

# 2023四川三支一扶《职测》终极模考



扫描二维码  
下载**金标尺公考APP**

查看更多考试真题与解析

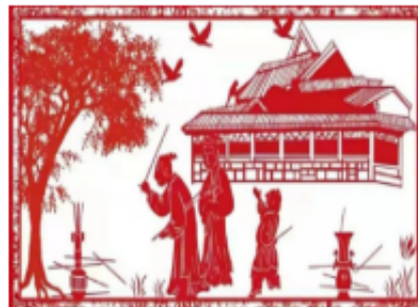
## 第一部分 常识判断

- 2023年四川省政府工作报告指出，今后五年是全面贯彻落实党的二十大精神、以中国式现代化引领四川现代化建设的五年。下列关于四川省今后五年发展主要目标说法错误的是（ ）。
  - 全省经济总量超过8万亿元
  - 工业化率高于全国平均水平
  - 常住人口城镇化率增幅高于全国
  - 粮食产量提高到730亿斤以上
- 党的二十大报告指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村，全面推进乡村振兴的内容不包括（ ）。
  - 坚持乡村产业优先发展
  - 全方位夯实粮食安全根基
  - 加快建设农业强国
  - 树立大食物观，发展设施农业，
- 关于计算机系统概述，下列说法错误的是（ ）。
  - 计算机系统由硬件系统和软件系统组成
  - 硬件产品不允许有误差，而软件产品允许有误差
  - 计算机硬件包括中央处理机、存储器和外部设备等
  - 计算机系统指用于数据库管理的计算机硬软件及网络系统
- 下列关于生活常识说法正确的是（ ）。
  - 重度醉酒者可以喝醋缓解肠道不适
  - 被毒蛇咬伤要扎住伤口处的远心端
  - 碳水化合物、脂肪和水是人体必需的三大热能营养素
  - 血型是根据人体红细胞表面同族抗原差别进行的分类
- 长江和黄河作为我国的最重要的两条长河，承载着中华民族的悠久历史。长江黄河均流经的省份有（ ）。
  - 青海、四川
  - 西藏、甘肃
  - 青海、陕西
  - 西藏、湖北
- 甲（5岁）和父亲乙在公园里玩耍，路遇牵狗散步的丙，乙正在低头玩手机时狗突然挣脱绳索咬伤甲。下列说法正确的是（ ）。
  - 乙没有看管好自己的孩子，应当负全部责任
  - 丙和乙都要承担责任
  - 意外事件，丙不需要承担责任
  - 丙应当负全部责任
- 控制传染性疾病最主要的手段就是预防，而接种疫苗被认为是最行之有效的措施。下列关于疫苗，说法错误的是（ ）。
  - 用细菌或螺旋体制作的疫苗亦称为菌苗
  - 疫苗一般分为预防性疫苗和治疗性疫苗
  - 预防性疫苗接受者为健康个体或新生儿
  - 常用的活疫苗有百日咳菌苗、伤寒菌苗
- 民间有“三伏不热有秋旱”“三九、四九不下雪，五九、六九旱还接”等农谚，计算第一伏和第一九的开

- 始天所涉及的节气分别是（ ）。
- A. 立夏、立冬                      B. 夏至、冬至                      C. 小暑、小寒                      D. 大暑、大寒
9. 下列关于近代科学家及其医学成就对应错误的是（ ）。
- A. 弗莱明——研制青霉素  
B. 孟德尔——遗传学的奠基人  
C. 伦琴——开创微生物生理学  
D. 巴甫洛夫——条件反射理论的建构者
10. 下列剪纸中体现的我国古代体育活动，起源时间最晚的是（ ）。



A



B



C



D

- A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示
11. 甲通过某二手交易平台向乙购买了一件价值2000元的大衣。乙在商品介绍页面写明：“大衣只试穿过一次，全新。”甲收到货后发现大衣老旧，有多处磨损痕迹。下列说法正确的是（ ）。
- A. 甲可以主张撤销买卖合同                      B. 甲可以主张买卖合同无效  
C. 甲对买卖合同存在重大误解                      D. 甲与乙的买卖合同效力待定
12. 目前世界上影响最大、最有权威性的一种股票价格指数是（ ）。
- A. 恒生指数                      B. 标准普尔指数                      C. 道琼斯指数                      D. 纳斯达克指数
13. 宋代是我国游记文学的兴盛期，对后世产生了深远影响。下列游记名句与出处对应错误的是（ ）。
- A. 夫夷以近，则游者众；险以远，则至者少。——《游褒禅山记》  
B. 大江东去，浪淘尽，千古风流人物。——《后赤壁赋》  
C. 山水之乐，得之心而寓之酒也。——《醉翁亭记》  
D. 事不目见耳闻，而臆断其有无，可乎？——《石钟山记》
14. 我国古代有比较完备的官僚体系，官职种类繁多，其中负责监察百官的是（ ）。
- A. 太守                      B. 卫尉                      C. 太尉                      D. 御史大夫
15. 下列诗词句中，描写对象与其他三项不同的是（ ）。

- A. 应是天仙狂醉，乱把白云揉碎
- B. 不知庭霰今朝落，疑是林花昨夜开
- C. 宁可枝头抱香死，何曾吹落北风中
- D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

