

## 2019 年下半年全国事业单位联考《职测》卷（A 类）

### 第一部分 常识判断

1. 党的“十八大”以来，全党开展了一系列党员干部教育活动：①“不忘初心、牢记使命”主题教育；②党的群众路线教育实践活动；③“三严三实”专题教育；④“两学一做”学习教育。上述教育活动，依时间先后排序应是：

- A. ①②③④
- B. ④③②①
- C. ②③④①
- D. ③④②①

2. 下列体现了“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念的是：

- ①中共中央办公厅、国务院办公厅印发《建立国家公园体制总体方案》
  - ②全国人民代表大会通过《中华人民共和国文物保护法》
  - ③中共中央发布《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》
  - ④中共中央、国务院印发《乡村振兴战略规划（2018-2022 年）》
  - ⑤国家发改委、商务部发布《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2019 年版）》
- A. ①④⑤
  - B. ②③④
  - C. ①②⑤
  - D. ③④⑤

3. 下列关于生态文明的表述，出自习近平总书记的是：

- ①保护生态环境就是保护生产力
  - ②生态兴则文明兴，生态衰则文明衰
  - ③我们不要过分陶醉于我们人类对自然界的胜利
  - ④像保护眼睛一样保护生态环境
  - ⑤要使我们祖国的山河全部绿化起来，要达到园林化
- A. ①②④
  - B. ③④⑤
  - C. ①②⑤
  - D. ②③④

4. 根据国务院批准的《长江三角洲城市群发展规划》，下列均属于长江三角洲城市群的是：

- A. 徐州、合肥、衢州
- B. 上海、舟山、宿迁
- C. 嘉兴、无锡、铜陵
- D. 蚌埠、台州、南京

5. 下列与常见农作物有关的说法，正确的是：

- A. 茄子的最佳种植温度为 0~7℃
- B. 棉花、菠菜和玉米都是被子植物

- C.我国长城以北主要种植冬小麦
- D.大豆属于二年生草本植物

6. 下列国家或地区与文明成果对应错误的是:

- A.意大利——万神殿
- B.两河流域——楔形文字
- C.巴基斯坦——巴米扬大佛
- D.印度——《罗摩衍那》

7. 我国下列机构与其性质对应正确的是:

- A.中国残疾人联合会——人民团体
- B.公立医院——公益一类事业单位
- C.公立小学——公益二类事业单位
- D.中国红十字总会——民间公益组织

8. 当前,我国已进入全面建成小康社会决胜期。下列与之相关的说法错误的是:

- A.“小康”一词最早出自《诗经》
- B.《礼记》对“小康”作出了较系统的阐释
- C.党的十八大报告首次提出“全面建成小康社会”
- D.三大攻坚战是精准脱贫、扫黑除恶、污染防治

9. 下列对联与其适用场合,搭配不当的是:

- A.画栋前临杨柳岸,青帘高挂杏花村——酒馆
- B.到此尽是弹冠客,此去应无搔首人——戏院
- C.道上钩衣苍耳子,风前聒客白头翁——中药店
- D.不遇知音众声俱寂,偶然雅集百乐齐鸣——乐器店

10. 下列小说与其故事发生的时代背景对应错误的是:

- A.《最后一课》——普法战争时期
- B.《丧钟为谁而鸣》——西班牙内战时期
- C.《太阳照在桑干河上》——土地改革时期
- D.《骆驼祥子》——抗日战争时期

11. 根据《中华人民共和国疫苗管理法》,下列说法正确的是:

- A.监护人未保证适龄儿童按时接种免疫规划疫苗将被处以罚款
- B.从事疫苗生产活动应经县级以上人民政府药品监管部门批准
- C.疫苗的价格由当地政府部门依法自主合理制定
- D.接种单位接种免疫规划疫苗不得收取任何费用

12. 下列关于我国海军的说法,正确的是:

- A.北海舰队和南海舰队均拥有核潜艇
- B.驱逐舰以我国的行政省(区)命名
- C.中国人民解放军海军成立于建国初期
- D.也门撤侨是海军首次参与的海外撤侨

13. 下列关于我国社会保障制度的说法，错误的是：

- A. 社会救济的目的是保障公民享有平均生活水平
- B. 优抚安置、社会互助都属于我国社会保障制度的内容
- C. 我国已发布将生育保险和职工基本医疗保险合并实施的意见
- D. 新型农村合作医疗制度是以大病统筹为主的农民医疗互助制度

14. 下列关于地球的说法，错误的是：

- A. 东经  $180^{\circ}$  与西经  $180^{\circ}$  重合
- B. 地球的赤道半径比极半径略长
- C. 哥白尼最早提出大地是球形的设想
- D. 地球是太阳系中质量最大的类地行星

15. 下列古迹或建筑，按照时间先后排序正确的是：

- ①比萨斜塔 ②兵马俑 ③埃菲尔铁塔 ④罗马斗兽场 ⑤胡夫金字塔
- A. ②④⑤③①
  - B. ⑤④①②③
  - C. ⑤②④①③
  - D. ②⑤④③①

16. 下列关于甲醛的说法，错误的是：

- A. 甲醛的挥发期可以超过 10 年
- B. 房屋装修后的刺鼻气味主要来自甲醛
- C. 人造板材和汽车内饰容易出现甲醛超标
- D. 甲醛对眼睛、呼吸系统、神经系统都有毒性

17. 下列关于核能的说法，错误的是：

- A. 核能属于不可再生能源
- B. 铀 235 是核电站最常使用的核燃料
- C. 核聚变、核裂变、核衰变都能释放核能
- D. 世界上第一座核电站是切尔诺贝利核电站

18. 下列关于无线通信的说法，错误的是：

- A. 无线通信的传输介质是电磁波
- B. 5G 技术需要的基站数量比 4G 少
- C. 蓝牙是一种安全性较高的无线通信技术
- D. 我国二代身份证使用了无线射频识别技术

19. 下列关于唐三彩的说法，正确的是：

- A. 发源于魏晋南北朝，唐代逐渐成熟
- B. 主要产于以西安为中心的关中地区
- C. 胎质坚硬细密，通常作为容器使用
- D. 造型包括牲畜、人物、日常用品等

20. 下列关于有氧呼吸和无氧呼吸的说法，错误的是：
- A. 酿酒过程中酵母菌先进行有氧呼吸，后进行无氧呼吸
  - B. 稻田定期排水可避免水稻长时间无氧呼吸产生酒精而烂根
  - C. 花盆经常松土是为了促进植物根部无氧呼吸，吸收无机盐
  - D. 清洗疑似破伤风杆菌感染的伤口以防细菌无氧呼吸大量繁殖

