

2024年3月30日全国事业单位联考A类《职业能力倾向测验》试题

一. 常识判断：根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报中强调，要着力加强保障和改善民生各项工作。下列各项工作举措中，不属于保障和改善民生工作的是（ ）。
 - A. 落实落细就业优先政策
 - B. 保障好困难群众的基本生活
 - C. 切实提升产业链供应链韧性和安全水平
 - D. 补齐医疗卫生特别是城乡基层医疗卫生公共服务的短板
2. 2023年，习近平总书记赴地方进行了深入考察并提出要求，以下为习近平总书记在考察时强调的部分内容：
 - ①在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责
 - ②聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命
 - ③坚持一张蓝图绘到底，持续推动“八八战略”走深走实，始终干在实处，走在前列，勇立潮头
 - ④发挥自身优势，以铸牢中华民族共同体意识为主线，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展
 下列关于考察时强调的内容及与之相对应的地区，匹配正确的是（ ）。
 - A. ①—上海②—浙江③—广西④—黑龙江
 - B. ①—广西②—浙江③—黑龙江④—上海
 - C. ①—浙江②—黑龙江③—上海④—广西
 - D. ①—黑龙江②—上海③—浙江④—广西
3. 习近平总书记指出，党的十八大以来，我们积极探索新时代金融发展规律，不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识，不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新，积累了宝贵经验，逐步走出一条中国特色金融发展之路。下列体现中国特色金融发展之路基本立场、观点、方法的是（ ）。
 - ①坚持以人民为中心的价值取向
 - ②坚持以充分发挥金融的指挥棒作用为目标
 - ③坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题
 - ④坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新发展
 - A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④
4. 下列关于地震发生时逃生自救的做法，错误的有几项？（ ）
 - ①晃动停止后尽快乘坐电梯下楼
 - ②应趴在地上或者躺着等待救援以节省体力
 - ③在户外应尽快到开阔地带，远离高大建筑物
 - ④在室内就近躲在厨房卫生间等小开间房屋内，近水不近火
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
5. 关于收入分配，下列说法错误的是（ ）。
 - A. 我国退休职工的退休金属于转移性收入
 - B. 劳动者的工资、奖金等是国民收入初次分配的一部分
 - C. 我国现阶段国民收入分配的原则是按劳分配、公平优先
 - D. 我国个人所得税征管采用以自行申报为基础的年度汇算制
6. 根据《中华人民共和国宪法》，下列哪项属于我国公民的基本权利？（ ）
 - ①依照法律服兵役和参加民兵组织
 - ②维护国家统一和全国各民族团结
 - ③对任何国家机关和工作人员提出批评和建议
 - ④在年老、疾病的情况下，从国家和社会获得物质帮助
 - A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

7. 蔡某网购一件价值5000元的电子产品，快递员派送时电话征得蔡某同意后放在其家门口，蔡某回家后未发该快递，怀疑被盗。遂报案，民警张某到达现场后，发现邻居邹某门口装有摄像头，可能会拍到相关影像，于是要求邹某当即提供影像内容。邹某认为，该摄像头系自费安装，且影像内容涉及隐私，拒绝提供，关于上述案件，下列说法正确的是（ ）。
- A. 如果该快递确为被盗，则属于刑事案件
B. 张某可直接调取邹某摄像头的影像内容
C. 邹某没有义务向公安机关提供影像内容
D. 邹某在家门口安装摄像头属于违法行为
8. 《封神演义》以“武王伐纣”为背景，下列与“武王伐纣”相关的说法错误的是（ ）。
- A. “阵前倒戈”与该事件有关
B. “朝歌”在现今河南省境内
C. 姜子牙主持修建了成周洛邑
D. 当时的军队中已有青铜武器
9. 中国有许多诗词与著名寺院有关，下列诗词与寺院对应错误的是（ ）。
- A. 毕竟西湖六月中，风光不与四时同——净慈寺
B. 不识庐山真面目，只缘身在此山中——灵隐寺
C. 月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠——寒山寺
D. 嵩山一派气茫茫，二月烟霞入画章——少林寺
10. 下列诗句反映了诗人李白不同人生阶段的心境，按创作时间先后排序，正确的是（ ）。
- ①不敢高声语，恐惊天上人
②两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山
③仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人
④君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回
- A. ①③④②
B. ②④③①
C. ③①②④
D. ④②①③
11. 下列关于历史文学故事与中医“情志致病”的说法，对应正确的是（ ）。
- A. 黛玉之死——过恐伤肾
B. 贾谊之死——过思伤脾
C. 周瑜之死——过悲伤肺
D. 范进之疯——过怒伤肝
12. 下列展览的标题与其展览的内容，对应最不合适的是（ ）。
- A. 形意万千——汉字文化观展
B. 众生百态——古代人物画展
C. 流金溢彩——青铜器精品展
D. 千里江山——青绿山水画展
13. 目前我国已有多项非物质文化遗产项目入选联合国教科文组织非遗名录名册，总数位居世界第一。下列入选上述名录名册的有（ ）。
- ①昆曲
②桂林山水
③中国书法
④南京云锦织造技艺
⑤中医针灸
⑥颐和园
⑦太极拳
⑧粤菜
- A. ①③④⑤⑦
B. ①④⑤⑦⑧
C. ②③④⑥⑧
D. ②③⑤⑥⑦
14. 2024年1月1日0:30从韩国首尔出发的某次航班抵达美国旧金山时，当地时间仍是2023年12月31日。对此，下列相关说法错误的是（ ）。
- A. 韩国首尔的时区为东九区
B. 该航班出发时北京时间是2023年
C. 该航班的飞行距离比首尔飞往纽约更短
D. 该航班飞行时间大于两地时差才会出现这种情况
15. 关于我国农作物产区与农业类型，下列匹配错误的是（ ）。

