

# 2025上半年省考第四季行测模考大赛（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）2025年要实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，充实完善政策工具箱，加强超常规逆周期调节。
- 2.（判断题）当前，新一轮科技革命和军事革命迅猛发展，战争形态加速演变，网络信息体系在现代战争中的地位作用空前凸显。
- 3.（判断题）推动共建“一带一路”高质量发展，必须正确处理增强共建国家获得感和坚持于我有利的关系，切实保障我国海外利益安全。
- 4.（判断题）对待马克思主义，要采取实用主义的态度，不能采取教条主义的态度。
- 5.（判断题）黄佐、丘濬、陈献章并称明代广东三大学者。
- 6.习近平经济思想是新时代经济领域党的理论创新的最重要成果，也是马克思主义政治经济学创新发展的最新成果。关于习近平经济思想，下列表述正确的有几项？  
①坚持高质量发展，是我国经济发展的目标指向  
②坚持正确工作策略和方法，是做好经济工作的方法论  
③坚持发展新质生产力，是我国经济发展的重大举措之一  
④坚持党对经济工作的全面领导，是我国经济发展的根本保证  
A.1                                      B.2                                      C.3                                      D.4
- 7.习近平总书记强调，我们要围绕发展全过程人民民主，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，为实现新时代新征程党和人民的奋斗目标提供坚实制度保障。下列相关表述正确的是（ ）。  
①各级人大及其常委会要充分发挥职责作用，坚决维护国家法制统一、尊严、权威，确保宪法法律得到有效实施，确保各国家机关都在宪法法律范围内履行职责、开展工作  
②推进科学立法、民主立法、依法立法，必须坚持和完善党委领导、人大主导、政府依托、各方参与的立法工作格局  
③各级人大及其常委会要担负起宪法法律赋予的监督职责，健全人大对“一府一委两院”监督制度，加强对宪法法律实施情况的监督  
④人大代表肩负人民赋予的光荣职责，要站稳政治立场，忠实代表人民利益和意志，依法参加行使国家权力，当好党和国家联系人民群众的桥梁  
A.仅①②③                              B.仅①②④                              C.仅②③④                              D.①②③④
- 8.2024年9月16日，《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《在党的二十届三中全会第二次全体会议上的讲话》，指出切实抓好《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》部署的贯彻落实。根据该文章，下列有关说法错误的是（ ）。  
A.要精心组织、统筹协调，科学制定改革任务书、时间表、优先序，明确各项改革实施主体和责任  
B.坚持整体推进，准确把握改革的战略重点，增强改革取向的一致性，坚决防止和克服本位主义，保持工作连续性  
C.要建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的改革推进机制，从改革方案设计到改革组织实施都要有利于抓落实、有利于解决问题  
D.要落实好宏观政策，积极扩大海外市场，因地制宜发展新质生产力，加快培育外贸新动能，切实保障和改善民生
- 9.为深入学习贯彻习近平总书记关于粤港澳大湾区建设的重要讲话重要指示精神，为港澳青年到珠海生活、创业就业提供更好条件、创造更多机会，2024年9月，《支持服务港澳青年到珠海发展16条措施》印发。据此，下列有关措施错误的是（ ）。

- A.优化主要口岸至港澳青年创新创业基地的公交线路，提供一次换乘或直达的便捷公交服务  
B.促进港澳专业人才在珠海和横琴粤澳深度合作区便利执业，为港澳青年建立职称评审绿色通道  
C.打造面向港澳的立体化融媒体传播矩阵，加强与港澳自媒体等联系合作，携手讲好大湾区故事  
D.成立港澳青年珠海发展服务中心，为港澳青年发展提供全链条、一站式、专业化咨询服务平台
10. 下列诗词描写的情感不同于其他三项的是（ ）。
- A.惨惨柴门风雪夜，此时有子不如无  
B.自蒙半夜传衣后，不羡王祥得佩刀  
C.霜殒芦花泪湿衣，白头无复倚柴扉  
D.林间滴酒空垂泪，不见丁宁嘱早归
11. （多选题）为全面协调可持续助力建设宜居宜业和美乡村，提高人民群众健康水平，2024年9月，《关于推进健康乡村建设的指导意见》印发。其中，有关重点任务的表述正确的有（ ）。
- A.加强重点人群健康服务，鼓励村卫生室开展医养结合服务  
B.提升乡村医疗服务水平，创造条件将村卫生室纳入基本医保定点范围  
C.强化乡村中医药服务，80%以上的村卫生室能够提供中医药服务  
D.提升乡村公共卫生服务能力，加强农村地区重点传染病等重点疾病防治
12. （多选题）新时代以来，在习近平生态文明思想科学指引下，生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化。在这一历史进程中，制度建设鲜明贯穿其中，下列有关说法正确的有（ ）。
- A.《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》两个重要文件构成了我国生态文明建设的顶层设计和总体部署  
B.《生态文明体制改革总体方案》强调建立国家环境保护督察制度，完善生态文明绩效评价考核和责任追究制度  
C.将生态文明写入宪法，形成涵盖多部法律、多件行政法规、多件地方性法规以及众多国家生态环境标准的生态环境保护法律制度体系  
D.制定并施行《生态保护补偿条例》，目前我国已全面建成世界上覆盖范围最广、受益人口最多、投入力度最大、非经济手段的生态保护补偿机制
13. （多选题）2024年8月，《加强流动儿童关爱保护行动方案》印发，这是国家层面首个面向流动儿童群体的专门性关爱保护政策文件。下列有关表述正确的有（ ）。
- A.各地医保部门要持续推动流动儿童持医保卡在居住地参加居民医保工作，落实异地就医结算，确保参保儿童医疗保障权益  
B.各地住房城乡建设部门对于符合当地住房保障条件的流动儿童家庭，通过实物配租公共租赁住房或者发放租赁补贴等方式，保障流动儿童家庭住房权益  
C.各地民政部门要建立以市县级未成年人救助保护机构、乡镇（街道）未成年人保护工作站为主阵地的流动儿童关爱保护基层工作网络，着力推进未成年人救助保护机构实体化运行  
D.进一步落实义务教育阶段“两为主、两纳入，以居住证为主要依据”的就学政策，在优化义务教育资源布局、推进义务教育优质均衡发展、资助家庭经济困难学生等工作中，充分考虑流动儿童特殊困难
14. （多选题）下列属于自然垄断产品的有（ ）。
- A.公共交通  
B.网络宽带供应  
C.公共广场  
D.供水服务
15. （多选题）根据《中华人民共和国国旗法》，下列情形不符合法律规定的有（ ）。
- A.某大学在悬挂国旗、团旗、校旗时，将国旗置于中心位置  
B.某公司发布的广告图片使用了中华人民共和国国旗作为背景  
C.为某烈士举行哀悼仪式时，其灵柩上覆盖的国旗触及地面  
D.某机关单位在新入职人员宪法宣誓仪式的场所悬挂褪色的国旗

