



**华图事业单位**  
SYDW.HUATU.COM

**2022年5月21日全国事业单位联考**

**《职业能力倾向测验》（B类）**

**考生回忆版**

# 2022年5月21日全国事业单位联考

## 《职业能力倾向测验》（B类）考生回忆版

### 第一部分 常识判断

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，下列排序正确的是

- ①《论十大关系》②反对党八股③党的建设提到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体系，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. 下列对各艺术术语的解释，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、下列表述正确的有几项？

- ①是七大洲中最后一个被发现的
- ②大陆95%以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖
- ③是唯一有野生企鹅生存繁衍的大洲
- ④每年仅分干、湿两季

- A.1项
- B.2项
- C.3项
- D.4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. 下列经济学家与其代表作品和核心理论的对应，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. 关于下列挽联的解释，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

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掉金属和陶瓷等杂物

19. 关于河流水系特征，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

## 第二部分 言语理解与表达

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（ ）。

- 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\_\_\_\_\_。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- 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。

- 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。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- 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。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- 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。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- 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。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- 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，后世（ ）出的零星故

事，为这件作品的传奇增添了新的维度。

- 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12亿摄氏度“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。

- 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。

- 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. 小说和影视剧都要让人“看见”，但是被“看见”的方式迥然不同，前者依凭文字、联想构筑一个想象的世界，是间接的艺术欣赏活动；后者借由影像、声画的不同组合，模仿现实世界形成感知，是直接的艺术感觉体验。小说是时间艺术，可历时无限延长；影视剧是空间艺术，时间有限、空间封闭。小说改编为影视剧，意味着不同叙事载体的转换，核心指涉的是时间向空间的叙事转换。由此，镜头成为嫁接两者的桥梁。

这段文字接下来最可能介绍：

- A. 编剧在小说影视化过程中的作用
- B. 将小说改编为影视剧的常见模式
- C. 小说影视化改编中的镜头运用技巧
- D. 小说和影视剧作为艺术形式的异同

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. 当医务人员在外施救时，同行习惯在专业方向进行评论，除了肯定这种行为外，有时也难免认为施救有不当之处，甚至认为，错误的施救方法反而造成更大的伤害。这样的例子不胜枚举，甚至不少成功的施救，也同样面临这样的质疑。这种质疑，看似在就事论事地讨论急救技术，但实质上，仍是把医师执业和在外实施急救这两者搞混了，对于实施急救的医务人员提出了远比普通人高得多的技术要求。很显然，这都不利于医务人员在外放下顾虑，积极施救。为此，最好的办法就是在《医师法》当中明确免责条款，形成共识。

下列哪项是新颁布的《医师法》对这段文字的回应？

- A.未注册取得医师执业证书，不得从事医师执业活动
- B.医师因自愿实施急救造成受助人损害的，不承担民事责任
- C.医师在诊疗活动中应当向患者说明病情、医疗措施和其他需要告知的事项
- D.对在医疗卫生服务工作中做出突出贡献的医师，按照国家有关规定给予表彰、奖励

35. 研究发现，1980年至2014年，气候变暖使草地植被生长更早、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. 在很多人眼里，经典等于过时，传统属于糟粕，所以前人的思想不必再看，不必再钻研。这当然经不起推敲。比如现在的“自由平等爱”，与墨子的“兼爱”“非攻”其实就很相似。至于唐诗宋词之类，更无需赘述，“故国神游，多情应笑我，早生华发”读起来依然令人动情。反倒是如今，我们丧失了对美的感悟和对智慧的觉知，丧失了自主思考能力，写不出好文章，说不出一个独立的观点。

作者想说的是：

- A.优秀传统文化历久弥新
- B.今天仍有必要重读经典
- C.要辩证地看待经典作品
- D.文学是传统文化的精华

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遗钱币的陶范，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，各种各样的香科自南方或西域而来，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》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. 1982年发掘的战国时期湖北江陵马山一号楚墓中，出土了被认为是古代中国“机械”提花最早证据的“舞人动物纹锦”，此织锦纹样宽度横跨整个幅宽，达到49.1厘米（面料幅宽为50.5厘米），高度却仅有5.5厘米，是一个由7组图形串联而成的完整纹样，它的织纹及其纵贯面料的一系列不断重复错位的局部纹样，成为了证明战国时期中国织造技术能力的有力旁证。交织技术对于纹样设计有促进与限制作用，通过对战国织锦的纹样设计与交织原理的分析，可以观察到先秦时期中国织物的文化与艺术成就。

最适合这段文字标题的是：

- A. 锦绣中国：传承千年的丝线交织艺术
- B. 锦绣中华 衣被天下：战国织染绣文化浅识
- C. 中国传统色彩文化的经典之作——战国织锦色彩
- D. 复制的纹理——从战国织锦看中国交织的早期原理

41. 在儒家的思想体系中，“礼”既是一种社会政治理想，也是一系列伦理道德的原则与规范。在孔子的思想体系中，“仁”与“礼”均占有非常重要的地位。但是，从孔子的弟子或再传弟子所撰作的《礼记》看来，二者的地位并不一致。\_\_\_\_\_，如《礼记·曲礼》云：“道德仁义，非礼不成。”由此可见，“礼”不仅是调整一切社会关系的根本准则，而且连“仁”也是以“礼”为依据的。而且，在先秦儒家看来，“礼”是天地间一切事物关系和秩序的规范。如《礼记·乐记》说：“礼者，天地之序也。”这就从形而上的高度论证了“礼”至高无上的地位。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. “礼”是儒学的核心内容
- B. “礼”似乎是高于“仁”的
- C. “仁”是儒家最基本的社会伦理
- D. 传统文化处于“礼”的范式之中

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中国古人认为“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、水凿土蚀，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，中国古人赏石、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所以古物学和金石学都被视作考古学的前身，而不被认为是考古学
- ②中国早在宋代就对古代青铜器和石刻碑碣进行著录和考释，当时的皇家贵胄、文人士大夫希望通过这些实物追寻传统，形成了以“证经补史”为特征的金石学
- ③此后金石学一直发展下去，到清代达到鼎盛
- ④在西方考古学诞生之前，文艺复兴时期的欧洲曾有过一个古物学的阶段
- ⑤但是，古物学和金石学基本上都以传世品为研究对象，传世品大多世代相传，真伪难辨，出土地点不明确，作为史料的科学研究价值非常有限
- ⑥那时，人们热衷于收集和 research 古希腊、古罗马时代的艺术品和镌刻在器物上的铭文，借以了解古代社会的历史

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A.②①⑤⑥④③
- B.②④⑤③①⑥
- C.④②③①⑥⑤
- D.④⑥②③⑤①

45. ①恒星的质量最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时代，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

### 第三部分 数量分析

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2件。其中有 $\frac{1}{5}$ 的学生受到感召决定将自己获得的运动服捐给山区的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价格均是300元每件, 问教师捐款是学生捐款的多少倍?

A.4

- B.6
- C.8
- D.10

49. 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

**【资料】**

(一) 根据所给资料，回答51~55题。

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别为129.27万户、53.90万户、35.35万户，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

【资料】

2020年, 长三角地区41个城市空气质量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%以上。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2019年下降0.1个百分点。以O<sub>3</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>和NO<sub>2</sub>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%。

2020年, 上海空气质量优良天数比例为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。

2020年长三角地区41个城市及其中上海市6项污染物年平均浓度

	指标	浓度单位	浓度	同比增长(%)
长三角地区41个城市	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	-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	0.0

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相差多少天？

- 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约多少微克/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？

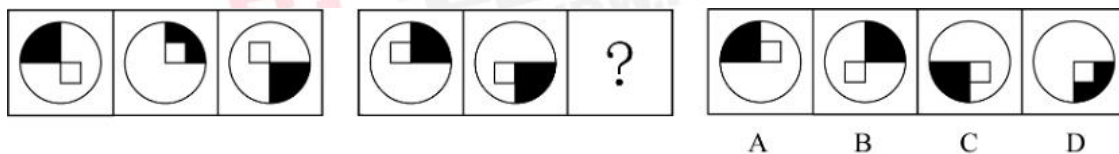
- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

60. 关于2020年长三角地区41个城市空气污染状况，能够从上述资料中推出的是：

- 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5倍多
- C.6项污染物中平均浓度最低的和平均浓度同比降幅最大的是同一类
- D.以PM2.5或PM10为首要污染物的超标天数合计占总超标天数的一半以上

## 第四部分 判断推理

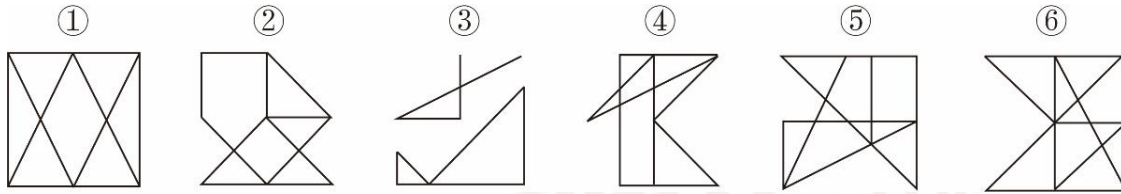
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性：



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示

D.如上图所示

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：



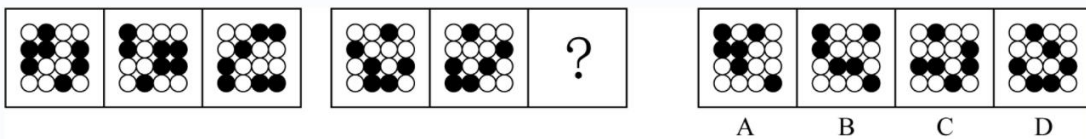
A.①②③, ④⑤⑥

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：



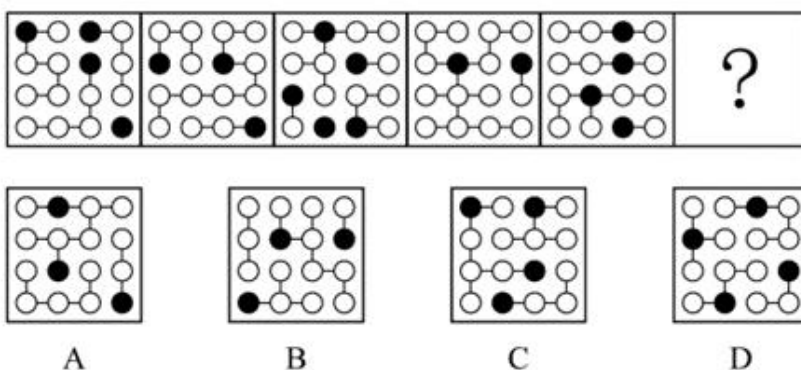
A.如上图所示

B.如上图所示

C.如上图所示

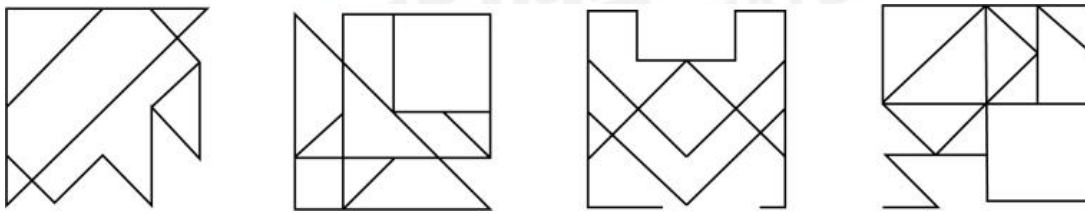
D.如上图所示

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.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

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鸡喜食针叶树的种子，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灰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.在一篇社会新闻播放中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照

70. 四笔号码查字法，是将汉字笔画分为9类，用数字1到9编码，横的代号是1、竖2、点3、提4、撇5、捺6、折7、左勾8、右勾9。另外如果“丶”“冫”“艹”“钅”“木”“口”五个常见部首在字的开头，就把它看作一个笔画，代号分别为0、4、6、8、9。按笔顺取字的开头两笔和末尾两笔，组成全字的代码。如果笔画编码不足4位，就在末尾用0补齐。

按照上述规则，下列汉字的四笔号码错误的是：

A.呆9856

B.瑞1122

C.洁0171

D.二1100

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，①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. 元宇宙指的是利用科技手段进行链接与创造的，与现实世界映射与交互的虚拟世界，是具备新型社会体系的数字生活空间。

根据上述定义，下列除哪项外均涉及元宇宙？

- A.某大型超市将其真实场景数字化，客户在家中就可以实时多角度地观察、选购产品，提交后物流公司会及时将商品送达客户
- B.某文旅公司和诸多景区合作，游客可以在景区虚实相融的空间中获得趣味性和沉浸感，另外人们还可以使用视觉仿真设备在不离开家的情况下“环游”世界

- C.某网游运营企业发行网游虚拟货币，游戏用户使用该货币在网络游戏的商店、超市等购买装备，也可以卖掉装备获得网游虚拟货币，甚至可以将虚拟货币存入游戏中的银行获得利息
- D.某机械厂通过虚拟空间模拟运行工厂生产过程，公司经理可以识别和分析如何更高效、更安全地完成工作，而无需对更改直接进行物理测试，获得满意效果后可以通过该空间调控生产过程

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

【资料】

根据以下材料，回答 91~92题。

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”。此后的希腊罗马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缫丝的技术
- 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，不过当时传入的是丝的纺成品，而非原材料

【资料】

根据以下材料，回答93—95题。

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：

庄子和惠施在濠水的一座桥梁上散步。

庄子看着水里的鲦鱼说：“鲦鱼在水里悠然自得，这是鱼的快乐啊。”

惠子说：“你不是鱼，怎么知道鱼的快乐呢？”