## 第二部分 言语理解与表达

16. 中国元素与现代奥运的激情碰撞、科技赋能下的\_\_\_\_\_、独具东方美学色彩的审美意象……2022年北京冬奥会、冬残奥会虽然已落下帷幕，但“两个奥运”中形象鲜活的中国元素与创意无限的艺术\_\_\_\_\_将永远镌刻在奥林匹克的历史中。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 别出心裁 反响
  - B. 匠心独运 呈现
  - C. 推陈出新 构思
  - D. 标新立异 表达
17. 如果在抓法治建设上喊口号、练虚功、摆花架，只是\_\_\_\_\_，并不真抓实干，短时间内可能看不出什么大的危害，一旦问题到了\_\_\_\_\_的地步，后果就是灾难性的。  
依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 花拳绣腿 刻不容缓
  - B. 叶公好龙 积重难返
  - C. 金玉其外 危如累卵
  - D. 沽名钓誉 病入膏肓
18. 年轻人应该更好地认识自己、了解各个专业，选择自己真正擅长、真正愿意去\_\_\_\_\_的方向。热情善谈的人适合当老师，天生大大咧咧的人可能不太适合做医生。不感兴趣的话，在影视鉴赏或媒体创意中也会\_\_\_\_\_，感兴趣的话，在复杂的数学公式和化学方程式中也一样可以自得其乐。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 努力 束手无策
  - B. 追求 心猿意马
  - C. 实践 郁郁寡欢
  - D. 钻研 索然无味
19. 快门是相机中一个相当重要的装置，它以\_\_\_\_\_的态度面对分分秒秒不停变化的现实，以及无法\_\_\_\_\_的时间，最后，对着时间拉出一条线，决定我们所见的事物。这个动作，把现实中模糊存在的实像，转化为具有\_\_\_\_\_方向性和意义的虚像，定影在底片上。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 果断 捕捉 明确
  - B. 忠实 回忆 清晰
  - C. 冷静 复制 唯一
  - D. 严谨 定格 准确
20. “书”，简单的一个字，却代表着一个个用文字记录的多彩世界。你可以在书里尽情地探索，关于生活，关于科学，关于历史，甚至是超乎现实、天马行空的想象。书的世界\_\_\_\_\_。无论是谁，只要打开书本，都能从中受益。  
填入画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 浩如烟海
  - B. 一应俱全
  - C. 五彩缤纷
  - D. 包罗万象
21. 趣说古诗词，不是简单地用一些当代词汇对译古代生活场景，而是识得古人真趣，也就是认识体会他们活泼的创造力。不需要过于严肃地评点古人或褒奖古人，更不要希望用一个模式一个套路把古代好诗词“\_\_\_\_\_”，我们不当以无趣的赏析套路把古典诗词掐死闷死，也不可能把古典诗人的“\_\_\_\_\_”都识破，留下活路，后人会有更新锐的解读。  
依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 一锤定音 秘诀
  - B. 一网打尽 机关

- C. 一概而论 计谋  
D. 一扫而光 窍门
22. 红色，是强军文化最鲜亮的底色。展开历史画卷，红色基因犹如一条红线\_\_\_\_\_历史，孕育了我党我军特有的忠诚品质、胜战精神、优良作风。善于传承才能更好创新，因此应站在红色江山永不变色、党的事业\_\_\_\_\_的高度，与优良传统对接，汲取信仰力量，深入实施“红色基因代代传”工程，让强军文化在红色\_\_\_\_\_上生发新枝叶，使这些超越时空限制、富有永恒魅力的宝贵精神财富，通过更加生动鲜活的表达方式弘扬起来。  
依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 标记 继往开来 基因  
B. 穿越 承上启下 底蕴  
C. 纵贯 薪火相传 根脉  
D. 联通 大展宏图 土壤
23. 年度热词\_\_\_\_\_大事小情，不仅反映国家大事、\_\_\_\_\_时代主旋律，还有对老百姓日常生活的深切\_\_\_\_\_，展现了过去一年的社会变迁和生活万象。而透过“内卷”“躺平”“鸡娃”“双减”“干饭人”等热词，我们还可\_\_\_\_\_当下独特的社会景观。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 描绘 切合 感触 了解  
B. 体现 把握 体验 感受  
C. 勾勒 蕴含 体察 窥见  
D. 叙写 贴近 关怀 透视
24. 注重观测记录和规律总结，是中国古代科技的一大特点，沈括的《梦溪笔谈》、宋应星的《天工开物》中，至今都有着\_\_\_\_\_的闪光点。在天文、地理、气象、农学等领域，古人\_\_\_\_\_的记录可谓汗牛充栋。  
依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 可圈可点 勤奋  
B. 令人赞叹 勤勉  
C. 叹为观止 辛勤  
D. 感人肺腑 勤劳
25. 竞争与创新总是\_\_\_\_\_。平台反垄断最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡。一方面，要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制，预防和\_\_\_\_\_滥用行政权力限制竞争，充分\_\_\_\_\_市场竞争机制的强大动能；另一方面，要引导和激励平台企业把更多精力用在创新上。唯有如此，平台经济方能为全社会注入持久的创新活力。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 如影随形 约束 调控  
B. 互为表里 杜绝 挖掘  
C. 相辅相成 打击 激发  
D. 息息相关 制止 释放
26. 古今会通亦应伴以中西互镜，构建有中国特色\_\_\_\_\_全球价值的知识体系，强调自明、自觉、自信，以现实问题为会通处。从自我审视看，互镜\_\_\_\_\_着养成基于自明的文化自觉和自信。文化自觉并非\_\_\_\_\_、狂妄的自尊，首先要通过对话、互通获得自知之明。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 兼备 意味 武断  
B. 兼容 包含 臆断  
C. 兼有 象征 专横  
D. 兼顾 表达 决断
27. 在斗争中诞生、在斗争中发展、在斗争中壮大，一百年来，不怕牺牲、英勇斗争的伟大精神贯穿于革命、建设、改革各个时期，\_\_\_\_\_成我们党历经百年风雨而风华正茂、饱经磨难而\_\_\_\_\_的精神基因。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 锤炼 永不言败  
B. 锻造 百折不挠  
C. 磨炼 九死不悔  
D. 熔铸 生生不息
28. 环境整治关键要不留死角、不存盲点，光靠人为监管恐怕会\_\_\_\_\_。目前，“互联网+”数字技术已成为环境监测的利器，为生态环境监测布下“天罗地网”。这张网使任何“\_\_\_\_\_”，都能充分暴露在数据“阳光”之下，让环境监测和污染防治变得更加\_\_\_\_\_、更加具象。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 捉襟见肘 一举一动 有效  
B. 力不从心 风吹草动 精细

