

根据所给材料，回答 151~155 题。

纽约的曼哈顿城区是全世界高楼密度最大的地方，狭窄的街道却能看到阳光，这里是世界上行人密度最高的地方，但行人却不会感到拥堵。曼哈顿城区林立的高楼大都是竹笋般的退台式建筑，保证了阳光的照射路径，街道对行人也非常友好，摩天大楼纷纷将宝贵的底层镂空，作为行人行走、休憩的公共空间，狭窄的街道事实上被拓宽了。是什么原因，让阳光从高楼的狭缝中打在纽约的街道上，让开发商奢侈地放弃建筑底层，“好心”考虑行人的需求？

20 世纪初，纽约市迅猛发展，地产商纷纷投资曼哈顿，诸多摩天大楼拔地而起。黄金地段自然价格不菲，出于经济考虑，地产商对建筑师提出了在当时非常具有挑战性的要求——建造高度更高、面积最大的摩天大楼。从审美角度来说，这是一场灾难——

曼哈顿城市用地被臃肿、庞大的建筑体块占满，狭窄的街道终年不见阳光，阴暗、逼仄，空气非常浑浊，城市环境日渐恶化。著名的丑陋项目恒生大楼，就是当时建筑风格的代表之一，容积率惊人，体量巨大，不仅阻挡了周边地块建筑的采光和通风，1.3 万人的容量也给交通和服务造成不小的压力。冬季，恒生大楼形成面积高达 2.6 公顷的阴影，相当于自身面积的 6 倍，直接造成周边地块办公楼出租率下降。

纽约市敏锐地意识到这种问题。1916 年，纽约出台了区划法案，旨在遏制这种贪婪攫取空间的趋势。法案明确规定了地块中建筑高度和体量的标准——地产开发者可以在一定的高度限制范围内，在土地上保持 100% 的建筑密度；超过这一高度，则应让出临街一侧的空间；如果更高，则继续让出面积。只有建筑体量出让到一定程度，即主楼的平面面积少于用地面积的 25% 时，才不必继续后退。这部分改善了曼哈顿的街道环境，此后的建筑形体也变得稍微克制、美观起来，从平顶、方盒子形状，向山坡般跌落式转变。帝国大厦、克莱斯勒大厦等就是退台式建筑的代表。这种建筑形态，被人们戏称为“婚礼蛋糕”或“巴比伦塔”。区划法案颁布后的近 40 年中，纽约新建成的摩天大楼无一不层层后退。

如果一直如此，类似帝国大厦的建筑早就应该占领曼哈顿了，相似的退台式建筑会成为纽约统一的建筑风格，纽约的立法者应该感到欣慰。直到 1952 年，一名富有创造性的建筑师用全新的方案，巧妙地糅合法案要求、建筑美感、商业需要于一身，引领了

20 世纪中期曼哈顿的建筑时尚。他的作品就是利华大厦。

151、关于恒生大楼，下列说法正确的是：

- A. 容积率很高
- B. 占地面积小
- C. 改善了周边采光
- D. 扩大了公共空间

152、退台式高楼看起来不像：

- A. 多层蛋糕
- B. 竹笋
- C. 方盒
- D. 山坡

153、1916 年，纽约出台区划法案的主要目的是：

- A. 保证足够的建筑间距
- B. 限制建筑用地的扩大
- C. 改善街道的整体环境
- D. 满足地产商的商业需要

154、根据本文，接下来最可能介绍：

A. 区划法案的修订 B. 一位著名的建筑师

C. 中国的摩天大楼 D. 新建筑时尚的代表

155、这篇文章的主题是：

A. 美国纽约的经典建筑 B. 美国摩天楼管理经验

C. 二十世纪美国的建筑师 D. 法律对城市生活的影响

根据所给材料，回答 156~160 题。

器官捐献率在各个国家的情况都不太乐观，然而一组来自欧洲的数据引起了人们注意。这组数据显示，欧洲各国人口中签署器官捐献知情同意书的比率，分别如下：匈牙利 99.997%，奥地利 99.98%，法国 99.91%，葡萄牙 99.64%，波兰 99.5%，比利时 98%，瑞典 85.9%，荷兰 27.5%，英国 17.17%，德国 12%，丹麦 4.25%。统计结果呈现出显著的两极分化，前七个国家的同意率都很高，在这几个国家之后，器官捐献的同意率_____，是什么因素让这些国家有如此高比例的人同意捐献自己的器官呢？

