

2022 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（行政执法类）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越，以下关于新发展阶段的理解，正确的有几项？（ ）

- ①新发展阶段是中国共产党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段
- ②新发展阶段是基本实现社会主义现代化、全面建成小康社会的发展阶段
- ③新发展阶段是超越社会主义初级阶段、迈入社会主义更高阶段的发展阶段
- ④新发展阶段是实现第一个百年奋斗目标、向着第二个百年奋斗目标迈进的发展阶段

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

2. 习近平总书记指出，要根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，释放内需潜力，加快培育完整内需体系，加强需求侧管理，扩大居民消费，提升消费层次，使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程。下列举措不属于需求侧改革的是（ ）。

- A. 完善收入分配制度
- B. 剥离企业办社会职能
- C. 严格落实“房住不炒”
- D. 构建“智能+”消费生态体系

3. “七一勋章”获得者都来自人民，根植人民，是立足本职、默默奉献的平凡英雄，他们的事迹可学可做，他们的精神可追可及，以下“七一勋章”获得者与其先进事迹表述对应正确的是（ ）。

- A. 张桂梅——坚持志愿服务十余载 群众心中的“活雷锋”
- B. 王兰花——点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”
- C. 孙景坤——公而忘私 永葆革命本色的战斗功臣
- D. 李宏塔——为国守海寸步不让 带领群众共同致富

4. 关于中国共产党成立百年的宝贵经验，下列说法不准确的是（ ）。

- A. 爱国统一战线是实现中华民族伟大复兴的战略支撑
- B. 勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志
- C. 马克思主义是我们立党立国的根本指导思想
- D. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路

5. 习近平总书记在全国脱贫攻坚思想表彰大会上的讲话指出：“贫困是人类社会的顽疾，反贫困始终是古今中外治国安邦的一件大事。一部中国史，就是一部中华民族同贫困作斗争的历史。从①‘长太息以掩涕兮，哀民生之多艰’的感慨，到杜甫‘②’的憧憬，再到③‘家给人足，

四海之内无一夫不获其所’的夙愿，都反映了中华民族对摆脱贫困、丰衣足食的深深渴望。”

文中①②③处应分别填入（ ）。

- A. 屈原；岂辞云水三千里，犹济疮痍十万人；严复
- B. 司马迁；岂辞云水三千里，犹济疮痍十万人；孙中山
- C. 司马迁；安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜；严复
- D. 屈原；安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜；孙中山

6. 《中华人民共和国宪法》（1982年）实施以来，先后五次以修正案的形式进行了修改。下列宪法条款与宪法修正案对应正确的是（ ）。

- A. 公民的合法的私有财产不受侵犯——1993年宪法修正案
- B. 农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——2004年宪法修正案
- C. 国家尊重和保障人权——1999年宪法修正案
- D. 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——2018年宪法修正案

7. 新修订的《中华人民共和国行政处罚法》自2021年7月15日起施行，依据该法，下列说法正确的是（ ）。

- A. 行政机关拟作出降低资质等级的处罚之前，应当组织听证
- B. 行政机关可以在其法定权限内书面委托其他组织或个人实施行政处罚
- C. 法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定的，地方性法规可补充设定
- D. 对当事人依法给予一百元以上罚款的，执法人员不得当场收费

8. 新修正的《中华人民共和国安全生产法》自2021年9月1日起施行，依据该法，下列说法正确的是（ ）。

- A. 生产安全事故情节特别严重，影响特别恶劣的，罚款额最高可达一亿元
- B. 应急管理部门对安全生产进行监督管理，其他行业主管部门无监管职责
- C. 生产经营单位分管生产的负责人是本单位安全生产第一责任人
- D. 安全生产违法行为导致重大事故损害公益的，人民检察院及有关公益组织可提起公益诉讼

9. 《中华人民共和国数据安全法》自2021年9月1日起施行，依据该法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划
- B. 国家建立数据分类分级保护制度，对数据实行分类分级保护
- C. 从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源
- D. 国家工业和信息化主管部门负责国家数据安全工作的决策和议事协调

10. 下列甲乙丙丁的行为构成利用影响力受贿罪的是（ ）。

A. 甲为某生态环境局副局长，某项目经理王某为减轻环境行政罚款向其行贿5万元，后甲向下属监察大队负责人打招呼撤销罚款决定

B. 乙为某市场监督管理局局长，某项目经理张某为减轻国土资源行政罚款向其行贿5万元，后乙向自然资源局领导打招呼撤销罚款决定

C. 丙为某税务局公务员，其夫为教育局局长，丙收受李某5万元并通过其夫职权解决李某小孩跨区入学问题，其夫不知情

D. 丁为某教育局局长，其妻为私企员工，私下收受刘某 5 万元并通过其夫职权解决刘某小孩跨区入学问题，丁知情后未反对

11. 甲乙丙丁 4 人发起设立某商贸股份有限公司，并租赁了 1 处办公场所。在公司设立过程中，甲由于疏忽忘关水龙头致办公场所被淹，给办公场所业主戊造成 5 万元损失。公司设立后，业主戊向公司索赔，下列说法正确的是（ ）。

- A. 因公司已设立，5 万元损失由公司承担即可
- B. 公司可以先行向业主戊赔偿，再向甲追偿
- C. 因系发起人责任，5 万元损失由发起人共同承担
- D. 因在公司设立过程中产生损失，5 万元由公司和发起人共同承担

12. 下列做法符合《中华人民共和国乡村振兴促进法》的是（ ）。

- A. 某省政府严控农用地转为建设用地，不限制耕地转为林地
- B. 某市政府为了方便规模经营，对农用地未分类而进行统一管理
- C. 某乡政府遵循法定程序撤并村庄，要求涉及的农民无条件配合
- D. 某政府为培育良种，规划一块永久基本农田作为重要农产品生产保护区

13. 下列经济现象或做法符合经济学常理的是（ ）。

- A. 中央银行增加外汇储备引起货币供应量减少
- B. 流动性过剩时中央银行在金融市场上出售国债
- C. 通货紧缩时期政府减少在社会福利方面的支出
- D. 政府通过降低税率、减少税收、抑制通货膨胀

14. 下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是（ ）。

- A. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——1949 年解放南京
- B. 三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还——1941 年延安整风运动
- C. 军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进——1948 年淮海战役
- D. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——1930 年第一次反“围剿”

15. 2020 年 12 月 8 日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函，共同宣布珠穆朗玛峰高程。关于此次珠峰高程测量，下列说法错误的是（ ）。

- A. 水准测量从日喀则一等水准点起测
- B. 使用北斗卫星导航系统进行高精度定位
- C. 首次在珠峰北侧开展航空重力测量
- D. 探测峰顶雪深的雪深雷达通过超声波探测

16. 关于我国航天事业，下列说法正确的是（ ）。

- A. 所有发射任务都是长征系列火箭承担的
- B. “实践十三号”是用于检测国土资源的卫星
- C. 我国第一颗同步轨道卫星是在文昌发射的
- D. 航天员搭乘“神舟十二号”首次进入我国自己的空间站

17. 我国一直致力于改善生态环境，在长期不懈的治理之下，陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。关于毛乌素沙漠，下列说法正确的是（ ）。

- A. 毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
- B. 治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠

C. 治理毛乌素沙漠适合种植耐碱性植物 D. 毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围之外

18. 下列物理学家与名言对应错误的是（ ）。

A. 费曼——没有人真正了解量子力学

B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是，处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用

C. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明

D. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用，可以在很远的地方明显地表现出来，因此用肉眼就可以观察到

19. 下列哪一情形在历史上有可能发生？（ ）

A. 秦朝时郑某升任西域都护，友人为他摆酒践行

B. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套

C. 西汉时张某担任市舶使，负责采购舶来品

D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》

20. 下列与急救有关的说法正确的是（ ）。

A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐

B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗

C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶

D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 安装监控补光灯的目的在于更好地识别车辆信息，从而提高执法效率，存留违法车辆的有效证据，然而，交通执法的根本目的在于维护道路交通安全，如果执法手段本身对交通安全构成了隐患，甚至不幸导致事故，那么无疑是_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 本末倒置

B. 得不偿失

C. 背道而驰

D. 因小失大

22. 文创产品能否经受检验、笑到最后，关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值，在专注其实用价值的同时，更要看到它们所承载的文化意涵、所具有的文化表达功能。如果对传统文化_____，盲目引入商业化流程，反而会贬损传统文化的价值。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 敬而远之

B. 不求甚解

C. 不以为然

D. 浅尝辄止

23. 思政课教师要有正确的党史观和过硬的党史知识，只有自己观点正确，史料丰富，才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点、_____地选择恰当的教学方式，推动党史教育入脑入心、开花结果。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 轻而易举

B. 随心所欲

C. 信手拈来

D. 游刃有余

太阳能光板在晴天、白天时能发电，阴天、夜晚时就“罢工”了，风能发电也跟风力和天气息息相关。因此，目前迫切需要大规模储能装置，将富余的电能储存起来，在发电不足的时间用，以保证电力的_____供给。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 地域性 持续 B. 阶段性 弹性 C. 间歇性 平稳 D. 周期性 高效

31. 透光摄影、多光谱成像、三维病害模型……这些听起来更像是医疗或化工业的技术，如今在文物修复圈成为_____的“神器”。正是这些现代科技手段对文物的“问诊”与“体检”，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到“病情”的缺陷，从而使修复人员可以“_____”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举足轻重 有的放矢 B. 必不可少 对症下药
C. 崭露头角 药到病除 D. 交口称赞 妙手回春

32. 当前，我国发展面临着前所未有的风险挑战，既有国内的也有国际的，既有政治、经济、文化、社会等领域的也有来自自然界的，既有传统的也有非传统的，“黑天鹅”“灰犀牛”还会_____。要更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战，我们必须从历史中获得启迪，从历史经验中提炼出_____的法宝。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不期而至 克敌制胜 B. 有机可乘 攻无不克
C. 纷至沓来 所向披靡 D. 不请自来 攻坚克难

33. 实施传统胸外按压心肺复苏，常会发生肋骨或胸骨骨折，导致肺、胸膜及心脏损伤，影响心肺复苏的成功率。急救专家由此探索出“胸路不通走腹路”的新途径，腹部提压心肺复苏技术_____。与传统心肺技术相比，该技术_____，利用腹部提压心肺复苏仪达到起腹心动、起腹呼吸的目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异军突起 推陈出新 B. 横空出世 一举两得
C. 应运而生 另辟蹊径 D. 粉墨登场 扬长避短

34. 商标是产品跨入市场的敲门砖，在行业竞争激烈的市场上，市场主体为了在竞争者中_____，往往倾向于选择能够彰显个性、标新立异的标识作为商标。然而，如果一味追求个性、博公众眼球，效果可能_____。一旦触碰公共秩序和良善风俗底线，就会遭遇商标注册申请被驳回的尴尬境遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一马当先 大打折扣 B. 一鸣惊人 事与愿违
C. 拔得头筹 过犹不及 D. 独树一帜 适得其反

35. 当下，传播媒介的_____为文化传播不断创造着新符号。其中，短视频平台跨越专业内容生产门槛，_____海量用户，进行日常生活的自我呈现，体现了传播的视觉转向和影像化特点。而虚拟现实、增强现实、混合现实则在视觉、听觉、触觉等多模态符号中_____了人类感官，建构受众的认知和体验。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 涌现 引导 丰富 B. 升级 融合 重塑

C. 创新 吸引 挑战 D. 更迭 聚集 延伸

36. 早期的电影多是全景式的“纪录视角”，这是由于摄影机无法移动，只能_____传统戏剧我演你看的观演关系。随着各种摄影新技术和剪辑新手的出现，电影依靠独特的镜头语言，逐渐脱离戏剧的束缚，_____。完全依据戏剧思维，使用单一固定的场景所打造的电影虽有佳作，但_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 保持 另起炉灶 凤毛麟角 B. 照搬 自立门户 屈指可数
C. 沿袭 独当一面 差强人意 D. 复制 革故鼎新 寥寥无几

37. 如果历史观错误，不仅达不到学习教育的目的，反倒会_____、走入误区。现在，一些错误倾向要引起警惕：有的_____党史上的失误和曲折，肆意抹黑歪曲党的历史、攻击党的领导；有的将党史事件同现实问题刻意勾连、恶意炒作；有的不信正史信野史，将党史庸俗化、娱乐化，热衷传播八卦轶闻，对非法境外出版物_____，等等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 轻重倒置 渲染 青睐有加 B. 缘木求鱼 聚焦 趋之若鹜
C. 断章取义 曲解 如数家珍 D. 南辕北辙 夸大 津津乐道

38. 病毒变异每时每刻都在发生，随机性极大，突变率高，变异速度快，就意味着他们更有机会形成适应环境的_____。然而，并非每种变异都能让病毒存活并发展下去。同一时期，病毒的变异株可能有很多种，但“_____”，只有那些能更有效_____免疫系统侦测且传播能力强的毒株才能最终成为优势株。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 性状 适者生存 躲避 B. 特质 优胜劣汰 突破
C. 机能 胜者为王 迷惑 D. 表征 此消彼长 逃脱

39. 对武器装备来说，没有永远的“明星”，只有彼此的“克星”。站在对手的角度，选准新装备的“克星”，才能让我们进一步_____，抢在对手之前探寻更先进武器装备的制胜机理，打造出_____未来战场的坚甲利器。从这个意义上说，一个强劲的对手，既是改进武器的“_____”，也是研发武器的“催化剂”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 攻其不备 颠覆 指向标 B. 知己知彼 适应 磨刀石
C. 以逸待劳 引领 助推器 D. 战无不胜 胜任 源动力

40. 近年来出现的《我在故宫修文物》等以国宝为题材的纪录片，提供了认识历史的新_____。这些纪录片以具体的文物为线索，又不_____于文物，而是描绘物品所处时代的精神世界，以此引导当代观众与传统文化发生碰撞，引导情感参与，开拓历史视野。这些节目如同荧屏上的博物馆，让观众_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 方向 受制 大开眼界 B. 境界 局限 身临其境
C. 视角 拘泥 流连忘返 D. 途径 止步 叹为观止

41. “_____。”要加快完善中国特色社会主义法律体系，使之更加科学完备、统一权

威。党的十八大以来，全国人大及其常委会通过宪法修正案，制定法律 48 件，修改法律 203 件次，作出法律解释 9 件，通过有关法律问题和重大问题的决定 79 件次，截至目前，现行有效法律 282 件，行政法规 608 件，地方性法规 12000 余件，民法典为其他领域立法法典化提供了很好的范例，要总结编纂民法典的经验，适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作，要研究丰富立法形式，可以搞一些“大块头”，也要搞一些“小快灵”，增强立法的针对性、适用性、可操作性。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 注者，天下之准绳也
- B. 国皆有法，而无使法必行之法
- C. 立善防恶谓之礼，禁非立是谓之法
- D. 治国无其法则乱，守法而不变则衰

42. 依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即_____。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声电光影，将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 需坚持适度开发和可持续性发展策略
- B. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响
- C. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度
- D. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵

43. _____，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。“文变染乎世情，兴废系乎时序。”在欧洲文艺复兴运动中，但丁、彼特拉克、薄伽丘、达·芬奇、拉斐尔、米开朗琪罗、蒙田、塞万提斯、莎士比亚等文艺巨人，发出了新时代的啼声，开启了人们的心灵。在谈到文艺复兴运动时，恩格斯说，这“是一个需要巨人而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方面，在多才多艺和学识渊博方面的巨人的时代”。在我国发展史上，包括文艺在内的文化发展同样与中华民族发展紧紧联系在一起。先秦时期，我国出现了百家争鸣的兴盛局面，开创了我国古代文化的一个鼎盛期。20 世纪初，在五四新文化运动中，发端于文艺领域的创新风潮对社会变革产生了重大影响，成为全民族思想解放运动的重要引擎。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 文艺是时代前进的号角
- B. 文艺是铸造灵魂的工程
- C. 文化是民族生存和发展的重要力量
- D. 文艺创新是与时代脉搏同频共振的

44. 当技术的进步逐渐拨开传统“战争迷雾”之时，网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面，网络空间的开放互联、庞大的用户群体、被动的防御特性、未知的安全漏洞，使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时，情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，特别是重点区域和要害目标附近，用频装备数量庞大，导致局部电磁拥挤，容易发生频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 新形势下驱散传统“战争迷雾”的关键
- B. 无人机侦察设备升级引发的连锁反应
- C. 虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
- D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

45. 都察院是明代设立的重要监察机构，为风宪耳目之官，总负正风肃纪之责。明代对其所属监察御史选用要求，明显不同于一般的官吏。除了普遍性的清正廉洁这一操守要求外，还十分看重其“介直”“骨鲠”的个性。在任职资格上，明英宗正统年间，开始打破了新仕进士不得除授御史之职的规定。明中叶后，监察御史选用“多不得人”，管理御史的“宪规”“条约”成为空文，御史不断参与到朝廷的政争之中，使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱，这是明代政治日趋腐朽、不断走向衰败的重要原因。

这是一篇论文的摘要，论文中最不可能论述哪项内容？（ ）

- A. 监察御史选用资历的演化
- B. 明代监察法规在后世的延续及价值分析
- C. 监察成效对明代政治走向的影响
- D. 都察院的设置及监察御史品秩的演化

46. 长期以来，人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量，国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时，由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限，制约了调解工作的有效开展。在现阶段，一方面，矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样，调解难度不断加大；另一方面，人民群众的权利意识、法治意识不断增强，对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力，具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是（ ）。

- A. 兼职人民调解员的局限性
- B. 人民调解制度的发展过程
- C. 人民调解员应当具备的专业素养
- D. 建立人民调解员专职队伍的举措

47. 法律和道德都是具有一定约束性的社会规范，都能发挥规范人们行为的功能。法律更注重以国家的外在强制力保障规则实施，主要是一种他律。道德虽然也通过社会评价等方式产生外部约束作用，但更强调自律，通过人们内心的价值认同来感染人心、凝聚共识，实现个体对于道德规范的自愿遵从。现代法治强调良法善治，实现这一目标离不开道德作用的发挥。道德为法律创制提供伦理基础，为法律的正当性提供评判标准，也为法律实施提供道义支持，对于法治体系的建立和运行具有重要支撑作用。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 良法善治的实现需要道德“保驾护航”
- B. 道德规范是现代法治精神的重要来源
- C. 法律和道德发挥作用的机制不同
- D. 法治和德治互为表里、不可偏废

