

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

一、常识判断。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

2022 年 4 月 8 日上午，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话阐述了北京冬奥精神。下列属于北京冬奥精神的是（ ）。

- ①胸怀大局②自信开放③为国争光④迎难而上⑤追求卓越⑥共创未来⑦人民至上
- A、①②④⑤⑥
- B、①③④⑤⑦
- C、②③④⑥⑦
- D、②③⑤⑥⑦

3

《中华人民共和国家庭教育促进法》是为了发扬中华民族重视家庭教育的优良传统，引导全社会注重家庭、家教和家风，增进家庭幸福与社会和谐，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人而制定的法律。根据该法，下列说法错误的是（ ）。

- A、非法人组织可以依法设立非营利性家庭教育服务机构
- B、县级以上地方人民政府通过购买服务的方式培育家庭教育服务机构
- C、未依法办理设立手续的家庭教育服务机构，由主管部门责令限期改正
- D、家庭教育指导机构开展家庭教育指导服务活动，由主管部门责令限期改正

4

小雨在学习时遇到了困难，他向老师和同学求助，这属于学习策略中的（ ）。

- A、认知策略
- B、精细加工策略
- C、资源管理策略
- D、元认知策略

5

下列教育名言与教育家对应不正确的是（ ）。

- A、捧着一颗心来，不带半根草去。（陶行知）
- B、教是为了达到不需要教。（叶圣陶）
- C、一辈子做教师，一辈子学做教师。（苏霍姆林斯基）
- D、教师，太阳底下最光辉的职业。（夸美纽斯）

6

在课堂管理方式上，需要直接教规则和秩序的年龄阶段是（ ）。

- A、小学低年级
- B、小学中年级
- C、小学高年级
- D、初中阶段

7

课堂教学中，科学有效的问题能够使学生积极参与，并且提高课堂教学实效，下列教学策略最恰当的是（ ）。

- A、当一个学生回答不出来的时候，教师应该及时告知答案
- B、采用先点名后提问的方式，教师提前确定潜在的回答者
- C、学生回答正确后，可立即让其坐下，并进入下一个问题
- D、教师提问以后，适当停顿几秒钟，再点名让学生们回答

8

在现代学校教育教学活动中，下列措施有利于美育实施的是（ ）。

- A、组织校园文化艺术节，鼓励学生参与舞蹈、音乐、绘画、戏剧等活动
- B、鼓励学生追求服饰形象美，讲究时髦，学习时装日常流行搭配
- C、由艺术学科教师统一制定审美标准，并对学生们进行审美教育
- D、组织学生欣赏时尚娱乐节目，了解新生代偶像，并开展校园模仿秀活动

9

“天宫课堂”是为发挥中国空间站的综合效益，推出的首个太空科普教育品牌，由神州十三号的航天员进行太空授课。下列最不可能在授课内容中呈现的是（ ）。

- A、自由落体
- B、水膜张力
- C、水油分离
- D、浮力消失

10

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

11

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

12

短道速滑是我国的优势项目，装备包括冰刀、冰鞋和滑冰服装等。关于速滑装备及其原理，下列说法错误的是（ ）。

- A、短道速滑服为紧身连体服，能有效降低风阻力
- B、冰鞋鞋跟部比较坚硬，是为了包围和固定住脚跟
- C、速滑刀的刀刃平，是为了保持滑行的良好直线性
- D、手套指尖加固了一层手扣，可增加弯道扶冰时的摩擦力

13

半月板损伤被称为运动员的“头号杀手”。关于半月板，下列说法正确的是（ ）。

- A、人体内共有 2 片半月板
- B、常弯腿和蹬腿会致损伤
- C、位于小腿和脚的连接处
- D、大部分区域有血液供应

14

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

15

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

16

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

17

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除金属和陶瓷等杂物

18

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

19

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

20

关于我国海军舰队及基地，下列说法错误的是（ ）。

- A、浙江宁波是东海舰队的驻地
- B、“山东号”航空母舰隶属于南海舰队
- C、南海舰队司令部驻地在海南省三亚市
- D、北海舰队海上防区包括黄海海域和渤海湾

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

科学需要想象力，考古更是如此。古人留下的信息总是_____，出土的文物也不会说话。我们需要想象力来弥合认知缝隙，获得一幅完整的图景，需要想象力神游时空与古人对话，也需要以想象力驱动求知欲，读懂先民留给我们的文明“密码”，从已知向未知不断进发。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、艰深晦涩
- B、支离破碎
- C、模棱两可
- D、错综复杂