英国和法国教育、经济水平相当，可英国仅有 17% 的人同意捐献器官，而法国却接近 100%；另一组比较则更能说明问题，德国和奥地利接壤，也同为德语国家，然而德国只有 12%，奥地利却为 100%，说明以上这些因素还不足以解释。

会不会是宣传的作用呢？在荷兰，全国对器官移植进行了大规模的宣传，每个家庭都能收到关于器官捐献的信件，在电视、广播中也时常能看到宣传广告，甚至还有一档极具争议的综艺节目，让亟待器官移植的患者选择想要谁做他的供者。做了这么多活动，钱也花了不少，然而荷兰器官捐献的同意率却只有 28%，与邻国比利时一比就相形见绌：人家没花过一分钱做宣传，器官捐献的同意率却高达 98%。

原因究竟是什么？当研究者排除了以上这些因素后，他们将目光聚集在一个极其细微的环节上，那就是人们签署的那张器官捐献的知情同意书。在那些低同意率的国家中，知情同意书是这么写的：“如果您想参与器官捐献计划，请在这里画勾。”而在同意率高的国家中，知情同意书里只有一个地方不同，那就是：“如果您不想参与器官捐献计划，请在这里画勾。”器官捐献率如此悬殊，原因就在于知情同意书中的那一个词：“想”或“不想”。

这是两种不同的“默认选项”。第一种默认的情况是所有人都不参与器官捐献计划，因此参与者需要做出行动改变——“画勾”。在这种情况下，人们会不自觉地接受默认选项，因为在潜意识里这被看作是推荐的方案，而“画勾”做出改变则需要费力气，付出认知、情绪和行为上的投入，以换取改变默认选项后的收益。同样的，在第二种默认选项中，默认的情况是所有人都在器官捐献计划内，这也是默认的推荐，不捐献才需要人们去做决定和做出行动改变，而这需要花费人们更多的精力。也正因此，在两种情况下，“画勾”的都是少数，而接受“默认选项”则是大多数人的决定。

156、填入划横线部分最恰当的词语是：

- A.急转直下 B.大起大落 C.天壤之别 D.平淡无奇

157、文中划线的“这些因素”不包括：

- A.教育水平 B.经济状况 C.地理位置 D.宗教信仰

158、宣传不能提高器官捐献率，这一点在哪个国家得到了验证？

- A.英国 B.荷兰 C.比利时 D.葡萄牙

159、作者认为应该：

- A.立法以强制推行器官的捐献
B.对器官捐献者给予物质奖励
C.修改知情同意书的默认选项
D.改变器官捐献的流程和环节

160、这篇文章意在：

- A.指出器官捐献的瓶颈 B.提示一个心理学规律
C.比较中外的医疗水平 D.反对过度的夸大宣传

161、科幻小说独特的价值在于激发读者的想象力、好奇心和_____精神，这对培养人类的创造性极为重要，而这种广泛意义上的创造力，在_____中为建立创新性社会打下了良好的基础。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.独立 悄无声息 B.创新 循序渐进 C.拼搏 默默无闻 D.探索 潜移默化

162、现在不少游戏“创意”_____，不过质量却每况愈下，尤其是当下新游戏_____的年代更有不少“新创意”让玩家大跌眼镜，所谓的创意各种抄袭不说，而且设计拙劣，反而一些成名已久的老游戏值得一看再看。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.屡见不鲜 泛滥 B.层出不穷 井喷
C.数不胜数 盛行 D.天花乱坠 风靡

163、所谓类文本，指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象，但它们_____地成为阅读的主体，甚至造成了对于文本的阅读_____，实在有_____之嫌。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.反客为主 困难 以一持万
- B.主客颠倒 妨碍 舍本逐末
- C.太阿倒持 艰难 轻重倒置
- D.喧宾夺主 障碍 本末倒置

