

一、[2019 北京]阅读下面材料，完成问题。

【材料一】

中国是一个发展中国家，基础差，底子薄，人口多，贫困人口尤其是农村的贫困人口众多。为了促进发展，消除贫困，实现共同富裕，新中国成立以来，在党的领导下，政府始终将扶贫减贫作为国家发展的重要任务。建国之初，国家实行土地改革，建立了社会主义制度，为消除贫困奠定了制度基础。1978 年国家全面实施改革开放，经济高速发展，农村贫困人口大幅减少。为进一步提升减贫成效，自 1986 年起，党进一步加强对扶贫工作的领导，政府成立了专门扶贫机构，开始进行有组织、有计划、大规模的开发式扶贫，并先后制定实施了《国家八七扶贫攻坚计划(1994-2000 年)》《中国农村扶贫开发纲要(2001-2010 年)》《中国农村扶贫开发纲要(2011-2020 年)》。2013 年，为全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，党和政府又提出了精准扶贫战略。

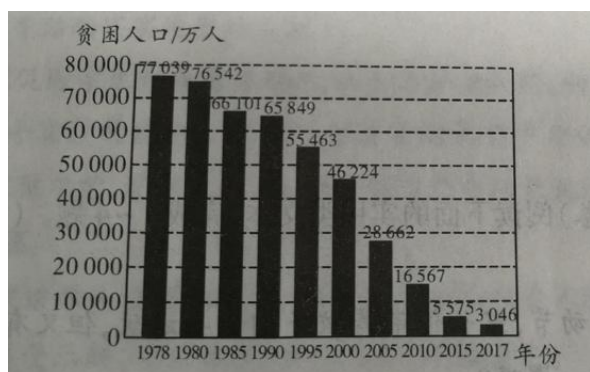


图 1 1978—2017 年全国农村贫困人口变化

(按 2010 年贫困标准)

图 1 数据来源:国家统计局住户调查办公室《2017 中国农村贫困监测报告》，中国统计出版社，2017。

_____，中国扶贫取得了举世瞩目的成就。在联合国总部举办的中国脱贫成就展开幕式上，联合国常务副秘书长阿明娜明确表示，中国减贫取得了巨大成就，为其他发展中国家实施 2030 年可持续发展议程提供了重要经验。

【材料二】

全社会广泛参与扶贫工作，加快推进了扶贫开发的进程。例如，我国社会参与最广泛的民间公益事业——希望工程，截至 2018 年已累计接受捐款 150.23 亿元，资助困难学生 594.9 万名，援建希望小学 20110 所。大江南北，长城内外，因贫困失学的儿童犹如久旱禾苗逢甘霖，在朗朗的读书声中扬起了理想的风帆。而发达地区、科研院校、民营企业，通过对口支援、定点帮扶、结对帮扶，实施专项扶贫工程，推动了贫困治理的专业化发展，提升了贫困治理的实际成效。如东部发达地区帮扶西部地区的“东西部扶贫协作”，自 1996 年至 2014 年，实施合作项目 8 万余个。2001 年开始，北京大学、清华大学等 13 所高校对西部 13 所高校实施“一对一”结对帮扶。2015 年开始的“万企帮万村”行动，短短三年，就有 5.54 万家民营企业对口帮扶了 6.28 万个贫困村。事实说明，_____①_____多方资源、协同多种机制、集全社会之力帮扶贫困地区以及困难群众，已成为中国治理贫困的宝贵经验。

【材料三】

为打赢脱贫攻坚战，近年来，国家实施了精准扶贫战略，针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况，对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理。以革命老区延安为例，自开展精准扶贫以来，全市建档立卡有劳动能力的 4.51 万户、13.38 万贫困人口依靠苹果种植、棚栽、养殖等致富产业脱贫；建立了 43 个扶贫就业基地，34 个社区工厂，为无法离乡、无业可扶、无力脱贫的贫困劳动力提供就业机会，使 11589 名贫困人口依靠稳定就业脱贫。这种一对一的精准扶贫，就像在庄稼的根部施肥浇水，效果更为显著。2019 年 5 月 7 日，陕西省人民政府宣布，延安实现整体脱贫的目标。实践证明，②，为老区脱贫走出了一条新路。

1. 根据【材料一】中图 1 的信息，在【材料一】的横线处补写一句话。

2. 依据上下文，在【材料二】和【材料三】的横线处依次填入的词语，最恰当的一项是（ ）

- A. ①整合 ②延安整体脱贫的地区
B. ①整合 ②延安地区的精准扶贫
C. ①集合 ②延安整体脱贫的地区
D. ①集合 ②延安精准扶贫的地区

3. 从上述三则材料可以看出，我国扶贫工作取得巨大成就的主要原因分别是 ①_____、
②_____、③_____。（每空限 10 个字以内）

二、[2019 安徽] 阅读下面的材料，完成下列各题。

材料一：

《科学》杂志：机器学习究竟将如何影响人类未来的工作？

近几十年来，数字计算机已经改变了几乎所有经济部门的工作，我们正处于一个更加迅速转变的开始阶段，但关于机器学习对劳动力和经济的具体影响的认识并未确定。目前一些工作的一部分适合机器学习，而其他部分还不适合。因而，机器学习对劳动力和经济的影响还是有限的，还没有像有些人宣称的那样——会迎来“工作的终结”。

我们认为，当下关于机器学习可能对劳动力和经济产生影响的讨论，应该从两个基点出发：第一，我们离通用人工智能还很远；第二，机器不能完成人类的全部任务。可以预测，在机器学习日益渗入应用领域的过程中，剩下不适合机器学习的任务将会激发人类增强这些方面的能力，使新的工作成为可能。由于机器学习迅速发展，可能将对经济产生很大的破坏性：机器学习既产生赢家，也产生输家，即每当机器学习跨越一个门槛，在某个任务上比人更具成本效益时，企业为了利润最大化，将越来越多的用机器代替人工，这必将转移劳动力需求，重组行业。这需要引起我们高度重视。

