

2025上半年省考第一季行测模考大赛（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）王永志是我国载人航天工程的开创者之一，2024年9月13日，他被授予“共和国勋章”。
- 2.（判断题）2024年中国网络文明大会于8月28日举行，本届主题为“网聚文明力量 奋进伟大征程”。
- 3.（判断题）2024年，我国最大的海上光伏项目——中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目在山东青岛正式开工建设。
- 4.（判断题）张仲景与华佗、董奉共称“建安三神医”，中医学界的代称“杏林”出自张仲景的故事。
- 5.（判断题）广东不仅拥有丰富的稀土资源，而且有世界上最大的天然铷矿床。
- 6.习近平总书记强调，青年是国家的希望、民族的未来。下列关于习近平青年工作的指导思想，表述不正确的是（ ）。
 - A.青年人要有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，中国青年才会有力量，党和国家事业发展才能充满希望
 - B.广大青年要继承和发扬五四精神，坚定不移听党话、跟党走，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年
 - C.共青团要把加强对广大团员和青年的个人品德培养摆在首位，努力培养社会主义建设者和接班人，源源不断为党输送健康有活力的新鲜血液
 - D.新时代新征程上，全国各族青年听从党和人民的召唤，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和生力军
- 7.2024年9月14日，庆祝全国人民代表大会成立70周年大会在人民大会堂举行，习近平总书记出席会议并发表重要讲话。下列说法错误的是（ ）。
 - A.人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体，必须坚持用制度体系保障人民当家作主
 - B.要充分发挥人大在立法工作中的主体作用，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
 - C.强化人大预算决算审查监督和国有资产管理、政府债务管理监督，推动党中央决策部署贯彻落实
 - D.各国家机关要支持和保障人大代表依法履职，健全联系代表的制度机制，丰富人大代表联系人民群众的内容和形式
- 8.邓小平同志带领党和人民成功开创了我国改革开放和社会主义现代化建设新时期，开创中国特色社会主义。关于邓小平同志的历史功勋，下列说法正确的有几项？
 - ①邓小平同志领导了伟大历史转折
 - ②邓小平同志推动实现了马克思主义中国化新的飞跃
 - ③邓小平同志带领党和人民开辟了社会主义现代化建设新局面
 - ④邓小平同志确立了实现祖国完全统一的正确路径
 - ⑤邓小平同志坚定捍卫了光辉的社会主义旗帜

A.2 B.3 C.4 D.5
- 9.为深入贯彻习近平总书记关于科技成果转化的重要论述，加快实现高水平科技自立自强，2024年9月，广东省省委办公厅、省政府办公厅印发《广东省深化职务科技成果管理改革实施方案（2024—2027年）》，下列有关要求错误的是（ ）。
 - A.到2027年，全省科技成果转化的政策环境更加优化
 - B.鼓励实施单位探索给予成果完成人全部净收入、股权或所有权
 - C.实施单位对持有的所有科技成果，可以自主决定转让、许可或作价投资等
 - D.加强科技成果转化行政司法协同保护，建立科技成果转化尽职免责认定工作机制

10. 古典诗词为产生独特的艺术效果，经常使用倒装。倒装分为主谓倒装、宾语前置、状语后置等。下列唐代诗句中，没有使用主谓倒装的是（ ）。
- A. 星垂平野阔，月涌大江流
B. 竹喧归浣女，莲动下渔舟
C. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无
D. 晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲
11. （多选题）内外因相互作用规律强调内因是事物发展变化的根据，外因是事物发展变化的条件，外因通过内因而起作用。下列体现“外因能够加速或者延缓事物的发展进程”的有（ ）。
- A. 妙手回春
B. 严师出高徒
C. 世有伯乐，然后有千里马
D. 天行健，君子以自强不息
12. （多选题）2014年，习近平总书记提出推动能源消费革命、供给革命、技术革命、体制革命和全方位加强国际合作的“四个革命、一个合作”能源安全新战略，为新时代能源发展指明了前进方向、提供了根本遵循。十年来，在能源安全新战略指引下，中国能源转型发展取得显著成就。关于这些成就表述正确的有（ ）。
- A. 能源领域固定资产投资累计约39万亿元，显著拉动了上下游产业链及相关产业的投资增长
B. 全国人均生活用电量从约500千瓦时增长到接近1000千瓦时，翻了一番
C. 全国燃煤锅炉减少80%以上，京津冀及周边地区、汾渭平原基本完成平原地区冬季取暖散煤替代
D. 中国持续扩大开放合作，与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，核电、水电、新能源等一大批标志性项目接连建成投产
13. （多选题）根据国务院办公厅印发的《关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》，下列相关说法正确的有（ ）。
- A. 实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，加强高标准农田建设，推进粮油等主要作物大面积单产提升，全方位夯实粮食安全根基
B. 有序发展近海养殖和捕捞，稳妥推进远洋渔业新渔场新资源绿色可持续开发，建设中心渔港和一级渔港，发展沿海渔港经济区
C. 实施智慧农业建设项目，新增农业设施建设用地不得占用一般耕地，占用永久基本农田应按规定落实占补平衡
D. 聚焦食物资源开发，引导生产、包装、物流、销售等上下游产业集群发展，促进农村一二三产业融合发展
14. （多选题）下列选项中，没有体现生产的外部经济的有（ ）。
- A. 小王在自家农田使用化肥，导致周边水源被污染
B. 小李在居民区附近开设工厂，产生噪音污染
C. 小张在城市广场种植花草，提高了周边居民的生活品质
D. 小刘在学校附近开设咖啡店，吸引了更多学生消费
15. （多选题）下列情形不符合法律规定的是（ ）。
- A. 某影城在线上购票平台显著位置标注“不提供免费3D眼镜，请自备或到前台购买”
B. 某家具店在网络平台经营的店铺声明“本店定制的家具，不适用七日内无理由退货的规定”
C. 某旅游公司在宣传单上标明“行程景区或住宿酒店可能因为天气或者政府规定微调，最终解释权归本公司所有”
D. 某银行宣传“办理本银行信用卡可享加油满200元立减45元的超级优惠”，但未说明该活动只限首次加油

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. 传统的博物馆展览一般都是以展品摆设为主，而数字化技术在博物馆展陈中的应用可使博物馆突破时空限制，将文物欣赏从静态被动转变为在参观中互动、在互动中求知、在求知中获得良好体验。相比以前_____地参观

博物馆，数字化让孩子们在文物前停留的时间更长，互动体验激发了他们探究文物的热情，让文化得到更好的传承。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.避重就轻 B.走马观花 C.按部就班 D.有条不紊

- 17.学习效率高低与学习内容的难度关系密切。学习内容太简单时，学习者不费吹灰之力、不出任何错误，但容易感到没有收获；学习内容太难时，学习者_____仍错误不断，不仅会产生挫败感，知识水平也难以提高。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.废寝忘食 B.绞尽脑汁 C.处心积虑 D.钟鸣鼎食

