

2018 年江苏省考行测真题 B.

第一部分 常识判断

1. 根据题目要求,从四个选项中选出一项最恰当的答案。

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

第二部分 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, 进一步强化对自然人人格尊严的保护, 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自然人人格权, 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 A. I 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. 人们往往下意识地认为: 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____,提升中国文化以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。养老服务体系的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

材料题：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，但此种加害行为已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技术判断，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

第三部分 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. $\frac{41}{330}$

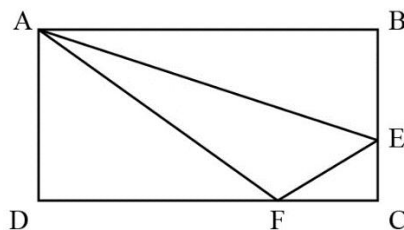
55. $-\frac{16}{15}, 1.6, -\frac{12}{5}, 3.6, -\frac{27}{5}, ()$

- 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 ()

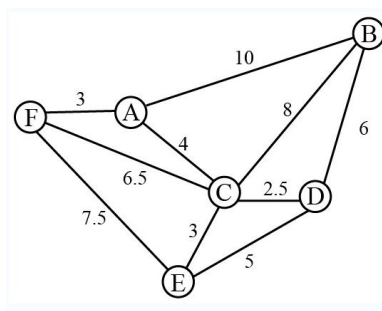
- A. 1900 元 B. 1875 元 C. 1840 元 D. 1835 元

57. 如图, 在长方形 A. B. C. D. 中, 已知三角形 A. B. E、三角形 A. D. F 与四边形 A. E. C. F 的面积相等, 则三角形 A. EF 与三角形 C. EF 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 A. B. 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

第四部分 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

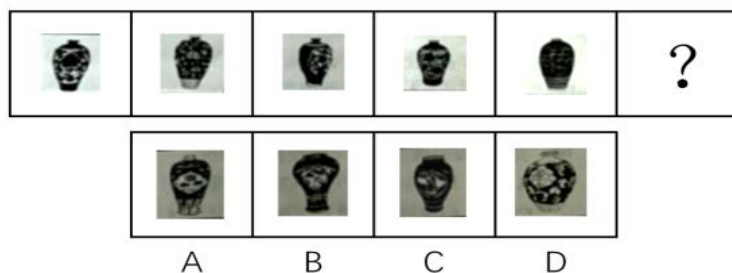
74. □ U U 6 7 D. D. ○ □ ○ ()

- 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 ¥

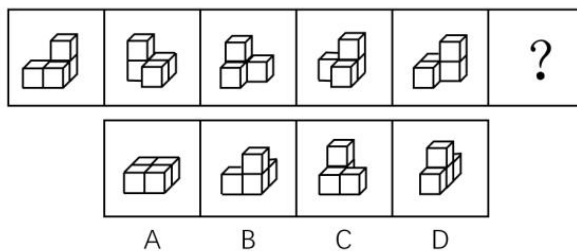
75. M M 5 8 e ※ ⊙ ■ ■ ※ ()

- 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 ※ ⊙ ■ ■ ※

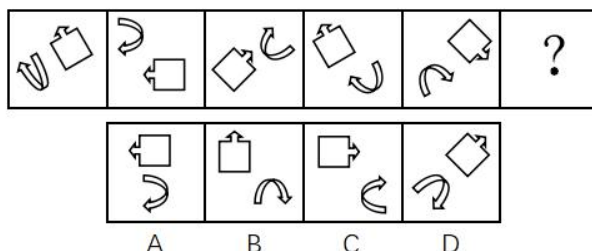
76. 从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性 ()



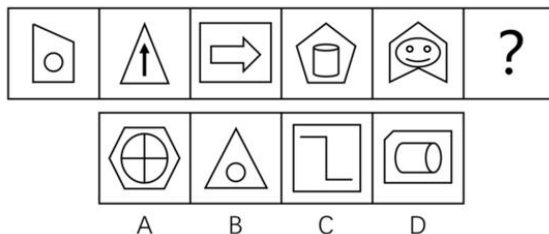
77. 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现一定的规律性 ()



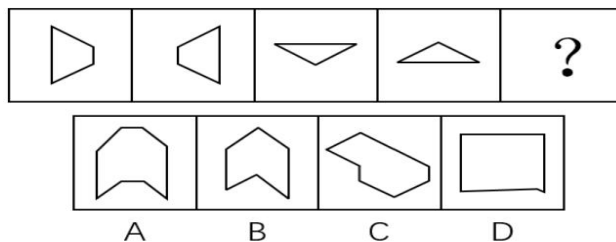
78. 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现一定的规律性 ()



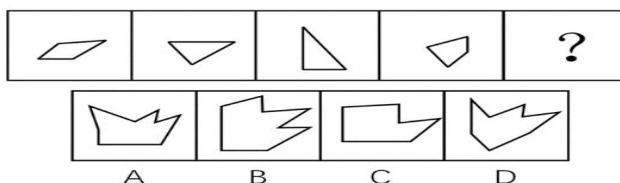
79. 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现一定的规律性 ()



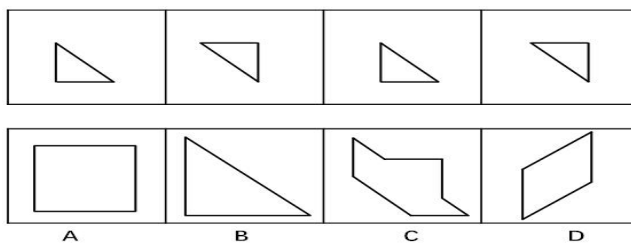
80. 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现一定的规律性 ()



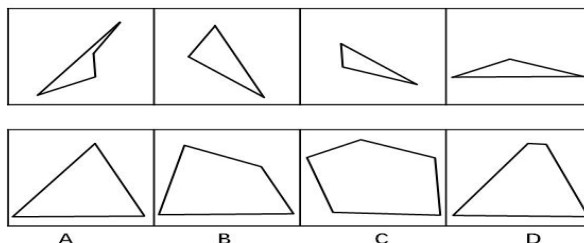
81. 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现一定的规律性 ()



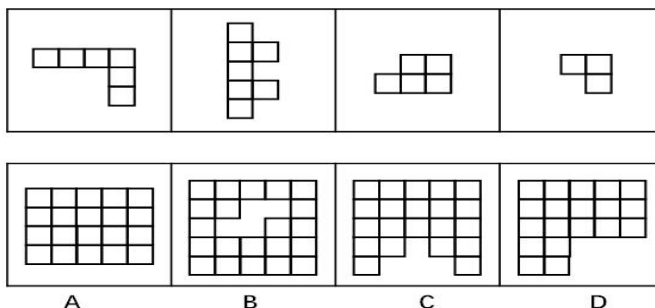
82. 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现一定的规律性 ()



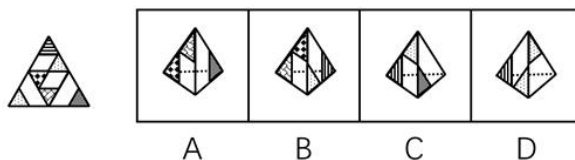
83. 四个选项钟，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）



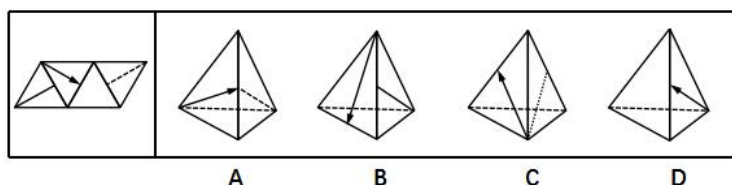
84. 四个选项钟，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）



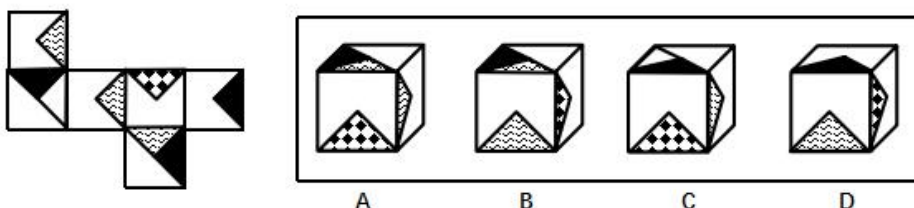
85. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



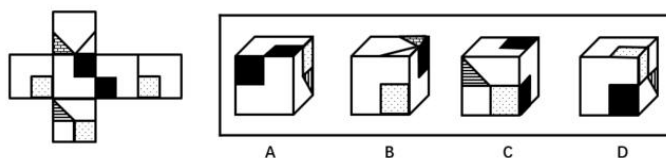
86. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



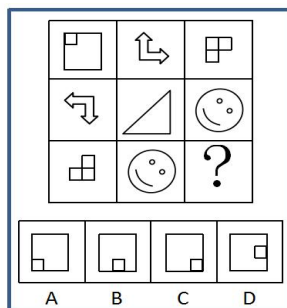
87. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



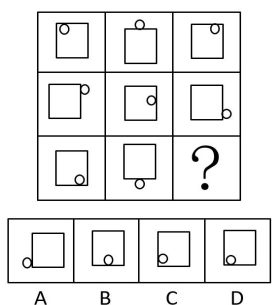
88. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



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
- 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大义正辞严、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: 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种类的信息，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 A. PP，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

第五部分 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。

一、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%

二

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

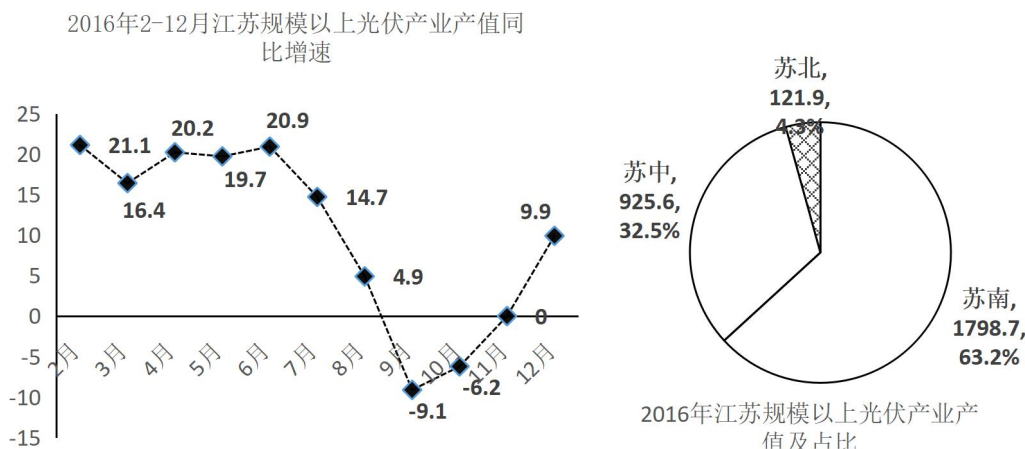
124. 下列各洲中, 2015 年中国在其承包工程派出人数占当年派出总人数的比重与上年相差最大的是

- 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 ()

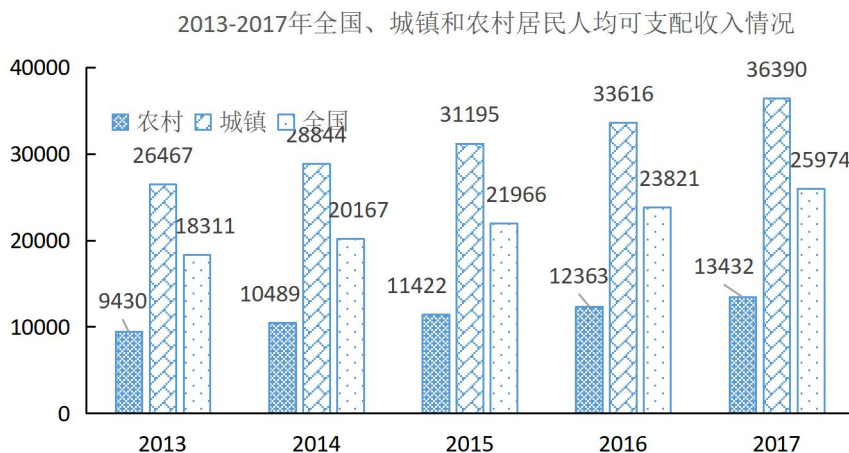
- A. 2014—2016 年中国在世界各洲承包工程完成营业额之和逐年增加
B. 2016 年中国在大洋洲承包工程派出人数不足当年派出总人数的 1%
C. 2016 年中国在世界各洲承包工程派出总人数比 2015 年少 2 万人以上
D. 2013—2016 年中国在拉丁美洲承包工程完成营业额均不足当年完成营业总额的 10%

三、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。



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%

四、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%。



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

2018 年江苏省行测真题卷 (B 类) 参考答案与解析

1. 【解析】D。中国特色社会主义进入“新时代”论断的依据之一是改革开放以来我国社会的进步和发展,以及十八大以来党和国家事业发展取得了全方位、开创性的成就。因此属于改革开放、尤其是十八大以来我国发展成就的均应当选。

