



扫码关注公众号了解更多国企招聘信息

扫码添加客服了解更多问题线上解答

## 2021 国家能源招聘考试

### 《行政职业能力测验》试卷二

#### 重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇一九年

条  
形  
码

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置。

绝密资料 严禁翻印

## 注意事项

一、此项测验分为五个部分，120 道题，总时限 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。

题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 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. 对世界经济影响最大的三大区域集团不包括( )。

- A. 欧洲联盟
- B. 北美自由贸易区
- C. 亚太经济合作组织
- D. 金砖国家

2. 马克思说：“无论哪一种社会形态，在它所能容纳的全部生产力发挥出来以前，是决不会灭亡的；而新的更高的生产关系，在它存在的物质条件在旧社会的胞胎里成熟以前，是决不会出现的。”以下说法不符合此观点的是( )。

- A. 新生产关系的出现需要一定的物质条件
- B. 生产力的发展是社会形态更替的决定因素
- C. 社会形态的存在有其阶段的必然性
- D. 生产关系决定了生产力的发展

3. 下列措施中能够拉动内需的是( )。

- A. 提高准备金率
- B. 提高利率
- C. 降低汇率
- D. 降低贴现率

4. 揭示历史事件之间的因果联系，是历史学习的重要方法。下列因果搭配，不正确的是( )。

- A. 北魏孝文帝改革——加快了北方各民族融合的步伐
- B. 郑和下西洋——促进了中国与亚非国家的交流
- C. 启蒙运动——创立了科学社会主义理论
- D. 北约和华约两大集团的出现——形成了东西方对峙格局

5. 有学者在评价某不平等条约时说：“这完全是……以慈禧太后为首的清王朝为维护自己的统治地位而向帝国主义列强立下的一纸卖身契。”从此，清政府完全沦为帝国主义统治中国的工具。这一条约指的是( )。

- A. 《南京条约》
- B. 《北京条约》
- C. 《马关条约》
- D. 《辛丑条约》

6. 某城市素有“十三朝古都、八代陪都”之说，是我国建都时间最长，建都朝代较多的千年帝都。这座城市是( )。

- A. 开封

- B. 杭州
- C. 西安
- D. 洛阳

7. 改革开放 40 年来，在党中央的正确领导下，中国发生了翻天覆地的变化，下列能体现这一深刻变化的是（ ）

- ①成为世界上制造业第一大国、货物贸易第一大国
- ②已经形成世界上最大的社会保障体系
- ③扶贫工作成效显著，已经解决相对贫困问题
- ④拥有全球规模最大、最具成长性的中等收入群体

- A. ①②③④
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ①②③

8. 防范化解重大风险，是党中央为决胜全面建成小康社会所要求重点抓好的三大攻坚战之一，下列对防范化解重大风险认识正确的是（ ）

- ①防范化解重大风险的任务艰巨，包括防范化解政治、意识形态、经济、科技、社会、外部环境、党的建设等领域重大风险
- ②精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险，属于政治领域的风险
- ③防范化解重大风险，需要提高战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、法治思维、底线思维能力

④防范化解重大风险，需要建立健全风险研判机制、决策风险评估机制、风险防控协同机制、风险防控责任机制

- A. ①②③④
- B. ①②③
- C. ①②④
- D. ①③④

9. 2019 年是澳门回归祖国 20 周年，澳门 20 年的社会发展成就是“一国两制”伟大方针取得巨大成功的生动体现，下列关于澳门特别行政区的说法正确的是（ ）

- A. 中央人民政府有权任免澳门特别行政区行政长官、政府主要官员、检察长和法官
- B. 澳门特别行政区行政长官由年满四十五周岁且在澳门通常居住连续满二十年的澳门特别行政区永久性居民中的中国公民担任
- C. 澳门特别行政区设立基层法院、中级法院和高级法院。
- D. 澳门特别行政区财政收入全部由澳门特别行政区自行支配，无需上缴中央政府

10. 下列关于民事赔偿的有关说法，正确的是（ ）

A. 小张因需要长期出国留学不能照顾自己养的宠物狗，遂将其遗弃，后这只狗将邻居李某咬伤，小张可不负赔偿责任

B. 黄某因工作不顺遂产生报复社会心理，用刀乱砍某幼儿园的小朋友，幼儿园保安人员虽全力保护但仍造成儿童损伤，幼儿园应承担相应赔偿责任

C. 小刘正在用自己的无人机进行公司的航拍任务，10岁的小学生胡某因为好奇用的弹弓将无人机击落，无人机将胡某砸伤，小刘不承担赔偿责任

D. 孙某将自己已报废的轿车略加改装后卖给了金某，后来金某开车发生交通事故，只由金某负责赔偿责任

11. 下列关于《中华人民共和国监察法》的有关说法，错误的是（ ）

A. 为调查职务违法或职务犯罪的需要，监察机关可以冻结涉案人员的相关财产

B. 设区的市级监察机关采取留置措施，应当由监察机关领导人员集体研究决定，无需上级监察机关批准

C. 监察机关可以对违法的公职人员依照法定程序作出警告、记过、记大过、降级、撤职、开除等政务处分决定

D. 各级监察委员会可以向本管辖内的国有企业派驻或者派出监察机构、监察专员

12. 为贯彻党和国家机构改革的伟大部署，近期江苏省的机构改革方案也已确定，涉及多个部门的整合与调整。如果小陈对原江苏省国土资源厅的行政行为不服，应向下列哪个机构提出复议申请（ ）

A. 江苏省政府

B. 国务院

C. 生态环境部

D. 省自然资源厅

13. 改革开放四十年的伟大实践铸就的伟大改革开放精神，极大丰富了民族精神内涵，成为当代中国人民最鲜明的精神标识。江苏的改革开放实践同样也培育出属于江苏人民的精神家园，下列精神理念属于江苏改革开放实践过程中形成的是（ ）

①“四千四万”精神

②张家港精神

③华西精神

④“开山岛”精神

A. ①②③④

B. ①②③

C. ①②④

D. ①③④

14. 今年是建国七十周年，正是有了中国共产党领导的人民军队在解放战争中浴血奋战，才有了中华人民共和国的建立，才使得中国人民真正站起来。下列战役属于解放战争期间发

生的是（ ）

①济南战役

②淮海战役

③长沙会战

④渡江战役

A. ①②③④

B. ①②③

C. ①②④

D. ①③④

15. 中国的文化是对外开放、包容并蓄的，下列关于中国古代对外交流的历史事件说法错误的是（ ）

A. 汉武帝时期，中国开辟了从福建泉州出发最终到达地中海沿岸的海上丝绸之路，从水路沟通了东西外交圈之间的联系

B. 唐朝高僧玄奘，于唐太宗初年从长安出发前往天竺，他在天竺遍访有名的佛教寺院，研习佛法，成为著名的佛学大师

C. 13 世纪意大利旅行家马可·波罗来华，受到元世祖忽必烈的赏识。他在中国生活 17 年，回国后写了《马可·波罗行纪》一书。这本书扩大了欧洲人的视野，丰富了人们对东方世界的认识

D. 郑和的舰队到过亚非 30 多个国家和地区，最远到达非洲东海岸和红海沿岸，郑和下西洋是世界航海史上的壮举，比欧洲的远洋航行早半个多世纪

16. 下列古代机构中专门负责管理对外贸易的是（ ）

A. 布政使司

B. 市舶司

C. 枢密院

D. 鸿胪寺

17. 著名词人李清照在《如梦令·昨夜雨疏风骤》中用“知否？知否？应是绿肥红瘦。”表达出词人无限的惜花之意，下列诗句所描写的花与李清照所惜之花一致的是（ ）

A. 猩红鹦绿极天巧，叠萼重跗眩朝日

B. 翻空白鸟时时见，照水红蕖细细香

C. 花中此物是西施，芙蓉芍药皆嫫母

D. 黄花本是无情物，也共先生晚节香

18. 2019 年中央经济工作会议对当前经济形势进行了科学判断，提出经济运行稳中有变、变中有忧，外部环境复杂严峻，经济面临下行压力。在这样的背景下，中央提出要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。下列举措不符合这一政策要求的是（ ）

