

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

- 2009年12月5日至7日，中央经济工作会议在北京举行，会议提出2010年要实行（ ）的财政政策和（ ）的货币政策。
A. 积极 适度宽松
B. 稳健 适度从紧
C. 积极 适度从紧
D. 稳健 适度宽松
- 2009年12月联合国气候变化大会在丹麦召开，会议在经历了曲折后，（ ）以大会决定的形式发表。
A. 《京都议定书》
B. 《联合国气候变化框架公约》
C. 《哥本哈根协议》
D. 《巴厘岛路线图》
- 2016年第31届夏季奥林匹克运动会在（ ）举行。
A. 芝加哥
B. 东京
C. 马德里
D. 里约热内卢
- 世界地球日是每年的（ ）。
A. 4.22
B. 12.1
C. 3.12
D. 5.1
- 马克思指出，扩大再生产过程中的追加资本，“它一开始就没有一个价值原子不是由别人的无酬劳动产生的。”这句话表明（ ）。
A. 追加资本来源于资本家的劳动积累
B. 资本积累是扩大再生产的重要源泉
C. 资本积累是资本家节欲的结果
D. 剩余价值是资本积累的唯一源泉
- 中国的佛教由印度传来，并在中国扎下根，兴盛了一千多年。可见（ ）。
A. 中国的佛教与印度是完全相同的
B. 印度的佛教一定比中国的兴盛
C. 中印的佛教有相似之处，但中国佛教已经融入了中国文化社会，与印度佛教不同了
D. 中印是一家人
- 有一篇文章这样写道：“在元代，有这样脍炙人口的名句：‘落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。’”有个人看了这段话立即说“错了”，他的根据是（ ）。
A. 这两句诗是唐代而不是元代的
B. 这个人知识匮乏，不明所以
C. 这个人没听过这两句诗，所以并不能算名句
D. 诗的顺序不对
- 地球自西向东自转，故从南极大陆中向边缘地带吹的风（ ）。
A. 自南向北运行
B. 自北向南运行
C. 成顺时针方向
D. 成逆时针方向
- 发现行星运行规律的天文学家是（ ）。
A. 哥白尼
B. 伽利略
C. 开普勒
D. 张衡
- 关于地中海气候的叙述正确的是（ ）。
A. 受副极地低气压带与西风带交替影响
B. 夏季高温多雨，冬季温和少雨
C. 分布在大陆西岸南北纬30~40度之间
D. 典型植被为亚热带常绿阔叶林
- 法律关系是由（ ）保证的社会关系。
A. 国家法律
B. 国家权力
C. 国家强制力
D. 国家司法机关

12. 对农村社区特征表述不正确的是（ ）。
- A. 人际关系以血缘为基础
B. 人口的同质性强，社区整合程度高
C. 与城市社区相比，人们的社区意识较差
D. 以传统道德和礼俗为社会控制的手段
13. 下列选项中，不属于全国人民代表大会职能范围的是（ ）。
- A. 审查和批准国家的预算报告
B. 领导和管理经济工作和城乡建设
C. 选举最高人民法院院长
D. 监督宪法的实施
14. 通过百度对“金融危机预测”进行搜索，可以获得 400 多万条相关内容，也许正是因为金融危机现象复杂、变幻莫测，才吸引更多的人对其发展趋势进行研究。从哲学上看，这一项研究的最终目的在于（ ）。
- A. 正确认识经济运行规律可以促使各国经济走向复苏
B. 通过复杂多变的经济现象把握经济运行的内在规律
C. 对金融危机的正确认识是世界经济由衰退转向复苏的动力
D. 通过不同的研究成果进一步感受此次金融危机的严峻性和复杂性
15. 政府理财的主导和基本环节是（ ）。
- A. 信贷计划
B. 年度投资计划
C. 国民经济发展计划
D. 政府预算
16. 当经济过热，存在通货膨胀时，政府为现实控制总需求，抑制通货膨胀的目的可以采取的措施是（ ）。
- A. 增加财政补贴
B. 增加财政支出
C. 减少税收
D. 减少财政支出
17. 19 世纪中期，列强侵略激化了中国的社会矛盾，一场轰轰烈烈的农民运动在中国南方兴起。这场运动是（ ）。
- A. 太平天国运动
B. 洋务运动
C. 维新变法运动
D. 义和团运动
18. 下列叙述正确的一项是（ ）。
- A. 人类目前开发利用的太空资源主要是太阳能资源
B. 太空中对卫星最大的威胁来自太阳色球爆发
C. 人类对宇宙空间的探索已逐步进入到空间开发利用阶段
D. 太空垃圾主要是指卫星和终止寿命的航天器
19. 下列各项中，地表以肥沃的黑土著称的是（ ）。
- A. 长江中下游平原
B. 珠江三角洲
C. 东北平原
D. 华北平原
20. 京剧是我国的国粹，至今已有近二百年的历史，它主要是由（ ）。
- A. 南方一些剧种传入北京后融合而成的
B. 北京地方剧种演化而成的
C. 流行于北方的剧种融合而成的
D. 元杂剧发展而来的
21. 下列关于全球气候变暖及其影响的叙述，符合实际情况的是（ ）。
- A. 全球各地的气温持续上升
B. 我国各地的降水量普遍增多
C. 全球各地的河湖水位上升
D. 我国本部山地冰雪总量减少
22. 国家行政机关用来公布有关人民群众需要知道或必须遵守的事项的公文称为（ ）。
- A. 公告
B. 布告
C. 通告
D. 广告
23. 在下行文中提出执行要求时，要使受文者不折不扣地执行文件，应写做（ ）。