- C. 顾此失彼 小打小闹 动态  
D. 收效甚微 蛛丝马迹 直观
29. 不让“同款”为山寨货遮羞，平台\_\_\_\_\_。大数据时代，任何人均能通过“同款”“仿品”等关键词，轻易找到造假售假的商家，平台坐拥先进的后台系统、人力技术优势，自能对平台内经营者侵犯知识产权行为\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。  
A. 责无旁贷 洞若观火  
B. 当仁不让 义不容辞  
C. 烂熟于心 如数家珍  
D. 难辞其咎 了如指掌
30. 市场经济环境中，作品成了产品，要到市场上销售，出品方需要锦上添花的广告，所以，出品方不仅生产作品，也生产有利于销售产品的评论，评论的评判功能慢慢向商品广告的功能转化，评论的环境发生了变化，评论的\_\_\_\_\_也受到影响，评论家说真话就有了难度，好处说容易，坏处说坏不易，这是客观存在的，这也是\_\_\_\_\_、绕来绕去不做判断之文风形成的原因之一。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。  
A. 专业性 瞻前顾后  
B. 独立性 吞吞吐吐  
C. 创造性 含含糊糊  
D. 及时性 闪烁其词
31. 作家都是在坚守文学信念的同时找寻创作的突破口，力争在文化的海洋腾起美丽的浪花。这需要作家深入挖掘现实生活，以丰富的创作手法、生动的艺术语言，塑造更多折射时代的面孔。但值得注意的是，作家要克服内容空洞的创作倾向，并不是写当代就是现实题材作品，真实是创作基调，一些只是故事发生时间为当代，却与当代生活割裂的作品，并不是真正意义上的现实题材作品。现实题材作品不是将时代符号写进作品、对社会生活细节简单还原，也不是同质化回忆的机械陈列，而是要传达出作者对人生、对历史、对现实的深刻思考。  
这段文字意在说明（ ）。  
A. 文学创作应紧跟时代发展的步伐  
B. 文学创作应警惕内容空洞的创作倾向  
C. 现实题材作品必须传达出作者深刻的思考  
D. 好的文学创作应不断拓宽题材、丰富表现手法
32. 扶贫题材创作要求创作者走向现实的更深处，突破自我想象的限度。不然，作品中对扶贫现实困境的展示至多也只能激发起观众的一份短暂的同情与痛心而已。对困境的书写赋予电视剧创作以深刻的现实意义，而这里的“现实”理应包含无法克服的困难与始终未解的难题。如此，作品将被灌注更深沉、更冷峻的现实主义精神，并以此突破当前扶贫题材创作的限度，迈向更高的台阶。  
与上述语段意思符合的一项是（ ）。  
A. 扶贫题材创作的限度是只停留在无法克服的困难与始终未解的难题上而缺少想象力  
B. 对扶贫现实困境的展示激发起观众的同情与痛心，这使电视剧具有深刻的现实意义  
C. 扶贫题材创作的高度是在于关照“扶真贫”后续的一系列彻底解决困难的具体实践  
D. 创作者对扶贫工作的现实困境缺少更加具体深入的了解，作品多局限在自我想象中
33. 制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性地提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。  
如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是（ ）。  
A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制  
B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系  
C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用



- D. 建成立体交通网，连通城乡，连接四面八方，便利人民群众出行
39. ①这会使病情恶化，并最终导致相关的关节功能障碍  
 ②大量临床及基础研究显示，软骨病理性钙化是导致骨关节病软骨退变的关键致病机制之一  
 ③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变，最终呈现出一种病理状态  
 ④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变  
 ⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量，并通过分泌炎症因子、降解软骨基质引发组织炎症，最终发生凋亡  
 ⑥凋亡小体在吸收钙离子后，又会成为新的病理性矿化结晶，循环往复，致使软骨退变加重、剥脱  
 将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ④②③⑤⑥①                      B. ④③⑤①②⑥                      C. ②③⑤⑥④①                      D. ②⑤④③①⑥
40. ①有的人整天忙碌，却不清楚究竟做了什么；而有的人无论碰到多急多难的事情，总能从容不迫，轻松化解  
 ②我们周围常有这种情况，有的人一生没有干几件出彩的事，有的人只要用心干的事，件件精彩  
 ③提高工作水平是每一位年轻干部的迫切期盼  
 ④分析后者，他们在进入重要领导岗位之前，通过理论学习、专业训练和经验积累，一般具有较强的基本功、鲜明的角色认知和境界、方法上的充分储备  
 ⑤有了这些准备，无论到什么岗位，只要熟悉业务、注意方法，工作都会干得很好，工作水平一定会很快提高  
 ⑥工作水平的提高离不开科学合理安排，离不开对事物深厚的感悟积累，这就要求持续加强理论学习  
 将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ①⑥④③⑤②                      B. ③⑥②①④⑤                      C. ②①③④⑤⑥                      D. ⑥③①②④⑤
41. 依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即\_\_\_\_\_。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声电光影，将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。  
 填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 需坚持适度开发和可持续性发展策略  
 B. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度  
 C. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵  
 D. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响
42. 我们在阅读时，大脑左右半球的分工不同：左脑先理解后记忆，记忆慢、遗忘快，更适合记忆的消化、吸收；而右脑则会将语言变成图像，可以大量、快速地记忆，且记忆质量很高，一旦记住就很难忘掉。也就是说，当右脑分析一个词时，比如阅读到“猫”这个词时，就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象，然后将猫这个词与它的图片链接在一起，加深印象。如果是分析一句话，比如“猫在睡觉”，影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像，或许还夹杂着轻微的鼾声。因此，语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。  
 这段文字接下来最可能讲的是（ ）。
- A. 听书比阅读对大脑的要求更高  
 B. 听书没有阅读容易集中注意力  
 C. 听书和阅读都是对信息的处理  
 D. 听书时大脑会将语言变成图像
43. 在信息流动中，个体几乎居于风险的主要位置，即要承载由不确定风险所带来的所有后果。但是就信息获

得、披露与结果承受等角度而言，个体基本上处于一种消极、被动的地位，而在很大程度上能够掌控相应风险或获得更为对称信息的，却是掌握个人信息的平台或企业一方。因此，往往是有风险者无法负担风险，而风险掌控者却可能在负担风险之时“缺席”。

