

2024下半年省考第三十六季行测模考大赛 (广东卷)



扫描二维码 下载「粉笔」APP

听课刷题 · 就用粉笔



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.（判断题）各民族血脉相融，是中华民族共同体形成和发展的历史根基。
- 2.（判断题）建成教育强国是近代以来中华民族最伟大的愿望。
- 3.（判断题）协商民主是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势。
- 4.（判断题）构建人类命运共同体理念与和平共处五项原则一脉相承。
- 5.（判断题）广东省地形总体呈南高北低之势。
- 6.习近平经济思想是运用马克思主义政治经济学基本原理指导新时代经济发展实践形成的重大理论成果。下列说法错误的是（ ）。
 - A.创造性提出加强党对经济工作的全面领导的重大理论观点，丰富发展了马克思主义政治经济学关于经济和政治关系的理论
 - B.创造性提出推进完善社会主义市场经济体制的重要思想，丰富发展了马克思主义政治经济学关于市场经济的理论
 - C.创造性提出供给侧结构性改革的重大方针，丰富发展了马克思主义政治经济学关于生产和需要关系的理论
 - D.创造性提出我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段的重大论断，丰富发展了马克思主义政治经济学关于社会再生产的理论
- 7.2024年1月，习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上深刻阐述了党的自我革命的重要思想，科学回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题，明确提出“九个以”的实践要求。下列关于“九个以”的实践要求，说法错误的是（ ）。
 - A.以引领伟大社会革命为战略目标
 - B.以解决大党独有难题为主攻方向
 - C.以健全全面从严治党体系为有效途径
 - D.以自我监督和人民监督相结合为强大动力
- 8.二十大强调要促进区域协调发展。近几年召开了一系列座谈会，下列相关说法不正确的是（ ）。
 - A.中部地区的战略定位是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽
 - B.东北三省及内蒙古在推动东北振兴方面取得新进展新成效，国家粮食安全“压舱石”作用进一步夯实
 - C.西部地区要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向，因地制宜发展新兴产业，加快产业转型升级
 - D.东部地区要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力。加快建设新型能源体系，做大做强一批国家重要能源基地
- 9.2024年9月4日，全球单体最大抗台型风渔融合网箱平台“伏羲一号”正式在广东省投运，下列有关表述正确的是（ ）。
 - A.“伏羲一号”在广东省阳江市建成投运
 - B.“伏羲一号”可正面抗击17级超强台风
 - C.“伏羲一号”的投产对我国“海上光伏+海洋牧场”产业融合具有重要意义
 - D.“伏羲一号”投产5年后，预计综合年产值达到万亿级，成为广东省乃至全国海洋经济发展新亮点
- 10.下列描述对应的建筑与其他三项不同的是（ ）。
 - A.与意大利比萨斜塔、巴黎埃菲尔铁塔并称“世界三大奇塔”
 - B.是世界上现存最高大、最古老的纯木结构楼阁式建筑
 - C.孤标紫塞势峥嵘，西北长天赖此擎
 - D.与《赵城金藏》、水神庙元代壁画并称为“三绝”
- 11.（多选题）2024年8月1日是中国人民解放军建军97周年，第15期《求是》杂志发表了国家主席习近平在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分《实现建军一百年奋斗目标，开创国防和军队现代化新局面》。

下列有关说法正确的有（ ）。

- A.如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设社会主义现代化国家的战略要求
- B.坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军
- C.加快军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化
- D.全面加强人民军队党的建设，确保枪杆子永远听党指挥

12.（多选题）2024年5月27日，中共中央政治局就促进高质量充分就业进行第十四次集体学习。下列有关就业的说法正确的是（ ）。

- A.促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命
- B.要坚持以人民为中心的发展思想，全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针
- C.要坚定不移贯彻新发展理念，更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标
- D.要加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源，解决好人力资源供需不匹配这一摩擦性就业矛盾

13.（多选题）2024年8月22日，中共中央在北京人民大会堂举行纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。习近平总书记在讲话中提到，邓小平同志是（ ）。

- A.马克思主义中国化的伟大开拓者
- B.党的第三代中央领导集体的核心
- C.中国改革开放和现代化建设的总设计师
- D.中国特色社会主义道路的开创者

14.（多选题）下列说法错误的是（ ）。

- A.血红蛋白是人体内气体交换的主要载体
- B.人体内脂肪太多会妨碍脂溶性维生素的吸收
- C.摄入过量维生素C会引起高血压、肌肉萎缩等症状
- D.缺锌可能会引起表皮角质化和癌症

15.（多选题）在历史上，有许多父子诗人，不仅父亲赫赫有名，儿子更是惊才绝艳，如“三曹”父子、“三苏”父子、“二晏”父子等等。下列诗词不是出自“父子”诗人之手的是（ ）。

- A.无可奈何花落去，似曾相识燕归来
- B.欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜
- C.大鹏一日同风起，扶摇直上九万里
- D.无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来

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。

16.扭曲的饭圈文化一直在被打击，但其依然能_____，就是因为其有生存的土壤，只有从青少年的价值观培养开始抓起，才能釜底抽薪，从根本上整治扭曲的饭圈文化。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.愈演愈烈
- B.东山再起
- C.蔚然成风
- D.死灰复燃

17.动力电池是新能源汽车最核心、最昂贵的零部件之一，事关成本，也事关安全、续航和充电效率等用户直接体验。车企全栈自研电池，是提升技术实力、深挖品牌“_____”、掌握竞争主动权的关键一环。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.试金石
- B.避风港
- C.防护网
- D.护城河

18.共情是一种能设身处地从他人的角度去体会并理解他人的情绪、需要和意图的能力。教师与学生共情沟通固然可以了解当代大学生多样化的兴趣爱好，但在实际教学中教师并不需要做到_____，最终选择何种兴趣契合点要以“纲要”课教学的目标和课程重难点为前提。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.有的放矢
- B.面面俱到
- C.万无一失
- D.事必躬亲

19. 学术期刊是学术成果的发布平台，在学术生产的总环节中处于____位置。打个比喻，学术期刊恰如机场、车站或码头，是各种学术产品的物流集散地。学术期刊的定位是平台，而不是学术生产车间，也不是大卖场，所以，办学术期刊最____的就是自产自销。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 通衢 避讳 B. 中枢 繁琐 C. 纽带 顾忌 D. 枢纽 忌讳

20. 武汉本就是“党史故事”的一片沃土，从武汉出发，去探寻历史长河中的党史故事、那些____的思想闪光处，一代又一代青年人必将从中____前行的不竭动力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 积厚流光 获取 B. 震古烁今 撷取 C. 熠熠生辉 汲取 D. 叹为观止 攫取