- A.青海东部青稞产区——河谷农业
B.云南滇池水稻产区——坝子农业
C.甘肃张掖小麦产区——灌溉农业
D.新疆吐鲁番瓜果产区——旱作农业
- 16.坚持运动对人体健康非常重要，但运动后需要做的事情也不能忽略，下列关于运动后的做法，正确的是（ ）。
- A.尽快做拉伸以放松肌肉 B.立即洗热水澡降低血压 C.喝大量白开水补充水分 D.就地蹲坐休息恢复体力
- 17.下列运动员的行为与惯性无关的是（ ）。
- A.体操运动员在单杠上做大回环动作
B.举重运动员将杠铃举过头顶后保持3秒
C.短跑运动员跑到终点后会继续往前跑几步
D.跳远运动员经过助跑后跳出了8米的好成绩
- 18.关于物质的用途，下列说法正确的是（ ）。
- A.碳酸氢钠可用于治疗胃酸过多
B.氢氧化钙固体被用作干燥剂
C.氮肥可以增强农作物抗病虫害的能力
D.山梨酸钾常被用来作为食物的提鲜剂
- 19.下列与呼吸道传染病有关的说法，正确的是（ ）。
- A.支原体肺炎不属于自限性疾病
B.水痘病愈后可获得持久免疫力
C.夏季是呼吸道传染病的高发季节
D.呼吸道传染病的病原体没有细菌
- 20.一个国家的竞争力，很大程度上体现在制造业水平上；大国重器，是制造业综合实力的有力证明。下列关于我国制造业高质量发展成就的说法，错误的是（ ）。
- A.“鲲龙”AG600水陆两栖飞机可用于水上救援和森林灭火
B.国产大直径硬岩掘进机“永宁号”能够实现大倾角向上掘进
C.“珠海云”是全球首艘具有远程遥控和开阔水域自主航行功能的科考船
D.载人潜水器“奋斗者”号采用的国产新型材料最大可以承受6000米的深海压强
- 二. 言语理解与表达：本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**
- 21.过去引发食品安全问题的往往是非法添加物，而非食品添加剂。由于公众对食品添加剂缺乏准确、科学、系统认知，混淆了非法添加物和食品添加剂的概念，食品添加剂往往成了很多食品安全事件的_____。
- 填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.代名词 B.替罪羊 C.绊脚石 D.障眼法
- 22.同时处理完成更多的任务，看似是很_____的做法，但这并不是适合我们大脑的运作方式，研究表明，多任务处理对人的认知能力和信息处理能力存在影响，我们人类大脑的认知资源_____，当我们尝试一次做多个任务时，任务完成速度就会减慢。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.聪明 匮乏 B.明智 复杂 C.高效 有限 D.合理 不足
- 23.建造潜艇时，不可避免地会使用一些磁性材料。在地磁作用下，艇体的磁性会逐渐变强，直至变成一块“大磁铁”。在相对_____的地磁场中，潜艇产生的这种磁性更加“醒目”。探测仪可以精确捕捉到潜艇这种因磁性引发的磁场_____，进而发现潜艇。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.稳定 异常 B.微弱 混乱 C.独立 波动 D.均匀 爆发
- 24.在古代黄河流域，主要农作物粟和黍的产量均不及水稻的一半。而且黄高原土壤黏土含量低，有机物容易流失，无法_____长期高强度的耕种，如果不施肥就需要休耕来恢复地力。产量低和休耕使北方的粟作农业社会面

临粮食生产的____。新的考古研究发现，当时的人们将粟黍种植与家猪饲养结合以提高粮食产量，从而为粟作农业社会奠定了经济基础。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.承担 困境 B.延续 中断 C.维持 瓶颈 D.支撑 衰落

25.适应新职业需求的变化而调整学科专业，是高等教育发展的必然趋势，是服务于国家建设和行业发展需要的一种____调整。眼下的新技术、新行业要求从业者具备交叉学科知识，掌握前沿工具，拥有较强的实践能力，优化专业设置，就应该____地培养人才，这正是对打破教育与职业衔接症结的尝试。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.整体 脚踏实地 B.长期 千方百计 C.严肃 有的放矢 D.动态 量体裁衣

26.科技馆强调展品的互动性而非实物的收藏和呈现。展品需经过大量设计，研制才能被创造出来，由于创新研发难度大、技术性强、使得展品的种类、数量、规模都受到限制，部分科技馆之间展品____较高，难以实现博物馆展览基于各馆藏品不同而具有的较大差异性，由此使得所传播科学文化内容的____和多样性都受到局限。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.相似度 丰富性 B.重合度 灵活性 C.无序性 广阔度 D.同一性 辨识度

27.数据就像是现代社会的“____”，通过流通获取并实现价值。公共数据具有公共属性、服务功能，一旦____、养在深闺，便会失去活力和价值，只有加大开放开发才能让它物尽其用、得其所哉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.信号塔 错失良机 B.推进器 敝帚自珍 C.金钥匙 置之不理 D.硬通货 束之高阁

28.任何材料都是某种“故事”的陈述，即使____，亦不妨其时有所得。更重要的是，许多从当时传闻得来的二手叙述，或非“事实真相”，但恰可告诉我们那时有关“某人”“某事”的传言如何。与所谓第一手的“实录”性文献相比，这些“所闻”和“所传闻”的异辞，别有其史料价值，其____并不稍减。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.道听途说 重要性 B.支离破碎 真实性 C.子虚乌有 客观性 D.断章取义 时代性

29.要跟上新科技革命的步伐，国家必须提升创新能力。而____、吸收引进他人创新成果无疑是事半功倍的捷径。发展创新伙伴关系是优势互补、相互借力的双赢合作，对合作双方在新科技领域____大有助益。与此同时，新技术也给世界各国主权、安全、发展利益带来新挑战，需要各国携手应对。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.集思广益 一日千里 B.博采众长 崭露头角 C.取长补短 突飞猛进 D.推陈出新 脱颖而出

30.通过把氢原子碰撞在一起，进而产生取之不尽、用之不竭的能量，还能实现零排放，但这一过程很难控制，因此几十年来，这种想法一直都有几分____的味道。随着科技不断发展，如今，科学家们正在进行一项等离子体线性实验，旨在结合两种传统核聚变方式之所长，____，实现可控的核聚变。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.空穴来风 取长补短 B.不经之谈 一举两得 C.自说自话 群策群力 D.痴人说梦 另辟蹊径

31.墨卡托投影是至今使用范围最广的地图投影方法。但这种投影方法会产生严重的区域____。在地球上，经线在南北两极汇合，而纬线越接近两级越短。但是，当把地球绘制成长方形时，两极就会由点____为长度与赤道相等的直线。每条纬线的长度也都与赤道相等，所以在地图上，越____两极，水平拉伸幅度就越大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.颠倒 扩展 趋向 B.变形 放大 临界 C.扭曲 延伸 接近 D.重合 延续 濒临

32.地球生命的基本单元是细胞，像人这样的多细胞生物，每个个体都由数十万亿个细胞_____而来。极端一点儿说，我们身体中这些细胞的使命就是_____保证我们的出生、成长、繁殖后代。为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的，而且确实在很多场合，身体细胞要靠_____开启死亡程序来帮助完成人体生存繁殖的任务。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.构建 竭尽全力 主动
- B.创造 不遗余力 迅速
- C.组合 同心戮力 自动
- D.聚集 全力以赴 及时

33.要把劳动教育办出特色，但不能为了特色而特色。否则，劳动和教育出现_____，教育课程资源开发不可持续，会造成劳动精神培育不足、劳动习惯_____的状况。所以，各地要深度发掘地域劳动课程资源，突出地域环境、人文环境的特色，宜工则工，宜农则农，让劳动教育_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.矛盾 有始无终 如火如荼
- B.偏差 前功尽弃 百花齐放
- C.脱节 难以维系 丰富多彩
- D.错位 积重难返 生气蓬勃

34.我国古代的“师道精神”_____，不仅蕴含了对教师德、业、学、识、品、行诸方面的要求，还上升到“劝君臣”“正民风”“安邦国”的高度。恪守和_____“师道精神”，光大教育优良传统，是中国历代教师共同_____和遵循的基础本原则，它形成了我国教师所特有的职业道德心理和性格特征。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.包罗万象 膜拜 尊崇
- B.源远流长 传承 维护
- C.言近旨远 推崇 履行
- D.博大精深 弘扬 信奉

35.现在学习楷书，尤其是唐楷，不少习书者_____，有一些根深蒂固的世俗观念，例如很多习书者_____地将“永字八法”视为学习唐楷的金科玉律，结果就是书法作品中表现出点画孤立、僵化刻板的特点，难以跳出“永字八法”的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.闭门造车 毫不犹豫 泥淖
- B.泥古不化 不假思索 牢笼
- C.墨守成规 随声附和 桎梏
- D.坐井观天 理所当然 镣铐