A. 继续完善个人所得税的抵扣细则

- B. 提高对小微企业的直接融资比重
- C. 适当提高商业银行存款准备金率
- D. 适当放宽对民营企业的放贷标准

19. 受中美贸易战的影响，人民币对美元汇率波动明显，人民币升值速度趋缓，甚至一段时间内出现小幅回落。这种汇率变化会使得（ ）

- A. 能够进口更多美国大豆
- B. 去美国旅游的人数有所减少
- C. 美国留学生生活成本增加
- D. 我国外汇储备实现增值

20. 2018年12月13日中共中央政治局就深化国家监察体制改革举行第十一次集体学习。

下列说法正确的是（ ）

- ①要增强对公权力和公职人员的监督全覆盖、有效性，推进公权力运行法治化
- ②要完善的监督管理机制、有效的权力制约机制、严肃的责任追究机制
- ③要完善及时发现问题的防范机制、精准纠正偏差的矫正机制
- ④要强化监督执纪，及时发现和查处依法履职、用权、以及道德操守等方面的问题

- A. ①②④
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①②③④

21. 下列选项中，属于民法所调整的是（ ）

- A. 甲清晨去公园晨练
- B. 司法局授予乙法律职业资格证书
- C. 甲对乙说等乙考上了公务员就嫁给乙
- D. 乙向同事转让一辆车

22. 关于监护，下列说法正确的是（ ）

- A. 未成年人的父母如果对于担任监护人发生争议的，只能向法院起诉
- B. 未成年人的近亲属都可以通过遗嘱指定甲的监护人
- C. 具有完全行为能力的独居老人张某可以与其经常接触的社区工作人员小李签订协议，约定当张某丧失全部或部分丧失行为能力时，由小李担任监护人
- D. 可能的临时监护人包括：村委会、居委会、企事业单位和民政部门

23. 关于民事权利，下列选项是不正确的是（ ）

- A. 甲有个名贵手表借给乙戴，乙却擅自将手表卖给了不知情的丙，甲可以直接找丙拿回手表
- B. 丙公司与丁公司协议，丙借丁的地通行，此种权利具有绝对性的特征
- C. 甲被乙的狗咬伤，甲要求乙赔偿的权利不具有排他性

D. 合同的一方当事人因受欺诈订立的合同可以申请撤销

24. 下列选项中成立共同犯罪的是 ( )

A. 甲 15 周岁, 乙 16 周岁, 甲乙两人商量好一起去便利店盗窃

B. 甲 16 周岁, 乙 17 周岁, 甲与丙起争执遂捅了丙一刀后离开, 后乙赶来, 也捅了丙一刀

C. 甲 16 周岁, 乙 17 周岁, 甲乙丙三人一同出游, 甲乙不小心撞了丙一下, 致使丙跌落山崖死亡

D. 甲 16 周岁, 乙 17 周岁, 甲乙两人商议一同去杀害丙

25. 根据我国宪法和选举法, 以下关于选举重庆市人民代表大会代表正确的是 ( )

A. 要想当选重庆市人大代表, 需要获得全体代表的三分之二多数票

B. 主持机构是重庆市人大常委会

C. 采用公开投票的原则, 保证公平

D. 选举出来的人大代表享有任何场合的发言表决免责权

## 第二部分 言语理解

一、选词填空。从题后所给的四个选项中选出最适合文意的一项

26. 正如马来西亚官员所说, 中国的“洋垃圾”禁令让全世界看到, 我们正面临着严重的垃圾和回收问题, \_\_\_\_\_发达国家重新审视它们对塑料垃圾的管理, 停止往发展中国家运垃圾的做法。没有哪一个国家可以垄断优美的自然环境, 也没有哪个国家天然发展的牺牲品。在“环球同此凉热”的今天, 没有人可以\_\_\_\_\_, 那些“干净了自己, 去污染别人”的想法可以休矣。

填入横线处最恰当的一项是: ( )

A. 促使 置身事外

B. 敦促 独善其身

C. 催促 高高挂起

D. 敦促 袖手旁观

27. 文物表情包将文物用现代网络语言重新解读, \_\_\_\_\_于平时严肃冰冷的形象, 让人感觉幽默、搞笑还兼带吐槽效果, 文物也由此鲜活了起来。但同时, 基于文物本身的文化历史价值, 制作表情包的同时, 还要注意把握严肃与娱乐性之间的平衡, 在\_\_\_\_\_的目标中, 要把握好“度”。文物承载着一个国家和民族的历史和文化经典, 在博物馆的推广中, 既不能一味地高高在上、\_\_\_\_\_, 也不能刻意流俗, 对经典造成伤害。

填入横线处最恰当的一项是: ( )

A. 迥别 相得益彰 阳春白雪

B. 迥异 求同存异 高屋建瓴

C. 迥别 和而不同 居高临下

D. 迥异 雅俗共赏 曲高和寡

28. “一切文明成果都值得尊重，一切文明成果都值得珍惜。”这是\_\_\_\_\_于中华 5000 年文明、又日益走近世界舞台中央的国人们，需要拥有的胸怀。更何况，中国人还一直有着“那种难以言表的温良”。构建人类命运共同体，文化的互相尊重，文明的交流互鉴，是一个重要方面。\_\_\_\_\_天下大同的情怀，深入地了解世界、宽广地观照世界、自信地对话世界，\_\_\_\_\_地珍惜与爱护一切文明成果，才是与今日中国相匹配的“世界观”。

填入横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 浸润 秉承 感同身受
- B. 浸染 弘扬 感同身受
- C. 滋润 传承 设身处地
- D. 恩泽 继承 设身处地

29. 常言道“备豫不虞，为国常道”。当前我国正处于一个大有可为的历史机遇期，发展形势总体是好的，但前进道路不可能一帆风顺，越是取得成绩的时候，越是要有\_\_\_\_\_的谨慎，越是要有\_\_\_\_\_的忧患，绝不能犯战略性、颠覆性错误。在我国一帆风顺的发展时刻，总书记提出的严肃要求，展示了共产党人未雨绸缪的智慧，防微杜渐的决心，治国理政的远见卓识。

填入横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 战战兢兢 防范未然
- B. 谨小慎微 常备不懈
- C. 如履薄冰 居安思危
- D. 如临深渊 有备无患

30. 每个人都有看问题的角度，但这仅仅反映了事物的一个方面，如果固执己见，往往\_\_\_\_\_。学习上，不能正确地分析问题的主旨；交往中，常常怀疑别人对你的态度；做事时，因理解偏颇将好事做成坏事的也大有人在。虽然他们不是盲人，但也却和盲人无异，他们站在事情的一个小角落，将自己看不到的不断扩大化，甚至将其当作事情的全貌，这无疑将成为另一个“\_\_\_\_\_”的笑话。

填入横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 以偏概全 盲人摸象
- B. 断章取义 井底之蛙
- C. 一叶障目 东海之鳖
- D. 因小失大 管中窥豹

31. “苟日新，日日新，又日新”从动态角度来强调不断革新。“创新”一词即\_\_\_\_\_。可见，中国传统文化是比较强调创新的，要求人们以一种革新的姿态，适应并推动社会发展，而不能\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 发迹 固步自封

- B. 发源 墨守陈规
- C. 来源 抱残守缺
- D. 滥觞 因循守旧

32. 高标准、严要求做好中央脱贫攻坚专项巡视\_\_\_\_\_工作。\_\_\_\_\_最困难的深度贫困县,按“一县一策”原则制订教育脱贫攻坚工作指导方案。加强教育部脱贫攻坚工作领导小组工作,举办教育脱贫攻坚专题培训班,稳步提升教育脱贫攻坚质量。实施好农村义务教育学生营养改善计划。

填入横线处最恰当的一项是:( )

- A. 审查 聚集
- B. 整改 聚焦
- C. 整顿 关注
- D. 肃清 关心

33. 依托社交媒体发展起来的“网红经济”如今\_\_\_\_\_,市场规模以及变现能力持续增强。成名网红的背后,往往都有专业推手或者包装公司。为了所谓的成功,推手们往往把“准网红”肤白貌靓、声音甜美或者专业知识突出等特点作为卖点来包装。高热度的网红,都有一个或几个这样显著的“标签”。

填入横线处最恰当的一项是:( )

- A. 方兴未艾
- B. 如火如荼
- C. 大行其道
- D. 如日中天

34. 世界之变孕育着中国机遇,也会\_\_\_\_\_发展的短板。只有认清世界、认清自己,才能在奔跑中调整呼吸、在竞赛中调整姿势。此时,做好我们自己的事情,就是要摸透国情、摸准规律、摸明\_\_\_\_\_,“知己知彼,百战不殆”。做好我们自己的事情,就是坚持既定的发展方向和目标,自主创新之路不变、转型升级不变、深化改革不变、扩大开放不变……纵使外部有风有雨,只不过是阵雨骤风,路线已经\_\_\_\_\_好了,头顶上有几朵“乌云”,也阻挡不了前进的路。

填入横线处最恰当的一项是:( )