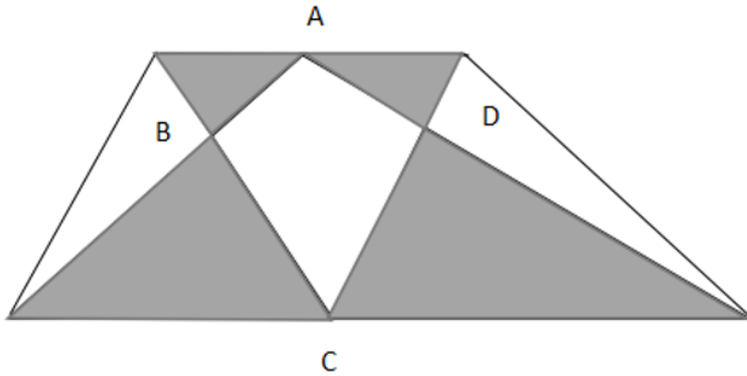
这段文字接下来最有可能讨论的是（ ）。

- A. 如何规避个体在信息流动中产生的风险
  - B. 如何让信息的获益方承担风险责任
  - C. 信息流动中的风险究竟该如何掌控
  - D. 信息平台与个人之间究竟由谁承担风险
44. “酷抠族”是指拥有较高学历、较高收入的中产阶级人群。这类人擅长精打细算过日子，通过转移消费重点，更好地配置“有数”的金钱。他们摒弃奢侈消费，在不影响生活质量的前提下，用最少的金钱获取最大的物质和心理满足感。他们以着装从简为荣，以盲目攀比为耻；以物尽其用为荣，以铺张浪费为耻；以心态阳光为荣，以纠结抑郁为耻……这是一个崇尚节约，追求简单、自然的生活方式的族群。为“酷抠族”定义最准确的一项是（ ）。
- A. 是指拥有较高学历、较高收入的中产阶级人群
  - B. 是指崇尚节约，追求简单、自然的生活方式的族群
  - C. 是指拥有较高学历、较高收入、追求节约、简单、自然的生活方式的族群
  - D. 是指精打细算、摒弃奢侈、从简为荣，主张物尽其用、心态阳光的中产阶级人群
45. 现代思维方式随着时代和实践的发展不断变化，形成了与传统思维方式区别很大的新角度、新方法。从静态性思维向动态性思维转变表现出系统综合性、动态开放性和自主创新性的特点。这段文字主要支持的观点是（ ）。
- A. 现代思维方式与传统思维方式的研究方法不同
  - B. 现代思维方式注重新角度和新方法
  - C. 现代思维方式从静态向动态转变
  - D. 思维方式随着实践的发展而发展

### 第三部分 数量关系

46. 10个相同的盒子中分别装有1~10个球，任意两个盒子中的球数都不相同，小李分三次，每次取出若干个盒子，每次取出的盒子中的球数之和都是上一次的3倍，且最后剩下一个盒子。剩下的盒子中有多少个球（ ）。
- A. 9                      B. 6                      C. 5                      D. 3
- 47.

47. 如图所示，一块梯形农田中有个四边形鱼塘 ABCD，周围阴影部分是蔬菜种植区，其面积为 266 平方米，其余部分是果林区。已知鱼塘面积是蔬菜种植区的  $\frac{19}{28}$ ，那么这块农田的面积为多少平方米？



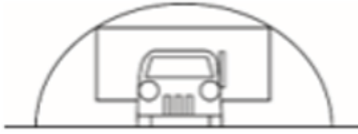
- A. 572                      B. 627                      C. 683                      D. 745
48. 甜品店出售一种规则球形的甜品，该甜品由内部中空的球形面皮（每立方厘米成本0.4元）和实心的芝士球（每立方厘米成本1元）组成。无论甜品大小规格如何，其中的芝士球半径始终为甜品半径的四分之三。已知制作半径为1厘米的该甜品成本约为2.73元，那么要制作半径为2厘米的该甜品，成本约为（ ）。
- A. 5.76元                      B. 7.45元                      C. 14.92元                      D. 21.88元
49. 随着人们生活水平的提高，汽车拥有量迅速增长，汽车牌照号码需要扩容。某地级市交通管理部门出台了一种小型汽车牌照组成办法，每个汽车牌照后五位的要求必须是：前三位为阿拉伯数字，后两位为两个不重复的英文字母（除0、I外），那么这种方法可以给该地区汽车上牌照的数量为（ ）。
- A. 397440辆                      B. 402400辆                      C. 552000辆                      D. 576000辆
50. 某单位的一个科室从10名职工中随机挑选2人去听报告，要求女职工人数不得少于1人。已知该科室女职工比男职工多2人，小张和小刘都是该科室的女性职工，则她们同时被选上的概率在以下哪个范围内（ ）。
- A. 3%到5%之间                      B. 小于2%                      C. 2%到3%之间                      D. 大于5%
51. 甲、乙、丙三人沿着长为500米，宽为250米的长方形场地跑步，三人以2:1:3的速度之比匀速顺时针跑步，当甲开跑时乙刚跑完  $\frac{1}{3}$  圈，丙开跑时甲跑了100米。问当乙跑完2圈时，甲与丙的位置关系如何（ ）。
- A. 丙领先甲2350米                      B. 丙领先甲2450米  
C. 丙领先甲2900米                      D. 丙领先甲3000米
52. 某技校在每月首日招收学员，学习时限以月为周期，每月首日为考核日。考核通过即离校。据统计，每批学员学习1个月后，在次月初的考核通过的比例为10%，而学习2个月后，仍未通过考核的占该批学员的50%，学习3个月后该批学员全部考核通过离校。如果从3月份起，该技校每个月招收300名学员，则7月2日在该技校的学员有多少名（ ）。
- A. 540                      B. 600                      C. 720                      D. 810
53. 销售员小刘为客户准备了A、B、C三个方案。已知客户接受方案A的概率为40%。如果接受方案A，则接受方案B的概率为60%，反之为30%，客户如果A或B方案都不接受，则接受C方案的概率为90%，反之为10%。问将3个方案按照客户接受概率从高到低排列，以下正确的是（ ）。
- A. A>B>C                      B. A>C>B                      C. B>C>A                      D. C>B>A
54. 小张从甲地出发匀速前往乙地，同时小李和小王从乙地出发匀速前往甲地，小张和小李在途中的丙地相遇

，小张和小王在途中的丁地相遇。已知小张的速度比小李快一半，小王的速度比小李慢一半，则丙、丁两地之间的距离与甲、乙两地之间的距离之比为（ ）。

- A. 2:15                      B. 1:4                      C. 3:20                      D. 1:15

55.