- 18.珊瑚礁不仅是地球生命演化最为重要的基因宝库，也是地球气候环境变化的“_____”。研究发现，珊瑚礁是一种脆弱的生态系统，它对气候环境的变化非常敏感。珊瑚礁一旦大量灭亡，意味着海洋甚至地球气候环境出了大问题。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.晴雨表 B.指南针 C.照妖镜 D.警示灯

- 19.医疗器械注册人制度将产品注册和生产许可从“_____”到“分离”，_____了从科技成果到上市产品之间的梗阻，缩短产品上市周期，全面激发了研发机构、科研人员以及生产企业的创新创业活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.脱钩 破除 B.捆绑 疏通 C.融合 畅通 D.绑定 解除

- 20.20世纪90年代中期，国内MBA招生院校增至二十余所，学生规模已达千人，而各校招生标准却_____，并没有像GMAT成绩那样的参考指标。社会之上，有关MBA学生质量的质疑声四起，引得MBA教育指导委员会最终决定，还是要设下统一“_____”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.形同虚设 模板 B.迥然不同 章程 C.天差地别 标杆 D.莫衷一是 门槛

- 21.在公园、树林里一些高大乔木的茂密树冠并不相互接触，而是存在一些缝隙，这种现象被称为“树冠羞避”。植物通过接收光线来感知与旁边树木的距离，为防止自身生长所需的光照不足，就会自觉地“避开”对方。这是因为同种植物往往树冠高度差不多，在风的吹动下，树冠之间更容易产生碰撞摩擦，导致碰撞处树叶和枝条脱落，从而形成树冠间的缝隙。另外，植物可以通过光感受器来判断其他植物是否与自己有亲缘关系，并对“亲戚”植物表现出“羞避”，以减少竞争造成的损害，提高光合作用效率。

这段文字意在强调：

- A.“树冠羞避”可以提高光合作用 B.树木为何出现“树冠羞避”现象
C.“树冠羞避”是植物进化的结果 D.植物间存在“羞避”现象的原因

- 22.最新发现显示，金星浓厚的酸性云层中包含有磷化氢和氨。在地球上，磷化氢是由腐烂的有机物或细菌产生的恶臭有毒气体，而氨也主要是由植物和动物废物分解过程结束时的细菌产生的。金星的质量太小，最初形成时带来的氢气已经基本逃逸干净，理论上不可能自然生成磷化氢和氨。磷化氢和氨都被认为是系外行星的生命标志物，在金星大气中发现它们非常有价值。专家猜测，由于金星云层包含强腐蚀性的高浓度硫酸雨滴，理论上没有生命能在其中生存。但硫酸雨滴中如果存在一定数量的氨，可将酸度冲淡到足够低的水平，使一些已知的地球细菌能在其中生存。

这段文字意在强调：

- A.金星上或许存在生命迹象 B.金星上的细菌或来自地球
C.氨气能淡化硫酸雨的腐蚀 D.氨是行星存在生命的前提

23.桂花香味浓郁，香飘悠远，令人陶醉。桂花之所以会散发出浓郁的香气，是因为它含有芳樟醇、氧化芳樟醇、 β -紫罗兰酮等几十种挥发性芳香类化合物，它们可产生甜润的芳香，并与桂花中其他的活性物质协同作用，形成独特的芬芳。此外，桂花花朵小而密集，花瓣软而细薄。花瓣上的芳香物通过植物细胞的新陈代谢，不断地被分泌出来，悬挂在花瓣表面的刷状毛上，与空气中的水分一道，在一定范围内散发，因而桂花香气四溢。

以下说法与原文相符的是：

- A.活性物质协同作用是形成香气的主要因素
B.桂花香气四溢的关键在于其花朵小而密集
C.桂花的花瓣与根茎中含有散发香气的细胞
D.桂花的芳香与其内部芳香类化合物有关联

24.心理预演，是通过调整呼吸和身体状态，让自己处于一种放松状态，运用丰富的想象，在脑海中勾勒如何达成目标以及成功的场景，从而提高我们应对压力的能力。这是因为它利用了我们大脑的神奇能力。当我们在脑海中预演时，就像给大脑进行了一次“热身运动”，激活与实际经历相似的神经通路，犹如在真实场景中一般。通过反复预演，你会对要做的事情更加熟悉，这有助于我们熟悉和强化所需的行为、情绪和思维模式，提高应对能力和自信心。同时，心理预演还能给心灵做“放松按摩”，帮助你排除干扰，减少焦虑和恐惧。

最适合做这段文字标题的是：

- A.适时给大脑来一场“热身运动”
B.如何运用“放松按摩”化解压力
C.心理预演：我们脑内的“电影院”
D.心理预演可让人拥有“大心脏”

25.美国药理学家杰罗尔德·温特77岁的时候写了本书，被译为《优雅老去：你的前100岁健康指南》。他认为，衰老虽然是不可避免的，但我们可以通过自身的努力，延缓衰老对身体造成的影响。他说：“我们的身体跟机器一样，时间长了，人体也会磨损，也就是老化。除了几样还能继续使用的零件能拆下来给别人使用，其余的都得送去报废场。但人和机器不同的是，人体越使用越健康、越强壮。一个冬天卧床不起，等春天来了，你就不可能做到精神焕发、体力充沛，一定会面黄肌瘦、虚弱不堪。”

杰罗尔德·温特主要是想告诉我们：

- A.经常卧床不起会损害人体健康
B.人体与机器用久了均会老化
C.运动能延缓衰老对人体的影响
D.健康作息对人身心理健康有益

26.①也正因如此，保护方言，妥善保存我们的语言“身份证”更加重要而紧迫

②近年来，方言保护动作频频。比较具有标志性的是，中国教育部、国家语委启动“中国语言资源保护工程”

③它像一个无限大的容器，让那些种类繁多的地方曲艺得以生生不息，让无数个体关于故土的记忆和情愫得以寄托

④眼下方言在年轻人中的疏离，已成为一些地方曲艺和民间文化传承发展之隐痛

⑤方言，不仅是一种交流的语言，更是地域文化的载体，承载着当地的文化密码，承纳着独特的生活方式和情感经验

⑥因此，伴随方言可能的逐步流失，或是文化传承的危机

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.②④⑤①③⑥
B.④②⑤③①⑥
C.⑤③⑥④①②
D.⑤②①⑥④③

27.①在美的两种最主要形态“现实美”与“艺术美”中，包括自然美和社会美在内的“现实美”是“艺术美”的源泉

②因此，不同于普通学校的美育，艺术院校应该把第一性的现实美作为美育之标的，注重培养学生主动追求自然之美、学会明辨社会之美

③艺术家的任务，是要用艺术方式呈现和表达现实美

④美是指能引起人们美感的客观事物的一种共同的本质属性

⑤这就要求其首先必须对自然美、社会美形成浓厚的审美意趣和正确的审美判断，进而激发创作冲动和艺术自觉

⑥“艺术美”则是对“现实美”主观反映的产物

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.④①⑥③⑤② B.①⑤⑥③④② C.④①⑥⑤③② D.④①③②⑥⑤

