，后期数据拼接、整合、存储等一系列工作都需要人工完成。据了解，采集一平方米壁画一般需要50张到60张图像，一个壁画大约需要采集上千张，大型洞窟则要达到4万多张。从时间上看，一个中型洞窟全部完成数字化采集工作就需要3个月之久。

### 材料三

不用绑定银行卡，“碰一碰”即可支付，离开网络一样好使：资金实时到账，无须等待，没有手续费；交易实现可控匿名，保护消费者隐私……数字人民币正与我们的生活渐行渐近。数字经济时代，数字货币发展潜力巨大，将有助于②经济运行效率，还可能③新的经济业态和经济模式，更好地满足人们的消费需求。

但数字货币主流化可能还需要一定时间。主要原因在于，数字人民币的基础配套设施和基本法律规范等尚需进一步规划、设计、论证、建设和检验，未来大规模落地应用有赖于相关生态的建立和完善。数字人民币关乎金融系统稳定，关乎消费者对新货币的体验和信任，更关乎产业发展和经济形势，

必须审慎决策，稳健起步。

17. 根据材料一图表的信息，在材料一文段的横线处补写一句话。

18. 依据上下文，在材料二和材料三文中横线处依次填入的词语，最恰当的一项是（ ）

A. ①纤毫毕现②提升③催生      B. ①纤毫必现 ②催生③提升

C. ①纤毫毕现②催生③提升      D. ①纤毫必现 ②提升③催生

19. 综合三则材料可以看出，数字化是指用数字信息技术处理事务的做法，其应用领域广泛，如阅读、  
①\_\_\_\_\_、金融等。其好处有②\_\_\_\_\_、多元，保护实物，更好地满足需求等；其相应的不足和  
困难之处有③\_\_\_\_\_，前期采集信息和后期加工工作难题多，④\_\_\_\_\_等。

（八）阅读下面材料，完成各题。

#### 【材料一】

春联这种文学样式以工整、对偶、简洁、精巧的文字描绘时代背景，抒发美好愿望。每逢春节，无论城市还是农村，家家户户都要精选一副大红春联贴于门上，为春节增加喜庆气氛。

#### 【材料二】

春联在形式上有诸多限制。首先，上下联字数要相等。譬如，“新春富贵年年好，佳岁平安步步高”这副春联，每联都是七个字，上下联字数相等，这是春联的最基本的要求。其次，上下联词性要相对。如刚才例举的“新春富贵年年好，佳岁平安步步高”，上下联词性相对，“新春”对“佳岁”，“富贵”对“平安”，“年年好”对“步步高”。此外，上下联平仄要相调。现在的一声二声大致相当于古代的平声，三声四声大致相当于古代的仄声。对联讲究平仄，末尾最严。上联末尾字字音必须为仄声，下联末尾字字音必须为平声。如“天增岁月人增寿，春满乾坤福满门”，上下联末的“寿”和“门”就分别是仄声和平声。

#### 【材料三】

春联的内容有许多讲究。譬如，“春好禾苗壮，人新稻谷丰”是体现农民对新的一年祈望与祝福的春联。“百货琳琅，柜盈春夏秋冬货；大楼兴旺，客满东西南北楼”是宣传商业繁荣的春联。可见，不同的人家，不同的行业，都会有不同于他人的祈望与祝福。春联的内容，不仅应符合作者自身的特点，更应体现出一种健康的审美趣味和追求。如“好时代好风光处处有好人好事，新社会新气象天天谱新曲新歌”这样的春联概括了祖国百花争艳、万物生辉的繁荣景象，讴歌了新时代的新面貌，表达了春联创作者对祖国日新月异的美好的生活的赞美。又如“一夜连双岁岁岁如意，五更分二年年年称心”这样的春联表达了对未来的美好追求和向往。

20. 上面三则材料分别从①\_\_\_\_\_、②\_\_\_\_\_、③\_\_\_\_\_三个方面介绍了春联。

21. 根据三则材料内容，判断下列说法符合文意的一项是（ ）

【甲】春联是平时为表达某种愿望贴在门上的一种文学体裁。

**【乙】**春联上下联除字数相等外，还要词性相对和仄起平收。

**【丙】**春联是抒发人们愿望的，内容上只要表达其想法即可。

22. 下面这副对联准备放在小明书房中，请你借助三则材料中的相关知识，为他选择合适的下联并说明选择理由。

上联：黑发不知勤学早

下联：\_\_\_\_\_

- A. 读书贵在要虚心    B. 有关国家书常读    C. 白首方悔读书迟    D. 勤奋博学出状元

答：（1）下联选择（填序号即可）：\_\_\_\_\_

（2）选择理由：\_\_\_\_\_

（九）庆祝中国共产党成立 100 周年之际，学校号召各班开展“讲党史故事，向英雄致敬”活动。某班推荐了两篇和“味道”有关的故事，请你阅读后完成问题。

### 【故事一】

#### 真理的味道非常甜

陈望道是中国共产党①早期活动家、新文化运动的先驱，也是我国近代著名的语言学家，中国现代修辞学的奠基人。《共产党宣言》的第一个中文全译本，就是由他翻译完成的。

1920 年春，29 岁的陈望道应上海《星期评论》杂志邀请开始翻译《共产党宣言》。这不是一般的翻译任务，为了心无旁骛完成这项工作，他特意回到故乡——义乌市分水塘村。回家后，陈望道住在一间小柴屋里，如饥似渴、夜以继日地钻研书中所蕴含的马克思主义思想精髓，字斟句酌、反复推敲中文版本的字词语句，力求贴切、精准、生动，用他自己的话说，**【甲】**“花了比平时多五倍的功夫”。