庄子说：“你不是我，怎么知道我不知道鱼的快乐呢？”

惠子说：“我不是你，本来就不知道你；你本来就不是鱼，你不知道鱼儿的快乐，也是完全可以断定的。”

庄子说：“请回到我们开头的话题。你说：‘你哪里知道鱼的快乐’这句话，就是已经知道了我知道鱼的快乐而问我，我是在濠水河边上知道的。”

93. 以下哪项对“鲦鱼出游从容”的评价最为准确？

- A.由客观判断得出主观判断
- B.由客观判断得出客观判断
- C.由主观判断得出客观判断
- D.由主观判断得出主观判断

94. 庄子曰：“子非我，安知我不知鱼之乐？”以下哪项是庄子反驳惠施所用的方法？

- A.归纳法（由若干事例具有一种性质，从而得出该类事物都具有该性质）
- B.归谬法（假设待证论题成立，由此推出矛盾，从而得出待证论题不成立）
- C.反证法（假设待证论题不成立，由此推出矛盾，从而得出待证论题成立）
- D.分类法（将待证论题分为若干情况，再分别证明在此若干情况下论题都成立）

95. 庄子和惠施争论的焦点是：

- A. 鲦鱼是否快乐
- B. 惠施是否知道庄子知道鱼的快乐
- C. 庄子是否知道鲦鱼的快乐
- D. 庄子是否能够知道鲦鱼的快乐

## 第五部分 综合分析

### 【资料】

根据所给材料，回答96~100题。

为什么新闻上的负面报道总是这么多？为什么心情总会在读完新闻后变差？是我们太消极、太脆弱吗？

新闻行业从其历史初期，就不单单只作为一种提供最新消息的媒介而存在。它同时也肩负着发现、监督和揭露社会中问题的责任。监督社会，从一开始就被写入了新闻从业者的准则中，报道问题本就是新闻媒体的天职。①

但是如果觉得坏消息这么多，只是因为媒体喜欢报道负面事件，或者世界上发生的坏事确实太多，那就大错特错了。负面新闻为什么会如此吸引眼球？也许因为人类本身就更爱看负面新闻。②

在自然状态下，人类的生存依赖于寻找奖励和避免伤害，但避免伤害总是优先于寻找奖励。人类的大脑，本来就更容易对让我们害怕或不安的信息保持警觉，大脑原始机制里最根本的一项就是察觉威胁。心理学界将这种现象称为“消极偏差”，而这也正是我们容易陷入负面新闻、更难找到周边积极一面的原因。

研究者设计了一项“眼动跟踪”实验。他们先让参与者选一些网站上的新闻来读，假装作为基础的眼动测量，之后要求参与者看一段视频。虽然实验员告诉参与者看视频是主要实验任务，实际上先前作为“准备工作”的读新闻才是真正的实验。尽管大部分参与者在被询问时认为自己更喜欢正面的新闻，但实验结果显示，被阅读得最多的新闻通常是有些消极的。③

另一些实验也发现，人们对负面词汇的反应更快。当诸如“癌症”“炸弹”“战争”等词汇出现在



屏幕上时，参与者敲击按键的反应时间，要明显短于面对“宝贝”“微小”和“开心”等词汇时。

④

实际上，令人痛心疾首的灾难在过去一样无时无刻不在发生，但碍于通信的不便，人们无法立刻看到。当下，网络加快了新闻推送和接收的过程。读者接收到的新闻比过去更多，速度比过去更快。

当新闻传到读者手里后，又会发生什么？

第一个就是认知偏差。人类处理信息时，认知偏差经常是在不自知的情况下发生的，比如很容易将坏事极端化。心理学研究发现，观众听到坏新闻时，不止担心新闻的内容，还会联系自身经历，产生一些个人化的担忧，即便这些担心时常跟新闻播报的内容没有直接关系。

除了认知偏差之外，许多传播学研究发现，互联网上最容易传播开来的内容、是最能刺微读者情绪的感性内容，而不是最理性。经过探讨，有数据理论背书的内容。心理学家发现，悲惨的个体事件更容易牵动读者的情绪。而对于报道中成百上千的死亡，读者却容易当成无足轻重的数字。这样的共情的问题也屡见不鲜。一个遭遇不幸的人在互联网上求助而上了新闻头条，最终募得上千万的善款。而没被看见的不幸者，却得不到任何帮助。

我们可以看到同情的“局限”。对一件公共事件过于投入时，可能陷入同情疲劳。最后窝在床上伤心欲绝，无法真正做出任何“向外”改变的行动。心理学家认为，人应该将情绪视为信号，它们就像烟雾报警器，报警器响了之后，你不会尖叫着说“我们都要死了！”，而是会去找哪里烧着了。

找到了就扑灭才是目的。情绪的作用是为了让我们意识到隐秘的危险正在发生。从而行动解决危险。被情绪困住以至于影响行动，这样的共情并不比对新闻的冷漠有效多少。

如果将苏格拉底的名言稍作改编，我们可以说，不能共情的人生是不值得一过的，但过度共情的人生是没法过的。

96. 以下这段文字，最适合放在文字哪个位置？

由此可见，铺天盖地的负面新闻并不是报道者或读者单方面的责任，而是新闻媒体和读者相互建构的结果。

A.①处

B.②处



C.③处

D.④处

97. 下列哪一说法和原文相符?

A.互联网上最容易传播开来的内容, 都是没有理论支持的内容

B.人类大脑从本能上使我们更倾向于避免伤害, 而不是寻找奖励

C.新闻报道中列举出的伤亡数字最容易引起广大读者的共情

D.观众听到新闻后经常后联系自身经历从而将事情极端化

98. “眼动跟踪” 实验中研究者让参与者阅读新闻目的在于:

A.比较参与者阅读新闻的速度

B.为视频实验进行“热身运动”

C.观察参与者对新闻类型的偏好

D.了解参与者使用社交媒体的能力

99. 最适合做这段文字标题的是:

A.负面新闻为何特别多

B.情绪“烟雾报警器”

C.传播学中的认知偏差

D.为什么同情有“局限”

100. 这段文字接下来最可能:

A.分析过度共情行为所产生的严重后果

B.介绍对负面新闻进行正确解读的方法

C.说明如何化解负面新闻引起的消极情绪

D.呼吁新闻行业切实履行监督社会的使命





**华图事业单位**  
SYDW.HUATU.COM

**2022年5月21日全国事业单位联考**

**《职业能力倾向测验》（B类）**

**答案解析**

# 2022年5月21日全国事业单位联考

## 《职业能力倾向测验》（B类）答案解析

### 第一部分 常识判断

1.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时事政治。

第二步，根据《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出，

①项：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。①项正确。

②项：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。②项正确。

③项：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。③项正确。

④项：党的十八大以来，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。

④项正确。因此，以上说法都正确。

因此，选择D选项。

2.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，①项：中央经济工作会议要求，要坚持尽力而为、量力而行，财政政策要突出前瞻性、针

对性，民生政策要突出有效性、可持续，落实党政机关过紧日子要求，降低行政成本。要坚决遏制新增地方政府隐性债务，稳妥化解地方政府隐性债务风险隐患，确保财政可持续。①项正确。

②项：中央经济工作会议要求，积极的财政政策要提升效能，更加注重精准、可持续。要保证财政支出强度，加快支出进度。实施新的减税降费政策，强化对中小微企业、个体工商户、制造业、风险化解等的支持力度，适度超前开展基础设施投资。②项正确。

③项：中央经济工作会议要求，微观政策要持续激发市场主体活力。要提振市场主体信心，深入推进公平竞争政策实施，加强反垄断和反不正当竞争，以公正监管保障公平竞争。强化知识产权保护，营造各类所有制企业竞相发展的良好环境。③项错误。

④项：中央经济工作会议要求，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。财政政策和货币政策要协调联动，跨周期和逆周期宏观调控政策要有机结合。实施好扩大内需战略，增强发展内生动力。④项正确。

由此可知，①②④说法正确。

因此，选择B选项。

3.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-政治-中共党史

【解析】

第一步，本题考查中共党史。

第二步，①项：《论十大关系》是毛泽东1956年4月25日在中央政治局扩大会议上的讲话。5月2日，毛泽东在第七次最高国务会议上进一步阐述了十大关系，随后在党内高级干部中传达。1976年12月26日，《人民日报》正式发表《论十大关系》。

②项：《反对党八股》是毛泽东1942年2月8日在延安干部会上的讲演。1953年收入人民出版社出版的《毛泽东选集》第三卷。

③项：1994年9月，党的十四届四中全会作出了《中共中央关于加强党的建设几个重大问题的决定》。《决定》指出，把党建设成为用建设有中国特色社会主义理论武装起来、全心全意为人民服务、思想上政治上组织上完全巩固、能够经受住各种风险、始终走在时代前列的马克思主义政党，这是以邓小平同志为核心的第二代中央领导集体开创的、以江泽民同志为核心的第三代中央领导集体正在领导全党继续进行的新的伟大的工程。

④项：1987年党的十三大首次明确提出了党在社会主义初级阶段的基本路线，即“领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为建设富强民主文明的社会主义现代化国家而奋斗”。

由此可知，按时间排序正确的是②①④③，B项符合题意，当选。

因此，选择B选项。



4.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查其人文常识并选错误项。

第二步，朱鹮国家级自然保护区位于中国陕西省汉水之滨的汉中地区，跨越洋县和城固县，其主体在洋县境内。A项错误。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：珠穆朗玛峰自然保护区位于西藏自治区的定日县、聂拉木县、吉隆县和定结县，其中包括国家一级保护动物熊猴、长尾叶猴、豹、雪豹、西藏野驴、塔尔羊等。B项正确。

C项：西双版纳历史上有4种犀鸟，分别是双角犀鸟、冠斑犀鸟、白喉犀鸟、棕颈犀鸟，独缺花冠皱盔犀鸟（中国只有5种犀鸟）。其中白喉犀鸟和棕颈犀鸟，在中国仅西双版纳自然保护区独有。C项正确。

D项：塞罕乌拉国家级自然保护区，是一个以保护森林、草原、湿地等多样的生态系统及珍稀濒危野生动物和西辽河上游水源涵养林为主要保护对象的综合性自然保护区。其中有鸟类151种，其中有大鸨、乌雕、鸿雁、鸳鸯四种世界受胁种和金雕、黑鹳等29种国家级重点保护鸟类，系国际鸟类明确定的世界重要鸟区。D项正确。

5.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-法律-法律其它

【解析】

第一步，本题考查法律常识。

第二步，根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第10条的规定，当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：根据《劳动争议司法解释二》第6条规定，劳动者因为工伤、职业病，请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇的争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的，人民法院应予受理。A项错误。

C项：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第1条，劳动争议仲



裁委员会为纠正原仲裁裁决错误重新作出裁决，当事人不服，依法向人民法院起诉的人民法院应当受理。C项错误。

D项：《关于贯彻执行〈中华人民共和国劳动法〉若干问题的意见》第24条规定，用人单位在与劳动者订立劳动合同时，不得以任何形式向劳动者收取定金、保证金（物）或抵金（物）。对违反以上规定的，由公安部门和劳动行政部门责令用人单位立即退还给劳动者本人。因此，劳动者有权向法院起诉，法院应当受理。D项错误。

6.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-历史-中国史

【解析】

第一步，本题考查中国古代史并选错误项。

第二步，“宝钞”指纸币，尤其指元、明、清代发行的纸币，如“至元通行宝钞”“大明通行宝钞”“大清宝钞”。目前已知世界上使用最早的纸币，是发现于北宋年间的交子，唐代纸币尚未出现。“用宝钞在集市上购买物品”最不可能发生在唐代。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：佛教传入中国后，“琼”“赤玉”等名字逐渐被“玛瑙”所替代。还有说法称，三国时期曹丕同父亲曹操北征乌桓，当地人进贡玛瑙酒杯一只，曹丕见酒杯红似飞霞，晶莹剔透，便挥笔写下《玛瑙勒赋》。唐代远在三国之后，所以唐代在店铺中售卖玛瑙是有可能的。A项说法正确，不当选。

B项：乐山大佛开凿于唐代开元元年（713年），完成于贞元十九年（803年），历时约九十年。唐代可能看到工匠修造乐山大佛。B项说法正确，不当选。

C项：唐代发明了雕版印刷术，并在唐朝中后期普遍使用，现存最早的雕版印刷品是公元868年印刷的《金刚经》（现藏大英博物馆）。唐代文人手握自己诗集的印刷版是可能的。C项说法正确，不当选。

7.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-人文-艺术

【解析】

第一步，本题考查艺术知识并选错误项。

第二步，蒙太奇在法语是“剪接”的意思，但到了俄国它被发展成一种电影中镜头组合的理论，在涂料、涂装行业蒙太奇也是独树一帜的艺术手法和自由式涂装的含义。当不同镜头拼接在一起时，往往又会产生各个镜头单独存在时所不具有的特定含义。麦格芬手法，是一种电影的表现形式，用

并不存在的东西表示一个话题或一个简单的情节和意念，并由此而生发出来的悬念和情节。即某人或物并不存在，但它却是故事发展的重要线索。C项说法错误。

因此，选择C选项。

**【拓展】**

A项：“板眼”指：民族音乐和戏曲中的节拍，每小节中最强的拍子叫板，其余的拍子叫眼。如一板三眼（四拍子）、一板一眼（二拍子）。A项正确。

B项：素描的三大面分别是背光面、受光面和侧光面。其中，背光面指暗面（黑），受光面指亮面（白），侧光面指灰面（灰）。B项正确。

D项：三一律是西方戏剧结构理论之一，亦称“三整一律”。是一种关于戏剧结构的规则。要求戏剧创作在时间、地点和情节三者之间保持一致性。即要求一出戏所叙述的故事发生在一天（一昼夜）之内，地点在一个场景，情节服从于一个主题。D项正确。

8.