①正确,据 IMF 和世界银行测算,2013~2016 年,中国对世界经济增长的贡献率平均为 31.6%,超过美国、欧元区和日本贡献率的总和,居世界第一位。而到了 2017 年,中国经济增长对世界经济增长的贡献率仍然达到 33.2%,继续位居世界第一位。

②正确,商务部党组书记、部长钟山在 2017 年 12 月 25 日召开的全国商务工作会议上表示:过去 5 年,我国国内消费、对外贸易、双向投资稳居世界前列,开放型经济新体制逐步健全,商务发展取得重大成就,为巩固经贸大国地位、建设经贸强国奠定了坚实基础。

③正确,外交部发言人华春莹 2015 年 10 月 23 日在例行记者会上表示:中国积极参与联合国维和行动,已成为维和行动主要出兵国和出资国,将继续为维护世界和平与安全作出积极贡献。

④正确,习近平总书记在党的十九大报告中指出,中国秉持共商共建共享的全球治理观,积极参与全球治理体系改革和建设,不断贡献中国智慧和力量。

①②③④都正确,故正确答案为 D 项。

2. 【解析】A。A 项错误,切蛋糕者最后拿蛋糕,意思是一群人分一个蛋糕,若要做到公平,最好的办法是让切蛋糕的人选择最后一块蛋糕。体现的是公平原则,而不是效率原则。

B 项正确,两害相权取其轻,指把两种损害放面前,选取其中较轻的一种,体现的是利益权衡原则。

C 项正确,这句话出自孟子的《孟子·滕文公上》,主张人民应有“恒产”,即土地,孟子不拥护土地私有,而是维护农民稳定占有、使用土地的权力,体现的是人权保障原则。

D 项正确,所谓的法无授权不可为,指国家公权力的行使必须经过法律授权,体现了权力制约原则。

本题为选非题,因此 A 项当选。

3. 【解析】C。A 项错误,向宪法宣誓代表了宣誓人内心的认同和良心上的约束,是对宣誓者内心的一种约束,而不是向宣誓者被动地施加责任的法律机制。B 项错误,宪法宣誓既包含“向宪法宣誓”,也包含“通过宪法来宣誓”,宪法宣誓不再只是向在场的聆听者宣誓,而是向在场、不在场的“人民”宣誓,向自己的内心信仰宣誓,提醒国家工作人员清楚权力的来源、权力的依据和行使权力的准则。

C 项正确,宪法的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰。通过国家工作人员在就职时进行宪法宣誓这种仪式化的程序强化国家工作人员对人民和人民赋予的权力、对宪法和法律的敬畏之心。面对宪法宣誓,意味着宣誓主体的每项职务行为都要受到宪法约束。

D 项错误,国家公职人员对宪法宣誓本身就是实施宪法的内容之一,更是对宪法忠诚、遵守、信仰、敬畏的法定仪式,并非社会仪式。

故正确答案为 C 项。

4. 【解析】A。A 项正确,行政强制是指行政机关为了实施行政管理、达到行政管理目的,对公民、法人或其他组织的人身、财产、行为等采取强制性措施的制度,包括行政强制措施和行政强制执行。根据《行政强制法》第 9 条第 4 款的规定,行政强制措施的种类:……冻结存款、汇款……。因此税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制。

B 项错误,行政确认是指行政主体依法对行政相对人的法律地位、法律关系和有关法律事实进行甄别,给予确定、认定、证明(或证伪)并予以宣告的具体行政行为。主要形式有:确定、认可、证明、登记、批准、鉴证、行政鉴定。而工商局向个体商贩颁发营业执照属于行政许可。

C 项错误,行政许可是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请,经依法审查,准予其从事特定活动的行为。通常应以许可证、执照等证书的形式出现。所以财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为不属于行政许可。

D 项错误,行政处罚是指行政机关或其他行政主体依法定职权和程序对违反行政法规尚未构成犯罪的相对人给予行政制裁的具体行政行为。根据《行政强制法》第 12 条第 1 款的规定,行政强制执行的方式:(一)加处罚款或者滞纳金……。所以环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属于行政强制执行中的间接强制。

故正确答案为 A 项。

5. 【解析】D。A 项错误,所谓“偷一罚十”意思即超市有处罚权利,超市作为经营性企业非行政机关,没有行政处罚权,因此超市在入口处警示“偷一罚十”不具备合法性。

B 项错误,根据《消费者权益保护法》第 4 条的规定,经营者与消费者进行交易,应当遵循自愿、平等、公平、诚实信用的原则。因此,商家合同载明“解释权归商家所有”的行为违背了诚实信用、公平自愿的原则,损害了消费者利益,属于不公平不合理的规定,所以商家合同载明“解释权归商家所有”不具有合法性。

C 项错误，根据《消费者权益保护法》第 24 条的规定，经营者提供的商品或者服务不符合质量要求的，消费者可以依照国家规定、当事人约定退货，或者要求经营者履行更换、修理等义务。没有国家规定和当事人约定的，消费者可以自收到商品之日起七日内退货；七日后符合法定解除合同条件的，消费者可以及时退货，不符合法定解除合同条件的，可以要求经营者履行更换、修理等义务。因此，内衣专卖店规定“特殊商品，售出后概不退换”不具有合法性。

D 项正确，根据《消费者权益保护法》第 25 条第 1 款的规定，经营者采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品，消费者有权自收到商品之日起七日内退货，且无需说明理由，但下列商品除外：（一）消费者定作的；（二）鲜活易腐的；（三）在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品；（四）交付的报纸、期刊。因此，网店声明“定作商品，不适用七日内无理由退货的规定”是合法的。

故正确答案为 D 项。

6. 【解析】C。A 项错误，根据《民法总则》第 121 条的规定，没有法定的或者约定的义务，为避免他人利益受损失而进行管理的人，有权请求受益人偿还由此支出的必要费用。该项中乙救火的行为属于无因管理，而甲作为无因管理的受益人，应该对乙的损失进行赔偿，但甲未对乙造成侵权，不属于侵权赔偿。B 项错误，根据《治安管理处罚法》第 23 条第 3 款的规定，有下列行为之一的，处警告或者二百元以下罚款；情节较重的，处五日以上十日以下拘留，可以并处五百元以下罚款：（三）扰乱公共汽车、电车、火车、船舶、航空器或者其他公共交通工具上的秩序的。因此，甲向飞机发动机内投硬币的行为应处以拘留。

C 项正确，根据《侵权责任法》第 6 条的规定，行为人因过错侵害他人民事权益，应当承担侵权责任。根据法律规定推定行为人有过错，行为人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。该项中乙在与甲争吵拉扯中猝死，甲对于乙的死亡存在过错，应承担损害赔偿赔偿责任。

D 项错误，侵害公民、法人名誉权的行为主要有：其一，以侮辱方式侵犯他人名誉，即以口头、书面或暴力方式，对他人进行人身攻击，贬损他人人格。其二，以诽谤方式侵犯他人名誉，即以隐瞒真相、捏造事实并加以传播的方式诋毁他人名誉，损害他人尊严。该项甲将乙的照片制作成表情包供大家娱乐，没有贬损他人名誉。

故正确答案为 C 项。

7. 【解析】B。A 项正确，根据《国务院存款保险条例》第 1 条的规定，为了建立和规范存款保险制度，依法保护存款人的合法权益，及时防范和化解金融风险，维护金融稳定，制定本条例。执行居民存款保险制度，能够将存款人的存款损失降到最低，有效进行风险防范。

B 项错误，推出新的金融衍生产品，会吸引资金的投入与支出，虽然新的金融衍生产品能够创造市场活力，但是并不能起到风险防范的作用。2008 年美国发生次贷危机的主要原因之一就是过度发展金融衍生产品。

C 项正确，查处违规使用资金行为，能够打击违法违规经营活动，同时加强薄弱环节的监管，能够有效的防范风险，避免由于费用失控导致风险的出现。

D 项正确，个人住房贷款规模的迅速扩大，会因房价波动、个人财务问题导致房贷断供，对银行形成一定的资产风险，所以控制个人住房贷款规模能防范金融风险。

本题为选非题，因此 B 项当选。

8. 【解析】C。A 项错误，货币是从商品中分离出来固定地充当一般等价物的商品，是商品交换发展到一定阶段的产物，也是充当商品交换的媒介物。使用移动支付，只是没有货币实物，但是货币仍然充当着支付”是一手交钱、一手交货，体现的是货币流通职能。

C 项正确，“不带现金出门正成为一种时尚”说明移动支付的兴起使不带现金成为一种习惯，现金在社会上的流通量正在减少。

D 项错误，移动支付与银行是有关联的，需要将钱转到移动支付平台上，才能完成支付，因此“不需要依托银行系统完成”表述不正确。

故正确答案为 C 项。

9. 【解析】C。A 项正确，民政局通过招标等方式，将扶老助残服务交由社会组织一起来提供公共服务。社会组织属于社会力量。商品交易的媒介。B 项错误，货币的支付手段，是指货币被用来清偿债务或支付赋税、租金、工资等。“随时可以扫二维码 B 项正确，交通局通过“随手拍”活动，借助市民的力量共同处理公共事务。市民的力量属于社会力量。C 项错误，环保局只是联合政府内部的各个部门整治污染，并未借助社会力量共同处理公共事务。

D 项正确，公安局借助居委会的力量成立治安巡逻小队，居民委员会属于社会力量。

本题为选非题，因此 C 项当选。

10. 【解析】B。该句出自汉代王符《潜夫论·释难》，意思是大鹏鸟直上九天，不是因为一只翅膀轻轻用劲；千里马跑得很快，不只靠一只脚的力量。形容做事情要互相支持互相合作，相辅相成，强调团队合作的重要性。

A 项正确，王所长动员全体人员开展技术攻关，强调了团队合作共同攻坚克难。

B 项错误,赵局长事必躬亲完成上级任务,亲力亲为,突出个人,忽视了团队的力量。

C 项正确,市政府开展污染防治把目标分解给各职能部门,体现了各部门的共同配合和努力。

D 项正确,疾控中心联合高校开展流感防治工作,各单位相辅相成,均发挥了作用。

本题为选非题,因此 B 项当选。

11. 【解析】B。A 项正确,诗句出自毛泽东《七律·送瘟神》,说的是如果一个人坐在地球表面某一处不动,他也会随着地球的自转日行八万里。

B 项错误,诗句出自唐代张继《枫桥夜泊》,指的是月亮落下,天将破晓,乌鸦开始声声鸣叫,漫天冰雾。月亮的升落是由月球绕地球公转引起的,而非月球自转。

C 项正确,诗句出自宋代苏轼《水调歌头·明月几时有》,描述的是月相的变化,月相的变化是由于月球绕地球公转引起的。月亮在绕地球公转的时候,它和太阳、地球的相对位置不断发生变化,也就是我们看到的“月有阴晴圆缺”。

D 项正确,诗句的意思是若能清晰看到银河横挂天上时,秋天就来到了。讲述的是四季更替现象,而四季更替是由地球绕太阳的公转引起的。

本题为选非题,因此 B 项当选。

12. 【解析】D。①错误,武昌起义于 1911 年 10 月 10 日在武昌发生,是资产阶级所领导的旨在推翻清朝统治的资产阶级革命,是辛亥革命的开端,并非中共领导。不符合题意。

②正确,南昌起义是中国共产党直接领导的一次武装起义,打响了武装反抗国民党反动派的第一枪,标志着中国共产党独立地创建革命军队和领导革命战争的开始。

③正确,秋收起义是继南昌起义之后,中国共产党领导的又一次武装起义。1927 年“八七会议”后,中共中央派毛泽东前往领导。起义失利后,毛泽东率队伍转战井冈山,中国革命走上了农村包围城市的正确道路。

④正确,广州起义是指 1927 年 12 月 11 日,中国共产党在广州领导工人、农民和革命士兵举行的反抗国民党反动派的武装起义,是中国共产党和中国人民继南昌起义、湘赣边界秋收起义之后,对国民党反动派的又一次英勇反击。

因此②③④正确,正确答案为 D 项。

13. 【解析】A。A 项错误,“长啸一声,山鸣谷应”是指声音遇到山谷反射回来形成回声。而声波的衍射是指声波传播过程中遇到障碍物时,部分声波会绕到障碍物背后并继续向前传播的一种现象,不符合题意。B 项正确,“小小秤砣压千斤”,根据杠杆平衡的条件:动力×动力臂=阻力×阻力臂,秤砣对秤杆作用的

力臂比所挂物对秤杆作用的力臂大的多,所以用较小的秤砣可以与挂较重物体的杠杆平衡。因此,体现的是杠杆原理。

C 项正确,青蛙坐在井里,只能看到头顶很小的一片天,是因为光在空气中是沿直线传播造成的。

D 项正确,“墙内开花墙外香”是一种扩散现象,分子可以在空气中扩散,当它扩散到墙外的时候,人就闻到花的香味了。

本题为选非题,因此 A 项当选。

14. 【解析】D。A 项正确,《兰亭序》为晋代书法家王羲之撰写,记叙了兰亭周围山水之美和聚会的欢乐之情,抒发作者对于生死无常的感慨。

B 项正确,《祭侄文稿》是唐代书法家颜真卿追祭从侄颜季明的草稿。此文稿追叙了常山太守颜杲卿(颜季明的父亲)父子一门在安禄山叛乱时,挺身而出,坚决抵抗,以致“父陷子死,巢倾卵覆”,取义成仁,英烈彪炳之事。

