

2022 年湖北省事业单位联考考试试卷

《职业能力倾向测验》（A 类）

第一部分 常识判断

请根据每道题的要求，从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. 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

4. 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

5. 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

6. 关于习近平总书记对健康中国的重要论述，下列说法不准确的是（ ）。

- A. 人民健康是人民幸福生活的基础 B. 预防是最经济最有效的健康策略
C. 中医是人类同疾病斗争的锐利武器 D. 把健康融入所有政策，人民共建共享

7. 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

8. 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
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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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”在市场上购买物品

13. 我国某个时节的雨水天气形成原因主要有：①来自北边的西伯利亚的冷空气和来自太平洋的暖气流相遇；②太阳直射点北移，北半球日照增强，位于西太平洋的副热带高压带来充足水汽；③气温升高，气压不稳定。下列哪项描述了这个季节的雨水？（ ）

- A. 清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂
B. 帆开青草湖中去，衣湿黄梅雨里行
C. 何当共剪西窗烛，却话巴山夜雨时
D. 四山多风溪水急，寒雨飒飒枯树湿

14. 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. 野外遇到雷雨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

15. 关于日常生活中会用到的消毒杀菌方法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 酒精可以通过使病原微生物蛋白质变性达到杀菌效果
B. 紫外线辐射穿透力强，能杀灭物质深层的微生物
C. 煮沸 100℃ 经 5~10 分钟可杀灭水中大部分细菌
D. 氯化消毒是目前最常用的饮用水消毒方法

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 关于现代科学技术，下列说法错误的是（ ）。

- A. 5G 最突出的特征是高速率、低时延、大连接
B. 8K 分辨率要求视频直播的传输环节必须有更大的宽带支持
C. 量子通信过程中可进行高速逻辑运算且不受距离和环境噪声影响

D. 卫星通信技术利用人造地球卫星作为中继站转发无线电波实现通信

第二部分 言语理解与表达

一、言语表达：请从每道题所给的四个选项中选出一个填空，使语句的意思表达得最为准确。

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，绝不因各种杂音噪音而_____。

填入划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. 污水处理厂的建设必须_____，充分结合地方的污水处理需求和成本消化能力。如果明知道后期运营负担重却还是“先建了再说”，这就是赤裸裸的形式主义和形象工程，不仅不能发挥应有的环保作用，反倒会加大地方负担和资源浪费。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 未雨绸缪 B. 精打细算 C. 循序渐进 D. 量力而行

23. 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。

依次填入划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

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。

依次填入划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. 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。

依次填入划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

26. 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_____。

依次填入划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

27. 智能算法本身是没有任何价值取向的，让其产生“异化”的是那些妄想用算法走创作捷径、迅速在市场中捞一笔热钱的_____心态。这必须引起业界的警惕。当然，我们也不能就此对智能算法_____, 将其束之高阁。每一种事物的出现和发展都有其合理性，智能算法在影视创作领域的广泛应用也带来了诸多裨益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 盲目 一概而论 B. 投机 视而不见
C. 浮躁 盖棺定论 D. 焦虑 拒之千里

28. 为什么会出现过度包装问题？无论是_____的礼盒包装，还是包裹过于严实的快递物品，背后都绕不开商家趋利避害的心理。对于商家来说，面对生产、销售趋向_____, 市场竞争日益激烈，与其花费大量时间精力提升产品质量，不如在包装上下功夫来得“性价比高”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精美绝伦 大众化 B. 华而不实 同质化
C. 美轮美奂 标准化 D. 表里不一 个性化

29. 在文艺发展的过程中，文艺创作和文艺评论如车之两轮、鸟之双翼，都是_____的。文艺发展史表明，任何一个媒介革命时代的发生，都未能改变文艺创作与理论评论之间的内部结构，它们都会随着每个时代文艺的整体发展进行动态调整，最终实现二者之间张力的稳定与_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 相辅相成 融合 B. 此消彼长 协调
C. 齐头并进 统一 D. 不可或缺 平衡

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。

依次填入划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. 《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。王希孟究竟是谁？他为何能受到宋徽宗的亲自指导？这幅巨制又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，很多疑问至今在学界都没有定论，甚至无从找寻线索，这些后世_____出的零星故事又为这件作品的传奇增添了新的维度。

依次填入划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

32. 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，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”。

依次填入划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 |

33. 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。

依次填入划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 |

34. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

35. 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。

依次填入划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 |

二、言语理解：请根据每道题的要求，从四个选项中选出最恰当的一项。

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和新发现更近一步。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，科学的发展可能会放缓甚至受阻。我们可以从中学到很多东西，然而它们通常不会被发表。这不仅会导致科学研究效率低下，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. 文学作品对“香”的偏好由来已久。《楚辞》中反复出现的香草塔为先驱，到了汉代，各种各样的香料来自南方或西域，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

39. 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

40. 在众多仿生机器人中，爬行仿生机器人体形虽略显笨重，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

41. 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厂，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，也能融化再铸，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土浇道，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

42. 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

43. 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。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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

44. 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、水傍土蚀，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 6 个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A. ①⑥⑤③②④

B. ②④③⑥⑤①

C. ③②④①⑥⑤

D. ④③⑥⑤①②

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就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 6 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 数量关系

每道题呈现一段表述数字关系的文字，请迅速、准确的计算答案。

46. 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，如甲机构单位检测需要 90 分钟，乙机构单位检测需要 135 分钟，现两机构同时协作检测 45 分钟后，甲单位完成剩余部分，问甲机构一共检测了多少分钟？（ ）

A. 55

B. 60

C. 65

D. 70

47. 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，雪融融生产线以 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

48. 甲单位的党员人数是乙单位的 2 倍，党员占本单位职工的比重是乙单位的一半，如从乙单位调 10 名党员到甲单位，从甲单位调 10 名群众到乙单位，则两个单位党员分别占本单位职工的比重相同。问两个单位共有多少名党员？（ ）

- A. 45 B. 60 C. 75 D. 90

49. 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

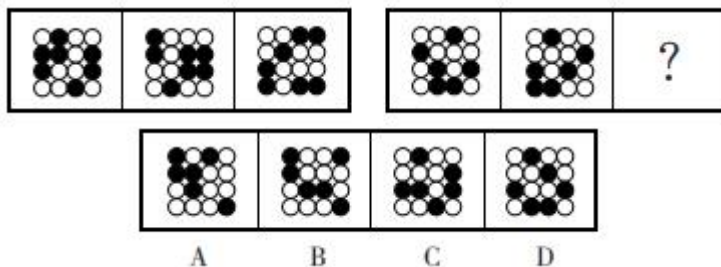
50. 某种商品的定价为成本的 2 倍，其价格如果在定价的基础上每降低 1%，则单日销量将比以定价销售时提升 10%，已知该商品如果打 85 折，单日利润将比按原价销售时高 2250 元。问该商品单日能获得最高利润是多少元？（ ）

- A. 5400 B. 6000 C. 6600 D. 7200

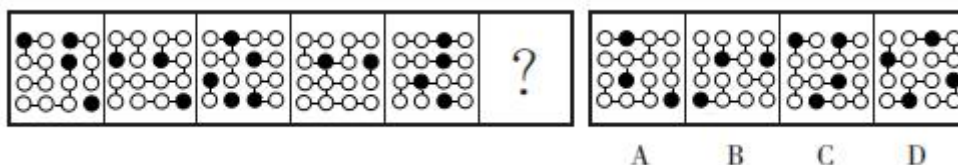
第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和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。

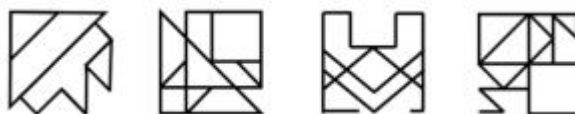
51. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



52. 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。

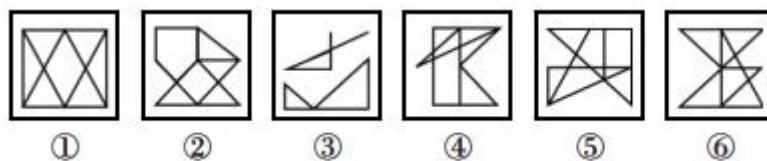


53. 以下 4 个图形中，在图中选择两个点并用直线连接后，能成为轴对称图形的有几个？（ ）



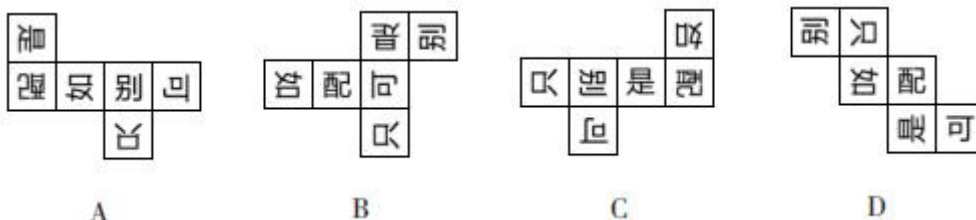
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

54. 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

55. 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？（ ）



56. 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

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. 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

59. 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. 在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照

60. 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；选择性问題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？

61. 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。”

根据上述定义，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. 王羲之在浙江绍兴渚山下以文会友，写出“天下第一行书”《兰亭序》，该帖为中外历代书法家所敬仰，是中华文化的瑰宝

62. 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

63. 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

64. 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达到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