一天，陈望道的母亲特意为儿子包了粽子改善伙食，并叮嘱他吃粽子时记得蘸红糖水。过了一会儿，母亲在门外问：“粽子吃了吗？”他答道：“吃了吃了，可甜了。”母亲不放心，推门去看，结果发现儿子正奋笔疾书，嘴上全是墨水，手边的红糖水却一口未动。原来，陈望道过于聚精会神，②竟错把墨水当作红糖，吃完也浑然不觉。经过两个多月的（a），近两万字的《共产党宣言》中文版终于翻译完成。陈望道的全情投入，留下了“真理的味道非常甜”的典故。

陈望道的这种严谨，忘我投入的治学情种，也让他在哲学、伦理学、文艺理论、美学等领域达到了很深的造诣，建立了中国修辞学的科学体系，为中国语言学的现代化、规范化、升格化作出贡献，成为这一领域的领军人物。

### 【故事二】

#### 吃别人嚼过的馍没味道

1962 年 12 月，焦裕禄被调到兰考县任县委书记。兰考是个最苦、最难也最穷的地方，多年来，内涝、风沙、盐碱像一块无形的巨石压得兰考人喘不过气来。焦裕禄初来时，县里原设有一个颇具当地

特色的“劝阻办公室”，但干部们快腿快脚还是堵不住外出逃荒的灾民。

1963年元月一个风雪交加的夜晚，焦裕禄临时召开县委会。他没有宣布议程，而是把大家带到火车站，去目睹成批成批灾民逃荒的令人痛心的场面……有着同样逃难经历的焦裕禄下了决心，就是拼上身家性命，也要把兰考的“三害”治住。<sup>③</sup>他毅然把消极的“劝阻办公室”改建为积极的“除三害办公室”，先后抽调了120多名干部、老农和技术人员，组成一支“三害”调查队，在全县展开了大规模的追洪水、查风口、探流沙的调查工作。

许多同志考虑到焦裕禄带病工作，劝他不要参加野外调查了，他说：“吃别人嚼过的馍没味道。”焦裕禄（b），以身作则：【乙】风沙最大的时候，他带头去查风口，探流沙；大雨瓢泼的时候，他带头踏着齐腰深的洪水察看洪水流势；风雪铺天盖地的时候，他率领干部访贫问苦，登门为群众送救济粮款。他<sup>④</sup>经常钻进农民的草庵、牛棚，同普通农民同吃同住同劳动。他把群众同自然灾害斗争的宝贵经验，一点一滴地集中起来，成为全县人民的共同财富，成为全县人民战胜灾害的有力武器。【丙】他就是在这种流动的“办公桌”上认识了兰考，找到了治理“三害”的具体方法。

他带领全县人民，开始了史无前例、规模浩大的种树防沙，育草治沙行动。还创造了“农桐间作”的治理模式。风沙小了，生态好了，庄稼丰收了。慢慢地，兰考人不再拿着“饭碗棍子袄外出逃荒”，兰考发生了巨大的变化。

23. (1)《现代汉语词典》对“旁”的解释是①旁边；②其他；③汉字的偏旁；④广泛。对“骛”的解释是①纵横奔驰；②追求。根据语境和词典释义，【故事一】中加点词语“心无旁骛”的意思是：

(2)在以上文段（a）（b）处分别填入词语，恰当的一项是（      ）

- A. (a) 呕心沥血 (b) 激流勇进 B. (a) 全心全意 (b) 身先士卒  
C. (a) 全心全意 (b) 激流勇进 D. (a) 呕心沥血 (b) 身先士卒

(3)对上述材料中①②③④处画横线的语句内容理解有误的一项是（      ）

- A. ①处的“早期活动家”和“新文化运动的先驱”两个偏正短语，表明了陈望道在当时的重要身份。  
B. ②处的“竟”是副词，表示出乎意料，这里用“竟”，写出了母亲对他吃粽子时的很不专心表示惊讶。  
C. ③处的“劝阻办公室”“除三害办公室”，两个短语中的“劝阻”“除三害”都修饰“办公室”，但表现了不同的工作目的。  
D. ④处的“经常”也是副词，此句中用“经常”一词，表示焦裕禄到基层调研的次数多，体现了焦裕禄以身作则、扎根基层、获得第一手材料的工作作风。

(4)对上述材料【甲】【乙】【丙】三处两曲线的句子理解有误的一项是（      ）

- A. 【甲】句以夸张的修辞手法写出了翻译《共产党宣言》之艰难。  
B. 【乙】句用排比的手法，高度赞扬了焦裕禄同志在调查中，事事冲在前面、以身作则的工作作风，

