

2022 年 5 月 21 日全国事业单位联考 B 类《职业能力倾向测验》试题（网友回忆版）

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

党的十九届六中全会审议通过了一份特别的“百年总结”——《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在这份决议中，提到了党在各个历史时期的主要任务。对此，下列说法正确的有几项？（ ）

①新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件

②社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础

③改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件

④中国特色社会主义进入新时代，党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进

- A、1 项
- B、2 项
- C、3 项
- D、4 项

2

2021 年 12 月 8 日至 10 日，中央经济工作会议在北京举行。下列选项中，符合会议所提出的宏观政策要求的是（ ）。

- ①坚决遏制新增地方政府隐性债务
- ②实施新的减税降费政策，适度超前开展基础设施投资
- ③强化知识产权保护，营造国有制企业竞相发展的良好环境
- ④引导金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展的支持

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

3

在党的百年历史中，下列事件按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①发表《论十大关系》的讲话
- ②反对党八股整顿文风
- ③把党的建设提到了新的伟大工程的高度
- ④提出党的基本路线

- A、①④②③
- B、②①④③
- C、③①②④
- D、④①②③

4

习近平主席在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上指出为加强生物多样性保护，中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地系。下列自然保护区和被保护动物的对应，错误的是（ ）。

- A、黑龙江扎龙自然保护区——朱鹮

- B、珠穆朗玛峰自然保护区——雪豹
- C、西双版纳自然保护区——犀鸟
- D、赛罕乌拉自然保护区——金雕

5

根据《中华人民共和国劳动合同法》，下列案例中，人民法院不予受理的是（ ）。

- A、甲因为职业病请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇遭拒绝，而后起诉
- B、乙公司不服劳动争议仲裁委员会作出的预先支付劳动者部分工资的裁决，而后起诉
- C、丙公司不服劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误而重新作出裁决的行为，而后起诉
- D、丁在与用人单位解除劳动关系后，请求用人单位返还其收取的劳动合同定金被拒绝，而后起诉

6

下列情境最不可能发生在唐代的是（ ）。

- A、有店铺在售卖玛瑙
- B、看到工匠修造乐山大佛
- C、文人手握自己诗集的印刷版
- D、用“宝钞”在集市上购买物品

7

下列关于艺术的说法，错误的是（ ）。

- A、我们传统音乐或戏曲中“板眼”指的是节拍
- B、绘画中的“三大面”指的是背光面、受光面和侧光面
- C、电影中的“蒙太奇”手法是指用并不存在的东西表示一个话题
- D、戏剧中的“三一律”指的是戏剧要保持时间、地点和情节一致性

8

下列诗句与其相关的历史事件的对应，错误的是（ ）。

- A、若使许攸财用足，山河争得属曹家——巨鹿之战
- B、死去元知万事空，但悲不见九州同——靖康之耻
- C、剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳——安史之乱
- D、烈火西焚魏帝旗，周郎开国虎争时——赤壁之战

9

关于南极洲，下列说法正确的有几项？（ ）

- ①是七大洲中最后一个被发现的
- ②大陆 95%以上的面积为厚度较高的冰雪所覆盖
- ③是唯一有野生企鹅的大洲
- ④每年分干、湿两季

- A、一项
- B、两项
- C、三项
- D、四项

10

关于安全急救知识，下列说法正确的是（ ）。

- A、烫伤后可以冲盐水来消毒
- B、电器失火时可以使用泡沫灭火器
- C、野外遇见雷电天气应该立即双腿分开蹲下
- D、呼吸道异物堵塞可以采取海姆立克急救法

11

关于数字人民币，下列说法错误的是（ ）。

- A、双离线支付功能可用于大额转账
- B、拥有软件钱包和硬件钱包两种形态
- C、无需银行账户就可开立数字人民币钱包
- D、是数字形式的法定货币，与纸钞和硬币等价

12

下列诗词中，主要涉及化学变化的一组是（ ）。

- ①无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来
- ②炉火照天地，红星乱紫烟
- ③折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝
- ④忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- ⑤零落成泥碾作尘，只有香如故

- A、①⑤
- B、②③
- C、②⑤
- D、③④

13

关于成语中的科学现象，下列说法错误的是（ ）。

- A、“浮光掠影”是光的反射现象
- B、“并驾齐驱”说明两者是相对静止的
- C、“余音绕梁”体现了声音的传播和反射
- D、“以卵击石”中卵相对于石头来说是受力物体

14

生产者是生态系统中不可或缺的一部分，以下诗句中没有描写生产者的是（ ）。

- A、苔花如米小，也学牡丹开
- B、碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦
- C、数茎枯菌破土膏，即时便与人般高
- D、咬定青山不放松，立根原在破岩中

15

下列经济学家与著作理论，正确的是（ ）。

- A、马克思——《资本论》——劳动价值论
- B、凯恩斯——《货币论》——宏观经济理论
- C、亚当·斯密——《赋税论》——自由贸易理论
- D、大卫·李嘉图——《国富论》——剩余价值理论

16

以下说法正确的是（ ）。

- A、“此日漫挥天下泪，有公足壮海军威”中的“公”指张之洞
- B、“江户矢丹忱，感君首赞同盟会；轩亭洒碧血，愧我今招侠女魂”悼念的是戊戌变法中的人物
- C、“壮志难移，汉回各族模范；大节不死，母子两代英雄”称颂的是率领东北军民与日军作战的抗战英烈
- D、“作公民保障，谁非后死者；为宪法流血、公真第一人”中的“宪法”是中国第一部资产阶级性质的宪法

法

17

关于智能穿戴设备的工作原理下列说法正确的是（ ）。

- A、VR眼镜通过独立显示左、右眼看到的图像实现立体效果

- B、智能手环利用振动感受器记录手腕动脉跳动实现心率监测
  - C、石墨烯热辐射性能良好，可用于制作可穿戴智能发热织物
  - D、可穿戴体温计吸收目标的红外辐射后获得目标的温度数值
- 18

关于垃圾分类处理，下列说法错误的是（ ）。

- A、可在堤坝施工中使用建筑垃圾
- B、废纸可以用来发电、制作家庭用具
- C、废旧锂电池属于危险物，需要单独回收
- D、处理碎玻璃料前要去金属和陶瓷等杂物

19

关于我国河流特征，下列说法错误的是（ ）。

- A、高山峡谷地区河流的特点是流域面积大
- B、长江的河流水系形状是树枝状水系，支流较多
- C、海南岛中部高四周低，水系呈放射状向四周分流
- D、受岩溶地貌影响，黔西地区河网密度不及东南地区

20

关于传播毛絮的植物，下列说法错误的是（ ）。

- A、柳树是雌雄异株植物
- B、榆荚可以食用和药用
- C、梧桐的毛絮发育在果实之中
- D、杨树以昆虫为媒介传授花粉

**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。

21

在反对历史虚无主义问题上，广大党员干部头脑要特别清醒、眼睛要特别明亮、立场要特别坚定。无论遇到什么风浪，在坚持党的领导、坚持中国特色社会主义道路这些根本问题上都要一以贯之决不因各种杂音噪音而\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、改弦更张
- B、心猿意马
- C、无所适从
- D、委曲求全