36.加快推动智库形成与自身实力相匹配的社会影响力与资源附着力，很大程度上取决于智库能否与新媒体实现深度融合、创新发展。为此，既要倡导智库专家树立新媒体传播意识，引导他们走进媒体，发出代表主流价值，体现舆论引领作用，具有专业水准，收获公众信任的“好声音”；也要鼓励智库专家利用新媒体手段积极、主动、有效发声，发挥智库引导舆论、启迪民智、树立新风的独特作用。

这段文字意在说明（ ）。

- A.树立新媒体意识有重要价值
- B.智库要借助新媒体发挥作用
- C.智库专家应走近民众主动发声
- D.新媒体引导舆论的作用不容忽视

37.体育作为塑造人的重要手段，与教育有着共同的育化空间。它在培养学生身体素质 and 运动技能的同时，对于塑造积极向上的人生观、价值观具有不可替代的作用。早在2000多年前，孔子就提出“智者无惑，仁者无忧，勇者无惧”的经典论述，正是培养全面发展的人的基本要求。因此在看待体教融合这一人才培养的战略性问题时，不能简单地将“体”与“教”分开，而应重视两者在精神价值层面的深度结合，真正实现体教融合实施中 $1+1>2$ 的育人效果。

这段文字意在说明（ ）。

- A.体教融合有着特殊的历史背景与现实需要
- B.深化体教融合有助于促进青少年全面发展
- C.体教融合的实践中应强调体育的育人功能
- D.当前中小学体教融合的实施力度亟待加强

38. 大脑中的白质由数十亿个轴突组成、这些轴突就像承载电信号的长电缆，轴突在突触的连接处将神经元相互连接起来——这就是神经元之间进行交流的地方。轴突聚集成束，贯穿整个大脑。许多轴突被髓磷脂包裹绝缘，髓磷脂可以将神经元之间的电信号或通信速度大幅提高，这种速度的提高对大脑的所有功能都至关重要。如果没有白质，大脑的各区域就好像各自独立运作的城市，没有通过道路、电线、互联网或任何方式与其他城市相连。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 白质可以帮助大脑正常发挥功能
- B. 白质中的轴突能够提高记忆能力
- C. 大脑的神经元在白质中实现连接
- D. 髓磷脂加快白质信号传递的速度

39. 当极端环境到来，不再适合生存和繁殖的时候，细菌就会转变成孢子的形式。这种转变可以让细菌忍受极端的干燥、温度和压力、等环境适宜时再次苏醒。科学家一直认为孢子处于一种非常模糊的生命状态，它们并非像冬眠动物一样进行深度睡眠，从生理层面来说与死亡无异，因为孢子没有任何新陈代谢活动。但令人惊讶的是，这样一片死寂的孢子却能知道什么时候“醒”过来，只要时机合适，细菌就可以复苏繁殖。这一过程令许多微生物学家着迷。

这段文字接下来应该介绍（ ）。

- A. 鉴定“休眠”孢子的依据
- B. 孢子“死而复生”的奥秘
- C. 动物与微生物休眠的差异
- D. 细菌生存能力超强的原因

40. 人才的制高点决定产业发展的制高点。要主动融入国家重大发展战略，强化人才资源与科技创新、产业发展的深度融合和同频共振。特别要根据大国竞争，产业升级面临的“卡脖子”清单，加大人才培养力度，建设一支支撑产业升级和功能转化的高素质人才队伍，提高关系国民经济命脉和国家安全的核心技术自主可控能力。此外，还要健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，大规模开展职业技能培训，弘扬精益求精的工匠精神，下大功夫打造大国工匠。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 培养高素质人才队伍的重要性
- B. 提升人才与产业升级的匹配度
- C. 构建完善的技能人才制度体系
- D. 在当前弘扬工匠精神的紧迫性

41. 关于月球上是否有水的争议终于尘埃落定——“嫦娥五号”探测器发现月壤、月岩中存在微量水，这是人类首次通过原位探测证明月球有水。根据探测分析结果可知，月岩中的水大多数是岩浆凝固前就有的，而月壤中的水大部分与太阳风有关。月球就像是一个大海绵球，不断吸收着太阳风携带的氢原子，这些氢原子与月壤中的氧原子结合，从而形成了水分子。虽然已经证实月球有水，但其含水量微乎其微。每吨月岩中只有180克水，而月壤的含水率还不到地球上沙漠平均含水率的1/10。水是生命之源，在几乎无氧的环境下，即便有微量的水分，月球仍无法孕育生命。

这段文字没有涉及（ ）。

- A. 月岩的含水量
- B. 月球上水的形成途径
- C. 证明月球有水的方法
- D. 月壤含水量少的原因

42. 科学家门捷列夫说：“科学是从测量开始的。”“现代热力学之父”开尔文有一条著名结论：“只有测量出来，才能制造出来。”人类科学研究的革命，工业制造的迭代升级，都离不开测量技术的精进。在当代科技和工业领域，高水平的精密测量技术和精密仪器制造能力，是一个国家科学研究和整体工业领先程度的重要指标，更是发展高端制造业的必备条件。随着精密测量技术不断进步，其在科学研究、工程科技、现代工业、现代农业、医疗卫生和环境保护等领域发挥着越来越重要的作用。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 测量技术发展助力我国工业制造升级
- B. 测量技术和精密仪器制造亟须融合发展
- C. 我国超精密测量技术亟须冲破“封锁线”
- D. 科学探索的“眼睛” 高端制造的“尺子”

43. 读书和游历的结合是许多读书人的梦想。古人说“读万卷书，行万里路”，今则有人改为“读万卷书，行百万里路”，我们今天的确能够走得更多更远了。_____，这样，在行前自然要读书，回来也要读书。但有时其实可能是读书读累了，烦了，不想读了，就去旅游，回来可能又想读书了。这后一种旅途中，就主要是读大地天空、人间社会这样的“无字之书”了。

填入文中画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 我们有时会带着某种研究目的去旅游
B. 游历可以成为单纯闭门读书的良好调剂
C. 亲历现场能够补充读书中难以得到的认识
D. 不同的阅读经历让人对目的地有不同的体验

44. ①宋代《集韵》中说：“笨”不精也。

②现存史料记载“笨”有愚蠢、不聪明的意思是从晋代开始的

③《说文解字》中对“笨”字的解释：“竹里也，从竹，本声。”

④“笨”字的结构，上面一个竹字头，下面一个本，它的本义其实和竹子有关

⑤慢慢地，“笨”字便由“竹之不精”引申为“人之不精”，也就是不聪明、不灵活的意思

⑥“笨”指的是竹子的里层，通称竹黄，是竹子杀青后留下的部分，像纸一样又薄又白，与竹青相对，竹青光滑，而竹黄较为粗糙

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ①②⑤④③⑥
B. ②④①⑤⑥③
C. ③①④⑥⑤②
D. ④③⑥②①⑤

45. ①1884年，有科学家将硝化纤维溶解在乙醚和乙醇里，加入适量安定剂，制成了世界上第一种无烟火药

②由于硝化纤维化学性质不稳定，多次引发爆炸事故，无烟火药的研制一直没有进展

③试验证明，无烟火药的爆炸威力比黑火药大很多，可增加弹丸的射程且烟雾少，是枪炮理想的发射药

④十九世纪硝化纤维的发现，引起许多人的注意，大家纷纷参与到无烟火药的研制中

⑤无烟火药诞生的消息传遍了许多国家，各国开始纷纷启动无烟火药枪弹及新型枪械的研发工作

⑥在当时，这种无烟火药只含一种高分子爆炸基剂，因此也称为“单基火药”