C 项正确,《富春山居图》是元代画家黄公望创作的纸本绘画,描绘了浙江富春江两岸初秋的秀丽景色,被称为“中国十大传世名画”之一。

D 项错误,《清明上河图》作者是北宋画家张择端,描绘了北宋都城汴京(今河南开封)以及汴河两岸的自然风光和繁荣景象,而非描绘清明节时期路上行人情绪低落、神魂散乱的景象。

本题为选非题,因此 D 项当选。

15. 【解析】C。A 项正确,物联网是新一代信息技术的重要组成部分,也是“信息化”时代的重要发展阶段。根据国际电信联盟(ITU)的定义,物联网主要解决物与物,人与物,人与人之间的互连。B 项正确,云计算是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式,通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。云计算具有分布式、超大规模、虚拟化、高可靠性、通用性、高可扩展性、按需服务、成本极其低廉等特点。

C 项错误,大数据,或称巨量资料,指的是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。根据麦肯锡全球研究所的定义,大数据具有海量的数据规模、快速的数据流转、多样的数据类型和价值密度低四大特征,故数据价值密度高说法错误。

D 项正确,区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。本题为选非题,因此 C 项当选。

16. 【解析】A。“有效应对”出现在文段的尾句。尾句指出诸如“人肉搜索”等行为严重侵害了个人人格权,因此需要在立法层面解决人格权受侵害的问题,由此得出的对策对应 A 项。B 项,对应首句的内容,与尾句话题不一致,排除。C 项,“人肉搜索”为尾句中举例论证的表述,仅为侵害人格权一个方面的表现,过于片面,排除。D 项,“法治研究”范围扩大,没有针对人格权受侵害的问题进行解决,排除。因此 A 项当选。

17. 【解析】B。A 项,由“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”可知,该项表述正确,排除。B 项,文段未提及城市的负面效应大于正面效应,属于无中生有,当选。C 项,由“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”可知,该项表述正确,排除。D 项,由文段前两句可知,“最优规模”取决于城市规模正反两个效应的相互对比,而正面效用主要是城市经济的集聚效用,因此“经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素”,排除。

18. 【解析】B。对比选项，首句不好判断。接下来可寻找捆绑，③主要强调“中国取代美国成为第一大货物贸易国”，即对中美两国的比较，而⑥由关联词“不仅如此”递进指出“中国的股票市场规模仅次于美国”，同样是中美两国的比较，故③⑥应紧密相连，形成捆绑，对应 B 项。对 B 项进行验证，符合逻辑，语意通顺。因此 B 项当选。

19. 【解析】A。文段首句指出敦煌壁画有伟大功绩，之后针对“伟大功绩”展开具体论述，依次介绍了“激发情感共鸣”“唤起文化认同”“引导人们对祖先的精神信仰和世俗生活的深度理解”，故文段着重强调的是敦煌壁画的伟大功绩，对应 A 项。B 项“文化精神”仅对应“伟大功绩”的一个方面，表述片面，排除。C、D 两项是从“人们”的角度展开论述，主体与文段不一致，且“价值认同”“情感共鸣”表述片面，排除。因此 A 项当选。

20. 【解析】B。文段指出 AI 应用于医疗服务时间长，机器医生看起来神奇，但在 AI 专家看来，机器医生在图像识别技术的很多方面已超越了人类，其在医学领域的发挥属于正常现象。故文段重在强调机器在医学图像识别领域的实力很强，对应 B 项“已趋成熟”。A 项，“进展”表述不明确，排除。C 项，文段仅提及机器在计算机视觉中的图像识别范畴超越人类，“在医学上的表现已超越人类”范围扩大，排除。D 项，“全面进入”在文段中没有提及，表述过于绝对，排除。因此 B 项当选。

21. 【解析】C。文段开篇指出信息的网络搜索正在成为知识生产的常态，接下来指出之前的知识积累和存储方式在互联网方式面前败下阵来，尾句阐述互联网取代了人的记忆，使人自身转换为知识的创造者和持有者，故文段重点强调“信息技术改变了知识积累和存储的方式”，对应 C 项。A 项“大脑记忆功能”是否“重要”在文段中并未提及，属于无中生有，排除。B 项，属于偷换概念，文段提到“互联网对人的记忆能力的取代”，而非取代“经典的知识积累方式”，排除。D 项，“云计算”缩小范围，仅为“信息技术”的一个方面，且没有提及“知识积累和存储的方式”这一话题，偏离中心，排除。因此 C 项当选。

22. 【解析】A。横线出现在结尾，且有解释类引导词“即”，故横线处应对前一分句中的“更加积极的应对方式”作进一步的具体阐述。尾句通过“但是”表示转折，转折之前指出“多数发展中国家”对于西方主导发布的指数采取防御性措施，因此转折之后表明“中国”与前者不一样，中国对此是主动积极的应对措施，即构建属于自己的指数体系，对应 A 项。B、D 两项，没有提出文段的核心话题“指数”，与文段话题不一致，均排除。C 项，“颠覆既有的”与“构建自己的”比较而言，后者更能体现出积极的态度，排除。因此 A 项当选。

23. 【解析】D。A 项，由“激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术”可知，激光技术已有半个多世纪的历史，该项表述正确，排除。B 项，由“激光的单色性很好”“而激光的波长基本一致”可知，该项表述正确，排除。C 项，由“激光在通信技术中应用很广”可知，激光技术有广阔的科技应用前景，该项表述正确，排除。D 项“激光技术有可能颠覆传统光学理论”在文段中没有体现，属于无中生有，当选。

24. 【解析】B。A 项，对应文段“过往的历史学主体一直主要限于精英阶层”，其中，“传统历史学”对应文段“过往的历史学主体”，“较少关注底层民众”对应文段“限于精英阶层”，该项表述正确，排除。B 项，“激发了民众研究历史学的热情”在文段中未提及，当选。C 项，由尾句“会让历史学作品更活泼更有趣”可知，该项表述正确，排除。D 项，尾句“人类学的田野调查，社会学的故事性叙事”说明历史学研究可以借鉴其他学科的研究方法，该项表述正确，排除。

25. 【解析】C。文段首先指出徽州古村落许多方面都发展到了较高的形态，有着深厚的传统文化，接着对其进行具体的解释说明，指出亲历徽州的古村落不仅能感受到自然风光，也能从乡村历史文化中领略到古人的生存智慧。因此文段重在强调徽州古村落有着独特的文化形态，即徽州古村落不同于一般的乡村主要在于其文化形态，对应 C 项，当选。

A 项“建筑美学”非重点，文段重在强调徽州古村落在文化上的价值，排除。B 项“历史积淀”非重点，根据文意可知，徽州古村落通过文化的积淀在许多方面呈现出了不同于一般村落的文化形态，文段强调的是“文化”而非“历史”，排除。D 项“生存智慧”并非是徽州古村落的特征，而是人们可以从乡村历史文化中领略到的古人的生存智慧，排除。

26. 【解析】C。文段首先指出海底砂矿床的蕴藏丰富，接着指出海底锡矿的开采成为一些国家的重要工业。后文通过转折关联词“不过”强调，从浅海海底开采最多的还是沙子和砾石，这些沙砾主要用作建筑材料或生产水泥的原料，还有一些国家从近海浅海海底开采钙质砂、贝壳等做生产水泥的原料，故文段重在强调近海、

浅海海底可以提供建筑材料，对应 C 项。A 项，文段仅强调海底砂矿床的蕴藏丰富，但并未提及所有的原材料都可以从海底砂矿床获得，属于无中生有，排除。B 项，“东南亚国家”对应文段“泰国、印尼、马来西亚等国”，为转折前的内容，非重点，排除。D 项，“美国”仅为转折之后一个方面的内容，表述片面，排除。因此 C 项当选。

27. 【解析】D。文段首先通过转折关联词“但”指出快速发展的服务业不一定会导致产业空心化。接下来指出如果持“服务业一定导致产业空心化”这一错误思想，将会使得服务业失去重要发展时期，尾句进一步指出其实发展服务业不等于开启产业空心化的进程。故文段重在表达不能因为过分考虑产业空心化而错失发展服务业的时机，对应 D 项。A 项，“不可能导致”表述过于绝对，文段首句表述的是发展服务业不一定导致产业空心化，排除。B 项，“评估发展服务业的利与弊”并非文段论述的重点，文段强调不应错失服务业发展的时机，排除。C 项，文段讨论的是“服务业”和“产业空心化”的关系，不是“制造业”和“产业空心化”，且“产业空心化取决于制造业盛衰情况”属于无中生有，排除。因此 D 项当选。

28. 【解析】C。文段首先指出人们一贯认为的观点，即感到孤独意味着独处。随后通过转折词“但”重点强调“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”，即孤独感和独处是没有必然联系的，后文通过“因为”对前文观点进行解释说明。故文段重点在转折之后，强调孤独感和独处是没有必然联系的，对应 C 项。A 项，文段并没有强调如何避免孤独，对策属于无中生有，排除。B 项“孤独感产生的心理机制”、D 项“主观感受”和“客观状态”，均是解释说明部分的内容，非重点，排除。因此 C 项当选。

29. 【解析】D。文段首句指出发展乡村旅游的资金问题亟需解决。接下来分别从政府、银行、新兴融资模式方面提出了解决的办法，故文段重点强调的是发展乡村旅游急需多渠道的投融资，对应 D 项。A 项属于无中生有，文段并未谈及资金匮乏难题对乡村旅游带来的影响，排除。B 项表述不明确，文段重点强调的是具体投融资的渠道，排除。C 项“优势互补”属于无中生有，且未提及文段关键词“乡村旅游”，排除。因此 D 项当选。

30. 【解析】C。文段首先介绍了盐化作用的定义以及形成过程，随后指出了盐风化现象在地理分布上的一些相关特征以及造成的危害。文段最后通过转折引出重点，即盐风化作用一直以来受到地学界的忽视误解。故下文论述的内容应与文段尾句的话题保持一致，即围绕着“被忽视和误解”展开论述，对应 C 项。A 项“造成的危害”、B 项“地理分布相关性”、D 项“原因及过程”均为文段论述过的内容，排除。因此 C 项当选。

31. 【解析】B。第一空,横线处搭配“高楼”,根据“建设中”“一些大楼虽未完全竣工”可知,横线处表示正在建设中的大楼平地而起,B项“拔地而起”形容从地面上突兀而起,符合文意。A项“错落有致”形容事物的布局虽然参差不齐,但却极有情趣,使人看了有好感,C项“鳞次栉比”形容房屋或船只等排列得很密很整齐,D项“美轮美奂”多形容建筑物雄伟壮观、富丽堂皇,均无法对应“建设中”,排除。验证第二空,“契合定位”搭配恰当,符合文意。因此B项当选。

32. 【解析】A。先看第二空,横线处搭配“大自然”,表达湿地之美是大自然造就的。A项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超,不是人力所能达到的,与“大自然”搭配恰当,符合文段语境。B项“沧海桑田”比喻人世间事物变化极大,或者变化较快,C项“开天辟地”表示前所未有的,有史以来的第一次,均与文段“大自然”搭配不当,排除。D项“精雕细琢”比喻做事情精益求精,认真细致,一般搭配主体为人,同样与“大自然”搭配不当,排除。验证第一空,“彰显”指明显、显著,鲜明地显示,与前文“湿地拥有独特的自然景观美”

相对应,符合文意。因此A项当选。

33. 【解析】B。第一空,根据“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”可知,“政府推动教育改革”应以解决“社会大众的强烈诉求”为宗旨,C项“要求”、D项“需求”均对应前文“社会大众的诉求”,不符合政府的角色定位,排除。第二空,文段谈论的核心话题为“教育公平”,即指国家依据合理原则对教育资源进行配置。B项“均衡”可体现“资源配置的公平”,符合文意。A项“教育平等”,多指人们在受教育方面享有平等的权利和机会,与文意不符,排除。因此B项当选。

34. 【解析】A。第一空,根据文意可知,儒商以“儒家思想”为标准来约束自己的经营理念、规范自己的行为,故横线处应体现出规范之意,A项“风范”既含有“儒家思想”的气度,又包含“规范”之意,符合文意。B项“风度”指人的言谈举止和仪态很美好,并无“规范”之意,排除。C项“风习”指风俗习惯,不能修饰“人的行为”,排除。D项“风致”多指风味、情趣,无法体现“规范”之意,排除。验证第二空,由“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——儒家精神”可知,儒家文化与经济法则的结合可以合二为一,成为一个整体。A项“整合”是把零散的东西彼此衔接,形成一个整体,符合文意。因此A项当选。

35. 【解析】D。第一空,搭配“体验”。文段主要讲了“广场舞大妈”通过跳广场舞的方式表达她们对生活的渴求,故“广场舞”应带给大妈们良好的身心体验,帮助她们很好地抒发内心的渴求。D项“酣畅淋漓”形容非常畅快、舒适,情感得到充分抒发,符合“广场舞大妈”跳“广场舞”时身心得到释放的状态。A项“无可比拟”指没有可以相比的,程度过重,排除。B项“如痴如醉”多用于形容一种忘我的精神享受,而“体验”更多体现的是亲身经历,搭配不当,排除。C项“由外及内”表示从外到内,而“表达渴求”通常指由内向外地表达情感,与文意不符,排除。验证第二空,“隐喻”是一种比喻,即用一种事物暗喻另一种事物,置于横线处表示广场舞是时代的隐喻,能体现出人际之间共同感的缺失和对群体性兴奋的向往,符合文意。因此D项

