

## 2016年下半年（9月24日）重庆公务员考试

# 《行政职业能力测验》真题

### 说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。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、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

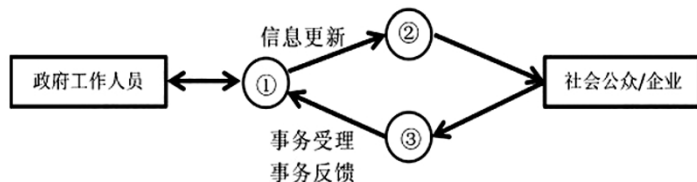
严禁折叠答题卡！

## 第一部分 常识判断

（共20题）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

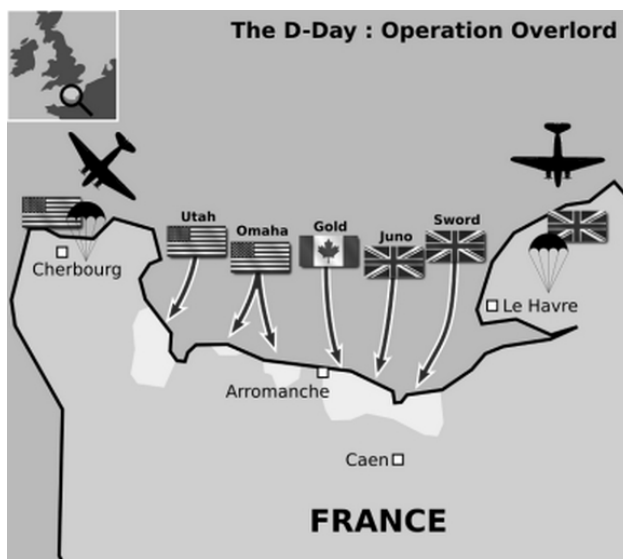
1. 下列关于对外开放的历史事件，按照时间先后顺序排列正确的是：  
①设立经济特区  
②推进“一带一路”建设  
③开放沿海城市  
④全面开放沿边、沿江及内陆省会城市  
⑤开发开放浦东新区  
A. ①③④⑤②      B. ①③⑤④②      C. ①④③⑤②      D. ①⑤③④②
2. 下列四个日常生活谚语与我国现行法律规定不完全一致的是：  
①法不责众      ②父债子还      ③欠债还钱      ④杀人偿命  
A. ①②③      B. ①②④      C. ②③④      D. ①②③④
3. 王某最近失业了，因其有失业保险，在一定时期内，每个月可领到一笔失业救济金，所以他不用过于担心生活问题，可以继续安心找工作。而李某失业后没有失业保险，一段时间后，仍然没有找到新工作，积蓄也花光了，生活陷入困境，于是他开始小偷小摸。上述材料中的失业保险体现了下列社会保障的哪一项功能？  
A. 促进经济发展      B. 保持社会公平      C. 维护社会稳定      D. 增进国民福祉
4. 通常情况下，电子政务业务分为政务信息查询、公共政务办公、政府办公自动化3个领域，其业务流程如下图所示。下列选项依次填入图中①、②、③空缺处正确的是：



- A. 政务信息发布系统、政务业务办理系统、办公自动化系统
- B. 办公自动化系统、政务信息发布系统、政务业务办理系统
- C. 政务业务办理系统、办公自动化系统、政务、信息发布系统

- D. 政务业务办理系统、政务信息发布系统、办公自动化系统
5. 下列关于中国教育史的表述错误的是：
- A. 我国最早专门论述教育问题的著作是《学记》
  - B. 严复的“三育论”是指“鼓民力”、“开民智”、“兴民德”
  - C. 《三字经》、《百家姓》和《千字文》是我国古代的蒙学教材
  - D. 蔡元培提倡“五育并举”，五育是指：实利主义教育、公民道德教育、世界观教育、美感教育和劳动教育
6. 中国古代景点工艺理论：“工欲善其事，必先利其器”出自下列哪部著作？
- A. 《周礼·考工记》
  - B. 《尚书》
  - C. 《论语》
  - D. 《庄子》
7. 南宋理学家朱熹曾以山水为题材，写下大量脍炙人口的诗作，体现出“以诗人比兴之体，发圣人义理之秘”的特征。下列选项属于“发圣人义理之秘”的是：
- A. 上有苍石屏，百仞耸雄观
  - B. 水深波浪阔，浮绿春泱泱
  - C. 浅麓下萦回，深林久丛灌
  - D. 珍重舍瑟人，重来足幽伴
8. 下列关于古代饮食起居的说法错误的是：
- A. 在古代，衣一般指上衣，裳一般指裙子
  - B. 古人一般一日两餐，早饭叫朝食，晚饭叫飧食
  - C. 古人很讲究坐次，在室内以坐西向东的位置为尊
  - D. 古人走路根据速度由慢到快依次为行、步、走、趋
9. 下列关于生活常识的做法正确的是：
- A. 生病时，可用茶水服用西药
  - B. 可用聚氯乙烯塑料包装食品
  - C. 二氧化硫可以作为食品的防腐剂和保鲜剂
  - D. 可加过量的亚硝酸钠来保持食品的鲜美
10. 用砂锅煮食物，食物煮好后，让砂锅离开火炉，食物将在锅内继续沸腾一段时间，这是因为：
- A. 砂锅是不良导体，导热速度较慢，锅内食物温度上升较慢
  - B. 锅内食物吸收较多热量，温度超过 100℃，降温所需时间较长
  - C. 离开火炉的砂锅锅底温度超过 100℃，食物继续吸热，或保持沸腾状态
  - D. 砂锅热容量较大，离开火炉后，食物将从砂锅吸收热量，温度继续上升
11. 变色太阳镜片能在太阳光线射来之后变暗，光线减弱后变亮，这是因为：
- A. 镜片吸收水平偏振光线，使镜片变暗，光线减弱后，水平偏振光增强使镜片变亮
  - B. 镜片有选择地反射部分波段的光线，使镜片变暗，光线减弱后，透射光增加使镜片变亮
  - C. 镜片中的晶体见光分解，吸收光线使镜片变暗，光线变暗时，晶体重新形成，镜片变亮
  - D. 镜片有选择地吸收部分波段的太阳光线，使镜片变暗，光线变暗时，反射光加强，镜片变亮
12. 我国大气、地表水环境与资源管理中实行污染物排放总量控制，这一规定体现的生态规律是：
- A. 物质循环转换与再生规律
  - B. 环境资源的有效极限规律
  - C. 物质输入输出的动态平衡规律
  - D. 相互依存与相互制约的互生规律
13. 据报道，一个小行星采矿公司释放了一颗试验性的小行星采矿探测器，希望其深入太阳系寻找具有

- 采矿前景的近地小行星。该探测器实验第一步的中心任务是从小行星提取水分。下列关于探测器提取水分原因的解释最合理的是：
- A. 太空提取的水分没有污染，有利于科学研究
  - B. 水是生命之源，提取水分有助于寻找外地生命
  - C. 水可以被分解为氧和氢，能为探测器提供优质燃料
  - D. 地球水资源严重污染，必须从太空获取洁净的水资源供给人类
14. 中药材的主要来源包括动物、植物、矿物等，下列选项属于动物类药材的是：
- A. 田七、阿胶
  - B. 地龙、牛黄
  - C. 龙骨、鸡内金
  - D. 决明子、蝉衣
15. 根据建筑功能来区分，下列哪一建筑的用途不具有纪念性质？
- A. 华表
  - B. 牌坊
  - C. 凯旋门
  - D. 佛塔
16. 下列诗句中所蕴含的哲理不同于其它三项的是：
- A. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
  - B. 乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄
  - C. 深处种菱浅种稻，不深不浅种荷花
  - D. 梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香
17. 东坡居士苏轼有可能与下列哪一句的作者一起推杯换盏、吟诗作对？
- A. 在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝
  - B. 长风会有破浪时，直挂云帆济沧海
  - C. 问渠那得清如许？为有源头活水来
  - D. 两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮
18. 根据红细胞表面有无抗原 A 和 B 可以将血液分为 A、B、AB、O 四种血型。A 血型含有抗原 A，B 血型含有抗原 B，AB 血型含有抗原 A 和 B，O 血型不含抗原 A 和 B。抗原 A 和 B 分别由 I (A) 和 I (B) 基因产物负责合成。现有一对夫妇，丈夫是 O 血型，妻子是 AB 血型，他们生下的小孩可能的血型是：
- A. O 型或 A 型
  - B. O 型或 B 型
  - C. A 型或 B 型
  - D. AB 型或 A 型
19. 下列关于军事知识的说法正确的是：
- A. M16 步枪是德国人发明的
  - B. 美国鱼鹰运输机具备垂直升降能力
  - C. 航空母舰是世界上排水量最大的船只
  - D. 海军航空兵是在海洋上空执行作战任务的空军兵种
20. 下图为第二次世界大战中某著名战役的示意图，下列关于这一战役说法错误的是：



- A. 发生于 1944 年 6 月
- B. 登陆部队横渡的海峡是英吉利海峡
- C. 是迄今为止世界上规模最大的一次海上登陆作战
- D. 参战双方是以英国、法国和美国为首的协约国和以德国为首的同盟国