- A. 参照执行
B. 遵照执行
C. 参酌执行
D. 按照执行
24. 检查煤气是否泄露的正确方法是（ ）。
- A. 用鼻子闻
B. 用打火机点
C. 用肥皂水涂抹
D. 用测量仪测量
25. 下列不属于文化遗产的是（ ）。
- A. 布达拉宫
B. 承德避暑山庄
C. 大同云冈石窟
D. 九寨沟风景名胜区
26. 中美关系在 2009 年基本保持了平稳发展，2010 年以来，美国对台军售、贸易保护、美韩军演一波未平一波又起，中美关系陷入了低迷。中美关系时而平稳发展时而低迷体现了（ ）。
- A. 国家间共同利益是国家合作的基础
B. 国家间利益的对立是引起国家冲突的根源
C. 国家根本利益的变化导致了国家间关系的变化
D. 国际社会需要协调好国家关系以促进国际关系健康发展
27. 经过改革开放 30 年的长足发展，我国城市化的进程明显加快，城市化的标准是（ ）。
- A. 劳动力从第一产业向第二、三产业转移
B. 城市人口在总人口中比重上升
C. 城市用地规模大
D. 建设费用占国家总支出比重增加
28. 下列关于“转变经济发展方式”的说法正确的是（ ）。
- A. 需要推动产业结构优化升级
B. 要坚持走中国特色新型工业化道路
C. 要坚持扩大内需
D. 国民经济增长必须把速度放在首要位置
29. 在新的历史时期，加强党的建设具有特殊重要性。这是因为，党现在（ ）。
- A. 面临执政的考验
B. 面临改革开放的考验
C. 面临发展市场经济的考验
D. 面临和平演变的考验
30. 下列行为构成盗窃罪的有（ ）。
- A. 王某在市场盗窃他人信用卡后，随即用该卡在商场购买了价值 6 千元的手表
B. 李某在商场试衣间试穿大衣是否合适时，趁售货员不注意将价值 6 千元的大衣穿走
C. 张某在商店购买首饰时，趁售货员不注意，将自己准备好的假首饰与商店的真首饰调换
D. 郑某潜入他人家中将他人价值 2 万元的海洛因拿走
31. 我国《刑法》中所说的剥夺政治权利是指剥夺下列权利中的哪些权利（ ）。
- A. 选举权和被选举权
B. 言论、出版、集会、结社、游行、示威自由的权利
C. 担任国家机关职务的权利
D. 担任公司、企业法定代表人的权利
32. 追溯中国结的渊源应从远古年代的结绳记事开始。东汉郑玄在《周易注》中道：“结绳为记，事大，大结其绳，事小，小结其绳。”“结”与“吉”谐音，在漫长的演变过程中，小小绳结被人们赋予了各种情感愿望，“同心结”、“平安结”、“团圆结”，一个个美丽中国结蕴含着人们对美好生活的向往。对上述材料中文化现象的正确解读有（ ）。
- A. 文化是人类社会实践的产物
B. 追求真善美是中华民族精神的核心
C. 从绳结之中可以透视人们的精神世界和精神生活
D. 结绳使人类文明得以传承，标志人类进入文明时代
33. 通常政府机关公文中的“报告”，主要用于（ ）。

- A. 汇报工作
 - B. 请求指示
 - C. 反映情况
 - D. 答复询问
34. 在现代化生产中，由于应用了新的科学技术，劳动资料内容变得十分丰富。下列各项属于劳动资料内容的有（ ）。
- A. 能源动力系统
 - B. 自动控制系统
 - C. 信息传递系统
 - D. 仓储包装设备
35. 朱熹《观书有感》：“昨夜江边春水生，滕艫巨舰一毛轻。向来枉费推移力，此日中流自在行。”此诗蕴含的哲理是（ ）。
- A. 主观能动性的发挥受客观因素的制约
 - B. 事物是变化的
 - C. 抓住主要矛盾，次要矛盾就迎刃而解了
 - D. 要正确发挥主观能动性必须按客观规律办事

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

2010年7月20日我市将进入主汛期，随时可能发生大范围暴雨和局部极端降雨天气，安全迎汛工作进入关键时期，为贯彻落实全国城市防洪视频会议精神，确保城市运行安全和人民生命安全，现就主汛期有关工作布置如下：

一、加强预报、预警和监测

气象部门要进一步提高气象预报、预警的质量，要实时跟踪天气变化，做到预报准、预警早，对于灾害性天气过程做到不漏报、不错报，提前预警，让全社会了解天气情况。

二、①...

各区县政府、各防汛指挥部主要领导要亲自对城乡结合部、危旧房屋、地下设施、在建工地、积滞水点、地铁站等薄弱部位和已知隐患进行再检查，切实落实各项防护措施，同时严格实行“雨前、雨中、雨后”三查制度，发现问题，立即解决，确保安全。各指挥部要根据各地区、各行业、各单位特点和薄弱环节，开展针对性的演练，演练要力争贴近实际，避免走过场。同时，要抓住每一次降雨时机，开展应对城市极端暴雨天气的实战演练，检验指挥系统、应急预案、避险措施、对接机制和通讯保障，提高应急处置能力。

三、加强值守，第一时间快速应急响应

主汛期内，各防汛指挥部主要负责同志要坚守岗位，值班电话要24小时畅通，接到各类防汛信息后要及时处置。出现险情，主要领导要亲赴现场指挥，组织抢险。在接到市指挥部汛情预警时，各区县以及交通、建设、房屋、水务、国土、轨道、安监、人防等部门要按照《北京市防汛应急预案》的要求，第一时间启动各自应急响应工作，及时组织街道、乡镇等基层组织，开展抢险、抢修、救灾和群众避险转移，确保不出人为责任事故。

四、严格信息报告制度，及时准确传递汛情

各区县、各防汛指挥部要严格把握汛情、灾情报送时限。发生灾情时，主要领导要（甲）到达现场，（乙）“边抢险、边救灾、边报告”的原则，第一时间将初步情况上报市指挥部；在救灾过程中，采取续报方式，将现场实际情况（丙）上报市指挥部。因降雨造成人员伤亡的事件，要立即报告。每次降雨结束后，各责任单位要将降雨应对小结及时报市指挥部。

五、加强宣传，提高群众避险自救意识

安全迎汛的主体是广大市民。各区县、各防汛指挥部要结合天气预报、实时降雨，做好群众防雨、避险等方面的宣传，特别是城镇危险平房区、易积水院落、泥石流易发区、水库下游及险村险户等危及群众安全的重点部位，不放过每一次雨情，加大宣传力度，提高群众的安全防范意识和避险自救能力。市指挥部将不定期召开迎汛工作通报会，各单位要明确新闻发言人，制定防汛应急事件发布方案，提高宣传效力。

36. 根据文意，上述公文的标题表达正确的是（ ）。

- A. 关于切实加强主汛期安全迎汛工作的通知
- B. 关于抓紧落实2010年迎汛防汛工作的通知
- C. 关于切实加强主汛期安全迎汛工作的通告
- D. 关于抓紧落实2010年迎汛防汛工作的通告

37. 根据第5自然段的内容，在①处应填入的小标题是（ ）。

- A. 实施各种避险措施
- B. 开展防汛实战演练

- ①文艺作品描绘的生活画面就是客观存在的生活原貌
- ②文艺作品反映的社会生活是经过作家头脑加工的
- ③文艺作品融进了作家对一定的社会生活的认识和态度
- ④文艺作品是生活在一定社会中的作家思想的反映