- A. 暴露 情况 规划
- B. 揭露 情形 设计
- C. 暴露 态势 擘画
- D. 揭露 形势 计划

35. 几乎同时,在地球的另一端,种族主义色彩浓厚的“对华文明冲突论”却\_\_\_\_\_,声称“这是一场与一种完全不同的文明和不同的意识形态的斗争”。这种以人种来确定文明、以文明来确定国家冲突的逻辑,令国际社会惊诧。两相对比下,谁在推动人类文明发展进程

\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 卷土重来 心知肚明
- B. 沉渣泛起 有目共睹
- C. 甚嚣尘上 有口皆碑
- D. 粉墨登场 不言而喻

36. 在问题线索获取上，天津市、区两级纪检监察机关\_\_\_\_\_“坐等靠”思想，积极拓展群众举报渠道。对群众反映强烈、问题比较突出的地区、行业和领域，采取走村入户、随机抽查、现场接访等方式收集问题线索，变\_\_\_\_\_为主动出击。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 屏除 坐享其成
- B. 屏除 不劳而获
- C. 摒除 守株待兔
- D. 摒除 以逸待劳

37. 全面依法治国，是党领导人民治理国家的基本\_\_\_\_\_。法治是政治昌明、社会进步的\_\_\_\_\_，而宪法则是法治的\_\_\_\_\_。党的十八大以来，党中央反复强调，宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 方略 基石 根基
- B. 方法 基点 根本
- C. 方针 基础 保证
- D. 战略 基准 前提

38. 监管部门重拳出击，不可延宕。同时也要探讨，一些女德班为何拥有大量\_\_\_\_\_，一些宣讲人为何成了“网红”？女德讲师等人一再成为某些正规机构的座上客，该谴责的不只是女德班本身，一定程度上说，正因不少地方的\_\_\_\_\_，为其背书，女德班才能有恃无恐。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 基础 摩拳擦掌
- B. 柱石 跃跃欲试
- C. 支柱 争先恐后
- D. 拥趸 趋之若鹜

39. 版权的输出既是对节目本身的肯定，也是国际综艺行业对《我就是演员》创新意识的\_\_\_\_\_。从引进来到走出去，《我就是演员》显示出周冬梅提及的“原创性与完成度双高”的特点，放眼整个国内综艺圈都可谓\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 认定 寥寥无几

- B. 认可 风毛麟角
- C. 欢迎 所剩无几
- D. 认同 屈指可数

40. “形而上者谓之道，形而下者谓之器”“君子不器”等古训深入人心，文人墨客的文献\_\_\_\_\_，然而喻皓、毕昇等技术专家及其成就却记载寥寥。今天，高校再度重视文科，也应促成文科、理科摆脱\_\_\_\_\_的关系，这不再是简单的地位升降，而是教育理念的一种重塑与深化。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 吉光片羽 此起彼伏
- B. 浩如烟海 更新迭代
- C. 汗牛充栋 此消彼长
- D. 卷帙浩繁 针锋相对

**二、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。**

41. 有扶贫干部建议，对农村的扶贫项目，要有组团式管理，“一站式”服务。在扶贫资金具体分配上，除了要瞄准贫困村、贫困人口以外，还要坚持分类指导、区别对待，重点支持优势特色产业发展、开发人力资源等项目，实行结果导向型资金分配方式。同时，要提高项目编制水平，因地制宜选择投向。贵州省沿河土家族自治县一些扶贫干部也建议，应积极引导县区、乡镇建立精准的、符合自身实际的扶贫项目库，并尽快完善扶贫项目规划的调整备案规定，加强部门间协调统筹，提高项目的系统性、科学性和可操作性。

该文段主要讨论的内容是：（ ）

- A. 加强合作，打好扶贫攻坚战
- B. 农村扶贫的“一站式”服务
- C. 论述农村扶贫工作的多策略
- D. 精准扶贫，打造扶贫项目库

42. 腊八粥是粥类中的综艺节目。北平雍和宫煮腊八粥，据《旧京风俗志》，是由内务府主办，惊师动众，这一顿粥要耗十万两银子！煮好先恭呈御用，然后分别赏赐王公大臣，这不是喝粥，这是招摇。然而煮腊八粥的风俗深入民间至今弗辍。

该文段接下来最有可能讨论的是：（ ）

- A. 民间腊八粥的习俗演变
- B. 民间腊八粥的熬煮方式
- C. 民间腊八粥风俗的发祥
- D. 民间腊八粥的独特之处

43. 城市化不断推进，乡村教育弱化，撤点并校政策不科学，乡村教育人才匮乏，教育资源分配不足，师资力量薄弱，这些因素共同导致农村家庭纷纷将子女送到城里读书，乡村

学生因此大量外流，影响了乡村学校的教学生态，学生结构发生改变，进而影响到了教学质量，由此形成恶性循环，最终导致乡村教育越来越弱，城乡教育差距不断拉大，城乡教育机会和教育资源进一步分化，造成更大程度的不公平。由此导致的更大影响包括两方面：一是影响到了农村脱贫的质量和进度，脱贫的稳固性和持续性受到考验；二是消磨了乡村的精气神，切断了农村儿童与乡村文化的传承通道，进一步加剧了乡村文明的凋敝。

以下选项说法正确的是：（ ）

- A. 社会不公最终导致乡村文明衰败
- B. 教育资源分配不均导致人才外流
- C. 乡村文化和城市化进程息息相关
- D. 农村脱贫取决于教学质量的提升

44. 要想彻底堵住“套路贷”，需要对其黑恶本质进行釜底抽薪。黑恶势力不除，“套路贷”总有死灰复燃的机会。开出“无抵押、利息低”等优惠条件，放款后肆意认定违约套牢借款人，通过恐吓借款人，最后以暴力手段侵占财产。现实中，以民间借贷之名行非法侵占之实的“套路贷”，让许多借款人深陷其中。种种套路，“精巧”程度超乎想象，影响十分恶劣。多数骗局，都有一件华丽外衣。“套路贷”主要假借民间借贷名义，虚称各种优惠条件，通过“虚增债务”制造资金走账流水肆意认定违约，以暴力或以暴力相威胁进行催收等手段，达成非法占有他人财产的目的。为了骗取借款人上钩，“套路贷”戴上了面具：借款合同经过精心设计，有些甚至出自熟悉法律的人的手笔，具备合法借贷的要件。

文段主要讨论的是：（ ）

- A. 探讨堵住“套路贷”的措施
- B. “套路贷”花样繁多难以甄别
- C. 应切掉“套路贷”这颗毒瘤
- D. 识别“套路贷”的“庐山面目”

45. 城乡二元结构化是影响城乡协调发展的主要障碍，制约城乡要素平等交换、收益合理分配，妨碍农业综合效益和竞争力提高。进一步破除城乡二元结构化，需要建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系。全面深化改革，清除阻碍要素下乡的各种障碍，推动城乡要素自由流动、平等交换，激发农业农村发展活力；坚持以城带乡、以工促农，用现代生产方式、信息技术改革提升农业，加快农业现代化步伐，促进农村一二三产业融合发展。

下列说法正确的是：（ ）

- A. 城乡二元结构是城乡协调发展的最大障碍
- B. 破除城乡二元结构化需建立健全机制体系
- C. 全面深化改革以促进城乡三个产业的发展
- D. 以城带乡有利于激发农业农村的发展潜力

46. 随着移动互联网应用不断涌现、迭代，一些网络有害信息开始向小众应用转移，形式更加隐蔽；目标人群也指向防范意识较弱的低龄用户；网络有害信息从色情、暴力、欺诈

等“硬伤害”，转向不良价值关、不良人生观、有违社会道德等“软伤害”。这种趋势下，有害信息隐匿较深，从开始传播到发现治理的“时间窗”相对较长，且对于人生观、价值观尚未成熟的低龄用户伤害尤其大，绝不可以忽视。

该文段主要想表达：（ ）

- A. 网络有害信息受众日益呈现低龄化趋势
- B. 网络有害信息从“硬伤害”转向“软伤害”
- C. 应当缩短网络有害信息从传播到治理的时间
- D. 要缩短网络治理“时间差”和谨防用户低龄化

47. 扶贫干部流传一句话，“扶贫工作干得好，不如材料整的好”。材料多，让基层干部不堪承受；材料急，迫使基层忙于务虚。部分上级领导单位考核走马观花，更多是看材料。于是，各种“穿靴戴帽”追求“形式美”的“包装文章”应运而生，编“亮点”，造“典型”，计划当成绩。虚假材料，不仅无益于地方工作，反而害处极大。基层工作需要的是务实、扎实的材料。基层干部说，工作不够，材料来凑，写材料“玩套路”“搞美化”，是典型的形式主义，与党的十八大以来中央出台的一系列改进文风的政策措施相违背，折射出部分地方不重实干实效的虚功歪风，需要继续下大力气扭转。必须减少“材料至上”的检查考核，坚决遏制“文山表海”反弹。