164、人口迁移改变了中国城乡的人口格局，以最_____的方式推动了移民城市的形成，这一城市形态与传统的_____城市在性质上有着本质的区别。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.直接 地域 B.一般 地方 C.简单 地区 D.基本 区域

165、这样一部_____的作品就因为赶上了潮流，居然印数达到了数千万册，这充分说明了读者对这类怀旧性读物的_____，表明了过去对今天的意义。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.平淡无奇 追忆 B.寻常无奇 渴求 C.黯然失色 欣赏 D.粗制滥造 钦羨

166、医疗纠纷成因复杂，举证、鉴定、赔偿，每一个环节都可能成为一场拉锯战。一场官司下来，得到的补偿往往还没有“医闹”多，这促使“告不如闹”的逻辑一时间_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.风生水起 B.蔚然成风
- C.大行其道 D.水涨船高

167、一座不阅读、不懂得尊重文化人的城市，注定是一座_____的城市；一座城市的高品位，来自对文化的崇尚，这种崇尚是由内而外的，无法装扮的，如若不然，哪怕这座城市高楼林立、遗迹丰富，也_____不出真正的品位与内涵。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.无望 打造 B.低俗 体现
- C.浮躁 包装 D.落后 培养

168、人是靠思想站立的。信息化时代，我们不缺信息，缺的是思想。只接受了信息，未加工成思想，只能是_____，人云亦云。而有了思想，才会有力量、有创新、有出路，工作才能_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.囫囵吞枣 游刃有余 B.随波逐流 一帆风顺
C.鹦鹉学舌 事半功倍 D.莫衷一是 有声有色

169、在某些地区，城管部门在大力宣传不许违规摆摊，维护消费者合法权益，但违规违章之风大有_____之势，这与当地有关部门监管_____，并一味推度责任有直接关系。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.漫延 不利 B.延伸 不当
C.蔓延 不周 D.蔓延 不力

170、如果一个科学家_____，缺乏艺术性的想像空间，即使专业知识掌握得再好，也无非是“工具”罢了，很难成为大家。不难看出，就培养“全面发展的人”所起的作用来看，人文文化与科学文化两者_____，不可偏废。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.故步自封 缺一不可 B.以偏概全 此消彼长
C.安于一隅 相得益彰 D.入井望天 相辅相成

171、历史学家发现，在很多情况下，1 个错误观点的价值，可能远超 1000 个平庸的错误甚或_____的正确观点。这些错误触及世界的本质，因而能推动更深入的研究，带来重大突破。它们虽然是错误，但如果没有了它们，科学的进展也许更加_____。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.多变 寸步难行 B.狭隘 步履维艰 C.普通 进退维谷 D.浮浅 如履薄冰

172、把眼睛盯在金钱而不是市场与自身时，总是会_____行情发生，并希望抓住而不愿丧失。实际上，这也符合不少人对于股市投资的印象，所谓“时间就是金钱”。低吸高抛的时机_____，因而股票无休，折腾不已。但是到头来，大多数人手中的收益却_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.遐想 白驹过隙 屈指可数
B.臆想 稍纵即逝 寥寥无几
C.设想 瞬息万变 少之又少
D.联想 转瞬即逝 微乎其微

173、受国际经济下行压力、经济萎靡等因素影响，国际服装消费市场需求_____，沿海服装企业出口发展进入_____期。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.减少 低沉 B.萎缩 瓶颈
C.式微 低迷 D.疲软 平稳

174、面对当前复杂多变的经济形势，我们必须坚定信心，有信心才有勇气，有信心才有力量。_____、盲目乐观只会让我们痛失机遇；悲观失望、_____更会使我们徘徊不前。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.沾沾自喜 自怨自艾 B.踌躇满志 自暴自弃
C.自命不凡 引咎自责 D.得意忘形 怨天尤人

175、进入新世纪以来，数字化阅读凭借难以估量的速度迅速进入每一个人的生活，它不仅_____了新的阅读方式，_____了传统的阅读习惯，同时，也深刻影响着图书的创作、编辑、出版等一系列环节。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.提供 摒弃 B.形成 挑战
C.创造 改变 D.催生 变革

