

# 2025上半年省考第二季行测模考大赛（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) 习近平在庆祝中华人民共和国成立75周年招待会上的讲话指出, 75年来, 我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗, 创造了改革开放和脱贫攻坚两大奇迹。
2. (判断题) 2024年被授予“人民科学家”国家荣誉称号, 同时也是“中国预警机之父”的是王小谟。
3. (判断题) 《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》指出, 以建立健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制为着力点, 完善党的建设制度机制。
4. (判断题) 2024年是邓小平同志诞辰120周年。邓小平同志明确提出了“建设小康社会”、“走出一条中国式的现代化道路”的设想。
5. (判断题) 广东省处在南海航运枢纽位置上, 同时也是中国外贸第一大省。
6. 一个民族要走在时代前列, 就一刻不能没有理论思维, 一刻不能没有正确思想指引, 2023年10月, 习近平文化思想在全国宣传思想文化工作会议上正式提出。关于习近平文化思想, 下列说法错误的是( )。  
A.明体达用、体用贯通, 明确了新时代文化建设的路线图和任务书  
B.实现了马克思主义的与时俱进, 是新时代立党立国的根本指导思想  
C.作出“中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化”的重要论述  
D.坚持党的文化领导权, 明确了新时代文化建设的政治保证
7. 习近平总书记在党的二十届三中全会第二次全体会议上指出, 《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》部署的各项改革举措关联度高、协同性强, 贯彻落实中既不能单打独斗、单兵突进, 又不能打乱仗、眉毛胡子一把抓。下列与之相关的说法错误的是( )。  
A.要坚持先破后立、不破不立, 准确把握改革的战略重点, 合理安排改革举措的先后顺序、节奏时机  
B.当前反映最为集中、最为迫切、需要打攻坚战, 就抓紧改; 需要久久为功、打持久战的, 就徐图之  
C.要加强各项改革举措协调配合, 增强改革取向的一致性, 坚决防止和克服本位主义, 不能因部门利益、地方利益影响改革大局  
D.要保持工作连续性, 过去已经定下来的改革, 要继续抓好落实, 新部署的改革要抓紧研究方案、扎实推进
8. 2024年9月, 习近平总书记在主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时强调, 以进一步全面深化改革为动力, 开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。关于黄河流域生态保护举措, 下列说法正确的有几项?  
①更加突出黄河治理的系统性、整体性、协同性, 推动构建上下游贯通一体的生态环境治理体系  
②健全生态产品价值实现机制, 探索建立全流域、市场化、多元化生态保护补偿机制  
③严守水资源开发利用上限, 细化以水定城、以水定地、以水定人、以水定产举措, 健全覆盖全流域的取用水总量控制体系  
④强化地下水水位管控, 加大上游地下水超采漏斗治理力度, 加强饮用水水源地保护  
⑤坚持干支流统防统治, 推进干流重点河段、险工险段治理, 保障重要堤防水库和基础设施安全  
A.2 B.3 C.4 D.5
9. 2024年9月, 2024中国制造业企业500强发布, 本次入选企业入围门槛提高、创新特征明显, 关于广东制造业说法错误的是( )。  
A.广东自由贸易试验区已实现制造业外资准入限制措施“清零”  
B.广东60家企业入选第八批国家级制造业单项冠军, 总量排名全国第一  
C.大亚湾开发区共有12家企业(园区)入选2024年度广东省绿色制造名单  
D.2024年上半年, 广东省工业投资同比增长15.5%, 其中制造业投资同比增长16.4%

10. 仲冬雪季，万物沉静，北方有“千里冰封，万里雪飘”的大气磅礴，南方有“点点扬花，片片鹅毛”的迷人浪漫。下列古诗词中，以“雪”为主题的是（ ）。
- ①六出飞花入户时，坐看青竹变琼枝  
②侵夜可能争桂魄，忍寒应欲试梅妆  
③应是天仙狂醉，乱把白云揉碎  
④梨花院落溶溶月，柳絮池塘淡淡风
- A.①②③                      B.①②④                      C.①③④                      D.②③④
11. （多选题）2024年7月1日出版的第13期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《新时代新征程中国共产党的使命任务》。下列说法正确的是（ ）。
- A.中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴  
B.中国式现代化是人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化  
C.中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程协商民主，实现全体人民共同富裕，推动构建人类命运共同体  
D.全面建成社会主义现代化强国必须坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神
12. （多选题）2024年8月，市场监管总局印发《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）》。下列相关说法正确的是（ ）。
- A.授权省级市场监管部门从事不含行政区划名称的企业名称登记管理工作  
B.对于违法行为轻微并及时改正，没有造成危害后果的，可以从轻处罚  
C.修订经营主体档案管理有关制度，明确企业异地迁移可以直接到迁入地办理登记  
D.实行认缴出资依法按期实缴，保障交易诚信、秩序和安全
13. （多选题）新中国成立75年来，在党中央的坚强领导下，我国农业发展呈现出翻天覆地的巨大变化，实现了举世瞩目的跨越发展，下列有关说法正确的是（ ）。
- A.2023年，我国经济作物播种面积达到7.9亿亩，比1949年增长了2.7倍  
B.2012年我国粮食产量首次突破1.3万亿斤，此后连续11年稳定在1.3万亿斤以上  
C.我国农业生产实现了“农林牧渔全面、多元、协调发展”的历史转变，多元化食物供给体系完全构建  
D.新中国成立以后，我国以农田水利为重点推进农业基础设施建设，改善农业生产基础条件
14. （多选题）下列情形为有效民事法律行为的是（ ）。
- A.限制民事行为能力人小赵，在精神病症状稳定期间，自行将自己的房产出售给了小李  
B.12岁的小明为主播刷了12万元的礼物，事后小明母亲对此不予追认  
C.小红想将自己的债务转让给男友小刚，债主锤锤同意该债务转让  
D.店主连顺将24K金戒指误认为是18K金戒指卖掉，后连顺有权申请撤销买卖合同
15. （多选题）元宇宙是利用科技手段进行链接与创造的，与现实世界映射和交互的虚拟世界，具备新型社会体系的数字生活空间。关于元宇宙，下列说法正确的是（ ）。
- A.元宇宙一词诞生于1992年出版的科幻小说《雪崩》  
B.元宇宙是一个虚拟的数字空间，均是虚拟世界的创造物  
C.元宇宙包含三维的虚拟空间、增强现实、人工智能和物联网等技术  
D.用户在元宇宙中可以与其他用户进行实时的沟通、合作和互动

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. 戏剧是有自己独特的气场和气质的，每一个导演的气质不一样，甚至每一场演出的气质也不一样。在创作方法上，戏剧也与电影不尽相同，电影的表达可以为戏剧添彩，但绝对不是\_\_\_\_\_，戏剧有它本身无法被掩盖的华彩。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.越俎代庖 B.为所欲为 C.喧宾夺主 D.哗众取宠

17. 县域经济是国民经济的基本单元，属于我国最基础的行政区划型经济形态。当前，如何有效引导新质生产力在具备条件的县域落地生根，加快转变经济增长方式，从而\_\_\_\_\_助推全国县域迈上高质量发展之路，是经济工作的一项重点任务。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.水到渠成 B.因地制宜 C.以点带面 D.步步为营

18. 人们时常将城市下水道视为城市建设的“里子工程”，但实际上，一座城市的垃圾处理水平也是一个“里子”问题——它看起来似乎远离市民的视线，在多数时候都让人无从\_\_\_\_\_，但是，它却真切地影响到大家赖以生存的环境质量。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.谈起 B.探究 C.察觉 D.剖析