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①④
- D. ②③

42. 文章论述“源”与“流”的关系主要是为了让文艺工作者明确（ ）。

- A. 文艺来源于人民生活，要真实反映人民生活
- B. 继承、借鉴与原创之间关系密切
- C. 只有为人民大众服务的文艺，才是革命的文艺
- D. 艺术创作所服务的对象是工农兵群众

43. 下列选项中，对本文提出的“批判地继承”一切优秀的文学艺术遗产理解错误的一项是（ ）。

- A. 对古人和外国人的文学艺术遗产不能毫无批判地硬搬和模仿，否则就是没有出息的、最害人的文学教条主义和艺术教条主义
- B. 继承一切优秀的文学艺术遗产，批判地吸收其中一切有益的东西
- C. 批判地继承古代文学艺术遗产，这里有文野之分，粗细之分，高低之分，快慢之分
- D. 我们决不可拒绝继承和借鉴古人和外国人的文化艺术，哪怕是封建阶级和资产阶级的东西

44. 填入第二段划线处，最恰当的是（ ）。

- A. 人民还是不满足于前者而要求后者
- B. 文艺作品对人类社会的反映更深刻
- C. 文学艺术不是对现实生活的原搬照抄
- D. 文艺作品应承担推动历史进程的使命

45. 对最后一段的举例的主要目的，分析不恰当的一项是（ ）。

- A. 证明革命的文艺，应当根据实际生活创造出各种各样的人物来，帮助群众推动历史的前进
- B. 证明文艺作品中反映出来的生活可以而且应该比普通的实际生活更有集中性，更带有普遍性
- C. 证明文艺作品要源于生活，但要高于生活，应创造出各种典型形象来
- D. 证明文艺作品应把日常现象中的矛盾和斗争典型化，从而达到推动历史前进的目的

“蚁族”这一新生名词迅速成为社会上流行的语词，因为它隐喻了社会的变革发展中正在形成的重要问题，即教育在个人的社会地位获得过程中所具有的效用与价值的问题。

在现代社会中，平等开放与普适化的教育是社会个体成员获取社会地位与资源，获得向上的社会流动的基本途径。青年学生通过接受教育，积累知识、技能、经验与才干等人力资本，使自己在职业变换、居住迁移、身份地位的改变等社会流动的过程中具有较强的竞争力。由此而形成的社会将是一个更为开放的平等社会。然而现如今“蚁族”的出现和蔓延，或明或暗地表述了另一种事实与逻辑，它反映了在当今社会流动与地位获得的过程中，教育所铺架的向上流动的梯桥出现了明显的短路和断线。

在现代社会中，相对于金钱财富、权势身份以及关系网络，教育更有助于开放平等的社会流动与地位获得，也是社会中间阶层得以形成壮大的重要条件，但是教育的这些效用的实现是有条件的。相比而言，钱财、权势和关系的向上流动效用，依赖于社会中人们相互之间的需求与交换，靠的是在这样的需求与交换基础上所形成的市场，〔①〕（存在着交换的可能，形成了这样的市场，它们〔②〕可以推动向上的流动与地位资源的获得，〔③〕这样的一个市场缺少合理的规则和公正的秩序。）

但教育效用的实现则不仅需要体现教育价值和人力资本的市场，更需要有维护和保障市场公正的规则与机制。这规则与机制包括公正开放的市场竞争规则、公平合理的收入分配机制以及

文化要去“化”，国家冲突要去“解”，当代思想战略要去“行”。（然而），在大众媒体的炒作中，今天满地的“文化侏儒”和消费享乐主义者，（却）少有能够担当“天下”的大气象者。这意味着，中国文化在新一轮文化竞争中有可能处在不利的地位。（事实上），文化殖民、语言殖民、精神生态失衡是当代（最大）的文化病症，这种病症造成了国人的文化自卑主义和文化失败主义情结。这一局面必须加以改观，否则文化软实力竞争就落不到实处。

中国文化正在成为国际上受尊重的文化实体，并由东方向西方传播而成为人类新的文化感受方式。我们必须思考人类的未来是否可以将东西方文化中精神相通的要素整合起来，在相互理解的基础上，消除文化误读，发现差异性文化之间的心灵相似性，拿出巨大的心智和勇气着手解决人类共同面临的精神生态失衡问题，让人类走向新世纪绿色生态的自然和社会。

守正创新是新世纪中国崛起的文化战略。新世纪中国文化不仅是中国的，也应该“走出去”而成为人类的和世界的。

51. 在文中的三处 [] 内，填入词语最恰当的是（ ）。
- A. ①徘徊 ②雾里看花 ③辨别 B. ①摆动 ②琢磨不透 ③认同
C. ①迷失 ②敬而远之 ③确立 D. ①纠结 ②若即若离 ③传承
52. 文中第五自然段括号内的词，可以删除的是（ ）。
- A. 然而 B. 却
C. 事实上 D. 最大
53. 下面列举的社会现象中，哪项不属于当代社会出现的文化病症？（ ）
- A. 青少年中出现哈韩、哈日风潮 B. 很多人以中英夹杂的语言表达为荣
C. 好莱坞大片以锐不可当之势席卷中国 D. 网上出现“火星文”等网民自造文字
54. 下面对文章内容的表述，完全符合文意的一项是（ ）。
- A. 文化创新是提升中国新世纪大国地位的关键
B. 中国崛起的速度凸显了文化的软弱
C. 缺少心怀天下的“雄才”，使得中国在新一轮文化竞争中处在不利的地位
D. 解决人类面临的精神生态失衡问题，必须着力寻找不同文化的精神共通性
55. 总观全文，哪项不属于“守正创新是新世纪中国崛起的文化战略”的内容？（ ）
- A. 增加中国的文化凝聚力
B. 着力消减国人的“文化自卑主义和文化失败主义情结”
C. 通过经济的崛起，发挥文化影响力
D. 整合东西方文化的共通处，使人类精神生态失衡问题得到解决

美国科学家最新指出，质子的半径比以前所认为的要小 4%。如果这个结论获得证实，那么不是阐释光和物质相互作用的量子电动力学理论本身有问题，就是许多基于现有质子大小计算所使用的里德伯常量（原子物理学中的基本物理常量之一，为一经验常数）是 [①] 的。不管是何种情况，都意味着我们需要重写基础物理理论。

质子是带正电荷的基本粒子，它同中子和电子一起，组成了宇宙的基本元件——原子。过去，粒子物理学一直使用由一个质子和一个电子组成的氢原子作为基准来测量质子大小。

一个有 32 名科学家参与的国际研究团队表示，他们的最新实验将精确度提高了 10 多倍，结果表明，质子半径要比以前认为的小 4%。或许，用来计算质子大小的里德伯常量将失去价值，如果出现这种情况，其他基础的计算也都要重新 [②]。