21. 机票退改签骗局套路多，一些骗子利用掌握的出行者订票信息，精准实施骗术。一旦被锁定者经不住诱惑甘掏腰包，骗子便将其拉黑后“卷款跑路”。机票退改签骗局的多发，不但让出行者沦为骗子的“盘中餐”，也损害民航业公信力，危害不容小觑。机票退改签骗局的滋生，固然与欲退改签机票者个人警惕性不足有关，但骗子“一对一”掌握了后者的个人订票信息，则是关键病灶。由于信息不对称，对机票有退改签需求的出行者在贪图蝇头小利的心理作用下，对骗子的诈骗伎俩往往是宁可信其有。因此，防范机票退改签骗局，在要求出行者保持必要警惕的同时，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 更需对个人订票信息加装“安全锁” B. 如何斩断“贪欲之心”成为重中之重
C. 识别骗子的常用诈骗伎俩非常有必要 D. 相关售票平台必须对个人信息进行确认

22. “火洲”吐鲁番盆地作为中国最炎热干旱的地区，年均降水量仅约16毫米，年蒸发量却高达3000毫米以上，极端的气候条件导致地表水资源极度匮乏，而北部天山山脉的冰川融雪顺流而下，蕴藏了丰富的地下水资源。被喻为“地下水长城”的坎儿井，解决了极度干旱和高蒸发量气候问题，实现长距离引水润田，在沙漠绿洲中孕育出闻名世界的“瓜果之乡”，是世界上最大的地下水利灌溉系统。吐鲁番有坎儿井1200余条，总长度曾达到5000多公里。一条坎儿井长约3-5公里，最长可达上百公里，开挖的竖井少则十余口，多则上百口，竖井口堆积的环形土堆暗藏“玄机”，不仅就地堆积挖掘产生的泥沙，还能防止风沙进入坎儿井，保护水源水质。

根据这段文字，可以推出：

- A. 历史上坎儿井的总长度少于5000公里 B. 坎儿井在沙漠绿洲中孕育出“瓜果之乡”
C. 坎儿井的水质远超过普通水井的水质 D. 坎儿井是世界上最大的水利灌溉系统

23. 计数时“写正字”，是汉字文化圈特有的现象。“正”由横竖交替的五画写成，以“正”表示五，不论是划记还是核对，都十分方便。相比世界其他地区需要另行借助非字划记符号而言，汉字使用者可以根据需要让许多汉字表示它的笔画数。故宫博物院有数块写着“亭前垂柳珍重待春风（風）”或“春前庭柏风（風）送香盈室”等九个汉字的牌子，据《清稗类钞·时令类》介绍，这是宫中冬季“数九”迎春的道具“九九消寒图”。其中“句各九言，言各九画，其后双钩之·····自冬至始，日填一画，凡八十一日而毕事”，这种寓数于字又连缀佳句的设计，让枯燥的冬日“数九”顿生情趣。

这段文字主要介绍：

- A. 汉字民俗中寓数于字的智慧 B. 汉字具有计量和编号的功能
C. “正字”让汉字在文字圈中独具优势 D. 故宫独特的“数九”设计富有情趣

24. 古谚有云：“人不可貌相，海水不可斗量。”然而在中国传统司法审判中，却存在着一种“面相貌审”的断案方式。古人之所以会以面相作为审判的切入性手段，实是有着深厚的理论依据，即为在传统中国影响甚大的面相学。面相学也称“相人术”，主要是根据人的面貌、形体等外在身体特征，来对人之吉凶祸福进行判断、推测、预言的方法。相人术的核心内容包括相五官、相躯体、相骨、相气色、相声音。当然，面相学并非仅凭相

貌就可相人，而是需要结合心地或言行进行审察。相学经典《太清神鉴》就强调“是以善相者，先察其德而后相其形”。那种认为或宣称专凭面相即可相人的观点，是对面相学的误读。

最适合做这段文字标题的是：

- A.面相学，核心在于以貌取人
B.“貌审+心审”，才是相人术的正确方式
C.面相学：传统司法“面相貌审”的理论依据
D.“面相貌审”在中国传统司法审判中弊大于利

- 25.很多专家认为，地球正在经历第六次生命演化，而且将持续相当长的一段时期。生命演化历程中，物种的消亡与新生本属于正常的自然规律，可是自第一次工业革命以来，由于人类的活动范围迅速扩大，对自然的索取越来越多，大片原始森林遭到肆意砍伐，水源地遭到破坏。人类活动虽然基本上不可能让微生物、真菌、藻类和其他生活在海底与高空等极端环境中的生物从地球上消失，但是对于树木、哺乳动物、鸟类和爬行动物等大型生物来说，生存的前景并不乐观——这些大型生物的生存需要在大面积的栖息地中平衡各种微环境，如果大型动物的栖息地不复存在，很多物种将走向灭绝。

通过这段文字，作者想表达的观点是：

- A.生命演化历程遵循正常的自然规律
B.工业革命是生物灭绝的根本原因
C.人类不是地球生命演化的旁观者
D.人类活动对大自然的索取超过限度

- 26.来源于现实生活的大量民事规范，是中华法系的重要组成部分，只不过因其统一程度、强制性的差异，而体现为不同层次、不同样态的典则。《尚书·五子之歌》将理想的社会治理描述为“有典有则”，这是中华法系的历史先声。秦汉时期随着大一统王朝的形成，国家治理事务日益庞杂，逐步将同类规范辑于一律。历经魏晋南北朝的积累与律学发展，至隋唐时期，中华法系的价值理念、制度体系臻于成熟，形成了由“典”和“则”共同构成的民事法律体系。在不同历史时期，“典”和“则”的表现形式不尽一致，但二者在法律体系中的结构定位是明确的，共同奠定了中华法系规范体系独有的结构特征。

这段文字主要介绍了：

- A.我国古代民事法律体系的演变历程
B.不同时期的“典”和“则”表现形式不一样
C.“典”和“则”构成了中华法系的民事法律体系
D.“有典有则”是我国《民法典》的独有特征

- 27.①在我国国家级非遗代表性项目中，有超过三分之一的项目须以方言或少数民族语言作为载体表达和传递
②联合国教科文组织对非物质文化遗产作出的定义当中，特别指出“包括作为非物质文化遗产媒介的语言”
③方言是许多非物质文化遗产的载体
④其中，曲艺戏剧与方言的关系最为亲密
⑤福州、厦门、苏州、北京等地将方言纳入本地非物质文化遗产保护体系，利用方言元素打造地方文化名片
⑥方言对地方戏声腔韵味的表达至关重要，失去方言，曲艺戏剧就失去了精髓

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.⑤②③⑥①④
B.⑤①②③④⑥
C.③①④⑥②⑤
D.③⑤④⑥①②