19. 人文学科并不是一个个单一、孤立、有着清晰边界的原子态的学科，而是相互之间边界模糊、松散耦合的“学科群”。现如今，生成式人工智能为推动人文学科的范式革新创造了可能。例如，新的计算算法与模型改变了文本意义涌现与生成的传统方式，使得人文学科得以\_\_\_\_\_铁闸式考证与举例式论证的局限，从\_\_\_\_\_与联系的视角重新思考复杂、整体、多变的研究对象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.突破 前瞻 B.祛除 协调 C.摆脱 敏锐 D.克服 全局

20. 法治是网络空间治理的基本方式，经济社会的新技术新应用发展到哪里，法治规范就覆盖到哪里；人民群众的期盼和需求在哪里，法治建设就跟进到哪里。在虚拟的网络空间，依然需要一套\_\_\_\_\_的法治体系，在促进网络发展、防范网络风险、维护网络安全、构建网络秩序等方面发挥引领、规范、\_\_\_\_\_作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.滴水不漏 支撑 B.立竿见影 激励 C.行之有效 保障 D.面面俱到 制约

21. 我国科研单位普遍采用“三元”薪酬结构，薪酬与科技发达国家的科研人员相比，平均水平和财政稳定支出保障部分比例偏低，特别是基本工资占比偏低，科研人员收入与承担项目获取经费情况挂钩，获取竞争性项目收入的压力过大。而大部分发达国家和地区建立了相对成熟完善的科研人员薪酬制度，有助于保障科研人员潜心开展前沿领域的研究工作。

这段文字意在说明：

- A.我国的薪酬制度相较发达国家存在差距 B.我国需优化和完善科研人员的薪酬制度  
C.应支持科研人员开展前沿领域研究工作 D.发达国家的科研薪酬制度具有显著优势

22. 粮食主产区是我国粮食生产核心区，对保障国家粮食安全至关重要。但粮食作为初级产品，种植效益远低于经济作物、工业制成品和高端服务业。主产区为发展粮食生产付出了较多发展经济的机会成本，还要拿出很多财政资金来补贴粮食生产，形成“产粮越多财政负担越重”的局面，这与有更多机会发展二三产业的主销区形成鲜明对比，主产区经济社会发展水平与主销区差距越来越大。对此，建立利益补偿机制是关键。遗憾的是，我国虽建立了以中央财政转移支付为核心的主产区纵向利益补偿机制，但因中央补偿资金有限，“粮财倒



挂”“高产穷县”问题仍无法从根本上解决。这说明，中央对粮食主产区单一纵向利益补偿的政策效应在弱化。如果这种局面不改变，会严重影响主产区重农抓粮积极性，加剧粮食产销区经济社会发展不平衡的矛盾。这段文字意在说明：

- A.粮食主销区必须分担利益补偿责任
- B.中央需加大对粮食主产区补贴力度
- C.粮食主产区需要重视发展二三产业
- D.应该健全粮食主产区利益补偿机制

23.许多国家和地区的土地资源紧张，特别是在城市和工业发达地区，建设大型光伏电站往往面临土地稀缺的问题。将光伏电站转移到海上，不仅能够避免与农业、城市建设等领域争夺土地，还能为陆地上其他重要用途释放更多空间。此外，陆地光伏电站的建设，常常需要在大片土地上安装光伏板，这可能会引发与农业、牧业、林业等产业的矛盾，甚至可能导致生态系统的破坏。海上光伏电站则完全不涉及这些问题，它们漂浮在海面上，不占用任何陆地，不会影响土地的原有用途。某些设计甚至考虑到海洋生物的生存环境，采用环保材料和结构，使光伏电站与周围生态环境和谐共存，真正实现人与自然的和谐发展。从以上优势我们就能看出，海上光伏电站真的是未来清洁能源发展的重要方向之一。但是，这个解决方案也面临着诸多挑战。

下列说法与这段文字相符的是：

- A.我国海上光伏电站的建设需要紧跟国际发展步伐
- B.海上光伏电站有诸多优势可以取代陆地光伏电站
- C.海上光伏电站几乎不会涉及陆地生态系统的问题
- D.陆地光伏电站由于无法适应市场需求而面临困境

24.社会交往是思想传递、精神交流、文化传播的过程，也是促进新移民文化适应的关键环节。对于新移民而言，进入移居城市后，他们脱离了原有的社会关系网络，社会交往较以往也随之减少，这在一定程度上影响了他们对城市文化的适应。社区作为居民生活的基本单元，是居民社会交往和文化交流的重要场所，也是新移民建立社会网络的重要阵地。因此，政府要重视社区建设，一是要加强社区的整体规划，合理建设社区的休闲娱乐区，扩大社区公共空间，为居民的社会交往提供广泛的公共场所，从而促进新移民的社会交往；二是要开展丰富多样、喜闻乐见的社区活动，吸引更多的社区居民参与到活动中去，为新移民的社会交往提供载体。

最适合做这段文字标题的是：

- A.应该重视社区建设以增进新移民的社会交往
- B.社区建设的重点在于完善娱乐区和公共场所
- C.社会交往是新移民适应城市文化的主要途径
- D.社区在居民生活及新移民文化适应中的作用

25.高校不管是为了深化教育教学改革、完善实践教学，还是为了深入推进产教融合、校企合作，抑或是为了促进学生就业、帮助学生获得更好的发展机遇，都要重视学生动手实践技能的培养。近年来，现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业70%以上的新增一线从业人员来自职业院校，职业院校已经成为培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才的主阵地。衡量高职院校办学水平，要坚持以社会需求为导向，以提高学生的职业技能为核心。基于此，职业教育唯有与时俱进，适时调整人才培养模式，突出实践教学和技能培养，加强质量建设，才能成就更多青年的未来。

这段文字意在强调：

- A.高校教育改革核心在于强化职业技能教学内容
- B.高职院校办学水平提升关键在于拓展招生规模
- C.职业教育应重实践技能培养与时俱进促进学生发展
- D.职业教育应专注新兴人才培养以适应就业新形势

26.①然后，这些聚焦的光线通过眼球内部的一种透明物质（玻璃体）到达眼球的后面，落在一个叫作视网膜的地方

②视觉是一种复杂而精密的感知过程，使我们能够看到世界中的物体、颜色、形状和运动，并在大脑中形成我们所知觉的图像

③这些感光细胞被激活，发送信号到我们的大脑，大脑通过处理这些信号并且组合它们，最终让我们看到图像。这个过程非常快速自然，以至于我们通常都不会意识到它正在发生

④可以这么说，我们看到东西是因为眼睛接收到光信号，然后大脑把这些信号转化成我们能理解的图像

⑤视网膜包含一些感光细胞，就像相机中的感光器一样

⑥当我们看东西时，光线首先进入我们的眼睛，眼睛前面的透明表面（角膜）和一个类似透明的“镜头”（晶状体）帮助我们的眼睛对光线进行聚焦

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.②④⑥⑤①③      B.④①③②⑤⑥      C.②⑥①⑤③④      D.④⑥③②①⑤

27.①以交叉学科为目标，既符合政策的方向，也不冲击原有的学科安排

②摆脱不了所具有的局限性，会产生学科壁垒，从而失去进行学科交叉最初的动力

③然而，如果推动学科交叉的手段是以传统的“学科思维”为基础，新建的交叉学科便容易落入传统学科的窠臼之中，失去交叉学科应有的意义

④交叉学科，就是建立在学科交叉基础上的新学科

⑤设立交叉学科门类旨在推动学科交叉，出发点无疑是正确的

⑥与此同时，学科交叉本来是动态过程，如果把一个交叉学科纳入一个相对固化的学科框架中，它就必然变得与其他学科一样

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.④⑤①⑥③②      B.⑤④③⑥①②      C.④①⑤③⑥②      D.④①②⑤③⑥