当选。

36. 【解析】B。第一空,根据“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”可知,前后语意程度加重。A项“多以”置于横线处指多使用食用菌进行食物生产,但文段并无此意,排除。D项“却以”表转折关系,前后语意应相反,排除。第二空,根据“重要营养食品”“突出的……功效”可知,食用菌品种是非常重要的、非常好的保健食品。B项“首屈一指”指居第一位,引申为最好的、最强的,符合文意。C项“交口称赞”指异口同声地称赞,通常表述为“人们交口称赞”,与“食用菌品种”搭配不当,排除。因此B项当选。

37. 【解析】C。第一空,搭配“怀疑的眼光”,表示用怀疑的眼光去仔细确认以前的理论体系,D项“核查”指用一套搜集证据、核对事实的方法来验证缔约各方是否履行条约义务的过程,与“怀疑的眼光”无法搭配,排除。第二空,分析语境可知,该空表达通过“质疑”找到以前的工作漏洞,A项“发掘”指把人们不容易发现的事物揭露或揭示出来,程度过重,由文段可知是通过存疑的方式来发现问题,所以不是是很难发现,该项不符合文段语境,排除。B项“洞悉”指凭直觉或以敏锐的洞察力察觉或辨别出,而文段是通过质疑的方式发现问题,不符文意,排除。C项“发现”指看到或找到以前不知道的事物或规律,符合文意。因此C项当选。

38. 【解析】B。第一空,横线处应表达“小城镇是沟通城市和乡村的重要纽带”之意。C项“载体”指能传递能量或运载其他物质的物体,D项“通道”指来往畅通的道路,均体现不出沟通、连接的语意,排除。第二空,横线处搭配“城乡发展”,B项“统筹”指通盘筹划,“统筹城乡发展”为固定搭配,符合文意。A项“谋划”指试图找到解决办法,与“城乡发展”搭配不当,排除。验证第三空,对于在城市群区域的小城镇,肯定会受到大城市的影响,B项“辐射”指从中心伸展对周边事物产生一定影响,符合文意。因此B项当选。

39. 【解析】C。第一空,搭配“全球经济”,表示中国成为全球经济的一部分,C项“融入”符合文意。A项“进入”指进入某个范围或某个时期里,如进入学校,和“全球经济”搭配不当,排除。B、D两项“切入”指(从某个地方)深入进去,如切入正题,和“全球经济”搭配不当,排除。验证第二、三空,“预见”指预料,和“变化”搭配恰当;“调适”指调整使适应,符合文意。因此C项当选。

40. 【解析】B。第一空,与“局限性”搭配,C项“超出”一般搭配是“超出范围”,与“局限性”搭配不当,排除。第二空,根据文意可知,我们希望推行和而不同的文化传播,这是我们的一种希望和要求,D项“吁求”指呼吁并恳求,放在此处程度过重,与文段语境不相符,排除。第三空,前文搭配的是“加大”,B项“力度”可以和“加大”搭配,符合文意。A项“速度”只能和“加快”搭配,排除。因此B项当选。

41. 【解析】C。先看第三空,搭配“经济的增长”。“撬动”形容借助一定的力量将事物向前推动或者挑起来,“启动”指发动、开动,二者均与“经济的增长”搭配不当,排除B、D两项。再看第二空,根据“代表国家参与国际竞争”可知,“它们”应在国民经济中处于一个领先的位置。A项“晴雨表”指事物发生前的征兆,文段并未体现“征兆”之意,排除。C项“制高点”具有俯视、控制作用的意思,符合文意。验证第一空,“区域”与“城市群”构成并列关系,且对应后文“它们”,符合文意。因此C项当选。

42. 【解析】C。第一空,与“研究”搭配,由前文提及的“具体情况具体分析、特殊贫困特殊对待”“不同地区不同条件下的特殊贫困”可知,横线处表示要深入研究不同类型的贫困问题,D项“切实”指切合实际,与文意无关,排除。第三空,论述在准确把握贫困问题的基础上,提出精准有效的解决途径,C项“对症下药”比喻针对事物的问题所在,采取有效的措施,对应前文“具体情况具体分析、特殊贫困特殊对待”,符合文意,当选。A项“分门别类”指把一些事物按照特性和特征分别归入各种门类,B项“因地制宜”指根据各地的具体情况,制定适宜的办法,均体现不出文段强调的针对问题提出解决途径,不符合文意,排除。验证第二空,

“问题的实质”符合文意。因此 C 项当选。

43. 【解析】B。第一空, 搭配“春风”, 且对应“染绿荒芜的山岗”, A 项“丝”所表达量级小, 无法达到染绿山岗的效果, 排除。第二空, 搭配“阳光”, 且对应“催绽迟开的花朵”, D 项“线”所表达量级小, 无法达到催绽花朵的目的, 排除。第三空, 搭配“甘泉”, 且对应“浇灌干涸的希望”, B 项“汪”指液体聚集在一个地方, 形容水量大, 与后文对应得当, 符合文意; C 项“片”指一个整体, 与“甘泉”搭配不当。排除 C 项。因此 B 项当选。

44. 【解析】B。本题可从第三空入手, 分析文意可知, 横线处所填词语与“政府推动”构成并列、表意相近, “推动”指使事物前进, 故全社会也应对养老服务体系转型付出行动, 促进其发展。B 项“参与”指加入、融入某件事之中, 符合文意。A 项“关注”指关心重视; C 项“支持”指赞同鼓励; D 项“响应”指赞同、追随, 均只能体现全社会对于养老服务体系转型的态度, 而无法体现出实质性的行动, 排除。验证第一、二空, 由文段可知, 养老服务的转型与社会转型是一起进行的, “同步”指同时进行, 符合文意。根据后文可知, 这种转型是需要外界的作用才能进行的, 而不能自己进行。“自发”指不受外力影响而自然产生, 符合文意。因此 B 项当选。

45. 【解析】D。先看第二空, 根据“诚恳和渴望”可知, 所填成语体现的是学生听老师教导时认真的状态。B 项“敛声屏气”形容畏惧、小心的样子, 与文段语境不相符, 排除。再看第三空, 根据后文“发自内心的钦佩和赏识”可知, 问题解决后学生更多的是内心的一种敬佩。对应 D 项“会心一笑”, 表示内心认可。A 项“笑逐颜开”多用来形容人满脸笑容, 十分高兴, C 项“喜上眉梢”形容高兴时眉开眼笑, 两者均表示外在的喜悦表现, 与文段语境不符, 排除。验证第一空, “循循善诱”指善于引导别人进行学习, 与“施教者”搭配得当。因此 D 项当选。

46. 【解析】A。由文章第 1 段中“可标准化”的含义, 即“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”可知, 如果管理者可以通过适当的成本识别被管制行为的类型及其后果, 则有利于统一有效执法, 即运用得当有利于有效进行统一执法, C 项表述正确, 排除。而“可标准化程度”本身并不能“便于管理者用适当的成本识别与管制”, A 项表述错误, 当选。

B 项, 由文章第 1 段首句“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”可知, 该项表述正确, 排除。

D 项, 由文章第 2 段“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”可知, 该项表述正确, 排除。

47. 【解析】B。定位文章第 1 段。先看第二空, “风险类型”“致害原理”“致害性”均为管制者在进行成本识别时需要考虑的要素, 构成并列关系, 故横线处应填入表示并列的关联词, C 项“但”表示转折, D 项“而”可表示转折等多种含义, 二者均不表示并列, 不符合文意, 排除。A 项“并”可以表示并列, 但常用为“并且”, “并”单独与后文连接不当, 排除。B 项“且”符合文意。验证第一空, “若”表假设, 符合文意。因此 B 项当选。

48. 【解析】D。定位文章第 3 段, 由“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, ……这背后是一种社会总成本与总收益的权衡”可知, 农作物中农药残留无法执行零标准的根本原因在于需要权衡社会总成本与总收益, 对应 D 项。A 项“增产效益”只对应“总收益”, 并非根本原因, 排除。B 项“有待科技进步”、C 项“无法排除农药的残留”在文段中均未提及, 属于无中生有, 排除。因此 D 项当选。

49. 【解析】C。根据文章第 4 段可知, 作者先通过转折提出“参与立法的学者可能过于自信”, 接着进行解释说明, 即食品风险可标准化程度的制约以及工业化时代的食品安全风险与技术具有不确定性, 最后进行概括总结, 说明“学者可能过于自信”即社会最优标准不好判定的真正原因在于食品安全标准的制定难以达到所谓“社会最优”的目标, 对应 C 项。A 项“仍有可能给人造成伤害”与 B 项“仍不可能是零风险的”对应文章第 3 段举例的部分内容, 意在说明制定“社会最优标准”的原因, 而非“参与立法的学者可能过于自信”的原因, 排除。D 项, “增加企业和社会成本”属于无中生有, 排除。因此 C 项当选。

50. 【解析】A。文章开篇首先引入“食品安全标准”这一话题, 接着说明理想化的食品安全标准应是社会最优标准, 并通过农药残留标准举例说明食品的社会最优标准其实不是零风险的、是存在一些问题的, 又通过转折强调参与设立食品立法, 即社会最优标准的学者可能是过于自信的, 并通过食品风险可标准化程度的制约和工业化时代的食品安全风险与技术均具有不确定性两个方面, 对这一观点进行解释说明。最后通过“因此”对上文进行总结, 强调食品安全标准的制定很难达到社会最优标准的目标。因而, 整篇文章意在强调食品安全标准立法的难度, 对应 A 项。

B 项, “食品安全标准受哪些因素制约”对应文章中原因分析的内容, 非重点, 排除。C 项, “可标准化问题”表述不明确, 文章已说明这一问题对于设立社会最优标准难度大, 即对于食品安全来说, 立法是非常困难的, 排除。D 项“怎样实现社会最优”对应文章中解释“学者可能过于自信”部分的内容, 并非整篇文章论述的重点, 排除。因此 A 项当选。

51. 【解析】A。数列无明显特征, 优先考虑作差。作差后得到新数列: $-3, -1, 1, 3, (\quad)$, 为公差是 2 的等差数列, 新数列中下一项 $=3+2=5$, 则所求项 $=1+5=6$ 。因此 A 项当选。

52. 【解析】A。解法一: 数列无明显特征, 优先考虑作差。作差后得到新数列: $-32, 16, -8, 4, (\quad)$, 为公比是 -0.5 的等比数列, 则新数列下一项 $=4 \times (-0.5) = -2$, 所求项 $=20 - 2 = 18$ 。因此 A 项当选。

解法二: 数列无明显特征, 且增减性变化不单调, 考虑递推数列。 $(40+8) \div 2 = 24$, $(8+24) \div 2 = 16$, $(24+16) \div 2 = 20$, 即相邻三项之间满足: 前两项之和 $\div 2 =$ 第三项。则所求项为 $(16+20) \div 2 = 18$ 。因此 A 项当选。

53. 【解析】D。数列存在明显的倍数关系, 优先考虑作商。作商后得到新数列: $-5, -2, 1, 4, (\quad)$, 为公差是 3 的等差数列, 新数列中下一项 $=4+3=7$, 则所求项 $=40 \times 7 = 280$ 。因此 D 项当选。

54. 【解析】D。题干中数据大部分为分数, 优先考虑分数数列。三个分数中, 分母分别为 2, 6, 30, 明显倍数关系, 倍数分别为 3, 5, 分别与前两项分子相同, 猜测前一项的分子、分母乘积为后一项的分母; 对前两个整数进行分化, 该数列为 $\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{6}, \frac{5}{30}, \frac{11}{330}, (\quad)$, $1+1=2$ (第二项分子), $1 \times 1=1$ (第二项分母); $2+1=3$ (第三项分子), $2 \times 1=2$ (第三项分母), 均满足刚才猜测的规律, 则规律成立。因此所求项分子为 $11+30=41$, 分母为 $11 \times 30=330$, 即 $\frac{41}{330}$, D 项当选。

55. 【解析】B。数列中出现分数，无其他明显规律，考虑将数列通分为分母相同的分数： $\frac{16}{15}, \frac{24}{15}, \frac{36}{15}, \frac{54}{15}, \frac{81}{15}$ 。此时

分母相同观察分子规律：后项÷前项=-1.5，是公比为-1.5的等比数列，因此所求项= $(-\frac{81}{15}) \times (-1.5) = 8.1$ 。如果对于数据比较敏

感，直接看出相邻项是-1.5的关系，可以直接按照等比数列来做。因此B项当选。

56. 【解析】B。由题意“按2000元单价销售，利润为售价的25%”可得，手机成本=售价-利润=2000-2000×25%=1500（元）。又由“重新定价，利润降至新售价的20%”，设新售价为x元，则新售价x=成本+利润=1500+20%x，解得x=1875（元）。因此B项当选。