22

方言学家喜欢说，“礼失求诸于野”。这是指更古老的语音常常保存在更偏僻闭塞的村落，封闭有利于语音保持\_\_\_\_\_。然而，我们的方言是在几千年的历史中，于一次次人口大迁徙中层层垒叠而形成的，它的语音层次中存储着人口流动的信息和\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、活力 线索
- B、纯净 路径
- C、稳定 痕迹
- D、原貌 规则

23

公共场所彰显以人为本的情怀，亦需以文明的形象来守护这良好氛围，“蹭凉”须有度，“蹭凉族”应\_\_\_\_\_“公地”与“私域”的边界，遵循最起码的文明规范，这既是对提供纳凉场所的尊重，也是对自身文明素养的一种\_\_\_\_\_，切莫因“蹭凉”而丢了文明。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、恪守 检视
- B、谨记 鞭策
- C、明晰 提升
- D、遵从 砥砺

24

无论从历史还是价值上讲，音乐都不只是商品，更应是“我手写我口”的真诚表达。伴随着音乐创作水平的不断提升，每个时代都不断生产、留存下\_\_\_\_\_、传唱四方的经典旋律。仔细分析不难发现，这些音乐的技法未必繁复、配器未必新奇，却总能深深扎根社会生活，记录下\_\_\_\_\_的情感、烛照着时代的精神。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、流芳百世 朴素
- B、妇孺皆知 细腻
- C、如雷贯耳 平凡
- D、脍炙人口 真挚

25

传统的酱油酿造工艺品质出众，但是产量低，成本高。随着市场的环境变化和酿造技术的更新迭代，一些酱油厂商在传统酿造工艺上\_\_\_\_\_，但有些厂商为了降低成本，在生产中加入了大量的味精，虽增加了酱油的“鲜味”，但品质完全无法与自然酿造酱油产生的鲜味相比，长期过量食用会对人身体造成\_\_\_\_\_危害。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、革故鼎新 永久
- B、登峰造极 持续
- C、突飞猛进 严重
- D、推陈出新 潜在

26

长江经济带的各个地区、每个城市都应该也必须有推动自身发展的意愿，这\_\_\_\_\_，但在各自发展过程中一定要从整体出发，树立“\_\_\_\_\_”思想，把自身发展放到协同发展的大局之中，实现错位发展、协调发展、有机融合，形成整体合力。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、势在必行 持久战
- B、无可厚非 一盘棋
- C、显而易见 主人翁
- D、有目共睹 责任制

27

经验对于军事工作是一种宝贵财富，但那是一定条件下的产物，而不是\_\_\_\_\_的“定律”。过于依赖老经验，容易变成“经验主义”，就可能被惯性思维束缚创新的手脚。\_\_\_\_\_的结果，往往是“穿新鞋走老路”，导致新装备发挥不出应有战斗力、新技术得不到充分应用。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、四海皆准 闭门造车
- B、经久不衰 生搬硬套

- C、一成不变 因循守旧
- D、行之有效 削足适履

28

《千里江山图》给人视觉上的冲击与震撼，绘者王希孟的传奇人生更成为此图最\_\_\_\_\_的注脚。王希孟是谁？他为何能得宋徽宗的亲自指导？这幅巨制是在怎样的情况下创作的？又为何英年早逝？王希孟的人生\_\_\_\_\_着重重谜团，很多疑问至今都没有定论，甚至无从找寻线索，这些后世\_\_\_\_\_出的零星故事，为这件作品的传奇增添了新的维度。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、精彩 背负 杜撰
- B、神秘 包裹 拼凑
- C、悲情 交织 演绎
- D、完美 隐藏 勾勒

29

基础研究是科技创新的\_\_\_\_\_，除了探索自然奥秘、拓展人类的认知边界，基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关。根深才能叶茂，基础认知不\_\_\_\_\_，原理机制不清楚，就很难做出原创性、革命性、颠覆性的关键核心技术。以我国的“人造太阳”为例，它之所以能\_\_\_\_\_创造出 1.2 亿摄氏度“燃烧” 101 秒，1.6 亿摄氏度“燃烧” 20 秒的世界纪录，就源自科研人员对核物理规律更深层次的理解与把握。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、源头 清晰 接连
- B、核心 深入 迅速
- C、基石 全面 持续
- D、结果 完整 一直

30

1915 年，爱因斯坦提出了广义相对论，他认为引力是时空扭曲的结果。在过去的一个世纪，广义相对论的那些看似\_\_\_\_\_的预言一一被验证。其中一个最\_\_\_\_\_的预言是，当中子星和黑洞等大质量天体相互碰撞时，时空结构会出现波动。这类事件引发的涟漪会渗透到时空中，\_\_\_\_\_到很远的地方。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、石破天惊 别出心裁 扩散
- B、荒诞不经 雄心勃勃 投射
- C、异想天开 引人注目 传播
- D、遥不可及 广为人知 弥漫

31

中国新文学和中国共产党几乎是在 20 世纪初中国社会风云激荡的历史和政治语境中一同诞生的，二者都是“古老中国”向“现代中国”转变历程中的必然产物。党的早期创始人李大钊、陈独秀、瞿秋白等同时是中国新文化运动的发起者和中国新文学的开创者。在提倡新文学的同时，对马克思主义的翻译、介绍和传播也是新文学家的重要工作。新文学发展过程中，新文化运动的倡导者们创立了一大批文学报刊，推动文学革命发展，这些报刊同时也成为最早的马克思主义思想传播阵地。

这段文字意在强调（ ）。

- A、早期中国共产党人是马克思主义的信奉者、传播者和新文学家
- B、新文化运动的诞生促进了中国共产党对马克思主义思想的传播
- C、中国共产党在成立之初就注重宣传马克思主义思想和党的主张
- D、中国新文学的发展历程与中国共产党成长壮大的历程相生相伴

32

网络空间的蓬勃发展以其特有的公开性和便捷性将公共生活的现实空间拓展到了虚拟世界。公民在网络中跨越了身份阶层、地域限制和空间制约，以自由的姿态对社会事件进行评论进而迅速聚汇合成舆论海洋，裹挟着海量的真假信息以井喷式呈现在网络中。

这段文字接下来最有可能讲的是（ ）。

- A、公众在舆论裹挟中理性精神的缺失
- B、网络舆论真假难辨带来的危害
- C、政府如何及时回应和掌控舆论
- D、网络舆论危机事件的发生和化解

33

在众多仿生机器人中，爬行仿生机器人形虽略显笨重，运输能力和移动速度却令人咋舌。其具有稳定的平衡系统，能在负重情况下行走、奔跑，还可跨越一定高度的障碍物。“体形多样、机动灵活”是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势。其内部安装有信号处理器和环境传感器，可根据环境的变化调整行进姿态，既能自行沿着预设路线行进，也能接受远程控制。