28.随着氢燃料电池汽车逐步推广，人们对氢能源已经有了初步认识，但对氢基能源却知之甚少。简单说，氢基能源是指以“氢”为主要载体转化形成的二次能源。既然氢能可以直接利用，再转化成氢基能源使用岂非多此一举？\_\_\_\_\_。氢能作为来源广泛、清洁低碳的能源，在国家能源体系和产业发展中具有重要战略地位，是用能终端实现绿色低碳发展的重要载体，但是氢有其弱点：其一，氢气是世界上密度最小的气体，单位体积能量密度较低；其二，氢气液化温度低，液化能耗高、静态蒸发损失大；其三，氢的原子半径非常小，在高温、高压下氢气甚至可以穿过很厚的钢板，且性质活泼、易燃易爆，储运安全要求高。这些难题限制了氢能远距离大规模低成本储运。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.关键是因为氢能储运困难      B.这受到氢的化学性质影响  
C.是因为氢能开发的技术不成熟      D.这是由于氢基能源有绿色价值

29.\_\_\_\_\_。“礼”是一种存在于特定场合、超越日常性的且有时限的特殊活动，规定了道德治理活动的日常法则。西周建立后，从大型活动到日常起居，从娴熟礼仪到优雅谈吐，大礼三百，小礼三千，涵盖社会生活的方方面面，创立了整套系统周密的礼仪体系和典章制度，与每个社会成员形影不离，时时处处影响社会生活。冯友兰指出：“在礼节、礼仪的意义上，礼有另外一种功能，就是使人文雅。在这种意义上，礼使人情感雅化，净化。”

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.礼上下而接山川，究休佑之所由      B.礼无法则易沦为空谈，法无礼则失之仁义  
C.仁圣之本，在乎制度而已      D.大国礼乐备，万邦朝元正

30.巨型咸水沉积特指没有现代实例但在地质历史时期广泛发育的巨厚层海相膏岩。虽然占地球沉积记录的比例很小（<2%），但却孕育了全球半数以上的大型和超大型油气田。原因在于其低硬度、低抗压强度、低杨氏模量和高泊松比导致特殊的物性和流变特征。挤压和再活化很容易促使膏岩在地层中向上流动形成盐丘样式的构造圈闭。圈闭中膏岩低渗透和抗压裂的特征恰恰能够形成油气聚集和保存所必需的盖层。但是，极易发生塑性流动和溶解的特点使得原始巨型咸水沉积的保存条件较为苛刻，通常以变形后的盐构造或溶蚀角砾岩的形式保存在地质记录中。地球上已知的巨型咸水沉积的时代从古元古代到新生代不等，它们中的大多数是在全球温室气候条件下发育形成。

根据这段文字，可以推出：

A.巨型咸水沉积的分布范围占地球比例很大  
C.挤压比较容易促使膏岩在地层中向下流动

B.温室气候条件有利于巨型咸水沉积的形成  
D.易溶解的特点决定巨型咸水沉积保存完好

**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. -11, 12, -4, 31, 33, ( )

A.59 B.92 C.125 D.158

32. 7.397, 18.586, 29.289, 40.847, ( )

A.51.199 B.51.305 C.57.34 D.57.168

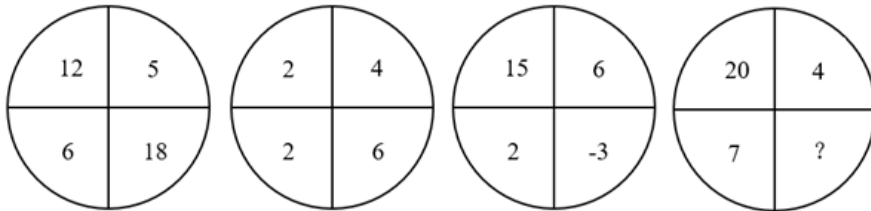
33.  $\frac{16}{3}$ ,  $\frac{8}{3}$ , 4, 10, 35, ( )

A.115 B.125.5 C.142 D.157.5

34.  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{11}{12}$ ,  $\frac{3}{2}$ , ( )

A.  $\frac{5}{2}$   
B.  $\frac{13}{6}$   
C.  $\frac{11}{4}$   
D.  $\frac{29}{12}$

35.



A.6 B.7 C.8 D.9

36. 班主任为参加数学竞赛的同学准备了若干个盲盒作为礼物，若每人发3个盲盒则剩余1个，若每人发5个盲盒则还缺19个。已知参加数学竞赛的同学中男生、女生人数之比为3:2，那么男生比女生多多少人？

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

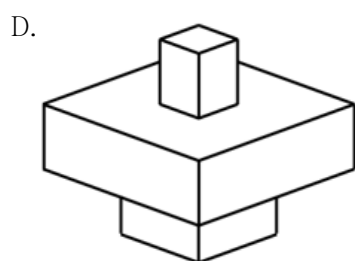
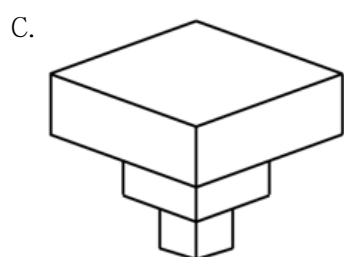
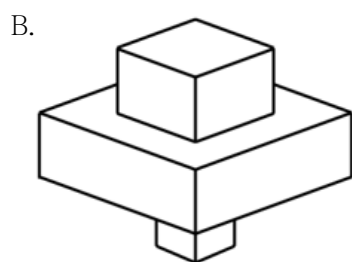
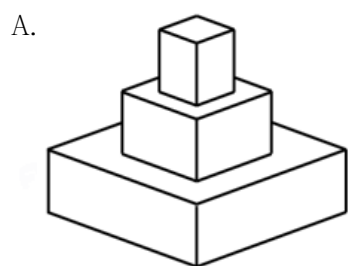
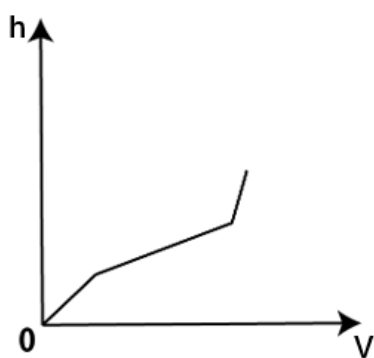
37. 有一本图书需要甲、乙、丙三人翻译，若由这三人独立翻译，甲需要15小时完成，乙需要10小时完成，丙需要8小时完成。现三人轮流翻译，每人每次翻译1小时，则最快多少小时可以完成该翻译工作？

A.10 B.11 C.12 D.13

38. 市政部门要在一条路上重新铺设方砖，A工程队单独工作40天可完成，A、B两工程队合作15天可完成。现让A工程队先单独工作8天，剩余部分由A、B两工程队合作完成，则完成这项工程共用时多少天？

A.12 B.15 C.18 D.20

39. 一个容器由三个长方体组成，现向容器中等速注水，容器内的水量V与水深h的函数图像如下所示，则这个容器的形状最有可能是以下哪项？



40. 一个烧杯中装有300克的酒精溶液，向其中加入质量为 $n$ 克的纯水混合均匀后，酒精溶液的浓度下降了20个百分点，继续向其中加入质量为 $n$ 克的纯水混合均匀后，酒精溶液的浓度又下降了12个百分点，那么该酒精溶液的初始浓度为多少？

A. 80%

B. 70%

C. 60%

D. 50%

41. 某蛋糕店制作了600个糕点，每个糕点的制作成本为9元，以50%的利润率定价销售。在卖出 $\frac{2}{3}$ 后，发现剩余糕点中有部分变质无法售出，剩余未变质的糕点则在原价基础上打八折售完，结算时发现共赚了2052元。则变质