65. 算术中的+、-、×、÷是最常见的二元运算符。对于任意三个数 x、y、z，如果两个二元运算符♣和◆满足： $x♣(y◆z) = (x♣y)◆(x♣z)$ ，则称♣对于◆可分配。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A. 减法运算对于除法运算可分配

B. 乘法运算对于减法运算可分配

C. 除法运算对于加法运算可分配

D. 加法运算对于乘法运算可分配

66. 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

67. 失眠：焦虑

A. 理论：实践

B. 牺牲：祭奠

C. 预付：结清

D. 惩处：证据

68. 沙发椅：玻璃窗

A. 酵母菌：望远镜

B. 皮影戏：肥皂盒

C. 纸老虎：铅笔刀

D. 棒球帽：红丝带

69. 民营企业：制造企业

A. 原生灾害：次生灾害

B. 遗嘱继承：法定继承

C. 三元函数：二次函数

D. 雕版印刷：非物质文化遗产

70. 衣服：裙带：亲戚

A. 时间：日月：星辰

B. 包裹：包袱：负担

C. 买卖：算账：较量

D. 动物：爪牙：帮凶

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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，却能够在黑中发现绿、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

77. 台风破坏力巨大，长期以来人们一直想找控制台风的方法。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够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，无论是在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

78. 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型发展中国家，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得多
- 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”

79. 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鼠形多瘤齿兽类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

80. 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

（一）根据以下材料，回答 81~83 题。

随着人工智能(AI)语音技术的发展，出现了 AI 主播。AI 主播主要是利用人工智能技术对真人主播的声音、形体以及各种动作等进行提取、组合和模拟，是当前新闻产业一种新的尝试和发展。针对这一现象，网络上出现了不同的声音。

网友 1：既然 AI 主播能模拟真人主播，那么 AI 主播必然能取代真人主播。

网友 2：AI 主播可以利用大数据分析观众的审美需求，随时变更外貌形象，所以 AI 主播比真人主播更有优势。

网友 3：据统计，上星期某电视台 AI 主播的新闻节目平均收视率高达 5%，而真人主播的美食节目平均收视率仅为 1%，可见观众更喜欢 AI 主播。

网友 4：科技发展成果给新闻行业带来了巨大影响，AI 主播是科技发展成果，所以 AI 主播给新闻行业带来了巨大影响。

网友 5：想不到网友 2 居然认为 AI 比人类更优秀，AI 难道不是人类创造的吗？

81. 以下哪项表述最为准确地指出了网友 1 论证的错误？（ ）

- A. 由被模拟未必能得出被取代 B. AI 主播仍然是由真人控制的
C. 没有真人主播就没有 AI 主播 D. AI 主播与真人主播各有所长
82. 对于网友的言论，下列评价正确的是（ ）。
- A. 网友 2 的言论属于类比不当 B. 网友 3 的言论属于因果倒置
C. 网友 4 的言论属于混淆概念 D. 网友 5 的言论属于以偏概全
83. 对于下列问题的答案，除哪项外，对网友 3 的论证都是重要的？（ ）
- A. 美食节目播出期间是否有新闻热点事件发生？
B. 使用 AI 主播之前，新闻节目的平均收视率是多少？
C. 有多少观众既收看了新闻节目，又收看了美食节目？
D. 这两档电视节目的制作水平、播出时段是否存在差异？

（二）根据以下材料，回答 84~85 题。

目前，某市出台法规，禁止在城区饲养大型犬，包括那些性情温和的大型犬。有专家认为，在城区饲养性情温和的大型犬仍有可能会给他人的人身安全造成威胁，但也有人对此有不同意见。他们各自提出了自己的看法：

1 号：据统计，我市 2018 年至 2021 年因被犬只咬伤而注射狂犬疫苗的市民分别为 1.56 万、1.57 万、1.63 万、1.65 万人次。其中，造成三级暴露伤害的，每年有 3000 多人，且该数字呈逐年上升趋势。

2 号：即使是那些性情温和的大型犬也经常吠叫，影响他人休息。

3 号：有些新闻报道，我市居民曾被自己饲养的大型犬拉布拉多咬伤，而这种宠物犬平时性情极为温和。

4 号：大多数支持该法规的人都是讨厌大型犬的人。

5 号：正确的饲养方法，能够有效防止大型犬伤人现象的出现。

6 号：如果说性情温和的大型犬可能给他人的人身安全造成威胁，就禁止在城区饲养的话，那么所有可能对他人的安全造成威胁的动物都应该禁止在城区饲养。

7 号：金毛犬是性情温和的大型犬，非常聪明，也非常容易被驯服，但我市每年的金毛犬伤人案件仍偶有发生。

8 号：某城市出台禁止饲养烈性犬的法规后，每年的犬类伤人事件大幅减少。

84. 能够支持专家观点的有几项？（ ）

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

85. 下列说法与材料中 1~8 号的表述，逻辑结构最为相似的是（ ）。

- A. “尽管小型犬很少伤人，但是仍会给公共卫生安全带来隐患”——2 号
B. “只有喜欢大型犬的人才会反对这项法规”——4 号
C. “性情温和的大型犬不会攻击任何人”——5 号
D. “若居民家中的大型犬要被禁养，则包括军用犬、警用犬在内的所有大型犬均要被禁养”——6 号

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据所给资料，回答 86~90 题。

图 1 2021 年各月全国规模以上工业原煤产量及同比增速

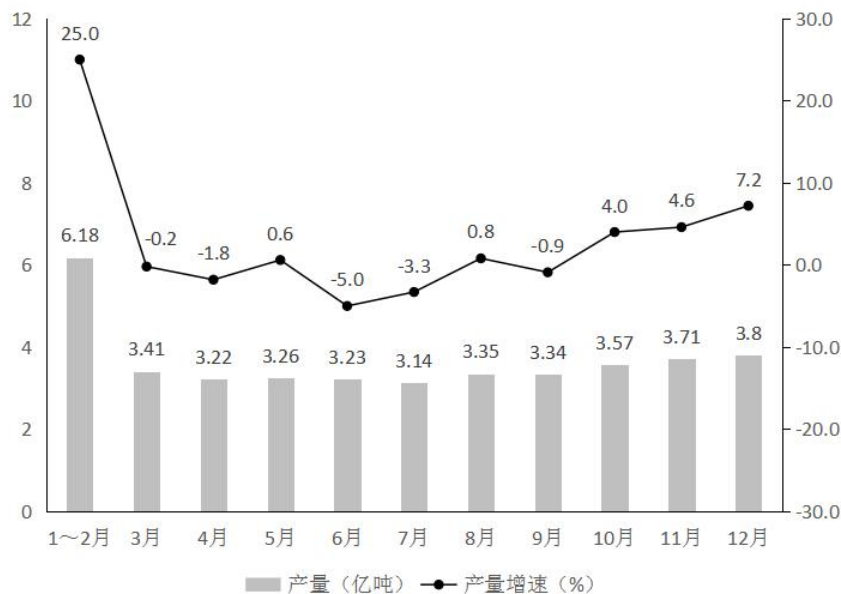
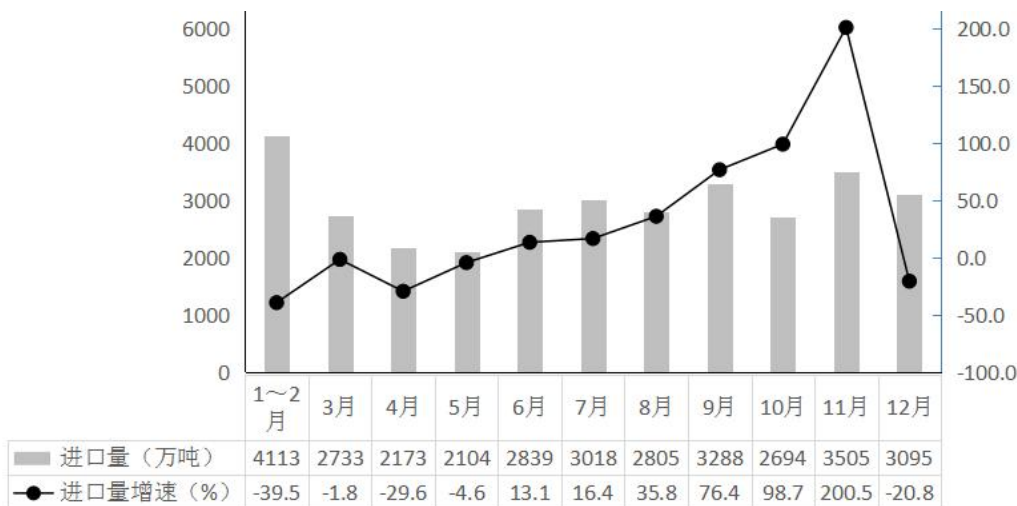


图 2 2021 年各月全国煤炭进口量及同比增速



86. 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. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度

87. 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

88. 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

89. 若 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原煤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

90. 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、根据所给资料, 回答 91~95 题。

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	85.0	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

	基地数 (个)	面积 (万亩)
华北五省 (区、市)		
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

91. 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

92. 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约是茶叶基地的多少倍?