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. 独特的历史命运、文化传统和基本国情，决定了我们只能走适合自己特点的现代化道路，进而造就了中国式现代化道路的特殊性。我们的现代化建设，必须从中国的实际出发。现代化道路并没有固定模式，适合自己的才是最好的，不能\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 缘木求鱼                      B. 闭门造车                      C. 削足适履                      D. 人云亦云

17. 对于人工智能神经网络而言，规模越大，计算结果就越好，可以解决的问题就越多，但耗电量也越大。更重要的是，这种计算并非\_\_\_\_\_，这也意味着人工智能迭代对于算力和电力的需求，似乎看不到“天花板”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一步登天                      B. 一挥而就                      C. 一劳永逸                      D. 一气呵成

18. 未来产业和传统产业、战略性新兴产业不是完全\_\_\_\_\_的。未来产业蕴藏着传统产业转型升级的新方向，也能为战略性新兴产业开辟新赛道。坚持统筹协调，推动各个产业共融互塑，对于推进现代化产业体系建设、加快发展新质生产力具有积极作用。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 泛化                          B. 背离                          C. 交错                          D. 割裂

19. 当我们欣赏一些银河系的艺术图片时，很难想象银河系并不是\_\_\_\_\_的平面圆盘。实际上，就像薯片一样，银河系的外缘呈现出弯曲的状态，这种现象被天文学家称为“翘曲”。这种翘曲并非银河系独有，在我们近邻的宇宙空间中，大多数盘状星系都表现出\_\_\_\_\_的特征。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 理想 通用                      B. 完美 类似                      C. 固定 共同                      D. 绝对 趋同

20. 以eVTOL为代表的新型航空器，正在成为全球低空经济角逐的\_\_\_\_\_，有望成为万亿级产业新赛道。什么是eVTOL？它是一种可以像直升机一样垂直起降的空中交通工具。与直升机最大的区别是，它可使用电力而非燃油。eVTOL的制造和运营成本在规模化后，仅需直升机成本的15%，能解决城际之间以及机场、高铁站点与目的地的“最后50公里”，在长三角、粤港澳大湾区等都市圈将\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 范本 举足轻重                      B. 重心 蔚然成风                      C. 焦点 大有可为                      D. 方向 首当其冲

21. 产品碳足迹的核算需要采集从企业端一直延伸到上游供应链的数据，高质量、可信赖的数据是保证碳足迹核算结果可靠的前提。产品碳足迹的核算需要结合企业实景数据和背景数据。实景数据，需要采集从企业端一直延伸到上游供应链的数据，高质追溯极其困难的数据，可以使用具有行业和区域代表性的背景数据。数据质量越高，公信力和国际影响力也就越强。应充分发挥我国举国体制的优势，在国家统一部署下，建立多方参与、开放共享且真实反映我国实际情况的产品碳足迹因子数据库。

这段文字意在说明：

- A. 需加强高质量产品碳足迹因子数据库的建设                      B. 出台我国产品碳足迹核算数据标准的重要性  
C. 应按照国家要求统一产品碳足迹因子数据库                      D. 为确保碳足迹核算真实需做到数据开放共享

22. 思政课要把道理讲活，就要注重启发式教育，在不断启发中让学生水到渠成得出结论。这里面，会讲故事、讲好故事十分重要。思政课要讲好中华民族的故事、中国共产党的故事、中华人民共和国的故事、中国特色社会主义的故事、改革开放的故事，特别是要讲好新时代的故事，充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用，引导学生感悟党的创新理论的实践伟力。既要联系中国共产党、中国特色社会主义的“大实践”“大事业”，又要



联系学生身边的“小生活”“小事例”，用好航天科技、高铁名片、北京双奥等生动案例，将道理和事实相结合，激励引导青少年与祖国共奋进，达到沟通心灵、启智润心、激扬斗志的效果。

这段文字意在说明思政课应：

- A.因势利导地注重启发式教育
- B.引领学生理解党的创新理论
- C.用好故事增强对国家和民族认同
- D.讲好新时代故事，做强内容支撑

23. 太阳是由氢和氦组成的恒星，它并不会依靠氢、氦和氧气的燃烧而释放能量，而是利用核聚变反应将氢原子聚变成氦，释放出大量能量。这种能量以光和热的形式向外传播，使太阳发光和发热。核聚变是一个非常高效且持续的过程，它能使太阳稳定地发光发热数十亿年。从长远发展的角度来看，核聚变释放的能量可以说是取之不尽的。目前人类建造的核电站，虽然也能产生很大能量，但核电站采用核裂变反应，所需要的铀、钚等元素在地球上的储量有限，还会产生放射性核废料污染环境。而包括中国在内的很多机构，都在下大力研发“人造太阳”，希望能够通过核聚变反应，解决能源问题。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A.目前人类建造的核电站正在遭遇能源危机
- B.太阳能量的释放不受氢和氧气燃烧的影响
- C.“人造太阳”所需的原材料与核电站不同
- D.太阳能量释放是一种利用自身的裂变反应

24. 大米油脂中的不饱和脂肪酸，被空气中氧分子徐徐氧化的过程叫脂质氧化。在大米浸泡和蒸煮过程中，脂质氧化的内源性酶（脂肪酶和脂氧合酶）的活性提高，原大米中挥发物前体氢过氧化物的分解加速，淀粉-脂质复合物分解成脂肪酸，不饱和脂肪酸生成共轭氢过氧脂肪酸，从而进一步被自氧化或酶降解为各种挥发性化合物，使得米饭闻起来更香。此外，脂质自氧化或酶降解可以生成各种挥发性化合物，包括醛类化合物、酮类化合物、醇类化合物和酯类化合物等。醇类化合物，如己醇和辛醇通常具有沁人心脾的甜味和香气。

最适合做这段文字标题的是：

- A.米香的形成主要源自油脂分解的化学反应
- B.不饱和脂肪酸有助于大米香气的提升
- C.大米浸泡和蒸煮过程中香气释放的来源
- D.脂质氧化是大米香气形成的重要途径

25. 这些年来，以短视频行业为代表，互联网新业态风生水起，风头正劲，截至今年上半年，我国短视频用户数已达10.26亿人。然而，在用户规模呈井喷式增长的背后，也存在着种种乱象：有的视频账号通过“移花接木”的剪辑手段制造“拼接真实”，引发社会担忧；有的网红博主自导自演，刻意发布低俗内容，挑战媒介伦理；有的短视频平台固守功利化思维，放弃守土有责的责任担当，片面追求流量和用户量而忽视内容质量，不惜哗众取宠、触碰红线……凡此种种，不仅给用户带来困扰，可能侵害他人的合法权益，也污染了短视频行业的健康生态。

