

## 2018年江苏省公务员录用考试《行测》真题（B类）

一、常识判断，根据题目要求，从四个选项中选出一项最恰当的答案。

1、经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，我国日益走近世界舞台中央，不断为人类作出更大贡献。下列能体现这一深刻变化的是

- ①我国对世界经济增长的贡献率世界第一
- ②我国对外贸易和投资规模稳居世界前列
- ③我国成为联合国维和行动的主要出兵国
- ④我国积极参与全球治理体系改革和建设

A、①②④ B、①③④ C、②③④ D、①②③④

2、下列说法与其所蕴涵的法治原则对应**不正确**的是

- A、切蛋糕者最后拿蛋糕——效率原则
- B、两害相权取其轻——利益权衡原则
- C、有恒产者有恒心——人权保障原则
- D、法无授权不可为——权力制约原则

3、全国人大常委会《关于实行宪法宣誓制度的决定》的通过，标志着我国公职人员就职宣誓开始走上制度化发展的道路。下列关于宪法宣誓的说法正确的是

- A、宪法宣誓是向宣誓者施加责任的法律机制
- B、宪法宣誓是宣誓者向在场聆听的人员宣誓
- C、宪法宣誓能实现内在素质向外在规范转变
- D、宪法宣誓是示范敬畏宪法权威的社会仪式

4、下列对行政行为类型的判断正确的是

- A、税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制
- B、工商局向个体商贩颁发营业执照的行为属行政确认
- C、财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为属行政许可
- D、环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属行政处罚

5、下列做法具有合法性的是

- A、某超市在入口处警示“偷一罚十”
- B、某商家合同载明“解释权归商家所有”
- C、某内衣专卖店规定“特殊商品，售出后概不退换”
- D、某网店声明“定作商品，不适用七日内无理由退货的规定”

6、下列关于侵权损害赔偿的说法，正确的是

- A、甲的房屋发生大火，乙在救火中被烧伤，甲应赔偿乙的损失
- B、甲在登机时往发动机投掷硬币致航班延误，应赔偿乘客的损失
- C、乙在与甲争吵拉扯中猝死，甲对乙的死亡应承担损害赔偿责任
- D、甲将乙的照片制作成表情包供大家娱乐，侵害了乙的名誉权，应承担损害赔偿责任

7、当前我国要把防控金融风险放到更加重要的位置，下决心处置一批风险点，确保不发生系统性金融风险。下列**不属于**金融机构采取的风险防范措施的是

- A、执行居民存款保险制度
- B、推出新的金融衍生产品
- C、查处违规使用资金行为
- D、控制个人住房贷款规模

8、当前，不带现金出门正成为一种时尚。从商场到便利店，从水果摊到煎饼铺，从医院到出租车……人们掏出手机，随时可以扫二维码支付。关于这一现象，下列说法正确的是

- A、货币不再充当商品交易的媒介
- B、货币不再承担支付手段的职能
- C、移动支付减少了社会的现金流通量
- D、移动支付不需要依托银行系统完成

9、当前，政府治理正从“包打天下”转变到注重运用多种社会力量，共同处理公共事务、提供公共服务。下列做法**不符合**这一转变的是

- A、民政局通过招标等方式向社会组织购买扶老助残服务
- B、交管局通过“随手拍”获取市民提供的交通违法信息
- C、环保局联合城管及财政等多个部门集中整治大气污染
- D、公安局联合居委会成立治安巡逻小分队以确保社区安全

10、汉代王符说：“大鹏之动，非一羽之轻也；骐骥之速，非一足之力也。”下列活动**未能**体现这句话所蕴涵的管理思想的是

- A、王所长动员单位全体人员开展技术攻关      B、赵局长事必躬亲完成上级布置的工作任务  
C、市政府将污染治理目标分解给各职能部门      D、疾控中心联合高校开展流感病毒的防治工作

11、下列诗句所描述的内容与其涉及的地理知识对应**不正确**的是

- A、坐地日行八万里——地球自转      B、月落乌啼霜满天——月球自转  
C、月有阴晴圆缺——月球绕地球公转      D、银汉横空天下秋——地球绕太阳公转

12、习近平在庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上指出：“人民军队的历史辉煌，是鲜血生命铸就的，永远值得我们铭记。”下列事件标志着中国共产党开始独立领导革命战争、创建人民军队的有

- ①武昌起义    ②南昌起义    ③秋收起义    ④广州起义  
A、①②③    B、①②④    C、①③④    D、②③④

13、下列说法与其所涉及的物理原理对应**不正确**的是

- A、长啸一声，山鸣谷应——声波的衍射      B、小小秤砣压千斤——杠杆原理  
C、坐井观天，所见甚少——光沿直线传播      D、墙内开花墙外香——分子无规则扩散运动

14、对下列作品的说法**不正确**的是

- A、《兰亭序》记叙了兰亭周围山水之美和聚会的欢乐之情  
B、《祭侄文稿》是颜真卿为纪念“安史之乱”中罹难的亲人而作  
C、《富春山居图》描绘的是浙江富春江一带的山水景观  
D、《清明上河图》描绘了清明时节“路上行人欲断魂”的景象

15、下列新技术与其特征对应**不正确**的是

- A、物联网——物与物互连、人与物互连、人与人互连  
B、云计算——超大规模、虚拟化、高可扩展性、按需服务  
C、大数据——海量的数据规模、多样的数据类型、数据价值密度高  
D、区块链——分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法

## 二、言语理解与表达，本部分包含片段阅读、文章阅读、选词填空三个部分。

16、我国《民法总则》颁行以后，就将展开民法典分编的立法。期待在分编立法过程中，进一步强化对个人人格尊严的保护，进一步彰显人文关怀的时代精神。因为我们当前处在互联网和大数据时代，高科技发明面临着被误用或滥用的风险，会对个人隐私权等人格权带来现实威胁。例如，随着互联网的发展，各种“人肉搜索”泛滥，通过各种技术手段非法盗取他人的信息、邮件等行为屡见不鲜。诸如此类的行为严重侵害了个人人格权，甚至危及财产及人身安全，需要在立法层面作出有效应对。

文中提出的“有效应对”，主要是指

- A、加快人格权立法，提升人格权保护水平      B、通过分编立法，彰显人文关怀的时代精神  
C、强化对“人肉搜索”等不法行为的打击      D、注重互联网和大数据时代的法治研究

17、每个城市都有一个“最优规模”，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。在现实中，正面效用主要是城市经济的集聚效用，负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时，也会使城市的土地和住房价格上涨，这时，企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。城市的拥挤、污染和犯罪问题也会抵消城市扩张带来的好处。只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时，企业和居民才会留在这个城市。

下列说法与文意**不符**的是

- A、城市“最优规模”取决于正负效应的平衡      B、大城市的负面效应往往大于它的正面效应  
C、拥挤、污染和犯罪等问题会影响城市的扩张      D、经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素

18、①中国已经成为世界第二大经济体，而且不断拉开与世界第三大经济体的差距。

②这些都给人民币的进一步崛起提供了机会。

③事实上，中国已经取代美国成为世界上第一大货物贸易国。

④此外，中国还通过创建亚投行，发起“一带一路”倡议，大大提升了国家的经济软实力。

⑤人民币国际地位的提升是大势所趋，是中国经济影响力提升决定的。

⑥不仅如此，中国金融市场的发展也取得了长足进步，中国的股票市场规模仅次于美国，上海和深圳正大踏步走在通往世界主要金融中心的道路上。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是

- A、⑤-③-①-②-④-⑥      B、⑤-①-③-⑥-④-②  
C、①-③-④-⑥-②-⑤      D、①-③-②-④-⑥-⑤

19、敦煌的壁画，今天来看，有关它的艺术类别、作者群体之争早已淹没在它作为风俗记录的伟大功绩之下。它激发的久远的情感共鸣，它唤起的广阔的文化认同，它引导人们对祖先的精神信仰和世俗生活的深度理解，雄健地跨越历史的长河，如此鲜明和有力地以记忆的方式，作用在欣赏者的心田。

这段文字着重强调的是

- A、敦煌壁画的巨大功绩                      B、敦煌壁画的文化精神  
C、人们对敦煌壁画的价值认同      D、人们对敦煌壁画的情感共鸣

20、AI 应用于医疗服务，已经有很长一段时间。机器医生的表现看起来神奇，但在 AI 专家眼里，这些医疗应用都属于计算机视觉中的图像识别范畴，而大数据支持的图像识别技术，机器的表现已经在很多方面超过了人类，在医学影像领域展现实力属于正常发挥。

这段文字意在说明

- A、AI 在医学图像识别领域的进展      B、AI 用于医学图像识别已趋成熟  
C、AI 在医学上的表现已超越人类      D、AI 必将全面进入医疗服务领域

21、信息的网络搜索而非百科全书式的知识储备正成为一种知识生产的常态。之前试图将知识通过个体记忆的方式而存于大脑之中的知识存储方式，面对包括云计算在内的无限量存储信息的互联网方式，已经毫无悬念地败下阵来。互联网对人的记忆能力的取代和提取的外在化，使人自身不再是一个纯粹知识的拥有者，而是转换为新知识的创造者和持有者——所有经典的知识积累都是为了创造和占有新知识而准备。

这段文字意在强调

- A、大脑的记忆功能在互联网时代已不再重要      B、经典的知识积累方式将被互联网存储所取代  
C、信息技术改变了以往知识积累和存储的方式      D、云计算将使人类不再是知识的唯一拥有者

