



【常识 OK】2025 年事业单位 B《职业能力倾向测验 B 类》真题卷

常识判断

提交后查看解析

1. 中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议，于 2025 年 1 月 6 日至 8 日在北京举行。全会提出，要持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题，着力推动改革发展成果更好更公平惠及广大群众。下列哪项属于该内容中的突出问题？

- ① 跨境腐败
- ② 金融领域监管
- ③ 医保基金管理
- ④ 乡村振兴资金使用监管

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

2. 2025 年 1 月，中共中央、国务院印发了《乡村全面振兴规划（2024—2027 年）》，以下是该文件的部分主要内容：

- ① 深化农业农村改革，激发农村发展活力
- ② 繁荣乡村文化，培育新时代文明乡风
- ③ 建设宜居宜业和美乡村，增进农民福祉
- ④ 加强农村基层组织建设，推进乡村治理现代化

下列关于文件中的主要内容与其具体做法，匹配正确的是：

- A. ①——维护乡村和谐稳定
- B. ②——加快农业绿色低碳发展
- C. ③——推进基础设施提档升级
- D. ④——加快涉农法律法规制定修订

3. 2024 年 9 月，中共中央、国务院印发了《关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》。意见指出，要完善重点群体就业支持体系。根据文件内容及精神，重点群体不包括：

- A. 科研人员
- B. 退役军人
- C. 农村劳动力
- D. 高校毕业生

4.2024年9月，习近平总书记在甘肃省兰州市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，会上习近平总书记指出，要实施最严格的水资源保护利用制度，提高水资源节约集约利用水平。下列属于该内容的是：

- ①实施节水行动，加快建设节水型社会
  - ②积极探索和规范推进水权交易，全面推行水资源费改税
  - ③提升县城产业和人口承载能力，减轻生态脆弱区的承载压力
  - ④健全覆盖全流域的取用水总量控制体系，科学配置干支流水资源
- A. ①②③  
B. ①②④  
C. ①③④  
D. ②③④

5.宏观经济政策是国家为实现经济增长、稳定和发展而采取的一系列措施，下列情形属于宏观经济政策范畴的是：

- A.居民储蓄资金流入股市使股价上涨
- B.某公司推出新产品的市场营销策略
- C.政府增加研发经费以推动科技创新
- D.个人投资者根据市场走向购买个股

6.下列哪一情形没有违反我国的司法制度？

- A.甲、乙是一对夫妻，在某基层法院同时分别担任院长和审判员
- B.某公司老总丙因见义勇为行为主张其民事权益，申请法律援助
- C.律师丁作为区人大常委会组成人员，在任职期间从事辩护业务
- D.公证员戊为其弟弟办理了一份关于放弃继承祖父母财产的公证

7.某县政府为美化夜景，吸引游客，发布了倡议书，倡议景区商户每晚保持亮灯。某晚，该县城管部门工作人员甲、乙在景区巡检时发现一店铺未亮灯，于是二人强行撬开了该店铺门锁，并入内开灯。关于上述行为，下列说法正确的是：

- A.破门入户属于违法行为，侵犯了公民的私有财产权
- B.商户可就倡议书内容向县城管部门申请行政复议
- C.县政府可制定地方性法规，要求所有商户彻夜亮灯
- D.对商户造成的经济损失，由现场执法人员共同赔偿

8.下列广告内容符合《中华人民共和国广告法》相关规定的是：

- A.酒类广告中出现了众人举杯饮酒的画面
- B.医疗器械广告声称“对症治愈率高达95%”
- C.培训机构广告暗示有考试命题人员参与教研
- D.保健品广告显著标明“本品不能代替药物”

9.下列历史事件的发生时间与世界史上的重要时期，对应正确的是：

- A.楚汉战争——阿拉伯帝国
- B.戚继光抗倭——文艺复兴
- C.李鸿章组建北洋水师——英法百年战争
- D.黄道婆改进纺织技术——英国工业革命

10.某剧院排演了一场《汉武之风》话剧，演绎汉武帝的一生，其中涉及的场景不符合真实历史的是：

- A.把长安设为京兆尹的场所
- B.御驾东征，收复河套地区
- C.派使团出使西域的乌孙国
- D.改革币制，发行“五铢钱”

11.战国时代素有养士之风。下列与之相关的说法，正确的是：

- A.“毛遂自荐”的典故与平原君有关
- B.信陵君“窃符救赵”是为了抵御齐国
- C.“冯谖客孟尝君”的故事记载在《左传》中
- D.吕不韦及其门客编纂的《吕氏春秋》是法家著作

12.下列文物与其用途，对应错误的是：

- A.东汉铜釜甑——炊具
- B.凤纹青铜方罍——盛酒器
- C.“大晟夷则”铜编钟——乐器
- D.朱漆戗金人物花卉纹奩——屏风

13.下列内容与文字作品，对应错误的是：

- A.一个人可以被毁灭，但不能被打败——海明威《老人与海》
- B.明月装饰了你的窗子，你装饰了别人的梦——卞之琳《断章》
- C.真的猛士，敢于直面惨淡的人生，敢于正视淋漓的鲜血——鲁迅《狂人日记》
- D.人的智力无法理解各种现象的全部原因，但人的心灵却往往想探索他们——托尔斯泰《战争与和平》

14.下列诗文与其所描写的建筑工程，对应正确的是：

- A.千里长河一旦开，亡隋波浪九天来——郑国渠
- B.岷江遥从天际来，神功凿破古离堆——都江堰
- C.争似卧龙云际阁，不劳跨海即鳌山——滕王阁
- D.盘盘焉，囷囷焉，蜂房水涡，矗不知其几千万落——华清宫

15.某地开展“民族艺术进万家”活动，下列对联与演出专场对应恰当的是：

- ①三张纸糊成世界，一盏灯照亮乾坤
  - ②泽曰南湖誉满摇城两千年，腔称水磨风靡昆山六百春
  - ③暗里有人牵线索，居然见容振衣冠
  - ④演戏楼台谈美丑，说书场里论忠奸
- A.①木偶戏 ②昆曲 ③皮影戏 ④评书
  - B.①木偶戏 ②评书 ③皮影戏 ④昆曲
  - C.①皮影戏 ②昆曲 ③木偶戏 ④评书
  - D.①皮影戏 ②评书 ③木偶戏 ④昆曲

16.下列成语故事中所涉及的地域，纬度最高的是：

- A.乐不思蜀
- B.合浦珠还
- C.黔驴技穷
- D.邯郸学步

17.关于骑兵，下列说法正确的是：

- A.重骑兵的装甲覆盖全身，所以不利于近身搏斗
- B.成吉思汗创建的蒙古铁骑主要以直剑作为武器
- C.中国人民解放军骑兵部队始建于解放战争时期
- D.战国时期赵国的骑兵部队已配备了马镫和马鞍

18.下列与地理信息技术有关的说法，错误的是：

- A.传感器是遥感系统运作的关键装置
- B.可利用地理信息系统技术规划路线
- C.无法通过遥感技术获取地面物体内部信息
- D.北斗卫星遥感技术有助于实现林地勘界确权

19.下列与纺织印染技艺有关的说法，错误的是：

- A.草木染使用茜草、蓝草等植物染料
- B.扎染一般以棉白布或棉麻混纺白布为原材料
- C.植物染色技术“蓝染”不需经过高温煮染过程
- D.蜡染是以蜡为染色颜料，绘花于布的手工艺艺术

20.水是物质、信息、能量传递的重要中介，是地球表面生物体生存的不可替代的资源。下列关于水的说法，正确的是：

- A.岩溶水属于地表水
- B.地下水水温不稳定
- C.极地冰川不属于地表水
- D.地表水比地下水硬度低

### 言语理解与表达

#### 提交后查看解析

21.当我们告别旧环境一段时间，再返回时，会冒出一种\_\_\_\_\_的感觉，那种心境类似“轻舟已过万重山”。这是因为，当心理距离拉远后，人就可以从一个不同的角度来看待自己的生活和问题，这种视角转换可以帮助大脑“刷新认知框架”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.豁然开朗
- B.恍如隔世
- C.心旷神怡
- D.耳目一新