就目前而言，创建一个计算机程序仍需要很多人的编程过程，但在一些领域这个复杂而成本昂贵的工作正逐渐由训练有素的机器学习来完成，机器学习已经产生比人类程序员更精确可靠的

程序（例如人脸识别和信用卡欺诈检测），大大降低了程序设计和维护的成本，相关行业的就业形势正开始受到冲击。

（节选自雷锋网）

材料二：

学习是人类的一种重要智能行为。机器能否像人类一样具有学习能力呢？1959 年，美国的塞缪尔设计了一个下棋程序，该程序具有学习能力，它能在不断对弈中改善自己的棋艺。4 年后，该程序战胜了设计者本人。又过了 3 年，该程序战胜了美国保持 8 年不败的冠军。

目前，机器学习已经有了十分广泛的应用，如：数据挖掘、自然语言处理、语音和手写识别、生物特征识别、搜索引擎、医学诊断、信用卡欺诈检测、DNA 序列测序、证券市场分析和机器人运用等。

（节选自 360 百科词条《机器学习》）

材料三：

2017 年 12 月 7 日，是国际象棋界里有里程碑意义的一天，但这并不是计算机击败人脑，而是谷歌的 AlphaZero 程序击败了 Stockfish8 程序。Stockfish8 是 2016 年全球计算机国际象棋冠军，运用的是几百年来积累的人类国际象棋经验，再加上几十年的计算机国际象棋经验，每秒计算 7000 万次。相较之下，AlphaZero 每秒只计算 8 万次，而且写程序时完全没教它任何国际象棋规则，它连基本的起手走法都不会！AlphaZero 完全是运用最新的机器学习原理，通过不断和自己下棋来自学，而后在与 Stockfish8 的 100 场比赛中赢了 28 场平 72 场。AlphaZero 没有向任何人学习，许多获胜走法和策略对人类来说完全是打破常规的，可以说创意十足，令人叫绝。那么，它用了多久才准备好与 Stockfish8 对局，而且发展出天才般的能力？答案是 4 个小时。只用 4 个小时，就在国际象棋这项人类智慧的绝顶游戏中所向披靡，令人惊叹！

（节选自尤瓦尔·赫拉利《今日简史》）

1. 从以上材料看，下列理解和判断，不正确的一项（ ）
 - A. 机器学习目前对就业的影响有限，因为一些工作只有一部分适合机器学习。
 - B. 机器学习已经进入了迅速发展阶段，世界经济将会因此遭受很大的破坏。
 - C. 机器学习的应用已十分广泛，涵盖了证券市场分析、医学诊断等诸多领域。
 - D. 机器学习的能力难以限量，AlphaZero 程序击败 Stockfish8 程序就是一个例证。
2. 请根据以上材料，用简明的语言对“机器学习”作出解释。
3. 材料三主要运用了哪两种说明方法？有什么作用？

4. 结合以上材料，你认为机器的能力会超过人类吗？请说说理由。

三、[2019 重庆 A 卷] 阅读下面的实用类文本完成问题。

【文本一】

刚刚过去的劳动节，家长们带着孩子们出去游玩，但又有多少家长在劳动节上好了“劳动”这一课呢？

放学途中，书包在父母长辈的肩上，孩子们却两手空空：午餐时，小学一年级的众多孩子不会剥虾，导致无从下口；更有甚者，大学生不会自己洗衣服，每周带一大包脏衣服回家。

对于劳动，家长们各有说法。

家长 1：儿子从 2 岁多，开始自己用微波炉热牛奶。4 岁多，站在小板凳上煎鸡蛋。现在 6 岁，可以自己煮西红柿鸡蛋面。

家长 2：儿子 10 岁了，还不太会系鞋带。每次看他系得那么费劲，我很着急。干脆所有的鞋子都买成带粘扣的。男孩就是没有女孩那么细心，生活能力差点儿就差点儿吧。

家长 3：作为 80 后，因为有超能干的妈妈，导致我的个人生活能力很差。我倒是挺想教会孩子一些生活技能，问题是我自己也不太会做。对此我也很无奈。

家长 4：我觉得孩子的任务就是读书。只要学习成绩好。长大了自然有出息。至于劳动教育，对孩子没什么意义。

（摘自“校长会”微信公众号）

【文本二】

2017 年 9 月到 12 月期间，××省在八所中小学对 450 名师生就学校劳动教育的实施现状进行了调查，结果如下。

××省中小学劳动教育的实施现状调查统计表

调查项目	统计数据		
	很有必要	没有，瞎耽误工夫	无所谓或讨厌
学生对开设劳动课的看法	10%	16%	71%
学校劳动教育课的开设情况	开设了	未开设	不清楚
	33%	33%	34%
劳动教育课程是否作为考核科目	是	否	不清楚
	3%	79%	18%

（节选自《追寻教育之源：对当前中小学劳动教育的审思》）

【文本三】

①劳动教育为孩子的幸福人生奠基,这已成为现代教育的共识。生活靠劳动创造,人生也靠劳动创造。劳动教育是提高中小学生综合素质、成就幸福圆满人生的有效途径。苏联教育家马卡连柯曾指出,“劳动永远是人类生活的基础,是人类创造幸福的基础”。

②劳动教育对于立德树人,促进学生全面发展具有不可替代的作用。劳动教育可以促进形成勤俭节约、踏实肯干、意志坚定、团结协作的优良品质,使之成为有大爱大德大情怀的人。品德修养需要在长期的社会实践中、在点生活的点点滴滴中踏踏实实地磨炼达成。