## 第二部分 言语理解与表达

21. 西南联大之所以令知识分子\_\_\_\_，根源就在于它所象征的独立自由的学术品性。我们今天纪念西南联大，在追思先人的时候，更在于反思当下，用西南联大的精神鼓舞自我，纠正因功利心而走偏的学术探索，\_\_\_\_读书和教育的初心本意。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 怀念 回归
- B. 景仰 重返
- C. 钦佩 寻求
- D. 向往 铭记

22. 文学作品存在于读者的解读之中，全凭读者个人\_\_\_\_的知识、经验、智慧、情感与之碰撞、交流、对话，从而赋予作品以新的意义。这种新产生或不断产生的意义，与作者的原初意义不一定\_\_\_\_，不同时代、不同国度的读者解读的意义也时常处于变异、流动之中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深厚 相同
- B. 丰富 连贯
- C. 独特 契合
- D. 新颖 类似

23. ICU（重症监护病房）是医院里病情最紧急、治疗费用最高的科室。在这里，医生们见到了太多明知不可为而为之的\_\_\_\_，也学会了接受那些不该放弃的放弃。ICU 抉择之难，不仅在于要直面医学上的不确定性，更多的是病房门外的人基于情感、金钱与人性的\_\_\_\_和考量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 争取 冲突
- B. 坚持 博弈
- C. 迷茫 选择
- D. 执着 判断

24. 科学技术不断发展，书画文物的修复工作也要\_\_\_\_，在沿袭中国传统技法的同时，也要运用现代科学技术、借鉴西方的修复理念。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与时俱进
- B. 推陈出新

- C.精益求精  
D.革故鼎新

25. 本想捐 1200 元，却因误操作捐出 12 万；孩子玩家长的手机，不小心捐出 1.7 万元……网络公益慈善频频出现“误捐”，平台流程存在缺陷，不仅增加了捐赠者的风险，也可能伤及公益慈善本身的\_\_\_\_\_。网络慈善公益必须对捐赠“误操作”进行有效\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.公信力 防范  
B.可信度 治理  
C.影响力 预防  
D.持续性 管理

26. 使用大数据，一旦安全无法保障，大数据就会产生极大的\_\_\_\_\_，不仅侵害广大用户的切身利益，也会给行业发展蒙上阴影。数据隐私保护固然离不开技术，但我们也不能过于\_\_\_\_\_技术。只有加强顶层设计，多方形成合力，才更靠谱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.破坏力 青睐  
B.杀伤力 迷信  
C.威慑力 推崇  
D.冲击力 倚仗

27. 公文写作固然有一些基本的套路和技巧，但\_\_\_\_\_，体现的是一个人的思想认识和理论水平。哪怕掌握了最\_\_\_\_\_的技巧、最优美的语言，如果内容是苍白的、思想是贫瘠的，整篇文章的水平也不会高。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.显而易见 灵活  
B.毋庸置疑 精妙  
C.众所周知 娴熟  
D.归根结底 高级

28. 楹联堪称我国传统文化的一大精粹。在浩瀚的“联海”中，有关清廉为官的对联\_\_\_\_\_。诸多构思巧妙的“廉联”，既能传递廉洁从政的价值导向，又能抨击贪得无厌的行径，给人启迪、令人\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.层出不穷 反思  
B.不胜枚举 警醒  
C.比比皆是 振奋  
D.数不胜数 震慑

29. 《马氏文通》的横空出世，使中国语言学研究进入一个新时期，形成了传统语文学研究和现代语言学研究\_\_\_\_\_的局面。此后的很长时期，两条研究路径虽有\_\_\_\_\_，但总体上是在两条道上跑车。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.双峰并峙 交叠

- B.强强联合 重合  
C.泾渭分明 互鉴  
D.平分秋色 相似

30. 只要“网红店”正当竞争、合法经营，对于它们在菜品或店面装修风格、营销方式上的创新举措，人们\_\_\_\_\_。因为至少这些店在探索怎么让顾客吃得好、吃得开心、吃得有个性这方面，是值得\_\_\_\_\_的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.交口称赞 追捧  
B.津津乐道 肯定  
C.乐观其成 称道  
D.喜闻乐见 借鉴

31. 儿科又被称作“哑科”，因为幼童要么不会说话，要么能说却\_\_\_\_\_，在治疗时也不懂得配合，所以，治小儿病往往最难最累。与之相对应的，理应是更为\_\_\_\_\_的薪酬待遇和更高的社会认同。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.颠三倒四 优厚  
B.口不择言 丰厚  
C.答非所问 恰当  
D.词不达意 合理

32. 工业化社会之前，化石燃料的使用无法和现代社会\_\_\_\_\_，因此在历史气候变化的研究领域，也不涉及人类社会经济活动和制度对气候变化的反向影响。虽然如此，在对人类社会存在负面影响这一点上，历史气候变化和当今气候变暖有着\_\_\_\_\_，所以可以提供一些可能的适应气候变化的有效方案。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.同日而语 连续性  
B.等量齐观 相关性  
C.衡短论长 一致性  
D.相提并论 相似性

33. 过去，很多中国消费者钟爱国外的小电子产品及手机，除了高科技含量外，很大程度上是因为其做工精良，令人\_\_\_\_\_。但今天，无论手机还是小电子产品，国产品牌都已和国外品牌\_\_\_\_\_。这背后，是“中国制造”水平的整体提升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.叹为观止 分庭抗礼  
B.目不暇接 势均力敌  
C.爱不释手 难分伯仲  
D.赏心悦目 异曲同工

34. 疫苗挽救了不计其数的生命，天花基本绝迹，脊髓灰质炎几近被征服，破伤风和狂犬病也不再让人\_\_\_\_\_。然而，公众对疫苗接种的不信任仍日益增加。国家和政府层面要严格立法、严格审核、严厉惩罚，企业更要自律自查。只有\_\_\_\_\_，才能尽快打消民众心中的“疫



苗恐慌”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.避之不及 严惩不贷
- B.谈虎色变 多管齐下
- C.望而生畏 标本兼治
- D.讳莫如深 正本清源

35. 在市场经济的大潮中，精明的商家瞅准了“状元笔记”\_\_\_\_\_的商机，闻风而动，借机炒作。对于这样的炒作，有关部门与其棒喝，不如善加\_\_\_\_\_。对于“状元笔记”，只要还以本来面目，取舍权完全可以交给学生自己。学习固然是个性化之事，但\_\_\_\_\_，从“前辈”身上汲取经验教训，亦不失为一条捷径。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.隐藏 管理 集思广益
- B.催生 指导 见贤思齐
- C.蕴含 引导 博采众长
- D.附带 利用 兼收并蓄

36. 随着城市化的推进，地下空间的开发利用越来越成为媒体的热点话题。在“高度”“广度”不断拓展的今天，地下空间所标注的“深度”，为城市打开了更加立体的发展格局。有研究将21世纪称为“地下空间开发利用发展的世纪”，也有国家将地下空间归为“新型国土资源”。可以说，地下空间是一座“富矿”，特别是在改善基础设施、提升空间容量、缓解交通压力等方面，更发挥着不可替代的作用。