这段文字意在说明：

- A.短视频平台应摒弃“流量至上”思想
- B.互联网行业应做好“风控”提高质量
- C.整治虚假“真相”回归记录生活初心
- D.当今短视频行业鱼龙混杂、乱象丛生

26. ①做出来的诗当然是以声音为主，是听觉艺术的再现

②而写诗则是面对报纸期刊等现代传播媒介而进行的创作，是以写作者的姿态进行的一个构思、写作以及修改的复杂过程

③关于新诗的写作方式，郭沫若有一个著名的观点，“诗是写出来的”

④这时，新诗的文体形态发生了质的变化，从听到视，从音韵到视韵，在新诗格律上实现了新诗艺术的现代转型

⑤新诗之所以为新诗，不仅在于它对于古典诗的继承和外国诗的借鉴与超越，更在于新诗的写作方式、传播方式和文体属性的新变，在于新诗以新的艺术方式展现出的新的美学境界

⑥所谓诗是“写”出来而不是“做”出来的，主要是针对中国古代诗人的做诗而言，做可以是吟咏，可以是写作，诗人需要直面读者

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③①②④⑥⑤ B.⑤③⑥①②④ C.③⑥①②⑤④ D.⑤⑥③④①②

- 27.①即使当前一些机枪被冠以通用机枪、中口径机枪之名，但其便携易用的特点，仍使其身列广义的轻机枪之中  
②从某种程度上说，为了保住自己名字上的这个“轻”字，轻机枪的发展史也是一部“减重瘦身史”  
③不少轻机枪在制造时，采用了工程塑料、铝合金材料、钛合金材料以及碳纤维等新材料  
④轻机枪可以灵活携带和使用，其区别于重机枪的一个鲜明特点，就是“轻”  
⑤战场需求的改变，使轻机枪在提升功能的同时，体重也在“纠结”中不断发生变化——增重，减重，再增重，再减重……这种“纠结”伴随着轻机枪发展的全程  
⑥这种“减重瘦身”主要体现在材料革新上。正是对不少新材料的积极使用，使轻机枪呈现出新活力
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.①②⑥④③⑤ B.②⑥①④⑤③ C.④①⑤②⑥③ D.⑤②④⑥③①

- 28.人们旅游的主要目的是追求愉悦身心的体验，并感知和遇见从未见过的、新奇的人和事。起初的体验式旅游，类似桂林山水游、上海弄堂游这样的旅游项目，还只是在观光旅游的基础上添加环境要素和系列服务。\_\_\_\_\_。西安上演的中国首部大型实景历史舞剧《长恨歌》将景区自然资源与高科技舞美灯光相结合，将历史故事与实景演出相结合，展现了大唐盛世的恢宏气象和千古绝唱的凄美爱情。随着虚拟现实、增强现实、全息成像、可穿戴设备、智能终端等技术和设施的发展，体验式、沉浸式旅游正在向纵深发展。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.未来沉浸式旅游对人们的吸引力大幅提升 B.现代的旅行者更想要成为旅游故事的撰写者  
C.科技进步为旅游体验感的增强提供了可能 D.年轻一代开始偏爱“文旅+新业态”的模式

- 29.\_\_\_\_\_。进入信息化时代，任何一门学科的基础资料学建设不但不会过时，而且会转化为大数据为学科的持续发展发挥积极的作用。对于中国起步较晚的神话学研究而言，基础资料的建设显得尤为迫切。袁珂作为一位具有强烈文化责任感的神话学家，身体力行地承担了这份责任。他致力于在披沙拣金中让沉睡的中国古代神话活起来。袁珂、周明编著的《中国神话资料萃编》，将从上百种历史典籍中辑录的零散神话片段，系统整理，分类编排，标注详细出处信息，设置便捷的“人物索引”和“地名索引”，是一部具有重要文献价值的中国古代神话资料集成，成为神话研究者的案头必备之书。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A.千里之堤毁于蚁穴 B.疾风知劲草，岁寒见后凋  
C.善不积不足以成名，恶不积不足以灭身 D.不积跬步，无以至千里

- 30.虽然脂肪的储能效率高，植物也会为种子提供脂肪（例如松子），但植物更偏好使用淀粉来储存能量。这是因为，一方面，脂肪不如淀粉稳定；另一方面，合成脂肪比合成淀粉需要更长的反应步骤，并消耗更多能量。植物会将光合作用产生的葡萄糖聚合成颗粒状的高分子淀粉，其化学稳定性比脂肪高得多，更容易保存。因此，对许多植物来说，淀粉是更好的储能选择。例如，许多植物每两年才开一次花，贝叶棕甚至约40年才开花（且一生只开一次花），开花需要消耗大量能量，因此这类“慢性子”植物每年都会在体内储存一些淀粉，然后在开花时一次性使用。比脂肪更耐储存的淀粉在此时就发挥了作用，如果植物选择脂肪来储能，说不定脂肪早就氧化完了。

下列说法正确的是：

- A.植物都选择通过储存淀粉的方式储存能量 B.植物体内的淀粉会比脂肪的储能效率更高  
C.“慢性子”植物会在开花时逐渐使用淀粉 D.淀粉的稳定性使得植物倾向于用淀粉储能

**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.  $2, 4, 6\frac{1}{6}, 8\frac{5}{12}, 10\frac{17}{24}, ( )$

A.  $12\frac{3}{16}$

B.  $11\frac{23}{24}$

C.  $13\frac{1}{48}$

D.  $14\frac{7}{24}$

32.  $1.3, 2.3, 1.6, 5.6, 1.30, ( )$

A. 29.30

B. 29.50

C. 8.30

D. 8.50

33.  $9, -8, 11, -2, 29, ( )$

A. 86

B. 78

C. 64

D. 52

34.  $1, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, ( )$

A.  $\frac{3}{16}$

B.  $\frac{5}{12}$

C.  $\frac{1}{4}$

D.  $\frac{7}{8}$

35.