一气呵成，很有感染力。

c. 【丙】句中流动的“办公桌”比喻的是焦裕禄亲自调研走访的地方，这句话高度赞扬了焦裕禄同志坚持实地考察研究、掌握第一手材料的实干精神。

(5)以下是赞扬陈望道和焦裕禄的两副对联，根据上面的两个故事，在横线处将两副对联补充完整，恰当的一项是

对联一：①\_\_\_\_\_千秋巨笔

阐扬修辞学奥蕴一代宗师

对联二：②\_\_\_\_\_庶黎得实惠

殚精竭虑图发展兰考换新颜

- A. ①传布共产党宣言 ②带病工作守初心 B. ①宣传新文化运动 ②人户访村走基层  
C. ①传布共产党宣言 ②人户访村走基层 D. ①宣传新文化运动 ②带病工作守初心

(十)学校开展“孝亲敬老”主题活动，请你完成下列任务。

24. 下面是“名家说孝”的内容，请你阅读这段文字，完成各题。

我相信每一个赤诚忠厚的孩子，都曾在心底向父母许下“孝”的①愿，相信来日方长，相信水到渠成，相信自己必有功成名就衣锦还乡的那一天，可以从容尽孝。可惜人们忘了，忘了时间的残酷，忘了人生的短暂，忘了世上有永远无法报答的恩情，忘了生命本身有不堪一击的脆弱。有一些事情，当我们年轻的时候，无法懂得。当我们懂得的时候，已不再年轻。“孝”是稍纵即逝的眷恋，“孝”是无法重现的幸福。赶快为你的父母尽一份孝心。也许是一处豪宅，【甲】；也许是大洋彼岸的一只②雁，【乙】；也许是一顶纯黑的博士帽，也许是作业簿上的一个红五分；也许是花团锦簇的盛世华衣，也许是一双洁净的旧鞋；【丙】，也许只是含着体温的一枚硬币……但在“孝”的天平上，它们等值。只是，天下的儿女们，一定要抓紧啊！趁你们父母健在的光阴。

(1) 依次给这段文字中加点的字注音，全都正确的一项是( )

- A. 短暂 (zhàn) 作业簿 (bù) B. 短暂 (zhàn) 作业簿 (bó)  
C. 短暂 (zàn) 作业簿 (bù) D. 短暂 (zàn) 作业簿 (bó)

(2) 在这段文字横线处填入汉字，全都正确的一项是( )

- A. ①宏 ②宏 B. ①宏 ②鸿 C. ①鸿 ②鸿 D. ①鸿 ②宏

(3) 根据文意，将下列三个句子分别填入语段【甲】【乙】【丙】处，全都正确的一项是( )

①也许是一片砖瓦 ②也许是数以万计的金钱 ③也许是近在咫尺的一个口信

- A. 【甲】①【乙】②【丙】③ B. 【甲】③【乙】①【丙】②  
C. 【甲】②【乙】③【丙】① D. 【甲】①【乙】③【丙】②

(4) 根据语段内容，下列说法有误的一项是( )

- A. “相信自己必有功成名就衣锦还乡的那一天”一句中，“必”字的第三笔应该是“点”。  
B. “忘了时间的残酷”这句中，“残酷”一词是形容词，意思是时间短暂的状态。  
C. “也许是花团锦簇的盛世华衣”中“花团锦簇”和上文“功成名就”短语结构相同。  
D. “天下的儿女们，一定要抓紧啊！”这句是语气强烈的祈使句，句尾用叹号是正确的。

25. 中华传统文化里有许多关于“孝”的论述。请你阅读下面文字，概括“孝”的含义。

孝，善事父母者。从老省，从子，子承老也。《说文解字·老部》

孟武伯问孝。子曰：“父母唯其疾之忧。”《论语·为政》

子游问孝。子曰：“今之孝者，是谓能养。至于犬马，皆能有养；不敬，何以别乎？”《论语·为政》

孝子之有深爱者必有和气，有和气者必有愉色，有愉色者必有婉容。《礼记·祭义》

事其亲者，不择地而安之，孝之至也。《庄子·人间世》

26. 下面是对七年级学生孝心现状进行的调查，请根据表中数据填写结论。

调查项目	所占比例
不顶撞家长	35%
尊重父母，体谅父母	95%
主动帮忙做家务	38%

结论：这些数据说明，虽然①\_\_\_\_\_，但是②\_\_\_\_\_。

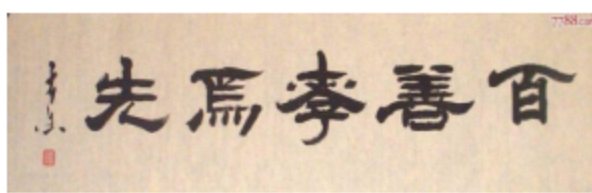
27. 下面是内容为“百善孝为先”的四幅书法作品，其中欣赏不正确的一项是（ ）



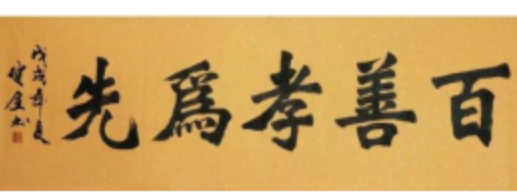
第一幅



第二幅



第三幅



第四幅

A. 第一幅为行书，笔画流畅

B. 第二幅为篆书，线条圆润

C. 第三幅为隶书，蚕头燕尾

D. 第四幅为楷书，飘逸秀美

## 参考答案

1. 我国小学、初中和高中青少年近视率均有所降低的目标。（国家青少年近视比例下降的目标。） 2. D 3. 全社会树立正确健康观、教育观、成才观（或：形成有利于视力健康的生活学习方式、教育管理机制和良好社会环境） 家长重视能够早发现早治疗 减轻用眼负担培养良好习惯