55. 一个半圆形拱门的宽和高分别为 8 米和 4 米，一辆货车拉着宽 4.8 米、每层高 20 厘米的泡沫板通过该拱门。如果车斗底部与地面的垂直距离为 1.1 米，问要通过拱门，每次最多可以装载几层泡沫板（ ）。

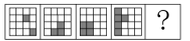


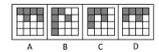
- A. 9                      B. 10                      C. 11                      D. 12

### 第四部分 判断推理

56. 一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

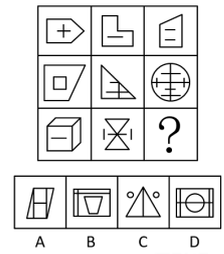
请开始答题：

56. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。 



- A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

57. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

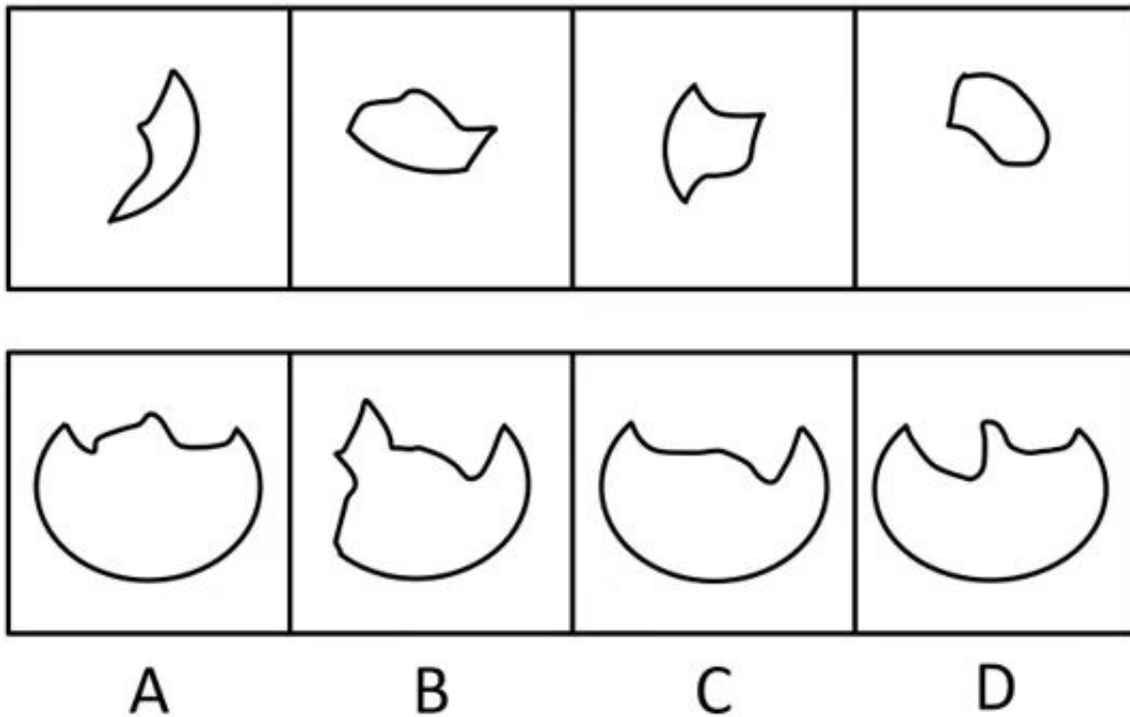


58. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。 A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

D. 如图所示

59. 下边四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的请把它找出来（ ）。 A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

60. 下面左侧给定的是立体图形的外表面展开图，下列四个选项能由它折叠而成的是（ ）。 A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示



61. 二、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：

61. 群落的分层现象是指不同的生物种出现于地面以上不同的高度和地面以下不同的深度，从而使整个群落在垂直方向上呈现上下分层分布的现象，这一现象也被称为群落的垂直结构。

根据上述定义，下列没有反映群落分层现象的是（ ）。

- A. 森林中层栖息着山雀、啄木鸟等鸟类，林冠层则栖息着柳莺、交嘴雀等鸟类  
B. 自然保护区中的松柏高低错落，有的树根交错，互相缠绕，形成独特的层次感  
C. 海洋中，上层生活着浮游生物，中层生活着不同的鱼类，下层生活着海星等底栖生物