()

- A. 1.6 B. 1.3 C. 0.8 D. 0.6

93. 表 1 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

94. 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

95. 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

三、根据所给资料, 回答 96~100 题。

2021 年 1~5 月, 到税务部新办理税种认定、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。

96. 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%

97. 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

98. 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 倍~2 倍之间 D. 超过 2 倍

99. 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

100. 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院和技术服务业的 10 倍以上

2022 年 5 月 21 日湖北省事业单位联考考试试卷

《职测》（A 类）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：①正确，《决议》指出，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正确，《决议》指出，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正确，《决议》指出，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正确，《决议》指出：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。故本题选 D。

2. 【答案】B。解析：2021 年 12 月 8 日至 10 日，中央经济工作会议在北京举行，会议要求宏观政策要稳健有效。①正确，党政机关要坚持过紧日子，严肃财经纪律，坚决遏制新增地方政府隐性债务。②正确，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。③错误，会议要求微观政策要持续激发市场主体活力，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。④正确，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。故本题选 B。

3. 【答案】A。解析：①②④⑤⑥均属于北京冬奥精神。③不属于北京冬奥精神，“为国争光”应是去其他国家参加奥运会才有的精神。⑦不属于北京冬奥精神，人民至上是抗疫精神。故本题选 A。

4. 【答案】B。解析：①1956 年 4 月 25 日，毛泽东在有省市区党委书记参加的中共中央政治局扩大会议上发表《论十大关系》的讲话。②1942 年 2 月，毛泽东先后发表《整顿党的作风》和《反对党八股》的演说，整风运动在全党普遍开展。③1994 年 9 月，党的十四届四中全会第一次把党的建设提到新的伟大工程的高度，明确提出了新时期党的建设的总目标和总任务。④1987 年 10 月召开的党的十三大在总结改革开放实践的基础上，依据对社会主义初级阶段国情的认识，明确提出了党在新时期的基本路线。按时间先后顺序排列为：②①④③。故本题选 B。

5. 【答案】A。解析：A 项错误，黑龙江扎龙国家级自然保护区的主要保护对象为丹顶鹤等珍禽及湿地生态系统。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

6. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器。故本题选 C。

7. 【答案】C。解析：A 项正确，1969 年 10 月，经多年选点考察，东海舰队机关驻地正式迁驻宁波。B 项正确，“山东号”航空母舰在三亚某军港入役，隶属于南海舰队。C 项错误，南海舰队司令部驻地为广东省湛江市。D 项正确，北海舰队的海上防区为连云港以北的黄海海域和渤海湾。故本题选 C。

8. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，短道速滑运动员在高速过弯时一般左手会碰扶冰面，左手手套 5 个指尖部位要加固一层涂有树脂或胶质保护层的手扣，以减小运动员在弯道扶冰过程中的摩擦力。故本题选 D。

9. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均能被人民法院受理。B 项人民法院不予受理，《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律若干问题的解释（一）》第 10 条第一款规定，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。故本题选 B。

10. 【答案】A。解析：A 项正确，由于屏幕只有一个，因此必须要让左、右眼所看的图像各自独立分开，才能有立体视觉。B 项错误，常见的智能手环监测心率的方法主要有两种：一是光电透射测量法，二是心电信号测量法。C 项错误，石墨烯发热织物的发热原理是基于单层石墨烯的特性，石墨烯是目前为止导热系数最高的材料之一，具有非常好的热传导性能，而不是因为辐射性能良好。D 项错误，穿戴式体温计内设智能测温芯片，用创可贴固定在腋下等部位即可工作，不需要通过红外辐射。故本题选 A。

11. 【答案】A。解析：A 项错误，“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。B 项正确，“死去元知万事空，但悲不见九州同”意思为“本就知道死去之后就什么也没有了，唯独让人感到悲伤是没能见到国家统一。”靖康之耻后，北宋灭亡，爱国诗人陆游有感而发。C 项正确，“剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳”出自杜甫的《闻官军收河南河北》，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。D 项正确，“烈火西焚魏帝旗，周郎开国虎争时”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，与赤壁之战对应。故本题选 A。

12. 【答案】D。解析：丝绸之路始于汉朝，西域珠宝开始流通，售卖玛瑙可能发生在唐代。佛教在东汉正式传入我国，修造乐山大佛可能发生在唐代。唐代发明了雕版印刷术，并在唐朝中后期普遍使用，文人手握自己诗集的印刷版可能发生在唐代。“宝钞”指纸币，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，唐代不可能出现。故本题选 D。

13. 【答案】A。解析：清明期间，太阳直射点由北纬 25 度 57 分移到 11 度 32 分，北半球的日照明显增强。此时位于西太平洋的副热带高压也加强西伸，西南风开始增大，把海洋上的暖湿空气输送到我国江南一带，再加上温差大，南方气压低，云在低气压里走得快，容易出现阴沉、多雨的天气。A 项正确，“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”出自唐代杜牧的《清明》，清明是二十四节气之一，春季的第五个节气，描述的是清明节的雨水。B 项错误，“帆开青草湖中去，衣湿黄梅雨里行”出自唐代白居易的《送客之湖南》，“黄梅雨”发生在夏季。C 项错误，“何当共剪西窗烛，却话巴山夜雨时”出自唐代李商隐的《夜雨寄北》，“巴山夜雨”指华西秋雨，可以从 9 月持续到 11 月份左右，多发生在秋季。D 项错误，“四山多风溪水急，寒雨飒飒枯树湿”出自唐代杜甫的《乾元中寓居同谷县作歌七首》，“寒雨飒飒”发生在冬季。故本题选 A。

14. 【答案】D。解析：A 项错误，盐水对于烫伤的皮肤，会产生轻微的损伤，烫伤后不可以冲盐水来消毒。B 项错误，泡沫具有导电性，泡沫灭火器不可以用于电器起火。C 项错误，在野外遇到雷雨时，应双腿并拢蹲下身子。D 项正确，海姆立克手法是一种简单、有效地解除气道异物阻塞的急救方法。故本题选 D。

15. 【答案】B。解析：A 项正确，酒精可使蛋白质变性来杀灭病原微生物，75%的酒精杀菌效果最好。B 项错误，紫外线主要应用于室内空气、物体表面和水及其它液体的消毒，而非物质深层的微生物。C 项正确，在标准大气压下，水的沸点是一百摄氏度，煮沸五到十分钟可以杀灭细菌繁殖体。D 项正确，氯化消毒是在水中加入氯制剂，通过制剂中有效氯的作用杀灭水中的致病微生物，是饮用水消毒中使用最为广泛的一种方法。故本题选 B。

16. 【答案】D。解析：A 项正确，柳树是有雌雄之分的，不同性别的柳树有一定区别。B 项正确，榆荚是榆树的成熟果实，不仅可以食用，还可以药用。C 项正确，梧桐的毛絮发育在果实之中。D 项错误，杨树主要靠风力传播花粉而不是靠昆虫传播。故本题选 D。

17. 【答案】C。解析：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。A 项的苔藓和牡丹、B 项的柳叶、D 项的竹子、均为植物，是生态系统中的生产者。C 项“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。故本题选 C。

18. 【答案】B。解析：化学变化的特征是有其他新物质生成。①④⑤均只发生了物理变化。②“炉火照天地，红星乱紫烟”意思是炉火照彻天地，柴烟中有红星乱闪，生成了新物质，属于化学变化。③

“折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝”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，铁的销蚀过程中铁和氧气接触会发生氧化，生成新物质，属于化学变化。故本题选 B。

19. 【答案】A。解析：B、C、D、三项均正确。A 项错误，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。不过“双离线支付”也面临很高的安全风险，有人可能利用当中的时间差作恶，为了防止出现这种情况，第三方支付平台需要对每一笔交易进行验证，而“双离线支付”无法在第一时间验证。因此一般只用于公交等小额支付的场景，以此来降低风险。故本题选 A。

20. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，与传统通讯相比，量子通信的优势在于安全性，但它也有弱点，在量子通信通道中存在种种不可避免的环境噪声，“量子纠缠态”的品质会随着传送距离的增加而逐渐降低，随着传输距离增长，量子通信的传输速度会逐渐降低，一旦传输速度接近于 0，传输无效。故本题选 C。

21. 【答案】A。解析：辨析四个成语的意思：“改弦更张”比喻改革制度或变更做法，“心猿意马”形容心思不专，变化无常，好像马跑猿跳一样，“无所适从”指不知道依从谁好，不知按哪个办法做才好，“委曲求全”指勉强迁就，以求保全或为顾全大局而暂时忍让。由“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，绝不因各种杂音噪音而”可知，此处填入的成语应与“一以贯之（指用一种思想理论贯穿于始终）”词义相反，“改弦更张”最符合语意。故本题选 A。

22. 【答案】D。解析：辨析四个成语的意思：“未雨绸缪”比喻事先做好准备，“精打细算”指（在使用人力物力上）仔细地计算，“循序渐进”指（学习、工作）按照一定的步骤逐渐深入或提高，“量力而行”指按照自己力量的大小去做，不要勉强。由“如果明知道后期运营负担重却还是‘先建了再说’”“反倒会加大地方负担和资源浪费”可知，如果不结合地方的污水处理需求和成本消化能力，一味地施工会造成不良后果，此处强调要根据能力大小采取行动，“量力而行”最符合语意。故本题选 D。

23. 【答案】C。解析：直接看第二空，由后文“但同时也就表明了我们是谁，这本身就是对文化自信的一种表达”可知，此处强调自然而然地表现我们是谁，“积极”“主动”均体现不出自然表现的意思，排除 A、B 项；“刻意”指用尽心思，“彻底”指深入而透彻，相比之下“不用刻意”更能体现自然地表达，排除 D 项。验证第一空，“呈现”指显出、显露，开幕式以传统文化元素呈现，符合语意。故本题选 C。

24. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲气候变化小说意在让读者关注导致气候灾难的深层原因，“鼓励”指激发、勉励，与后文“以揭露、警示的方式”体现的感情色彩不一致，不符合语意，排除 B 项。再看第二空，由“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”可知，此处强调人类应团结协作共同应对气候危机，“合力”最符合语意，排除 A、D 项。故本题选 C。

25. 【答案】B。解析：先看第二空，由后文“破坏了周围环境的整体美感”可知，此处强调设计过度的建筑与周围环境格格不入，“怪异”指奇怪、奇异，“畸形”指生物发育或事情发展不正常，二者均指事物本身的特点，体现不出与周围环境的联系，不符合语意，排除 A、D 项。再看第一空，“沉溺”指陷入不良境地无法自拔，“依赖”指依靠某种人或事物而不能自立或自给，由“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”可知，此处填入的词语词义应较重，前者更符合语意，排除 C 项。故本题选 B。

26. 【答案】A。解析：直接看第一空，此处强调“蹭凉”须有度，“蹭凉族”不应逾越“公地”与“私域”的边界，“谨记”指谨慎小心地记住，常与教诲等搭配，“遵从”指遵照服从，二者无法与“边界”搭配，排除 B、D 项；“恪守”指严格遵守，“明晰”指清楚、不模糊，此处更强调从行动层面遵守边界，前者更符合语意，排除 C 项。验证第二空，“检视”指检验查看，“对自身文明素养的一种检视”搭配恰当且符合语意。故本题选 A。

27. 【答案】C。解析：先看第一空，此处形容“妄想用算法走创作捷径、迅速在市场中捞一笔热钱的”急切心态，“盲目”指考虑不慎重，目标不明确，“焦虑”指焦急忧虑，二者均不符合语意，排除A、D项。再看第二空，“视而不见”指漠视、不关心，“盖棺定论”指对事物的功过作出论断，此处讲不应应对智能算法全盘否定，要辩证地看待，后者更符合语意，排除B项。故本题选C。

28. 【答案】B。解析：直接看第一空，“精美绝伦”指精致美妙，无与伦比，为褒义词，不符合文段的感情色彩，排除A项；“美轮美奂”形容房屋高大华丽，“表里不一”指表面与内在不一样，通常形容人，二者均无法形容礼盒包装，排除C、D项。验证第二空，由“都绕不开商家趋利避害的心理”“趋向”可知，“同质化”符合语意。故本题选B。

29. 【答案】D。解析：先看第一空，“此消彼长”指这个下降，那个上升，形容两个事物之间的反相关关系，“齐头并进”形容几件事情或几项工作同时进行，此处讲文艺创作和文艺评论二者之间的关系如车之两轮、鸟之双翼，缺一不可，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，由“稳定与”可知，此处填入的词语应呼应“稳定”，“融合”指几种不同的事物合成一体，文段仅讲文艺创作和文艺评论二者之间的关系，“平衡”指在数量或质量上相等或相抵，倾向于保持稳定的状况，最符合语意，排除A项。故本题选D。

30. 【答案】A。解析：直接看第二空，此处与后文“原理机制不清楚”构成并列关系，则填入的词语应对应“清楚”，“清晰”指清楚明晰，最符合语意，锁定A项。验证第一、第三空，“基础研究是科技创新的源头”强调了基础研究的重要性，“接连”指连续不断，对应后文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，二者均符合语意。故本题选A。

31. 【答案】B。解析：直接看第一空，由文段列举的多个问题及后文“重重谜团，很多疑问至今在学界都没有定论”可知，王希孟的传奇人生具有神秘色彩，“神秘”最符合语意，锁定B项。验证第二、第三空，“包裹着重重谜团”“拼凑出的零星故事”均搭配恰当。故本题选B。

32. 【答案】C。解析：直接看第二空，由前文“因盐而兴”和后文“催生”可知，此处填入的词语感情色彩应较为积极，与前文的“兴”词义相近，构成并列关系，“湮灭”指湮没、磨灭，“衰落”指事物由兴盛、强大转向没落、弱小，二者均明显不符合语意，排除A、B项；“发达”指事物充分发展，常与“科技”等搭配，“道路发达”搭配不当，排除D项。验证C项，“衍生”指演变发生，“繁盛”指繁荣兴盛，“交融”指融合在一起，均符合语意。故本题选C。

33. 【答案】A。解析：先看第一空，“复杂”指事物的种类、头绪等多而杂，无法与“驾轻就熟”构成并列关系，排除D项。再看第二空，由“甚至”可知此处填入的词语词义应重，“改变”词义较轻，排除B项。再看第三空，“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩，“漠不关心”形容态度冷淡，毫不关心。此处讲没有合理的激励机制，很多老师对于新系统是有抵触情绪的，前者更符合语意，排除C项。故本题选A。

34. 【答案】D。解析：直接看第二空，“不约而同”指事先没有约定而相互一致，与后文“同时”语意重复，排除A项；“处心积虑”形容蓄谋已久，含贬义，不符合文段的感情色彩，排除B项；“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化，明显不符合语意，排除C项。验证D项，“随机出现”搭配恰当，“成群结队”指聚集在一起，“贡献”形象地表达出聚集性体细胞突变对于癌症发生发展的作用，均符合语意。故本题选D。

35. 【答案】C。解析：先看第一空，“石破天惊”形容事情或文章议论新奇惊人，“遥不可及”指非常遥远而不可到达，由“一一被验证”可知，此处应表达预言不符合实际、难以被验证的意思，二者均未体现这层意思，不符合语意，排除A、D项。再看第二空，“雄心勃勃”形容雄心很大，很有理想，无法形容“预言”，排除B项。验证第三空，“传播到很远的地方”搭配恰当。故本题选C。

36. 【答案】D。解析：文段主要讲中国新文学和中国共产党几乎是在同一环境中诞生的，二者都是“古老中国”向“现代中国”转变历程中的必然产物，后文列举李大钊等人开创中国新文学的同时传播马克思主义思想的例子进行论证。可见，文段意在强调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，D项正确。A、B项非文段论述重点；C项文段并未体现，属于无中生有。故本题选D。

37. 【答案】C。解析：文段前半部分阐明了“零结果”的重要意义和作用，后半部分从反面论证指出如果没有“零结果”，科学的发展可能会放缓甚至受阻，最后指出“零结果”通常不会发表，这反映了很多问题。可见，文段意在反思忽视“零结果”的问题，C项正确。A项为文段前半部分内容，非文段论述重点；B项“偏见”表述笼统，不明确；D项偏离文段论述重点“零结果”。故本题选C。

38. 【答案】A。解析：文段主要讲文学作品对“香”的偏好由来已久，并列举了《楚辞》和黄庭坚的作品来论证，尾句提到《戏咏蜡梅二首》也是表现香气袭人的作品，尾句中的“他”指代的是黄庭坚，因此，文段接下来最有可能介绍的是黄庭坚与香味有关的作品，A项正确。B项“香草”偷换文段“香味”的概念；C项前文已有论述；D项偏离文段论述重点。故本题选A。

39. 【答案】A。解析：A项相符，由“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”可知，气候变暖使得高寒植被发生早熟现象。B项不符，文段仅提及“植被春季生物量生产增加”，“在春季达到全年峰值”文段并未体现。C项不符，由“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”可知，植被年产量并未变化。D项不符，文段并未体现。故本题选A。

40. 【答案】C。解析：A项有介绍，由“体形虽略显笨重”“体形多样”可得知。B项有介绍，由“其内部安装有信号处理器和环境传感器”可得知。C项没有介绍，文段并未提及爬行仿生机器人的设计思路。D项有介绍，由“运输能力和移动速度却令人咋舌”“‘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”可得知。故本题选C。

41. 【答案】B。解析：A项可以得到解答，由“在用于制作金属铸范的陶范模也多是一铸一毁”“面范是浇铸金属铸范的范模”可知，面范所用的材料是陶，功能是浇铸金属铸范的范模。B项无法得到解答，文段并未提及西汉铸币遗址的发现过程。C项可以得到解答，由“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”可得知。D项可以得到解答，由“背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能融化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很少”可得知。故本题选B。

42. 【答案】B。解析：文段首先阐明数字技术最广泛的使用方式是什么，后文指出在自动驾驶语境中涉及到的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。可见，文段主要探讨自动驾驶中的数据法治问题，B项作为标题最恰当。A项“汽车道路模拟算法研究”、D项“控制方法分析”文段均未提及；C项“中国方案”表述不明确，且“数据安全”说法过于宽泛。故本题选B。

43. 【答案】A。解析：横线前文讲阅读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，横线后文讲就像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。可见，文段主要讲阅读可能无法直接解决我们的问题，但要保持不断阅读的动能，才能驱动我们解决问题、找到想要的答案，A项既承接前文提到的问题，又与后文“理性的动能”相呼应，填入后最恰当。B项“阅读水平”、C项“有效输出”文段均未提及；D项“保持阅读的兴趣和欲望”并不能体现持续阅读与解决问题的关系。故本题选A。

44. 【答案】C。解析：观察选项，确定首句。①援引孔子的话，可以作为首句；②讲中国古人对于石头的看法，③讲石头是什么，④提到根据文献记载，进一步说明中国古人赏石、重石的传统源远流长，因此③相比于②和④更适合作为首句，排除B、D项。比较A、C项，①⑥⑤重在列举古文中体现出的古人赏石、重石的传统，③②④重在介绍石头是什么、古人对石头的看法等，根据行文逻辑，应先引出话题、观点，再举例进行阐述，因此③②④应在①⑥⑤的前面，排除A项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