22.迂回穿插，是中国古代兵家对进攻路线的战术优化。这一作战思维，是要在与敌人陷入

正面对抗时，打破战场僵局，避免蛮打硬拼的持久消耗，通过绕弯路、走远路，出其不意地打击敌人侧后方的薄弱点，以达到\_\_\_\_\_的奇袭效果。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.反客为主
- B.避实击虚
- C.声东击西
- D.暗度陈仓

23.不同法院在审理案件制作判决书的过程中，需要针对具体的案情进行详细说理，而这样一来，必然会导致判决书过于\_\_\_\_\_。因此，司法判例公布的时候，增加有关“裁判要旨”，对于提高检索的\_\_\_\_\_，普及法律知识，具有重要的现实意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.繁复 速度
- B.深奥 精度
- C.冗长 效率
- D.琐碎 质量

24.为保护儿童青少年视力，提倡光线反射入眼时应是\_\_\_\_\_的。市面上特别精美的纸张有的很\_\_\_\_\_，看上去会有局部的一小块反光特别强，刺入眼睛光线强弱过度变化会引起瞳孔的扩大或收缩，睫状肌可能过度调节，这会影响眼球的发育，可能导致近视的加深。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.均匀 洁净
- B.自然 细腻
- C.柔和 光滑
- D.充足 平整

25.文脉，是每个民族披肝沥胆守护的\_\_\_\_\_。5000 多年历史长河，中华文明是世界古代文明中唯一没有中断的文明。中华优秀传统文化是中华民族文化自信的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.生命线 基石
- B.桃花源 根本
- C.避风港 源泉
- D.象牙塔 灵魂

26.作为城市经济开放度、便利度和活跃度的“\_\_\_\_\_”，夜经济高质量发展不仅能满足人民日益增长的美好生活需要，还能促进消费、扩大内需、繁荣市场、创造就业，助力经济航船\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.风向标 一帆风顺
- B.指南针 乘风破浪
- C.晴雨表 行稳致远
- D.里程碑 勇往直前

27.法律对个人权益的限制，只有在合乎防止犯罪目的所需的最小限度内，在程序及实体方面均为适当时才能进行。因此，反对重刑配置应当是现代刑法立法的\_\_\_\_\_，立法涉及错综复杂的关系，与整个社会系统的\_\_\_\_\_特别强。如果立法大幅增加对特定犯罪的最高刑，该类犯罪也许会下降。但是，另外的关联犯罪也许会上升。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.必由之路 匹配性
- B.重中之重 协调性
- C.当务之急 依存性
- D.题中之义 互动性

28.在民间艺术阶段，戏曲最初的功能主要是娱乐、教化，在愉悦人心的同时\_\_\_\_\_、警醒世人。在成熟发展过程中，戏曲的讽谏教化功能被强化，\_\_\_\_\_作者的善恶、美丑、是非等价值观念和价值判断，如黄梅戏《六尺巷》对宽容礼让、睦邻友好的\_\_\_\_\_，无不是在传扬中华传统美德。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.借古喻今 渗透 弘扬
- B.讽一劝百 凝聚 提倡
- C.以儆效尤 夹杂 崇尚
- D.针砭时弊 融入 推崇

29.人类是一个命运共同体，只有让和平的薪火代代相传，才能让发展的动力\_\_\_\_\_，文明的光芒熠熠生辉。历史上，一些国家通过战争、殖民、掠夺等方式实现现代化，其自身文明的发展以其他文明的\_\_\_\_\_为代价，给广大发展中国家人民带来苦难，中国式现代化坚定站在人类文明进步的一边，传承发展中华文明\_\_\_\_\_、协和万邦的外交之道，努力为人类和平与发展做出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.步步为营 停滞 戮力同心
- B.源源不断 凋敝 亲仁善邻
- C.生生不息 衰落 肝胆相照
- D.欣欣向荣 牺牲 和衷共济

30.全面从严治党，既要靠治标，\_\_\_\_\_，重典治乱，也要靠治本，正心修身，涵养文化，守住为政之本。领导干部要清正廉洁\_\_\_\_\_，发挥好“关键少数”的表率作用，也要在全社会积极\_\_\_\_\_崇廉拒腐的良好风尚，推动形成廉荣贪耻的社会氛围。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.猛药去疴 以身作则 营造
- B.惩前毖后 一马当先 构建
- C.刮骨疗毒 真抓实干 宣扬
- D.手到病除 严于律己 引领

31.“月中有桂树”的神话早在嫦娥奔月之前就已在古代中国流传，对于“月桂”神话的产生，学界多有争论，有些学者认为，该神话的诞生源自于桂树中的一个品种—月桂，这种桂树月月开花，与月亮阴晴圆缺的周期相同，月桂树主要栽植于南方，尤其以浙江、广东一带为多，从汉魏直至唐代，诗文中常常出现“月桂”神话，作者多为南方人士，自古以来，南方多神奇

诡异的浪漫传说，将生活中常见的月桂树“送上”月亮，也就不足为奇了。

这段文字主要讨论的是：

- A.月桂树在古代文学中的象征意义
- B.“月桂”神话在古代南北方差异的根源
- C.“月桂”在历代诗文传说中的演变过程
- D.“月桂”神话的诞生与月桂植物特性的关系

32.高质量发展是全面建设社会主义现代化国家首要任务，是新发展理念指导下的全面发展。高质量发展要求通过加快产业技术进步、提高全要素生产率、推进产业结构优化升级，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。而所有这些，都需要以产业链供应链安全稳定作为基本条件和主要支撑。虽然我国工业体系及相关产业构成相当完备，交通物流仓储等基础设施比较完善，但如果产业链供应链存在短板、缺乏韧性，经济运行和增长的稳定性就会受到影响，产业结构优化升级就会受到阻碍，经济发展效率和质量就难以有效提高。

这段文字意在说明：

- A.实现产业高质量发展仍需要秉持新发展理念
- B.高质量发展以产业链供应链安全稳定为前提
- C.产业链供应链加快升级有助于完善工业体系
- D.创新是当前产业结构优化升级的根本驱动力

33.还原一段历史很像完成一幅拼图，原始史料和考古资料都是可以完成拼图的碎片。理解、还原近现代许多历史事件时，我们往往能得到一万甚至十万个碎片。然而，年代越久远，我们能得到的拼图碎片就越少，而且其中许多碎片并非原始史料记载，只能算是后世历史学家基于所掌握的“史料”，通过事实陈述和逻辑推理，对“史真”进行推想的“史著”，甚至是改编而成的历史剧等衍生作品。用这些可靠性存疑的拼图碎片来完成整幅拼图，其还原度是值得怀疑的。

这段文字意在强调：

- A.史料是重现人类历史的最重要依据
- B.史料的匮乏限制了对历史的还原度
- C.历史研究首先需要甄别史料的性质
- D.近现代历史研究要重视第一手资料

34.在数字经济发展到平台经济的背景下，平台事实上成为了数字基础设施。广大用户在获得网络服务时以平台作为前提条件，通过平台再同其他服务结合起来。平台企业在数字经济中起到了类似于市政、交通、能源等公用事业的基础功能。作为数字基础设施的平台，如果形成了垄断，对于经济社会的影响就远远超出一般的商品或服务市场中的垄断，但与传统经济形态中作为基础设施的公用事业的显著差异是，平台并不具有自然垄断的特征，而是需要通过技术优势、聚集用户资源来形成垄断。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.平台经济反垄断的意义
- B.传统经济中对垄断的定义
- C.公用事业接入数字平台的前景
- D.平台企业在数字经济中的基础功能

35.一项关于网民社会心态的调查报告显示，我国青年网民群体中只有少数人存在网络暴力

倾向，但其潜在危害值得警惕，青年群体网络暴力总体呈现三大趋势：第一，数量少中有增，相当比例的年轻人会不断地参与网暴活动；第二，网络暴力表达与暴力符号有流行趋势，使用攻击性语言会促使网暴可能性成倍增长；第三，受教育程度低的青年网民更容易产生网络暴力倾向。虽然上述趋势的形成有着复杂的群体、社会和心理因素，但网络暴力作为一种社会顽疾，如未得到切实有效的治理，未来或有扩散和蔓延的趋势。