**【答案】A**

**【三级知识点】**常识判断-人文-文学

**【解析】**

第一步，本题考查文化常识并选错误项。

第二步，“若使许攸财用足，山河争得属曹家”出自唐诗人胡曾的《咏史诗·官渡》是关于曹操与袁绍在北方争雄的历史，对应的是官渡之战。巨鹿之战，是秦末大起义中项羽率领数万楚军（后期各诸侯义军也参战）同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿（现属邢台市平乡县地区）进行的一场重大决战性战役。A项错误。

因此，选择A选项。

**【拓展】**

B项：出自爱国诗人陆游的《示儿》诗文大意，我本来知道，当我死后，人间的一切就都和我无关了；但唯一使我痛心的，就是我没能见到祖国的统一。国家之所以分裂，就是因为靖康之耻后，北宋灭亡，南宋迁都杭州。B项正确。

C项：出自杜甫的《闻官军收河南河北》，这首诗作于唐代宗广德元年（763）春天，作者五十二岁。宝应元年（762）冬季，唐军在洛阳附近的横水打了一个大胜仗，而战争就是由安史之乱引发的。C项正确。

D项：出自《咏史诗·赤壁》，烈火指的是火烧赤壁，魏武帝是曹操，周郎是周瑜，与赤壁之战是对应的。D项正确。

9.

**【答案】B**

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查地理国情。

第二步，南极，被人们称为第七大陆，是地球上最后一个被发现，唯一没有人员定居的大陆。南极大陆95%以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“白色大陆”之称。①②正确，故正确的有2项。因此，选择B选项。

【拓展】

企鹅主要生活在南半球，已知全世界的企鹅共有17种或18种，多数分布在南极地区，在炎热的非洲大陆南非旅游城市开普敦也有企鹅。而其中环企鹅属的汉波德企鹅、麦哲伦企鹅与黑脚企鹅分布在纬度较低的温带地区，加拉帕戈斯企鹅的分布则更接近赤道；完全生活在极地的只有帝企鹅和阿德利企鹅两种。③错误。

南极洲每年分寒、暖两季，4~10月是寒季，11~次年3月是暖季。在极点附近寒季为极夜，这时在南极圈附近常出现光彩夺目的极光；暖季则相反，为极昼，太阳总是倾斜照射。④错误。

10.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步，本题考查生活常识。

第二步，呼吸道异物堵塞是急症，需尽快解除梗阻。如果口腔能够看到，伸手拨出即可。如果看不到要做Heimlich，即海姆立克氏急救法。手法是在背后揽着患者，用两个手的拳头在剑突下，往上迅速顶即可。还有其它方法如自救的时候可以让椅子靠背的地方往里面压，可以把气道的异物挤出来。D项说法正确。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：烫伤后，把烫伤部位，放到水龙头下，用清洁的、流动的冷水冲洗30分钟左右，水流不必太急。烫伤后受伤的细胞失去了真皮的保护，碰到盐水不能缓解烫伤的伤口，反而会增加严重的疼痛感。A项说法错误。

B项：电器失火应使用干粉灭火器扑救，因为水是电的良导体，所以不能使用含水分的灭火器。泡沫灭火器适合于扑救一般及油类火灾，不能用于扑救带电设备的火灾。B项说法错误。

C项：野外遇见雷电天气应立即停止行走，两脚并拢并立即下蹲，同时双手抱膝胸口紧贴膝盖，尽量低头团成一个球状。人体是电的良导体，不可以双腿分开，否则会形成一个完整的电路。C项说法错误。

11.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-经济-宏观经济

【解析】

第一步，本题考查经济名词并选错误项。

第二步，数字人民币的“双离线”支付指数字人民币在交易过程中，收付双方的终端都处于“离线”的情况下仍然能够完成支付。其能够满足在地下室、停车场、山区甚至是地理灾害等特殊环境下的支付需求。但是一方面，数字人民币的双离线支付尽管可以实现“无网离线”情况下的支付，其收款设备（读取）需要有电。尽管部分手持终端或者C2C的手机、卡式设备能够实现自助受理，但是设备的电量仍然是有限的。另一方面，数字人民币的双离线支付目前仍然有次数限制，次数使用完之后仍然需要联网同步才能继续使用。所以数字人民币的“双离线”功能对于大额转账还是受限的。A项错误，符合题意。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：数字人民币的钱包形态按照钱包载体进行分类，可以分为App钱包和硬件钱包。、数字人民币软钱包作为支付流量入口，有移动支付APP、以软件开发工具包（SDK）提供的钱包服务等。数字人民币硬钱包基于安全芯片等技术实现数字人民币相关功能，依托IC卡、手机终端、可穿戴设备、物联网设备等为用户提供服务。B项正确，不符合题意。

C项：在现行数字货币体系下，任何能够形成个人身份唯一标识的东西都可以成为账户。比如说车牌号就可以成为数字人民币的一个子钱包，通过高速公路或者停车的时候进行支付。这就是广义账户体系的概念。数字人民币支持银行账户松耦合是指不需要银行账户就可以开立数字人民币钱包。C项正确，不符合题意。

D项：数字人民币由中国人民银行发行，是有国家信用背书、有法偿能力的法定货币。与纸钞硬币等价，具有价值特征和法偿性，支持可控匿名。D项正确，不符合题意。

12.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-化学

【解析】

第一步，本题考查化学。

第二步，化学变化的核心是有新物质生成的变化。一般还会伴随一些现象比如，颜色发生改变、放出气体、生成沉淀、吸热、放热、发光等等。我们判断是不是化学变化的主要依据是看有没有新的物质生成。

①“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来。”出自唐代诗人杜甫的《登高》，意思是无边无际的树木萧

萧地飘下落叶，望不到头的长江水滚滚奔腾而来。没有新物质的生产，所以不涉及化学变化。

②“炉火照天地，红星乱紫烟”出自唐代李白诗《秋浦歌》，意思是炉火照彻天地，柴烟中有红星乱闪。炉火燃烧是燃烧材料和空中的氧气在燃烧状态下进行化学反应，会生产新的物质，属于化学变化。

③“折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝”出自唐代杜牧的《赤壁》，意思是一支折断了的铁戟沉没在水底沙中还没有销蚀掉，自己将它磨洗后认出是前朝遗物。铁的销蚀过程中会生铁和氧气接触会发生氧化，生成新物质，发生了化学变化。

④“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”出自盛唐岑参的《白雪歌送武判官归京》意思是一夜大雪，树上挂满雪花，天明一看，好像变成了另一个世界，犹如昨天吹来了春风，而使千树万树梨花怒放。诗中诗人运用了比喻的修辞手法，并没有涉及到化学变化。

⑤“零落成泥碾作尘，只有香如故”出自陆游的《卜算子·咏梅》，意思是梅花即使凋零了，被碾作泥土，又化作尘土了，梅花依然和往常一样散发出缕缕香气。梅花能够散发出香气是分子的扩散运动，属于物理变化，不涉及化学变化。

与B项表述一致。

因此，选择B选项。

13.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-物理

【解析】

第一步，本题考查物理常识并选错误项。

第二步，“以卵击石”意思是用鸡蛋碰石头。受力物体是指承受力的物体。其中石头是承受力的物体。因此，石头相对于卵来说是受力物体。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：“浮光掠影”的意思是像水面的光和掠过的影子一样，一晃就消逝，形容印象不深刻。“浮光”体现了光的反射现象；“掠影”中影子形成的原理是光沿直线传播。A项正确。

B项：“并驾齐驱”的意思是并排套着的几匹马一齐快跑，比喻彼此的力量或才能不分高下或地位相当。几匹马一齐快跑的位置是相对静止的。B项正确。

C项：“余音绕梁”的意思是音乐停止后，余音好像还在绕着屋梁回旋，后形容歌声或音乐优美，余音回旋不绝。“余音”是指回声，体现了声音的传播和反射。C项正确。

14.

【答案】C



【三级知识点】常识判断-科技-生物学

【解析】

第一步，本题考查生物学并选错误项。

第二步，生态系统中的生产者是指能利用简单的无机物合成有机物的自养生物或绿色植物。生产者能够通过光合作用把太阳能转化为化学能，或通过化能合成作用，把无机物转化为有机物不仅供给自身的发育生长，也为其他生物提供物质和能量，在生态系统中居于最重要地位。“数茎枯菌破土膏，即时便与人般高”出自宋诗人杨万里的《怪菌歌》，意思是几茎枯菌破土膏，然后就和人一样高。菌子不能进行光合作用，把无机物转化为有机物，不属于生态系统中的生产者。C项符合题意。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：“苔花如米小，也学牡丹开”出自清代诗人袁枚的《苔》，意思是虽然我是一朵如小米一样小的花朵，不引人瞩目，可是我仍有自己的梦想自己的追求，也会想像牡丹一样花开遍地，芳香四溢。苔藓是自养生物，其能量获取方式为光合作用，属于光能自养生物，是生态系统中的生产者。A项错误。

B项：“碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦”出自盛唐诗人贺知章的《咏柳》，意思是：高高的柳树长满了翠绿的新叶，轻柔的柳枝垂下来，就像万条轻轻飘动的绿色丝带。柳树属于高等植物，可以进行光合作用，是自养型生物，是生态系统中的生产者。B项错误。

D项：“咬定青山不放松，立根原在破岩中”出自清代郑板桥的《竹石》，意思是竹子在破碎的岩石中扎根，经受风吹雨打，仍然在青山上坚韧生长。竹子可以进行光合作用，是自养型生物，是生态系统中的生产者。D项错误。

15.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-经济-马克思主义政治经济学

【解析】

第一步，本题考查经济知识。

第二步，《货币论》是英国经济学家约翰·梅纳德·凯恩斯的经济学著作，于1930年首次出版，共两卷三十八章。凯恩斯也是公认的提出宏观经济理论的第一人。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：《资本论》是德国思想家卡尔·马克思创作的政治经济学著作。劳动决定价值这一思想最初由英国经济学家配第提出。亚当·斯密和大卫·李嘉图也对劳动价值论做出了巨大贡献。劳动价值论是关于价值是一种凝结在商品中的无差别的人类劳动，即抽象劳动所创造的理论。A项错误。

C项：《赋税论》是英国经济学家威廉·配第创作的经济学著作，于1662年在英国首次出版，并非出自亚当斯密。而自由贸易理论则是出自亚当·斯密的《国富论》。C项错误。



D项：《国富论》是英国古典经济学家亚当·斯密用了近十年时间创作的经济学著作，首次出版于1776年。《国富论》这部著作奠定了资本主义自由经济的理论基础，该书的出版标志着古典政治经济学理论体系的建立，堪称西方经济学界的“圣经”。剩余价值理论是马克思提出。剩余价值是指在剥削制度下，被统治阶级剥削的，劳动者所生产的新价值中，劳动创造的价值和劳动报酬之间的差额，即“由劳动者创造的被资产阶级无偿占有的劳动”。D项错误。

16.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-人文-人文其它

【解析】

第一步，本题考查人文常识。

第二步，辛亥革命胜利后，以孙中山为首，于南京建立中华民国临时政府。宋教仁起草制定《中华民国临时约法》，这是具有“宪法”性质的根本大法，是中国第一部资产阶级性质的宪法。1913年3月20日，宋教仁从上海火车站乘车去北京代表国民党组织政党组阁，不幸遇刺，两天后不治身亡。宋教仁为民主共和国捐躯，举国恸悼，孙中山为他撰写挽联“为宪法流血，公真第一人”。宋教仁的鲜血唤醒了革命党人，发动了二次革命。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：“此日漫挥天下泪，有公足壮海军威”是光绪帝给邓世昌的挽联，意思是：今日全天下的人都流下眼泪。有你（邓世昌），足以壮大海军的军威。“公”指邓世昌不是张之洞。A项错误。

B项：“江户矢丹忱，感君首赞同盟会；轩亭酒碧血，愧我今招侠女魂”是孙中山为秋瑾题写的挽联，秋瑾是清末著名的女诗人，革命家，她是绍兴人，又以侠女自居，所以自号鉴湖女侠。秋瑾是为推翻数千年封建统治而牺牲的女烈士，为辛亥革命做出了巨大贡献，而不是戊戌变法。B项错误。

C项：马本斋是抗日战争时期八路军冀中军区回民支队的创建人，抗日民族英雄。全国抗战爆发后，冀中人民惨遭日寇蹂躏。马本斋挺身而出，组织回民义勇队，同日本侵略者英勇斗争。1938年10月，马本斋加入中国共产党。从此，他带领回民支队纵横驰骋在冀中平原，英勇杀敌。1941年，日军抓走了马本斋的母亲，深明大义的马母宁死不屈，绝食殉国。1944年2月，马本斋积劳成疾，不幸病逝。临终前他叮嘱同志们：“要跟着党，跟着毛主席，抗战到底！”周恩来同志亲手撰写悼词：“壮志难移，汉回各族模范；大节不死，母子两代英雄”。故马本斋是在冀中平原地区抗日，并非东北地区。C项错误。

17.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-信息技术

**【解析】**

第一步，本题考查科技知识。

第二步，石墨烯是一种以 $sp^2$ 杂化连接的碳原子紧密堆积成单层二维蜂窝状晶格结构的新材料，具有优异的热辐射性能。石墨烯材料在加热过程中，通过远红外波向外散热，其释放的远红外波长为 $8\sim 15\mu m$ ，这个波段的波长与人体远红外波长十分相近，因此热量很容易传导到人的深层组织，促进人体血液循环，保持温度。因此，石墨烯是智能穿戴服装应用的重要切入点。2022年冬奥会，我国石墨烯发热服饰在低温启动和运行、快速电热转换等关键技术已有所突破，石墨烯围巾、手套、袜子等可在零下 $20^{\circ}C$ 环境下快速升温到 $38^{\circ}C\sim 53^{\circ}C$ ，持续发热2-4个小时，保证在冬奥赛场的工作人员即使长时间室外工作，也不会感到寒冷。C项正确。