45. 【答案】A。解析：通读6个句子，①讲恒星的质量很大程度上决定了恒星的寿命，④提到小质量恒星较为“长寿”，大质量恒星的寿命则若白驹过隙，可见，④是对①的进一步阐释，则①④应捆绑且①在④之前，观察选项，只有A项符合。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

46. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。题干已知甲、乙机构单独检测赛道的的时间，可赋值总工作量为 270（90、135 的最小公倍数），求出甲、乙机构的工作效率。第二步：工作总量为 270，则甲机构的工作效率为 $270 \div 90 = 3$ ，乙机构的工作效率为 $270 \div 135 = 2$ ，两家机构同时检测 45 分钟后，完成的工作量为 $(2+3) \times 45 = 225$ ，剩余的工作量为 $270 - 225 = 45$ ，甲机构单独完成需要 $45 \div 3 = 15$ 分钟。因此甲机构一共检测了 $15 + 45 = 60$ 分钟。故本题选 B。

47. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，生产线启动 30 分钟后，冰墩墩共生产了 $20 \times 30 \div 60 = 10$ 箱。第二步：设再过 x 分钟二者装箱数量相同，根据题意有 $40x \div 80 = 10 + 20x \div 60$ ，解得 $x = 60$ 。故本题选 D。

48. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。题干大部分均为比例关系，可通过份数思想解题。第二步：根据题意可知，甲、乙两个单位原有党员人数之比为 2:1，甲单位党员占本单位职工的比重是乙单位的一半，则甲、乙两单位原来的总人数之比为 4:1。经过调动之后，两个单位党员分别占本单位职工的比重相同，则调动后甲、乙两单位的党员人数之比为 4:1。党员总人数既可以分为 3 份，又可以分为 5 份，则赋值总党员人数为 15 份，乙单位原有党员 5 份，现有党员 3 份，乙单位调动 10 人即为 2 份。因此两个单位共有 $10 \div 2 \times 15 = 75$ 名党员。故本题选 C。

49. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。将 6 名技术专家分到 5 个数据中心，每个数据中心至少有 1 人，则只有（2、1、1、1、1）这一种情况。第二步：先从 6 人中选出 2 人进行捆绑，有 $C_6^2 = 15$ 种选择，再将 5 组人全排列，有 $A_5^5 = 120$ 种选择。因此共有 $120 \times 15 = 1800$ 种不同的安排方式。故本题选 B。

50. 【答案】A。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。未知量较多，可设未知数求解。设该商品成本为 x 元，单日销量为 y 个，打 85 折时降价 15%，则销量提升了 150%，根据题意有 $(2x \times 85\% - x) \times (1 + 150\%)y = xy + 2250$ ，化简得 $xy = 3000$ 。第二步：设降价 $z\%$ 时，单日获得利润 w 元，根据题意有 $[2x(1 - z\%) - x] \times (1 + 10\%z)y = 3000(1 - 2z\%) \times (1 + 10\%z)$ ，令 $(1 - 2z\%)$ 和 $(1 + 10\%z)$ 分别等于零，解得 $z_1 = 50$ ， $z_2 = -10$ ，即当降价 $(50\% - 10\%) \div 2 = 20\%$ 时，可获得单日最高利润 $w = 3000 \times 0.6 \times 3 = 5400$ 元。故本题选 A。

51. 【参考答案】A。

【解题思路】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相同，黑圆数量相同，优先考虑位置类规律。题干第一组第一个图形每行黑圆向左移动一格得到第二个图形，第二个图形每列黑圆向下移动两格得到第三个图形，第二组图形遵循此规律。则问号处图形应由第二组第二个图形移动得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：符合题干移动规律，当选。

B 项：不符合题干移动规律，排除。

C 项：不符合题干移动规律，排除。

D 项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选 A。

52. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形中黑圆与白圆由直线相连，形成多个部分，优先考虑数量类规律。题干各图形每一部分均有且只有一个黑圆，问号处图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：左下角部分不包含黑圆，排除。

B 项：左上角部分不包含黑圆，排除。

C 项：左边部分包含两个黑圆，排除。

D 项：每一部分均有且只有一个黑圆，当选。

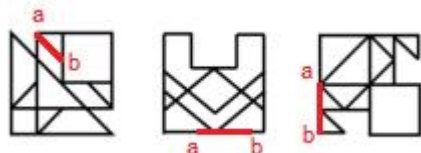
故本题选 D。

53. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。根据题干信息，观察各图形的属性规律。

第二步：分析各图形的属性规律。如下图所示，除第一个图形外，其余三个图形将 a、b 点用直线相连后，均能成为轴对称图形。



故本题选 C。

54. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，且存在明显两笔画图形，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①③⑤图形均为两笔画图形，②④⑥图形均为一笔画图形。

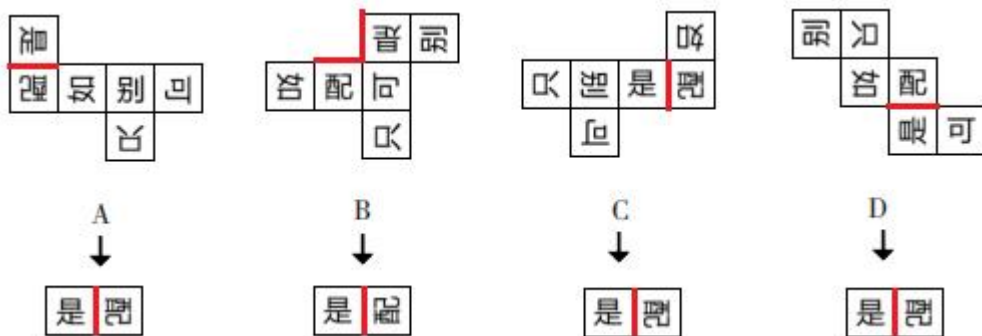
故本题选 B。

55. 【参考答案】B。

【解题思路】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干为四个外表面展开图，无明显相对面不同。观察发现三个图形的“是”字与“配”字所在面均相连，优先比较这两个面的相对位置。

第二步：分析选项，确定答案。



只有 B 项的相对位置与其他三个不一样。

故本题选 B。

56. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“碳中和”的定义要点是“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’”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：某大型钢铁企业每年产生温室气体 2000t，但每年减少温室气体排放 500t，二者不能抵消，不符合定义要点，排除。

B 项：仅指出某环保企业每年通过单独核算产生温室气体的车间总量使得其他部分排放为零，并不

是抵消产生的二氧化碳，不符合定义要点，排除。

C 项：仅指出某大型汽车装备制造企业在 2021 年通过技术改造当年排放实现了同比 10% 的下降，未体现抵消自身产生的二氧化碳，不符合定义要点，排除。

D 项：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，组织植树造林每年吸收 100t 温室气体，减少和吸收的温室气体可以抵消其排放的温室气体，实现二氧化碳的“零排放”，符合定义要点，当选。

故本题选 D。

57. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“促进作用”的定义要点：①一个植物物种改变群落环境；②有利于其他物种在群落中生存。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“豆类植物”与“后茬豆类作物”为同一物种，不符合②，排除。

B 项：“星鸦”属于动物，不是植物，不符合①，排除。

C 项：肉苁蓉寄生在怪柳的根部，受根部分泌物的刺激萌发生长，未体现改变群落环境，不符合①，排除。

D 项：鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，改变了群落环境，符合①；为满江红提供养料，符合②，符合定义要点，当选。

故本题选 D。

58. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“互动投影技术”的定义要点：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，由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作；②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。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：用户在屏幕前说出自己想听的歌曲，不是对影像进行捕捉拍摄，不符合①，排除。

B 项：人们躺在座椅上欣赏在球幕上不断变换的星空，没有体现对影像进行捕捉拍摄，不符合①，排除。

C 项：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，产生互动效果，符合①②，符合定义要点，当选。

D 项：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，未体现参与者与屏幕之间的互动效果，不符合②，排除。

故本题选 C。

59. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“最小伤害原则”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：被救伤者可能受到新闻报道的负面影响，对其面部进行了模糊处理，符合定义要点，排除。

B 项：新闻报道的主体是“某种婴幼儿常用药”，而不是可能受到负面影响的人，不符合定义要点，当选。

C 项：小丽因为新闻报道中受害细节过度披露，难以重建信心，体现受到了负面影响，违背了最小

伤害原则，符合定义要点，排除。

D项：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，体现有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害，符合定义要点，排除。

故本题选B。

60.【参考答案】C

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“探究性问题”的定义要点是“追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系”。

“选择性问题”的定义要点是“在若干种可能性中比较其概率差异”。

“求解性问题”的定义要点是“探求确定性问题之答案”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“什么是光？”是在揭示事物本质，符合“探究性问题”的定义要点；“光是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，符合“探究性问题”的定义要点；“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，符合“探究性问题”的定义要点；与题干要求不符，排除。

B项：“国家是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，符合“探究性问题”的定义要点；“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，符合“选择性问题”的定义要点；“国家的根本宗旨是什么？”是在揭示事物本质，符合“探究性问题”的定义要点；与题干要求不符，排除。