在实验中，科学家使用 μ 介子取代氢原子中的电子。 μ 介子是一种带负电、质量为电子 207 倍的基本粒子，由于其质量比电子大许多，所带的负电可以屏蔽原子核的正电，所以，它能够同原子核更接近，发生的作用力更大，科学家也就更能够精确地探测质子的结构。

另外， μ 介子以不同的能量状态存在，能量状态会影响其围绕质子旋转的方式，同时，质子的大小也会影响这些能量状态，也会影响让 μ 介子从一种能量状态跃迁到另一种能量状态所需的能量。

为了测量质子的大小，研究人员精确地让一束激光束对准包含了 μ 介子的氢原子，刺激 μ 介子从一种能量状态跃迁到另外一种能量状态，最终，研究人员精确地找到了他们正在寻找的跃迁，也测算出了质子的大小。

（足球的魅力无论如何都不可能在于误判，只有科学家的魅力才真正体现于一次又一次的“误判”中。）科学史上的每一个废墟，都 [③] 着一座更加辉煌的大厦拔地而起。量子电动力学是量子场论中一个最成熟的分支，而里德伯常量更被认为是世界上最重要的常量之一。这两样东西无论谁出了毛病，都足以改变现代物理学的乾坤。难怪在弗劳尔斯看来，质子半径这 4% 的“缩水”如获证实，其意义甚至会让大型强子对撞机相形见绌。

56. 在文中的三处 [] 内，依次填入词语最恰当的是 ()。

- A. ①无效 ②制定 ③隐含
B. ①缺失 ②改写 ③标志
C. ①荒谬 ②研究 ③意味
D. ①错误 ②修订 ③预示

57. 关于“ μ 介子”的表述，错误的一项是 ()。

- A. 它是带负电的基本粒子
B. 它会围绕质子旋转
C. 它具有非常大的质量
D. 它能够同原子核更接近

58. 对文中括号里的句子的意思理解得最准确的一项是 ()。

- A. 误判使得足球的观赏性大打折扣
B. 出现错误使得科学研究更具有意义
C. 科学的魅力在于不断地否定并超越自身
D. 足球与科学有着不同的欣赏角度和评判标准

59. 下列选项中，对文章内容的理解正确的一项是 ()。

- A. 最新研究发现，质子要比以前科学界认为的小 4%
B. 越接近原子核，越能清楚地探测到质子的结构
C. 氢原子在激光的刺激下，可以改变能量状态
D. 里德伯常量是世界上最重要的物理常量

60. 如果关于质子的新研究获得证实，则一定会产生哪项影响？()

- A. 重新研修量子电动力学
B. 否定里德伯常量
C. 重写基础物理理论
D. 改变大型强子对撞机的研究方法

全世界尚未开采的煤层有几万亿吨。目前看来，要利用藏在煤层中的大部分煤，似乎还很遥远。但是，地下煤气化技术有可能会改变这一现状。

该技术是在无法用常规方法开采，更无法在深层煤缝中点火的情况下通过钻孔向里面泵入空气或氧气和水蒸气，使煤层燃烧几年。燃烧所产生的高温和压力使煤氧化，分解成二氧化碳和可燃烧气体（主要是甲烷和氢气）的混合物。这些混合物可以在地层表面收集起来放进天然气涡轮机燃烧发电。

煤的气化技术早已出现，现在开采的方法是把煤放在高压容器里加热，使它变成像天然气那样的气体。如果在地下进行这种气化，工程师们认为成本可以降低一半。这一技术可以把煤的成本低的特性和天然气利用率高的特性结合在一起。

研究人员还认为该技术不污染环境，燃烧产生的灰和煤渣留在了地下。而且由于混合体都得经过一根管子出来，所以像二氧化碳这样不需要的成分可以用很低的代价分离出来，并且也许还可以注回到地下燃烧后留下的洞穴中。

当然，这一方法也存在一些技术上的困难。如果不能很好地控制地下的情况和在煤缝上钻的许多洞，地火就可能会窜出来，或者冒出地面的混合气体的数量和质量都可能会有很大的差别。

该技术最直接的危险是，它可能会污染地下水资源。目前进行的试验性燃烧已经产生致癌物——苯和酚，在洛基山的一个试验场需要花 500 万美元清除这些致癌物质。即使这些有毒化学物质不扩散，它们也会毒化煤缝里面的水。

国际能源机构认为，全世界已知的“能回收”的煤的储藏量虽大约是 1 万亿吨。但是，地下煤气化很可能把“可回收”的煤的储藏量增加到大约 6 万亿吨。把它们全部燃烧完全会使从化石燃料中排入大气层的二氧化碳总量增加到目前的 20 倍，对气候的影响竟比科学家预计的最糟糕的情况还要糟糕。

61. 关于“地下煤气化技术”，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 在深层煤缝点火，通过钻孔向里面泵入空气或氧气和水蒸气，使煤层燃烧起来
 - B. 利用燃烧所产生的高温和压力使煤氧化，分解成二氧化碳和可燃烧气体的混合物
 - C. 这些不需要分离的混合物可以在地层表面收集起来放进天然气涡轮机燃烧发电
 - D. 将燃烧产生的灰和煤渣留在了地下，而后经过一根管子将混合物排出来，必要时有些气体也许可以注回地下洞穴中
62. 下列各项中，不属于“地下煤气化”的优点的一项是（ ）。
- A. 可以把煤的成本低的特性和天然气利用率高的特性结合在一起
 - B. 燃烧产生的灰和煤渣都留在了地下，从而减少了环境污染
 - C. 使无法用常规方法开采的深层煤层得到了有效的利用
 - D. 可以对冒出地面的混合气体的数量和质量进行有效控制
63. 工程师认为利用地下煤气化技术可以降低一半成本，最可能是因为（ ）。
- A. 不需要昂贵设备和工人挖掘煤矿，可以利用地下岩层作为气化的容器
 - B. 运用地下煤气化技术，可以有效开采煤层中的大部分煤
 - C. 地下煤气化可以避免瓦斯爆炸、渗水塌方等灾难性事故发生
 - D. 地下煤气化过程中产生的气体混合物可以收集起来燃烧发电
64. 最后一段意在说明（ ）。
- A. 地下煤气化技术可能会增加环境的污染程度
 - B. 地下煤气化技术可以使煤炭资源得到更充分的利用
 - C. 目前科学家对地球环境污染程度的预计过于乐观
 - D. 目前的环境污染主要源于化石燃料产生的二氧化碳
65. 采用“地下煤气化”技术所开采的可燃气体和天然气的相似之处是（ ）。
- A. 成本较低
 - B. 利用率高
 - C. 操作安全
 - D. 清洁无污染