因此，选择C选项。

**【拓展】**

A项：人之所以能够看到立体的景物，是因为双眼可以各自独立看东西，左右两眼有间距，造成两眼的视角有些细微的差别，而这样的差别会让两眼个别看到的景物有一点点的位移。而左眼与右眼图像的差异称为视差，人类的大脑很巧妙地将两眼的图像融合，产生出有空间感的立体视觉效果在大脑中。VR屏幕只有一个，而人却有两个眼睛，又必须要让左、右眼所看的图像各自独立分开，才能有立体视觉。这时，就可以通过3D立体眼镜，让这个视差持续在屏幕上表现出来。通过控制芯片送出立体讯号（左眼-》右眼-》左眼-》右眼-》依序连续互相交替重复）到屏幕，并同时送出同步讯号到3D立体眼镜，使其同步切换左、右眼图像，换句话说，左眼看到左眼该看到的景像，右眼看到右眼该看到的景像。因此，VR是通过左右眼图像的交互显示来实现立体效果的，并非是两块屏幕独立显示。A项错误。

B项：智能手环主要利用光电透射测量法，这种方法主要是利用了血液透光率的原理，正常情况下人的心脏的跳动其实也是会让血液透光率产生一定的变化，而这种变化所产生的信息在智能手环的作用下，会变成一种电信号，然后通过电信号就可以反映出心率讯息。应该是利用“光电透射测量法”，而不是利用“震动感受器”。B项错误

D项：穿戴式体温计内设智能测温芯片，用创可贴等固定在腋下等部位即可工作，其测量精度可达到 $0.05^{\circ}C$ 。用户只需在手机上安装“安芯测”APP并与该设备绑定，便可以在手机上看到准确的体温数据。D项错误。

18.

**【答案】C**

**【三级知识点】**常识判断-科技-生活常识

**【解析】**

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工

作，是手机、笔记本电脑等现代数码产品中应用最广泛的电池。根据《废电池污染防治技术政策》，锂离子电池一般不含有毒有害成分，环境危害性较小，属于一般固体废物，不属于危险废物。C项错误。

因此，选择C选项。

**【拓展】**

A项：建筑垃圾是指建设、施工单位或个人对各类建筑物、构筑物、管网等进行建设、铺设或拆除、修缮过程中所产生的渣土、弃土、弃料、淤泥及其他废弃物，可以用在堤坝施工中。A项正确。

B项：废纸，泛指在生产生活中经过使用而废弃的可循环再生资源，包括各种高档纸、黄板纸、废纸箱、切边纸、打包纸、企业单位用纸、工程用纸、书刊报纸等等。废纸能用来制造家庭用具。废纸通过紧缩处理后能够制成必定形状的硬纸板，将这些硬纸板像积木相同拼装起来，便成了各种家具。不能制造再生纸，制造家庭用具的废纸收回后还能用来发电。B项正确。

D项：玻璃是非晶无机非金属材料，一般是用多种无机矿物（如石英砂、硼砂、硼酸、重晶石、碳酸钡、石灰石、长石、纯碱等）为主要原料，另外加入少量辅助原料制成的。在玻璃瓶回收料中必须去除杂质金属和陶瓷等杂物，这是因为玻璃容器制造商需要使用高纯度的原料。D项正确。

19.

**【答案】A**

**【三级知识点】**常识判断-科技-地理国情

**【解析】**

第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，影响河流水系特征的主要因素是地形，因为地形决定着河流的流向、流域面积、河道状况和河流水系形态。高山峡谷地区，河流支流少，流域面积小；盆地或洼地地区，河流集水区域广，支流多，流域面积大。由此可知，A项表述错误，当选。

因此，选择A选项。

**【拓展】**

B项：树枝状水系是水系格局的一种，是支流较多，主、支流以及支流与支流间呈锐角相交，排列如树枝状的水系。多见于微斜平原或地壳较稳定，岩性比较均一的缓倾斜岩层分布地区。世界上大多数的水系，如中国的长江、珠江和辽河，北美的密西西比河、南美的亚马孙河等，都是树枝状水系。B项正确，但不符合题意，故排除。

C项：海南岛地势中部高四周低，比较大的河流大都发源于中部山区，所以河流水系呈放射状，由中部向四周分流。C项正确，但不符合题意，故排除。

D项：贵州河流处在长江和珠江两大水系上游交错地带，黔西一带降水虽然丰富，但在岩溶地貌的影响下，河网密度只有0.3~0.4km/km<sup>2</sup>，与东南地区相差比较大。D项正确，但不符合题意，故排除。

20.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步，木本植物中的栎树、杨树、桦树和榛树等，草本植物中的水稻、苔草和小麦等都是借助风力来传送花粉的。它们的花粉粒一般小而干燥，表面光滑，花被简单，容易被风传送，便于远距离传播。由昆虫来传粉的植物，花形大、花被颜色美丽，还常有芳香的气味和甜美的花蜜。花粉粒有粘性，便于粘附在昆虫身上。D项杨树主要靠风力传播花粉而不是昆虫传播，说法错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：垂柳雌雄株从表面上很难区分，但从花上很容易区别。常用3种方法辨认：一是从花的外观直接辨认，一般雌花柔荑花絮比较细长，长可达5cm，并且下垂；雄花序较粗短，长一般为2~4cm。二是从开花结果上辨认，只开花不结果的为雄株。三是从花的解剖结构上区分，雌花有柱头，雄花有雄蕊。所以，柳树是雌雄异株植物，A项说法正确，不当选。

B项：榆荚也叫榆钱儿，是榆树的种子，因为它酷似古代串起来的麻钱儿，故名榆钱儿。新生出来的榆钱儿脆甜绵软，清香爽口，可以食用。榆钱具有通淋、消除湿热等功效，主治妇女白带多、小儿疳积羸，外用可治疗疮癣等顽症。中医认为，多食榆钱可助消化、防便秘。B项说法正确，不当选。

C项：俗称“法国梧桐”的二球悬铃木因其生长快、树荫浓、耐修剪等优点成为了世界五大行道树之一。杨柳的毛絮是附在种子上的，而悬铃木是整个小果实一起飞。悬铃木的一些球果落到地上，炸裂开来，一团团黄色毛絮在风力作用下逐渐飘散。C项说法正确，不当选。

## 第二部分 言语理解与表达

21.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

【解析】

第一步，分析语境。根据“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\_\_\_\_\_”可知，所填词语应该与“一以贯之”构成语义相反，表示做事情总是在变。

第二步，辨析选项。A项“改弦更张”指换掉旧的琴弦，再安上新的，比喻去旧更新，改变制度或作法等，能表示“变”的语义，符合语境。B项“心猿意马”形容心思不定，好像猴子跳、马奔跑一样



难以控制；C项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好；D项“委曲求全”指勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步。三者均无法体现出“做法发生改变”之意，排除B项、C项和D项。

因此，选择A选项。

**【拓展】**

文段出处：中国社会科学网《人民日报评论员：必须坚持中国特色社会主义道路 让我们的制度越来越成熟

》

22.

**【答案】C**

**【三级知识点】**言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

**【解析】**

第一步，分析第一空。文段想要表达的意思是封闭有利于保持语音不受外界过多的影响。B项“纯净”表示不含杂质；C项“稳定”指稳固安定。二者均符合文意。A项“活力”表示行动上、思想上或表达上的生动性，与文意略有相悖，排除A项。D项“原貌”指原来的面貌，与“语音”搭配不当，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“它的语音层次中存储着人口流动的信息和\_\_\_\_\_”可知，文段想要表达的意思是方言语音层次中存储一些线索和信息。B项“路径”指的是从起点到终点的全程路由，置于此处语义过重，仅是存储一些线索和信息，而非全部路径和过程，排除B项。C项“痕迹”指物体留下的印儿或残存的迹象，符合文意。

因此，选择C选项。

**【拓展】**

文段出处：三联生活周刊《你还会说方言吗》

23.

**【答案】A**

**【三级知识点】**言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

**【解析】**

第一步，分析第一空。根据“须有度”“切莫”可知应该严格的遵守边界，不能过度。A项“恪守”指严格遵守，“符合语境。B项“谨记”敬词，表示把对方的话一定认真记住，不符合语境，排除B项。C项“明晰”指清楚，不模糊，不能体现不过界，排除C项。D项“遵从”指遵照并服从，常用搭配为遵从本心、指示等，搭配不当，排除D项。

第二步，验证第二空。检视”指检查验证，强调“符合性”需做出合格与否的判定。搭配“文明素

养”搭配得当。

因此，选择A选项。

**【拓展】**

文段出处：《“蹭凉”莫丢了文明》

鞭策：用鞭子抽打。比喻严格督促

提升：提高（一般指等级、职位、质量等）。

砥砺：砥指细腻的磨刀石，砺指粗糙的磨刀石。砥砺合指磨刀石，也指磨炼锻炼，用来表示革命意志，也可以表示相互之间勉励

24.

**【答案】D**

**【三级知识点】**言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

**【解析】**

第一步，分析第一空。根据“每个时代都不断生产、留存下\_\_\_\_\_、传唱四方的经典旋律”可知，所填词语修饰“经典旋律”且与“传唱四方”构成并列，即应该表示很受人们欢迎。A项“流芳百世”指好的名声永远流传下去；B项“妇孺皆知”指妇女、小孩全都知道，表示众所周知；C项“如雷贯耳”意思是响亮得像雷声传进耳朵里，形容人的名声大。三者均语义不符，排除A项、B项和C项。D项“脍炙人口”比喻好的诗文为人们赞美和传诵，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。所填词语修饰“情感”，“真挚的情感”符合文意。

因此，选择D选项。

**【拓展】**

文段出处：腾讯网《人民日报8月时评集锦，跟着时评学写作》

25.

**【答案】D**

**【三级知识点】**言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

**【解析】**

第一步，分析第一空。根据“随着市场的环境变化和酿造技术的更新迭代”可知，酱油厂商在传统酿造工艺上做到的是创新，横线体现出创新的语义。A项“革故鼎新”指破除旧的，建立新的，符合文意。B项“登峰造极”比喻达到顶点，语义不符，排除B项。C项“突飞猛进”形容进步或发展得非常快，语义不符，排除C项。D项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，吸取其精华，使它以新的面目出现，符合文意。

第二步，分析第二空。根据文段“生产中加入了大量的味精”“长期过量食用”。可知，横线处表明长期过量食用会有危害。A项“永久”指永远，长久，语义程度过重，与文意不符，排除。D项“潜



在”指存在于事物内部不容易发现或发觉的，符合文意。

因此，选择D选项。

**【拓展】**

文段出处：央广网《酱油为什么这么鲜？》

26.

**【答案】B**

**【三级知识点】**言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

**【解析】**

第一步，此题突破口在于第二空。根据文段“一定要从整体出发”可知，横线处表达需要着眼全局，看整体的思想的语义。A项“持久战”指持续时间较长的作战，语义不符，排除。B项“一盘棋”指整个棋盘的势态，比喻各局部之间互相协调，服从全局，体现出全局意识，符合语义。C项“主人翁”指当家作主的人，语义不符。D项“责任制”指各项工作由专人负责，并明确责任范围的管理制度，语义不符，排除。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。根据文段“每个城市都应该也必须有推动自身发展的意愿”可知，横线处应表达这是应该的可以理解的语义。B项“无可厚非”表示不可全盘否定，虽然有缺点、但是可以原谅，语义相符。

因此，选择B选项。

**【拓展】**

势在必行：形容事情迫于情势，非做不可。显而易见：形容事情、道理非常明显，极容易看得清楚。

有目共睹：所有人的眼睛都看到。形容极其明显。

文段出处：人民网《习近平：在深入推动长江经济带发展座谈会上的讲话》

27.

**【答案】C**

**【三级知识点】**言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

**【解析】**

第一步，分析第一空，根据“那是一定条件下的产物，而不是”可知，第一空为反向并列表达所有条件下都一样。A项“四海皆准”比喻具有普遍性的真理到处都适用，符合语境。C项“一成不变”指一经形成，不再改变，符合语境。B项“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态事例，不符合语境，排除B项。D项“行之有效”指多用来指经实践证明某种措施和办法正确，实行起来有成效，语义不符，排除D项。

第二步，分析第二空，根据“容易变成‘经验主义’……被惯性思维束缚创新的手脚”可知，第二空表达过度根据以往的经验行事不加以改变。A项“闭门造车”指仅凭主观办事，不考虑客观实际，

不符合语境，排除A项。C项“因循守旧”指照老样子不改，不求革新，符合语境。

因此，选择C选项。

**【拓展】**

文段出处：《战车要“过弯”，思维先“转弯”》

生搬硬套：生：生硬。套：模仿。形容不顾实际情况，机械地搬用别人的经验和方法。

削足适履：比喻不合理地迁就现有条件，或不顾具体条件地生搬硬套。也作“削趾适履”。

28.