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题)

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。

21. 网友认为，国家有关机关部门出台新规是为了让垃圾短信问题不再\_\_\_\_\_，但治理垃圾短信的关键恐怕还是\_\_\_\_\_和执行。这一方面需要电信运营商积极作为，另一方面也要通过物质奖励等方式调动广大用户积极举报。同时，法律法规应赋予运营商拦截商务短信的义务，而非放任其\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 积习难改 机制 蔓延
- B. 积重难返 政策 扩散
- C. 久治不愈 决心 泛滥
- D. 沉疴难起 态度 滋长

22. 一项研究\_\_\_\_\_了在梦中各种感官体验出现的频率，结果显示视觉体验居第一，听觉体验居第二，而触觉、嗅觉和味觉体验的出现频率相当低。视觉和听觉处理与大脑的关系要密切得多，多达三分之二的大脑皮层以某种方式参与视觉，因此，视觉如此频繁地在梦中出现\_\_\_\_\_。而嗅觉等几乎与大脑皮层无关，与其他感觉不同，嗅觉直接连接进入记忆和情感系统，这就是为什么某种气味能如此清晰地唤起某个记忆。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 考查 司空见惯
- B. 调查 比比皆是
- C. 观察 不值一提
- D. 考察 不足为奇

23. 新媒体的发展，尤其是自媒体的兴起，挑战着传统的新闻产生机制。在信息超载的同时，使新闻生产“去中心化”，新闻流动的把关功能\_\_\_\_\_，不实消息\_\_\_\_\_网络。弥尔顿摄像的“意见的自由市场”的自净功能并未实现，很多情况下谣言往往“\_\_\_\_\_”真相。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 消减 充满 淡化
- B. 降低 充盈 消溶



依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 闪烁 撒  
B. 闪映 抛  
C. 闪现 洒  
D. 映照 织

30. 诗歌，这一文学皇冠上最古老而璀璨的明珠，在当代社会正面临着前所未有的境况。一面是大众偏见的\_\_\_\_\_，譬如“诗歌就是分行”“写诗是无病呻吟”等论调甚嚣尘上；一面是诗歌内部的\_\_\_\_\_，学术话语与商业话语分庭抗礼，业内与大众水火不容。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 流行 分歧  
B. 蔓延 抵触  
C. 横行 分裂  
D. 干扰 争议

31. 海洋酸化会影响珊瑚、贝壳等钙化生物的正常生长，\_\_\_\_\_它们的碳酸钙外壳，甚至对它们造成\_\_\_\_\_的影响，进而破坏整个食物链。为了保护自己，这些钙化生物会长得越来越小、外壳越来越厚，这会对食用贝类养殖产业造成很大的打击。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 腐化 恶劣  
B. 腐蚀 致命  
C. 侵蚀 严重  
D. 侵入 深远

32. 研究人员表示，忆阻器被植入到人体内后，可以执行体征\_\_\_\_\_、疾病\_\_\_\_\_、伤口愈合跟踪，并能够将信息无线传送给医生或患者，以便于采取后续措施。实验证实，可降解忆阻器可读写数百次，在干燥情况下，信息可储存 3 个月。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 监测 预警  
B. 监控 预防  
C. 监视 预报  
D. 监管 预测

33. 19 世纪中叶以后，中国国内战争频仍，很多古籍\_\_\_\_\_海外。时至今日，究竟有多少古籍在海外存藏，还是一个未知数。而将分散在海外至少上百家图书馆的中文古籍全部统计清楚，\_\_\_\_\_在一个总目录之中，难度可想而知。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 流散 囊括  
B. 流落 涵盖  
C. 流失 收录  
D. 散佚 罗列

34. 用人情做出来的朋友只是暂时的，用人格吸引来的朋友才是\_\_\_\_\_的。所以，丰富自己比取悦他人更有力量。太多时候，我们的忙碌其实是\_\_\_\_\_的。我们把自己累得气喘吁吁，最终却无功而返。与其追逐远方，不如做好脚下的事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 长久 盲目  
B. 永恒 必须  
C. 确定 无奈  
D. 可靠 无谓

35. 虽然太阳黑子变弱和地球变冷表面看有着 70 年的重合，但没有证据表明“小冰期”是由太阳黑子无记录造成的。而实际上，与太阳活动周强弱有关的全球气温变化\_\_\_\_\_其实是很小的，根据经验，最近几次太阳活动周影响全球平均气温的变化大约只有 0.1 度左右。因此，千万别随便就断言太阳周期变化能直接影响地球气温的\_\_\_\_\_，以为地球马上就进入新一轮“冰河期”了。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 范畴 突变  
B. 幅度 骤变  
C. 范围 剧变  
D. 跨度 巨变

36. 区域是构建出来的，根据人为的目的划出的区域，已经不是原来在大地中生机勃勃、复杂多样的原本的那个地方了。划定的区域是简单的对世界的某一方面概括而已，切不可\_\_\_\_\_我们构建的区域，认为这就是真实的世界，是天经地义的客观真理，不容他人\_\_\_\_\_或者变化一下。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 固执 申辩  
B. 迷信 置喙  
C. 痴迷 讨论  
D. 拘泥 质疑

37. 随着信息时代的\_\_\_\_\_，人们对计算能力的需求不断水涨船高，然而现有基于集成电路的传统计算机却渐渐潜力耗尽，\_\_\_\_\_。科学界认为，下一代计算机将是建立在量子层面的，它将比传统的计算机数据容量更大，数据处理速度更快。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 到来 无能为力  
B. 深入 力不从心  
C. 来临 回天乏术  
D. 开启 力有未逮

38. 在过去一年多的时间里，作为非常吸引眼球的经济概念，“自贸区”成了“财富机遇”的\_\_\_\_\_，受到许多地方、行业和投资者的\_\_\_\_\_。如果把自贸区放在中国经济新常态下的宏观格局中观察，就不能将其简单的理解为一般性“贸易园区”。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 突破口 垂青  
B. 共同体 青睐  
C. 同义词 推崇  
D. 代名词 追捧

39. 养老金制度改革已经\_\_\_\_\_，路径之一是多元化的基金补充机制；其次是建立灵活的退休机制。应尽快实现城镇职工基础养老金的全国统筹，科学制定方案\_\_\_\_\_延迟退休政策，同时深入调整个人账户制度的管理模式，并进行实际的投资运营。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 刻不容缓 启动  
B. 势在必行 推动  
C. 风生水起 施行  
D. 众望所归 开展

40. 资料显示，高跟鞋最初由波斯人发明。16世纪，高跟鞋文化传入欧洲，成为当时的服装潮流，甚至连贵族也争相\_\_\_\_\_。到了大约17世纪30年代，欧洲女性开始穿高跟鞋。17世纪70年代，当时的法国国王路易十四规定，只有他的宫廷人员才可穿高跟鞋。及至启蒙时代，当时的人\_\_\_\_\_，关注高跟鞋的实用性而非为潮流而穿。直到18世纪中叶，男士穿着高跟鞋被视为笨拙的象征，所以不再穿着。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 效仿 洗尽铅华  
B. 模仿 返璞归真  
C. 追捧 返璞归真  
D. 追逐 洗尽铅华

41. 某市交通管理局曾经推出一个创意很巧妙的公益宣传片：电视画面中，现代都市的交通变成了按照丛林法则任意穿行的“动物世界”，满是超载、不走斑马线、翻越护栏等交通乱象。这很巧妙地回答了上面的问题，如果没有汽车文明，我们的城市表面是现代文明和高科技的产物，实则无异于丛林法则下的弱肉强食和混乱无序。

下列哪一项不是划横线部分“上面的问题”所指：

- A. 如果没有汽车文明的话，汽车社会将是怎样的场景
- B. 如何杜绝“路怒”现象以及汽车“违法变道”现象
- C. 汽车文明滞后于汽车时代，汽车社会将是何等情况
- D. 汽车文明没有发育成熟，汽车社会将是怎样的场景

42. 最新研究成果认为、导致心脑血管疾病的一大因素就是高血脂，饮食的油腻程度与血脂确实有着解不开的联系，但不是必然的。血脂在人体内有一个新陈代谢的过程、各种营养素在体内是可以相互转化的。一个人如果体内合成血脂能力强的话，就算只吃素也会有高血脂，素食只对高血脂症患者有一定帮助。要想减少心血管疾病，在合理膳食的基础上增加身体锻炼才是最好方式，仅靠吃素帮助有限。如果不结合个体特点盲目素食，尤其是长期过度素食，对身体可能会产生危害与这段文字意义相符的一项是：

- A. 只吃素食加上锻炼就能减少心血管疾病
- B. 素食习惯对高脂血管患者有百害而无一利
- C. 饮食的油腻程度与血脂产生没有任何联系
- D. 只吃素食与避免心脑血管没有必然联系