最新一项研究显示，如今已成为亚洲人饮食主要组成部分的美味糯米，是使中国古代一种砂浆性能超强的主要因素。研究人员还发现，这种砂浆仍然是现存修复古代建筑的最好材料。①

砂浆是一种用于填充砖块、石块和其他建筑材料之间缝隙的糊状物。②中国科学家研究发现，距今约 1500 年前，古代中国的建筑工人通过将糯米汤与标准砂浆混合，发明了超强度的“糯米砂浆”。

③糯米砂浆或许是世界上第一种使用有机和无机原料制成的复合砂浆。④糯米砂浆比纯石灰砂浆强度更大，更具耐水性，建筑科学家认为它是历史上最伟大的技术创新之一。建筑工人利用糯米砂浆去修建墓穴、宝塔、城墙，其中一些建筑存在至今。有些古建筑物非常坚固，[] 现代推土机都难以推倒，还能承受强度很大的地震。

最新研究发现了一种名为支链淀粉的“秘密原料”，似乎是赋予糯米砂浆传奇性强度的主要原因。支链淀粉是发现于稻米和其他含淀粉食物中的一种多糖物或复杂的碳水化合物。

分析研究表明，古代砌筑砂浆是一种特殊的有机与无机合成材料。无机成分是碳酸钙，有机成分则是支链淀粉。支链淀粉来自于添加至砂浆中的糯米汤。此外，砂浆中的支链淀粉起到了抑制剂的作用：一方面控制硫酸钙晶体的增长，另一方面生成紧密的微观结构，而后者应该是令这种有机与无机砂浆强度如此之大的原因。

为确定糯米能否有助于建筑物修复，研究人员准备了掺入糯米数量不同的石灰砂浆，对比传统石灰砂浆测试了它们的性能。科学家说：“对这两种砂浆的测试结果表明，掺入糯米汤的石灰砂浆的物理特性更稳定，机械强度更大，兼容性更强，这些特点令其成为修复古代石造建筑的合适材料。”这一研究结果刊登在最新一期的《美国化学学会杂志》上。

66. “标准的砂浆成分是熟石灰，即经过煅烧或加热至高温，然后放入水中的石灰岩。”这句话适合填补在文中（ ）。

- A. ①处
B. ②处
C. ③处
D. ④处

67. 下面有关“糯米砂浆”的表述，与原文不符合的一项是（ ）。

- A. 由糯米汤与标准砂浆混合后制成的，具有超强度
B. 在糯米砂浆中，糯米汤比例与砂浆强度成正比
C. 在强度与耐水性方面均超过纯石灰砂浆
D. 用其修建的一些古建筑，存在至今，十分坚固

68. 根据原文意思，古代砌筑砂浆强度极大的原因是（ ）。

- A. 这种砂浆是由有机与无机合成的材料，成分复杂
B. 硫酸钙晶体增长被控制可以加强稳定性
C. 砂浆中的糯米汤可以起到抑制剂的作用
D. 支链淀粉能够生成紧密的微观结构

69. 根据本文提供的信息，下列理解准确的一项是（ ）。

- A. 支链淀粉是一种复杂的碳水化合物
B. 将石灰岩放入水中，可以形成熟石灰
C. 与石灰砂浆相比，糯米砂浆对不同石料的适应性更强
D. 掺入糯米汤的石灰砂浆因具有较强性能而成为修复建筑的合适材料

70. 文中 [] 处，应填入的词语是（ ）。

- A. 甚至
B. 或许
C. 即使
D. 不仅

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

71. 9, 20, 42, 86, (), 350。
A. 172
B. 174
C. 180
D. 182
72. 16, 8, 24, 12, 36, 18, ()。
A. 16
B. 42
C. 54
D. 72
73. 2, 2, 4, 8, 32, 256, ()。
A. 2048
B. 4096
C. 6942
D. 8192
74. -1, -1, -4, -6, -15, ()。
A. -18
B. -20
C. -25
D. -27
75. 1, 26, 9, 124, (), 342。
A. 57
B. 65
C. 79
D. 123
76. 某单位组织职工参加团体操表演，表演的前半段队形为中间一组 5 人，其他人按 8 人一组围在外圈；后半段队形变为中间一组 8 人，其他人按 5 人一组围在外圈。该单位职工人数为 150 人，则最多可有多少人参加？ ()
A. 149
B. 148
C. 138
D. 133
77. 六个大球与三个小球共重 48 克，六个小球与三个大球共重 42 克，则大球重多少克？ ()
A. 4
B. 5
C. 6
D. 7
78. 某单位组织员工进行拓展训练，沿公路从甲地步行至乙地，再由乙地立即原路返回甲地。如员工每天行进的路程比前一天增加 1 千米，则去时用 4 天时间走完的路程，返回时用 3 天就能走完。甲地到乙地的路程是多少千米？ ()
A. 42
B. 52
C. 63
D. 84
79. 甲、乙两人从 5 项健身项目中各选 2 项，则甲、乙所选的健身项目中至少有 1 项不相同的选法共有 ()。
A. 36 种
B. 81 种
C. 90 种
D. 100 种
80. 某单位计划在一间长 15 米、宽 8 米的会议室中间铺一块地毯，地毯的面积占会议室面积的一半。若四周未铺地毯的留空宽度相同，则地毯的宽度为 ()。
A. 3 米
B. 4 米
C. 5 米
D. 6 米

81. 将大米 300 袋、面粉 210 袋和食用盐 163 袋按户分给某受灾村庄的村民，每户分得的各种物资均为整数袋，余下的大米、面粉和食用盐的袋数之比是 1:3:2，则该村有多少户村民？（ ）
- A. 7
B. 9
C. 13
D. 23
82. 某市 2009 年末汽车保有量为 50 万辆，预计此后每年报废上一年末汽车保有量的 5%，并且每年新增汽车数量相等。如要求该市汽车保有量不超过 200 万辆，那么每年新增汽车数量不应超过多少万辆？（ ）
- A. 2.5
B. 5
C. 7.5
D. 10
83. 某工程班被派去抢修灾区路面，工程完成 $\frac{1}{3}$ 时，一半人员被调去救援被困群众，剩下一半人员继续工作 4 小时后，两个新兵班被调来支援抢修，每个新兵班的效率是工程班的 35%，最终比原计划提前 3 小时完工，请问原定几小时完工？（ ）
- A. 48
B. 42
C. 54
D. 60
84. 某公司为客户出售货物，收取 3% 的服务费；代客户购置设备，收取 2% 的服务费。某客户委托该公司出售自产的某种物品并代为购置新设备。已知公司共收取该客户服务费 200 元，客户收支恰好平衡，则自产的物品售价是多少元？（ ）
- A. 3880
B. 4080
C. 3920
D. 7960
85. 某公司招聘甲、乙两种职位的人员共 90 人，甲、乙两种职位人员每月的工资分别为 1500 元和 2500 元。若甲职位的工资总支出是乙职位的 40%，则乙职位招聘人数比甲职位多（ ）。
- A. 24 人
B. 20 人
C. 18 人
D. 15 人