这段文字接下来最可能介绍：

- A.网络暴力潜在危险值低的群体具有的社会心态特征
- B.该项调查研究的主要目的、对象、方式和设计思路
- C.由政府、平台、行业 and 用户共筑的网络暴力治理模式
- D.导致网络暴力成为社会顽疾的群体、社会和心理因素

36.19 世纪末，天文学家观测火星时，发现它表面存在着一系列纵横交错的直线状网络，据此绘制了一幅火星地图，记录了整整 40 条河道。于是，有人怀疑，火星上有智慧生命建造了运河系统。直到航天时代到来，火星上的真实影像和探测数据不断传回地球，这种猜测才被彻底消除。火星上没有“运河”，但有很多流水的痕迹，比如河道、三角洲、冲积扇等。此外，火星表面也分布着大量与水作用相关的矿物，比如蓝色的层状硅酸盐、粉色的二氧化硅和黄色的氯化物，还有绿色的碳酸盐和硫酸盐，这些矿物都是在有水活动的情况下形成的。这段文字接下来最可能论述的是：

- A.介绍探测所发现的火星河道真实影像
- B.探讨现今火星上是否真实存在液态水
- C.描述人类对火星开展探测的历史过程
- D.分析地球和火星地形地貌相似的原因

37.我国蔬菜种类繁多，品种丰富，在常见蔬菜中，原产和引入的约各占一半。原产蔬菜最早记载见于《诗经》，已有芸、瓜、瓠、韭、葵、葑、荷、芹、薇等，其中芸、瓜、瓠、韭、葵已是人工栽培的了。战国时《吕氏春秋·本味》中记载了蔬菜中的优良品种，如“阳华之芸，云梦(即今湖北)之芹，具区(即今太湖)之菁”。6 世纪成书的《齐民要术》中记载的黄河流域栽培蔬菜已有菘、茄子、芦菔、葱、苜蓿等 31 种。菘和芦菔经过劳动人民的精心培育，已成为当今不可缺少的主要蔬菜--白菜和萝卜，下列说法与原文相符的是：

- A.我国常见蔬菜中，原产品种多于外来品种
- B.湖北地区的“芹”属于传统优良蔬菜品种
- C.“薇”是最早实现人工栽培的原产蔬菜之一
- D.6 世纪时，黄河流域的蔬菜品种比长江流域多

38.大运河宿迁段在近千年的发展过程中，不但用于运输漕粮和商货，而且促进了沿线城镇的崛起、商业的繁荣与文化的交流，更是留下了丰富的物质和非物质运河文化景观。随着时间推移，先人遗留下来的这些文化景观会面临衰败或流失的威胁。而今，数字化技术日渐成熟，为运河文化景观保护和传承提供了更多技术层面的选择。通过综合运用音频、视频、动画、文字等技术，全方位记录、保存、展示宿迁大运河水利工程、重要文物、历史故事、民间技艺，传统戏剧等文化景观，再现其鲜活的形态，可以更好地保护和传承运河文化遗产。关于大运河宿迁段，这段文字**没有提及**：

- A.非物质文化景观的主要类型
- B.历史上曾经发挥的作用与影响

- C.用数字技术保护文化景观的优势
- D.物质文化景观所面临的具体威胁

39.南宋德寿宫遗址中的考古材料证实，七百多年前的南宋皇宫餐桌上有着媲美今日的海鲜大餐。当时的海鲜食材已经有生产于黄海、东海、南海等多个海域的品类，并且从个体大小和质量上还有一定的选择。德寿宫遗址中的海鲜产品考古，为研究南宋皇宫饮食提供了重要实物资料，该项科技考古专项工作目前尚在进行中，其研究成果不仅是认识南宋皇家生活的珍贵资料，也为研究南宋朝廷政治、经济、文化、交通运输等提供了极为重要的考古实据。

下列说法与原文相符的是：

- A.德寿宫遗址海鲜产品考古已圆满收官
- B.黄海是南宋皇家海鲜食材的主要来源地
- C.宋代皇宫的海鲜产品种类比现在更加丰富
- D.在南宋皇宫考古中发现了一些海鲜遗存物

40.初入口尝鲜的人常会被菠萝甜美多汁的热带风味所吸引，但要不了几口下肚，就会觉得口舌像针扎，喉咙发紧，甚至呼吸急促，这便是“菠萝过敏症”。菠萝中本来就含有致敏的抑制蛋白半胱氨酸蛋白酶，容易造成部分人群食用后产生过敏反应；而它的菠萝蛋白酶又可以使胃肠黏膜的通透性增加，使一些往常不易被吸收的大分子蛋白进入血液，加速造成人体免疫系统的过分应答，进而引发较为严重的过敏症状。还好办法总比困难多，用盐水泡菠萝，令其中的蛋白变性失去它的功能，这种“解毒”的办法将菠萝拉回了美味水果的行列。

最适合做这段文字标题的是：

- A.菠萝虽甜，别忘放盐
- B.菠萝诱人，也得量力而食
- C.菠萝：过敏人群的禁忌之果
- D.菠萝：迷人多汁的热带之宝

41.中国既是东亚的大陆国家，又是太平洋西岸的海洋国家，\_\_\_\_\_。中国在国家形成过程中，不只形成农业民族的共同体，也是包含游牧民族、海洋民族在内的多元一体。古代环中国海沿岸与东南亚、西亚海域，形成海洋经济、文化互动网络，宋元时中国成长为海上强国。郑和下西洋后，明朝从海洋退缩，但明末开放漳州月港，仍在东亚海洋贸易中发挥重要作用，郑成功收复台湾，遏止荷兰势力东进。清代中国失去通过海洋实现社会转型的发展机遇，但海洋传统在沿海地区仍有顽强的生命力，与海外的互动从未间断。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A.以大陆为中心的中国史叙事存在缺陷
- B.中国人的海洋活动和陆地活动同样古老
- C.中国的历史发展兼具陆地与海洋两个方向
- D.丰富的海洋活动是我们继承的珍贵历史遗产

42.阅读教学的本质是多重对话，师生在与文本对话、与作者对话和相互对话中，沟通彼此的历史文化语境，建构知识、形成理解。对话的基础是有效参与，有积极主动、有所准备地投入其中，才能保障教学效果。为此，\_\_\_\_\_，双方事先有了准备，对话过程才会具备“共同语言”发生思想碰撞。

填入横线最恰当的一项是：

- A.阅读整本书的过程对教师和学生均充满挑战

- B. 阅读教学的首要难题就是如何保障阅读时间
- C. 阅读教学离不开教师备课和学生预习的环节
- D. 明确阅读目标对顺利开展教学活动极其重要

43. ①存世时间短、保存较完好的铜器表面锈蚀较轻，一般会有如“黑漆古”或“水银皮”等膜层
- ②这些膜层同样是铜器的组成物质被氧化、溶解或侵蚀后富集、沉淀而成的
- ③在锈化过程中，湿度、温度以及土壤中各种酸、碱、盐的含量等均会对锈蚀程度产生影响
- ④先秦时期的青铜器由于历年久远，表面的锈蚀不但数量多，而且密度、硬度都很大，成分复杂、颜色丰富
- ⑤青铜器的铜锈大多是由铜、锡、铅等金属成分与周围环境中的其他元素经过复杂的化学反应而生成的各种化合物
- ⑥青铜器因而呈现各种不同颜色，主要有绿、蓝、黄、白、红、黑等
- 将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ①②④⑥⑤③
- B. ③⑥④①②⑤
- C. ④③②⑤⑥①
- D. ⑤③⑥④①②