【解析】1. 本题考查图文转换。

材料一图表中 2030 年青少年近视率控制目标：小学生要降到 38%，初中生要降到 60%，高中生要降到 70%。据此可知，无论是我国小学、初中和高中青少年，到 2030 年均要实现近视率下降的目标。

2. 本题考查对材料内容的理解与分析。

D. 由材料二“近视的早期症状是……其次为爱眯眼……再次是喜欢眨眼……另外就是爱皱眉”可知，这些是近视的早期症状，并非“典型症状”。故选 D。

3. 本题考查对材料内容的理解与概括。

由材料一“方案要求要加强党的全面领导，政府、学校、医疗卫生机构、学生、家庭、社会协同推进，引导全社会树立正确健康观、教育观、成才观，形成有利于儿童青少年视力健康的生活学习方式、教育管理机制和良好社会环境”，材料二“需要家长重视并关注青少年近视情况，早发现早治疗”，材料三“防控近视需要减轻用眼负担，养成良好习惯”分析概括即可。

4. (1) 我国粮食产量逐年提高，连续多年稳定在 60000 万吨以上；人均粮食基本上达到自给。(2)B  
(3)①掌握自主的优良的粮食品种并推广。②研发农业技术（或：大力发展农业高科技）。

【解析】(1) 本题考查信息筛选与概括。

根据【材料一】“从 2012 至 2020 年，我国粮食总产已连续 9 年超过 60000 万吨”及图标信息 2005 至 2015 年我国粮食产量统计表，可知，我国粮食产量逐年提高，连续多年稳定在 60000 万吨以上；

根据【材料一】“中国人充分发挥自身能动性，不断实现新突破，粮食产量连年丰收，质量越来越好、结构更加合理，中国人的饭碗牢牢地端在自己手里”“中国稻谷、小麦和玉米三大谷物的自给率达到 98.75%，中国以仅占世界 9% 的可耕地面积和 6% 的淡水资源养育了世界 22% 的人口”可知，中国人均粮食基本上达到自给。

(2) 本题考查对材料内容的理解。

B. 理解有误，根据【材料二】第二段“我国后来居上，于 1996 年启动‘中国超级稻育种’项目，有成了一批具有自主知识产权的品种”可知，日本杂交水稻实验之所以失败与没有借鉴中国的经验没有关系；而且材料二也没有说明日本杂交水稻实验之所以失败的原因。故选 B。

(3) 本题考查材料概括。

根据材料二“改革开放 40 多年来，中国有 5 种专家们靠自己的智慧和汗水，利用我国优质种质资源，培育出超级稻、矮秆小麦、杂交玉米等一批国际领先的革命性品种，推动全国主要农作物品种更新了 5 至 6 次，每次更新都增产 10% 以上”，可概括为：中国的粮食生产在掌握自主的优良的粮食品种并推广方面取得了成功的经验（或掌握自主的优良的粮食品种并推广）；

根据材料三“中国农业科技进步贡献率由改革开放初的 27%，提高到 2018 年的 58.3%”“全国小麦赤霉病防控面积同比增加 28%，发病面积同比减少 68%，为小麦增产赢得了主动”，可概括为：中国的粮食生产在大力发展农业高科技领域取得了成功的经验（或研发农业技术）。

5. 传记      示例：菲尔德铺设电缆连遭失败，几经荣辱浮沉，沉寂了整整六年。六年后的菲尔德在又一次失败后终于成功铺设了电缆，把欧美两洲连接为一个共同的世界。      6. 示例：文中的菲尔德坚强不屈，锲而不舍。航海试验让他经历了从备受崇拜到名誉扫地的荣辱巨变，但他顶住压力，在沉寂了六年后勇敢地站了起来，即使这一次因电缆断裂又遭失败，他也不轻言放弃，最终完成了电缆的铺设。

7. 示例一：我认为两文的主题相同。两文都讴歌了人性，赞颂了人类的坚韧不拔。无论是将日记记到生命最后一刻的斯科特，还是跟电缆一样沉寂了六年的菲尔德；无论是斯科特一行人最终以失败和死亡告终的南极之旅，还是菲尔德几经失败重获成功的海底电缆事业，都给后世带来深远而重大的影响。斯科特和菲尔德等人坚韧不拔的品质将长照于历史的天空。

示例二：我认为两文的主题不相同。《伟大的悲剧》通过写斯科特一行人以死亡和失败告终的南极之旅，展现出他们与死亡抗争、为科学献身的英雄气概。《越过大洋的第一次通话》表现的是菲尔德面对数次失败及荣辱浮沉依然顶住压力，坚持不懈，成功铺设海底电缆，造福人类的无私无畏精神。