176、在通常的名城保护工作中，大家关注的往往是文物建筑、历史街区、名村镇或历史建筑的数量和保护等级。但这些数据无法直接反映出名城保护的工作目标是什么。一座城市，就是一个社会、一种文明和文化的缩影。历史文化名城的文化遗产不仅对城市的现在有意义，对未来也具有普遍的重要意义。强调构建基于遗产价值的名城保护体系，能够帮助我们从一个新的角度认识历史文化遗产，也能让我们生活得更加有智慧。

这段文字意在说明：

- A.历史文化名城文化遗产具有的重要性
B.现有的名城保护工作过于关注保护等级
C.名城保护工作中应强调遗产价值
D.城市与社会、文明、文化之间的关系

177、儿童的世界没有规则，没有禁忌，所以创造力如花儿般绽放。但一旦他们进入现代教育系统，就进入一种成人世界预设的价值判断标准，这个依托于工业化社会的教育系统有一套严格的学科等级制度，排在最前面的是数学和语言，然后是人文学科，艺术排在最后。现代教育系统要求和鼓励一种逻辑性的思维方式、事实性的记忆、语言和数学技巧，它教育你如何正确地解决问题，而不是有创造力地解决问题，这个系统占据了我們人生最初的 20 多年。一旦这种思维方式被内化，变成习惯性的思维方式，代价必然是创造力的衰落。

这段文字意在说明：

- A.现代教育系统束缚了人们的创造力
- B.成人世界扼杀了人们的创造力
- C.现代教育系统对逻辑性思维的要求高于创造力
- D.现代教育系统内化了我们的思维方式

178、对字母词的无条件接纳，看似是文化交流，语言开放融合的结果，实际问题却是，这种语言交流融合，缺少一个“本土化”的程序。即，国家语委应当在一些专有字母词传入汉语时，给其一个汉语形式的命名。随着对该词意义了解的加深，以及使用范围的明确，及时对其进行调整修改。历史上，很多外文词汇就是通过“本土化”才固定下来，这个“本土化”过程不能只依靠汉语使用自发完成，一定需要有国家行为的规范引导。

这段文字作者意在表达：

- A.我国对字母词的接纳缺少“本土化”程序
- B.语言交流融合需国家规范引导落实“本土化”
- C.外文词汇的本土化并不是一成不变的
- D.无条件接纳字母词不利于语言交流融合

179、现代语言学自开创至今，虽然只有不足 100 年的时间，但它的发展却出人意料地迅猛。以汉语为例，随着社会的发展、科技的进步，以及新生事物的层出不穷，近年来，“新词、酷词”正以每年 1000 个，甚至更大的速度在增生。此后，便是一些违规短语和句子的组合、搭配，以及貌似东拼西凑的篇章构成等等的出现。对此，社会上，特别是语言学界，也包括一些中小学的语文教师，都有不尽相同甚至截然相反的议论。但是，无论学界如何看，人们，特别是年轻人，对这些所谓“新词、酷词”和新的语法构成却情有独钟，而且还创造了不少网络的、数字的语言。

这段文字主要是说明：

- A.语言的发展和使用中出现了新情况
- B.语言词汇的良莠杂糅是正常现象
- C.语言的发展折射着社会和人们的意识
- D.汉语的发展已进入了一个繁荣时期

180、①只有这样，才能使人们在网络社会里的行为，与在现实社会一样，受到来自法律和道德的制约，并在现实社会中找到责任的主体

②网络社会，身份虚拟，使一些人毫无忌惮，常常铤而走险

③因此，要从根本上用好微时代带给我们的便利，同时避免可能出现的弊端

④也只有这样，才能让人们认识到，扮演好网络社会的角色，与扮演好现实社会的角色同等重要

⑤还需要真正从观念上、制度上，将网络社会与现实社会对接，形成网络社会也是责任社会的共识

⑥侵权行为，为者众多，使一些人怀着法不责众的侥幸心理，屡屡以身试法

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.②⑥⑤③①④
- B.⑥②③⑤①④
- C.②⑥③⑤①④
- D.②⑥③④⑤①