44. ①换言之，传统心理学研究往往源于自上而下的理论驱动，这首先需要一个好的理论假设，再通过数据采集验证假设
- ②可以预见，未来心理学因为研究方法的创新而取得突破性研究成果的范例将逐渐涌出，心理学研究将迎来一次全方位的大爆发
- ③一直以来，心理学研究往往涉及多样因素，比如个人先天特质，家庭因素、教育经历等，难以剥离各因素之间的交互作用
- ④在人工智能时代，人们在自然情境下的活动数据能够被大规模、细粒度地采集，这将帮助心理学研究者剖析多维数据背后的复杂规律，揭示可能的统计学规律
- ⑤传统心理学研究往往依赖于精确设计的实验范式，即控制所有其他可能的因素来探究特定因素对于研究问题的影响，这就很难全面地揭示研究问题背后的多因素机制
- ⑥不同于传统心理学研究方法，研究人员借助人工智能获取数据后，可通过数据驱动，自下而上地找到变量间的关系，从而发现一些以往很难想到的新的理论和方向
- 将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ③⑤④①⑥②
- B. ④②①⑥③⑤
- C. ⑤③②④①⑥
- D. ⑥④⑤③②①

45. ①千百年来，马推动着中国的历史进程，自《诗经》形成的马文化，影响着仁人志士的精神风貌，是中华民族精神的典型代表
- ②先秦典籍对马多有记载，中国最早的诗歌总集《诗经》对马的记载尤为丰富
- ③马是与人类关系最密切的动物之一，在人们的日常生活、政治、军事、经济等方面发挥着重要作用
- ④据统计，《诗经》中提到马 120 余次、共有 48 篇在内容上涉及马

⑤除广泛应用于战争、祭祀、婚嫁等社会生活，《诗经》还以马比兴、言情托志，马成为君子和英雄的象征

⑥诗歌中出现马的名称有 28 种，根据毛色可分为骊、骐、骆等、根据体型可称为驹、駉等，根据性别，可分为牡、牝，彰显出古人对马的细致观察

以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ①④⑤⑥②③
- B. ②①⑥③④⑤
- C. ③②④⑥⑤①
- D. ④⑥③⑤①②

### 数量分析

### 数学运算

46.甲、乙、丙三人进行乒乓球比赛，若甲对乙、乙对丙、丙对甲的胜率均为 50%，单场比赛不存在平局，三人相互各比一场计分。问甲胜两场夺冠的概率为：

- A.  $1/2$
- B.  $1/3$
- C.  $1/4$
- D.  $1/5$

47.某厂商去年通过售卖某产品 5000 件获得 5 万元利润，今年单件产品降低了 20%的利润，仍然获得 5 万元利润，问该产品今年出售了多少件？

- A. 5500
- B. 5750
- C. 6000
- D. 6250

48.某果园每天最多可采摘 10 箱水果，每箱水果每天的保存成本为 10 元，该果园接到一笔 75 箱水果的订单并要求一次性交付(交付当天不计保存成本)。问保存成本最低为多少元？

- A. 2100
- B. 2450
- C. 2650
- D. 2800

49.某厂购进一批染料，分别为红色和蓝色，该厂每天消耗红色染料 3 桶，蓝色染料 2 桶，7 天后检查发现剩余染料中红色是蓝色的 3 倍。问该厂共购进至少多少桶染料？

- A. 36
- B. 37
- C. 39
- D. 43

50.某公司统计员工对绘图、编程、剪辑这 3 种技能的掌握情况。掌握编程技能的有 60 人，3 种技能中只有 1 种未掌握的有 23 人，3 种技能都掌握的有 3 人，仅编程 1 种技能未掌握

的有 7 人。问仅掌握编程一种技能的有多少人？

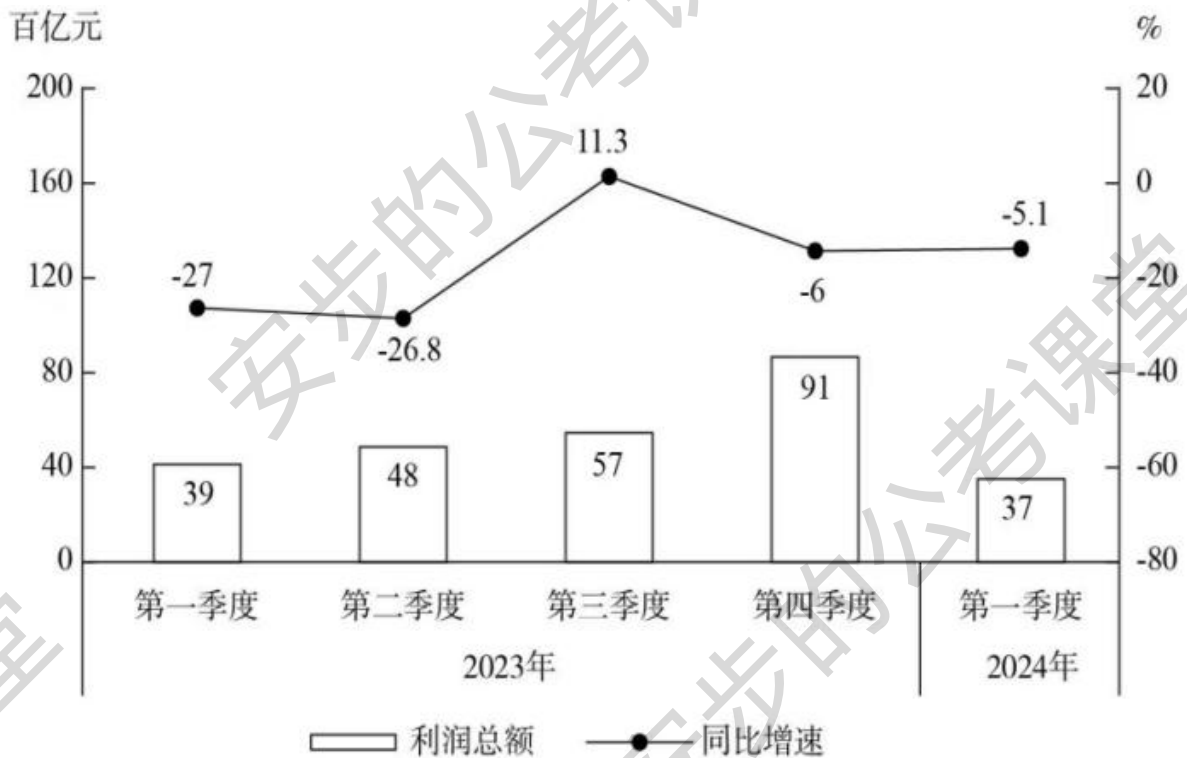
- A.41
- B.44
- C.47
- D.50

### 资料分析

根据所给资料，回答问题。

2023 年第一季度~2024 年第一季度全国规模以上私营工业企业情况（单位：百亿元）

时间	当期营业收入	期末负债	期末资产
2023 年第一季度	1162	2673	4488
2023 年第二季度	1132	2743	4545
2023 年第三季度	1197	2802	4638
2023 年第四季度	1394	2843	4766
2024 年第一季度	1123	2931	4933