③劳动可以促进形成基本的生活生产劳动技能、初步的职业意识、创新创业意识和动手实践的能力。劳动教育要在增长青少年的知识见识上下功夫,引导青少年在做中学,学中做,在社会劳动实践中增长见识、丰富学识、求真理、悟道理,明事理。

④劳动可以促进学生强健体魄,形成健康身心和健全人格。劳动教育要引导学生在劳动中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志。

⑤劳动教育有利于加强和改进学校美育,形成以劳育美,以美育人、以文化人的育人模式,促进学生树立“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽”的劳动审美观,让青少年学生在劳动创造中形成发现美、体验美、鉴赏美、创造美的意识和能力,从而提高学生审美能力和人文素养。

⑥培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,离不开劳动教育的支撑。要把劳动教育融入劳动课程、校内劳动、校外劳动实践、家务劳动各环节,整体构建起德智体美劳全面培养的教育体系。

(选自《光明日报》2018年10月11日,有删改)

1. 列对文本一相关内容和文本三第③⑤段内容表述不正确的一项是 ()

- A. 文本一的第二段列出了有关劳动的种种现象,意在引起大家对劳动教育的关注。
- B. “家长2”忽视孩子的劳动教育,这样做不利于培养孩子的独立自主的生活能力。
- C. 要增长青少年的劳动知识和见识,主要靠社会劳动实践,在做中学,学中做。
- D. 青少年学生只有在劳动创造中才能形成发现美、体验美、鉴赏美、创造美的意识和能力。

2. 当前不少中小学生劳动能力较差的原因有哪些?请结合文本一和文本二作答。

3. 请写出文本三中画线句运用的论证方法,并分析其作用。

4. 针对文本一中“家长4”关于劳动教育的看法,请运用文本三的相关内容予以反驳。

四、[2019 宁波]实用类文本阅读

关于薯片的网络阅读

小涛想了解薯片的营养,网络搜索关键词“薯片”后,意外得知薯片易致癌,接着搜索关键词“薯片致癌”,找到了与之相关的一个帖子。他对帖子中提及的“couch potatoes 族”很感兴趣。在检索了解了“couch potatoes 族”的相关信息后,他十分好奇:帖子中的哪个人最有可能成为其中一员呢?想到自己隔周吃一次薯片的情况,他有点担心,于是发帖求助。以下是小涛网络阅读的内容

材料一

薯片对健康的影响

薯片含油量通常在 30%左右,属高油高盐食物。与其他油炸食品一样,长期食用对健康不利。同时,富含淀粉的食品经高温加工处理后可能产生含量不等的丙烯酰胺,有人担心这种物质有致癌风险。农业大学营养专家范志红认为:由于老人的新陈代谢比较缓慢,幼儿的身体尚处于发育之中,解毒能力较差,这两种人长期吃含有丙烯酰胺的油炸食品,毒素不易排出,对健康危害最大。患有高血脂、高血压、心脑血管病以及糖尿病等慢性病的人,必须拒绝炸薯片等香脆食品。

关于丙烯酰胺

淀粉类食品在高温(>120℃)烹调下容易产生丙烯酰胺,这是一种可能致癌物。但其导致人体致癌的机理尚不明确,有待进一步研究。而且并没有发现任何一项研究可以证明:人在正常食用食物的情况下,摄入的丙烯酰胺能够造成癌症。目前世界卫生组织尚未制定丙烯酰胺的限量标准。

材料二

薯片致癌,你们还会买来吃吗?

◆ 冲榜 守护 脱水 打蛋 看楼主 设置 1 2 3 ... 17 下页 到 页 确定

楼主: 沧海月明 时间: 2018-09-05 19:06:00 点击: 2660 回复: 366
这段时间薯条薯片致癌的消息铺天盖地,你们以后还吃吗?

1楼: 心若止水 时间: 2018-09-05 19:07:12
证据在哪里????是不是谣传???这可是我的最爱,一定不会轻易放弃,没了它怎么活~~呵呵~~

2楼: 沧海月明 时间: 2018-09-05 19:08:22
新闻媒体一直都在报道啊

3楼: 柯蒙 时间: 2018-09-05 19:10:56
顶1楼,美国就有couch potatoes族,人家吃薯片可是引领了生活的潮流啊!不过我怕胖,只有羡慕的份啦

4楼: 心若止水 时间: 2018-09-05 19:12:48
瘫在沙发上,看着电视,嚼着薯片,人生好圆满啊~~~~

5楼: 最爱番茄 时间: 2018-09-05 19:14:33
umm...反正我不爱吃薯片薯条之类的,除非聚会朋友塞给我两片

6楼: 豹子小蜡 时间: 2018-09-05 19:18:00
薯片含铅,因为有膨松剂嘛,吃多了总归不好。但有谁没事天天顿顿逮着它吃的?偶尔吃吃也没什么吧

7楼: 风扑蝴蝶 时间: 2018-09-05 19:22:17
无所谓,反正我又不是老外~难得吃吃薯条和薯片的~

8楼: 心若止水 时间: 2018-09-05 19:24:18
吸烟致癌,不是还是有成千上万的人仍旧吸烟吗?爱吃就不会因为这个不吃的。

9楼: 唧唧歪歪 时间: 2018-09-05 19:27:04
油炸的都致癌啊,但是有时候忍不住还是会解解馋.....=|||

材料三

薯片是大家再熟悉不过的油炸小零食，那淡淡的咸味伴随着土豆特有的泥土香味，还有嚼在口里“咯吱咯吱”的清脆口感，让许多人爱不释手。美国由此诞生了“couch potatoes 族”，他们一边躺在躺椅上看电视，一边嚼着薯片。“沙发土豆(couch potato)”的生活方式早在二十世纪六十年代就开始流行于美国，后来又传遍世界各国，成为致胖的重要因素，严重影响了人们的形象和健康。