181、①它发轫于明清之际，贯穿清朝一代，其发展历程颇具启示意义

②因而，盛京文化兼有清文化源头及清留都文化的双重内容

③最初它仅指沈阳城一地，随历史演进，而成盛京（奉天）地区、陪都地方，范围所及已囊括东北全境

④“盛京文化”，指清代盛京地区以满族为主体的各族共创文化，是清文化的重要组成

部分

⑤所以盛京文化就狭义言可指清朝奉天地区的辽宁文化，就广义言当指盛京五部侍郎

及盛京将军曾统辖的整个东北地区的文化

⑥清入关前的后金天聪八年（1634），当满族共同体形成之际，沈阳被尊称“天眷盛京”，

遂有“盛京”之名

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑥④②①③⑤ B. ⑥③⑤②①④ C. ④①⑥③⑤② D. ④①②③⑥⑤

182、黑格尔说：“人有一种冲动，要在直接呈现于他面前的外在事物之中实现他自己。”可以说，所有人类的精神活动，无不带有自我表现的愿望在里面，也就是说，人要在外在事物中打上自己的烙印，刻下自己的痕迹，从而把自己表现出来。不过，这种要在外在事物中实现的自己，不是物理的或是生理的自己，而是每一个人在生存的历史中，所积累和积淀起来的人作为人的本质力量。人各不同，本质力量也不同，因而各人的表现也就不同。但每个人都力图把自己的本质力量在现实世界中实现出来，塑造为美的形象，则是一致的。所在者存，所过者化，我们每个人都力图在世界的舞台上进行自我表现，从而创造了美，创造了文化。这段文字的主旨是：

A. 每个人都力图实现自我

B. 表现的自我是本质上的自我

C. 因人而异的自我表现也有共性

D. 人们的自我表现创造了美和文化

183、一滴水中能容纳百万个具有智能、可从细胞中生成燃料的生物分子，如果探测到疾病，便从细胞环境中采样，自动生产针对性的智能药物，杀死癌变细胞等病变，最终形成自防御序列结构——科学家描绘了生物分子计算机的光明前景。也许这种使用“细胞语言”的计算机不能像半导体计算机一样运行复杂操作系统和大型游戏，但其探测、修补，甚至直接影响蛋白质产生进程的能力，就像细胞内的又一道免疫屏障，将为医疗领域的发展带来无限可能。

根据以上文字，下列理解正确的是：

A. 生物分子从水中产生，并从细胞中生成

B. 生物分子计算机能为治疗疾病提供可能

- C.生物计算机使医疗领域发展无止境
- D.生物分子计算机不能操作复杂系统

184、每个人都有命运不公平和身处逆境的时候，这时我们应该相信_____。许多事情刚开始时，丝毫看不见结果，更谈不上被社会所承认。要想成功就应付诸努力，既不要烦恼，也不要焦急，脚踏实地地工作就会得到快乐。而一味盯着成功的果实，肯定忍受不了苦干的寂寞，到头来只会半途而废，甚至一无所获。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.好事多磨
- B.一分耕耘一分收获
- C.冬天已来临，春天还会远吗
- D.道路是曲折的，前途是光明的

185、有时候，热水的冻结速度反而会超过冷水，这是为什么呢？水几乎从不在温度降到零度时冻结，通常是在更低温度下才开始冻结，也就是所说的过度冷却现象。冻点取决于水中与冰晶形成有关的杂质。通常情况下，水可能含有几种类型杂质，其中包括尘粒、被溶解的盐类以及细菌，每一种杂质都能在特定温度下触发冻结机关。核化温度最高的杂质决定下列说法与上述文字相符的是：

