

## 2022 年江苏省公务员录用考试

# 《行政职业能力测验》模拟试卷二

B 类

### 重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考人员要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。如果您发现本考场监考人员存在违规启用试卷袋的情况，请向人力资源和社会保障部人事考试中心举报。



## 第一部分 常识判断

(共 15 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。

请开始答题：

1. 2021 年 4 月 29 日，中国空间站（ ）成功发射升空并准确进入预定轨道，这标志着我国空间站建造进入了全面实施阶段，为我国载人航天工程“三步走”战略后续任务的展开奠定了坚实基础。  
A.天和核心舱      B.天官空间站      C.问天实验舱      D.梦天实验站
2. 尊崇党章，严格执行新形势下党内生活若干准则，增强党内政治生活的（ ）。  
A.政治性、时代性、原则性、战斗性  
B.思想性、政治性、时代性、原则性  
C.政治性、思想性、时代性、原则性  
D.政治性、思想性、时代性、战斗性
3. 就业是最大的民生，我国实施就业优先战略，出台了多项促进就业的政策措施，下列有助于促进就业的是（ ）。  
①降低城镇职工失业和工伤保险费率  
②提高准入类职业资格考试工作年限要求  
③强化在就业地参加社会保险的户口限制  
④加强对不裁员、少裁员企业的金融政策支持  
A①②      B②③      C③④      D①④
4. 规律是指自然界和社会诸现象之间必然、本质、稳定和反复出现的联系。尊重客观规律是人发挥主观能动性的前提。以下语句中，体现了以上哲理的是（ ）。  
A.守株待兔，揠苗助长      B.好钢用在刀刃上  
C.打蛇打七寸      D.夫缘道理以从事者，无不能成
5. 近年来，我国与机器人相关的企业数量快速增加，但大多数机器人企业规模较小，没有研发能力，企业以组装和代加工为主，主要集中于中低端产品，核心零件依赖进口，同质化竞争加剧，并已出现“高端产业低端化”的趋势，中国机器人产业的健康发展需要（ ）。

- A.坚持开放发展的原则，增强引进研发能力
- B.提高准入门槛，限制民间资本进入机器人产业
- C.加强政府干预，发挥市场决定资源配置的作用
- D.政府制定科学规划，支持和引导发展方式的转变
6. 习近平总书记在关于坚持和发展中国特色社会主义系列讲话中提到“中国特色社会主义是实践、理论、制度紧密结合的，中国特色社会主义道路是（ ），中国特色社会主义理论体系是（ ），中国特色社会主义制度是（ ），三者统一于中国特色社会主义伟大实践”。
- A.实现途径 核心思想 基本保障
- B.实现途径 行动指南 根本保障
- C.发展路线 行动指南 基本保障
- D.发展路线 核心思想 根本保障
7. 关于名胜，下列说法不正确的是（ ）。
- A.“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”中的“扬州”旧称广陵
- B.“欲穷千里目，更上一层楼”中的“楼”指的是岳阳楼
- C.“西当太白有鸟道，可以横绝峨眉巅”描写了秦岭的景象
- D.“会当凌绝顶，一览众山小”表现了诗人攀登泰山的感受
8. 空气污染指数（API）是一种反映和评价空气质量的数量尺度方法，就是将常规监测的几种空气污染物浓度简化成为单一的概念性指数数值形式，并分级表征空气污染程度和空气质量状况。中国计入空气污染指数的项目不包括（ ）。
- A.一氧化碳                  B.二氧化硫                  C.氮氧化物                  D.总悬浮颗粒物
9. 2021年5月10日，上海市消保委约谈拼多多和美团：在平台经营过程中要摒弃唯流量思维，要从保护消费者合法权益的角度，真正落实平台主体责任，并对平台提出具体整改要求。在消费者依法享有的各项权利中，最重要的权利是（ ）。
- A.公平交易权                  B.自主选择权                  C.知情权                  D.安全权
10. 王女士因照看外孙，与女儿一同居住在某小区，一日王女士推着婴儿车在小区散步时，忽被2号楼一高空抛物的铁钉砸成重伤，由于一时难以查清责任人，王女士一家承担了巨额医疗费用，如果王女士家人决定在2021年1月之后起诉，下列说法错误的是（ ）。
- A.物业公司如未采取必要安全措施，应承担侵权责任
- B.由于侵权发生地为小区，应由小区物业公司负责及时调查并查清责任人

- C.如果经调查能够确定抛掷人是17层住户李某，则由李某承担侵权责任
- D.如果经调查难以确定抛掷人，且其他业主无法提供有效证明的，可由2号楼全体业主共同承担侵权责任
11. 我国《行政复议法》和《行政诉讼法》规定，在行政复议或者行政诉讼期间，除非有法定的情形，行政行为不停止执行。这主要体现了行政行为的（ ）。
- A.公定力                      B.确定力                      C.执行力                      D.拘束力
12. D公司向区市场监督管理局申请延长食品生产许可期限，下列说法中正确的是（ ）。
- A.区市场监督管理局逾期未作决定的，该行政许可自动终止
- B.D公司应当在许可有效期届满后三十日内提出申请
- C.区市场监督管理局逾期未作决定的，该行政许可自动中止
- D.区市场监督管理局应当在该行政许可有效期届满前作出是否准予延续的决定
13. 下列说法不符合我国相关法律法规的是（ ）。
- A.某财政局处长甲正在接受纪律审查，所以不得辞去公职
- B.某税务局科长乙因连续两年年度考核不称职而被辞退
- C.某国安局科员丙在涉密岗位工作一年后辞职
- D.某分管工业的副县长丁对重大生产事故负有领导责任而引咎辞职
14. 甲某向某街道办事处城市管理科申请办理户外商业宣传审批手续，但该城市管理科一直未予办理，甲某可以向以下哪个机关申请行政复议（ ）。
- A.街道办事处              B.区城市管理委              C.区城管执法局              D.区人民政府
15. 下列说法中，错误的是（ ）。
- A.区市场监督管理局违反法定程序作出的许可决定，可以由其上级市场监督管理局撤销该行政许可
- B.区卫生健康委超越法定职权作出的行政许可决定，应当由行使该法定职权的行政机关予以撤销
- C.李某以欺骗的手段取得保健食品广告审批，被区市场监督管理局依法予以撤销，其基于该许可取得的利益不受保护
- D.区应急管理局工作人员玩忽职守作出的行政许可决定，若撤销该决定可能会对公共利益造成重大损害的，不予撤销

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 25 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。

请开始答题：

16. 古人行文简略，优秀的作品常常“字不虚设”，阅读者决定不予深究的地方，有可能正是作者用心良苦之所在。因此我们阅读时不宜有所偏，应该像作家写作这些文章时那样“\_\_\_\_\_”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.孜孜不倦 B.精益求精 C.字斟句酌 D.心无旁骛

17. 一个人不能失忆，一个国家当然就更不能失忆了，但是因为历史的原因，有时候会有意无意地试图\_\_\_\_\_某方面的回忆。对于这种无奈的现实，我们能够理解，但是并不是说就应该支持或者默许这么做。在具备了条件之后，我们还是应该寻找和\_\_\_\_\_我们的记忆。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.回避 恢复 B.隐藏 修复  
C.躲避 还原 D.掩盖 复原

18. 当你 80 岁时，只有你一个人静静对内心\_\_\_\_\_着自己的人生故事，其中最为充实、最有意义的那段，会被你们做出的一系列决定所填满。最终，是选择\_\_\_\_\_了我们的人生。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.诉说 决定 B.讲述 塑造  
C.叙述 描绘 D.描述 修正

19. 宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围，在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认为是生命生存\_\_\_\_\_的元素，因此如果一颗行星恰好落在这一范围内，那么它就被认为有更大的\_\_\_\_\_拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.缺一不可 范围 B.举足轻重 条件  
C.至关重要 优势 D.必不可少 机会

20. 在经济社会不断发展的今天, 我们应将明礼知耻\_\_\_\_\_于社会主义核心价值观的实践中。同时, 应\_\_\_\_\_古今中外礼仪礼教之精华, 把明礼提升到一个新高度、新水平。

依次填入括号处最恰当的一项是:

- A.贯彻 融合 B.落实 吸取  
C.贯穿 融汇 D.实行 继承

21. 现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度, \_\_\_\_\_更多批判的意识和更多的异端。无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈, 发表意见, 甚至不乏\_\_\_\_\_的声音。分析之深、论证之严密、言论之犀利, 传统媒体均无法\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.鼓励 特立独行 相提并论  
B.滋生 针锋相对 同日而语  
C.允许 振聋发聩 一目了然  
D.容纳 惊世骇俗 望其项背

22. 在人类文明史上, 古埃及人和两河流域的苏美尔人, 都曾创造过古老的文字。然而, 随着时间的流逝, 这些文字早已消亡。时至今日, \_\_\_\_\_的古老文字, 唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介, 汉字依然\_\_\_\_\_, 堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.硕果仅存 长盛不衰 B.凤毛麟角 源远流长  
C.出类拔萃 博大精深 D.鹤立鸡群 方兴未艾

23. 新中国成立以来, 普通话的推广对于普及教育、提高全民文化素质起到了重要作用, 这一点\_\_\_\_\_。但随着普通话的地位越来越重要, 各地方言受到很大的冲击。一些汉语方言悄然发生变化, 其发音、词汇不断向普通话靠拢; 一些汉语方言甚至出现快速\_\_\_\_\_的状况。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A.无可厚非 式微 B.毋庸置疑 衰微  
C.显而易见 衰减 D.不言而喻 衰败

24. 当企业的业务都实现计算机化后, 那些从事计算机业务的企业却遭遇了\_\_\_\_\_。如果需要计算机化的业务流程没有增加, 顾客对性能没有特别需求, 他们就无法继续\_\_\_\_\_自己的产品。所以, 所有与计算机相关的企业, 都必须为已经得到满足的顾客们, 提供一个购买他们更新技术的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.瓶颈 销售 理由 B.阻碍 生产 方法  
C.困境 改进 渠道 D.障碍 推广 优惠