3	1	5	10
8	2	4	24
9	6	4	( )

A. 12

B. 15

C. 18

D. 23

36. 某单位共有职工54名，其中 $\frac{1}{4}$ 的男性职工和 $\frac{1}{3}$ 的女性职工是党员。若该单位非党员人数比党员人数多22人，则该单位男性职工与女性职工人数之比为：

A. 4: 5

B. 5: 4

C. 1: 2

D. 2: 1

37. 某县城有甲、乙、丙、丁四所高中，已知甲、乙两所高中共有2700名学生，甲、丙、丁三所高中共有5600名学生，乙、丙、丁三所高中学生数量占四所高中学生总数的 $\frac{57}{70}$ ，问乙高中有多少名学生？

A. 1400

B. 1500

C. 1600

D. 1700

38. 小王和小徐二人参加一项雨林徒步活动，要匀速步行穿越长为9公里的雨林。已知小王徒步的速度为1.2米/秒，小徐徒步的速度为1.5米/秒，若小徐要比小王提前一小时穿过雨林，那么他要比小王提前多少分钟出发？

A. 85

B. 50

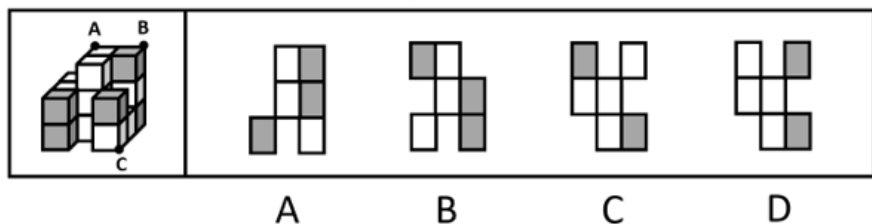
C. 35

D. 25

39. 小美从自己家出发步行去小丽家，约好上午10点到。小美初始速度为每分钟50米，出发2分钟后，小美计算发现，如果继续以这样的速度前进，会迟到8分钟。于是小美加快了速度，以每分钟60米的速度继续前进，到小丽家时是上午9点55分。问小美家与小丽家之间的距离是多少米？  
A.3600 B.3900 C.4000 D.4100
40. 某工厂接到一批生产订单，有甲、乙两个车间可进行加工。已知乙车间的工作效率是甲车间的2倍，两车间合作时工作效率均会提高25%。该订单先由甲车间单独加工5天，剩余部分由两车间合作8天恰好完成。问甲车间单独完成该订单需要多少天？  
A.40 B.35 C.30 D.25
41. 有2023名同学按照顺序报数，报数的规则是：如果某个同学报的数是一位数，则后面的同学就要报出这个数与4的乘积；如果某个同学报的数是两位数，则后面的同学就要报出这个数的个位数与5的和。若第一名同学报的数是1，求最后一名同学报的数是多少？  
A.11 B.6 C.36 D.24
42. 实验室有A、B、C三种浓度不同的酒精溶液，若将A、B两种溶液按照溶液量为2:3的比例混合后所得溶液浓度为26%；若将A、B两种溶液按照溶液量为3:2的比例混合后所得溶液浓度为24%；若将A、B、C三种溶液按照溶液量为1:1:3的比例混合后所得溶液浓度为31.6%。问C溶液的浓度为多少？  
A.40% B.36% C.32% D.28%
43. 某家具厂生产一批家具，原计划A车间与B车间合作20天可以完成生产任务。现在家具厂做出人员调整，将A车间调走20%的工人，B车间增加50%的工人，则预计完成时间比原计划时间少4天。在实际生产过程中，A、B两车间合作完成生产任务的 $\frac{3}{4}$ 后，剩余任务由C车间单独负责，C车间恰好用时7天完成。问如果这批家具全部由A、C两车间合作生产需要多少天可以完成任务？（假设两个车间每个员工的效率相同）  
A.20 B.24 C.28 D.32
44. A、B两个科室共计15名工作人员参加植树活动，他们在道路的一侧种树（两端均种树），恰好满足每隔8米种一棵。若A科室每人种2棵，B科室每人种3棵，最终A科室种树总量比B科室多5棵，那么这条路的长度为多少？  
A.264米 B.272米 C.280米 D.288米
45. 某天中午麦当劳卖出汉堡、炸鸡腿、冰激凌三种餐点各若干个，共计60个，其中汉堡每个20元，炸鸡腿每个16元，冰激凌每个13元，且这天中午这三种餐点的营业额共850元。问汉堡、炸鸡腿、冰激凌这三种餐点卖出的数量共有几种组合情况？  
A.2 B.3 C.4 D.5

**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。

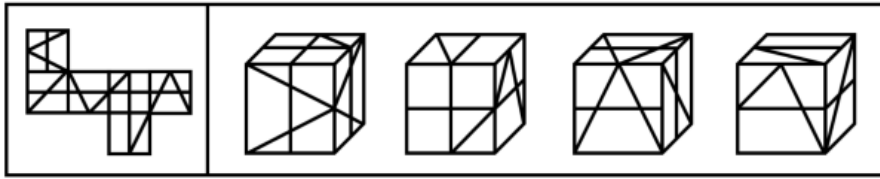
46. 左图为13个白色正方体和5个灰色正方体组合而成的多面体，现用经A、B、C三个顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是：



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



47. 左边是给定纸盒的外表面展开图，右边哪项能由它折叠而成？



A

B

C

D

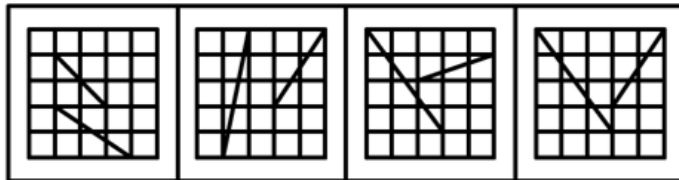
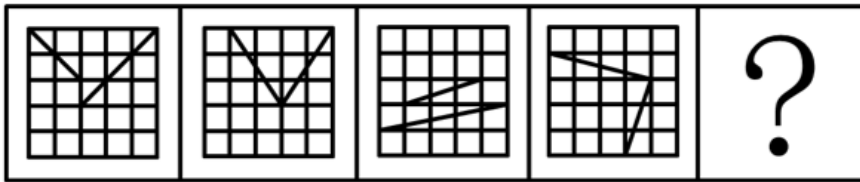
A.A

B.B

C.C

D.D

48. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



A

B

C

D

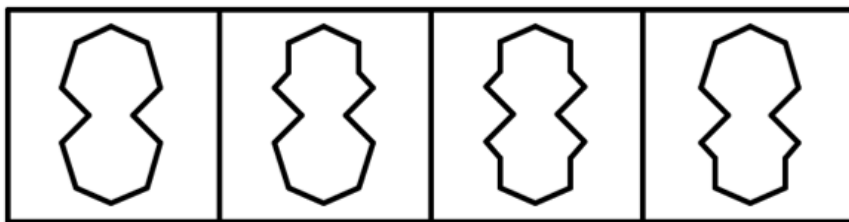
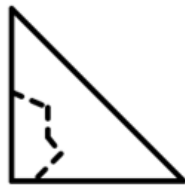
A.A