57. 【解析】A。设长方形ABCD的长AB=CD=a，宽AD=BC=b，根据题意

$$S_{ABE} + S_{ADF} + S_{AECF} = S_{ABCD} = ab, \quad S_{ABE} = S_{ADF} = S_{AECF} = \frac{1}{3} S_{ABCD} = \frac{1}{3} ab. \text{ 因为}$$

$$S_{ABE} = \frac{1}{2} \times AB \times BE = \frac{1}{2} \times a \times BE = \frac{1}{3} ab, \text{ 则 } BE = \frac{2}{3} b, \text{ 所以, } CE = BC - BE = \frac{1}{3} b; \text{ 同理,}$$

$$S_{ADF} = \frac{1}{2} \times AD \times DF = \frac{1}{2} \times b \times DF = \frac{1}{3} ab, \text{ 则 } DF = \frac{2}{3} a, \text{ 所以 } CF = DC - DF = \frac{1}{3} a.$$

$$S_{CEF} = \frac{1}{2} \times CF \times CE = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} a \times \frac{1}{3} b = \frac{1}{18} ab, \text{ 则 } S_{AEF} = S_{AECF} - S_{CEF} = \frac{1}{3} ab - \frac{1}{18} ab = \frac{5}{18} ab, \text{ 因此}$$

$$S_{AEF} : S_{CEF} = \frac{5}{18} ab : \frac{1}{18} ab = 5 : 1. \text{ 因此A项当选。}$$

58. 【解析】B。要求“天然气管道连通所有住宅楼”且管道长度最短，那么铺设的管道数量应尽量少且每条管道的长度应尽量短。A~F共6栋住宅楼，因此管道数量最少为5条，根据图示，尽可能选择短的管道，选择FA、AC、CE、CD、BD，此时6栋住宅楼均被管道连通且所用长度最短，总长度为(3+4+3+2.5+6)×100=1850（米）。因此B项当选。

59. 【解析】C。设购买红色笔、黄色笔、蓝色笔的数量分别为x、y、z，根据题意可得 $1.7x + 3y + 4z = 40.6$ ，即 $17x + 30y + 40z = 406 \dots \text{①}$ 。由于y、z均为正整数，而30y与40z的尾数均为0，因此17x的尾数必定为6，则x的尾数必定为8。要使买的笔总数最多，则价格最低的红色笔的数量x应尽量多，又因为 $17x < 406$ ，则x最大取18。将18代入①式得 $17 \times 18 + 30y + 40z = 406$ ，化简得 $3y + 4z = 10$ ，此时只有y=2，z=1满足二者均为正整数的条件，且此时价钱低的笔购买数量较多，符合题干要求。所买笔最多为 $x + y + z = 18 + 2 + 1 = 21$ （支）。因此C项当选。

60. 【解析】D。根据题意，设甲从A地到B地用时x分钟，则乙用时 $x - 15 - 5 = x - 20$ ，丙用时 $x - 20 - 5 = x - 25$ 。根据“路程一定，速度与时间成反比”可得， $\frac{V_{甲}}{V_{丙}} = \frac{x - 20}{x - 25} = \frac{2}{3}$ ，解得x=60分钟，所以丙从A地到B地用时 $x - 25 = 60 - 25 = 35$ （分钟），

又因为v丙=60千米/小时，因此AB两地间的距离是 $60 \times \frac{35}{60} = 35$ （千米）。因此D项当选。

61. 【解析】A。赋值工程总量为30，则甲、乙、丙的效率关系为：甲+乙=5，乙+丙=3，甲乙合作4天，完成工程量 $5 \times 4 = 20$ ，剩余工程量 $30 - 20 = 10$ ，乙再单独做5天可完成，则乙=10/5=2，因此甲=5-2=3、丙=3-2=1，则甲、乙、丙的工作效率之比是3:2:1。因此A项当选。

62. 【解析】C。设初五、初六、初七的旅客人数分别为a、b、c（a、b、c均为正整数）。由题意可知 $b = 8.5a$ ， $b = (1 - 9\%)c = \frac{91}{100}c$ 。根据倍数特性，c一定是100的倍数，排除A项。上述两式整理可得 $8.5a = \frac{91}{100}c$ ，即 $850a = 91c$ ，根据倍数特性，c应该是850的倍数，排除B项。题目问“至少”，则在C、D两项中选择较小的1700。因此C项当选。

63. 【解析】D。设倒入A试管中的盐溶液浓度为a，将溶液倒入A试管时，混合之后的浓度= $\frac{10a}{10+10} - \frac{a}{2}$ ；同理经过B、C试

管的混合之后溶液浓度为 $\frac{a}{2} \times \frac{10}{10+20} \times \frac{10}{10+30} - \frac{a}{24} - 1\%$ ，解得a=24%因此D当选。

64. 【解析】A。由题意可知，4名警察分到3个专案组，必有2人同组，其他2人各自一组。从4人中选出2人，有 $C_4^2 - 6$ （种）

方法: 随机安排到 3 个专案组工作, 每种分组情况均有 $A_3^3 - 6$ (种) 安排方法。所以将 4 名警察随机安排到 3 个专案组工作共有 $6 \times 6 = 36$ (种) 情况。从反面考虑, 若同一派出所的警察在同一组, 则其中一个派出所的 2 名警察被安排到一个专案组, 另外一个派出所的 2 名警察分别安排到另外 2 个专案组, 所以共有 $C_2^1 \times A_3^3 - 12$ 种情况。因此, 来自同一派出所的警察概率为 $1 - \frac{12}{36} = \frac{2}{3}$ 。A 当选。

65. 【解析】D。根据题意可知, 无论是有胜负还是平局, 每局比赛共得 2 分。为方便计算, 从小到大代入。代入 D 项, 假设参加比赛的男选手数是 10 人, 则女选手为 1 人, 选手总数 $10+1=11$ 。因为每位选手与其他选手各下一局, 所以 11 人有 $C_{11}^2 - 55$ (局) 比赛, 共 $55 \times 2 = 110$ (分), 女选手得分为 $\frac{110}{1+4.5} \times 1 - 20$ (分), 1 名女选手总得分最多为 $10 \times 2 = 20$ (分), 符合题干条件。同理代入 C、B、A 三项, 得到女选手总得分均大于可得的最高分, 排除。因此 D 项当选。

66. 【解析】D。茶水、咖啡都是饮品, 因此, 前两者之间是并列关系, 前两者和第三者之间是种属关系。A 项, 误解和曲解都是做了错误的理解, 两者之间是近义关系, 和理解是反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

B 项: 谎言是不真实的话, 谗言是诽谤的话, 言论是指发表的意见或议论, 第三者和前两者之间不构成种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

C 项, 考试和考核都是对参考者进行测试, 两者是近义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

D 项, 晋商和徽商都是商人, 前两者之间是并列关系, 前两者和第三者之间是种属关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。

67. 【解析】B。辕门射戟, 讲的是吕布为了阻止袁术击灭刘备而以他精湛的箭法平息了一场战争的故事, 射箭的人是吕布, 二者是历史人物与历史典故的对应关系。A 项, 三顾茅庐, 讲的是刘备三顾茅庐拜访诸葛亮的故事, 三顾茅庐的人是刘备, 而非诸葛亮, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

B 项, 白帝托孤, 讲的是刘备病危之时, 召丞相诸葛亮、尚书令李严托孤, 命二人辅佐其子刘禅的故事, 托孤的人是刘备, 二者是历史人物与历史典故的对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。

C 项, 草船借箭, 讲的是诸葛亮利用曹操多疑的性格, 利用几条草船诱敌, 借足十万支箭的故事, 借箭的人是诸葛亮, 而非曹操, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

D 项, 刮骨疗毒, 讲的是华佗为关羽刮骨疗毒的故事, 刮骨的人是华佗, 而非关羽, 关羽是被刮骨的人, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

68. 【解析】B。交通摄像头的主要功能是监控路况, 二者之间是功能对应关系。

A 项, 指纹密码锁的主要功能是防盗, 并不是采集指纹, 二者之间不是功能对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。B 项, 电子血压仪的主要功能是测量血压, 二者之间是功能对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。

C 项, 扫地机器人的主要功能是清洁地面, 并不是净化空气, 二者之间不是功能对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

D 项, 折叠防盗窗的主要功能是防盗, 并不是晾晒衣服, 二者之间不是功能对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

69. 【解析】C。三角形是平面图形, 三棱锥是立体图形, 并且三棱锥中所有的面都是三角形, 二者为对应关系。

A 项, 四边形是平面图形, 四面体是立体图形, 但是四面体中所有的面都是三角形, 并不是四边形, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

B 项, 五边形是平面图形, 五角星也是平面图形, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

C 项, 正方形是平面图形, 正方体是立体图形, 并且正方体中所有的面都是正方形, 与题干逻辑关系一致, 当选。

D 项, 抛物线是平面图形, 圆柱体是立体图形, 但是抛物线不是面, 圆柱体中的面是矩形和圆形, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

70. 【解析】A。事实指事情的真实情况, 伪造的事实指虚假的情况, 二者之间是反义关系。

A 项, 秘密指不为人知的事情, 公开的秘密指大家都知道的事情, 二者之间是反义关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。B 项, 温柔的陷阱, 形容陷阱很隐秘, 不易发觉, 与陷阱不构成反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。C 项, 善意的谎言, 形容虽有谎言但是为他人着想, 并无恶意, 与谎言不构成反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

D 项, 甜蜜的忧伤, 形容虽有忧伤但却是幸福的, 与忧伤不构成反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

71. 【解析】D。“春耕、秋收、冬藏”指春天耕种、秋天收获、冬天储藏, 是农业生产的一般过程。三词之间具有时间顺承关系, 同时, 春耕是秋收的必要条件, 秋收是冬藏的必要条件。A 项, 三词之间存在时间顺承关系, 但是表彰与立功、晋级的主体不一致, 同时立功并不是表彰的必要条件, 表彰也不是晋级的必要条件, 排除。B 项, 三词之间存在时间顺承关系, 但偷盗和受罚是因果关系, 二者不是悔恨的必要条件, 排除。

C 项, 三词之间不存在时间顺承关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

D 项, 报名之后才能参赛, 然后才能夺冠, 三词之间具有时间顺承关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。

72. 【解析】D。A 项, 在考场中考试, 在操场上运动, 但是顺序反了, 排除。B 项, 通过考试得到分数, 通过运动取得成绩, 但是顺序反了, 排除。

C 项, 学生参加考试, 二者是活动与参与主体的对应关系, 体操属于一种运动方式, 二者是种属关系, 前后逻辑关系不一致, 排除。D 项, 考试是一种评价方式, 二者属于种属关系, 跑步是一种运动方式, 二者都是种属关系, 前后逻辑关系一致, 当选。

73. 【解析】A。A 项, 在草原上放牧, 二者是场所和行为的对应关系; 在海洋上捕捞, 二者是场所和行为的对应关系, 前后逻辑关系一致, 当选。

B 项, 虫草一般生长在高原地区, 草原和虫草无明显逻辑关系; 海洋和鱼群为场所和生物体的对应关系, 前后逻辑关系不一致, 排除。

C 项, 草原和羊群是生存场所与生物体的对应关系; 海洋和水手是工作场所与职业的对应关系, 前后逻辑关系不一致, 排除。

D 项, 牧羊犬可以在草原上帮助人们放牧, 二者是生存场所与生物体的对应关系; 在海洋航行可以用指南针来指引方向, 二者是应用场所与工具的对应关系, 前后逻辑关系不一致, 排除。

74. 【解析】C。从相同符号的位置入手。从左往右: 位置 1、9, 位置 2、3, 位置 6、7, 位置 8、10 的符号相同; 位置 4、5 上的符号与其他位置均不相同。A 项, 位置 1、9 的符号并不相同, 与题干不一致, 排除。

B 项, 位置 4、5 的符号相同, 与题干不一致, 排除。不相同, 与题干一致, 当选。

D 项, 位置 1、9 的符号并不相同, 与题干不一致, 排除。

75. 【解析】C。从相同符号的位置入手。从左往右: 位置 1、2, 位置 6、10, 位置 8、9 的符号相同; 位置 3、4、5、7 上的符号与其他位置均不相同, 且位置 3、4 的符号均为数字, 位置 5 的符号为字母。

A 项, 位置 1、2, 位置 6、10, 位置 8、9 的符号相同; 并且位置 3、4、5、7 上的符号与其他位置均不相同。但是位置 4 的符号并不是数字, 而是字母, 与题干不一致, 排除。

B 项, 位置 8、9 的符号不相同, 与题干不一致, 排除。

C 项, 位置 1、2, 位置 6、10, 位置 8、9 的符号相同; 位置 3、4、5、7 上的符号与其他位置均不相同, 且位置 3、4 的符号均为数字, 位置 5 的符号为字母, 与题干一致, 当选。

