

## 2022 年国家公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》（地市级综合管理类）

#### 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. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上发表重要讲话时指出，坚持党指挥枪，建设自己的人民军队，是党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理。下列关于党对军队绝对领导的根本原则和制度的表述正确的有几项？（ ）

- ①南昌起义，标志着党确立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开始
  - ②三湾改编，从组织上确立了党对军队的领导
  - ③古田会议，确立了马克思主义建党建军原则，确定了军队政治工作的方针、原则、制度
  - ④党的十八大，把坚持党对人民军队的绝对领导上升新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略
  - ⑤党的十九大，把“中央军事委员会实行主席负责制”写入党章
- A. 2 项                      B. 3 项                      C. 4 项                      D. 5 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. 2020 年 11 月，习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话，要求坚定不移走中国特色社会主义法治道路，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力保障，以下对全面依法治国理解正确的是（ ）。

- ①党的领导是推进全面依法治国的根本保证
  - ②依法保障人民权益是推进全面依法治国的根本目的
  - ③法治社会建设是全面推进依法治国的重点任务和主体工程
  - ④领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键
- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

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. 在中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，下列与之相关的说法错误的是（ ）。
- A. “输血式”扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征
- B. 现行标准下区域性整体贫困得到解决
- C. 锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神
- D. 从集中资源支持脱贫攻坚转向巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴
6. 下列中国共产党是全国代表大会的重大成果成就，按时间先后排序正确的是（ ）。
- ①提出我国社会的主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾
- ②为夺取全面建设小康社会新胜利作出了战略部署
- ③系统、完整地提出了党在社会主义初级阶段的基本纲领
- ④明确了夺取中国特色社会主义新胜利必须牢牢把握的基本要求
- A. ③②④①                      B. ②①③④                      C. ③①④②                      D. ②④③①
7. 根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，下列不属于“十四五”规划重要目标的是（ ）。
- A. 关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列
- B. 保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势
- C. 优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展
- D. 健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制
8. 根据《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列哪一处分不恰当？（ ）
- A. 甲系某行政主管部门公务员，犯故意伤害罪被判处有期徒刑六个月，缓刑一年，被撤职
- B. 乙系交通运输部门公务员，交通肇事犯罪情节轻微，检察机关对其作出不起诉决定，乙被撤职
- C. 丙系某国有企业管理人员，犯盗窃罪被单处罚金，被撤职
- D. 丁系某公办高校事业编管理人员，犯侵占罪但被免于刑事处罚，被撤职
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. 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

11. 关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是（ ）。

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- C. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜新纪录
- D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

12. 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

13. 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”

14. 财政是国家治理的基础和重要支柱，科学的财税体制是优化资源配置、维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。下列对我国财税制度变迁的表述错误的是（ ）。

- A. 《中华苏维埃共和国宪法大纲》宣布取消一切反革命统治时代的苛捐杂税
- B. 《中国人民政治协商会议共同纲领》明确规定“简化税制”
- C. 营业税改征增值税可减少重复征税，有利于降低企业税负
- D. 国税地税机构合并后，实行以国家税务总局直接领导的管理体制

15. 我国很多成语都与植物有关，下列说法错误的是（ ）。

- A. “投李报桃”中的“桃”和“李”属于同一科植物
- B. “藕断丝连”中藕丝的作用是为植物输送水和养分
- C. “胸有成竹”中“竹”的年龄可以根据竹节的数量判断
- D. “望梅止渴”和“折梅寄远”中的“梅”分别是果梅和花梅

16. 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

17. 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，友人为他摆酒饯行
- 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》

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
20. 我国自古十分重视对人的品德的培养，下列关于“德”表述与出处对应错误的是（ ）。
- A. 道生之，德畜之，物形之，势成之——《庄子》  
B. 大德不逾闲，小德出入可也——《论语》  
C. 富有之谓大业，日新之谓盛德——《周易》  
D. 所求于己者多，故德行立——《管子》

## 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. 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

22. 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。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 信手拈来            B. 游刃有余            C. 轻而易举            D. 随心所欲

23. 卫星定位系统是通过获得卫星和用户接收机之间的距离来计算用户位置的，而距离等于传播时间乘以光速，因此，精确的距离测量实际上就是精确的时间测量。没有高精度的时频，卫星定位系统不可能实现高精度的定位。所谓失之毫“秒”谬以千里，这正是原子钟\_\_\_\_\_的地方。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 脱颖而出            B. 无往不利            C. 大显身手            D. 牛刀小试

24. 近 400 年来，人类在探索宇宙方面取得了长足的进步。我们知道了地球上再壮观的烟火表演与

超新星爆发相比，都\_\_\_\_\_；一颗方糖大小的中子星就有数亿吨重；宇宙中充满着\_\_\_\_\_的物质，包括难以捉摸的黑洞、暗物质、引力波等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 相形见绌 林林总总                      B. 不值一提 莫名其妙  
C. 大相径庭 千奇百怪                      D. 黯然失色 不可思议

25. 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

26. 太阳能、风能是产生电力的主要可再生新能源，但都具有随机性、\_\_\_\_\_、波动性等特点。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

27. 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

28. 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

29. 建筑工程投入巨大，一旦建成再做拆改可谓\_\_\_\_\_。对此，需要完善设计规范和管理制度，从方案设计一开始就强化监管审核，确保建筑物在形体、色彩、体量、高度和空间环境等方面符合城市设计要求，避免陷入“\_\_\_\_\_”窘境，最大程度地维护公共利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 得不偿失 尾大不掉                      B. 血本无归 闭门造车  
C. 徒劳无功 覆水难收                      D. 劳民伤财 木已成舟

30. 基层是国家治理体系的末梢，但这末梢并非\_\_\_\_\_的边角毫末，而是治理现代化总体方略的



关键词，也是人民群众日常生活获得感的中转站，基层治理要满足群众的殷切期望，因此，需要\_\_\_\_\_重心下移的治理体系，增添治理资源、激发治理活力，如此基层才能“发声呐喊”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无足轻重 构建                      B. 可有可无 规范  
C. 默默无闻 打造                      D. 微乎其微 补充

31. 新闻工作一方面不能抱残守缺，不思改革，对于各种呼声\_\_\_\_\_；另一方面又不能\_\_\_\_\_，不加辨别地跟着各种思潮跑，没有一个界限。不然，就会乱套。对当前的各种社会思潮，我们要冷静地通过自己的头脑去思考，不能受随意性的支配。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 莫衷一是 避重就轻                  B. 置若罔闻 人云亦云  
C. 敷衍了事 随波逐流                  D. 不以为意 拾人牙慧

32. 如今，网络文艺评论受到大众欢迎，但在花样繁多的内容背后经常\_\_\_\_\_着商业目的，无论是无端批评，还是一味吹捧，都会对观众造成误导，给影视创作带来伤害，互联网的普及让我们既为网络文艺评论生态的蓬勃生长感到惊喜，也为其\_\_\_\_\_的状况感到忧虑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 夹杂 乌烟瘴气                      B. 潜藏 泥沙俱下  
C. 渗透 鱼龙混杂                      D. 裹挟 杂乱无章

33. 研究基层政府治理体系，有利于从操作层面反观整个政府治理体系，用“\_\_\_\_\_”方式自下而上逐级剖析政府治理体系建设的逻辑，并通过“以小见大”的方法\_\_\_\_\_政府治理体系的全貌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 抽丝剥茧 呈现                      B. 管中窥豹 探求  
C. 顺藤摸瓜 还原                      D. 按图索骥 推知

34. 系统观念是做好“十四五”时期各项工作必须坚持的重要原则。各级税务机关要加强\_\_\_\_\_思考，立足当前、放眼长远，加强税收领域前沿问题研究，增强做好税收工作的主动性和预见性。要进入\_\_\_\_\_谋划，自觉把税收工作融入到党和国家事业发展大局中去思考和谋划，加强“十四五”税收改革发展的顶层设计。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 针对性 战略性                      B. 前瞻性 全局性  
C. 系统性 长期性                      D. 独立性 统一性

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

36. 作为农业生产、生活和生态的日常记录，“三农”视频给人的感受往往淳朴可亲。这不仅体现在内容上的\_\_\_\_\_，也表现在美学风格上的“原生态”——拍摄是生活“实拍”，影像生产方式“零添加”。这种真实的生活场景、粗粝的视频画面让观众仿佛回到自己的童年，从而\_\_\_\_\_了一种独特的美学风格。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 喜闻乐见 类似 开创                      B. 返璞归真 趋向 成就  
C. 朴实无华 追求 蕴含                      D. 民淳俗厚 达到 代表

37. 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

38. 我国各地情况千差万别，要\_\_\_\_\_推进城市空间布局形态多元化。东部等人口密集地区，要\_\_\_\_\_城市群内部空间结构，合理控制大城市规模，不能盲目“摊大饼”。要推动城市组团式发展，形成多中心、多层次、多节点的网络型城市群结构。城市之间既要加强互联互通，也要有必要的生态和安全\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 持之以恒 修正 措施                      B. 不遗余力 重组 壁垒  
C. 循序渐进 改善 系统                      D. 因地制宜 优化 屏障

39. 长期以来，由于政府同社会智库之间的智库成果报送渠道不畅，从而导致智库成果“体内循环多、成果转化少”等问题。为此，要给社会智库与官方智库\_\_\_\_\_的待遇，建立畅通的智库成果快速报送渠道，\_\_\_\_\_、广谋良策，充分发挥各级各类智库的“\_\_\_\_\_”作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 公平 从善如流 军师                      B. 一致 群策群力 向导  
C. 平等 广开言路 参谋                      D. 相同 集思广益 顾问