B.B

C.C

D.D

49. 如图所示，正方形卡片沿对角线折叠两次后得到一个三角形，沿着虚线裁剪后，再展开卡片，则展开的图形最有可能是（ ）。



A

B

C

D

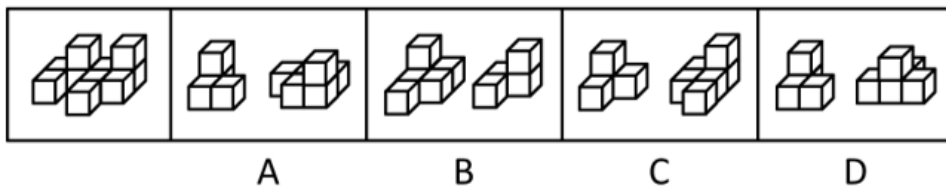
A.A

B.B

C.C

D.D

50. 左侧的立体图形，最可能由右侧哪项中的两个立体图形拼合而成？



A.A

B.B

C.C

D.D

51. 某科学团队开发出了一种新型生物抑菌剂，这种新型抑菌剂可通过抑制尖孢镰刀菌的生长基因发挥抑菌作用，该团队称这种新型抑菌剂不仅能抑制有“植物癌症”之称的根腐病，还能促进植物生长代谢。要得到上述结论，需要补充的前提是：
- A. 该新型抑菌剂与目前市售的农药效果相当，且成本更低，也更加环保
- B. 根腐病是一种主要由尖孢镰刀菌引起的病，该病会造成植物根部腐烂
- C. 在排水不良的地块，植物根腐病发病率为32%—41%，重病田高达55%
- D. 尖孢镰刀菌存在种下分化，能够侵染瓜类、茄科、水稻和棉花等植物
52. 患糖尿病风险高的人通常会避免吃糖，但实际上少吃盐也可能有助于降低患Ⅱ型糖尿病的风险。研究人员调查了在英国生物医学数据库登记的超过40万名成年人的盐摄入量发现，与“从不”或“很少”向食物中添加盐的人相比，“有时”“经常”或“总是”向食物中添加盐的人患Ⅱ型糖尿病的风险分别高出13%、20%和39%。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？
- A. 研究表明，限制盐的摄入可降低患心血管疾病和高血压的风险
- B. 盐促使人们吃得更多，增加肥胖、炎症等风险，进而引发糖尿病
- C. 平时饮食较清淡的人，通常有着更加健康的饮食习惯和生活方式
- D. 糖尿病患者控制饮食的同时，还需做到戒烟戒酒，积极运动
53. 当前，自然灾害频发，提升基层防灾减灾能力的重要性愈发凸显，这不仅是政府部门的责任，更是全社会的共同任务。人人讲安全是提升基层防灾减灾能力的前提，每个人都充分认识到安全的重要性，才能在日常生活中自觉遵守安全规定，减少安全隐患。只有形成全民参与、共同应对的防灾减灾格局，才能确保灾害应对工作的全面性和有效性。由此可以推出：
- A. 只要每个人都充分认识到安全的重要性，基层防灾减灾的能力就能提升
- B. 除非每个人都充分认识到安全的重要性，否则不能在日常生活中自觉遵守安全规定，减少安全隐患
- C. 如果不能确保灾害应对工作的全面性和有效性，那么不能形成全民参与、共同应对的防灾减灾格局
- D. 形成全民参与、共同应对的防灾减灾格局，就能确保灾害应对工作的全面性和有效性
54. 地磁暴是指在太阳爆发活动中，高速日冕抛射物质携带太阳磁场冲击地球，对地球磁场产生剧烈扰动的一种现象。在地磁暴分级体系中，Kp指数是用来量化地磁活动水平的一个指标，范围从0到9。当Kp指数达到9时，表明地磁活动极为强烈。最近监测到的地磁暴，Kp指数已达到9，这让不少人非常害怕，更有甚者把地磁暴和近年来出现的飞机引擎故障联系在一起，称这一定是地磁暴“捣的鬼”。以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？
- A. 可能引起飞机引擎故障的原因复杂多样，包括机械磨损、维护不当、外来物吸入、燃油质量等问题
- B. 现代商用飞机引擎经过严格测试，具有高度可靠性和冗余性，这些飞机引擎可以在极端环境下稳定工作
- C. 航空组织对每次飞机事故都会进行详尽调查，但至今没有任何官方报告将飞机引擎故障归咎于地磁暴
- D. 地磁暴主要影响地球电离层，对低空飞行器的影响极其有限，更不可能威胁有多重防护措施的飞机引擎
55. 混凝土是世界上使用最广泛的建筑材料，但仅混凝土生产的二氧化碳排放量就占全球的8%。遗憾的是，要将混凝土回收再利用，使其可以用于制造新的混凝土并不容易。近日，某科学家研发出一种新方法：将旧混凝土投

入钢材加工炉中，不仅可以提纯铁，还能产生副产品“再生水泥”，用这种水泥制成的混凝土与原来的混凝土性能相似，许多网友表示，这种新方法在未来会被广泛使用。

以下除哪项外，均能加强上述结论？

- A.用于回收钢材的电弧炉需要一种助熔剂材料（通常是石灰）来净化钢水，再生水泥浆比石灰助熔剂能更好地净化钢水
- B.该方法的初衷是想利用现如今已有的技术，而不是等待氢和碳储存的新能源技术来实现向零排放的快速过渡
- C.这种方法不会增加生产混凝土或钢材的主要成本，与通常的生产方法相比，还可以显著减少二氧化碳排放量
- D.这种方法已经在生产几十公斤水泥的熔炉中进行了试验，预计在未来该技术的规模基本可以满足我们对水泥的需求

56.所谓嗑CP，就是作为旁观者，沉迷于他人之间可能存在的浪漫关系。一项针对年轻人的调研显示，受访者中有71%的单身青年表示嗑过CP。因此有人认为，嗑CP会导致年轻人不谈恋爱。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.一些不嗑CP的年轻人因为社交圈小所以不谈恋爱
- B.嗑CP是当代年轻人“感受理想爱情”的替代方式
- C.参加调研的年轻人中没有嗑过CP的占比不足两成
- D.不想恋爱只是假象，67%的受访青年表示仍期待爱情

57.端午节当天，小帅的爷爷在家做了若干个一模一样的粽子，关于这些粽子的情况，有以下猜测：

妈妈：这些粽子都是正方形的；

爸爸：这些粽子都不是甜味的；

奶奶：这些粽子都是三角形的；

小帅：这些粽子都是白味（没有味道）的。

假设4人中只有1人猜错了，可以推出以下哪项？

- A.这些粽子不是咸味的
- B.妈妈的猜测是正确的
- C.这些粽子是圆锥形的
- D.奶奶的猜测是正确的

58.日常生活中，我们都遇到过口腔异味的情况，也就是我们常说的口臭。有些时候，口臭过几天就自然消失了，但有些时候会持续很久，甚至影响日常的人际交往，导致“有口难言”。我们首先会想到可能是口腔不清洁导致的，但许多流行病学调查发现，食管及胃肠道疾病与口臭发生风险呈正相关。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现？