43. 艺术创作世界没有“安慰奖”，作品自身的水准远比空谈“磨剑”的口头功夫来得重要。更何况有些标榜的“年数”，还未必真实。所以套用一句当下的流行语：少一些磨剑，多一些真诚。当然，这绝对不是说文艺作品不需要反复打磨；恰恰相反，正是因为文艺作品需要真诚与耐心的打磨，我们才更应该对那些放卫星般的“数年磨一剑”说不，因为他将真正打磨作品的心血廉价化了——如果一个人用几个月把自己十年前想到的点子写出来就算是十年磨一剑的话，那些真正在三千多个日日夜夜里一遍遍呕心沥血、钻研雕琢的人，我们又该如何赞扬他们呢？

这段文字意在说明：

- A. 文艺作品不需要长时间打磨
- B. 标榜数年磨一剑都缺少真诚
- C. 作品耗时与创意起始点无关
- D. 作品价值无需强调创作艰辛

44. 中国最早的文学作品《诗经》就有不少有关乡愁的篇章，唐诗宋词中表现乡愁的更是不在少数。20世纪中国现代早期作家，如鲁迅、沈从文等，多有书写乡村记忆的作品，那里流传着他们对乡村陷入现代困境的深切关怀。乡愁当然也是世界文学传统中的主题。荷马史诗《奥德赛》写的就是奥德修斯历经千辛万苦，最终回到故土与家人团聚。德国浪漫主义文学兴起，怀乡是其重要的组成部分，并且有了现代意义。

这段文字意在说明：

- A. 中外作家通过怀乡或乡愁作品表现他们对乡村困境的深切关怀
- B. 中外作家都把怀乡或乡愁作为文学传统的重要主题来看待
- C. 怀乡或乡愁是中外作家通过文学作品铭记历史的最好精神蕴藉
- D. 中外作家通过怀乡或乡愁的作品表现人类最基本、最普通的情感

45. 若公众史学附属于历史学，那么目前历史学门类的三个一级学科（中国史、世界史和考古）都无法单独包容它，更何况它还包含着文学、传播学、艺术等非史学学科的元素。在欧美高校，公众史学要么是被作为历史学系所设立的专业学位项目，要么是由历史教育学与艺术专业合作设立的跨学科项目。由此，中国的公众史学若想拥有自己独特的学科属性，必须在这一点上有所明晰。

这段文字最适合的标题是：

- A. 公众史学与历史学门类的关系
- B. 公众史学学科性质应有所明晰
- C. 中国与欧美公众史学不同的归属
- D. 公众史学究竟是怎样的一门学科



46. 大学生成为抑郁症高发群体，已经成为一种坚硬的现实。和一些名人一样，大多数大学生抑郁症患者都有过“人前坚强，人后沮丧”恶性循环的挣扎。擅长印象管理的他们，在台前营造出一个正常人的光辉形象，在幕后却独自承受抑郁症带来的煎熬与伤悲。走出抑郁症的阴影，不能仅仅依靠大学生的“自我救赎”，也离不开外部的社会支持。美国医生特鲁多的墓碑上有一句名言：“有时是治愈，常常是安慰，总是去帮助”。在他看来，医学的最大价值不是治愈疾病，而是安慰和帮助病患。

从以上文字可以推出作者的意图是：

- A. 呼吁社会正视大学生的抑郁症，并给予积极的理解与帮助
- B. 告诉读者大学生成为抑郁症高发群体，已经成为一种坚硬的现实
- C. 表明不少大学生承受着抑郁症带来的身体和精神的双重痛苦
- D. 强调医生的最大价值不是治愈疾病，而是安慰和帮助病患

47. 词典中对图书馆的解释是：图书馆是收集、整理、收藏图书资料供人阅览、参考的机构，图书馆有保存人类文化遗产、开发信息资源，参与社会教育等职能。而其中，收集书籍、供人阅览、参考，从而传播文化，应当是重点，这是为世人所共同认知的。但是，站在不同的角度，也有人对图书馆的功能提出了质疑。某著名古书收藏家在一本书中写到：“被图书馆收购的古典书籍，被贴上标签后，就此收藏箱底。不见天日，鲜有机会在一般人面前露面，图书馆可以说是书籍的黑洞。”

对图书馆是“书籍的黑洞”现象认知最准确的是：

- A. 针对古籍藏书珍存善本，切中图书馆的各种弊端
- B. 古典书籍非常珍贵，图书馆精心收藏本无可厚非
- C. 图书馆不仅要保存人类遗产，更要传播文化
- D. 图书馆保存的古典书籍难以得到一般读者的阅读

48. 20世纪50年代，有科学家发现，一些细菌会脱落细胞壁，不再呈现特有形状，让免疫系统“失察”；一段时间以后，这些细菌会重新获得细胞。恢复原有形状，再次全面具备感染人体的能力。最近研究人员做了一项实验，他们首先施用一种抗生素，针对一种名为MreB的蛋白质，令细菌即使增殖，也无法恢复原有形状，不再具备感染能力，最终自然消亡。这项研究可以解释细菌抗药性成因，对细胞壁构建过程加深理解，可望促成对抗生素运用战略更好地筹划。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 抗生素阻止细菌重新获得新细胞
- B. 抗生素抑制MreB的蛋白质产生细菌
- C. MreB的蛋白质主导细菌细胞壁变异
- D. MreB的蛋白质是细菌“隐身”的关键

49. 外人可以干扰你的梦境意识，这是真的么？科学家使用一项最新技术秘密地对志愿者进行训练，让志愿者大脑联想的垂直条纹与红色联系在一起，水平条纹与绿色联系在一起。最终当志愿者看到垂直条纹时，会认为他们看到的是红色。研究报告说，这是首次实验证实了处理来自眼睛基本视觉信息的大脑皮层第一部分V1和V2趋于可以形成联想学习能力。也即是说，可以将联想信息植入其他人的大脑意识，而被植入者不会意识到这一过程的发生。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 科学家发现了大脑具有联想学习能力的原因
- B. 科学家证实了人的梦境意识可能受外力干扰
- C. 志愿者在绿色与水平条纹之间没能产生联想
- D. 科学家将联想信息植入“V1”和“V2”区域

50. 以中国文人传统，艺术鉴赏从来讲究私藏和私赏，除去拜师，递藏是习得书画和精进技艺的重要途

径。“雅集”就是古代文人常见的聚会形式，尤其北宋李公麟绘画、米芾题记的驸马王诜的“西园雅集”成为后来历代画家摹绘的母题。雅集主人多为书画大家或文坛领袖，选个合意的日子，将同门好友召集到宅第花园，摆酒吟诗，谈书品画。主人手里若是没有几件值得观赏的收藏，怎能应付得来这样的场面？

这段文字主要说明了：

- A. 古文人画士的高雅情趣
- B. 雅集是书画的主要母题
- C. 艺术鉴赏的方法与途径
- D. 艺术鉴赏需要适量藏品

51. 字库塔，也称字库、惜字塔、焚字炉、敬字亭等等，顾名思义，是古时焚烧字纸的塔形建筑。古人认为文字神圣而崇高，写有文字的纸张不应随意丢弃，哪怕废纸也需洗净焚化。焚烧字纸时非常郑重，不但有专人，还有专门的礼仪。有些地方的村民还组织“惜字会”，除了自愿外，人们义务上街收集字纸。所有用过的经史子集，磨损残破之后，要先将其供奉在字库塔内十年八载，然后择良辰吉日行礼祭奠之后，再点火焚化。从明代开始，字库塔在中国南方出现，至清代，敬惜字纸的信仰发展至巅峰，现在遗存的字库塔也多为清代建造。

根据这段文字，可以看出作者的主要意图是：

- A. 呼吁今人勿失对字纸的发展
- B. 肯定古人对字纸的神圣信仰
- C. 阐述古人惜字敬字具体仪式
- D. 说明字库塔建造的历史变迁

52. 某种意义上来说，试点导游自由职业，借助互联网技术搭建导游统一信息对称平台，让导游和消费者在透明机制下进行双向选择，有利于双方信息对称，从而促使市场定价趋于更加科学合理。而导游不再受旅行社盈利目标制约，可以靠自己的真正本领吃饭。这样不仅能够有效遏制旅游市场相关乱象，也有助于让导游价值回归到其所提供的服务本身上来。如此，国内旅游生态的真正改善还会远吗？

这段文字意在强调：

- A. 导游自由执业有利于实现导游服务价值
- B. 导游自由执业有利于市场定价趋于合理
- C. 导游自由执业有利于改善国内旅游生态
- D. 导游自由执业有利于遏制旅游市场乱象

53. 近期网上流传一种观点，认为暴利的眼镜行业造就了99%的近视眼。一些网友称商家只会一味推销眼镜，其实近视后视力仍可恢复，但眼镜戴了就摘不下来了，因此能不戴眼镜尽量不要戴。这引发了不少人对眼镜店唯利是图、牟取暴利的斥责，进而引起关于“越戴眼镜越近视”的讨论。然而临床研究表明，当青少年时期近视现象被诱发出来后，不管戴不戴眼镜，近视程度都会不断加深。这是因为正在成长发育的青少年，他们的眼球也在发育，因而近视的度数并不稳定。但只要准确检测出近视度数，眼镜不会成为加深度数的罪魁祸首。