48. 约 25 亿年前的“大氧化事件”是指大气中的游离氧含量突然增加，这一事件的具体原因迄今尚不得而知，但有若干假说能加以解释，其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升。正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能。而在“大氧化事件”之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意。

关于“大氧化事件”，文中没有提及（ ）。

- A. 能提供佐证的岩石样本
- B. 对发生原因的主流解释
- C. 对地球生态系统的影响
- D. 事件发生前的地球面貌

49. ①强调严格执法，让违法者敬法畏法，但绝不是暴力执法、过激执法，要让执法既有力度又有温度

②要推进严格规范公正文明执法，提高司法公信力

③同时，一些地方运动式、“一刀切”执法问题仍时有发生，执法不作为问题突出

④近年来，我们整治执法不规范、乱作为等问题，取得很大成效

⑤要加强省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系建设，强化全方位、全流程监督，提高执法质量

⑥行政执法工作面广量大，一头连着政府，一头连着群众，直接关系群众对党和政府的信任、对法治的信心

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑥③②④⑤ B. ⑥②④③①⑤ C. ④③②⑤⑥① D. ②③⑥⑤④①

50. ①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外，其他类群化石此前尚未被报道过

②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类，包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科

③日前，科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科

④在陆生动物中，能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫，其中叩甲总科最多见

⑤萤类分支中除华光叩甲科，其他物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此其物种很难被保存为化石

⑥这一新类群的发现，对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③⑤④①⑥② B. ④⑤①②⑥③ C. ③⑥④⑤②① D. ④②⑤①③⑥

51. ①发展是硬道理，而水则是硬约束

②自古以来，我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡

③以黄河为例，黄河水资源总量不到长江的 7%，黄河流域人均水资源占有量仅为全国平均水平的 27%

④水资源格局，影响和决定着经济社会发展格局

⑤党和国家实施南水北调工程建设，就是要对水资源进行科学调剂，促进南北方均衡发展、可持续发展

⑥在京津所在的海河流域，由于经济社会快速发展和人口不断增加，华北地区地下水长期超采，形成世界上最大、最深的“漏斗区”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④②③⑥①⑤ B. ⑤④①②③⑥ C. ①⑤⑥③②④ D. ②③④⑤⑥①

52. 改革开放以来，我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集，城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入。不过，如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变，人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入、更好发展前景，那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 人才“下沉”出现的具体原因
- B. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
- C. 一线城市避免人才流出的举措
- D. 城市“聚集效应”出现的背景条件

53. 福厦高铁是我国第一条真正意义上的海洋环境下运行的高速铁路。湄洲湾跨海大桥是其中最长的海域施工区段，也是全线的重点控制性工程，其主桥设计为预应力混凝土连续刚构矮塔斜拉桥。索鞍是斜拉桥施工中的关键环节，施工精度高，控制难度大，湄洲湾跨海大桥位于曲线段上，海域风大浪急，导致斜拉桥主塔索鞍定位困难，为达到主跨通航要求，主墩承合均需埋入河床面以下，这给围堰施工作业增加了难度。施工人员克服海上恶劣天气影响，采取预埋劲性骨架、增加控制点位等手段实现了索鞍精确定位，有效地解决了索鞍定位控制难题。

这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥（ ）。

- A. 对福厦高铁贯通的重要意义
- B. 围堰施工中面临的复杂环境
- C. 索鞍定位难点及解决措施
- D. 使用矮塔斜拉索结构的原因

54. 回顾法律史，从法的完善来看，“由习惯到习惯法再到成文法”是法演进的一般规律；从整个法体系看，民、商事立法最早进行了习惯考量。我国民事立法也有考量习惯的传统，《大清民律草案》等均开宗明义地阐明了习惯要素的地位；新中国成立后，民事立法中的制度和政策要素不断增强，习惯要素逐渐式微；当下，伴随依法治国的深入推进，在《民法典》编纂过程中，直接源于生活并反映生活的社会习惯要素得以强调，如在规定处理民事纠纷的依据时，就直接说明“法律没有规定的，可以适用习惯”，并将习惯的内涵从《合同法》中的“交易习惯”拓展到“民事习惯”范畴。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 我国民事立法发展与演进的一般规律
- B. 习惯要素作为中西方立法来源的传统
- C. 我国民事立法中对习惯要素的重视与考量
- D. 习惯要素在我国《民法典》中的具体体现

55. 隔扇是我国古代的一种门，用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外，又能分隔空间，还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能。据记载，隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用，多置于朝向内院的房屋，用于分隔内部空间，隔扇主要由抹头（横向的木条）、上部的隔芯、下部的裙板组成。其中，隔芯在隔扇中占用的比例最大。隔芯部分的纹饰稀疏有致，为糊纸裱绢提供支点，同时起到通风、采光的作用。由于隔芯会采取不同形式的纹饰，因而这部分是最能体现隔扇艺术特色的部分，是装饰的重点所在。

关于隔扇，这段文字未提及（ ）。

- A. 制作流程
- B. 出现时间
- C. 基本功能
- D. 主要材质

56. 兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，强调作战中乘敌之隙的重要性。战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，敌之隙不可能轻而易举地得到，它是双方指挥员进行谋略博弈的结果，离不开指挥员发挥主观能动性去创造，离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中，要充分运用谋略、善用战术技术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱惑敌人产生错觉，产生部署失误、行动失当等“隙”，使有准备之敌变成无准备之敌、使集中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌，并伺机击敌，达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 科学预见，敢于乘敌之隙
- B. 主动作为，工于造敌之隙
- C. 沉着冷静，精于辨敌之隙
- D. 运用谋略，善于察敌之隙

57. 客观而言，在脱贫攻坚战中，虽然一些地方探索出了农民入股合作社当股东分红的经营模式，但由于农民是个体分散入股，在合作社中也只是小股东，各类决策经营权都由合作社说了算，农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显，积极性也不是很高。改变这种状况，需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，比如各类“三农”资金、土地资源以及其他闲置资源等，以集体经济组织的名义加入到专业的合作社，从而增加农民的话语权和经营决策权，更有效地维护农民的利益。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 在合作社中引入集体经济组织的意义
- B. 农民在合作社中积极性不高的原因
- C. 当前巩固脱贫攻坚成果的主要途径
- D. 专业合作社在整合资源要素中的作用

58. 对于生活在浅海的硬骨鱼类来说，鱼鳔非常重要，可以帮助其调整浮力，实现上浮或下潜。但是对于深海鱼来说，充满气的鱼鳔像是脆弱的气球，在外部巨大水压的挤压下，会炸成碎片。因此，很多深海鱼在进化过程中“舍弃”了鱼鳔这个“危险”的部件，转而依靠某些脂类提供浮力。相比于浅海中的鱼，深海鱼的骨骼和肌肉含量都比较少，脂质和胶质相对较多。此外，深海鱼骨骼中软骨的比例也远高于浅海鱼。对于深海鱼来说，这些都是为了适应深海生活所作出的必要的“妥协”。毕竟相比于骨骼和肌肉，脂质和胶质能更好地帮助鱼类对抗巨大的压力。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 深海鱼竟是“软骨头”
- B. 精通以柔克刚的深海鱼
- C. 深海压力，无法承受之痛
- D. 抗压，从鱼鳔的“断舍离”开始

59. 科学家发现，人类基因组里除了与编码蛋白质有关的特异性 DNA 序列之外，还有相当一部分重复 DNA 序列，基因测序结果表明，在同一人类个体的基因组中，这些序列有的重复几次，有的重复成千上万次；其中既有长达 20 万个碱基对的片段重复，也包括短得简单序列；重复的基本单位有时只有一个碱基，有时包含几个碱基。它们加起来甚至超过了人类基因组的一半。在过去，研究者认为这些重复序列不过是 DNA 复制过程中的副产物，然而随着认识的深入，他们开始意识到那些曾被认为是毫无用处的重复 DNA 序列，对基因表达和决定生物性状至关重要。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 不同物种的重复 DNA 序列有何差异
- B. DNA 序列在重复的过程中遵循哪些规律
- C. 重复 DNA 序列如何影响生物基因表达
- D. 特异性 DNA 序列在基因表达中所占的比例

60. 研究发现，人体存在一种细胞清洁过程，被称为分子伴侣介导的自噬（CMA）。CMA 和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降，导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块，形成有毒蛋白质聚集体，从而损害细胞，导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA，使 CMA 活性显著降低。为此，研究人员开发出了一种新药，该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展

- B. 新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的
- C. 阿尔兹海默症抑制了 CMA 的发生
- D. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力

第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 某单位办事大厅有 3 个相同的办事窗口, 2 天最多可以办理 600 笔业务, 每个窗口办理单笔业务的用时均相同, 现对该办事大厅进行流程优化, 增设 2 个与以前相同的办事窗口, 且每个办事窗口办理每笔业务的用时缩短到以前的 $\frac{2}{3}$ 。问优化后的办事大厅办理 6000 笔业务最少需要多少天? ()

- A. 12
- B. 15
- C. 8
- D. 10

62. 张和李 2 名社区工作者上门统计某小区内住户的新冠疫苗接种情况, 各负责 1 栋住宅楼, 每访问 1 户居民均需要 5 分钟, 李因处理公文比张晚出发一段时间。已知 14:00 时两人共访问 63 户, 15:00 时张访问的户数是李的 2 倍。问李访问完 50 户居民是在什么时候? ()

- A. 17:00
- B. 17:15
- C. 16:30
- D. 16:45

63. 李某骑车从甲地出发前往乙地, 出发时的速度为 15 千米/小时, 此后均匀加速, 骑行 25% 的路程后速度达到 21 千米/小时, 剩余路段保持此速度骑行, 总路程前半段比后半段多用时 3 分钟。问甲乙两地之间的距离在以下那个范围之内? ()

- A. 不到 23 千米
- B. 在 23~24 千米之间
- C. 在 24~25 千米之间
- D. 超过 25 千米

64. 某水果种植特色小镇创办水果加工厂, 从去年年初开始通过电商平台销售桃汁、橙汁两种产品。从去年 2 月开始, 每个月桃汁的销量都比上个月多 5000 盒, 橙汁的销量都比上个月多 2000 盒。已知去年第一季度桃汁的总销量比橙汁少 4.5 万盒, 则去年桃汁的销量比橙汁 ()。

- A. 少不到 5 万盒
- B. 少 5 万盒以上
- C. 多不到 5 万盒
- D. 多 5 万盒以上

65. 一个圆柱体零件的高为 1, 其圆形底面上的内接正方形边长正好也为 1。现将该圆柱体零件切割 4 次, 得到棱长为 1 的正方体。则切去部分的总表面积为 ()。

- A. $\sqrt{2}(\pi+2)$
- B. $(\sqrt{2}+1)\pi+2$
- C. $2\sqrt{2}(\pi-2)$
- D. $2\sqrt{2}\pi-2$

66. 为降低碳排放, 企业对生产设备进行改造, 改造后日产量下降了 10%, 但生产每件产品的能耗成本下降了 50%, 其他成本和出厂价不变的情况下每天的利润提高了 10%。已知单件利润=出厂价-能耗成本-其他成本, 且改造前产品的出厂价是单件利润的 3 倍, 则改造前能耗成本为其他成本的 ()。

- A. 不到 $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$ 之间
- C. $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2}$ 之间
- D. 超过 $\frac{1}{2}$

67. 甲地在丙地正西 17 千米，乙地在丙地正北 8 千米，张从甲地、李从乙地同时出发，分别向正东和正南方向匀速行走。两人速度均为整数千米/小时，且 1 小时后两人的直线距离为 13 千米，又经过 3 小时后两人均经过了丙地且直线距离为 5 千米。已知李的速度是张的 60%，则张经过丙地的时间比李（ ）。

- A. 早不到 10 分钟 B. 早 10 分钟以上 C. 晚不到 10 分钟 D. 晚 10 分钟以上

68. 某企业将 5 台不同的笔记本电脑和 5 台不同的平板电脑捐赠给甲、乙两所小学，每所学校分配 5 台电脑。如在所有可能的分配方式中随机选取一种，两所学校分得的平板电脑数量均不超过 3 台的概率为（ ）。

- A. $\frac{50}{63}$ B. $\frac{125}{126}$ C. $\frac{25}{63}$ D. $\frac{125}{252}$

69. 某种商品的定价为成本的 1.5 倍，如果在降价 30 元/件的基础上再打八折，则销售 5 件这种商品的利润比原价销售 1 件时多 130 元。问用以下哪种折扣销售时，1.5 万元能买到的件数正好比原价销售时多 4 件？（ ）

- A. 先降价 50 元/件再打八折 B. 先打九折再降价 50 元/件
C. 降价 150 元/件 D. 打八五折

70. 甲、乙等 16 人参加乒乓球淘汰赛，每轮对所有未被淘汰的选手进行抽签分组两两比赛，胜者进入下一轮。已知除甲以外，其余任意两人比赛时双方胜率均为 50%，甲对乙的胜率为 0%，对其他 14 人的胜率均为 100%。则甲夺冠的概率为（ ）。

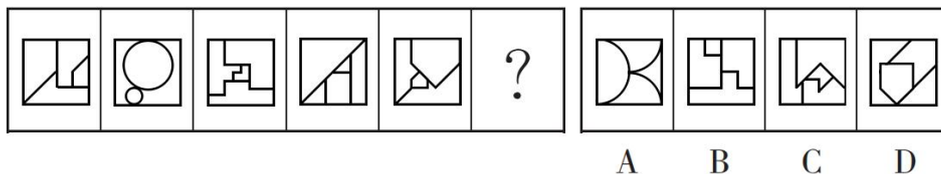
- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{8}{11}$ C. $\frac{11}{15}$ D. $\frac{225}{256}$

第四部分 判断推理

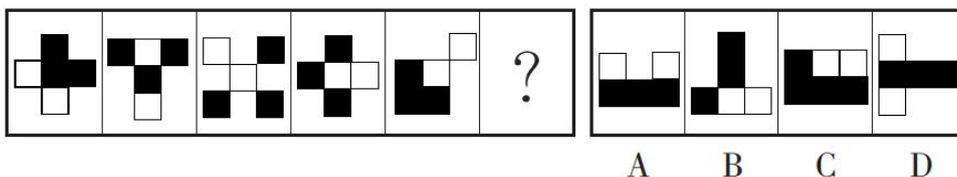
(共 40 题，参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

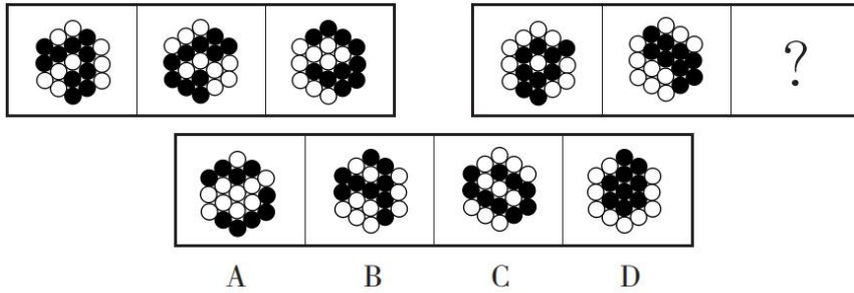
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



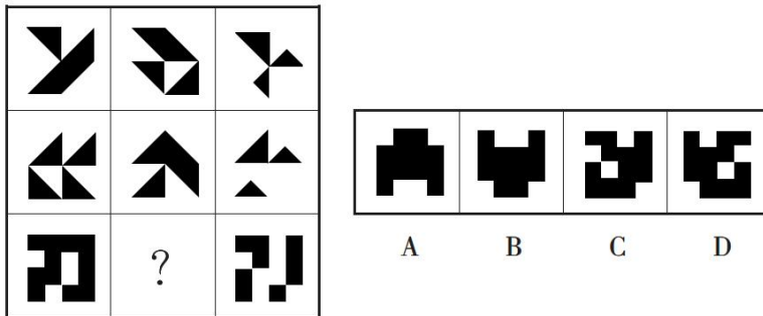
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



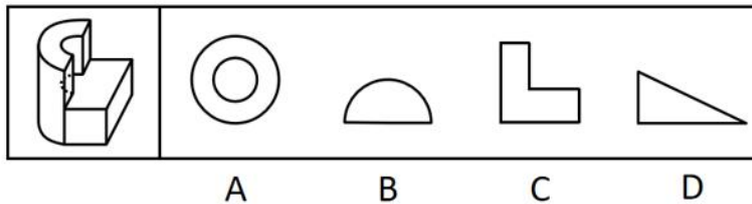
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



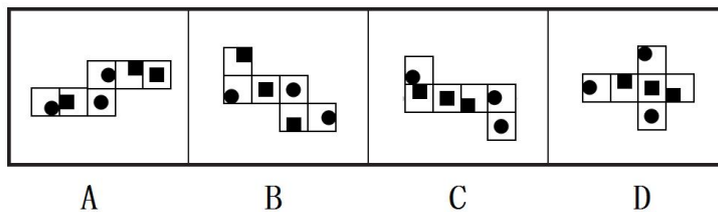
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



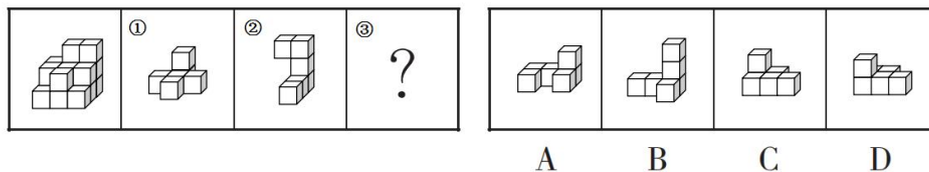
75. 左图给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面？（ ）