28. “茶圣”陆羽所著《茶经》中记载，“茶者，南方之嘉木也”。世界上广为流传的种茶、制茶、饮茶等茶文化，都是直接或者间接由中国传播出去的，历史悠久，已逾千年。在跨越山海、绵延万里的丝绸之路上，沉淀了中国文化精髓的茶，_____。放眼东方，华人华侨的播散在东南亚地区营造出尚茶之风。纵观西方，始于明末清初之际，一片片神奇的东方树叶经海上丝绸之路和陆上万里茶道逐步风靡欧洲，英国人创新形成了喝下午茶的风俗习惯，俄国人则专门发明了茶炊以抵御严寒。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.是中华民族传统文化的璀璨瑰宝 B.成为中华文明联结全球绿色使者
C.在交融互鉴中成为超越国界的共通语言 D.谱写了一段段人际交往、礼尚往来的佳话

29. _____。高校办好思政课，要注重让学生通过社会实践活动来学习领会党的创新理论，增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。可以组织学生开展调查研究，让学生既能在课堂上学经典、知理论，更能通过调查研究来运用理论，感悟党的创新理论的真理力量和实践伟力。思政课和社会实践大课堂结合起来，就能更接地气、更有生气，思政教育就更能入耳、入脑、入心。要精心设计实践教学环节，比如鼓励思政教师组织学生开展主题鲜明、简便易行的走访参观、问卷访谈等调研实践活动，把联系实践、深入现实、促进知行合一贯穿教学全过程，让思政课更加可感、可知、生动、鲜活。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.千里之行，始于足下 B.知之愈明，则行之愈笃
C.工欲善其事，必先利其器 D.纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行

30.都说鸟骨是空心的，其实我们人类的骨头内部也有很多“空”的部分，只不过，飞行鸟的骨骼的空心化程度比人类和不能飞行的鸟都高。这种“偷轻”构造对飞行鸟来说是很利。空心骨还能辅助鸟呼吸。除了肺部，鸟类还有用于储存空气的气囊，其中一些气囊深深嵌入骨骼内部，并与骨骼相连。这样一来，空心骨的内部空间也能用来储存空气，大大提高了鸟类单次吸入体内的空气量。即便是空心骨，内部也不是啥都没有，同样有骨小梁从内部支撑着骨骼。鸟类空心骨的骨小梁总量更少，但单个骨小梁更长、更粗壮，比人类的骨小梁更接近建筑物中的梁柱。这样的好处是空气能在空心骨中自由流动。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A.鸟类骨骼的空心程度比人类更高 B.人类骨小梁不能使空气自由流动
C.空心骨对鸟类的飞行和呼吸有益 D.鸟类储存空气的气囊可嵌入骨髓

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. 3, 18, 44, 83, 139, 214, ()

- A.285 B.287 C.310 D.312

32. $2, \frac{8}{5}, \frac{9}{8}, \frac{10}{13}, \frac{4}{7}, ()$

- A. $\frac{1}{2}$
B. 1
C. $\frac{7}{17}$
D. $\frac{5}{19}$

33. 1.5, 6, 13, 82, 1070, ()

A. 83870

B. 87744

C. 87896

D. 88921

34. 5, 15, 2, 8, 1, 5, 6, ()

A. 12

B. 21

C. 36

D. 8

35.

12	4	10	2
3	18	11	8
17	15	16	4
9	7	?	26

A. 14

B. 20

C. 12

D. 22

36. 小王家种植了西瓜和葡萄两种水果，去年西瓜和葡萄的产量之比为4:5，今年西瓜的产量比去年提高了10%，葡萄的产量比去年提高了20%。若今年两种水果的产量之和为10400斤，则去年两种水果的产量之和为：

A. 7200斤

B. 8100斤

C. 8800斤

D. 9000斤

37. 工厂接到三批零件订单，其中第一、第二批订单的零件个数之比为5:6，第二、第三批订单的零件个数之和是第一批订单的3.5倍，第三批订单的零件个数比前两批订单之和的一半多288个。原计划45天完成这三批零件订单，实际上，在完成第一批订单后，每天多加工16个零件，问实际完成这三批零件订单共需多少天？

A. 27

B. 31

C. 35

D. 40

38. 某月的第一个星期，小丽每天完成3页作业；从第二个星期的第一天开始，每天都比前一天多完成2页。第二个星期的最后一天做完作业后发现，小丽刚好完成了全部作业的一半。若小丽想在第三个星期完成全部作业，则第三个星期平均每天至少要完成多少页作业？

A. 12

B. 14

C. 18

D. 20

39. 商店按60%的利润率定价出售一批拼图，按定价打七五折出售45盒所得的总利润与每盒降6元出售21盒所得的总利润相等。某日该商店共卖出100盒拼图，其中65%按定价出售，剩余部分打八五折全部售出，问当日出售的拼图共获利多少元？

A. 1800

B. 1806

C. 1820

D. 1832

40. 某陶瓷店销售一款茶壶，去年生产了80套，按照20%的利润率定价，全部售出后获利1600元。今年该款茶壶的产量较去年下降50%，成本较去年下降20%，售价较去年上升10%，问今年该款茶壶的产量全部售出后可获利多少元？

A. 1540

B. 1820

C. 2080

D. 2260

41. 某公司组织年会，甲、乙、丙、丁四个部门分别准备了2个、2个、3个、1个节目。已知同一部门的节目需连续表演，且甲、丁两个部门的节目不相邻。问共有多少种不同的安排方式？

A. 144

B. 192

C. 220

D. 288

42. 小赵家计划收割一块麦田的小麦，小赵单独收割12小时可以完成，爸爸单独收割4小时可以完成。二人共同收割了2小时后换为妈妈单独收割，最终共用时4小时完成。问若妈妈单独收割几小时可以完成？

A. 6

B. 8

C. 10

D. 12

43. 工厂在1月份生产A、B两种型号的产品时，每件产品的原料用量之比为2:5。之后通过技术革新，2月份A型号产品的产量提升10%，每件产品的原料用量降低30%；B型号产品的产量提升75%，每件产品的原料用量降低40%。已知2月份工厂生产两种型号产品的总产量比1月份提升30%，问2月份工厂生产A、B两种型号产品的原料总用量之比为：

- A. 11:15 B. 22:75 C. 21:20 D. 33:50

44. 某单位为新入党的职工举行入党宣誓活动，全体职工排成了一个正方形实心方阵。该方阵第一排和第一列均为女性职工，共15名，其余均为男性职工。那么该单位的男性职工比女性职工多多少人？

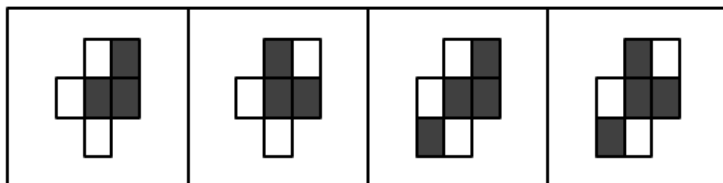
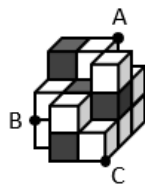
- A. 55 B. 49 C. 34 D. 15