**【答案】** B

**【三级知识点】** 言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

**【解析】**

第一步，分析第一空。根据“王希孟是谁？他为何能得宋徽宗亲自指导？这幅巨制是在怎样的情况下创作的？又为何英年早逝？”，“很多疑问至今都没有定论”可知，文中要表达的意思是绘者王希孟的经历是有很多谜团，不为人知的。A项“精彩”指特别好的，最出色的，不符合文意，排除A项。B项“神秘”指难以捉摸，符合文意。C项“悲情”指哀伤的心情，不符合文意，排除C项。D项“完美”指所有方面都很美好，不符合文意，排除D项。答案锁定B项。

第二步，验证选项。根据文意可知文段要表达的意思是王希孟的人生有重重谜团，“包裹”指包括、包围，体现数量多，符合文意。根据“零星故事”可知后世流传的故事是不完整的，“拼凑”指把零碎的东西放在一起，符合文意。

因此，选择B选项。

**【拓展】**

背负：①用脊背驮。②肩负，担负。杜撰：凭想象编造，虚构。交织：形容错杂地合在一起。演绎：推演铺陈。隐藏：躲藏，隐蔽起来不使发现。勾勒：①用线条画出轮廓。②用简单的笔墨描写事物的大致情况。

文段出处：《《千里江山图》何以“独步千载”？》

29.

**【答案】** A

**【三级知识点】** 言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

**【解析】**

第一步，分析第一空。根据“基础研究是科技创新”和“基础研究也是……关键开关”可知，第一个空所填实词搭配“基础研究”，且强调基础研究重要之意。A项“源头”比喻事物的本源，事物的根源；B项“核心”指中心，主要部分（就事物之间的关系而言）；C项“基石”比喻基础或中坚力。三项均符合文意。D项“结果”指事物发展的后续影响或阶段終了时的状态，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“原理机制不清楚”可知，第二空所填实词应与“清楚”表意一致。A项“清晰”指看得很清楚，很逼真，符合文意。B项“深入”指进入事物内部或中心；C项“全面”指所有方面、全方位，也指完整、周密、详细。二者均不符合文意，排除B项和C项

第三步，验证第三空。“接连”指连续不断地，符合文意。

因此，选择A选项。

30.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，分析第一空。根据文意可知，文中介绍的广义相对论预言在当时是非常超前大胆，难以被人所理解的。A项“石破天惊”比喻诗文、议论不同凡响或事件发展出奇而惊人，和“预言”搭配不当，排除A项。B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，符合文意。C项“异想天开”比喻想法离奇，实现不了，符合文意。D项“遥不可及”指很远很远，非常遥远、难以得到的东西，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据文意可知文段要表达的意思是中子星与黑洞相撞的预言最为让人好奇。B项“雄心勃勃”形容理想和抱负非常远大，不符合文意，排除B项。C项“引人注目”指特别引起人的注意，符合文意。

验证第三空，“传播涟漪”体现了涟漪向外扩散的状态，搭配得当，符合文意。

因此，选择C选项。

【拓展】

别出心裁：形容诗文、美术、建筑等的构思设想独具一格，与众不同。扩散：扩大并分散开去。投射：目光或光线等射向。广为人知：广泛为人所知道。弥漫：充满或布满了烟雾、尘土、水汽等。

文段出处：《弥漫整个宇宙的时空涟漪真的存在吗？》

31.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-意图判断-一般类

【解析】

第一步，分析文段。文段开头先阐述“中国新文学”与“中国共产党”之间的关系，即“一同诞生”、“都是中国历史转变历程的必然产物”。紧接着通过列举党的早期创始人、新文化运动创刊的两个例子，分别解释说明了“中国共产党”与“中国新文学”的发展是相互关联、互为推动的关系。文段为“总一分”结构，第一句为文段重点。

第二步，对比选项。D项为对策的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择D选项。

**【拓展】**

A项：为举例解释说明的部分，非重点。B项：为举例解释说明的部分，非重点。C项：“成立之初就注重宣传马克思主义思想和党的主张”，文段未提及。

文段出处：光明日报《百年中国文学的红色基因》

32.

**【答案】C**

**【三级知识点】**言语理解与表达-语句表达-下文推断

**【解析】**

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先介绍小说和影视剧表现手法的差异，然后强调“小说改编为影视剧，意味着不同叙事载体的转换，核心指涉的是时间向空间的叙事转换”。最后通过“由此”提出观点：镜头成为嫁接两者的桥梁。文段话题落在尾句上，接下来应围绕“镜头”这一话题进行论述。

第二步，对比选项。只有C项与此话题一致。

因此，选择C选项。

**【拓展】**

文段出处：《影视化改编让严肃文学走近时代生活》

33.

**【答案】C**

**【三级知识点】**言语理解与表达-片段阅读-细节查找

**【解析】**

第一步，快速浏览文段，寻找描写仿生机器人的相关信息。第一句“体形笨重”即描写其外形特征，A项表述正确。第三句“是用于运输任务的一大优势”即描写其功能优势，D项表述正确。最后一句“其内部安装有处理器和传感器”等即描述其内部构造和元件，B项表述正确。C项“设计思路”整个文段均未提及。

因此，选择C选项。

**【拓展】**

文段出处：中国军网\*解放军报《科技云：仿生机器人》

34.

**【答案】B**

**【三级知识点】**言语理解与表达-片段阅读-细节查找

**【解析】**

第一步，分析文段。文段在开始提出医务人员在外施救时遇到的问题——会遭到同行在专业方面的评价甚至是质疑，接着分析这种评价会影响医务人员在外施救的积极性，最后文段提出面对这种问题，《医师法》应该对在外实施急救的医务人员进行免责。

第二步，对比选项。B项强调的是免除医师在外施救时的民事责任，与文段要求一致。

因此，选择B选项。

**【拓展】**

文段出处：新京报《“在外急救免责”，让医师放心做“好人”》

A项、C项、D项都没有提到免除医务人员在外实施急救时的民事责任。

35.

**【答案】A**

**【三级知识点】**言语理解与表达-片段阅读-细节理解

**【解析】**

第一步，快速浏览文段，掌握文段大意并和选项一一对应。A项对应首句“1980年至2014年，气候变暖使草地植被生长更早、更快，“最适生长期”时间提前。”，表述正确。B项：“在春季达到全年峰值”；C项“产量呈逐年减少趋势”对应但气候变化对一年中整体的生物量没有影响，与文段相悖；D项：“停滞在夏季”植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少，植被生物量春季增加，所以不可能停滞在夏季，与文意不符。

因此，选择A选项。

**【拓展】**

文段出处：光明网《气候变化使得高寒草地植被生长变“早熟”》

36.

**【答案】B**

**【三级知识点】**言语理解与表达-片段阅读-意图判断-一般类

**【解析】**

第一步，分析文段。文段在开始先引用部分人的看法：传统是糟粕，所以不必研究前人的思想。接着作者直接否定了这种看法，并且通过举例证明传统思想、经典著作在今天仍有其意义和价值。最后强调今天的我们缺少智慧，没有好的文章。因此，作者表达核心思想是想告诉我们：在今天，经典著作仍有价值意义，我们应该专研，品读。

第二步，对比选项。B项是针对问题提出的对策项，符合文段意图。

因此，选择B选项。

**【拓展】**



文段出处：《花10年时间，追回3000年遗忘的历史》

A项：话题与文段不一致，文段话题是经典著作。C项：“辩证看待”包含了两层含义，与文段强调“重视经典”的观点不一致。D项：非对策的描述，非文段重点。

37.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-意图判断-一般类

【解析】

第一步，分析文段。文段开头第一、二句，通过对比和转折，指出“零结果”研究“鲜为人知”。之后通过反面论证指出“零结果”的重要性意义。最后指出“零结果”研究“不会被发表”所导致的问题。文章为“分-总”的行文结构，重点为后文的问题，即“零结果”不发表会带来的导致的问题。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项属于转折之前的内容，非重点。B项、D项偏离话题“零结果”。

文段出处：环球科学《科学界今天没有新闻，可能这就是最大的新闻》

38.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-细节理解

【解析】

第一步，快速浏览文段，掌握文段大意并和选项一一对应。A项对应第一句“发现了大量铸遗钱币的陶范”和第二句“面范是浇铸金属铸范的范模”，讲述面范的材料和用途。C项对应第五句“少数范横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”，描述范模上的内容。D项对应第三句“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”，解释数量少的原因。B选项文段未提及，属于无中生有的选项。文段第一句表述的是在这个遗址中发现了大量铸遗钱币的陶范，但并未提及该遗址是如何被发现的。

因此，选择B选项。

【拓展】

文段出处：首席收藏《视点 | 上林三官铭文范模研究 汉武帝五铢钱铸量巨大》

39.

【答案】A



【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-下文推断

【解析】

第一步，阅读文段，找到话题落脚点。文段第一指出文“学作品对“香”的偏好由来已久”。第二句指出“汉代”“文学作品对香的描写更加丰富”。第三句指出宋代“黄庭坚的作品咏香达到了一个高峰”。第四、五句具体论述第三句内容。故根据话题一致可知，文段接下来应围绕话题“黄庭坚咏香作品”继续论述。

第二步，对比选项。A项符合语境。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项、C项均偏离话题“黄庭坚”。D项偏离话题“香”。

文段出处：光明网《他的诗，真香》

40.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-标题选择

【解析】

第一步，分析文段。首句介绍战国文物“舞人动物纹锦”的出土时间、具体形态及考古学价值，指出其织纹和局部纹样，有利于侧面证明战国时期中国织造技术能力。后文进行总结，指出通过分析“战国织锦的纹样设计与交织原理”，可以观测到“先秦时期中国织物的文化与艺术成就”。文段为“分总”结构，主旨句为最后一句的观点，提炼核心话题为“战国织锦”、“交织”。

第二步，对比选项。D项核心话题“战国织锦”、“交织”均包括在内，适合作为文段的标题。

因此，选择D选项。

【拓展】

B项和C项：“织染绣文化”和“色彩文化”均为无中生有。A项：没有提及核心话题“战国织锦”。

文段出处：《复制的纹理——从战国织锦看中国交织的早期原理》

41.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句填空

【解析】

第一步，分析横线处的上下文语境。由横线位置在文段中间可知，此空承上启下。横线前阐述了儒家思想体系中“礼”的重要性及孔子对于“仁”、“礼”二者地位的看法，并通过转折词“但是”引出语境重点，即孔子弟子认为“二者的地位并不一致”。横线后通过“如《礼记·曲礼》云”援引观点作解释说明，并通过“由此可见”提出观点，认为“礼”在儒家思想体系中占据最重要的地

位。因此填入的语句应表示“礼”比“仁”更重要。

第二步，对比选项。只有B项提到了“仁”与“礼”的对比关系。

因此，选择B选项。

**【拓展】**

A项只强调“礼”，没有提到“仁”。C项只强调“仁”，没有提到“礼”。D项“传统文化”文段未提及。

文段出处：《“礼”是中国传统文化的核心》

42.

**【答案】A**

**【三级知识点】**言语理解与表达-语句表达-语句填空

**【解析】**

第一步，分析横线处上下文语境。横线在文段中间，起到承上启下的作用。横线前先援引观点，然后作者通过转折关联词“但是”提出自己的观点，谈到阅读越来越无法直接解决我们正在或即将遭遇的问题。接下来谈到我们没有明确的施工图纸，能确定的只有一点。横线后用“往炉膛中添置燃烧的煤块”作比喻，指出理性动能可以驱动我们找到想要的答案。因此，填入的语句应表示“当阅读遇到问题时，理性的动能驱动我们能找到问题的答案”

第二步，对比选项。A项符合语境，可以起到承上启下的作用。B项：未体现如何解决阅读时遇到的问题。C项：“输出知识”无中生有。D项：“兴趣和欲望”无中生有。

因此，选择A选项。

**【拓展】**

文段出处：经济观察报《阅读的元问题》

43.

**【答案】C**

**【三级知识点】**言语理解与表达-语句表达-语句排序

**【解析】**

第一步，对比选项，确定首句。四个首句没有明显特征，不好排除。

第二步，寻找选项差异。文段⑥⑤捆绑，与①之间存在顺序关系。按照时间顺序，应该①在⑥⑤之前，排除B项和D项。④句引出赏石、重石传统源远流长，①⑥⑤是对④句的证明，在④之后，排除A项。

因此，选择C选项。

44.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。②句讲的是中国金石学的发展背景；④句讲的是西方古物学的发展话题，无法确定首句。

第二步，寻找选项差异。④⑥都是在讲西方古物学的话题，话题一致，捆绑；②③讲的是中国金石学的话题，话题一致，捆绑。排除A项、B项和C项。

因此，选择D选项。

【拓展】

文段出处：科学画报文章《中国考古话百年》

45.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。①句论述的是恒星质量与其寿命和结束形式之间的关系；②句论述的是超新星爆发现象在古代常见；③句为②句的举例论证，所以②③可捆绑，排除B项、C项和D项。锁定答案A选项。

第二步，验证A项。④句论述的是恒星质量与寿命之间的关系并举例论证；⑥句论述的是恒星质量与结束形式之间的关系，分别是对①句的解释说明，应该放在①后。

因此，选择A选项。

【拓展】

文段出处：腾讯网《“烟花秀”中隐藏着大质量恒星结局的秘密》

### 第三部分 数量分析

46.

【答案】A

【三级知识点】数量关系-数学运算-基础应用题

【解析】

解法一：第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据“某幼儿园的育才班和育人班两个班级的图书数量为7：9”，可知两个班级图书的总数一定是 $7+9=16$ 的倍数，代入选项只有A选项符合。

因此，选择A选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设原来育才班有图书 $7n$ 本，育人班有图书 $9n$ 本，根据“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 $9:7$ ”可列式  $\frac{7n+18}{9n-18} = \frac{9}{7}$ ，解得 $n=9$ ，则共有图书 $7n+9n=16n=16 \times 9=144$ 本。

因此，选择A选项。

47.