这段文字意在说明：

- A. 佩戴近视眼镜之后仍可以恢复视力
- B. 佩戴眼镜与近视加深完全没有关系
- C. 近视加深与佩戴眼镜没有必然联系
- D. 眼镜商家并非仅因暴利而推销眼镜

54. 地球上四分之三的物种在白垩纪古近纪分界时的大灭绝事件中消失了，有人认为希克苏鲁伯陨石撞击是主因，德干暗色岩火山喷发是次因。但二者时间接近，很难区分。科学家利用新发现的化石记录研究了此事件。研究显示，物种大灭绝和两次温度迅速上升相对应，第一次灭绝事件与火山爆发对应，第二次规模稍小的灭绝事件和陨石撞击及白垩纪与古近纪的界限时间更接近。他们提出，分界前的灭绝事件增加了生态系统压力，使生态圈更容易受到第二次灭绝事件影响。然而，分离第二次灭绝事件中火山活动和陨石撞击的各自作用依然很难。

这段文字意在说明：

- A. 地球史前生命或是遭遇双重灾难而导致物种大灭绝的
- B. 研究证明德干暗色岩火山喷发是史前生命灭绝的主要原因
- C. 地球史前物种大灭绝和两次温度的迅速上升直接相关
- D. 人类若任由地球气温的上升会导致又一次大灭绝事件

55. 科学家对家蚕丝和野蚕丝进行试验。在热重量分析和示差扫描热量分析中发现，野蚕丝比家蚕丝的热分解温度高 30 摄氏度。在拉伸试验中，野蚕丝比家蚕丝有明显断裂点。科学家对蚕丝进行 X 散射试验发现，野蚕丝比家蚕丝结晶尺寸大了约 1 纳米。这是由于家蚕丝结晶领域是由甘氨酸交互反复排列构成，而野蚕丝结晶领域则是由丙氨酸连续排列而成。科学家在对氨基酸排列和热稳定关系试验结果分析中发现，丙氨酸连续排列比率越高，热稳定性越强；甘氨酸交互反复排列情况越多，机械强度越强；而具有更多大侧链氨基酸的蚕丝，其机械强度较弱。

这段文字意在说明：

- A. 蚕丝内部的氨基酸排列是不同的
  - B. 野蚕丝质量会比家蚕丝更好一些
  - C. 用实验说明野蚕丝与家蚕丝的区别
  - D. 丝绸材料的特性与氨基酸排列有关
56. 当我们不再为穿衣吃饭等基本需求发愁时，\_\_\_\_\_。我们不仅关注食品、安全、疾病、健康等离我们很近的东西，也开始关注那些虽然离我们十分遥远，但又根植于我们内心深处的需求。它们或是短小精悍的科普知识，或是数据精准的百科知识，亦或就像中国人过春节，围观一场充满期待的科学盛宴。每一个普通人都可以从中寻找到探索的乐趣。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 关注内心需求将成为普遍的社会现象
  - B. 科学将成为日常生活的重要组成部分
  - C. 科普讲座将构成节日期间的亮丽风景
  - D. 人们将开始享受探索深层心理的乐趣
57. 新兴产业发展有可能催生世界经济新增长点。虽然目前在多个技术领域有望突破，如新一代信息技术、生物医药技术、新能源、新材料等，但从技术突破到产业化存在一定的时间过程。“十三五”时期，相对比较成熟的是第三次信息化浪潮将继续深入，\_\_\_\_\_。未来 5—8 年即我国“十三五”时期，世界总体上将处于第三次信息化浪潮的产业扩散效应之中，有可能带动世界经济最终走出低迷，并进入复苏上升期。我国在物联网、云计算等领域拥有一定的技术准备和市场优势，可以说，这是我国一个重要的发展机遇。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 信息化仍然是未来世界经济发展的趋势
  - B. 全球信息化技术会得到前所未有的发展
  - C. 将推动新兴优势产业和新经济增长点的形成
  - D. 将有助于产业结构化的合理调整和优化整合
58. 健康的电影市场，在大制作主流电影、各种类型化商业电影之外，应该容纳风格、题材、类型多样的艺术电影。但是，由于如今早就不是电影形态一统天下的局面，媒介越来越多样化，而观众的消费需求也被媒介的多样化逐渐分化。所以，艺术电影如果要进入影院被观众消费，那么它必须具备一种与电视、互联网视频、音像媒介所不同的、不可替代的“影院性”，没有影院性的艺术电影，观众宁愿选择更方便、廉价的电视、网络渠道去接受。所以，一部电影是否能够进入影院，既与它的质量好坏有关，也与它是否具备\_\_\_\_\_相关。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 富有多样化的观影审美趣味
- B. 富有创新和创意的营销策略
- C. 有思想穿透力和艺术创造力
- D. 适合在影院观看的“影院性”

59. ①亚投行立足亚洲、面向世界  
②亚洲路通、物通、贸通，还将辐射到世界各国各地区，带动更为广阔地区基建的普遍发展  
③根据它的顶层设计，亚投行的运行与发展将普遍惠及整个亚洲，并溢出亚太，走向全球  
④所以，亚投行的建设，其意义超越一个或几个双边自贸区，并为自贸升级提供基础与后勤的有力保障  
将上述 4 个句子重新排列，语序正确的是：  
A. ③①④②      B. ①③②④      C. ③②①④      D. ①③④②
60. ①大数据将在科学研究和社会生活等各领域“发挥不可估量的作用”  
②大数据的核心就是预测  
③可以说，谁掌握了大数据，谁就掌握了巨大的商业价值  
④沉睡的数据将被“唤醒”  
⑤未来，随着大数据的不断积累  
⑥处理技术水平的逐步提高  
将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：  
A. ③④⑤⑥②      B. ②⑤⑥④①③      C. ③②⑤⑥④      D. ③④②⑤⑥

### 第三部分 数量关系

(共 10 题，参考时限 20 分钟)

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。

61. 一旅行团共有 50 位游客到某地旅游，去 A 景点的游客有 35 人，去 B 景点的游客有 32 位，去 C 景点的游客有 27 位，去 A、B 景点的游客有 20 位，去 B、C 景点的游客有 15 位，三个景点都去的游客有 8 位，有 2 位游客去完一个景点后先行离团，还有 1 位游客三个景点都没有去，那么，50 位游客中有多少位恰好去了两个景点：  
A. 29      B. 31      C. 35      D. 37
62. 小李和小张参加七局四胜的飞镖比赛，两个水平相当，每局获胜概率都是 50%，如果小李已经赢了 2 局，小张已经赢了 1 局，最终小李获胜的概率是：  
A.  $1/2$       B.  $3/4$       C.  $5/8$       D.  $11/16$
63. A、B 两个户外俱乐部共同组建一个四人队参加野外生存训练，A 俱乐部有 5 位老成员，4 位新成员。B 俱乐部有 3 位老成员，4 位新成员，每个俱乐部各推出 2 位成员，且四人队中老成员至少两位，问共有多少种组队方式？  
A. 318      B. 528      C. 1302      D. 1470
64. 小王夜跑后回家喝水，往 300 毫升的杯子中倒入 200 毫升  $80^{\circ}\text{C}$  的热水和 100 毫升  $20^{\circ}\text{C}$  的凉水，发现依然太烫，无法喝下。于是接下来每次他都先将杯里的水倒去 60 毫升，再加入同体积的  $20^{\circ}\text{C}$  凉水。假设在倒水过程中，水温没有流失，运动后人适宜的饮水温度范围是  $34\text{--}38^{\circ}\text{C}$ ，那么小王一共需要加几次 60 毫升的凉水，才能得到温度合适的水？  
A. 2      B. 3      C. 4      D. 5
65. 某医院门诊大楼最多容纳 1500 人，进出大楼有 4 个门，其中 2 个大门大小一致，2 个小门大小一致，大楼安全员对 4 个门的通行能力进行测试。同时打开 1 个大门和 2 个小门，2 分钟内可通过 600 人；

- 同时打开 1 个大门和 1 个小门，3 分钟内可以通过 720 人。当紧急情况发生时，出门效率降低 30%。根据安全标准，紧急情况下大楼所有人员需在 5 分钟内撤离，那么发生紧急情况时这 4 个门最多能够通过多少人？
- A. 1440      B. 1500      C. 1600      D. 1680
66. 游乐场的摩天轮半径为 10 米，匀速转一周需要 2 分钟，小浩坐在最底部的桥厢（距离地面 0.1 米），当摩天轮启动旋转 40 秒时小浩距离地面的高度是多少米？
- A. 15      B. 12.1      C. 11      D. 15.1
67. 某粮油店有一台不等臂的天平和一个 5 千克的砝码，顾客要买 10 千克大米。店员先将砝码放在左盘，大米放在右盘，平衡后将称得的大米给顾客；再把砝码放在右盘，大米放在左盘，平衡后又把第二次称得的大米给顾客，请问这种称法对谁更有利？
- A. 顾客      B. 店主      C. 都一样      D. 不确定
68. 足球比赛的积分规则为：胜一场积 3 分，平一场积 1 分，输一场积 0 分。某球队共进行了 8 场比赛，积 10 分，假设该球赛最多输 2 场，则其最多胜：
- A. 1 场      B. 2 场      C. 3 场      D. 4 场
69. 小张在路上匀速走，观测到的前方垂直悬挂的一条彩色灯带。其底部和顶部的仰角分别为 60 度和 75 度，他沿直线继续往前走，5 秒后恰好走到灯带的正方，若小张行走的速度为 3.6 千米/小时，那么这条灯带长：
- A. 5 米      B. 10 米      C. 18 米      D. 36 米
70. 某超市以每公斤 7 元的价格购入水果 200 公斤，并以每公斤 10 元的价格售出 150 公斤，剩下可出售的水果按 8 折甩卖一空。经计算，销售本批水果共获利 300 元。问这批水果的折损率是多少？
- A. 12.5%      B. 15%      C. 7.5%      D. 10%