25. 社会保障研究可能\_\_\_\_\_，各国的制度特征可能\_\_\_\_\_，各个学科对社会保障的解读可能\_\_\_\_\_，但是社会保障理论的永恒话题说到底是要对不同国家、不同发展水平、不同文化传统背景下的平衡点位置作出解释。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.千变万化 千差万别 千头万绪  
B.千差万别 千头万绪 千变万化  
C.千变万化 千头万绪 千差万别  
D.千头万绪 千差万别 千变万化

26. 由于冰河期消失，气候转暖，中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步，对大自然征服力的增强，动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性，而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节，以表现人物、动物的运动和速度为特点。把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式。以拉长的四肢和夸张的动作强调动势，表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息，但忽略细节刻画，用色单纯。

根据这段文字，关于中石器时代的岩画，以下说法正确的是：

- A.风格细腻而精致 B.多表现动物野性  
C.再现了人类生活 D.色彩鲜艳、丰富

27. 犯其至难方能图其至远。一棵树苗，必须经历风吹、雨淋、日晒、虫害等挑战，才能长成参天大树；一名干部，也要经受意志、耐力、定力、孤独等考验，方能成为合格干部。没有在恶劣条件下的摸爬滚打，不经受心理上的辗转反侧乃至痛苦煎熬，就很难获得应对困难的“免疫力”，让内心真正强大起来，做到“逢辱而不惊，遇屈而不乱”。

下列与这段文字表达的意思最为贴近的一项是：

- A.只要功夫深，铁杵磨成针  
B.工欲善其事，必先利其器  
C.任凭风浪起，稳坐钓鱼台  
D.成人不自在，自在不成人



28. 网络时代独有的文化, 可以说是一种“新集体文化”。知识之海、观念之海, 在每个“集体人”的参与中更显无涯。网站“豆瓣”上, 无数网友的标记、评论和打分, 形成了影片、书籍、音乐的“豆瓣标准”; 网站“知乎”中, 许多专业人士分享的知识、经验、见解, 形成了对一个问题多角度考察。而如博客、微博、朋友圈, 离开了成千上万用户的参与则会毫无意义。互联网, 网聚人的力量; 新集体文化, 就是网聚每个人的文化。

上述材料中“新集体文化”指的是:

- A. 互联网把来自各行各业的人凝聚起来
  - B. 网友在网络上对问题的回答实现了标准化和多样化
  - C. 互联网上来自网友群体的各类信息的文化价值
  - D. 网友利用网络这个平台自由发表见解的文化现象
29. 秦汉四百年间, 政治与文化相互推动, 形成互补机制, 其效应是: 统一被认为是合理的、正常的, 分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势, 深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一, 使多元文化整合的速度与力度加强; 而整合后的一统文化, 具有强大的凝聚力和向心力, 又反过来增加政治一统。

这段文字意在强调:

- A. 政治与文化存在紧密联系
  - B. 秦汉文化对于后世影响深远
  - C. 中国文化具有强大的向心力
  - D. 国家统一的前提是文化的一统整合
30. “互动影视”, 简言之, 是一种观众能“玩”的交互式网络视频, 既是游戏化的视频, 又是视频化的游戏。具体来说, 观众在观看互动影视内容时, 每触发一个情节点时, 都需要通过点击播放页面内的选项按钮, 来“选择”内容的走向。互动剧是互动影视中极具代表性的一种内容形态, 其与观众的交互关系很好地说明了互动影视的魅力——观众的观看选择过程, 实际上是随内容发展而不断进行身份代入的过程。互动剧的魅力在于其让剧集兼具观赏性和思考性。当观众遇到不同的剧情分支内容, 做出各自的选择, 就会进入不同的叙事段落, 进而看到不一样的故事结局。

这段文字意在说明:

- A. 游戏化思维的引入提高了互动剧的思考性
- B. 互动视频因兼具观赏性和思考性而深受欢迎
- C. 互动影视剧作为网络视频的新兴力量有无限潜力

D.良好的交互体验大大提升了互动剧对观众的吸引力

31. 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊, 自我价值感有赖于这些标准的实现, 而非自我的本真需要, 比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并不了解自己的需要, 其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的, 对自己欲求的行为进行奖励, 对不欲求的行为进行惩罚, 这就把行为标准强加给了儿童, 儿童会不自觉地就把这种标准当作自己的人生追求。有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来, 这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是:

- A.人的本真需求是有条件自尊的来源  
B.父母的过分溺爱会损害孩子的自尊  
C.有条件自尊者往往过于在意外界的评价  
D.父母给孩子制定行为标准对其成长不利
32. 人才是创新的根基, 创新驱动实质上是人才驱动。深化改革.推动创新, 一方面离不开激发民智.汇聚民力, 另一方面要发挥高端人才的关键作用。只有大力实施人才强国战略, “择天下英才而用之, 聚集一批站在行业科技前沿.具有国际视野和能力的领军人才”, 努力抢占经济科技制高点, 才能为推动“中国制造”向“中国智造”转变夯实人才基础, 为提升综合国力注入强大推力。

这段文字意在说明:

- A.人才是创新的一部分  
B.人才是创新的特点  
C.人才是创新的关键  
D.人才是创新的原因
33. 中国经济发展进入新常态, 最重要的是两个转变: 一是经济增速从高速增长转向中高速增长, 二是经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长。第一个转变已接近完成, 但第二个转变明显滞后, 质量效率型集约增长模式尚未完全形成。我国发展过程中出现的不平衡不协调不可持续问题, 与两个转变不同步有很大关系。延续中国经济发展奇迹, 必须加快经济发展方式转变, 推动经济从高速增长转向高效增长, 实现由大到强的质的飞跃。

对这段文字理解有误的是:

- A.我国不少地方仍存在经济规模速度型粗放增长现象  
B.两个转变同步进行可减少我国经济发展的一些问题  
C.新常态推动我国经济发展实现由大到强的质的飞跃  
D.我国经济增速已经完成从高速增长转向中高速增长

34. 中国改革开放的 30 多年, 与经济发展相比, 社会建设发展水平相对滞后, 出现了一些新情况、新矛盾和新问题, 收入分配差距拉大、医患纠纷、劳资纠纷、非法集资等矛盾明显增多。由于社会组织等发展滞后, 我们往往习惯于用行政和经济办法解决这些问题, 而实际上每个社会成员都有社会归属感和多样化的社会需求。除经济物质需求外, 还有社会精神需求等诸方面, 需要组织归属、社会救助、心理辅导等社会支持。很多社会问题往往由于处置不当, 从而引发和积累更深的社会矛盾。这段文字的主要意思:

- A. 处理社会问题, 不适合再使用行政和经济的手段
- B. 我国经济社会发展不平衡, 出现了一些新的社会问题
- C. 处理社会问题不能局限于行政和经济办法, 还需要社会支持
- D. 社会成员的需求既有经济物质需求, 也有精神心理需求

35. 扶贫, 粗略地说, 有两个责任主体。一个是党和政府, 另一个是贫困户自身。后者的责任平时说得少, 其实, 要改变命运, 自己不奋斗、不拼搏, 怎么可能实现呢? 政府可以开拓融资渠道、给技术支持、给创业就业环境, 但具体怎么用好这些条件, 离不开贫困户自身努力。政策再好, 不伸手也够不着。当然, 丧失劳动能力, 实在伸不出手的, 可以另当别论。

这段文字意在说明:

- A. 贫困户自身对脱贫的责任比党和政府的要轻
- B. 贫困户应积极通过自身的努力改变贫困的现状
- C. 党和政府应当加强贫困户奋斗拼搏精神的教育工作
- D. 丧失劳动能力的贫困户应争取党和政府更多的帮助

36. 沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度, 它既是对水质基准的完善, 也是评价沉积物污染和生态风险的基础, 是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外对沉积物基准的研究始于 20 世纪 80 年代, 但还未形成完善和统一的沉积物基准体系。由于沉积物中污染物的迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性, 目前仍缺乏关键的研究手段。国内已有不少科学家做了大量有益的探索, 但研究仍然比较零散, 还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。

这段文字意在说明:

- A. 亟需弥补现有沉积物基准体系不足
- B. 沉积物基准非常重要但研究未成体系
- C. 沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容

D.沉积物基准的相关研究已经有较多进展

37. 汉字的产生从根源和雏形上说，来自劳动人民，汉字简化的动力主要来自民间。但经过采集、整理和加工创造而形成的汉字，则出于史卜和达官贵人之手。文明社会早期只有宫廷和贵族才有文化，他们祭天祀祖征战讨伐需要巫师神汉算命打卦占卜扶乩。商代甲骨文相对成熟，比较系统，但因一字多形，字形复杂，仅为少数人掌握和垄断，是贵族化的标志。西周末期，民间兴学，文化下移，文字走出史卜之手。越来越多的人识字用字学文化，简化文字便成为众望所归。

下列选项符合文意的一项是：

- A.汉字由劳动人民搜集、创造而形成
- B.在周朝，一般的劳动人民都不掌握汉字
- C.汉字早期主要用于信息记录和沟通交流
- D.汉字简化是在民间文化兴起后成为趋势的
38. 科学和艺术如同硬币的两面，共同的基础是人类的创造力，追求的是真理的普遍性。科学传播也是种创造性活动，它由从业者将科学以各种手段和途径转化成公众易于理解的内容，从而实现传播，激发人们对科学的意识和欣赏，形成对科学客观理性的态度，在这个过程中也需要把科学与艺术结合起来，从学术同行传播的角度来说，很多著名学术期刊都会有艺术性的封面，这些封面就是科学与艺术结合的结果。面向普通公众的科学传播更加需要寓教于乐，其意义无外乎强调信息的传播要嫁接到艺术的手段上来，这样才能触动公众的神经，引起他们的共鸣。