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ①③⑤②④⑥
B. ①⑥②③④⑤
C. ④②①⑥③⑤
D. ④⑥②①⑤③

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

46. 某景区仅可凭身份证或购票二维码进园参观。某日上、下午共进园3700人次，其中使用二维码进园2000人次；当日上午进园1800人次，其中凭身份证进园的正好是凭二维码进园人数的一半，问当天下午凭身份证进园的有多少人次？（ ）

- A. 800
B. 900
C. 1000
D. 1100

47. 企业招聘了100多名应届毕业生，其中13人被分配到总部工作，剩下的人正好分配到7个分公司，也能被平均分配到9个分公司工作，问企业招聘了多少名应届毕业生？（ ）

- A. 126
B. 139
C. 176
D. 189

48. 甲、乙施工队共同修一条全长20千米的路，合作施工25天后乙队被调走，剩下部分甲队又用了25天正好完成。已知乙队的效率是甲队的2倍，问甲乙两队合作每天可以修多少米路？（ ）

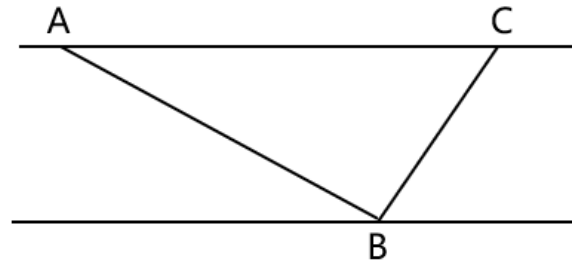
- A. 400
B. 600
C. 800
D. 1200

49. 一次学术会议安排3名教授和2名副教授作报告，要求第一个和最后一个作报告的都是教授。如在满足此要求的安排中随机选择一种，则2名副教授的发言次序相邻的概率为（ ）。

- A. $\frac{1}{4}$
B. $\frac{1}{3}$

- C. $\frac{2}{3}$
D. $\frac{3}{4}$

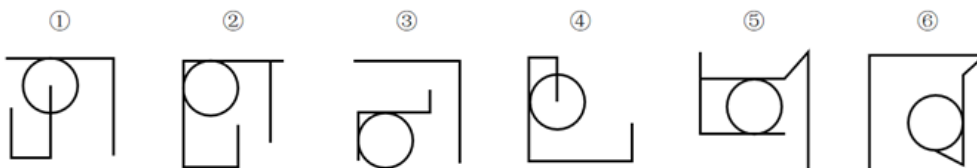
50. 一条东西向的河流宽50米，如下图所示，甲划船从北岸的A点出发，直线航行130米后到达南岸的B点，然后向左转向90度继续直线行驶，到达河流北岸的C点，问A、C两点的距离在以下哪个范围内？（ ）



- A. 不到150米 B. 150~160米之间 C. 160~170米之间 D. 超过170米

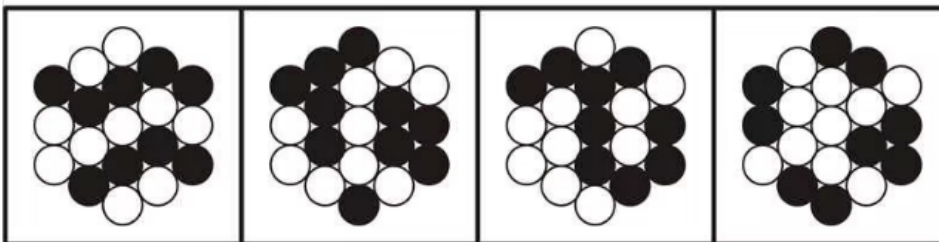
四. 判断推理：本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

51. 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（ ）。



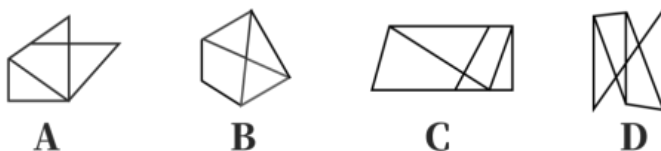
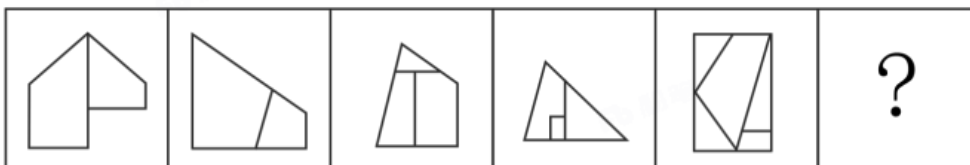
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

52. 以下四个图形中，将1个白色圆形涂黑后能成为中心对称图形的有几个？（ ）



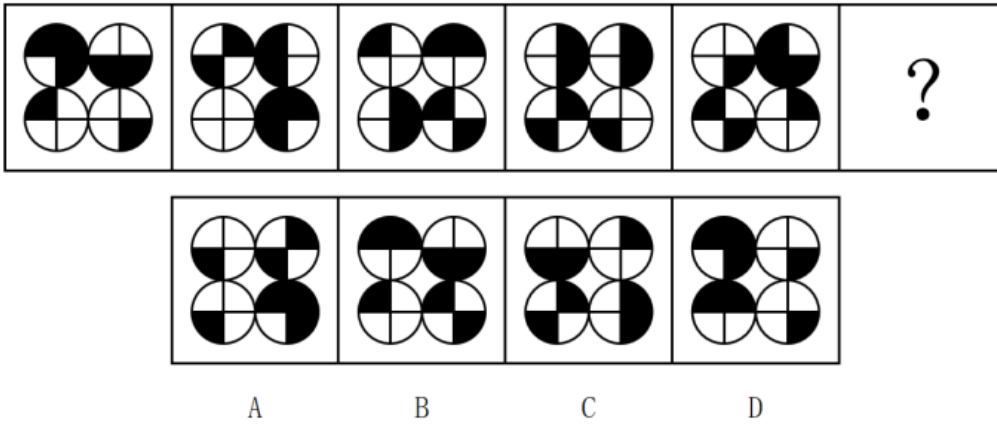
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