这段文字没有介绍爬行仿生机器人的（ ）。

- A、外形特征
- B、内部元件
- C、设计思路
- D、功能优势

34

“和合”理念的文化内涵首先体现为天人合一的宇宙观。《周易》提出“与天地合其德”的天人内在统一思想。《左传》说：“夫礼，天之经也，地之义也，民之行也。天地之经，而民实则之。”意思是说，礼是天道与人道相统一的自然法则，必须按礼行事。庄子说：“天地与我并生，而万物与我为一。”，直言天人一体。天人合一宇宙观强调整个世界的有机关联，人与自然、人与人、人与社会、身与心之间是共生共存共荣的关系。

下列说法不符合文段意思的是（ ）。

- A、“和合”理念强调天人合一，因此它是变化之源、发展之本、生长之根
- B、“和合”理念讲究天人合一，天人合一宇宙观强调整个世界的有机关联
- C、“和合”理念是中华优秀传统文化之一，在今天仍然有着积极的意义
- D、文段引用古代典籍的观点，佐证了天人合一的宇宙观

35

研究发现，1980年至2014年，气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快，“最适生长期”时间提前。由于青藏高原春季温度升高，植被物候期提前，出现了更早生长的情况。但气候变化对一年中整体的生物量没有影响，草还是那么多。植被生长时间提前、中期生长速率加快，长得早且快，消耗的土壤水分就多，加上生长季7~8月份降水的减少，后期土壤水分亏缺反作用于植被，缩短了其“最适生长期”，导致了一年中不同季节的生物量生产发生了改变，植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少。

与这段文字意思相符的一项是（ ）。

- A、气候变暖使得高寒植被发生早熟现象
- B、高寒植被生物量在春季达到全年峰值
- C、青藏高原草地植被年产量呈逐年减少趋势
- D、气候变化导致高寒植被最适生长期停滞在夏季

36

数字技术的融入，将使非遗文化保护与传承的展现形式、传输手段等都发生极大变化。在具体将数字技术应用到非遗保护与传承工作的过程中，需借助信息技术手段科学改变文化的载体，并积极丰富非遗保护手段，使优秀的非物质文化遗产真正得到广泛的宣传、有效的传承、完整的保护。

这段文字主要介绍（ ）。

- A、数字技术
- B、非遗文化
- C、技术手段
- D、非遗保护

37

在科研领域，人们也喜欢庆祝大新闻，比如证实了黑洞的存在、发明了编辑 DNA 的方法等。与之相比，一些耗时多年、极其艰辛的研究却鲜为人知，因为它们没有带来决定性的结果，似乎不能为解决科学问题提供任何证据，尽管它们能让我们离答案更近一步。这些没有得到预期结果的研究被称为“零结果”，它们驱使我们前进，让我们避免重复同样的错误，为未来的研究指引方向。如果没有它们，科学的发展可能放缓甚至受阻。我们可以从中学到很多东西，然而它们通常不会被发表。这不仅会导致科研效率低下，也显示当前的科学出版流程可能存在很大问题。

这段文字意在（ ）。

- A、揭示“零结果”的价值
- B、指出科研领域存在的偏见
- C、反思忽视“零结果”的问题
- D、说明科研发展过程中的复杂性

38

上林三官是汉武帝设立的专门负责全国钱币铸造的官署及工场，在其遗址中发现了大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸范的范模，背范是与金属铸范合范铸钱的铸范。铸钱时，背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很少。用于制作金属铸范的陶范模也多是一铸一毁，数量也不少。大部分范模上没有文字，少数范模的范首部位有阳文反书的文字，内容包括制范的工匠或官署及制范时间等。范模均为长方形，中间有一道凸起的脊，是为金属铸范预留的主浇道，铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧。

下列哪个问题无法从文中得到解答？（ ）

- A、面范所用的材料和功能
- B、西汉铸币遗址的发现过程
- C、范模上的铭文所提供的信息
- D、各类陶范数量差异悬殊的原因

39

文学作品对“香”的偏好由来已久。《楚辞》中反复出现的香草堪为先驱，到了汉代，各种各样的香料自南方或西域而来，文学作品对香的描写更加丰富。至宋代咏花诗取得了新的发展。就完成度和影响力而言，在黄庭坚的作品中，咏香达到了一个高峰。他的七绝《花气诗帖》起句“花气薰人欲破禅”，令人印象深刻。在“禅”的静与“花气”的动之间，让人产生一种紧张感，随着花香深深沁入诗人的内心，“破禅”成为一种快感。他的五绝《戏咏蜡梅二首》，也是表现香气袭人的作品。

这段文字接下来最有可能介绍（ ）。

- A、黄庭坚与香味有关的作品
- B、古典诗歌中最常见的香草
- C、中国古代咏花诗的发展脉络
- D、宋代书法作品中的诗词名篇

40

再见了，亲人！再见了，亲爱的土地。列车呀，请开的慢一点儿，让我们再看一眼朝鲜的亲人，让我们在这曾经洒过先学的土地上再停留片刻。

填在横线处最恰当的句子是（ ）。



- A、再见了，亲人！我们的心永远跟你们在一起。
- B、再见了，亲人！朝鲜人民感谢你们！
- C、志愿军战士们乘坐列车，光荣凯旋。
- D、鸭绿江畔，志愿军战士和朝鲜人民依依惜别。

41

2020年7月31日上午，中国北斗三号全球卫星导航系统正式开通。作为国家战略科技力量，中科院始终秉承“中国的北斗，世界的北斗，一流的北斗”建设理念，发挥多学科综合优势，全方位参与了北斗三号全球卫星导航系统研制建设。

填在横线处最恰当的句子是（ ）。

- A、这标志着我国战略科技迈上了一个新的台阶
- B、这是中国为全人类的进步发展做出的又一个伟大贡献
- C、全国人民因为我国拥有了自己独立的导航系统而欢欣鼓舞
- D、这一振奋人心的消息令全世界为之瞩目

42

有人说：阅读最直接的作用，就是让人以最便捷的方式，接触到其他人类的经验和已经做出的知识积累。我同意这个观点，但是我们或许也应保有一份冷静，那些在历史长河中闪闪发亮的智慧结晶，可能越来越无法直接解决我们正在或即将遭遇的问题了。认识到这一点或许会沮丧，那些浩如烟海的典籍、盛如繁花的新知，都是个人知识大厦的砖石，哪些筑底，哪些支柱，哪些装饰，并没有明确的施工图纸。能确定的只有一点：\_\_\_\_\_，好比往炉膛中添置燃烧的煤块，这份理性的动能，会驱动我们找到想要的答案。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、带着问题意识的主动阅读
- B、让阅读水平得到质的提升
- C、理解和有效输出书中的知识
- D、始终保持阅读的兴趣和欲望

43

- ①孔子“智者乐水，仁者乐山”的论断，将对自然山水的欣赏与人的性情联系起来，对后世影响很大
- ②中国人认为：“天地至精之气结为石”，石头具有神妙之功，甚至可补苍天
- ③石头是地球上年代最久的古物，它们历经亿万年的风化雨侵、水蚀土蚀，在自然力鬼斧神工的雕琢下形成各种奇特的造型
- ④根据文献记载，中国人赏石、重石的传统可谓源远流长
- ⑤这种赏石文化在明清时期发展到鼎盛，奇石不仅成为文人雅士的“清玩”，也是园林布景中必不可少的物件
- ⑥唐宋时期，“虽一拳之多，而能蕴千岩之秀”的奇石已被视为天然成趣、独一无二的艺术珍品，大者列于园馆，小者置于几案