22、在制度性话语权的构建中，指数构建是一个非常重要的内容。指数实际上就是标准化的、易于理解和比较的衡量指标。当今世界，在国家发展水平、治理能力方面有许多指数体系，但是这些指数体系很多是由西方国家主导发布的。国际评级机构发布的这些指数有一定影响力，但这些指数多数都对发展中国家不利。针对国际评级机构的歧视性评级，多数发展中国家会采取防御性策略，对其要么强烈质疑，要么置之不理。但对于像中国这样的大国而言，应采取更加积极的应对方式，即\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的是

- A、构建自己的指数体系      B、采取主动进攻性策略  
C、颠覆既有的指数体系      D、改造国际性评级机构

23、激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术。激光的发射能力强，能量高度集中，比普通光源亮度高亿万倍，比太阳表面的亮度高几百亿倍。若将中等强度的激光束汇聚，可以在焦点产生几千到几万度的高温。另外，激光的单色性很好。我们知道，光的不同颜色是由光的不同波长决定的，而激光的波长基本一致，谱线宽度很窄，颜色很纯。由于这个特性，激光在通信技术中应用很广。

以下说法不符合文意的是

- A、激光技术已有半个多世纪的历史      B、激光波长基本一致且单色性好  
C、激光技术有广阔的科技应用前景      D、激光技术有可能颠覆传统光学理论

24、新的知识环境，多学科的相互渗透，会深入影响历史学的表达方式。传统历史学虽然也强调关注底层和民众，但受资料、手段制约，过往的历史学主体一直主要限于精英阶层。互联网、大数据，以及社会学、历史人类学的发展与渗透一定会改变传统历史学的表达方式。人类学的田野调查，社会学的故事性叙事，也一定会让历史学作品更活泼更有趣。

以下概括文中未涉及的是

- A、传统历史学的研究较少关注底层民众      B、互联网发展激发了民众研究历史学的热情  
C、历史学著作的表达方式应该活泼有趣些      D、历史学研究可借鉴其他学科的研究方法

25、徽州古村落不同于一般的乡村，它在选址布局、人居理念、耕读文化、宗族承嗣、儒商精神等方面都发展到了较高的形态，有着中国传统文化的深厚积淀。亲历徽州的古村落，就像穿越了久远的时空，不仅感受到似水墨淡彩的自然风光，还能从乡村历史文化中领略到古人的生存智慧。

根据文意，徽州古村落不同于一般的乡村主要在于其

- A、建筑美学 B、历史积淀 C、文化形态 D、生存智慧

26、海底砂矿床的蕴藏丰富，从贵重的金刚石、铂砂、金砂，到一般的锡石、磁铁矿、铬铁矿、钨矿，以及廉价的沙砾碎屑，足足有 20 多种。海底锡矿的开采已成为泰国、印尼、马来西亚等国的一项重要工业。不过，从浅海海底开采最多的还是沙子和砾石，光是美国每年就要开采 5 亿多吨。这些沙砾除用于玻璃、陶瓷、砂轮的生产外，主要用作建筑材料，还有一些国家从近海浅海底开采钙质砂、贝壳、石灰质页岩等做生产水泥的原料。

以下概括符合文意的是

- A、工业生产的原材料几乎都能从海底砂矿床获得  
B、海底锡矿的开采已成为东南亚国家的支柱产业  
C、近海浅海海底已成为巨大的建筑材料供应基地  
D、浅海海底沙子和砾石的开采业主要集中在美国

27、发展服务业要注意避免产业空心化，这一提示是必要的，但认为中国经济增长中现代服务业快速发展就一定导致产业空心化，这种看法是不对的，也是相当危险的。在实际工作中持这种看法，会使中国经济失去快速发展现代服务业的重要窗口期。实际上，形成以服务业为主的产业结构，并不意味着制造业地位的衰落，也不代表“去工业化”，更不等于开启了产业空心化进程。

这段文字主要强调

- A、快速发展现代服务业不可能导致产业空心化  
B、如何客观评估快速发展现代服务业的利与弊  
C、是否会导致产业空心化取决于制造业盛衰情况  
D、不应顾虑产业空心化而错失发展服务业的良机

28、人们往往下意识认为：感到孤独意味着这个人形单影只。但实际上，人们在独处时未必感到孤独，也可能在人群拥挤时感到孤独。因为孤独来自于人们“拥有的联结”与“渴望的联结”之间的差异，它是一种主观感受。一个人可能被他人围绕，却因为渴望某种联结而不可得，于是感到孤独；而独处则是一种客观状态，是“此时此刻只有我一个人”。

这段文字主要说明

- A、建立联结是避免孤独的重要途径 B、人类孤独感产生的真正心理机制  
C、孤独感与是否独处没有必然联系 D、主观感受和客观状态之间的关联

29、发展乡村旅游缺少资金支持，这一难题亟需破解。乡村旅游景区是多方位开放式区域，属于公共空间。改善发展环境，政府义不容辞，可通过整合财政资金，促进景区提档升级，鼓励各地采取以奖代补、先建后补的形式加大财政支持力度；可通过撬动金融资金，搭建银行和政府的对接平台，解决经营主体的贷款难题，加大对乡村旅游的信贷力度；还可通过 PPP、众筹等新型融资模式鼓励社会资本进入。让乡村旅游有人投、建得好、管得好。

这段文字重点强调的是

- A、资金匮乏难题严重影响乡村旅游发展 B、乡村旅游的建设和管理需要资金支持  
C、充分发挥不同资金渠道间的优势互补 D、发展乡村旅游急需推进多渠道投融资

30、盐风化作用是指因岩石孔隙中的盐类结晶膨胀而导致的岩石露头表面颗粒分解或脱落的物理风化作用，在地貌上表现为形成大小不等的风化穴，小的几厘米，大的可达几米。盐风化现象在内陆干旱地区和海边表现更为明显，这是陆地上普遍存在的物理风化作用，不仅会导致岩石表面的破碎分解，也会造成建筑石材的粉化脱落，而且在地貌形态塑造过程中扮演着重要的角色。然而，它却一直受到地学界的忽视和误解，被解释为风蚀或水蚀等其他作用的结果。

这段文字之后接下来最有可能论述的是

- A、盐风化作用对地貌所造成的危害 B、盐风化现象地理分布的相关特性  
C、盐风化现象是如何被忽视误解的 D、盐风化现象形成的原因及其过程

31、沿着开放大道行驶，一座座建设中的高楼\_\_\_\_\_。在灰色膜网的包裹下，一些大楼虽未完全竣工，工地上却不见扬尘，也少有噪音。路旁绿树枝繁叶茂，街上行人悠闲漫步，很是\_\_\_\_\_中央活动区的定位。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、错落有致 贴合 B、拔地而起 契合 C、鳞次栉比 适合 D、美轮美奂 吻合

32、湿地拥有独特的自然景观美。湿地的自然景观是湿地自然而然、自足自得的自然之性的\_\_\_\_\_，是大自然的\_\_\_\_\_造就的自然生态平衡之美。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、彰显 鬼斧神工 B、显现 沧海桑田 C、凸显 开天辟地 D、展现 精雕细琢

33、当前及今后相当长的一段时期内，教育公平这一价值理念将是社会大众对教育的基本而强烈的诉求，是教育政策的核心价值追求，也是政府推动教育改革的基本\_\_\_\_\_。在教育公平价值理念的映射下，教育\_\_\_\_\_成为促进、实现教育公平的策略选择。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、目的 平等 B、目标 均衡 C、要求 均等 D、需求 平衡

34、所谓“儒商”，主要是指那些以儒家思想作为自己经营理念和行为\_\_\_\_\_的商人。这些商人在自己长期的商业实践中，把中国传统文化特别是儒家文化同商品经济法则互补\_\_\_\_\_，形成了一种具有东方特色的商业文化精神——儒商精神。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、风范 整合 B、风度 结合 C、风习 融合 D、风致 统合

35、“广场舞大妈”在一种与现实生活的真实感受形成强烈对比的方式中，通过\_\_\_\_\_的身心体验表达着她们对“共同存在”的渴求。在这个意义上，广场舞已经超越了它的自然属性及其发生主体，成为一种时代\_\_\_\_\_，即个体化时代人际之间共同感的缺失和对群体性兴奋的向往。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、无可比拟 共鸣 B、如痴如醉 精神 C、由外及内 象征 D、酣畅淋漓 隐喻

36、近年来，农业生产上利用残渣食物链进行食物生产越来越多，\_\_\_\_\_食用菌为纽带的生态模式效果明显。微生物菌体以其丰富的蛋白质、氨基酸及维生素含量列为重要营养食品，许多食用菌品种还以其突出的抗癌、降脂及提高机体免疫力的功效而成为\_\_\_\_\_的保健食品。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、多以 不可取代 B、尤以 首屈一指 C、素以 交口称赞 D、却以 无与伦比

37、“质疑”其实是最基本的科学精神，也就是对于以前的结果、结论，甚至广泛得到证实和接受的理论体系都需要以怀疑的眼光进行\_\_\_\_\_。但是“质疑”并不完全等同于“怀疑”，更不是全面否定。“质疑”实际上是批评地学习和接受，其目的是\_\_\_\_\_以前工作的漏洞、缺陷、不完善的地方。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、审察 发掘 B、检视 洞悉 C、审视 发现 D、核查 揭露

38、小城镇具有低成本吸纳农村人口的先天性优势，是连接城市与乡村的重要\_\_\_\_\_。小城镇在促进农村人口转移、\_\_\_\_\_城乡发展、扩大消费需求及投资需求等方面具有重要作用，尤其是那些位于城市群区域内的小城镇，可以在接受来自大城市\_\_\_\_\_的同时加大对“三农”领域的服务。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、桥梁 谋划 影响 B、节点 统筹 辐射 C、载体 规划 优势 D、通道 筹划 馈赠