第四部分 判断推理

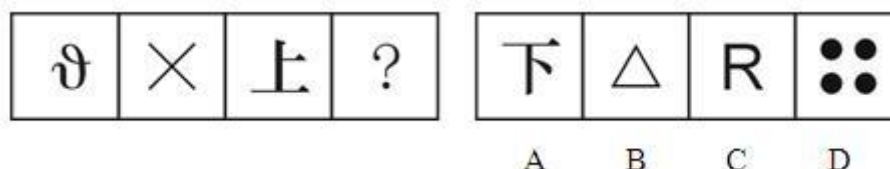
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

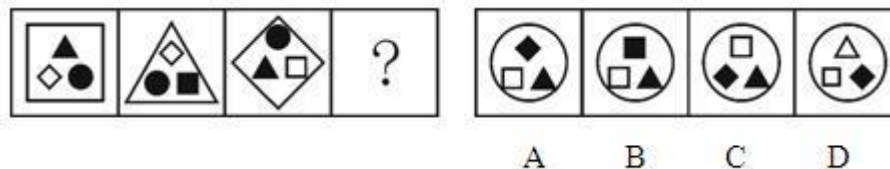
86. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



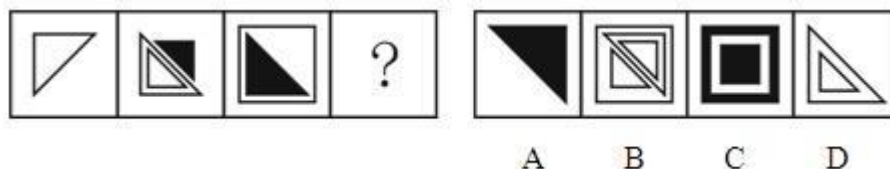
87. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



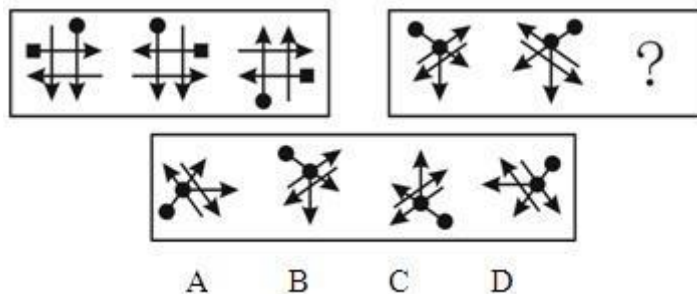
88. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



89. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



90. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



二、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。

要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

91. 远古时期，中国龙是吉祥兽，西方龙是忠诚守卫。早在 4000 年前，西方神话故事中就出现了被称为“Dragon”的怪兽，而这种怪兽就是西方的“龙”。距今 7000 多年前的新石器时代，中国人就开始了原始龙的图腾崇拜。中世纪，中国龙成为皇帝象征，欧洲龙堕落为魔鬼化身。

近现代，中国龙一度印上国旗，西方龙成贬义词汇。清政府在与西方打交道时，把龙绘制在旗子上，作为国旗。清政府倒台后，龙依然是华夏先人的化身，是中华民族的文化象征。

从这段文字可以推出（ ）。

- A. 应当废除龙作为中国国家形象标志
- B. 龙可以作为中国国家形象标志
- C. 西方的“Dragon”与中国的“龙”绝不可以画等号
- D. 华夏子孙应当弘扬龙文化

92. 太平洋某个岛上只有两个民族，高山族和苗族。他们每年都过同一个节日——端午节。但是，这一天，岛上所有高山族的人都只吃鸡蛋，岛上所有苗族的人都只吃粽子。还知道喀那尔什这一天吃了粽子。

根据上述信息，下面哪一个选项是正确的？（ ）

- A. 喀那尔什是该岛上的苗族人
- B. 喀那尔什是该岛上的高山族人
- C. 喀那尔什不是该岛上的苗族人
- D. 喀那尔什不是该岛上的高山族人

93. 假如甲拥有一块世代相传的土地，市场价格 10 万元，但如果甲的主观评价高于市场价格，假定 15 万元，按财产规则，甲预期可得 15 万元；但若土地被征用，他便只能得到市场价格的补偿。若被征用的土地用于公共目的，则这一差额便转化为公共福利；如果被征用的土地用于商业开发，则这一差额便落入开发商私人的腰包。

从这段文字可以推出（ ）。

- A. 合理补偿能够阻止政府以另一种形式滥用职权
- B. 合理补偿能够预防和约束政府过度使用征用权
- C. 政府将一个人的财产进行征用后再转让给其他人或单位，不属于“公权私用”
- D. 按市场价格对失地农民进行补偿，开发商们也能谋取两种规则之间的价值差额

94. 我们可以把人生比作几何图形中的一个圆。在一个已经画好的圆上，你要找到起点在哪，终点在哪，固然是很困难的，但你要找出其半径有多长，则是比较容易的。圆有半径，人生也有半径。生命的宽度、厚度及重度，就是由你的人生半径决定的。人生半径越大，你生命空间也就越大。

从这段文字可以推出（ ）。

- A. 度量生命，首先应该度量你的人生半径，包括你的所思所想、所言所行、所作所为
- B. 生命虽然是个充满变数的圣物，但它也是可以度量的
- C. 不是有生命就有价值，也不是活得越久就越有价值
- D. 生活中年少者的价值远胜于年长者的并不少见

95. 管理理论中的木桶定律是讲一只水桶能装多少水，完全取决于它最短的那块木板。这就是说，任何一个组织都可能面临一个共同问题，即构成组织的各个部分往往是优劣不齐的，而劣势部分往往决定整个组织的水平。木桶定律和酒与污水定律不同，后者讨论的是组织中的破坏力量。

从这段文字推不出（ ）。

- A. 木桶定律讲的最短的木板是组织中有用的一部分
- B. 污水定律讲的最短的木板是组织中有用的一部分
- C. 污水定律讲的最短的木板的有用性比其他部分差一些
- D. 强弱只是相对的，无法消除，问题在于你能否容忍