45. 社区医院上半年共有500多名儿童接种疫苗，经统计接种A疫苗的儿童人数比未接种A疫苗的多 $\frac{2}{7}$ ，接种B疫苗的儿童人数比未接种B疫苗的多 $\frac{1}{5}$ ，这两种疫苗均接种的儿童有80人，问这两种疫苗均未接种的儿童有多少人？

- A. 22 B. 23 C. 45 D. 46

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。

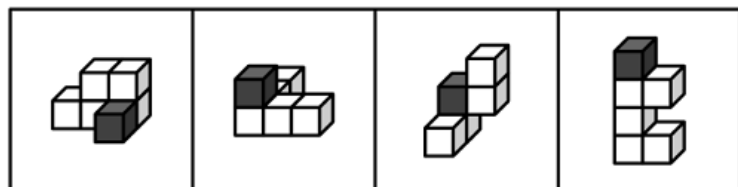
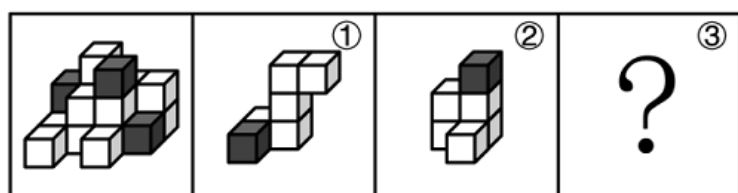
46. 上图为14个白色正方体和4个灰色正方体组合而成的多面体，现用经A、B、C三个顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是：



A B C D

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

47. 左图为等大的3个灰色正方体和15个白色正方体所组成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，则③代表的小多面体可能是：



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

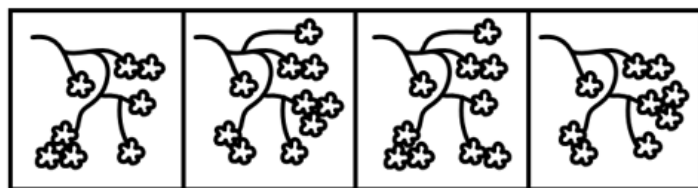
A.A

B.B

C.C

D.D

49. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



A

B

C

D

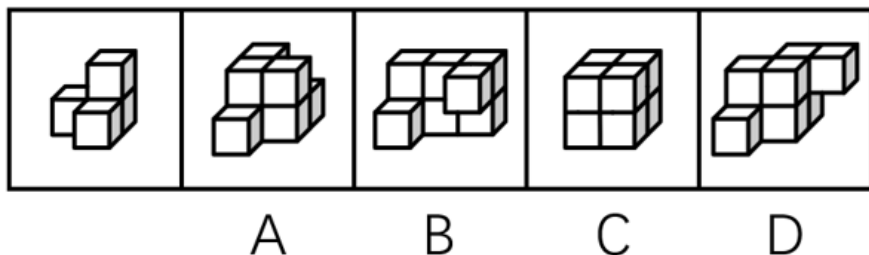
A.A

B.B

C.C

D.D

50. 下列立体图形，最不可能由两个左侧立体图形拼接成的是（ ）。



A.A

B.B

C.C

D.D

51. 近日，某国流感高发，多地学校因此停课，医院也人满为患，奥司他韦因被认为是抗流感“神药”被抢购一空。奥司他韦通过抑制病毒神经氨酸酶，进而抑制病毒从被感染的细胞中释放。因此，奥司他韦可以治疗流感。

要得到上述结论，需要补充的前提是：

- A. 奥司他韦抗病毒的效果和速度都不如最新上市的玛巴洛沙韦
- B. 抑制病毒从被感染的细胞中释放能够将流感病毒扼杀在摇篮里
- C. 怀孕期间服用奥司他韦并不会导致胎儿先天性畸形、早产等问题
- D. 服用奥司他韦大概率会引发恶心呕吐、支气管炎等不良反应

52. 摩托车具有油耗低、方便灵活等优点。对于摩托车，喜欢的人爱不释手，不喜欢的人避之如虎。不喜欢的人主要是因为觉得不安全。那骑摩托车到底安全不安全呢？某地区统计了全年各类交通工具发生的事故占比，其中私家车为48%，摩托车为10.98%，电动自行车为10.91%。因此，有人认为摩托车的安全性与电动自行车相当，私家车的危险系数最高，更容易发生交通事故。

以下哪项如果为真，最能驳斥上述观点？

- A. 该地区涉及摩托车和电动自行车的事故死亡人数占道路交通事故死亡人数总量的51%
- B. 该地区违法驾驶摩托车造成死亡的交通事故，占摩托车致死交通事故总量的60%以上
- C. 该地区的出行方式以私家车为主，占到60%，骑摩托车和电动自行车出行的占比均低于6%
- D. 该地区农村居民安全意识淡薄，道路防护设施少，摩托车和电动自行车发生交通事故的比例比城市高很多

53. 西班牙是欧盟中仅次于法国的第二大农业国，全球近一半橄榄油产自西班牙，也就是说，每两瓶橄榄油中就有一瓶来自伊比利亚半岛。西班牙橄榄油行业在压榨生产线使用的全新技术有效提升了生产效率，机械化应用已在很大程度上取代人工操作。因此，西班牙橄榄油企业联合会总经理表示，科技创新让橄榄油成为农业明珠。以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 相比传统的种植方式，意大利对橄榄林进行了升级，目前均采用绿色有机种植，所施用的肥料都以生物有机肥为主
- B. 西班牙橄榄种植已有3000年的历史，西班牙橄榄林种植面积超过250万公顷，拥有3.5亿棵橄榄树，是世界上生物多样性最丰富和规模最大的橄榄种植区
- C. 西班牙各产地已经拥有32个橄榄油原产地名称和受保护的地理标志，在2021-2022年的一项国际特级初榨橄榄油评选中，全球10种最佳特级初榨橄榄油中有6种来自西班牙
- D. 西班牙淘汰了大面积喷洒农药的传统方法，在喷头上安装探测器以实现精准喷洒，大大减少了农药的消耗，提升了橄榄油的品质

54. 完善产业生态是制造业中试创新发展的前提。如果制造业中试发展取得显著成效，就能为产业高质量发展提供有力支撑。只有突破软硬件产品，才能推动中试软硬件补短板，才能增加高质量产品和服务供给。