39、加入世界贸易组织以来，中国深度\_\_\_\_\_全球经济，发生了不曾\_\_\_\_\_的巨大变化。我们积极抓住战略机遇，主动\_\_\_\_\_，拓展全方位的开放格局，积极参与到全球经济治理浪潮中。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、进入 预想 调节 B、切入 预料 调整 C、融入 预见 调适 D、切入 预见 调节

40、中国文化的跨语境交流与传播有广阔的发展空间，我们要\_\_\_\_\_自身文化传播的局限性，拓宽文化传播的视野，推行和而不同的对外传播\_\_\_\_\_，加大文化在他者语境下的传播\_\_\_\_\_，提升中国文化及其核心价值在世界文化中的影响力。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、打破 需求 速度 B、突破 诉求 力度 C、超出 要求 广度 D、超越 吁求 幅度

41、在现今国际竞争格局中，一个国家的综合竞争力也取决于是否有若干个综合经济实力强大的\_\_\_\_\_或城市群，它们是一国国民经济的\_\_\_\_\_，代表国家参与国际竞争，\_\_\_\_\_周边乃至全国经济的增长。依次填入划横线处最恰当的一项是

A、地区 晴雨表 推动 B、地域 风向标 撬动 C、区域 制高点 带动 D、区位 领头羊 启动

42、实现精准扶贫，关键是具体情况具体分析、特殊贫困特殊对待，要对不同地区不同条件下的特殊贫困做\_\_\_\_\_研究，准确地把握贫困问题的\_\_\_\_\_，然后\_\_\_\_\_地探寻精准扶贫的有效途径。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、细致 关键 分门别类 B、精准 脉搏 因地制宜  
C、深入 实质 对症下药 D、切实 本质 深中肯綮

43、曾有人这样形容快乐——快乐是一\_\_\_\_\_春风，染绿荒芜的山岗；快乐是一\_\_\_\_\_阳光，催绽迟开的花朵；快乐是一\_\_\_\_\_甘泉，浇灌干涸的希望。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、丝 团 泓 B、缕 抹 汪 C、阵 束 片 D、股 线 眼

44、我国养老服务体系正在经历一次现代转型。养老服务体系是现代转型是与社会转型\_\_\_\_\_进行的，但这种转型不是\_\_\_\_\_的，而是需要政府推动、全社会广泛\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、同时 自觉 关注 B、同步 自发 参与 C、共同 自主 支持 D、协同 自动 响应

45、知识可以通过间接的途径获得，审美也存在其他的来源和形式，但师生之间彼此的透彻了解与关切，施教者\_\_\_\_\_透出出的热爱和睿智，受教者\_\_\_\_\_聆听表现出的诚恳和渴望，问题不得解决的苦苦思索，问题解决后的\_\_\_\_\_，发自内心的钦佩和赏识等等，这种特定时空共同构思、问答、行动以及伴随其中的喜悦痛苦，是任何第三者不曾感受，别的场合也不曾有过的。

依次填入划横线处最恰当的一项是

A、声情并茂 全神贯注 笑逐颜开 B、倾尽全力 敛声屏气 相视一笑  
C、言传身教 聚精会神 喜上眉梢 D、循循善诱 凝神屏气 会心一笑

(一)

包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定，必然建立在“可标准化程度”这一概念基础上。这是为研究某领域是否适合以单一标准进行一体化治理所创造的分析工具，其含义是指“管制者在事前能否以适当的成本识别被管制行为的类型及其后果，以便更有效地进行统一执法”。\_\_\_\_\_某领域风险类型单一，致害原理相同，\_\_\_\_\_致害性呈匀质化分布，表明其可标准化程度较高，反之，则较低。风险行为的可标准化程度高低决定了其是否适合以“一刀切”的强制性标准进行一体化治理。

对于可标准化程度较高的食品风险而言，理想意义上的立法设计应通过全面风险评估，以社会总风险最小化为目标，设定“社会最优”的食品安全标准，并交由行政机关统一实施。作为实施层面的“查漏机制”，私法仅在食品安全标准未被执行的情况下，通过民事诉讼发挥私人监控优势及其责任威慑效果，督促行为人积极遵守既定的食品安全标准。在这样的公私法合作框架下，遵守食品安全标准的事实将作为免除民事责任的抗辩事由，违反食品安全标准的行为也将在私法上得到直接评价。因为“社会最优”标准的设定已经过全面权衡和通盘考虑，并选取了社会可接受的最佳标准。

由于食品风险本身的特殊性，理想意义上的“社会最优”标准固然不是零风险标准，但该标准的设定必然经过全面风险评估和收益权衡。正如社会最优的农药残留标准仍有剩余风险，但若执行零残留标准，人类将面临更严重的食物短缺风险，因而该标准的制定需要全面权衡农药残留的致害成本和农药带来的农作物增产收益。这背后是一种社会总成本与总收益的权衡。符合社会最优标准的食品固然仍可能致害，但此种加害行为不具有法律上的可归责性，这是人类追求社会总体福利最大化而必须承受的副产品。

如此看来，法学家们显然是基于理想意义上的立法设计才形成了这样的认识，我国现有且未来将要制定的食品安全标准，均属社会最优标准。但实际上，参与立法的学者可能自信。社会最优标准属于纯粹的专业判断，用经济学术语表述，即“社会总成本最小化”的标准——其在风险行为的边际收益等于边际成本时达到。通俗地讲，当再提高一个单位的食品安全标准将会增加社会总成本时，便达到了社会最优标准。由于社会最优标准的等级和精准度要求极高，现实中多数食品安全标准都难以企及。这一方面是因为食品风险可标准化程度的制约，另一方面是因为工业化时代的食品安全风险具有极大的不确定性，这给科学上的因果关系判断提出了极大挑战，设定食品安全标准所依赖的风险评估和成本—收益衡量也因此面临技术上的不确定性。当技术理性无法提供准确的决策依据时，标准制定者的政策决断和抽象价值判断就变得不可或缺。因此，现实世界中的食

品安全标准注定是一个兼具技术性和政策性的双重判断。尤其是在各类产业政策导向和利益集团博弈条件下，具有利益分配效果的食品安全标准的制定更是难以达到所谓“社会最优”的目标。

46、对文中所说“可标准化程度”的理解**不正确**的是

- A、便于管制者用适当的成本识别与管制      B、是制定强制性技术标准的基础  
C、运用得当有利于有效进行统一执法      D、便于管制者控制风险产生的后果

47、依次填入文中划横线处最恰当的一项是

- A、设 并      B、若 且      C、如 但      D、倘 而

48、根据文意，农作物中农药残留无法执行零标准的根本原因在于

- A、农药的使用可以为农作物带来增产效益      B、完全清除农药残留尚有待科技进步  
C、在现实中农作物无法排除农药的残留      D、决策需要在社会总成本与总收益中权衡

49、作者认为“参与立法的学者可能过于自信”，是因为

- A、“最优标准”的食品仍有可能给人造成伤害  
B、“最优标准”的食品仍不可能是零风险的  
C、“最优标准”的食品在现实中不太可能存在  
D、制定过高的食品安全标准将增加企业和社会成本

50、作者通过这篇文章意在说明

- A、食品安全标准立法的难度      B、食品安全标准受哪些因素制约  
C、食品安全的可标准化问题      D、食品安全标准怎样实现社会最优

三、数量关系，本部分包含数字推理和数学运算两部分。

51、1, -2, -3, -2, 1, ( )

- A、6      B、3      C、-1      D、-4

52、40, 8, 24, 16, 20, ( )

- A、18      B、24      C、28      D、32

53、1, -5, 10, 10, 40, ( )

- A、-35      B、50      C、135      D、280

54、1, 2,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{11}{30}$ , ( )

- A、 $\frac{17}{90}$       B、 $\frac{23}{180}$       C、 $\frac{37}{240}$       D、 $\frac{41}{330}$

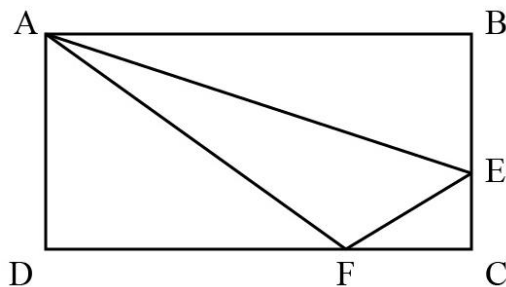
55、 $-\frac{16}{15}$ , 1.6,  $-\frac{12}{5}$ , 3.6,  $-\frac{27}{5}$ , ( )

- A、5.6      B、8.1      C、 $\frac{32}{15}$       D、 $-\frac{36}{5}$

56、一款手机按 2000 元单价销售，利润为售价的 25%。若重新定价，将利润降至新售价的 20%，则新售价是

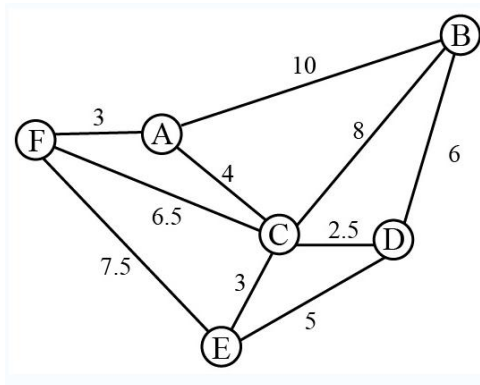
- A、1900 元      B、1875 元      C、1840 元      D、1835 元

57、如图，在长方形 ABCD 中，已知三角形 ABE、三角形 ADF 与四边形 AECF 的面积相等，则三角形 AEF 与三角形 CEF 的面积之比是



- A、5:1      B、5:2      C、5:3      D、6:1

58、燃气公司欲在某新建楼盘内铺设天然气管道连通所有住宅楼，楼与楼之间可铺设管道的路线如图所示，圆圈表示各住宅楼，线段及线上数字表示路线及其长度(单位：百米)，则铺设的管道最短长度是