C 项, 位置 1、9, 位置 2、3, 位置 6、7, 位置 8、10 的符号相同; 并且位置 4、5 上的符号与其他位置均不相同, 与题干不一致, 排除。

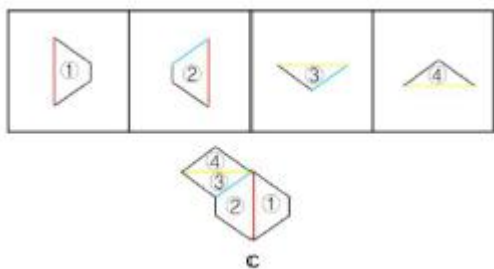
76. 【解析】A。观察发现, 题干所有图形都是小口径且无盖的瓶子, B、C 两项中瓶子为大口径的瓶子, D 项瓶身过宽且口径较大, 只有 A 项满足题干图形特征, 当选。

77. 【解析】C。题干图形均由小正方体叠加而成, 考虑三视图。观察发现, 题干图形的左视图均相同, 只有 C 项的左视图与题干相同, 当选。

78. 【解析】C。图形元素组成相同, 优先考虑位置规律。观察发现, 题干中第一个图、第三个图和第五个图中的两个元素均在右上角和左下角, 题干中第二个图和第四个图中的两个元素均在左上角和右下角, 且题干图形中的两个元素箭头均指向同一方向。故问号处图形中的两个元素应在左上角和右下角的位置且箭头方向一致。因此 C 项当选。

79. 【解析】D。观察图形, 元素组成不同且无明显属性规律, 考虑数量规律。每个图形由内外两个图形组成, 外部图形的线条数依次为 4, 3, 4, 5, 6, 内部图形的面数依次为 1, 0, 1, 2, 3, 外部图形的线条数与内部图形的面数均相差 3, 问号处的图形也应符合该规律。D 项外部图形的线条数为 5, 内部图形的面数为 2, 相差为 3。因此 D 项当选。

80. 【解析】C。如下图所示:

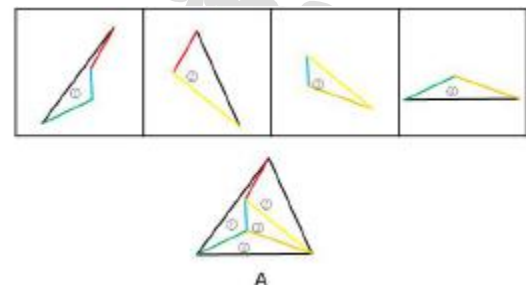


因此 C 项当选。

81. 【解析】B。

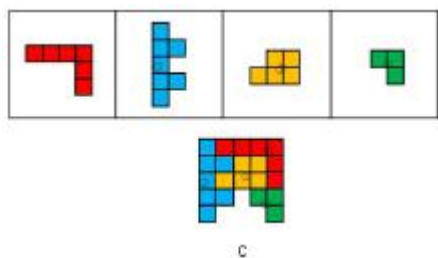
82. 【解析】C。

83. 【解析】A。如下图所示:



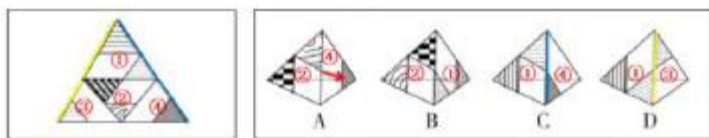
因此 A 项当选。

84. 【解析】C。如下图所示:



因此 C 项当选。

85. 【解析】B。如下图所示，在题干图形的每个面上标上序号。

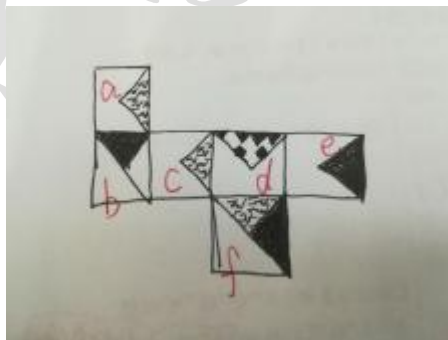


A 项，A 项中④面箭头的左下方与②面的阴影部分相连，而题干中是右下方，排除。B 项，由②面与①面构成，位置关系与题干一致，当选。C 项，题干中①面的全部阴影边与④面的边是公共边，而 C 项①面的部分阴影边与④面的边是公共边，排除。

D 项，题干中③的边与①面的实线图形部分的边相连，而 D 项③的边与①面的虚线图形部分的边相连，排除。

86. 【解析】D。

87. 【解析】A。将平面图中的各面进行标号，如图所示：

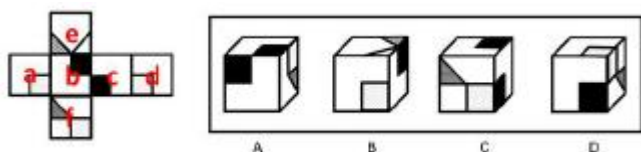


A 项，与题干展开图一致，当选。

B 项，该项上面和右面分别为 f 面和 d 面，在展开图中，f 面中的波浪线三角形和 d 面中的黑点三角形没有公共点，而在该项中有公共点，与题干不一致，排除。C 项，该项上面和前面分别为 b 面和 d 面，展开图中这两个面为相对面，在立体图中不能同时出现，与题干不一致，排除。

D 项，该项上面和右面分别为 e 面和 d 面，在展开图中，e 面中的黑三角和 d 面中的黑点三角形没有交点，而在该项中有交点，与题干不一致，排除。

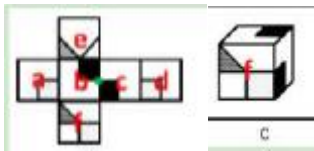
88. 【解析】D。将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d、e、f，如下图：



A 项，右侧的面在展开图中没有出现，属于无中生有的面，选项与题干展开图不一致，排除。

B 项，在题干展开图中，面 e 中的格子三角形两条直角边分别挨着白色区域，而选项中，面 e 中的格子三角形一条直角边挨着

黑色正方形，选项与题干展开图不一致，排除。C 项，选项的三个面分别是面 b、面 c、面 f，如下图：



题干展开图中，面 b 和面 c 中的黑色正方形存在一个公共点，而选项中，面 b 和面 c 中的黑色正方形不存在公共点，选项与题干展开图不一致，排除。D 项，选项的三个面分别是面 c、面 d、面 f，选项与题干展开图一致，当选。

89. 【解析】C。图形元素组成不同，优先考虑属性规律。九宫格优先按行看，第一行中，三幅图都是轴对称图形，并且对称轴的方向依次顺时针旋转 90°，第二行与第一行规律相同，第三行也应该满足此规律，只有 C 项符合，当选。

90. 【解析】D。图形元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格优先按横行来看，第一行中，小球位置相对于长方形依次内、外、内交替出现，沿着与长方形相交的边从左到右顺时针平移；第二行中，小球位置相对于长方形依次外、内、外交替出现，沿着与长方形相交的边从上到下顺时针平移。第三行中，前两幅图中的小球位置相对于长方形依次内、外出现，且沿着与长方形相交的边顺时针平移，因此问号处小球位置应在长方形内部出现，且在与长方形相交的底边的左边。综上，D 项当选。

91. 【解析】B。论点：读书可以治病，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。

A 项，说的是读书能使患者转变思维，提高认知能力，重新认识世界和自己，与是否能治疗心理疾病无关，属于无关项，排除。

B 项，说明患者能够从阅读中获得情感上的慰藉，释放内心的焦虑与不安，解释说明了阅读是如何治疗心理疾病的，补充论据加强，当选。

C 项，指出汉代大学问家认为书犹药也，善读之可以医愚，是其个人观点，而且“医愚”无法说明读书能医治心理疾病，不能加强，排除。

D 项，说明阅读有益身体健康，增强人体免疫力，与是否能治疗心理疾病无关，属于无关项，排除。

92. 【解析】A。由题干可得：①有些驴友协会成员→企业技术骨干；

② 企业管理层成员→同意部分领导挪用这笔经费；

③ 驴友协会成员→ 同意部分领导挪用这笔经费。

A 项，翻译为有些技术骨干→ 企业管理层成员，根据有些 A 是 B=有些 B 是 A 可知，①等价于有些技术骨干→驴友协会成员，结合③②可知，有些技术骨干→驴友协会成员→ 同意部分领导挪用这笔经费→ 企业管理层成员，即有些技术骨干不是管理层成员，当选。

B 项，翻译为企业管理层成员→ 技术骨干，结合②③可知，企业管理层成员→同意部分领导挪用这笔经费→ 驴友协会成员，驴友协会成员在①的推理中属于否前，否前无法得到确定结论，排除。

C 项，翻译为驴友协会成员→技术骨干，根据①已知有些驴友协会的成员是企业技术骨干，无法推出所有的驴友协会成员都是企业技术骨干，排除。D 项，翻译为有些管理层人员→技术骨干，结合②③可知，企业管理层成员→同意部分领导挪用这笔经费 驴友协会成员， 驴友协会成员在①的推理中属于否前，否前无法得到确定结论，所以无法推出管理层员工与技术骨干之间的关系，排除。

93. 【解析】C。由题干可知：①3 号种植大豆或 3 号种植高粱或 3 号种植花生→1 号种植玉米；

②4 号种植高粱或 4 号种植花生→2 号种植红薯或 5 号种植红薯；

③1 号种植红薯。

由③可知，1 号种植红薯，则 1 号不能种植玉米。根据①的逆否命题可知： 1 号种植玉米→ 3 号种植大豆且 3 号种植高粱且 3 号种植花生，则 3 号只能种植玉米。同时由 1 号种植红薯知，2 号和 5 号不能种植红薯，根据②的逆否命题可知： 2 号

种植红薯且 5 号种植红薯→ 4 号种植高粱且 4 号种植花生, 又由 1 号种植红薯和 3 号种植玉米可以得出 4 号只能种植大豆, 因此 C 项当选。

94. 【解析】B。论点: 水熊虫是一种可生存到太阳灭亡那一天的地球生物。论据: 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。A 项, 有些地球生物可以生存到太阳灭亡那一天, 但是有些生物是否包含水熊虫并不明确, 无法得知水熊虫是否可以生存到地球灭亡那一天, 无法支持, 排除。B 项, 水熊虫能够被恒星爆炸或者伽马射线大爆发伤害, 所以选项中在太阳灭亡之前不会遇到恒星爆炸或者伽马射线大爆发伤害, 是水熊虫不被伤害, 能够生存到地球灭亡那一天的必要条件, 可以支持, 当选。C 项, 生存到太阳灭亡那一天, 推出不吃不喝存活 30 年或忍受 150℃ 的高温, 是由题干中的论点推出论据, 方向错误, 无法支持, 排除。D 项, 论据讨论的是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, 而无法躲过恒星爆炸或者伽马射线大爆发的伤害, 无法支持, 排除。

95. 【解析】C。由题干可得:

①甲或丙;

②乙或戊;

③乙或丙;

④甲或丁。

从题干确定信息入手, 即戊因病不能参赛, 以上四组条件均成立。

由戊不能参赛, 结合条件②, 否一推一, 戊→乙, 可推出乙参赛;

由乙参赛结合条件③, 否一推一, 乙→丙, 可推出丙不参加;

由丙不参加结合条件①, 否一推一, 丙→甲, 可推出甲参赛;

由甲参赛结合条件④, 否一推一, 甲→丁, 可推出丁不参加。

综上, 参赛情况为, 甲、乙参加, 丙、丁不参加。而参赛选手为 3 名, 故己也参赛, 参赛选手为甲、乙、己。C 项当选。

96. 【解析】D。论点: 应把燃树发电作为削减二氧化碳排放的策略。

A 项, 新生树木吸收碳形成稳定碳循环, 重复了论据的内容, 补充论据进行加强, 无法削弱, 排除。

B 项, 燃树发电会加剧生态危机, 说的是燃树发电的不良后果, 而题干所讨论的是燃树发电是否能削减二氧化碳排放, 二者话题不一致, 属于无关选项, 无法削弱, 排除。

C 项, 释放的碳和吸收的碳可能并不相等, 那到底是释放的碳多还是吸收的碳多, 并不明确, 排除。

D 项, 碳在树苗长大后才会被完全吸收, 时间上存在滞后性, 说明至少对于树苗还没有长大的那段期间来说, 还是存在污染的, 不能在短期内削减二氧化碳的排放, 能削弱, 当选。

97. 【解析】D。论点: 经常饮茶并不能够防癌。

论据: 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。

A 项, 如果茶叶受到致癌物的污染, 则饮茶越多就越增加患癌风险, 该项讨论的是受到致癌物污染的茶叶是否会增加患癌风险, 而论点讨论的是茶叶本身是否能够防癌, 属于无关项, 排除。

B 项, 人们长期饮茶并且还奉行一些不良的习惯, 就很难看出经常饮茶带来的防癌作用, 肯定了饮茶能够防癌, 削弱了题干论点, 不能加强, 排除。

C 项, 选项表述的是在什么情况之下能够得出茶叶能够防癌这一功效, 而论点是在讨论茶叶是否能够防癌, 二者话题不一致, 不能加强, 排除。

D 项, 只有在大量的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, 是在论点和论据之间建立联系, 为搭桥项, 可以加强, 当选。

98. 【解析】C。根据方格第一列出现爱国可知, ①不能是爱国, 排除 A 项。根据方格第四列出现诚信可知, ④不能是诚信, 排除 D 项。根据每行每列填入的四个词不能重复可知, 第三行的第三列处不能是爱国、敬业和友善, 所以只能是诚信, 那么第三行的第四列处只能是友善, 由于第四列中出现友善, 故④不能是友善, 排除 B 项。因此 C 项当选。