40. 发达国家一两百年出现的环境问题，在我国 30 多年来的快速发展中集中显现，呈现明显的结构型、压缩型、复合型特点，老的环境问题尚未解决，新的环境问题\_\_\_\_\_。走老路，去无节制消耗资源，去不计代价污染环境，\_\_\_\_\_！要正确处理经济发展同生态环境保护之间的关系，更加\_\_\_\_\_地推动绿色发展、循环发展、低碳发展，决不以牺牲环境、浪费资源为代价换取一时的经济增长。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 层出不穷 如履薄冰 迅速                      B. 接踵而至 难以为继 自觉  
C. 数不胜数 肆无忌惮 努力                      D. 突如其来 积重难返 积极

41. 在传统基层治理中，缺乏社会组织、市场等社会主体的共同参与，质询和监督，必然导致政府公共服务能力下降、权力垄断和滥用等问题，容易弱化公众信任程度，引发社会信任危机。区块链技术

基于去中介信任机制、共识机制、协调共享机制，适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景。而信任是多元主体进行基层协同治理和互信规则建构的合作基础，区块链的算法信任机制与基层社会治理“公共性+信任”的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变，突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 区块链技术有助于推进基层治理改革
- B. 健全信任机制是基层协同治理的条件
- C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力
- D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作

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，要借助声光电影，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. 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

44. “\_\_\_\_\_。”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

45. 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

46. 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

47. ①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种

②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物

③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力

④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症

⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其他生物猎食，却能在残酷的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑤③⑥②④      B. ①③④②⑥⑤      C. ⑤①④⑥②③      D. ⑤③①④②⑥

48. 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

49. 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

50. 从学理角度来说，知识产权诉前行为保全是指及时制止正在实施或即将实施的侵害权利人知识产权或有侵害之虞的行为，而在当事人起诉前根据其申请，由法院签发的一种禁止行为人为或不为一定行为的强制性命令。它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施，有维权“及时雨”的功能。有别于传统财产权侵权，知识产权客体的易复制性与极易扩散性，使得知识产权人改变了过去倚重事后救济来保护权利的习惯。在当前国家加大知识产权保护力度，建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度的背景下，及时有效地制止侵权比等到切实的损害结果发生后的救济更加有效。

这段文字主要介绍了知识产权诉前行为保全的（     ）。

- A. 救济原则与法律依据                      B. 研究背景与实施过程  
C. 法理概念与司法功能                      D. 法律效力与赔偿策略

51. 改革开放 40 多年来，尽管我国农业劳动力绝对数量不断下降，但农产品产量逐年增加，土地适度规模经营不断推进，制度创新成果显著，我国实现土地适度规模经营的方式主要有两种：一是土地经营权流转形成的土地适度规模经营，由农户拥有的承包权派生出租、转包、入股等多种方式，让第三方分享其经营权；二是土地经营权不流转，农户将重要的田间作业环节托转给新的服务主体，形成服务的适度规模经营。这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权的共享，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。

这段文字意在说明（     ）。

- A. 土地经营权的流转要把握好尺度和范围  
B. 土地经营权的制度创新促进了农业发展  
C. 经营权共享是土地适度规模经营的核心特征  
D. 农业专业化发展离不开土地权属的制度创新

52. 紫禁城文华殿区域的北侧，有一座二层楼的皇家书库，名为文渊阁。文渊阁建于清乾隆四十一年，是藏储《四库全书》的场所。乾隆帝对防火极其重视，下令模仿从未遭受火患的宁波范氏天一阁来建造文渊阁，并特地选址在文华殿区域的内金水河北岸。这种建筑布局有利于防火：文渊阁北部为开阔空间，南部与文华殿隔着内金水河，如若文华殿区域发生火患，由于内金水河的阻隔，火势将无法向北蔓延，从而有效保证了文渊阁的安全。不仅如此，内金水河还提供了丰富的水源，一旦文渊阁遭受火患，

救火人员可以就近取水。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 紫禁城的建筑布局与防火
- B. 我国古代建筑选址的智慧
- C. 从天一阁到文渊阁
- D. 皇家书库的防火之道

53. 按照通常的定义，一天有 86400 秒，但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字。从 20 世纪 70 年代有记录以来，地球的自转都偏慢，导致每一天的时间会略长于 86400 秒。虽然我们在日常生活中察觉不到这种毫秒级的变化，而且地球自转偏慢积累的效应可能需要几百年的时间才会变得明显，但对于现代卫星通信和导航系统而言，其运行的稳定却严格地依赖于与太阳保持一致。因此，当科学家发现地球自转偏慢带来的影响后，他们就需要每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 地球自转偏慢现象会带来什么影响
- B. 目前国际上通用的时间标准有哪些
- C. 科学家选用什么工具进行时间校准
- D. 地球自转速度的变化是否存在规律

54. 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

55. 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

56. 对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及搬运动力过程开展超高时间分辨率量化研究中。

根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统（ ）。

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测
- D. 可以自行漂浮在水中对流域进行监测

57. 在急剧的社会转型中，各种社会问题难免会对民众的社会心态造成负面影响，使得民众在社会态度、社会认知、社会情绪方面出现了消极的变化。这也说明了“培育人民自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态”对当今社会治理的重要性和迫切性。同时，它也提示了社会心理服务体系建设的方向和策略，即社会心态培育主要通过心理疏导和干预、个体心态和群体心态的培育等方式，提升人民的公平感、信任水平，降低人民的焦虑感，同时引导人们的价值观，最终维护社会和谐稳定。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 推进社会心理服务体系建设的意义
- B. 民众的社会心态容易受社会问题的影响
- C. 社会心态的培育离不开心理疏导和干预
- D. 社会转型期要注重健康社会心态的培育

58. 锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而，锂丰度低，资源分布不均，约70%集中在南美洲，我国80%的锂资源依赖进口。另外，锂离子电池由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求。鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧，人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族，具有很多相似的物理化学性质，且钠资源丰富、分布广泛、成本低廉，钠离子电池快速充放电时负极不易析钠，安全性高。因此，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术
- B. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
- C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
- D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇

59. 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

60. 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

### 第三部分 数量关系

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、准确的计算出答案。

61. 企业列出 500 万元设备采购预算，如用于购买  $x$  台进口设备，最后剩余 20 万元。经董事会研究后，决定购买更高质量的同类国产设备，单价仅为进口设备的 75%。当前预算可购买  $x+3$  台，最后剩余 5 万元。问国产设备的单价在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 不到 30 万元/台      B. 30~40 万元/台之间  
C. 40~50 万元/台之间      D. 50 万元/台以上

62. 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

63. 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

64. 某地引进新的杂交水稻品种，今年每亩稻谷产量比上年增加了 20%，且由于口感改善，每斤稻谷的售价从 1.5 元提升到 1.65 元。以此计算，今年每亩稻谷的销售收入比上年高 660 元。问今年的稻谷亩产是多少斤？（ ）

- A. 1375      B. 1650      C. 1980      D. 2200

65. 某县通过发展旅游业来实现乡村振兴，引进了甲、乙、丙、丁、戊和己 6 名专家。其中甲、乙、丙是环境保护专家，丁、戊、己是旅游行业专家，甲、丁、戊熟悉社交媒体宣传。现要将 6 名专家平均分成 2 个小组，每个小组都要有环境保护专家、旅游行业专家和熟悉社交媒体宣传的人，问有多少种不同的分组方式？（ ）

- A. 4      B. 8      C. 12      D. 24

66. 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



67. 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.  $2\sqrt{2}\pi-2$

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. 高校某专业 70 多名毕业生中，有 96% 在毕业后去西部省区支援国家建设。其中去偏远中小学支教的毕业生占该专业毕业生总数的 20%，比任职大学生村官的毕业生少 2 人，比在西部地区参军入伍的毕业生多 1 人，其余的毕业生选择去国有企业西部边远岗位工作。问去国有企业西部边远岗位工作的毕业生有多少人？（ ）

- A. 23      B. 26      C. 29      D. 32

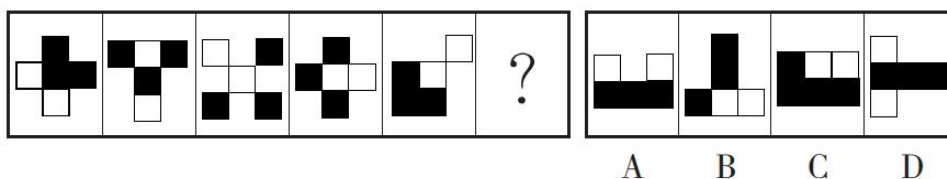
70. 甲、乙等 16 人参加乒乓球淘汰赛，每轮对所有未被淘汰的选手进行抽签分组两两比赛，胜者进入下一轮。已知除甲以外，其余任意两人比赛时双方胜率均为 50%，甲对乙的胜率为 0%，对其他 14 人的胜率均为 100%。则甲夺冠的概率为（ ）。

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

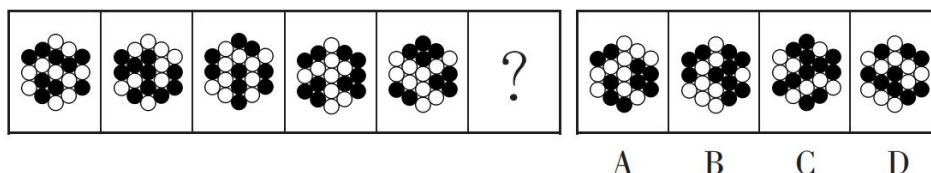
#### 第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

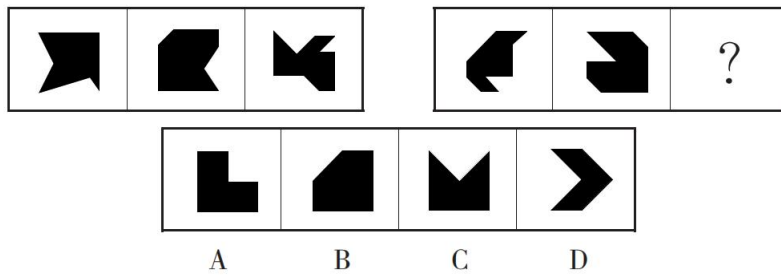
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