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①⑥⑤③②④
- B、②④③⑥⑤①
- C、③②④①⑥⑤
- D、④③⑥⑤①②

44

- ①恒星的质量很大程度上决定了恒星的寿命，并决定其将以何种形式结束一生
- ②在没有天光污染的古代，超新星爆发肉眼可见
- ③汉、宋、明等朝代的古代天文学家们记录了不少数千年前的超新星爆发事件

④小质量恒星较为“长寿”，如太阳的寿命约为 100 亿年，大质量恒星的寿命则若白驹过隙，最长也不过几千万年

⑤其中《后汉书天文志》有人类最早的对超新星（古时称为“客星”）爆发的记载

⑥一部分大质量恒星将以核塌缩超新星爆发，即铁核塌缩后经历一次猛烈爆炸的形式终结其“短暂”的一生，并释放出极高的能量

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①④⑥②③⑤

B、②①⑥⑤④③

C、③⑤⑥②④①

D、⑥④①③⑤②

45

①“气动弹性”看不见、摸不着，但生活中处处能捕捉到它的影子，迎风飘扬的红旗、风中晃动的电线、遭遇气流颠簸的飞机

②众所周知，飞机是通过发动机产生的推力转换成机翼升力来实现空中飞行

③这时，气动弹性效应会使机翼发生变形和剧烈抖动，如果飞行员操作不当，可能会导致飞机失控，甚至坠毁

④“空气动力学”不少人听说过，可提到“气动弹性”这个专业名词，估计大多数人都很陌生

⑤如何高效控制气动弹性，如何让飞机与气流“和平相处”，同时变不利为有利，利用气动弹性提升飞机性能，就成了飞行器研究领域一个无法回避、必须应对的课题

⑥战机为了在空中格斗中占据优势，需要在高速飞行状态下完成各种眼花缭乱的机动翻滚动作

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①②⑥③⑤④

B、②⑤⑥④①③

C、④①②⑥③⑤

D、⑥③⑤①④②

三、数量分析。本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46

某幼儿园的育才班和育人班两个班级的图书数量为 7：9，当育人班拿出 18 本书给育才班后，育才班和育人班两个班级的图书数量比为 9：7，问两个班级共有图书多少本？（ ）

A、144

B、153

C、171

D、189

47

为保障冬奥会比赛顺利进行，各场馆需对设施设备进行测评，合格后交付使用。现对一赛道进行检测，已知检测时匀速作业，如甲机构单独检测需要 90 分钟，乙机构单独检测需要 135 分钟，现两机构同时协作检测 45 分钟后，甲单独完成剩余部分，问甲机构一共检测了多少分钟？（ ）

A、55

B、60

C、65

D、70

48

某学校运动队在国际比赛上成绩优异，该校教师每人自发捐款为参赛学生购买了 50 件运动服，恰好每个学生两件，其中有五分之一的学生受到感召，决定将自己获得的运动服捐给山区，同时每人再捐款购买一双运动鞋一并捐出，如果运动服和运动鞋的单价均是 300 元，问教师捐款是学生捐款的多少倍？（ ）

- A、4
- B、6
- C、8
- D、10

甲和乙两个企业 2020 年的销售额共 3200 万元，2021 年甲乙企业的销售额分别增长**10%**和**30%**，两企业销售额总计增长 800 万元，问 2021 年甲企业的销售额比乙企业？（ ）

- A、低 2000 万元以上
- B、低不到 2000 万元
- C、高不到 2000 万元
- D、高 2000 万元以上

50

企业安排 6 名技术专家负责 5 个数据中心的网络安全工作，其中每个数据中心均安排至少 1 人负责，问有多少种不同的安排方式？（ ）

- A、900
- B、1800
- C、3600
- D、7200

（一）

2021 年 1-5 月，到税务部门新办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的企业、个体工商户等市场主体（以下简称“新办涉税市场主体”）共 522.25 万户，较 2020 年同期增长**40.19%**，较 2019 年同期增长**24.75%**。2021 年 1-4 月，全国新办涉税市场主体 413 万户，较 2020 年同期增长**58.5%**，其中 4 月份，新办涉税市场主体 133.6 万户，较 3 月份增长**5.1%**，较 2020 年同期增长**21%**。

分类型看，2021 年 1-5 月新办企业 278.41 万户，同比增长**37.14%**；新办个体工商户 237.04 万户，同比增长**45.37%**。

分所有制看，2021 年 1-5 月新办民营涉税市场主体共计 516.32 万户，占比持续攀升，达到**98.86%**，较 2020 年、2019 年分别提高 0.09、0.53 个百分点。

分行业看，2021 年 1-5 月批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体合计 292.74 万户。信息技术服务业、科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量占比分别从 2020 年同期的**3.81%**、**5.49%**提高至**5.19%**和**6.08%**。

分地区看，2021 年 1-5 月长三角、珠三角、京津冀、成渝经济圈新办涉税市场主体分别为 129.27 万户、53.90 万户、35.35 万户、37.72 万户，共计 256.24 万户。

51

2020 年 1-5 月，全国新办涉税市场主体较 2019 年同期约增长了（ ）。

- A、**62%**
- B、**12%**
- C、**-11%**
- D、**-38%**

52

2021 年 5 月全国新办涉税市场主体与 3 月相比约（ ）。

- A、增加 32 万户

- B、减少 32 万户
- C、增加 18 万户
- D、减少 18 万户

53

2020 年 1-5 月全国新办企业大约是新办个体工商户的（ ）。

- A、不到 1 倍
- B、1-1.5 倍之间
- C、1.5-2 倍之间
- D、超过 2 倍

54

2021 年 1-5 月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体约比上年同期增加了多少万户？（ ）

- A、3
- B、7
- C、13
- D、20

55

能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2020 年 4 月，全国新办涉税市场主体不到 100 万户
- B、2021 年 1-5 月，全国新办非民营涉税市场主体数量多于 2020 年同期水平
- C、2021 年 1-5 月，长三角经济圈新办涉税市场主体占全国的比重超过 50%
- D、2021 年 1-5 月，批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体数量之和是科学研究和技术服务业的 10 倍以上

（二）

2020 年，41 个城市优良天数比例范围为 70.2%~99.7%，平均为 85.2%，比 2019 年上升 8.7 个百分点。其中，34 个城市优良天数比例在 80%~100%之间，7 个城市优良天数比例在 50%~80%之间。平均超标天数比例为 14.8%。其中，轻度污染为 12.3%，中度污染为 2.0%，重度污染为 0.5%，重度及以上污染天数比例比 2019 年下降 0.1 个百分点。