22

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

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

气候变化小说不是为了描写世界末日、地球文明终结，而是注重_____读者关注导致气候灾难的深层原因，以揭露、警示的方式强调生态危机的严峻性、紧迫性及全球性。究其根本，气候危机是一场社会危机，关乎人类普遍利益，需要全球秉持人类命运共同体理念_____应对。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、引导 沉着
- B、鼓励 积极
- C、启发 合力
- D、提醒 灵活

25

北京冬奥会开幕式的表现手法，跟 2008 年的北京奥运会开幕式有了相当大的不同。2008 年的北京奥运会开幕式，更多借助有形器物文化来展示，而此次冬奥会的开幕式，用“二十四节气”“中国门”“中国窗”“中国结”这样的一些观念文化元素来_____。我们不用_____表现我们是谁，但同时也就表明了我们是誰。这本身就是对文化自信的一种表达。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、显露 积极
- B、揭示 主动
- C、呈现 刻意
- D、宣扬 彻底

26

超材料，是一种自然界中并不存在的材料。人类对材料的几何结构进行重新_____，赋予它们一些奇异的甚至超出_____的反常特质。超材料的应用，能给信息技术、航空航天、能源等众多领域带来改变，并催生出新的产业。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、设计 想象
- B、生成 预期
- C、分析 认知
- D、优化 常识

27

随着现代工业文明的成果被大规模地应用于建筑行业，某些建筑设计人员过分_____于技术设计，认为技术就是一切，极度推崇几何形式在建筑设计中的运用。这类建筑的最大问题是设计跑偏或设计过度，让建筑显得极为_____，破坏了周围环境的整体美感，虽然“令人印象深刻”，但总让人觉得跟周围环境格格不入。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、仰仗 怪异
- B、沉溺 突兀
- C、依赖 另类
- D、痴迷 畸形

28

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

29

课程思政并非只是简单地在授课中加入思想政治教育内容，更不是_____，这只会引起学生的负面情感。要做到润物细无声地培育学生成才，就要在内容选取上突出课程的育人功能，帮助教师在_____中建立、夯实、提升学生的认知建构能力、独立思考能力和信念树立能力等综合素质。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、亦步亦趋 细枝末节

B、咬文嚼字 传道解惑

C、囫囵吞枣 条分缕析

D、生搬硬套 潜移默化

30

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

31

古代在一些交通不便、文化闭塞的地方，盐促进了当地的商品流通以及商业发展，并因此_____出一条条盐道。在西南地区，隐藏着众多古时的盐道，这些道路因盐而兴起，也因盐而_____。它们影响着巴蜀地区的社会与经济格局，间接催生了民族间文化与商业的_____。虽然没有茶叶的芬芳，没有丝绸的华丽，但其历史意义却丝毫不亚于茶马古道和丝绸之路，因此被很多学者称为“中国西南的陆上大运河”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、开辟 湮灭 转换

B、孕育 衰落 沟通

C、衍生 繁盛 交融

D、涌现 发达 互动

32

《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

33

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

34

教师是课堂的主导，因此，教学信息化软硬件系统的使用大多取决于教师。但教师在常年的教学中，已形成了一套_____、驾轻就熟的教学方法，如果让他们放弃现成的方法，去学习新的软硬件系统，需要花费大量的时间和精力，有时甚至要_____整门课程的教学组织方式和内容。因此，如果没有合理的激励机制，很多老师对于新系统是_____的。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、完整 颠覆 望而却步
- B、严密 改变 踌躇不前
- C、系统 推翻 漠不关心
- D、复杂 重构 畏首畏尾

35

由于各种内部或外部因素，癌细胞基因组中包含大量体细胞突变。它们通常_____出现在整个基因组中，然而，有些突变会“_____”地同时出现在局部区域，在人类癌症的病因机制中起着重要作用。不过，由于聚集性体细胞突变在所有突变中占比不高，它们对于癌症发生发展的“_____”过去并没有引起足够的重视。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、重复 不约而同 预谋
- B、随机 成群结队 贡献
- C、偶然 潜移默化 理念
- D、分散 处心积虑 潜能

36

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

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

相当长的一段时间里，我国基础教育领域都很强调学生对“知识”和“技能”的掌握。由此带来的导向就是注重对学生基础知识和基本技能的巩固和训练。这种知识本位的观念植根于绝大部分教师的头脑中，贯穿于教师课堂教学的整个过程中，并投射于学生的作业设计与实施中。由于知识本位观念根深蒂固，教师们过于注重学科基础知识，乃至把夯实基础窄化为夯实基础知识，对学生掌握知识的过程、方法和效能考虑不到位。由此导致作业设计的内容多是巩固知识和反复训练所谓的“技能”。

这段文字意在说明（ ）。

- A、教师知识本位观念窄化了作业的功能和目的
- B、我国基础教育领域的作业管理有待进一步加强
- C、现有作业设计与实施对学生主体地位不够重视
- D、如何激发教师原创设计作业的动力尚待解决