A、1800 米 B、1850 米 C、1950 米 D、2000 米

59、小李为办公室购买了红、黄、蓝三种颜色的笔若干支，共花费 40.6 元。已知红色笔单价为 1.7 元、黄色笔为 3 元、蓝色笔为 4 元，则小李买的笔总数最多是

A、19 支 B、20 支 C、21 支 D、22 支

60、甲乙丙分别骑摩托车、乘大巴、打的从 A 地去 B 地，甲的出发时间分别比乙丙早 15 分钟、20 分钟，到达时间比乙丙都晚 5 分钟。已知甲乙的速度之比是 2: 3，丙的速度是 60 千米/小时，则 AB 两地间的距离是

A、75 千米 B、60 千米 C、48 千米 D、35 千米

61、编制一批“中国结”，甲乙合作 6 天可完成；乙丙合作 10 天可完成；甲乙合作 4 天后，乙再单独做 5 天可完成，则甲、乙、丙的工作效率之比是

A、3: 2: 1 B、4: 3: 2 C、5: 3: 1 D、6: 4: 3

62、已知正月初六从某火车站乘车出行旅客人数恰好是正月初五的 8.5 倍，且恰好比正月初七少 9%，则正月初七从该火车站乘车出行的旅客人数至少是

A、850 人 B、1300 人 C、1700 人 D、3400 人

63、某化学实验室有 A B C 三个试管分别盛有 10 克、20 克、30 克水，将某种盐溶液 10 克倒入试管 A 中，充分混合均匀后，取出 10 克溶液倒入 B 试管，充分混合均匀后，取出 10 克溶液倒入 C 试管，充分混合均匀后，这时 C 试管中溶液浓度为 1%，则倒入 A 试管中的盐溶液浓度是

A、40% B、36% C、30% D、24%

64、某市公安局从辖区 2 个派出所分别抽调 2 名警察，将他们随机安排到 3 个专案组工作，则来自同一派出所的警察不在同一组的概率是

A、 $\frac{2}{3}$  B、 $\frac{1}{4}$  C、 $\frac{1}{3}$  D、 $\frac{1}{2}$

65、某单位举行象棋比赛，计分规则为：赢者得 2 分，负者得 0 分，平局各得 1 分，每位选手与其他选手各下一局。已知男选手数是女选手的 10 倍，而得分是女选手的 4.5 倍，则参加比赛的男选手数是

A、40 人 B、30 人 C、20 人 D、10 人

**四、判断推理，本部分包含类比推理、图形推理、逻辑判断和定义判断四个部分。**

66、茶水：咖啡：饮品

A、误解：曲解：理解 B、谎言：谗言：言论 C、考试：考核：考验 D、晋商：徽商：商人

67、吕布：辕门射戟

A、诸葛亮：三顾茅庐 B、刘备：白帝托孤 C、曹操：草船借箭 D、关羽：刮骨疗伤

68、交通摄像头：监控路况

A、指纹密码锁：采集指纹 B、电子血压仪：测量血压  
C、扫地机器人：净化空气 D、折叠防盗窗：晾晒衣服

69、三角形：三棱锥

A、四边形：四面体 B、五边形：五角星 C、正方形：正方体 D、抛物线：圆柱体

70、事实：伪造的事实

A、秘密：公开的秘密 B、陷阱：温柔的陷阱 C、谎言：善意的谎言 D、忧愁：甜蜜的忧愁

71、春耕：秋收：冬藏

A、立功：表彰：晋级 B、偷盗：受罚：悔恨 C、勤奋：致富：捐款 D、报名：参赛：夺冠



72、考试之于( )相当于( )之于运动

- A、考场——操场    B、分数——成绩    C、学生——体操    D、评价——跑步

73、草原之于( )相当于海洋之于( )

- A、放牧——捕捞    B、虫草——鱼群    C、羊群——水手    D、牧羊犬——指南针

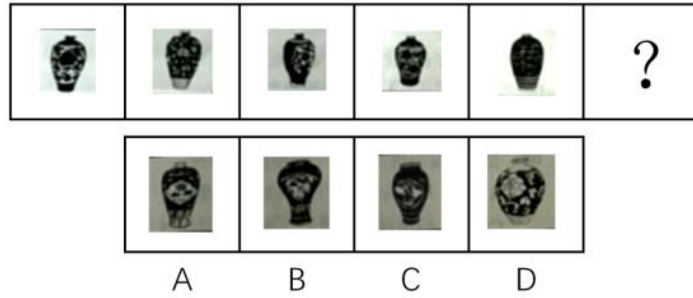
74、□ U U 6 7 d d ○ □ ○

- A、∧ □ □ ÷ × h 民 h 族 民                      B、□ U U # # t t ○ □ 8  
C、和 B B 9 8 s s 平 和 平                      D、¥ R R 6 7 e e ¥ W ¥

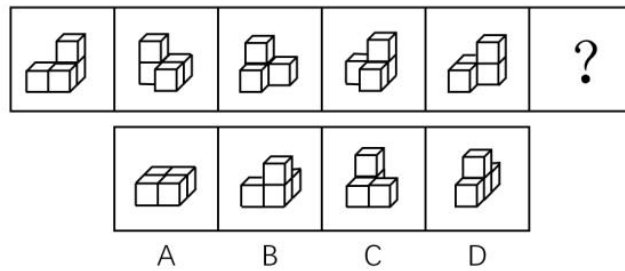
75、M M 5 8 e ※ ⊙ ■ ■ ※

- A、田 田 7 h 9 @ ○ ■ ■ @    B、f f 3 2 g 红 ¥ ○ ¥ 红  
C、D D 6 9 w ■ + # # ■    D、∧ V 6 7 s ※ ⊙ ■ ■ ※

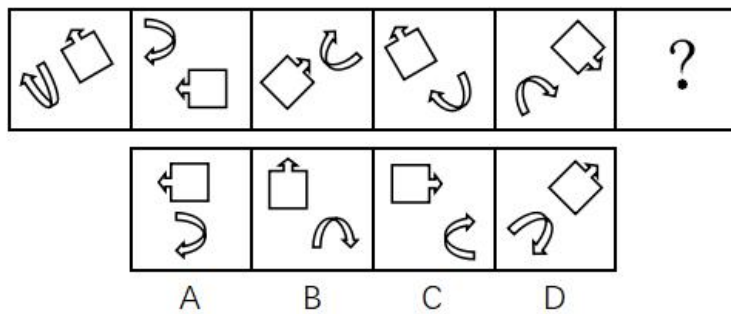
76、从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。



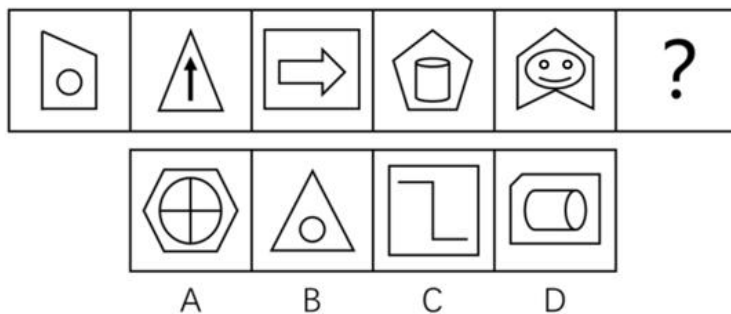
77、从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。



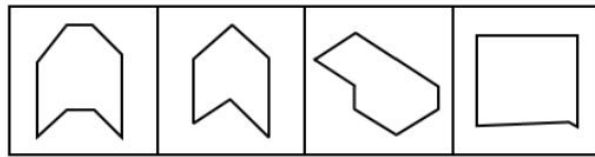
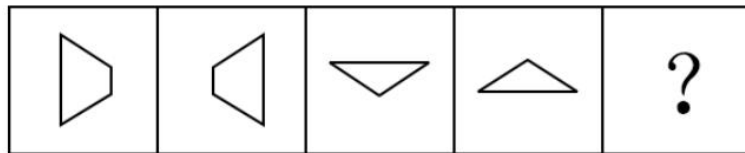
78、从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。



79、从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。

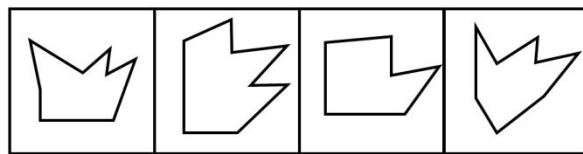
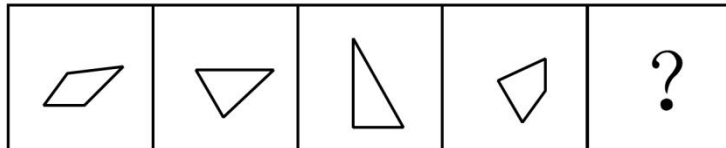


80、从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。



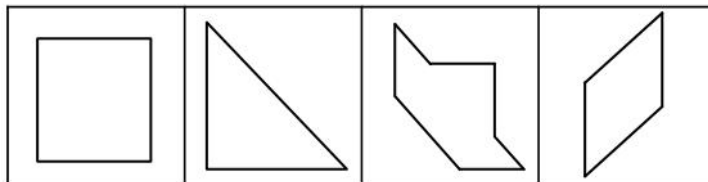
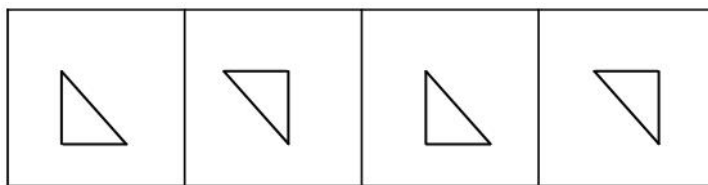
A B C D