材料四

有问必答>全部问题>其他>饮食营养>我每隔一个星期吃一次薯片，会致癌吗？

问	我每隔一个星期吃一次薯片，会致癌吗？ 匿名 学生 15岁 2018-09-09 12:19:47
答	对于这种情况，薯片是油炸食物，多吃对身体不好，易引起肥胖，同时薯片中含丙烯酰胺，是易致癌的，平时还是应该少吃薯片，至少不要每天都吃，过一段时间吃一点是可以的。 王杰 专长：营养不良病 已帮助用户：33222 2018-09-09 12:38:33
答	你好，请问是不是有身体无力，身材肥胖的情况？减肥瘦身，能帮助你远离癌症，收获健康，欢迎加入QQ讨论群2888****，有专业人员全程指导噢！ 胡伟 专长：减肥瘦身 已帮助用户：1200 2018-09-09 13:22:17
答	薯片当中的添加剂比较多，多吃了总不好，零食总体都要少吃，多吃新鲜蔬菜和水果，加强体育锻炼，多喝水加强代谢，祝你健康。 洪广平 专长：心血管疾病 已帮助用户：20237 2018-09-09 13:56:42

1. 材料二中哪个人最有可能成为“couch potatoes 族”？请结合材料帮小涛作出判断并解释。

2. 阅读材料四，回答问题。

小涛看了王杰、胡伟、洪广平这三位医生的回复后，认为有一位医生的回复最有针对性，有一位医生的回复不但没有针对性，还别有用意。

小涛为什么会这样认为？结合医生的回复作出推测。

3. 综合材料信息，帮助小涛完成网络阅读收获卡。

<p style="text-align: center;">网络阅读收获卡</p> <p>知识收获：薯片是马铃薯（土豆）制成的_____的零食。</p> <p>经验获得：①遇到问题，要选择合适的搜索引擎，精选关键词，还可用网络求助。</p> <p>②网络上信息混杂，要懂得筛选与甄别。</p>

五、[2019 福建]阅读下面的材料,完成问题。

材料一:

载人飞船虽然可以将航天员送入太空,但无法携带较大的载荷进行空间实验,飞船电力供应也无法满足大型载荷或大规模空间实验的需求。因此,建设能部署大量实验载荷并提供充足能源开展实验的空间站,是航天发展的必然趋势。“国际空间站”实践表明,它是人类最好的太空技术实验和应用平台。我国空间站建成后,将具备完全自主的载人航天能力。

(摘编自欧阳自远主编《十万个为什么》)

材料二:

天舟一号作为我国首个空间货物运输飞船,飞行任务取得圆满成功。它突破了货物运输、推进剂补加等关键技术,使我国跻身于少数几个具备大吨位空间货运能力的国家。天舟一号还是全球首个掌握全自主快速交会对接技术的飞船,并且在航天领域首次实现了 100V 高压锂离子蓄电池组在轨应用。天舟一号是我国载人航天工程“三步走”发展战略第二步的收官之作,标志着我国即将开启空间站时代。

货运飞船货物运送能力比较

国家和地区	俄罗斯进步 MS	欧洲 ATV	日本 HTV	美国天鹅座	中国天舟一号
技术指标					
发射质量/t	7.2	20.75	16.5	7.5	13.5
上行能力/t	2.25	7.67	6	3.5	6.5
上行货重比	0.31	0.37	0.36	0.46	0.48

注:“t”是计量单位,吨。上行货重比=上行能力/发射质量,上行货重比越高,货物上行效率越高。

(摘编自白明生等《天舟一号货运飞船研制》)

材料三:

中国空间站具备后发优势。建成后,会单独发射一个光学舱,光学舱里架设一套口径两米的巡天望远镜,可以对 40%以上的天区进行观测,可以源源不断地为科学家们研究宇宙学和天文学提供海量的科学数据。同时,空间站还将拥有完整的可再生生命保障系统。

(摘编自《中国的空间站什么样》)

1. 下列对材料有关内容的理解,不正确的一项是

()

- A. 载人飞船能将航天员送入太空,但其电力供应无法满足大型载荷的需求。
- B. 空间站是航天发展的必然选择,是人类最好的太空技术实验和应用平台。
- C. 目前,我国已跻身于世界少数几个具备大吨位空间货运能力的国家之列。
- D. 天舟一号飞行任务取得圆满成功,标志着我国已经正式进入空间站时代。

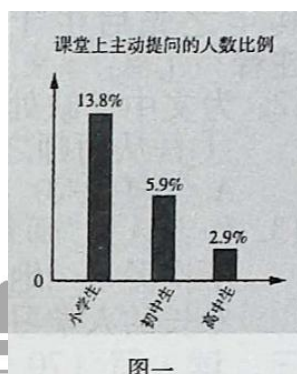
2. 中国天舟一号与国外货运飞船相比,具有哪些优势?请根据材料二简要分析。

3. 我国建成后的空间站具有什么特点?请根据材料三简要概括。

六、[2019 山西]阅读下面的材料，完成问题。

问题意识，即人类在认识过程中因感知难以解决的现实矛盾而产生的怀疑、困惑、焦虑的心理状态，是力求发现问题、理清问题、破解问题的心理态势。很多时候，我们心中有了疑问，却不能提出问题。

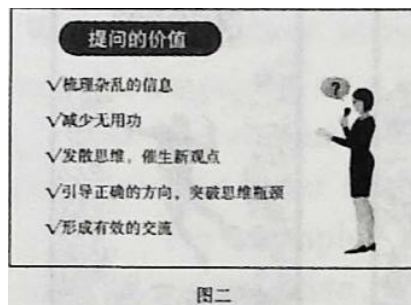
我国中小学生课堂上主动提问的现状不容乐观，中小学生学习与发展课题组对此专门做了调查统计。