的糕点有多少个？

- A.5 B.10 C.60 D.70

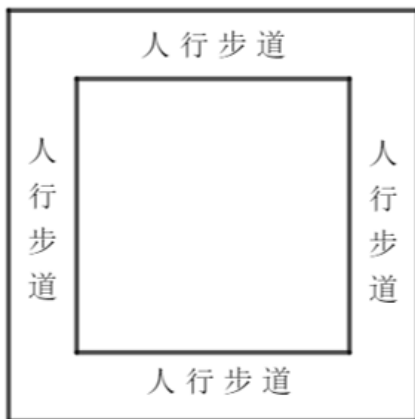
42.某超市为回馈VIP客户举办抽奖活动，准备了一、二、三等奖的奖券共若干张，规定每位客户仅能抽奖一次。其中一等奖奖券有2张，二等奖奖券有18张，小林作为第一个抽奖的客户，若小林抽中二等奖的概率为36%，那么小林抽中三等奖的概率为多少？

- A.40% B.50% C.60% D.70%

43.7名学生相约去某场地打篮球，该场地有A、B两个半场，他们商议后决定分组，A半场进行2打2，B半场进行1打2。问：一共有多少种不同的对决方式？

- A.630 B.455 C.315 D.105

44.如图所示，某公园内部有一圈内外两侧均为正方形且宽度均匀的人行步道，现需要在人行步道内外两侧每隔5米摆放一个花箱。摆放完毕后所有顶点均有花箱，且外侧花箱的摆放数量比内侧多8个，那么人行步道的宽度为多少米？（花箱大小可忽略不计）



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

45.一个学习小组的四名同学观察并测量了一个长方体，具体情况如下：

小君说：“如果高再增加2分米，它恰好是一个正方体”；

小董说：“它的底面周长是36分米”；

小赵说：“长方体的前后左右四个面的面积之和是96平方分米”；

小李说：“这个长方体的棱长总和是64分米”。

已知这四名同学的测量数据中有三人是正确的，则数据测量错误的人是（ ）。

- A.小君 B.小董 C.小赵 D.小李

**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。

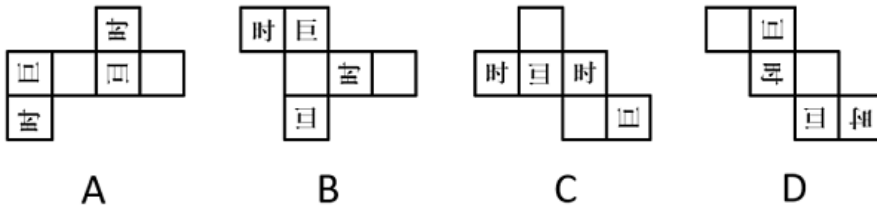
46.左边是给定的立体图形，将其从任一面对剖开，右边哪项不可能是该立体图形的截面？



- A B C D

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

47. 以下除哪项外，都是同一正方体纸盒的外表面展开图？



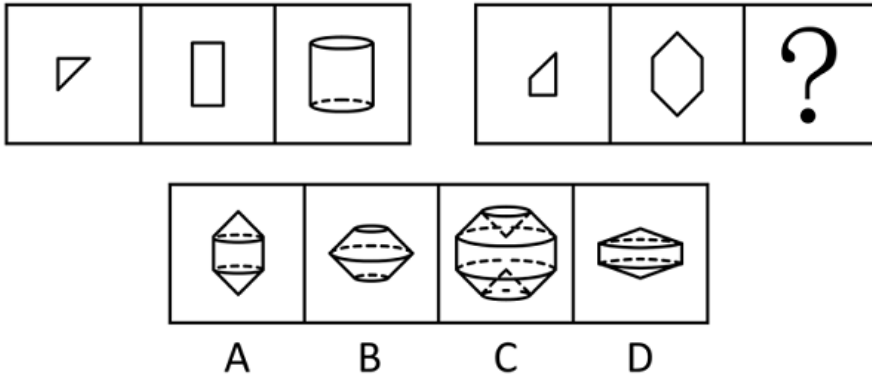
A.A

B.B

C.C

D.D

48. 下列选项中最适合填入问号处的是（ ）。



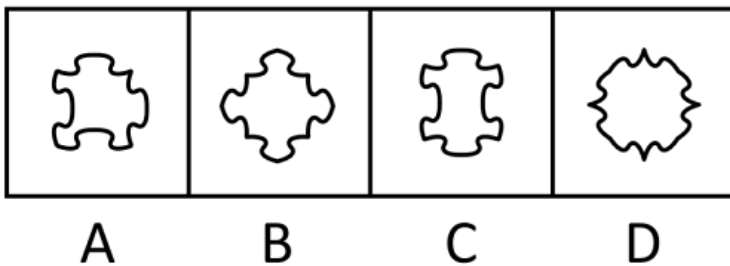
A.A

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再对折一次，会得到一个三角形，沿着虚线裁剪后，再展开卡片，则展开的图形最有可能是（ ）。



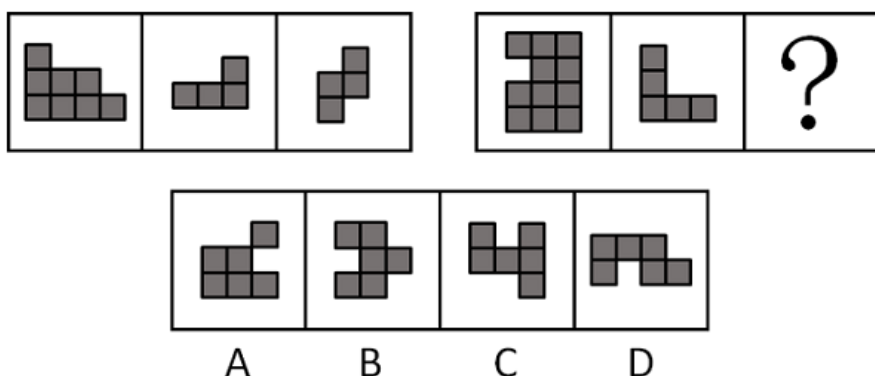
A.A

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. 养宠物逐渐成为不少年轻人生活的重要组成部分，近日，有些年轻人又开始把黏菌当宠物。黏菌是一种真核生物，既不是真菌也不是细菌，属于变形虫总群——黏菌纲。黏菌会移动，能在环境中快速繁殖，还能被颜料染色，展现出比较独特的花纹和形状。有传言称，黏菌拥有惊人的学习能力，能够找到取食的最短路径，并且一旦知道自己在被人饲养就会主动“自杀”。

以下哪项如果为真，最能削弱上述传言？

- A. 黏菌从生到死的循环速度很快只是它们作为生物的本能，他们活着只是为了繁殖  
 B. 黏菌属于真核生物下面的原生动物类，繁殖阶段散发的孢子可能会引起过敏反应  
 C. 黏菌在觅食中会不断分裂成树枝状到处爬行，形成一个微小的网络找到取食路径  
 D. 研究表明，如果黏菌找到食物之后用最短路径去获取，耗费的自身能量相对较低
52. 在当今的商业环境中，企业文化涵盖了企业的价值观、使命、愿景以及行为规范等多个方面，起着至关重要的作用。近期，某机构对某地区小微企业的企业文化建设进行深入调研，发现该地区多数小微企业缺乏明确且统一的核心价值观，员工对企业追求的目标和秉持的理念认识模糊。该机构认为，该地区小微企业的员工沟通体系存在较大问题。