81、从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。



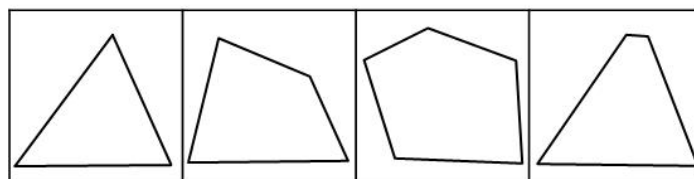
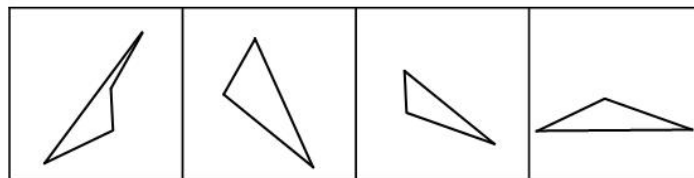
A B C D

82、从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。



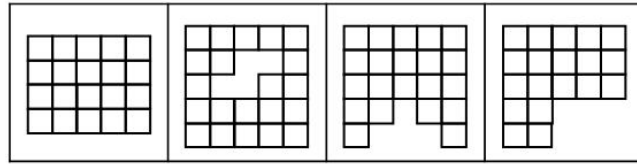
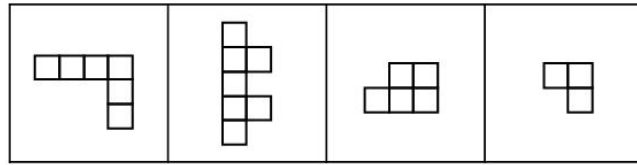
A B C D

83、右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



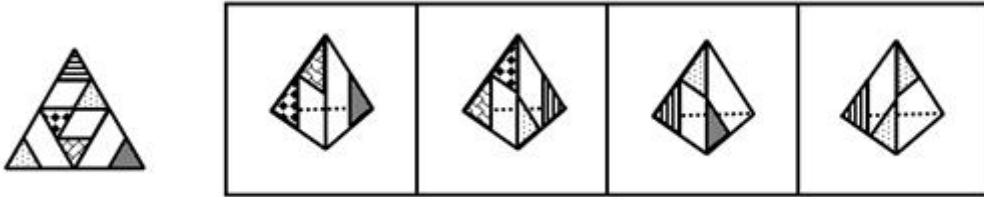
A B C D

84、右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



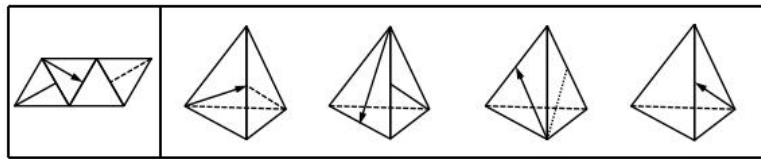
A B C D

85、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



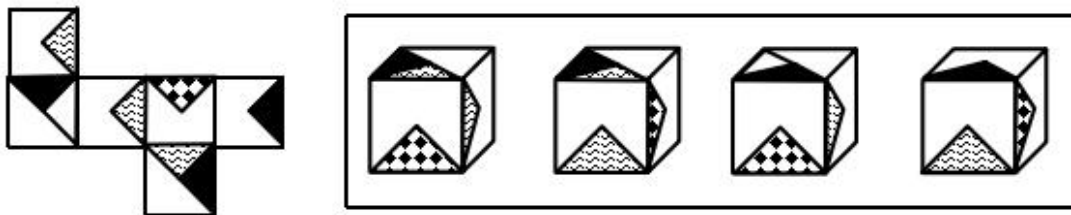
A B C D

86、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



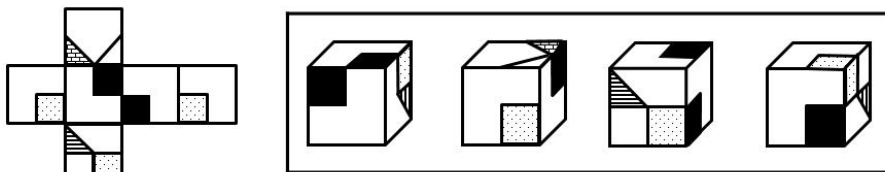
A B C D

87、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



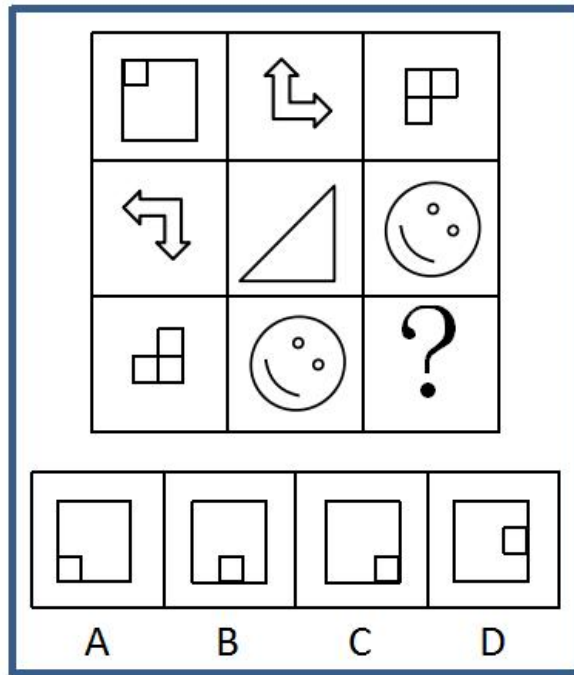
A B C D

88、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。

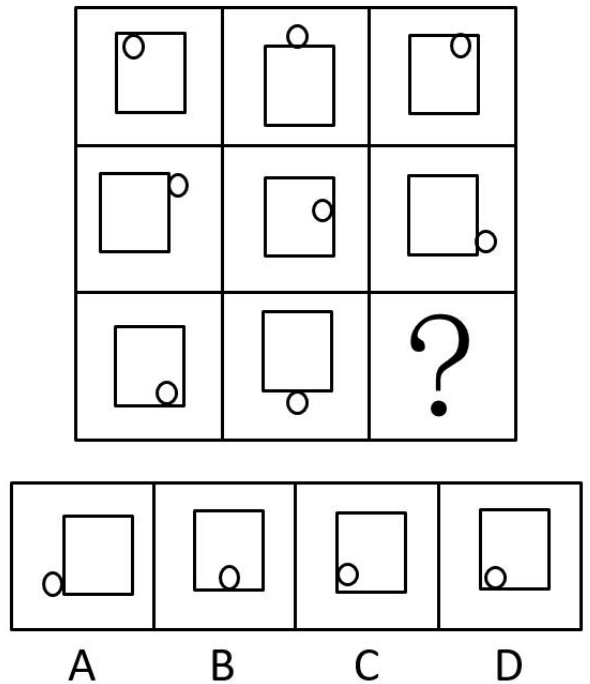


A B C D

89、从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



90、从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



91、人们常说，读书可以增长知识、陶冶性情。有专家指出，读书还可以治病，特别是对于一些社会因素引起的心理疾病，如抑郁、压抑、恐慌、烦恼等，读书有很好的疗效。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A、读书能够促使患者转变思维方式，提高认识能力，重新认识世界和认识自己
- B、患者能够从阅读中有意无意获得情感上的认同和慰藉，释放内心的焦虑和不安
- C、汉代大学问家刘向十分重视读书的医疗作用，认为书犹药也，善读之可以医愚
- D、阅读能使大脑中产生一种神经肽，可以增强细胞免疫力，有益于人的身体健康

92、为丰富员工业余生活，某企业每年划出一笔固定经费用作员工的旅游福利。该企业的部分员工自发成立了一个驴友协会，驴友协会中的一些人是该企业的技术骨干。最近，该企业的部分领导准备把这笔经费挪作他用，这一想法得到了企业管理层所有成员的同意，但驴友协会的成员都不同意企业管理层的这一决定。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A、有些技术骨干不是管理层成员
- B、管理层成员都不是技术骨干
- C、驴友协会的成员都是技术骨干
- D、有些管理层成员是技术骨干

93、某人拟在 1-5 号 5 个地块上种植玉米、高粱、红薯、大豆和花生 5 种作物，每个地块仅种植一种作物，每种作物仅种植在一个地块。已知：

- (1) 如果 3 号地块种植大豆、高粱或花生，则 1 号地块种植玉米；
- (2) 如果 4 号地块种植高粱或花生，则 2 号或 5 号地块种植红薯；
- (3) 1 号地块种植红薯。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A、2 号地块种植高粱      B、3 号地块种植花生
- C、4 号地块种植大豆      D、5 号地块种植玉米

94、水熊虫不吃不喝能够存活 30 年，可以忍受高达 150℃ 的高温，可生存在深海和冰冷的太空中。它们惊人的生存能力使之能够躲过灭绝地球上绝大多数生命的大灾难，能够伤害水熊虫的力量只有恒星爆炸或者伽马射线大爆发。有专家由此断言，水熊虫是一种可生存到太阳灭亡那一天的地球生物。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A、有些地球生物可以生存到太阳灭亡的那一天
- B、在太阳灭亡之前水熊虫不会遇到恒星爆炸或者伽马射线大爆发
- C、只有能够不吃不喝存活 30 年或忍受 150℃ 的高温，才能生存到太阳灭亡的那一天
- D、只有不吃不喝存活 30 年，才能躲过恒星爆炸或者伽马射线大爆发