【优秀的人爱提问】

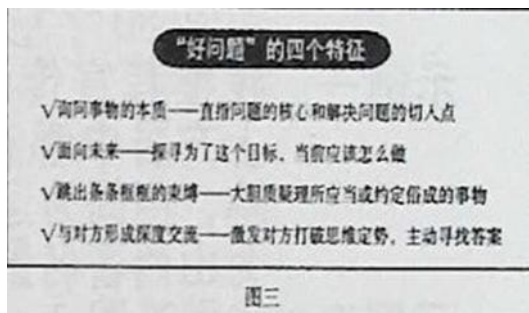
猜想是疑问的起点，关系到提问的价值。众所周知，哥德巴赫猜想是世界三大数学猜想之一，至今都没有完全解决，目前最好的成果是由中国数学家陈景润 1966 年取得的。能够回答这个世界难题的人，他的学识和能力定然不凡，而能够提出这个三个半世纪都无法解决的问题的人，他是否更技高一筹呢？

其实，优秀的人往往特别注重提问，因为通过提问，人们可以准确地把握问题的本质。爱提问、会提问的背后反映的是敏锐的观察力、清晰的逻辑能力和坚决的执行力。



【什么样的问题是“好问题”】

人生就是一个个问题解惑的过程。正如电影《教父》里的台词“要给他一个无法拒绝的请求”，“好问题”就是让人无法拒绝的问题，是接近本质的问题，是能让提问者与被提问者变得积极、站得更高、想得更深的问题。



【如何提出一个“好问题”】

第一，提问时，准备充分，目标具体，直指事物的本质。

第二，精心设计，环环相扣，形成连环追问的“组合拳”。我们也许暂时不能达到别人的高度，但我们可以站在很高的地方提问。

第三，不做“只问不响”的“伸手党”，要在提问中记录灵感，寻找进一步解决问题的方法。

总之，提出一个好问题，最关键的是要先思考后提问。有专家提出了五个绝佳的思考角度：

证据：我们怎么知道什么是对的、什么是错的？有什么证据可以证明？

视角：如果站在其他人的视角看这个问题，会怎么样？如果换一个角度会怎么样？

联系：它们之间是否存在某种规律和模式？我们以前在哪儿见过这种模式？

猜想：如果它与众不同，那是什么样的？

相关：它为什么重要？

遇到任何现象，我们都不妨从这五个角度去思考，然后就可以大胆地提出问题。



班里召开主题为“做一个善问者”研讨会，你收集并整理了以上材料。

1. 请观察图一，简要概括你得出的结论。

2. 阅读材料，你一定了解了“好问题”的四个特征。如果有机会向当代中国科幻文学的领军人物、山西作家刘慈欣请教，你打算向他提一个什么好问题？把你提的问题写下来。

3. 研讨会上，有的同学认为好好听讲就可以了，提问不提问无关紧要；有的同学则苦恼于不会提问。针对以上两种说法，请谈谈你的看法。

写作提示：①从材料中筛选有用信息；②思路清晰；③语言得体；④不少于 100 字。

七、[2019 益阳]阅读下面的材料，完成问题。

【材料一】2019 年中国国际大数据产业博览会于 5 月 26 日至 29 日在贵阳举行，国家主席习近平向会议致贺信。习近平在贺信中指出，以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术蓬勃发展，对各国经济发展、社会进步、人民生活带来重大而深远的影响。

【材料二】所谓大数据就是指从海量的互联网信息中通过运用统计学、概率论的原理去伪存真而得出的有用信息。这些有用信息经过云计算，可成为指导有关部门决策的依据。许多人认为大数据是一个比较模糊的概念，其实大数据与我们的生活息息相关，例如你今天买了什么，看了什么，都可以叫做数据，所有人的这些数据集合在一起，统称为“大数据”。

【材料三】有了大数据，商家可以据此分析网页浏览模式以及消费记录，预测需求、定位消费人群、优化定价以及监控实时趋势。大数据可以给人们的生活带来便利。如网络订餐平台会根据以往的消费记录，为用户推荐更适合的美食，节省了用户选择的时间。健康大数据会根据医保、就诊医疗服务、电子健康档案、当地人群疾病特点、就医习惯等，对每位参保居民进行健康“画像”，“算”出其适合的就诊行为。

【材料四】在大数据时代，任何一个你想象不到的机构，都有可能获取您的个人信息，这些信息可能会落到网络黑客的手中，给你带来安全隐患和经济损失。比如说，我们在无人超市里留下了购物记录，在手机里存着很多个人隐私，在医院里留下了诊断和治疗记录，这些信息很可能被泄露而成为网络黑客的“金矿”。

- 下列表述与材料不相符的一项是 ()
 - 大数据等新一代信息技术的蓬勃发展对各国经济发展、社会进步、人民生活带来重大而深远的影响。
 - 所谓大数据就是所有信息资源的统称，你每天买了什么，看了什么，这些都可以叫做大数据。
 - 大数据省去了商家市场的繁琐过程，通过直接对数据进行分析，商家可快速获取所需要的信息。
 - 在大数据时代，个人信息随时都可能落入网络黑客手中，这就提醒我们，个人隐私保护尤其重要。
- 【材料三】中画线句举_____和_____的例子，其作用是_____

八、[2019 怀化]非连续文本阅读。

【材料一】2017 年 5 月 14 日，首届“一带一路”国际高峰论坛在北京举行。会议围绕三个方面达成共识：一是扩大国际合作共识，二是推进重点领域务实合作，三是规划长远合作愿景。29 个国家的元首和政府首脑，140 多个国家、80 多个国际组织的 1600 多名代表与会，达成共 5 大类、76 大项、270 多项沉甸甸的成果。这次论坛在全世界产生了巨大的影响，会议将推动经济全球发展，将在文化品牌、生态旅游、交通运输、电子商务、工业产品等方面进行合作，形成双赢局面，互惠沿线各国。