- A.口腔内的蛀牙有龋洞，导致食物残渣藏匿其中，滋生细菌后会导致口臭
- B.一些口臭患者，即使他们不开口说话，人们仍然能从他们鼻子呼出的气体中闻到臭味
- C.幽门螺杆菌感染会导致胃黏膜萎缩，腺体数减少，从而引起慢性萎缩性胃炎
- D.食管癌等疾病会使胃酸、食物反流入口腔，食物经过胃酸消化后会产生臭味

59.甲、乙、丙、丁、戊、己六人计划在本月的4个周末去徒步，他们每个人均会挑选其中的2个周末去徒步，且每个周末都仅有3个人结伴出行。已知：

（1）如果丙在第2个周末出行，则乙和丁也在第2个周末出行；

（2）如果丙在第3个周末出行，则己在第1、3个周末出行；

（3）如果丙在第4个周末出行，则甲和己也在第4个周末出行。

如果甲和丁一直结伴出行，下列选项一定正确的是：

- A.甲在第2、4个周末出行
- B.乙在第1、3个周末出行
- C.丙在第1、2个周末出行
- D.丁在第3、4个周末出行

60.众所周知，海獭会使用工具，除了用牙齿咬碎猎物外，海獭还会用岩石、贝壳、人类产生的垃圾，甚至船体来敲击坚硬的猎物。某研究团队利用196只带有射频标记海獭的纵向数据，研究了海獭使用工具是否可以增加所

获硬壳猎物的多样性并防止牙齿损伤，进而提升南方海獭的个体健康水平，结果显示使用工具会让海獭的牙齿更健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究结果？

- A.该研究中的海獭年龄各不相同，许多年轻的海獭牙齿比较健康
- B.不经常使用工具的海獭会比根本不用工具的海獭牙齿磨损更多
- C.物种内的竞争会迫使海獭更加依赖工具去寻找其他类型的猎物
- D.海獭越依赖使用工具，越会更经常地去处理坚硬的猎物

61.人工智能是引领未来的战略性技术，是发展新质生产力的主要阵地，手机将成为创新和应用人工智能的重要领域。因此有机构预测，今年起全国手机销售量将大幅增长。

要使上述推理成立，需要补充的前提条件是（ ）。

- A.“人工智能+”能与各种手机实现互联互通，催生新动能
- B.AI赋能通过提升手机的智能化水平有助于提振手机需求
- C.人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力
- D.随着AI技术的发展，手机行业正经历着前所未有的变革

62.受降水带北移等影响，洞庭湖频繁出现“汛期反枯”的问题，导致湿地洲滩旱化情况严重，湿地生态和生物多样性保护等面临严峻挑战。对此，当地政府充分运用卫星遥感等技术手段，全力提升生态保护修复监管能力。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（ ）。

- A.针对罐车运输食用油的问题，国务院食安办高度重视，成立联合调查组，并开展食用油风险隐患专项排查，彻查食用油罐车运输有关问题
- B.同自然灾害抗争是人类生存发展的永恒课题。构建科学的防灾减灾救灾机制，切实把问题解决在萌芽之时、成灾之前，就能更好地保障人民生命财产安全
- C.作为党联系基层群众的神经末梢，社区党组织建好建强了，社区工作就有了主心骨。各地要坚持党建引领，把服务老百姓的各项工作做深做细做到位
- D.近期，高温天气持续“炙烤”北方多地，给农业生产带来不利影响。有关省份迅速启动农业重大自然灾害四级应急响应，并组织专家制定抗旱保播技术意见

63.俗话说“物以稀为贵”，近年来，各类音乐节遍地开花数不胜数，但门票价格非但没有降低，反而“芝麻开花节节高”。

以下各项如果为真，最不能解释这一现象的是（ ）。

- A.国内文化娱乐项目的门票收费情况错综复杂，且门票收入应占整个音乐节收入的50%以上
- B.同类竞争项目不断增多，瓜分了商务赞助市场，音乐节需要依靠高票价来实现盈利
- C.音乐节硬体设备及舞美制作的质量在不断提高，奢华程度也在加深，使得整体制作成本上升
- D.综艺节目带红了一批表演者，他们的出场费高达百万，这对门票价格产生了直接影响

64.功夫只有下在平时，关键时刻才能从容。小明高考时手足无措，说明他平时没有下功夫。

以下选项存在与题干最为相似的逻辑错误的是（ ）。

- A.每个生活在数字时代的人都会不可避免地“数字化”。老王还没有被“数字化”，说明老王还活在过去
- B.科普服务只有下沉基层，才能落地有声。某地级市的科普服务没有下沉到基层，说明当地的科普服务“落地无声”
- C.C市建造了水利工程后，在防洪减灾方面取得了重大突破。Z市没有建设水利工程，因此Z市不能在防洪减灾上取得突破
- D.科学是无国界的，只有合作对话才能推动科技进步。M国与D国科技停滞不前，因此他们没有进行合作对话



65.从土豪金到大屏幕，从凸镜头到齐刘海，再从浴霸镜头到没5G网络……某手机发布会召开之后，打开微博等社交平台，看到的几乎都是大家的调侃和嫌弃。然而该手机开始销售之后，各电商平台显示的销售额数据却十分亮眼。

以下各项如果为真，最能解释这一现象的是（ ）。

- A.在网上“调侃和嫌弃”的大部分人都会到线下门店抢购第一批货源
- B.在网络上发表看法的群体和该手机品牌的潜在用户并不完全吻合
- C.购买该手机需要“拼网速、拼手速”，平台常出现供不应求的局面
- D.市面上其他厂商发布了配备5G网络的竞品手机，但售价会更高

**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.小明在家里做家务时，用平行于地面的力推沙发，第一次推沙发时沙发未动，第二次推沙发时小明使用更大的力，沙发向右移动了一段距离，下列说法不正确的是（ ）。



- A.第一次推沙发时，地面的摩擦力对沙发不做功
- B.第二次推沙发时，地面的摩擦力对沙发做负功
- C.第一次推沙发时，小明对沙发做负功
- D.第二次推沙发时，小明对沙发做正功

67.如图所示，小朋友们在老师的带领下玩套圈游戏，若忽略圈在空中运动时受到的空气阻力，下列说法正确的是（ ）。



- A.圈被水平抛出后，在空中做自由落体运动
- B.圈被水平抛出后，加速度时刻发生变化
- C.圈被水平抛出时的速度越大，落地点距离小朋友一定越远
- D.圈被水平抛出时所处的位置越高，在空中运动的时间越长