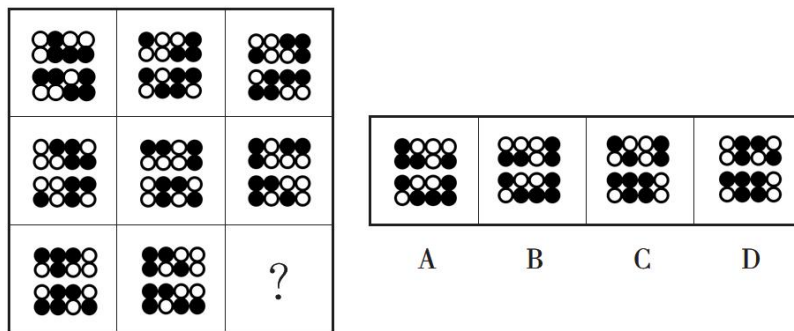
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



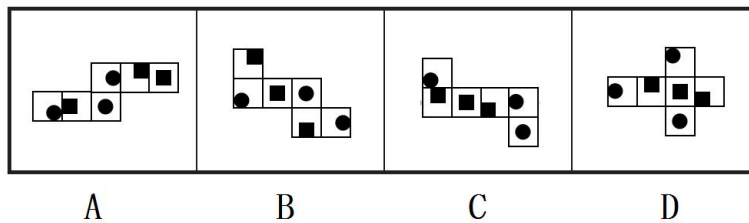
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



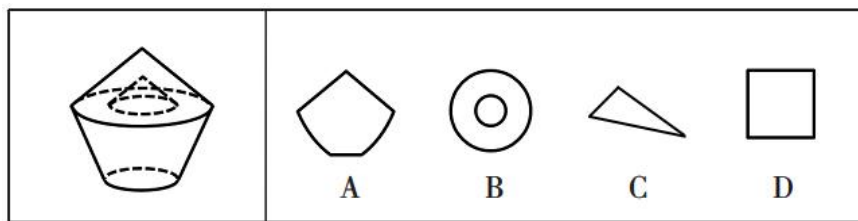
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



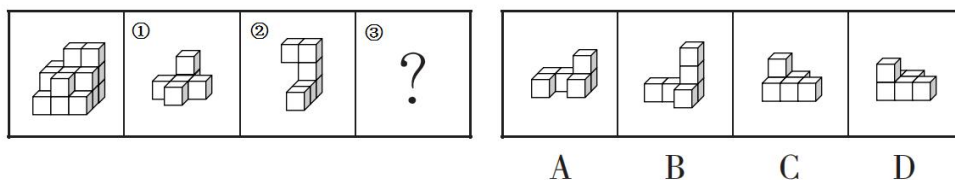
75. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？（ ）



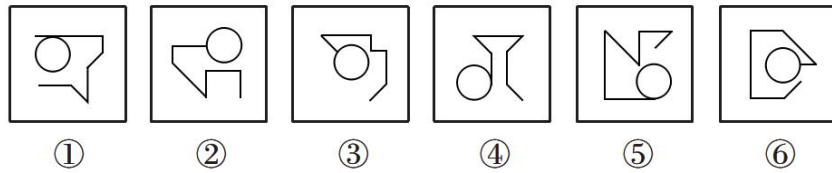
76. 左图是给定的空心立体图形，将其从任一面对剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面？（ ）



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？（ ）

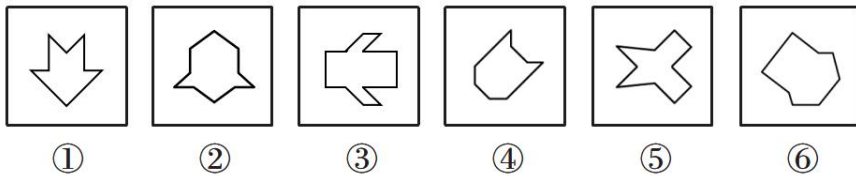


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



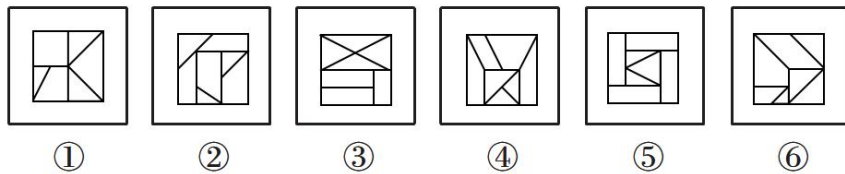
- A. ①②⑥, ③④⑤    B. ①②④, ③⑤⑥    C. ①④⑤, ②③⑥    D. ①③⑤, ②④⑥

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. ①③④, ②⑤⑥    C. ①⑤⑥, ②③④    D. ①②④, ③⑤⑥

80. 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. ①②④, ③⑤⑥    B. ①③⑥, ②④⑤    C. ①②③, ④⑤⑥    D. ①④⑤, ②③⑥

**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. 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. 交通事故伤亡案件中, 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

82. 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

83. 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

84. 对于特定论域中的任意两个对象 a、b 而言，当对象 a 与对象 b 之间具有关系 R 时，对象 b 与对象 a 之间是否也具有关系 R？基于此，对称性关系命题可分为正对称关系、反对称关系和半对称关系。

(1) 正对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间也具有关系 R；(2) 反对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间不具有关系 R；(3) 半对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间不一定具有关系 R。

根据上述定义，下列关系属于半对称关系的是（ ）。

- A. 人与人之间的帮助关系
- B. 学生之间的同学关系
- C. 两个分数之间的小于关系
- D. 城市与城市之间的相邻关系

85. 量表法是运用量表形式测定被调查者对问题的态度的方法。根据不同用途，量表可分为直接量表和间接量表。直接量表中，调查者设计问题并询问被调查者，被调查者在有关量表上直接表明其态度；间接量表中，被调查者按其态度或意愿，在备选问题或语句中选择出合适的语句代表其态度。

根据上述定义，下列属于间接量表的是（ ）。

- A. 请给以下四部电影打分，要求其分数总和为 100 分：

《电影甲》 《电影乙》 《电影丙》 《电影丁》

- B. 请您按照个人喜欢的程度对下列品牌的洗衣粉进行编号，最喜欢者为 1 号，以此类推：

品牌甲  品牌乙  品牌丙  品牌丁  品牌戊  品牌己

- C. 请阅读下列语句，并在合适的一项上划“√”：

	非常不同意	不同意	不确定	同意	非常同意
我的生活大致符合我的理想					

- D. 请对电视剧《XX》中王小明的人物形象进行评价：

	1	2	3	4	5	
粗心的						细致的

86. 基因污染指原生物种基因库非预测或不受控制的基因流动，即外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物种并成为后者基因的一部分。

根据上述定义，下列没有体现出基因污染的是（ ）。

A. 某国开发出耐除草剂的转基因油菜，油菜出油率提高，但这种油菜种子能在土壤中休眠数年，因此成为其他作物中的“杂草”

B. 某农场生产的大豆发现了转基因成分 Bt 基因，这些成分是附近地区种植的基因工程 Bt 大豆通过交叉授粉传播过来的

C. 黑足猫是一种体型娇小但捕猎能力超强的野生猫，跑到野外的家猫和黑足猫交配后，生出血统不纯正的黑足猫，真正的黑足猫几近灭绝

D. 转基因 SL 玉米获批做动物饲料，SL 玉米只占某国玉米总产量的 1%，但一年后该国 22% 的玉米样本被认定含有 SL 玉米基因

87. 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

88. 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

89. 按调查范围来看，可将调查分为全面调查和非全面调查，全面调查指的是一定范围的情况普查；非全面调查是指从总体中抽取一部分对象进行情况调查，又可分为：根据随机原则选择样本的抽样调查和有意识选取若干样本进行的典型调查。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A. 对某市幼儿园所有儿童进行口腔卫生检查，这属于非全面调查

B. 对全国招生规模较大的前 30 所医学院校进行学生就业情况调查，这属于典型调查

C. 对省内 1~3 年級的全体学生进行体育活动时间的调查，这属于非全面调查

D. 对某市中考数学成绩最好的几所学校进行调查，总结相关经验，这属于抽样调查

90. 地球物理勘探是通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件



的过程。由于组成地壳的不同岩层介质往往在密度、弹性、导电性等方面存在差异，这些差异将引起相应的地球物理场的局部变化，通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。

根据上述定义，下列不属于地球物理勘探的是（ ）。

- A. 根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等来记录地层界面的深度和形态
- B. 利用人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，了解水文地质的分布情况
- C. 采集岩石样本，分析岩石内的微量元素，通过发现与矿化有关的原生异常来寻找矿床
- D. 通过观测不同岩石引起的重力差异，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围

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. 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

92. 边防检查：走私

- A. 个税申报：偷税
- B. 手术治疗：患病
- C. 科普宣传：迷信
- D. 农药喷洒：除害

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 剪发：烫发剂：烫发

- A. 风蚀：碳酸钙：溶蚀
- B. 镇痛：止痛药：止痛
- C. 催熟：防腐剂：防腐
- D. 伐树：植树节：植树

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
- B. 升降舞台：露天剧场：演出空间
- C. 云服务器：虚拟技术：信息备份
- D. 医用口罩：卫生用品：过滤空气

99. 国色天香 对于（ ） 相当于（ ） 对于 玉树临风

- A. 面如冠玉 螭首娥眉                      B. 倾国倾城 明眸皓齿  
C. 一表人才 仪表堂堂                      D. 才高八斗 亭亭玉立
100. 自然声源 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 煤炭  
A. 人工声源 植物遗骸                      B. 燕语莺声 矿石燃料  
C. 传播介质 社区供暖                      D. 物体振动 地质危害