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

数字技术最广泛的使用方式是通过从无数个数据主体那里获取数据，来得出适用于一定范围人口的行为模式。数据处理者从甲乙丙丁那里获取数据，并不是为了针对他们做些什么，而是为了找出他们的行为规律，从而针对与他们属于同一群体的一群人提供服务。在自动驾驶语境中，甲乙丙丁在多数情况下不是人而是车，数据处理者从特定车辆获得数据，训练算法，优化程序，从而使自动驾驶系统能够安全高效地行驶。这种横向关系是一种无法被吸收进现有法律关系的外部性，需要公权力介入来加以规制，以避免有损公共利益、个人权利等社会基础价值的事情发生。

这段文字摘自某篇文章，文章标题应该是（ ）。

- A、汽车道路模拟算法研究
- B、自动驾驶中的数据法治
- C、数据安全保护的中国方案
- D、智能汽车驾驶的控制方法分析

41

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

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

众所周知，糖是最廉价的“安慰剂”，但食用这个安慰剂的代价可着实不小。大量权威研究已经表明，摄入过量的糖是导致全球肥胖的主要原因，也是2型糖尿病、高血压、心脏病以及许多常见癌症和蛀牙等疾病的重大风险因素。因此，世界卫生组织建议，每个人每天从添加糖中摄入的热量不应超过总热量的10%，最好低于5%。然而_____：一瓶250毫升的可乐含有至少27克的糖（含糖量11%以上）。喝下一瓶可乐相当于吃了两碗米饭的热量，轻而易举就超过了每日推荐量的一半。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、果糖在现代饮食中几乎无处不在
- B、使用代糖的无糖饮料或许更危险
- C、很多人掉进了无糖或低糖食物陷阱
- D、各种含糖饮料使这个建议形同虚设

44

以往天文学家在寻找有可能存在地外生命的星球时，都在寻找质量、大小、温度、大气环境和地球类似的行星，发现这类行星环境或许能够允许生命存在，并将其称作Hycean行星。这类行星的半径通常为地球的2.6倍，表面温度最高能达到200℃。它们大气富含氢气，表面覆盖着大范围海洋，其中类似地球海底热液的环境能允许生命存在。这类行星有可能被潮汐锁定，在其永夜的一面也能满足生命存在的条件。

关于Hycean行星，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、具有与地球相似的体积
- B、具有生命存在的可能性
- C、大气成分与地球基本相同
- D、存在类似地球的潮汐现象

45

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

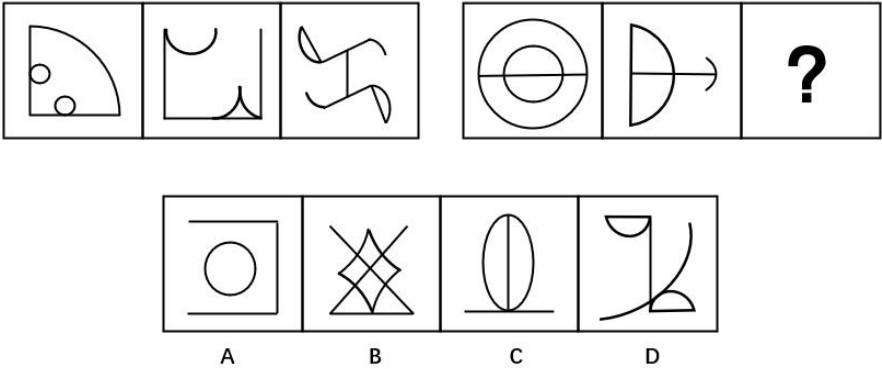
将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①④⑥②③⑤
- B、②①⑥⑤④③
- C、③⑤⑥②④①
- D、⑥④①③⑤②

三、判断推理。本部分包括定义判断、类比推理、逻辑判断三种类型的题目，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46

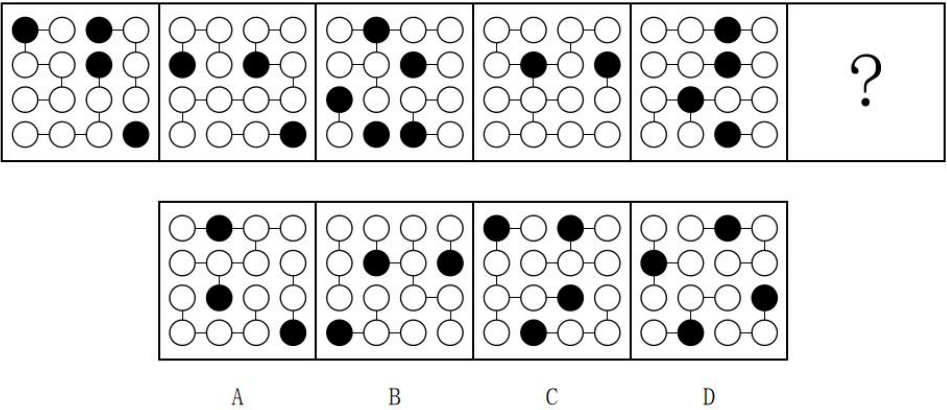
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