- D. 热带雨林中，乔木植物由于高大往往遮住了阳光，其下方生长着耐阴喜湿的草本植物
62. 侧向思维方法是指利用其他领域的观念、知识或方法来寻找解决本领域某个问题的可能途径和思路的一种方式。  
根据上述定义，下列不属于运用侧向思维方法的是（ ）。
- A. 鲁班由于茅草的细齿刮破手指而发明了锯  
B. 格拉塞通过观察啤酒泡沫的现象，提出了气泡室的设想  
C. 居里夫人根据实验室中看到的蓝光，发现了天然放射性元素“镭”  
D. 奥地利的医生奥恩布鲁格，受到敲酒桶凭叩击声就能知道桶内有多少酒的启发，想出以“叩诊”的方法诊断人体胸腔中是否有积水
63. 信息焦虑：指人们在过量信息包围下因为难以获取、处理、利用所需信息而产生的厌倦、烦躁、紧张等负面情绪。  
下列属于信息焦虑的是（ ）。
- A. 小敏热衷于娱乐八卦，她时刻关注微博更新，看到手机上的未读信息就忍不住想去点击，每天用于浏览信息的时间远远超过她自己的工作时间  
B. 在开发商那里登记过购房意向后，闵先生每天都会接到几十个乃至上百个电话和信息，卖房的、装修的、投资的、理财的、贷款的，让他不胜其烦  
C. 小谢沉迷于网络游戏，一玩就是一通宵，白天上课总是想着游戏，久而久之产生了严重的厌学情绪，精神状态萎靡不振，身体素质越来越差  
D. 小李在外文数据库查资料，每输入一个关键词就跳出几十篇相关论文，因英语欠佳，没法筛选，完全不知道哪些才是自己真正要用的，感觉精神马上就要崩溃了
64. 不见面审批：指有关部门通过网络渠道接受、审核各种申请材料，并将批复结果及时通知申请人的公务处理方式。  
下列不属于不见面审批的是（ ）。
- A. 家住农村的小李在朋友指点下，按照当地社保网站的各项提示填好了个人的信息材料，当天就在村委会拿到了自己的社保证明  
B. 小赵向市长信箱发送电子邮件，举报一家企业向河中偷排污水的情况，涉事企业被环保部门责令停产整改，小赵收到了关于处罚结果的邮件回复  
C. 小王打算开一家餐饮店，在市工商局网站上提交了全部材料，没想到的是，一周之内就拿到了营业执照  
D. 小丁根据工作人员提示，在网上录完了办理房产证的申请材料，第二天登录网站发现，他的材料不完整，需要补充材料重新提交
65. 碳信用又称碳权，指在经过联合国或联合国认可的减排组织认证的条件下，国家或企业以增加能源使用效率、减少污染或减少开发等方式减少碳排放，因此得到可以进入碳交易市场的碳排放计量单位，一个碳信用相当于一吨二氧化碳排放量。某燃煤发电厂去年碳排放额超标。  
根据上述定义，该电厂对应做法不包括（ ）。
- A. 将该厂从城市郊区迁到海边  
B. 减少该厂全年的发电总产量  
C. 改进设备提高热源转化效率  
D. 购买碳信用来实现排放达标
66. 隐域性是指自然地理现象在受到局部的地形、水文、土壤、气流、洋流、季风等因素的影响下，在地球表面不按或偏离纬向地带性规律分布的特性，它使地带性分布规律变得不鲜明，使自然环境变得更具复杂性与多样性。  
以下属于隐域性分布的是（ ）。
- A. 关汉卿《窦娥冤》中描写的“六月飞雪”  
B. 余秋雨所描写的丝绸之路上的“月牙泉”  
C. 岑参在诗中所描述的“北风卷地白草折”

- D. 电影《木乃伊归来》中所出现的大沙漠
67. 生态补偿是指通过对损害资源环境的行为进行收费，提高行为的成本，从而促使损害行为的主体减少带来外部不经济性的行为，达到保护资源环境的目的。  
根据上述定义，下列属于生态补偿的是（ ）。
- A. 在火车站等公共场所随地吐痰、乱扔垃圾的行人通常会被执勤人员拦住并罚款
  - B. 为避免有人随意游牧，管理部门规定，一旦有人违反则向其工作单位通报
  - C. 某政府用大型客运公司缴纳的各项税款和费用，修缮路况堪忧的国道
  - D. 为修复因游人过多对景区内绿色植被的破坏，某地区风景旅游区提高了门票价格
68. 核心家庭是指一对夫妇和子女两代人组成的家庭，通常不和其他亲属住在一起。  
根据上述定义，下列属于核心家庭的是（ ）。
- A. 张女士母亲去世得早，她见父亲一人生活孤单，就把他接到自己家来一起生活了，这样能够在各方面照顾父亲
  - B. 王先生、王太太都在忙事业，双方的父母都不在身边，唯一的儿子正在念高中，平常家中无人做家务，只得雇了一个钟点工来照顾他们的生活起居
  - C. 李经理家境殷实，儿子虽然已经娶了媳妇，但仍然与他们一起过，李经理也乐得他们继续“啃老”
  - D. 刘老太唯一的女儿嫁出去后，刘老太就与丈夫两人一起生活；后来丈夫去世，她就一个人单过，不愿意与女儿女婿住在一起
69. 标杆效应：指在某一区域内，由于消费者对某种品牌认知度较高，导致其价格往往比同一区域其他同类商品高出一大截，并影响到整个区域同类商品的价格走势。  
下列属于标杆效应的是（ ）。
- A. 在某市，某大品牌电器企业每到节假日就大搞特价促销活动，其他商家纷纷效仿，也出奇招来招揽顾客
  - B. 某知名品牌推出的新款智能手表受到热捧，虽然价格偏高，却一再脱销，其他品牌的智能手表纷纷调低价格，争抢市场份额
  - C. 市一中即将搬往高新区的消息一传开，高新区的房价就一路飙升，连紧邻的湾树区房价也跟着涨了三四成
  - D. 老徐的网店短短半年内就赢利数万，朋友们纷纷前来取经，采用同样的经营方式创办了自己的网店，一个个赚得盆满钵满
70. 包容性创新是指企业通过创新举措满足处于社会底层的低收入消费者的需求，从而达到企业和消费者的共赢。追求“共赢”是包容性创新的核心理念：一方面，消费者从包容性创新中获得对产品和服务需求的满足，改善生活质量，乃至提高收入；另一方面，企业通过包容性创新发现新市场，获得赢利，实现可持续发展。  
根据以上定义，下列不属于包容性创新的是（ ）。
- A. 某医疗企业开发出成本只有几十元的白内障手术技术，为贫穷地区数十万患者进行了手术
  - B. 某企业使用绿色建筑技术在地震灾区捐建了三所希望小学
  - C. 某银行向农村妇女提供无需抵押，利率较低的微型贷款，鼓励其创业
  - D. 某公司发明棉花剥壳机，在农村大受欢迎
71. 垂直搜索引擎是针对某一个行业的专业搜索引擎，是对网页资源中的某类专门的信息进行一次整合，定向分字段抽取出需要的数据进行处理后再以某种形式返回给用户。  
根据上述定义，下列应用与垂直搜索引擎关系最为密切的是（ ）。
- A. 在某个购物网站上在线购买鞋子
  - B. 登陆央视网站查询某个城市天气
  - C. 用百度音乐搜索自己爱听的歌曲
  - D. 在图书馆网站上查询该馆的藏书

72. 三、类比推理：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逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