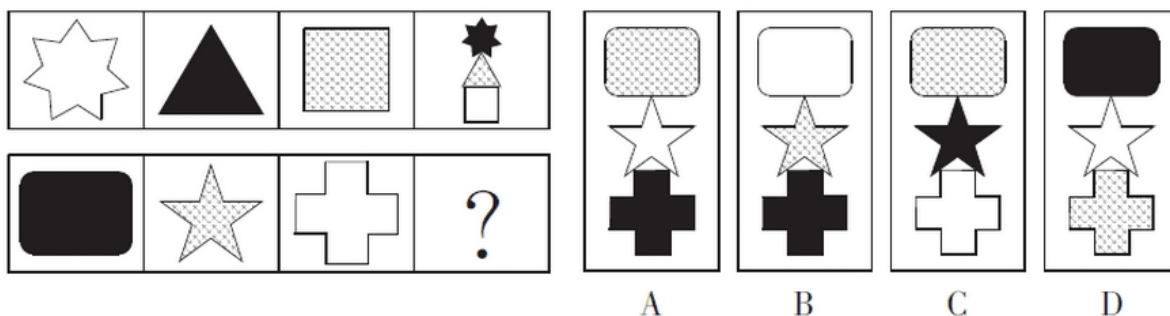
## 第四部分 判断推理

（共 30 题）

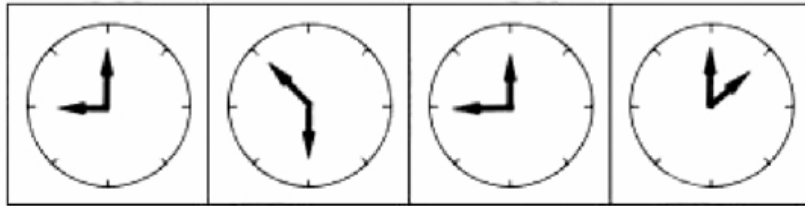
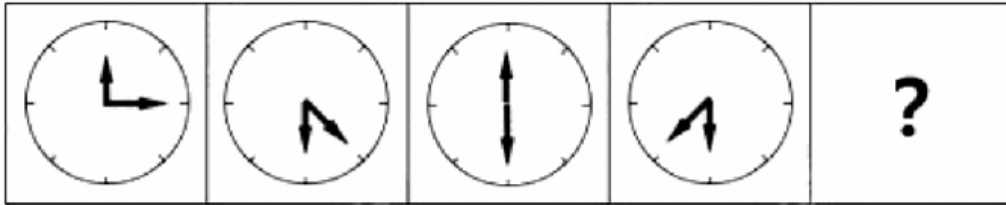
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请在四个选项中选出一个最恰当的答案。

一、图形推理（共 8 题）。请按每道题的答题要求作答。

71. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



72. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



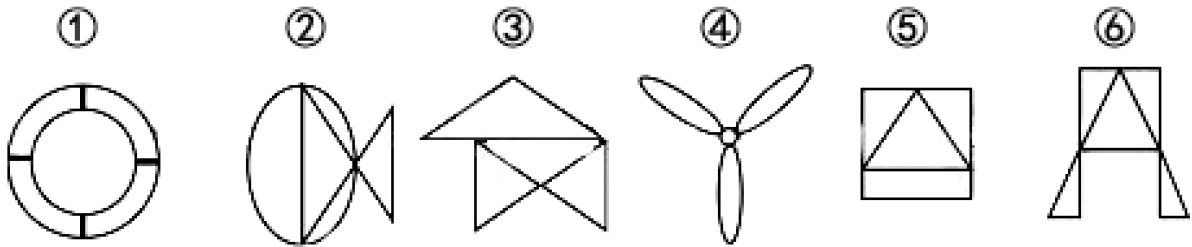
A

B

C

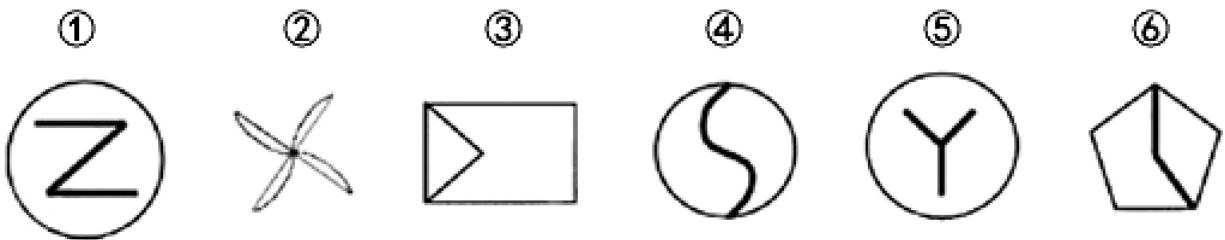
D

73. 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:



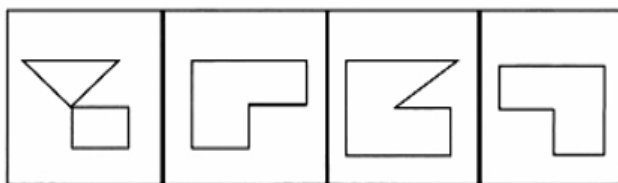
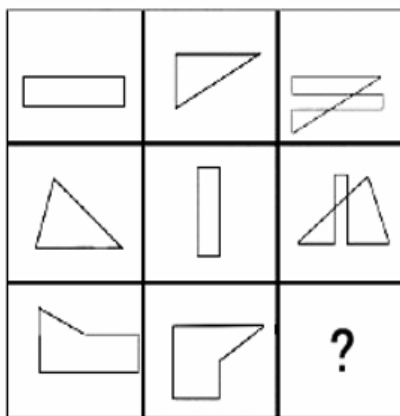
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ②③④, ①⑤⑥
- D. ①②③, ④⑤⑥

74. 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:



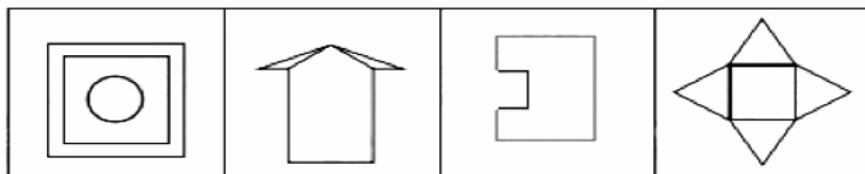
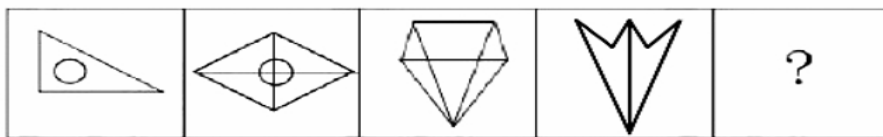
- A. ①④⑤, ②③⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①②④, ③⑤⑥

75. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



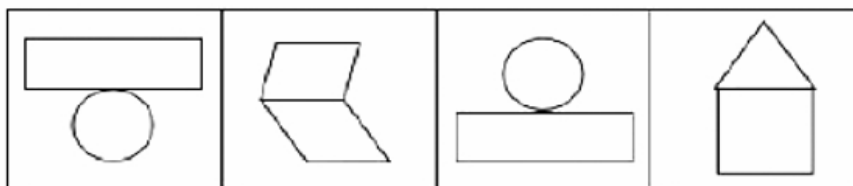
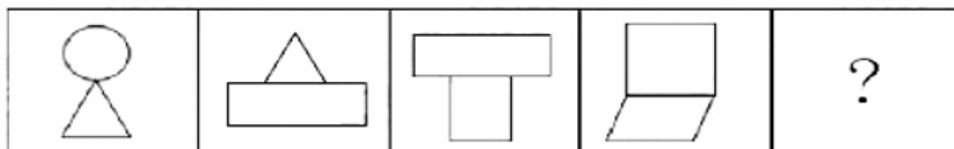
A                      B                      C                      D

76. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



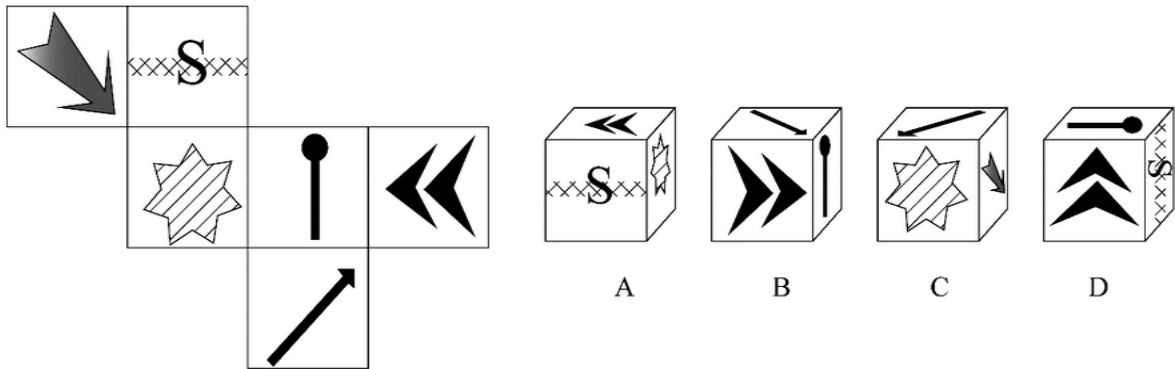
A                      B                      C                      D

77. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A                      B                      C                      D

78. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



**二、定义判断（共 7 题）。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。**

79. 增强现实技术是一种将真实世界信息和虚拟世界信息“无缝”集成的新技术，是把原本在现实世界的一定时间空间范围内很难体验到的实体信息（视觉、声音、味道、触觉），通过电脑等科学技术，模拟仿真后再叠加，将虚拟的信息应用到现实世界，被人类感官所感知，从而达到超越现实的感官体验。

根据上述定义，下列选项不属于增强现实技术的是：

- A 某海底漫游系统通过交互体验设备让用户和海洋场景中的海洋生物嬉戏
- B 某游戏运用追踪器侦测用户运动，并通过头盔显示器为用户提供包含模拟景观的视野
- C 某艺术家引导用户在物理空间中遵循播放器的进进而成为其所涉及情景的参与者
- D 某科学家研究的智能隐形眼镜，通过无线技术接收手机数据，并将手机的图像投射到眼镜上

80. 虚假记忆综合症是指一个人的认同和人际关系以一种创伤经历的记忆为中心，这种记忆在客观上是虚假的，但病人却对此深信不疑，它在病人内心是非常逼真的，几乎就是一种“客观事实”。

根据上述定义，下列属于虚假记忆综合征的是：

- A 甲在被蛇咬过以后，看见所有像蛇一样的东西，会感到恐惧
- B 乙参加婚礼不由自主回忆起自己结婚时的情景并感到幸福
- C 丙看到路边可怜的乞丐会勾起痛苦的回忆而产生怜悯之心
- D 丁通过反复洗手来排除内心强烈的肮脏感获得心灵的平静

81. 社会协同治理机制是指政府出于治理需要，通过发挥其主导作用，构建制度化的沟通渠道和参与平台，在始终保护并尊重社会的主体地区以及社会自身的运作机制和规律下，加强对社会的支持培育并与社会一起，发挥社会在自主治理、参与服务、协同管理等方面的作用，形成政府主导、社会协同、共建共享的社会治理新格局。

根据上述定义，下列属于社会协同治理的是：

- A 由街道协调区工商局、城管大队等不定期开展联合执法，共同整治辖区内的经济秩序
- B 政府整合社会资源，在社区配备街道干部、民警、社工等人员，设立服务台，服务社区居民
- C 由县教育局、民政局、公安局等共同在行政服务大厅为企业和个人提供一站式行政审批办证服务
- D 由省工商局、高级人民法院、中国人民银行某省分行共同签署协议，定义失信企业实施信用联合监管

82. 行政比例原则是指行政主体实施行政行为应兼顾行政目标的实现和相对人权益的保护。如果初始行



政目标可能对相对人权益构成某种不利影响，应使这种不利影响限制在尽可能小的范围和限度内，保持二者处于适度的比例。

根据上述定义，下列选项符合行政比例原则的是：

- A. 王某因在商业区摆地摊，被城市管理部门以无证经营为由罚款 5 万元
- B. 谭某在批准建设的三层楼上加盖二层，被责令拆除加盖的二层楼房
- C. 马某醉酒驾车，酒精含量为 300mg/100ml，被处三个月拘役、缓刑一年
- D. 张某和李某互殴，张某将李某打成轻微伤，被处罚款 500 元并拘留 15 天

83. 投射测验是指采用某种方法绕过受测者的心理防御，在他们不防备的情况下探测其真实想法。在实际测验中，测试者往往会给受测者一些模糊刺激，观察他们对这些模糊刺激做出的反应，进而得出测试结论。

根据上述定义，下列属于投射测验的是：

- A. 为了选拔合唱队员，音乐课上老师让每位同学唱一首歌
- B. 饭店老板临时外出，让顾客自行将钱放在柜台的盒子里
- C. 老张想考察几个年轻人，下班前故意将钱包落在办公桌上
- D. 在考生面试进场前，考官故意将一些散乱的书堆在考场入口

84. 纵向整合是指整个产业链上下链进行的整合，其主要目的是控制某种资源，保障供应。如收购上游原料供应链或拥有某种资源、扩大销售等。横向整合是生产和销售相同或相似产品，经营相似业务，提供相同劳务的企业间的合并，其主要目的是把一些规模较小的企业联合起来，组成企业集群，实现规模效益。

根据上述定义，下列属于横向整合的是：

- A. 老张为保证其酒店食材供应质量，建设了一个蔬菜和渔场养殖系统
- B. 因经济不景气，楼市疲软，某房地产开始进军电子商务领域
- C. 某公司为扩展业务，与某高校联合，走产学研结合的路子
- D. 某著名奶制品生产商并购了一家乳品公司 85% 的股份

85. 用典是指引用古籍中的故事或词句的一种修辞方法，该修辞可以丰富而含蓄地表达有关的内容和思想，也称“用事”。用典可以分为明典、暗典、翻典三种。明典，令人一望而知其典故；暗典是指字面上看不出用典的痕迹，须详加玩味，方能体会；翻典，即反用典故原意，使文章产生意外之效果。

根据上述定义，下列选项不属于翻典手法的是：

- A. 周公吐哺，天下归心
- B. 随意春芳歇，王孙自可留
- C. 东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- D. 可堪回首，佛狸祠下，一片神鸦社鼓

**三、类比推理（共 7 题）。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

86. 电源：充电

- A. 吃饱：创作
- B. 教室：授课
- C. 下雨：凉快
- D. 面粉：面条

87. 孤舟：寒江

- A. 云梯：天姥  
C. 钟声：客船
- B. 冰心：玉壶  
D. 落日：大漠

88. 小麦：麦穗：麦粒

- A. 车子：车轮：轮胎  
C. 学校：教室：学生
- B. 棋类：围棋：棋子  
D. 房子：房间：卧室

89. 波长：波速：频率

- A. 电流：电压：电阻  
C. 情商：智商：年龄
- B. 密度：湿度：质量  
D. 利润：消费：成本

90. 书籍：纸浆：纸张

- A. 雷雨：水汽：天气  
C. 汉字：语言：字形
- B. 钢材：生铁：钢水  
D. 核弹：原子：辐射

91. 信号 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 耳膜

- A. 手机：神经  
C. 天线：声波
- B. 电线：录音  
D. 网络：音乐

92. ( ) 之于 钢琴 相当于 马褂 之于 ( )

- A. 羌笛：长袍  
C. 京剧：长裙
- B. 胡琴：西服  
D. 琴键：唐装

**四、逻辑推理（共8题）。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。**

93. 定期运动不仅能让孩子打下健康的基础，而且成年后可能收入更高。芬兰学者在一项始于1980年，持续30年的研究中表明，相比童年很少锻炼的人，在9岁、12岁、15岁时经常参加体育锻炼的人成年以后在为期10的时间内平均收入提高12%至25%。即使考虑个人和家庭背景等因素，这个研究也成立。但是，研究结果也显示，这种关联只针对男性群体，在女性群体中没有观察到这种关联。如果以下哪项为真，最能支持上述结果？

- A. 政府应为不同经济社会背景的儿童提供参与体育活动的平等机会  
B. 爱运动的大学男生毕业后在工资和就业机会方面具有优势  
C. 之前很多研究表明，成年人的体育活动与收入成正比  
D. 社会各地许多体育冠军退役后生计没有找落

94. 某设社交平台对一款网红APP营销产品以“给用户带来骚扰，破坏用户体验”的理由进行封杀，这引起舆论关注和讨论。

以下各项如果为真，最能削弱“给用户带来骚扰，破坏用户体验”观点的是：

- A. 该平台曾以同样理由屏蔽过另一款APP，以打击自己的竞争对手  
B. 该款APP在用户中有口皆碑，推出后下载量迅速上升至第5位  
C. 在该款APP被封杀的同时，与该款APP相关的应用软件也被屏蔽  
D. “用户体验”是相当感性的感受，该社交平台缺乏界定感受的数据