接下来，作者最不可能谈论的是：（ ）。

- A.城市地下空间开发利用目前存在的不足
- B.破解城市地下空间开发难题的有效途径
- C.进行城市地下空间开发利用的已有经验
- D.地下空间开发对于城市发展的重要意义

37. 近几年中国经济增速比较稳定，没有大起大落，看似“风平浪静”，但\_\_\_\_\_。高新技术、装备制造等行业蓬勃发展，工业机器人、民用无人机、集成电路以及现代物流、信息服务、文化旅游等产业快速增长。特别是经过若干年的转型升级，广东、浙江、上海等一些经济发达省份创新发展模式已经初步形成，经济增速回升，不仅引领着全国未来经济转型发展的方向，也对稳定全国经济增长发挥了基础性作用。

填入横线处最恰当的句子是：（ ）。

- A.部分省份已探索出成熟的发展模式
- B.经济转型升级已经迫在眉睫
- C.从结构转变角度看成效显著
- D.发展不平衡不充分的问题逐步缓解

38. 很多企业将客服中心视为成本部门，实际上客服体系不是企业的成本包袱，而是企业的宝贵资产。随着市场竞争日趋激烈，越来越多的企业从卖产品转战到卖服务、卖口碑。对客服的满意度直接影响着用户的产品购买率，因此，只有不忽视任何一个环节的用户体验，企业发展才会有好的前景。另一方面，客服能了解用户的真实需求，掌握其痛点和堵点，这些信息都是企业进行产品升级创新、市场战略调整的重要参照物。善用客服，才能催生出新的

增量市场，促使客服体系由成本属性向利润属性转变。

这段文字意在强调（ ）。

- A.成本支出与利润生成之间存在转化关系
- B.用好客服对企业未来发展具有重要意义
- C.激烈的市场竞争迫使企业不断更新观念
- D.产品购买率很大程度上取决于客服质量

39. 中国近代考古学从理论方法到技术手段都是西方传入的，直到今天我们仍在不断吸收外来的新方法、新手段，这些并不妨碍我们在吸收、实践、消化、创新后形成自己的特色。中国近百年来的考古发掘都是中国学者独立完成的，其方法、理论、技术思路都获得了国际同行的高度认可；类似良渚这样可以成为世界遗产的考古遗址在中国并不少见，比如石峁、陶寺、二里头、三星堆、海昏侯墓等。这些就是中国考古人敢于在良渚古城申遗中提出中国有5000年文明史的底气和实力。

这段文字主要介绍：（ ）。

- A.考古成就对良渚古城申遗的支持
- B.独立创新对中国考古学的重要性
- C.中国考古学近百年来的发展历程
- D.借鉴西方经验对考古研究的意义

40. 有人把武器装备比作军队的骨头和肌肉，骨头硬则拳头重，肌肉强则力量大。技术为战术提供支撑，装备则为打赢奠定基础。党的十八大以来，我军坚持把武器装备建设放在优先发展的战略位置，既敢于亮剑，也重视铸剑。陆上，数字化部队初露锋芒；海上，以国产航母为标志的新型作战舰艇密集下水；空中，新一代战斗机歼-20、大型运输机运-20相继入列……一些关键领域、核心技术取得重大突破，一批杀手锏武器加速走向战场，\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的句子是：（ ）。

- A.我军的战略威慑力和战争遏制力均显著增强
- B.武器装备的制胜作用在当前形势下愈发明显
- C.军事装备领域的发展是大国地位的有力支撑
- D.建成世界一流军队方能保障国家的长治久安

41. 由于历史和现实众多因素的作用，每种语言发挥的功能并不相同，因此可以根据功能的强弱将语言分为不同类别，呈现特定的世界语言格局。语言的功能主要可分为工具功能和文化功能两大范畴，根据这两大功能的若干外显特征，形成具有可操作性的功能分类参项体系。通过功能分类，可以加深对语言功能及其特征的认识，促进世界范围内各种语言的相关数据的收集、分析及利用，同时在语言生活的实践上，可以为语言教育、语言保护和中华语言的国际传播提供参考。

这段文字主要介绍：

- A.语言功能分类对语言传播的影响
- B.语言功能强弱决定世界语言格局
- C.历史和现实等因素影响语言功能
- D.语言功能分类的理论和实践意义

42. 中国逐渐步入老龄化社会，养老人力资源的短缺和“4-2-1”式家庭结构导致子女养老能力



不足，护理机器人进入家庭代替或帮助子女为父母养老，成为解决未来社会养老问题的一个可供选择的方案。然而护理机器人补位子女养老，会导致孝养关系疏离化、孝道降阶化等风险。人们应当正确认识机器人在居家养老系统中处于帮助者与合作者的地位，树立护理机器人不是子女养老的替代者，而是子女养老的帮助者与合作者的共识，并在护理机器人的设计中设置可以实现孝伦理的程序。

这段文字意在说明：（ ）。

- A.如何应对老龄化社会中养老能力不足的挑战
- B.怎样科学设计护理机器人的孝伦理相关程序
- C.应防范护理机器人补位子女养老的伦理风险
- D.应正确认识机器人在社会养老系统中的地位

43. 木俑源于战国楚地。汉代木俑集中出土于甘肃、四川、两湖和江苏。江苏出土的汉代木俑类型多样，有仪仗俑、侍俑、伎乐俑以及动物俑，显示出楚文化的重要影响。江苏木俑制作延续了楚国木俑制作方法，但在线条刻画上整体偏圆润，在发饰、服饰等方面，也与楚俑表现出明显差异。在木俑组合上，西汉早、中期木俑以兵士类仪仗俑为主，侍俑为辅，有一定数量的乐舞俑；中晚期以生活类俑为主，舞俑、乐俑基本消失；部分汉墓仅出现动物俑，楚俑“镇墓兽”职能在汉代木俑中已经淡化。

关于江苏汉代木俑，下列说法与原文不符的是：（ ）。

- A.受到楚文化的影响
- B.制作方法与楚俑类似
- C.外形与楚俑存在差异
- D.没有“镇墓兽”俑

44. 有学者认为，巫觋的地位在夏朝已经急剧下降。不过，巫觋在官方和民间的各种祭祀中仍然发挥作用，其参与的名称各异的前戏剧活动，一直延续到今天。现在我们在江西、贵州等地看到的“傩戏”或“地戏”，其将鬼神祭祀与戏剧融为一体的仪式，就多少包含了远古仪式的遗存。诚然，国家在每年春夏秋冬和各节令大典，及遇有战争之类重大事件时，还是会按例举行严肃的祭祀仪礼，但这些仪礼的效用与功能，早就发生了巨大变化。苏轼认为早在夏商周三代，各种祭祀性活动，就已包含非常明显的游戏或戏剧的因素，而祭祀神灵、祖先这一原初动机，反渐渐演变为依附性的功能。