由此可以推出：

- A.只有增加高质量产品和服务供给，才能推动中试软硬件补短板
B.除非为产业高质量发展提供有力支撑，否则制造业中试发展取得显著成效
C.如果不能为产业高质量发展提供有力支撑，就无法完善产业生态
D.如果无法突破软硬件产品，就不能增加高质量产品和服务供给
- 55.电解电解质溶液制氢气是利用电解的原理将溶液中的水分解成氢气和氧气。当直流电通过电解质溶液中时，正极（阳极）会产生氧气，溶液中氢离子会向负极（阴极）移动，并在阴极上得到电子，最终生成氢气。为了防止阳极生成的氧气与阴极生成的氢气发生混合降低氢气的收集效率，有人提出可以在电解质溶液中间插入一种特殊材料制成的隔膜，利用特殊材料制成的隔膜阻止溶液中阴阳两极产生的氢气与氧气相互渗透，从而起到分隔二者的作用。因此，插入特殊材料制成的隔膜可以提高电解电解质溶液制氢气的效率。
要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？
- A.这种特殊材料制成的隔膜上虽遍布孔洞，但经检测，孔洞的直径为纳米级
B.这种特殊材料制成的隔膜的原材料容易获得，成本为市场所接受，并已实现大批量生产
C.氢离子能穿过这种特殊材料制成的隔膜进行自由移动，因此氢离子能运动到阴极得到电子
D.这种特殊材料制成的隔膜可以反复利用，并且具有抗张强度高、耐化学腐蚀以及耐高温等优势
- 56.某品牌化妆品正在考虑化妆品套装礼盒搭配的问题。目前有口红、粉底液、遮瑕膏、腮红、眼影五个品类可供选择，考虑到礼盒的内容和定价等因素，需要满足以下条件：
(1) 口红、眼影、遮瑕膏中只能选两个品类；
(2) 腮红和粉底液不能同时都选；
(3) 选粉底液或不选遮瑕膏；
(4) 如果选眼影，就必须选粉底液；
(5) 只有选腮红才能选眼影。
根据以上信息，可以得出以下哪项一定为真？
- A.选腮红 B.选粉底液 C.不选口红 D.不选遮瑕膏
- 57.现实生活中，总存在这样的问题：在一个家庭有多个孩子的时候，父母总会偏爱其中一个。调查发现，一个家庭如果有一个比较懂事、乖巧并且顺从父母的孩子，还有一个经常撒娇、无赖甚至耍小聪明撒泼的孩子，父母会默认懂事的孩子应该让着不懂事的，故而父母偏爱会撒娇、又有点无赖的孩子。因此，有人认为，“会哭”导致孩子“有糖吃”，更容易得到父母的偏爱。
以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？
- A.很多人天生都会有自恋情结，在养孩子方面也是一样的，所以父母会更偏爱像自己的孩子
B.父母越是偏爱某个孩子，会导致某个孩子越是无能，只能在父母的庇荫下生活，一旦父母不在了，他将一事无成
C.父母偏爱谁就会替谁处理生活琐事，在父母的宠爱下，这个孩子会变得无法承担责任，甚至会变得无赖、无理取闹
D.随着社会的不断进步，育儿观念也在逐步完善和发展，很多“90后”表示，自己不会偏爱某个孩子，会努力做到“一碗水端平”
- 58.很多人网购时习惯先看评价再下单，但在某省警方破获的一起案件中，某刷单网站组织大量“网络水军”，为9万多家商家刷好评，涉案资金流水高达40亿元。甚至有的商家会要求“刷手”货比三家再评价，提升所谓“好评”的可信度。对此，一些商家表示，自家店铺不存在刷好评的情况，评价都是顾客自愿填写的，内容真实且具有参考价值。
以下哪项如果为真，最能质疑这些商家的观点？

- A.这些商家会随货物寄送一张好评返现卡，并且很多网友在给出好评后都得到了返现
- B.这些商家的店铺评分都很高，商品评价都很好，并且评价区的评价图文生动
- C.这些商家卖的都是高价保健品，很多网友发现他们存在虚假宣传的情况
- D.发表这些言论的商家大多为新开店铺，店铺评价量很少

59.十一假期后，张磊、王虹、李林、孙静四个朋友一起聚会，关于十一假期期间有没有去旅游，有以下几种说法：

- (1) 张磊：李林一定去旅游了；
- (2) 王虹：如果张磊去旅游了，那么李林也一定去了；
- (3) 李林：我们四人中有人去旅游了；
- (4) 孙静：我们四个人都没去旅游。

如果上述说法两真两假，那么以下哪项一定为真？

- A.李林去旅游了
- B.孙静去旅游了
- C.王虹没去旅游
- D.张磊没去旅游

60.走进某科技种植园的温室大棚，浓浓的科技风迎面吹来——长势喜人的农作物下安装了精准灌溉设备，这些设备通过地面铺设的管道与该科技种植园自主研发的AIPA系统相连。通过大数据分析，AIPA系统可以科学指导农作物种植，还能预估农作物产量和销售盈利，此外，AIPA系统还能农户与采购方搭建起对接平台。因此，通过AIPA系统的应用，农作物实现了“种好”“管好”“卖好”。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？

- A.采购方可以通过AIPA系统实时了解农作物的品质和产量，还可以根据个人需求下单购买新鲜的农产品
- B.通过不断研发，该科技种植园的AIPA系统从1.0版本升级迭代至5.0版本，企业服务智慧化农业种植生产基地已有40多个
- C.AIPA系统传感器能够精准监测温室大棚中的温、光、水、气、肥等关键农业生产要素的数据
- D.通过应用整套AIPA系统，西红柿什么时候应该浇水、施肥，什么时候应该通风、加强光照，都由西红柿“自己说了算”

61.齿肋赤藓是一种普遍生长在新疆古尔班通古特沙漠中的苔藓，最近，有科学家经过一系列测试后发现，齿肋赤藓即便失去98%以上的细胞水分后依然能够存活，也可以在 -196°C 的液氮环境中保存一个月，取出后依然能够完好生长，同时，它们还有超强的抗辐射能力。所以研究人员推测，齿肋赤藓凭借其超强的抗旱、抗寒、抗辐射能力，有望在火星上种植，这对未来移民火星可能非常关键。

要使上述论证成立，必须补充的前提是（ ）。

- A.有实验证实齿肋赤藓在 -80°C 的环境中保存5年后取出依旧可以保持活力
- B.齿肋赤藓在整个沙漠中普遍存在，实验成本与培育造价并不是十分昂贵
- C.火星上的极端环境与齿肋赤藓能够存活下来的实验室模拟环境一致
- D.齿肋赤藓是目前唯一能在高寒、高辐射模拟环境中存活下来的高等植物

62.半径为 r 的圆的面积公式为 $S = \pi r^2$ ，某个圆的半径为1，则该圆的面积为 π 。

下列选项中，与上述推理结构最为相似的是（ ）。

- A.预谋性犯罪是建立在犯罪者稳定的犯罪动机之上的，某案件是一起十分典型的预谋性犯罪，犯罪者背后必定有稳定的动机
- B.生物包括脊椎动物和无脊椎动物，有脊椎动物是具有头颅和脊椎骨的动物，如鱼类、两栖类、爬行类、鸟类、哺乳类

C.凡为医之道，必先正己，然后正物。正己者，谓能明理以尽术也；正物者，谓能用药以对病也。如此，然后事必济而功必著矣

D.运费险旨在保障消费者合法权益，平衡消费者与商家的利益，但当运费险成了少部分人“薅羊毛”的利器时，便违背了设立运费险的初衷

63.通常在大众观念中，一个“上班族”的日常似乎被长时间的通勤、紧凑的工作任务、短暂的休憩所占据，下班后身心俱疲地返回家中，晚餐过后时针已悄然指向十点，留给运动与健身的时间几乎被压缩殆尽。然而一项深入调研发现，那些身处高位、日程更为紧凑的职场精英们，反而将更多时间用于运动与健身。