如果下列各项为真，哪项是该机构推理的前提？

- A. 企业文化建设的缺失会导致员工在成长过程中，无法将个人的职业规划方向与所在企业未来发展目标相统一  
 B. 企业内部不良的沟通体系会使信息无法准确传递，导致基层员工之间、基层员工和管理层产生误解和矛盾，影响企业的业绩  
 C. 良好的企业文化可以营造开放、包容的沟通氛围，鼓励员工分享想法和意见，是形成完善的沟通体系的关键  
 D. 开放的沟通环境能够产生创新的火花，为解决企业面临的问题提供多样化思路，为小微企业带来发展和机遇
53. 服务业是环境型经济，哪里环境优、服务好，服务业企业往往会往哪里聚集。如果要营造更加公平有序的发展环境，就要全力破解服务业发展的痛点难点。加快现代服务业登高提质是全力破解服务业发展的痛点难点的前提。而只要推进“高效办成一件事”改革事项，且规范涉企收费管理、行政检查，就能加快现代服务业登高提质。

由此可以推出：

- A. 营造更加公平有序的发展环境是加快现代服务业登高提质的必要条件  
 B. 除非营造更加公平有序的发展环境，否则不能规范涉企收费管理、行政检查  
 C. 不能全力破解服务业发展的痛点难点，就无法推进“高效办成一件事”改革事项  
 D. 如果没有加快现代服务业登高提质，但推进了“高效办成一件事”改革事项，那么一定没有规范涉企收费管理、行政检查
54. 当大多数人选择在长假期间出游，热门景区人满为患、机票酒店价格飙升成为常态时，一股年轻的力量正在悄然改变这一传统现象：他们选择避开人流高峰，采取错峰旅游的方式，不仅有效降低了旅行成本，还获得了更

加舒适、宁静的旅行体验。有人认为，年轻人的错峰旅游潮流正是旅游景区“淡季不淡”的原因。

以下哪项如果为真，可以削弱上述观点？

- A.错峰旅游能让游客有更多的机会与当地人交流，体验当地的美食和民俗
- B.据统计，“夕阳红”团队在旅游景区的每日接待里始终占了不低的份额
- C.机票价格通常会在旅游淡季大幅下降，这为旅客错峰旅游提供良好时机
- D.多数年轻人表示，吃到本土特色的美食，会使旅行拥有更充实的灵魂

55. 锂作为全球能源转型中的战略性关键金属，广泛应用于电动汽车电池和可再生能源储能系统，而盐湖型锂矿是全球锂资源的重要来源。某研究团队通过仿生盐土植物的“选择性吸收-储存-释放”机制，成功开发界面光热盐湖提锂技术。该技术利用界面光热蒸腾效应，强化纳米通道传质并驱动高精度离子分离，实现了盐湖提锂。因此有专家推测，这一技术有望推动我国青藏盐湖锂资源的绿色开发，减少对进口锂矿的依赖，保障战略性关键金属锂的安全供给。

以下哪项如果为真，最不能支持上述论点：

- A.界面光热盐湖提锂技术充分利用清洁、充沛的太阳能，能有效提取盐湖中的关键锂资源
- B.复杂的盐湖化学条件和极高的环境保护要求，使得之前难以对青藏高原的锂矿资源进行大规模开采利用
- C.新技术在528小时的连续运行中表现出了优异的稳定性，并高效地从稀释的盐湖卤水中提取锂
- D.界面光热盐湖提锂技术具有良好的兼容性和可扩展性，锂选择性可提升近40倍，模块化设计可使锂产量随模块数量线性增长

56. 现在有书法和素描两种特长班，对于小李和小马的报班情况，甲、乙、丙三个人判断如下：

- (1) 甲：如果小马学习书法，那么小李学习素描；
- (2) 乙：小马学习书法和小李学习素描不可能同时发生；
- (3) 丙：小李课业压力太大了，没有报素描的特长班，倒是小马还在坚持学书法。

结果发现，上述判断有两项是错误的。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A.小马学习书法，小李学习素描
- B.小马学习书法，小李没有学习素描
- C.小马没有学习书法，小李学习素描
- D.小马没有学习书法，小李没有学习素描

57. “超慢跑”近年来在跑步圈里逐渐盛行，不同于传统追求速度的跑步方式，超慢跑的速度通常稳定在每公里10到15分钟，步频达到每分钟200步。部分跑步者对这种新兴的运动方式持怀疑态度：缓慢的跑步速度不足以有效减肥或达到运动健身的效果，与其慢慢跑，还不如直接健步走。

以下哪项如果为真，最不能削弱跑步者的质疑？

- A.相较于其他运动方式，超慢跑对场地和时间的要求低，只需一双跑鞋，便可随时随地进行，不受环境的制约
- B.配速慢的跑步能将心率保持在较低水平，而在较低的心率区间持续跑步可以促使身体消耗更多的脂肪
- C.通常情况下，超慢跑与健步走的速度相当，但前者的运动强度是后者的两倍，同时燃烧的热量也是后者的两倍
- D.相比其他有氧运动，超慢跑能量消耗较低，这对于因年龄或体重原因而存在运动障碍的人群来说，无疑是最理想的运动选择

58. 甲、乙、丙、丁、戊、己6人是某社区的志愿者，该社区现有环保、关爱老人、文化宣传、义务家教四种志愿服务活动可以参与，每名志愿者只能且必须参与一种活动，每种活动都有1至2名志愿者参与，已知以下情况：

- (1) 参与关爱老人活动的志愿者比参与文化宣传活动的多；
- (2) 甲和丙参与的志愿服务活动相同；
- (3) 恰有一名志愿者和己参与的志愿服务活动相同；
- (4) 丁参与环保活动或义务家教活动；



(5) 乙参与环保活动。

根据以上信息，一定可以得出以下哪项？

- A. 戊参与文化宣传活动      B. 乙、丁参与环保活动      C. 己参与关爱老人活动      D. 甲参与义务家教活动

59. 1999年高校扩招是中国高等教育史上的一个重要转折点，自此，中国的大学生数量逐渐增加。随着时间推移，到2025年，预计会有1222万普通高校毕业生，刷新历史记录。更有很多学生把毕业季称为“失业季”，如何找到心仪的工作成为了应届毕业生的大难题。因此，有不少网友认为，选对专业很重要，只要学了热门专业，就等于提前找到了好工作。

下列哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 有的冷门专业实际上是一种不错的选择，竞争压力小、人才缺口大，毕业后就业前景好  
B. 填报志愿时，要根据自己的兴趣爱好等因素，选择一个适合自己并且发展前景好的专业  
C. 大学中有很多专业，每个专业的学习难度跟就业前景不同，学习难度与就业前景多呈正比  
D. 很多学生大学期间没有好好学习，即使所学专业很热门但收获不大，毕业后依然找不到好工作

60. 某研究团队以北美大陆41种生活在森林及周边地带的鸣禽为研究对象，在对比2001至2018年间这些鸟类的繁殖情况与植物物候后发现，多数鸟类的繁殖活动偏离了最佳时间。该研究团队表示，随着气候不断变暖，北美大陆的春天会开始得越来越早，许多鸟类跟不上这种变化便错过了每年的最佳繁殖时间，导致育雏数量下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结果？

- A. 每种鸟类都有自己的最佳繁殖时间，这与栖息环境中植被的生长密切相关  
B. 春季提前使鸟类为繁殖准备的时间严重缩水，损害繁殖力和后代存活力  
C. 近20年来，北美大陆的鸟类种类已经减少了三分之一，亟需引起重视  
D. 随着气候变暖，鸟类繁殖时间与植物生长不匹配的情况将越来越普遍