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. 最近，主打白噪音的助眠产品引起很多人的兴趣。有人认为，白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。但研究者对此持怀疑态度，认为白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？ ( )

- A. 持续暴露在白噪音下，听觉系统会不断将声音信号转换成神经信号，上传大脑，大脑会持续保持活跃，无法充分休息  
B. 持续的白噪音会引起听力的损害，甚至会导致认知功能障碍，严重者还会导致失眠或嗜睡  
C. 白噪音会使健康志愿者睡眠期间脑电波的循环交替模式显著改变，这意味着健康人睡眠结构受到干扰  
D. 白噪音掩盖环境中干扰性的刺激，也会掩盖环境中 meaningful 的声音，可能对人的生活甚至对生命造成威胁

102. 动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度会明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性，就可以增强骨密度。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？ ( )

- A. 改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合，才能增强骨密度  
B. 肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度  
C. 改善肠道菌群活性，对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显  
D. 接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

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. 熊蜂是一类多食性昆虫，与蜜蜂相比，熊蜂体型更大且多毛，颜色各异，大多有着经典的黄黑条纹，黑身红尾。人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。因此相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 密集型农田往往种植单一植物，如果植物不是处于花期，熊蜂就会因无法如蜜蜂般进行远距离飞行而岌岌可危
- B. 蜜蜂采食会派出“侦察员”，回来后通过一种“摆动舞”告知蜂群食源在哪里，而熊蜂不会舞蹈，因此大多独自采食
- C. 蜜蜂会在蜂巢内贮藏大量食物，熊蜂的蜂巢储存食物量极少，一旦出现食物短缺，熊蜂就会处于劣势
- D. 蜜蜂属于大型化社群，而熊蜂属于小型化社群，这会导致基因分异度降低，更易受到寄生虫感染而大量死亡

**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。

2020 年 H 省秋粮平均生产成本及同比增速

(单位: 元/亩(成本), %(增速))

	秋 粮		玉 米		稻 谷	
	成 本	增 速	成 本	增 速	成 本	增 速
生产成本	440.6	-2.1	430.5	-1.9	525.7	-4.0
其中: 物质费用	203.9	-0.3	205.4	-0.3	210.6	0.4
其中: 种子	51.3	0.4	48.5	-0.1	68.4	1.8
化 肥	125.3	-2.2	131.0	-2.6	107.7	-0.3
农 药	26.9	8.6	25.6	14.0	34.3	-1.2
生产服务支出	130.3	-3.5	120.7	-5.8	194.4	4.3
其中: 机耕	22.1	0.3	15.4	-3.1	61.8	3.0
机 播	21.7	-1.1	21.2	-6.4	24.0	37.4
机 收	62.3	-2.0	61.0	-1.2	78.4	-0.7
排 灌	24.3	-12.0	23.1	-17.2	30.2	0.7
人工成本	106.5	-3.5	104.4	-0.4	120.7	-20.3

2020 年, H 省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别为 2.34 元/公斤和 2.74 元/公斤, 分别比上年增长 28.6% 和 8.7%。按此价格测算, 2020 年全省农户种植玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为 957.1 元/亩、1520.7 元/亩, 分别比上年增长 33.4%、8.9%。

111. 2019 年, H 省秋粮稻谷的平均生产成本约为多少元/亩? ( )

- A. 548                      B. 533                      C. 439                      D. 450

112. 将 2020 年 H 省秋粮机耕、机播、机收、排灌成本按同比增量从高到低的顺序排列，以下正确的是（ ）。

- A. 机耕、机播、机收、排灌                      B. 机收、排灌、机耕、机播  
C. 机耕、机播、排灌、机收                      D. 机收、排灌、机播、机耕

113. 2020 年，H 省秋粮玉米和稻谷的亩产与上年相比（ ）。

- A. 仅稻谷亩产高于上年水平                      B. 仅玉米亩产高于上年水平  
C. 两者亩产均低于上年水平                      D. 两者亩产均高于上年水平

114. 如种植收益=产值-生产成本，则 2020 年 H 省秋粮稻谷平均每亩的种植收益约是玉米的多少倍？（ ）

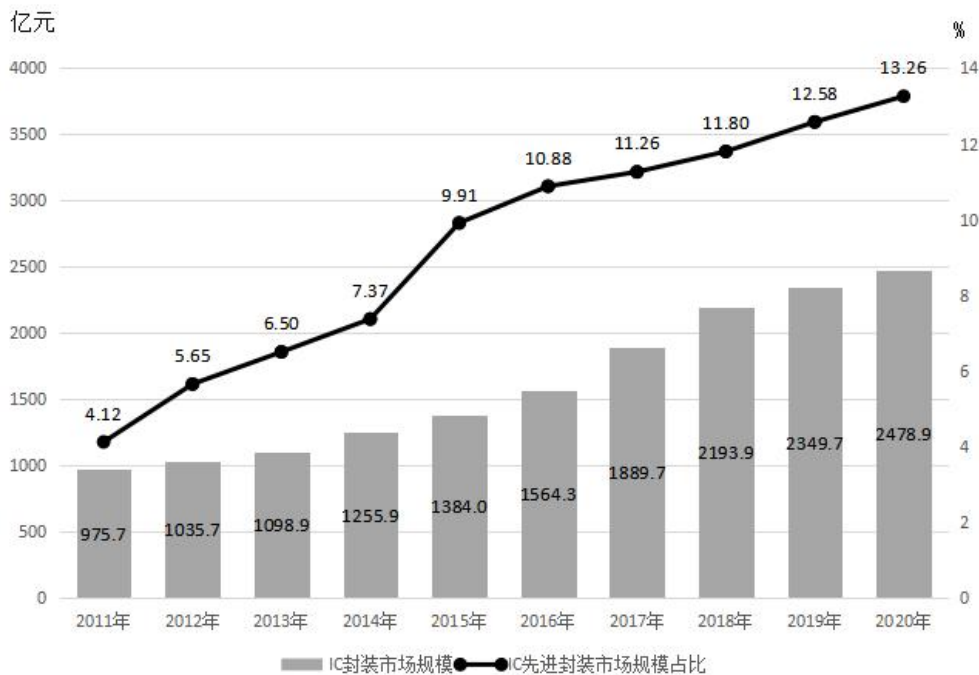
- A. 0.5                      B. 0.7                      C. 1.6                      D. 1.9

115. 2020 年，H 省农民老王在承包地中种植秋粮玉米，按全省平均生产成本估算，他在种子和农药上需要花费 2000 元，如亦按全省平均生产成本估算，他需要花费的人工成本在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 不到 2000 元                      B. 2000~2500 元之间  
C. 2500~3000 元之间                      D. 超过 3000 元

**二、根据以下资料，回答 116~120 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



116. 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

117. “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

118. 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

119. 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

120. 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

### 三、根据以下资料, 回答 121~125 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

**四、根据以下资料, 回答 126~130 题。**

2020 年 12 月, C 市天然气用量为 9.67 亿立方米, 同比增长 11.66%。从供应结构看: 中石油供应 7.22 亿立方米, 同比增长 7.44%; 中石化供应 2.45 亿立方米, 同比增长 26.29%。从用气结构看: 民用气为 3.98 亿立方米, 同比增长 16.72%; CNG 用气 0.64 亿立方米, 同比下降 7.25%; 工业用气 5.05 亿立方米, 同比增长 10.75%。

2020 年, C 市天然气用量为 107.47 亿立方米, 同比增长 3.83%。其中, 中石油供应 73.96 亿立方米, 同比增长 1.72%; 中石化供应 33.51 亿立方米, 同比增长 8.8%。从用气结构看: 民用气为 33.75 亿立方米, 同比增长 5.4%; CNG 用气 6.99 亿立方米, 同比下降 13.92%; 工业用气 66.73 亿立方米, 同比增长 5.3%。

2021 年 2 月, C 市天然气用量为 9.31 亿立方米, 同比增长 21.38%。从供应结构看: 中石油供应 6.7 亿立方米, 同比增长 25.23%; 中石化供应 2.61 亿立方米, 同比增长 12.5%。从用气结构看: 民用气为 3.56 亿立方米, 同比增长 16.34%; CNG 用气 0.52 亿立方米, 同比增长 205.88%; 工业用气 5.23 亿立方米, 同比增长 17.79%。

2021 年 1~2 月, C 市天然气用量为 19.21 亿立方米, 同比增长 12.8%。其中, 中石油供应 14.23 亿立方米, 同比增长 18.88%; 中石化供应 4.98 亿立方米, 同比下降 1.58%。从用气结构看: 民用气为 7.78 亿立方米, 同比增长 12.75%; CNG 用气 1.14 亿立方米, 同比增长 44.3%; 工业用气 10.29 亿立方米, 同比增长 10.17%。