【材料二】在 2017 年第一届高峰论坛召开时，中国与各方达成了很多合作共识和举措，取得了 279 项成果。“一带一路”建设工作领导小组办公室综合组组长肖渭明在 2019 年 4 月 22 日回答记者提问时，分析了这些成果的特点：第一，深化合作共识，政策沟通取得新成效；第二，聚焦重点项目，促进设施互联互通；第三，扩大产业投资，推进投资贸易自由化、便利化；第四，加强资金支持，资金融通更加多元化；第五，密切人文交流，民心相通更趋紧密。成果的取得正一步步实现习近平总书记在第二届论坛上发表重要讲话时提到的“让_____沟通、_____联通、贸易畅通、_____融通、民心相通”目标。

【材料三】第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于 2019 年 4 月 25 日到 27 日在北京举行。主要包括开幕式、圆桌峰会和高级别会议三个部分，以“共建‘一带一路’，开创美好未来”为主题。习近平总书记出席第二届“一带一路”国际合作高峰论坛并发表开幕式演讲。两届高峰论坛在规格及规模、活动安排、取得的成果等方面对比如下：

界别	与会国家元首（位）	与会国家（个）	与会国际组织（个）	与会外宾代表（位）	企业家大会	分论坛（场）	取得成果（项）
第一届	29	140	80	1600	0	6	279
第二届	37	150	92	6000	1	12	386

1. 认真阅读以上三则材料，分别用一句话归纳每则材料的主要内容。

2. 【材料三】运用了哪些说明方法？其作用是什么？

3. 联系上下文，在【材料二】最后一句的空白处填上恰当的词语。

4. 首届“一带一路”国际高峰论坛在全世界产生了巨大的影响。从材料中可以看出，这次论坛产生了什么巨大的影响？请联系生活实际，任举一个方面说说可能对我们的生活产生什么影响。

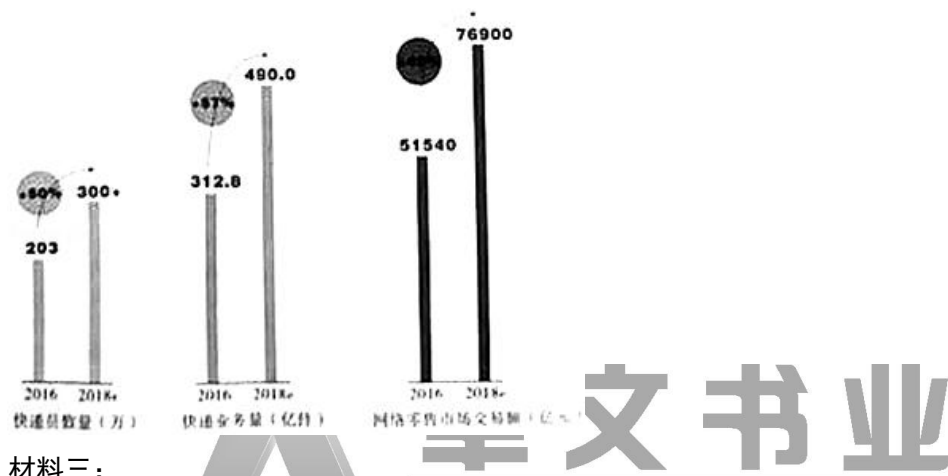
九、[2019 百色]阅读下面的材料，完成下列各题。

材料一：

从全国范围看，盛产快递小哥的大省有广东、山东、河南、浙江、江苏。在 2018 年全国快递员数量排名中，北京、上海、广州、深圳、南京排前五名。快递员对国民经济的助推作用不可忽视，国家邮政局的数据显示，2018 年每季度快递支撑网络零售额接近 1.5 万亿元人民币，快递业务收入占国内生产总值比重为 6.2%，对国内生产总值增长直接贡献率为 1%。

材料二：

快递员数量、快递业务量以及网络零售市场交易额变化情况。



材料三：

快递员的年龄：主要以 20—40 岁的 80 后和 90 后为主。性别：以男性为主，女性快递员的比例在逐步增加。学历：以职高、技校毕业生为主。工作时间：80% 的快递员每天工作超 8 小时。月薪：平均月工资在 4500 元左右。行驶路程：快递员每月送快递的平均路程约 2000 千米，相当于从北京到广州。印象：热情、踏实、善良、积极、效率、勤奋、快速、勇敢、责任、吃苦耐劳。

1. 下列对材料二相关内容的理解和分析，不正确的一项是 ()

- A. 2016 年至 2018 年，快递员数量增长了 50%。
- B. 2016 年至 2018 年，快递业务量不断增大，达 490 亿件。
- C. 2016 年至 2018 年，网络零售市场交易额从 51540 亿元增加了 76900 亿元。
- D. 2016 年至 2018 年，快递员数量、快递业务量、网络零售市场交易额都有提高。

2. 下列对材料相关内容的分析，正确的一项是 ()

- A. 材料一中画线句子的主语是“在 2018 年全国快递员数量排名中”。
- B. 材料三中画线句子是递进复句，后一个分句的意思比前一个分句进了一层。
- C. 材料一主要运用列数字和引用的说明方法，使内容具体准确，增强说服力。
- D. 材料三运用的“为主”“左右”“约”等词，体现了说明文语言的准确性。

3. 近年快递业发展迅速，但也存在不少问题，请你针对存在的问题提出三条合理化建议。

建议一：

建议二：

建议三：

十、[2019 徐州]阅读下列材料，完成下列各题。

少儿编程热，需要冷思考

材料一

目前，全球已有 20 多个国家将编程纳入中小学基础课程，我国出台的《新一代人工智能发展规划》也提出在中小学阶段逐步推广编程教育。可见，编程学习低龄化，正成为教育的新趋势。作为互联网原住民，电子产品深入影响着这些少儿的日常生活，在分析、设计、优化的编程实践中，孩子的逻辑思维、创新能力将得到锻炼。