**【解析】**5. ①考查文体识别。根据材料甲中的“《人类的群星闪耀时》是斯蒂芬·茨威格的传记名作之一”和“《伟大的悲剧》与《越过大洋的第一次通话》皆出自这部作品”可知，《越过大洋的第一次通话》是一篇传记。

②考查概括事件。读文可知，材料丙记叙了赛勒斯·韦斯特·菲尔德因为成功铺设了海底电缆，实现了从美洲到欧洲的通话，他成了英雄。但没有想到，过了不久，海底电缆就失灵。赛勒斯·韦斯特·菲尔德成了无辜的罪人。六年过后，他第三十次远渡大西洋，重新出现在伦敦，再次铺设了海底电缆，尽管这一次因为在铺到目的地的前两天由于电缆断裂而告吹，但没有使人丧失信心。1866 年 7 月 13 日“伟大的东方人”号第二次出航，终获成功。两条电缆“把欧洲的古老世界和美洲的新世界连接为一个共同的世界”，由此可概括为：菲尔德铺设电缆连遭失败，几经荣辱浮沉，沉寂了整整六年。六年后的菲尔德在又一次失败后终于成功铺设了电缆，把欧美两洲连接为一个共同的世界。

6. 考查分析人物形象。根据题目的要求，找到自己认为最重要的段落，然后分析其人物形象即可。可以认为第⑤段是重要段落。根据其中的“看，他还是原来的他，仍旧是那个怀着同样信念、充满同样信心的赛勒斯·韦斯特·菲尔德”可知，他宠辱不惊，意志坚定，初心不改。根据“他从默默无闻

的放逐和幸灾乐祸的蔑视中又站了起来，他第三十次远渡大西洋，重新出现在伦敦”可知，他坚强不屈，锲而不舍。三十六次远渡大西洋，体现了他顽强的毅力与锲而不舍。最终，他的努力与坚持为他带来成功，“这两条电缆终于把欧洲的古老世界和美洲的新世界连接为一个共同的世界”。

#### 7. 考查比较阅读。

可以认为两文的主题相同。根据材料乙中的“斯科特海军上校的日記一直记到他生命的最后一息，记到他的手指完全冻住，笔从僵硬的手中滑下来为止”可知斯科特的坚韧不拔。根据材料丙第④段中的“在这六年期间，两大洲之间又恢复了原来的冷冷清清的沉寂”和第⑤段中的“他从默默无闻的放逐和幸灾乐祸的蔑视中又站了起来，他第三十次远渡大西洋，重新出现在伦敦”可知，菲尔德同样具有坚韧不拔的品性。虽然两人的结果不同，斯科特一行人最终没有第一个到达南极点，且全部去世。菲尔德几经失败，最后终获成功。但他们坚韧不拔，初心不改的精神将永远激励着后人去探索自然的秘密，去发明，去创造。

可以认为两文的主题不同。《伟大的悲剧》讲述了阿蒙森队和斯科特队都准备征服南极点，经过一番激烈的竞争，结果阿蒙森队捷足先登，于 1911 年 12 月 14 日到达南极南纬 90 度的科学实验站。斯科特队于 1912 年 1 月 18 日才到达科考目的地，比阿蒙森队晚了将近五个星期，归途中不幸遇难。斯科特团队以惊人的勇气直面死亡，为科学而献身。《越过大洋的第一次通话》记叙了菲尔德在人类历史上第一次铺设了海底电缆，把两个大陆联系在一起。不幸的是，传输很快出现故障，狂喜的人们把愤怒发泄到菲尔德身上，说他是骗子。六年后，一直保持沉默的菲尔德用成熟的电缆技术，又一次铺设了大西洋海底电缆，这次他取得了最终的成功。从彼时彼刻起，地球仿佛在用一个心脏跳动，人类能从地球的这一边同时听到、看到、了解到地球的另一边，这个人类历史上的奇迹离不开菲尔德勇敢的冒险精神以及不屈不挠的努力。所以说两者主题并不相同。

8. D      9. ①着      ②巡      10. 决策正确：不依赖他国力量，自主研发火星探测技术；基础雄厚：拥有日积月累的航天基础；

团队力量：一代代中国航天人矢志不渝的执着追求，一支支科研团队并肩携手的顽强奋战。

【解析】8. 考查对材料内容的理解和辨析。解答时，全面把握文章内容，将每一个选项放入文本中进行比较辨析。

D. “我国与俄罗斯开展‘探火’合作，然而却以探测器发射失败而告终”不属于火星探测困难重重原因，通过材料一中“人类对于火星的大气环境知之甚少，导致登陆火星充满了未知的危险，很多登陆火星的探测器都是殒命于此。另外，因为地球和火星相距遥远，通信存在很大的延迟，地球上的控制中心不可能实时控制火星上的探测器。目前，火星正是远离地球的时候，从地球上发射出的无线电信号以光速传播，要 17.7 分钟的时间才能抵达火星。因此，只能全权交由探测器自主降落火星，这就对探测器的自主降落能力提出了极高的要求”的内容可知；故选 D。