126. 2021 年 1 月, C 市天然气用量比上月 ( )。

- A. 减少了不到 0.2 亿立方米                              B. 减少了 0.2 亿立方米以上

C. 增加了不到 0.2 亿立方米                      D. 增加了 0.2 亿立方米以上

127. 2020 年，中石化供气量占 C 市天然气用量的比重比上年（    ）。

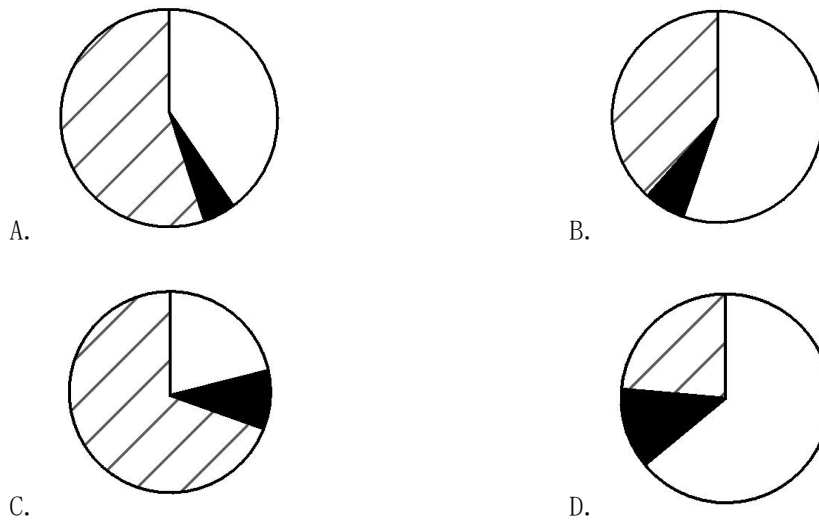
A. 减少了不到 3 个百分点                      B. 减少了 3 个百分点以上

C. 增加了不到 3 个百分点                      D. 增加了 3 个百分点以上

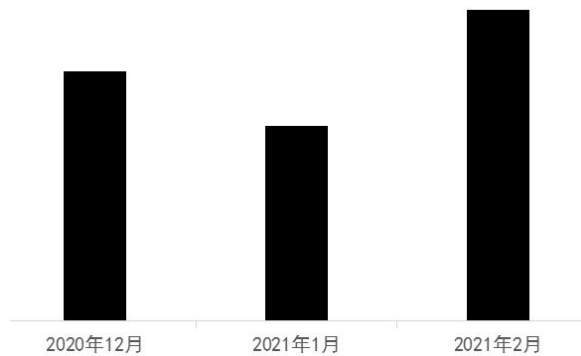
128. 2019~2020 年，C 市 CNG 用气总量约为多少亿立方米？（    ）

A. 11                      B. 13                      C. 15                      D. 17

129. 以下哪个饼图最能准确反映 2021 年 1~2 月 C 市天然气用量中，民用气（白色）、CNG 用气（黑色）和工业用气（斜线）的占比关系？（    ）



130. 以下柱状图反映了 C 市天然气 2020 年 12 月~2021 年 2 月间哪一数值的变化趋势？（    ）



A. 中石油供气量                      B. 中石化供气量                      C. 民用气用量                      D. 工业用气用量

## 2022 年国家公务员录用考试试卷

## 《行测》（地市级综合管理类）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：①正确，南昌起义指在 1927 年 8 月 1 日中共联合国民党左派，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。②正确，1927 年 9 月 29 日至 10 月 3 日，毛泽东在江西省永新县三湾村，领导了举世闻名的“三湾改编”。从政治上、组织上保证了党对军队的绝对领导。③古田会议是中国工农红军第四军在 1929 年 12 月 28 日至 29 日在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表大会。古田会议，确立了马克思主义建党建军原则，确定了军队政治工作的方针、原则、制度。④错误，党的十九大把坚持党对人民军队的绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略。⑤正确，党的十九大通过的《党章修正案》中明确：中央军事委员会实行主席负责制。正确的一共有 4 项。故本题选 C。

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】B。解析：①正确，坚持党对全面依法治国的领导是推进全面依法治国的根本保证。②正确，推进全面依法治国，根本目的是依法保障人民权益。③错误，法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程，应当在法治中国建设中率先突破。“法治社会”表述有误。④正确，领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键。故本题选 B。

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】A。解析：A 项错误，中国的特色减贫道路的鲜明特征是坚持开发式扶贫方针，坚持把发展作为解决贫困的根本途径，改善发展条件，增强发展能力，实现由“输血式”扶贫向“造血式”帮扶转变，让发展成为消除贫困最有效的办法、创造幸福生活最稳定的途径。B、C、D 三项正确。故本题选 A。

6. 【答案】A。解析：①是 2017 年中共十九大习近平总书记的《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》报告中提出的；②是 2007 年中共十七大胡锦涛同志的《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗》报告中提出的；③是 1997 年中共十五大江泽民同志的《高举邓小平理论伟大旗帜，把建设有中国特色社会主义事业全面推向二十一世纪》报告中提出的；④是 2012 年中共十八大报告在总结改革开放 30 多年特别是十六大以来实践经验的基础上提出的。因此，按照时间先后排序依次为③②④①。故本题选 A。

7. 【答案】A。解析：A 项不属于，“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”属于 2035 年远景目标。B、C、D 三项均属于“十四五”规划重要目标。故本题选 A。

8. 【答案】A。解析：A 项错误，根据《政务处分法》第 14 条的规定，公职人员犯罪，因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚（含宣告缓刑）的，予以开除。题中“撤职”处分不恰当，应开除。B 项正确，根据《政务处分法》第 14 条的规定，公职人员因犯罪被单处罚金，或者犯罪情节轻微，人民检察院依法作出不起诉决定或者人民法院依法免于刑事处罚的，予以撤职。因此，该项所述处分恰当。C、D 项正确，《政务处分法》第 18 条规定，担任领导职务的公职人员有违法行为，被罢免、撤销、免去或者辞去领导职务的，监察机关可以同时给予政务处分。因此，这两项所述处分恰当。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：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。

11. 【答案】C。解析：A项正确，郭守敬望远镜（LAMOST）在科学上开创了大规模的光谱巡天，成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜，具有“光谱之王”的美誉。B项正确，中国散裂中子源位于中国广东省东莞市境内，是国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源就像“超级显微镜”，是研究物质材料微观结构的理想探针。C项错误，2020年11月10日，“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜新纪录。D项正确，在我国航天发展史上，“天问一号”任务实现了6个首次：一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。故本题选C。

12. 【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。

13. 【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。

14. 【答案】D。解析：A项正确，1931年11月，中华苏维埃共和国临时中央政府成立，在其后制定的《中华苏维埃共和国宪法大纲》中规定，取消一切反革命统治时代的苛捐杂税，征收统一的累进所得税。B项正确，1949年9月作为临时宪法的《中国人民政治协商会议共同纲领》第40条规定，“国家的税收政策，应以保障革命战争的供给，照顾生产的恢复和发展及国家建设的需要为原则，简化税制，实行合理负担”。C项正确，营业税改征增值税是一项重要的结构性减税措施，因为营业税在计算税额上与增值税不同。增值税是价外税，计算时要换算为不含税销售额，避免了重复征税。而营业税正好相反，是用营业收入直接与适用税率计算税额的。增值税还可以抵扣上一环节的进项税，营业税则不能。



所以，相比之下，营业税税负高，而增值税税负低。D项错误，国税地税机构合并后，实行以国家税务总局为主与省（区、市）人民政府双重领导管理体制。故本题选D。

15. 【答案】C。解析：A项正确，桃、李都是蔷薇科的李亚科植物。B项正确，藕丝是莲藕运输水和养分的组织结构，主要作用是为藕传输营养物质。C项错误，竹节数量和气候有关系，温和多雨时竹节较少，反之较多。“竹”的年龄可以根据竹子的颜色判断，竹龄越大颜色越深，也随之开始泛黄。D项正确，“望梅止渴”中的梅是指青梅。最早的“折梅寄情”最早来源于《太平广记》中的记载：陆凯与范晔相善，自江南寄梅花一枝，诣长安与晔，并赠花诗曰：“折花梅逢驿使，寄与陇头人。江南无所有，聊赠一枝春。”故本题选C。

16. 【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。

17. 【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。

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】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。

20. 【答案】A。解析：A项错误，“道生之，德畜之，物形之，势成之”出自老子的《道德经》。B、C、D三项均正确。故本题选A。

21. 【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。

22. 【答案】B。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A项；文段并未提及选择教学方式的难易程度，排除

C项；“随心所欲”与后文“选择恰当的教学方式”意思相悖，排除D项。故本题选B。

23. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，“无往不利”指不论到哪里，没有不顺利的，形容在各地都行得通、办得成，“大显身手”指充分显露自己的本领，“牛刀小试”比喻有很大的本领，先在小事情上施展一下。此处修饰的对象是“原子钟”，“脱颖而出”明显不符合语意，排除A项；此处讲原子钟有高精度的时频，帮助卫星定位系统实现高精度的定位，文段仅提及原子钟这一作用，“无往不利”语意过重，排除B项；卫星定位系统实现高精度定位并非“小事情”，排除D项。故本题选C。

24. 【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。

25. 【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。

26. 【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。

27. 【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。

28. 【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。

29. 【答案】D。解析：先看第二空，“尾大不掉”指比喻机构下强上弱，或组织庞大、涣散，以致指挥不灵，“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际，此处讲建筑工程设计应强化监管审核，确保建筑物符合城市设计要求，避免出现建成再做拆改的窘境，二者均不符合语意，排除A、B项。再看第一空，“徒劳无功”指白费力气，没有成就或好处，“劳民伤财”指既使人民劳苦，又浪费钱财，由后文“最大程度地维护公共利益”可知，“劳民伤财”更符合语意，排除C项。验证D项，“木已成舟”比喻事情已成定局，不能改变，符合语意。故本题选D。

30. 【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。

31. 【答案】B。解析：先看第二空，此处讲新闻工作不能不加辨别地跟着各种思潮走，强调新闻工作要有自己的主见。“避重就轻”指避开重要的而拣次要的来承担，也指回避主要的问题，只谈无关紧要的方面，文段没有主次关系之意，而是讲他人和自己的想法，不符合语意，排除A项；“拾人牙慧”指拾取人家的只言片语当作自己的话，文段只是讲不加辨别地受各种思潮影响，而不是盗用他人言论，排除D项。再看第一空，此处讲新闻工作不能因循守旧、不思改革，听不见社会上的各种呼声，“置若罔闻”指放在一边儿不管，好像没听见一样，形容不重视、不关心，与“呼声”搭配得当且符合语意，排除C项。验证B项，“人云亦云”指人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，符合语意。故本题选B。