- A.水从不在零度时就冻结
- B.热水的冻结速度超过冷水
- C.水中含有与冰晶形成有关的杂质
- D.高温度的杂质决定水的冻结温度

186、当前中国的科学生长环境不容乐观。虽然“崇尚科学，破除迷信”这样的标语几乎张贴在了每一个居民区的宣传栏里，但由于中国公众受教育程度参差不齐，科学素养相对缺乏，所以迷信有额外的生存维度。在中国社会的各个阶层，迷信没有被真正破除干净过。至今走在居住区内和附近的马路上，还会遇到泼洒在路面上的一团团药渣，这种乞求药“倒”病除的现象不能简单地被归类为一种无害的民俗。同时，有一些古代迷信则以改头换面的方式继续留存着。譬如原本比较复杂的古代术数系统，现在退化为只通过某种方言对数字的发音来附会吉凶宜忌，如“4”谐音“死”是不吉利的，“8”谐音“发”是吉利的等等。

根据以上文字，“当前中国的科学生长环境不容乐观”的原因是：

- A.迷信在中国没有真正地破除干净过
- B.趋吉避凶的心理推动迷信思想的流行
- C.科普宣传不足使大众的科学素养不高
- D.受教育程度不均衡制约民众对科学的认识

187、实践证明，优雅整洁的工作环境、打造高效健康的工作区能大大激发工作的热情和潜能，这就是为什么美国的大公司纷纷在工作环境和装修上大请设计师的原因。工作环境不仅会影响到工作效率，还会影响工作中的创造性。美国管理大师坎特为不景气的公司管理人员提出的第一个建议往往是让他们把工作地点重新粉刷或是清洁一遍。这也是给你自己贴上成功标签的一种方法。她说：环境会激发人们的灵感，向更高的目标看齐。

这段文字意在：

- A.解释美国的大公司纷纷大请设计师的原因
- B.探究管理大师对管理与工作环境关系的看法
- C.建议大公司保持工作环境的有序和整洁
- D.强调良好的工作环境会激发员工的灵感，提高工作效率

188、听证会引入中国时，民众曾对其报以很高期望，但是近几年频繁暴露的各种听证会乱象，几乎完全消耗殆尽了公众最初对听证会的信任和期待。今年 6 月，东莞市为水价上调邀请公众代表报名参加听证会，而公众却是“零参与”，导致听证会延期；53 岁的周正良称自己自 2002 年以来参加了近 20 次听证会，被戏称为“听证帝”、“听证哥”；参加听证会的代表选择存在产生方式不透明、代表性不足、公开性不够、专业性偏弱的问题。

这段文字意在说明：

- A.政府亟需完善公正的听证会制度，加强听证会的管理
- B.听证会扭曲了原本应有的决策功能和价值，破坏政府部门的公信力
- C.走过场的听证会无视民意，势必影响公众的参与热情
- D.公众对虚假听证、被代表的厌恶，对听证会成“演戏”并不认可

189、信息时代，信息的存在形式与以往的信息形态不同，它是以声、光、电、磁、代码等形态存在

的。这使它具有“易转移性”，即容易被修改、窃取或非法传播和使用，加之信息技术应用日益广泛，信息技术产品所带来的各种社会效应也是人们始料未及的。在信息社会，人与人之间的直接交往大大减少，取而代之的是间接的、非面对面的、非直接接触的新式交往。这种交往形式多样，信息相关人的行为难以用传统的伦理准则去约束。作为一篇文章的引言，这段文字后面将要谈论的内容最可能的是：

- A.信息存在形式的更新 B.信息社会与信息伦理
C.人际交往形式的多样化 D.信息技术产品与生活方式

190、明代盐的专卖制度所有的不健全因素从一开始就存在了，这主要包括缺乏对盐的生产者即灶丁的资助，管理部门分散，要求商人承担强迫性的义务等。其中最根本的还是政府为这项工作提供的资金不足，并且缺乏相应的服务。由此引发的问题是盐务制度周期性地濒临崩溃。在 16 世纪 20 年代、60 年代和 1600 年左右发生过三次严重的盐务危机。