以下各项如果为真，除了哪项均可能是该现象的原因？

- A.高职位人群一般会认为锻炼身体与专业技能提升、领导力发展同等重要，是需要花费更多时间的个人投资
- B.职场人群的精神压力往往与其职位和工作繁忙程度成正比，而运动与健身一般具有显著缓解精神压力的作用
- C.高职位人群一般会尽量避免将大量时间浪费在他们认为无意义的活动上，并且也更愿意将时间用于自我提升
- D.优秀的时间管理能力和强大的自控力是职场精英们必备的品质，他们更善于利用工作间隙完成各项健身任务

64.改善患者的精神障碍问题有利于他们提高社会适应能力，从而促进躯体疾病的共病管理，因此，改善精神障碍问题有利于促进躯体疾病的共病管理。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是（ ）。

- A.优化马拉松路线有利于选手跑出好成绩，组委会是优化马拉松路线的最终决策者，因此，组委会的决定是选手跑出好成绩的关键
- B.传统的监管模式向“科技管人”转变，有利于实现司法资源优化配置，以及维护社会和谐稳定，因此，传统的监管模式向“科技管人”转变具有重要意义
- C.新能源汽车出口有利于推动低碳经济发展，从而有利于建立清洁能源技术领域的优势，因此，新能源汽车出口有利于形成清洁能源转型的趋势
- D.数字金融有利于中小企业跨境贸易合规化和便利化，从而助力外贸经济高质量发展，因此，数字金融可为外贸经济高质量发展助力

65.科学家在曼陀罗植株上检测出多种生物碱，包括阿托品和东莨菪碱等多种成分，这些成分如果利用不好，那就是剧毒，轻则使人莫名兴奋，重则致人昏迷甚至死亡。然而，目前我国还有很多人种植这种危险的植物。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

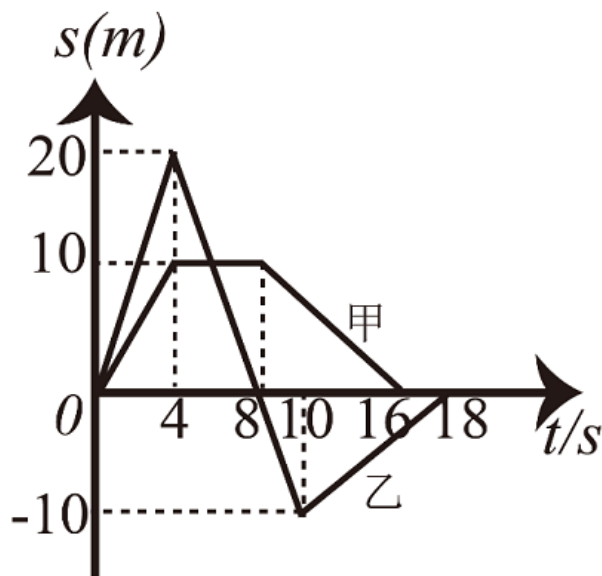
- A.曼陀罗的适应能力比较强，只要是在温暖且潮湿的地方就可以生长
- B.曼陀罗具有较高的药用经济价值，是一味具有止痛、镇静效果的良药
- C.曼陀罗全株有毒，其种子和果实的毒性最大，但嫩叶上的毒性比较小
- D.曼陀罗的种植需要得到有关部门批准，否则会被视为违法行为

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. 钨（W）是当代高科技新材料的重要组成部分。工业上冶炼钨的主要反应原理为 $WO_3 + 3H_2 \xrightarrow{\text{高温}} W + 3H_2O$ ，下列说法不正确的是（ ）。

- A.该反应为置换反应
- B.该反应前后有元素的化合价发生改变
- C.该反应为复分解反应
- D.该反应利用了 H_2 的还原性

67.如图所示为甲、乙两车在同一起点沿平直公路行驶的位移-时间（s-t）图像，有关甲、乙两车的运动情况，下列说法正确的是（ ）。



- A. 在0~4s内，甲车做匀加速运动
 B. 在4~10s内，乙车先做减速运动，再做加速运动
 C. 在第16s末，甲车回到起点
 D. 在10~18s内，乙车的平均速度为2m/s

68. 建造塑料大棚生产有机农产品，可以有效促进农民增收。贝贝南瓜口感软糯，胡萝卜素含量是普通南瓜的三倍以上。贝贝南瓜叶片各生理活动如图1所示，大棚内一天中二氧化碳的含量变化如图2所示，下列说法错误的是（ ）。

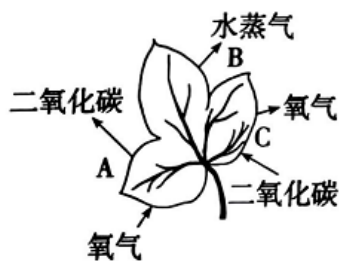


图1

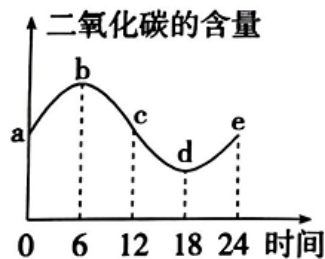
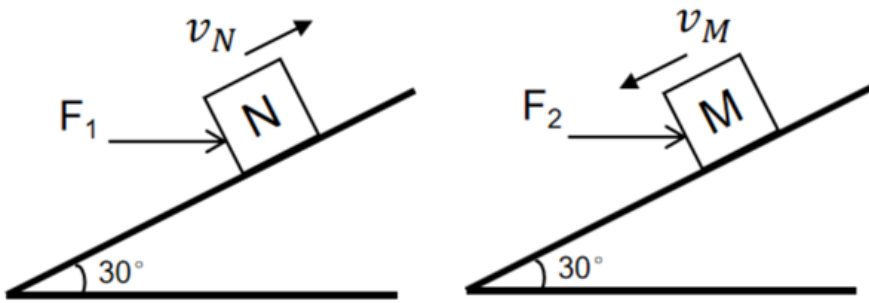


图2

- A. 食用贝贝南瓜有助于预防夜盲症、干眼症
 B. d点时，贝贝南瓜在一天中积累的有机物最多
 C. 增强生理活动A，抑制生理活动C可以提高贝贝南瓜产量
 D. 空气湿度越大，贝贝南瓜的生理活动B越弱
69. 如图所示，物块N、M分别在外力 F_1 和 F_2 的作用下沿足够长的斜面运动，用 W_1 和 W_2 分别表示 F_1 和 F_2 对物块做功的大小，若两个外力始终水平向右，且 $F_1 = F_2$ ，则两物块移动相同距离时， W_1 和 W_2 的大小关系为（ ）。