53. 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（ ）。



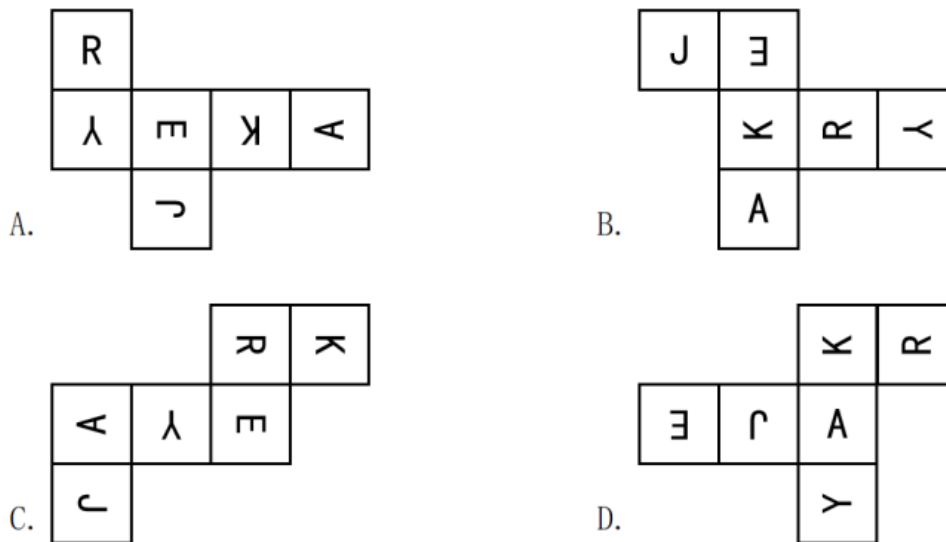
A.A B.B C.C D.D

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.A B.B C.C D.D

55.以下为四个纸盒的外表面展开图，问哪一个折成的纸盒与其他三个不同？（ ）



A.A B.B C.C D.D

56.自我中心语言是儿童的一种语言形式，表现为说话时不在意外界的评价，只是自己对自己说话，这种语言没有交际功能，反映了儿童思维的自我中心特点。

根据上述定义，下列属于自我中心语言的是（ ）。

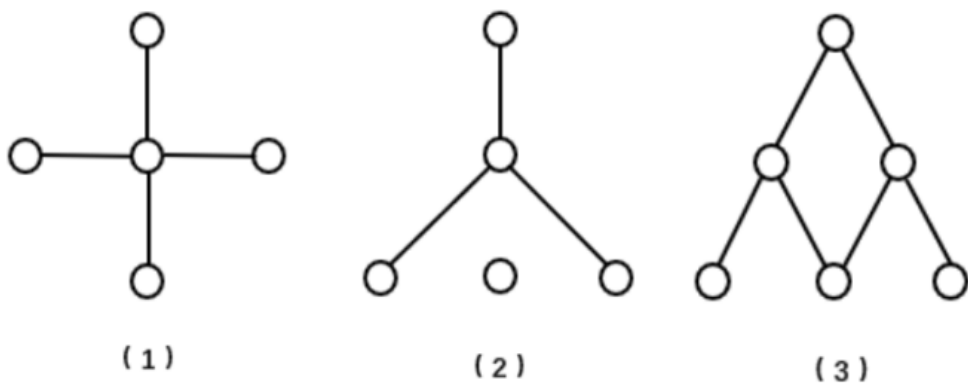
- A.饥饿的娃娃喊着妈妈要奶吃
- B.3岁的孩子对着镜子自言自语
- C.上幼儿园的小天很自我，说话不顾及别人的感受
- D.小学一年级的的小舒考试不及格，见到父母后立刻开始自我检讨

57.文化预设是指作者与其意向读者交流时对双方共有的相关文化因素进行省略，以隐含的方式内嵌于句子或语段之中无须断言的、有特定文化身份的信息或命题。

根据上述定义，下列涉及文化预设的是（ ）。

- A.大海捞针——没处寻
- B.芝麻开花——节节高
- C.鸡蛋碰石头——不自量力
- D.关公面前耍大刀——班门弄斧

- 58.假定 f 和 g 分别是定义在集合 $\{5,7\}$ 上的两个一元函数， h 是定义在集合 $\{5,7\}$ 上的二元函数，并且， $f(5)=f(7)=g(5)=7$ ， $g(7)=5$ ； $h(5,5)=7$ ， $h(5,7)=h(7,5)=h(7,7)=5$ 。
- 根据上述定义，下列选项正确的是（ ）。
- A. $g(f(7))=7$
B. $h(f(5),7)=7$
C. $h(h(7,5),g(5))=7$
D. $h(g(f(5)),h(7,7))=7$
- 59.单独海损是指在海上货物运输中，由自然灾害、意外事故或人为过失直接造成的不属于共同损失的只与单独一方利益有关的船舶或货物部分损失。单独海损是海上运输中非任何人的有意行为造成的，这种损失只能由受损方自己承担。
- 根据上述定义，下列情形属于单独海损的是（ ）。
- A.船舶触礁，为防止船舶沉没而被抛入海中的部分货物
B.因遭遇海上风暴而导致船舶上所装载的部分货物受损
C.船舶遭遇海盗袭击，货方因延迟交货而支付的违约金
D.船舶因船长指挥失误延迟到达而额外支付的船员工资
- 60.在某领域，图是由若干点以及两个点之间的连线构成的，若干条前后不分叉按照一个不可逆方向相连的若干连线称为路径；如果每个点存在径到达其他点，则称该图是连通图；如果一个路径从起点出发能到达起点，则称该路径为一个回路，没有回路的连通图就是树。
- 根据上述定义，以下哪项是树？（ ）



- A.只有（1） B.只有（2） C.只有（3） D.只有（1）（3）
- 61.动态相对于静态而言，是指现象相对于时间变化而表现出的状态。动态数列是指用一系列按时间先后顺序排列起来的统计指标，对特定事物在时间上的变化和发展趋势进行观察和比较的数列。
- 根据上述定义，下列属于动态数列的是（ ）。

A.

年龄组	40-49	50-59	60-69	70 及以上
调查人数(人)	450	350	300	207

B.

年份	2016	2017	2018	2019
钢产量(吨)	9.2	10.5	11.3	12.8

C.

时间段	8: 00-10: 00	10: 00-12: 00	12: 00-13: 00	13: 00-17: 00
日程安排	开会	处理公文	午餐	考察

D.

工程队	一队	二队	三队	四队
工作时间(天)	7	9	6	10

62. 概念的内涵就是反映在概念中的特有属性或者本质属性；概念的外延就是具有概念所反映的特有属性或者本质属性的对象所组成的集合。在外延非空的前提下，概念A与概念B外延的全异关系定义为“不存在对象x，x既属于A也属于B”。

根据上述定义，下列加下划线的两个概念的外延是全异关系的是（ ）。

- A. 这座山上长满了树
 B. 土豆的学名马铃薯
 C. 有一些女生当上了老师
 D. 蔷薇是一种常见的落叶灌木

63. 谷草比，又称谷秆比，是作物生物学性状指标之一，通常专指禾谷类作物的谷粒与其茎秆重量（干物质量）的比值。

根据上述定义，下列表述最恰当的是（ ）。

- A. 萝卜的谷草比大于胡萝卜
 B. 双季水稻的谷草比大于单季水稻
 C. 谷草比越大表示植株果实转化效率越高
 D. 谷草比最大可以超过2，最小可能小于0

64. 新闻导语是一篇消息的开头部分，包括多种类型，其中，直述式导语是将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单地概括叙述出来的导语；渲染式导语是指先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语。

根据上述定义，下列符合直述式导语的是（ ）。

- A. 一架飞机能从宽仅14.62米的门洞飞过吗？飞行员们正在做着他们的试验
 B. 小区外部绿草茵茵，漂亮整洁，然而与小区外部优美的环境相比，小区内部则是一片狼藉
 C. 昨日，警方与市民代表召开了一场座谈会，会上，公安局长与市民代表讨论城市安全问题
 D. 在这里，地面上燃料奇缺，农民不得不靠挖掘玉米根来生火取暖、煮饭，然而，在3200米的地下，地质学家们发现了大量石油和天然气