这段文字所在的文章，论述主题最可能是：（ ）。

- A.巫术
- B.祭祀
- C.戏剧
- D.礼仪

45. ①“一带一路”建设从根本上改变了成都的势与场，使其由内陆腹地成为开放前沿和国际门户枢纽

②成都平原自古农商发达、文化繁荣、生活富庶，有“天府之国”之称

③这与天险拱卫、山川包围、蜀道艰难息息相关

④今天的成都不再从壅塞中获求和平安宁的环境，而是从开放中寻得连通天下的机遇

⑤成都今日的发展，与历史诚有脉络承继，但其发展逻辑已经出现了根本性变化

⑥这里是一个天然的休生养息之所，是一个巨大的世外桃源

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④①⑤②⑥③  
B. ②③⑥⑤①④  
C. ⑤④⑥②③①  
D. ①⑤②④③⑥

### 第三部分 数量关系

46. 某单位购买 A 和 B 两种耗材，单价分别为 50 元/件和 70 元/件，共花费 710 元，且所购耗材中 A 的件数占比不到一半。问该单位共购买 A、B 耗材多少件？（ ）

- A.11  
B.12  
C.13  
D.14

47. 企业清仓处理某种商品，每件商品在原价的基础上打八折后再减 200 元，平均每件商品亏损 440 元。已知该商品的原价比成本高 20%，问在清仓处理期间，10 万元最多能购买多少件这种商品？

- A.16  
B.17  
C.18  
D.19

48. 某单位派甲、乙两名选手组队参加乒乓球比赛，其中甲每场比赛均有 40% 的可能性获胜，乙每场比赛均有 70% 的可能性获胜。现安排甲参加 1 场比赛，乙参加 2 场比赛，总计获胜 2 场及以上即可出线。则该单位代表队出线的概率为（ ）。

- A.48.8%  
B.56.4%  
C.61.4%  
D.65.8%

49. 某地 49 名扶贫干部一周共走访 530 户贫困农户，每人至少走访 3 户。已知不可能从这 49 人中找出 4 名当周走访贫困农户数量完全相同的扶贫干部，问任选 1 名扶贫干部，其当周最多可能走访了多少户贫困农户？（ ）

- A.24  
B.26  
C.28  
D.30

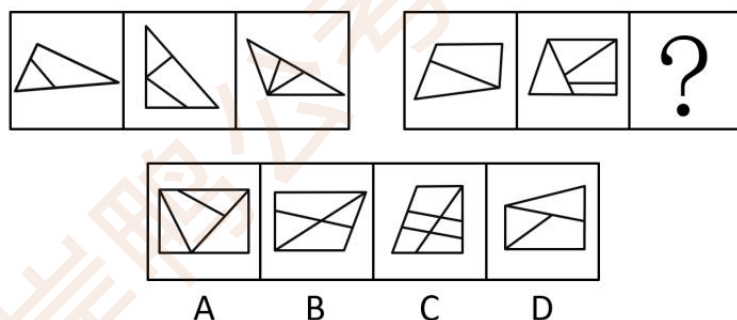
50. 某单位年初无偿为甲村建设一个光伏发电站，每年发电 2.5 万千瓦时，每千瓦时收益为 1 元。该发电站建成当年维护成本为 1000 元，往后每年的维护成本都比上一年高 1000 元。假如发电站的收益归甲村所有，维护成本也由甲村支出，则该发电站累计为甲村创造 15 万元的净收益（总收益-总维护成本）是在：

- A.第 6 年

- B.第 7 年
- C.第 8 年
- D.第 9 年

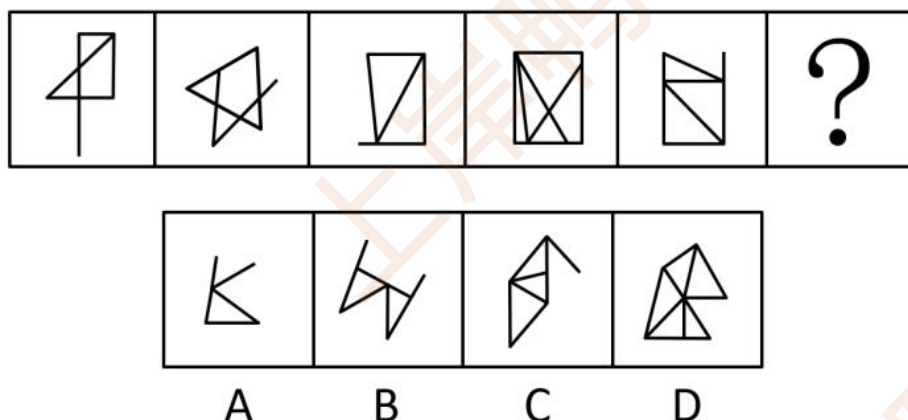
## 第四部分 判断推理

51. 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: ( )。



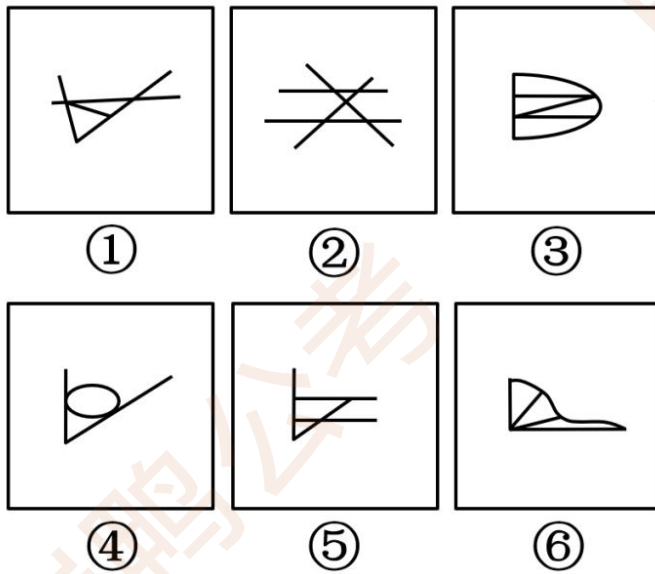
- A.如图 A
- B.如图 B
- C.如图 C
- D.如图 D

52. 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:



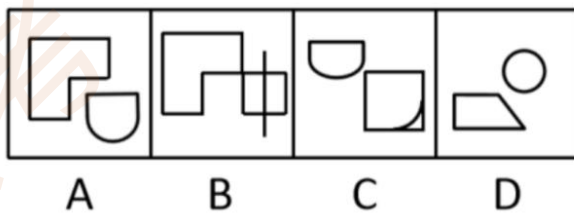
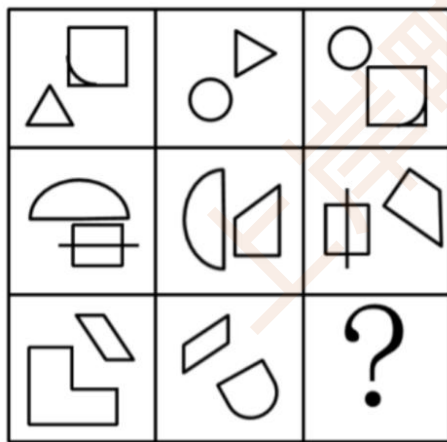
- A.如图 A
- B.如图 B
- C.如图 C
- D.如图 D

53. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



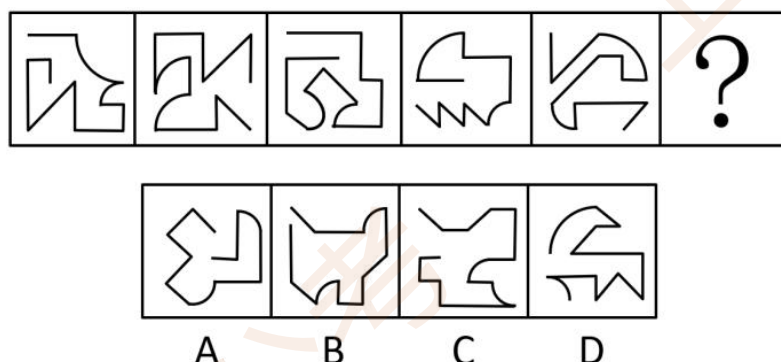
- A. ①③④, ②⑤⑥  
 B. ①③⑥, ②④⑤  
 C. ①②⑤, ③④⑥  
 D. ①④⑤, ②③⑥

54. 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：



- A. 如图 A  
 B. 如图 B  
 C. 如图 C  
 D. 如图 D

55. 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：



A.如图 A

B.如图 B

C.如图 C

D.如图 D

56. 认知内驱力是一种要求了解和理解周围事物的需要，要求掌握知识的需要，以及系统地阐述问题和解决问题的需要。在学习活动中，认知内驱力指向学习任务本身(为了获得知识)，是一种重要、稳定的动机。附属内驱力是指为了保持长者们（如教师、家长）或集体的赞许或认可，而表现出要把学习或工作做好的一种需要。

根据上述定义，下列情形符合认知内驱力的是：

A.小红的好胜心很强，所以学习特别努力

B.欢欢受到妈妈表扬后，画画的劲头更足了

C.为了让弟弟妹妹读书，小芳一直努力打工赚钱

D.小宇对天文学很感兴趣，经常缠着妈妈要去天文馆

57. 功能障碍性悲哀是指因个人或家庭已经存在的或已经察觉到的丧失，如人、财、物、名利、地位、身体某部分的丧失等所引起的悲伤情绪反应；预感性悲哀是指因个人或家庭将要或可能要发生的丧失所引起的悲哀情绪反应。

根据上述定义，下列属于预感性悲哀的是：（ ）。

A.老王的好朋友去世了，他感到非常悲伤

B.小红没考上心仪的大学内心感到很难过

C.老刘担心儿子求职面试失败而愁容满面

D.小军车祸后被截肢，他的父母倍感伤心

58. 原始取得指非基于他人权利与意志而取得物权；继受取得指基于他人权利与意志而取得物权。

根据上述定义，下列行为属于继受取得的是：

A.甲购买木料制作课桌一张

B.乙继承其父亲商品房一套

C.丙拾得他人丢弃沙发一张

D.某公安局没收赃款 20 万元

59. 元认知策略是指人们对自己的认知过程及结果进行监控的学习策略。元认知策略控制着

信息的流程，监控和指导自己认知过程的进行。

根据上述定义，下列情形属于元认知策略的是：

- A.小秋清楚自己阅读速度慢，为此他制定了阅读计划
- B.小童在考试中通过反复检查来减少答题错误
- C.小成按计划每天完成三篇阅读理解练习
- D.小峰在考试中发现自己知识把握上的漏洞

60. 个体内差异评价是指根据个人的智力、兴趣、态度、环境、努力与进步情况，对所得成绩进行研究判断的评价。可将个人的各学科成绩或一学科内的各评价项目作横向比较，亦可将个人现在的成绩与过去的成绩作纵向比较等。

根据上述定义，下列不属于个体内差异评价的是：

- A.小虎的语文成绩比数学成绩要好
- B.小黄今年的成绩进步是全班最快的
- C.小雪的字与上学期相比写得更好了
- D.小芬在英语考试中作文比听力得分高

61. 耶克斯-多德森定律，指各种活动都存在一个最佳的动机水平，动机不足或过分强烈，都会使工作效率下降。研究还发现，动机的最佳水平随任务性质的不同而不同。一般来说，在比较容易的任务中，工作效率随动机的提高而上升；随着任务难度的增加，动机最佳水平有逐渐下降的趋势。

根据上述定义，下列情形符合耶克斯-多德森定律的是：

- A.越是面对难度大的任务，小超越是感到兴奋
- B.不管任务难易，小强每天的工作积极性都很高
- C.小军连续学习了 12 个小时，学习效率明显下降
- D.小风很想在奥赛中获奖，反而没发挥出正常水平

62. 社会支持是指由亲密伙伴、社会网络或社区提供的社会帮助，可以分为工具性支持和表达性支持。工具性支持是指运用人际关系作为手段以获得社会帮助，是一种有形的或物质性的支持；表达性支持本身是手段也是目的，包含分享感受、发泄情绪和肯定自我与他人价值等。

根据上述定义，下列属于表达性支持的是：（ ）。

- A.同学帮助晓峰分析性格，指明其优点
- B.社区给低保户提供社区安保的岗位
- C.政府给残疾人提供免费康复医疗
- D.小林帮助好友照顾未成年子女

63. 参照群体亦称标准群体，是指作为人们判断事物的依据，并能影响人们的价值观和指导人们行为的各种类型的群体。

根据上述定义，下列选项中依据描述内容而列举的群体不属于参照群体的是：（ ）。

- A.士兵将军官当作自己的榜样，并用军官的行为标准规范自己的行动——军官群体
- B.高中生因为向往大学校园生活，所以努力学习争取高考取得好成绩——高中生群体
- C.幼儿将成人当作自己的模仿对象，在日常生活中模仿成人的行为——成人群体
- D.受革命英雄事迹的鼓舞，年轻学子们纷纷表示将来要报效祖国——革命英雄群体



64. 活动性休息是指在进行体育活动时，通过转换运动练习或插一些放松动作作为休息手段，以谋求更有效地消除疲劳，使体力尽快得到恢复。

根据上述定义，下列属于活动性休息的是：（ ）。

- A.小文打完篮球又去踢了一会儿足球
- B.篮球课上，老师让同学们做 50 米折返跑
- C.1000 米达标测试前，教练先让大家活动手脚
- D.排球课课间休息时，老师让大家踢了几分钟毽子