以  $O_3$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $PM_{10}$  和  $NO_2$  为首要污染物的超标天数分别占总超标天数的 50.7%、45.1%、2.9% 和 1.4%，未出现以  $SO_2$  和  $CO$  为首要污染物的超标天。上海优良天数比例为 87.2%，比 2019 年上升 2.5 个百分点。出现重度污染 1 天，无严重污染，重度及以上污染天数与 2019 年持平，比 2015 年减少 7 天。

表 2020 年长江三角地区 41 个城市及其中上海市六项污染物年平均浓度

地区	指标	浓度单位	浓度	比 2019 年(%)
长三角地区	PM <sub>2.5</sub>	微克/立方米	35	-14.6
	PM <sub>10</sub>	微克/立方米	56	-13.8
	O <sub>3</sub>	微克/立方米	152	-7.3
	SO <sub>2</sub>	微克/立方米	7	-22.2
	NO <sub>2</sub>	微克/立方米	29	-9.4
	CO	毫克/立方米	1.1	-8.3
上海	PM <sub>2.5</sub>	微克/立方米	32	-8.6
	PM <sub>10</sub>	微克/立方米	41	-8.9
	O <sub>3</sub>	微克/立方米	152	0.7
	SO <sub>2</sub>	微克/立方米	6	-14.3
	NO <sub>2</sub>	微克/立方米	37	-11.9
	CO	毫克/立方米	1.1	0

56

2020 年长三角地区空气质量优良天数比例最高和最低的城市，当年空气质量优良的天数差多少天？

( )

- A、90
- B、96
- C、102
- D、108

57

2015 年上海空气质量为重度及以上污染的天数为多少天？ ( )

- A、0
- B、1
- C、7
- D、8

58

2020 年，长三角地区 41 个城市 O<sub>3</sub> 平均浓度同比下降了多少微克/立方米？ ( )

- A、10
- B、12
- C、14
- D、16

59

2019 年上海 6 项污染物有几项的年平均浓度高于长三角地区 41 个城市的平均水平？（ ）

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

60

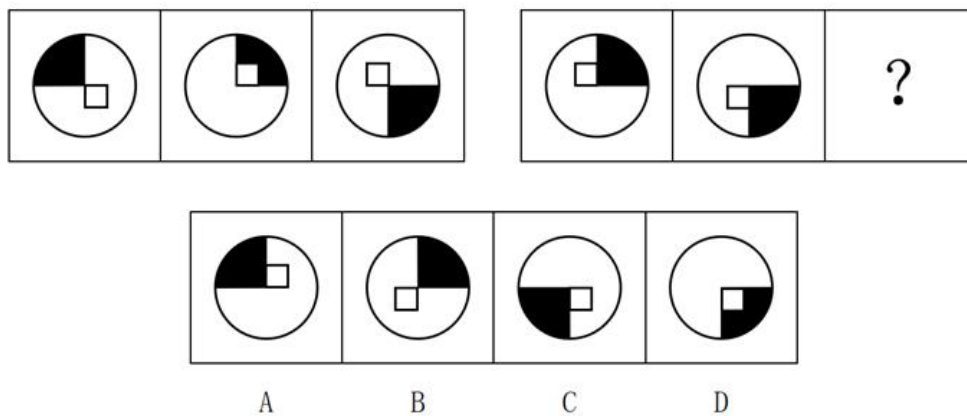
关于 2020 年长三角地区 41 个城市空气污染状况，能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A、平均空气质量优良天数比上年增加了 40 天以上
- B、平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的五倍多
- C、6 项污染物中平均浓度最低和平均浓度同比降幅最大的是同一类
- D、以  $PM_{2.5}$  或  $PM_{10}$  为直接污染物的超标天数合计占总超标天数的一半以上

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61

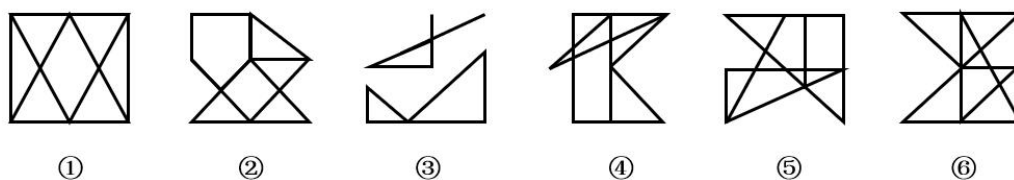
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

62

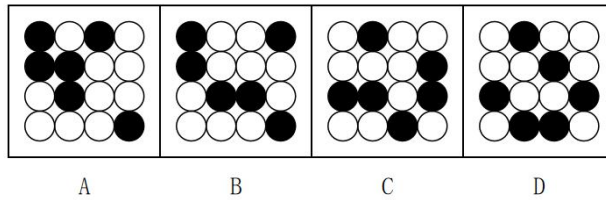
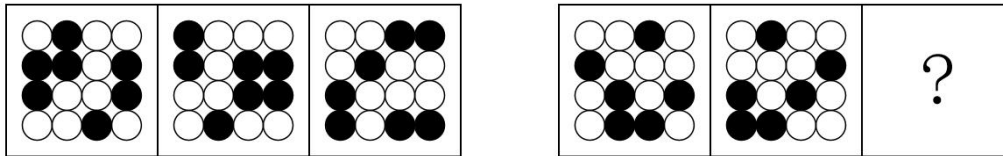
把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A、①②③，④⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

63

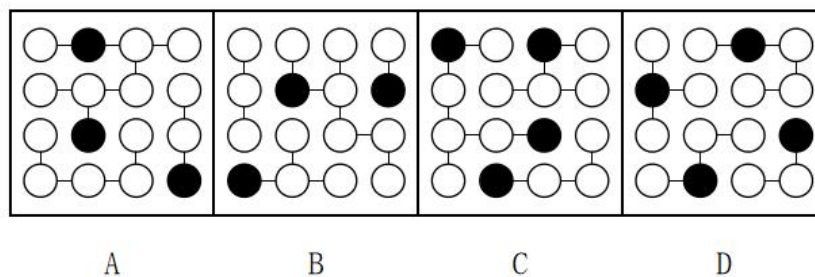
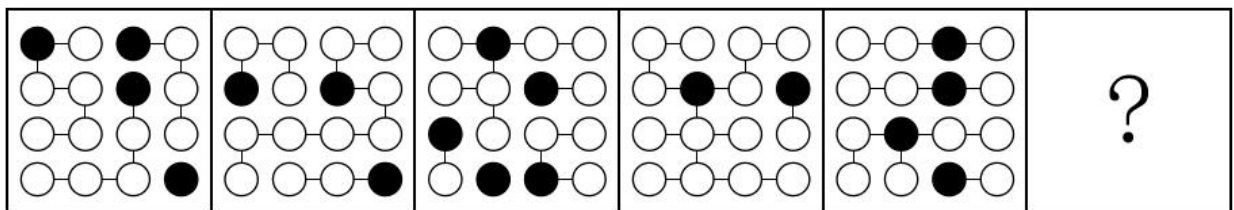
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

64

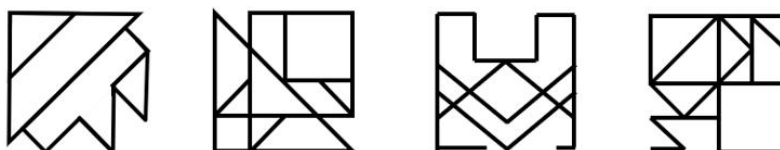
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

