

2018 年普通高等学校招生全国统一

考试（课标全国卷 I）

A

华盛顿骑行

华盛顿樱花骑行

时长：3 小时

这种小组骑行是欣赏华盛顿举世闻名的、盛开着美丽花朵的樱花树的极好方式。你的导游会给你讲述这些樱花树及其周围著名纪念碑的历史。趁盛开的樱花还没消失之前，预订吧！

华盛顿首都纪念碑骑行

时长：3 小时（4 英里）

加入导游陪同的骑行，欣赏华盛顿最受欢迎的纪念碑。在导游分享每一个景点的独特当今和历史的同时，探索华盛顿国家广场上的纪念碑以及纪念堂。导游陪同的旅行提供自行车、头盔、饼干以及瓶装水。

华盛顿市内骑行

时长：3 小时

无论是上午还是下午，这个骑行无论对第一次来华盛顿的人还是当地人来说都是一次花费精力最少、以健康的方式体验华盛顿的完美旅行。学识丰富的导游会给你讲述关于总统、议会、纪念堂以及

公园的趣闻，使你心情愉悦。舒适的自行车和平缓的骑行路线使得在景点间穿梭骑行有趣而轻松。

华盛顿首都景点夜间骑行

时长：3 小时（7 英里）

加入小组骑行，花一晚上的时间探索华盛顿的市中心。你骑行路过国会山和国家广场时可以近距离接触纪念碑和纪念堂。很多景点可以驻足拍照，同时导游会介绍有关景点的独特当今和历史。骑行提供自行车、头盔和瓶装水。所有骑行者都配备反光背心和安全灯。

B

《早安英国》的苏珊娜·里德之前经常在每天早上盘问沙发上的嘉宾，然而她在最近的角色中却是煮得一手好菜——向千家万户展示如何以紧张的预算筹备美味且富有营养的三餐。

在《省钱：做美食》节目中，她每周访问一个不同的家庭，在厨师马特·特巴特的帮助下，为其提供关于如何减少餐厨垃圾的顶级攻略，同时筹备每户每天用餐费用低于 5 英镑的食谱。《早安英国》的主持人说，她已经能够在自己的家中将所学的许多东西付诸实践，为她 14 岁儿子萨姆、13 岁的儿子芬恩和 11 岁的儿子杰克准备饭菜。

“我们喜欢墨西哥吉事果，所以我通过手机从当地的墨西哥外卖餐厅购买，”她解释说。“买一份需

要花 5 英镑，但是马特制作一份只需要 26 便士，因为吉事果由面粉、水、糖和油组成。所有人都可以买外卖食品，但是有时我们意识不到我们自己制作这样的食品是多么便宜。”

由八部分组成的系列节目《省钱：做美食》在 ITV 另一档节目《省钱：好健康》之后推出。《省钱：好健康》为观众提供建议，告知他们如何从市场上大量的健康产品中获得价值。

因为食物是我们每周最大的家庭开支，所以苏珊娜和马特每周会与一个不同的家庭共度时光。在今晚复活节这样特殊的一天，他们前去帮助一个需要节约资金而又渴望美食的家庭。团队用美味却价格低廉的食谱改造了该家庭漫长周末的庆祝活动。

C

语言数千年来经历着产生和消亡，但是近年来，语言很少产生，却在大量流失。当世界上仍有狩猎者部落居住时，这些小型且紧密联系的部落分别衍生出属于自己部落的语言，部落间不依赖彼此。一些语言学家认为 1 万年前，世界上只有 500 万~1000 万人时，他们之间可能会使用 12, 000 种语言。

随后他们中的许多人很快开始定居成为农民，他们的语言也变得更为固定，语言的种类也愈加减少。近几个世纪以来，贸易、工业化、国家的发展以及全球义务教育的范围扩大，特别是全球化和过去几十年各国间良好的交流，都使得许多语言消亡，

而日渐被像英语、西班牙语以及汉语这样的主流语言所替代。

如今，世界上大约有 6,800 种语言。这些语言的分布大多不均衡。大体的规律是在气候温和的地区，相对而言语言种类较少，通常许多人都使用这些语言；而在气候炎热、潮湿的地区，语言种类很多，可以使用每种语言的人通常是少数。欧洲只有大约 200 种语言，美国大约有 1,000 种，非洲有 2,400 种，而亚洲和太平洋地区可能有 3,200 种，其中巴布亚新几内亚就超过了 800 种。会讲某种语言的人的中间数字仅为 6,000 人，这意味着世界上有一半的语言使用人数要少于 6,000 人。

总共有 6,800 种语言中的 400 多种已经濒临消亡，只剩下少数长者在使用的。我们随机选取几个例子，喀麦隆的 Busuu（仅存 8 位语言使用者），墨西哥的 Chiapaneco（150 人），美国的 Lipan Apache（2 或 3 人）或者澳大利亚的 Wadjigu（1 人，还不确定是否存在）：这些语言似乎已经失去了继续存在的机会。

D

我们可能认为自己看到某种光彩耀眼和全新的技术时，就习惯性地抛弃过时的技术，但是新的研究表明，在旧设备过时很久之后我们依旧在使用。这种现象对环境以及我们的钱包来说都是个坏消息，

因为这些过时的设备与新设备运转相同的事情时，过时的设备却会消耗更多的能量。

纽约罗切斯特理工大学的考利·巴比特及其同事为了计算出这些设备耗费了多少能量，追踪了每一种产品“一生”（从矿物质被开采之时到我们停止使用设备）所需的环境费用。这一做法展示了自 20 世纪 90 年代以来家庭能源使用的发展情况。设备根据年代进行分组。台式电脑、基础版手机和机顶盒电视被归为 1992 年。数码相机在 1997 年出现。MP3 播放器、智能手机和液晶电视进入千家万户是在 2002 年，随后平板电脑和电子阅读器在 2007 年出现。

然而，随着我们积攒了越来越多的设备，我们并没有扔掉旧的设备。“客厅的电视被新电视取代，旧电视安置在孩子的房间。突然有一天，家里的每个房间都有一台电视，”一位研究人员说。电子设备的平均数量从 1992 年的每户 4 个增长为 2007 年的每户 13 个。我们并不是仅仅保留着这些旧设备，而是在继续使用。根据巴比特团队的分析，显示器和机顶盒均使用阴极射线管，在 1992 年至 2007 年间，这些极其糟糕的设备的能源消耗量以及温室气体排放量远超两倍之多。

那么解决方案是什么呢？团队的数据只统计到了 2007 年，但是研究人员也进行了进一步的探索，如果消费者使用具备不止一项功能的新电子产品替

换旧产品，比如使用一台具备文字编辑和看电视两种功能的平板电脑，那会发生什么？研究人员发现更多的人选择在平板电脑上看娱乐节目，而不是电视。同时台式电脑可以减少 44% 的能源消耗。