99. 【解析】D。若戊第 2 个完成, 结合条件 (2) 可知, 丙和乙有两种可能:

①如下图所示, 如果丙是第一个完成, 乙是第四个完成,

1	2	3	4	5	6
丙	戊		乙		

再结合条件 (1) 可知, 丁是第三个完成, 甲是第五个完成, 如下图所示, 故己是第六个完成。

1	2	3	4	5	6
丙	戊	丁	乙	甲	

②如下图所示, 如果丙是第三个完成, 乙是第六个完成, 再结合条件 (1) 可知, 丁与甲隔着 1 项工作, 无法满足, 故此种可能排除。

1	2	3	4	5	6
	戊	丙			乙

综上所述, 己是第六个完成。因此 D 项当选。

100. 【解析】A。由条件 (2) 可知, 丙有三种可能:

①如下图所示, 假设丙是第一个完成, 乙是第四个完成, 再结合条件 (1) 可知, 丁是第三个完成, 甲是第五个完成, 此时甲、乙紧挨着, 与题干条件矛盾, 故此种可能排除。

1	2	3	4	5	6
丙		丁	乙	甲	

②如下图所示, 假设丙是第二个完成, 乙是第五个完成, 再结合条件 (1) 可知, 若丁是第一个完成, 则甲是第三个完成, 此时戊和己的顺序无法确定, 只能确定甲在乙之前, 满足题干假设。

1	2	3	4	5	6
丁	丙	甲		乙	

如下图所示, 假设丁是第四个完成, 则甲是第六个完成, 此时甲、乙紧挨着, 与题干条件矛盾, 故此种可能排除。

1	2	3	4	5	6
	丙		丁	乙	甲

③如下图所示，假设丙是第三个完成，乙是第六个完成，再结合条件（1）可知，丁是第二个完成，甲是第四个完成，此时戊和己的顺序无法确定，只能确定甲在乙之前，满足题干假设。

1	2	3	4	5	6
	丁	丙	甲		乙

综上所述，甲一定在乙之前。A 项当选。

101. 【解析】C。定义要点为：①以家庭为核心、社区为依托；②向居住在家中的老年人提供专业化、社会化服务；③解决日常生活中各种实际困难。A 项，文大爷住进街道办的托老所，不符合要点②，排除。

B 项，适老化改造项目合理调整家中的生活设施，但并没有向老年人提供专业化、社会化的服务，不符合要点②，排除。

C 项，退休后的周婆婆在社区养老服务中心学习民族舞、当义工，中心也定期派专职人员上门提供体检和其他服务，专职人员体现出中心服务的专业化和社会化，解决了实际困难，符合定义，当选。

D 项，南方某养老社区能为来该社区过冬的老人提供网上预订房源及接送服务，针对的是来该社区过冬的“候鸟老人”，而非居住在家中的老年人，不符合要点②，排除。

102. 【解析】B。定义要点为：①对不涉及自身利益的不良行为往往表现得义正言辞、充满正义；②涉及自身利益，面对同样的不良行为，则采取完全不同的态度。

A 项，小赵见隔壁夫妻吵架，打电话请居委会派人来调解，未涉及到自身利益的不良行为，表现充满正义，没有与涉及到自身利益时态度的对比，不符合定义，排除。

B 项，张院长对个别老师迟到的不良行为表现得义正言辞，而说到自己迟到时的态度截然不同，符合定义，当选。

C 项，小陈担任部门经理前后对公司管理措施态度不一样，公司管理措施不属于不良行为，不符合定义，排除。

D 项，义务献血不属于不良行为，不符合定义，排除。

103. 【解析】D。定义要点为：商家；利用人们对亲情关系的重视；在传统节日期间；④让利促销活动。A 项，店庆三周年，不属于传统节日，不符合要点②，排除。

B 项，提高月饼的销售价格，不属于让利促销活动，不符合要点④，排除。

C 项，儿童节，不属于传统节日，不符合要点，排除。

D 项，重阳节，属于传统节日，按摩椅、保健品有不同程度的优惠，属于让利促销活动，且选择这些适合送给父母、长辈作为节日礼物的商品促销，属于利用人们对亲情关系的重视，符合定义，当选。

104. 【解析】C。定义要点为：①旁观者根据个人实践经验；②指点他人完成操作过程的言行或心态。A 项，教练打开语音提示系统，不符合要点①排除。

B 项，小张对其他司机的驾驶水平进行评论，并不是对所乘坐的出租车驾驶员的驾驶操作进行指点，不符合要点②，排除。C 项，围站着的棋迷对对弈双方的每步棋指指点点，符合要点①和要点②，当选。

D 项，董事长不是旁观者，不符合要点①，排除。

105. 【解析】C。定义要点为：①企业；②有瑕疵的产品或服务；③主动经济补偿。

A 项，小王和几个同事发现死苍蝇后去找老板讨要说法，经过协商老板才同意买单并道歉，不符合要点③，排除。B 项，高校食

堂不符合要点①,降低价格不符合要点③,排除。

C项,手机充电发生爆炸符合要点②,公司免费更换电池以及承担其他费用,符合要点③,当选。D项,厂家通知更换电路控制器,没有体现出“有瑕疵的产品或服务”,加油卡不能确定为“主动经济补偿”,不符合定义,排除。

106. 【解析】A。定义要点为:①原本在大城市工作;②专业人士;③主动选择到中小城市工作。

A项,小赵家乡的县城招聘有大城市工作背景的专业人才,小赵经过考虑之后,主动辞去北京某研究部门的工作回乡应聘成功,符合定义,当选。B项,高中毕业的小韩不符合要点②,其是因为深圳的竞争压力大才选择留在家乡创业,不符合要点③,排除。

C项,小黄只是在天津某大学取得硕士学位,不符合要点①,排除。

D项,从金融机构跳槽到附近的保险公司,不符合要点③,排除。

107. 【解析】D。定义要点为:集特色优势产业、休闲旅游、乡村社区为一体;跨产业、多功能的农业生产经营体系。

A项,高科技农业园区附近建设老年公寓和养生会馆,不属于集特色优势产业、跨产业、多功能的农业生产经营体系,不符合要点①,排除。

B项,向阳村“农家乐”通过油菜花吸引游客,只体现发展旅游业,是单一产业,不属于跨产业、多功能的农业生产经营体系,不符合要点②,排除。

C项,建设新型乡村社区服务设施配套齐全,没有体现农业生产以及不同产业,不属于跨产业、多功能的农业生产经营体系,不符合要点②,排除。

D项,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,涉及到食品行业和旅游业,属于跨产业、多功能的农业生产经营体系,符合定义,当选。

108. 【解析】B。定义要点为:①年轻人;②面对本应下一年龄段才会出现的问题;③过度担忧。

A项,老张焦虑退休生活,说明老张年纪大了,不属于“年轻人”,不符合要点①,排除。

B项,小李刚考上大学,却担心大学毕业后的问题,属于对下一个年龄段出现问题的过度担忧,符合定义,当选。

C项,小黄硕士毕业,至今单身,担心找不着对象,担心的是现在的问题,不属于担心下一个年龄段的问题,不符合要点②,排除。

D项,明年上小学与买学区房均属于现阶段应该担心的问题,不符合要点②,排除。

109. 【解析】A。定义要点为:①当事人自身正当权利长时间受损;②反复协商都无法解决;③采取了不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为。A项,无法忍受广场舞噪音体现了自身正当权利受损,多次沟通体现了反复协商,集资购买“高音炮”扩音系统播放喇叭声符合“采取的不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为”,符合定义,当选。B项,老李缠上铁丝并未跟小偷沟通,不符合要点②,排除。

C项,电瓶车车速快存在安全隐患,只是隐患,未对他人权利造成损害,不符合要点①,排除。

D项,小区受到骚扰后直接购买“呼死你”软件解决问题,不符合要点②,排除。

110. 【解析】C。定义要点为:①用户接受中介机构的服务;②个人信息被泄露到其他机构;③长时间遭到骚扰。

A项,“询问安装时间及地点的电话和空调使用情况回访电话”并非骚扰电话,而是正常的安装和使用回访电话,不符合要点③,排除。

B项,小蔡在某房地产开发公司购买住房后,就经常收到装修公司询问是否装修的电话,但房地产开发公司并非中介机构,不符合要点①,排除。C项,小张通过一家猎头公司找到工作后,接下来的几个月时间每天都会接到工作推荐电话,说明小张受到了长时

间的骚扰;“来路不明的电话”说明小张的个人信息遭到了泄露,符合定义,当选。

D 项,老王在看过丁某推荐的名医后,病情未见好转,便不再接丁某的电话,并未体现个人信息被泄露到其他机构,不符合要点②,排除。

111. 【解析】B。定义要点为:①以“亲历事实”为写作背景;②秉持“诚实原则”;③强调独特的现场感和真实感的写作行为。

A 项,很多影视作品都是根据史书上所载真实事件改编而成,但影视作品的创作者并非“以‘亲历事实’为写作背景”,不符合要点①,排除。

B 项,为了真实再现发生的离奇凶杀案,作家阿克亲自来案发小镇进行实地调查,符合定义,当选。

C 项,曹雪芹通过对社会生活的思考 and 对自己及身边普通人不同命运的观察创作了《红楼梦》,但这些只是其创作的素材,且小说中的人和事都是作者虚构的,而非真实发生,不符合定义,排除。D 项,学者长期驻守农村,并根据田野调查写成论文专著,但论文专著并非文学创作,不符合定义,排除。

112. 【解析】B。定义要点为:①全球化和现代化;②传统文化受到外来文化挤压;③产生迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态。

A 项,为应对西方文化入侵,部分家长认为教育部门应尽快制定相关政策,甚至将需要将四书五经搬进课堂,表现出家长对传统文化的不自信、迷茫的心理态度,符合定义。

B 项,全国各地随处可见包含外国地名的广场、小区和公园,说明了外来文化的入侵,但是并没有体现出迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态,不符合定义。C 项,洋节越来越流行,传统节日却受到冷落,部分学者呼吁尽快采取措施严格限制洋节日,符合定义。D 项,历史文化遗产及人文景观不断消失,越来越多的有识之士对此深感忧虑,符合定义。

本题为选非题,因此 B 项当选。

113. 【解析】D。定义要点为:①互联网公司、媒体;②向特定用户精准推送;③对用户具有重要参考价值信息。

A 项,某商场不属于互联网公司、媒体,不符合要点①,排除。

B 项,某网络文献检索平台属于互联网公司,根据用户提出要求然后平台再提供,不属于向特定用户精准推送,不符合要点②,排除。C 项,某网络媒体公司属于互联网公司、媒体,但是其付费内容主要供有特定需求的人士选择使用,不属于向特定用户精准推送,不符合要点②,排除。

D 项,某新媒体公司属于互联网公司、媒体,通过分析客户数据而筛选推荐不同信息,属于向特定用户精准推送,用户第一时间就能看到自己关心的内容,属于对用户具有重要参考价值信息,符合定义,当选。

114. 【解析】A。定义要点为:①过度使用、依赖数码产品;②导致记忆力衰退或认知能力降低。

A 项,小朱开车离不开导航仪,属于过度使用、依赖数码产品,导航仪故障之后本来 15 分钟的车程开了两个小时,说明失去导航仪后不熟悉路况等,方位感减弱,属于记忆力衰退或认知能力降低,而二者之间正好存在因果联系,即由于依赖数码产品,才导致的方位感减弱,符合定义,当选。B 项,丁先生记忆力越来越差是上了年纪的缘故,并非是由于过度使用、依赖数码产品导致的,不符合要点①,排除。

C 项,小李和朋友去网吧通宵属于过度使用数码产品,但是第二天早上觉得行人是模糊的,只是视觉上的模糊,仍然可以辨识出行人等,不属于记忆力衰退或认知能力降低,不符合要点②,排除。

D 项,张女士通过手机购买理财产品被骗,不属于由于过度使用、依赖数码产品,也不属于导致的记忆力衰退或认知能力降低,不符合定义,排除。

115. 【解析】B。定义要点为:①在完全不自觉的情况下;②频繁交流的两人口音逐渐趋同。A 项,一句“烂糊面”勾起了乡音的记忆,说明有意识的参与,不属于在完全不自觉的情况下,同时与老乡用家乡话畅聊,说明二人口音相同,不属于频繁交流的两人

口音逐渐趋同, 不符合定义, 排除。

B 项, 老张夫妇结婚十多年, 二人口音都发生了变化, 夫妻之间的交流是频繁的, 符合要点②, 同时根据家里的饮食习惯已经分不清南北, 可以判断出, 习惯的养成是潜移默化的, 符合要点①, 当选。

C 项, 学生跟着朱女士学习汉语口语, 学习这一行为, 不属于在完全不自觉的情况下, 同时, 只是学生学会了她的腔调, 不属于频繁交流的两人口音逐渐趋同, 不符合定义, 排除。D 项, 小黄坚持学习和模仿播音员的发音, 不符合要点①, 排除。