95、某单位要从甲、乙、丙、丁、戊、己 6 名工作人员中选派 3 名参加省职业技能大赛。有 4 位评委分别提出了自己的意见：

- (1) 甲、丙二人中至少选一人；      (2) 乙、戊二人中至少选一人；
- (3) 乙、丙二人中至多选一人；      (4) 甲、丁二人中至多选一人。

后来得知，戊因病不能参赛，并且上述 4 位评委的意见都得到了尊重。

根据上述信息，该单位选派的参赛选手是

- A、甲、乙、丙      B、甲、乙、丁      C、甲、乙、己      D、丙、丁、己

96、为了减少温室气体排放，有效应对全球气候变暖，有些专家建议，应把燃树发电作为削减二氧化碳排放的策略。他们认为，树木比煤、天然气更具有“碳中性”，砍树燃树所产生的二氧化碳将会被在原地再次生长的树木吸收。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A、砍树之后及时栽树，新生的树木就会再次吸收空气中的碳，形成稳定的碳循环
- B、燃树发电的政策建议一旦实施，可能会导致乱砍乱伐，加剧全球环境生态危机
- C、碳循环的计算比较复杂，砍树燃树释放的碳与栽树重新吸收的碳可能并不相等
- D、砍树燃树排放的碳要等到新栽树苗长大后才能被完全吸收，时间上存在滞后性

97、绿茶的主要成分是茶多酚。近来大量动物实验发现，茶多酚具有抑制肿瘤细胞增殖、促进肿瘤细胞消亡的作用。但是，有些专家通过对大量人群的研究，并未发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象。据此，他们并不认为经常饮茶能够防癌。

以下哪项如果为真，则是上述专家作出结论最合理的假设

- A、如果茶叶在生产、加工、运输过程中受到重金属、农药等致癌物的污染，则饮茶越多就越增加患癌风险
- B、如果人们长期饮茶但又奉行抽烟、喝酒、熬夜等不良生活习惯，则很难看出经常饮茶带来的防癌作用
- C、只有假定品种不同但份量相同的茶叶中含有的茶多酚基本相同，才能得出经常饮茶能够防癌这一结论
- D、只有在大量人群中发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象，才能得出经常饮茶能够防癌这一结论

98、以下是一个 4×4 的图形，共有 16 个小方格，每个小方格中均可填入一个词。要求图形的每行、每列均填入“爱国”“敬业”“诚信”“友善”4 个词，不能重复，也不能遗漏。

①	②	③	④
敬业		友善	
爱国	敬业		
			诚信

根据以上信息，依次填入图形中①②③④处的4个词应是

- A、爱国、敬业、诚信、友善    B、诚信、爱国、敬业、友善  
C、诚信、友善、爱国、敬业    D、友善、爱国、敬业、诚信

(二)

甲、乙、丙、丁、戊、己6项工作需要按照一定的先后顺序才能顺利完成。已知：

- (1) 丁必须在甲之前完成，并且中间只能隔着1项工作；  
(2) 丙必须在乙之前完成，并且中间只能隔着2项工作。

99、若戊第2个完成，则己第几个完成？

- A、3    B、4    C、5    D、6

100、若甲、乙不是紧挨着先后完成，则可以得出以下哪项？

- A、甲在乙之前完成    B、乙在甲之前完成  
C、戊在己之前完成    D、己在戊之前完成

101、社区居家养老：指以家庭为核心、社区为依托，向居住在家中的老年人提供专业化、社会化服务，以解决日常生活中各种实际困难的养老方式。

下列属于社区居家养老的是

- A、自从去年住进街道办的托老所后，文大爷整整胖了5斤。那里不光生活很舒心，而且还有周边社区的20多位老人作伴，连过年他都有点舍不得回家  
B、某社区联合一家养老企业推出适老化改造项目：针对老人的生理特点及生活习惯合理调整家里卧室、阳台、卫生间、厨房等处的生活设施。仅去年就完成了600多户家庭的改造工作  
C、退休多年的周婆婆每天上午都去社区养老服务中心跟着专业老师学习民族舞，下午又到那里当义工，傍晚才回家。中心也会定期派专职人员上门为她进行体检及其他服务  
D、南方某养老社区通过“互联网+社区+服务”模式，为准备在该社区过冬的“候鸟老人”提供网上预定租住房源以及接送服务，全程安排旅居、娱乐、社交生活

102、院墙外正义：指对于不涉及自身利益的不良行为往往表现得义正辞严、充满正义；但是一旦涉及自身的利益，即使面对的是同样不良的行为，则往往采取完全不同的态度。

下列属于院墙外正义的是

- A、小赵正在家中看书，从院子外边传来激烈的争吵声。他冲出去一看，原来是隔壁夫妻在吵架。他赶紧回家打电话，请居委会派人来调解  
B、张院长在学院会议上严厉批评个别老师上课迟到的现象，强调必须严肃处理。有人提起他上周迟到的事，他又补充了一句：凡事不能一概而论  
C、小陈担任部门经理以前，也像其他员工一样经常抱怨公司管理措施过于严苛。现在，他已经逐渐理解了管理部门的良苦用心  
D、小李是某医学院大三学生，平时经常向周边的同学和朋友宣传义务献血的意义和好处，但自己却从来没有献过一次血

103、亲情经济：指商家利用人们对亲情关系的重视，在传统节日期间举行商业让利促销活动。

下列属于亲情经济的是

- A、某影楼在店庆3周年之际推出户外全家福拍摄优惠活动  
B、某食品企业中秋节期间适当调高了礼盒装月饼的销售价格  
C、某商场在儿童节前夕推出少儿服装、玩具对折优惠活动  
D、重阳节期间许多商场的按摩椅、保健品都有不同程度的优惠

104、副驾驶法则：指坐在驾驶员旁边的人往往喜欢按照自己的经验，对驾驶过程进行指点、评论。泛指旁观者根据个人实践经验指点他人完成操作过程的言行或心态。

下列属于副驾驶法则的是

- A、老李一上车，教练就打开了驾驶训练语音提示系统：“请系好安全带”“请松开手刹”……老李边操作边观察教练表情

- B、小张乘出租车时总喜欢坐在前排，与驾驶员聊天南地北的段子，还时不时对路上其他司机的驾驶水平评头论足
- C、夏天的市民广场，最热闹的就是下象棋了。每张棋桌旁都围站着一圈圈的棋迷，对弈双方的每步棋都被大家指指点点
- D、冯经理将人事调整初步方案呈报董事长审阅，董事长翻看后圈了几个人，并向他交待了几句，让他拿回去重新修改

**105、主动补偿：**指企业针对自己有瑕疵的产品或服务，主动向消费者做出经济补偿的行为。

下列属于主动补偿的是：

- A、小王和几个同事在某火锅店消费时发现菜盘里有一只死苍蝇，就去找老板讨要说法，经过半个多小时的协商，老板终于同意买单并道歉
- B、某高校食堂收到了学生关于饭菜质次量少、价格偏高的投诉，立即着手整改。三天后，食堂的饭菜质量有了明显提高，价格也有所下降
- C、某公司发现，新近推出的一款手机在充电时发生爆炸，很快向社会公开承诺：用户可在 30 天内免费更换手机电池，邮寄费、路费等均由公司承担
- D、老张上星期买了一辆摩托车，骑起来感觉很好。两天前，厂家突然通知他带着原始发票到指定修理厂更换电路控制器，还送给他 200 元加油卡

**106、人才逆流动：**指原本在知名大城市工作的专业人士，主动选择到中小城市工作的人才流动现象。

下列属于人才逆流动的是

- A、小赵家乡的县城近年来经济发展迅猛，正在到处招聘有大城市工作背景的专业人才，反复考虑之后，小赵辞去北京某研究部门的工作回乡应聘成功
- B、高中毕业的小韩在深圳打拼多年，深感这里的工作机遇虽多，年收入也很可观，但竞争压力太大，有时力不从心，春节后他决定留在家乡创业
- C、小黄在天津某大学桥梁设计专业取得硕士学位后，来到女友所在的小城市找了一份不错的工作，他和女友都很开心
- D、80 后白领小李在上海的一家金融机构总部任职，几天前决定跳槽到附近的一家保险公司，意外发现自己的这一决定与不少同事的选择不谋而合

**107、田园综合体：**指一种新型的集特色优势产业、休闲旅游、乡村社区为一体的跨产业、多功能的农业生产经营体系。

下列属于田园综合体的是

- A、某县刚刚落成的高科技农业园区中，万亩良田都装配了电子控制设施。园区附近还建有一个多功能老年公寓、十多个大型养生会馆
- B、作为首批省级乡村旅游示范区，向阳村“农家乐”已经成了某镇的骄傲。每年春天，那里的万亩油菜花田都吸引着成千上万的外地游客
- C、某乡打算在三年内建设成为现代化的新型乡村社区，没有高楼大厦，到处是小桥流水，服务配套设施齐全
- D、某乡村经过数年努力，形成了绿色食品生产经营、游客餐饮住宿、湿地公园观光的产业链，山更青水更绿了，村民生活也更富足了

**108、危机下沉：**指年轻人面对本应在下一年龄段才会出现的问题时所产生的过度担忧。

下列属于危机下沉的是

- A、每当想起两年后即将开始的退休生活，老张心头就涌起一种莫名的失落和焦虑
- B、小李刚刚考进江城大学，看到周边房价飙涨，天天担心自己毕业后买不起房而无法安家
- C、小黄硕士毕业四五年了，至今还是单身，她担心自己再拖下去就很难找到合适的对象了
- D、小梁夫妇最近为女儿明年上小学的事儿愁得睡不着觉：买不起心仪的那所名校的学区房