“由此引发的问题”的“此”指代的是：

- A.明代盐的专卖制度的不健全因素
B.政府为盐政提供的资金和服务缺乏
C.不健全因素的存在
D.盐务制度周期性地濒临崩溃

根据所给材料，回答 191~195 题。

“市民杨女士去茶馆打牌后遗落 5000 元现金，服务员帮忙收起来并归还，杨女士因此拿出 200 元表示感谢，没想到服务员收下了，事后杨女士认为服务员这种行为不对，打电话给报社希望曝光，这样的‘客气’与‘不客气’，你怎么看？”海南《南国都市报》12 日在微博上发布的这一调查引发了网友关注。在超过 3.7 万次转发与过万次评论中，绝大部分网友都认为在失主主动的情况下，收取酬谢这一行为是正确的。

网友之所以一边倒地支持收取酬金的行爲，一方面是基于我们所面临的道德现状。虽然近年来涌现出不少道德模范人物，但道德滑坡仍是一个不争的事实。在“好人难做”的语境下，拾金不昧已是一种稀缺的品质，我们还有什么理由去苛求拾金不昧者如圣人般没有一点利益诉求？另一方面则是出于一种基本的情理判断。收取酬金并不影响拾金不昧的成立，况且还是失主的主动行为，在法律上这是一种赠与行为，也就是说，服务员收下酬金，不仅合情合理，而且合法。

.....时光倒退几十年，“做好事不留名”是一种社会共识，倘若有人拾金不昧要求收取酬金，必然遭到社会舆论的批判。再往后，人们对“做好事不求回报”这个命题产生了动摇，一些不同的声音开始响起。

而至今日，绝大多数人认可收取酬金，包括在法律层面鼓励有偿做好事——我个人认为，这种观念上的变化不仅是从当下社会道德严重滑坡中得出的一种教训，事实上也是一种理性和常识的回归。换句话说，越来越多的人认识到这样的道理：绝大多数人都是不完美的，都有利己的一面，而人又是可以改良和引导的。正是因为人是不完美的，所以才需要有道德约束，才需要制度上的激励和社会舆论的反馈，甚至包括利益上的奖罚，来激发人性向善的一面，抑制向善的一面。如果我们先假定人性是完美无瑕的，道德只是一种本能，不应附带任何条件，那么很容易陷入一种“道德原教旨主义”，即把道德绝对化、空洞化，认为道德可以解决一切问题——可是，怎么来解决道德本身的问题呢？

呵护行善者的利益诉求，是时代进步的表现，也是推动社会前行的一种正能量，某种意义上说，这比个体某一次的拾金不昧更有价值。因为人人都可能是一个行善者，也可能是被助者，只有在这种相互宽容和理解的社会氛围中，道德的成长才拥有无限的可能性，做好事才有可能成为一种生活方式。

191、对作者在第 2 段表达的观点理解不正确的是：

- A.能做到拾金不昧的人很少
- B.“好人难做”是当下人们的共识
- C.拾金不昧者接受失主的主动酬谢不应蒙受道德谴责
- D.拾金不昧而又主动索要酬金是不当的

192、加在第 3 段省略号处的最恰当的句子应该是：

- A.对于拾金不昧，人们态度的变化证明了社会心态的日趋理性
- B.对于拾金不昧，历来争议不断，公众的态度也在争议中日益宽容
- C.这样的争议，并不止一次地出现在公共视野，而伴随着这些争议，公众的态度也悄然发生变化
- D.这样的争议由来已久，但支持拾金有偿才是法治社会的应然选择

193、对第 4 段的“道理”概括最正确的是：

- A.如果假定人性完美，道德是一种本能，就会把道德绝对化，空洞化
- B.道德无法解决道德本身的问题
- C.因为人是不完美的，所以才要抑恶扬善
- D.人大多是不完美的，都有利己的一面，但可以改良和引导

194、某种意义上，呵护行善者的利益诉求比个体某一次的拾金不昧更有价值，是因为：

- A.人人都是可以成为善行的呵护者
- B.人人都可能需要帮助并成为帮助他人的人
- C.呵护行善者的利益诉求比拾金不昧更容易做到
- D.呵护行善者的利益诉求就是“人人为我，我为人人”

195、本文主要告诉我们：

- A.对茶馆服务员接受酬金应予以理解
- B.公众对行善者的利益诉求应予以理解
- C.呵护行善者的利益诉求比拾金不昧更有价值
- D.呵护行善者的利益诉求是一种进步