47

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

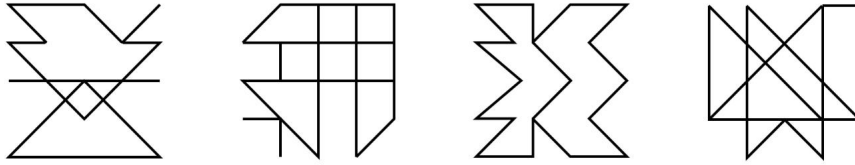
B、B

C、C

D、D

48

以下 4 个图形中，去掉一条线段后为轴对称图形的有几个？（ ）



A、1

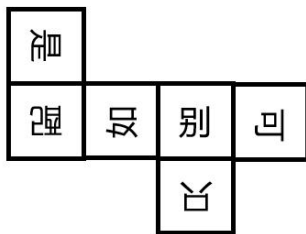
B、2

C、3

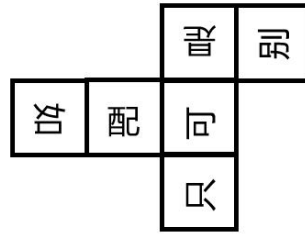
D、4

49

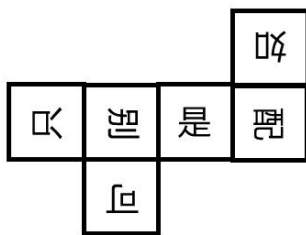
以下为 4 个纸盒的外表面展开图，问哪一个折成的纸盒与其他三个不一样？（ ）



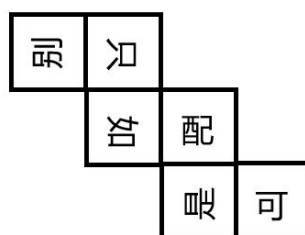
A



B



C



D

A、A

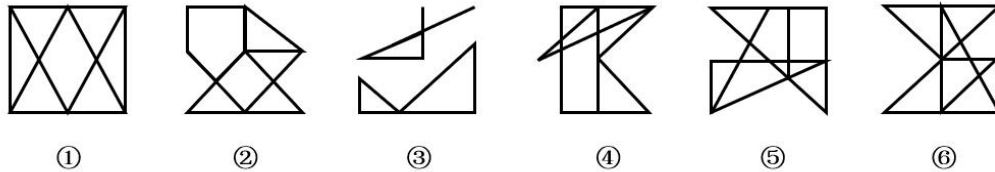
B、B

C、C

D、D

50

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

51

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

52

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

53

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

54

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

55

自我否定语句指的是在一个陈述语句中，为了突出某一事物的否定性特征而使用前后相互矛盾的对立性质来突显这一特征，其中矛盾的形成往往是由同一个语词不同层次的语义使用造成的。

根据上述定义，以下除哪项外，均属于自我否定式语句（ ）。

- A、他突出的缺点就是没有缺点
- B、他做人的最大原则就是不讲原则
- C、元宇宙最大的共识就是没有共识
- D、甲国股市最大的规律就是没有规律

56

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、选择性问题和探究性问题？（ ）

- 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？

57

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

58

三不朽，指立德、立功、立言。《左传襄公二十四年》：“太上有立德，其次有立功，其次有立言，虽久不废，此之谓不朽。”孔颖达疏：“立德，谓创制垂法，博施济众；……立功，谓拯厄除难，功济于时；立言，谓言得其要，理足可传。”

根据以上定义，下列选项不属于三不朽之一的是（ ）。

- A、文天祥抗元失败，被俘后坚贞不屈，写下了浩气长存的《正气歌》
- B、孔子教育人们“学而不厌，诲人不倦”，宣讲规范、人伦、道德和礼法，并以身作则
- C、土木堡之变后，兵部尚书于谦力排众议，领导北京军民抗击瓦剌部进攻，胜利保卫了北京城
- D、王羲之在浙江绍兴兰渚山下以文会友，写出“天下第一行书”《兰亭序》，该贴为中外历代书法家所敬仰，是中华文化的瑰宝