- 28.①跨越漫长的时间尺度，今天的地名早已超脱了地理坐标的意义
②尤其对于北京这座古都而言，很多胡同街巷本身就是活化石，名字往往承载着深厚的文化底蕴、鲜活的坊间故事
③将传统地名纳入保护，既体现了对城市历史的守护，也给了后人了解城市的索引
④名录中最早的砖塔胡同，因矗立在胡同中的青砖古塔而得名，至今已传承七百余年；百花深处、金台夕照因文艺范儿而出圈，对应的美景也已流芳百年
⑤地名是城市记忆的一部分
⑥和平里、青年路“年纪”虽小，却承载着新中国成立以来民众纪念和平、表彰青年的美好心愿
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.⑤②④⑥①③
B.①②⑤③④⑥
C.③⑤①②⑥④
D.④⑥①②⑤③

29.古代的“德治”是把道德视为主要的、具有统治地位的治理模式，无论官员还是民众都把道德看得比法律还重要，宁愿违反法律，也要遵守道德以成全道德，所谓“_____”。不仅立法合乎道德，司法也是以“屈法律以全道德”为目标。古代社会中因为孝道而犯罪的案件，往往都会得到赦免或宽宥，这种道德重于法律的观念，代表了古代中国人关于法律与道德的关系的一般见解和心态。在一个重德轻法、“德主刑辅”的“德治”社会，法律往往就成为道德的附属物。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.徒善不足以为政，徒法不能以自行
B.志善而违于法者免，志恶而合于法者诛
C.言非法度不出于口，行非公道不萌于心
D.知屋漏者在宇下，知政失者在草野

30.马赞油气集输平台是一座8腿海洋油气集输平台，主要负责将开采出的海洋油气汇集并输送到陆地进行处理，每年可以汇集输送原油2400万吨、伴生气74亿立方米，是我国对外交付的重量最大、集输能力最强的国际海洋油气平台，也是世界上原油集输能力最强的海洋平台之一。该平台重量超过17200吨，相当于1.7万辆小汽车的总重，高度超过24层楼，甲板面积相当于约15个篮球场，应用电缆总长可以绕北京五环2圈半，应用的管线尺寸之大、类型之复杂均创同类平台纪录。据了解，马赞油气集输平台将服役于沙特阿拉伯国家石油公司旗下马赞油田增产开发项目，助力该油田释放产能。

根据这段文字，马赞油气集输平台：

- A.是世界上重量最大的国际油气集输平台
B.开采出的海洋油气直接在海里进行处理
C.应用电缆的重量位居集输平台的首位
D.将服役于马赞油田的增产开发项目

三. 数量关系：本部分包括数字推理和数学运算两部分，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。

31.23, 31, 19, 37, 10, ()

- A.40
B.45
C.50.5
D.55.5

32.4, 7, 17, 44, 115, 301, ()

- A.802
B.788
C.763
D.758

33. $\frac{1}{256}$, 16, $\frac{1}{4}$, 2, ()

- A. $\frac{1}{2}$
B.1
C. $\sqrt{2}$
D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

34.-3, 7, -1, 9, 0, ()

- A.10
B.9
C.8
D.7

35.1, 2, 3, 7, 9, 22, 27, ()

- A.60
B.66
C.67
D.70

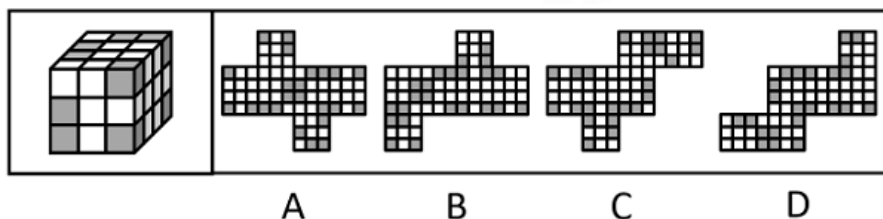
36.小李在读一本小说，他原计划每天读n页，30天可读完。他发现若每天多读9页，恰好可以提前18天读完这本小说，那么这本小说共有多少页？

- A.150
B.180
C.210
D.240

37. 某酒店为降低能耗将三级能效空调全部换新，其中 $\frac{1}{5}$ 更换为二级能效空调，其余更换为一级能效空调。若每台一级、二级能效空调的耗电量较三级能效分别降低了25%、10%，则更换空调后该酒店空调的总耗电量较之前降低了多少？
- A.8% B.15% C.22% D.30%
38. 实验室中有一杯浓度为16%的盐溶液，小红将这杯盐溶液放置于蒸发设备中，蒸发掉40毫升水后浓度变为20%，那么这杯盐溶液最初的体积为：
- A.160毫升 B.180毫升 C.200毫升 D.220毫升
39. 某车间生产一批产品，乙机器单独生产耗时15小时，甲、丙两台机器共同生产比甲、乙、丙三台机器共同生产慢2.5小时。则甲、乙、丙三台机器共同生产这批产品需耗时：
- A.4小时 B.5小时 C.6小时 D.7小时
40. 某眼镜店有A、B两款不同的眼镜，其中A款每副售价1000元，利润率为25%；B款每副售价600元，利润率为20%。店长统计某天的销售情况时发现，当日售出B款眼镜8副，A款眼镜的销售利润比B款多1200元，那么这天售出多少副A款眼镜？
- A.10 B.11 C.12 D.14
41. 甲在网上购买了一批40元/片的瓷砖，送货上门费用为900元，铺设过程中有部分瓷砖损耗。未损耗的瓷砖实际使用126片，剩余的12片以原价的7折转售给邻居，最终总花费为6564元。该批瓷砖的铺设损耗率为多少？
- A.6.5% B.7% C.8% D.9.5%
42. 某快递驿站有A、B、C、D四个货架，共有144件快递。理货员发现这四个货架上的快递数量刚好依次呈等差数列，其中D货架上的快递数量为A货架上的2倍，那么A货架上有多少件快递？
- A.18 B.20 C.22 D.24
43. 某公司对A、B两种团建活动方案进行投票，其中，选择A方案的员工人数占员工总数的16%，是选择B方案员工人数的2倍，同时选择A、B两种方案的员工有3人。则A、B两种方案均未选择的员工至少有多少人？
- A.41 B.38 C.22 D.19
44. 某建筑系新生进行军训，全体男生排列成了一个正方形空心方阵。女生共有36名，刚好可以在该方阵的最外层围一圈。若将女生放置在空心方阵内侧，则组成实心方阵后还余20人。那么该系共有多少名新生？
- A.64 B.84 C.96 D.101
45. 甲、乙在直线绿道上同向匀速而行，某一时刻乙在甲的前方，丙骑车从甲的后方匀速驶来，此时甲与乙、丙两人之间的距离之比为1:2。30秒后甲追上乙，又过90秒丙追上甲。已知甲的速度为4米/秒，则当丙追上乙时，甲前行了多少米？
- A.144 B.160 C.216 D.240