72. 线性振动：非线性振动：振动

A. 花瓣：花蕊：牵牛花

B. 食肉动物：食草动物：动物

C. 投资者：经营者：市场主体

D. 主要矛盾：次要矛盾：矛盾

73. 黄桃：水蜜桃：桃

A. 红缨枪：冲锋枪：枪

B. 地中海：大海：海

C. 煎饼：烧饼：饼

D. 雏菊：杭菊：菊

74. 青蛙：哺乳动物

A. 奇数：自然数

B. 软件：计算机

C. 火星：太阳系

D. 钢琴：铜管乐器

75. 恳求：要求

A. 复杂：嘈杂

B. 恪守：遵守

C. 动机：动力

D. 妥协：协调

76. 瓜熟蒂落：水到渠成

A. 朝三暮四：朝秦暮楚

B. 翻云覆雨：翻天覆地

C. 耳濡目染：耳熟能详

D. 大功告成：功败垂成

77. 人：成年人：未成年人

A. 门：开门：关门

B. 手：左手：右手

C. 天气：晴天：阴天

D. 车祸：幸存者：遇难者

78. 四、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。

请开始答题：

78. 研究人员比较了过去3.3万年以来生活在欧洲的人的骨骼变化情况，发现从1万年前的中石器时代到2000年前的罗马帝国时期，人类两种腿骨的强度持续下降，但与奔跑行走无关的上臂骨强度则保持稳定。也正是在这一时期，农业开始兴起，人类逐渐向定居的生活方式转变，农业兴起导致现代人的骨骼变轻，但之后两种腿骨的强度几乎没有变化。研究人员由此得出结论，机械化和城市化对骨骼强度的影响并不明显。

以下哪项最可能是研究人员作出结论的假设（ ）。

A. 在过去3.3万年间，人类的体重总体变化不大

B. 从3.3万年前至1万年间，人类的生活方式没有发生重大的改变

C. 机械化和城市化发生在农业兴起之后

D. 人的骨骼变轻会导致其骨骼强度的下降

79. 如果向大气排放的CO<sub>2</sub>累积超过32000亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在2℃以内的门槛就守不住了。

有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在2℃以内的目标，仅仅限制CO<sub>2</sub>排放是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气CO<sub>2</sub>的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提（ ）。

A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识

B. 各国政府推出有效政策来控制CO<sub>2</sub>排放量

C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术

D. 各地都建立能有效回收和储存CO<sub>2</sub>的机制

80. 一项新的研究认为，如果孕妇在怀孕头三个月接受日光照射过少，所生的孩子日后患多发性硬化症的几率可能会增加，这是因为人体维生素D含量较低与多发性硬化症患病风险增加有关。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论（ ）。

- A. 除了日光照射以外，也可以通过多种食物提高人体维生素D的含量
- B. 若新生儿体内维生素D的含量较低，他们更易患多发性硬化症
- C. 孕妇接受日光照射不足，其胎儿的中枢神经系统可能会受到影响
- D. 胎儿体内维生素D的含量取决于母亲体内维生素D的含量

81. 澳大利亚研究人员称，桉树在吸收水分的同时，会将水中微量的金元素吸收进树体。通过分析桉树落叶中金的含量，可指示金矿的位置，不用钻探就能了解地表以下是否有矿藏。因此桉树探矿法对矿产勘探具有重要意义。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）。

- A. 金矿一般都埋藏于砂石层之下，普通土壤层在砂石层上面，植物的根生长在土壤层
- B. 澳洲西南部的的新南威尔士州富含金矿，当地的桉树叶中含金量与其它地区并无显著差异
- C. 桉树探矿法的实施周期较长，需要等待桉树成材之后才能有效
- D. 澳洲西南部有大片的桉树林，澳洲最早发现的金矿也在那里

82. 某区对所辖钟山、长江、梅园、星海4个街道进行抽样调查，并按照人均收入为其排序。有人根据以往经验对4个街道的人均收入排序作出如下预测：

- (1) 如果钟山街道排第三，那么梅园街道排第一；
- (2) 如果长江街道既不排第一也不排第二，那么钟山街道排第三；
- (3) 钟山街道排序与梅园街道相邻，但与长江街道不相邻。

事后得知，上述预测符合调查结果。

根据以上信息，可以得出以下哪项（ ）。

- A. 钟山街道不排第一就排第四
- B. 长江街道不排第二就排第三
- C. 梅园街道不排第二就排第四
- D. 星海街道不排第一就排第三

83. 信天翁属于鹱形目，有着管状的鼻子，嗅觉灵敏，经常为了觅食在外海上长距离飞行。那些漂浮在海上的塑料垃圾看起来并非美味，可信天翁为什么会吃下它们，并为此付出沉重代价呢？研究人员认为原因在于：对于信天翁而言，这些塑料垃圾闻起来“很好吃”。“美食信号”是一种名叫二甲基硫醚（DMS）的化学物质，这种气味物质在海洋浮游植物的作用下产生。

以下哪项如果为真，无法支持研究人员的观点（ ）。

- A. 鹱形目鸟类当中有一部分物种常聚集在海洋浮游植物丰盛的地方
- B. 误食塑料垃圾会导致海鸟行动不便、消化道阻塞，健康慢性受损
- C. 实验证明在海中浸泡三周后的塑料样品上都检测到了DMS成分
- D. 对DMS气味敏感的鹱形目鸟类可以探测到浓度极低的气味分子

84. 甲乙丙三人商量去钓鱼，甲说：如果乙去，我就去；乙说：如果我不去，丙也不会去；丙说：如果甲不去，那么我就去。

那么可以推出的是（ ）。

- A. 甲去钓鱼
- B. 乙去钓鱼
- C. 丙去钓鱼
- D. 乙不去钓鱼

85. 为推动社区养老服务建设，某社区开设了长者食堂，向社区内符合条件的老年人提供一日三餐。该食堂饭菜价格远低于市场价，且品种多样、味道极佳、分量充足，然而每天到该食堂就餐的老年人数量并不多。

以下各项如果为真，最能解释这一现象的是（ ）。

- A. 社区内多数老年人选择送餐上门而非到食堂用餐
- B. 该社区内和周边有许多深受当地居民喜爱的餐馆
- C. 该长者食堂占地面积较大，食堂内就餐座位充足
- D. 符合就餐条件的老年人在社区居民中的占比不高