该文段主要想强调的是：（ ）

- A. 以“材料论英雄”在基层大行其道
- B. 需重点整治基层工作中的歪风邪气
- C. 基层工作始终要求真务实稳扎稳打
- D. 全面遏制“材料之上”，改进作风

48. 知乎上有个问题：有哪些年轻人千万不能碰的东西？有个高赞的答案是：能获得短期快感的事物。心理学家亚当·阿尔特发现，有一样东西就像毒品，一不留神就能让人上瘾、难以戒除。它们是一切娱乐产品——游戏、八卦、直播等等。这些产品后有强大专业的团队，他们会根据大众的心理，设计出一环扣一环的产品，它能不断刺激你的神经，让你感到快乐、欲罢不能。

从这个文段中，可以看出文段对娱乐产品的态度是：（ ）

- A. 支持
- B. 否定
- C. 讽刺
- D. 理解

49. ①字音演变从古至今一直是常态化的，这一历史进程所遵循的主要是字音从俗原则。

②而且，一种事物的意义为何用此声音形式而非彼，中间并没有逻辑可言。

③然而，对一些承载特殊文化意义的字，则不可盲目“将错就错”，比如将（qiāng）进酒、阿房（ē páng）宫赋等，相当于活化的中华语言文化史教科书，怎能说改就改。

④从这个意义上讲，作为生活工具，一个字的读音是没有正确和错误之分的。

⑤正如语言学家索绪尔说的，语言的声音和意义的联系并非本质的和必然的，而是由社会成员共同约定而成的。

⑥但如果要人为干预，对字音做出一些适当调整，那就必须要进行充分、科学的探讨和论证，审慎对待，以确保这种调整既符合语言自身发展规律，又有利于促进中文语言符号体系的完善。

以下排序正确的是：（ ）

- A. ①⑤②④⑥③
- B. ④①⑤③⑥②
- C. ①⑤④②⑥③
- D. ⑤①③②④⑥

50. 从“嫦娥奔月”到建设科技强国，从脱贫攻坚到基本实现现代化，任何一项美丽愿景成为现实，实干都是必经之路。今天的中国，历史机遇稍纵即逝，改革发展时不我待，复兴征程曙光已现，并不缺少好的蓝图、好的政策、好的计划，所缺者无他，惟决心和干劲而已。越是向往星辰大海，越需要跋山涉水、不舍跬步。勇做“有新开拓、上新水平”的开拓者，勇做“滚石上山、闯关夺隘”的改革者，勇做“勇于挑最重的担子，敢于啃最硬的骨头，善于接最烫的山芋”的实干家，我们才能跨越发展道路上的沟坎，书写新时代的光荣与梦想。

下列说法最符合文段主旨的是：（ ）

- A. 成人不自在，自在不成人
- B. 千里之行，始于足下
- C. 机不可失，失不再来
- D. 世上无难事，只怕有心人

51. 随着中国天气业务现代化建设的推进，近年来，不仅在临近天气的预报上，在气候应用研究、台风海洋预报、海雾预报等领域，也有人工智能技术助力。在国家气象中心，研究人员已将数据挖掘技术应用于海量集合预报数据的预报信息提取，对提高预报准确率起到显著作用。关于人工智能预报天气和人类预报员的预测结果谁更准确的问题，在业内人士看来，是一个伪命题。人工智能在气象领域更多是一种技术，它和人类预报员之间不存在竞争和淘汰的关系。目前，人工智能技术可帮助预报员做普通的、常规天气的精准预报，但在一些灾害性、极端性、转折性的天气过程中，仍需要预报员利用天气学知识、长期积累的预报经验发挥作用。

该文段意在说明：（ ）

- A. 人工智能全方位助力天气预报
- B. 预报员仍在天气预报中发挥领导作用
- C. 数据挖掘技术显著提升天气预报准确率
- D. 人工智能与预报员在天气预报中并行不悖

52. 地磁北极的位置在 1831 年首次实地确认的时候, 位于加拿大近北极地区的布西亚半岛; 1903 年也还在不远处; 1947 年已经移到了加拿大威尔士亲王岛, 之后继续一路向北; 20 世纪 90 年代中期, 地磁北极迁移突然开始加速, 从之前的每年 15 公里, “飙”到了现在的每年 55 公里, 相当于每天前进 150 米; 2001 年地磁北极离开大陆, 进入到了北冰洋; 2018 年穿越了国际日期变更线, 进入到了东半球, 向着俄罗斯西伯利亚地区的方向“全速冲刺”……

这段文字重在说明: ( )

- A. 地球磁场在不断北移
- B. 地球磁场位置发生变化
- C. 地球磁场北移在不断加速
- D. 地球磁场北极并非一成不变

53. 落实“最严要求”, 必须较真。但凡不较真, 政策执行起来就会力道衰减; 也因为不较真, 干预、说情、放水者便有缝可钻。只有用较真挡住人情、破除潜规则, 才能让《意见》释放强烈阳光, 确保食品安全“不发霉”。\_\_\_\_\_。比如在河南叶县, 自打食品治乱以来, 罚到谁家, 谁家生意反而更好。群众的逻辑很简单, 挨过罚的店老实。从这个角度看, 监管较真, 既是约束也是催化。

填入横线处最符合的一项是: ( )

- A. 其实, 食品安全问题的解决还需强制性手段的辅助
- B. 当然, 《意见》的释放还有其他方式予以保驾护航
- C. 实际上, 也只有较真才能促进生产经营者乃至整个行业的发展
- D. 不过, 惩罚才是促进商家生产经营者乃至整个消费行业的发展

54. 新技术能够提高生产效率, 催生新动能。工业互联网集成了远程实时操控、虚拟现实技术协同、无人驾驶、高精度定位等前沿技术, 不仅能进一步提升生产效率, 还能代替人工适应更复杂恶劣的环境。而以物联网技术为神经中枢, 一个建筑群可以变得“有生命”——钢结构、门板、水管, 电能消耗、用水量等数据都可以“互联互通”。从深海深地探测、超级计算等到“互联网+”广泛融入各行各业, 大众创业、万众创新蓬勃发展, 科技进步贡献率提升, 体现着新技术对中国经济转型升级的牵引力。快速崛起的新技术正在深刻改变生产生活方式, 成为中国创新发展的新标志。

下列说法正确的是: ( )

- A. 生活方式的改变得益于新技术的快速发展
- B. 工业互联网给城市建筑的发展注入了生命
- C. 物联网技术是新技术的“中枢神经系统”
- D. “双创”和新技术是经济转型的牵引力

55. 如今, 户外运动已成为一种时尚的运动方式。其多样化、个性化等特点, 让人能够在拥抱自然的同时挑战自我, 受到不少人的追捧。然而, 近些年来, 一些户外项目越来越刺激, 安全之弦却没有越绷越紧; 部分户外运动爱好者的足迹越来越广, 安全印记却没有越来

越清晰。有人为了逃避景点门票，在未开发的区域追求刺激；有人在经验和装备都不足的情况下，仓促开启“说走就走”的户外探险……每一起户外运动爱好者被困、失联、遇难的事，都打破了敬畏自然、爱护生命、遵守法规的出行原则，都耗费了救援力量和公共资源高速运转的巨额成本，不仅严重威胁自身安全，而且给社会带来沉重负担。

对文段最后一句话理解正确的是：（ ）

- A. 户外运动安全问题频发触动人们神经
- B. 户外运动意外频发暴露淡薄安全意识
- C. 户外运动，当遵纪守法敬畏自然
- D. 户外运动，当量力而行适可而止

### 第三部分 数量关系

一、数学运算。通过运算，选择最合适的一项。

56. A、B 和 C 三种不同浓度、不同规格的糖水，溶液重量分别为 3 千克、7 千克和 9 千克，如果将 AB 各一瓶、AC 各一瓶和 BC 各一瓶分别混合，得到的糖水浓度分别为 50%、50% 和 60%。如果将三种糖水各一瓶混合，得到的糖水中要加入多少千克的水后，其浓度正好是 50%？（ ）

- A. 1
- B. 1.3
- C. 1.6
- D. 1.9

57. 某公司招聘考试，一共 200 个人参加，试卷共有 5 道题，第一题有 160 人答对，第二题 184 人答对，第三、四、五题分别 172 人，156 人和 148 人答对，规定答对 3 题及以上的人员录用，请问至少有多少人能被该公司录用？（ ）