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-工程问题

【解析】

第一步，本题考查工程问题。

第二步，题干给了完成任务的时间，可以给工作总量赋值时间的公倍数，即270，可得甲的效率为3，乙的效率为2。两机构同时协作45分钟，共完成 $(3+2) \times 45=225$ ，还剩余 $270-225=45$ ，甲单独完成耗时 $45 \div 3=15$ ，总计用时 $45+15=60$ 分钟。

因此，选择B选项。

48.

【答案】D

【三级知识点】数量关系-数学运算-基础应用题

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，教师捐款50件，每个学生2件，可知有25名学生；其中有5名学生又捐款了同价格的鞋5双（注意运动服不算学生的捐款而是教师的捐款），可知教师捐款是学生的 $50 \div 5=10$ 倍。

因此，选择D选项。

49.

【答案】A

【三级知识点】数量关系-数学运算-基础应用题

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据题意，甲乙在2020年共3200，即 $甲+乙=3200$ 。21年，甲乙的销售额分别为1.1甲和1.3乙，销售额总计 $3200+800=4000$ ，即 $1.1甲+1.3乙=4000$ 。联立方程组解得 $甲=800$ ， $乙=2400$ ，则21年

甲的销售额为 $1.1 \times 800 = 880$ ，乙的销售额为 $1.3 \times 2400 = 3120$ ，甲比乙低2240。

因此，选择A选项。

50.

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-排列组合问题-基础排列组合

【解析】

第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，分配6名技术专家到5个数据中心，每个数据中心至少安排1人，那么人数一定是2-1-1-1-1。

那么有  $C_5^1 \times C_6^2 \times A_4^4 = 1800$ （种）。

因此，选择B选项。

51.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-增长率-增长率计算类-间隔增长率计算

【解析】

第一步，本题考查间隔增长率计算。

第二步，定位文字材料第一段，“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%”。

第三步，根据间隔增长率公式  $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2021年1—5月相比于2019年同期的间隔增长率  $R = 24.75\%$ ，2021年1—5月的同比增长率  $r_1 = 40.19\%$ ，代入公式可得，2020年1—5月的同比增长率

$$r_2 = \frac{24.75\% - 40.19\%}{1 + 40.19\%} \approx -\frac{15.44\%}{1.40} \approx -11\%$$

因此，选择C选项。

52.

【答案】D

【三级知识点】资料分析-增长量-增长量计算-已知现期量与基期量

【解析】

第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位文字材料第一段，“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……  
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%”。

第三步，根据  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2021年3月新办涉税市场主体户数为  $\frac{133.6}{1 + 5.1\%} \approx \frac{133.6}{1.05} \approx 127$  万户；2021年5月新办涉税市场主体户数=2021年1—5月-2021年1—4月=522.25-413≈109万户；根据增长量=现期量-基期量，所求增长量约为109-127=-18万户，即5月相比于3月减少了18万户。  
因此，选择D选项。

53.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-倍数-基期倍数计算

【解析】

第一步，本题考查基期倍数计算。

第二步，定位文字材料第二段，“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%”。

第三步，根据基期倍数公式  $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，复杂计算将数据截取前三位处理，则所求倍数约为  $\frac{278}{237} \times \frac{1+45.37\%}{1+37.14\%} \approx 1.2 \times 1+$ ，应略大于1.2倍，在B选项范围之内。

因此，选择B选项。

54.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-增长量-增长量计算-已知现期量与基期量

【解析】

第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位文字材料第一段，“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%”；定位第四段，“（2021年1—5月）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%”。

第三步，解法一：根据部分量=整体量×比重，2021年1—5月全国信息技术服务业新办涉税市场主体约为  $522.25 \times 5.19\% \approx 522 \times 5\% \approx 26$  万户。根据  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2020年1—5月全国新办涉税市



场主体约为  $\frac{522.25}{1+40.19\%} \approx \frac{522}{1.40} \approx 373$  万户，则其中信息技术服务业新办涉税市场主体约为  $373 \times 3.81\% \approx 373 \times 4\% \approx 14$  万户；根据增长量=现期量-基期量，所求增长量约为  $26-14=12$  万户，与C选项最为接近。

因此，选择C选项。

解法二：根据部分量=整体量×比重，数据取整，可得2021年1—5月全国信息技术服务业新办涉税市场主体为  $522 \times 5.19\%$ ，2020年1—5月全国信息技术服务业新办涉税市场主体为

$\frac{522}{1+40.19\%} \times 3.81\% \approx 522 \times 2.7\%$ ，故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  $522 \times 5.19\% - 522 \times 2.7\% \approx 522 \times 2.5\% \approx 13$ （万户）。

因此，选择C选项。

55.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-综合分析类-综合分析

【解析】

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，基期量计算，定位第一段，根据基期量=现期量/（1+增长率），可得2020年4月

全国新办涉税市场主体  $\frac{133.6}{1+21\%} > 100$ （万户），错误。

B选项，其他计算，定位第一段和第三段，由材料可知，2021年1—5月全国新办非民营涉税市场主体数量占比为  $1-98.86\%=1.14\%$ ，2020年1—5月全国新办非民营涉税市场主体数量占比为  $1-(98.86\%-0.09\%)=1.23\%$ ，根据部分量=整体量×比重，故2021年1—5月全国新办非民营涉税市场主体数量为  $522.25 \times 1.14\%$ ，2020年1—5月全国新办非民营涉税市场主体数量为

$\frac{522.25}{1+40.1\%} \times 1.23\% < 522.25 \times 1\%$ ，故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，正确。

C选项，现期比重计算，定位第一段和第五段，根据比重=部分量/整体量，数据取整，可得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为  $\frac{129}{522} < 50\%$ ，错误。

D选项，现期倍数计算，定位第四段，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  $\frac{292.74}{52225 \times 6.08\%} < \frac{292.74}{500 \times 6.08\%} = \frac{29274}{30.4} < 10$  倍，错误。

因此，选择B选项。

56.

【答案】D

【三级知识点】资料分析-比重-现期比重计算-求部分量

【解析】

第一步，本题考查现期比重计算中的求部分量。

第二步，定位文字材料第一段“2020年，长三角地区41个城市空气质量优良天数比例范围为70.2%~99.7%”。

第三步，根据部分量=整体量×比重。2020年共366天，整体相同，部分差=整体×比重差，则相差天数为 $366 \times (99.7\% - 70.2\%) = 366 \times 29.5\% \approx 366 \times 0.3 = 110$ ，与D项最接近。

因此，选择D选项。

57.

【答案】D

【三级知识点】资料分析-简单计算

【解析】

第一步，本题考查简单计算。

第二步，定位第二段文字材料，“2020年，上海空气质量……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”。

第三步，根据2020年重度污染1天，重度及以上污染天数比2015年减少7天。可得，2015年，上海空气质量为重度及以上污染的天数为 $1 + 7 = 8$ （天）。

因此，选择D选项。

58.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-增长量-增长量计算-已知现期量与增长率

【解析】

第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，长三角41个城市O<sub>3</sub>浓度现期量为152微克/立方米，同比下降7.3%， $7.3\% \approx 1/13.5$ ，根据减少量计算 $n-1$ 原则，有式子 $152 \div 12.5 \approx 12$ 微克/立方米。

因此，选择B选项。

59.

【答案】A

【三级知识点】资料分析-基期与现期-基期量-基期量比较

【解析】

第一步，本题考查基期量比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据基期量=现期量÷(1+增长率)，用分数性质比较可知上海6项污染物的年平均浓度与

长三角地区41个城市的平均水平大小关系为， $PM_{2.5}: \frac{32}{1-8.6\%} < \frac{35}{1-14.6\%}$ ；

$PM_{10}: \frac{41}{1-8.9\%} < \frac{56}{1-13.8\%}$ ； $O_3: \frac{152}{1+0.7\%} < \frac{152}{1-7.3\%}$ ； $SO_2: \frac{6}{1-14.3\%} < \frac{7}{1-22.2\%}$ ；

$NO_2: \frac{37}{1-11.9\%} > \frac{29}{1-9.4\%}$ ； $CO: 1 < \frac{1}{1-8.3\%}$ 。综上，仅有 $NO_2$ 一项上海平均浓度高于长三角41个城市平均浓度。

因此，选择A选项。

60.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-综合分析类-综合分析

【解析】

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，增长量计算，定位第一段，由题意可得2020年长三角地区41个城市平均空气质量优良天数比上年度增加 $366 \times 85.2\% - 365 \times (85.2\% - 8.7\%) \approx 365 \times 8.7\% < 40$ 天，错误。

B选项，倍数计算，平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的 $\frac{12.3\%}{2.0\% + 0.5\%} = \frac{12.3\%}{2.5\%} < 5$ 倍，错误。

C选项，简单读数，定位表格，1毫克=1000微克，长三角地区41个城市6项污染物中平均浓度最低的是 $SO_2$ （7微克/立方米），平均浓度同比降幅最大的 $SO_2$ （降幅为22.2%），是同一类，正确。

D选项，简单计算，定位第一段，由材料可知，以 $PM_{2.5}$ 或 $PM_{10}$ 为首要污染物的超标天数合计占总超标天数的 $45.1\% + 2.9\% = 48\% < 50\%$ ，错误。

因此，选择C选项。

## 第四部分 判断推理

61.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-图形推理-位置类-动态位置-平移

【解析】

第一步，观察特征。

组成元素相同，每个图形均由圆、黑色扇形和小正方形组成，优先考虑动态位置类，黑色扇形和小正方形在圆内发生位置变化，考虑平移。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段图形中，黑色扇形依次顺时针移动一格，小正方形依次逆时针移动一格；第二段应用此规律，只有C选项符合。

因此，选择C选项。

62.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-线

【解析】

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类，图形中出现多端点图形，考虑笔画数。

第二步，一条式，从左到右找规律。

①中有4个奇点，为2笔画；②中有2个奇点，为1笔画；③为两部分，且是2笔画；④中有2个奇点，为1笔画；⑤中有4个奇点，为2笔画；⑥中有0个奇点，为1笔画。所以①③⑤一组，均为2笔画图形，②④⑥一组，均为1笔画图形，分为两组。

因此，选择B选项。

63.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-图形推理-位置类-动态位置-平移

【解析】

第一步，观察特征。

组成元素相同，考虑动态位置平移。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段运用规律。

第一段，图一到图二小球均向左平移1格，触边循环，图二到图三小球均向下平移2格，触边循环，第二段运用规律，图一到图二小球均向左平移1格，触边循环，图二到图三小球均向下平移2格，触边循环，只有A项符合。

因此，选择A选项。

64.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-素

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类。圆圈之间有连线，组成部分明显，黑色圆数量明显，考虑部分与黑圆的数量关系。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形从左到右，连线部分数分别为4、3、5、2、4，黑色圆数量分别为4、3、5、2、4，图形部分数与黑色圆数量相等，排除B、C项，且每一连线部分上均有且只有一个黑色圆，只有D项符合。

因此，选择D选项。

65.

【答案】C

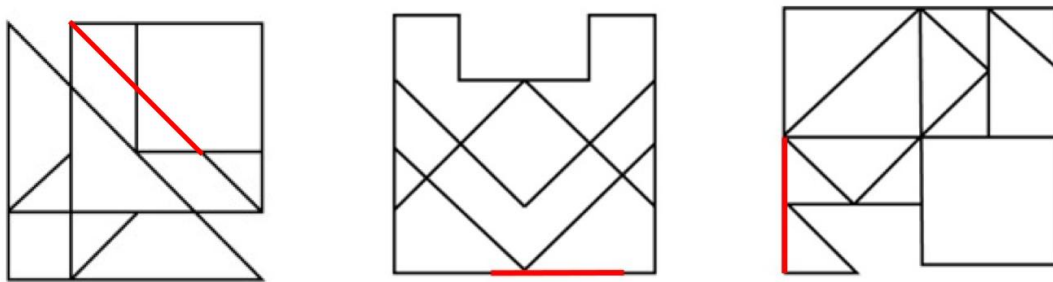
【三级知识点】判断推理-图形推理-属性类-对称性

【解析】

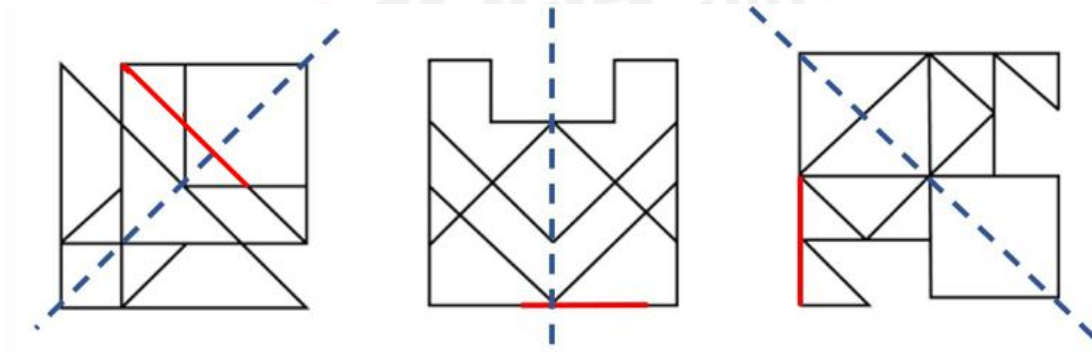
第一步，明确设问方式。

题干要求将所给图形加直线之后构成轴对称图形。

第二步，依次观察图形，添加直线如下所示：



加完直线之后图形的对称轴如下图所示：



因此，选择C

选项。

66.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

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。

第三步，辨析选项。

A项：根瘤菌通过固氮从而为后茬豆类作物的生长提供氮素营养，根瘤菌属于细菌，不属于“植物物种”，因此不符合“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”，不符合定义；