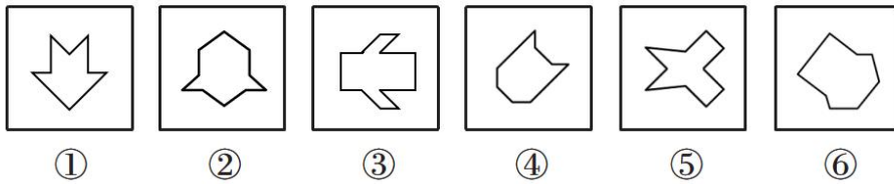
76. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？



77. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，以下哪项能填入问号处？（ ）

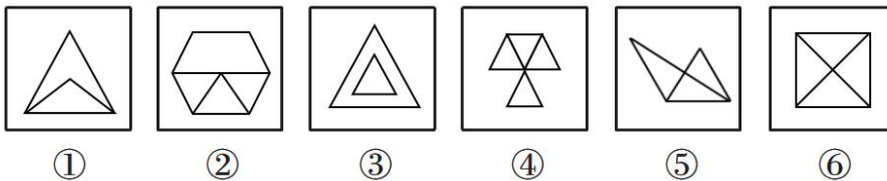


78. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



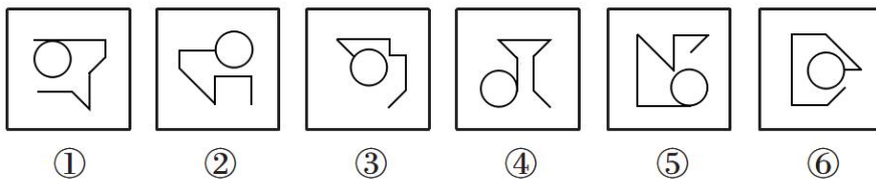
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②④, ③⑤⑥

79. 把下面的六个图形分成两类, 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. ①②⑤, ③④⑥ B. ①②③, ④⑤⑥ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

80. 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. ①②⑥, ③④⑤ B. ①②④, ③⑤⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

二、定义判断。每道题先给出定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

81. 同种数罪是指行为人实施数个行为, 符合数个性质相同的基本犯罪构成, 触犯数个罪名相同的数罪。

根据上述定义, 下列情形属于同种数罪的是 ()。

- A. 甲为了自杀, 在水中投入剧毒农药, 其幼女误饮后身亡, 甲见状也饮水身亡
B. 乙为了阻止警察抓捕其子, 采用暴力手段妨害警察的执法行为, 挥刀将警察砍成重伤
C. 丙因缺钱, 先是对某单位实施了盗窃, 而后又使用暴力手段抢劫了素不相识的赵某
D. 丁故意杀死了与其分手的张某, 而后又杀死了在生意上与其竞争的李某

82. 刑事科学技术是公安、司法机关依照刑事诉讼的规定, 应用现代科学技术的成果, 收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证, 为侦查、起诉、审判工作提供线索和证据的专门技术。

根据上述定义, 下列没有体现刑事科学技术的是 ()。

- A. 交通肇事伤亡案件中, 根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因
B. 通过核对公司台账、采购合同等文件资料, 确定犯罪嫌疑人行贿的具体数额
C. 应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析, 作出是否为同一人的判断

D. 对警犬识别出来的可疑物进行成分鉴定，判断嫌疑人所携带的物品是否为违禁品

83. 在卫生经济学评价中，直接成本是指与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用，包括直接医疗成本和直接非医疗成本。直接医疗成本是指与医疗服务的提供直接相关的医疗成本，包括一切必要的医学检验和检查的成本，以及卫生服务管理成本和所有后续治疗成本；直接非医疗成本是指与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本。

根据上述定义，下列没有体现上述成本的是（ ）。

- A. 患者李某前往医院看夜间急诊的出租车费
- B. 患者赵某因右臂受伤停工造成的工资损失
- C. 在口腔科拔取智齿前，患者于某支付的血常规化验费
- D. 在陪同女儿去外地做手术期间，何某住宾馆支付的住宿费

84. 在生物学，医学及其子科学的研究中，对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分进行体外研究的实验称为体外实验；在活体生物机体之中进行研究的实验称为体内实验。

根据上述定义，下列属于体外实验的是（ ）。

- A. 在光学显微镜下观察枯草杆菌是否具有鞭毛
- B. 研究不同比例氮肥对玉米植株生长的影响
- C. 在试管中观察药剂与某溶液的化学反应
- D. 在培养皿中对卵子授精后观察受精卵的发育情况

85. 回指是在语法描写中用来指一个语言单位（回指语）从先前某个已表达的单位或意义（先行语）得出自身释义的过程或结果。回指可分为直接回指和间接回指。直接回指是指回指语与先行语存在明显共指关系，回指语是对先行语的重复，间接回指是指回指语与先行语之间的关系不明显，必须通过特定语境进行判断才能确立。

根据上述定义，下列加点部分所反映的先行语和回指语之间的关系属于直接回指的是（ ）。

- A. 门口停着好些三轮车，许多车夫在那里闲站着
- B. 要向前来参会的人表示感谢，人家来参会就是对我们的支持
- C. 这房子相当讲究，门是楠木做的
- D. 他午饭前来到餐馆点了一杯咖啡，服务员是一位意大利人

86. 总量指标动态数列是将反映某种社会经济现象的一系列总量指标按时间先后顺序排列形成的数列，可分为两类：（1）时期数列：每个指标都表示社会经济现象在一定时期内发展过程的总量，各指标值可以相加，指标数值的大小与时期长短有直接关系；（2）时点数列：每个指标都表示社会经济现象在某一时刻（时刻）上的数量，各指标值不能相加，指标数值大小和“时间间隔”长短没有直接关系，每个指标通常都是定期（间断）登记取得的。

根据上述定义，下列属于时点数列的是（ ）。

- A. 2016~2020年某市税收情况

年份	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
税收（亿元）	1530	1950	2390	3025	3650

- B. 2017~2020年某公司员工人数情况

年份	2017年	2018年	2019年	2020年
年末员工人数(人)	4459	4925	5012	5347

C. 2021年1~5月某地区城镇私营单位就业人员月均工资

月份	1月	2月	3月	4月	5月
平均工资(元)	3530	3600	4150	3920	4300

D. 2020年某地区各季度电动汽车生产产量

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
产量(万辆)	160	182	205	217

87. 由于人类建设活动的破坏和干扰,生物群体原来连续成片的生活环境被割裂,形成分散的岛状甚至碎片状的生境,生境廊道是指连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道,便于实现物种基因、能量、物质的流动。

根据上述定义,下列不属于生境廊道的是()。

A. 国家公园内,两棵参天古树跨过公路上方枝叶相连,金丝猴借助古树跨越公路,不同区域的金丝猴群可以保持接触

B. 为了让野生象群在两个自然保护区之间迁移,管理者设计建成了迁移通道,避开村寨,并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源

C. 某地将过去严重污染的河道改造为河滨公园,架设了多座拱桥,美化了环境,方便了交通,还吸引了大量鸟类来此栖息

D. 为避免青藏铁路隔断藏羚羊迁徙路线,动物学家设计了桥梁下方、隧道上方及路基缓坡3种形式的野生动物通道

88. 除草剂必须有良好的选择性,即在一定的用量与使用期内,能够防除杂草而又不伤害作物,其中,形态选择性是利用作物与杂草的形态结构差异而获得的选择性。生化选择性是利用作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应差异而产生的选择性。

根据上述定义,下列属于生化选择性的是()。

A. 除草剂敌稗可被水稻含有的酰胺水解酶分解,而杂草不具备足量的酰胺水解酶,无法分解敌稗,易被杀死

B. 将玉米种子事先用吸附性强的活性炭处理,通过这种保护物质避免或降低除草剂对种子的伤害

C. 除草剂草甘膦用于作物播种、移栽或插秧之前,杀死已萌发的杂草,而这种除草剂在土壤中会很快失活或钝化,因此使用过后可安全地播种作物

D. 小麦叶片窄、直立、表面有较厚的蜡质层和角质层,可使药液不易沾着,而杂草则因叶片宽、平、角质层薄,易接触除草剂而被杀伤

89. 归因不变性原则是指人们会寻找某一特定结果与特定原因之间的不变联系,如果某种特定原因在许多情境下总是与某种结果相伴,人们就会把特定结果归结于那一原因。归因折扣原则是指人们不完全相信某一现象的形成确是由于某种原因所导致,即某一特定原因在产生特定结果中的作用,如果存在其他似是而非的原因,应该“打折扣”。

根据上述定义,两类归因原则均没有体现的是()。

- A. 电视广告中明星推销洗发水时，观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的
- B. 创业失败总会使创业者背负债务，创业者小罗这几年债台高筑，朋友认为他一定是创业失败了
- C. 在代理了诸多离婚案件后，律师小林统计发现离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关
- D. 对一系列盗窃案的分析显示，现场都出现过同一个男人，人们容易假定该男人就是犯罪嫌疑人

90. 老年系数是指 65 岁及以上的人口数在总人口中所占的百分比；少年儿童系数是指 14 岁及以下人口数在总人口中的百分比；抚养比是指人口中非劳动年龄人数与劳动年龄人数之比(百分比)，一般以 15~64 岁为劳动年龄，14 岁及以下和 65 岁及以上称为非劳动年龄或被抚养年龄；老少比是 65 岁及以上的人口与 14 岁及以下人口数量之比(百分比)。

根据上述定义，下列说法正确的是()。

- A. 当社会总人口不变，劳动年龄人数增加时，少年儿童系数就会减少
- B. 老年系数和少年儿童系数的乘积等于老少比
- C. 一般情况下，抚养比大于老年系数与少年儿童系数之和
- D. 老少比通常表示的是每 100 名老年人对应多少少年儿童

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

91. 载歌：载舞

- A. 人云：亦云
- B. 且战：且退
- C. 自作：自受
- D. 全心：全意

92. 贸易摩擦：出口下滑

- A. 醉酒驾驶：例行检查
- B. 行政处罚：违规生产
- C. 商业垄断：市场失灵
- D. 职务犯罪：谋取私利

93. 微型无人机：旋翼无人机

- A. 形象思维：抽象思维
- B. 开环系统：闭环系统
- C. 集体决策：个人决策
- D. 热带植物：香料植物

94. 呼吸系统：生殖系统

- A. 生产计划：年度计划
- B. 观赏花卉：药用花卉
- C. 水面舰艇：巡洋舰艇
- D. 简牍公文：纸质公文

95. 青铜器物：商朝礼器：文化遗产

- A. 进口食品：速冻海鲜：冷冻食品
- B. 科幻小说：微型小说：文学作品
- C. 中式建筑：苏州园林：特色建筑
- D. 仰韶文化：半坡遗址：华夏文明

96. 独幕剧：歌剧：话剧

- A. 远程面试：单独面试：小组面试
- B. 流行歌曲：通俗歌曲：现代歌曲
- C. 自由体操：竞技体操：艺术体操
- D. 顺序作业：流水作业：平行作业

97. 提起公诉：宣告判决：收押罪犯

- A. 方案设计：建筑施工：竣工验收
- B. 撰写教案：课堂教学：解答疑问

- C. 手机点餐：外卖送餐：五星好评
98. 城市公园：公共设施：休闲娱乐
A. 国宾礼炮：电子礼炮：国事庆祝
C. 云服务器：虚拟技术：信息备份
99. 自然声源 对于（ ） 相当于（ ） 对于 煤炭
A. 人工声源 植物遗骸
C. 传播介质 社区供暖
100. 纪录片 对于（ ） 相当于（ ） 对于 客观题
A. 电影 主观题
C. 动画片 考试题
D. 违章行驶：交警处罚：行人受伤
B. 升降舞台：露天剧场：演出空间
D. 医用口罩：卫生用品：过滤空气
B. 燕语莺声 矿石燃料
D. 物体振动 地质危害
B. 国产片 选择题
D. 译制片 必答题

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

101. 由于集合了榨汁机、豆浆机、料理机、研磨机等产品功能，破壁机近年来一直备受消费者青睐。某公司生产了 R 型和 W 型两款功能相同的破壁机，相比而言 R 型清洗更方便，W 型噪音更小。上市三年后的数据显示，R 型销量更好，所以公司认为消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A. 相比 W 型产品，R 型网上促销力度更大，价格更具优势
B. W 型产品的外观设计更美观，许多白领上班族都更倾向于买 W 型
C. 和其他生产破壁机产品的公司相比，该公司具有更高的市场占有率
D. R 型和 W 型产品在全国的销售渠道一致，主要投放在超市、购物中心

102. 研究员让流行音乐爱好者听一组流行歌曲，同时用功能磁共振成像监测他们的大脑活动。在进行扫描前，研究员通过经颅磁刺激间接刺激或抑制大脑的奖赏回路。结果发现，在听音乐之前刺激奖赏回路会增加被试听音乐时的愉悦感，而抑制它则会降低愉悦感。因此，研究员认为，大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 人们在享受美食时，也会出现大脑奖赏回路活动性升高
B. 不喜欢流行音乐的人在听流行歌曲时，也会出现大脑奖赏回路的活动
C. 音乐家喜欢的音乐，对“乐盲”而言可能是噪音，因为两者的大脑活动机制不同
D. 缺乏音乐快感的人听音乐时，其大脑奖赏回路的活动很微弱

103. 一家全国连锁珠宝店的 H 分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了 30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。

假设 G、M、R、S 是与 H 分店规模、位置等具有可比性的其他 4 家分店，则下列最能削弱上述论证的是（ ）。

- A. S 分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了 10%
B. G 分店，去年没有投放电梯广告，利润比 H 分店更高

C. M 分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了 30%

D. R 分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比 H 分店低

104. 不同的读者在阅读时，会对文章进行不同的加工编码，一种是浏览，从文章中收集观点和信息，使知识作为独立的单元输入大脑，称为线性策略；一种是做笔记，在阅读时会构建一个层次清晰的架构，就像用信息积木搭建了一个“金字塔”，称为结构策略。做笔记能够对文章的主要内容进行标注，因此与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？（ ）

A. 用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略

B. 做笔记涉及到了更加复杂的认知加工过程

C. 与线性策略相比，结构策略能够让学习提升速度

D. 阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点

105. 在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播，不可避免地被吸入体内，使过敏体质人群产生或轻或重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适。有研究人员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证？（ ）

A. 杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并粘附其上产生刺激作用，出现类似过敏的症状

B. 杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多种树开花之际，二者在时间上存在着重叠

C. 由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应

D. 杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源

根据所给材料，回答 106~110 题。

某超市从前到后整齐排列着 7 排货架，放置着文具、零食、调料、日用品、酒、粮油和饮料 7 类商品，每类商品占据一排。已知：

(1) 酒类排在调料类之前；

(2) 文具类和调料类中间隔着 3 排；

(3) 粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排；

(4) 日用品类紧挨在文具类前一排或者后一排。

106. 下列各项中，哪一类商品不可能排在第一排？（ ）

A. 酒类

B. 日用品类

C. 文具类

D. 粮油类

107. 按照从前到后，下列哪项排列是可能的？（ ）

A. 日用品类、文具类、酒类、零食类、饮料类、调料类、粮油类

B. 文具类、零食类、日用品类、酒类、调料类、粮油类、饮料类

C. 零食类、文具类、日用品类、粮油类、饮料类、调料类、酒类

D. 日用品类、文具类、零食类、酒类、粮油类、调料类、饮料类

108. 零食类和文具类中间最多可能隔几排？（ ）

- A. 5 排 B. 4 排 C. 3 排 D. 2 排
109. 如果零食类排在第 1 排, 那么下列哪项中的两类商品不可能是相邻的两类? ()
- A. 文具类和粮油类 B. 零食类和文具类
 C. 零食类和日用品类 D. 日用品类和酒类
110. 如果饮料类排在第 1 排, 则以下哪项是可能的? ()
- A. 粮油类排在调料类前一排 B. 零食类排在文具类前一排
 C. 日用品类排在文具类前一排 D. 酒类排在文具类前一排

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、根据以下资料, 回答 111~115 题。

2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况 (单位: 批次)

种 类	抽检量	合格量	种 类	抽检量	合格量
粮食加工品	23131	22751	肉制品	18104	17779
食用油、油脂及其制品	13879	13741	乳制品	8704	8690
调味品	18862	18615	饮 料	10515	10440
茶叶及其相关制品	2710	2681	方便食品	4033	3984
酒 类	19091	18484	饼 干	3589	3559
薯类和膨化食品	3525	3481	罐 头	2136	2133
炒货食品及坚果制品	10678	10489	冷冻饮品	465	456
可可及焙烤咖啡产品	251	251	速冻食品	11620	11596
淀粉及淀粉制品	7787	7495	糖果制品	6517	6481
糕 点	14517	14214	蔬菜制品	9241	8598
保健食品	1808	1784	水果制品	5744	5611
特殊膳食食品	352	351	蛋制品	1185	1182
特殊医学用途配方食品	88	88	食 糖	1914	1888
婴幼儿配方食品	1296	1292	水产制品	2873	2837
餐饮食品	37795	35986	豆制品	7103	7040
食品添加剂	112	112	蜂产品	1165	1149
食用农产品	169040	164905	其 他	573	568
合 计				420403	410711

111. 表中所列食品类别中, 2021 年第一季度所有抽检样本全部合格的有几类? ()
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
112. 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检的总体不合格率在以下哪个范围内? ()
- A. 不到 1% B. 1%~2%之间 C. 2%~3%之间 D. 3%以上
113. 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品类别, 同期抽检不合格量约是其余所有类别抽检不合格量的多少倍? ()
- A. 0.5 B. 0.8 C. 1.3 D. 1.9
114. 将①肉制品、②乳制品和③蛋制品按 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检合格率从高到低排列, 以下正确的是 ()。
- A. ③②① B. ②③① C. ①②③ D. ①③②
115. 关于 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督情况, 以下信息能够从上述资料中推出的有几项? ()
- ①蔬菜、水果制品的总体抽检合格率高于 95%
- ②样品抽检量超过 1 万批次的食品类别有 12 个
- ③糕点类食品的抽检合格量是不合格量的 50 倍以上
- A. 0 项 B. 1 项 C. 2 项 D. 3 项