65

以下 4 个图形中，在图中选择两个点并用直线连接后，能成为轴对称图形的有几个？（ ）



- A、1

B、2

C、3

D、4

66

促进作用是指一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存的现象。

根据上述定义，下列体现了促进作用的是（ ）。

A、有些豆类植物的根部会寄生根瘤菌，能够固氮，可以为后茬豆类作物的生长提供氮素营养

B、分布在小兴安岭的星鸦喜食针叶树的种子，能把针叶树的种子带出距母树 10 千米以外，有利于针叶树的天然更新

C、生活在沙漠地区的药用植物肉苁蓉可以寄生在怪柳的根部，受到根部分泌物的刺激，加上适合的温度，就可以萌发生长

D、在池塘中种植满江红和鱼腥藻，鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，为满江红提供养料，满江红把制造的有机物与鱼腥藻分享

67

互动投影技术是通过捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄，然后由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作，该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。

根据上述定义，下列体现了互动投影技术的是（ ）。

A、用户在屏幕前说出自己想听的歌曲，屏幕经搜索后为其播放该歌曲

B、球幕影院中，人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空

C、观众在展台前做出翻书的动作时，虚拟图书随之翻页，供观众浏览

D、用仪器捕捉优秀运动员的动作，通过量化分析研究改进技术的方法

68

温室气体主要成分为二氧化碳。碳中和是指企业、团体或个人测算在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。

根据上述定义，下列属于碳中和的是（ ）。

A、某大型钢铁企业每年产生温室气体 2000t，通过引入新能源设施，每年减少温室气体排放 500t

B、某环保企业每年产生的温室气体总量较小，于是在年底核算的时候将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零

C、某大型汽车装备制造企业是温室气体排放大户，每年排放以10%的增长率进行增长，在 2021 年通过技术改造当年排放实现了同比10%的下降

D、某单位每年温室气体排放 500t，通过在屋顶、停车场以及空地上安装光伏发电设备每年减少温室气体排放 400t，并且组织植树造林每年吸收 100t 温室气体

69

最小伤害原则是指对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人，在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害。

根据上述定义，下列与最小伤害原则无关的是（ ）。

A、记者在矿难救援现场拍摄时，将被救伤者的面部进行了模糊处理

B、某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，引发公众恐慌

C、在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心

D、在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照

70

恐怖症是对特定的事物或境遇表现为强烈恐惧或紧张不安，并力图回避为特征的一种神经症。

根据上述定义，以下属于恐怖症的是（ ）。



A、小丽是个农村孩子，由于曾经见过蛇吃青蛙的场景，所以她非常害怕蛇。一次小伙伴突然将根一尺多长的粗绳子丢到她身边，小丽吓得尖叫起来

B、导游小敏曾经带团乘游轮时不慎落水，被救上来后出现了休克，经全力抢救，挽回了生命。这次事件之后，小敏非常害怕到有水的地方，并因此辞去了导游的工作

C、由于新闻时常会报道空难事件，所以父母极力反对晴晴从事空乘工作

D、矿工梁波曾因瓦斯爆炸被困井下，后经救援安全返回地面。此后他经过井边都会害怕

71

探究性问题指的是追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系的问题；选择性问题指的是在若干种可能性中比较其概率差异的问题；求解性问题指的是探求确定性问题之答案的问题。

根据上述定义，以下哪项分别属于求解性问题、选择性问题 and 探究性问题？（ ）

A、什么是光？光是如何产生的？光为什么能够穿越一个透明体？

B、国家是如何产生的？国家和个人哪个更重要？国家的根本宗旨是什么？

C、这次事故你是否有责任？你的主要责任有哪些？造成这次事故的根本原因是什么？

D、这个问题是否可以解决？在若干种解决方案中是否存在最优解？这个问题是如何产生的？

72

有学者曾研究不同个性的人在不同情境下消费行为的差异，结果表明，高执着型消费者在给自己买东西时，倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品；而在给别人买东西时，则倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品，而低执着型消费者的情况正好相反。

根据上述定义，给母亲购买生日礼物时，低执着型消费者最有可能购买的是（ ）。

A、自己用过质量有保证的礼物

B、自己筛选的性价比高的礼物

C、对方未见过的新款惊喜礼物

D、对方喜欢但不舍得买的礼物

73

古诗词中的对仗句要求前后句字数相等，结构相同，而且相同位置上的词语必须词性相同，意义相似、相反或相关，还要讲究平仄。包括诸如：（1）流水对。一句话分成两句话说，两句话是一个整体，从结构上是并列关系，从语法上却是承接、转折、因果、假设等关系或仅是一单句。（2）扇面对。以两句对两句的对仗，称为扇面对，简称扇对，也叫隔句对。（3）当句对。就是在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对。

根据以上定义，对下述四句判断准确的是（ ）。

①国破山河在，城春草木深。感时花溅泪，恨别鸟惊心。

②塞上长城空自许，镜中衰鬓已先斑。

③缥缈巫山女，归来七八年，殷勤湘水曲，留在十三弦。

④吴楚东南坼，乾坤日夜浮。

A、①是扇面对，②是流水对

B、②是当句对，③是流水对

C、②是流水对，④是当句对

D、③是扇面对，④是流水对

74

关于某知名高中部分教师教风不正的传言给该所高中带来了极大的负面影响。如果相关教师极力去辟谣，这种驳斥使家长及市民怀疑增加的程度将远大于它减少的程度。如果相关教师不站出来驳斥这些谣言，那么谣言就会迅速传播并最终增大家长和市民对该所高中教学效果的质疑。

如果以上的陈述都是正确的，下列（ ）项一定是正确的。

A、学校可以本者“清者自清，浊者自浊”的态度对这种谣言置之不理

B、面对这种调言，邀请广大家长和市民到校听相关教师的授课是行之有效的做法

- C、短时间内这种谣言会对学校的声誉造成一定的影响
- D、这种谣言对该校造成的负面影响将会出现逐渐扩大的趋势

75

决定性证据指的是依据法律不允许否认这种证据，或者是因为这种证据的强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张。确证性证据亦称“累积性证据”“追加性证据”，指的是对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用的证据。

根据上述定义，关于以下事实哪项说法是正确的？（ ）

在某案件中，被告甲坚称自己在案发当日并不在A市。调查中，乙证明自己当日未在A市遇到甲，丙证明在案发当日看见甲在无法到达现场的其他城市参加学术会议随后，丁证明在该学术会议上，他看到甲、丙在进行学术讨论。