61. 暑假来临，朋友们组织户外聚餐，带了水果、烤肉、甜点、披萨等多种食品。已知：

- (1) 每个人至少带烤肉或披萨中的一种；  
(2) 带烤肉的人都没带水果；  
(3) 小丽带了水果。

朋友们根据上述情况推断，小丽除水果外还带了甜点。

要使这一推断成立，可以补充的前提是（ ）。

- A. 带了烤肉的人都带了甜点      B. 没带烤肉的人都没带甜点  
C. 带了甜点的人都带了披萨      D. 没带甜点的人都没带披萨

62. 同学甲：暑假马上就要到了，你打算去哪个城市玩呀？

同学乙：去年暑假一直没有出门，今年暑假我一定要好好出去走走。

以下哪项的对话与上述对话最为相似？

- A. 父亲：听老师说，今天你上生物课的时候总是走神，你当时在想什么？  
儿子：当老师拿出那只小兔子时，我就回忆起了以前养的小白兔。  
B. 小丽：你每次考试都在班里名列前茅，有什么好的学习方法可以传授一下吗？  
小芳：我还没有进年级前十名，不算什么，还需要再接再厉。  
C. 店长：感谢您经常光顾我们店，这么多商店您为什么唯独选择了我们家呢？  
顾客：为什么？当然是因为在众多商店里我选择了你们家。  
D. 小张：我看您最近经常练字，如果我像您一样练习的话，是否也会写得一手好字？  
老王：我最近经常练字？如果有练字的时间我宁愿多休息，最近时间不充裕。

63. 继电动化之后，以智能驾驶为代表的汽车智能化趋势已经渐成主流。从2022年底开始，在北上广深等多个城市的特定区域陆续开放了全无人驾驶车辆的测试以及示范应用，测试结果发现全无人驾驶车辆既可以减少绝大部

分由于人为因素而产生的车祸，又能够严谨地识别分析路面信息以采取最优的应对方案，但即便是这样，全无人驾驶车辆自从问世以来，却一直受到部分用户的质疑。

以下选项如果为真，最不能解释这一现象的是（ ）。

- A.目前某地区的全无人驾驶网约车已经占据当地网约车市场的四成份额，可能会导致传统网约车司机面临失业危机
  - B.全无人驾驶车辆需要收集大量的数据，包括个人信息和行为数据，会引发用户对于数据隐私和安全的担忧
  - C.全无人驾驶车辆目前严重依赖卫星导航技术，一旦信号受到干扰或中断，将无法接收来自导航系统的信息
  - D.驾驶是一种与外界互动的方式，全无人驾驶让驾驶者失去手动操作汽车的机会，也就失去了驾驶的乐趣
- 64.要想让孩子有自信心必须采用赏识教育，每个人都想要自己的孩子足够自信。因此所有人要学会赏识教育。下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（ ）。
- A.成功的人都离不开钻研的精神，只有时刻保持着好奇心才会有坚持研究的精神。因此成功的人都对世界充满了好奇
  - B.提高学习成绩重在总结方法，而积累学习经验就是总结方法的过程。因此积累学习经验就可以提高学习成绩
  - C.健康的身体是胜任工作的基础，没有胜任工作就没有良好的心态。因此拥有良好的心态就拥有了健康的身体
  - D.学会了劳逸结合就可以提升工作效率，劳逸结合的根本是合理的时间安排。因此时间安排合理就可以提升工作效率

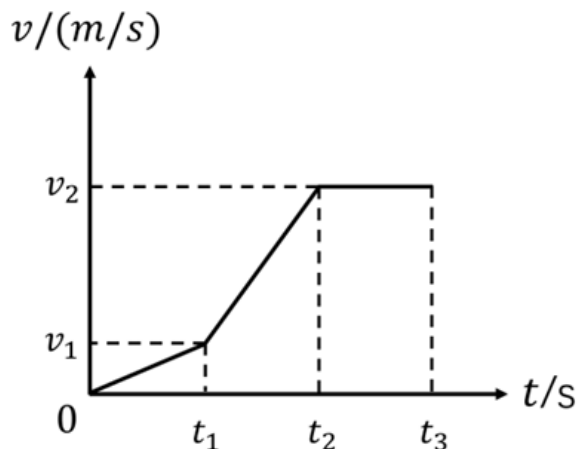
- 65.一旦出现雷雨、暴雪、高温等恶劣天气，就会出现城市内的部分小区居民在地下停车场遛宠物的现象。某小区有业主向物业反映此问题，物业在业主群内下发禁止在小区内地下停车场遛宠物的通知，但通知下发后，出现恶劣天气时，地下停车场遛宠物的现象反而更加常见了。

下列选项如果为真，最能解释这一现象的是（ ）。

- A.地下停车场干爽且封闭，在这里遛宠物可以避免恶劣天气所带来的不便
- B.在物业下发通知之前，很多养宠物的业主没有想到去地下停车场遛宠物
- C.物业的通知中只是明确禁止了遛宠物这一行为，但缺乏实际的惩罚措施
- D.室外经常会有一些不干净的食物被宠物误食，宠物主人担心宠物的安全

**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。**

- 66.一辆汽车在平直公路上行驶的速度（ $v$ ）随时间（ $t$ ）变化的图像如下图所示，下列说法正确的是（ ）。

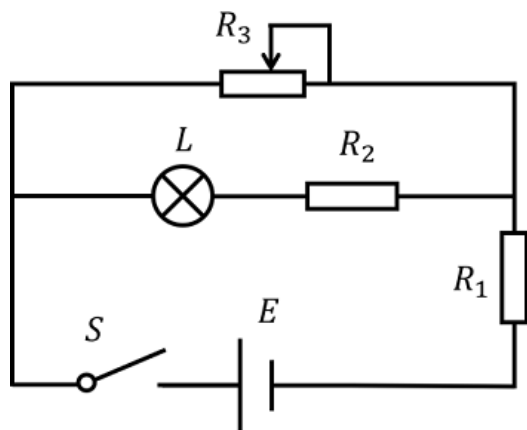


- A. $0 \sim t_2$ 时间段内，汽车所受合外力不变
- B. $t_2 \sim t_3$ 时间段内，汽车所受合外力大于零

C.  $t_2 \sim t_3$  时间段内，汽车的位移不变

D.  $0 \sim t_3$  时间段内，汽车的运动方向不变

67. 如图所示，电路由定值电阻  $R_1$ 、定值电阻  $R_2$ 、滑动变阻器  $R_3$  和灯泡  $L$  组成，电源  $E$  电压保持不变。闭合开关  $S$ ，电路中各用电器均正常工作，当滑动变阻器  $R_3$  的滑片向左移动时，下列说法正确的是（ ）。