59

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

60

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

61

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

62

黑发不知勤学早：白首方悔读书迟

- A、宁可枝头抱香死：何曾吹落北风中
- B、一道残阳铺水中：半江瑟瑟半江红
- C、人面不知何处去：桃花依旧笑春风
- D、今人不见古时月：今月曾经照古人

63

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

64

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

65

脉冲星 对于（ ）相当于（ ）对于 新陈代谢

- A、中子星 光照
- B、磁场 物质代谢
- C、快速自转 生物体
- D、经典脉冲 释放能量

66

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

67

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

68

当水结冰时，每个水分子都会通过氢键抓住周围的水分子，形成晶体结构，但冰层表面的水分子无法像冰面内部一样形成规则的晶体结构，会杂乱无序地游荡在其表面，形成厚度约为 100 纳米量板的水分子层，随着温度变化，水分子层中可移动水分子数量也在发生变化，极度低温下，冰与正常的固体没有区别，表面摩擦是非常大的，不利于滑冰运动；当达到零下 7 摄氏度时，可移动的水分子达到最多，因此冰场的温度都保持了零下 7 摄氏度左右。

上述论证成立须基于下列哪一前提？（ ）

- A、冰的表面最光滑时，冰面的摩擦力达到最小
- B、物体从冰面划过时，摩擦使冰面融化产生了水
- C、冰面水分子层中可移动的水分子越多，冰面越光滑
- D、冰面的水分子层既具有固态冰的弹性，也有液态水的黏性

69

某发达国家人士认为自己国家即使为解决气候变化问题而采取行动也不会取得很大成效，因为该国的碳排放量仅占当前全球碳排放量的1.5%，所以能否拯救世界免受气候变化的影响，完全取决于新兴发展中国家怎么做。对此，有研究人员反驳道将出现气候变化的责任归咎于新兴发展中国家，是一种极其不公平和不公正的说法。因为之所以出现气候变化不仅仅是由于新兴发展中国家新排放了“增量”的温室气体，也是由于西方工业化国家在工业革命开始以来的两个世纪中排放了海量的“存量”气体。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的论证？（ ）

- A、按人均计算，新兴发展中国家的二氧化碳排放量比发达国家少很多
- B、按累计排放量计算的话，那么全世界最大的气体排放国是发达国家

C、气候问题是全球性问题，任何国家都无法单独解决，必须开展全球合作

D、西方工业化国家目前仍然在排放温室气体，为“增量”做出了“贡献”

70

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

71

研究发现，如果小学生每天玩乐（如：做游戏）30 分钟，持续两个月与记忆相关的脑区神经组织显著增加，且这种效应可持续很长时间，与非玩乐情境下的小学生相比，玩乐情境下的孩子更能想出新鲜的点子。人们据此认为，适当的玩乐有助于激发小学生的创造力，拥有更聪明的大脑。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A、玩乐有助于小学生为充满高挑战性和不确定性的未来做好准备

B、让孩子自由地玩耍比让孩子坐着听老师讲故事更能有效地降低孩子上学的焦虑

C、通常情况下，与记忆相关的脑区神经组织的增加会带来更活跃、更天马行空的思维

D、动物实验表明，在游戏资源丰富的环境中长大的小白鼠，大脑神经突触要比匮乏环境下的小白鼠多出近

50%

72

知道宇宙中恒星级质量黑洞的总数，可以帮助人类进一步理解宇宙这一“巨型怪兽”是如何从“轻种子”黑洞生长起来的，进而可以让人们对恒星演化、星系演化等基本天体物理过程有更深刻的认识。不久前，来自意大利的科学家首次计算出恒星级质量黑洞在整个宇宙中的数量及分布情况，推算出宇宙中恒星级质量黑洞的数量达到了 4000 亿亿个。这意味着宇宙中有 4000 亿亿个恒星变成了黑洞。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

A、恒星经过一系列复杂的演化，在寿命走向终点后，最终会坍塌成恒星级质量黑洞

B、根据质量大小，黑洞可分为恒星级质量黑洞、中等质量黑洞及超大质量黑洞三类

C、黑洞互相之间常发生并合事件，并合后形成质量更大的黑洞，乃至超大质量黑洞

D、研究人员通过黑洞诞生的几率、恒星质量等指标评估得出恒星级质量黑洞的数据

73

在研究生小刘的书架上放着 15 本图书，除从图书馆借阅的 9 本之外，其他均系自购。其中包括中文图书 8 本，英文原版书 7 本。若其中从图书馆借阅的中文图书至多 7 本，则可以得出以下哪项？（ ）