2023 年第一季度~2024 年第一季度全国规模以上私营工业企业利润情况

51.2022 年第四季度，全国规模以上私营工业企业利润总额环比增速在以下哪个范围内？

- A.不到 40%
- B.40%~60%之间
- C.60%~80%之间
- D.80%以上

52.2023 年下半年，全国规模以上私营工业企业利润率在以下哪个范围内？（利润率=利润总额/营业收入×100%）

- A.不到 4%
- B.4%~7%之间
- C.7%~10%之间
- D.超过 10%

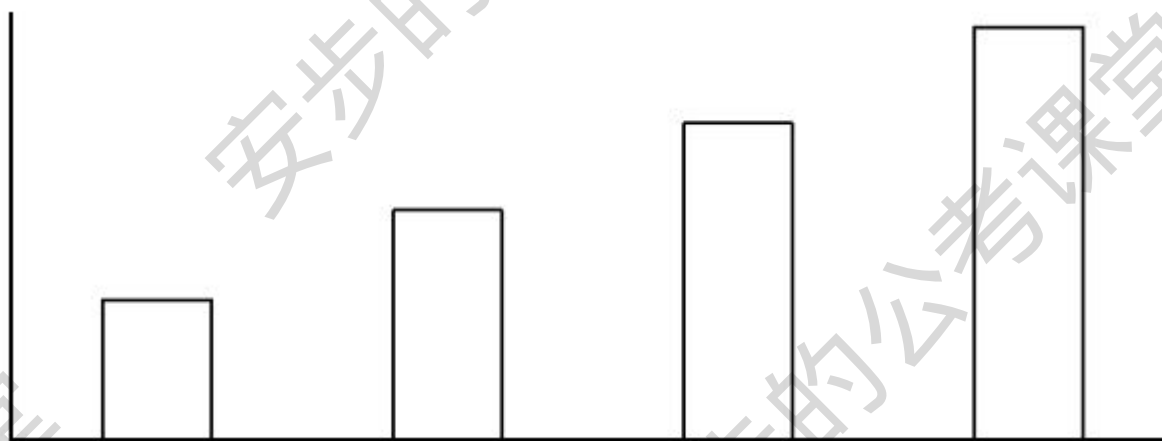
53.2023 年第二季度和第四季度，全国规模以上私营工业企业期末资产负债率与上季度相比：（资产负债率=负债/资产×100%）

- A.仅第二季度环比上升
- B.仅第四季度环比上升
- C.第二、四季度环比均上升
- D.第二、四季度环比均下降

54.2023 年第四季度，全国规模以上私营工业企业利润总额占全年的比重约比第一季度高多少个百分点？

- A.12
- B.17
- C.22
- D.27

55.以下柱状图反映了 2023 年第二季度~2024 年第一季度全国规模以上私营工业企业哪一指标环比增量的变化趋势（横轴位置代表增量为 0）？



- A.期末资产
- B.期末负债
- C.当期营业收入
- D.当期利润总额

根据所给资料，回答问题。

2023 年，S 市全年研究与试验发展经费支出占地区生产总值比重 4%左右。全市财政性科技投入 231.1 亿元，占一般公共预算支出的比重为 8.9%。新认定高新技术企业 5531 家，有效高新技术企业数达 13473 家，全年实现规模以上工业总产值 43642.7 亿元，比上年增长 4.1%，

其中高新技术产业产值 22874.6 亿元，比上年增长 4.7%。

2023 年，S 市各类人才总量 363 万人，其中高层次人才 37 万人，高技能人才 91.2 万人。年末有效发明专利拥有量 10.5 万件，比上年增长 21.6%；万人有效发明专利拥有量 80.9 件，比上年末增加 14 件。PCT 专利申请 3019 件。全市技术合同成交额 868.8 亿元，比上年增长 38.9%。

2023 年，S 市新增省级以上企业技术中心 205 家，累计 1111 家；新增省级以上工程技术研究中心 201 家，累计 1363 家。全市拥有省级重点实验室 17 家。新增市级新型研发机构 13 家，累计 91 家。

2023 年，S 市年末享受研发费加计扣除企业达 2.2 万家，比上年增长 25.2%。加计扣除额 926.08 亿元，比上年增长 69.5%，折合减免企业所得税 231.52 亿元。

56.2022 年，S 市高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重约为：

- A.40%
- B.46%
- C.52%
- D.58%

57.2023 年，S 市全年技术合同成交额约比上年增长了多少钱？

- A.243
- B.289
- C.338
- D.395

58.把 S 市①省级以上企业技术中心②省级以上工程技术研究中心③市级新型研发机构；按 2023 年新增数量占累计总数量的比重从低到高排列，以下正确的是：

- A.①②③
- B.②①③
- C.③①②
- D.③②①

59.2023 年，S 市平均每家年末享受研发费加计扣除的企业加计扣除额比上年：

- A.下降了不到 30%
- B.下降了 30%以上
- C.增长了不到 30%
- D.增长了 30%以上

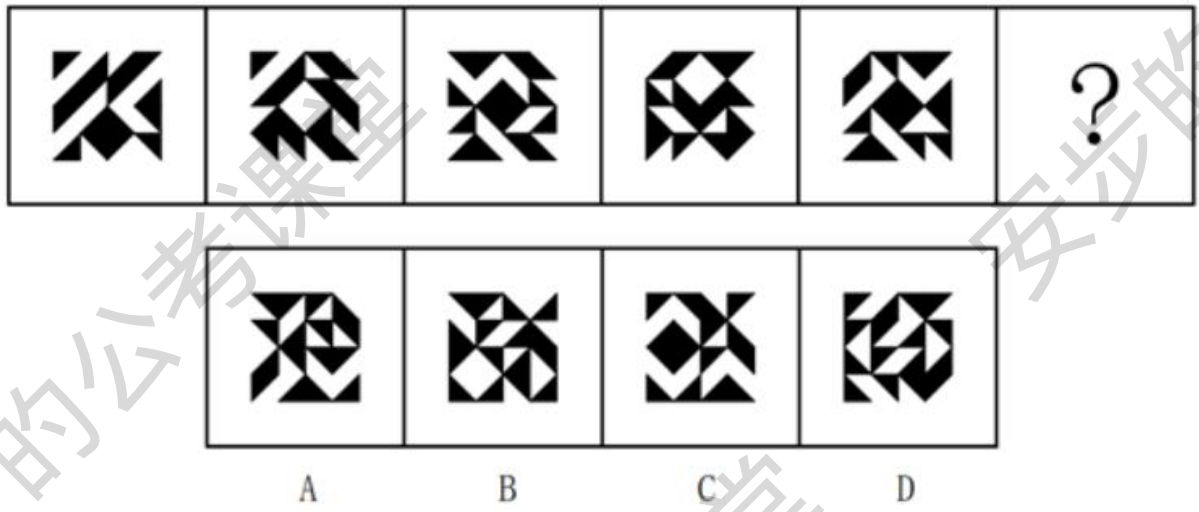
60.根据上述材料，下列关于①2022 年 S 市一般公共预算支出金额，②2022 年 S 市人口数量同比增速的说法，正确的是：

- A.仅①能从资料中推出
- B.仅②能从资料中推出
- C.①②都能从材料中推出
- D.①②都不能从材料中推出

判断推理

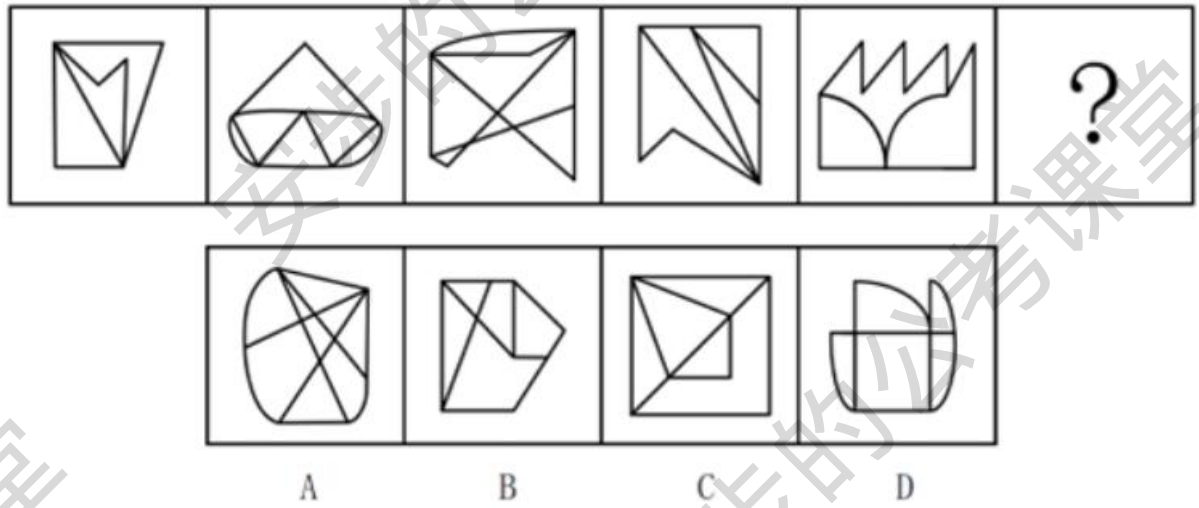
提交后查看解析

61.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：



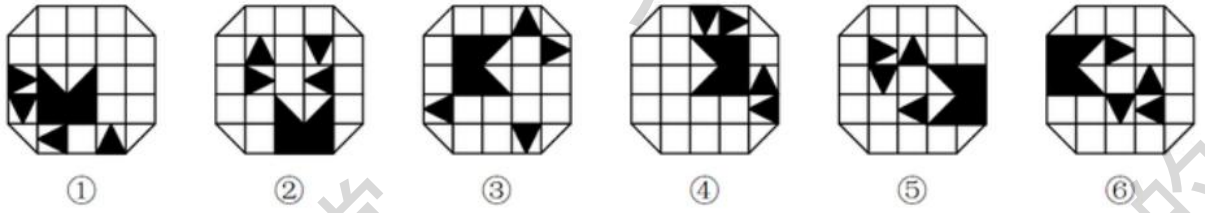
- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