A. 通过定值电阻  $R_1$  的电流变小

B. 通过定值电阻  $R_2$  的电流变大

C. 定值电阻  $R_2$  两端的电压变大

D. 灯泡  $L$  的亮度变暗

68. 下列与空气相关的说法正确的是（ ）。

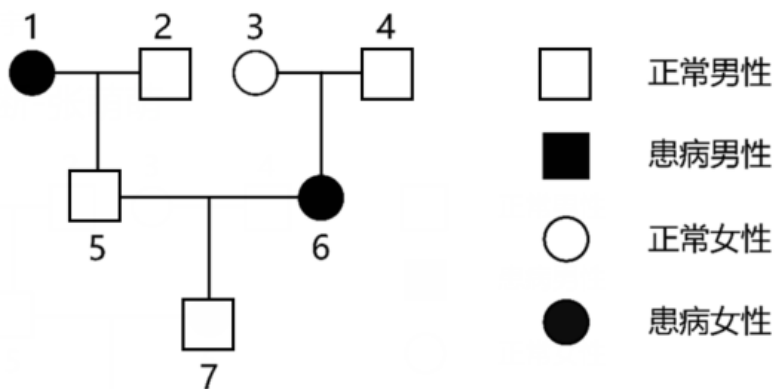
A. 干净的空气是纯净物

B. 二氧化碳可以作为农作物肥料使用

C. 氧气是空气中体积占比最大的气体

D. 稀有气体属于空气污染物

69. 如图所示为某家族遗传疾病图谱，下列说法正确的是（ ）。



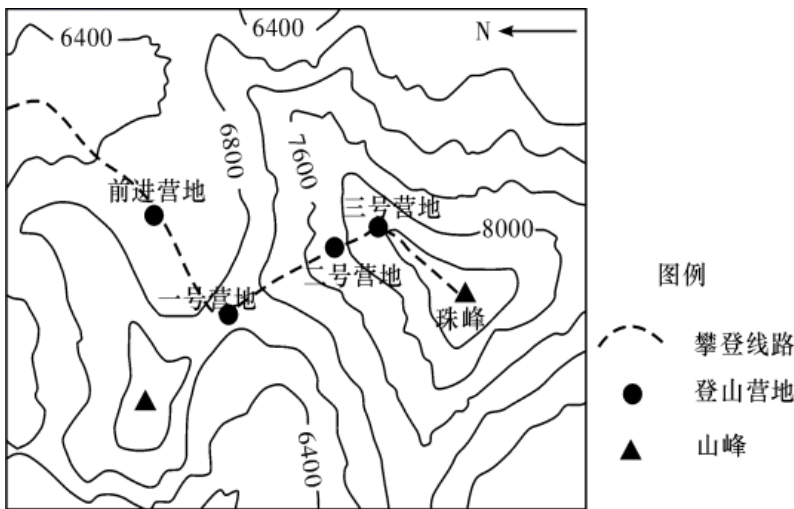
A. 该病为常染色体显性遗传病

B. 该病为常染色体隐性遗传病

C. 该病为伴X染色体显性遗传病

D. 该病为伴X染色体隐性遗传病

70. 我国2020年珠峰高程测量登山队于5月27日成功登上珠穆朗玛峰，并在峰顶竖立测量觇标。攀登路线如下图所示，下列说法正确的是（ ）。



- A. 一号营地的高度可能超过7200米  
 B. 前进营地与二号营地相对高度超过1600米  
 C. 从珠峰到三号营地方向的地形为山谷  
 D. 珠峰在前进营地的西南方向

**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)

2023年7月，我国规模以上工业增加值同比增长3.7%，比去年同期下降0.1个百分点。从环比看，7月，规模以上工业增加值比上月增长0.01%。1-7月，规模以上工业增加值同比增长3.8%。

分产品看，2023年7月，620种产品中有303种产品产量同比增长。钢材11653万吨，同比增长14.5%。水泥17618万吨，下降5.7%。十种有色金属603万吨，增长4.2%。乙烯241万吨，增长5.2%。汽车232.4万辆，下降3.8%，其中新能源汽车75.2万辆，增长24.9%。移动通信手持机12101万台，增长5.2%，其中智能手机8880万台，增长1.6%。发电量8462亿千瓦时，增长3.6%，其中火力发电量5997亿千瓦时，增长7.2%；水力发电量1211亿千瓦时，下降17.5%；核能发电量380亿千瓦时，增长2.9%；风力发电量614亿千瓦时，增长25.0%；太阳能发电量259亿千瓦时，增长6.4%。

分行业看，2023年7月，41个工业大类行业中有23个行业增加值保持同比增长。其中石油和天然气开采业同比增长4.2%，汽车制造业增长6.2%，电力、热力生产和供应业增长4.6%。

我国工业经济运行稳步向好，各行业效益逐渐回升。当前，我国工业经济运行有如下特点。坚持以科技创新引领现代化产业体系建设，着力壮大新型优势产业，新材料、机器人等一批新兴行业快速成长，工业母机、关键软件等领域创新实现新突破，进一步增强了“新”的动能。扎实推动绿色低碳转型，工业资源综合利用效率进一步提高，不断提升产业链供应链韧性和安全水平，电子、软件等行业发展表现出强劲韧性，进一步夯实了“强”的基础。着力支持中小企业成长，经营主体不断发展壮大，制造业PMI生产经营活动预期指数稳步上升，进一步升级了“优”的环境。通过优化生产要素配置，提高要素使用效率，引导企业进行智能化改造、数字化转型，对符合条件的示范项目给予技术支撑，降低工业企业的技术改造门槛，进一步提高企业成本利润率。

当前，工业经济面临的内外部环境依然严峻复杂，但我国工业经济拥有完整的产业体系、庞大的市场规模和完善的信息服务基础设施，工业经济长期向好的趋势不会改变。

注：材料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。

71. 2023年7月，我国规模以上工业增加值比2021年同期增长了约：

- A. 3.8%      B. 4.3%      C. 7.5%      D. 7.6%

72. 与上年同期相比，2023年7月我国汽车产量约：



- A.增加9.2万辆 B.增加6.4万辆 C.减少9.2万辆 D.减少6.4万辆

73.根据上述材料，关于我国工业经济运行的特点，以下说法不正确的是：

- A.“新”的动能进一步增强 B.“强”的基础进一步夯实  
C.“优”的环境进一步升级 D.“高”的成本进一步降低

74.当前我国工业经济拥有的优势不包括：

- A.领先的数字经济 B.完整的产业体系 C.庞大的市场规模 D.完善的信息基础设施

75.根据上述材料，以下各项表述正确的是：

- A.2023年7月，我国移动通信手持机产量中非智能手机同比增长低于8.8%  
B.2023年7月，我国新能源汽车产量占汽车的比重不足三分之一  
C.2023年7月，我国41个工业大类行业中有18个行业增加值同比下降  
D.2023年7月，我国十种有色金属产量比乙烯约多2.5倍

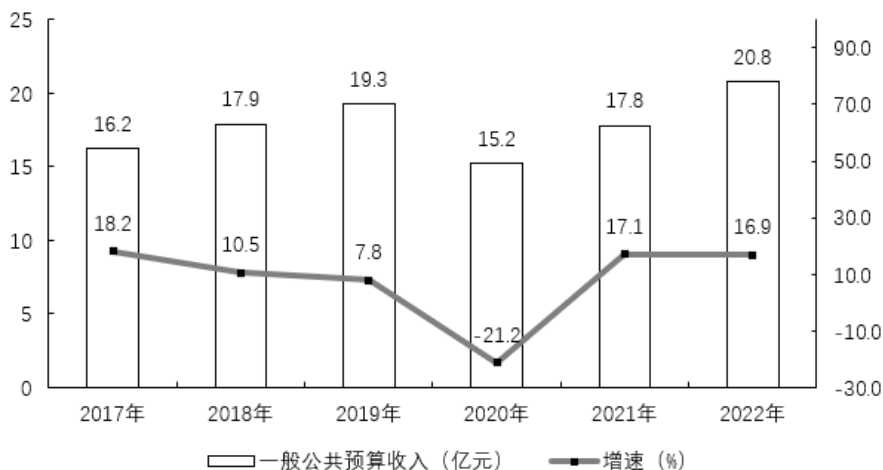
## （二）

2022年伊春市实现地区生产总值同比增长3.0%。其中，第一产业实现增加值128.8亿元，同比增长2.0%；第二产业实现增加值63.7亿元，同比增长1.0%；第三产业实现增加值150.7亿元，同比增长4.7%。三次产业结构为37.5：18.6：43.9。按常住人口计算，人均地区生产总值40664元，比上年增长5.2%。

2022年末全市金融机构人民币各项存款余额1115.3亿元，比年初增加126.3亿元，其中住户存款余额853.4亿元，比年初增加114.3亿元；非金融企业存款余额103.3亿元，比年初增加24.2亿元；财政性存款余额19.6亿元，比年初增加3.2亿元。金融机构人民币各项贷款余额227.6亿元，比年初增加22.3亿元，其中住户贷款余额56.3亿元，比年初增加3.4亿元；企（事）业单位贷款余额171.2亿元，比年初增加18.9亿元。

2022年全市一般公共预算收入20.8亿元，增长16.9%。其中税收收入12.6亿元，增长18.1%；非税收收入8.2亿元，增长15.5%。全年一般公共预算支出205.9亿元，增长8.7%。