四. 判断推理：本部分包括图形推理、类比推理与逻辑判断三种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46. 左边为27个白色正方体和9个灰色正方体粘接而成的长方体，右边哪一项可能是其外表面展开图？



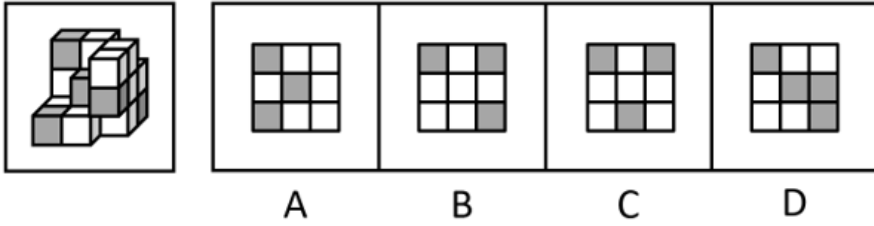
A.A

B.B

C.C

D.D

47. 左边为13个白色正方体和5个灰色正方体组合而成的多面体，右边哪一项不可能是该多面体的视图？



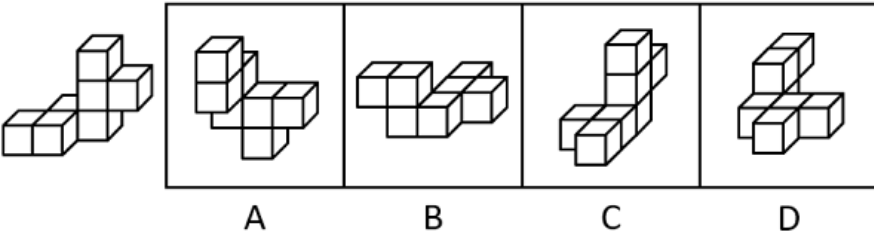
A.A

B.B

C.C

D.D

48. 右侧选项最不可能与左侧立体图形是同一物体的是：



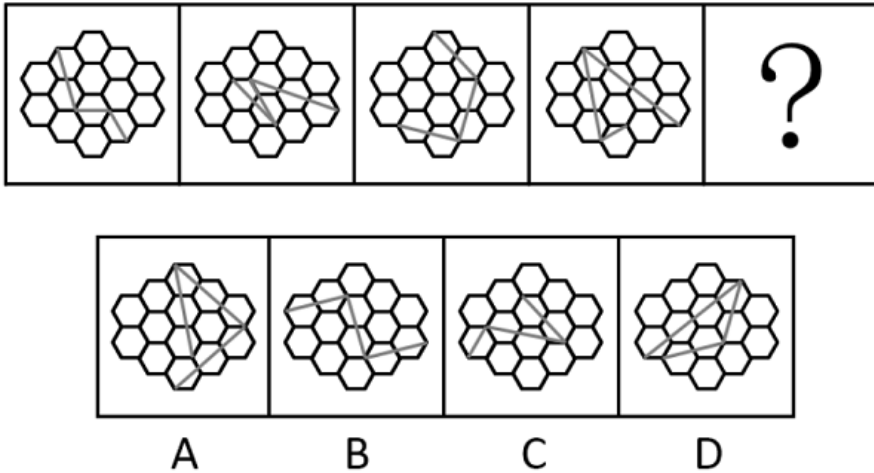
A.A

B.B

C.C

D.D

49. 下列选项中最符合所给图形规律的是：



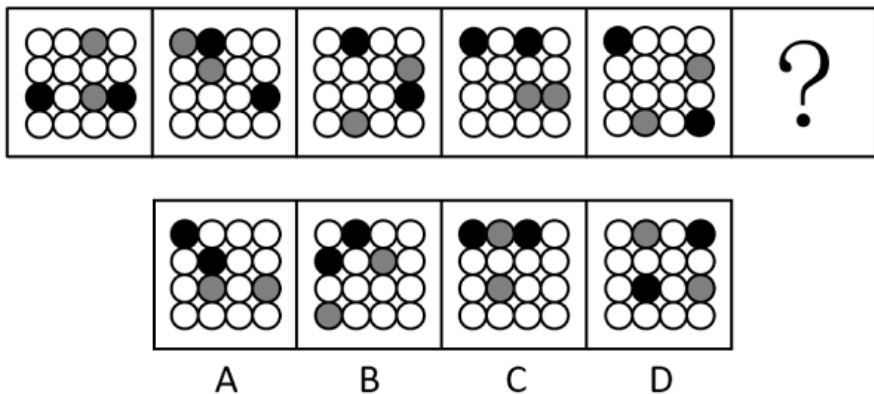
A.A

B.B

C.C

D.D

50. 下列选项中最符合所给图形规律的是：



A.A

B.B

C.C

D.D

51. 近年来，农业科学家对全球多个地区的土壤质量进行了监测，发现自1990年以来，某些地区的农田土壤肥力持续下降，同时这些地区也经历了显著的气候变化，如更频繁的干旱和更剧烈的风暴。基于此，科学家提出了一个假设：气候变化是导致这些地区农田土壤肥力下降的原因。

以下哪项如果为真，最能质疑科学家的假设？

- A. 土壤被侵蚀和养分流失等因素也能导致土壤肥力下降，且恢复过程十分缓慢
- B. 气候变化导致的极端天气事件对全球粮食生产造成了更为广泛且严重的威胁
- C. 这些地区近年来也实施了更加集约化的农业实践，包括大量使用化肥和农药
- D. 科学家们正在积极研究如何通过基因编辑使作物适应未来气候变化带来的影响

52. 当前全球产业链贸易链深度融合，港口服务功能持续升级，集群化整合不断加速。结合全球港口群的发展情况，各群体均体现出独特的竞争优势。尽管在发展策略上有差异，但港口群的统一协调管理以及明确的分工协作是港口群持续发展的关键；只有建成一体化协同构建综合服务体系以及夯实港口发展底盘才能不断提升港口群的全球竞争力。

由此可以推出：

- A. 若没能提升港口群的全球竞争力，则港口群不能建成一体化协同构建综合服务体系
- B. 没有做到港口群的统一协调管理就无法实现港口群的持续发展
- C. 夯实港口发展底盘是实现港口群持续发展的关键
- D. 只有港口服务功能持续升级，集群化整合不断加速才能体现出港口群的竞争优势