最适合做这段文字标题的是：

- A.科学传播，也是一门艺术
- B.科学与艺术，硬币的两面
- C.嫁接艺术，科学成为大众文化
- D.艺术封面，科学艺术的跨界组合
39. ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法
- ②由此可以看出文化创意产业弹性系数最大，对就业的吸纳能力最强，那这和北京市不断调整经济结构，充分利用文化资源优势，以及对文化创意产业的重视程度相关
- ③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间，为各层次的人群和专业人士提供了就业平台
- ④自 2006 年以来，北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、-0.36、0.39

⑤所谓就业弹性, 是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标, 即在某一时期内经济增长所带来的就业增长的比率, 它与经济结构和劳动力成本等因素相关

⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间, 研究者采用弹性分析方法进行了研究  
将以上六个句子重新排列, 语序正确的是:

A. ①⑤④②⑥③

B. ③⑥①⑤④②

C. ①⑥⑤④②③

D. ③⑤④⑥①②

40. 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下, 而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说, \_\_\_\_\_。典型的例子就是晋代的潘岳, 他虽然有“拜路尘”的卑劣行径, 但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇

B. 人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素

C. 一些杰出的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格

D. “知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见

### 阅读下面的文章, 回答 41~45 题。

植物生长所需的养分是矿物质而不是有机质, 腐殖质是在地球上有了植物以后才出现的, 而不是植物出现以前, 因此植物的原始养分只能是矿物质。根据现有的科学实验结果, 任何有机肥料施入土壤中被植物吸收都要经历有机质的矿化过程。矿化过程就是指在微生物作用下, 复杂的有机物质, 如植物的根茎叶, 被分解(腐解)为简单化合物, 然后转化成二氧化碳、水、氨(氮)和其他养分(磷、硫、钾、钙、镁等离子或简单化合物), 才能够被植物根系吸收。事实上, 从有机肥生产过程为什么必须堆腐就可理解这个原理, 有机肥堆腐过程就是利用微生物将作物根系不能吸收的根茎叶等有机物分解, 变为可以随水分进入作物根系被吸收的矿质养分。如果不经堆腐, 作物有机残体直接放在土壤中, 有机残体分解过程中会消耗土壤中的速效养分, 与作物“争肥”, 造成作物营养不良。因此, 人们采取堆腐的方法, 在施用于农田之前将有机质先行矿化分解。

对于作物生长所需的大量元素如氮磷钾来说, 无论是施用有机肥还是化学肥料, 在本质上没有区别。只是有机肥的来源物质即有机质分解后产生的矿质养分比一般的化肥, 如氮肥、磷肥、钾肥, 提供的养分种类丰富, 现在, 为了一次性给作物提供多种养分, 更主要是为了降低施肥的劳动成本, 许多化肥厂家生产出了多种复合肥, 即含有两种及两种以上养分的化肥。如农业生产中用量最大的磷酸二铵。现在也有些复合肥含有氮、磷、钾三种养分, 有的复合功效专用肥甚至还加了一些微量元素, 如硒、硼、锌等。事实上, 作物需求最多的是氮磷钾这三种元素, 其中, 氮素是各种作物需求量最大的养分, 尤其是蔬菜。其实, 除了某些区域缺乏某种营养元素外, 其他矿质养分, 其在土壤中的含量(由岩石矿物风化



而来和通过生物小循环聚集)基本能够满足作物生产需要,不需要单独施用。

值得指出的是,施用有机肥和化肥生产出来的农产品都是有机的。现在很多人抱怨说,化肥生产出来的农产品“没有味道”,而有机肥生产出来的“有机产品”“风味足”,这也许是因为某些目前土壤肥料科学还没有证实的有机肥中的有机官能团或简单的有机小分子化合物进入瓜果蔬菜农产品所起到的作用。但更可能的是因为施用化肥生产,土壤中速效养分含量高,特别是氮素含量高,作物生长快,产品水分大,还没有“性成熟”就被采摘的缘故。

无论是有机肥,还是化肥都能够提供作物生长所需要的养分。而且一般来说,化肥能够提供高浓度的速效养分,可以及时快速满足作物生长旺盛时期对养分的大量需求。但毫无疑问,没有化肥仅靠有机肥,不能使14亿中国人吃饱、吃好,如果停止施用化肥,根据生物小循环定律和地质大循环定律,土壤肥力会不断下降,作物的高产稳产会无以为继,鼓励和推广有机肥的主要目的,并非为了生产“有机食品”,而是要把作物生产过程所产生的“有机废弃物”,包括秸秆和人畜排泄物,进行资源再利用,减少化肥的使用量,减少排放,还有利于环境保护。

41. 文中画线部分“这个原理”是指:
- A.植物生长需要的养分是矿物质而非有机质
  - B.矿物质出现的时间早于植物分解产生的腐殖质
  - C.有机肥料被作物吸收必须先经过矿化过程
  - D.有机物向矿物质转化时需要微生物的介入
42. 关于复合肥,下列说法与文章不符的是:
- A.技术上可以实现微量元素添加
  - B.施用后产生的也是有机农产品
  - C.有助于降低施肥时的劳动成本
  - D.同时含有氮磷钾三种养分
43. 根据文意,下列说法正确的是:
- A.有机肥所含矿物质繁多更能满足作物快速生长需求
  - B.大部分土壤并不需要补充氮磷钾外的其他养分
  - C.种植过程中施用有机肥能够有效提升农产品的口感
  - D.土壤肥料科学研究否认了有机小分子化合物的存在
44. 根据文意,不属于鼓励施用有机肥目的是:
- A.减少焚烧秸秆引发的空气污染
  - B.通过资源循环利用降低生产成本
  - C.促进畜禽养殖废弃物的资源化

D.改善土壤品质以提升农产品质量

45. 最适合做文章标题的是：

A.正确认识有机肥和化肥

B.有机肥和化肥孰优孰劣

C.什么是植物真正需要的养分

D.揭秘“有机产品”背后的真相

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

## 第三部分 数量关系

(共 20 题, 参考时限 20 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。

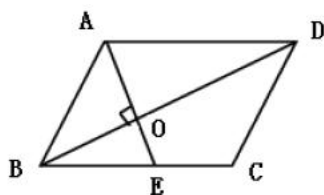
请开始答题:

46. 4, 7, 10, 16, 34, 106, ( )  
A.466 B.428 C.396 D.374
47. 750, 250, 100, 50, ( ),  $\frac{100}{3}$   
A.25 B. $\frac{100}{3}$  C.40 D.45
48.  $\frac{64}{81}$ ,  $\frac{81}{4}$ , 4, 9, 6, ( )  
A.7 B. $3\sqrt{6}$  C.8.5 D. $\frac{49}{16}$
49. 216, 625, ( ), 729, 128  
A.4096 B.2401 C.1024 D.750
50.  $1, \frac{5}{6}, \frac{7}{10}, \frac{3}{5}, \frac{8}{15}, ( )$   
A. $\frac{1}{5}$  B. $\frac{1}{4}$  C. $\frac{1}{3}$  D. $\frac{1}{2}$
51. 第一小学六年级学生分三组参加植树, 第一组和第二组人数之比是 5:4, 第二组和第三组人数之比是 3:2, 已知第一组人数比二、三组人数总和少 15 人。问六年级参加植树的共多少人?  
A.65 B.86 C.98 D.105
52. 某数学竞赛共有 25 道题, 学生每答对一道题得 4 分, 不答或错答一道题扣 2 分, 小李的总分为 76 分, 那么他一共答对 ( ) 道题。  
A.19 B.20 C.21 D.22
53. 小刚买了 3 支钢笔、1 个笔记本、2 瓶墨水, 花去 35 元钱, 小强在同一家店买同样的 5 支钢笔, 1 个笔记本, 3 瓶墨水花去 52 元钱, 则买 1 支钢笔、1 个笔记本、1 瓶墨水共需 ( ) 元。  
A.9 B.12 C.15 D.18



54. 已知甲、乙两支股票某日开盘时每股价格之和为 100 元, 收盘时, 甲股票价格跌了 2 成, 乙股票价格涨了 10%, 此时甲、乙两股票每股价格之和比开盘时提高了 4%, 则甲股票每股价格是多少元?
- A.20                      B.40                      C.80                      D.93
55. 小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为 120 千米/小时。返程时发现有  $\frac{1}{3}$  的路段正在维修, 且维修路段限速降为 60 千米/小时。已知小张全程均按最高限速行驶, 且返程用时比去程用时多 30 分钟, 则甲、乙两地距离为多少千米?
- A.150                      B.160                      C.180                      D.200
56. 甲工程队与乙工程队的效率之比为 4:5, 一项工程由甲工程队先单独做 6 天, 再由乙工程队单独做 8 天, 最后由甲、乙两个工程队合作 4 天刚好完成, 如果这项工程由甲工程队或乙工程队单独完成, 则甲工程队所需天数比乙工程队所需天数多多少天?
- A.3                      B.4                      C.5                      D.6
57. 某家电维修公司的职工每人每天最多完成 5 次修理任务。维修工小张上个月工作了 20 天, 总计完成修理任务 98 次。则他上个月每天完成的修理任务次数有多少种不同的可能?
- A.190                      B.210                      C.380                      D.400
58. 一辆公交车从甲地开往乙地需经过三个红绿灯路口, 在这三个路口遇到红灯的概率分别是 0.4、0.5、0.6, 则该车从甲地开往乙地遇到红灯的概率是 ( )。
- A.0.12                      B.0.50                      C.0.88                      D.0.89
59. 某高校举办一次读书会共有 37 位同学报名参加, 其中中文、历史、哲学专业各有 10 位同学报名参加此次读书会, 另外还有 4 位化学专业学生和 3 位物理专业学生也报名参加此次读书会, 那么一次至少选出 ( ) 位学生, 将能保证选出的学生中至少有 5 位学生是同一专业的。
- A.17                      B.20                      C.19                      D.39
60. 由于连日暴雨, 某水库水位急剧上升, 逼近警戒水位。假设每天降雨量一致, 若打开 2 个水闸放水, 则 3 天后正好到达警戒水位; 若打开 3 个水闸放水, 则 4 天后正好到达警戒水位。气象台预报, 大雨还将持续七天, 流入水库的水量将比之前多 20%。若不考虑水的蒸发、渗透和流失, 则至少打开几个水闸, 才能保证接下来的七天都不会到达警戒水位?
- A.5                      B.6                      C.7                      D.8
61. 甲买了 3 支签字笔、7 支圆珠笔和 1 支铅笔, 共花了 32 元, 乙买了 4 支同样的签字笔、10 支圆珠笔和 1 支铅笔, 共花了 43 元。如果同样的签字笔、圆珠笔、铅笔各买一支, 共用 ( ) 元。
- A.10                      B.11                      C.21                      D.17