9. 考查对材料内容的理解和概括。解答时，根据对材料内容的理解，抓住重点语句进行概括即可。

通过材料二中“探索火星的难度很大。到目前为止，国际上历次火星探测任务整体的成功率仅有50%左右，着陆类任务的成功率更低，只有40%多一点。中国为什么首次探测火星便能够取得成功？”和材料三中“天问一号已完成进入环火椭圆轨道和软着陆于火星表面的任务”的内容可概括为实现火星探测器着陆的“着”；

通过材料三中“‘祝融号’火星车将在火星表面巡航达90天”的内容可概括为实现火星表面巡航的“巡”。

10. 考查对材料内容的理解和概括。解答时，根据对材料内容的理解，抓住重点语句进行概括即可。

通过材料一中“‘搭顺风车’的路走不通，2009年，有专家提议我国已具备条件，可以自主研发火星探测技术。2016年，我国‘探火’项目立项，2018年正式启动，从此开创了一条属于中国人自己的‘探火’之路。”的内容可概括为，决策正确：不依赖他国力量，自主研发火星探测技术；

通过材料二中“这次探测火星能一次性成功和我国日积月累的航天基础密不可分，特别是载人航天、探月工程奠定的技术和设备设施基础，长征5号运载火箭提供的必备发射能力。有了这些基础，大家认为‘踮踮脚、伸伸手’，一步实现探火成功是风险可控的……”的内容可概括为，基础雄厚：拥有日积月累的航天设施和技术基础；

通过材料三中“成绩背后，是一代代中国航天人矢志不渝的执着追求，是一支支科研团队并肩携手的顽强奋战”的内容可概括为，团队力量：一代代中国航天人矢志不渝的执着追求，一支支科研团队并肩携手的顽强奋战。

11. D            12.            ①网络直播用户规模稳步提升            ②学历越高的主播，高收入占比越高。            13. ①主播要提升文化素养和专业技能。②电商平台要保障商品质量。③市场监管等职能部门要切实履行好监管职责（或加强监督和引导）。

**【解析】**11. 本题考查对内容的理解与分析。D.有误，原文是“‘担心电商平台的商品质量没有保障’成为消费者最大的顾虑，占比60.5%”，“60.5%的消费者遇到过商品质量问题”曲解文意。故选D。  
12. 本题考查理解内容与补写句子。结合材料一的图表内容可知，2016到2020这五年，网络直播用户规模从30000多稳步提升至50000多。根据材料三的图表内容可知，从中专到研究生及以上收入占比呈上升趋势，另外在月收入超过5万的统计中，从大专到硕士及以上，学历越高，所占比例越大，故学历越高的主播，高收入占比越高。据此，第①空可填“网络直播用户规模稳步提升”，第②空填“学历越高的主播，高收入占比越高”。

13. 本题考查理解材料内容。根据“学历越高、收入越高的主播为了谋求更好的职业发展，越重视自我能力的提升”“50多名网络主播因传播虚假信息、兜售假冒伪劣产品、恶俗炒作、吞吐污言秽语等，5年内将在行业内禁止注册和直播”可概括出：主播要重视自己文化素养和能力的提升，杜绝虚假宣传；

根据“要使‘直播带货’行稳致远，必须加强监督和引导，市场监管等职能部门要切实履行好监管职责”“中国商业联合会表示《视频直播购物运营和服务基本规范》和《网络购物诚信服务体系评价指南》将制定并执行”可概括出：市场监管部门完善相关制度，加强直播平台监督和引导，健全社会投诉举报渠道。据此提炼出答案。

14. C 15. 答案示例：综合；全能；科研；研究等 16. ①高度重视并大力发展战略性新兴产业，规划了“三步走”战略。②大力培养航天员。③航天领域的科学技术成果最全面、最复杂、最先进和最综合。

【解析】14. 本题考查对文章内容的理解。

根据材料一，中国空间站基本构型由3个舱段组成，整体呈T字构型，“天和”核心舱居中，“问天”实验舱和“梦天”实验舱分别连接于核心舱的右左两侧。可知，“问天”实验舱在图中乙的位置，“梦天”实验舱在图中丁的位置；故选C。

15. 本题考查对文章内容的概括。

根据题干可知，此题要求根据材料对航天员能力的介绍，从而填入一个两字词语表明空间站航天员的特点。根据材料，“现阶段除了训练航天员的身体素质外，还培养他们相关专业背景的科学知识和科研能力，航天员每天需要学习站内维护和管理，模拟参与空间站组装、建造，进行空间站维护、维修和设备更换；同时还必须学习利用专业知识完成大量的空间科学实验、技术试验以及有效载荷操作”，可知，航天员要综合、全能；

“空间站任务在轨飞行时间长，实验项目会更多，希望自己通过加强学习，航天员要争取独立设计实验”，可知，航天员要具有科研、实验的能力。

16. 本题考查对文章内容的分析。

解答此题要注意答题区间，要求结合上面三则材料，说说我国载人航天事业取得成就的原因。结合材料一可知，我国高度重视并大力发展战略性新兴产业，规划了“三步走”战略。

结合材料二，“航天员培养也是国家大力推进的又一课题”“未来空间站将开展太空科学实验，现阶段除了训练航天员的身体素质外，还培养他们相关专业背景的科学知识和科研能力”，可知，我国大力培养航天员。