- A. $W_1 > W_2$
 B. $W_1 = W_2$
 C. $W_1 < W_2$
 D. 无法判断

70. 地球公转导致昼夜长短规律性变化，若不考虑天气因素，下列城市在冬至日当天黑夜时间第二长的是（ ）。

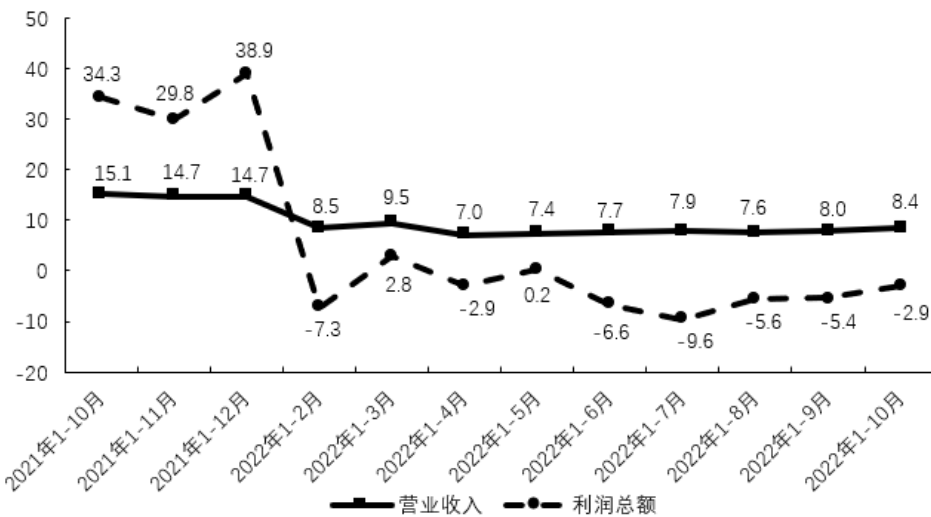
- A. 山东济南 B. 湖南长沙 C. 新疆乌鲁木齐 D. 广西北海

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1-10月份，我国电子信息制造业实现营业收入12.45万亿元，同比增长8.4%，较前三季度上升0.4个百分点；营业成本10.85万亿元，同比增长9.4%；实现利润总额6046亿元，同比下降2.9%，较1-9月份、1-8月份降幅分别收窄2.5、2.7个百分点；营业收入利润率为4.9%，较前三季度上升0.1个百分点。

电子信息制造业营业收入、利润总额累计增速（单位：%）



71. 2020年1-10月份，我国电子信息制造业实现利润总额约多少亿元？

- A. 4636 B. 5501 C. 6227 D. 6973

72. 2022年前三季度，我国电子信息制造业营业收入利润率（ $\frac{\text{利润总额}}{\text{营业收入}}$ ）较上年同期：

- A. 上升不到1个百分点 B. 上升1个百分点以上 C. 下降不到1个百分点 D. 下降1个百分点以上

73. 2022年3-10月份，我国电子信息制造业实现利润总额的当月同比增速高于当月累计同比增速的月份有几个？

A.3

B.4

C.5

D.6

74. 2021年1-10月份，我国电子信息制造业日均实现营业收入在以下哪个范围内？

A.500亿元以下

B.500-1000亿元

C.1000-1500亿元

D.1500亿元以上

75. 能够从上述资料中推出的有几个？

①2022年1-10月份，我国电子信息制造业每百元营业收入的成本低于90元

②若2022年11-12月份我国电子信息制造业每月营业成本均高于1-10月份的平均水平，则2022年全年我国电子信息制造业营业成本将超过13万亿元

③2020-2022年，我国电子信息制造业前十个月的营业收入利润率持续下降

A.0

B.1

C.2

D.3

（二）

2021年末，全国共有艺术表演团体18370个，比上年末增加789个；艺术表演团体从业人员数量不断增加，从业人员45.33万人，比上年末增加1.63万人。其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体1947个；从业人员10.67万人。

各级政府一直重视艺术表演的发展，实施了一系列政策扶持艺术表演场馆，各地纷纷兴建了一大批功能完善、设施完善的艺术表演场馆，也为艺术院团提供了很好的演出保障。2021年末，全国共有艺术表演场馆3093个，比上年末增加323个；观众坐席数253.37万个，增长34.9%。如今艺术表演场馆早已绝缘于传统纸质宣传模式，推广艺术表演场馆的直播与多元化运营模式，不断拓宽渠道，促进场馆活动的各平台传播，全面提升传播效果。同时艺术表演场馆作为一种文化企业，其经营的商品是优质艺术演出资源，以文化娱乐为根本，配备高水准设备，以及拥有专业的人才资源，能够吸引更多优质文创资源，构建名副其实的“文创娱乐生态圈”。

全国各级艺术表演团体充分调动广大文艺工作者的积极性、创造性，积极组织各类文艺演出活动，涌现出了一大批优秀艺术精品，全年艺术表演场馆共演映107.04万场，比上年增长82.0%；观众11209.24万人次，增长84.8%。公有制艺术表演场馆1176个，比上年末减少32个；演映46.12万场，比上年增长89.1%；艺术演出观众人次达2066.54万，增长64.2%；艺术演出收入12.92亿元，增长51.8%。文化和旅游部门所属艺术表演场馆1075个，比上年末减少36个，全年共开展艺术演出5.03万场次，比上年增长48.8%；艺术演出观众人次1562.20万，增长45.7%。

近年来，全国各级艺术表演团体在大力开拓演出市场的同时，通过“文化下乡”、低票价演出等方式，将经济效益与社会效益有机统一起来，充分体现出艺术院团面向基层、服务人民的社会责任，受到了广大人民群众的热力欢迎和社会的广泛赞誉。

2021年末，全国共有美术馆682个，比上年末增加64个，从业人员6249人，增加782人。全年共举办展览7526次，比上年增长25.7%，参观人次3515.84万，增长60.8%。

76. 将全国①艺术表演场馆数、②公有制艺术表演场馆数、③文化和旅游部门所属艺术表演场馆数、④美术馆场馆数按2021年末同比增速从高到低排序，以下正确的是：

A.①④②③

B.④①②③

C.①④③②

D.③②④①

77. 2020年，全国艺术表演场馆艺术演出观众中，非公有制艺术表演场馆艺术演出观众的占比约为：

A.18.4%

B.20.7%

C.79.3%

D.81.6%

78. 关于全国艺术表演团体的发展情况，下列说法不正确的是：

A.从业人员数量稳步增加

B.演出条件有所提升

C.单场演出规模明显扩大

D.社会效益有效彰显

79. 关于全国艺术表演场馆的发展现状，下列说法不正确的是：

- A.政府支持力度较大
B.利用互联网等平台，场馆活动得到有效传播
C.推动优质资源聚集
D.优秀艺术作品带动场馆需求增加

80.不能从上述材料推出的是：

- A.2021年末，全国艺术表演团体从业人员数中，各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员数的占比低于 $\frac{1}{4}$
B.2020年，全国艺术表演场馆共演映60万场以上
C.2021年末，全国美术馆从业人员数的同比增速超过12%
D.2021年，全国共举办展览次数较上年增长超过1500次