53. 家庭关系是中国传统文化观念中的核心人际关系，家庭养老也是中国传统养老方式，并将长期占据居家、社区、机构三种养老模式中90%左右的比例。绝大部分老人与子女在一起生活，一边被子女照顾，一边承担抚育孙子女的责任。研究显示，隔代照料孙子女是目前影响我国老人心理健康的一个较为重要的因素。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 在有的国家和地区，老人常在抚育孙子女时因养育理念不同和孩子父母产生矛盾
- B. 照料孙子女，尤其是婴幼儿，需要充沛的体力和精力，老人很容易力不从心
- C. 不管是在我国农村还是城市，大多需要隔代照料孙子女的老人往往会产生抑郁情绪
- D. 据子女反映，照料孙子女的老人相较于其他老人，离家出走的次数要更多

54. 某市进行了一项关于“上班族通勤满意度”的调查，共发放了500份调查问卷，回收有效问卷480份。调查结果显示，有70%以上的受访者对目前的通勤方式表示满意，其中，有30%左右的受访者认为现有的通勤方式十分便捷，比如地铁平均准点率达到了95%，这些数据相较去年有明显提升。这说明今年该市的公共交通建设颇有成效，为上班族提供了可靠的出行保障。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 今年调查范围扩大，覆盖了更多市中心高档写字楼，受访者几乎都是居住在交通便利的高档小区的高薪白领
- B. 今年该市政府缩减了公共交通建设的资金与人力投入，投入量仅为去年的一半
- C. 有50%左右的受访者认为需要进一步优化公共交通网络，加强对打车等补充交通方式的规范管理
- D. 今年该市发生了多起与公共交通有关的车祸，致使不少公众受伤，引发了广泛的社会舆论

55. 水凝胶是连接可植入生物电子设备和活体组织的材料，但传统的水凝胶是离子导电的，缺乏半导体性质。为此，某研究团队开发了溶剂交换工艺，创造出一种新型水凝胶半导体材料，具有较强的柔软性、可拉伸性以及半导体特性。这表明，这种新型水凝胶半导体材料可作为理想生物电子界面。

上述论证的成立需补充以下哪项作为前提？

- A. 在植入设备或组织修复中，使用新型水凝胶半导体材料将大大降低排异反应风险
- B. 生物电子界面能够将电子设备与体内组织进行粘合，实现稳定的双向电信号传导

- C.水凝胶材料和半导体材料的研发都在致力于改善与生物组织之间的信息传递模式
D.用于理想生物电子界面的水凝胶材料要拥有柔软性、可拉伸性以及半导体特性
- 56.一项研究表明，当人感受到焦虑时，身体也会跟着“开小差”，搞搞小动作，抖腿、玩头发及转笔等肢体动作有助于压力的释放。因此从健康角度看，人们认为的坏习惯——抖腿，在某些特定的情况下是对身心有益的。以下哪项如果为真，最能加强上述结论？
- A.强行纠正潜意识动作会加重烦躁感，一个有抖腿习惯的人如果刻意去提醒自己不要抖腿，便会坐立难安
B.作为典型的身体语言，出现抖腿的动作时往往意味着抖腿者正处于紧张、无聊或者高度亢奋的状态
C.抖腿是一种运动形式，而运动可以促进大脑释放多巴胺等与愉悦情绪相关的激素，有助于改善情绪
D.有些看似不好的习惯在某种情况下也有积极的效果，这是因为习惯的好坏并不是绝对的，而是相对的
- 57.为探究沉浸式虚拟现实（VR）在教学中的应用效果，研究团队招募了55名志愿者参与实验。实验中，志愿者需完成VR课程学习并进行问卷测试，测试由事实性问答和概念性问答共同构成。测试结果表明，志愿者在两项问答的得分情况均比较良好，两项问答的平均得分相加后为10.17。据此有人得出结论，相较于现有的教学工具，VR教学能显著提高学生的学习效果。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？
- A.参与该实验的志愿者均为自发报名，其对沉浸式虚拟现实等新技术有浓厚的好奇心，因此更愿意全力协助完成此次实验
B.VR因其沉浸性和交互性的特点，可为学习者带来与传统学习不同的体验，但也会为学习者带来较高的认知负荷
C.另一组志愿者在完成与VR教学内容一致的传统教学后进行测试，事实性问答的平均得分为11.00，概念性问答的平均得分为2.53
D.多数探究VR教学使用效果的研究，采用的学习效果评估方式为即时测试，往往忽视了对长期学习效果的测试
- 58.在广泛使用简体字的背景下，许多人自小接受的教育就是以简体字为核心，未曾系统地学习过繁体字的结构特点、书写规则以及具体用法等。即便如此，人们也能在一定程度上辨识并理解繁体字。以下哪项如果为真，最能解释上述现象？
- A.对不知道读音的汉字，有偏旁读偏旁，没偏旁读中间，往往也能猜得八九不离十
B.阅读文章时，大多数人采用的是整体阅读的方式，调换字句顺序也不影响对文章的理解
C.繁体字的笔画繁多、结构复杂，学习难度大，简体字有助于降低学习门槛
D.汉字是象形文字，绝大部分的简体字都保留了对应的繁体字最重要的特征
- 59.丁、白、曾、梁、方、金、展、钱8人均毕业于汉语言文学专业，8人的职业分别是教师、编辑和文案策划，其中从事每种职业的人数均不少于2人，且有2种职业从事人数相同。已知：
- ①丁和白的职业相同，曾、梁和方的职业相同，金和展的职业不同；
②如果钱是编辑，则曾是文案策划；
③如果梁是编辑，则从事编辑的人数为4人；
④从事教师的人数比从事文案策划的多。
- 根据以上信息，下列哪项一定为真？
- A.钱是文案策划
B.展和白的职业不同
C.梁和钱的职业相同
D.从事教师和编辑的人数不同
- 60.现今，很多地区制定了县域电商的发展计划，试图推动数字经济与县域实体经济的融合发展，发挥数字经济对县域产业高质量发展的助推作用。在甲地政府的县域电商发展计划中，着重强调了务必要快速建成县域物流服务体系，以补齐当地物流体系不完善的短板。上述发展计划的制定是建立在下列哪项假设的基础之上？