结合材料三，“中国空间站是能够长时间运行、满足航天员生活和工作需求、以及地面航天员寻访的载人航天器，代表了当今航天领域最全面、最复杂、最先进和最综合的科学技术成果”，可知，我国航天领域的科学技术成果最全面、最复杂、最先进和最综合。

17. 示例：近年来（或“2013—2019年”）中国数字阅读市场规模不断扩大 18. A 19. 展览（或“文物保护”“旅游”等） 轻便 会产生大量碎片、低质、庸俗信息（或“造成浅阅读”） 相关生态尚未建立和完善（或“基础配套设施和基本法律规范等尚需进一步规划、设计、论证、建设和检验”）

**【解析】**17. 本题考查图文转换能力。材料一的图表是关于“2013—2019年中国数字阅读市场规模情况”的调查数据，由图表可以看出，数字阅读市场规模从2013年开始持续增长，从2013年的34.2亿元到2019年的182.5亿元，规模不断扩大。由此可概括出“近年来（或“2013—2019年”）中国数字阅读市场规模不断扩大”。

18. 本题考查选填词语的能力。

纤毫毕现：比喻极细微的东西都显现了出来。材料二①处指的是数字化影像使敦煌壁画的“细节”也十分清楚，应填“纤毫毕现”；

提升：意思是使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高。催生：比喻催促作品问世。材料三第②处与“经济运行效率”搭配，应选“提升”；第③处与“新的经济业态和经济模式”搭配，应选“催生”。故选A。

19. 本题考查对材料内容的概括能力。此题是综合三则材料对数字化应用领域、好处和不足之处的概括。应用领域方面：材料一是数字化对阅读的影响；材料二结合“在那直径18米的超大球形屏幕上，数字化影像使敦煌壁画精彩尽收眼底”“在一定程度上缓解了游客蜂拥至洞窟的压力，满足了人们近距离观赏文物的需求，同时也有助于更好地保护石窟文物，保存文物信息”可概括出数字化在“展览”或“旅游”“文物保护”等领域；数字化应用的好处：结合材料一“阅读因数字化而变得轻便，也变得多元”可概括出“轻便”。不足之处：结合材料一“但同时，大量的碎片、低质、庸俗信息，也伴随数字时代奔流而至，由此造成的浅阅读遭受到不少批评”可概括出“会产生大量碎片、低质、庸俗信息”或造成“浅阅读”；结合材料三“数字人民币的基础配套设施和基本法律规范等尚需进一步规划、设计、论证、建设和检验，未来大规模落地应用有赖于相关生态的建立和完善”可概括出“相关生态尚未建立和完善”。

20. 作用      形式      内容      21. 乙      22.      C      C      春

联要求字数相同，词性相对，“黑发”对“白首”，都是名词；“不知”对“方悔”，都是动词；“勤学”对“读书”，都是动词；“早”对“迟”都是形容词。所以选择C项。

**【解析】**20. 本题考查文章内容的概括。根据材料一“春联这种文学样式以工整、对偶、简洁、精巧的文字描绘时代背景，抒发美好愿望”可知这是介绍春联的作用；根据材料二“春联在形式上有诸多限制”可知，介绍的是春联的形式；根据材料三“春联的内容有许多讲究”可介绍的是春联的内容。所以，填入的词语依次是“作用”“形式”“内容”。

21. 本题考查文章内容的理解。

**【甲】**有误，根据材料一“春联这种文学样式以工整、对偶、简洁、精巧的文字描绘时代背景，抒发美好愿望”“家家户户都要精选一副大红春联贴于门上，为春节增加喜庆气氛”可知，贴春联既表达美好愿望，也增加了喜庆气氛，所以**【甲】**说得不完整；

**【乙】**正确，根据材料二“首先，上下联字数要相等”“此外，上下联平仄要相调”可知，春联在形式上要求字数相等，仄起平收；

**【丙】**有误，根据材料三“春联的内容，不仅应符合作者自身的特点，更应体现出一种健康的审美趣味和追求”可知春联的内容应该表达一种美好的愿望，并非“只要表达其想法即可”；故选**【乙】**。

22. 本题考查拓展探究的能力。根据材料二“上下联字数要相等”“上下联词性要相对”“此外，上下联平仄要相调”可知，“黑发”与“白首”都是名词相对。

A. “黑发”是名词，“读书”是动词，词性不相对，所以不能选A。B. “有关”是动词，“黑发”是名词，词性不相对，所以不能选B。C. “黑发”与“白首”都是名词相对，“不知”和“方悔”是动词相对，“勤学”和“读书”是动词相对，“早”和“迟”是形容词相对；“黑发不知勤学早”和“白首方悔读书迟”都是七个字，字数相同；由平仄知识可知，上联“早”是仄音，下联“迟”是平音，仄起平收。所以选项正确。D. “博学”是形容词，“不知”是动词，词性不相对，所以D选项错误。故选C。

23. (1)心里没有另外的追求，形容心思集中，专心致志。(2)D(3)B(4)A(5)C

**【解析】**(1)本题考查词语理解。根据题干中的提示，根据故事一中陈望道“回家后，陈望道住在一间小柴屋里，如饥似渴、夜以继日地钻研书中所蕴含的马克思主义思想精髓”，“原来，陈望道过于聚精会神，竟错把墨水当作红糖，吃完也浑然不觉”可知，“心无旁骛”的意思是：心里没有另外的追求，形容心思集中，专心致志。