- A、甲的陈述是确证性证据
- B、乙的陈述是决定性证据
- C、丙的陈述是决定性证据
- D、丁的陈述是确证性证据

76

素描：橡皮

- A、书法：书桌
- B、园艺：剪刀
- C、小提琴：琴弓
- D、计算机：鼠标

77

单丝不成线：独木不成林

- A、真人不露相：露相非真人
- B、吃力不讨好：不打不相识
- C、三下五除二：八九不离十
- D、打蛇打七寸：擒贼先擒王

78

耳环：戒指：配饰

- A、音乐：诗歌：艺术
- B、平凡：杰出：英雄
- C、细菌：真菌：有机物
- D、售价：成本：利润率

79

头发：毛发：头部

- A、紫菜：海带：岩石
- B、芦花：芦苇：河沼
- C、松子：果实：松树
- D、银杏：杏子：杏树

80

钢材：导体：石墨

- A、驱逐舰：军舰：巡洋舰
- B、凤尾鱼：金鱼：观赏鱼
- C、饮水机：电器：保温杯
- D、黄铜矿：金矿：赤铁矿

81

申报：查验：放行

- A、风化：堆积：沉降
- B、逾期：催收：负债
- C、对抗：协商：合作
- D、试点：总结：推广

82

黄花蒿：青蒿素：治疗疟疾

- A、银杏：生食：引起腹痛
- B、川贝：松贝：化痰止咳
- C、水母：须触手：麻痹中毒
- D、鲨鱼：鱼肝油：防治夜盲

83

古典诗文：浩如烟海：灿若星河

- A、理想信念：坚定不移：共产主义
- B、革命斗争：艰苦卓绝：波澜壮阔
- C、祖国山河：三山五岳：山清水秀
- D、惊天动地：地动山摇：天崩地裂

84

绿茶对于（ ）相当于（ ）对于香蕉。

- A、四川峨眉 东南亚
- B、茶多酚 叶酸
- C、西湖龙井 水果
- D、饮品 葡萄

85

平分秋色之于（ ）相当于（ ）之于仗义疏财。

- A、分庭抗礼 扶危济困
- B、并行不悖 一毛不拔
- C、判若鸿沟 挥金如土
- D、云泥之别 见利思义

86

小盗龙是一种生活在 1.2 亿年前带羽毛的肉食性恐龙。此前，人们根据小盗龙眼眶很大，认为它是夜行动物。但是随着对一种名为“黑素体”的物质研究的逐渐深入，人们发现，小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，即通体是黑色，仔细瞧，却能在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。由此科学家推测，小盗龙也有可能是在白天活动。

以下哪项如果为真，最能支持科学家的推测？（ ）

- A、“五彩斑斓的黑”可能被用来进行种内信息交流，如个体识别、吸引配偶等
- B、近距离观察乌鸦，会发现阳光下乌鸦的羽毛也呈现出这种五彩斑斓的结构色
- C、“五彩斑斓的黑”需要阳光反射才能呈现，有此颜色的鸟类基本都在白天活动
- D、大型恐龙一般在白天猎食，而小型恐龙不具有竞争优势，它们大多在夜间猎食

87

某餐馆经理在例会上总结，最近推出了三个新菜品：蒜蓉秋葵、干煸四季豆、咖喱土豆。前两个菜点的人多，后一个菜最便宜，但几乎无人问津。这说明顾客一定不喜欢吃咖喱。

以下哪项最为恰当地指出了该经理总结中存在的漏洞？（ ）

- A、依据一个不具有代表性的样本得出不相干的结论
- B、把对某个现象的一种可能的解释当作必然的解释
- C、把主观性猜测当作客观性证据来得出一般性结论
- D、误把两个不具有因果联系的事件当作有因果联系

88

虽然现在有些哺乳动物间存在社群行为，但生物学界过去普遍认为，哺乳动物的祖先都过着独居生活，直到约 6600 万年前恐龙灭绝后才出现社群行为。最新生物学研究发现了哺乳动物的一个新属——鼠形多瘤齿兽类的化石样本，并推测有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为。

以下哪项组合最能支持上述推测？（ ）

- ①测年研究证明，鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于 7500 万年前
- ②鼠形多瘤齿兽与现存掘穴社群哺乳动物兔子之间存在亲缘关系
- ③现有发掘出的洞穴中，都有同期多个鼠形多瘤齿兽类跨代个体骨架
- ④不同年代的鼠形多瘤齿兽类化石样本均在方圆 500 公里内被发现

- A、仅①③
- B、仅①④
- C、仅②③
- D、①②③④

89

研究人员通过第四纪生物灭绝事件，对反映不同时期生物质燃烧情况的地层木炭和这一时期已灭绝食草动物的种类，以及具体的灭绝时间关系为模型进行了研究，研究发现，大型食草动物的灭绝与火灾发生是正相关的。食草动物灭绝情况越严重的洲际，火灾发生的频率就越高。研究人员认为，食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A、当时食草动物灭绝和火灾频发是气候变化的结果
- B、当时食草动物的灭绝是由一系列复杂的原因导致的
- C、当时南美洲火灾频发导致食草动物的捕猎者系统崩溃
- D、当时食草动物灭绝导致易燃植物大肆生长繁育，过火面积更大

90

春节前夕，小黄拟在水仙、风信子、瑞香、兰花、百合和茶花中选择 4 种美化室内环境。已知：

- （1）茶花、兰花和百合至多选择 2 种；
- （2）如果瑞香、兰花两种至少选择 1 种，则选择茶花而不选择水仙。

根据以上信息，一定可以推出（ ）。

- A、选择兰花
- B、选择风信子
- C、不选择水仙
- D、不选择百合

（三）

古希腊作家阿里斯托芬在《吕西斯特拉特》（创作于公元前 412 年）中曾记载了一种“透亮”的精美服装，称其为“阿摩戈斯服装”，此后的古希腊作家和辞书也有关于阿摩戈斯服装的记载，古希腊作家所记载的“阿摩戈斯”就是丝，对于当时丝的来源，有两种不同的观点。第一种观点认为，古希腊的丝是从中国进口的；第二种观点认为，古希腊的丝来自于当地的野蚕丝。

91

以下哪项如果为真，最能支持第一种观点？（ ）

- A、在公元前 5 世纪的古希腊墓葬中检测到了丝的残迹
- B、当时连接古希腊和中国的波斯帝国已从中国进口丝

- C、至少在 5000 年前中国人已经掌握了养蚕巢丝的技术
- D、古希腊人的纺丝技术来自于对中国丝绸技术的模仿

92

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点？（ ）

- A、公元 4 世纪后，中国的丝通过大规模的贸易广泛传入拜占庭帝国统治的希腊地区
- B、考古学家曾在古希腊人生活的地区发现一种产野蚕丝的茧，但时间应在公元前 1500 年左右
- C、无论何时何地的野蚕丝，在质量和产量方面都不能与中国的家蚕丝相比，不能制作出精美的服装
- D、在阿里斯托芬生活的年代，中国的丝绸已经传入古希腊，不过此时传入的是丝的纺成品，而非原材料

（四）

庄子与惠子游于濠梁之上。庄子曰：“鲦鱼出游从容，是鱼之乐也。”惠子曰：“子非鱼，安知鱼之乐？”庄子曰：“子非我，安知我不知鱼之乐？”惠子曰：“我非子，固不知子矣；子固非鱼也，子之不知鱼之乐，全矣！”庄子曰：“请循其本。子曰‘汝安知鱼乐’云者，既已知吾知之而问我，我知之濠上也。”