32. 【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。

33. 【答案】C。解析：直接看第一空，“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致，由内而外一步一步很有层次；“管中窥豹”比喻从观察到的部分可以推测全貌，侧重以小见大；“顺藤摸瓜”比喻沿着发现的线索追究根底；“按图索骥”指按照图像寻找好马，比喻按照死规矩机械、呆板地做事，也泛指按照线索寻找目标。由后文“自下而上逐级剖析”可知，横线处填入的成语要体现由下到上的顺序，“顺藤摸瓜”最符合语意，锁定C项。验证第二空，“还原”与“全貌”搭配恰当。故本题选C。

34. 【答案】B。解析：直接看第一空，由后文“立足当前、放眼长远……增强做好税收工作的主动性和预见性”可知，此处讲各级税收机关要有长远意识，增强做好税收工作的主动性和预见性，“前瞻性”最符合语意，锁定B项。验证第二空，“全局性”指事物具有的统领全局、左右胜败的重要性，“全局性谋划”搭配恰当。故本题选B。

35. 【答案】C。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B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A项。验证C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C。

36. 【答案】B。解析：先看第二空，“类似”指大致相像，“达到”指到某种程度，此处讲“三农”视频给人的感受往往淳朴可亲，其影像生产方式尽力向“零添加”贴近，“类似”体现不出对“零添加”的追求，“达到”说法过于绝对，排除A、D项。再看第一空，“返璞归真”指去掉外在的装饰，恢复原来的质朴状态，“朴实无华”指质朴诚实而不浮华，由关联词语“不仅……也……”可知，此处填入的成语应与后文“原生态”语意相近，体现“原本”的意思，“返璞归真”更符合语意，排除C项。验证B项，“趋向”指朝着某个方向发展，符合语意；“成就”与“美学风格”搭配恰当。故本题选B。



37. 【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。

38. 【答案】D。解析：直接看第一空，由前文“我国各地情况千差万别”和后文“推进城市空间布局形态多元化”可知，此处讲要根据各地的实际情况来推进城市空间布局形态多元化，“因地制宜”指根据不同地区的具体情况规定适宜的办法，最符合语意，锁定D项。验证第二三空，“优化”与“空间结构”搭配恰当；“安全屏障”为固定搭配。故本题选D。

39. 【答案】C。解析：先看第二空，由顿号可知此处填入成语应与“广谋良策”构成近义并列，体现广泛吸取意见的意思，“从善如流”形容听取正确的意见及接受善意的规劝像流水那样快而自然，不能体现广泛吸取意见之意，排除A项。再看第一空，“相同”指完全一样，“社会智库”与“官方智库”待遇完全一样并不符合客观实际，排除D项。最后看第三空，“向导”指领路人，此处应体现出智库辅助政府执政的作用，而非引领作用，词义过重，排除B项。故本题选C。

40. 【答案】B。解析：先看第一空，“突如其来”指突然发生，由“老的环境问题尚未解决”可知，环境问题已经出现，此处强调新、旧环境问题接连出现的状态，“突如其来”不符合语意，排除D项。再看第二空，“如履薄冰”形容谨慎戒惧，此处指消耗资源、污染环境的行为毫无收敛，“如履薄冰”明显不符合语意，排除A项；“肆无忌惮”指任意妄为，没有一点顾虑，用在此处修饰消耗资源、污染环境的行为，词义过重，排除C项。验证B项，“问题接踵而至”“自觉地推动”均搭配恰当；“难以继”指难于继续下去，符合语意。故本题选B。

41. 【答案】A。解析：文段首先指出在传统基层治理中，由于存在很多问题，会导致政府服务能力下降，最终引发社会信任危机，由此引入了区块链技术，强调可以借助区块链技术建立良好的信任关系，从而突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。可见，文段意在强调传统基层治理改革需要借助区块链技术，即区块链技术有助于推进基层治理改革，A项正确。B项未提及文段论述主体“区块链技术”，C项仅为文段部分内容且未提及论述重点“基层治理”，D项文段无从体现。故本题选A。

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】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。

44. 【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循的法，文段无从体现；C项意为确立善的防止恶的称之为

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。

45. 【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。

46. 【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。

47. 【答案】A。解析：观察选项，确定首句。①引出文段的论述话题“海绵”，并介绍海绵的历史，⑤介绍海绵在残酷的海洋环境中生存下来的原因，相比较之下①更适合作首句，排除C、D项。再看其他句子，②讲阿糖腺苷成为首个成功上市的抗病毒药物是在⑥美国化学家从海绵中分离得到阿糖腺苷之后，则②在⑥之后，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

48. 【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。

49. 【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。

50. 【答案】C。解析：文段主要介绍了知识产权诉前行为保全是什么，阐述其法理概念，接着介绍“它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施，有维权‘及时雨’的功能”，即其司法功能，而后具体解释知识产权诉前行为保全的意义。可见，文段主要介绍了知识产权诉前行为保全的法理概念与司法功能，C项正确。A项“救济原则”文段并未体现；B项“研究背景”仅对应文段部分内容，“实施过程”无中生有；D项“赔偿策略”文段未体现。故本题选C。

51. 【答案】C。解析：文段首先讲改革开放以来，我国土地适度规模经营不断推进，随后具体介绍了土地经营权流转形成的土地适度规模经营和土地经营权不流转这两种土地适度规模经营方式及其作用，最后强调这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权共享的形成，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。可见，文段意在说明经营权共享是土地适度规模经营的核心特征，C项正确。A项“土地经营权的流转”仅是土地适度规模经营的方式之一，表述片面；B项“制度创新”“农业发展”均表述范围扩大，偏离文段的论述重点“土地适度规模经营”；D项“土地权属的制度创新”文段并未提及。故本题选C。

52. 【答案】D。解析：文段讲皇家书库文渊阁是藏储《四库全书》的场所。接着讲乾隆帝对防火极其重视，并为文渊阁打造了有利于防火的建筑布局。最后阐述建筑布局有利于防火的具体做法。可见，文段主要讲皇家书库文渊阁是如何防火的，D项作为标题最恰当。A项“紫禁城的建筑布局”、B项“我国古代建筑”范围扩大，文段的论述对象是“文渊阁”；C项未提及文段论述重点“防火”。故本题选D。

53. 【答案】C。解析：文段讲一天有86400秒，但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字，



20 世纪 70 年代有记录以来，地球的自转都偏慢，然后提到对于现代卫星通信和导航系统而言，其运行的稳定严格地依赖于与太阳保持一致，最后指出科学家需要每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系。可见，下文应与“科学家”和“每隔一段时间对时钟进行调整”有关，C 项正确。A、B、D 项均未涉及尾句新话题“科学家”及“每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系”。故本题选 C。

54. 【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。

55. 【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의 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。

56. 【答案】C。解析：A 项错误，“我国第一套监测山区河流水沙的系统”文段并未提及，属于无中生有。B 项错误，文段仅提及“对河流水文特征及动力条件的连续观测”“开展超高时间分辨率定量化研究”等功能，并未涉及“为灾害预警提供数据支撑”的相关表述。D 项错误，由“能匍匐在水流很急的水底”可知，坐底仿生水沙观测系统并非“可以自行漂浮在水中”。故本题选 C。

57. 【答案】D。解析：文段主要讲在急剧的社会转型中，社会问题会对民众心态造成多方面负面影响，接着围绕问题给出“培育人民自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态”的对策，并用“即”补充说明社会心态培育的内容与目的。可见，文段主要说明社会转型期要注重健康社会心态的培育，D 项正确。A、B 项均非文段论述重点，C 项仅为文段补充说明部分的内容。故本题选 D。

58. 【答案】A。解析：横线位于文段末尾，且由“因此”可知横线处所填内容起到总结上文的作用。文段首先说明了锂离子电池已经占据了主导地位但我国 80% 的锂资源依赖进口，且由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求，随后指出能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术能够解决上述问题，最后强调钠离子电池有很多优点。可见，横线处应与“钠离子电池可以作为下一代电化学储能技术解决问题”有关，A 项正确。B 项“或将成为中国能源超车新赛道”与上文衔接不紧密；C 项“新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶”、D 项“积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇”均无法总结上文。故本题选 A。

59. 【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。

60. 【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。

61. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。题干已知进口设备与国产设备单价

之间的数量关系，可直接列式求解。第二步：根据题意可知，进口设备的单价为  $\frac{500-20}{x} = \frac{480}{x}$  万元，国产设备的单价为  $\frac{480}{x} \times 75\% = \frac{360}{x}$  万元。则可列式  $(500-5) \div \frac{360}{x} = x+3$ ，解得  $x=8$ 。因此国产设备的单价为  $360 \div 8 = 45$  万元，在 40~50 万元之间。故本题选 C。

62. 【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。

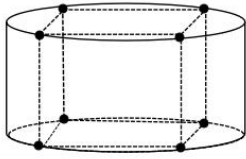
63. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。每访问 1 户居民均需要 5 分钟，即 1 小时两人可访问居民  $2 \times \frac{60}{5} = 24$  户。题干给出 14:00 时和 15:00 时两人的访问情况，则可计算出 15:00 时两人分别访问了多少户居民。第二步：14:00 时两人共访问 63 户，15:00 时访问总户数应比 14:00 多 24 户，即 15:00 时两人共访问  $63+24=87$  户。此时张访问的户数是李的 2 倍，则李 15:00 时共访问了  $87 \div 3 = 29$  户，距离 50 户还有  $50-29=21$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

64. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干给出了产量、售价、销售收入的变化情况，可根据基本公式解题。第二步：设去年稻谷的亩产为  $x$  斤，根据销售收入的变化情况可列方程， $(1.65-1.5)x + 0.2x \times 1.65 = 660$ ，解得  $x=1375$ 。因此今年稻谷的亩产为  $1375 \times 1.2 = 1650$  斤。故本题选 B。

65. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。题干 6 人涉及三类行业，只要分两组，且每组需要有三类行业的人，结合选项可知，符合条件的情况不多，可以采用枚举法。第二步：根据题意可知，甲既是环境保护专家，有熟悉社交媒体宣传，用甲进行枚举：①甲与 1 名环境保护专家，1 名旅游行业专家一组有：（甲乙丁、丙戊己）（甲乙戊、丙丁己）（甲乙己、丙丁戊）（甲丙丁、乙戊己）（甲丙戊、乙丁己）（甲丙己、乙丁戊），共 6 种方式。②甲与 2 名旅游行业专家一组有：（甲丁己、乙丙戊）（甲戊己、乙丙丁），共 2 种方式。综上，符合条件的共有 8 种方式。故本题选 B。

66. 【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。

67. 【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。

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：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。本题重点在于求出该专业毕业生总数，70多名毕业生，96%（ $\frac{24}{25}$ ）去西部省区支援国家建设，则总人数应为25的倍数，只有75符合，因此该专业毕业生总数为75人，有  $75 \times 96\%$  人去西部省区支援国家建设。第二步：根据题意可知，去偏远中小学支教的毕业生有  $75 \times 20\% = 15$  人，任职大学生村官的有  $15 + 2 = 17$  人，在西部地区参军入伍的有  $15 - 1 = 14$  人。因此去国有企业西部边远岗位工作的毕业生有  $72 - 15 - 17 - 14 = 26$  人。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。

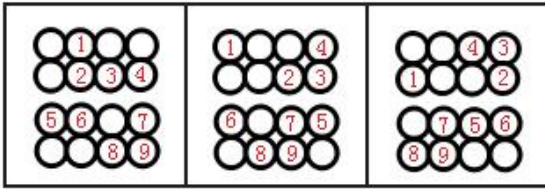
71. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形的对称轴依次逆时针旋转  $45^\circ$ ，则问号处图形的对称轴应为竖直方向。第二步：分析选项，确定答案。A项：对称轴为竖直方向，当选。B项：图形不对称，排除。C项：图形不对称，排除。D项：对称轴为水平方向，排除。故本题选 A。

72. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干图形由两种元素组成，且个数增减规律，考虑数量类规律。题干各图形的黑球数量依次为：9、10、9、10、9，则问号处图形的黑球数量应为10。第二步：分析选项，确定答案。A项：黑球数量为9，排除。B项：黑球数量为10，当选。C项：黑球数量为11，排除。D项：黑球数量为9，排除。故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。第一组图形黑块内部的直角数依次为1、2、3，第二组图形黑块内部的直角数依次为1、2，则问号处图形黑块内部的直角数应为3。第二步：分析选项，确定答案。A项：直角数为5，排除。B项：直角数为3，当选。C项：直角数为2，排除。D项：直角数为0，排除。故本题选 B。

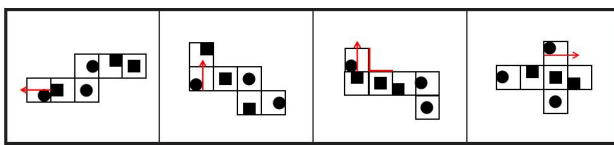
74. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑

位置类规律。题干九宫格第一行，将第一个图形中的小黑圆按顺序标记为1~9，如下图所示。前两行1~4号小黑圆每次逆时针移动一格（绕圈进行）；第三行5~7号小黑圆每次向左移动一格，移至最左边时，再从最右边开始循环移动；第四行8~9号小黑圆移动规律与第三行一致。九宫格第二、三行遵循此规律。



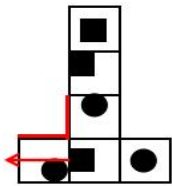
第二步：分析选项，确定答案。A项：符合题干移动规律，当选。B项：第一行小黑圆应在最左侧，排除。C项：第三行应只有两个小黑圆，排除。D项：第三行应只有两个小黑圆，排除。故本题选A。

75. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。



A B C D

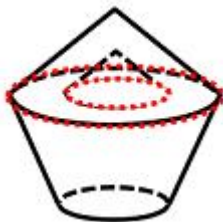
第二步：分析选项，确定答案。B、C、D三项的箭头右边是中心有方块的面，排除。A项箭头右边为含圆的面，如下图所示：



A

故本题选A。

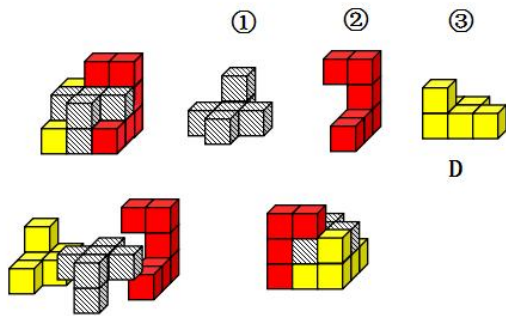
76. 【答案】B。解析：本题考查截面图。第一步：观察图形。题干图形是组合图形，上方是大圆锥中间挖空一个小圆锥，下方是圆锥台。第二步：分析选项，确定答案。A项：无法截出，排除。B项：在上方圆锥的中间部分截取，如下图所示，当选。



C项：无法截出，排除。D项：无法截出，排除。故本题选B。

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】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。

79. 【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。

80. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，三角形、四边形明显，优先考虑三角形、四边形个数。第二步：分析各组图形的特征。①③⑥图形中含有 4 个三角形和 3 个四边形，②④⑤图形中含有 3 个三角形和 4 个四边形。故本题选 B。

81. 【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。

82. 【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。

83. 【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。

84. 【答案】A。解析：本题考查其他类定义判断。第一步：分析定义要点。“正对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间也具有关系R”。“反对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间不具有关系R”。“半对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间不一定具有关系R”。第二步：分析选项，确定答案。A项：a与b之间具有帮助关系，a帮助b，b不一定帮助a，b与a之间不一定具有帮助关系，符合“半对称关系”的定义要点，属于半对称关系，当选。B项：a与b之间具有同学关系R，则b与a之间也具有同学关系R，符合“正对称关系”的定义要点，属于正对称关系，排除。C项：分数a小于分数b，则分数b大于分数a，即b与a之间不具有小于关系R，符合“反对称关系”的定义要点，属于反对称关系，排除。D项：城市a与城市b之间具有相邻关系R，则城市b与城市a之间也具有相邻关系R，符合“正对称关系”的定义要点，属于正对称关系，排除。故本题选A。

85. 【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。“直接量表”的定义要点是“调查者设计问题并询问被调查者，被调查者在有关量表上直接表明其态度”。“间接量表”的定义要点是“被调查者按其态度或意愿，在备选问题或语句中选择出合适的语句代表其态度”。第二步：分析选项，确定答案。A项：对四部电影打分，总分和为100分，是被调查者直接在量表上表明态度，属于直接量表，排除。B项：对洗衣粉按照个人喜欢的程度进行编号，最喜欢者为1号，是被调查者直接在量表上表明态度，属于直接量表，排除。C项：对生活的满意度的调查，在非常不同意、不同意、不确定、同意、非常同意五句话中选择合适的语句代表调查者的态度，符合“被调查者按其态度或意愿”“在备选问题或语句中选出合适的语句代表其态度”，符合“间接量表”的定义要点，当选。D项：对王小明的人物形象评价有明确的1~5分具体分值，是被调查者直接在量表上表明态度，属于直接量表，排除。故本题选C。

86. 【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。“基因污染”的定义要点：①原生物种基因库非预测或不受控制的基因流动；②外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物种；③成为后者基因的一部分。第二步：分析选项，确定答案。A项：油菜种子能在土壤中休眠数年没有体现基因流动，不符合①②③，当选。B项：某农场生产的大豆发现了转基因成分Bt基因，符合①③，附近地区种植的基因工程Bt大豆通过交叉授粉传播过来，符合②，符合定义要点，排除。C项：生出血统不纯正的黑足猫，符合①③，野外的家猫和黑足猫交配，符合②，符合定义要点，排除。D项：一年后该国22%的玉米样本被认定含有SL玉米基因，符合①③，转基因SL玉米获批做动物饲料，符合②，符合定义要点，排除。故本题选A。

87. 【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。

88. 【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。

89.【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“全面调查”的定义要点是“一定范围的情况普查”。“非全面调查”的定义要点是“从总体中抽取一部分对象进行情况调查”。“抽样调查”的定义要点是“根据随机原则选择样本”。“典型调查”的定义要点是“有意识选取若干样本”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“某市幼儿园所有儿童”体现了一定范围内，“进行口腔卫生检查”体现了普查，符合全面调查的定义要点，属于全面调查，排除。B项：“全国招生规模较大的前30所医学院校”体现了有意识选取若干样本，进行学生就业情况调查体现了情况调查，符合典型调查的定义要点，属于典型调查，当选。C项：“省内1~3年級的全体学生”体现了一定范围内，“进行体育活动时间的调查”体现了普查，符合全面调查的定义要点，属于全面调查，排除。D项：“某市中考数学成绩最好的几所学校”体现了有意识选取若干样本，符合典型调查的定义要点，属于典型调查，排除。故本题选B。

90.【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。“地球物理勘探”的定义要点：①通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程；②不同岩层介质的密度、弹性、导电性等方面的差异会引起相应的地球物理场的局部变化；③通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。第二步：分析选项，确定答案。A项：根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等，符合①②，记录地层界面的深度和形态，符合③，符合定义要点，排除。B项：人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，符合①②，了解水文地质的分布情况，符合③，符合定义要点，排除。C项：“分析岩石内的微量元素”是在分析岩石的化学成分，不属于物理勘探的范畴，不符合①②③，不符合定义要点，当选。D项：观测不同岩石引起的重力差异，符合①②，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围，符合③，符合定义要点，排除。故本题选C。