C项：“这次事故你是否有责任？”是在探求确定性问题之答案，符合“求解性问题”的定义要点；“你的主要责任有哪些？”是在若干个可能的责任里选择相对主要的责任，符合“选择性问题”的定义要点；“造成这次事故的根本原因是什么？”是在揭示事物本质，符合“探究性问题”的定义要点；符合题干要求，当选。

D项：“这个问题是否可以解决？”是在探求确定性问题之答案，符合“求解性问题”的定义要点；“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，符合“求解性问题”的定义要点；“这个问题是如何产生的？”是在揭示事物本质，符合“探究性问题”的定义要点；与题干要求不符，排除。

故本题选C。

61.【参考答案】D

【解题思路】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“立德”的定义要点是“创制垂法，博施济众”，意思是树立高尚的道德。

“立功”的定义要点是“拯厄除难，功济于时”，意思是为国为民建立功绩。

“立言”的定义要点是“言得其要，理足可传”，意思是提出具有真知灼见的言论。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：文天祥被俘后坚贞不屈，写下了浩气长存的《正气歌》，属于提出具有真知灼见的言论，符合“立言”的定义要点，排除。

B项：孔子宣讲规范、人伦、道德和礼法，并以身作则，树立了高尚的道德，符合“立德”的定义要点，排除。

C项：于谦领导北京军民抗击瓦剌部进攻，胜利保卫了北京城，为国为民建立功绩，符合“立功”的定义要点，排除。

D项：王羲之以文会友，写出《兰亭序》，《兰亭序》为书法作品，不符合任一定义要点，当选。

故本题选D。

62.【参考答案】A

【解题思路】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“低执着型消费者”的定义要点是“给自己买东西时，倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品；给别人买东西时，倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：给母亲购买自己用过质量有保证的礼物，是在给别人买东西时，买自己比较熟悉的品牌的商品，符合定义要点，当选。

B 项：给母亲购买自己筛选的性价比高的礼物，未体现自己筛选的性价比高的礼物是比较熟悉的商品，不符合定义要点，排除。

C 项：给母亲购买对方未见过的新款惊喜礼物，未体现对方未见过的新款惊喜礼物是自己比较熟悉的商品，不符合定义要点，排除。

D 项：给母亲购买对方喜欢但不舍得买的礼物，未体现对方喜欢但不舍得买的礼物是自己比较熟悉的商品，不符合定义要点，排除。

故本题选 A。

63. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“流水对”的定义要点是“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”。

“扇面对”的定义要点是“以两句对两句的对仗”。

“当句对”的定义要点是“在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对”。

第二步：分析选项，确定答案。

①：“国破山河在，城春草木深”中山河与草木相对，“感时花溅泪，恨别鸟惊心”中花与鸟相对，不符合题干中任何定义要点。

②：“塞上长城空自许，镜中衰鬓已先斑”意思是年轻时以塞上长城自许，谁知空有一腔热血，如今镜中的我衰颜可见，两鬓已先斑白。两句话是一个整体，从语法上看是转折关系，符合“流水对”的定义要点，属于流水对。

③：“缥缈巫山女，归来七八年”与“殷勤湘水曲，留在十三弦”对仗，其中“缥缈巫山女”与“殷勤湘水曲”对仗，“归来七八年”与“留在十三弦”对仗，两句对两句的对仗，符合“扇面对”的定义要点，属于扇面对。

④：“吴楚”与“东南”对仗，“乾坤”与“日夜”对仗，“吴楚东南坼”与“乾坤日夜浮”成对，在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对，符合“当句对”的定义要点，属于当句对。

故本题选 C。

64. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“决定性证据”的定义要点是“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”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：甲坚称自己在案发当日不在 A 市，是对自身情况的阐述，并没有能够强化和确证的证据，不符合任何一个定义要点，该项说法错误，排除。

B 项：乙证明自己当日未在 A 市遇到甲，为甲提供了证据，是对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化和确证作用，符合“确证性证据”的定义要点，是确证性证据，该项说法错误，排除。

C 项：丙证明在案发当日看见甲在其他城市参加学术会议，为甲提供了证据，是对以不同的方式支

持同一事实或命题的证据具有强化和确证作用，符合“确证性证据”的定义要点，是确证性证据，该项说法错误，排除。

D项：丁证明甲和丙参加了学术讨论，为案件提供了证据，有强化的作用，是对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化和确证作用，符合“确证性证据”的定义要点，是确证性证据，该项说法正确，当选。

故本题选D。

65.【参考答案】B

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“♣对于◆可分配”的定义要点是“♣和◆满足： $x♣(y◆z)=(x♣y)◆(x♣z)$ ”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：将“-”号与“÷”号代入公式，左边为 $x-(y÷z)$ ，右边为 $(x-y)÷(x-z)$ ，左右两边不相等，不符合定义要点，排除。

B项：将“×”号与“-”号代入公式，左边为 $x×(y-z)$ ，右边为 $(x×y)-(x×z)$ ，左右两边相等，符合定义要点，当选。

C项：将“÷”号与“+”号代入公式，左边为 $x÷(y+z)$ ，右边为 $(x÷y)+(x÷z)$ ，左右两边不相等，不符合定义要点，排除。

D项：将“+”号与“×”号代入公式，左边为 $x+(y×z)$ ，右边为 $(x+y)×(x+z)$ ，左右两边不相等，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

66.【参考答案】B

【解题思路】本题考查工具关系。

第一步：分析题干词语间的关系。橡皮是画素描时需要用到的工具。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：书桌是写书法时需要用到的工具，保留。

B项：剪刀是园艺活动需要用到工具，保留。

C项：琴弓是小提琴的组成部分，排除。

D项：鼠标与计算机为配套使用关系，排除。

第三步：进一步辨析。橡皮与剪刀均有消除多余部分的功能，B项与题干逻辑关系更一致。

故本题选B。

67.【参考答案】A

【解题思路】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。失眠加剧焦虑，焦虑导致失眠，二者互为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：（通过）实践得出理论，理论指导实践，二者互为因果关系，当选。

B项：祭奠不会导致牺牲，排除。

C项：预付与结清为不同的支付方式，二者为反对关系，排除。

D项：根据证据进行惩处，惩处与证据不为因果关系，排除。

故本题选A。

68.【参考答案】D

【解题思路】本题考查功能关系、材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。沙发椅是可以作为沙发使用的椅子，根据功能进行命名；玻璃窗是用玻璃制作的窗，根据原材料进行命名。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：酵母不是酵母菌的功能，望远镜根据功能进行命名，排除。

B 项：皮影不是皮影戏的功能，肥皂盒根据功能进行命名，排除。

C 项：纸老虎字面意思是用纸做的老虎，以原材料进行命名；铅笔刀根据功能进行命名，但词语前后位置与题干相反，排除。

D 项：棒球帽是打棒球时佩戴的帽子，根据功能进行命名；红丝带是用红色丝线制作的带子，根据原材料进行命名，当选。

故本题选 D。

69. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。民营企业与制造企业为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：原生灾害与次生灾害为反对关系，排除。

B 项：遗嘱继承与法定继承为反对关系，排除。

C 项：三元函数与二次函数为交叉关系，当选。

D 项：雕版印刷属于非物质文化遗产，二者为种属关系，排除。

故本题选 C。

70. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查组成关系、象征关系。

第一步：分析题干词语间的关系。裙带是衣服的组成部分，二者为组成关系；裙带象征亲戚，二者为象征关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：日月与星辰均为天体，二者为反对关系，排除。

B 项：包袱属于包裹，二者为种属关系，排除。

C 项：买卖过程中需要算账，排除。

D 项：爪牙是动物的组成部分，二者为组成关系；爪牙象征帮凶，二者为象征关系，当选。

故本题选 D。

71. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查反对关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。钢材与石墨为反对关系，二者均属于导体。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：驱逐舰与巡洋舰为反对关系，二者均属于军舰，当选。

B 项：凤尾鱼与金鱼为反对关系，二者均属于观赏鱼，但词语前后位置与题干不一致，排除。

C 项：保温杯不属于电器，排除。

D 项：黄铜矿、金矿与赤铁矿三者为反对关系，排除。

故本题选 A。

72. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查材料关系、功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。青蒿素从黄花蒿中提取，青蒿素可以治疗疟疾。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“生食银杏”为动宾结构，二者为动宾关系，排除。

B 项：松贝属于川贝，二者为种属关系，排除。

C 项：须触手是水母的组成部分，二者为组成关系，排除。

D 项：鱼肝油从鲨鱼（的肝脏）中提炼，鱼肝油可以防治夜盲，当选。

故本题选 D。

73. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查偏正关系。

第一步：分析题干词语间的关系。浩如烟海与灿若星河均可以用来形容古典诗文。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：共产主义无法形容理想信念，排除。

B 项：艰苦卓绝与波澜壮阔均可以用来形容革命斗争，当选。

C 项：三山五岳与祖国山河为组成关系，排除。

D 项：惊天动地与地动山摇为近义关系，排除。

故本题选 B。

74. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A 项：四川峨眉盛产绿茶，东南亚盛产香蕉，但词语前后位置相反，排除。

B 项：绿茶中含有茶多酚，香蕉中含有叶酸，但词语前后位置相反，排除。

C 项：西湖龙井属于绿茶，香蕉属于水果，前后逻辑关系一致，当选。

D 项：绿茶属于饮品，香蕉与葡萄为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选 C。

75. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查近义关系。

选项逐一代入。

A 项：“平分秋色”指双方各占一半，“分庭抗礼”指双方平起平坐，实力相当，二者为近义关系；“扶危济困”指扶助处境危急的人，救济生活困难的人，“仗义疏财”指拿出钱来帮助有困难的人，二者为近义关系；前后逻辑关系一致，当选。