65. 蕴涵关系的句式一般表达为“如果p，那么q”，表示前件p和后件q的条件关系。包括多种形式；定义蕴涵，后件是根据定义而从前件中得出的。因果蕴涵，其前件和后件之间表述的是一个因果联系，决心蕴涵，前件表示假设出现的某种情况，后件表示某种确信或将按某种方式行动的决心，以后件之假从而否定前件。

根据上述定义，下列选项中，依次为定义蕴涵、因果蕴涵和决心蕴涵的是（ ）。

- (1) 如果4能被2整除，那么4是偶数
 (2) 如果物体发生摩擦，那么就会发热
 (3) 如果今天下雨，那么也不会是下大雨
 (4) 如果这树能开花，那么太阳将从西边出来
 A. (1) (2) (4) B. (2) (3) (4) C. (3) (4) (2) D. (4) (1) (3)

66. 投石：问路

- A. 高屋：建瓴 B. 指鹿：为马 C. 洒扫：待客 D. 土崩：瓦解

67. 鸟鸣：谷应

- A.你追：我赶 B.绳锯：木断 C.眉开：眼笑 D.开云：见日
- 68.猴子捞月：一无所获
- A.鸡栖凤巢：德不配位 B.过江之鲫：井然有序 C.蜻蜓点水：轻而易举 D.卧龙凤雏：机关算尽
- 69.浏览：截屏：分享
- A.爆炸：膨胀：混沌 B.量变：质变：突变 C.逾期：处罚：警告 D.遇险：报警：获救
- 70.战士：身手敏捷：保家卫国
- A.医生：技艺精湛：治病救人 B.诗人：声名显赫：流芳百世
C.科学家：夜以继日：科技进步 D.美食家：五味俱全：珍馐佳肴
- 71.重金属：轻金属：铝
- A.沙尘暴：龙卷风：积雨云 B.立体图形：平面图形：三角形
C.环境污染：生态破坏：水土流失 D.灭活疫苗：狂犬病疫苗：破伤风疫苗
- 72.总成本：直接成本：间接成本
- A.多面体：凸面体：凹面体 B.合格率：次品率：成品率
C.电功率：平均功率：瞬时功率 D.圆锥表面积：底面积：侧面积
- 73.高尔夫：高尔夫球杆：高尔夫球场
- A.马术：马鞍：马厩 B.瑜伽：瑜伽服：瑜伽馆 C.滑冰：冰刀鞋：滑冰场 D.斗牛：斗牛士：斗牛场
- 74.冻结对于（ ）相当于（ ）对于喧嚣。
- A.资金 城市 B.流通 轰鸣 C.融化 宁静 D.申请 静止
- 75.沙漠对于（ ）相当于（ ）对于教学楼。
- A.戈壁 建筑 B.沙丘 高校 C.绿洲 古籍 D.沙子 图书
- 76.供给侧和需求侧是经济发展的两个方面，要实现经济均衡发展，二者缺一不可。从学理上说，需求管理属于短期分析，主要着眼于解决短期经济波动问题。供给管理属于长期分析，主要着眼于解决长期经济增长问题。实现经济长期持续发展，必然依靠供给侧的创新发展来推动。构建双循环新发展格局，必须坚持供给侧结构性改革的战略方向，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。
- 由此可以推出（ ）。
- A.短期分析除了研究需求管理外，还研究其他问题
B.缺少供给侧和需求侧任何一个方面，经济都不能发展
C.如果不依靠供给侧的创新发展来推动，则不能实现经济长期持续发展
D.若坚持供给侧结构性改革的战略方向，就可以构建双循环新发展格局
- 77.水稻是多个国家和地区的主要粮食作物，新的研究表明，人类对这种粮食的喜爱可以追溯到很久以前。近期，考古学家在长江下游流域的几个新石器时代早期的遗址中发现了很多小石块，这些小石块锋利的边缘可被用来收割农作物。研究人员推测，其中一些小石块可能是用来收割水稻的工具。
- 以下哪项如果为真，最能支持以上研究人员的推测？（ ）
- A.水稻种植者会越来越多地选择留在植株上的种子，逐渐实现了水稻驯化
B.利用显微镜观察发现，这些石块表面的刮痕与其收割水稻所产生的痕迹相似
C.石块圆滑的边缘和微小的沟槽不适宜用来切割动物组织，而更方便用来切割植物
D.野生稻成熟的种子会自然掉落到地上，种植的水稻种子会留在植株上，需要进行收割
- 78.当一首音乐被重复播放时，人们会在脑海里不断重复这首音乐，挥之不去，这种现象叫做“耳虫效应”。研究人员通过实验探索人们夜间睡眠是否会收到“耳虫效应”的影响，最终得出结论：睡前经常听音乐会致夜

间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？（ ）

- A.随着智能设备的普及，现代人的睡眠质量较以往大幅下滑
- B.“耳虫效应”会持续30分钟左右，音乐爱好者更难以摆脱它的纠缠
- C.当“耳虫效应”发生时，负责听觉信息处理的大脑皮层就会活跃起来
- D.几乎每个人都曾受过“耳虫效应”的侵扰，但不同的人对其感受存在差异

79.根据衡量自然语言处理水平的一项基准测试，有些研究者认为，甲公司的XN和乙公司的LB人工智能（AI）模型比人类更懂中文。这两个AI模型在中文语言理解测评基准（CNBX）上取得了创纪录的分数。CNBX是一套旨在评估机器能在多大程度上像人类那样理解中文文本并对其做出反应的体系。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究者的观点？（ ）

- A.在该项测试中，XN得分为86.918，LB得分86.685，人类得分为86.678，相差微弱
- B.CNBX的设计大量使用了人类中文信息语料库，这些信息来源于人类对相关语句的理解和处理
- C.当句子被随机打乱时，许多在某些理解任务上表现胜过人类的AI模型就无法辨别这些句子的意思
- D.是否懂中文，不仅取决于对中文文本的理解和处理，更取决于日常交际中对语言的应答及其背景信息的理解

80.只有激情奋斗的青春，只有顽强拼搏的青春，只有为人民做出了奉献的青春，才会留下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆。因此，没有留下充实的青春回忆，一定没有激情奋斗的青春。

以下哪项与上述论证形式最为相似？（ ）

- A.一部作品只有用内容说话，以质量立足，方能真正打动观众，赢得口碑，因此，不以质量立足的作品，一定不能赢得口碑
- B.加快建设农业强国，才能有效防范涉农领域安全风险。因此，有效防范了涉农领域安全风险，一定能加快建设农业强国
- C.唯有深入生活、遵循艺术规律、锤炼内容质量、追求社会效益与经济效益相统一，作品才能常演常新，叫好又叫座。因此，不能叫好又叫座的作品，一定没有深入生活
- D.文艺创新要经得起时代检验和历史沉淀，文艺工作者就必须厚植人民情怀，投入时代洪流，激发青春理想。因此，没有激发青春理想的文艺创作，一定经不起时代检验和历史沉淀

（一）

甲、乙、丙、丁、戊、己6人分别来自齐、楚、燕、韩、赵、魏6国之一（顺序未必对应）。已知：

- （1）若甲来自楚国或者韩国，则乙来自齐国，丁来自魏国；
- （2）若乙、戊中的一人来自燕国，则己来自齐国，甲来自韩国；
- （3）若丁、己中的一人来自燕国，则甲来自楚国，丙来自魏国。