65. 多能互补是按照不同资源条件和用能对象，采取多种能源互相补充，以缓解能源供需矛盾，合理保护自然资源，促进生态环境良性循环的一种能源政策。

根据上述定义，下列属于多能互补的是：

- A.世界石油危机使许多国家认识到依赖一两种主要能源非常危险，而且大量使用化石燃料所造成的生态环境问题也日益严重
- B.甲国从 20 世纪 80 年代初就制定能源政策，逐步改变单一以煤为主的能源格局，尽可能开发利用多种清洁能源
- C.乙国为了减少对丙国的石油依赖，决定拓宽渠道，从多个国家进口石油以满足国内的能源需求
- D.丁国为了保护自然资源，促进生态环境良性循环，在全国范围内禁止使用非再生能源

66. 考场：考试：考官（ ）

- A.会场：会议：会员
- B.监狱：犯人：狱警
- C.酒店：喝酒：客人
- D.讲堂：讲座：讲师

67. 工人：车床（ ）

- A.司机：出租车
- B.快递员：包裹
- C.歌手：舞台
- D.医生：手术

68. 意志：磨炼（ ）

- A.校对：仔细
- B.品德：思想
- C.卓越：追求
- D.灵魂：净化

69. 面包：黑麦（ ）

- A.冰川：冰雪
- B.蚕丝：丝绸
- C.桌子：紫檀
- D.珍珠：牡蛎

70. 振奋：鼓舞：演讲（ ）

- A.杀菌：消毒：药水
- B.意境：寓意：诗词
- C.触动：震撼：音乐
- D.纪律：规矩：法规

71. 钻石：钻戒：首饰

- A.邮票：信封：包装
- B.炸药：炸弹：武器
- C.股东：企业：法人
- D.茶水：茶杯：容器

72. 空调：遥控器：电视

- A.法官：法律：公民
- B.手机：按钮：箱子
- C.行人：红绿灯：车辆
- D.电脑：开关：电灯

73. 运动会：开幕式：闭幕式（ ）

- A.春联：上联：下联
- B.书籍：封面：封底
- C.正文：前言：后记
- D.手表：指针：表盘

74. 沧海桑田：手表（ ）

- A.凿壁借光：电灯
- B.一言九鼎：电子秤
- C.遥不可及：卷尺
- D.一曝十寒：温度计

75. 艰苦 对于（ ）相当于（ ）对于 穷困潦倒

- A.养尊处优 富裕
- B.卧薪尝胆 失意
- C.夙兴夜寐 厄运
- D.风餐露宿 落魄

76. 有如下条件成立：

- （1）如果小孙是老师，那么小胡不是画家；
- （2）小钱、小孙至少有一个是老师；
- （3）如果小胡不是画家，那么小杜不是司机；
- （4）如果小杨是水手，那么小杜是司机。

以下哪项为真时，可以得出“小钱是老师”的结论？（ ）

- A.小杨是水手
- B.小孙是老师
- C.小杜不是司机

D.小胡不是画家

77. 厌学是低龄学生中常见的一种现象。一份调查报告显示, 850 名被调查有厌学情绪的低龄学生中, 有 511 名在最近 4 个学期成绩呈持续下降趋势。因此, 研究者认为, 厌学的学生成绩会持续下降, 这是因为其厌学情绪会导致旷课、逃学等现象, 对教师和家长也会产生逆反心理和抵触情绪。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述研究者的结论?

- A. 大多数低龄学生都有厌学情绪
- B. 逃学导致低龄学生产生厌学情绪
- C. 随着课程难度不断增加, 大部分低龄学生成绩都会持续下降
- D. 低龄学生的逆反心理和抵触情绪是厌学情绪的主要表现

78. 研究者招募了一批学生并分成三组, 要求每人完成智力测试, 但在测试前有 10 分钟的准备时间; 这期间, 第一组听了莫扎特的乐曲, 第二组听了普通流行音乐, 第三组没有听任何音乐。之后让受试者答题, 结果显示: 第一组受试者得分明显比后两组要高。因此, 研究者认为: 听莫扎特的音乐可以有效提高人们在智力测试中的得分。

以下哪项如果为真, 最能反驳上述结论? ( )

- A. 第一组受试者都很喜欢莫扎特的音乐
- B. 第一组受试者在尖子班中选取, 后两组在普通班中选取
- C. 后两组受试者在进行智力测试时较为紧张、焦虑
- D. 智力测试的题目只有图形推理题, 不能全面反映受试者的智力情况

79. 近年来, 很多地方实施了院士引进计划, 并针对院士建立了容错机制, 让其潜心研发而无后顾之忧。有学者对此指出, 容错机制、宽松的考核评价机制是每个科研工作者梦寐以求的理想科研环境, 应该提供给本身正处于创新能力高峰期的青年科学家, 而不是已取得较高学术成就的院士。

以下哪项如果为真, 最能支持该学者的观点? ( )

- A. 某些单位更加看重的是院士的头衔, 可以帮助他们拿到更多的科研项目
- B. 某市组建青年科学团队, 经过数月努力, 但还是没能拿下重大科研项目
- C. 科研容错机制能让青年科学家卸下包袱, 大胆投入到科技创新的实践中
- D. 让过多的资源集中在院士身上, 并没有创造出更多的科研成果

80. 转基因植物的基因具有植物属性, 若不将其转变为动物属性的基因, 即使特意将其转入动物细胞内, 也不会有任何活性。因此, 食用转基因植物是不会发生基因突变的。

上述论证的成立, 需要补充以下哪项作为前提? ( )

- A. 转基因植物的基因没有被转变为动物属性基因
- B. 我们食用的转基因植物的基因没有活性
- C. 转基因植物的基因没有被转入动物细胞内
- D. 食用没有活性的基因是不会发生基因突变的

81. 中国传统的实用理性, 直到现在仍没有发生根本性的改变, 它在现代中国人精神领域中的一个突出表现就是: 人们习惯于把“科学”和“技术”合在一起使用, 谓之“科技”。这样一来, “科技”层面的理想主义和探究精神往往被剥离了, 而“科技”就只剩下实用主义的“术”了。如果以下各项为真, 最能削弱上述结论的是: ( )。

- A.科技内在地包含科学和技术两个方面，无法剥离
- B.“科学”和“技术”合用不等于剥离探究精神
- C.科学并不能等同于理想主义和探究精神
- D.科技要服务于社会，追求实用性并没有错

82. 某市今年进入夏天以来，不少市民发现蚊子越来越多，简直无法控制。之所以出现这种情况，有医学专家认为，由于该市今年气温比去年同期要高，而高温的天气有利于蚊子的生长，这就使得今年的蚊子比往年多。