62. 某市出租车收费标准是 5 千米内起步费 10.8 元，以后每增加 1 千米增收 1.2 元，不足 1 千米按 1 千米计费。某人乘出租车从 A 地到 B 地共支出 24 元，如果从 A 地到 B 地先步行 460 米，然后再乘出租车也是 24 元，那么从 AB 的中点 C 到 B 地需车费（ ）元（不计等候时间所需费用）。
- A.12                      B.13.2                      C.14.4                      D.15.6
63. 某地区居民生活用水每月标准用水量的基本价格为每吨 3 元，若每月用水量超过标准用水量，超出部分按基本价格的 130% 收费。某户六月份用水 25 吨，共交水费 83.1 元，则该地区每月标准用水量为（ ）。
- A.12 吨                      B.14 吨                      C.15 吨                      D.16 吨
64. 某公司年终分红，董事会决定拿出公司当年利润的 10% 奖励甲、乙、丙三位高管，原本打算依据职位高低按甲：乙：丙比例为 3：2：1 的方案进行分配，最终董事会决定根据实际贡献按甲：乙：丙比例为 4：3：2 分配奖金。请问最终方案中（ ）得到的奖金比原有方案有所提高。
- A.甲                      B.乙                      C.丙                      D.不清楚
65. 平行四边形 ABCD 中，直角三角形 ABO 的面积是 24，OD 长是 12，OB 的长是 6。那么四边形 OECD 的面积是：



- A.40                      B.48                      C.60                      D.72

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

## 第四部分 判断推理

(共 50 题，参考时限 45 分钟)

**本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

**一、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。**

**请开始答题：**

66. 诉诸群众指的是为赢得众人同意一项主张时，不诉诸相关的事实和理由，而通过激起众人的情感和热情，以达到目的。不是服人以理，而是动人以情。这是宣传家、政客和广告商最常用的辩论方式。根据上述定义，下列哪项属于诉诸群众？

- A.某宣传家说：“在座的都要支持我的主张，因为我的主张是合理的！”
- B.某政客说：“大家投我一票，选择我就是选择了未来！”
- C.某广告说：“好吃的包子叫龙凤，因为它采用了宫廷秘方！”
- D.某刑事被告人说：“我是家里的顶梁柱，希望法官量刑时综合考虑！”

67. 一次文献，又称原始文献，指以作者本人的工作经验、观察或者实际研究成果为依据而创作的具有一定发明创造和一定新见解的原始文献。二次文献是对一次文献进行加工整理后的产物，即对无序的一次文献的外部特征如题名、作者、出处等进行著录，或将其内容提炼压缩成提要或文摘，并按照一定的学科或专业加以有序化而形成的文献形式。

根据上述定义，下列属于二次文献的是：

- A.小刘摘抄优美词句的“好词好句”手册
- B.小李整理实验记录、处理数据后写出的文章
- C.小郭从出版社拿到的经济类新书目录和简介
- D.小赵购买的急救手册

68. 定制旅游：指由游客和旅游服务商共同商定旅游方案，以充分满足旅游个性化要求的旅游方式。下列不属于定制旅游的是：

- A.某旅行社最近推出了欧洲十日游，沿海五市一周游等产品，提前订好酒店、机票、景点门票等，游客觉得价格合适就可以购买出行
- B.某在线旅游网站根据游客的个人预算、旅游目标等制订行程计划，与客户反复沟通，最终形成了客户满意的方案，并派出专人随行监管
- C.某旅行社组织了一个美食旅游项目，应游客要求精心挑选几家有特色的美食店，预定好当地的个性民居，全程陪游，游客归来后都感到十分满意
- D.小李同几个酷爱摄影的朋友策划了一个拍摄沙漠风光的活动计划，经过与旅行社多次讨价还价，终于成行，参与者过了一个很有意思的假期
69. 企业从银行或海外取得外汇借款后并不是直接使用外汇资金，而是将外汇结汇给银行，取得人民币资金加以使用，这种现象称之为贷款替代。
- 根据上述定义，下列哪项属于贷款替代？
- A.人民币升值后，一些企业纷纷减少人民币负债，增加外汇负债，然后再用人民币进行投资
- B.国内经济过热，商业银行对人民币贷款的发放从紧。某贸易公司出于财务考虑转向外资银行贷款，获得外币资金
- C.王明觉得人民币利率高于美元，因此他申请美元贷款，然后将外汇结汇给银行，从而获得人民币资金
- D.小宇出国旅游前去银行兑换了一些外币，到国外后他使用信用卡结算，回国后用人民币还款
70. 感知综合障碍是指病人在感知某一现实事物时，作为一个客观存在的整体来说是正确的，但对该事物的个别属性，如大小，形状，颜色，空间距离等产生的与该事物不相符合的感知。
- 根据上述定义，下列属于感知综合障碍的是：
- A.王某由于沉迷于游戏而经常出现幻觉，眼前浮现游戏中打斗的场景
- B.张某最近一段时间以来经常觉得正在摆动着的钟摆停止了摆动
- C.由于眼睛高度近视，李某在大街上经常会认错人，心里非常苦闷
- D.孙某对颜色的辨别能力差，经医生检查发现这是色弱的表现
71. 地方保护主义，是指地方政府利用其手中的行政权力，对本地企业和外地企业在经济上实行差别待遇，以维护或扩大该地方局部利益的倾向。
- 根据上述定义，以下情况属于地方保护主义的是：
- A.南方某山区县为保护本地稀有野生动植物资源，拒绝外地游客进入山区参观
- B.某地政府为保证本地品牌的市场占有率，在宣传报道中夸大外地同类产品的缺陷

- C.某地为保护当地连锁超市利益，通过收取高额税费限制某跨国超市集团发展
- D.某市政府盲目发展本地经济，对大型化工厂的重度污染问题不理睬不治理

72. 数据挖掘（Data mining）是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术，发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义，下列选项不属于数据挖掘应用的是：

- A.某高校要求教师使用网上教学管理系统，录入学生的期末考试成绩，以便借助短信群发软件告知学生成绩
- B.某国际快递和物流公司使用 RFID（无线射频识别）技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温度
- C.某大型网上书店在客户选购一种图书时，推出“购买该商品的用户还购买了”等栏目，从而增加可观收益
- D.某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后推出“尿布+啤酒”促销举措，使得二者销量大幅增加

73. 语句的示意功能是指通过语句表达某种通知、告诫、命令或请求，目的在于要求别人按照语句表达的思想，做出或不做出某种行为。

根据上述定义，下列没有反映语句的示意功能的是：

- A.全体学生请到操场集合
- B.请您务必不要践踏草坪
- C.禁止生产假冒伪劣产品
- D.销售部现在应该在开会

74. 工作扩大化是指在横向水平上增加工作任务的数目或变化性，使工作多样化。工作丰富化是指从纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作，使员工有更大的控制权。

根据上述定义，下列属于工作丰富化的是：

- A.自助餐厅的伙计在面食、沙拉、蔬菜、饮品和甜点部都轮换工作
- B.一家研究所，一个部门主管告诉他的下属，只要在预算内并且合法，他们就可以做想做的任何研究
- C.某公司员工小张不能胜任目前的岗位，领导安排他去了其他部门
- D.快递公司的员工从原来只专门负责分拣货物增加到也负责分送到各个服务网点

75. 优势反应：指熟练程度极高、遇到某种刺激时不加思考就做出来的习惯性动作。

下列不属于优势反应的是：

- A. 中国人遇到多年未见的朋友时，一般都伸出右手去和对方握手
- B. 在街上听到有人喊自己名字，人们总会循着声音方向去寻找
- C. 人们无意之中伸进滚烫的开水，瞬间就会把手缩回
- D. 小丽在家看小说时，一碰到不认识的字就会下意识地去查字典

76. 生物学研究发现，成群的蚂蚁中，大部分蚂蚁很勤劳，寻找、搬运食物争先恐后，少数蚂蚁却东张西望不干活。当食物来源断绝或蚁窝被破坏时，那些勤快的蚂蚁一筹莫展。“懒蚂蚁”则“挺身而出”，带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据上述定义，下列属于懒蚂蚁效应的是：

- A. 某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景
- B. 某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术
- C. 通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克技术难题
- D. 在金融危机中，某外贸公司凭借多元化经营手段渡过了难关

77. 深度报道作为传统的新闻形式，指新闻工作者以社会发展现实问题为主要内容，以分析解释的科学方法进行报道，维护公众利益，引导舆论。深度报道不管如何定义，都离不开社会性和深刻性的两大关键点。

根据上述定义，以下属于深度报道的是：

- A. 某记者对雾霾天气进行系统调查，在媒体上发布了一个半小时的新闻报道
- B. 某电视台晚间新闻中，对某部长到某地视察进行报道
- C. 多家报纸和网站针对马航 MH370 坠机事件的家属善后工作进行跟踪报道
- D. 某报纸刊出了对某市的报道，解释为什么该地值得投资

78. 共享经济指借助网络第三方平台，基于闲置资源使用权的暂时性转移，实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率以创造更多价值，促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义，下列经济活动不属于共享经济的是：

- A. 王某从某网络平台订车去飞机场，方便快捷
- B. 李某从某网络平台贷款炒股，获得了预期收益
- C. 马某旅行前从某网络平台预定民宿，抵达后入住
- D. 张某从某网络平台购买外卖美食，在家享受美味

79. 商业秘密是指不为公众所知悉，能为权利人带来经济利益，具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。