- A.针对县域电商的发展计划，甲地政府将提供不少于150万元的配套扶持专项资金
- B.从田间到公路的最后“五公里”运输设施建设正是甲地县域电商发展的短板
- C.相较于其他县域电商发达的地区，甲地的县域电商仍然处于粗放式发展阶段
- D.甲地想要快速建成县域物流服务体系，就必须贯彻落实政府制定的发展计划
61. 研究人员开发出了世界上第一种可以改变建筑物加热和冷却方式的“相变油墨”，它能实现复杂的“被动气候”控制。例如，在冬季应用于建筑外墙的油墨可自动转变，以便在白天让更多的太阳辐射通过，并在夜间提供更多的保温措施以保持温暖。在夏天它们可以形成一个屏障，阻挡来自太阳和周围环境的热辐射。有人认为，未来建筑物的控温方式可能会发生革命性变革，即通过“相变油墨”来供暖和制冷。
- 要使上述推理成立，需要补充的前提是：
- A.这种“被动气候”控制方式可以给人们创造更加舒适的生活条件
- B.这种“相变油墨”还可以用于制造大规模、灵活、可穿戴的电子设备
- C.这种“相变油墨”有减少能源消耗和全球温室气体排放的巨大潜力
- D.现有的各种建筑结构和建筑材料都可以被改造以及合理应用这种“相变油墨”
62. 快递单上扫码抽奖的“福利”不少，似乎轻松可得，然而，这些几乎全是虚假广告，如果轻信这些广告，消费者不仅会损失钱财，还会泄露个人信息，更可能掉入刷单骗局等陷阱中。因此，监管部门要对虚假广告追溯源头并严惩始作俑者，阻断虚假广告通过快递传播的链条。
- 下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（ ）。
- A.群众路线是我们党的生命线和根本工作路线，基层工作好不好，关键看群众实际感受，要由群众来评判。因此，基层干部不仅要善于通过信息技术办公，更要善于深入基层、深入群众办事，不断提升服务群众的质效
- B.近年来，不少“网红”博主的探店视频走红社交媒体，引得众多消费者前往店铺“打卡”，但一些探店视频中存在内容以假乱真、商品假冒伪劣等情况，侵害消费者权益。因此，相关部门要规范探店视频的发布，保障消费者的知情权
- C.近些年关于青少年沉迷短视频的话题一直受到关注，长期沉迷短视频，可能导致青少年注意力分散、难以进行深入的思考和学习。因此，一些平台已推行了防沉迷模式，但从实际效果看，似乎并未达到防沉迷的效果
- D.近年来微短剧呈现迅猛发展态势，在不断为影视市场打开新的想象空间的同时，创作内容出现大量雷同使得观众审美疲劳。据了解，很多微短剧靠投流变现，因此，在利益驱使下，部分从业者压缩制作成本，批量推出同质化微短剧
63. 苹果手机2010年进入中国市场，一经推出就受到广大消费者的欢迎。过去每次推出新机型时，苹果线下商店总是人满为患。近几年，苹果手机采取了一系列的降价措施，价格越来越低，但国内购买苹果手机的人却越来越少。
- 下列选项如果为真，最不能解释这一现象的是：
- A.国内智能手机市场已经接近饱和，近几年的智能手机总出货量持续下滑，手机市场萎靡
- B.近几年苹果手机缺乏创新，在外观和功能等方面都没有什么变化，无法吸引消费者购买
- C.近几年国内各大手机品牌强势崛起，大部分消费者更倾向于选择性价比高的国产手机
- D.降价后的苹果手机也没有大部分国产手机价格亲民，过高的价格让消费者望而却步
64. 只有在知识产权保护力度大时，才能让企业愿意在高端化上多投入。某地的企业基本都不愿意在高端化上多投入，因此该地知识产权保护力度小。
- 下列选项所犯的逻辑错误与题干最相似的是（ ）。

- A.商家只有把演唱会退票权交给消费者，才能赢得人心和口碑。某商家以“门票一经售出，概不退款”为由拒绝消费者退票，因此该商家不会赢得人心和口碑
- B.只要父母采取正确的方法进行引导，孩子就一定能摆脱手机的束缚。朵朵的父母没有采取正确的方法进行引导，因此朵朵没能摆脱手机的束缚
- C.为了有效预防近视，一定要保证每天户外活动的的时间不少于两个小时。小林每天户外活动的的时间超过了两个小时，因此他能有效预防近视
- D.在高温炎热的夏季，每天多喝白开水是身体健康的关键。小齐在整个夏季身体都很健康，因此他每天喝了很多白开水
- 65.美国食品生产商的报告显示，2023年以来美国的食品销售额有所上涨。然而业内人士指出，实际上，美国的食品销量一直在下降。
- 下列选项如果为真，最能解释这一现象的是：
- A.随着经济景气周期下行和通胀高企，美国2023年工薪阶层的购买力有所下降
- B.很多美国消费者为了省钱选择购买便宜的食品，或去特价商店进行采购
- C.美国2023年多数食品价格有所提升，更高的价格补偿了销量下降导致的差额
- D.调查显示，2023年很多美国消费者为了节省开支，不去餐厅吃饭而选择在家做饭

五. 科学推理：每道题给出文字或图表信息，要求你在此基础上，用基本科学知识进行推理判断，从4个备选项中选出最合理的1项。

- 66.一辆列车在平直路段上加速行驶的过程中，它的（ ）。
- A.动能增大 B.动能减小 C.重力势能增大 D.重力势能减小
- 67.下列情况中对于超重和失重判断正确的是（ ）。
- A.在匀速下行的电梯中，人处于超重状态 B.在减速上行的电梯中，人处于失重状态
- C.在加速上行的电梯中，人处于失重状态 D.在加速下行的电梯中，人处于超重状态
- 68.下列国家或城市中，同时满足“低纬度、北半球”两个条件的是（ ）。
- A.柏林 B.悉尼 C.尼泊尔 D.冰岛
- 69.下列关于酸碱指示剂的说法，错误的是（ ）。
- A.酸碱指示剂能在pH值不同的溶液中呈现不同的颜色
- B.常用的酸碱指示剂有酚酞、石蕊等
- C.酸碱指示剂可以检验溶液的酸碱性
- D.酸碱指示剂可以测量溶液的酸碱度
- 70.在一个三口之家中，下列血型组合不可能出现的是（ ）。
- A.父亲A型、母亲B型、孩子O型 B.父亲B型、母亲B型、孩子O型
- C.父亲A型、母亲AB型、孩子O型 D.父亲AB型、母亲AB型、孩子AB型

六. 资料分析：第六部分 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，B市职工基本养老保险、失业保险和工伤保险基金总收入3634.5亿元，基金总支出2912.7亿元，基金当年结余721.8亿元。职工基本养老保险基金收入3435.8亿元，基金支出数亿元，基金当年结余729.9亿元。失业保险基金收入144.6亿元，基金支出数亿元，基金当年缺口9.0亿元，由历年滚存结余弥补。工伤保险基金收入54.1亿元，基金支出53.2亿元，基金当年结余0.9亿元。