30 多年前，“计算机普及要从娃娃抓起”的布局，为中国赶上信息时代奠定了人才基础；而今，应对人工智能时代的挑战，我们理应未雨绸缪。不可否认，时下的少儿编程行业有待规范，但这并非编程本身的错，关键在于如何让它更好地与少儿对接。多一些图形化编程、趣味化教学的探索，多一些由易到难的课程设置，必将有更多孩子进入编程的大门。（张铎木）

材料二

键盘上手指翻飞一刻钟，完成精彩小动画，这样的“操作”出自一位 8 岁的编程小学员。现如今，这样的孩子不在少数。截至 2018 年 10 月，我国少儿编程培训行业市场规模接近 40 亿元，用户规模约 1550 万。行业发展方兴未艾，也有不少机构闻风而动，有人甚至把编程培训当作一片新蓝海。

少儿编程培训行业在成长，但还不成熟。统一的行业标准、权威的评价体系尚未形成，工具不达标、师资不到位的机构不时被曝光。与此同时，“不懂编程就是数字时代的文盲”“不会写代码就丧失了生存能力”等夸大其词的噱头，有虚假宣传之嫌。重利益轻教育，注定无法满足学生、家长的期待。

哪里有市场，哪里就应该有监管。近年来，教育部开展校外培训机构专项治理，严格控制考试加分项目，让教育环境更加清朗。针对上述新现象，有关部门应进一步加强监管，为编程培训来一次“编程”。（沈林）

材料三

从过去的“奥数热”到时下的“少儿编程热”，家长如何给予孩子最适合的教育是一个永恒的课题。无论出于“技多不压身”的想法，还是“望子成龙”的心理，抑或“升学加分”的现实，家长们为少儿编程“加了一把火”。

有学者认为，从逻辑思维到运动能力，每一个孩子都有自己的智能要型。分析孩子属于何种智能类型，才能挖掘他们的潜力，让他们在一次次“起跳”中成长。学习编程也如此，是考虑天赋兴趣、给孩子选择权，还是大包大揽、“赶鸭子上架”，结果大不相同。


有意义的人生各有各的姿态。编程也好、数学也罢，弹琴也好，写诗也罢……教育如同马拉松，家长不必为孩子喷薄而发的“加速度”自喜，也不必为厚积薄发的“慢变量”着急，陪伴孩子找到兴趣点，人生才会更精彩。（郭雪莹）

（选自《人民日报》2019年4月23日，有改动）

1. 从上述材料看，少儿编程热产生的原因有哪些？

2. 针对少儿编程热现象，三则材料的主要观点分别是什么？

3. 邻居陈阿姨想给六岁的孩子报一个编程培训班，于是拿一张某培训机构的宣传单（如图）向你咨询。请结合上述材料，给她提四条合理化的建议。

	课程方向	儿童编程思维与中文游戏编程	智能机器人编程	少儿 APP 开发
	课程内容	学习编程入门知识，锻炼编程逻辑思维，可独立完成简单游戏作品。	学习智能硬件知识，通过编程实现与机器人的软硬件交互，初步掌握人工智能技术。	完成 16 个以上编程作品，可制作简单的安卓 APP 程序。

【参考答案】

一、1. 四十年中，中国农村贫困人口大幅下降

2. B 【解析】①处辨析“整合”和“集合”。“整合”的意思为通过整顿、协调重新组合；“集合”的意思为分散的人或事物聚集到一起。根据前后语境，①处应填写“整合”。②处辨析“精准扶贫”和“脱贫”。材料三内容强调精准扶贫。再分析原文得知正是因为“精准扶贫”战略的实施，才为延安实现了整体脱贫。根据前后语境，②处填写“延安地区的精准扶贫”。

3. ①政府逐步推进扶贫政策 ②社会各界广泛参与扶贫 ③因地制宜实施精准扶贫

二、1. B 【解析】B项，材料一中表述：“但关于机器学习对劳动力和经济的具体影响的认识并未确定”“机器学习对劳动力和经济的影响还是有限的”“由于机器学习迅速发展，可能将对经济产生很大的破坏性”，可见选项中“世界经济将会因此遭受很大的破坏”表述过于绝对。故选B。

2. “机器学习”是指机器（计算机）运用机器学习原理进行自动学习，并形成持续学习能力以及从事相关工作（或应运广泛）的一种程序。

3. 作比较和列数字。将AlphaZero程序与Stockfish8程序作比较，并列出数字，具体说明了AlphaZero程序强大的学习能力，突出了它的优势。

4. 示例一：会。最新的机器学习有自动学习持续学习的功能，能胜任多领域的工作，并在体现人类最高智慧的国际象棋领域所向披靡。机器的能力会超过人类。

示例二：不会。首先，所有的机器都是由人类设计和制造的，控制权在人类手中；其次，机器不能完成人类的全部任务；再次，机器不具有人类的情感，机器无法完全洞悉人类的心理变化的微妙过程。

示例三：不好预测。一方面机器学习能力强大，效率惊人；另一方面它毕竟是人的产物，是人类智慧的结晶，机器的能力是否会超过人类不确定。

三、1. D 【解析】D项表述定位在文本三第⑤段的内容，原文是“让青少年学生在劳动创造中形成发现美、体验美、鉴赏美、创造美的意识和能力”，而选项是“青少年学生只有在以劳动创造中才能形成发现美、体验美、鉴赏美、创造美的意识和能力”，表述太过绝对，故选D项。

2. ①家长原因：更多的家长不注重培养孩子的劳动意识。只注重学习教育，从而忽视了劳动教育，导致学生缺乏劳动锻炼。②学生原因：学生对劳动教育缺乏主动性，对劳动课的态度也是可有可无的。③学校原因：很多学校对劳动课的开设不够重视，大多学校认为劳动课程没有必要作为考核科目。