2017-2022年全市一般公共预算收入及增长速度



注：材料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。

76.2021年伊春市第一、二、三产业实现增加值占地区生产总值的比重分别约为：

- A.38.0%、19.0%、43.0% B.36.0%、19.0%、45.0%  
C.39.0%、18.0%、43.0% D.37.0%、18.0%、45.0%

77.2022年末，伊春市金融机构下列各项指标中，比年初增长最快的为：

- A.企（事）业单位贷款余额 B.住户存款余额  
C.金融机构人民币各项贷款余额 D.财政性存款余额

- 78.2022年全市税收收入占一般公共预算收入的比重比非税收收入约高：  
A.18.2个百分点                      B.39.4个百分点                      C.21.2个百分点                      D.60.6个百分点
- 79.2017-2022年，伊春市一般公共预算收入同比增长超过2亿元的年份有几个？  
A.4                                      B.3                                      C.2                                      D.1
- 80.关于伊春市发展状况，下列说法错误的是：  
A.2017-2022年，一般公共预算收入最低的年份，其同比增长速度也最低  
B.2021年，第三产业实现增加值高于第一产业  
C.2022年，常住人口超过80万人  
D.2022年末，金融机构人民币各项存贷差（存贷差=存款-贷款）比年初增加887.7亿元

(三)

我国民航 2023 年 7 月主要生产指标统计

统计指标	计算单位	7 月		当年累计	
		实际完成数	同比增长%	实际完成数	同比增长%
运输总周转量	亿吨公里	113.7	67.1	645.0	78.4
国内航线	亿吨公里	83.8	64.6	488.9	106.3
其中：港澳台航线	亿吨公里	1.0	488.6	5.0	291.4
国际航线	亿吨公里	29.9	74.9	156.2	25.3
货邮运输量	万吨	60.1	11.6	387.7	7.2
国内航线	万吨	36.5	13.9	241.3	17.4
其中：港澳台航线	万吨	1.4	8.1	8.4	-7.1
国际航线	万吨	23.6	8.2	146.4	-6.3
货邮周转量	亿吨公里	23.6	10.9	150.2	-1.4
国内航线	亿吨公里	5.6	13.9	37.7	19.1
其中：港澳台航线	亿吨公里	0.2	10.3	1.0	-1.8
国际航线	亿吨公里	18.0	10.0	112.5	-6.8
货邮吞吐量	万吨	138.0	7.5	895.1	3.8
其中：东部地区	万吨	100.5	8.7	653.9	3.8
中部地区	万吨	11.2	2.6	70.5	-7.3
西部地区	万吨	22.1	3.6	139.7	5.3
东北地区	万吨	4.3	11.8	31.0	29.9

注：材料中部分数据因四舍五入，存在总计与分项合计不等的情况。

- 81.2022年7月，我国民航港澳台航线平均每吨货邮运输距离约为：  
A.1400公里                      B.1428公里                      C.1441公里                      D.1465公里
- 82.2023年1-7月，我国民航国内航线货邮运输量占货邮运输总量的比重约比上年同期：  
A.低5.4个百分点                      B.低10.2个百分点                      C.高5.4个百分点                      D.高10.2个百分点
- 83.2023年1-6月，我国民航运输总周转量较上年同期约增长：  
A.77.3%                              B.81.0%                              C.85.1%                              D.89.7%

84. 全国各地区中，2023年7月民航货邮吞吐量高于上半年月均水平的地区有几个？

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

85. 根据上述材料，以下各项中表述正确的是：

- A. 2023年7月，我国民航货邮吞吐总量中东部地区的占比超过70%  
 B. 2023年1-7月，我国民航国际航线旅客周转量约是国内航线的3倍  
 C. 2023年上半年，我国民航国际航线运输周转量为126.3万吨公里  
 D. 2022年1-7月，我国民航货邮总周转量低于151亿吨公里

（四）

图1 2015-2022年我国粮食进口金额及增长速度

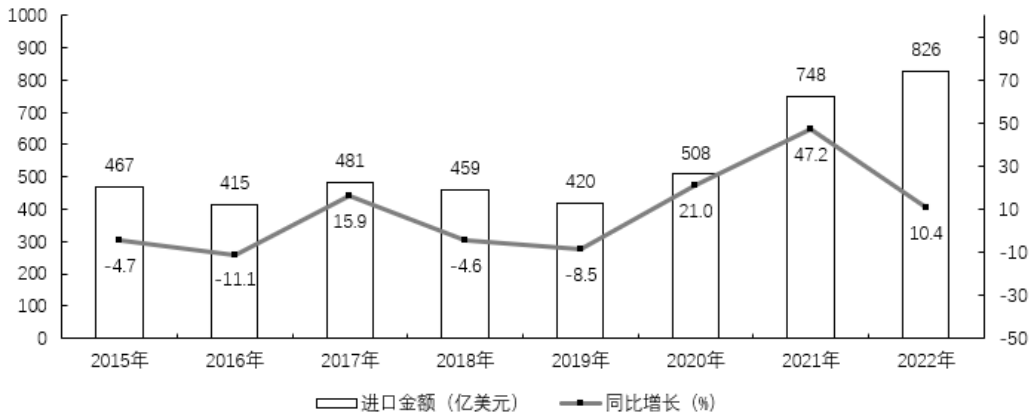
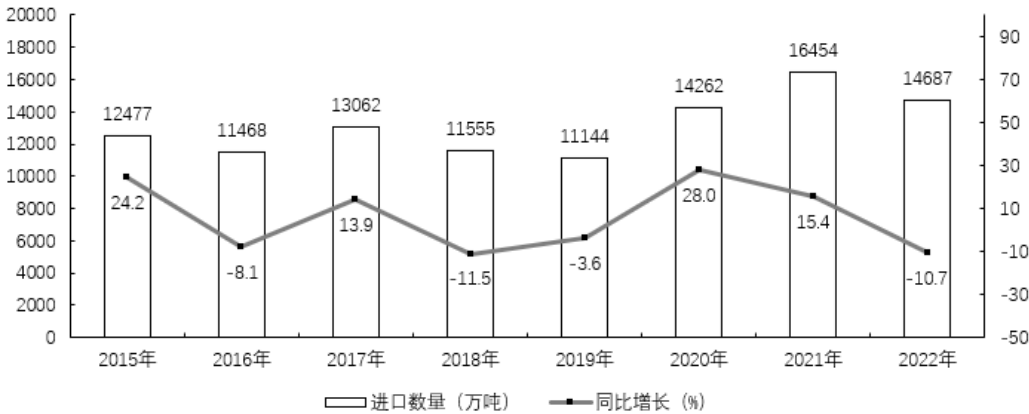


图2 2015-2022年我国粮食进口数量及增长速度



86. 2019-2022年，我国粮食进口均价最小的年份是：

- A. 2019年 B. 2020年 C. 2021年 D. 2022年

87. 已知2017-2022年我国粮食进口金额年均增长x亿美元，进口数量年均增长y万吨，若2022年之后的每一年我国粮食进口金额及进口数量均分别同比增长x亿美元和y万吨，则2025年我国粮食进口均价将约达到多少美元/吨？

- A. 456 B. 579 C. 660 D. 711

88. 2015-2022年，我国粮食进口数量同比变化幅度最小的一年，其进口金额同比增速比上年减少：

- A. 20.5个百分点 B. 13.1个百分点 C. 6.4个百分点 D. 3.9个百分点

89. 2021年我国粮食进口均价约是2016年的多少倍？

- A. 1.3 B. 1.8 C. 1.9 D. 2.0

90. 根据上述材料，以下说法正确的有几项？

- ①2022年我国粮食进口金额比2014年高360亿美元以上  
②2020年我国粮食进口数量约是2019年的1.3倍  
③“十三五”时期，我国粮食年均进口数量超过12000万吨

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