95. 认识到物种生存对土地与气候的要求,可以为调节人类的粮食生产,最大程度地保护物种提供依据。科学家通过调查得出结论:当雨林被砍伐变成农田后,那些需要湿润气候的鸟类趋于消亡,而那些适应干旱气候的鸟类则取而代之生存下来。
- 以下哪项如果为真,最能支持科学家的上述结论?
- A. 适应干旱气候的鸟类更能适应未来气候的变化和未来土地使用的变化  
B. 农田的自然条件与干旱气候环境下鸟类栖息地的自然条件具有相似性  
C. 在干旱地区保留原生动物栖息地很有必要,可以缓冲气候变化的影响  
D. 把动物栖息地转化为农田时,必须考虑该地区现在和未来的气候情况
96. 某单位决定选派 2 名女性和 3 名男性前往省城参加培训,经过各个程序选拔,最后确定了以下候选人:林某、杨某、童某等 3 名女性和陈某、何某、吴谋、王某、李某等 5 位男性。同时还规定同一部门、同一地方至多只能选派一人参加培训。已知:林某和王某来自同一部门,吴某和陈某来自同一部门,王某和李某来自同一地方。
- 根据上述条件,如果林某入选,以下哪个位必定会入选?
- A. 李某                      B. 王某                      C. 童某                      D. 陈某
97. 人类目前使用的氦气主要来自油气钻探过程中产生的副产品,总量有限,难以满足需求。首次“有意地”发现大量氦气,是最近研究人员与开采企业合作的成果,他们采用新方法在非洲东部坦桑尼亚境内发现储量约为 15 亿立方米的氦气,总量足够 120 万台医用核磁共振仪使用。这一地点处于东非大裂谷范围内。剧烈火山活动产生的热量使古老岩石中蕴含的氦释放到浅层油田中,此次开采可能成为确保未来社会氦气需求的转折点。
- 上述结论的成立,需要补充以下哪项作为前提?
- A. 可以预见的未来不会出现剧烈的火山活动  
B. 东非大裂谷的地质地貌在长期内不再发生变化  
C. 此次所用探测方法有助于在更多地方发现和开采更多氦气  
D. 未来人类不再被动等待来自油气钻探过程中产生的副产品
98. 研究人员选取 16 名 11 个月大的儿童开展实验研究,其中 8 个来自英语单语的家庭,另外 8 个来自讲西班牙语、英语的双语家庭,每个儿童都会听一段长约 18 分钟的音频,其中既有英语发音,也有西班牙语发音。研究者借助脑磁图描记术发现,在大脑的执行区域中,双语家庭长大的儿童对语言声音的刺激反应要比单语家庭的儿童更为强烈。这说明,双语环境很早就已开始对大脑活跃性产生影响。
- 以下哪项如果为真,最能支持上述结论?
- A. 相比而言,西班牙语对大脑的声音刺激比英语更为明显  
B. 双语家庭长大的孩子无需父母刻意教就能熟练掌握双语  
C. 双语家庭儿童在 11 月大时对外语声音的感知较 6 个月大时明显强化  
D. 此前人类大脑研究显示,具备双语能力的成年人执行功能更为活跃
99. 在一项实验中,志愿者要记住屏幕上出现的一系列单词,但期间会被时而出现的数字题打断,研究者则周期性地询问志愿者是否走神,最终通过记忆单词的数量来为志愿者的“大脑运行容量”打分。结果显示,那些在出现数学题时走神的人,记住单词数量反而更多,证明他们拥有更大的“大脑运行容量”。研究者认为,那些时常分神、发愣的人实际上更聪明,因为他们能够记住大量信息并加以灵活运用。

以下哪个选项为真，无法削弱该试验结论？

- A. 在生活中，做任何事时大脑多半时间都在走神，通常未被察觉
- B. 数学题改为阅读理解题，走神志愿者记住的单词数量反而更少
- C. 大脑运行容量还和人类智商的其他指标有关，不仅是单词数量
- D. 只有任务不困难时，大脑运行容量大的人才会思考无关的事情

100. 当小张、小李、小王和小贾在公园里打棒球时，田老师家的玻璃恰好被人打破了。田老师怀疑这与他们有关，于是分别找他们询问，四人的回答如下：

小张说：“您家的玻璃不是我们打破的，和我们压根无关。”

小王说：“小李和小贾中，至少有一个人肯定是无辜的。”

小李说：“我只能告诉您，打破您家玻璃的人肯定在我们之中。”

小贾说：“田老师，您千万要相信我啊，真的不是我打破的。”

如果四个人中，有两个人说的是假话，两个人说的是真话，可以推出：

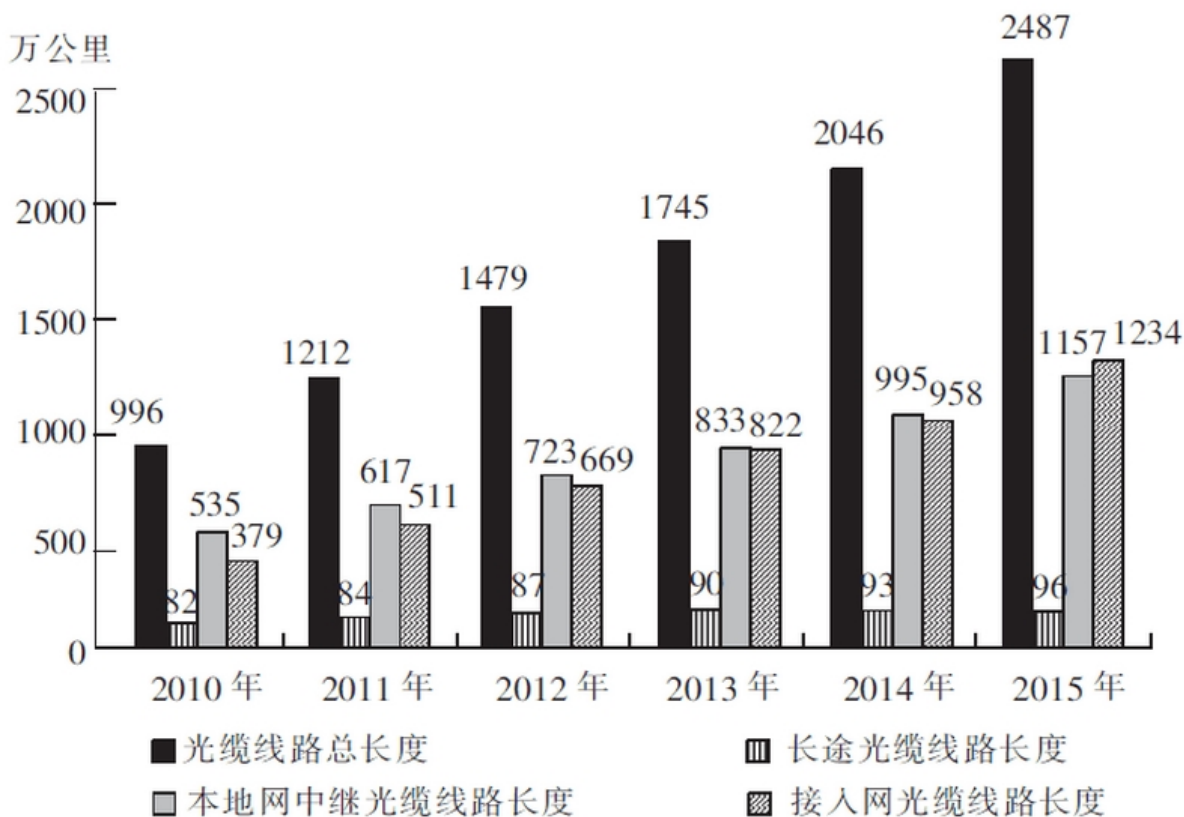
- A. 说真话的是小张和小王
- B. 说真话的是小贾和小张
- C. 说真话的是小李和小王
- D. 说真话的是小贾和小李

## 第五部分 资料分析

(共 20 题)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答 101~105 题。



2010~2015 年各种光缆线路长度对比情况

101. 2011~2015 五年期间光缆线路总长度共增加了：

- A. 441 万公里      B. 1491 万公里      C. 892 万公里      D. 8969 万公里

102. 与 2014 年相比, 2015 年本地网中继光缆净增线路长度是长途光缆净增线路长度的:

- A. 12 倍      B. 23 倍      C. 38 倍      D. 54 倍

103. 2011~2015 年接入网光缆线路长度同比增速超过 20% 的年份有几个:

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

104. 2015 年全国新建光缆中, 接入网光缆线路长度所占比重为:

- A. 58.7%      B. 62.6%      C. 65.3%      D. 72.1%

105. 关于光缆线路长度变化情况, 下列说法错误的是:

- A. 2011~2015 年线路长度增长速度最快的是接入网光缆  
 B. 2011~2015 年光缆线路总长度净增值最大的是 2015 年  
 C. 2011~2015 年接入网光缆线路长度净增值超过同期长途光缆  
 D. 2011~2015 年接入网光缆与本地网中继光缆线路长度差距逐年缩小