A、自购的中文图书至少 2 本

B、自购的英文原版书至少 1 本

C、自购的中文图书多于从图书馆借阅的英文原版书

D、自购的英文原版书少于从图书馆借阅的中文图书

74

台风破坏力巨大，长期以来人们一直想找到控制台风的方法。在追踪台风的试验中，研究人员用飞机在台风的不同部位撒播碘化银、干冰、尿素等催化剂，结果发现台风眼区扩大了 6~7 倍，眼区周围风速也随之减弱。因此，研究人员认为上述播撒试验能较有效地干扰台风强度，削弱其力量。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A、播撒试验相当于把台风核心区域的能量分散，从而削减或抑制其发展
- B、播撒试验会引发台风内部的能量重新分布，可能会改变台风传播的路径
- C、不少研究者认为，无论是物理学还是统计学上，播撒试验并不可靠
- D、进行播撒试验时正好处于台风自身减弱的演变期，因此才获得了成功

75

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

四、数量分析。在四个选项中选出一个最恰当的答案。

76

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

77

某工厂冰墩墩生产线以 20 个/分钟的速度生产，每满 60 个装一箱。该生产线启动 30 分钟后，雪容融生产线以 40 个/分钟的速度生产，每满 80 个装一箱，问再过多少分钟二者装箱的数量相同？（ ）

- A、30
- B、40
- C、50
- D、60

78

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

79

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

80

某餐厅烤鸭、饺子和煎饼取餐口依次一字排开，饺子和煎饼窗口相距 $\sqrt{3}$ 米。送餐机器人甲从烤鸭处前往煎饼处，送餐机器人乙从饺子处先前往烤鸭处再到煎饼处。两个机器人匀速行驶同时出发且最终同时到达，第一次相遇时距离烤鸭处 $\sqrt{3}$ 米，问第一次相遇时乙走了多少米？（ ）（取餐和转弯时间不计）

- A、 $\sqrt{3}$
- B、 $2\sqrt{3}$
- C、3
- D、 $3\sqrt{3}$

(一)