下列选项中，最能削弱该专家观点的是：（ ）。

- A.该市前年同期气温更高，但是蚊子不多
- B.也有部分市民觉得今年的蚊子不那么多
- C.邻近某市今年气温不高，但蚊子也很多
- D.蚊子的繁殖与蚊子所处环境的卫生有关

83. 研究者对 278 名 42 岁至 60 岁的男性进行追踪研究，发现其中献过血的人患冠心病的比例比未献过血的少 10%。同期另一项研究也表明：定期适量地献血可以降低血液粘稠度，促进血液循环。研究者认为，适量献血有助于预防冠心病，预防衰老。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的观点？（ ）

- A.人体内的铁元素不超过正常比例，人们患冠心病的风险就不会明显提高
- B.氧化是身体老化生病的基础，血液过浓，会直接导致人体的“氧化作用”加快
- C.口服抗衰老药物和食物，能够清除血液中的“自由基”而达到抗衰老的效果
- D.献血越多，越可以减少血液内的铁元素，从而刺激造血器官保持旺盛造血功能

84. 为什么人类比其他灵长类寿命更长？传统观点认为，这得益于现代医学的发展、充足的食物以及先进的卫生系统。但新研究表明，虽然上述因素在最近 200 年内，延长了人类的寿命，但人类寿命比其他灵长类长这一倾向，早在这之前就存在了。当人类的祖先开始更多地摄入肉食后，他们就渐渐进化出了对抗肉食中病菌的免疫机制。因此，新的观点认为：人类在摄入肉食时进化出的免疫机制延长了人类的寿命。

以下哪项为真，最能削弱上述新观点？（ ）

- A.人类因食物更丰富而使自己寿命更长
- B.有些素食主义者不吃肉，寿命也很长
- C.其他灵长类动物的祖先也摄入肉食
- D.灵长类的免疫机制应该是一样的

85. 研究者认为，红茶是抗氧化效果最好的茶。研究者采用体外穴位间电位实时监测法，测试红茶、乌龙茶和绿茶三种茶汤的摄入对人体经络的体表电位影响后发现：红茶引起的经络体表电位影响最大，作用时间最长，这可能与茶汤颗粒最小有关系，抗氧化纳米颗粒通过清除肠壁疏松结缔组织层的氧自由基，引起肠道平滑肌收缩，产生打嗝等生理反应，并可能借助胆管的桥连进一步解除肝脏的氧化应激。

以下哪项如果为真，最能支持研究者的结论？（ ）

- A.人体经络的体表电位测试受个体差异影响过大
- B.市场上具有打嗝效应的茶叶往往被奉为上等茶
- C.茶汤的抗氧化性强弱取决于其成份颗粒的大小
- D.体外实验的抗氧化活力分析结果在临床医学上不能确定

## 第五部分 资料分析

(材料一)

2018 年 12 月末,本外币存款余额 182.52 万亿元,同比增长 7.8%。月末人民币存款余额 177.52 万亿元,同比增长 8.2%,增速比上月末高 0.6 个百分点,比上年同期低 0.8 个百分点。

2018 年全年人民币存款增加 13.4 万亿元,同比少增 1071 亿元。其中,住户存款增加 7.2 万亿元,非金融企业存款增加 2.16 万亿元,财政性存款减少 596 亿元,非银行业金融机构存款增加 1.96 万亿元。12 月份,人民币存款增加 916 亿元,同比多增 8845 亿元。

12 月末,外币存款余额 7275 亿美元,同比下降 8%。全年外币存款减少 634 亿美元,同比多减 1413 亿美元。12 月份,外币存款减少 39 亿美元,同比多减 104 亿美元。

2018 年 12 月末,本外币贷款余额 141.75 万亿元,同比增长 12.9%。月末人民币贷款余额 136.3 万亿元,同比增长 13.5%,增速分别比上月末和上年同期高 0.4 个和 0.8 个百分点。

2018 年全年人民币贷款增加 16.17 万亿元,同比多增 2.64 万亿元。分部门看,住户部门贷款增加 7.36 万亿元,其中,短期贷款增加 2.41 万亿元,中长期贷款增加 4.95 万亿元;非金融企业及机关团体贷款增加 8.31 万亿元,其中,短期贷款增加 4982 亿元,中长期贷款增加 5.6 万亿元,票据融资增加 1.89 万亿元;非银行业金融机构贷款增加 4401 亿元。12 月份,人民币贷款增加 1.08 万亿元,同比多增 4995 亿元。

2018 年 12 月末,外币贷款余额 7948 亿美元,同比下降 5.2%。全年外币贷款减少 431 亿美元,同比多减 953 亿美元。2018 年 12 月份,外币贷款减少 110 亿美元,同比多减 158 亿美元。

86. 2018 年 12 月末,人民币存款余额约比 2016 年 12 月末增长( )。

- A.14%
- B.16%
- C.18%
- D.20%

87. 2017 年 12 月末,本外币存款余额约比贷款余额高多少万亿元?( )

- A.32
- B.36
- C.40
- D.44

88. 2018 年 1~11 月,人民币存款月均增量在以下哪个范围内?( )

- A.低于 0.9 万亿元
- B.在 0.9~1.1 万亿元之间

- C.在 1.1~1.3 万亿元之间  
D.在 1.3 万亿元以上

89. 以下四类人民币贷款中，2018 年增加金额最高的是（ ）。

- A.住户部门短期贷款  
B.住户部门中长期贷款  
C.非金融企业及机关团体短期贷款  
D.非金融企业及机关团体中长期贷款

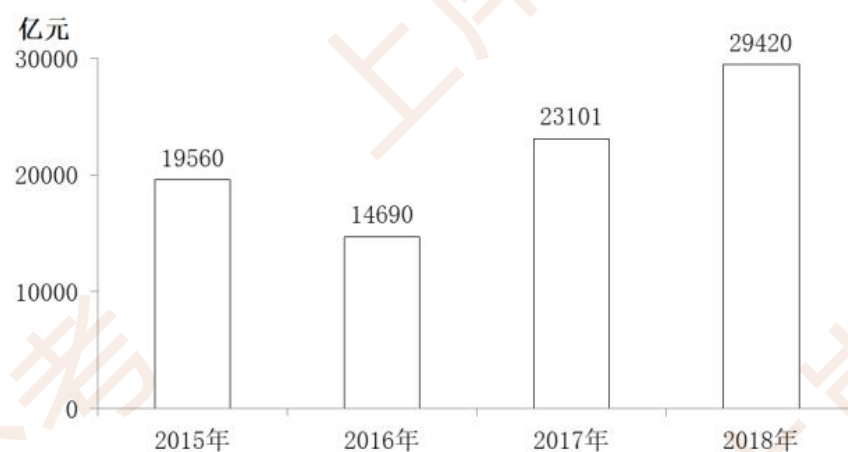
90. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A.2017 年 12 月末，外币存款余额高于外币贷款余额  
B.2017 年 12 月末，人民币贷款余额同比增速低于 13%  
C.2018 年全年，住户部门贷款增量占人民币贷款增量的一半以上  
D.2017 年 12 月份，人民币贷款增加 1.5 万亿元以上