根据上述定义，下列属于商业秘密的是：

- A.云南白药的配方
- B.淘宝网“双十一”活动的具体细则
- C.某军分区的管理规定
- D.三七片的功效和作用

80. 替代性攻击，即遭受挫折后由于无法直接向挫折制造的源头表达愤怒或不满，而将怒气发泄到另外的“替罪羊”身上，“替罪羊”往往处于相对较弱的地位。

根据上述定义，下列不属于替代性攻击的是：

- A.甲在工作中被老板责备，心怀不满，回家后因为一件小事责骂妻子
- B.乙上课时受到老师批评，心中憋闷，下课后在学校超市把货架上的方便面全部捏碎
- C.丙和邻居发生冲突时被迫忍气吞声，后趁天黑将邻居家的汽车车胎扎漏
- D.丁路过树下时被树上的鸟粪砸中，感到很生气，轰走了上来乞食的流浪猫

## 二、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。

请开始答题：

81. 市场行为：购买：销售

- A.修辞：夸张：排比
- B.思想家：孔子：政治家
- C.飞机：汽车：轮船
- D.无机物：硫铁矿：氨基酸

82. 缺锌：生长迟缓

- A.迁徙：季节变化
- B.加热：温度升高
- C.成年：参加选举
- D.吃药：感冒痊愈

83. 若明若暗：雾里看花

- A.如火如荼：无声无息
- B.如履薄冰：如临深渊



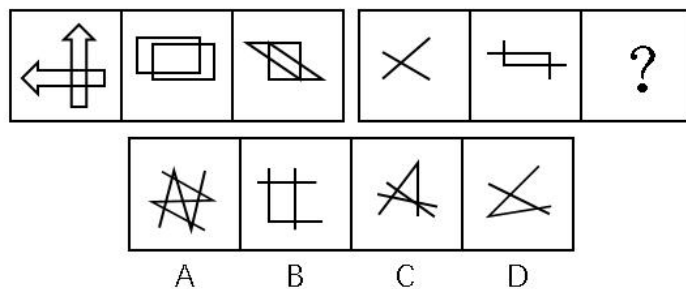
- C.如醉如梦：一清二楚  
D.如日中天：日薄西山
84. 混合物：空气  
A.财务报表：利润表  
B.金属：绝缘体  
C.合唱团：团员  
D.满族：维吾尔族
85. 紫外线 对于 ( ) 相当于 单晶体 对于 ( )  
A.臭氧层；晶体  
B.电磁波；石英  
C.可见光；非晶体  
D.红外线；石墨
86. 钟表 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 排字工  
A.时间；印刷工  
B.刻度；线装书  
C.更夫；打印机  
D.油纸；修理工
87. 风霜雨雪：雾里看花  
A.春夏秋冬：踏雪寻梅  
B.金木火土：水中望月  
C.桃李杏橘：青梅煮酒  
D.梅兰竹菊：茜窗画眉
88. 仪态万方：美丽多姿  
A.风度翩翩：富富有余  
B.腰缠万贯：富甲一方  
C.其貌不扬：荣华富贵  
D.仪表堂堂：身无长物
89. 骡子：耕畜：犁地  
A.基因：生命：遗传  
B.衙役：衙门：当差  
C.鸬鹚：水鸟：捕鱼  
D.恒星：宇宙：发光
90. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇  
A.宣纸：餐巾纸：铜版纸  
B.圈椅：实木椅：办公椅  
C.排球：羽毛球：乒乓球  
D.墨镜：老花镜：显微镜

### 三、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

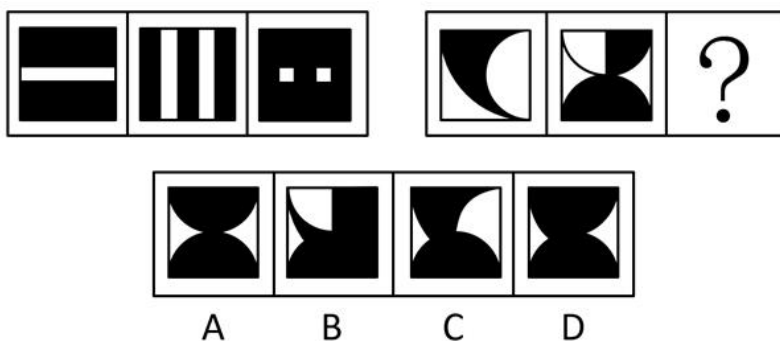
#### 请开始答题：

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

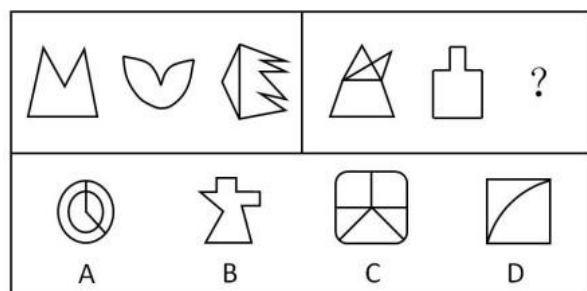




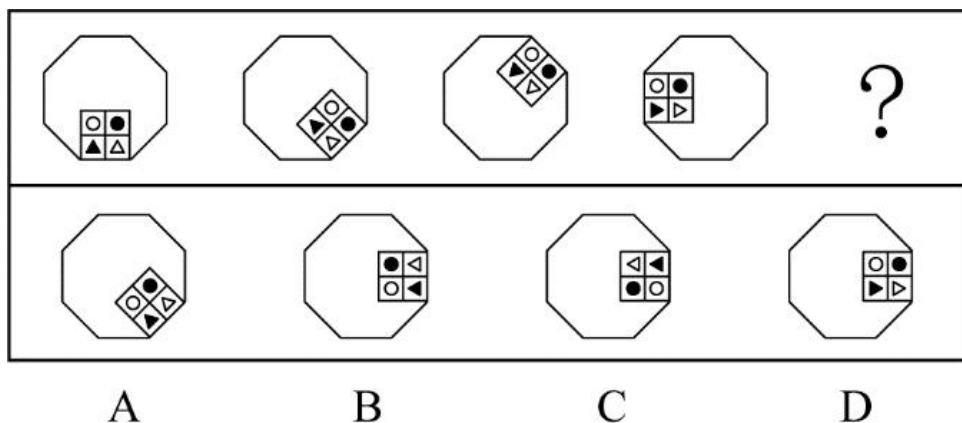
92. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



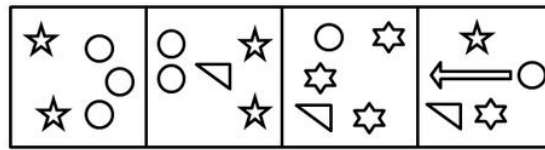
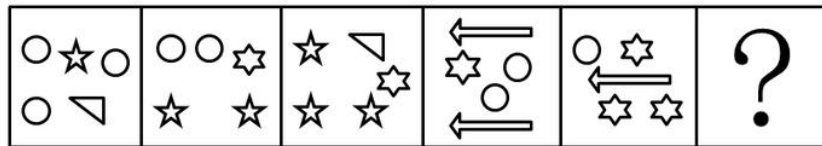
93. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



94. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



95. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



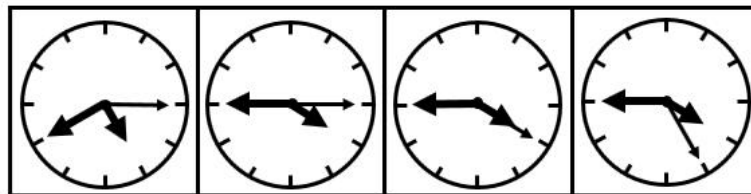
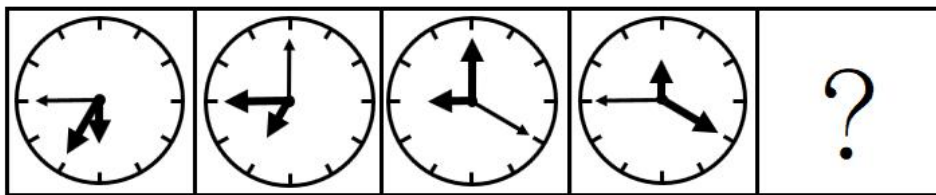
A

B

C

D

96. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



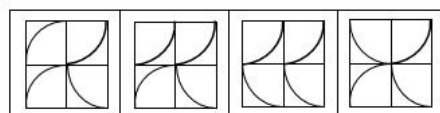
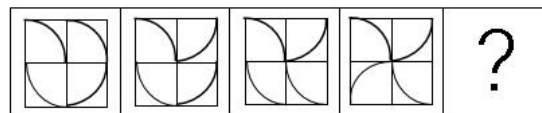
A

B

C

D

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



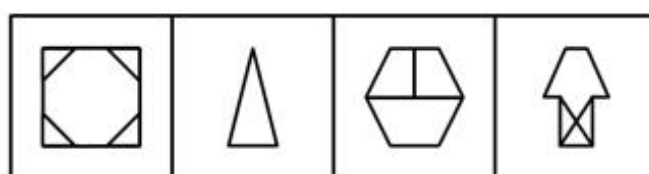
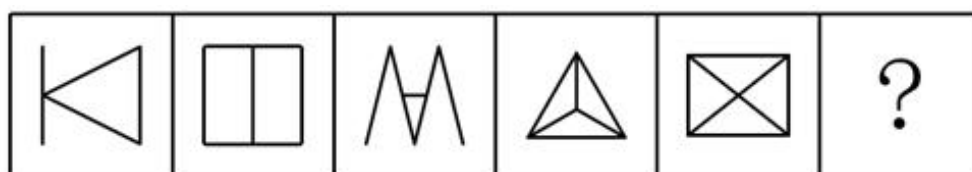
A