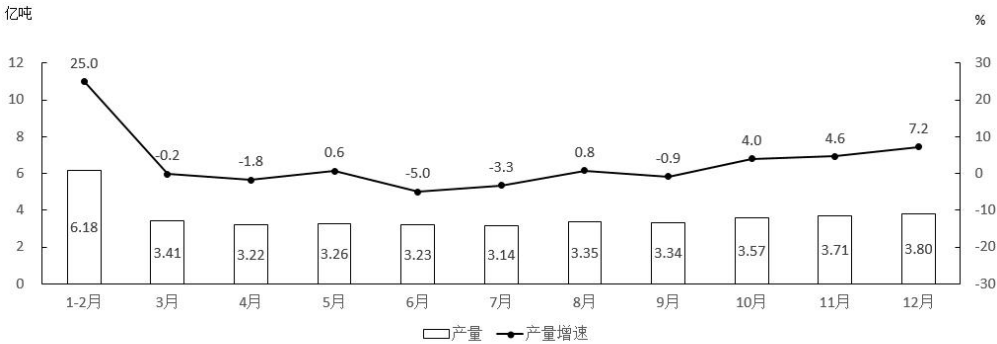


图1 2021年各月全国规模以上工业原煤产量及同比增速

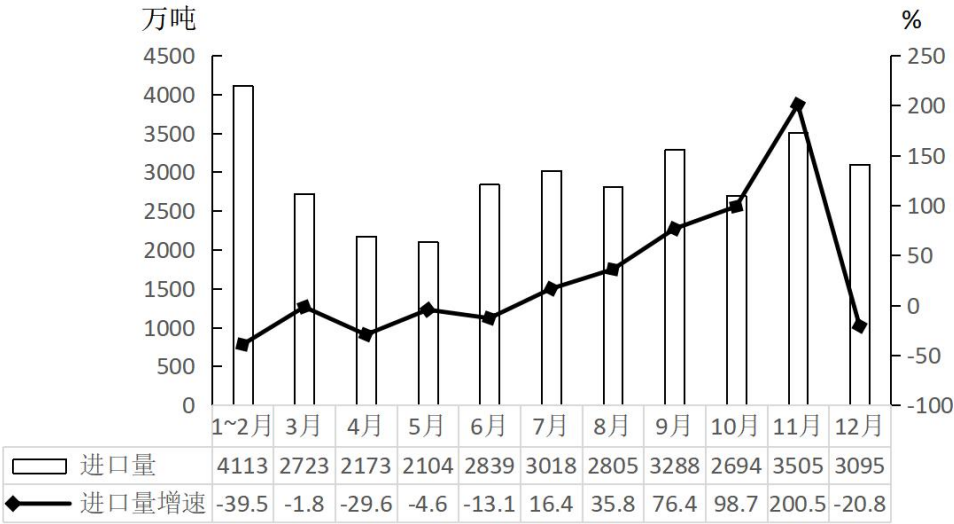


图2 2021年各月全国煤炭进口量及同比增速

81

2021 年，全国规模以上工业原煤产量最低的月份在哪个季度？（ ）

- A、第一季
- B、第二季
- C、第三季
- D、第四季

82

2021 年下半年，全国规模以上工业原煤产量是同期煤炭进口量 10 倍以上的月份有几个？（ ）

- A、3
- B、4

C、5

D、6

83

2020 年 12 月，全国煤炭进口量环比（ ）。

A、增长了不到100%

B、增长了100%以上

C、下降了不到50%

D、下降了50%以上

84

如 2022 年各月全国规模以上工业原煤产量同比增速保持 2021 年相应月份水平不变，则 2022 年第四季度全国规模以上工业煤总产量将在以下哪个范围内？（ ）

A、不到 11 亿吨

B、11-11.5 亿吨之间

C、11.5-12 亿吨之间

D、12 亿吨以上

85

不能从上述资料中推出的是（ ）。

A、2021 年 1-5 月，全国煤炭进口量超过 1.1 亿吨

B、2020 年 9 月，全国煤炭进口量不到 2000 万吨

C、2021 年第二季度和第三季度，全国规模以上工业原煤产量均同比下降

D、2021 年下半年，全国规模以上工业原煤产量和煤炭进口量最高的月份是同一个

（二）

表1 2020年全国分产品类别绿色食品原料标准化基地建设情况				
类别	基地数（个）	面积（万亩）	产量（万吨）	带动农户（万户）
粮食作物	374	10527.1	5844.2	1321.2
油料作物	94	3070.1	554.1	279.2
糖料作物	3	85	138.5	2.7
蔬菜	90	1195.1	2089.3	287.6
水果	109	1348.5	1742.9	195.8
茶叶	35	353.7	113.1	64.4
其他	37	482.8	147.2	95.6

表2 2020年华北及东北地区绿色食品原料标准化基地情况		
华北五省（区、市）		
	基地数（个）	面积（万亩）
北京	2	13.5
天津	1	11.2
河北	13	131.6
山西	4	27.5
内蒙古	44	1678.4
东北三省		
辽宁	12	163.3
吉林	18	339.9
黑龙江	150	6274.3

86

2020 年全国绿色食品原料标准化基地中，粮食作物基地的数量占（ ）。

- A、45%以下
- B、45%－50%之间
- C、50%－55%之间
- D、55%以上

87

2020 年全国绿色食品原料标准化基地中，平均每个蔬菜基地的面积是茶叶基地的多少倍？（ ）

- A、1.6
- B、1.3
- C、0.8
- D、0.6

88

表 1 中所列 7 类绿色食品原料标准化基地中，2020 年平均每个基地产量超过 8 万吨的有几类？（ ）

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

89

2020 年，东北三省平均每个省的绿色食品原料标准化基地总面积约是华北五省（区、市）平均每个省（区、市）的多少倍？（ ）

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

90

关于 2020 年全国绿色食品原料标准化基地建设情况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、平均每个粮食作物基地带动农户数多于平均每个油料作物基地带动农户数

- B、绿色食品原料标准化基地总计带动农户超过 2300 万户
- C、绿色食品原料标准化基地中，其他基地平均亩产不到 0.3 吨
- D、京津冀地区平均每个绿色食品原料标准化基地的面积超过 10 万亩

五、策略选择。所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91

七（3）班的语文张老师正在讲解课文《雨的四季》，忽然外面下起了瓢泼大雨，学生的注意力都被大雨吸引了，纷纷伸着脖子往外看。这时，几声雷响，胆小的女生捂起了耳朵。面对这种情况，张老师如何处理最恰当？（ ）

- A、打手势制止，劝告学生认真听讲
- B、安慰胆小的学生，继续赏析文章
- C、因势利导，将情景与课文结合
- D、拉上窗帘，引导学生回到课堂

92

新入职的吴老师担任一年级 6 班语文老师兼班主任，班里的小赵非常聪明，可是很调皮，开学两个月以来，因为小赵不收拾学具，上课随意走动等情况，吴老师和他家长沟通了很多次。一天，小赵在吃加餐时酸奶洒了一地，面对这样的情况，吴老师的做法最合适的是（ ）。

- A、严厉批评小赵，要求他在同学们监督下立即把地擦干净
- B、立即拍照发给小赵家长，让其对小赵加强行为习惯教育
- C、和小赵一起先把地面收拾干净，然后和他单独地谈一谈
- D、让卫生委员擦干净地面，要求小赵以后把酸奶带回家喝