B 项：“并行不悖”指同时实行，互不冲突，与平分秋色无明显联系；一毛不拔与仗义疏财为反义关系，排除。

C 项：“判若鸿沟”形容界限很清楚，区别很明显，与平分秋色无明显联系；“挥金如土”形容任意挥霍钱财，与仗义疏财无明显联系，排除。

D 项：“云泥之别”形容极大的差别，与平分秋色为反义关系；“见利思义”形容人无贪欲，廉洁自律，与仗义疏财无明显联系，排除。

故本题选 A。

76. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、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，却能够在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出“五彩斑斓的黑”可能被用来进行种内信息交流，介绍其功能，与题干论点无关，排除。

B 项：指出乌鸦的羽毛在阳光下呈现这种五彩斑斓的结构色，与题干的主体“小盗龙”不一致，无法支持题干论点，排除。

C 项：指出“五彩斑斓的黑”需要阳光反射才能呈现，在论点与论据之间“搭桥”，最能支持题干

论点，当选。

D 项：指出小型恐龙因为不具有竞争优势所以大多在夜间猎食，猎食的情况不等同全部活动的情况，话题不一致，无法支持题干论点，排除。

故本题选 C。

77. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：上述播撒试验能够有效地干扰台风强度，削弱其力量。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出播撒试验可以分散台风核心区域的能量，从而削减或抑制其发展，支持题干论点，排除。

B 项：指出播撒试验可能会改变台风传播的路径，与题干论点无关，排除。

C 项：指出不少研究者认为播撒试验并不可靠，不明确该撒播试验的实际效果，排除。

D 项：指出进行播撒试验时正好处于台风自身减弱的演变期，质疑了播撒试验的效果，最能削弱题干论点，当选。

故本题选 D。

78. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：将出现气候变化的责任归咎于新型发展中国家，是一种极其不公平和不公正的说法。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：选项以人均计算二氧化碳排放量，而题干以国家为单位计算二氧化碳排放总量，话题不一致，无法支持题干论点，排除。

B 项：指出全世界最大的气体累计排放国是发达国家，补充论据，支持题干论点，当选。

C 项：指出解决气候问题必须开展全球合作，与气候变化的责任无关，无法支持题干论点，排除。

D 项：指出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”，但与新兴发展中国家相比谁多谁少不明确，无法削弱题干论点，排除。

故本题选 B。

79. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、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：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。

第二步：分析选项，确定答案。

①：指出鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于 7500 万年前，说明鼠形多瘤齿兽类化石样本的存在时间在恐龙灭绝之前，补充论据。

②：指出鼠形多瘤齿兽类与现存掘穴社群哺乳动物兔子之间存在亲缘关系，与题干论点无关，排除。

③：指出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，说明鼠形多瘤齿兽类有社群行为，补充论据。

④：指出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，与题干论点无关，排除。

综上，①③组合补充论据，最能支持题干论点。

故本题选 A。

80. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①图书馆借阅 9 本，自购 6 本；②中文图书 8 本，英文原版书 7 本；③图书馆借阅的中文图书至多 7 本。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：根据②③可知，自购的中文图书至少 1 本，该项无法推出，排除。

B 项：根据①，自购 6 本，假设这 6 本均为中文图书，题干条件依然成立，则自购的英文原版书可以为 0 本，该项无法推出，排除。

C 项：假设自购的中文图书为 a 本，则自购的英文原版书为 $6-a$ 本，则从图书馆借阅的英文原版书为 $7-(6-a)$ 本，即 $a+1$ 本。因此自购的中文图书一定少于从图书馆借阅的英文原版书，该项无法推出，排除。

D 项：假设自购的英文原版书为 a 本，则自购的中文图书为 $6-a$ 本，则从图书馆借阅的中文图书为 $8-(6-a)$ 本，即 $a+2$ 本。因此自购的英文原版书一定少于从图书馆借阅的中文图书，可以推出，当选。

故本题选 D。

81. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查评价类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：AI 主播必然能取代真人主播。

论据：AI 主播能模拟真人主播。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出由被模拟未必能得出被取代，说明论点与论据之间不存在必然联系，最为准确地指出了论证错误，当选。

B 项：指出 AI 主播仍然是由真人控制的，与 AI 主播是否能取代真人主播无关，排除。

C 项：指出没有真人主播就没有 AI 主播，说明先有真人主播，后有 AI 主播，但不明确 AI 主播出现之后是否能取代真人主播，与题干论点无关，排除。

D 项：指出 AI 主播与真人主播各有所长，与 AI 主播是否能取代真人主播无关，排除。

故本题选 A。

82. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查评价类。

第一步：分析问法，确定题型。根据提问中“下列评价正确的是”判定为评价类题型。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：网友 2 根据“AI 主播可以利用大数据分析观众的审美需求，随时变更外貌形象”推出“AI 主播比真人主播更有优势”，外貌形象更符合审美需求只是一个优势，不能代表 AI 主播整体更有优势，属于以偏概全，评价不正确，排除。

B 项：网友 3 根据“上星期某电视台 AI 主播的新闻节目平均收视率高达 5%，而真人主播的美食节目平均收视率仅为 1%”推出“观众更喜欢 AI 主播”，收视率高仅代表更受关注，与“喜欢”概念不一样，属于混淆概念，评价不正确，排除。

C 项：网友 4 根据“科技发展成果给新闻行业带来了巨大影响，AI 主播是科技发展成果”推出“AI 主播给新闻行业带来了巨大影响”，AI 主播只是科技发展成果之一，与整个科技发展成果概念不一样，把一个集合“科技发展成果”的概念偷换成了一个非集合“AI 主播”的概念，属于混淆概念，评价正确，当选。

D 项：网友 4 根据“AI 是人类创造的”推出“AI 没有比人类更优秀”，“创造”与“优秀”概念不同，属于混淆概念，评价不正确，排除。

故本题选 C。

83. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查评价类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：观众更喜欢 AI 主播。

论据：据统计，上星期某电视台 AI 主播的新闻节目平均收视率高达 5%，而真人主播的美食节目平均收视率仅为 1%。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：如果美食节目播出期间有新闻热点事件发生，那么原本想观看美食节目的观众可能会被吸引去看新闻热点事件，从而影响节目平均收视率，对题干论证重要，排除。

B 项：如果在使用 AI 主播之前，新闻节目的平均收视率已经高于 5%，则说明新闻节目的平均收视率更高可能并不是因为观众喜欢 AI 主播，对题干论证重要，排除。

C 项：既收看了新闻节目，又收看了美食节目的观众数量不会影响两档节目的收视率差异结果，与题干论点无关，当选。

D 项：如果这两档电视节目的制作水平、播出时段存在差异，那么这两档节目的收视率差异可能不是观众更喜欢 AI 主播导致的，对题干论证重要，排除。

故本题选 C。

84. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：在城区饲养性情温和的大型犬仍有可能给他人的人身安全造成威胁

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

1 号：指出该市每年被犬只咬伤的市民人数逐年上升，不明确咬伤市民的犬只中是否有性情温和的大型犬，无法支持题干论点，排除。

2 号：指出性情温和的大型犬经常吠叫从而影响他人休息，与其是否会给他人的人身安全造成威胁无关，无法支持题干论点，排除。

3 号：指出平时性情极为温和的大型犬拉布拉多也会咬伤人，举例证明性情温和的大型犬有可能会给他人的人身安全造成威胁，支持题干论点，当选。

4 号：指出大多数支持该法规的人都是讨厌大型犬的人，与性情温和的大型犬是否会给他人造成人身安全威胁无关，无法支持题干论点，排除。

5 号：指出正确的饲养方法能够有效防止大型犬伤人现象的出现，提出解决方法，与其是否会给他人造成人身安全威胁的话题不一致，无法支持题干论点，排除。

6 号：如果说性情温和的大型犬可能给他人的人身安全造成威胁，就禁止在城区饲养的话，那么所有可能对他人人身安全造成威胁的动物都应该禁止在城区饲养，仅说明该禁令可能有不合理之处，但与性情温和的大型犬是否会给他人造成人身安全威胁无关，无法支持题干论点，排除。

7 号：指出性情温和的大型犬金毛犬伤人案件仍偶有发生，举例证明性情温和的大型犬有可能会给他人的人身安全造成威胁，支持题干论点，当选。

8 号：指出某城市出台禁止饲养烈性犬的法规后每年的犬类伤人事件大幅减少，“烈性犬”与题干“性情温和的大型犬”主体不一致，无法支持题干论点，排除。

综上，能够支持专家观点的有 3 号和 7 号，共 2 项。

故本题选 B。

85. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查相似结构。

第一步：分析问法，确定题型。根据提问中“逻辑结构最为相似”判定为相似结构题型。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：选项论证结构为由整体具备某种属性“小型犬很少伤人”，推出某一结论“会给公共卫生安全带来隐患”；2 号论证结构为整体中的部分个体具备某种属性“那些性情温和的大型犬也经常吠叫”，推出某一结论“影响他人休息”；论证结构不一致，排除。

B 项：选项论证结构为所有个体“喜欢大型犬的人”都具备某一属性“反对这项法规”，4 号论证结构为部分个体“大多数支持该法规的人”具备某一属性“讨厌大型犬”，论证结构不一致，排除。