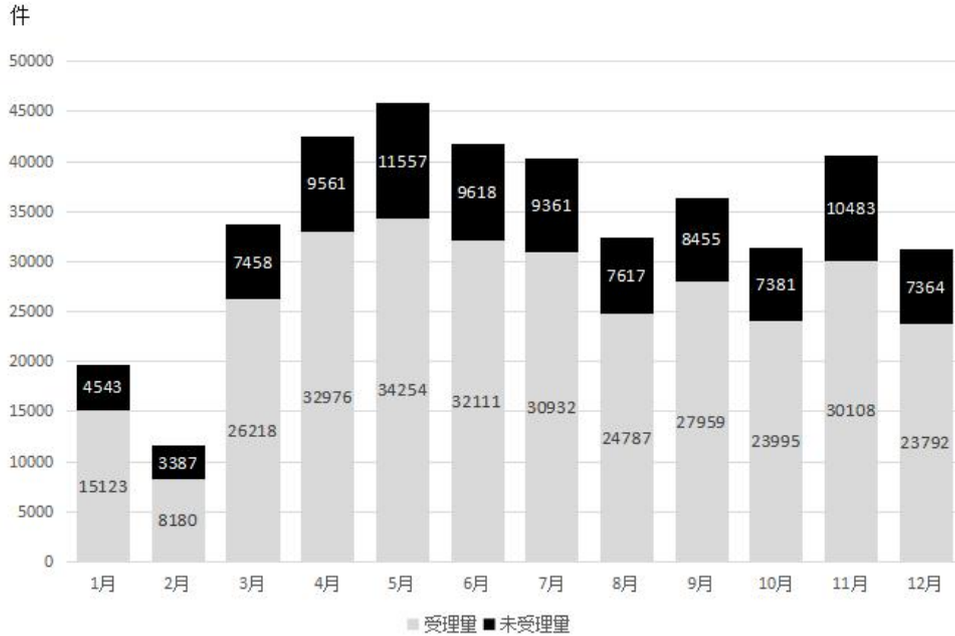
二、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2020 年 12 月, 全国“12369 环保举报联网管理平台”共接到环保举报 31156 件, 环比下降 23.2%, 同比下降 10.3%。其中, 受理量 23792 件, 较 11 月减少 6316 件, 因举报线索不详或不属于生态环境部门职责范围而未受理 7364 件, 较 11 月减少 3119 件。

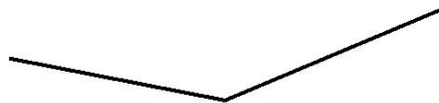
2020 年各月不同途径的环保举报数量 (单位: 件)

	电话举报	微信举报	网上举报	其他渠道举报
1 月	7759	9410	2365	132
2 月	2993	7288	1223	63
3 月	12310	18588	2540	238
4 月	16898	22585	2707	347
5 月	19113	23657	2628	413
6 月	18441	19676	2724	888
7 月	18160	18888	2569	676
8 月	12222	17276	2413	493
9 月	15265	17646	2554	949
10 月	12512	15195	2923	746
11 月	14862	20213	4573	943
12 月	11970	14069	4116	1001

2020 年各月环保举报受理情况



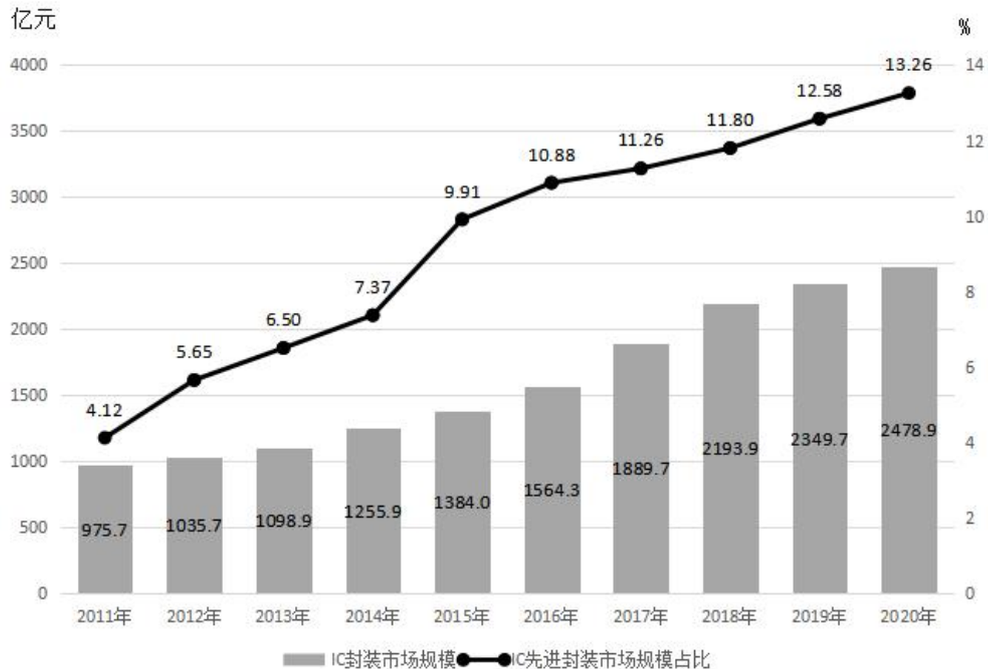
116. 2020 年 1 月，全国“12369 环保举报联网管理平台”接到环保举报件数比上个月（ ）。
- A. 上升了不到 30% B. 上升了 30%以上 C. 下降了不到 30% D. 下降了 30%以上
117. 2020 年 1~4 月，通过微信举报的件数占当月环保举报件数比重最高的月份是（ ）。
- A. 4 月 B. 3 月 C. 2 月 D. 1 月
118. 2020 年下半年，环保举报的受理率超过 75%的月份有几个？（ ）
- A. 6 B. 5 C. 4 D. 3
119. 如同一月内各类举报的受理率彼此相同，则 2020 年 12 月通过电话的环保举报被受理的件数在以下哪个范围内？（ ）
- A. 低于 7501 件 B. 7501~8500 件之间 C. 8501~9500 件之间 D. 高于 9500 件
120. 以下折线图反映了 2020 年第二季度各月哪类环保举报件数环比增量的变化趋势？（ ）



- A. 其他渠道举报 B. 微信举报 C. 网上举报 D. 电话举报

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

2011~2020 年中国 IC 封装市场规模及其中 IC 先进封装市场规模占比



121. 2019 年，中国 IC 先进封装市场规模约为多少亿元？（ ）

- A. 279 B. 296 C. 235 D. 252

122. “十三五”（2016~2020 年）期间，中国 IC 封装市场总规模（ ）。

- A. 不到 1.0 万亿元 B. 在 1.0~1.1 万亿元之间
C. 在 1.1~1.2 万亿元之间 D. 超过 1.2 万亿元

123. 2012~2020 年，中国 IC 封装市场中 IC 先进封装市场规模占比同比提升 1 个百分点以上的年份有几个？（ ）

- A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

124. 2012~2020 年，中国 IC 封装市场规模同比增量最大的年份是（ ）。

- A. 2016 年 B. 2017 年 C. 2018 年 D. 2019 年

125. 已知 2020 年中国 IC 封装市场规模同比增长 x 亿元，IC 封装市场中 IC 先进封装市场规模占比同比增长 y 个百分点。而 2020 年往后中国 IC 封装市场规模及 IC 先进封装市场规模占比每年都分别同比增长 x 亿元和 y 个百分点。则到“十四五”最后一年（2025 年），中国 IC 先进封装市场规模将达到多少亿元？（ ）

- A. 433 B. 469 C. 521 D. 575

四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2021 年 1~5 月，全国共破获电信网络诈骗案件 11.4 万起，打掉犯罪团伙 1.4 万个，抓获犯罪嫌疑人 15.4 万名，同比分别上升 60.4%、80.6%和 146.5%。2021 年 5 月，全国共立电信网络诈骗案件 8.46 万起，与 4 月相比下降 14.3%。

2021年1~5月，全国拦截诈骗电话6.1亿次，拦截诈骗短信9.1亿条，封堵诈骗网址82.1万个，1~5月公安部日均下发预警指令5.2万条。

2021年1~5月，全国共成功劝阻771万名群众免于受骗，紧急止付涉案资金2654亿元，为群众挽回经济损失991亿元。

2021年1~5月，全国公安机关捣毁境内诈骗窝点6500余个，共破获被骗百万元以上案件881起，同比上升160.5%；先后组织20余次集中收网行动，抓获犯罪嫌疑人2421名，打掉技术开发平台，网络引流推广、虚拟货币洗钱等团伙380余个。

2020年10月至2021年5月，全国公安机关会同检察、法院、通讯、金融等部门，共打掉“两卡”违法犯罪团伙1.5万个，缴获涉诈电话卡373.3万张，银行卡56.6万张，惩戒“两卡”失信人员17.3万名，整治违规行业网点、机构1.8万家。

126. 2021年4~5月，全国共立电信网络诈骗案件约多少万起？（ ）

- A. 12 B. 14 C. 16 D. 18

127. 2020年1~5月，全国平均每月打掉电信网络诈骗犯罪团伙（ ）。

- A. 不到1000个 B. 1000~2000个之间
C. 2000~4000个之间 D. 4000个以上

128. 2021年1~5月，全国平均每天拦截诈骗短信约多少万条？（ ）

- A. 603 B. 659 C. 545 D. 571

129. 2021年1~5月，全国紧急止付涉案资金金额约是为群众挽回经济损失金额的多少倍？（ ）

- A. 2.7 B. 2.4 C. 2.1 D. 1.8

130. 以下信息中，能够从上述材料中推出的有几项？（ ）

①2020年1~5月，全国抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人10万名以上

②2021年1~5月，全国公安机关破获被骗百万元以上案件比去年同期多500件以上

③2020年10月~2021年5月，每打掉1个“两卡”违法犯罪团伙，平均缴获的电话卡和银行卡总量就在300张以上

- A. 0项 B. 1项 C. 2项 D. 3项

2022 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（行政执法类）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：①正确，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上讲话指出：“新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。”②错误，④正确，讲话指出：“党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”③错误，讲话指出：“新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。”故本题选 B。

2. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均属于需求侧改革的内容。B 项不属于需求侧改革的内容，中央企业分离办社会职能是指将中央企业在计划经济特定历史条件下举办的与企业生产经营没有直接关系的社会公益及生活后勤服务单位移交地方管理的行为。故本题选 B。

3. 【答案】C。解析：A 项错误，正确的对应为：张桂梅——点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”。B 项错误，正确的对应为：王玉兰——坚持志愿服务十余载，群众心中的“活雷锋”。C 项正确。D 项错误，正确的对应为李宏塔——共产党人革命传统，优良家风的传承人。王书茂——为国护海寸步不让，带领群众共同致富。故本题选 C。

4. 【答案】A。解析：A 项错误，建立和完善广泛的爱国统一战线，是建立、巩固和发展人民民主专政制度的重要保障，不属于实现中华民族伟大复兴的战略支撑。B、C、D 三项正确。故本题选 A。

5. 【答案】D。解析：从题干分析，①后一句“长太息以掩涕兮，哀民生之多艰”出自屈原的《离骚》，排除 B、C 项；从选项分析，②处所填句“岂辞云水三千里，犹济疮痍十万民”出自范仲淹的《依韵酬吴安道学士见寄》，与题意不符，排除 A 项。代入 D 项，②处所填句“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜”出自杜甫的《茅屋为秋风所破歌》，题干中③处后的引文“家给人足，四海之内无一夫不获其所”出自孙中山在《同盟会宣言》，因此 D 项符合题意。故本题选 D。

6. 【答案】D。解析：A 项错误，公民的合法的私有财产不受侵犯——2004 年宪法修正案。B 项错误，农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——1993 年宪法修正案。C 项错误，国家尊重和保障人权——2004 年宪法修正案。D 项正确，2018 年宪法修正案对第一条进行了修改：中华人民共和国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家。社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。故本题选 D。

7. 【答案】C。解析：A 项错误，《行政处罚法》第 63 条规定，行政机关拟作出下列行政处罚决定，应当告知当事人有要求听证的权利，当事人要求听证的，行政机关应当组织听证：（一）较大数额罚款；（二）没收较大数额违法所得、没收较大价值非法财物；（三）降低资质等级、吊销许可证件……当事人不承担行政机关组织听证的费用。B 项错误，《行政处罚法》第 20 条第一款规定，行政机关依照法律、法规、规章的规定，可以在其法定权限内书面委托符合本法第二十一条规定条件的组织实施行政处罚。行政机关不得委托其他组织或者个人实施行政处罚。C 项正确，《行政处罚法》第 12 条第三款规定，法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定，地方性法规为实施法律、行政法规，可以补充设定行政处罚。拟补充设定行政处罚的，应当通过听证会、论证会等形式广泛听取意见，并向制定机关作出书面说明。地方性法规报送备案时，应当说明补充设定行政处罚的情况。D 项错误，《行政处罚法》第 68 条规定，依照本法第五十一条的规定当场作出行政处罚决定，有下列情形之一的，执法人员可以当场收缴罚款：（一）依法给予一百元以下罚款的；（二）不当场收缴事后难以执行的。故本题选 C。

8. 【答案】A。解析：A 项正确，《安全生产法》第 114 条规定，发生生产安全事故，对负有责任的

生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外，由应急管理部门依照下列规定处以罚款：（一）发生一般事故的，处三十万元以上一百万元以下的罚款；（二）发生较大事故的，处一百万元以上二百万元以下的罚款；（三）发生重大事故的，处二百万元以上一千万元以下的罚款；（四）发生特别重大事故的，处一千万元以上二千万元以下的罚款。发生生产安全事故，情节特别严重、影响特别恶劣的，应急管理部门可以按照前款罚款数额的二倍以上五倍以下对负有责任的生产经营单位处以罚款。B项错误，《安全生产法》第10条第三款规定，应急管理部门和对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理的部门，统称负有安全生产监督管理职责的部门。负有安全生产监督管理职责的部门应当相互配合、齐抓共管、信息共享、资源共用，依法加强安全生产监督管理工作。C项错误，《安全生产法》第5条规定，生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责。其他负责人对职责范围内的安全生产工作负责。D项错误，《安全生产法》第74条第二款规定，因安全生产违法行为造成重大事故隐患或者导致重大事故，致使国家利益或者社会公共利益受到侵害的，人民检察院可以根据民事诉讼法、行政诉讼法的相关规定提起公益诉讼。故本题选A。

9. 【答案】D。解析：A项正确，《数据安全法》第14条第二款规定，省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划，并根据需要制定数字经济发展规划。B项正确，《数据安全法》第21条规定，国家建立数据分类分级保护制度，根据数据在经济社会发展中的重要程度，以及一旦遭到篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用，对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益造成的危害程度，对数据实行分类分级保护。国家数据安全工作协调机制统筹协调有关部门制定重要数据目录，加强对重要数据的保护。C项正确，《数据安全法》第33条规定，从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源，审核交易双方的身份，并留存审核、交易记录。D项错误，《数据安全法》第5条规定，中央国家安全领导机构负责国家数据安全工作的决策和议事协调，研究制定、指导实施国家数据安全战略和有关重大方针政策，统筹协调国家数据安全的重大事项和重要工作，建立国家数据安全工作协调机制。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：利用影响力受贿罪是指国家工作人员的近亲属或者其他与该国家工作人员关系密切的人，通过该国家工作人员职务上的行为，或者利用该国家工作人员职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物。受贿罪指国家工作人员利用职务上的便利，实施索取他人财物，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益，从而构成的犯罪。A、B项符合受贿罪的构成要件，排除。C项正确，丙利用其夫职权，收受贿赂，符合利用影响力受贿罪。D项错误，根据最高人民法院《全国法院审理经济犯罪案件工作座谈会纪要》（法【2003】167号），国家工作人员对近亲属或其他关系密切的人受贿行为事先知情，仍按照其请托利用自身职权为他人谋取利益的，对该国家工作人员应认定为受贿罪，其近亲属或其他关系密切的人以受贿罪共犯论处。故本题选C。

11. 【答案】B。解析：《公司法》第3条第一款规定，公司是企业法人，有独立的法人财产，享有法人财产权。公司以其全部财产对公司的债务承担责任。《公司法》第94条规定，股份有限公司的发起人应当承担下列责任：（一）公司不能成立时，对设立行为所产生的债务和费用负连带责任；（二）公司不能成立时，对认股人已缴纳的股款，负返还股款并加算银行同期存款利息的连带责任；（三）在公司设立过程中，由于发起人的过失致使公司利益受到损害的，应当对公司承担赔偿责任。在公司设立过程中，甲由于疏忽忘关水龙头致办公场所被淹，给办公场所业主戊造成5万元损失。公司设立后，应当由公司予以赔偿，再向甲追偿。故本题选B。

12. 【答案】D。解析：A、B项错误，《乡村振兴促进法》第14条第一款规定，国家建立农用地分类管理制度，严格保护耕地，严格控制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高。C项错误，《乡村振兴促进法》第51条规定，县级人民政府和乡镇人民政府应当优化本行政区域内乡村发展布局，按照尊重农民意愿、方便群众生产生活、保持乡村功能和特色的原则，因地制宜安排村庄布局，依法编制

村庄规划，分类有序推进村庄建设，严格规范村庄撤并，严禁违背农民意愿、违反法定程序撤并村庄。D项正确，《乡村振兴促进法》第14条第二款规定，国家实行永久基本农田保护制度，建设粮食生产功能区、重要农产品生产保护区，建设并保护高标准农田。故本题选D。