B项：星鸡把针叶树的种子带出距母树10千米以外，没有体现“改变群落环境”，且最终有利于针叶树的天然更新，并不是“有利于物种生存”，不符合定义；

C项：肉灰蓉寄生在桤柳根部，受到根部分泌物的刺激而萌发生长，没有体现其“改变群落环境”，也没有体现“有利于其他物种在群落中生存”，不符合定义；

D项：鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，体现了“一个植物物种改变群落环境”，并为满江红提供养料，体现了“有利于其他物种在群落中生存”，符合定义。

因此，选择D选项。

67.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①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；

②由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作；

③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。

第三步，辨析选项。

A项：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，不符合“产生被捕捉物体的动作”，也不符合“参与者与屏幕紧密结合的互动”，不符合定义；

B项：人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空，不符合“参与者与屏幕紧密结合的互动”，不符合定义；

C项：观众在展台前做出翻书的动作，虚拟图书随之翻页，可见捕捉设备对翻书动作进行捕捉拍摄；虚拟图书随之翻页，也符合“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”，符合定义；

D项：通过量化分析研究改进技术的方法，不符合“参与者与屏幕紧密结合的互动”，不符合定义。因此，选择C选项。

68.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①指企业、团体或个人；

②测算在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量；

③通过植树造林、节能减排等形式；

④抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。

第三步，辨析选项。

A项：选项“每年减少温室气体排放500t”，不能抵消“每年产生温室气体2000t”，不符合④，不符合定义；

B项：选项只是“使得其他部分排放为零”但是“产生温室气体的车间”还是存在的，即使总量再小也不符合“零排放”，不符合④，不符合定义；

C项：选项“当年排放实现了同比10%的下降”只是强调排放量不再增加，但是原本的排放还是存在，不符合④，不符合定义；

D项：“单位”符合①，“每年温室气体排放500t”符合②，“通过在屋顶、停车场以及空地上安装光伏发电设备”“组织植树造林”符合③，“排放500t，减少400t，吸收100t”符合④，符合定义。

因此，选择D选项。

69.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①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；

②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。

第三步，辨析选项。

A项：对被救伤者面部进行模糊处理满足“有意识地降低对有关涉事人的潜在伤害”，符合定义，即与定义有关，排除；

B项：新闻报道了某种婴幼儿常用药出现假药流入市场，引起公众恐慌，未涉及“对因新闻报道可能受到负面影响的人”，不涉及定义，即与定义无关，当选；

C项：小丽被虐待的细节过度披露致使受害人难以重建信心，就是没有“降低对涉事人的潜在伤害”才导致的，违反了定义，即与定义有关，排除；

D项：对精神病人的行为只是进行描述而未拍照就是在“有意识地降低对相关涉事人的潜在伤害”，符合定义，即与定义有关，排除。

因此，选择B选项。

70.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①横的代号是1、竖2、点3、提4、撇5、捺6、折7、左勾8、右勾9；

②如果“丿”“丨”“𠃉”“𠃊”“𠃋”五个常见部首在字的开头，就把它看作一个笔画，代号分别为0、4、6、8、9；

③按笔顺取字的开头两笔和末尾两笔，组成全字的代码；

④笔画编码不足4位，就在末尾用0补齐。

第三步，辨析选项。

A项：“呆”的部首“口”在字的开头，则把“口”当一个笔画，代号为9；“呆”的第二笔是“横”，代号是1；“呆”的末尾两笔分别是“撇”、“捺”，对应的号码分别是5和6，根据③可知，“呆”的四笔号码是“9156”，而不是“9856”，不符合定义，当选；

B项：“瑞”的第一笔和第二笔都是“横”，对应的号码是1；“瑞”的末尾两笔都是“竖”，对应的代号是2，根据③可知，“瑞”的四笔号码是“1122”，符合定义，排除；

C项：“洁”的部首“丿”在字的开头，则把“丿”当一个笔画，代号为0；“洁”的第二笔是“横”，对应的号码是1；“洁”的末尾两笔分别是“折”、“横”，对应的号码分别是7和1，根据③可知，“洁”的四笔号码是“0171”，符合定义，排除；

D项：“二”只有两笔，第一笔和第二笔都是“横”，对应的号码是1，根据④笔画编码不足4位，就在末尾用0补齐，则“二”的四笔号码是“1100”，符合定义，排除。

因此，选择A选项。

71.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①求解性问题：探求确定性问题之答案；

②选择性问题：在若干种可能性中比较其概率差异；

③探究性问题：追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系。

第三步，辨析选项。

A项：“什么是光？”是在“追寻揭示事物本质”，“光是如何产生的？”是在“追寻事物发展规律”，“光为什么能够穿越一个透明体？”是在“追寻其产生之因果关系”，都属于探究性问题，不符合定义；

B项：“国家是如何产生的”是在“追寻事物发展规律”，属于探究性问题；“国家和个人哪个更重要”是“在若干种可能性中比较其概率差异”，属于选择性问题；“国家的根本宗旨是什么？”是在“探求确定性问题之答案”，属于求解性问题，不符合定义；

C项：“这次事故你是否有责任？”是在“探求确定性问题之答案”，属于求解性问题；“你的主要责任有哪些？”是“在若干种可能性中比较其概率差异”，属于选择性问题；“造成这次事故的根本原因是什么？”是在“追寻其产生之因果关系”，属于“探究性问题”，符合定义；

D项：“这个问题是否可以解决？”是在“探究确定性问题之答案”，属于求解性问题；“在若干种解决方案中是否存在最优解？”是在“探求确定性问题之答案”，属于求解性问题；“这问题是如何产生的？”是在“追寻事物发展规律”，属于探究性问题，不符合定义。

因此，选择C选项。

72.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①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；

②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；

③低执着型消费者的情况正好相反。

第三步，辨析选项。

- A项：自己用过质量有保证的礼物，符合“自己比较熟悉的品牌的商品”，符合定义；  
B项：自己筛选的性价比高的礼物，没有体现“自己比较熟悉的品牌的商品”，不符合定义；  
C项：对方未见过的新款惊喜礼物，没有体现“自己比较熟悉的品牌的商品”，不符合定义；  
D项：对方喜欢但不舍得买的礼物，未明确体现“自己比较熟悉的品牌的商品”，不符合定义。  
因此，选择A选项。

73.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，根据提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

(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。

(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。

第三步，辨析选项。

①句表达的意思为：国都残破，山河犹在，春天里的长安城杂草丛生，因时局而感伤，看到花反而伤心落泪，听到鸟儿鸣叫反而觉得心惊。该诗句不符合任何一个定义，属于工对。

②句中，诗人把自己比为能守边的将领（即塞上长城），立壮志为祖国扫除边患，但如今垂垂老鬓发如霜（即镜中衰鬓已先斑），盼北伐盼恢复都成空谈。两句诗表达了一个完整意思，符合关键信息（1）“两句话是一个整体”，该句为流水对。

③句中，“缥缈巫山女”与“殷勤湘水曲”相对，“归来七八年”与“留在十三弦”相对，符合关键信息（2）“以两句对两句的对仗”，该句属于扇面对。

④句中，“吴”对“楚”，“东”对“南”，“乾”对“坤”，“日”对“夜”，符合关键信息（3）中“同一句中的词语自成对仗”；“吴楚”对“乾坤”，“东南”对“日夜”，“坼”对“浮”，符合关键信息（3）中“又与另一句成对”，该句属于当句对。

A项：对①句判断错误，排除；

B项：对①②句判断错误，排除；

C项：对两句的判断均正确；

D项：对④句判断错误，排除。

因此，选择C选项。

74.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①利用科技手段进行链接与创造；

②与现实世界映射与交互的虚拟世界；

③具备新型社会体系的数字生活空间。

第三步，辨析选项。

A项：某大型超市将其真实场景数字化，属于“利用科技手段进行链接与创造”，客户在家中就可以实时多角度地观察、选购产品，属于“与现实世界映射与交互”，符合定义；

B项：游客可以在景区虚实相融的空间中获得趣味性和沉浸感，符合“与现实世界映射与交互的虚拟世界”，且在不离开家的情况下“环游”世界，符合“具备新型社会体系的数字生活空间”，符合定义；

C项：游戏用户使用该货币在网络游戏的商店、超市等购买装备，也可以卖掉装备获得网游虚拟货币，并未体现“与现实世界映射与交互”，不符合定义；

D项：无需对更改直接进行物理测试，获得满意效果后可以通过该空间调控生产过程，符合“与现实世界映射与交互的虚拟世界”且属于“数字生活空间”，符合定义。

因此，选择C选项。

75.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①决定性证据：依据法律不允许否认这种证据；

②确证性证据：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。

第三步，辨析选项。

A项：甲自述不在A市，不是“具有强化或确证作用的证据”，不符合定义；

B项：乙证明没有遇到甲，不是“依据法律不允许否认”的证据，不属于决定性证据，不符合定义；

C项：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，不是“依据法律不允许否认”的证据，不属于决定性证据，不符合定义；

D项：丁证明在该学术会议上，他看到甲、丙在进行学术讨论，是“具有强化或确证作用的证据”，



属于确证性证据，符合定义。

因此，选择D选项。

76.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“橡皮”是“素描”中的工具，二者属于工具的对应关系，且“橡皮”用于清洁修改。

第二步，辨析选项。

A项：在“书桌”上写“书法”，二者属于地点的对应关系，排除；

B项：“剪刀”是“园艺”的修剪工具，二者属于工具的对应关系，且“剪刀”用于修剪，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：根据“琴弓”，“小提琴”弹奏乐曲，二者属于琴曲名和弹奏工具的对应关系，“小提琴”为工具，顺序错误，排除；

D项：“鼠标”是“计算机”的硬件组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，排除。

因此，选择B选项。

77.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-语义关系-近义

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“单丝不成线”和“独木不成林”是用不同的事物指代一个人的力量是有限的，不能做成大事情。

只有依靠集体的力量，才能干成大事业，属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“真人不露相”，“露相非真人”通常是指不在他人面前露脸的意思，通俗来讲，就是高手不显摆，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“吃力不讨好”的意思是费了好大力气，也得不到赞许，“不打不相识”的意思是：指经过交手，相互了解，能更好地结交、相处，二者不存在近义关系，排除；

C项：“三下五除二”多形容做事干脆利索，“八九不离十”的意思是几乎接近，差不多，二者不存在近义关系，排除；

D项：“打蛇打七寸”和“擒贼先擒王”是用不同的事物比喻做事情要抓住关键，属于近义关系，且与题干逻辑关系一致，符合。



因此，选择D选项。

78.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-并列,判断推理-类比推理-外延关系-包容

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“耳环”和“戒指”是反对关系，二者都是“配饰”，与“配饰”是种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“音乐”和“诗歌”属于“艺术”的一种，“音乐”和“诗歌”为反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“平凡”和“杰出”都可以修饰“英雄”，二者与“英雄”属于偏正关系，排除；

C项：“细菌”和“真菌”在生物学上是两类不同的微生物，属于反对关系，两者均属于“有机体”，体内含有“有机物”，与“有机物”并非种属关系，排除；

D项：“售价”和“成本”共同决定了利润率，排除。

因此，选择A选项。

79.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-包容,判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“头发”是生长在“头部”的“毛发”，“头发”与“毛发”属于包容关系中的种属关系，与“头部”属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“紫菜”和“海带”都是食用藻类，二者属于并列关系，排除；

B项：“芦花”是“芦苇”的花，二者属于包容关系中的组成关系，“芦苇”生活在“河沼”里，二者属于地点对应关系，排除；

C项：“松子”是“松树”的“果实”，“松子”与“果实”属于包容关系中的种属关系，与“松树”属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“银杏”与“杏树”是不同的植物，二者属于并列关系，“杏子”是“杏树”的果实，排除。

因此，选择C选项。

80.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-并列, 判断推理-类比推理-外延关系-包容

【解析】

第一步, 确定题干逻辑关系。

“钢材”与“石墨”都是“导体”, 第一词与第三词属于并列关系, 二者分别与第二词属于包容关系中的种属关系。

第二步, 辨析选项。

A项: “驱逐舰”与“巡洋舰”都是“军舰”, 第一词与第三词属于并列关系, 二者分别与第二词属于包容关系中的种属关系, 与题干逻辑关系一致, 符合;

B项: “凤尾鱼”与“金鱼”都是“观赏鱼”, 第一词与第二词属于并列关系, 二者分别与第三词属于包容关系中的种属关系, 词语顺序与题干不一致, 排除;

C项: “饮水机”是“电器”, 二者属于包容关系中的种属关系, 但“保温杯”不是“电器”, 排除;

D项: “黄铜矿”“赤铁矿”和“金矿”属于并列关系, 排除。

因此, 选择A选项。

81.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步, 确定题干逻辑关系。

先“申报”, 再“查验”, 最后“放行”, 三者属于时间顺承对应关系。

第二步, 辨析选项。

A项: “风化”与“堆积”是地质学概念, 而“沉降”指在建筑物荷载作用下, 地基土因受到压缩引起的竖向变形或下沉, 属于建筑学领域, 第三词与前两词无明显逻辑关系, 排除;

B项: 先“负债”, 再“逾期”, 最后“催收”, 三者属于时间顺承对应关系, 但词语顺序与题干不一致, 排除;

C项: “对抗”“协商”和“合作”之间没有必然的时间先后顺序, 排除;

D项: 先“试点”, 再“总结”, 最后“推广”, 三者属于时间顺承对应关系, 与题干逻辑关系一致, 符合。

因此, 选择D选项。

【拓展】

风化: 地质学指使岩石发生破坏和改变的各种物理、化学和生物作用。

堆积: 搬运过程中外力减弱或遇到障碍物, 被搬运物质堆积下来, 形成堆积地貌。

82.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“黄花蒿”是原材料，“青蒿素”是成品，二者属于原材料成品对应关系，“青蒿素”可以用来“治疗疟疾”，二者属于功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“银杏”不可以“生食”，“生食”“银杏”会“引起腹痛”，排除；