B

C

D

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



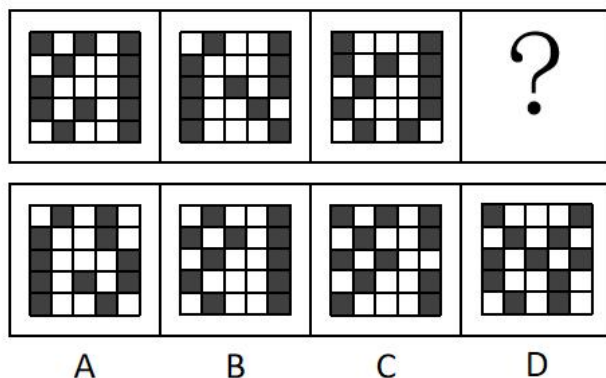
A

B

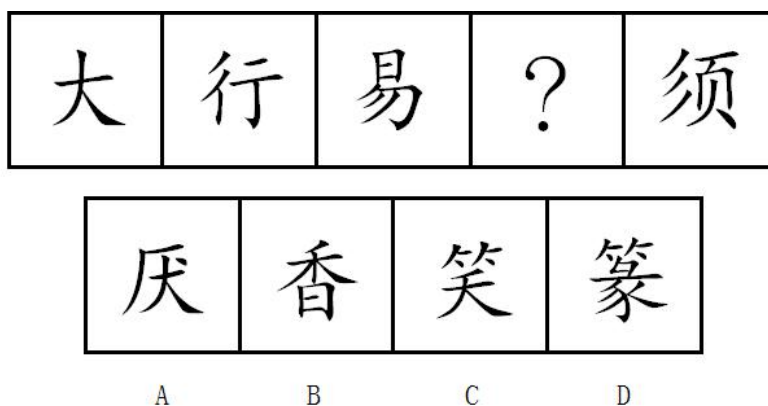
C

D

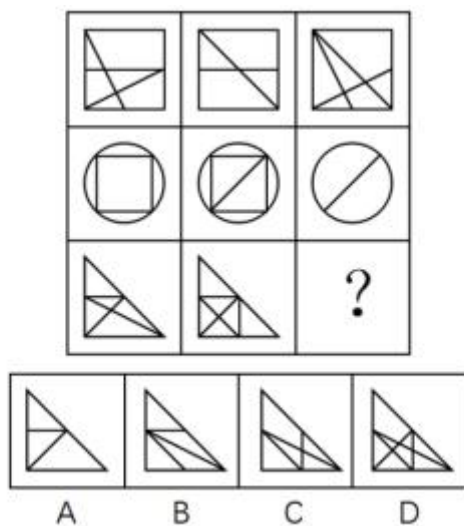
99. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



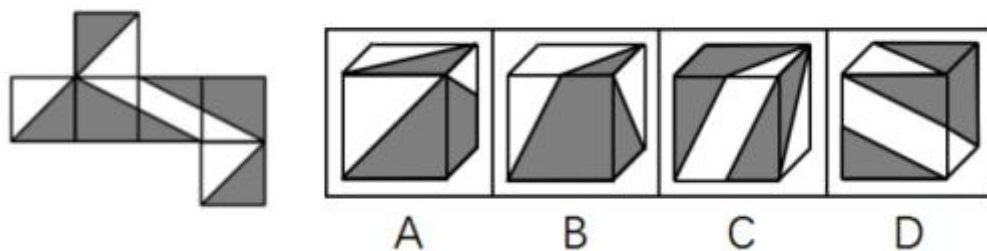
100. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



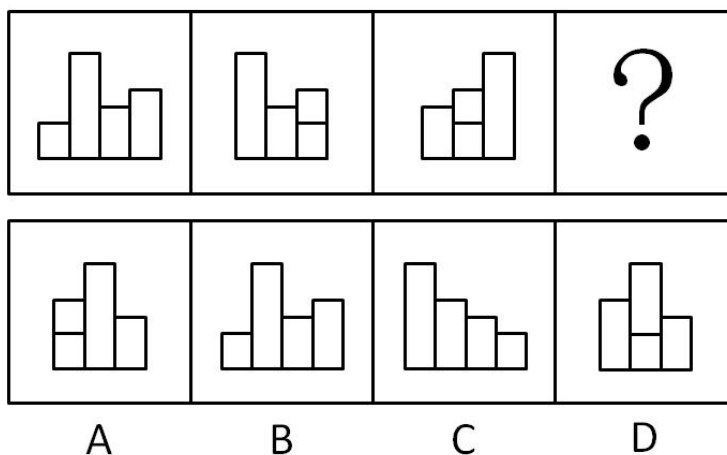
101. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



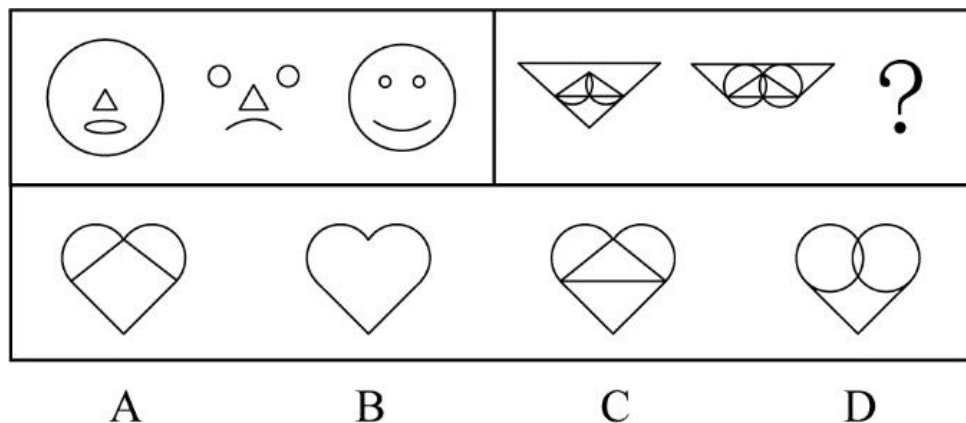
102. 左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



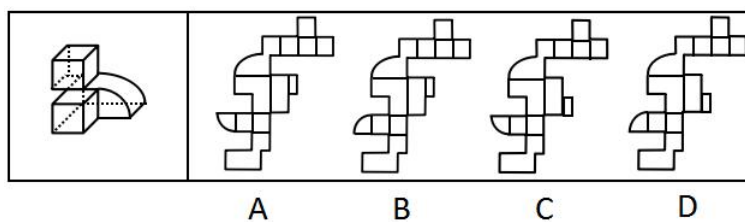
103. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



104. 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：



105. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图？



**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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可从陈述中直接推出。

**请开始答题：**

106. 甲、乙、丙、丁四人讨论本班同学完成作业的情况。甲说：班里所有同学都写完了作业。乙说：如果小李写完了作业，那么小赵就没有写完作业。丙说：小李写完了作业。丁说：班里有人没有写完作业。

已知四人中只有一人说的不对，那么可推出下列哪项？

- A. 甲说的不对，小赵没有写完作业
- B. 乙说的不对，小李写完了作业
- C. 丙说的不对，小赵没有写完作业
- D. 丁说的不对，小赵写完了作业

107. 奇虾是一类已经灭绝的大型无脊椎海洋动物，是目前已知最庞大的寒武纪动物。化石表明这种动物口器有十几排牙齿，直径有 25 厘米，粪便化石长 10 厘米，粗 5 厘米。由此推测，奇虾体长可能超过 2 米。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测：

- A. 寒武纪时期，海洋虾类食物充足
- B. 25 厘米直径的巨口奇虾可掠食当时的任何大型生物
- C. 对于大型无脊椎动物而言，牙齿越多身体越长
- D. 寒武纪时期的海洋虾类，其牙齿和体长有比较固定的构成比例

108. 智能手机惠及千家万户，极大地方便了人们的购物消费。但最近一位英国女士非常烦恼。起因是，她养的一只非洲鹦鹉学着她的话，帮她在网上买了一大堆物品，使她蒙受很大的经济损失。对此，有新闻评论员认为，要杜绝此类事件再次发生，就得关掉手机的语音购物功能，或者不养非洲鹦鹉。

以下哪项描述的事实，最能质疑该评论员的观点：

- A. 小龙养了许多八哥，也没关手机的语音购物功能，但没出现此类事件
- B. 小丽养了中国鹦鹉，也没关手机的语音购物功能，但没出现此类事件
- C. 小红养了非洲鹦鹉，也没关手机的语音购物功能，但没出现此类事件

D.小明没养非洲鹦鹉，也没关手机的语音购物功能，却出现了此类事件

109. 一类疫苗是国家根据目前国内疾病流行情况以及我国儿童的普遍身体状况规定的必须接种的疫苗，接种费用由政府支付，而其他不属于一类疫苗并且需要家长自费的疫苗属于二类疫苗。由此，家长们普遍认为，二类疫苗只是预防一类疫苗之外的疾病的。

以下哪项最能反驳家长们的看法：

- A.二类疫苗中的五联疫苗可以预防一类疫苗已覆盖的一些疾病，因此可减少接种次数
- B.一类疫苗预防的是可能给孩子带来更大伤害的疾病，二类疫苗则不一定
- C.同一种疫苗在不同的国家和地区可能属于不同类型的疫苗
- D.选择不接种二类疫苗除了经济原因，还有对其安全性的考虑
110. 甘肃境内大地湾彩陶的发现解决了中国彩陶艺术的起源地问题。20 世纪初，为了探索华夏文明的源头，学术界从考古、文献两个角度作出尝试和努力。1923 年，为了寻找彩陶的起源，瑞典地质学家安特生来到甘肃，随着甘肃马家窑彩陶的不断出土，安特生认为，甘肃彩陶受西欧，西亚彩陶的影响比较明显。但是，之后大地湾一期出土的彩陶在年代上明显要早于马家窑彩陶，与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年代大致相当。

据此，我们可以推出：

- A.华夏文明受西欧、西亚文化影响明显
- B.甘肃是世界最早产生彩陶的区域之一
- C.大地湾彩陶文化是最早的彩陶文化
- D.甘肃地区是华夏文明的起源地
111. 南极可以、应该，甚至是必须被视为“准全球公域”。通常认为，全球公域是指处于国家管辖范围以外的区域及其资源。它属于全人类共有，人人都可以使用。《南极条约》对南极领土主权问题的搁置奠定了南极作为“准全球公域”的法律基础，而“开放”“和平”“科研自由”等规定，实际上赋予了南极公域的性质。“南极应只用于和平目的”这一规定，使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土：避免遭受战争摧残，而且成功实现了无核化。