116. 【解析】A。定位资料第一段“2017 年末, 私人轿车保有量 11416 万辆, 增长 12.5%”, 则 2016 年末全国私人轿车保有量为 $\frac{11416}{1+12.5\%} \approx \frac{11416}{1.13} \approx 10100$ (万辆), A 项与之最接近, 当选。

117. 【解析】B。定位资料第一段“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”, 则 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为, $\frac{65.0}{153.0} \times 100\% \approx 42.5\%$, B 项当选。

118. 【解析】C。定位资料第二段“西部地区近五年汽车保有量增加 1963 万辆, 年均增速 19.3%”, 根据年均增长率公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$, 可得 $(1+19.3\%)^5 = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = 1 + \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = 1 + \frac{1963}{\text{基期量}}$, 故可推出 2012 年末西部地区汽车保有量为 $\frac{1963}{1.193^5 - 1}$ 万辆, C 项当选。

119. 【解析】B。定位资料第三段“2017 年末, 全国机动车驾驶人 3.85 亿人……男性驾驶人 2.74 亿人, 占 71.2%; 女性驾驶人 1.11 亿人, 占 28.8%, 2018 年女性驾驶人占比 $\frac{1.11 + \text{女性驾驶人增加人数}}{3.85 + \text{女性驾驶人增加人数} + \text{男性驾驶人增加人数}} \times 100\% = 30\%$ 要使得女性驾驶人增加人数最少即分子最小, 分数值一定时使得分子最小即使得分母最小, 结合题干“2018 年全国男性机动车驾驶人数量不少于上年末”可知男性驾驶人增加人数最少为 0, 此时分母取最小。可得 $\frac{1.11 + \text{女性增加人数}}{3.85 + \text{男性增加人数}} \times 100\% = 30\%$, 解得女性增加人数最少约为 643 人, B 项当选。

120. 【解析】D。A 项, 定位资料第一段“2017 年末, 新能源汽车新注册登记 65.0 万辆, 比上年增加 15.6 万辆”, 则 2016 年全国新能源汽车新注册登记 $65.0 - 15.6 = 49.4$ (万辆), 正确。

B 项, 定位资料第二段“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”则 2017 年末全国机动车保有量 $= 15544 + 9006 + 6436 = 30986$ (万辆), 正确。

C 项, 定位资料第一段“2017 年末, 全国民用汽车保有量 21743 万辆, 比上年末增长 11.8%……民用轿车保有量 12185 万辆, 增长 12.0%”, 民用轿车保有量增长 12.0%, 大于民用汽车保有量增长 11.8%, 即 2017 年末全国民用轿车保有量增长快于民用汽车, 正确。

D 项, 定位资料第三段“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”, 资料只给出了西部地区近五年汽车保有量的增加量 1963 万量, 没有给出东部和中部的相应数据, 故无法推出 2013~2017 年全国汽车保有量年均增速, 错误。

本题为选非题, 因此 D 项当选。

121. 【解析】B。定位表格资料可得, 2013~2016 年中国在欧洲和北美洲承包工程完成营业额的具体值。估算每年欧洲和北美洲完成营业额的差值:

2013 年 $\approx 820000 - 130000 = 690000$ (万美元); 2014 年 $\approx 720000 - 200000 = 520000$ (万美元);

2015 年 $\approx 880000 - 280000 = 600000$ (万美元); 2016 年 $\approx 800000 - 230000 = 570000$ (万美元)。

故 2014 年欧洲和北美洲完成营业额差值最小, 即 2014 年中国在欧洲和北美洲承包工程完成营业额最接近, B 项当选。

122. 【解析】D。定位表格资料可得, 2013 年中国在非洲承包工程完成营业额为 4789064 万美元, 2016 年完成营业额为 5146029

万美元, 故 2014~2016 年中国在非洲承包工程完成营业额的年平均增量 = $\frac{5146029 - 4789064}{3} \approx \frac{357000}{3} = 119000$ (万美元),

D 项与之最接近, 当选。

123. 【解析】B。定位表格资料可得: 2013 年中国在亚洲承包工程当年派出人数为 130888, 其余 5 个洲派出总人数为 111959+9603+16070+814+1586=140032, 130888<140032, 不符合。

2014 年中国在亚洲承包工程当年派出人数为 134534, 其余 5 个洲派出总人数为 107842+10162+13990+367+2256=134617, 134534<134617, 不符合。

2015 年中国在亚洲承包工程当年派出人数为 133373, 其余 5 个洲派出总人数为 97555+6989+13253+403+1497=119697, 133373>119697, 符合。

2016 年中国在亚洲承包工程当年派出人数为 140888, 其余 5 个洲派出总人数为 71548+5737+9398+491+2184=89358, 140888>89358, 符合。

符合条件的有 2015 年和 2016 年两个年份, B 项当选。

123. 【解析】A。定位表格可得, 2015 年派出人数中, 亚洲为 133373, 北美洲为 403, 欧洲为 6989, 拉丁美洲为 13253, 派出总人数为 133373+97555+6989+13253+403+1497=253070。2014 年派出人数中, 亚洲为 134534, 北美洲为 367, 欧洲为 10162, 拉丁美洲为 13990, 派出总人数为 134534+107842+10162+13990+367+2256=269151。

$$\text{亚洲的两期比重差} = \frac{133373}{153070} - \frac{134534}{269151} \approx 0.527 - 0.5 = 0.027;$$

$$\text{北美洲的两期比重差} = \frac{403}{253070} - \frac{367}{269151} \approx 0.0016 - 0.0014 = 0.0002;$$

$$\text{欧洲的两期比重差} = \frac{6989}{253070} - \frac{10162}{269151} \approx 0.028 - 0.038 = -0.01;$$

$$\text{拉丁美洲的两期比重差} = \frac{13253}{253070} - \frac{13990}{269151} \approx 0.0524 - 0.0520 = 0.0004。$$

综上所述, 亚洲的比重差最大, A 项当选。

124. 【解析】D。A 项, 定位表格资料, 可得 2013 年中国在世界各洲承包工程完成营业额之和约为 6440000+4790000+820000+1330000+130000+200000=13710000; 2014 年完成营业额之和约为 6480000+5300000+720000+1320000+200000+220000=14240000; 2015 年完成营业额之和约为 6910000+5480000+880000+1640000+280000+220000=15410000; 2016 年完成营业额之和约为 7690000+5150000+800000+1450000+230000+410000=15730000。故 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, 正确。

B 项, 定位表格, 可知 2016 年中国在大洋洲承包工程派出人数占总人数的比重

$$= \frac{2184}{140888 + 71548 + 5737 + 9398 + 491 + 2184} \times 100\% < 1\%, \text{ 正确;}$$

C 项, 定位表格, 可知 2016 年派出人数=140888+71548+5737+9398+491+2184=230246, 2015 年派出人数=133373+97555+6989+13253+403+1497=253070, 故 2016 年派出总人数比 2015 年增加人数=230246-253070=-22824, 减少超过 2 万人, 正确。

D 项, 定位表格, 可知 2015 年拉丁美洲承包工程完成营业额占当年营业总额比重

$$= \frac{1640035}{6907010 + 5478376 + 878279 + 1640035 + 281411 + 222313} \times 100\% > 10\%, \text{ 错误。}$$

本题为选非题, 因此 D 项当选。

126. 【解析】B。定位文字资料最后一句可得, 2016 年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。则 2015 年末江苏光伏发电累计装机容量=546-123=423 (万千瓦), B 项当选。

127. 【解析】C。定位图 1 可得 2016 年 2~12 月每个月份同比增长率, 根据 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = 1 + \text{增长率}$, 可得

$$\frac{2016\text{年}2\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}2\text{月}\text{产值}} = 1 + 21.1\% = 1.211 \text{ ①;}$$

$$\frac{2016\text{年}3\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}3\text{月}\text{产值}} = 1 + 16.4\% = 1.164 \text{ ②;}$$

$$\text{②} \div \text{①} \text{ 可得 } \frac{2016\text{年}3\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}3\text{月}\text{产值}} \div \frac{2016\text{年}2\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}2\text{月}\text{产值}} = \frac{2016\text{年}3\text{月}\text{产值}}{2016\text{年}2\text{月}\text{产值}} \div \frac{2015\text{年}3\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}2\text{月}\text{产值}} = \frac{1.164}{1.211} < 1$$

则 2016 年 3 月环比增速低于上年同期的环比增速。

由此可得: 若本月产值同比增长率小于上月, 则本月环比增长率低于上年同期, 满足条件的有 3 月 (16.4%<21.1%)、5 月 (19.7%<20.2%)、7 月 (14.7%<20.9%)、8 月 (4.9%<14.7%)、9 月 (-9.1%<4.9%), 共 5 个月份, C 项当选。

128. 【解析】A。定位文字资料可得: 2016 年, 利润总额 153.6 亿元, 增长 11.6%, 增速回落 8.8 个百分点。故利润总额的间隔增长率 $r \text{ 间隔} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 11.6\% + (11.6\% + 8.8\%) + 11.6\% \times (11.6\% + 8.8\%) = 11.6\% + 20.4\% + 11.6\% \times 20.4\% \approx 34.4\%$ 。2014 江苏规模以上

光伏产值为 $\frac{153.5}{1 + 34.4\%} \approx 115$ 亿元, A 项与之最接近, 当选。

129. 【解析】D。定位文字资料可得: 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%, 苏中地区规模以上光伏产业产值增长 9.0%, 定位图 2 可得, 2016 年苏中地区光伏产业产值占总产值比重为 32.5%。根据基期比重公式可得

$$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = 32.5\% \times \frac{1+10.8\%}{1+9.0\%} > 32.5\%, \text{ D 项当选。}$$

130. 【解析】A。A 项, 定位文字资料, 主营业务收入为 2720.5 亿元, 利润总额为 153.6 亿元, 故 2016 年江苏规模以上光伏产

$$\text{业利润率} = \frac{\text{利润总额}}{\text{主营业务收入}} = \frac{153.6}{2720.5} \times 100\% \approx 5.6\%, \text{ , 该项说法正确。}$$

131. 【解析】B。定位文字资料“……访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人”可知，总受访人数为 2007。定位图形资料可得，存书 301~500 册的受访市民占总受访市民人数的比重为 6.7%，存书 501 册及以上的受访市民占总受访市民人数的比重为 5.6%，故超过 300 册的受访市民占总受访市民人数的比重=6.7%+5.6%=12.3%。则家庭存书超过 300 册的受访市民人数=2007×12.3%≈2000×8=250，B 项与之最接近，当选。

132. 【解析】C。定位文字资料可知，此次访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人，且选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民和“有条件愿意”的市民所占比重分别是 60.8%、15.1%，所以选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民比选择“有条件愿意”

$$\text{的多} \frac{2007 \times 60.8\%}{2007 \times 15.1\%} - 1 \approx 4 - 1 = 3 \text{ (倍)}, \text{ 所以 C 当选。}$$

133. 【解析】B。不少于四分之一即大于等于四分之一。定位图 2 可得，翻阅四分之一、翻阅一半左右、翻阅四分之三和全部翻阅的人数占受访市民的比重分别为 7.4%、22.9%、20.4%和 40.1%，则该部分受访市民人数为 2007×(7.4%+22.9%+20.4%+40.1%)=2007×90.8%≈1822。不知道/不清楚的人数占受访市民的比重为 1.3%，人数为 1.3%×2007≈26。故家庭存书被翻阅不少于四分之一的受访市民人数应大于等于 1822 而小于等于 1822+26=1848。结合选项只有 B 项 1810 不在此范围，当选。

134. 【解析】A。定位文字资料第一段可得，选择“无条件愿意”的受访市民所占比重为 60.8%；定位图 1 可得，受访市民家庭存书情况中 50 册及以下所占比重为 40.1%，而选择“无条件愿意”的受访市民所占的比重为 60.8%，二者之和为 40.1%+60.8%=100.9%>100%，二者之和超过整体，说明二者之间必然有交集，也就是说选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民肯定有人的家庭存书为 50 册及以下。因此 A 项当选。

135. 【解析】C。A 项，定位图 1，受访市民家庭存书 51~100 册所占比重为 25.7%，存书 50 册及以下所占比重为 40.1%。故受访市民家庭存书不超过 100 册的比重=25.7%+40.1%=65.8%，多于一半，正确。

B 项，定位文字资料和图 2，某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人，家庭存书被翻阅一成左右的受访市民所占比重为 3.6%。一成即 10%，故家庭存书被翻阅 10%左右的人数=总人数×比重=2007×3.6%≈72<100，正确。

C 项，定位图 2 和文字资料，存书被全部翻阅的受访市民所占比重为 40.1%，选择“不愿意”共享家庭存书的受访市民所占比重为 20.6%。二者之和为 40.1%+20.6%=60.7%<100%，二者之和小于整体，所以二者之间可能没有交集，故不能确定存书被全部翻阅的受访市民中有人选择“不愿意”共享家庭存书，错误。

D 项，定位文字资料“某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人，关于家庭存书共享意愿问题，选择‘无条件愿意’和‘不愿意’的受访市民所占受访市民所占比重为 60.8%和 20.6%”。故选择“无条件愿意”与“不愿意”共享家庭存书的受访市民相差 2007×(60.8%-20.6%)=2007×40.2%>2000×40%=800(人)，超过 800 人，正确。

本题为选非题，因此 C 项当选。