（三）

浙江省分地区货物进出口总额（单位：万元）

指标	2021 年		2020 年	
	出口总额	进口总额	出口总额	进口总额
杭州市	46470183	27219480	36899884	22637775
宁波市	76243187	43017965	64047152	34013696
温州市	20358152	3753786	18772870	3119629
嘉兴市	28007920	9830373	22722809	7793741
湖州市	13561886	1347389	10255624	1064645
绍兴市	27566338	2363972	23860428	1920201
金华市	53263383	5537263	46120610	2540511
衢州市	3157749	1756675	2534038	1063993
舟山市	7739080	15809605	5885945	10714982
台州市	21970924	2022713	17603062	1378619
丽水市	2873711	419114	3003097	429366

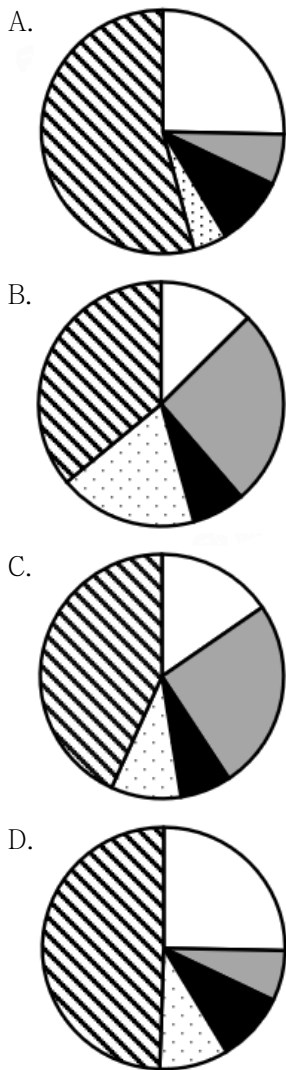
81.2020年，下列城市的货物贸易顺差排序正确的是：

- A.温州市>嘉兴市>绍兴市>杭州市
B.绍兴市>杭州市>温州市>嘉兴市
C.绍兴市>嘉兴市>温州市>杭州市
D.绍兴市>温州市>嘉兴市>杭州市

82.2021年，浙江省分地区货物出口总额最低的城市，其货物进出口总额的同比增速约为：

- A.-4.1%
B.-2.4%
C.3.6%
D.5.9%

83.以下饼图中，最能准确反映2021年杭州市（白色）、宁波市（灰色）、温州市（黑色）、嘉兴市（点）和其他城市（斜线）货物出口总额占浙江省货物出口总额比重关系的是：



84. 2021年，浙江省分地区货物出口总额由高到低排序，排名与2020年一致的城市有几个？

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

85. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2021年，表中所列浙江省各市货物均呈现贸易逆差

B. 2021年，温州市货物进出口总额比衢州市多3倍以上

C. 2021年，宁波市货物出口、进口总额均同比增长超过1000亿元

D. 2021年，表中所列浙江省各市货物出口、进口总额均同比增长

（四）

图1 2017-2021年三项社会保险参保人数（单位：万人）

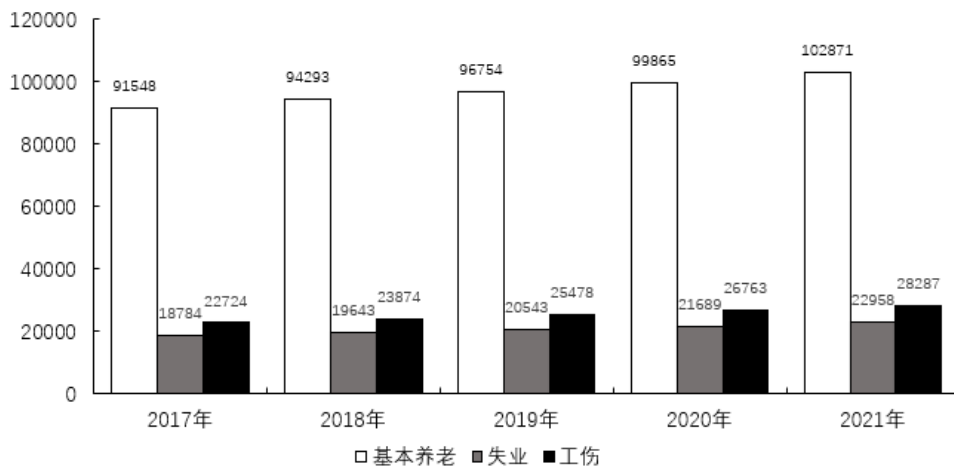
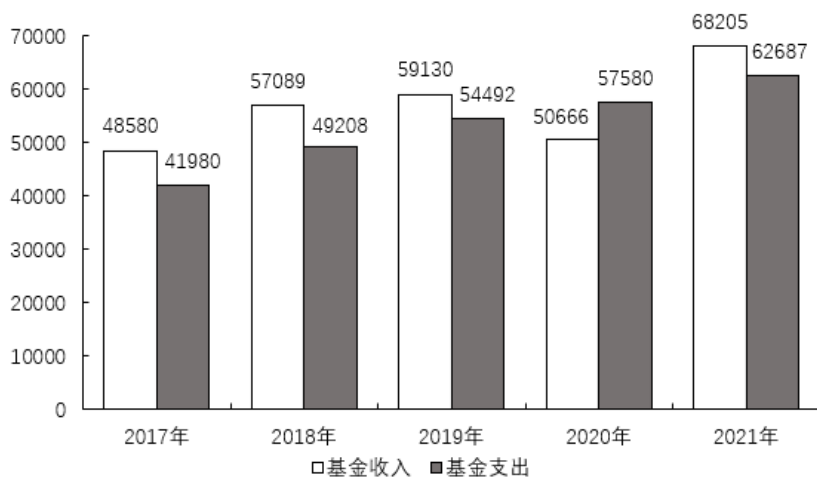


图2 2017-2021年三项社会保险基金收支情况（单位：亿元）



2021年基本养老保险基金收入65793亿元，基金支出60197亿元，年末基本养老保险基金累计结存63970亿元。失业保险基金收入1460亿元，基金支出1500亿元，年末失业保险基金累计结存3313亿元。工伤保险基金收入952亿元，基金支出990亿元，年末工伤保险基金累计结存1411亿元。

86. 2017-2020年，三项社会保险基金收入最多和最少的年份，其基金支出之比约为：

- A. 3: 2 B. 7: 6 C. 6: 5 D. 13: 10

87. 2017-2021年，基本养老保险、失业保险、工伤保险参保人数年均增速由高到低排序正确的是：

- A. 基本养老保险、失业保险、工伤保险 B. 工伤保险、失业保险、基本养老保险
C. 工伤保险、基本养老保险、失业保险 D. 失业保险、基本养老保险、工伤保险

88. 2018-2021年，工伤保险参保人数的同比增速超过6%的年份有几个？

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

89. 2021年，三项社会保险基金结存占基金累计结存的比重约为：（基金结存=基金收入-基金支出）

- A. 6.1% B. 7.0% C. 8.0% D. 8.8%

90. 2021年，三项社会保险中人均基金收入最少的保险种类，其人均基金支出约为多少元？

- A. 350 B. 653 C. 5852 D. 6396



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