B项：“松贝”是“川贝”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，且都可以“化痰止咳”，二者与“化痰止咳”属于功能对应关系，排除；

C项：“水母须”是“触手”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，“水母须”会导致“麻痹中毒”，二者属于因果对应关系，排除；

D项：“鲨鱼”是原材料，“鱼肝油”是成品，二者属于原材料成品对应关系，“鱼肝油”可以用来“防治夜盲”，二者属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

83.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-类比推理-语法关系-偏正

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“浩如烟海”的“古典诗文”，两词为偏正关系，“灿若星河”的“古典诗文”，两词为偏正关系。

第二步，辨析选项。

A项：“共产主义”是无产阶级的思想体系和理想的社会制度，与“理想信念”不构成偏正关系，排除；

B项：“艰苦卓绝”的“革命斗争”，两词为偏正关系，“波澜壮阔”的“革命斗争”，两词为偏正关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“三山五岳”可泛指华夏大地各名山，与“祖国山河”为组成关系，排除；

D项：“惊天动地”形容某个事件的声势或意义极大，“地动山摇”形容声势浩大，两词为近义关系，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】

浩如烟海：形容典籍、图书等极为丰富。

灿若星河：亮晶晶的就像天上众多的星星

84.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-包容

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“四川峨眉”是“绿茶”的产地，二者属于地点的对应关系，“东南亚”是“香蕉”的产地，二者属于地点的对应关系，但前后词语顺序不一致，排除；

B项：“绿茶”中含有“茶多酚”二者属于包容关系中的组成关系，“香蕉”中含有“叶酸”，二者属于包容关系中的组成关系，但前后词语顺序不一致，排除；

C项：“西湖龙井”是“绿茶”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，“香蕉”是“水果”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“绿茶”是一种“饮品”，二者属于包容关系中的种属关系，“香蕉”和“葡萄”都是水果，二者属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

85.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-语义关系-近义

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“平分秋色”意思是比喻双方各得一半，不分高低，表示平局，“分庭抗礼”比喻彼此地位或势力相等，平起平坐或互相对立，二者属于近义关系，“仗义疏财”指人讲义气，拿出自己的钱财来帮助别人，“扶危济困”意思是指扶助有危难，救济困苦的人，二者属于近义关系，前后逻辑关系一致，符合；

B项：“并行不悖”意思是指同时进行而互不违背，与“平分秋色”无明显逻辑关系，“一毛不拔”意思是连一根毛也不肯拔，比喻为人非常吝啬自私，与“仗义疏财”属于反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“判若鸿沟”比喻事物的界线，形容界线很清楚，区别很明显，与“平分秋色”无明显逻辑关系，“挥金如土”意思是把钱财当成泥土一样挥霍，形容极端挥霍浪费，与“仗义疏财”无明显逻辑关系，排除；

D项：“云泥之别”意思是像天上的云和地上的泥那样高下不同，比喻地位的高下相差极大，与“平分秋色”为反义关系，“见利思义”原义是看见钱财利益，要想到道义，形容廉洁自守，与“仗义

疏财”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择A选项。

86.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：小盗龙也有可能是在白天活动。

论据：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。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。论据强调小盗龙羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，论点中说的是小盗龙也有可能是在白天活动，选项“五彩斑斓的黑”的作用于种内信息交流，与论点表述无关，排除。

B项：无关选项。题干强调小盗龙的“五彩斑斓的黑”是否可以证明其生活在白天，与选项所说乌鸦的羽毛颜色无关，排除。

C项：建立联系。论据强调小盗龙羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，论点中说的是小盗龙也有可能是在白天活动，论据强调“五彩斑斓的黑”所出现的原因是因为白天活动，在论点与论据之间构建关系，具有加强作用。

D项：无关选项。题干主要论证“五彩斑斓的黑”是否是小型盗龙在白天活动的原因，选项强调大型恐龙与小型恐龙何时猎食，与论点表述无关，排除。

因此，选择C选项。

87.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-正误评价

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“漏洞”，确定为正误评价。

第二步，找论点和论据。

论点：顾客一定不喜欢吃咖喱。

论据：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。

第三步，辨析选项。

A项：题干论据是“咖喱土豆最便宜，却无人问津”，论点是“不喜欢吃咖喱”，咖喱土豆并非属于样本，最后的结论也并非属于不相干的结论，不属于推论漏洞；

B项：题干出现的现象“咖喱土豆最便宜，却无人问津”，“顾客不喜欢吃咖喱”是一种可能性解释，而被表达成了“一定不喜欢吃”的必然性解释，属于推论漏洞；

C项：题干论据“咖喱土豆最便宜，却无人问津”是一种客观性论据，并非一种主观性猜测，不属于推论漏洞；

D项：论据中提到的是“价格”和“销量”，论点中并不是该二者的因果关系，不属于推论漏洞。

因此，选择B选项。

88.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为。

论据：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。

第三步，辨析选项。

①：增加论据。该项指出鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于7500万年前，而恐龙灭绝是在6600万年前，即说明这些哺乳动物生活在恐龙灭绝前，具有加强作用。

②：不明确项。该项讨论的是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，但有亲缘关系不代表鼠形多瘤齿兽也一定有社群行为，不具有加强作用。

③：增加论据。该项表明鼠形多瘤齿兽可能是群居生活，具有加强作用。

④：无关选项。该项的范围是“方圆500公里内”，范围相对还是很大，无法说明鼠形多瘤齿兽属于群居动物，与论点无关，排除。

综上，组合①③最能支持上述推测。

因此，选择A选项。

【拓展】

参考原文：鼠形多瘤齿兽类化石F·primaevus研究表明哺乳动物在逾7500万年前就有社群行为 - 新闻中心 - 化石网



89.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。

论据：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。

第三步，辨析选项。

A项：削弱论点。论点中食草动物灭绝是当时火灾频发的原因，该项强调火灾频发与食草动物灭绝均是气候变化产生的结果，说明火灾频发的原因是气候变化，可以削弱。

B项：无关选项。题干讨论是火灾频发的原因，而该项强调食草动物灭绝的原因，与论点无关。

C项：无关选项。题干讨论食草动物灭绝是火灾频发产生的原因，该项强调火灾出现导致食草动物的捕猎者系统崩溃，与论点无关。

D项：建立联系。论点为食草动物灭绝是当时火灾频发的原因，论据为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。该项解释说明食草动物灭绝如何引发火灾的原因，在论点和论据之间建立联系，具有加强作用。

因此，选择A选项。

90.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-翻译推理

【解析】

①茶花、兰花和百合至多选择2种；

②瑞香或兰花 → 茶花且¬水仙；

第三步，进行推理。

根据①茶花、兰花和百合至多选择2种，要想满足题干要求的“在水仙、风信子、瑞香、兰花、百合和茶花中选择4种”，则在水仙、风信子和瑞香中至少选择2种，

此时有四种情况：a. 选择水仙和风信子，b. 选择风信子和瑞香，c. 选择水仙和瑞香，d. 选择水仙、风信子和瑞香。

假设是a. 选择水仙和风信子。“水仙”是对②后件“且关系”的否定，根据“否后必否前”，得到

“不选择瑞香且不选择兰花”，此时选择“水仙、风信子、百合和茶花”四种花。

假设是b. 选择风信子和瑞香。“瑞香”是对②前件“或关系”的肯定，根据“肯前必肯后”，得到“选择茶花且不选择水仙”，此时选择“风信子、瑞香、兰花和茶花”或者“风信子、瑞香、百合和茶花”四种花。

假设是c. 选择水仙和瑞香，“瑞香”是对②前件“或关系”的肯定，根据“肯前必肯后”，得到“选择茶花且不选择水仙”，此时选择水仙和不选择水仙矛盾，排除。

假设是d. 选择水仙、风信子和瑞香，同上，“瑞香”是对②前件“或关系”的肯定，根据“肯前必肯后”，得到“选择茶花且不选择水仙”，此时选择水仙和不选择水仙矛盾，排除。

根据a和b假设，一定要选择的花是“茶花和风信子”。

因此，选择B选项。

91.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：古希腊的丝是从中国进口的。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项指出在公元前5世纪的古希腊墓葬中检测到了丝的残迹，但无法说明其来源，无法加强。

B项：增加论据。该项指出当时连接古希腊和中国的波斯帝国已从中国进口丝，如果古希腊可以产丝，那波斯帝国进口丝的国家应该是古希腊而不是中国，可以说明古希腊的丝是从中国进口的，可以加强。

C项：无关选项。该项指出中国人掌握养蚕缫丝的技术的时间，与古希腊的丝是否从中国进口无关，无法加强。

D项：无关选项。该项指出古希腊人的纺丝技术的来源，与论点无关，无法加强。

因此，选择B选项。

92.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱”，确定为削弱论证选是题。

第二步，找论点和论据。

论点：古希腊的丝来自于当地的野蚕丝。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是公元4世纪后，与当时丝来自于哪里无关，无法削弱。

B项：加强论据。该项说明公元前1500年有野蚕丝，说明当时的丝有可能来自于野蚕丝，具有加强作用。

C项：否定前提。该项指出无论何时何地的野蚕丝都无法与中国的家蚕丝比较，都无法制出精美的服装，继而指出古希腊的丝不是源于当地野蚕丝，可以削弱。

D项：无关选项。该项讨论的是中国丝绸是纺织品还是原材料的问题，无法削弱。

因此，选择C选项。

93.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-正误评价

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中“评价最为准确”，确定为正误评价。

第二步，分析题干，辨析选项。

题干中，“鲦鱼出游”是眼前所见的客观事实；从容，即从容与乐，是人的主观感受；故题干是由客观判断得出主观判断。

因此，选择A选项。

94.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-正误评价

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“哪项是庄子反驳惠施所用的方法”，确定为正误评价。

第二步，分析题干。

惠子的观点：你不是鱼，你不知道鱼的快乐。

庄子的观点：你不是我，你怎么知道我不知道鱼的快乐。

采用的方法是：归谬法，即假设惠子的观点成立，然后利用惠子的思路，由此推出矛盾，从而得出待证论题不成立。

因此，选择B选项。

95.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-正误评价

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“争论的焦点”，确定为正误评价。

第二步，分析题干。

庄子的观点：我知道鱼的快乐。

惠子的观点：你不是鱼，你不知道鱼的快乐。

整个争论的焦点是：庄子是否知道鲦鱼的快乐。

因此，选择C选项。

## 第五部分 综合分析

96.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-语句填空

【解析】

第一步，给文段标上自然段，并快速浏览涵盖所有序号的1-7自然段，①处引出“报道问题本就是新闻媒体的天职”这一话题，②处引出负面新闻的话题，③④处自然段均在用实验论证读者与负面新闻的关系，而要填写的内容是结论类表达，得出负面新闻是媒体和读者共建的结果。实验结果应在实验内容之后得出。

因此，选择D选项。

97.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-细节理解

【解析】

第一步，快速浏览文段，掌握文段大意并和选项一一对应。A项对应第九段第一句话，文段表述的是“互联网上最容易传播开来的内容、是最能刺激读者情绪的感性内容，而不是最理性”，选项“都是没有理论支持的内容”无中生有；B项对应第四段第一句“但避免伤害总是优先于寻找奖励”，表述正确；C项对应第九段第二句“悲惨的个体事件更容易牵动读者的情绪。而对于报道中成百上千的死亡，读者却容易当成无足轻重的数字”，与文意相悖；D项对应第八段第二三句，文段是客观描述，认知偏差带来的容易极端化，“联系自身经历”是举例子，选项属于强拉因果关系因此，选择B选项。

98.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-细节查找

【解析】

第一步，定位原文。“眼动跟踪”出现在文章第5段。根据“他们先让参与者选一些网站上的新闻来读，假装作为基础的眼动测量”和“但实验结果显示，被阅读得最多的新闻通常是有些消极的”可知，“眼动跟踪”试验中让参与者阅读新闻的目的在于得知阅读者阅读的最多的新闻类型。

第二步，对比选项。C项“观察参与者对新闻类型的偏好”符合上述信息。A项：为无中生有。B项：曲解文意，文段中实验者是通过让阅读者观看视频来研究阅读新闻时的特点。D项：无中生有。因此，选择C选项。

99.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-标题选择

【解析】

第一步，分析文章。文章第一段先提出“为什么新闻上的负面报道总是这么多”等问题。第二、三段针对第一段问题进行解释说明。第四段分析人们容易陷入负面新闻的原因为“消极偏差”。第五、六段列举了“眼动跟踪”及其他一些试验，发现人们更偏好负面消息。第七、八、九谈到当下信息传播越来越快，信息传到读者手里人们后因为认知偏差和“同情的局限”，人们更容易关注负面新闻。第十、十一段也论述了同情的“局限”。文章的行文脉络为“总分”结构，第一段为文章主旨句。

第二步，对比选项。A项适合做文段标题。B项为无中生有。C项和D项为人们越来越多的关注负面新闻的原因，表述表面。



因此，选择A选项。

100.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-下文推断

【解析】

第一步，分析话题落脚点。通过前文话题描述，主要讲述了人们在接受了一定的负面新闻后，自身会产生一定的共情，并且一定程度上影响到自己的情绪变化，带来一定的消极情绪。尾句通过援引苏格拉底的话，强调过度共情后我们无法继续正常生活下去，会带来一系列问题。文段描述问题，后文应该重点描述如何解决这一问题，C项是解决问题的有效对策，符合文意。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项“严重后果”、B项“对负面新闻进行正确解读的方法”、D项“新闻行业切实履行监督社会的使命”均话题不一致，排除。