- A. 60
- B. 110
- C. 140
- D. 74

58. 小明在某个闰年中的生日是某个月的第四个也是最后一个星期五，他生日的前一个和后一个月正好也只有 4 个星期五。问当年的六一儿童节是星期几？（ ）

- A. 星期一
- B. 星期三
- C. 星期五
- D. 星期日

59. 一架飞机顺风飞行 4000 公里，再逆风飞行 2400 公里，共用了 8 小时。若该飞机先逆风飞行 2000 公里，再顺风飞行 6000 公里，也用了 8 小时。则在无风状态下这架飞机每小时航行（ ）公里。

- A. 1100
- B. 1200
- C. 1300
- D. 1400

60. 抽屉里有 90 个大小相同的小球，黑、白、黄色小球各 20 个，另外有 14 个红球，16 个蓝球，试问至少取多少个小球，才能保证取出 16 个球颜色相同？（ ）

- A. 75
- B. 74
- C. 84
- D. 86

61. 小明和小李家相距 8 千米，两人约定分别从各自家里同时出发，往小李家的方向骑行去郊游，已知小明骑车的速度为 12 千米/小时，小李骑车的速度为 10 千米/小时，且行驶过程中小李每半个小时需要休息 5 分钟，小明要追上小李最短需要多少分钟？（ ）

- A. 145
- B. 150
- C. 100
- D. 140

62. A 商场每小时的停车费是 B 商场的 1.25 倍，同样交停车费 40 元，在 B 商场比在 A 商场可多停 2 小时，那么 A 商场每小时的停车费是几元？（ ）

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

63. 运送一批盒饭到超市。按照超市规定，每送达 1 盒完整的盒饭，可得运费 2 元；若有盒饭破损或者撒漏，不仅得不到该份盒饭的运费，还要一份赔偿 0.5 元，小王一周内共给超市送了 300 盒盒饭，获得运费 500 元，那么，在运送过程中，盒饭有破损的有多少？（ ）

- A. 20 个
- B. 30 个
- C. 40 个
- D. 50 个

64. 办公室的绿化植物，多肉每隔 2 天浇一次水，水仙每隔 4 天浇一次水，富贵竹每隔 1 天检查一次。如果上述三种植物浇水刚好集中在星期三都完成了，那么下一次浇水集中在同一天完成是在（ ）。

- A. 星期一
- B. 星期二

C. 星期四

D. 星期五

65. 一个正方形的边长增加 30%后，它的面积增加百分之几？（ ）

A. 36%

B. 40%

C. 69%

D. 80%

66. 实验室有甲乙两瓶盐溶液，甲为 500 克 20%的盐溶液，乙为 400 克 10%的盐溶液，第一次从甲中取 100 克倒入乙中，第二次从乙中取 100 克倒入甲中，如此操作，问第几次操作后，甲乙两瓶盐溶液的浓度相差小于 6 个百分点？（ ）

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

67. 某单位为了迎接元旦，组织了乒乓球、羽毛球、篮球三项活动，该单位共有职工 90 人，参加乒乓球的有 60 人，参加羽毛球的有 50 人，参加篮球的有 40 人，有 10 人没有报名，且三项都报名的大于 10 人，那么最少有多少人报名一项活动？（ ）

A. 18

B. 19

C. 20

D. 21

68. 有一长为 4、宽为 3、高为 2 的长方体，在该长方体表面任取一点，则该点与顶点的距离小于 1 的概率多少？（ ）

A.  $\frac{\pi}{6}$

B.  $\frac{2\pi}{13}$

C.  $\frac{3\pi}{13}$

D.  $\frac{3\pi}{26}$

69. 有一等差数列  $a_n$ ，首项为 2，公差  $d \neq 0$ ，并且  $a_2, a_3, a_6$  成等比数列，那么该数列前六项和  $S_6$  为多少？（ ）

A. -48

B. -52

C. 48

D. 52

70. 一个机械零件有 A 与 B 两部分组成，老王每天可制作 16 个 A 部件，或者 24 个 B 部件，老李每天可制作 14 个 A 部件，或者 20 个 B 部件。现在两人一起合作，在三月份的所有工作日工作，最多可制作多少个机械零件？（ ）

A. 408

B. 414

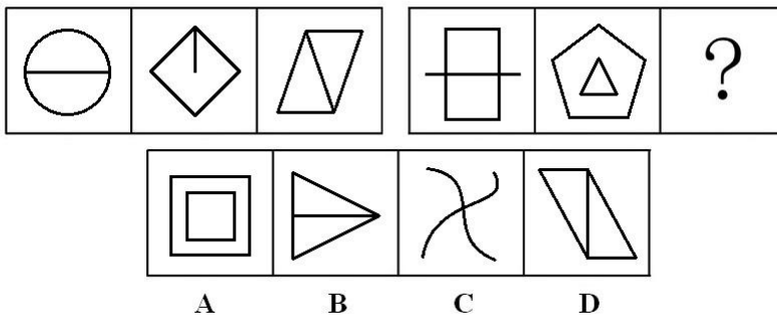
C. 552

D. 558

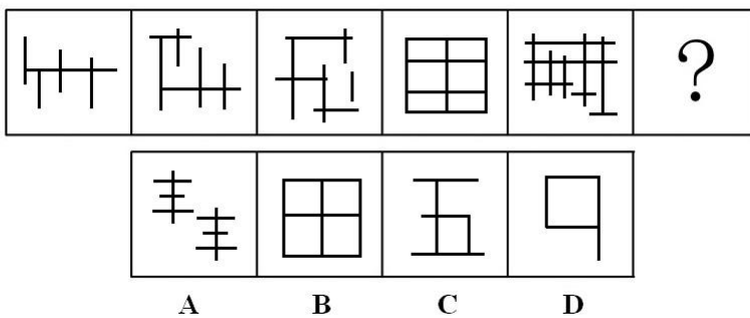
### 第四部分 判断推理

#### 一、图形推理

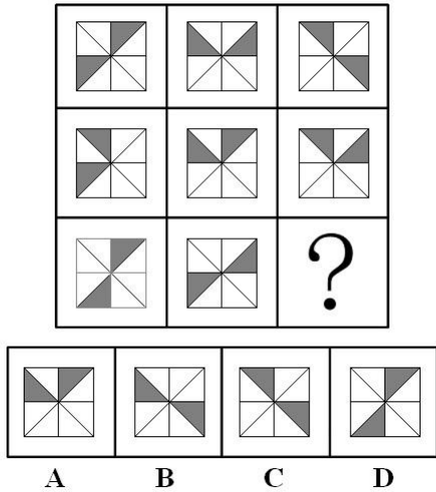
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



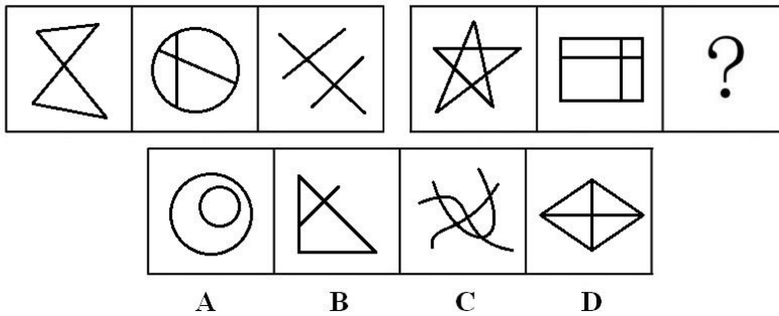
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



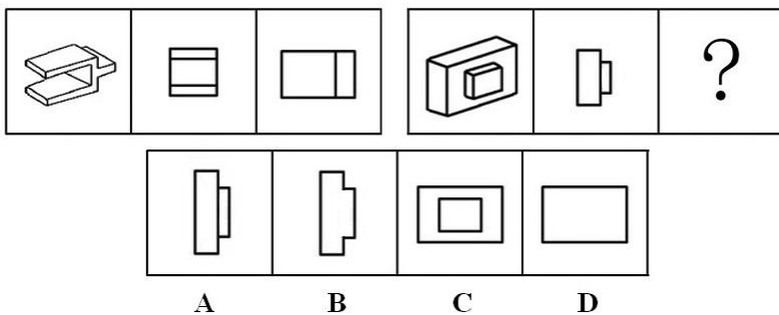
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