以下各项如果为真，最能支持上述论点的是：

- A.南极大陆蕴藏着丰富的生物资源、水资源，市场潜能巨大
- B.南极治理的主导权长期掌握在少数科技发达的西方国家手中
- C.美国组建了南极支援特遣队，常驻新西兰负责空军的南极飞行行动
- D.若南极冰盖消融，海平面将上升 57 米，这直接关系到人类的共同命运

112. 美国斯坦福大学的研究人员对 130 名同时患有血脂异常、高血压（并未服用降压药）的患者进行了长达 12 年的试验。在试验中，研究人员将这 130 名研究对象随机分成人数相等的两组，并让其中的一组研究对象服用松树皮提取物（每天服用的剂量为 200 毫克），另一组研究对象服用安慰剂。在这 12 年中，研究人员每 6 周测量 1 次研究对象的血压、血糖、胆固醇及 C 反应蛋白的水平。试验结果显示，服用松树皮提取物人员的上述各项指标与服用安慰剂人员的上述各项指标并无明显的差别，由此可知，松树皮提取物无降血压、降血糖、降血脂以及预防心血管疾病等功效。

以下各项如果为真，最能反驳上述结论的是：

- A. 两组试验患者仅人数相等，其血压和血脂等的原始指标差异较大
- B. 对照组服用安慰剂，对高血压和高血脂患者有心理暗示作用
- C. 12 年的实验时间太长，这有可能使一些重要的实验数据失真
- D. 参加实验的患者人数仅 130 人，样本太小，代表性不够

113. 现在有一种观点认为：随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展，硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是：

- A. 各国的硬币都是用本土的历史、文化及风俗等特色符号铸刻的微型浮雕，其本身具有很高的收藏价值
- B. 在银行储蓄卡开始兴起时，人们对硬币的命运也有过相同的预测，但硬币根本没有因此淡出流通市场
- C. 硬币本身的面值不高，但是正是这种“不值钱”的特性，让它在零售等方面发挥着重要的流通作用
- D. 目前，一些在生活中扮演重要角色的自动贩售机等设备仍然只支持硬币支付，并且近几年这些设备不会更新换代

114. 随着新媒体技术的发展，患者在网上寻找医生信息的情况日益增多，为此有科研人员对 28 个典型医生评价商业网站展开研究。研究报告称，近 的人在接受调查访问时表示，在选择医生时，网上评价对他们的选择非常重要。但对这 28 个网站的研究显示，允许用户根据“临床状况、医生性别、所说语言、所接受的保险”等条件搜寻的网站很少。研究人员得出结论说，对这些商业性医生评价网站而言，要找到相对准确的医生定量评价颇为困难。

以下各项如果为真，最能支持上述论证的是：

- A. 病人通过医生评价网站能清楚了解某位医生的治疗经验



- B.美国医生评价网站存在搜索机制繁冗且评价稀缺等问题
- C.通过调查系统性地收集数据，才更有可能积累足够的评价
- D.调查发现有三分之一的抽样医生在所有网站中都没有评价
115. 最近有一位科学家提出新观点：地球板块运动开始的时间不会晚于 35 亿年前。他的依据是：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石。而在 35 亿年前，地球已经有浅色的长英质岩石出现了。
- 以下各项如果为真，最能质疑这位专家观点的是：
- A.颜色浅的长英质岩石本质上是颜色深的镁铁质岩石“再生”而来的，而在数十亿年前，镁铁质岩石在地球上占有绝对的数量优势地位
- B.以全球各地 35 亿年前的沉积层样品分析，其中含有长英质岩石颗粒的不足一半
- C.长英质岩石在自然界中的占比比镁铁质岩石高出很多的解释似乎只有板块运动这一解释，但早期的板块构造运动很可能是时断时续的，局部范围的
- D.35 亿年前地球火山密布，火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石深深埋在地下，这些镁铁质岩石会被熔化，进而转变成长英质岩石，但板块运动不是火山爆发的唯一原因

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

## 第五部分 资料分析

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

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。

请开始答题：

### 一、根据以下材料，回答 116~120 题。

截至 2015 年底，N 市汽车拥有量为 197.93 万辆，比 2014 年增长 14.9%，增速较 2014 年回落了 7.7 个百分点。扣除报废等因素，全市年净增汽车 25.73 万辆。

截至 2015 年底，N 市私家汽车拥有量为 172.07 万辆。私家汽车中有 166.85 万辆为微型载客汽车，



其中 126.50 万辆为轿车。全市共有进口载客汽车 11.81 万辆，一年净增加进口载客汽车 1.90 万辆，增长 19.2%，增速高于全市载客汽车增速 3.3 个百分点。

2015 年底，在 N 市 821.61 万常住人口中，持有汽车驾驶执照的人员（简称汽车驾驶人）达 275.82 万人。全市全年新增汽车驾驶人 30.58 万人，新增汽车驾驶人人数比 2014 年高出 1.47 万人。

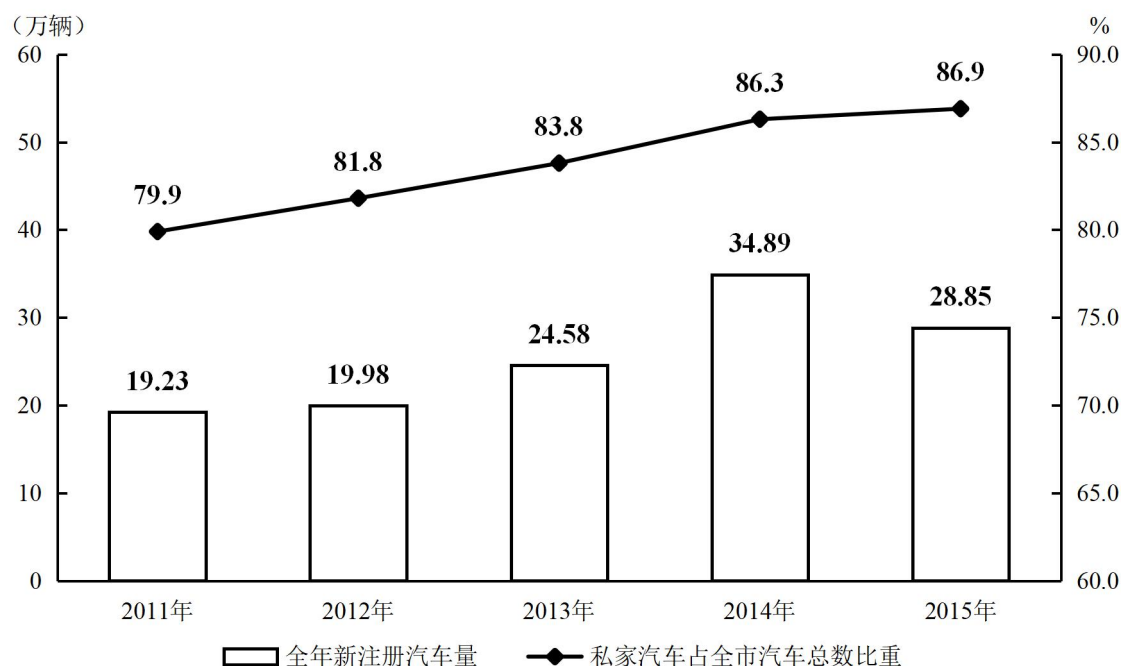


图 2011–2015 年 N 市新注册汽车数量和私家汽车占全市汽车总数比重

116. 如按 2015 年汽车净增量计算，N 市汽车数量将在（ ）年底突破 400 万辆。

- A.2023                      B.2024                      C.2025                      D.2025

117. “十二五”（2011–2015 年）期间，N 市新注册汽车总数量为（ ）。

- A.不到 120 万辆              B.120 多万辆              C.130 多万              D.140 多万辆

118. 2014–2015 年，N 市总计新增汽车驾驶人约（ ）万人。

- A.58.22                      B.59.69                      C.61.16                      D.62.63

119. 2012–2015 年，N 市全年新注册汽车数量排名第 3 的年份，私家汽车占全市汽车总数比重比上年提升了（ ）个百分点。

- A.0.6                      B.1.9                      C.2.0                      D.2.7

120. 下列选项中，不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A.2015 年 N 市新注册汽车比年净增汽车多 3 万多辆  
B.2014 年底 N 市汽车数量比 2013 年底增加了 20%以上  
C.2015 年底 N 市拥有的汽车中，私家汽车占八成多