根据所给材料，回答 196~200 题。

从花粉到花生，让人类产生过敏变态反应的东西实在太多了。变态反应研究起步相对较晚，“变态反应”这一术语是儿科医生冯·皮尔凯和贝拉·锡克在 20 世纪初首先提出的。几乎同一时期，“过敏症”使生理学家查尔士·里歇声名远播并荣膺 1913 年诺贝尔奖。此后多年，变态反应研究始终将过敏视为一种病态或障碍，极少有科学家探询究竟为何存在这种严重而有潜在危险的免疫反应，更不用说免疫系统为什么会以这种方式对貌似无害、却经常充当过敏原的物质作出反应。

上世纪 60 年代有关多细胞真核寄生物引发免疫反应的研究回答了这个问题。研究人员发现，人体如果受到蠕虫这种寄生虫的感染会导致高含量免疫球蛋白 E 的生成，而引起变态反应的正是这一抗体。从那时起，有种观点盛行不衰：在进化中，人体为抵御寄生虫，发生变态反应，但却把免疫反应的目标弄错了。

加利福尼亚大学伯克利分校的玛吉·普罗菲特在 1991 年对变态反应作出了一种非主流理论解释。她推测，在进化中，变态反应形成是为了启动免疫系统，保护我们不受环境毒素（例如有毒的植物化学物质和毒液）的伤害。过敏原在多数人看来是无害的，但有很多事实上就是毒素。所以，与其把变态反应看成对蠕虫目标锁定有误的反应，倒不如视之作为一种有益的反应，目的在于防御环境中的有毒物质。

虽然“毒素假设”至今仍不受生物医学界重视，但是其仍有一定合理性。首先，流鼻涕等过敏症状可以理解为身体力求摆脱过敏原的一种尝试，类似于食物和空气中的有毒物质引起类似的驱逐反应。其次，

变态反应往往发生在接触毒素后的几秒钟或几分钟内，与需要一定时间方才显现的蠕虫感染相比，有一定差异。此外，患有过敏症的人常对过敏原变得极度敏感，环境中稍有微量便立即反应。考虑到对细菌和病毒的免疫反应都不能如此灵敏，对蠕虫表现得如此敏感就不是那么令人信服了。最后，充当过敏原的物质多种多样。“蠕虫假设”无法解释为什么这么多的物质都能造成变态反应。但“毒素假设”却预料到这些过敏原可能共同具有一种造成伤害的能力。“毒素假设”也无法直接解释面对环境中哪怕是微乎其微的过敏原，肌体为什么有时候会作出如此严重的、潜在致死的过敏反应。

过敏症的多数患者会发现，变态反应可能有有益的说法是令人难以置信的。但是，反应的好处可能类似于疼痛的好处：疼痛固然给人带来不快，但这种不快会帮助我们避开损害我们肌体的环境原，从而使我们更有幸存的可能。

196、关于变态反应研究，下列说法正确的是：

- A.自古以来一直受到重视
- B.过敏症这一术语是由冯·皮尔凯提出的
- C.最初将过敏视为对身体有害的变态反应
- D.贝拉·锡克因在该领域的成就而获得诺贝尔奖

197、第 2 段中的“这个问题”指的是：

- A.变态反应的产生机制
- B.人体过敏的反应类型
- C.导致变态反应的基因
- D.对人体损害最严重的过敏原

198、玛吉·普罗菲特研究的独特之处在于：

- A.对引发过敏原的毒素进行了系统整理
- B.将变态反应视为身体的一种有益反应
- C.扩大了会导致变态反应的过敏原的范围
- D.界定了导致变态反应的免疫系统的缺陷

199、“毒素假设”的缺陷在于无法解释：

- A.一接触过敏原即发生变态反应
- B.为何存在多种多样的过敏源
- C.变态反应类似于驱逐反应
- D.微量的过敏原会致死

200、这篇文章暗示我们：

- A.变态反应并非对身体一无是处
- B.“蠕虫假设”略胜“毒素假设”
- C.有些过敏是可以主动避免的
- D.过敏症的治疗已取得很大进展