**109、恶性抵制：**指当事人在自身正当权利长时间受损，经过反复协商都无法解决的情况下采取的不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为。

下列属于恶性抵制的是

- A、某小区业主无法忍受广场舞噪音，多次沟通未果后，集资 26 万元购买了俗称“高音炮”的扩音系统，天天对着广场循环播放汽车喇叭声

- B、老李承包的果园曾经多次被小偷光顾，为了避免更大的损失，他在几棵果树上缠上了铁丝并通上了电，从此果园再也没有被偷过
- C、小区物业发现送快递的电瓶车车速过快，存在安全隐患，多次要求他们减速慢行，却收效甚微，于是禁止所有送快递的电瓶车进入小区
- D、某小区长期受到“牛皮癣”广告的骚扰，于是购买了一款“呼死你”软件，挨个呼叫广告上的手机号码，很快就解决了这个老大难问题

**110、中介后遗症：**指用户接受中介机构的服务后，个人信息被泄露到其他机构而长时间遭到骚扰的现象。

下列属于中介后遗症的是

- A、小陈在商场购买了一台空调，销售商把小陈的信息通报给了厂家。小陈多次接到询问安装时间及地点的电话，后来又经常接到空调使用情况的回访电话
- B、小蔡在某房地产开发公司买了一套住房，随后就经常接到装修公司询问是否需要家装的电话，小蔡暂时不打算装修，非常反感这些来电
- C、小张通过一家猎头公司找到了满意的工作，但接下来的几个月里每天还会接到一些来路不明的电话，向他推荐“待遇优厚、时间灵活、任务轻松”的工作
- D、老王挂号就医时遇到了自称认识名医的丁某，在看过丁某推荐的名医后，病情未见好转，便不再理会丁某，也不再接丁某的骚扰电话

**111、非虚构写作：**指以“亲历事实”为写作背景，秉承“诚实原则”，强调独特的现场感和真实感的写作行为，是文学创作的一种类型。

下列属于非虚构写作的是

- A、近年来，国内影视界对宫廷秘史情有独钟，很多影视作品都是根据史书上所载真实事件改编而成的。有案可稽的史料已经成为这类影视创作的重要来源
- B、为了真实再现一桩离奇凶杀案的主要细节，作家阿克亲自来到案件发生的小镇，进行了两年多的实地调查，最终写出了他的成名作《小镇奇案始末》
- C、曹雪芹不但对社会生活有着严肃而深刻的哲学思考，也细心体察自己及身边普通人的不同命运。这些真实故事为他创作《红楼梦》提供了丰富素材
- D、许多研究中国农村问题的学者长年驻守农村，并根据田野调查资料写就论文专著，这与喜欢运用国外流行理论方法的学院派写作在风格上显然不同

**112、文化焦虑：**指在全球化和现代化进程中，基于传统文化受到外来文化的挤压而产生的迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态。

下列不属于文化焦虑的是

- A、为应对西方文化的入侵，有些家长建议教育部门尽快制定相关政策，让包括四书五经在内的传统经典进入中小学课堂
- B、全国各地大大小小的城市中，随处可见“罗马广场”“加州小镇”之类的包含外国地名的广场、小区和公园
- C、圣诞节、情人节、复活节现在越来越流行，不少传统节日却受到年轻人的冷落，部分学者呼吁尽快采取措施严格限制洋节日
- D、许多历史文化遗产及人文景观随着如火如荼的旧城改造而不断消失，越来越多的有识之士对此深感忧虑

**113、头条模式：**指互联网公司、媒体等向特定用户精准推送筛选出的、对用户具有重要参考价值信息的一种信息服务模式。

下列属于头条模式的是

- A、小李在某商场购买奶粉后，三年来陆续收到商场发来的澡盆、遥控玩具、儿童图书等商品的打折促销信息，还真省了不少钱
- B、某网络文献检索平台可以根据用户要求提供所需的文献及其下载率、引用率等信息，但是用户必须提供准确的个人信息
- C、某网络媒体公司将其平台专题栏目内容分为免费和付费两类，付费内容专业性很强，主要供有特定需求的人士选择使用
- D、某新媒体公司通过分析客户数据，组织专门团队实时筛选不同类型的信息，保证特定用户第一时间就能看到自己关心的内容



114、数码技术后遗症：指由于过度使用、依赖数码产品而导致的记忆力衰退或认知能力降低现象。

下列属于数码技术后遗症的是

- A、小朱方位感很好，以前开车从不用导航仪，自从装上导航仪后，就一天也离不开它了。昨晚导航仪出了故障，本来 15 分钟的车程他整整开了两个小时
- B、六十多岁的丁先生记忆力越来越差，不少曾经滚瓜烂熟的文献材料现在已经记不清楚了，经常需要用手机检索核实相关内容
- C、小李和几个朋友周末一起去网吧玩了个通宵。第二天早上刚走出网吧的时候，觉得路边的行人都是模模糊糊的
- D、张女士多次听朋友说手机上也可以直接购买理财产品，就下载了一个理财 APP，不料上了钓鱼网站，被骗了 3 万多元

115、语音融合：指在完全不自觉的情况下，频繁交流的两人口音逐渐趋同的现象。

下列属于语音融合的是

- A、楼先生旅居海外多年，很少使用中文，更不用说家乡话了。一次晚宴上遇到了一个老乡，一句“烂糊面”勾起了差不多早已忘光的乡音，两人用家乡话整整聊了一夜
- B、老张夫妇结婚十多年了，家里的饮食习惯已经分不清南北，就连张先生的东北腔也几乎失去了原先的味道，妻子的广东话听起来也变得怪怪的，女儿经常取笑他们是真正的“夫唱妇随”
- C、朱女士的汉语口语课深受留学生喜爱，不仅发音标准、语调柔美，还时不时地在课堂上讲一些有趣的小段子。不到半年时间，大多数学员都能学着她的腔调进行日常会话
- D、小黄来到南方某海滨小城工作后，每天坚持收看当地的方言电视节目，模仿播音员的发音。半年之后，她的语调、语气、用词，听起来就像一个土生土长的当地居民

五、资料分析，下列给出的文字、表格、图形资料均有五个问题要你回答，请根据资料提供的信息进行分析、计算、处理，然后从四个选项中选出一项正确的答案。

2017 年末，全国民用汽车保有量 21743 万辆，比上年末增长 11.8%。其中私人汽车保有量 18695 万辆，增长 12.9%；民用轿车保有量 12185 万辆，增长 12.0%，其中私人轿车保有量 11416 万辆，增长 12.5%；全国新能源汽车保有量 153.0 万辆，其中新能源汽车新注册登记 65.0 万辆，比上年增加 15.6 万辆。

按地区分，东部、中部、西部地区机动车保有量分别为 15544 万辆、9006 万辆、6436 万辆。其中，西部地区近五年汽车保有量增加 1963 万辆，年均增速 19.3%，高于东部、中部地区 14.6%、16.7%的年均增速。

2017 年末，全国机动车驾驶人 3.85 亿人，近五年年均增加 2467 万人，汽车驾驶人超 3.42 亿人。从性别看，男性驾驶人 2.74 亿人，占 71.2%；女性驾驶人 1.11 亿人，占 28.8%，比上年末提高 1.6 个百分点。

116、2016 年末全国私人轿车保有量为

- A、10148 万辆
- B、11006 万辆
- C、13879 万辆
- D、16559 万辆

117、2017 年全国新能源汽车新注册登记数占年末新能源汽车保有量的比重是

- A、35.0%
- B、42.5%
- C、49.1%
- D、55.2%

118、2012 年末西部地区汽车保有量为

- A、 $\frac{1963}{1+0.193^5}$  万辆
- B、 $\frac{1963}{1.193^5+1}$  万辆
- C、 $\frac{1963}{1.193^5-1}$  万辆
- D、 $\frac{1963}{1-0.193^5}$  万辆

119、若 2018 年全国男性机动车驾驶人数量不少于上年末，要使女性机动车驾驶人占比达到 30.0%，则女性驾驶人增加的人数至少为

- A、462 万
- B、643 万
- C、963 万
- D、1099 万

120、不能从上述资料推出的是

- A、2016 年全国新能源汽车新注册登记 49.4 万辆
- B、2017 年末全国机动车保有量为 30986 万辆
- C、2017 年全国民用轿车保有量增长快于民用汽车
- D、2013—2017 年全国汽车保有量年均增速为 16.9%

(四)

表 2013-2016 年中国在世界各洲承包工程完成营业额及当年派出人数

洲名	完成营业额（万美元）				当年派出人数（人）			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
亚洲	6439738	6483818	6907010	7685147	130888	134534	133373	140888
非洲	4789064	5297475	5478376	5146029	111959	107842	97555	71548
欧洲	822737	715057	878279	798582	9603	10162	6989	5737
拉丁美洲	1330942	1318059	1640035	1453965	16070	13990	13253	9398
北美洲	125919	201736	281411	231590	814	367	403	491
大洋洲	204927	224761	222313	407936	1586	2256	1497	2184

- 121、2013—2016 年中国在欧洲和北美洲承包工程完成营业额最接近的年份是  
 A、2013 年 B、2014 年 C、2015 年 D、2016 年
- 122、2014—2016 年中国在非洲承包工程完成营业额的年平均增量是  
 A、-75723 万美元 B、-50482 万美元 C、89241 万美元 D、118988 万美元
- 123、2013—2016 年中国在亚洲承包工程当年派出人数超过其余 5 个洲派出总人数的年份个数有  
 A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个
- 124、下列各洲中，2015 年中国在其承包工程派出人数占当年派出总人数的比重与上年相差最大的是  
 A、亚洲 B、北美洲 C、欧洲 D、拉丁美洲
- 125、下列判断**不正确**的是  
 A、2014—2016 年中国在世界各洲承包工程完成营业额之和逐年增加  
 B、2016 年中国在大洋洲承包工程派出人数不足当年派出总人数的 1%  
 C、2016 年中国在世界各洲承包工程派出总人数比 2015 年少 2 万人以上  
 D、2013—2016 年中国在拉丁美洲承包工程完成营业额均不足当年完成营业总额的 10%