大意是：庄子和惠子一起在濠水的桥上游玩。庄子说：“鲦鱼在河水中游得多么悠闲自得，这是鱼的快乐啊。”惠子说：“你又不是鱼，哪里知道鱼是快乐的呢？”庄子说：“你又不是我，怎么知道我不知道鱼儿是快乐的呢？”惠子说：“我不是你，固然就不知道你（的想法）；你本来就不是鱼，你不知道鱼的快乐，这是可以完全确定的。”庄子说：“请你回归最开始的设定，你说：‘你哪里知道鱼快乐’这句话，就说明你很清楚我知道，所以才来问我是从哪里知道的。现在我告诉你，我是在濠水的桥上知道的。”

93

庄子在判断鱼之乐判断的方式是（ ）。

- A、以客观判断主观
- B、以客观判断客观事物
- C、以主观判断客观事物
- D、以主观方式判断主观

94

惠子的“子非鱼安知鱼之乐”，反驳的方法是（ ）。

- A、归纳法（是一种由个别到一般的推理）
- B、归谬法（首先假设对方的论点是正确的，然后从这一论点中加以引申、推论，从而得出极其荒谬可笑的结论来，以驳倒对方论点的一种论证方法）
- C、反证法（通过断定与论题相矛盾的判断的虚假来确立论题的真实性的论证方法）
- D、分类法（通过比较事物之间的相似性，把具有某些共同点或相似特征的事物归属于一个不确定集合的逻辑方法）

95

争论的焦点是（ ）。

- A、鱼是快乐的
- B、惠子是否知道鱼的快乐
- C、庄子是否知道鱼的快乐
- D、庄子是否能够知道鱼的快乐

**五、综合分析。**所给出的文字资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、判断和处理。

自然科学有一些定义、定理，人文社会科学虽然没有这种叫法，但每个在基本理论上都有些公认的原理，而且无论是实证性文字，还是理论著作，也都有一个学术规范的问题。引据的准确可靠，论证的充分，推理的严密，是所有的论文都应该做到的，这些就不用说了。对于该领域学术界研究状况的了解和对前人研究成果的尊重，也是所有研究论文都应遵循的原则。

按照海内外学术研究的惯例，一篇有分量的人文社会科学论文，首先必须对当前的研究现状有一个简单的回顾，说明在此问题的研究上目前学术界进展到何种程度，还遗留有什么问题。国内在此问题的上做法比较灵活，但一般的学术专著和博士、硕士学位论文则一定要有这部分内容。为什么要有这个要求？第一，说明自己在该领域掌握的信息有哪些，是不是对重要研究成果都有所了解；第二，说明这个课题有没有研究的必要；第三，说明可供利用的成果和主要材料有哪些；必须要推翻的旧说是什么。所以对一篇有所创新的严谨的科学论文来说，这部分内容是不能少的。当然，这也不能成为“科八股”的第一股，无论需要不需要，都先引一大堆材料，自己却并无新见。有的学者是将前人的有关看法分散地在有关地方标出；有的论文虽然并无对前人看法的综述，但对学术界此前情况了如指掌，论文围绕前沿问题，所辨析很有针对性，也未必要在文前先作回顾。这主要是一个学风和意识的问题，不纯粹是论文格式或写论文的方法问题。

应该说，所有的研究都是在前人的基础上进行的。尤其学术上的重大成果、重大推进和突破，无不借助于前人所奠定的基础，或从前人的研究中受到启发。中国屈原学会首任会长汤炳正先生为拙著《屈原与他的时代》写的《序》中，对我的研究方法，有三点特予肯定。汤先生的第一点说：

推翻前人的旧论，创立自己的新说，这是学术界惯用的公式。“不破不立”，这当然是对的；但对我国千百年来的学术遗产，是不是也存在个“有继有立”的问题？亦即善于在继承优秀学术遗产的基础上创立新说。这次我读逯夫的书稿，见他在不少的篇章里，首先是接受前人的学术遗产，然后层层论证，步步推演，结果竟得出一个全新的概念。这期间，继承与创造，浑然一体，确实难得。

汤先生是太炎先生的弟子，国学根底深厚，又能吸收国外的新的研究方法，也十分重视学术的规范。他没有一篇论文是随感式的论述，都是扎扎实实，进行严密论证的。我在屈原的研究上受到汤先生多方启发，也受到鼓励。汤先生上面所指出这一点，尽管我做得还不是太好，但确实是我在研究工作中所长期奉行的原则。

其次，采用前人主要观点、说法，应予注明。这一方面是学术规范的问题，另一方面也是学术道德的问题。收在本书中的论文，对文本、作者的考订与探索为多，我都尽可能做到注明此前学者的看法，自己同意者加以引述、利用；不同意者如影响很大，便提出商榷，加以辩驳。如《我国最早的歌舞剧〈公莫舞〉演出脚本研究》中引述杨公骥先生之说四十余处，均已“杨公骥先生说”或“杨说”表明。其中《敦煌变文》校补部分，自己阅读之时写了一些札记，整理成文时，将当时所能找到的书、刊物都借来，一一核对，此前学者们已经谈过相同意见者即删去；意见有部分相同可资利用者加以引述，有所不同而不得不辩者，即加以辩证。

96

下列说法，不符合原文意思的一项是（ ）。

- A、无论是自然科学，还是人文科学，都有学术规范
- B、从推理的严密度上说，社科论文不及自然科学论文
- C、学术上的重大成就，都是在前人奠定的基础上突破的
- D、汤炳正先生对作者的“继承与创造”颇为赞赏

97

对文章第二自然段中的“灵活”一词，理解正确的一项是（ ）。

- A、国内对社科论文的学术规范要求比较低一些
- B、除毕业论文外，其他论文可以不说明目前学术界的进展等问题
- C、国内部分论文在交代学术界研究现状的问题上，可有可无
- D、除特殊规定外，社科论文对当前学术界研究进展回顾可酌情安排

98

对第二自然段中“科八股”的理解，正确的一项是（ ）。

- A、“科八股”的特点必定是格式僵化、毫无新意
- B、“科八股”指的是在各种学术考核中要求写的科学论文
- C、“科八股”的“第一股”便是无论需不需要，引一大堆材料
- D、“科八股”体现了学术论文的规范性

99

关于“对前人研究成果的尊重”的说法，有误的一项是（ ）。

- A、这是写研究论文的基本原则之一
- B、在自己的论文中采用前人观点、说法时，应该有明确标注
- C、前人的研究具有其难以取代的优点，后人都是予以继承并发展
- D、对前人研究的尊重是一种学术道德

100

以下各项说法中，有误的一项是（ ）。

- A、对一篇有所创新的严谨的科学论文来说，说明该课题有研究的必要性，是很重要的
- B、有的学者将前人的有关看法分散地在有关地方标出，这表现其在学风和意识方面有欠缺
- C、接受前人的学术遗产，并不意味着不能出新

D、《敦煌变文》校补部分，作者之所以删去自己札记中与此前学者们已经通过的相同意见部分，是对前人学者的尊重