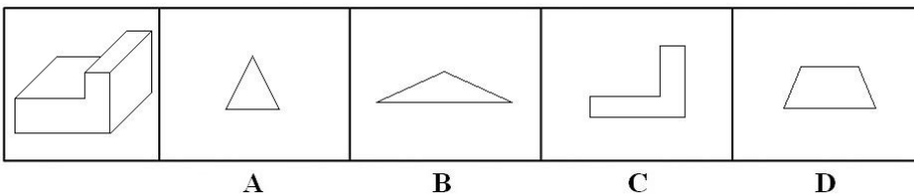
74. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性( )。



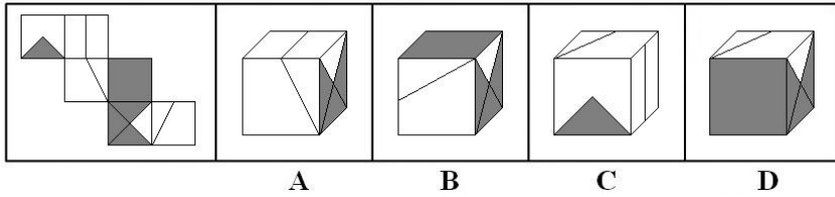
75. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性( )。



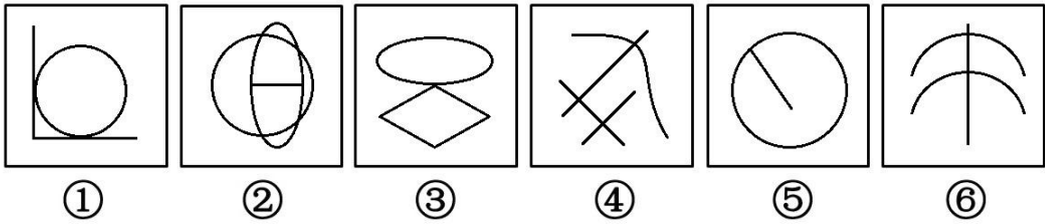
76. 左图是给定的立体图形, 将其从任一面剖开, 下面哪一项不可能是该立方体的截面? ( )。



77. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成? ( )

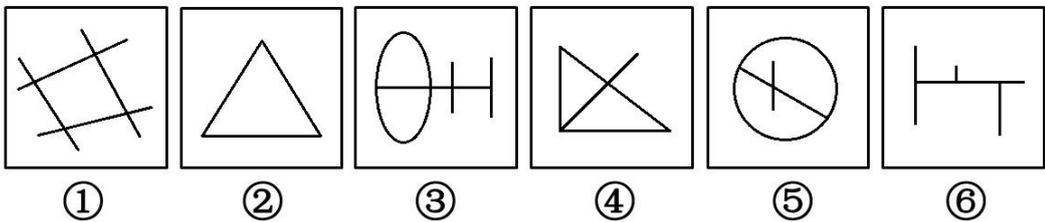


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



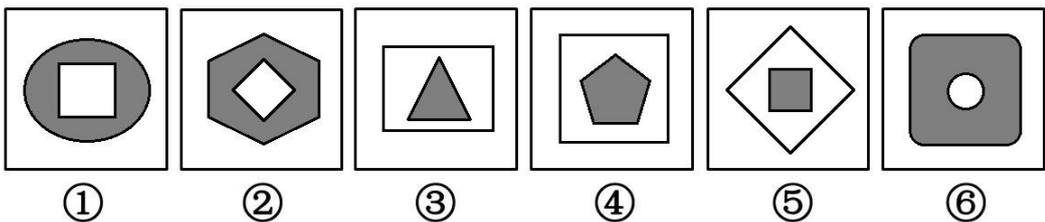
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

80. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

## 二、定义判断。

先给你一个概念的定义, 然后给出一组典型例证, 要求你从中选出最符合题意的一项。

注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

81. 共享经济, 一般是指以获得一定报酬为主要目的, 基于陌生人且存在物品使用权暂时转移的一种新的经济模式。其本质是整合线下的闲散物品、劳动力、教育医疗资源。有的也说共享经济是人们公平享有社会资源, 各自以不同的方式付出和受益, 共同获得经济红利。此种共享更多的是通过互联网作为媒介来实现的。

根据上述定义, 下列哪项属于共享经济? ( )

A. 李思计划自驾游, 但是自己家的车空间太小, 也不适合长途旅行, 于是向租赁公司租用了一辆越野车

B. 临近毕业, 王怀把自己以前用过的参考书拿到校园的广场上去叫卖, 不少学弟学妹都用很低廉的价格买到了自己想要的东西

C. 某网络公司推出的短租平台服务, 可以帮助网友将自己闲置的房屋短时间租用给需要的人, 但是个别租客的不文明行为也让公司伤透了脑筋

D. 新上线的某部电视剧非常火爆, 吴梅向自己的室友借来了某视频网站的会员账号, 看了一个通宵

82. 有形资产是指那些具有实物形态的资产, 包括固定资产和流动资产, 有形资产主要包括: 房屋、机器、设备等具有形态的资产。无形资产包括货币资金、应收账款、金融资产、长期股权投资、专利权、商标权等, 因为它们没有物质实体, 而是表现为某种法定权利或技术。

根据上述定义, 下列哪项不属于无形资产? ( )

A. 某网络商城每天的营业额达到数千万

B. 某企业斥资数亿建造的以该企业名称命名的大厦

C. 一家国有企业与外商合作, 开发出了新的洗涤剂配方

D. 某金融机构收购了一家连锁零售企业 30% 的股权

83. 风洞即风洞实验室, 是以人工的方式产生并且控制气流, 用来模拟飞行器或实体周围气体的流动情况, 并可量度气流对实体的作用效果以及观察物理现象的一种管道状实验设备, 它是进行空气动力实验最常用、最有效的工具之一。

根据上述定义, 下列哪项不需要经过风洞测试? ( )

A. 具有完全知识产权的中国标准动车组“复兴号”的车头和车身

B. 中国首款按照最新国际适航标准, 与美国、法国等国企业合作研制组装的干线民用飞机 C919

C. “辽宁号”航母上配置的歼-15 舰载机

D. 华为集团最新发布的 P10 手机

84. 基础设施是指为社会生产和居民生活提供公共服务的物质工程设施，是用于保证国家或地区社会经济活动正常进行的公共服务系统。它是社会赖以生存发展的一般物质条件。基础设施包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。

根据上述定义，下列哪项不属于基础设施？（ ）

A. 小区里有居民将闲置的沙发放在路边，供大家休息

B. 在开发区，几个商业中心已经陆续投入使用，以满足周边居民的生活需要

C. 全国几乎所有的省会城市都已经拥有或者计划建设城市轨道交通系统

D. 为了保证手机信号正常，很多建筑的楼顶安装了信号发射塔

85. 定向培养，是指在招生时即通过合同形式明确其毕业后工作单位的人才培养模式，其学习期间的培养费用按规定标准由国家向培养单位提供。委托培养，是高等学校受用人单位委托，为其培养人才。由委托单位提供经费，高等学校负责培养，学生毕业后到委托单位工作。

根据上述定义，下列哪项属于定向培养？（ ）

A. 一些企业在招录储备干部后会将他们送往高校进修，学费由企业承担

B. 某大学每年 3 月都会邀请一些知名企业到校园里进行招聘，给应届毕业生提供更多的就业机会

C. 2017 年江西省继续实施“农村订单定向医学生免费培养项目”，本科专科共定向免费培养 240 名医学生，学成之后在乡镇卫生院连续服务时间不少于 5 年

D. 小殷和好朋友小唐考取了不同学校的研究生，两人约定毕业以后都去北京工作，一起打拼

### 三、类比推理。

请从四个选项中选出正确的一项，其关系与题干给出的词或词组的关系最为相似。

86. 奔跑：动作

A. 欢乐：团聚

B. 高楼：平房

C. 粉笔：图画

D. 悲痛：心情

87. 一着不慎：满盘皆输

A. 日有所思：夜有所梦

B. 冰冻三尺：非一日之寒

C. 项庄舞剑：意在沛公

D. 以彼之道：还施彼身

88. 天鹅：池塘
- A. 摩天轮：旋转木马
  - B. 喜剧：京剧
  - C. 自行车：红绿灯
  - D. 卡车：道路
89. 黄沙：建房
- A. 汽水：解渴
  - B. 钥匙：门锁
  - C. 吸管：抽取
  - D. 雨水：循环
90. 山清：水秀
- A. 如鱼：得水
  - B. 月朗：星稀
  - C. 图穷：匕现
  - D. 水落：石出
91. 争权夺利：追根究底
- A. 三令五申：飞来横祸
  - B. 洗尽铅华：斩尽杀绝
  - C. 洗心革面：华而不实
  - D. 争分夺秒：摇头摆尾
92. 猎豹：奔驰：草原
- A. 小麦：种植：土地
  - B. 猿猴：跳跃：丛林
  - C. 蝴蝶：蜂蜜：香甜
  - D. 花朵：山谷：青藤
93. 书本：封面：封底：内页
- A. 飞机：尾翼：机翼：机身
  - B. 黄金：玉石：白银：翡翠
  - C. 房屋：客厅：厨房：公寓
  - D. 车辆：轮胎：橡胶：方向盘
94. ( ) 对于 失败 相当于 前进 对于 ( )
- A. 成功——后退
  - B. 错误——进攻
  - C. 落后——激动
  - D. 成就——骄傲