96. 在当前的网络原创文学中，玄幻小说占据着主流的地位。截止到 2005 年 3 月，在其排行榜排名前 200 位的原创小说中，玄幻小说就占了 69 席，其他依次是网游小说 31 席，都市小说 29

席，仙侠小说 22 席，军事小说 13 席，武侠小说 13 席。如果考虑到当前所谓的仙侠、魔法、灵异小说都是玄幻小说的分支，而网游、武侠、都市、科幻、军事、历史等类型小说也多受到玄幻笔法的影响，在这排名中真正玄幻类作品占据的席位其实不会少于 150 席。

从这段文字推不出（ ）。

- A. 玄幻小说已成为中国最为流行的大众文学形式
- B. 玄幻小说崛起已取代武侠小说
- C. 虚拟时空的传奇：网络玄幻小说
- D. 中国文学已经进入玄幻文学时代

97. 爬行动物不是两栖动物，两栖动物都是卵生的，所以凡是卵生的动物都不是爬行动物。

以下选项与题面推理形式相同的是（ ）。

- A. 商品都是有使用价值的，貂皮大衣是有使用价值的，所以貂皮大衣是商品
- B. 考试不及格就会补考，补考的学生不能参加三好学生评选，所有不能参加三好学生评选的人都曾经考试不及格

C. 广东人不是香港人，香港人说粤语，因此所有说粤语的人都不是香港人

D. 过度溺爱孩子会导致孩子经常哭闹，经常哭闹都有肠胃问题，所以孩子的肠胃问题可能是过度溺爱孩子的结果

98. 因为近几年来气候变化，原来春夏多在秦岭深山生活的花杜鹃逐渐迁移到东北大兴安岭，就在花杜鹃在大兴安岭大量繁殖的时候，柳莺的数量却在大量减少。由于花杜鹃的食物和柳莺完全不同，所以柳莺的大量减少与花杜鹃的大量增加无关。

以下哪个如果正确最能削弱上述结论（ ）。

- A. 各种森林害虫都是花杜鹃的美食，而柳莺的惟一食物是松毛虫
- B. 花杜鹃没有搭巢本能，为了繁殖后代花杜鹃只能把蛋产在柳莺巢中
- C. 柳莺和花杜鹃都以森林害虫为食，但是花杜鹃不吃柳莺的主要食物松毛虫
- D. 花杜鹃幼鸟只能在柳莺的巢中孵育，小花杜鹃会杀死同巢的小柳莺

99. 皮肤中胶原蛋白的储量决定皮肤是否光滑细腻，决定人的皮肤是否年轻。相同年龄的男性和女性皮肤中含有相同量的胶原蛋白，而且女性更善于保养，并能从日常保养中提高皮肤胶原蛋白含量，尽管如此，女性却比男性更容易衰老。

以下选项能解释上述矛盾的是（ ）。

- A. 男性皮肤内胶原蛋白是网状结构的，而女性是丝状结构的
- B. 女性维持光滑细腻的皮肤、年轻美貌的容颜需要大量胶原蛋白
- C. 只有蹄筋类食物富含胶原蛋白，但是很难被人体消化吸收
- D. 男性的胶原蛋白几乎不消耗，而女性代谢需要消耗大量胶原蛋白

100. 某国家皇后球队有队员 80 名。男女队员各占一半，其中有 50 名队员业余喜欢唱卡拉 OK，有 60 名队员业余喜欢玩电子游戏。

根据以上陈述，以下哪项有可能是对的？（ ）

- A. 30 名男队员业余喜欢唱卡拉 OK 但不喜欢玩电子游戏
- B. 30 名男队员业余喜欢玩电子游戏但不喜欢唱卡拉 OK
- C. 40 名女队员业余喜欢玩电子游戏但不喜欢唱卡拉 OK
- D. 40 名女队员业余喜欢唱卡拉 OK 但不喜欢玩电子游戏

三、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

101. 某市政府出台该市《关于推进城乡社会救助体系建设的意见》，意见指出，推进城乡社会救助体系建设的基本原则之一是实施积极的就业扶持政策，促进困难群众就业。

以下各项做法中符合这一原则的是（ ）。

A. 该市人事局规定，在每年开发的公益性就业岗位中，优先安置低保、特困和零就业家庭等特殊困难群体的未就业高校毕业生

B. 该市教育局对义务教育阶段的城乡困难家庭子女，免除其杂费、书本费，并对寄宿生的生活费给予补助

C. 该市司法局规定，对发生劳动争议的困难家庭的当事人提供诉讼、非诉讼代理以及法律咨询、代书等免费法律服务，依法维护他们的合法权益

D. 该市中小企业发展局、工商局联合作出规定，对近3年毕业的大中专学生，允许以普通合伙的方式，试办承担无限责任的居民服务类、科技服务类企业，核发资金数额为1元、带有“公司”字样的营业执照

102. 某省发布地质灾害防治方案，方案指出，全省各地区、各有关部门要结合实际，因地制宜，突出重点，迅速组织开展地质灾害隐患巡查排查工作，特别要逐一排查城镇乡村等人口密集区和江河流域、交通干线、重要设施等重点区域的地质灾害隐患，不留死角。

下列各项做法中属于贯彻执行该方案中这一要求的是（ ）。

A. 甲县气象局预测，该年度极端天气较历年偏多，局部暴雨、冰雹等强对流天气将频繁发生，容易造成崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝等地质灾害

B. 乙县充分发挥基层党组织和干部群众的作用，建立汛期值班等制度，并把防灾避险、监测预警的任务具体落实到城镇、乡村、学校、医院、企业等单位及相关责任人员

C. 丙县要求全县各乡、村自查自纠，发现该县某处煤矿采空区地面塌陷，危及尚未拆迁的居民房屋和公共设施以及铁路运行安全

D. 丁县建有大型水库，因而该县水利部门认真做好水库周边和河道两侧的地质灾害防治工作，严防地质灾害危及水库和河道安全及引发次生灾害

103. 某市为做好全市政府系统政务督促检查，实现政务督查工作科学化、制度化、规范化、程序化，明确规定政务督查工作的主要任务是：

(1) 上级和本级政府及政府各部门重大决策、重大工作部署的贯彻落实情况；

(2) 上级和本级政府及政府各部门下发的重要文件的贯彻落实情况；

(3) 本级政府及政府各部门重要会议决定事项的贯彻落实情况；

(4) 上级机关和本级党委转来的批办件、督查件的落实情况；

(5) 上级和本级政府领导批办件和交办事项的落实情况。

根据上述规定，下列各项中属于该市所辖某区政府督查工作的任务的是（ ）。

A. 市长亲自交办的该区贫困儿童洋洋减免学费事项的落实情况

B. 市政府召开的净化中小校园周边环境会议决定的贯彻落实情况

C. 该区东湖社区开展的洁净社区——消灭非法小广告行动落实情况

D. 市委下发全市党员进一步深入学习科学发展观重要文件的落实情况

104. 授权性法律规则是规定主体可为或可不为一定行为以及要求其他主体为一定行为或不得为一定行为的规则。授权性法律规则是主体享有法定权利的依据，而且该类法律规则具有可选择性，主体可以行使授权性法律规则所赋予的权利，也可以放弃行使该权利。