2022年B市职工基本养老保险、失业保险、工伤保险总体情况表

	数量	同比增加
职工基本养老保险		
参保缴费单位	83.2万户	5.0万户
参保人员	1867.8万人	41.0万人
享受待遇人员	328.2万人	9.2万人
失业保险		
参保缴费单位	81.4万户	4.8万户
参保人员	1391.4万人	32.4万人
享受待遇人员	110.8万人	-
工伤保险		
参保缴费单位	83.4万户	5.0万户
参保人员	1337.0万人	29.8万人
享受待遇人员	4.8万人	-

71. 2022年，B市职工基本养老保险基金支出比失业保险基金支出多：
 A. 2552.3亿元 B. 2570.3亿元 C. 3291.2亿元 D. 4030.1亿元
72. 2022年，B市职工基本养老保险参保缴费单位、参保人员、享受待遇人员数量同比增速从大到小排序正确的是：
 A. 参保人员、享受待遇人员、参保缴费单位 B. 参保缴费单位、享受待遇人员、参保人员
 C. 参保人员、参保缴费单位、享受待遇人员 D. 享受待遇人员、参保缴费单位、参保人员
73. 2022年，B市失业保险平均每个参保缴费单位的参保人员数量约是工伤保险的多少倍？
 A. 1.2 B. 1.1 C. 0.9 D. 0.8
74. 若保持2022年的同比增量不变，预计到哪一年B市失业保险参保人员数量将首次超过1500万人？
 A. 2024年 B. 2025年 C. 2026年 D. 2027年
75. 根据上述材料，以下说法正确的是：
 A. 2022年，B市失业保险基金收入占职工基本养老保险、失业保险和工伤保险基金总收入的比重超过5%
 B. 2022年，B市职工基本养老保险平均每个参保缴费单位的参保人员数量低于上年
 C. 2022年，B市失业保险享受待遇人员数量约比工伤保险多23倍
 D. 2021年，B市职工基本养老保险、失业保险、工伤保险中，参保缴费单位数量最少的是职工基本养老保险

（二）

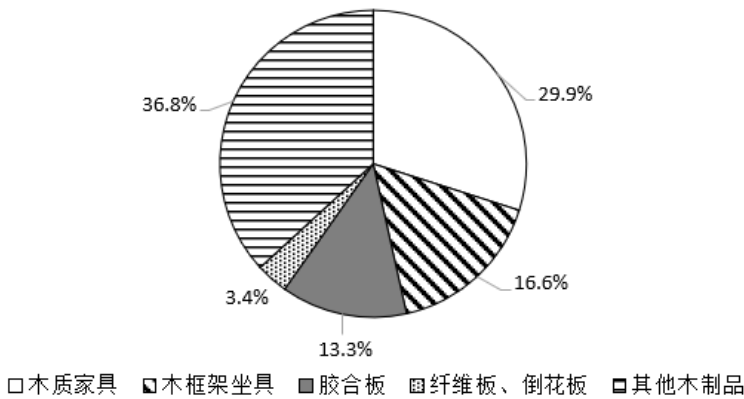
2022年一季度，我国进口原木、锯材共1889.20万立方米，同比下降20.4%。其中进口原木997.25万立方米，同比下降33.3%；平均单价197美元/立方米，同比增长27.9%。进口阔叶锯材228.32万立方米，平均单价363美元/立方米，分别同比增长11.1%和下降5.5%。进口针叶锯材399.83万立方米，平均单价239美元/立方米，分别同比下降3.1%和增长26.5%。

2022年一季度，我国木材木制品进出口总额157.40亿美元，同比增长9.8%。其中进口额53.12亿美元，同比增长2.3%；主要进口原木和锯材，占进口额的70.5%。出口额104.28亿美元，同比增长14.1%；主要出口木质家具、木框架坐具和胶合板，占出口额的59.8%。

2021-2022 年我国木材木制品一季度出口量

出口种类	2021 年一季度	2022 年一季度
木质家具（万件）	7379.10	6699.40
木框架坐具（万件）	2692.60	2415.50
胶合板（万立方米）	249.51	261.85
纤维板（万吨）	47.04	48.31
刨花板（万吨）	8.45	7.51
木门窗（万吨）	7.75	6.25
竹木地板（万吨）	3.86	3.62

2022年一季度我国各类木制品出口额占木材木制品出口额的比重



76. 2022年一季度，我国原木进口量占原木、锯材进口总量的比重较上年同期约：
A. 下降10.2个百分点 B. 下降5.1个百分点 C. 上升5.1个百分点 D. 上升10.2个百分点
77. 2021年一季度，我国木材木制品约实现贸易：
A. 逆差39.5亿美元 B. 逆差51.2亿美元 C. 顺差39.5亿美元 D. 顺差51.2亿美元
78. 2022年一季度，我国针叶锯材进口额约同比增长：
A. 13.5% B. 22.6% C. 30.4% D. 41.0%
79. 2022年一季度，我国木质家具与纤维板、刨花板的出口额相差约多少亿美元？
A. 26.1 B. 27.6 C. 28.9 D. 30.4
80. 关于上述材料，以下说法正确的是：
A. 2021年一季度，我国进口阔叶锯材的平均单价约为344.08美元/立方米
B. 2021年一季度，我国纤维板、刨花板、木门窗、竹木地板的出口总量为65.69万吨
C. 2022年一季度，我国纤维板出口量的同比增速比竹木地板高5个百分点以上
D. 2022年一季度，我国胶合板出口单价高于600美元/立方米

(三)

2021年，中国家电市场零售额为8811亿元，同比增长5.7%，增速较上年提高12.2个百分点。分类别看，彩电市场零售额为1390亿元，同比增长7.9%；空调市场零售额为1651亿元，同比增长2.2%；冰箱市场零售额为1042亿元，同比增长7.2%；洗衣机市场零售额为788亿元，同比增长7.1%；厨房电器市场零售额为1663亿元，同比增长5.0%；生活电器市场零售额为2277亿元，同比增长6.6%。

2021年，中国实物商品网上零售额为108042亿元，同比增长12.0%，占社会消费品零售总额的比重为24.5%，较上年减少0.5个百分点。相比之下，家电市场的网购比重继续提升，线上家电市场零售额同比增长11.1%，增速较上年降低3.4个百分点，占整体家电市场零售额的比重为52.9%，较上年提高2.5个百分点。

2021年，中国下沉市场的家电市场零售额为2775亿元，同比增长8.9%，占整体家电市场零售额的比重为31.5%。同时，高端甚至超高端产品在下沉市场表现良好，四线至六线市场万元以上洗衣机的零售额增长163%，8000元以上高端冰箱的零售额增长105%，8000元以上彩电的零售额增长142%，8000元以上空调的零售额增长37%，增幅均高于北上广等一线城市。