（材料二）

2018 年，我国共享经济交易规模达 29420 亿元。从市场结构看，生活服务、生产能力、交通出行三领域的交易规模居于前三位，分别为 15894 亿元、8236 亿元、2478 亿元；从发展速度看，生产能力、共享办公、知识技能居于前三位，同比分别增长 97.5%、87.3%和 70.3%。

2015~2018 年，我国共享住宿、餐饮在线外卖和网约出租车的收入年均增速分别为 45.7%、117.5%和 35.3%；上述三个共享新业态对其所属整个行业增长的拉动作用分别为每年 1.6、2.1 和 1.6 个百分点。



2015~2018年我国共享经济融资额及非金融市场交易额



表 1 2015~2018 年我国共享经济参与状况

单位：万人

年份	共享经济 参与人数	参与提供 服务人数	平台员工数
2015	50000	5000	500
2016	60000	6000	585
2017	70000	7000	716
2018	76000	7500	598

表 2 2015 及 2018 年我国部分行业共享经济发展状况对比

单位：%

行业	发展情况	2015 年	2018 年
网约	客运量在出租车总客运量中的占比	9.5	36.3
出租车	用户在网民中的普及率	26.3	43.2
共享	收入在住宿业客房总收入中的占比	2.3	6.1
住宿业	用户在网民中的普及率	1.5	9.9
在线	收入在餐饮业总收入中的占比	1.4	10.6
外卖业	用户在网民中的普及率	16.5	45.4

91. 2017 年，我国共享经济中生产能力领域交易规模约为 2018 年的：

- A.41%
- B.51%
- C.61%
- D.71%

92. 2018 年，共享经济平台员工数占共享经济参与提供服务总人数的比重约比上年降低了多少个百分点？

- A.2
- B.5
- C.8
- D.11

93. 已知 2018 年我国网民人数为 8.29 亿，问 2018 年在线外卖用户数约比网约出租车用户数多多少亿人？

- A.0.09
- B.0.18
- C.0.27
- D.0.36

94. 能够从上述资料中推出的有几项？

- ①2018 年我国共享经济交易规模增速比上年放缓
- ②2018 年我国生产能力交易规模占共享经济交易规模的比重高于上年
- ③2015~2017 年，我国共享经济参与人数年均增长 1 亿
- ④2015~2018 年，我国网约出租车客运量在出租车总客运量中的占比翻了两番有余

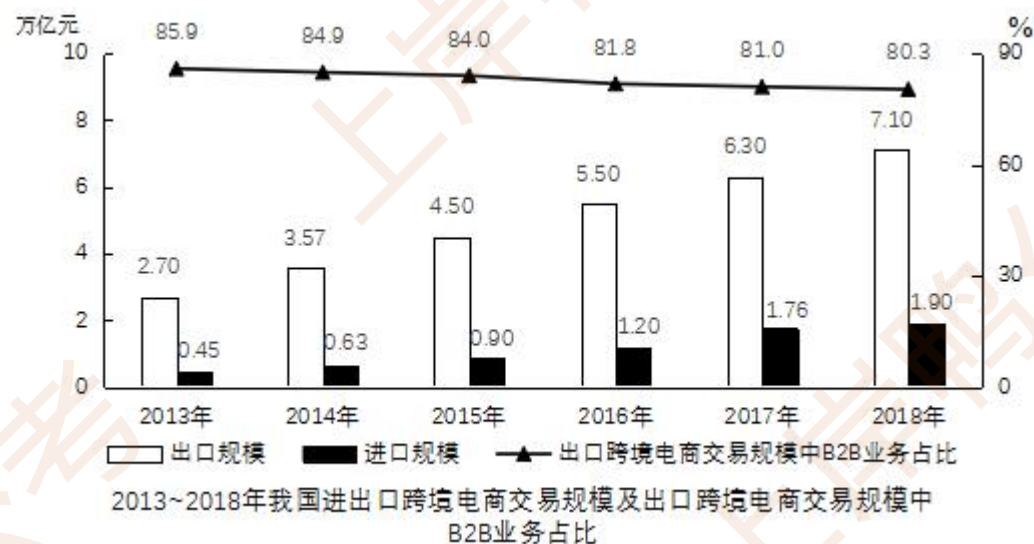
- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

95. 能够从上述资料中推出的是：

- A.2015 年我国共享经济融资额的同比增速
- B.2017 年我国共享经济生活服务领域交易规模
- C.2018 年我国共享住宿发展对整个住宿业发展的贡献率
- D.2015~2018 年我国在线外卖用户在网民中普及率的年均增速

（材料三）

跨境电子商务市场结构分为 B2B（商对商）和 B2C（商对客）两种模式。



2018 年我国出口跨境电商主要买家、卖家所在地及交易规模占比

按买家所在地划分	地域名称	美国	法国	俄罗斯	英国	巴西	其他
	占比(%)	17.5	13.2	11.3	8.4	5.6	44.0
按卖家所在地划分	地域名称	广东	浙江	江苏	上海	福建	其他
	占比(%)	20.5	17.2	12.8	8.3	6.5	34.7

96. 2013~2018 年间,我国跨境电商进口与出口规模相距最大的年份,其差值约为相距最小年份的几倍? ( )

- A.3.4 倍
- B.3.1 倍
- C.2.6 倍
- D.2.3 倍

97. 2018 年,我国出口跨境 B2C 电商交易规模同比约增长了 ( )。

- A.14%
- B.17%
- C.20%
- D.23%

98. 以下年份中,我国出口跨境电商交易规模同比增长最快的是 ( )。

- A.2014 年
- B.2015 年
- C.2016 年
- D.2017 年

99. 若从 2019 年开始,我国进出口跨境电商交易规模同比增速一直保持 2018 年水平不变,则这一规模将在哪年首次超过 11 万亿元? ( )

- A.2019 年
- B.2020 年
- C.2021 年
- D.2022 年

100. 关于 2013~2018 年我国跨境电商交易状况,不能从上述资料中推出的是 ( )。

- A.2018 年,我国江浙沪地区占全国出口跨境电商交易规模的比重超过 1/3
- B.2013~2018 年,我国进口跨境电商交易规模的年均增量突破 0.3 万亿元
- C.2013~2018 年,我国的出口跨境电商交易规模中,B2C 的占比逐年提升
- D.2018 年,我国的出口跨境电商交易规模中,英国比巴西多约 2 千亿元