62.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：



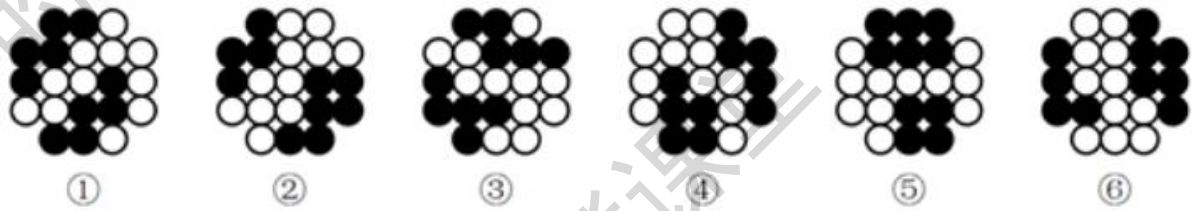
- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

63.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：



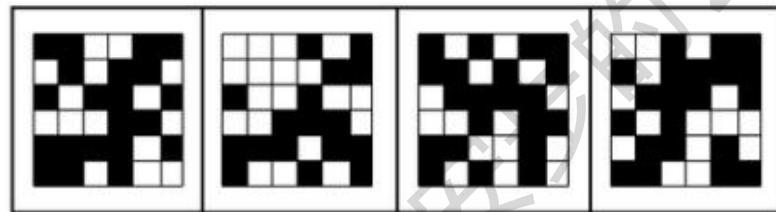
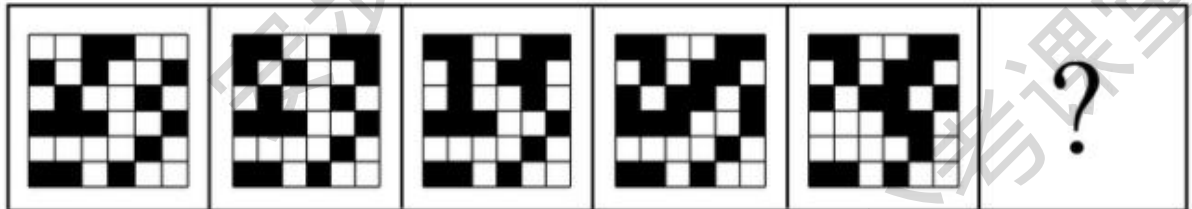
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

64. 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. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

65. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入括号处，使之呈现一定的规律性：



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

66.资源化原则是指尽可能将废弃物用来生产与原来相同类型的新产品，或者将废弃物转化为其他产品的原材料，再生产出不同类型的新产品的一种资源利用原则。

根据上述定义，下列体现资源化原则的是：

- A.将工业废水进行净化处理达标后再排放到河流中
- B.一些居民将闲置冰箱通过二手交易平台进行销售
- C.顾客将商家所提供的包装袋当作购物袋反复使用
- D.工厂把旧床单等纺织分类再加工制成再生纤维

67.泛娱乐化是指以消费主义、享乐主义为核心，以吸引受众为目的，把历史、新闻、体育等进行娱乐化修饰，以突出或增加其娱乐性，人为降低其严肃性、真实性的行为。

根据上述定义，下列不属于泛娱乐化的是：

- A.某战争题材的电视剧，为了突出英雄老刘的神勇，编排了老刘指断刺刀、一箭穿三敌等情节
- B.某电视娱乐节目，没有深刻的思想内容，以搞怪、挖苦讽刺对方、故意错话连篇等方式追求笑点
- C.某地连续8天都处于高温红色预警状态下，一些媒体使用“我干了你随意”等标题对此进行报道
- D.某部反映秦始皇生平的电影，将发生在各朝代帝王身上的离奇故事拼凑到他身上，以增强电影的故事性

68.思维反刍指个体在经历消极事件后或者面对压力时，反复思考的过程。它的类型包括消极型思维反刍和积极型思维反刍，前者是指比较当前状况和不能实现的目标之间的差距却不思解决；后者是指有目的地思考并寻找解决问题的方法。

根据上述定义，下列属于积极型思维反刍的是：

- A.小赵评优落选后认真比较了自己和优秀员工的差距，找到了努力的方向和途径
- B.小钱毕业之前去多个单位实习积累经验，希望在毕业后能找到一份理想的工作
- C.小孙在工作中犯了错误受到单位的处分，内心颇为不服，觉得是领导故意为难他
- D.小李看到好友在经历了长时间复习后依然考研失败，他认为好友的学习方法不当

69.文言文常用省略句式，兼语省略是其中一种，即句中“使”“命”“令”这类动词的宾语常兼作后边一个主谓词组的主语，这个词就称作兼语，而这个兼语在动宾结构的短句中被省略了。

根据上述定义，下列属于兼语省略的是：

- (1) 不如因而厚遇之，使归赵。
- (2) 乃令骑皆下马步行，持短兵接战。
- (3) 扶苏以数谏故，上使外将兵。
- (4) 王使屈平为令，众莫不知。

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

70.实证分析和规范分析是经济学的两种分析方法。前者是指在观察事实的基础上，研究经济现象及其相互之间的客观规律，对有关现象将来会出现的情况做出预测。后者是指以一定的价值判断为出发点，提出行为标准，探讨和研究怎样才能符合这些标准的理论和政策。

根据上述定义，下列研究一定使用了实证分析的是：

- A.经济制度变迁的案例研究
- B.企业的社会责任准则研究
- C.企业垄断行为的规制研究
- D.低收入群体社保政策研究

71.冲突型决策是指利益相反且对抗竞争的各方为使自己处于有利地位所做的决策。各方都按一定规则行动，并根据他方所采用的策略和手段来决定自己应对的方法。

根据上述定义，下列涉及冲突型决策的是：

- A.在举重比赛中，每位选手试举后，其余选手会根据该次试举结果调整自己下一次试举的重量
- B.甲、乙两公司都参与某项目的竞标，为了中标，双方均在标书中直接给出了接近成本的报价
- C.小张和小李在学生时代成绩就不相上下，毕业后小张创业取得了成功，小李见状也要开始创业
- D.母亲发现儿子经常偷偷玩手机游戏，不仅没收了手机，还在家中安装监控设备以监督他学习

72.形态学标记是指通过肉眼观察或利用仪器测量动植物的外部特征（包括毛色、体型、外形、皮肤结构等），并以这种形态性状、生理性状及生态地理分布等特征作为遗传标记，来研究物种间的关系、分类和鉴定方法。

根据上述定义，下列属于形态学标记的是：

- A.通过标记动物癌细胞 DNA 序列变异，诊断和分析肿瘤种类
- B.通过标记小鼠、牛、马等动物体内血清蛋白变化，判断其免疫系统状态
- C.通过标记株高、穗长、粒色等性状，分析济麦、淮麦等小麦品种间的亲缘关系
- D.标记雏鸡羽毛生长速度，通过分析羽毛染色体上等位基因的差异，将雏鸡划分为慢羽雏鸡和快羽雏鸡