81.若丙来自赵国，则可以得出以下哪项？（ ）

- A.甲来自燕国
- B.乙来自齐国
- C.丁来自魏国
- D.戊来自楚国

82.若甲来自齐国、韩国之一，则可以得出以下哪项？（ ）

- A.丙来自燕国
- B.丁来自楚国
- C.戊来自赵国
- D.己来自魏国

（二）

仰望星空，宇宙浩渺无边，面对苍穹，存在如下不同的说法。

（1）生命产生的条件虽然苛刻，但是别说宇宙中，就是我们所在的银河系，像太阳这样的恒星就有数千亿颗。每一颗恒星周围都有若干行星围绕着旋转。在如此庞大的数量级条件下，宇宙中一定会有类地行星。

（2）身处这样一个宇宙之中，我们应不应该寻找地外文明呢？宇宙就像一个黑森林，每一个文明都是一个带枪的猎人。小心翼翼的在危机四伏的丛林中前行，不敢发出任何声音，因为林中到处都有与他一样潜行的猎

人。如果他发现了别的生命，能做的只有一件事，开枪消灭他，要不然就可能被他消灭。

(3) 在宇宙中为何存在如此残酷的生存法则？看看人类的发展历史就会明白这一点。人类自诞生以来已经有几百万年历史了，但是在很长的时期内，发展速度是极其缓慢的，直到开始了工业革命。近一两百年以来，人类的发展可以说是爆炸式的，远远超过以往任何时期，这就是技术爆炸。如果发现的外星文明比你高级，他不会因为文明等级比你高，而是放过你呢？不会，因为他怕你出现技术爆炸，快速超过他。

83. 以下哪项如果为真，最能质疑(1)的论证？()
- A. 即使存在类地行星，也未必存在生命
- B. 尽管行星数量极其巨大，其类型可能是有限的
- C. 没有实际观察到类地行星，就不能断定其必然存在
- D. 人类的观察范围有限，有些恒星周围根本就没有行星
84. (2) 对宇宙生存的黑森林法则进行了论证，以下哪项对此论证的评价最为合适？()
- A. 采用的是类比论证 B. 采用的是因果论证 C. 采用的是反证法论证 D. 采用的是归谬法论证
85. (3) 存在的论证错误是()。
- A. 非此即彼 B. 转移论题 C. 因果倒置 D. 轻率概括

五. 资料分析：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)

2022 年 1 月-2023 年 2 月全国旅游客车产销量情况

单位：辆（数量）、%（增速）

时间	产量		销量	
	数量	增速	数量	增速
2022 年 1 月	714	93.0	581	24.2
2022 年 2 月	140	-51.4	196	-10.5
2022 年 3 月	468	2.0	492	28.5
2022 年 4 月	426	8.1	372	-24.5
2022 年 5 月	581	7.4	613	5.9
2022 年 6 月	664	-33.7	516	-46.1
2022 年 7 月	494	-11.9	314	-32.9
2022 年 8 月	138	1.5	260	32.0
2022 年 9 月	329	-15.2	325	3.2
2022 年 10 月	287	7.1	291	-10.2
2022 年 11 月	336	-24.8	285	-25.2
2022 年 12 月	353	-68.1	331	-40.5
2023 年 1 月	436	-38.9	284	-51.1
2023 年 2 月	188	34.3	275	40.3

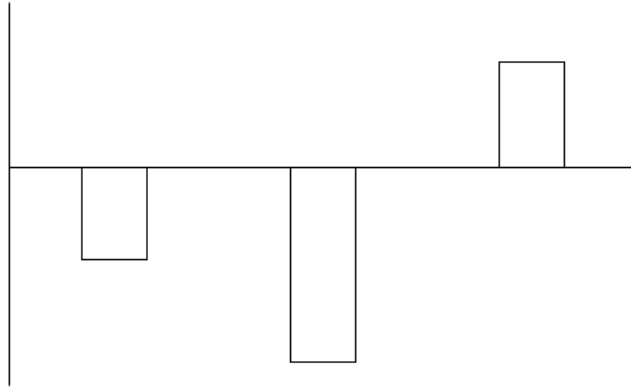
86. 2022 年，全国旅游客车销量最高的季度是()。
- A. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度
87. 2022 年 1 月，全国旅游客车产量约比上月()。
- A. 增长了 15% B. 增长了 35% C. 下降了 15% D. 下降了 35%
88. 2022 年 1~12 月，全国旅游客车产销比（销量/产量）相较于 2021 年同期增加的月份有几个？()

- A.5 B.6 C.7 D.8

89.2023年2月，全国旅游客车销量约是2021年2月的（ ）。

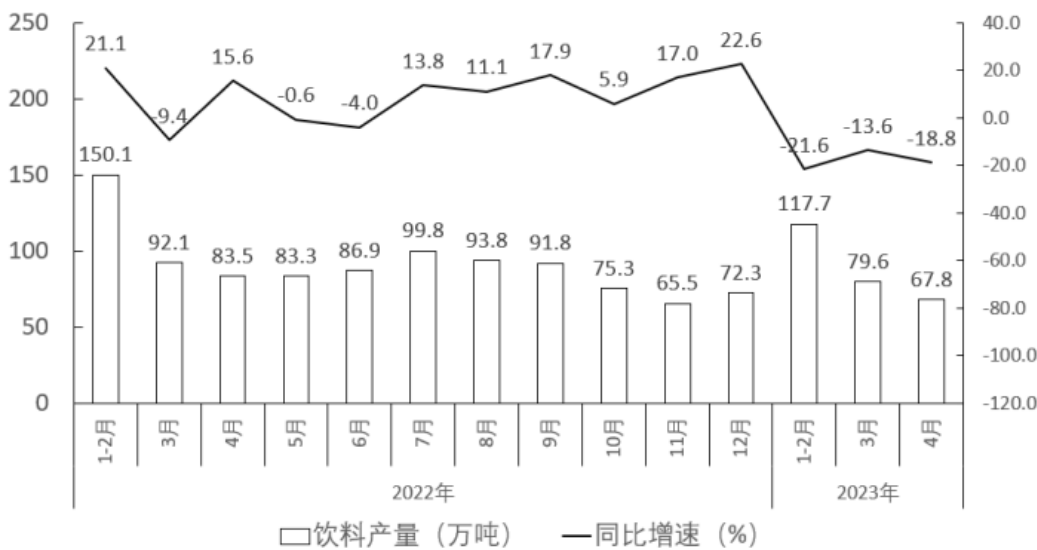
- A.1.3倍 B.1.5倍 C.1.7倍 D.1.9倍

90.以下柱状图反映了2022年哪一时间段内。全国旅游客车产量环比增量的变化趋势（横轴位置代表0）？（ ）



- A.3-5月 B.5-7月 C.7-9月 D.9-11月
(二)