C 项：选项论证结构为某一类个体“性情温和的大型犬”不具备某一属性“攻击任何人”，5 号论证结构为通过某一方式“正确的饲养方法”达到某一目的“有效防止大型犬伤人现象的出现”，论证结构不一致，排除。

D 项：选项论证结构为“由居民家中的大型犬要被禁养”类比推出“包括军用犬、警用犬在内的所有大型犬均要被禁养”，6 号论证结构为由“性情温和的大型犬可能给他人的人身安全造成威胁，就禁止在城区饲养”类比推出“所有可能对他人人身安全造成威胁的动物都应该禁止在城区饲养”，论证结构一致，当选。

故本题选 D。

86. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 的柱状图，即 2021 年各月全国规模以上工业原煤产量。第二步：根据已知条件解题。2021 年 1~2 月全国规模以上工业原煤产量为 6.18 亿吨，其他月份产量最低的为 7 月（3.14 亿吨），1~2 月的平均产量为 $\frac{6.18}{2}=3.09$ 亿吨，即其中一个月产量小于或等于 3.09 亿吨。因此 2021 年全国规模以上工业原煤产量最低的月份在第一季度。故本题选 A。

87. 【答案】D。解析：本题考查比值比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2，即 2021 年下半年全国规模以上工业原煤产量及煤炭进口量。第二步：根据已知条件解题。原煤产量是煤炭进口量的 10 倍以上，即前者 $>10 \times$ 后者，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 7 月（ $3.14 > 0.301 \times 10$ ）、8 月（ $3.35 > 0.280 \times 10$ ）、9 月（ $3.34 > 0.328 \times 10$ ）、10 月（ $3.57 > 0.269 \times 10$ ）、11 月（ $3.71 > 0.350 \times 10$ ）、12 月（ $3.8 > 0.309 \times 10$ ），共 6 个月。故本题选 D。

88. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 2021 年 11 月、12 月的煤炭进口量分别为 3505 万吨、3095 万吨，同比增速分别为 200.5%、-20.8%。

第二步：根据已知条件解题。2020 年 12 月全国煤炭进口量为 $\frac{3095}{1-20.8\%} \approx \frac{3100}{0.8} = 3875$ 万吨，11 月为 $\frac{3505}{1+200.5\%} \approx \frac{3500}{3} \approx 1167$ 万吨，则 2020 年 12 月，全国煤炭进口量环比增长 $\frac{3875}{1167} \times 100\% - 1 > 3 - 1 = 2$ 倍，即增长了 100% 以上。故本题选 B。

89. 【答案】C。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2021 年 10~12 月全国规模以上工业原煤产量分别为 3.57 亿吨、3.71 亿吨、3.80 亿吨，同比增速分别为 4.0%、4.6%、7.2%。第二步：根据已知条件解题。若 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原煤产量为 $3.57 \times (1+4.0\%) + 3.71 \times (1+4.6\%) + 3.80 \times (1+7.2\%) \approx 3.7 + 3.87 + 4.07 = 11.64$ 亿吨，在 11.5~12 亿吨之间。故本题选 C。

90. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据图2可知，2021年1~5月全国煤炭进口量为 $4113+2733+2173+2104=11123$ 万吨 >1.1 亿吨，排除。B项正确：根据图2可知，2020年9月全国煤炭进口量为 $\frac{3288}{1+76.4\%}=\frac{3288}{1.764}<\frac{3400}{1.7}=2000$ 万吨，不到2000万吨，排除。C项正确：根据图1可知，2021年第二季度和第三季度，全国规模以上工业原煤月产量均为3.2亿吨上下，则第二季度和第三季度全国规模以上工业原煤产量同比增速接近三个月份同比增速的平均数，且均小于0，即均同比下降，排除。D项错误：根据图1、图2可知，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分别为12月（3.8亿吨）、11月（3505万吨），不是同一月份，当选。故本题选D。

91. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1第二列，即2020年全国分产品类别绿色食品原料标准化基地的数量。第二步：根据已知条件解题。2020年全国绿色食品原料标准化基地有 $374+94+3+90+109+35+37=742$ 个，粮食作物基地的数量占 $\frac{374}{742}\times 100\%\approx 50.4\%$ ，在50%~55%之间。故本题选C。

92. 【答案】B。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1第二、三列，即2020年全国分产品类别绿色食品原料标准化基地中，蔬菜基地、茶叶基地数量分别为90个、35个，面积分别为1195.1万亩、353.7万亩。第二步：根据已知条件解题。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 $\frac{1195.1}{90}\div\frac{353.7}{35}\approx\frac{1200}{350}\times\frac{35}{90}=\frac{12}{9}\approx 1.3$ 倍。故本题选B。

93. 【答案】C。解析：本题考查比值比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1第二、四列，即2020年全国分产品类别绿色食品原料标准化基地中的基地数和产量。第二步：根据已知条件解题。2020年平均每个基地产量超过8万吨，即产量是基地数的8倍以上，有粮食作物（ $5844.2>374\times 8$ ）、糖料作物（ $138.5>3\times 8$ ）、蔬菜（ $2089.3>90\times 8$ ）、水果（ $1742.9>109\times 8$ ），共4类。故本题选C。

94. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表2第三列，即2020年华北五省及东北地区绿色食品原料标准化基地面积情况。第二步：根据已知条件解题。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是华北五省（区、市）平均每个省（区、市）的 $\frac{163.3+339.9+6274.3}{3}\div\frac{13.5+11.2+131.6+27.5+1678.4}{5}\approx\frac{6777}{3}\div\frac{1862}{5}\approx 2259\div 372\approx 6$ 倍。故本题选D。

95. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据表1可知，2020年平均每个粮食作物基地带动农户数比平均每个油料作物基地带动农户数多 $\frac{1321.2}{374}-\frac{279.2}{94}\approx 4-3>0$ ，即前者比后者多，当选。B项错误：根据表1第五列可知，2020年全国绿色食品原料标准化基地总计带动农户 $1321.2+279.2+2.7+287.6+195.8+64.4+95.6=2246.5$ 万户 <2300 万户，排除。C项错误：根据表1最后一行可知，2020年全国绿色食品原料标准化基地中，其它基地平均亩产 $\frac{147.2}{482.8}$ 吨， $147.2>482.8\times$

$0.3=144.84$ ，则 $\frac{147.2}{482.8}>0.3$ ，排除。D项错误：根据表2可知，京津冀地区平均每个绿色食品原料标准化基地的面积为 $\frac{13.5+11.2+131.6}{2+1+13}\approx\frac{156}{16}\approx 9.8$ 万亩，未超过10万亩，排除。故本题选A。

96. 【答案】C。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1第一段，即2021年1~5月，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%。第二步：根据已知条件解题。设 2020 年 1~5 月，全国新办涉税市场主体较 2019 年同期增长了 a ，根据隔期增长率公式可知 $a+40.19\%+a\times 40.19\%=24.75\%$ ，解得 $a\approx -11\%$ 。故本题选 C。

97. 【答案】D。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年 1~5 月，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，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%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 5 月全国新办涉税市场主体为 $522.25-413=109.25$ 万户，3 月份为 $\frac{133.6}{1+5.1\%}\approx \frac{134}{1.05}\approx 127.6$ 万户，因此 2021 年 5 月全国新办涉税市场主体与 3 月相比增加了 $109.25-127.6=-18.35$ 万户，即约减少了 18 万户。故本题选 D。

98. 【答案】B。解析：本题考查基期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 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%。第二步：根据已知条件解题。2020 年 1~5 月全国新办企业是新办个体工商户的 $\frac{278.41}{1+37.14\%}\div \frac{237.04}{1+45.37\%}\approx \frac{280}{240}\times \frac{1.45}{1.37}\approx 1.2$ 倍，在 1~1.5 倍之间。故本题选 B。

99. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、四段，即 2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%；信息技术服务业新办涉税市场主体数量占比从 2020 年同期的 3.81%提高至 5.19%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 1~5 月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体比上年同期增加了 $522.25\times 5.19\%-\frac{522.25}{1+40.19\%}\times 3.81\%\approx 26-\frac{520}{1.4}\times 4\%\approx 26-15=11$ 万户，C 项与之最接近。故本题选 C。

100. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，2021 年 4 月份，新办涉税市场主体 133.6 万户，较 2020 年同期增长 21%，因此 2020 年 4 月全国新办涉税市场主体为 $\frac{133.6}{1+21\%}=\frac{133.6}{1.21}>\frac{133.6}{1.336}=100$ 万户，排除。B 项正确：根据材料第一、三段可知，2021 年 1~5 月新办涉税市场主体 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%。2021 年 1~5 月新办非民营涉税市场主体占比为 $1-98.86\%=1.14\%$ ，2020 年占比为 $1-(98.86\%-0.09\%)=1.23\%$ 。则 2021 年 1~5 月新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25\times 1.14\%\approx 6$ 万户，2020 年同期为 $\frac{522.25}{1+40.19\%}\times 1.23\%\approx 371\times 1\%=3.7$ 万户，前者大于后者，当选。C 项错误：根据材料第一、五段可知，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 $\frac{129.27}{522.25}\times 100\%<\frac{261}{522}=50\%$ ，排除。D 项错误：根据材料第一、四段可知，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为 292.74 万户，科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量为 $522.25\times 6.08\%\approx 522\times 6\%=31.32$ 万户，前者是后者的 $\frac{292.74}{31.32}<\frac{292.74}{29.274}=10$ 倍，排除。故本题选 B。