68.下图为“稻虾共作”农田生态系统的部分食物网示意图，下列有关说法正确的是（ ）。

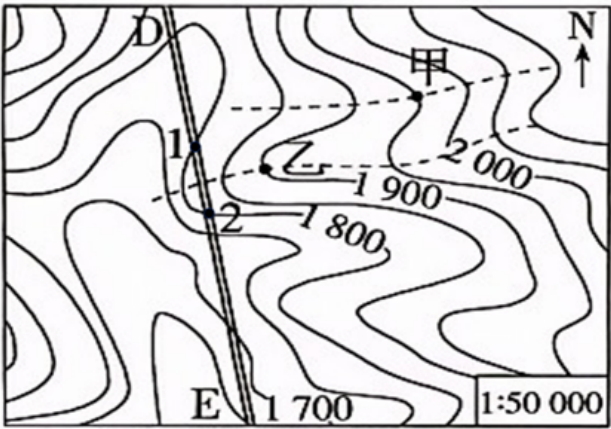


- A.该食物网中有2条食物链
- B.害虫属于分解者
- C.蛇既处于第三营养级，也处于第四营养级
- D.该食物网中包含了生产者、消费者、分解者

69.溴麝香草酚蓝是一种酸碱指示剂，其遇到碱性溶液变蓝，遇到中性溶液变绿，遇到酸性溶液变黄，下列关于溴麝香草酚蓝的变色情况，说法正确的是（ ）。

- A.遇到澄清石灰水变绿
- B.遇到白醋变蓝
- C.遇到苏打水变黄
- D.遇到食盐水变绿

70. 某铁路工程师为修建高铁在某地进行地形测绘，并绘制了该路段的等高线地形图（单位：米），为了不妨碍地面交通，高铁基本上采用山脊修建隧道，山谷修建高架桥的设计，下列说法正确的是（ ）。



- A. 若沿DE线修建一条高铁，点1和点2之间需要修建高架桥
- B. 若该地连续下暴雨，甲处可能会发生泥石流
- C. 乙处能发育河流，河流的流向大致为自东向西
- D. 甲、乙两处的相对高度为100米

六. 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）

Q市位于G省东部，南北长207公里，东西跨208公里，总面积27119平方公里。辖7县1区，116个乡镇，6个街道办事处，75个社区，2023年末常住人口213.25万人，被誉为“红色圣地、岐黄故里、农耕之源、能源新都”。

2024年上半年，Q市地区生产总值完成514.48亿元，同比增长4.8%（按不变价格计算），与一季度持平。从三次产业看，第一产业增加值30.6亿元，增长6.9%；第二产业增加值293.92亿元，增长7.1%；第三产业增加值189.97亿元，增长1.1%。从产业结构看，三次产业结构比为6.0：57.1：36.9。从增长贡献看，三次产业对经济增长的贡献率分别为8.4%、82.7%、8.8%。

全市完成一般公共预算收入44.52亿元，同比增长8.3%，比5月提高13.9个百分点。其中税收收入完成30.16亿元，下降2.7%。一般公共预算支出完成177.95亿元，增长4.8%。城乡社区、交通运输、卫生健康和住房保障等重点支出分别增长38.9%、15.9%、12.1%、8.7%。

全市金融机构各项存款余额1830.91亿元，同比增长8.3%，其中住户存款余额1478.23亿元，增长10.8%。各项贷款余额增长7.7%，其中住户消费贷款252.89亿元，增长11.6%。存贷比为0.54：1。

全市城镇居民人均可支配收入21412元，同比增加942元，增长4.6%；农村居民人均可支配收入6533元，增加478元，增长7.9%，比一季度提高0.8个百分点。城乡居民人均可支配收入比值为3.28，农村增速高于城镇3.3个百分点。

注：因计算原因数据存在一定误差，分项合计与总计有所不同。

存贷比 =  $\frac{\text{各项贷款余额}}{\text{各项存款余额}} \times 100\%$

71. 2023年上半年Q市三次产业结构比约为：

- A. 6.2：55.7：38.1
- B. 5.8：55.9：38.3
- C. 5.6：57.3：37.1
- D. 5.7：58.0：36.3

72. 2024年上半年Q市第三产业拉动经济增长约多少个百分点？

- A.0.27                      B.0.32                      C.0.37                      D.0.43
73. 以下不属于Q市“名片”的是：  
 A.岐黄故里                      B.能源新都                      C.周祖圣地                      D.农耕之源
74. 与上年同期相比，下列关于2024年上半年Q市经济运行情况无法推出的是：  
 A.第二产业增加值占地区生产总值的比重有所提升                      B.消费结构明显优化  
 C.存贷规模持续扩大                      D.居民人均可支配收入不断提高
75. 下列关于2024年上半年Q市的说法，不能从材料中推出的是：  
 A.全市金融机构存贷比同比下降  
 B.全市居民人均可支配收入同比增长约7.4%  
 C.全市金融机构住户消费贷款的同比增量超过25亿元  
 D.全市城镇居民人均可支配收入比农村居民人均可支配收入多2.28倍

(二)

图1 2017-2022年全国全社会用电量及同比增速

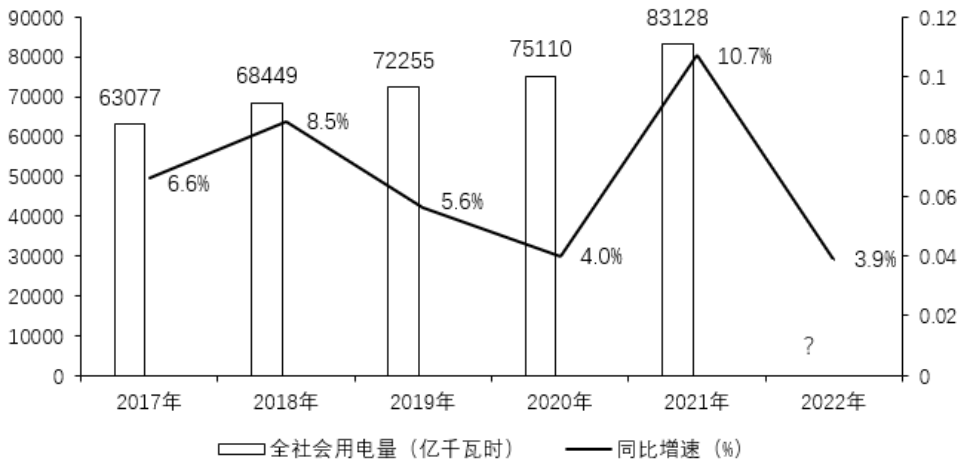
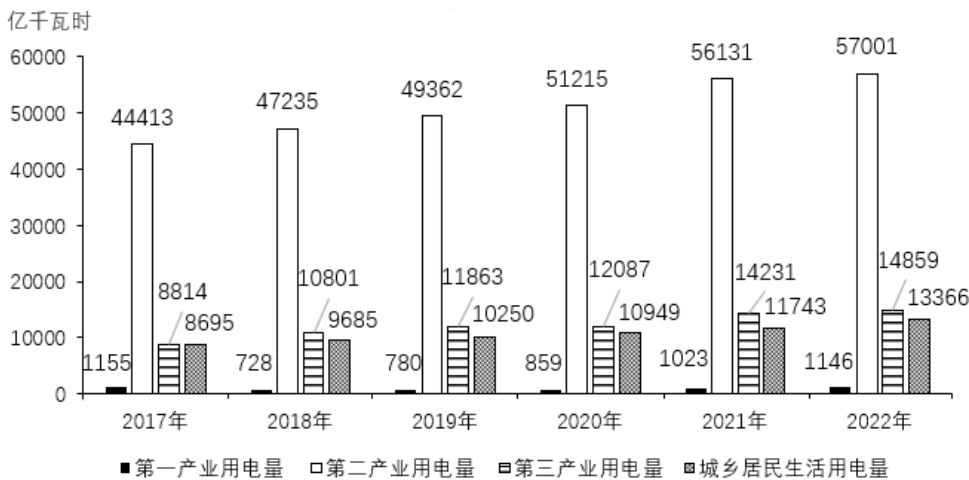