2022年1月-2023年4月F省饮料产量情况



91.2021年第一季度，F省饮料产量在以下哪个范围内？（ ）

- A.不到240万吨 B.240万吨~270万吨之间
C.270万吨~300万吨之间 D.超过300万吨

92.2023年1-4月，F省饮料产量比上年同期下降了（ ）。

- A.不到7% B.7%~14%之间 C.14%~21%之间 D.21%以上

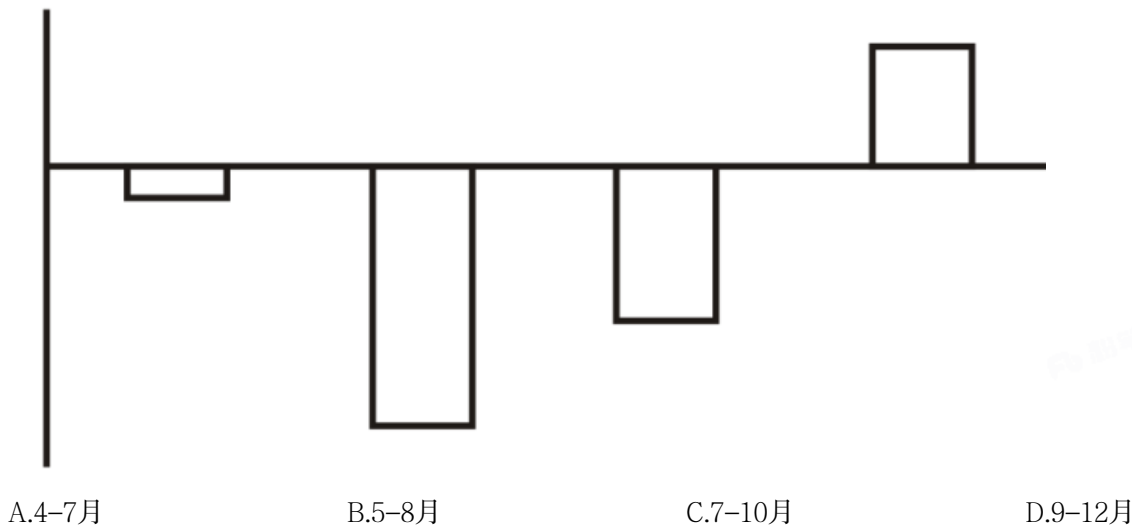
93.2022年下半年，F省饮料产量同比增量超过6万吨的月份有几个？（ ）。

- A.2 B.3 C.4 D.5

94.如2023年5月F省饮料产量同比增量与上年同期相同，则2023年5月F省饮料产量比上个月增加了（ ）。

- A.不到20% B.20%~30%之间 C.30%~40%之间 D.40%以上

95.以下柱形图反映了2022年哪一时间段内，F省饮料产量环比增量的变化趋势（横轴位置代表0）？（ ）



(三)

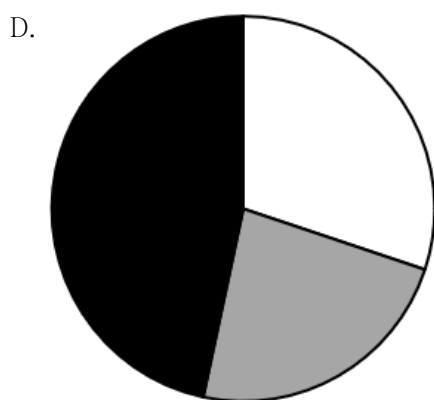
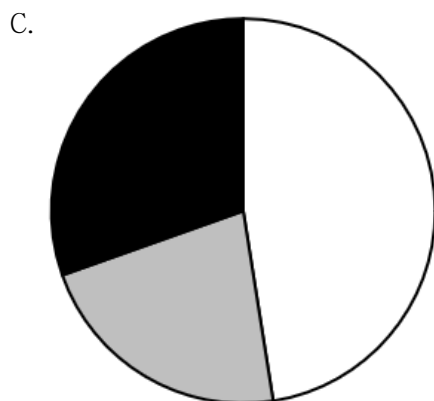
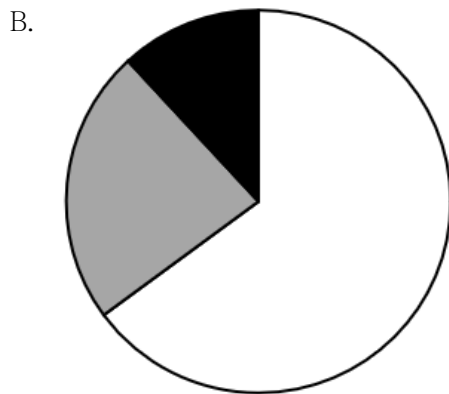
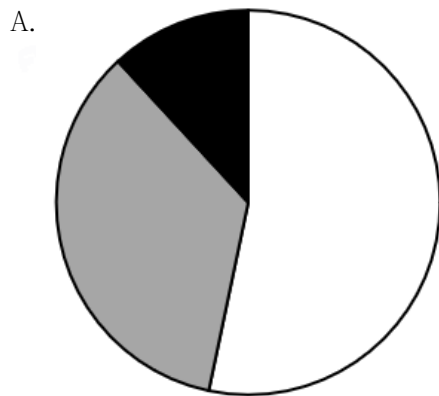
2023年前三季度。S省1627家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入862.76亿元，比上年同期增长7.0%，低于全国总体水平0.7个百分点，增速较第一季度和上半年分别回落3.8和1.9个百分点。

分产业类型看，文化服务业企业共1076家，实现营业收入409.84亿元，比上年同期增长6.7%。文化批发和零售业企业共321家，实现营业收入190.49亿元，比上年同期增长27.6%，文化制造业企业共230家，实现营业收入262.42亿元，比上年同期下降3.9%。

分领域看，文化核心领域实现营业收入533.10亿元。比上年同期增长13.0%，增速高于上年同期4.3个百分点；文化相关领域实现营业收入329.66亿元，比上年同期下降1.6%。

在文化核心领域中，文化传播渠道，创意设计服务，新闻信息服务，内容创作生产，文化娱乐休闲服务和文化投资运营6个行业营业收入分别为172.24亿元、132.86亿元、104.88亿元、32.66亿元、81.03亿元和9.43亿元，分别比上年同期增长28.2%、8.3%、3.0%、12.6%、9.3%和2.1%。在文化相关领域中，文化装备生产，文化消费终端生产，文化辅助生产和中介服务3个行业营业收入分别为99.45亿元、92.78亿元和137.43亿元，分别比上年同期增长19.6%、0.1%和-13.6%。

- 96.2023年前三季度，S省平均每家文化企业实现营业收入在以下哪个范围内？（ ）
- A.不到0.5亿元
- B.0.5亿元～1亿元之间
- C.1亿元～1.5亿元之间
- D.超过1.5亿元
- 97.2022年前三季度，S省文化相关领域实现营业收入比文化核心领域（ ）。
- A.低不到50%
- B.低50%以上
- C.高不到50%
- D.高50%以上
- 98.将S省①创意设计服务、②文化装备生产、③文化消费终端生产和④文化辅助生产和中介服务，按2022年前三季度营业收入从高到低排列，以下正确的是（ ）。
- A.①②④③
- B.①④②③
- C.④①②③
- D.④①③②
- 99.以下饼图中，最能准确反映2023年前三季度S省文化企业营业收入中三个产业类型占比情况的是（ ）。



100. 以下信息中，能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

- ①2021年前三季度S省文化核心领域实现营业收入
- ②2023年上半年S省文化企业实现营业收入同比增速

③2023年前三季度全国文化企业实现营业收入同比增速

A.0

B.1

C.2

D.3