## 二、根据以下资料, 回答 106~110 题。

2005 年全国 1% 人口抽样调查主要数据公报显示, 同 2000 年第五次全国人口普查相比, 2005 年具有大学教育程度的人口增加 2193 人; 具有高中教育程度的人口增加 974 人; 具有初中教育程度的人口增加 3746 万人; 具有小学教育程度的人口减少 4485 万人。

2015 年全国 1% 人口抽样调查主要数据公报显示, 同 2010 年第六次全国人口普查相比, 2015 年每 10 万人中具有大学教育程度人口由 8930 人上升为 12445 人; 具有高中教育程度人口由 14032 人上升为 15350 人; 具有初中教育程度人口由 38788 人下降为 35633 人; 具有小学教育程度人口由 26779 人下降为 24356 人。

全国 1% 人口抽样调查受教育程度人口构成 (万人)

	1995 年	2005 年	2015 年
大学	2501	6764	17093
高中	10031	15083	21084
初中	33045	46735	48942
小学	46560	40706	33463
总人口	120778	130628	137349

106. 1995~2015 年受教育程度人数平均增速最快的人群是:

- A. 大学      B. 高中      C. 初中      D. 小学

107. 2015 年初中教育程度人口相比 2000 年:

- A. 下降了 3.16%      B. 提高了 13.8%      C. 下降了 11.4%      D. 提高了 3.75%

108. 2015 年未接受教育的文盲、半文盲的人口比例约为:

- A. 12%      B. 15%      C. 24%      D. 35%

109. 假设保持 2005 年至 2015 年的年平均增速水平, 2025 年大学教育程度人口预计将达到:

- A. 22650 万人    B. 35415 万人    C. 43195 万人    D. 58716 万人

110. 能够从上述资料推出的是:

- A. 2015 年小学教育程度人口比例高于 2005  
B. 2010 年高中教育程度人口相比于 2005 年出现下降  
C. 小学教育程度人口在抽样年份中所占比例持续下降  
D. 初中教育程度人口在抽样年份中所占比例高于同期其他受教育人口

### 三、根据以下资料, 回答 111~115 题。

2015 年保险公司原保险保费收入 24282.52 亿元, 同比增长 20.00%, 比上一年高 2.51%。其中, 产险业务原保险保费收入 7994.97 亿元, 同比增长 10.99%; 寿险业务原保险保费收入 13241.52 亿元, 同比增长 21.46%; 健康保险业务原保险保费收入 2410.47 亿元, 同比增长 51.87%; 意外险业务原保险保费收入 635.56 亿元, 同比增加 17.14%。

2015 年保险公司赔款和给支付出 8674.14 亿元, 同比增加 20.20%, 其中, 产险业务赔款 4194.17 亿元, 同比增长 10.72%; 寿险业务给付 3565.17 亿元, 同比增长 30.67%; 健康险业务赔款和给付 762.97 亿元, 同比增长 33.58%; 意外险业务赔款 151.84 亿元, 同比增长 18.24%。

截止 2015 年末, 保险公司资金运用余额 111795.49 亿元, 较年初增长 19.81%, 其中, 银行存款 24349.67 亿元, 占比 21.78%; 债券 38446.42 亿元, 占比 34.39%; 股票和证券投资资金 16968.99 亿元, 占比 15.18%; 其他投资 32030.41 亿元, 占比 28.65%。

截至 2015 年末, 保险公司总资产 123597.76 亿元, 较年初增长 21.66%, 其中, 产险公司总资产 18481.13 亿元, 较年初增长 31.43%; 寿险公司总资产 99324.83 亿元, 较年初增长 20.41%; 再保险公司总资产 5187.28 亿元, 较年初增长 47.64%; 资产管理公司总资产 352.39 亿元, 较年初增长 46.44%。

111. 2013 年保险公司原保险保费收入约为:

- A. 20667 亿元    B. 18232 亿元    C. 19426 亿元    D. 17223 亿元

112. 2015 年, 四大保险业务中, 原保险保费收入占比最高与最低值相差约:

- A. 40%    B. 45%    C. 50%    D. 55%

113. 2014 年寿险业务原保险保费收入比其给付金额多:

- A. 10902 亿元    B. 8174 亿元    C. 9676 亿元    D. 3800 亿元

114. 截至 2015 年末, 保险公司资金运用余额占比最大的是:

- A. 银行存款    B. 债券投资    C. 股票和证券投资基金    D. 其他投资

115. 以下选项能够从资料中推出的是:

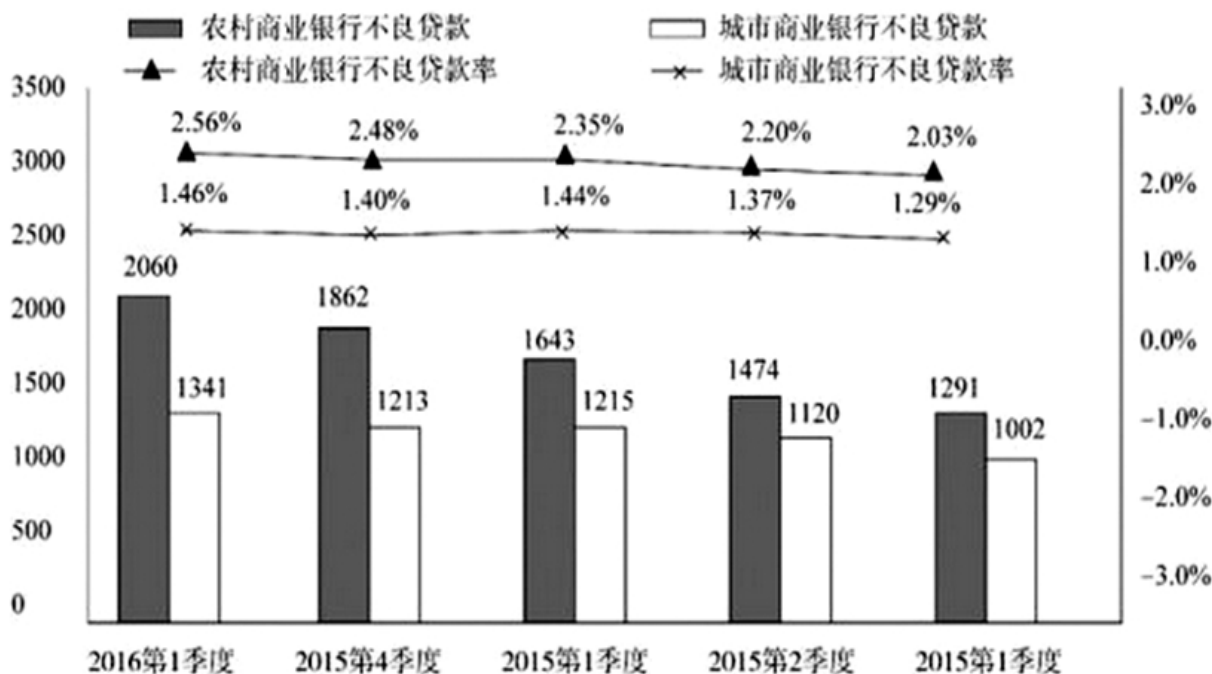
- A. 2015 年保险公司原保险保费收入增长最快的是意外险业务  
B. 2015 年保险公司资金运用中, 股票和证券投资基金的占比最高  
C. 2015 年保险公司原保险保费收入满足不了其赔款和给付支出需要  
D. 2015 年年初产险公司和寿险公司总资产占保险公司总资产九成以上

### 四、根据以下资料, 回答 116~120 题。

商业银行信用风险情况表 (单位: 亿元)

项目 \ 时间	2016 年第 1 季度	2015 年第 4 季度	2015 年第 3 季度	2015 年第 2 季度	2015 年第 1 季度
正常类贷款	751471	719756	705664	690695	669789
关注类贷款	31953	28854	28130	26465	24826
不良贷款余额	13922	12745	11864	10919	9825

农村商业银行和城市商业银行不良贷款情况 (单位: 亿元)



116. 2016 年第一季度, 商业银行正常类贷款同比增长均为:
- A. 8.4%                      B. 9.5%                      C. 10.8%                      D. 12.2%
117. 2015 年第二季度至 2016 年第一季度, 商业银行关注类贷款环比增长最快的是:
- A. 2016 年第一季度              B. 2015 年第四季度  
C. 2015 年第三季度              D. 2015 年第二季度
118. 2016 年第一季度, 农村商业银行贷款总额环比增长约:
- A. 12.3%                      B. 10.7%                      C. 7.2%                      D. 5.5%
119. 2015 年城市商业银行全年不良贷款率约为:
- A. 1.27%                      B. 1.38%                      C. 1.45%                      D. 1.53%
120. 关于 2015 年第一季度至 2016 年第一季度商业银行贷款情况上述资料中推出的是:
- A. 城市商业银行不良贷款率高于农村商业银行

- B. 农村商业银行贷款总额高于城市商业银行
- C. 农村商业银行贷款总额持续增加
- D. 城市商业银行不良贷款持续增加

**全部测验到此结束！**

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！