(2)本题考查选词填空。根据词义，结合语境分析。①呕心沥血：形容费尽心血，多用来形容工作、事业、文艺创作等方面用心的艰苦；全心全意：指用全部的精力。根据“回家后，陈望道住在一间小柴屋里，如饥似渴、夜以继日地钻研书中所蕴含的马克思主义思想精髓，字斟句酌、反复推敲中文版本的字词语句，力求贴切、精准、生动”“竟错把墨水当作红糖，吃完也浑然不觉”可知，陈望道奋笔疾书，全情投入，(a)处应填“呕心沥血”；②身先士卒：指作战时将帅亲自带头，冲到士兵前面，现多泛指领导带头走在群众前面；激流勇进：指在急流中要勇于前进，形容在险境中积极进取，不退缩。根据“吃别人嚼过的馍没味道”的语境，(b)处应填“身先士卒”；故选D。

(3)本题考查语句的理解分析。B.“原来，陈望道过于聚精会神，竟错把墨水当作红糖，吃完也浑然不觉”一句中，“竟”表现了母亲对陈望道因为聚精会神而把墨水当红糖水的惊叹；故选B。

(4)本题考查对文章句子的理解。A.从“这不是一般的翻译任务”“经过两个多月的呕心沥血，近两万字的《共产党宣言》中文版终于翻译完成”可知，翻译《共产党宣言》确实非常艰难，“花了比平时多五倍的功夫”没有使用夸张的修辞手法；故选A。

(5)本题考查对联。对联的要求：要字数相等，断句一致；要平仄相合，音调和谐；要词性相对，位置相同；要内容相关，上下衔接。上下联的含义必须相互衔接，但又不能重复。根据故事一“《共

产党宣言》的第一个中文全译本，就是由他翻译完成的”，“阐扬修辞学奥蕴”中“阐扬”是动词，故①处填写“传布共产党宣言”；根据故事二“先后抽调了 120 多名干部、老农和技术人员，组成一支‘三害’调查队，在全县展开了大规模的追洪水、查风口、探流沙的调查工作”“他经常钻进农民的草庵、牛棚，同普通农民同吃同住同劳动”，“殚精竭虑图发展”中“殚精竭虑”是并列式，“图”是动词，故②处填写“入户访村走基层”；故选 C。

24. C            B            D            B            25. 示例：孝顺父母要特别为他们的疾病担忧，做到在父母面前和颜悦色，使双亲放心，感觉安定。            26. 孩子们都陈道要尊重父母，体谅父母            能落实到行动上的却比例很小。            27. D

【解析】24. (1) 本题考查字音的掌握。短暂：拼音为 duǎn zàn，时间较短。作业簿：拼音为 zuò yè bù，学生各种有关课业习题的簿本。故选 C。(2) 本题考查字形的掌握。宏愿：拼音是 hóng yuàn，意思是指伟大的志愿。鸿雁：拼音是 hóng yàn，是雁属中体形大，个体重的鸟类。故选 B。(3) 本题考查句子的选择。联系上下文，可知，句与句之间是一一对应的关系。“一处豪宅”对“一片砖瓦”，“大洋彼岸”对“近在咫尺”，“含着体温的一枚硬币”对“数以万计的金钱”。故选 D。

- (4) 本题考查语言的基础知识的理解。B.“残酷”一词在语境中是名词，并非“形容词”。故选 B。  
25. 本题考查理解材料内容。

第一句句意为：孝，就是好好善待父母的人。从老的一辈开始做起，到你这辈再做起，子女继承老一辈的孝心代代相传。第二句句意为：孟武伯问什么是孝道。孔子说：“父母只为孩子的疾病担忧（而不担忧别的）”。第三句句意为：子游请教什么是孝。孔子说：“现在所谓的孝，是指能够奉养父母，就连狗与马，也都要饲养。父母和狗马都能养活，如果不能尊敬父母的话，那么奉养父母和饲养狗马还有什么区别呢？第四句句意为：如果孝子对父母有深深的爱戴，心中就必然充满和顺之气，心中充满和顺之气，脸上就一定会表现为和颜悦色，脸上有和颜悦色，就一定会表现为曲意承欢的样子。第五句句意为：侍奉父母，无论在什么地方，无论从事何种职业，都能使双亲放心，感觉安定，是孝敬的最高境界了。由以上五则材料内容可知，“孝”的本始含义是孝顺父母，要特别为他们的疾病担忧，做到在父母面前和颜悦色，侍奉父母，无论在什么地方，无论从事何种职业，都能使双亲放心，感觉安定，是孝敬的最高境界。

26. 本题考查图文转换。

表格中统计的知道尊重父母，体谅父母的占到 95%，而具体到行动上，不顶撞父母的只占 35%，能主动帮忙做家务的占到 38%。说明学生们在感情上知道应该尊重父母，体谅父母，但具体到行动上就不那么自觉了。据此回答即可。

27. 本题考查汉字书法的辨析。

D. 第四幅是楷书，楷书的特点是，横平竖直，端庄大气。故选 D