**《阅读理解—议论文》二轮复习解题指导 拓展提升任务答案**

**2019年北京卷C篇**

答案：DA BC

本文为议论文。第一句以“自动语音电话如此扰人以至很多人都拒绝接陌生号码打来的电话”这一常见现象做铺垫，然后继续陈述具体事例说明其严重性，最后话锋一转，提出“很快你就会质疑你听到的来话声音的真实性”的论点，即全篇的主题。

【38题详解】D

推理判断题。根据第一段中的We are finally waking up to the severity of the problem by supporting and developing a group of tools, apps and approaches intended to prevent scammers from getting through. Unfortunately, it’s too little, too late. By the time these “solutions”(解决方案) become widely available, scammers will have moved onto cleverer means.可知，我们认识到了问题的严重性，支持和开发了旨在防止欺诈者通过的工具、应用程序和方法，。不幸的是，我们的努力太少了，也太晚了。在这些“解决方案”被广泛使用的时候，骗子将转移到更巧妙的手段上。由此推知，作者认为这些“解决办法”对于解决问题起不了什么作用，因此作者感到很“失望”。故选D。

【39题详解】A

细节理解题。根据第三段中的The reason that robocalls are a headache has less to do with amount than precision. A decade of data breaches(数据侵入) of personal information has led to a situation where scammers can easily learn your mother’s name, and far more. Armed with this knowledge, they’re able to carry out individually targeted campaigns to cheat people. This means, for example, that a scammer could call you from what looks to be a familiar number and talk to you using a voice that sounds exactly like your bank teller’s, tricking you into “confirming” your address, mother’s name, and card number.可知，机器人通话之所以令人头痛，与其说与数量有关，不如说与精确度有关。长达十年的个人信息泄露已经导致了这样一种情况：骗子可以轻易地知道你母亲的名字，甚至更多。有了这些知识，他们就能够开展有针对性的活动来欺骗人们。根据这些可知，利用这种新的技术，欺诈者们可以精确的确定他们行骗的目标。故选A。

【40题详解】B

推理判断题。根据第二段最后一句At this year’s I/O Conference, a company showed a new voice technology able to produce such a convincing human-sounding voice that it was able to speak to a receptionist and book a reservation without detection.可知，这项语音技术可以产生一个听起来和人类非常相似的声音，它可以和接待员进行交谈，进行预订。由此可知，这项新技术有其好的方面。根据第三段的叙述可知，欺诈者们可以利用这项新技术来进行欺诈行为。由此推知，这项新技术既可以发挥好的作用，也可能为坏人所利用，产生不好的影响，因此可以说它是一把双刃剑。故选B。

【41题详解】C

主旨大意题。第一段提到：robocalls（机器人电话：自动拨号播放录音信息的推销电话）在未来变得会越来越严重，不仅仅是出现在你的手机屏幕上的电话号码令人怀疑，而且你会质疑听到的声音是否是真的。第二段分析原因：语音操作与自动化技术的出现使得机器人电话可以以假乱真。第三段阐释了语音操作和自动化技术发展会使得机器人电话产生的问题更加严重。最后两段提出我们该如何应对这些问题。综上，文章第一段点明文章中心：机器人电话问题在未来会变得越来越严重。下文都是围绕这一话题展开的。故选C。

**2018年北京卷D篇**

答案：ADAB

本文为议论文。文章主要讨论有关无人驾驶汽车的面临的问题和发展前景。

【47题详解】A

推理判断题。根据第二段While much of the debate so far has been focused on the safety of driverless cars(and rightfully so), policymakers also should be talking about how self-driving vehicles can help reduce traffic jams, cut emissions(排放) and offer more convenient, affordable mobility options.可知，政策制定者应该讨论无人驾驶车怎么帮助削减交通阻塞，减少尾气排放，提供更方便、更便宜的出行选择，由此可见人们应该多关注无人驾驶车怎么帮助处理与交通有关的问题。故选A。

【48题详解】D

推理判断题。根据文章第一段But however long it takes, the technology has the potential to change our transportation systems and our cities, for better or for worse, depending on how the transformation is regulated.可知，不管花多长时间，这项技术都有可能改变我们的交通系统和我们的城市，不管是好是坏，这取决于如何这种转变如何被规范，再根据文章最后一句话The car of the future is coming. We just have to plan for it.可知，我们需要为其做好计划，故作者的主要关注点是对这种转变的管理规范，故选D。

【49题详解】A

词义猜测题。根据第四段The first commercially available driverless cars will almost certainly be fielded by ride-hailing services, considering the cost of self-driving technology as well as liability and maintenance issues(责任与维护问题).可知，鉴于自主驾驶的费用以及责任和维护问题，无人驾驶车几乎可以肯定将会被打车服务使用。故划线词是“被应用”的意思。A. Employed被应用；B. Replaced被取代；C. Shared被分享；D. Reduced被减少。故选A。

【50题详解】B

观点态度题。根据文章最后一段The coming technological advancement presents a chance for cities and states to develop transportation systems designed to move more people, and more affordably. The car of the future is coming. We just have to plan for it.中的 advancement，move more people, and more affordably.以及plan for it可推知，作者是积极的态度。故选B。

**2017年北京卷D篇**

答案：A ADC

本文为议论文。本文主要论述了人工智能会超越人类的控制问题，分析这样的问题产生的原因，以及解决这个问题会遇到的困难。

【67题详解】A

推理判断题。根据第一段 “The real problem relates to the possibility that artificial intelligence(AI) may become extremely good at achieving something other than what we really want.” 可知人工智能可能会出现的真正问题是AI会非常擅长取得某个成就而不是我们真正想要的东西，也就是说AI可能会超出人的控制去做一些事情，故选A。

【68题详解】A

推理判断题。根据第二段第一句 “a machine with a specific purpose has another quality, one that we usually associate with living things: a wish to preserve its own existence.” 可知，原因是保护它自己的存在的一种愿望，也就是说，它具有有生命的物体的一种品质是因为它要保护自己不被破坏，继续存在下去，故选A。

【69题详解】D

推理判断题。根据第三段 “using them to answer difficult questions but never allowing them to affect the real world.” 可知可以用防火墙来回答那些困难的问题但是却永远不要让他们影响这个真正的现实世界，故选D。

【70题详解】C

推理判断题。根据最后一段Solving the safety problem well enough to move forward in AI seems to be possible but not easy.可知作者认为解决人工智能机器的安全问题是可能的，但是并不容易，也就是很困难，故选C。