95. 航母 对于 ( ) 相当于 母鸡 对于 ( ) 5

- A. 武器——野鸭
- B. 部队——乡村
- C. 海洋——天空
- D. 军舰——家禽

#### 四、逻辑判断。

每道题给出一段陈述，这段陈述假设是正确的、不容置疑的。请你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案不需要任何附加说明即可以根据陈述必然推出。

96. 电脑机箱生产的电磁辐射是否威胁人体健康一直是极具争议的话题。近年来的研究显示，每天使用电脑5小时以上的人不孕不育的风险比从未使用者要高出27%，由此专家建议，为了保证免受电磁辐射影响，在取得进一步证据之前，人们在使用电脑时应该尽量远离电脑机箱。

以下哪项如果为真，最能削弱专家的建议？ ( )

- A. 大多数电脑机箱产生电磁辐射强度符合国家规定标准
- B. 生活中的电磁辐射来源不止电脑机箱这一种，比如微波炉也会带来电磁辐射
- C. 研究中也发现，有些每天使用电脑超过10小时的人依然很健康
- D. 即使远离了电脑机箱，键盘和显示器也会产生较强的电磁辐射

97. 2月份开始电视台推出一项夺宝活动，只要打进电话就能参加，市民报名踊跃。由于获奖人数有限，主办方决定通过抽奖的方式选择参与者，第一个月中奖率为1:20，随后逐渐走低，到下半年的9月份已达1:50，大多数市民屡次不中，但从今年3月到8月，“李强”这个名字连续6个月中签，不少市民据此认为，抽奖过程中有人作弊，并对电视台提出质疑。

以下哪项如果为真，最能消除上述市民的质疑？ ( )

- A. 已经中奖的人中，叫“张丽”的有7人，叫“王刚”的有9人
- B. 由于中国人口众多，家长给孩子取名时很难回避重名的现象
- C. 抽奖全过程是在有关部门监督下进行的
- D. 在抽奖系统中，每一位报名者都被随机赋予了一个不重复的号码

98. 敲诈病毒（也称勒索软件）是近年来增长迅速且危害巨大的网络安全威胁之一，为使电脑免受此类病毒侵袭，研究人员开发了防御病毒、查杀病毒的程序，前者启动后能使程序运行免受病毒侵袭，后者启动后能迅速查杀电脑中可能存在的病毒。某台电脑上现装有A、B、C三种程序。已知：（1）A程序能查杀目前已知的所有病毒；（2）若B程序不能防御已知的甲型病毒，则C程序也不能查杀该病毒。（3）只有C程序能防御已知甲型病毒，电脑才能查杀目前已知的所有病毒；（4）只有启动A程序，才能启动C程序。

根据上述信息可以得出以下哪项？ ( )

- A. 只有启动C程序，才能防御并查杀甲型病毒

- B. 只有启动 B 程序，才能防御并查杀甲型病毒
- C. 如果启动了 C 程序，就能防御并查杀甲型病毒
- D. 如果启动了 B 程序，那么不必启动 C 程序也能查杀甲型病毒

99. 某单位有负责行政、文秘以及客服的三名办公人员：赵丽、钱娟和孙珂，为了锻炼她们，上级让她们三人在这三个岗位之间实行轮岗，并将她们原来的工作组甲组、乙组和丙组也进行了轮换。结果，原本负责客服的赵丽接替了钱娟的文秘工作，由甲组调到了乙组。

根据以上信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 孙珂接替钱娟的工作
- B. 钱娟接替赵丽的工作
- C. 钱娟被调到了甲组
- D. 钱娟被调到了丙组

100. 上周六晚上，刘光要么去剧院看话剧，要么去拜访女友吴薇。如果那天晚上刘光坐地铁回家，他就没去剧院看话剧，只有刘光事先与吴薇约好，刘光才能拜访她，事实上，刘光没有事先约吴薇。

根据上述陈述，可以得出结论：（ ）

- A. 那天晚上刘光没有坐地铁回家
- B. 刘光那天晚上拜访了其他朋友
- C. 刘光晚上没有去剧院看话剧
- D. 那天晚上刘光与吴薇一起看了话剧

101. 一般情况下，大家都认为女性驾驶员比男性更容易出现交通事故。实际上这是一种误解。2016 年，某市发生轻微交通事故 57481 起，其中由女性驾驶员引发的交通事故只占总数的三分之一，由男性驾驶员引发的事故占到了三分之二。

以下哪项最为恰当的概括了上述论证中的漏洞？（ ）

- A. 忽视了很多事故中负有责任的不止一方，可能男女司机都需要承担责任
- B. 在事故严重程度方面，男性和女性驾驶员没有可比性
- C. 没有考虑到在该市所有驾驶员中，男性的数量占有绝对性优势，是女性的五倍
- D. 忽略了该市人口中男性本来就比女性多

102. 某大学实验室在 2010 年对一些 8~12 岁的学生进行了智力测试，测试得分为 62~78 分，5 年之后再次测试，这些学生的智力得分为 87~92。仪器扫描显示，那些得分提高了的学生，其大脑容量比之前均有增加。这一测试表明，个体的在成长过程中智力会发生变化，那些学习成绩不太好的学生未来依然有机会做出杰出的成就。

以下除哪项外，都能支持上述实验结论？（ ）

- A. 很多天才儿童长大后智力泯然众人
- B. 随着年龄的增长，青少年的大脑容量均会有所增加
- C. 一些学生早期在学校成绩较差与其智力有关

D. 学生在绘画、音乐等科目中的智力表现与他们的大脑容量的变化出现了明显的正相关趋势

103. 阿尔法围棋（AlphaGo）击败了围棋等级分世界排名第一的柯洁之后，引起了对于计算机人工智能的热议。有人认为人类经历了上百万年的自然进化，最核心的是创造新事物的想象力。尽管现代计算机已具备一定的学习能力，但是这样的能力还需要人类指导和帮助，完全的自我学习能力还有待进一步发展。因此，计算机人工智能要达到人类的智能水平是不可能的。

以下哪项最可能是上述论证的预设？（ ）

- A. 计算机很难真正懂得人类的语言，理解人类更是不可能
- B. 人工智能的自我学习能力有限，无法了解人类的社会形态
- C. 计算机如果具备完全的自我学习能力，就能形成自己的想象力。
- D. 诸如想象力这样的人类特性是无法通过学习获得的

104. 富通航线上所有客轮的排水量都大于 2000 吨，该航线上所有货轮的排水量都小于 2000 吨。富通航线上大多数轮船都是 2000 年以前下水的。捷威航线上的所有货轮和客轮都是 2000 年以后下水的，其排水量都小于 2000 吨。罗定港四号码头只对上述两条航线的轮船开放，该码头设施只适用于排水量小于 2000 吨的轮船。善达号是最近停靠在罗定港四号码头的一艘客轮。

如果上述判定为真，则以下哪项一定为真？（ ）

- A. 善达号是 2000 年以后下水的
- B. 善达号属于富通航线
- C. 罗定港只适于排水量小于 2000 吨的客轮
- D. 罗定港不对其它航线开放

105. 某大学招生办的李老师在回答有关招生问题时强调：“我们学校招收一部分优惠特长生，也招收一部分合作办学特长生。合作办学特长生不同于优惠特长生。没有哪位优惠特长生毕业时能去北上广深工作，而合作办学特长生毕业时都可以选择去北上广深工作，任何不是优惠特长生的毕业时都需要自谋职业，没有哪位优惠特长生毕业时需要自谋职业。”

根据顾老师的陈述，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 该校需要自谋职业的大学生都可以选择去北上广深工作
- B. 不是合作办学特长生的该校大学生都是优惠特长生
- C. 该校需要自谋职业的大学生都是合作办学特长生
- D. 该校所有合作办学特长生都需要自谋职业