73.统联是指前后两个句段的统摄和被统摄关系。统摄即统领、总辖。回向统联是指后段统摄前段，当前段不止一段时，先行各段都是末段所指的具体内容。

根据上述定义，下列属于回向统联的是：

- A.他说，他欺骗了我，他是一个卑鄙小人
- B.我说去爬山，你说去游泳，他说去打球
- C.医生让我通知你，十分钟以后去他诊室
- D.你被批评了，你心里难受，我是知道的

74.“虚假二难”指的是将两个并非彼此矛盾的概念或者事项，人为地对立起来，让人们在两者之中作出选择的逻辑错误。

根据上述定义，下列不涉及“虚假二难”的是：

- A.你认为是朋友可靠，还是亲戚可靠？
- B.究竟是吃加碘盐好，还是吃低碘盐好？
- C.你认为高枕必无忧，还是高枕未必无忧？
- D.你究竟是站在武力一边，还是正义一边？

75.条件联系指的是一事物情况的存在与否对另一事物情况的存在与否的制约或依赖关系。 $p$ 是 $q$ 的充分条件指的是当有事物情况 $p$ ,就有事物情况 $q$ ;  $p$ 是 $q$ 的必要条件指的是当没有事物情况 $p$ ,就没有事物情况 $q$ 。

根据上述定义,对下列句子的条件联系表述正确的是:

- (1)  $a$ 能被21整除;
  - (2)  $a$ 能被7整除;
  - (3)  $b$ 各个数位上的数之和是3的倍数;
  - (4)  $b$ 能被6整除。
- A. (1)是(2)的充分条件, (3)是(4)的充分条件  
B. (1)是(2)的充分条件, (3)是(4)的必要条件  
C. (1)是(2)的必要条件, (3)是(4)的充分条件  
D. (1)是(2)的必要条件, (3)是(4)的必要条件

76.实习:实践

- A.远足:运动
- B.电池:垃圾
- C.餐饮:餐食
- D.思想:思考

77.对讲机:测温计

- A.礼品袋:包装袋
- B.散热器:碎纸机
- C.刹车片:汽油泵
- D.打火机:高压锅

78.不由自主:情不自禁

- A.别有洞天:峰回路转
- B.近水楼台:向阳花木
- C.瓜田李下:指鹿为马
- D.徒劳无功:水到渠成

79.埋骨何须桑梓地:人生何处不青山

- A.千磨万击还坚劲:任尔东西南北风
- B.五岭逶迤腾细浪:乌蒙磅礴走泥丸
- C.僵卧孤村不自哀:尚思为国戍轮台
- D.枝上柳绵吹又少:天涯何处无芳草

80.渔民:渔船:渔场

- A.工人:工厂:工地
- B.歌手:歌曲:歌厅
- C.护士:护理:医院
- D.车工:车床:车间

81.直拳:勾拳:摆拳

- A.合唱：弹唱：对唱
- B.演说：劝说：戏说
- C.仰视：俯视：平视
- D.狂想：冥想：空想

82.二维码：图形：传递信息

- A.银行卡：磁卡：支付款项
- B.肺结核：飞沫：感染细菌
- C.电子琴：乐谱：播放声音
- D.充电宝：电流：连通电路

83.党支部：党小组：党员

- A.铁路网：铁路枢纽：火车
- B.食物链：生态系统：生物
- C.金融体系：监管体系：银行
- D.义务教育：初中教育：美育

84.重视研发：保护专利：鼓励创新

- A.合理运动：增肌塑形：健康饮食
- B.增加光照：疏松土壤：驱虫祛害
- C.冻土融化：道路坍塌：降水增加
- D.扩大内需：增加出口：推动发展

85.议案提出：审议通过：公布生效

- A.危险预警：紧急避让：安全驾驶
- B.按需采购：产品验收：登记入库
- C.市场监管：执法检查：责令整改
- D.问卷调查：设计量表：收集数据

86.只有在主题教育中推动树立和践行正确的政绩观，才能保证主题教育取得实实在在的成效。要树立和践行正确的政绩观，党员干部必须保证党性坚强。只有深刻领会正确政绩观的丰富内涵和实践要求，且进一步增强树立和践行正确政绩观的思想自觉、政治自觉、行动自觉，才能在日常工作中作出科学的决策、正确的选择。

由此可以推出：

- A.如果党员干部不能保证党性坚强，就无法树立和践行正确的政绩观
- B.只要在主题教育中推动树立和践行正确的政绩观，就能保证主题教育取得实实在在的成效
- C.只有在日常工作中作出科学的决策、正确的选择，才能深刻领会正确政绩观的丰富内涵和实践要求
- D.如果不能在日常工作中作出科学的决策、正确的选择，就不能进一步增强树立和践行正确政绩观的思想自觉、政治自觉、行动自觉

87.有一种观点认为，一座城市具有发展动力，优越的区域位置是必不可少的条件。但是，城市发展主要看每个城市能不能找到它独特的经济发展方式，不同的城市是不一样的。很多创新城市虽然不具有优越的区域位置，但在基础经济、产业、人口等方面各具优势。因此，

这种观点是不能成立的。

为使以上反驳更有说服力，最需要补充以下哪项前提？

- A. 不少区域位置优越的城市并非是创新城市
- B. 一些具有优越区域位置的城市却不具有发展动力
- C. 在基础经济、产业、人口等方面各具优势的创新城市也有发展动力
- D. 一些在基础经济、产业、人口等方面有优势的城市没能找到独特的经济发展方式

88. 明代军事著作《武备志》对火龙出水这一武器装置进行了较为详细的介绍，并附有火龙出水的图画。该装置依靠多级动力系统，加大了箭矢的射程。有学者按照古籍资料对该装置进行了复原。根据实验数据发现，火龙出水的稳定性难以保证，因此推测其仅仅停留在设计和想象的阶段。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？

- A. 复原模型使用火药桶提供动力，而古籍记载的动力装置为 4 支“火箭”
- B. 明代史料中有使用火器的记载，但没有任何使用火龙出水装置的记载
- C. 目前关于火龙出水的古籍资料十分有限，难以判断是否属于成熟武器
- D. 《武备志》中有 29 种关于各类火箭的记载，但主要指的是带火的箭矢

89. 某市目前汽车保有量以每年 20 万辆的速度增长，为缓解该市严重的交通拥堵问题，有专家指出，要想治理交通拥堵，一定要从控制汽车总量、消减存量上努力。因此，该专家认为根本解决办法是靠经济手段来调节——提高拥有和使用汽车的税费。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A. 提高公共交通服务水平才是解决城市交通拥堵的根本之道
- B. 一些由于不遵守交通规则导致的交通事故加剧了交通拥堵
- C. 现行的单双号限行政策在一定程度上缓解了交通拥堵压力
- D. 未来该市的汽车保有量将不会再以每年 20 万辆的速度增长

90. 某次考试共有 6 道单选题，陈、王、丁三人中，任意两人均只有 1 题同时答错，每题均有人答对。另外，第 4 题仅陈答错，第 6 题仅丁答对，王仅答对第 2、4 两题。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 第 1 题丁答对
- B. 第 2 题丁答错
- C. 第 3 题丁答对
- D. 第 5 题丁答错

材料：本学期，某高校外语学院在大一的班级中进行英语教学方法改革试点，其中甲班和乙班是实验组，丙班和丁班是对照组。实验组和对照组的人数相等。期末测试后发现，实验组中甲班和乙班学生的平均成绩提高了 9 分，其中，甲班平均成绩提高了 13 分，乙班平均成绩提高了 7 分。对照组中丙班平均成绩提高了 3 分，丁班平均成绩提高了 1 分。