3. 道理论证（引用论证），引用了马卡连柯的话，有力地说明了劳动教育是孩子幸福人生的基础，增强了论证的说服力和权威性。

4. 劳动教育对于奠基孩子的幸福人生，全面发展，生活实践等都发挥着不可替代的作用。第一，一个孩子有没有出息不光是看学习成绩，还要立德树人，全面发展。若没有勤俭节约，踏实肯干等优良品质，也是庸才而已。第二，出息成才，不光是靠学习成绩。还有生产技能，职业意识等实践能力。缺乏这些，无异于纸上谈兵，误人误己。第三，出息成才，还需一个强健的体魄，健康身心和健全人格。综上所述，要成长成才，德智体美劳全面发展才行。因此，劳动教育是十分有必要的。

四、1. 心若止水。从发言内容来看，心若止水最爱吃薯片，向往“couch potatoes族”的生活方式，不会因为致癌而不吃薯片。

2. 因为一位医生（王杰）明确指出了薯片的致癌可能和不良影响，并建议要少吃薯片，隔一段时间吃一点是可以的，所以最有针对性；一位医生（胡伟）把话题从“致癌”转向“减肥瘦身”，还留了 QQ 群号，这医生的回复不但没有针对性，还有做广告的嫌疑，所以小涛会这样认为。

3. ①口感清脆；②广受喜爱；③高油高盐；④易使人肥胖；⑤含可能致癌的成分。

五、1.D 【解析】D 项有误，原文是“天舟一号是我国载人航天工程“三步走”发展战略第二步的收官之作，标志着我国即将开启空间站时代”，“正式进入空间站时代”显然不符合原文的“即将开启空间站时代”。

2. ①全球率先掌握全自主快速交会对接技术；②在航天领域首次实现了 100V 高压锂离子蓄电池组在轨应用；③货物运送上行能力位居第二；④货物运送上行货重比最高。

3. ①配备一套能对 40%以上的天区进行观测的巡天望远镜；②拥有完整的可再生生命保障系统。

六、1. 示例一：从小学到高中，课堂上主动提问的人数比例越来越小。示例二：从小学到高中，课堂上主动提问的人数比例呈下降趋势。

2. 示例一：我对有关外星世界的科幻小说很感兴趣，只是正上初三，课外阅读时间有限，您能为我推荐几本适合这个时间段阅读的此类科幻作品吗？

示例二：您创作的《流浪地球》被改编成电影并热映，您认为这次改编有哪些成功之处和感到遗憾的地方？

3. 我认为在课堂上提问的重要性不容忽视。提问可以帮助我们梳理信息，可以帮助我们突破思维瓶颈，催生新观点，还可以促使人与人之间形成有效的交流。多提问可以提高一个人的观察力、逻辑能力和执行力。在课堂上，要从多种角度来思考问题，可以站在他人角度来思考，可以去找事物之间的本质联系或区别，可以去思考重要性或原因。要及时记录灵感，在充分思考的基础上条理清晰地进行提问。

七、1.B 【解析】B 项有误，原文是“你今天买了什么，看了什么，都可以叫做数据”，个人的数据而不是大数据，所有人的这些数据集合在一起才称为“大数据”。故选 B。

2. 网络订餐（平台） 健康大数据 说明大数据可以给人们的生活带来便利

八、1. 材料一：首届“一带一路”国际高峰论坛在北京举行并在全世界产生了巨大影响。材料二：中国与会各方达成了很多合作共识和举措。材料三：习近平总书记出席第二届“一带一路”国际合作高峰论坛。

2. 列数字、列图表，通过具体的数据，科学、准确地说明了各参会主体以及会议取得的成果，使说明更准确、直观、更有说服力。同时将两届高峰论坛在规格及规模、活动安排、取得的成果等方面通过图表呈现出来，使说明更直观、明了。

3. 政策、设施、资金。

4. 这次论坛在全世界产生了巨大的影响，会议将推动经济全球发展，将在文化品牌、生态旅游、交通运输、电子商务、工业产品等方面进行合作，形成双赢局面，互惠沿线各国。

影响：将来我们去一带一路上的国家去旅游，会省去很多签证方面的麻烦，人民币会成为通用货币，省去换外汇的麻烦。

九、1.C 【解析】C 项，由图中数据显示可知，2016 年至 2018 年，网络零售市场交易额从 51540 亿元增加到了 76900 亿元，不是增加了 76900 亿元。故选 C。

2.D 【解析】A 项，“在 2018 年全国快递员数量排名中，北京、上海、广州、深圳、南京排前五名”主语是“北京、上海、广州、深圳、南京”，“在 2018 年全国快递员数量排名中”作状语。B 项，“快递员每月

送快递的平均路程约 2000 千米”说明一种情况，“相当于从北京到广州”对这种情况进行解释、说明。是解说复句。C 项，材料一主要运用列数字的说明方法，没有引用。故选 D。

3. ①加强对快递员教育，提高服务意识；②完善标准化操作流程；③营造良好的企业文化；④健全规章制度。

十、1. ①编程可以锻炼孩子的逻辑思维、创新能力；②少儿编程培训行业夸大的虚假宣传；③家长“望子成龙”“升学加分”的心理。

2. ①少儿编程要多一些图形化编程，趣味化教学；②有关部门要加强对少儿编程行业的监管力度；③孩子的成长要顺其自然，家长要善于发现孩子的兴趣。以兴趣为基点成就精彩的人生。

3. ①多方咨询、考查，培训机构是否虚假宣传；②培训机构中的工具是否达标，教师是否专业；③孩子是否有学习编程的兴趣；④建议选择“儿童编程思维与中文游戏编程”。