13. 【答案】B。解析：A项错误，外汇储备增加会通过强制结售汇制度使得国内货币供给增加。B项正确，流动性过剩就是货币当局货币发行过多、货币量增长过快，银行机构资金来源充沛，居民储蓄增加迅速。而中央银行在金融市场上出售国债有助于减少货币流通量，因此可运用国债来抑制流动性过剩。C项错误，在经济萧条、存在通货紧缩时，政府通过增加财政支出，减少税收等，扩大总需求，拉动经济增长。因此通货紧缩时期政府应增加在社会福利方面的支出。D项错误，当通货膨胀时政府应提高税率、增加税收来抑制通货膨胀。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自毛泽东于1949年创作的《七律·人民解放军占领南京》。B项错误，“三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还”出自毛泽东于1965年创作的《水调歌头·重上井冈山》。C项错误，“军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进”出自毛泽东于1927年创作的《西江月·秋收起义》。D项错误，“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”出自毛泽东于1935年创作的《七律·长征》。故本题选A。

15. 【答案】D。解析：A项正确，此次珠峰高程测量，是从日喀则一等水准点起测。B项正确，此次珠峰高程测量首次使用我国自主研发的北斗全球卫星导航系统进行高精度定位。C项正确，此次珠峰高程测量首次在珠峰北侧开展航空重力测量。D项错误，雪深雷达主要利用天线发射和接收高频电磁波来探测地面雪深。故本题选D。

16. 【答案】D。解析：A项错误，中国执行发射任务的火箭除了长征系列，还有风暴系列，开拓系列等。B项错误，“实践十三号”我国首颗高通量通信卫星，而用于检测国土资源的卫星如“遥感三十三号卫星”等遥感技术的卫星。C项错误，我国第一颗同步轨道卫星1984年是在西昌发射的。D项正确。故本题选D。

17. 【答案】A。解析：A项正确。B项错误，我国最大的沙漠是塔克拉玛干沙漠。C项错误，治理毛乌素沙漠适合种植耐盐性植物，沙漠中的地下水往往都是高浓度的盐水，而且盐不会蒸发导致沙漠土壤中含有大量盐分，所以最适合的植物是耐盐性的，防止因干涸而死。D项错误，毛乌素沙漠在“三北”防护林体系的西北防护林体系之内。故本题选A。

18. 【答案】C。解析：A、B、D三项均对应正确。C项错误，“固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明”是托马斯·杨的名言。托马斯·杨是英国物理学家、光的波动说的奠基人之一。故本题选C。

19. 【答案】B。解析：A项错误，西汉统一西域后，建立了西域都护府。因此秦朝时期的郑某不可能升任西域都护。B项正确，白瓷历史悠久，邢窑是中国最早的白瓷窑址。邢窑创烧于北朝晚期，经过隋朝的飞速发展，到唐朝已达到鼎盛阶段。因此唐朝富商李某有可能把白瓷做为陪嫁品。C项错误，唐代在广州等地设市舶使，掌海外贸易、关税等。因此西汉的张某不可能担任市舶使，负责舶来品。D项错误，清代乾隆五十五年（1790年）起，原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京，与来自湖北的汉调艺人合作，同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法，又吸收了一些地方民间曲调，通过不断的交流、融合，最终形成京剧。因此明代官员王某不可能请戏班演出京剧。故本题选B。

20. 【答案】C。解析：A项错误，误服氨水者应该立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，并及时就医。B项错误，农药沾染皮肤的，应脱去被农药污染的衣服，用清水及肥皂（不要用热水）充分洗涤被污染的部位。C项正确，误服强酸，可以口服3%~4%的氢氧化铝凝胶或者是氢氧化钙，这样可以中和酸性。D项错误，烧烫伤患者出现口渴，是血容量不足的表现。因为人体具有一定的调节功能，通常小面积的烧伤患者不会明显的口渴，较大面积的烧伤患者，由于创面大量渗液造成严重的脱水，会出现明显的口

渴，烧伤面积越大渗出越严重，口渴越明显。如果这时随意给患者喝水或饮料，可能导致水中毒或急性胃扩张。故本题选 C。

21. 【答案】A。解析：辨析四个成语的意思：“本末倒置”比喻把主要事物和次要事物或事物的主要方面和次要方面弄颠倒了；“得不偿失”指得到的抵不上失去的；“背道而驰”指朝着相反的方向走，比喻方向、目标完全相反；“因小失大”指为了小的利益而造成大的损失。文段讲交通执法的根本目的是维护道路交通安全，而安装监控补光灯本身作为一种执法手段，固然可以提高执法效率，但如果这种执法手段对交通安全构成了隐患甚至导致交通事故的发生，那么就成为了仅为追求“提高执法效率”这一次要目的，而忽略甚至违背了“维护交通安全”这一根本目的，主次颠倒，“本末倒置”最符合语意，锁定 A 项。故本题选 A。

22. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“敬而远之”指表示尊敬，但不愿意接近；“不求甚解”现多指只求懂得个大概，不求深刻了解；“不以为然”指不认为是对的，表示不同意，多含轻视意；“浅尝辄止”的意思是略微尝试一下就停下来，指对知识、问题等不做深入研究。由前文“关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值……所具有的文化表达功能”和后文“盲目引入商业化流程，反而会贬损传统文化的价值”可知，此处填入的成语应带有对传统文化承载的文化意涵、所具有的文化表达功能不了解的意思，相比较之下“不求甚解”最符合语意，锁定 B 项。故本题选 B。

23. 【答案】D。解析：辨析四个成语的意思：“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索就能写出来，“游刃有余”比喻工作熟练，实际经验很丰富，解决困难问题毫不费事，“轻而易举”形容事情很容易做，“随心所欲”指一切都由着自己的心意，想怎么做就怎么做。由前文“才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点”可知，此处填入的成语应体现思政老师在选择教学方式时的状态，“信手拈来”不符合语意，排除 C 项；文段并未提及选择教学方式的难易程度，排除 A 项；“随心所欲”与后文“选择恰当的教学方式”意思相悖，排除 B 项。故本题选 D。

24. 【答案】C。解析：先看第二空，文段讲宇宙中暗物质的空间分布可以再现星系的分布，可见星系和暗物质之间的关系非常密切，“盘根错节”形容事情或关系等相互交织、纷繁复杂，文段讲的是关系的密切性而不是复杂性，排除 A 项；“如影随形”形容两个人常在一起，关系十分密切，不能用来形容事物之间的关系，排除 D 项。再看第一空，“核心”指中心、主要部分，“主导”指决定并且引导事物向某方面发展的，根据后文“决定了”可知，暗物质的质量比例对宇宙物质在大尺度上的分布起决定性作用，“主导”更符合语意，排除 B 项。验证 C 项，“千丝万缕”形容关系非常密切，符合语意。故本题选 C。

25. 【答案】A。解析：先看第一空，根据提示语“并非”“而是”“关键词”等可知，此处应填入与“关键词”语意相反的成语（“关键词”指具有中心概念的或者必须要有的），“默默无闻”指不出名，不为人知道，“微乎其微”形容非常少或非常小，二者均不与“关键词”的语意相反，排除 C、D 项。再看第二空，“规范”作动词用时指使合乎规范，文段未强调基层治理体系不健全或不合乎规范，明显不符合语意，排除 B 项。验证 A 项，“无足轻重”指无关紧要，与“关键词”构成反义；“构建”指建立，多用于抽象事物，“构建体系”搭配恰当。故本题选 A。

26. 【答案】B。解析：先看第二空，根据文段可知，“忧虑”与“惊喜”相对应，则所填成语应与“蓬勃生长”相对应（“蓬勃生长”指繁荣、旺盛地生长）。“乌烟瘴气”形容环境嘈杂、秩序混乱或社会黑暗，此处形容网络文艺评论生态的发展情况，语意过重，排除 A 项；“鱼龙混杂”比喻好人和坏人混在一起，不能用来形容“网络文艺评论生态”，排除 C 项。再看第一空，“潜藏”指隐藏，“裹挟”指把别的东西卷入，使随着移动，文段讲内容花样繁多的网络文艺评论背后带有一定的商业目的，“潜藏”更符合语意，排除 D 项。验证 B 项，“泥沙俱下”比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，用来指网络文艺评论混乱的发展生态，符合语意。故本题选 B。

27. 【答案】D。解析：先看第一空，“触目惊心”指看到某种严重的情况引起内心的震动，形容事态严重，此处讲解剖罕见或稀有物种会破坏珍贵样本必定造成巨大的损失，强调损失的必然性而非严重

程度，排除 B 项；“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，根本就没有怀疑的余地，语义过重且“损失毋庸置疑”搭配不恰当，排除 C 项。再看第二空，“拓展”指开拓发展，“借鉴”指跟别的人或事相对照，以便取长补短或吸取教训，由“无损检测已开始应用于文物鉴定等多种领域”可知，此处讲可以学习无损检测在文物鉴定方面的经验，研发出对珍稀动物样本无损检测的方法，“借鉴”更符合语意，排除 A 项。故本题选 D。

28. 【答案】D。解析：先看第一空，此处讲即便是地球上非常壮观绚烂的烟火表演也远远比不上超新星爆发时的景象，所填入的成语应体现“不如、比不上”的意思，“不值一提”指不值得提起，“大相径庭”比喻差别很大、极为不同，均不能体现“比不上”的意思，排除 B、C 项。再看第二空，根据后文“难以捉摸”可知，此处讲宇宙中充满着神秘、难以猜测的物质，“林林总总”形容品种繁多，“不可思议”指无法想象、难以理解，此处强调宇宙中物质的神秘性而非多样性，后者更符合语意，排除 A 项。故本题选 D。

29. 【答案】A。解析：先看第二空，“浑然不觉”指毫无察觉的样子，此处讲我们对肠道细菌及噬菌体在人类健康和疾病方面起的作用不了解，而非“毫无察觉”，不符合语意，排除 B 项；“束手无策”指形容一点儿办法也没有，明显不符合语意，排除 C 项。再看第一空，“充斥”指充满，塞满（含厌恶意），不符合文段的感情色彩，排除 D 项。验证 A 项，“潜伏”指隐藏，埋伏，“知之甚少”指对某方面知道的太少，二者均符合语意。故本题选 A。

30. 【答案】C。解析：直接看第一空，辨析四个词语的意思：“地域性”指某类事物局限于某一地理区域的特征，“阶段性”指在发展的不同阶段中具有的一般的典型特征，“间歇性”指每隔一段时间就停止一会儿的特征，“周期性”指某件事的发生有一定的循环规律，而且有一定的时间范围。后文举例太阳能光板在晴天、白天时可以正常工作，但在夜晚、阴天时就不能工作，说明太阳能、风能受时间、天气条件限制，达不到发电的条件就无法正常发挥其功能，“间歇性”符合语意，锁定 C 项。验证第二空，“平稳”指平安稳定，没有波动或危险，“平稳供给”搭配恰当，符合语意。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，文段讲这些现代科技手段在文物修复圈的应用，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到的缺陷，连用两个“无法”表示没它不行、非它不可，可见，这些“神器”起到非常重要且必要的作用，“崭露头角”比喻突出地显露出才能和本领，多指青少年，不符合语意，排除 C 项；“交口称赞”指异口同声地称赞，文段没有体现出受到称赞之意，排除 D 项。再看第二空，“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确；“对症下药”比喻针对具体情况决定解决问题的办法，此处讲运用现代科技手段可以让修复人员更好的对文物进行“问诊”与“体检”，“对症下药”呼应“问诊”“体检”，更符合语意，排除 A 项。故本题选 B。

32. 【答案】A。解析：先看第一空，“有机可乘”指有空子可以利用，“不请自来”指不用邀请自己前来，多形容不速之客，二者带有消极色彩，不符合文段的感情色彩且与“黑天鹅”“灰犀牛”搭配不恰当，排除 B、D 项。再看第二空，“所向披靡”比喻力量所到之处，一切障碍全被扫除，由前文“更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战”可知，“所向披靡”语义过重，排除 C 项。验证 A 项，“不期而至”指没有约定而意外地到来，符合语意；“克敌制胜”指打败敌人、取得胜利，此处“敌人”指各种可以预见和难以预见的风险挑战，符合语意。故本题选 A。

33. 【答案】C。解析：先看第一空，“异军突起”指新的派别或新的力量突然兴起，“粉墨登场”指登上政治舞台（含讥讽意），二者均明显不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，“一举两得”指做一件事情，得到两种收获，“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法，由前文“急救专家由此探索出‘胸路不通走腹路’的新途径”可知，“另辟蹊径”更符合语意，排除 B 项。验证 C 项，“应运而生”指随着某种形势而产生，符合语意。故本题选 C。

34. 【答案】D。解析：直接看第一空，辨析四个成语的意思：“一马当先”形容领先或带头；“一鸣惊人”比喻平时没有特殊的表现，一干就有惊人的成绩；“拔得头筹”指取得了第一个出场比赛资格的意思；“独树一帜”比喻独闯一条路子，自成一家。根据后文“彰显个性、标新立异的标识”可知，

此处强调市场主体选择个性的商标是为了与其他竞争者不一样，只有“独树一帜”符合语意，锁定D项。验证第二空，此处讲如果一味追求个性博眼球，触碰公共秩序底线，那么商标注册申请就会被驳回，与预期想要达到标新立异的效果恰恰相反，“适得其反”指结果和希望正好相反，符合语意。故本题选D。

35. 【答案】D。解析：先看第二空，此处讲短视频平台不受专业内容生产门槛限制，所以能够使更多的用户使用短视频平台。“引导”指带领、诱导，“融合”指几种不同事物合成一体，均不能与“海量用户”搭配，排除A、B项。再看第三空，此处讲在多模态符号中虚拟现实、增强现实、混合现实扩展到了人类感官上，这样受众才能构建认知和体验，“挑战”指鼓动对方跟自己竞赛或激励自己主动跟困难做斗争，明显不符合语意，排除C项。验证D项，“更迭”指轮流更替，“聚集”指集合、凑在一起，“延伸”指延长、伸展，均符合语意。故本题选D。

36. 【答案】B。解析：先看第二空，此处讲随着摄影新技术和剪辑新手法出现，电影逐渐脱离戏剧的束缚而发展，“独当一面”指单独担当一个方面的任务，文段是讲早期的电影依附于戏剧的发展，不是电影和戏剧共同担当某一任务，排除C项；“革故鼎新”的意思是去掉旧的，建立新的，多指改朝换代或重大变革，文段强调电影逐渐脱离于戏剧的发展，但并不是革除戏剧，排除D项。再看第三空，根据转折词“但”可知，此处讲完全依据戏剧思维制作的电影佳作虽然有，但很少，“凤毛麟角”比喻稀少而可贵的人或事物，“屈指可数”形容数目很少，前者强调珍贵性，后者强调数量少，“屈指可数”更符合语意，排除A项。验证第一空，“照搬”指照原样不动地搬用（现成的方法、经验、教材等），符合语意。故本题选B。

37. 【答案】D。解析：先看第一空，根据顿号和“误区”可知，此处填入的成语应与“误区”构成意义上的并列关系，“轻重倒置”指把重要的和不重要的弄颠倒了，根据前文“错误”可知文段强调的是历史观的是非问题而不是重要性的问题，排除A项；“断章取义”指不顾全篇文章或谈话的内容，而只根据自己的需要孤立地取其中一段或一句的意思，明显不符合语意，排除C项。再看第二空，根据后文“肆意抹黑歪曲”可知，此处语境色彩是消极的、较强烈的，应与“失误”和“曲折”搭配使用。“聚焦”比喻视线、注意力等集中于某处，属于中性词，通常搭配“问题”等，“聚焦失误和曲折”搭配不当，排除B项。验证D项，“南辕北辙”比喻行动和目的完全相反，用在此处讲如果历史观错误，不仅达不到学习教育的目的，反而会走入误区，“南辕北辙”符合语意；“夸大失误和曲折”搭配恰当；“津津乐道”指很感兴趣地谈论，此处指将党史庸俗化、娱乐化，不信正史反而乐于谈论境外出版物，符合语意。故本题选D。

38. 【答案】A。解析：先看第二空，“此消彼长”指这个下降、那个上升，引申为两个事物之间的反相关关系，由前文“病毒的变异株可能有很多种”可知，文段提及多个主体，“此消彼长”不符合语意，排除D项。再看第一空，“机能”指细胞组织或器官等的作用和活动能力，此处讲病毒变异适应环境的能力，明显不符合语意，排除C项。最后看第三空，“突破”指打开缺口，超越、打破某种界限，常与“难关”“防线”“记录”等搭配，此处与“侦测”搭配不恰当，排除B项。验证A项，“性状”指性质和形状，“适者生存”指适应环境要求的就能生存下去，二者均符合语意；“躲避免疫系统侦测”搭配恰当。故本题选A。

39. 【答案】B。解析：先看第一空，“以逸待劳”指作战的时候采取守势、养精蓄锐，等待来攻的敌人疲劳后再出击，由前文“站在对手的角度，选准新装备的‘克星’”可知，此处讲打造武器装备应站在对手的角度，并未涉及双方交战，“以逸待劳”不符合语意，排除C项。再看第二空，“胜任”指能力足以担任，无法与“未来战场”搭配，排除D项；“颠覆”指推翻，由前文“抢在对手之前探寻更先进武器装备的制胜机理”可知，此处讲武器装备要选准对手新装备的“克星”，抢在对手之前探寻更先进的武器装备的制胜机理，这是一个逐步升级的过程，“颠覆”词义过重，排除A项。验证第三空，“磨刀石”在此处形容强劲对手对改进武器的促进作用，符合语意。故本题选B。

40. 【答案】C。解析：先看第一空，“境界”指事物所达到的程度或表现的情况，无法与“提供”搭配，排除B项。再看第三空，由前文“开拓历史视野”可知，“大开眼界”指广泛地开阔了视野，增

长了见识，与前文语意重复，排除A项；“叹为观止”指赞美看到的事物好到极点，文段仅提及以国宝为题材的纪录片的作用，词义过重，排除D项。验证C项，“提供”与“视角”搭配恰当；“拘泥”指拘束，“流连忘返”指因留恋美好的景物或事物而舍不得离去，二者均符合语意。故本题选C。