## 第五部分 资料分析

### 一、根据以下资料回答 106~110 题

表 1 2017 年全市全社会零售业分行业分析表
--------------------------

	绝对额 (亿元)	同比增 幅 (%)	1-3 季度 增幅 (%)	2016 年 增幅 (%)
全社会零售总额	5604.66	10.2	10.5	10.9
批发业	893.56	6.8	10.8	11.8
零售业	4181.14	10.0	9.8	10.4
住宿业	97.29	11.6	11.9	10.2
餐饮业	432.68	19.3	16.5	14

全市批发、零售、住宿和餐饮四个行业中实现的零售额排名各行业前 10 位的 40 家企业，合计实现的零售额达到 1121.12 亿元，占全市限额以上社会零售业的 32.5%，同比增长 24.3%。

行业	零售额 (亿元)	增幅 (%)	占限额以上社会零 售业的比重 (%)
批发业	184.78	13.5	5.3
零售业	867.75	28.0	25.1
住宿业	10.59	13.8	0.3
餐饮业	58.00	12.5	1.7
合计	1121.12	24.3	32.5

106. 2017 年，该市批发业零售额同比约增加 ( )

- A. 51.2 亿元
- B. 56.9 亿元
- C. 64.5 亿元
- D. 69.8 亿元

107. 2017 年，该市全社会零售业各行业占全社会零售总额的比重高于去年的有 ( )

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

108. 如果企业数量不变 2017 年该市重点企业中平均每家餐饮业的零售额比去年约增加 ( )

- A. 0.55 亿元
- B. 0.72 亿元
- C. 0.47 亿元
- D. 0.64 亿元

109. 2017 年全市全社会零售业中，批发业、住宿业与餐饮行业之和所占比重为（ ）

- A. 25.4%
- B. 28.3%
- C. 26.8%
- D. 30.2%

110. 下列说法不正确的是（ ）

- A. 2017 年该市全社会零售总额第四季度增幅小于 10.2%
- B. 2017 年该市重点企业零售业零售额比批发业多 3 倍多
- C. 2017 年全市限额以上社会零售业总额超过 3500 亿
- D. 从全社会零售来看，2017 年、2016 年餐饮业的增幅均高于其他行业

## 二、根据以下资料回答 111~115 题

2015 年全年江苏省旅客运输量、货物运输量分别比上年增长-1.3%和 2.5%，旅客周转量、货物周转量分别增长 1.0%和 5.0%。完成规模以上港口货物吞吐量 20.8 亿吨，比上年增长 3.1%，其中外贸货物吞吐量 4.0 亿吨，增长 4.7%；集装箱吞吐量 1605.5 万标准集装箱，增长 7.0%。年末全省公路里程 15.9 万公里，比上年新增 1283.8 公里。其中，高速公路里程 4539.1 公里，新增 50.8 公里。铁路营业里程 2679.2 公里，铁路正线延展长度 4569.7 公里。年末民用汽车保有量 1247.9 万辆，净增 143.9 万辆，比上年末增长 13.0%。年末个人汽车保有量 1076.9 万辆，净增 141.2 万辆，比上年末增长 15.1%。其中，个人轿车保有量 773.9 万辆，净增 108.2 万辆，比上年末增长 16.3%。

### 各种运输方式完成运输量

运输方式	货物周转量		货运量		旅客周转量		客运量	
	绝对数 (亿吨公里)	比上年增长 (%)	绝对数 (万吨)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿人公里)	比上年增长 (%)	绝对数 (万人)	比上年增长 (%)
总计	7374.0	5.0	209120.7	2.5	1566.4	1.0	153942.6	-1.3
铁路	303.7	-12.3	50657.7	-16.8	613.5	8.1	16115.9	7.6
公路	2054.0	3.8	117526.0	2.7	835.0	-1.9	134553.0	-2.0
水路	4392.0	7.6	73641.0	4.2	2.7	-10.9	2392.1	-6.7
民航	1.0	-4.4	7.0	-1.3	115.2	8.5	881.6	8.9
管道	623.3	1.2	12881.0	1.0	—	—	—	—

注：民航运输量数据仅指东航江苏公司完成数。

邮政电信业较快发展。全年邮政电信业务总量 2280.6 亿元，比上年增长 35.7%。分业务类型看，邮政行业业务总量 516 亿元，增长 43.7%；电信业务总量 1764.6 亿元，增长 33.5%。邮政电信业务收入 1244.3 亿元，比上年增长 7.9%。分类型看，邮政行业业务收入 407.2 亿元，增长 36.0%；电信业务收入 837.1 亿元，下降 2.0%。年末局用交换机总容量 1758.8 万

门。年末固定电话用户 1973 万户，比上年末减少 160.6 万户。分城乡看，城市电话用户 1218 万户，乡村电话用户 755 万户。年末移动电话用户 8227.3 万户，比上年末增加 156.9 万户。年末电话普及率达 128.1 部/百人。长途光缆线路总长度 3.9 万公里，新增 2591.8 公里。年末互联网宽带接入用户 1625.4 万户，新增 102 万户。

旅游业较快增长。全年接待境内外游客 62238.7 万人次，比上年增长 8.4%；实现旅游业总收入 9050.1 亿元，增长 11.1%。接待入境过夜旅游者 305 万人次，增长 2.7%。其中：外国人 200.8 万人次，增长 1.9%；港澳台同胞 104.2 万人次，增长 4.1%。旅游外汇收入 35.3 亿美元，增长 16.3%。接待国内游客 61933.7 万人次，增长 8.4%，实现国内旅游收入 8769.3 亿元，增长 11.5%。

111. 2015 年江苏省公路里程比上年增长了（ ）

- A. 6.7%
- B. 7.7%
- C. 8.2%
- D. 9.1%

112. 2014 年年末移动电话用户与年末固定电话用户的比值是多少？（ ）

- A. 4.2
- B. 3.8
- C. 3.5
- D. 3.3

113. 2015 年全年平均每人次境内外游客实现多少元旅游总收入？（ ）

- A. 1455
- B. 1635
- C. 1872
- D. 1911

114. 2014 年电信业务总量是邮政行业业务总量的多少倍？（ ）

- A. 3.7
- B. 3.4
- C. 3.0
- D. 2.7

115. 根据所给材料，下列说法正确的是（ ）

- A. 2014 年年末个人汽车保有量为 665.7 万辆
- B. 2015 年江苏公路货物运输的平均距离不到 150 公里
- C. 2015 年江苏接待入境过夜的外国人是港澳台同胞的 2 倍多
- D. 2015 年邮政行业业务收入的变化量高于电信业务收入的变化量

三、根据以下资料，回答 116~120 题

2013年，全国商品房销售面积130551万平方米，比上年增长17.3%，增速比1-11月份回落3.5个百分点，比2012年提高15.5个百分点；其中，住宅销售面积增长17.5%，办公楼销售面积增长27.9%，商业营业用房销售面积增长9.1%。商品房销售额81428亿元，增长26.3%，增速比1-11月份回落4.4个百分点，比2012年提高16.3个百分点；其中，住宅销售额增长26.6%，办公楼销售额增长35.1%，商业营业用房销售额增长18.3%。2013年末，全国商品房待售面积49295万平方米，比11月末增加2489万平方米，比2012年末增加12835万平方米。其中，住宅待售面积比11月末增加1696万平方米，办公楼待售面积增加156万平方米，商业营业用房待售面积增加346万平方米。

2013年东中西部地区房地产销售情况

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数 (万平方米)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿元)	比上年增长 (%)
全国总计	130551	17.3	81428	26.3
东部地区	63476	19.3	49327	28.4
中部地区	35192	16.8	16525	26.9
西部地区	31883	14.1	15576	19.6

116. 2013年末，全国商品房待售面积同比约增长了？（ ）

- A. 26.0%
- B. 30.4%
- C. 35.2%
- D. 41.1%

117. 2012年全国商品房平均价格约为多少元？（ ）

- A. 5793
- B. 6216
- C. 6637
- D. 7014

118. 2011年全国商品房销售金额约为多少万亿元？（ ）

- A. 4.97
- B. 5.86
- C. 6.46
- D. 7.51

119. 2013年中部地区商品房销售面积占全国销售面积的比重、商品房销售额占全国销售额的比重，与上年同期相比（ ）

- A. 都有所增长
- B. 都有所减小
- C. 前者增大，后者减小
- D. 前者减小，后者增大

120. 关于 2013 年房地产市场，下列判断正确的有（ ）

- ①12 月当月全国商品房销售额同比增速超过 30%
- ②中部地区商品房销售单价超过 5000 元/平方米
- ③东部地区商品房销售额占全国比重高于上年
- ④平均每个月新增 1000 多万平方米待售商品房

A. 0 个

B. 1 个

C. 2 个

D. 3 个