## 第五部分 资料分析

阅读下列材料，作答第86题至90题

材料1

一、 根据以下资料，回答第86~90题。

2017年1~4月份，全国社会消费品网上零售额19180亿元，同比增长32.0%。其中，实物商品网上零售额14617亿元，增长25.9%。在实物商品网上零售额中，吃、穿和用类商品零售额分别增长19.3%，18.4%和29.5%。

**2017年4月份社会消费品零售总额及同比增速**

	4月		1—4月	
	金额 (亿元)	增速 (%)	金额 (亿元)	增速 (%)
社会消费品零售总额	27278	10.7	113102	10.2
其中：限额以上单位消费品零售总额	12253	9.2	49765	8.2
按经营地分				
城镇	23483	10.4	96881	9.9
乡村	3795	12.6	16221	12.1
按消费类型分				
餐饮收入	2886	11.1	12082	10.9
其中：限额以上单位餐饮收入	721	8.0	2932	7.5
商品零售	24392	10.6	101020	10.1
其中：限额以上单位商品零售	11532	9.3	46832	8.3
其中：粮油、食品类	1174	12.6	5119	10.9
饮料类	175	14.2	708	13.0
烟酒类	310	8.9	1507	9.6
服装鞋帽、针纺织品	1126	10.0	4779	7.1
化妆品	176	7.7	784	9.4
金银珠宝	229	7.5	1028	7.8
日用品	414	8.0	1736	8.4
家用电器和音像器材	729	10.2	2758	8.6
中西药品	742	12.6	2894	11.2
文化办公用品	240	3.8	1006	12.0
家具	229	13.9	850	12.9
通讯器材	316	6.1	1322	9.8
石油及制品	1610	12.1	6330	12.8
汽车	3136	6.8	12402	3.4
建筑及装潢材料	265	13.4	957	14.4

86. 2017年1~4月份，实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重约为（ ）。  
A. 12.9%                      B. 29.4%                      C. 53.6%                      D. 76.2%
87. 2017年4月份，城镇消费品零售额约是乡村消费品零售额的多少倍（ ）。  
A. 1.2倍                      B. 5.2倍                      C. 5.9倍                      D. 6.2倍
88. 2017年4月份，表中各类商品限额以上单位零售额同比增量最多的是（ ）。  
A. 服装鞋帽、针纺织品                      B. 石油及制品

- C. 汽车  
D. 家用电器和音像器材
89. 2016年1~3月份, 限额以上单位消费品零售额的绝对量约为多少万亿元 ( )。  
A. 3.0                      B. 3.5                      C. 4.0                      D. 4.5
90. 能够从上述资料中推出的是 ( )。  
A. 2017年1~4月份, 限额以上单位餐饮收入同比增速快于限额以下单位餐饮收入  
B. 2017年1~4月份, 非实物类社会消费品网上零售额为5000多亿元  
C. 2017年4月份, 粮油、食品类限额以上单位商品零售额占限额以上单位商品零售总额的一成多  
D. 2017年第一季度烟酒类限额以上单位商品零售额同比增速不超过9.6%

阅读下列材料, 作答第91题至95题

材料1

二、根据材料, 回答91~95题。

2016年1季度, 全国规模以上文化及相关产业企业共4.7万家, 实现营业收入16719亿元, 比上年同期增长8.6%, 增速比上年全年增速提高1.7个百分点。

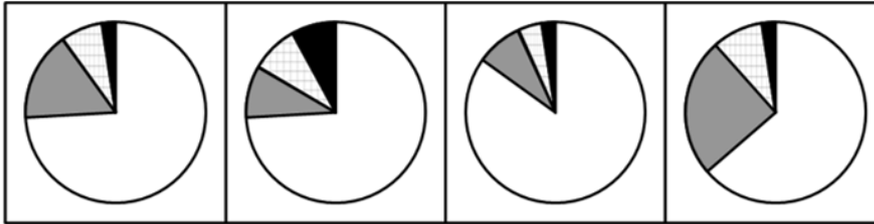
2016年1季度全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

	收入(亿元)	增速(%)
总计	16719	8.6
按产业分		
其中: 新闻出版发行服务	579	13.9
广播电影电视服务	325	24.2
文化艺术服务	54	25.0
文化信息传输服务	1131	27.8
文化创意和设计服务	2041	12.2
文化休闲娱乐服务	223	25.0
工艺美术品的生产	3272	4.4
文化产品生产的辅助生产	1828	7.6
文化用品的生产	6422	6.3
文化专用设备的生产	844	3.1
按区域分		
其中: 东部地区	12528	7.9
中部地区	2825	12.7
西部地区	1130	10.6
东北地区	237	-5.0

注: 表中部分数据因四舍五入的原因, 存在总计与分项合计不等的情况。

91. 如全国规模以上文化及相关产业企业数量无变化, 则2016年1季度平均每家全国规模以上文化及相关产业企业的营业收入约比上年同期增长多少万元 ( )。  
A. 60                      B. 150                      C. 280                      D. 500
92. 在2016年1季度营业收入增速快于10%的产业中, 当季营业收入高于全国规模以上企业总营业收入5%的产业有几个 ( )。  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
93. 合并计算2016年1季度营业收入最高的两个产业, 其营业收入总体增速最接近以下哪个数字 ( )。  
A. 4.4                      B. 5.1                      C. 5.7                      D. 6.4
- 94.

94. 以下哪个饼图能够最准确地反映全国各地 2016 年 1 季度规模以上文化及相关产业营业收入的比重关系 ( )。



A

B

C

D

A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

95. 关于2016年1季度全国规模以上文化及相关产业营业收入状况，能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 生产相关产业营业收入增速快于服务相关产业
- B. 总体营业收入增速快于上年同期水平
- C. 营业收入最低的产业，营业收入增速最快
- D. 中西部地区企业营业收入占全国总体的比重上升

阅读下列材料，作答第96题至100题

材料1

三、根据材料，回答96~100题。



- A. 2017年第一季度全国CN域名钓鱼网站处理数量占同期钓鱼网站处理总数的一成以上
- B. 2018年2月全国支付交易类钓鱼网站处理数量环比下降了不到50%
- C. 2018年3月全国支付交易类钓鱼网站处理数量超过2500个
- D. 2017年全国处理的CN域名的钓鱼网站中，超过一半的网站是在12月处理的

## 打开金标尺公考APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析