93

最近，五（6）班的几个同学向班主任甄老师反映，体育委员小刘有些违反纪律的事情，希望能重新选举一名体育委员。甄老师怎么做比较恰当？（ ）

- A、换掉小刘，在班级内举行公开竞选，选取纪律好的同学担任体育委员
- B、不换，向几位同学说明小刘之前为班级做的贡献，维护同学间团结
- C、在班级内选取另外两位辅助体委，督促小刘改正，如无效，换掉小刘
- D、不换，找小刘谈话，指出近期的问题，相信能够重建大家对他的信任

94

美术课上，同学们都在美术纸上认真作画，小海却在 A4 纸上绘画，美术老师发现后，要求他在美术纸上重新完成，小海不愿意，生气地把画撕了，美术老师气愤地找到班主任反映情况。第二天，家长气冲冲地找到班主任，说孩子回家后哭得十分伤心，因为美术老师严厉地批评他了，希望美术老师做出解释。此时，班主任如何做最合适？（ ）

- A、和小海交流，指出他课上的不当行为，要求他给美术老师道歉
- B、找到美术老师，指出他课堂上的不当行为，转发家长的要求
- C、与小海家长面谈，指出小海行为上的问题，建议加强习惯教育
- D、邀请美术老师一起与小海家长面谈，说明情况，真诚沟通

95

小唐是一名特别要强的初二学生，在期末考试中各科成绩考得都不够理想。他生怕父母和老师责怪，在班主任讲评试卷时，突然从二层教室的窗户跳下去了，面对这一情况，班主任的处理顺序最合适的是？（ ）

①通知学校领导；②随车一起将小唐送至医院；③安抚其他学生情绪；④拨打 120 电话；⑤查看小唐的伤势；⑥安排学生一起将小唐抬至医务室

- A、⑤④①②③
- B、③⑤④①②

C、⑤⑥④①②

D、⑥⑤①②③

(三)

李老师是一所中心的心理辅导老师，一天，初三学生小雨走进了心理辅导室向她求助。进入初三后，小雨感到压力很大，担心不能继续保持第一名，怀疑自己的学习能力，李老师从班主任处了解到，小雨成绩优秀，进入初中后一直是班级第一名；多次组织、策划、实施班级主题班会活动，各方面能力都很强，家庭教育方式民主开放，父母对子女学习成绩并无硬性要求。

以下是李老师和小雨的部分对话内容：

老师：你现在的整个状态就是“越急越学不进去，越学不进去越急”的恶性循环，是这样的吗？

小雨：嗯，对。

老师：那我们现在来分析一下，为什么会出现这种情况，我想先听听你的看法。

小雨：我认为我的问题就是喜欢逃避，虽然平时也很努力，但是总感觉达不到自己的目标，遇到困难之后不去想怎么解决，就知道逃避，但又不能真正放弃，不能纵容自己真的堕落下去，所以很纠结。

老师：我想了解一下，你定义是失败和成功的标准是什么呢？

小雨：如果下次考试还是第一名或者下降的不是很多的话，就算勉强成功吧，如果下降很多的话，就失败了。不过，失败倒是意料之中的事，可能还是我能力不足吧。

问题：

96

从材料中可以判断，小雨有产生习得性无助的倾向。接下来，如果老师不进行干预，任其发展下去，她最先会产生什么样的想法？（ ）

A、为什么我这么努力，还是无法得到第一名？

B、原来我的努力和成功是不成对比的！

C、这也不行，那也不行，好无助！

D、放弃吧，我不可能考到第一名了。

97

作为心理咨询老师，在与小雨家长沟通时，应该强调（ ）。

A、改变教育方式，对小雨提出明确的目标

B、为孩子寻求课业上的帮助，以提高成绩

C、多关注孩子的心理状态，使其平和心态

D、相信孩子，可以通过自我调整解决问题

98

如果你是李老师，下列哪种做法最能帮助到小雨？（ ）

A、耐心听完小雨的倾述，疏导他的不良情绪

B、引导小雨发现问题，找到走出困境的策略

C、告诉小雨调整策略，及时纠正小雨的消极心态

D、鼓励小雨相信自己的能力，最终一定能取得成功

99

下列措施中，家长采取哪些措施可以防微杜渐，避免孩子产生习得性无助？（ ）

①挖掘并培养孩子某一方面的特长

②督促孩子反思学习中出现的问题

③及时给孩子肯定和鼓励

④给孩子树立身边的学习榜样

A、①②

B、②③

C、②④

D、①③

100

小雨的班主任向李老师咨询如何帮助小雨尽快走出困境，李老师的建议不包括（ ）。

A、给予小雨课外的学习任务

B、帮助小雨定制适合自己的学习任务

C、当小雨思想混乱时，转移他的注意力

D、帮助小雨正确归因，建立积极的自我概念