根据上述定义，下列各项中属于授权性规则的是（ ）。

A. 我国《宪法》第 35 条规定：“中华人民共和国公民有言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。”

B. 我国《宪法》第 52 条规定：“中华人民共和国公民有维护国家统一和全国各民族团结的义务。”

C. 我国《刑法》第 53 条规定：“对于被判处死刑、无期徒刑的犯罪分子，应当剥夺政治权利终身。”

D. 我国《刑法》第 119 条规定：“破坏交通工具、交通设施、电力设备、燃气设备，造成严重后果的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或死刑。”

105. 附近的小区居住的几乎都是年轻人，有老人的家庭很少。但是绿柳路附近却有很多专门经营老年用品的商店，并且生意还相当不错。

以下最能解释这一现象的是（ ）。

A. 专门经营老年用品的商店是从绿柳路以外的批发商那里进货

B. 居住在绿柳路附近的老年人虽然不多，但经常互相拜访

C. 绿柳路附近的居民经常要回家探望父母，并为父母购买礼物

D. 绿柳路附近的专门经营老年用品的商店所出售的商品物美价廉

106. 无因管理，是指在没有法定或约定义务的前提下，为他人管理事务的行为。

下面属于无因管理的是（ ）。

A. 某售货员将别人遗忘在柜台上的雨伞保管起来，后来发现是丈夫买的伞

B. 某人抢救落水儿童

C. 甲的邻居久出未归，其房屋因暴雨而成危房，甲雇人为其修缮

D. 甲基于合同代乙保管货物

107. 博弈思维，是指由于我们的目标取决于自己和他人的策略选择，因此要理性分析各种可能的备选策略及其组合下的各种可能后果，以及实现这些后果的可能性，从而使我们的收益最大化的一种思维方式。

根据以上定义，下列反映博弈思维的一项是（ ）。

A. 知己知彼，百战不殆

B. 塞翁失马，焉知非福

C. 种瓜得瓜，种豆得豆

D. 人有多大胆，地有多大产

108. 专项整治，是指政府出于整治某种突出市场行为，某个行业或者社会问题的需要，由主管部门或多个部门，集中人力、设备、资源，在较短的时间内从重、从快地进行声势浩大的行政检查，执法处罚行动。

根据以上定义，下列不属于专项整治的是（ ）。

A. 北京交管局在奥运测试赛期间对特定路段进行交通管制

B. 公安部门联合相关单位进行为期三个月的扫黄打非行动

C. 煤矿安全管理部门对生产能力 10 万吨以下的煤矿进行为期一个月的安全排查

D. 国家工商总局在 3·15 期间开展打假专项行动

109. 次级群体，是指其成员为了某种特定的目标集合在一起，通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体。

下列属于次级群体的是（ ）。

A. 军队中的老乡群

B. 同一班飞机上的旅客

C. 九三学社

D. 某家庭

110. 定型思考又叫团体定型思维，是指讨论决策时，团体成员的思路被纳入某种轨道或框架的现象，定型思考会限制团体成员的思路，使讨论不能充分展开。

下列不属于定型思考的是（ ）。

A. 某团体在一次决策过程中，为了尽快作出决策，出现了多数人对少数有不同意见的人施加压力的现象

B. 甲公司领导在作出一项决策时，总是首先广泛收集各类信息，并且积极鼓励团体成员提出自己的想法

C. 某些人自以为一贯正确，对不同意见总是采取排斥的态度，使得持不同意见的其他同事不愿表达自己的意见

D. 在某公司的一次会议讨论中，由于领导者首先表态，其他成员慑于其权威而保持沉默

111. 循环经济，是在生产、流通和消费等过程中进行的，减量化、再利用、资源化活动的总称。

其中资源化是指直接将废物作为原料进行利用或者对废物进行再生利用。

以下各项中，不属于资源化的是（ ）。

A. 把生活废水引到预定的净化系统中，采用物理的、化学的或生物的方法进行处理，使其达到可以重新利用的标准

B. 某养殖场将废水引入沼气池沉淀后，用作池塘养鱼的用水

C. 将小区的雨水收集起来，用作道路冲洗、绿化用水

D. 造纸厂利用新技术对废水进行处理后再利用

112. 主文化，是指在一定族群中共同奉行并占主导地位或统治地位的文化。

以下各项中，属于主文化的是（ ）。

A. 中国的茶文化

B. 我国封建社会的儒家文化

C. 某企业的组织文化

D. 对西方产生了深远影响的摇滚乐文化

113. 再社会化，它是使个人改变以前的知识结构、价值标准和行为模式，建立新的、符合社会要求和新的形势需要的知识结构、价值和行为模式的过程。

以下各项中，属于再社会化的是（ ）。

A. 小张博士毕业后，发现自己十多年来在学校里的做人方式并不适合机关工作，开始尝试新的待人接物方式

B. 老刘 40 多岁时，因工厂不景气下了岗，开始尝试新工作，开了一家小卖店

C. 小贾天生智障，小时候家里条件有限，没有接受过相应的教育，在妇联帮助下，她从 18 岁开始接受补偿教育，现在生活基本可自理了

D. 小李在大学二年级时，由哲学系转入心理学系

114. 行政受益权，是指国家为了保证行政主体有效行使行政职权而向它提供的各种物质保障条件。

下列选项中，属于行政受益权的是（ ）。

A. 林业局获得拨款用于购买办公电脑

B. 民政局接受红十字会的救灾捐款

C. 教育局拨款给某中学用以购买教学用具

D. 地税局向企业征收营业税

115. 浅阅读，是指一种不需要思考而采取跳跃式阅读的阅读方法，它所追求的是短暂的视觉快感和心理的愉悦。

下列选项中，属于浅阅读的是（ ）。

A. 为了完成硕士论文，王博到图书馆查阅期刊

B. 为了编制合理的出行计划，刘宇阅读了大量的旅游攻略

C. 豫南是球迷，世界杯期间他每天干的第一件事就是阅读报纸上的体育新闻

D. 路亚每天研究网上的足彩信息