91. 根据以上信息，可以推出：

- A. 实验组学生的成绩均提高了
- B. 实验组学生的总成绩高于对照组
- C. 乙班学生的人数多于甲班的学生
- D. 英语成绩提高幅度最大的学生在实验组

92.有人据此得出结论，该教学方法改革有助于提高学生的英语成绩。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A.对照组学生的英语基础比实验组差
- B.实验组学生的专业课总学时少于对照组
- C.对照组学生的期中英语成绩与实验组相近
- D.有些实验组学生的期末英语测试成绩下降了

材料：用“十年磨一剑”来形容动画产业或许并不夸张，每一部我们耳熟能详的“国漫之光”背后的打磨沉淀时间都很长，而如今利用生成式人工智能（AIGC）制作一部动画成片甚至只需要几天时间。AIGC还可以根据动画制作者的需求，自动生成美术图像、文字剧本，并完成建模、灯光、渲染、动作调整等在内的视频画面制作流程。

①利用AI生成美术图片，无论是西方的超写实，还是中国的水墨风，都可以轻松完成。同时，通过实际测试，AIGC创作的动画剧本在经过人工润色修改后可以达到专业文学编剧的水平。这意味着对于动画产业来说，AIGC创造了极大的经济价值。

但问题也随之而来。②AIGC带来了人们对产品质量的担忧，事实也确实如此。这是由于完全使用AIGC生成的动画产品没有成体系的艺术创作风格，只是机械地拼凑。有分析人士据此认为，AIGC生成的动画产品质量堪忧是由新技术驱动下产生的过度投机行为导致的。

毫无疑问，对于过度投机行为应当予以遏止。③但我们不能为了遏止过度投机行为就阻止AIGC的发展，因为这是不合理的。面对AIGC带来的机遇和挑战，我们能做的就是拥抱它。拥抱技术、更好地利用技术才是未来动画产业的出路。

93.对于①处的论证，评价最恰当的是：

- A.存在以偏概全的问题
- B.存在因果倒置的问题
- C.所举的事例不够恰当
- D.前提不足以支持结论

94.若要②处分析人士的观点成立，需要补充以下哪项作为前提？

- A.受AI技术水平的局限，当前通过AIGC生成的动画产品只能是机械拼凑的
- B.对AIGC概念的跟风炒作，是当前AIGC动画产业过度投机行为产生的根本原因
- C.新技术驱动下产生的过度投机行为使得通过AIGC机械拼凑的动画产品大行其道
- D.新技术驱动下产生的过度投机行为扰乱了AIGC动画产业市场，打击了动画从业者、投资者和观众的信心

95.为了对③处的论断作出评价，回答以下哪个问题最重要？

- A.过度投机行为对动画产业的发展危害有多大？
- B.过度投机行为在所有投机行为中所占的比重有多大？
- C.除了过度投机行为，是否还有其他原因导致动画产品质量堪忧？
- D.为了遏止过度投机行为而阻止AIGC是否会产生更加不利的影响？

### 综合分析

提交后查看解析

①滤镜、美图、换脸.....不断更新迭代的技术，宣告计算机软件正塑造着这个时代的新“身

体”——一种可以任意编辑、改写、替换甚至重造的数字身体。当人们可以精心修饰照片和视频，扮演和展现最想要展示的自己时，真实的脸还重要吗？虚拟的数字面容意味着什么？

②人类学家莫斯说：“身体是人的最初的和最天然的技术对象，同时也是人的技术手段。”这就是“身体技术说”。莫斯认为，身体是被文化所塑造的，人的每一种行为都与其所处的文化背景直接相关，是社会文化加诸个体的表现。身体，是最直观的区别不同性别、人种、民族、阶级，进而使得人们成为不同个体的证据。通过皮肤和头发的颜色、面部特征和行为举止，人们彼此定位，选择相聚、排斥、交流……

③事实上，这种情形已部分实现在互联网上。人们的互联网身份不一定依赖于视觉特征，而是可以用虚拟的面孔进行不同身份的扮演。由此，“终端身份”的概念开始出现，这意味着人们可以自由创作主体角色，该角色即为用户的“面具”，不同于无法选择的肉身面貌，终端身份的选择既可被视为最真实的人格表现，也可被视为社会的某种真实写照，它反映了当下人类面临的现实。

④在国外的一档真人秀节目中，选手互不相见，只通过特别设计的社交软件沟通，他们可以随心所欲地展现自己：身份、性别、姓名、职业、年龄等都任凭选择。整季节目人气最高的选手将赢得巨额奖金。耐人寻味的是，最受欢迎的一位“漂亮女性”是由男选手扮演的，他借用女友照片虚拟身份和经历，成为不少男选手的梦中情人，也成为一些女选手的好闺蜜。大家对他的身份毫不怀疑、深深沉醉在他塑造的完美角色当中。

⑤这是否意味着，当身体的界限不再存在、面孔可以随意更换，我们有机会去寻找更完美的自己？其实，许多哲学家、科学家和科幻小说家都已经设想过这种超人类主义的未来——主体彻底摆脱自然的掌控，完全的意识数据化，抛却沉重的肉身，迎来一个新天地。后现代女性主义学者哈拉维认为，超越自然躯体，由数字/机械组成的“电子人”不仅能够构建一个多元的、界限模糊的社会，更可能改变社会中弱势群体的生存困境。“电子人”摧毁了所有现代社会所熟知的确定之物，设想一个没有性别、种族、年龄、具体面容的场景，充分发扬后现代主义的基本精神，创造以差异、多元为基础的自由世界，人们渴望进入这种不被差异束缚的世界。

⑥但人类面容在数字洪流中全面消失的年代真的是完美的吗？

⑦当数字面孔和真实面孔同时存在的时候，它们的界限越来越模糊了。有时候数字面孔甚至并不需要实体，并不以一张实际的脸为参照，而是由各种各样的数字元素构成。换句话说，当数字技术制造出可以模拟生命的面孔时，如何定义人类的身份成为了新的难题。毕竟在未来的虚拟世界中，和AI或是电脑另一端的人说话，似乎也不会有多大区别。也许，数字技术正在以一种看似温和、娱乐的方式取代人类，或者说，我们无法确定在纯粹数字时代存活的到底是不是人类。

⑧这种看似危言耸听的说法并非毫无道理，可编辑的面孔固然能够为人类带来自由，但在社交平台中，我们常看到很多技术处理过的面孔非常相似。随着“标志性面容”被复制到更多人脸上，这副面容获得了永生，身体却逐渐失去了它的特征。这时的身体既不是内在生命的反映，也不存在独一无二性，它以无限复制的方式克服了死亡，也因此失去了美感。

96.在数千万年间，我们的身体都因它的非人工性而体现为自然的结果，身体的性别、身体与自然之间的区分是纯粹的、不可侵犯的。在此基础上，文化建构身体的各种观念不可撼动。但如果身体的确定性消失呢？如果我们以数字面孔交流，不断编辑和改写自己的身份呢？将这段文字填入文中，最恰当的位置是：

A. ①之前

B. ②③之间

- c.③④之间
- d.⑥⑦之间

97.文中用国外真人秀节目举例，最主要的意图是：

- A.解释互联网用户人格角色的主要特征
- B.批判“终端身份”对于人际交往的价值
- C.探索个体角色“真实”和“虚假”间的界限
- D.展现“终端身份”数据化对超越身体束缚的意义

98.下列说法与原文相符的是：

- A.有些科幻小说家倾向于对摆脱身体的数据化意识持正面态度
- B.国外真人秀节目从侧面说明在现实交往中女性比男性更受欢迎
- C.“身体技术说”认为身体是人的最天然的技术对象，不应被改造
- D.哈拉维认为文化、经济背景可通过特殊符号加之于身体并表现出来

99.下列符合作者态度的是：

- A.对数字时代人类身份的确定性表示担忧
- B.认为随意改造数字面容让人际交流不再坦诚
- C.警醒人们改造身体可能导致美的唯一性的丧失
- D.认为抛弃肉身有利于建立差异、多元的自由世界

100.下列最适合做本文关键词的是：

- A.真人秀、模拟生命、数字时代
- B.数字技术、电子人、社交平台
- C.虚拟肉身、后现代、科幻小说
- D.终端身份、虚拟世界、互联网