2021年，中国家电市场经营走出U形发展曲线，逆境中实现稳步增长有以下原因：产品结构升级和下沉市场家电规模增长引领家电市场全面复苏，智能化、舒适化、健康化、时尚化的新兴家电为家电市场提供有力支撑；国家有关部门和政府出台政策提振家电消费和激发市场创新活力；国家全面推进城镇老旧小区改造，中短期来看，房地产市场无法带给家电品类规模化红利，但相比2020年初，与家电强度关联的家装市场已逐渐重启；家电市场正由供给驱动转向需求驱动，即基于消费者需求研发产品，从而带动市场扩容；家电产品价格明显上行，这是多重因素综合作用的结果，既有原材料和物流成本上升的原因，也有市场需求变化带来结构提升、品质升级的因素。

注：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。

81. 2021年，中国下沉市场的家电市场零售额占社会消费品零售总额的比重约为：

- A.6.4% B.3.5% C.0.6% D.0.4%

82. 2019年，中国线上家电市场零售额占整体家电市场零售额的比重约为：

- A.61.7% B.50.4% C.41.2% D.25.5%

83. 根据上述材料，新兴家电的特点不包括：

- A.品牌化 B.时尚化 C.健康化 D.舒适化

84. 关于2021年中国家电市场经营在逆境中实现稳步增长的原因，以下说法不正确的是：

- A.家装市场逐渐重启 B.下沉市场家电规模增长 C.需求驱动市场扩容 D.原材料成本降低

85. 根据上述材料，以下说法正确的是：

- A. 2021年，中国社会消费品零售总额的同比增速高于家电市场零售额的同比增速
B. 2021年，中国线下家电市场零售额约为4550亿元
C. 2021年，中国下沉市场的家电市场中，8000元以上高端冰箱、彩电、空调的零售额均较上年翻一番
D. 2021年，市场零售额占中国家电市场零售额的比重超过15%的家电类别有3种

（四）

图1 2022年5月-2023年4月中国饮料类商品累计零售额及同比增长率

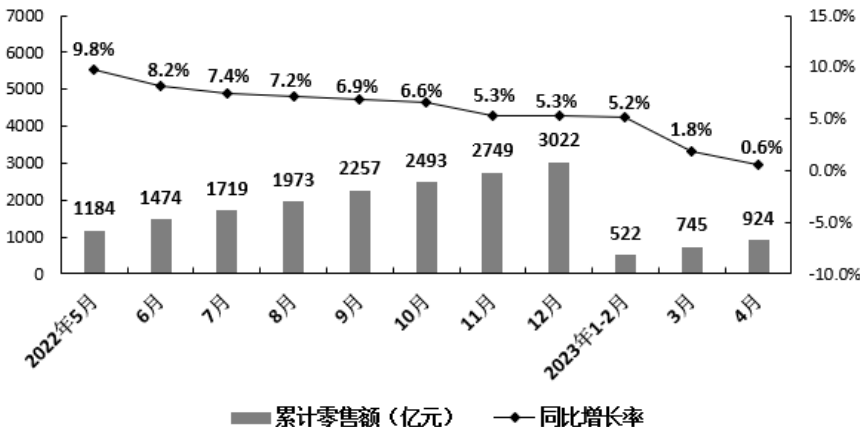
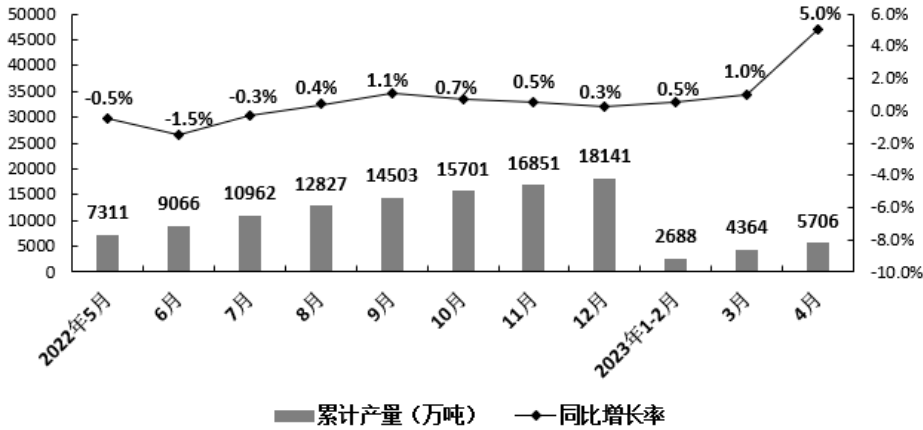


图2 2022年5月-2023年4月中国饮料类商品累计产量及同比增长率



86. 2022年第二季度，中国饮料类商品累计零售额约为多少亿元？

- A.535 B.671 C.742 D.823

87. 2022年6-12月，中国饮料类商品当月产量同比增速低于当月累计产量同比增速的月份有几个？

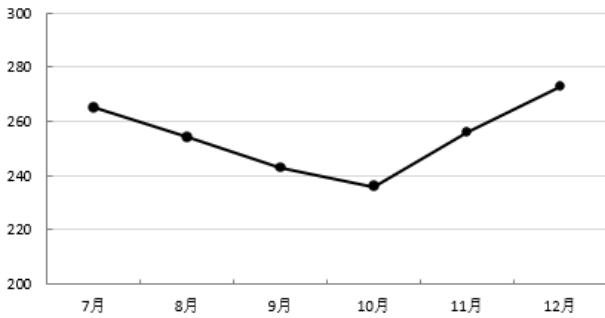
- A.3 B.4 C.5 D.6

88. 若2022年9月中国饮料类商品累计产量较2020年9月增长12.3%，则2021年9月中国饮料类商品累计产量约同比增长：

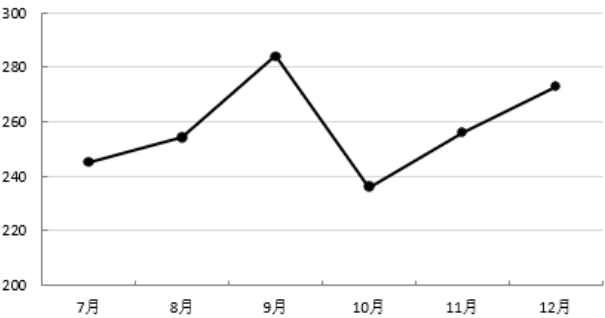
- A.7.5% B.8.1% C.9.6% D.11.1%

89. 下列折线图能正确反映2022年下半年中国饮料类商品每月零售额的是：

A. 单位：亿元



B. 单位：亿元





扫一扫，对答案



- 1 打开粉笔客户端，扫描二维码
- 2 提交答案后即可评分并查看解析