(五)

2016 年江苏规模以上光伏产业总产值 2846.2 亿元，比上年增长 10.8%，增速较上年回落 3.5 个百分点；主营业务收入 2720.5 亿元，增长 9.9%，增速回落 2.5 个百分点；利润总额 153.6 亿元，增长 11.6%，增速回落 8.8 个百分点。苏南、苏中、苏北地区规模以上光伏产业产值分别比上年增长 10.2%、9.0%、39.0%。2016 年江苏光伏发电新增装机容量 123 万千瓦，年末累计装机容量 546 万千瓦。

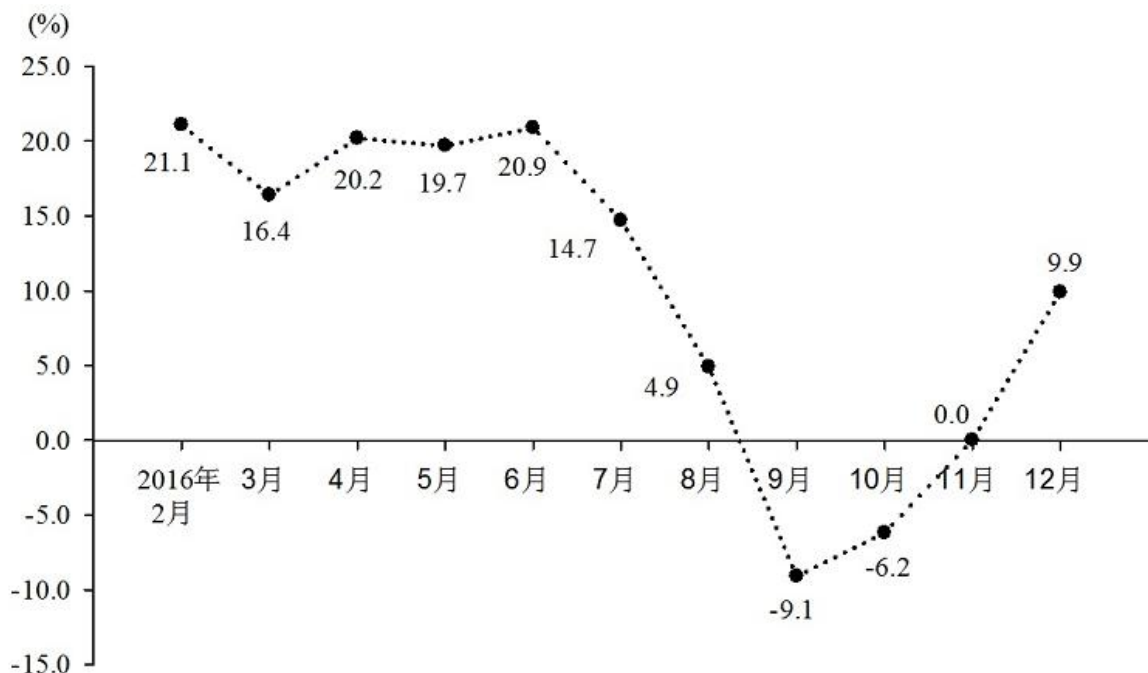
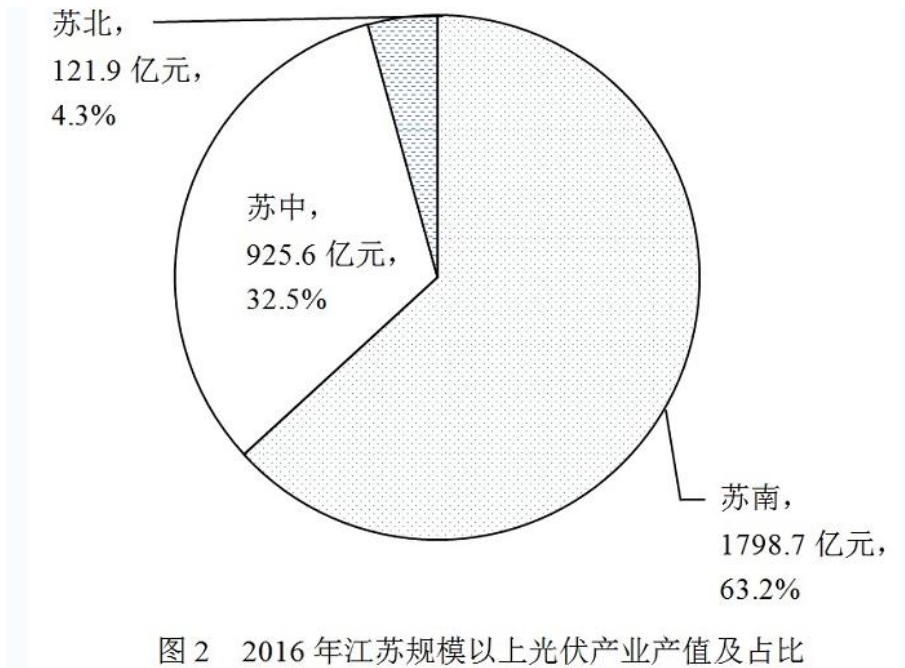


图 1 2016 年 2-12 月江苏规模以上光伏产业产值同比增速



- 126、2015年末江苏光伏发电累计装机容量是  
 A、123万千瓦 B、423万千瓦 C、546万千瓦 D、669万千瓦
- 127、2016年3—12月，江苏规模以上光伏产业产值环比增速低于上年同期的月份个数为  
 A、2个 B、3个 C、5个 D、8个
- 128、2014年江苏规模以上光伏产业利润总额为  
 A、114.3亿元 B、127.6亿元 C、133.9亿元 D、137.6亿元
- 129、2015年苏中地区规模以上光伏产业产值占全省的比重为  
 A、19.0% B、23.5% C、28.3% D、33.1%
- 130、下列说法正确的是  
 A、2016年江苏规模以上光伏产业利润率低于6.5%  
 B、2015年苏中地区规模以上光伏产业产值比苏北地区多10倍以上  
 C、2016年2—12月江苏规模以上光伏产业产值少于上年同期的有3个月  
 D、2015—2016年江苏规模以上光伏产业主营业务收入年均增速不到10.0%

(六)

2017年末全国农村贫困人口3046万人，比上年末减少1289万人，比2012年末减少6853万人；贫困发生率（指年末农村贫困人口占目标调查人口的比重）为3.1%，比2012年末下降7.1个百分点。2017年全国贫困地区农村居民人均可支配收入9377元，比上年增长10.5%。

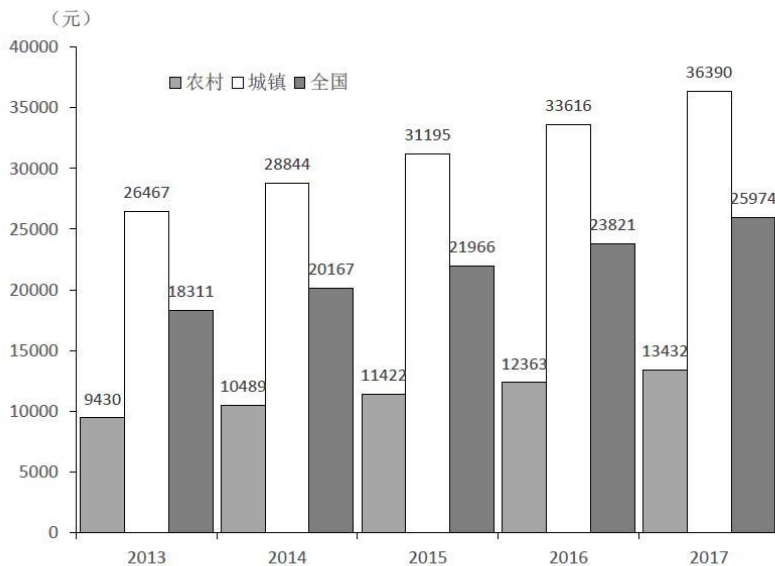


图 2013—2017年全国、城镇和农村居民人均可支配收入情况

- 131、2013—2017 年全国农村贫困人口年均减少的人数是  
A、1055 万 B、1142 万 C、1289 万 D、1371 万
- 132、2017 年全国贫困地区农村居民人均可支配收入比上年增加的金额是  
A、782 元 B、853 元 C、891 元 D、1069 元
- 133、2017 年末全国农村贫困发生率的目标调查人口与 2012 年末相比，增加的人数是  
A、1209 万 B、1033 万 C、-1319 万 D、0
- 134、2014—2017 年全国、城镇和农村居民人均可支配收入年均增速的快慢关系是  
A、城镇最快、全国次之、农村最慢 B、农村最快、全国次之、城镇最慢  
C、全国最快、农村次之、城镇最慢 D、农村最快、城镇次之、全国最慢
- 135、下列判断不正确的是  
A、2012 年末全国农村贫困发生率是 10.2%  
B、2014—2017 年全国城镇和农村居民人均可支配收入均逐年增加  
C、2014—2017 年全国城镇与农村居民人均可支配收入的差额逐年减少  
D、2017 年全国农村居民人均可支配收入是贫困地区农村居民的 1.4 倍