图2 2017-2022年全国分产业全社会用电量结构



76. 2017-2021年，全国全社会用电量同比增量超过3500亿千瓦时的年份有几个？  
 A.2                      B.3                      C.4                      D.5
77. 相较于2020年，2022年全国全社会用电量约增长了：

- A.15%

B.17%

C.19%

D.21%
- 78.2017-2020年，全国第二产业用电量占全社会用电量的比重最大的是哪一年？
- A.2020年

B.2019年

C.2018年

D.2017年
- 79.2022年，全国第三产业用电量占全社会用电量的比重约比城乡居民生活用电量高多少个百分点？
- A.1.4

B.1.7

C.1.9

D.2.2
- 80.以下选项可以从材料中推出的是：
- A.2018-2022年，全国第一产业用电量变化趋势与第二产业不同
- B.2017-2022年，全国第三产业用电总量超过7.5万亿千瓦时
- C.2017-2022年，全国全社会用电量同比增速最快的年份，其第二产业用电量约是第三产业用电量的4倍
- D.按2022年全国第一产业用电量同比增长率计算，2023年第一产业用电量约为1260亿千瓦时

(三)

表 2023 年 G 省城乡居民人均收支情况

指标	全体居民		城镇		农村	
	绝对数 (元)	比上年增长 (%)	绝对数 (元)	比上年增长 (%)	绝对数 (元)	比上年增长 (%)
可支配收入	25011	7.5	39833	6.0	13131	7.9
工资性收入	14236	9.5	27141	7.6	3893	11.3
经营净收入	4382	2.9	2810	2.6	5642	3.8
财产净收入	1435	4.0	3001	1.7	180	11.7
转移净收入	4958	6.8	6880	3.3	3417	11.3
生活消费支出	19013	8.7	27044	7.3	12575	9.4
食品烟酒	5687	6.0	7793	3.5	3999	8.6
衣着	1222	7.4	1871	6.3	702	7.3
居住	4065	3.7	6039	0.5	2482	8.1
生活用品及服务	1057	5.7	1583	3.9	635	7.1
交通通信	2604	12.1	3740	12.1	1694	10.3
教育文化娱乐	2071	16.6	2937	18.9	1376	11.4
医疗保健	1893	17.4	2407	20.0	1481	13.3
其他用品和服务	414	15.4	674	16.8	205	8.8

注：数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

- 81.2022年，以下G省城乡居民人均生活消费支出中占比最高的类别是：
- A.交通通信

B.医疗保健

C.教育文化娱乐

D.衣着
- 82.若2023年G省城乡居民为2465.48万人，比上年减少26.94万人，则按此计算2023年全省城乡居民可支配收入同比约增长了多少？
- A.8.7%

B.7.4%

C.6.3%

D.5.2%
- 83.2023年，以下G省城镇居民人均生活消费支出中同比增长量最少的类别是：
- A.居住

B.教育文化娱乐

C.交通通信

D.医疗保健
- 84.2023年，G省城镇居民人数约是农村的多少倍？
- A.0.8

B.1.2

C.1.6

D.2.0
- 85.以下说法正确的是：
- A.2023年，G省城乡居民人均生活消费支出中，城镇超过农村两倍以上类别有6个（不包含其他用品和服务）
- B.2023年，G省城乡居民人均食品烟酒支出要超过人均衣着与居住支出之和



- C.2023年，除其他用品和服务外，G省城镇居民生活消费支出比农村多14000元  
D.2022年，G省城镇居民人均工资性收入约为农村居民的6.2倍

（四）

2024年1-5月份，全国房地产开发企业房屋施工面积688896万平方米，同比下降11.6%。其中，住宅施工面积481557万平方米，下降12.2%。房屋新开工面积30090万平方米，下降24.2%。其中，住宅新开工面积21760万平方米，下降25.0%。房屋竣工面积22245万平方米，下降20.1%。其中，住宅竣工面积16199万平方米，下降19.8%。

表1 2024年1-5月份东中西部和东北地区房地产开发投资情况

地 区	投资额 (亿元)		同比增长 (%)	
		住 宅		住 宅
全国总计	40632	30825	-10.1	-10.6
东部地区	24894	18384	-8.8	-9.3
中部地区	8052	6559	-10.6	-10.8
西部地区	6895	5253	-12.6	-13.6
东北地区	791	629	-19.2	-19.0

表2 2024年1-5月份东中西部和东北地区房地产销售情况

地 区	新建商品房销售面积		新建商品房销售额	
	绝对数 (万平方米)	同比增长 (%)	绝对数 (亿元)	同比增长 (%)
全国总计	36642	-20.3	35665	-27.9
东部地区	16603	-18.9	21481	-29.2
中部地区	9175	-22.8	6427	-28.3
西部地区	9560	-20.8	6838	-24.5
东北地区	1304	-13.9	919	-19.2

- 86.2023年1-5月份，全国房地产开发月均投资约多少亿元？  
A.45880                      B.45147                      C.9176                      D.9029
- 87.2024年1-5月份，全国房地产开发企业住宅新开工面积约是竣工面积的多少倍？  
A.1.30                      B.1.32                      C.1.34                      D.1.36
- 88.2024年1-5月份，东部地区新建商品房平均销售价格同比增长了约：  
A.8.2%                      B.12.7%                      C.-8.2%                      D.-12.7%
- 89.2024年1-5月份，东部、中部和西部三个地区新建商品房销售额的同比增长率是多少？  
A.-24.7%                      B.-28.1%                      C.-32.4%                      D.-36.6%
- 90.下列说法正确的有几项？  
①2023年1-5月份，中部地区房地产投资额超过了新建商品房销售额  
②2023年1-5月份，东部地区住宅投资额超过2万亿元  
③2024年1-5月份，全国新建商品房平均销售价格最高的地区是东部地区  
A.0                      B.1                      C.2                      D.3



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