91.【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。

92.【答案】C。解析：本题考查目的对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。边防检查是为了防止走私，“走私”为动词。第二步：分析选项，确定答案。A项：个税申报是为了防止偷税，但“偷税”为动宾结构，排除。B项：手术治疗不是为了防止患病，而是为了治疗疾病，排除。C项：科普宣传是为了防止迷信，“迷信”为动词，当选。D项：农药喷洒是为了除害，并非防止除害，排除。故本题选C。

93.【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。

94.【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。

95.【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。

96. 【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。

97. 【答案】C。解析：本题考查反对关系、功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。剪发与烫发为反对关系；烫发剂用于烫发，二者为功能关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：风蚀与溶蚀为反对关系；溶蚀过程会将碳酸钙溶解，二者不为功能关系，排除。B项：镇痛与止痛为近义关系，排除。C项：催熟与防腐为反对关系；防腐剂用于防腐，二者为功能关系，当选。D项：伐树与植树为反对关系；植树节是以植树为活动内容的节日，二者不为功能关系，排除。故本题选C。

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】A。解析：本题考查近义关系。选项逐一代入。A项：“国色天香”形容女性容貌美丽，“面如冠玉”形容男子面貌俊美，二者为近义关系，且修饰对象为矛盾关系；“螭首蛾眉”形容女子美丽的容貌，“玉树临风”形容男子风度潇洒，秀美多姿，二者是近义关系，且修饰对象为矛盾关系，前后逻辑关系一致，当选。B项：国色天香与倾国倾城均修饰女性；明眸皓齿修饰女性，玉树临风修饰男性，前后逻辑关系不一致，排除。C项：国色天香修饰女性，一表人才修饰男性；仪表堂堂与玉树临风均修饰男性，前后逻辑关系不一致，排除。D项：国色天香与才高八斗无明显联系；亭亭玉立修饰女性，玉树临风修饰男性，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

100. 【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。

101. 【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：白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出持续暴露在白噪音下会使得大脑持续保持活跃，无法充分休息，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。B项：指出持续的白噪音会引起听力损害，严重者还会导致失眠或者嗜睡，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。C项：指出白噪音会使健康人睡眠结构受到干扰，即白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。D项：指出白噪音可能对人的生活甚至对生命造成威胁，与是否会影响睡眠无关，属于无关项，无法支持题干论点，当选。故本题选D。

102. 【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：只要改善肠道菌群活性，就可以增强骨密度。论据：和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度会明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合，即单独改善肠道菌群活性，不一定能增强骨密度，



否定题干论点，能够削弱题干论点，保留。B项：不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，不能排除有些细菌能够引起成骨细胞的增加，无法削弱题干论点，排除。C项：对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显，不能排除对其他年龄段的小鼠有明显的作用，无法削弱题干论点，排除。D项：指出接受菌群移植的小鼠持续处于寒冷环境，会使得骨密度水平降至原来水平，即寒冷环境小，小鼠的骨密度不会增强，否定题干论据，能够削弱题干论点，保留。第三步：进一步辨析。A项直接否定论点，D项否定论据，A项的力度强于D项，即A项最能削弱题干论点。故本题选A。

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】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。论据：人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出密集型农田不是处于花期时，熊蜂会因无法远距离飞行而岌岌可危，但普通蜜蜂能够进行远距离飞行，说明农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大，能够支持题干论点，当选。B项：选项讨论的是两种蜜蜂的采食方式，题干论点论述的是农田利用方式的改变对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。C项：选项讨论的是两种蜜蜂贮藏食物的习惯，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。D项：选项讨论的是基因分异度对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。故本题选A。

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，假设日用品类排在文具类前一排，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，则日用品类排在文具类后一排，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】A。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表格倒数第二列，即2020年H省秋粮稻谷的生产成本为525.7元/亩，同比增速为-4.0%。第二步：根据已知条件解题。2019年H省秋粮稻谷的平均生产成本为 $\frac{525.7}{1-4\%} \approx 525.7+525 \times 4\% = 546.7$ 元/亩，A项与之最接近。故本题选A。

112. 【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倒数第二至五行，即2020年H省秋粮机耕、机播、机收、排灌的成本及其同比增速。第二步：根据已知条件解题。2020年H省秋粮中只有机耕的同比增速为正，则其增长量最大，排除B、D项。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，在比较增量时， $(1+\text{增长率})$ 对式子影响较小，可直接比较（现期量 $\times$ 增长率）。机收的同比增量为 $62.3 \times (-2\%)$ ，排灌的同比增量为 $24.3 \times (-12\%)$ ，前者明显大于后者。因此排列顺序为机耕、机播、机收、排灌。故本题选A。

113. 【答案】D。解析：本题考查平均量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料。即2020年，H省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别比上年上涨28.6%和8.7%，扣除成本前的产值分别比上年增长33.4%、8.9%。第二步：根据已知条件解题。根据平均数的增长率公式 $\frac{n\% - m\%}{1 + m\%}$ 可知，要使秋粮亩产高于上年水平，应使平均数的同比增速大于0，而亩产 $= \frac{\text{产值}}{\text{平均交易价格}}$ ，即产值的增速大于平均交易价格的增速即可。2020年H省玉米的产值增速（33.4%） $>$ 平均交易价格增速（28.6%），稻谷的产值增速（8.9%） $>$ 平均交易价格增速（8.7%）。因此两者的亩产均高于上年水平。故本题选D。

114. 【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第四行及文字材料，即2020年H省稻谷秋粮的生产成本为525.7元/亩，玉米的生产成本为430.5元/亩；玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为957.1元/亩、1520.7元/亩。第二步：根据已知条件解题。2020年H省秋粮稻谷平均每亩的种植收益是玉米的 $\frac{1520.7 - 525.7}{957.1 - 430.5} \approx \frac{1000}{530} \approx 1.9$ 倍。故本题选D。

115. 【答案】C。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表格第四列，即2020年H省秋粮玉米的种子的生产成本为48.5元/亩，农药的生产成本为25.6元/亩，人工成本为104.4元/亩。第二步：根据已知条件解题。老王共有 $\frac{2000}{48.5 + 25.6} \approx \frac{2000}{75} \approx 27$ 亩地。需要花费的人工成本为 $27 \times 104.4 \approx 2500$ 元，在2500~3000元之间。故本题选C。

116. 【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。

117. 【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。

118. 【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。

119. 【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。

120. 【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。

121. 【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。

122. 【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。

123. 【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。

124. 【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②③①。故本题选B。

③①。故本题选B。

125. 【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。

126. 【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、三、四段，即2020年12月C市天然气用量为9.67亿立方米，2021年2月C市天然气用量为9.31亿立方米，2021年1~2月C市天然气用量为19.21亿立方米。第二步：根据已知条件解题。2021年1月C市天然气用量为  $19.21 - 9.31 = 9.9$  亿立方米，比上个月增加了  $9.9 - 9.67 = 0.23$  亿立方米，即增加了0.2亿立方米以上。故本题选D。

127. 【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第二段，即2020年C市天然气用量为107.47亿立方米，同比增长3.83%。其中，中石化供应33.51亿立方米，同比增长8.8%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增速大于整体增速，部分占整体的比重同比上升可知，2020年中石化供气量占C市天然气用量的比重比上年上升，排除A、B项。根据比重变化公式  $\frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1 + n\%}$  可知，2020年中石化供气量占C市天然气用量的比重比上年上升了  $\frac{33.51}{107.47} \times \frac{8.8\% - 3.83\%}{1 + 8.8\%} = \frac{33.51}{107.47} \times \frac{4.97\%}{1 + 8.8\%} < 30\% \times 5\% < 3\%$ ，即增加了不到3个百分点。故本题选C。

128. 【答案】C。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第二段，即2020年，C市CNG用气6.99亿立方米，同比下降13.92%。第二步：根据已知条件解题。2019~2020年，C市CNG用气总量为  $\frac{6.99}{1 - 13.92\%} + 6.99 \approx \frac{7}{1 - \frac{1}{7}} + 7 = \frac{49}{6} + 7 \approx 8.2 + 7 = 15.2$  亿立方米，C项与之最接近。故本题选C。

129. 【答案】A。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最后一段，即2021年1~2月，C市天然气用量为19.21亿立方米，从用气结构看：民用气为7.78亿立方米，CNG用气1.14亿立方米，工业用气10.29亿立方米。第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总量}}$  可知，总量相同，只需比较部分大小即可。2021年1~2月C市工业用气量（斜线）最多，则其占比最大，排除B、D项。工业用气量（10.29）与民用气（7.78）相差不到一倍，观察选项，只有A项符合。故本题选A。

130. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三、四段，即2020年12月~2021年2月间C市中石油供气量、中石化供气量、民用气用量、工业用气用量的数据。第二步：根据已知条件解题。由柱状图可知，2021年1月的数值 < 2020年12月的数值 < 2021年2月的数值。A项代入：2020年12月中石油供气量为7.22亿立方米，2021年1月中石油供气量为  $14.23 - 6.7 = 7.53$  亿立方米，2021年2月中石油供气量为6.7亿立方米，1月中石油供气量 > 2月中石油供气量，不符合题意，排除。B项代入：2020年12月中石化供气量为2.45亿立方米，2021年1月中石化供气量为  $4.98 - 2.61 = 2.37$  亿立方米，2021年2月中石化供气量为2.61亿立方米，2021年1月中石化供气量 < 2020年12月中石化供气量 < 2021年2月中石化供气量，符合题意，当选。故本题选B。