41. 【答案】D。解析：文段位于句首，应起到总领全文的作用。后文讲要加快完善中国特色社会主义法律体系，使之更加科学完备、统一权威，随后以党的十八大以来全国人大及其常委会通过宪法修正案和我国现行法律等数据的例子来说明要丰富立法的形式，增强立法的针对性、适用性和可操作性。可见，横线处填入的句子应与“完善法律”的内容相关，D项正确。A项意为“法律，是天下人做事的共同遵循，也是统治者裁量是非的根本依据”，偏离文段的论述重点“完善法律”；B项意为国家都是有法律的，但是没有能保证这些法律一定得到遵遁的法，文段无从体现；C项意为确立善的防止恶的称之为礼仪，禁止错误的确立正确的称之为法律，文段并未涉及“善恶”。故本题选D。

42. 【答案】B。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲依托数字文化资源进行新文化旅游业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力的重要手段，后文讲两者有冲突，应遵循保护优先原则，并列举沉浸式场景存在小概率风险的例子说明即使存在小概率风险，也须慎重，再次强调要保护好“文化资源”。可见，横线处填入的内容应与“资源保护”内容相关，B项正确。A项“适度开发”、C项“真实性和娱乐性”、D项“文化内涵”文段均未提及。故本题选B。

43. 【答案】A。解析：横线部分位于文段首句，应起到总领文段的作用。后文从欧洲文艺复兴运动出发，谈到很多文艺巨人们发出了新时代的啼声，同时指出在我国发展史上，从先秦时期的百家争鸣到20世纪初的五四新文化运动，文化发展同样与时代的发展相联系。可见，文段主要说明了文艺是时代前进的号角，A项填入最符合。B项“铸造灵魂”文段并未体现；C项仅对应文段提及的“我国发展史”部分的内容，未考虑到国外；D项“文艺创新”偏离文段论述重点。故本题选A。

44. 【答案】C。解析：文段讲随着技术的进步网络和电磁等虚拟空间因素给侦察情报带来相应的挑战，一方面网络空间的开放互联等特性使得网络攻击的隐蔽性不断增强，另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，用频装备数量庞大，容易发生频率自扰现象，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。可见，文段主要介绍了虚拟空间因素对侦察情报工作的影响，C项正确。A项偏离文段的论述重点“虚拟空间因素”；B项“无人机侦察设备”仅对应文段“另一方面”的内容；D项“遭遇的困境”说法过于宽泛，文段已明确提及“虚拟空间因素”。故本题选C。

45. 【答案】B。解析：摘要是为了方便读者概略了解论文的主要内容，摘要中涉及的内容均应是论文正文论述的内容。据此，逐一分析文段语句与选项相对应：“明代对其所属监察御史的选用要求，明显不同于一般的官吏”对应A项；“御史……使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱”表明监察对明代政治的影响，对应C项；“都察院是明代设立的重要监察机构”对应D项；B项文段未提及。故本题选B。

46. 【答案】D。解析：文段先讲人民调解员以兼职为主可发挥基层力量、节省人才和财政成本，但由于兼职调解员受限于时间和精力和专业素质，这制约了调解工作的有效开展，最后提出人民调解员需要付出更多时间与精力，具备专业素质才能更好发挥人民调解员的力量。可见文段接下来会讲如何建立专业的人民调解员专职队伍，D项接下来最可能论述。A项“局限性”、C项“专业素质”文段均已提及，B项“人民调解制度”与文段论述话题不一致。故本题选D。

47. 【答案】A。解析：文段讲法律和道德都是具有一定约束性的社会规范，法律靠国家的强制力保障实施，是一种他律，而道德虽然也通过社会评价等方式产生约束作用，但更强调自律，通过价值认同实现个体对道德规范的自愿遵从，所以现代法治要想实现良法善治，离不开道德的作用。可见，文段意在说明，良法善治的实现必须通过发挥道德的作用来维护，A项正确。B项“现代法治精神的重要来源”文段并未提及，属于无中生有；C项“机制不同”仅为文段部分内容，非文段论述重点；D项“互为表里”无中生有，文段强调的是道德之于法律创制、法律评判、法律实施、法治体系的建立等作用。故本题选A。

48. 【答案】A。解析：A项未提及，文段并未提及岩石样本。B项已提及，由“其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升”可知，文中有提及发生原因的主流解释。C项已提及，由“正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能”可知，文中指出“大氧化事件”让地球上的矿物成分发生变化，即对地球生态系统产生影响。D项已提及，由“而在‘大氧化事件’之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意”可知，文段有说明大氧化事件发生前地球是光秃秃的面貌。故本题选A。

49. 【答案】B。解析：通读6个句子可知，④句指出近年来我国执法取得很大成效，③句指出执法仍存有问题，根据“同时”可知，④③捆绑，排除A、D项。再看其他句子，⑥句指出行政执法工作直接关系到群众对党和政府的信任、对法治的信心，②句指出要提高司法公信力，⑥是②的原因，则②⑥捆绑且②应承接⑥句，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

50. 【答案】D。解析：观察选项，可先判断首句。③指出日前科研人员发现了叩甲总科的新科，④介绍了叩甲总科是最多见的生物发光的昆虫物种类群，按照逻辑顺序，应先介绍叩甲总科，再介绍叩甲总科的新科，故④更适合作为首句，排除A、C项。再看其他句子，⑥中“这一新类群的发现”指的就是③中科研人员发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科，则③⑥捆绑，且③应置于⑥前，排除B项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

51. 【答案】A。解析：通读6个句子可知，②讲我国的基本水情，③⑥句分别以黄河和海河流域为例，进一步阐述我国的基本水情，则②③⑥应捆绑，且②位于③⑥之前，排除C、D项。再看其他句子，④讲水资源格局对经济社会发展的重要意义，⑤讲党和国家为应对我国水资源格局而实施的具体举措，应先指出问题，后针对问题谈举措，则④相较于⑤更适合作为首句，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

52. 【答案】A。解析：文段先讲改革开放以来，我国城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源不断向城市涌入，接着转折讲如今人才“下沉”的迹象日益明显，二三线城市与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。因此，文段接下来最有可能讲的是人才“下沉”出现的具体原因，A项正确。B项“城市‘扩散效应’”范围扩大，还包括对其他各种资源的影响，文段主要围绕人才展开论述，接下来论述可能性不大；C项“一线城市避免人才流出的举措”与尾句衔接不紧密；D项是文段前半部分已有内容，且与文段尾句联系不大。故本题选A。

53. 【答案】C。解析：文段主要讲湄洲湾跨海大桥是福厦高铁最长的海域施工区段，索鞍是其主桥设计施工中的关键环节，随后详细说明索鞍定位困难的原因以及施工人员采取的相应解决措施。可见，这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥索鞍定位难点及解决措施，C项正确。A项“重要意义”仅为文段开头部分的内容，B项“围堰施工”非文段介绍重点，D项文段并未提及。故本题选C。

54. 【答案】C。解析：文段讲从整个法体系看，民、商事立法最早进行了习惯考量，而我国民事立法也有考量习惯的传统，接着引举清代律例、新中国成立后的民事立法、当下的《民法典》三个时期的法律论述我国民事立法考量习惯的传统。可见，文段主要介绍我国民事立法中对习惯要素的重视与考量，C项正确。A项未提及“习惯要素的考量”，B项“中西方立法”无中生有，文段仅提及我国的民事立法，D项仅是文段部分内容。故本题选C。

55. 【答案】A。解析：A项文段并未提及。B项有提及，由“隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用”可知，文段指出隔扇的出现时间是在唐代。C项有提及，由“用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外，又能分隔空间，还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能”可知，隔扇的基本功能文段有详细介绍。D项有提及，由“隔扇主要由抹头（横向的木条）”可知，隔扇的主要材质为木材。故本题选A。

56. 【答案】B。解析：文段首先强调了作战中乘敌之隙的重要性，然后论述“敌之隙”需要人为主动创造，在信息化战争中需要充分运用谋略、善用战术技术手段打乱敌人部署，继而寻找“敌之隙”。

可见，文段主要讲在战场上要主动作为，人为促成“敌之隙”，B项作为标题最合适。A项“敢于乘敌之隙”文段未强调勇敢；B项“沉着冷静”文段并未提及；C项“运用谋略，善于察敌之隙”为文段部分内容。故本题选B。

57. 【答案】A。解析：文段主要讲一些地方农民现阶段入股了合作社，但存在农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显，农民的积极性也不是很高等问题，接下来通过“需要”引出对策即需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，增加农民的话语权和经营决策权，从而更有效地维护农民的利益。可见，文段主要论述了在合作社中引入集体经济组织的意义，A项正确。B项并非文段论述重点，C项“主要途径”表述不明确，文段并未提及，D项“专业合作社”无中生有，且B、C、D三项均未涉及文段论述主体“集体经济组织”。故本题选A。

58. 【答案】D。解析：文段主要讲对于生活在浅海的硬骨鱼类来说，鱼鳔非常重要，可以帮助其调整浮力，但是深海鱼因水压问题在进化过程中“舍弃”了鱼鳔，转而依靠某些脂类提供浮力，并且为了适应深海生活在进化过程中做出了很多应对巨大水压的改变。可见，文段主要讲述了深海鱼进化过程中舍弃鱼鳔等为了适应水压的变化，D项作为标题最适合。A项“软骨头”仅为文段部分内容；B项“以柔克刚”过于抽象；C项“无法承受之痛”文段并未提及。故本题选D。

59. 【答案】C。解析：文段主要讲人类基因组里除了与编码蛋白质有关的特异性DNA序列之外，还有相当一部分重复DNA序列，并且重复的状态也多有不同。过去研究者认为这些重复序列只是DNA复制过程中的副产物，然而随着认识的深入他们发现这些重复的DNA序列，对基因表达和决定生物性状至关重要。可见，文段接下来对尾句“至关重要”进行论述，即最可能介绍重复的DNA序列如何影响基因表达和决定生物性状，C项正确。A项文段并未提及；B项为文段已有内容；D项“特异性DNA序列”文段尾句并未提及，无法衔接。故本题选C。

60. 【答案】B。解析：A项错误，文段仅提及“显示出治疗阿尔兹海默症的潜力”，并不能由此推断出“新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展”。B项正确，由“该药物通过提高CMA关键成分的受体水平来重振CMA效率”可知，新药物的功效是通过提高CMA效率来实现的。C项错误，文段仅表述为“而早期的阿尔兹海默症也会损害CMA，使CMA活性显著降低”，范围扩大且不能推出阿尔兹海默症抑制了CMA的发生。D项错误，“抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力”属于无中生有。故本题选B。

61. 【答案】C。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。题干给出优化前的工作量和工作时间，可求出优化前每个窗口的办事效率；且给出优化的情况，则可进一步求出每个窗口优化后的办事效率。第二步：根据题意可知，优化前每个办事窗口的办事效率为 $\frac{600}{3 \times 2} = 100$ 笔；每个办事窗口每笔

业务的用时缩短到以前的 $\frac{2}{3}$ ，即效率变为原来的 $\frac{3}{2}$ ，优化后每个办事窗口的办事效率最大为 $100 \times \frac{3}{2} = 150$

笔。因此优化后的办事大厅办理6000笔业务最少需要 $\frac{6000}{5 \times 150} = 8$ 天。故本题选C。

62. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。每访问1户居民均需要5分钟，即1小时两人可访问居民 $2 \times \frac{60}{5} = 24$ 户。题干给出14:00时和15:00时两人的访问情况，则可计算出15:00时两人分别访问了多少户居民。第二步：14:00时两人共访问63户，15:00时访问总户数应比14:00多24户，即15:00时两人共访问 $63 + 24 = 87$ 户。此时张访问的户数是李的2倍，则李15:00时共访问了 $87 \div 3 = 29$ 户，距离50户还有 $50 - 29 = 21$ 户，需要 $21 \times 5 = 105$ 分钟=1小时45分钟。因此李访问完50户居民是在16:45。故本题选D。

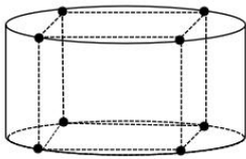
63. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据“总路程前半段比后半段多用时3分钟”可知，李某在前 $\frac{1}{4}$ 路程所用时长比最后 $\frac{1}{4}$ 路程所用时长多3分钟。第二步：设甲乙两地

之间的距离为 x 千米，李某骑车从出发到行至 $\frac{1}{4}$ 的路程时的平均速度为 $(15+21) \div 2 = 18$ 千米/小时，根据

题意有 $\frac{\frac{1}{4}x}{18} - \frac{\frac{1}{4}x}{21} = \frac{3}{60}$ ，解得 $x=25.2$ ，超过 25 千米。故本题选 D。

64. 【答案】A。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。题干涉及从 2 月开始，两种果汁每个月的销量都比上个月多，且求两者整年的销量差，可知为等差数列的求和应用。第二步：设去年 1 月桃汁的销量为 x 万盒，橙汁的销量为 y 万盒，根据一季度的销量差可得： $(3y+0.2+0.4) - (3x+0.5+1) = 4.5$ ，化简得 $y-x=1.8$ 。去年桃汁的总销量为 $12x + \frac{0+0.5 \times 11}{2} \times 12 = 12x+33$ ①，橙汁的总销量为 $12y + \frac{0+0.2 \times 11}{2} \times 12 = 12y+13.2$ ②。②-①得： $12(y-x) - 19.8 = 12 \times 1.8 - 19.8 = 1.8$ ，即去年桃汁的销量比橙汁少 1.8 万盒，即少不到 5 万盒。故本题选 A。

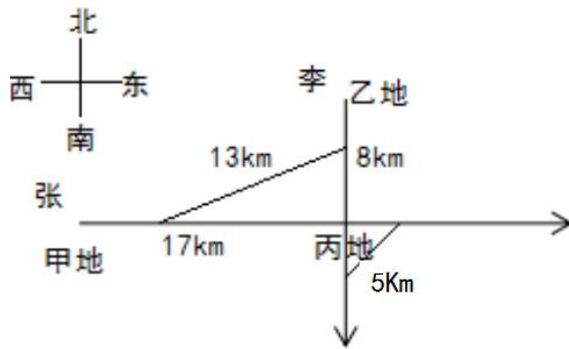
65. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，切割出的图形为圆柱体的最大内接正方体，可画如下示意图辅助解题：



第二步：圆柱体的底面半径为 $\frac{1}{2} \times \sqrt{1^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，则切去部分的总表面积=圆柱的侧面面积+2 个正方形的面积+2 个圆柱体底面积（用正方体的两个面补充完整） $= 2\pi \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 1 + 1 \times 1 \times 2 + 2 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \pi = \sqrt{2}\pi + 2 + \pi = (\sqrt{2} + 1)\pi + 2$ 。故本题选 B。

66. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。本题中只含有比例关系，无具体数值，可赋特殊值进行解题。第二步：赋值改造前的日产量为 10，能耗成本为 10，其他成本为 x ，则改造后的日产量为 9，能耗成本为 5。由于改造前出厂价是单件利润的 3 倍，则改造前的单件利润 $= 3 \times$ 单件利润 $- 10 - x$ ，化简得单件利润 $= 5 + \frac{1}{2}x$ ，因此出厂价为 $3 \times \left(5 + \frac{1}{2}x\right) = 15 + \frac{3}{2}x$ 。根据题意有 $9 \times \left(15 + \frac{3}{2}x - 5 - x\right) - 10 \times \left(5 + \frac{1}{2}x\right) = 10 \times \left(5 + \frac{1}{2}x\right) \times 10\%$ ，解得 $x=35$ 。因此改造前能耗成本为其他成本的 $10 \div 35 = \frac{2}{7}$ ，在 $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$ 之间。故本题选 B。

67. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。题干涉及“正西”“正北”“正东”“正南”，可画方位图辅助解题。第二步：根据题意作出如下示意图：



设张的速度为 $5x$ 千米/小时，则李的速度为 $3x$ 千米/小时，根据题意有 $(17-5x)^2 + (8-3x)^2 = 13^2$ ，由于两人的速度均为整数千米/小时，则只有 $x=1$ 时才满足。张的速度为 $17-12=5$ 千米/小时，李的速度为 $8-5=3$ 千米/小时。因此张经过丙地所需的时间为 $\frac{17}{5}$ 小时，李经过丙地所需的时间为 $\frac{8}{3}$ 小时，时间相差 $\frac{17}{5} - \frac{8}{3} = \frac{11}{15}$ 小时=44 分钟，即张经过丙地的时间比李晚 44 分钟，即晚 10 分钟以上。D 项符合。故本题选 D。

68. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。5 台不同的笔记本电脑和 5 台不同的平板电脑平均分给两所小学，要求两所学校分得的平板电脑数量均不超过 3 台，则平板电脑的分配方式只能是 2、3，笔记本电脑的分配方式对应为 3、2。第二步：两所学校共有 $C_{10}^5 = 252$ 种分配方式，符合题干条件的分配方式有 $C_5^2 \times C_5^3 + C_5^3 \times C_5^2 = 200$ 种，则题干所求概率为 $\frac{200}{252} = \frac{50}{63}$ 。故本题选 A。

69. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题干条件可先求出商品的成本以及定价，再利用代入排除法解题。第二步：设商品的成本为 x 元，根据题意有 $5 \times [0.8 \times (1.5x - 30) - x] - 0.5x = 130$ ，解得 $x = 500$ ，则定价为 $500 \times 1.5 = 750$ 元。A 项代入，实际售价为 $(750 - 50) \times 0.8 = 560$ 元， $15000 \div 560 = 26 \dots 440$ ，即 1.5 万元能买 26 件，原价销售时能买 $15000 \div 750 = 20$ 件，不符合题意，排除；B 项代入，实际售价为 $750 \times 0.9 - 50 = 625$ 元， $15000 \div 625 = 24$ 件，比原价销售时（20 件）多 4 件，符合题意。故本题选 B。

70. 【答案】C。解析：本题考查古典概率问题。第一步：审阅题干。16 人进行两两分组淘汰赛，则冠军争夺赛为第四轮。甲对乙的胜率为 0%，对其他 14 人的胜率均为 100%，则甲夺冠意味着甲不会与乙对局，即乙在前三轮中就被淘汰。第二步：分情况讨论乙被淘汰的概率：①乙第一轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{15}$ ；②乙第二轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$ ；③乙第三轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{15}$ 。综上，甲夺冠的概率为 $\frac{7}{15} + \frac{1}{5} + \frac{1}{15} = \frac{11}{15}$ 。故本题选 C。

71. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干每幅图形最大面和最小面形状相同，则问号处图形的最大面和最小面形状相同。第二步：分析选项，确定答案。A 项：最大面和最小面形状不同，排除。B 项：最大面和最小面形状不同，排除。C 项：最大面和最小面形状相同，当选。D 项：最大面和最小面形状不同，排除。故本题选 C。

72. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形的对称轴依次逆时针旋转 45° ，则问号处图形的对称轴应为竖直方向。第二步：分析选项，确定答案。A 项：对称轴为竖直方向，当选。B 项：图形不对称，排除。C 项：图形不对称，排除。D 项：对称轴为水平方向，排除。故本题选 A。

73. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干图形元素组成相同，但无明显位置规律。观察发现，题干各图形黑球全部相连，考虑数量类规律。题干第一组图形白球的部分数依次为：3、2、1，第二组前两个图形白球的部分数依次为：3、2，则问号处图形白球的部分数应为1。第二步：分析选项，确定答案。A项：白球的部分数为2，排除。B项：白球的部分数为3，排除。C项：白球的部分数为2，排除。D项：白球的部分数为1，当选。故本题选D。

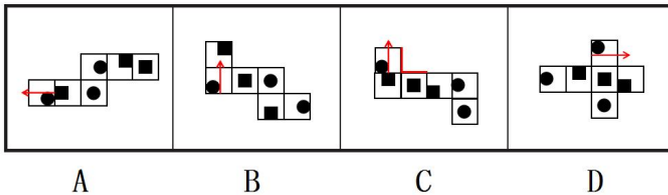
74. 【答案】C。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形叠加，去异存同得到第三个图形，第三行图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合叠加规律，排除。B项：不符合叠加规律，排除。C项：符合题干叠加规律，当选。D项：不符合叠加规律，排除。故本题选C。

75. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。第二步：分析选项，确定答案。沿下图所示线条剖开可得C项。A、B、D三项不可能截出，排除。

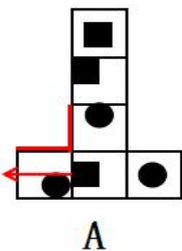


故本题选C。

76. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。

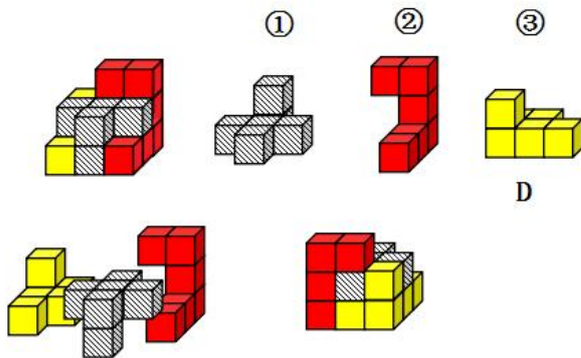


第二步：分析选项，确定答案。B、C、D三项的箭头右边是中心有方块的面，排除。A项箭头右边为含圆的面，如下图所示：



故本题选A。

77. 【答案】D。解析：本题考查组合图。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，题干多面体可以由①、②和D项组合而成。



故本题选 D。

78. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，优先考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的特征。①②⑤图形的对称轴穿过原图形的交点，③④⑥图形的对称轴穿过原图形的边。故本题选 A。

79. 【答案】D。解析：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，且存在一笔画的特征图形，考虑笔画数规律。第二步：分析各组图形的特征。①④⑤图形均为一笔画图形，②③⑥图形均为两笔画图形。故本题选 D。

80. 【答案】C。解析：本题考查关系类。第一步：观察图形。题干各图形均是由圆与直线组成，考虑圆与直线的位置关系。第二步：分析题干图形的关系类规律。①④⑤图形中圆与直线相切，②③⑥图形中圆与直线相交。故本题选 C。

81. 【答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“同种数罪”的定义要点是“行为人实施数个行为，符合数个性质相同的基本犯罪构成，触犯数个罪名相同的数罪”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：甲只有“在水中投入剧毒农药”这一个犯罪行为，不符合定义要点，排除。B 项：乙“采用暴力手段妨害警察的执法行为”和“挥刀将警察砍成重伤”属于罪名、性质不相同的两个犯罪行为，不符合定义要点，排除。C 项：丙“对某单位实施了盗窃”和“使用暴力手段抢劫了赵某”属于罪名、性质不相同的两个犯罪行为，不符合定义要点，排除。D 项：丁“故意杀死张某”和“杀死李某”属于性质相同、罪名相同的两个犯罪行为，均为故意杀人罪，符合定义要点，当选。故本题选 D。

82. 【答案】B。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“刑事科学技术”的定义要点是“应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。B 项：核对公司台账、采购合同未体现应用现代科学技术成果，不符合定义要点，当选。C 项：应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。D 项：对可疑物进行成分鉴定，判断是否为违禁品，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。故本题选 B。

83. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“直接成本”的定义要点是“与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用”。“直接医疗成本”的定义要点是“与医疗服务的提供直接相关的医疗成本，包括一切必要的医学检验和检查的成本，以及卫生服务管理成本和所有后续治疗成本”。“直接非医疗成本”的定义要点是“与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：李某前往医院看夜间急诊的出租车费，是与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本，属于直接非医疗成本，排除。B 项：赵某因右臂受伤停工造成的工资损失不属于与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用，不属于直接成本，当选。C 项：于某在口腔科拔取智齿前支付的血常规化验费，是必要的医学检验和检查的成本，属于直接医疗成本，排除。D 项：何

某在陪同女儿去外地做手术期间住宾馆支付的住宿费，是与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本，属于直接非医疗成本，排除。故本题选 B。

84. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“体外实验”的定义要点：①对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分；②进行体外研究的实验。第二步：分析选项，确定答案。A 项：在光学显微镜下对枯草杆菌的观察，不符合①，排除。B 项：研究不同比例氮肥对玉米植株的影响，不符合①②，排除。C 项：观察药剂与某溶液的化学反应，药剂与溶液均不属于生物体组织，不符合①②，排除。D 项：对卵子授精后观察受精卵，受精卵是分离出的生物体组织成分，符合①；在培养皿中观察受精卵发育情况，符合②，符合定义要点，当选。故本题选 D。

85. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“直接回指”的定义要点是“回指语与先行语存在明显共指关系，回指语是对先行语的重复”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：回指语“车夫”与先行语“三轮车”之间的关系通过特定语境才能得出“车夫”指的是开三轮车的人，车夫不是对三轮车的重复，不符合定义要点，排除。B 项：回指语“人家”是对先行语“前来参会的人”的重复，存在明显共指关系，符合定义要点，当选。C 项：回指语“门”不是对先行语“这房子”的重复，需要通过特定语境才能得出自身释义，不符合定义要点，排除。D 项：回指语“服务员”不是对先行语“餐馆”的重复，需要通过特定语境才能得出自身释义，不符合定义要点，排除。故本题选 B。

86. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“时点数列”的定义要点：①每个指标都表示社会经济现象在某一时点（时刻）上的数量；②各指标值不能相加；③指标数值大小和“时间间隔”长短没有直接关系；④每个指标通常都是定期（间断）登记取得的。第二步：分析选项，确定答案。A 项：2016~2020 年某市税收情况，是在一定时期内发展过程的总量，每一年度税收值可以相加，税收值的大小与时期长短有直接关系，不符合①②③，排除。B 项：2017~2020 年某公司员工人数情况，是员工人数情况在年末这一时点（时刻）上的数量，年末员工人数值不能相加，与时间间隔长短没有直接关系，符合①②③④，符合定义要点，当选。C 项：2021 年 1~5 月某地区城镇私营单位就业人员月均工资，是一整月的平均工资，不是某一时点（时刻）上的数量，各月均工资数值可以相加，不符合①②，排除。D 项：2020 年某地区各季度电动汽车生产产量，是在一定时期内发展过程的总量，各季度产量可以相加，产量值的大小与时期长短有直接关系，不符合①②③，排除。故本题选 B。

87. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“生物廊道”的定义要点：①连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道；②实现物种基因、能量、物质的流动。第二步：分析选项，确定答案。A 项：金丝猴借助两棵参天古树的枝叶跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。B 项：建成了避开村寨的迁移通道，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源，野生象群可以在两个自然保护区之间迁移，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。C 项：将严重污染的河道改造为河滨公园并架设拱桥，起到了美化环境，方便交通的作用，仅仅吸引鸟类来此栖息未体现连接破碎化生境，不符合①，不属于生境廊道，当选。D 项：桥梁下方、隧道上方及路基缓坡 3 种形式的野生动物通道，使藏羚羊顺利迁徙，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。故本题选 C。

88. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“生化选择性”的定义要点是“利用作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应差异而产生的选择性”。“形态选择性”的定义要点是“利用作物与杂草的形态结构差异而获得的选择性”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：水稻含有的酰胺水解酶可以分解除草剂敌稗，而杂草因不具备足量的酰胺水解酶无法分解敌稗而易被杀死，体现了作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应的差异，也体现了除草剂在作物和杂草之间的选择性，符合生化选择性的定义要点，当选。B 项：通过活性炭处理的方式避免或降低除草剂对种子的伤害，利用的是活性炭的吸附性，而不是活化机制和解毒反应的差异，不符合定义要点，排除。C 项：除草剂草甘膦在作物播种之前可杀死已萌发的杂草，没有体现除草剂在作物和杂草之间的选择性，不符

合定义要点，排除。D项：小麦和杂草的叶片形状等形态差异不同，除草剂可以选择性地防除杂草，符合形态选择性的定义要点，属于形态选择性，排除。故本题选A。

89. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“归因不变性原则”的定义要点是“人们会把特定结果归结于总是与之相伴的某种特定原因”。“归因折扣原则”的定义要点是“某一特定原因在产生特定结果中的作用时，存在其他原因而打折扣”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的”体现了拥有一头秀发存在洗发水以外的原因，符合归因折扣原则的定义要点，体现了归因折扣原则，排除。B项：“朋友认为小罗债台高筑一定是创业失败了”体现了把特定结果“债台高筑”归结于特定原因“创业失败”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。C项：“离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关”即不能把特定结果“离婚”归结于特定原因“财产纠纷”，且该特定原因对该特定结果的作用未体现，不符合归因不变原则和归因折扣原则的定义要点，没有体现归因不变原则和归因折扣原则，当选。D项：“人们容易假定在现场出现过的同一个男人是犯罪嫌疑人”体现了把特定结果“是犯罪嫌疑人”归结于特定原因“在每个现场都出现过”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。故本题选C。

90. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“老年系数”的定义要点是“65岁及以上的人口数在总人口中所占的百分比”。即①老年系数= $\frac{65岁及以上的人口数}{总人口数}$ 。“少年儿童系数”的定义要点是“14岁及以下人口数在总人口中的百分比”。即②少年儿童系数= $\frac{14岁及以下人口数}{总人口数}$ 。“抚养比”的定义要点是“人口中非劳动年龄人数与劳动年龄人数之比(百分比)”。即③抚养比= $\frac{非劳动年龄人数}{劳动年龄人数}$ 。“老少比”的定义要点是“65岁及以上的人口与14岁及以下人口数量之比(百分比)”。即④老少比= $\frac{65岁及以上的人口数}{14岁及以下人口数}$ 。第二步：分析选项，确定答案。A项错误。少年儿童系数只与14岁及以下人口数和总人口数有关，劳动年龄人数(15~64岁之间的人数)增加，不能确定14岁及以下人口数的变化，即不能确定少年儿童系数的变化，排除。B项错误。①②相乘不等于④，排除。C项正确。老年系数+少年儿童系数=①+②= $\frac{非劳动年龄人数}{总人口数}$ ，二者分子均为“非劳动年龄人数”，比较分母大小。抚养比的分母为“劳动年龄人数”，老年系数与少年儿童系数之和的分母为“总人口数”，劳动年龄人数小于总人口数，则抚养比大于老年系数与少年儿童系数之和，当选。D项错误。由④可知，老少比通常表示的是每100名少年儿童对应多少老年人，排除。故本题选C。

91. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。载歌与载舞为并列结构，且“载歌载舞”意为一边唱歌，一边跳舞，两个动作同时发生。第二步：分析选项，确定答案。A项：“人云亦云”意为别人说什么，自己也跟着说什么，两个动作的发生有先后顺序，排除。B项：且战与且退为并列结构，且“且战且退”意为一边作战，一边退却，两个动作同时发生，当选。C项：“自作自受”意为自己做下的坏事，自己承受恶果，两个动作的发生有先后顺序，排除。D项：全心与全意为近义关系，排除。故本题选B。

92. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。贸易摩擦会导致出口下滑，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：例行检查可能会发现醉酒驾驶，排除。B项：违规生产会导致行政处罚，但词语前后位置与题干相反，排除。C项：商业垄断会导致市场失灵，二者为因果关系，当选。D项：职务犯罪的目的是谋取私利，排除。故本题选C。

93. 【答案】D。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。微型无人机与旋翼无人机为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：形象思维与抽象思维为矛盾关系，排除。B项：

开环系统与闭环系统为反对关系，排除。C项：集体决策与个人决策为矛盾关系，排除。D项：热带植物与香料植物为交叉关系，当选。故本题选D。

94. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。呼吸系统与生殖系统为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：生产计划与年度计划为交叉关系，排除。B项：观赏花卉与药用花卉为交叉关系，排除。C项：巡洋舰艇属于水面舰艇，二者为种属关系，排除。D项：简牍公文与纸质公文为反对关系，当选。故本题选D。

95. 【答案】B。解析：本题考查交叉关系、种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。青铜器物与商朝礼器为交叉关系，青铜器物与商朝礼器均属于文化遗产，为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：进口食品与速冻海鲜、冷冻食品均为交叉关系，排除。B项：科幻小说与微型小说为交叉关系，科幻小说与微型小说均属于文学作品，为种属关系，当选。C项：苏州园林属于中式建筑，二者为种属关系，排除。D项：半坡遗址是仰韶文化的代表性遗址，仰韶文化是华夏文明的组成部分，排除。故本题选B。

96. 【答案】A。解析：本题考查反对关系、交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。歌剧与话剧为反对关系，独幕剧与歌剧、话剧均构成交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：单独面试与小组面试为反对关系，远程面试与单独面试、小组面试均构成交叉关系，当选。B项：通俗歌曲与现代歌曲为交叉关系，排除。C项：自由体操属于竞技体操，二者为种属关系，排除。D项：顺序作业、流水作业、平行作业三者为反对关系，排除。故本题选A。

97. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先提起公诉，然后宣告判决，最后收押罪犯，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为检察院、法院、监狱）。第二步：分析选项，确定答案。A项：先方案设计，然后建筑施工，最后竣工验收，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为设计师、施工单位、开发商），当选。B项：撰写教案、课堂教学、解答疑问三者的主体相同，均为教师，排除。C项：手机点餐与五星好评的主体相同，均为消费者，排除。D项：因为违章行驶导致行人受伤所以被交警处罚，前后为因果关系，排除。故本题选A。

98. 【答案】D。解析：本题考查种属关系、功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。城市公园属于公共设施，二者为种属关系；城市公园具有休闲娱乐的功能，二者为功能关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：国宾礼炮与电子礼炮为交叉关系，排除。B项：有的露天剧场有升降舞台，二者为组成关系，排除。C项：云服务器的关键技术是虚拟技术，排除。D项：医用口罩属于卫生用品，二者为种属关系；医用口罩具有过滤空气的功能，二者为功能关系，当选。故本题选D。

99. 【答案】B。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：自然声源与人工声源为矛盾关系，煤炭由植物遗骸形成，前后逻辑关系不一致，排除。B项：燕语莺声属于自然声源，煤炭属于矿石燃料，前后逻辑关系一致，当选。C项：自然声源的传播必须有传播介质的参与，社区供暖不一定有煤炭的参与，前后逻辑关系不一致，排除。D项：物体振动会产生自然声源，煤炭与地质灾害无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

100. 【答案】D。解析：本题考查交叉关系。选项逐一代入。A项：纪录片与电影为交叉关系，主观题与客观题为矛盾关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：纪录片与国产片为交叉关系，选择题是客观题的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：纪录片与动画片为交叉关系，客观题是考试题的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：纪录片与译制片为交叉关系，必答题与客观题为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

101. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。论据：R型清洗更方便，W型噪音更小；上市三年后的数据显示，R型销量更好。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出R型的网上促销力度更大，价格更具优势，说明R型销量好可能是因为价格具有优势，指出另有他因，削弱题干论点，当选。B项：许多白领上班族都更倾向于买W型，白领上班族只是消费者中的一部分，削弱力度不及A项，排除。C项：选项讨论的是该公司的市场

占有率，与题干论点消费者的偏好无关，属于无关项，不能够削弱题干论点，排除。D项：指出两种产品的销售渠道相同，则R型产品销量好可能是因为消费者更喜欢易于清洗的，在一定程度上具有支持作用，排除。故本题选A。

102. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度。论据：在听音乐之前刺激奖赏回路会增加被试听音乐时的愉悦感，而抑制它则会降低愉悦感。第二步：分析选项，确定答案。A项：选项论述的是享受美食时的大脑奖赏回路的活动，而题干论点讨论的是大脑奖赏回路是否会影响人们对音乐的喜欢程度，话题不一致，无法支持题干论点，排除。B项：指出不喜欢流行音乐的人听流行歌曲时，也会出现大脑奖赏回路活动，说明无论是否喜欢流行音乐，都会出现大脑奖赏回路活动，即大脑奖赏回路活动与人们对音乐的喜欢程度无关，削弱题干论点，排除。C项：音乐家与“乐盲”的大脑活动机制与大脑的奖赏回路是否会影响人们对音乐的喜欢程度无关，属于无关项，无法支持题干论点，排除。D项：结合论据可知，大脑奖赏回路活动活跃时，会增加被试者听音乐的愉悦感，大脑奖赏回路的活动微弱时，听音乐的人会缺乏音乐快感，说明大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度，补充论据，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

103. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。论据：H分店投放大量电梯广告后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了30%。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出投放大量电梯广告，利润反而同比下降了10%，说明电梯促销广告对提高企业利润无效，直接否定论点，能够削弱题干论点，当选。B项：指出没有投放电梯广告的G分店的利润比H分店高，但G分店的利润同比变化情况未知，不能说明电梯促销广告对提高企业利润无效，无法削弱题干论点，排除。C项：M分店选择的是报纸广告，与题干论点论述话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：投放电梯广告的R分店的销售额比H分店低，但R分店的利润同比变化情况未知，不能说明电梯促销广告对提高企业利润无效，无法削弱题干论点，排除。故本题选A。

104. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。论据：做笔记能够对文章的主要内容进行标注。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B项：做笔记涉及更加复杂的认知加工过程，无法确定其与阅读效果的关系，属于不明确项，不是题干论证成立的前提，排除。C项：选项比较的是两种阅读方式在提升学习速度方面的差异，题干论点比较的是阅读效果，话题不一致，不是题干论证成立的前提，排除。D项：指出阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点，在“对文章的主要内容进行标注（抓住要点）”与“阅读效果”之间“搭桥”，是题干论证成立的前提，当选。故本题选D。

105. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出杨柳飞絮会刺激人的呼吸道，出现类似过敏的症状。类似过敏的症状，并非是过敏反应，即说明杨柳飞絮不是过敏源，可以加强题干论点，排除。B项：杨柳飞絮和其他树开花产生的花粉在时间上存在着重叠，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强题干论点，排除。C项：指出被杨柳飞絮包裹携带的风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强题干论点，排除。D项：指出杨柳飞絮通过一系列反应会变成一种过敏源，直接否定论点，不能支持题干论点，当选。故本题选D。

106. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息，确定答案。由（3）粮油类在零食类之后，中间隔着2排，可知粮油类不可能排第一排。故本题选D。

107. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：代入选项，确定答案。A项：代入（1）（2）（3）（4）均符合，当选。B

项：日用品类与文具类中间隔着 1 排，不符合（4），排除。C 项：调料类排在酒类之前，不符合（1），排除。D 项：零食类与粮油类中间只隔着 1 排，不符合（3），排除。故本题选 A。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：选项代入，确定答案。题干所求为相隔最多，可从最大选项开始代入，A 项代入。假设零食类和文具类中间最多隔 5 排，共有 7 排，则零食类和文具类位于第 1 排和第 7 排。由（3）粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排，可知零食类不可能排在第 5 排之后，则零食类可排在第 1 排，文具类排在第 7 排，粮油类排在第 4 排。由（2）可知，调料类排在第 3 排；由（1）可知，酒类排在第 2 排；由（4）可知，日用品类排在第 6 排，则饮料类排在第 5 排，如下表所示，满足题干所有条件，因此零食类和文具类中间最多可以隔 5 排。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
零食类	酒类	调料类	粮油类	饮料类	日用品类	文具类

故本题选 A。

109. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息，确定答案。零食类排在第 1 排，则由（3）可知粮油类排在第 4 排；再由（2）可知，文具类和调料类可排在第 2、6 排（且调料类不可能排在第 2 排，否则酒类排在第 1 排，与题干不符），或者第 3、7 排。第一种情况：文具类和调料类分别排在第 2、6 排，则由（4）（1）可知，日用品类排在第 3 排，酒类排在第 5 排，饮料类排在第 7 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
零食类	文具类	日用品类	粮油类	酒类	调料类	饮料类

由上表可知，零食类与文具类可能相邻，B 项错误，排除。

第二种情况：文具类和调料类分别排在第 3、7 排，则由（4）可知，日用品类排在第 2 排，此时酒类和饮料类在第 5、6 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
零食类	日用品类	文具类	粮油类	酒类、饮料类		调料类

由上表可知，文具类和粮油类、零食类和日用品类均可能相邻，A、C 项错误，排除。

第三种情况：文具类和调料类分别排在第 7、3 排，则由（1）（4）可知，酒类排在第 2 排，日用品类排在第 6 排，剩下饮料排在第 5 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
零食类	酒类	调料类	粮油类	饮料类	日用品类	文具类

由以上三种情况可知，日用品类和酒类不可能相邻，D 项正确，当选。故本题选 D。

110. 【答案】。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息。饮料类排在第 1 排，由（2）可知，文具类和调料类可排在第 2、6 排（且调料类不可能排在第 2 排，否则酒类排在第 1 排，与题干不符），或者第 3、7 排。

第一种情况：当文具类和调料类分别排在第 2、6 排时，由（4）可知日用品排在第 3 排，再由（1）（3）可知，粮油类排在第 7 排，零食类排在第 4 排，酒类排在第 5 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
饮料类	文具类	日用品类	零食类	酒类	调料类	粮油类

第二种情况：当文具类和调料类分别排在第 3、7 排时，假设日用品排在文具类前一排，即排在第 2 排，则剩下第 4、5、6 排中间不可能隔 2 排，即不能安排粮油类和零食类，则日用品排在文具类后一排，即排在第 4 排；再由（3）可知，零食类排在第 2 排，粮油类排在第 5 排，则酒类排在第 6 排，如下图所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排

饮料类	零食类	文具类	日用品类	粮油类	酒类	调料类
-----	-----	-----	------	-----	----	-----

第三种情况：当文具类和调料类分别排在第 7、3 排时，则由（4）可知日用品排在第 6 排；由（1）可知，酒类排在第 2 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
饮料类	酒类	调料类			日用品类	文具类

此时只剩下第 4 排和第 5 排，分别排粮油类和零食类，中间不可能隔着 2 排，不符合（3）。因此只有第一、二种情况符合。第三步：分析选项，确定答案。A 项：由第一、二种情况可知，粮油类不可能排在调料类前一排，排除。B 项：由第二种情况可知，零食类可能排在文具类前一排，当选。C 项：由第一、二种情况可知，日用品类排在文具类后一排，排除。D 项：由第一、二种情况可知，酒类与文具类中间隔 2 排，即酒类不可能排在文具类前一排，排除。故本题选 B。

111. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即表中所有食品类别的抽检样本及合格量。第二步：根据已知条件解题。观察表格可知，2021 年第一季度所有抽检样本全部合格的有可可及焙烤咖啡产品、特殊医学用途配方食品和食品添加剂，共 3 类。故本题选 B。

112. 【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格最后一行，即 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检总量为 420403 批次，合格量为 410711 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检的总体不合格率为 $1 - \frac{410711}{420403} \times 100\% \approx 1 - \frac{410}{420} \times 100\% \approx 1 - 97.6\% = 2.4\%$ ，在 2%~3% 之间。故本题选 C。

113. 【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格，即 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品分别是食用农产品（169040 批次）、餐饮食品（37795 批次）以及粮食加工品（23131 批次），抽检总量为 420403 批次，合格总量为 410711 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度食用农产品的不合格量为 $169040 - 164905 = 4135$ 批次，餐饮食品的不合格量为 $37795 - 35986 = 1809$ 批次，粮食加工品的不合格量为 $23131 - 22751 = 380$ 批次，则抽检量最多的 3 个类别不合格总量为 $4135 + 1809 + 380 = 6324$ 批次。因此 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品类别，同期抽检不合格量是其余所有类别抽检不合格量的 $\frac{6324}{420403 - 410711 - 6324} = \frac{6324}{3368} \approx 1.9$ 倍。故本题选 D。

114. 【答案】B。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格第二、三、十三行，即 2021 年第一季度肉制品抽检量为 18104 批次，合格量为 17779 批次，乳制品抽检量为 8704 批次，合格量为 8690 批次，蛋制品抽检量为 1185 批次，合格量为 1182 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度肉制品抽检合格率为 $\frac{17779}{18104} \times 100\% \approx 98.2\%$ ，乳制品抽检合格率为

$\frac{8690}{8704} \times 100\% \approx 99.84\%$ ，蛋制品抽检合格率为 $\frac{1182}{1185} \times 100\% \approx 99.75\%$ 。因此合格率按照从高到低排列为②

③①。故本题选 B。

115. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。①错误：根据表格第十一、十二行可知，2021 年第一季度市场抽检蔬菜制品和水果制品的总合格率为 $\frac{8598 + 5611}{9241 + 5744} \times 100\% = \frac{14209}{14985} \times 100\% \approx 94.8\% < 95\%$ ，排除。

②错误：根据表格可知，2021 年第一季度市场抽检样品抽检量超过 1 万批次的食品类别有粮食加工品，食用油、油脂及其制品，调味品，酒类，炒货食品及坚果制品，糕点，餐饮食品，食用农产品，肉制品，饮料，速冻食品，共 11 个，排除。③错误：根据表格第十一行可知，2021 年第一季度糕点类食品的抽

检合格量是不合格量的 $\frac{14214}{14517-14214} = \frac{14214}{303} < \frac{15150}{303} = 50$ 倍, 排除。综上, ①②③均不能从资料中推出。故本题选 A。

116. 【答案】D。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文字材料及柱状图, 即 2020 年 12 月全国“12369 环保举报联网管理平台”共接到环保举报 31156 件, 同比下降 10.3%; 2020 年 1 月环保举报受理 15123 件, 未受理 4543 件。第二步: 根据已知条件解题。

2019 年 12 月全国接到环保举报 $\frac{31156}{1-10.3\%} \approx \frac{31156}{0.9} \approx 34618$ 件, 2020 年 1 月全国共接到 $15123+4543=19666$

件, 后者比前者下降了 $\frac{34618-19666}{34618} \times 100\% = \frac{14952}{34618} \times 100\% \approx \frac{149}{346} \times 100\% \approx 43\% > 30\%$, 即下降了 30% 以上。

故本题选 D。

117. 【答案】C。解析: 本题考查比重比较。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二至五行及柱状图, 即 2020 年 1~4 月通过微信举报的件数和当月受理件数、未受理件数。第二步:

根据已知条件解题。2020 年 1 月通过微信举报的件数占当月环保举报件数的比重为 $\frac{9410}{15123+4543} \times$

$100\% = \frac{9410}{19666} \times 100\%$, 2 月为 $\frac{7288}{8180+3387} \times 100\% = \frac{7288}{11567} \times 100\%$, 3 月为 $\frac{18588}{26218+7458} \times 100\% = \frac{18588}{33676} \times$

100% , 4 月为 $\frac{22585}{32976+9561} \times 100\% = \frac{22585}{42537} \times 100\%$, 直除首位分别为 4、6、5、5, 则 2 月份通过微信举

报的件数占当月环保举报件数的比重最高。故本题选 C。

118. 【答案】B。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柱状图, 即 2020 年 7~12 月环保举报受理量及未受理量。第二步: 根据已知条件解题。根据公式受理率

$= \frac{\text{受理量}}{\text{受理量} + \text{未受理量}}$ 可知, 受理率超过 75%, 即受理量 $> 3 \times$ 未受理量。因此 2020 年下半年环保举报的

受理率超过 75% 的月份有 7 月 ($30932 > 3 \times 9361$)、8 月 ($24787 > 3 \times 7617$)、9 月 ($27959 > 3 \times 8455$)、10 月 ($23995 > 3 \times 7381$)、12 月 ($23792 > 3 \times 7364$), 共 5 个月。故本题选 B。

119. 【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格最后一行及柱状图, 即 2020 年 12 月受理量为 23792 件, 未受理量为 7364 件, 通过电话举报的数量为 11970 件。第二步: 根据已知条件解题。如果一月内各类举报的受理率相同, 则当月的总受理率与各类

举报的受理率相等。2020 年 12 月环保举报受理率为 $\frac{23792}{23792+7364} \times 100\% = \frac{23792}{31156} \times 100\% \approx \frac{237}{311} \times 100\%$

$\approx 76\%$ 。因此 2020 年 12 月通过电话的环保举报被受理的件数为 $11970 \times 76\% \approx 12000 \times 75\% = 9000$ 件, 在 8501~9500 件之间。故本题选 C。

120. 【答案】A。解析: 本题考查增长量比较。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四至七行, 即 2020 年 3~6 月四个途径的环保举报数量。第二步: 根据已知条件解题。根据折线图可知, 2020 年第二季度中 5 月环比增量 $<$ 4 月环比增量 $<$ 6 月环比增量。根据表格可知, 电话举报和微信举报的 6 月数量均小于 5 月数量, 为负增长, 5 月均为正增长, 不符合题意, 排除 B、D 项。A 项代入, 2020 年 4 月通过其他渠道举报的环比增量为 $347-238=109$ 件, 5 月为 $413-347=66$ 件, 6 月为 $888-413=475$ 件, 5 月环比增量 $<$ 4 月环比增量 $<$ 6 月环比增量, 符合题意。故本题选 A。

121. 【答案】B。解析: 本题考查基期计算。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图及折线图, 即 2019 年中国 IC 封装市场规模为 2349.7 亿元, IC 先进封装市场规模占比为 12.58%。

第二步: 根据已知条件解题。2019 年中国 IC 先进封装市场规模为 $2349.7 \times 12.58\% \approx 2350 \times \frac{1}{8} \approx 294$ 亿

元，B项与之最接近。故本题选B。

122. 【答案】B。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柱状图，即2016~2020年中国IC封装市场规模分别为1564.3亿元、1889.7亿元、2193.9亿元、2349.7亿元、2478.9亿元。第二步：根据已知条件解题。“十三五”（2016~2020年）期间，中国IC封装市场总规模为 $1564.3+1889.7+2193.9+2349.7+2478.9 \approx 1560+1890+2200+2350+2500=10500$ 亿元=1.05万亿元，在1.0~1.1万亿元之间。故本题选B。

123. 【答案】D。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2011~2020年中国IC封装市场中IC先进封装市场规模占比数据。第二步：根据已知条件解题。根据折线图估算可知，2012~2020年中国IC封装市场中IC先进封装市场规模占比同比提升1个百分点以上的年份有2012年（ $5.65\%-1\%>4.12\%$ ）、2015年（ $9.91\%-1\%>7.37\%$ ），共2个。故本题选D。

124. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2015~2019年中国IC封装市场规模。第二步：根据已知条件解题。根据柱状图估算可知，只有2017年和2018年的同比增量大于300亿元，其余均小于300亿元，只需比较2017年和2018年的同比增量即可。2017年中国IC封装市场规模同比增量为 $1889.7-1564.3=325.4$ 亿元，2018年为 $2193.9-1889.7=304.2$ 亿元，前者大于后者，则2017年中国IC封装市场规模同比增量最大。故本题选B。

125. 【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柱状图及折线图，即2019年中国IC封装市场规模为2349.7亿元，IC先进封装市场规模占比为12.58%；2020年IC封装市场规模为2478.9亿元，IC先进封装市场规模占比为13.26%。第二步：根据已知条件解题。 $x=2478.9-2349.7=129.2$ 亿元， $y=13.26\%-12.58\%=0.68\%$ 。因此2025年中国IC先进封装市场规模将达到

$(2478.9+129.2 \times 5) \times (13.26\%+0.68\% \times 5) \approx 3125 \times 16.66\% \approx 3125 \times \frac{1}{6} \approx 521$ 亿元。故本题选C。

126. 【答案】D。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第一段，即2021年5月，全国共立电信网络诈骗案件8.46万起，与4月相比下降14.3%。第二步：根据已知条件解题。2021年5月电信网络诈骗案件相比4月环比增速为负，则4月的量应大于5月，则4~5月的事件总量应大于 $8.46+8.46=16.92$ 万起，只有D项符合。故本题选D。

127. 【答案】B。解析：本题考查基期平均量。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，全国共打掉电信网络诈骗犯罪团伙1.4万个，同比上升80.6%。第二步：根据已知条件解题。选项单位为“个”，可直接换算计算。2020年1~5月全国共打掉电信网络诈骗犯罪团伙 $\frac{14000}{1+80.6\%} \approx \frac{14000}{1+\frac{4}{5}} = \frac{70000}{9} \approx 7778$ 个，则平均每月打掉 $7778 \div 5=1555.6$ 个，在1000~2000个之

间。故本题选B。

128. 【答案】A。解析：本题考查现期平均量。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，全国拦截诈骗短信9.1亿条。第二步：根据已知条件解题。9.1亿条=91000万条。2021年1~5月共有 $31+28+31+30+31=5 \times 30+1=151$ 天，平均每天拦截诈骗短信 $91000 \div 151 \approx 603$ 万条。故本题选A。

129. 【答案】A。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第三段，即2021年1~5月，全国紧急止付涉案资金2654亿元，为群众挽回经济损失991亿元。第二步：根据已知条件解题。2021年1~5月，全国紧急止付涉案资金金额是为群众挽回经济损失金额的 $2654 \div 991 > 2600 \div 1000=2.6$ 倍，只有A项符合。故本题选A。

130. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。①错误：根据材料第一段可知，2021年1~5月，全国共抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人15.4万名，同比上升146.5%，则2020年1~5月，全国抓获电信网络

诈骗犯罪嫌疑人 $\frac{15.4}{1+146.5\%} < \frac{15.4}{2} = 7.7$ 万名，即不足 10 万名，排除。②正确：根据材料第四段可知，2021 年 1~5 月，全国公安机关共破获被骗百万元以上案件 881 起，同比上升 160.5%，则同比增长量为 $\frac{881}{1+160.5\%} \times 160.5\% \approx \frac{880 \times 1.6}{2.6} = \frac{1408}{2.6} \approx 541$ 件，即多 500 件以上，当选。③错误，根据材料第五段可知，2020 年 10 月至 2021 年 5 月，全国公安机关会同检察、法院、通讯、金融等部门，共打掉“两卡”违法犯罪团伙 1.5 万个，缴获涉诈电话卡 373.3 万张，银行卡 56.6 万张，则每打掉 1 个“两卡”违法犯罪团伙，平均缴获的电话卡和银行卡总量为 $\frac{373.3+56.6}{1.5} = \frac{429.9}{1.5} < \frac{450}{1.5} = 300$ 张，即不足 300 张。综上，能够从上述材料中推出的有只有②，共 1 项。故本题选 B。