D.2015 年底 N 市每百名常住人口拥有私家汽车 30 多辆

二、根据下列资料，回答 121 ~ 125 题。

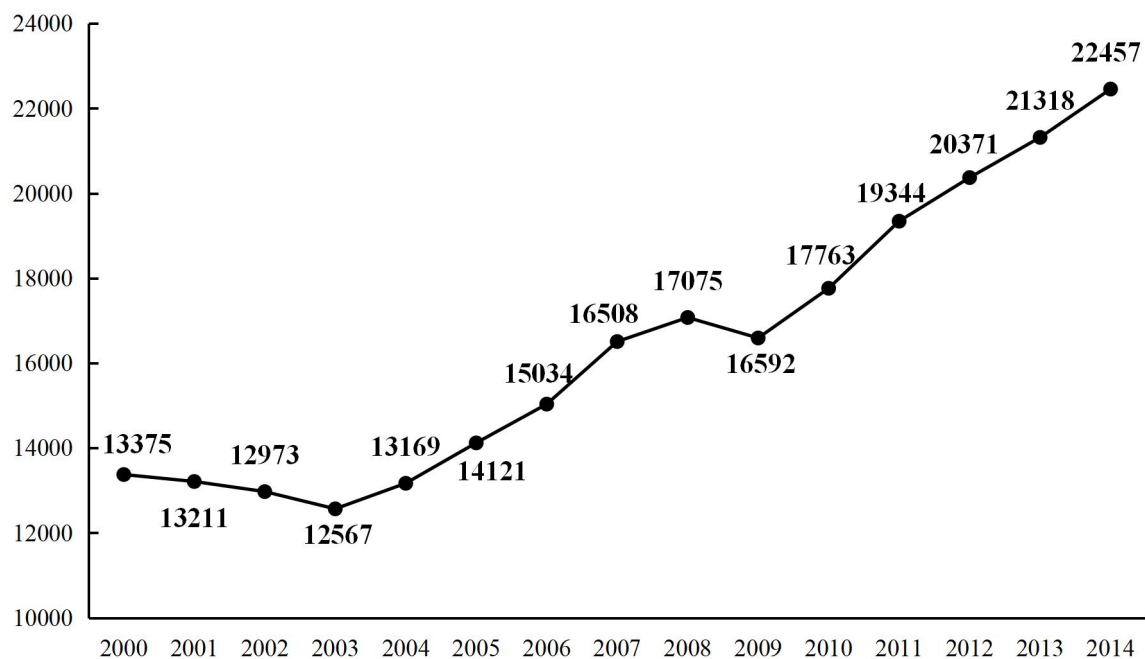


图 2000—2014 年香港特别行政区 GDP（亿港元）

表 2000–2014 年香港特别行政区四大服务业从业人数及产业总值增加值

年份	从业人数(万人)				增加值(亿港元)			
	金融服务业	旅游业	贸易及物流业	专业服务及其他工商业支援服务业	金融服务业	旅游业	贸易及物流业	专业服务及其他工商业支援服务业
2000	16.9	11.5	76.5	35.9	1642	310	3028	1358
2001	17.8	11.9	76.3	38.0	1538	295	3059	1367
2002	17.6	14.2	74.2	37.8	1541	358	3113	1336
2003	16.8	14	75.3	38.6	1633	289	3222	1308
2004	16.9	15.4	78.5	39.3	1683	387	3544	1396
2005	17.9	16.5	81.6	40.5	1897	445	3930	1498
2006	18.6	17.5	83	41.9	2460	474	3994	1589
2007	19.3	19.1	83.6	43.8	3226	540	4089	1818
2008	20.6	19.5	82.0	45.7	2771	447	4147	1976
2009	21.1	19.2	78.4	45.6	2559	510	3778	2015
2010	21.7	21.5	77.8	46.0	2838	746	4396	2161
2011	22.6	23.6	77.4	46.9	3053	862	4854	2359
2012	22.9	25.1	76.5	48.3	3193	946	4954	2576
2013	23.2	27.0	76.7	49.6	3460	1059	5005	2602
2014	23.7	27.2	76.5	50.7	3659	1125	5157	2732

121. 2007–2014 年，香港特别行政区 GDP 增量有（ ）年超过 1000 亿港元。

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

122. 2014 年香港特别行政区四大服务业增加值占该特区 GDP 的比重约为（ ）。

- A.50%                      B.56%                      C.65%                      D.75%

123. 与 2008 年相比，2009 年香港特别行政区四大服务业从业人数（ ）。

- A.增加了 0.5 万人                      B.增加了 3.5 万人  
C.减少了 0.5 万人                      D.减少了 3.5 万人

124. 2014 年香港特别行政区四大服务业中增加值增速最低的行业，增加值增速比当年香港特别行政区 GDP 增速约（ ）。

- A.低 0.3 个百分点                      B.低 2.3 个百分点  
C.高 0.4 个百分点                      D.高 0.8 个百分点

125. 关于香港特别行政区 GDP 和四大服务业发展状况, 能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2001–2008 年, 香港 GDP 有 4 年增速为负值
- B. 与 2008 年相比, 2014 年专业服务及其他工商业支援服务业从业人员增速在四大服务业中排第二
- C. 2000–2014 年, 旅游业的从业人数翻了 1 番, 增加值翻了 2 番
- D. 香港 GDP 首次超过 2 万亿港元的年份, 旅游业增加值同比增量为四大服务行业中最低

### 三、根据下列资料, 回答 126~130 题。

2017 年 1 月 17 日国家能源局公布《能源发展“十三五”规划》《天然气“十三五”规划》, 首次明确“发挥市场配置资源的决定性作用”, 到 2020 年天然气综合保供能力应达到 3600 亿立方米以上, 天然气消费占一次能源消费比例达到 8.3%–10%。

2017 年, 我国天然气消费总量 2373 亿立方米, 同比增长 15.3%; 全年天然气进口量 920 亿立方米, 同比增长 27.6%。

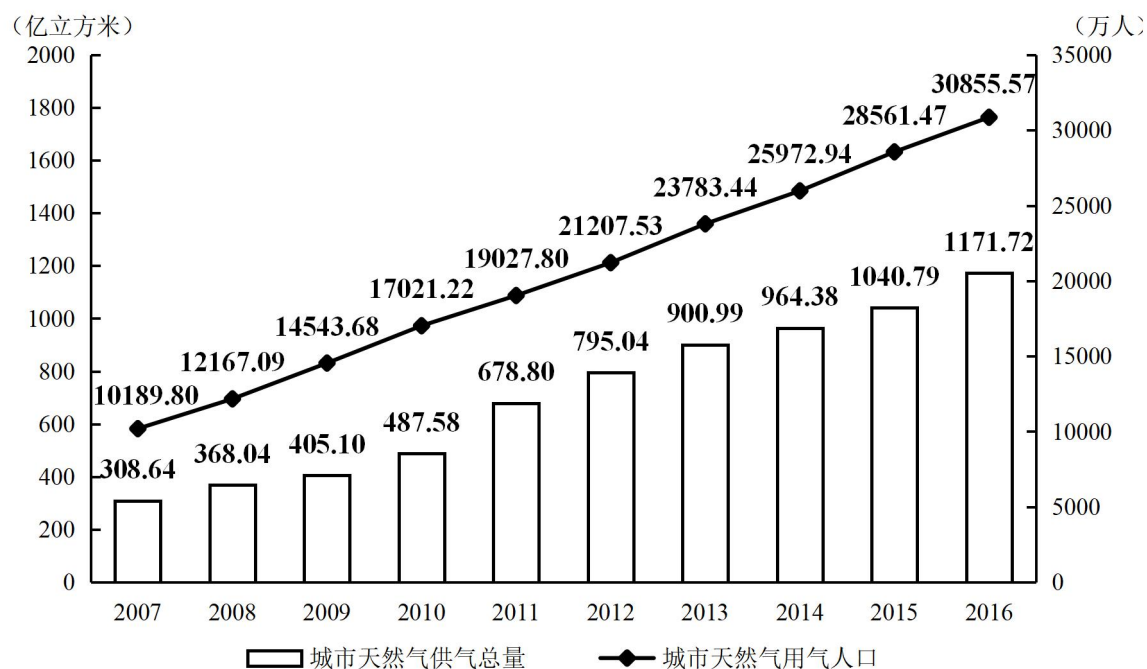


图 2007–2016 年我国城市天然气供气情况

126. 我国 2016 年天然气消费总量约为 ( ) 亿立方米。

- A. 1172
- B. 2058
- C. 2373
- D. 30856

127. 2011–2015 年, 我国城市天然气供气总量年均约增长 ( ) 亿立方米。

- A. 68
- B. 92
- C. 111
- D. 191

128. 假设 2020 年全国天然气消费总量达到 3600 亿立方米, 且 2017–2020 年天然气进口量同比增速相同, 则 2020 年天然气进口量将达到消费总量的 ( )。

- A.不到两成                      B.三成多                      C.五成多                      D.八成以上

129. 2016 年我国城市天然气用气人口中, 平均每人每月使用天然气约 ( ) 立方米。

- A.32                      B.65                      C.167                      D.380

130. 下列选项中, 与资料不符的是 ( )

- A.2016 年我国城市天然气供气总量比 2015 年增长 10%以上  
B.从 2007 年到 2016 年, 我国城市天然气用气人口逐渐增长  
C.2016 年我国城市天然气用气人数是 2007 年的 3 倍多  
D.2007-2011 年, 我国城市天然气供气总量超过 2500 亿立方米

#### 四、根据下列资料, 回答 131~135 题。

截至 2019 年底, 广东省常住人口 11521 万人, 比上年底增加 175 万人。其中, 男性 6022.03 万人、女性 5498.97 万人, 人口密度为 641 人/平方公里。2019 年底, 全省城镇化率(城镇常住人口占常住人口的比重)为 71.40%, 同比提高 0.70 个百分点。其中, 珠三角九市的城镇化率为 86.28%。

表 2015-2019 年粤港澳大湾区年末常住人口及人口密度

	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
年末人口(万人)	6669.92	6800.69	6957.16	7115.98	7264.92
其中: 珠三角九市	5874.27	5998.49	6150.54	6300.99	6446.89
香港	730.97	737.71	741.31	748.25	750.07
澳门	64.68	64.49	65.31	66.74	67.96
人口以度(人/平方公里)	1193	1217	1244	1273	1299
其中: 珠三角九市	1073	1095	1123	1150	1177
香港	6607	6668	6700	6763	6779
澳门	21276	21144	21205	21669	?

注: 粤港澳大湾区包括香港、澳门和珠三角九市(广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市)

131. 截至 2019 年底, 珠三角九市城镇常住人口约 ( ) 万人。

- A.5436                      B.5562                      C.6200                      D.6268

132. 2016-2019 年, 有 ( ) 年珠三角九市人口密度同比增量超过了 20 人/平方公里。

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

133. 2019 年底除珠三角九市外, 广东省其他地区的城镇化率 ( )。

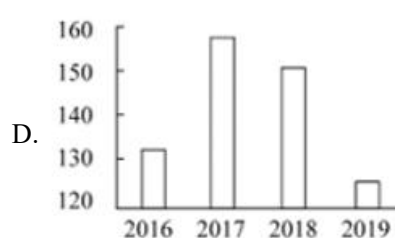
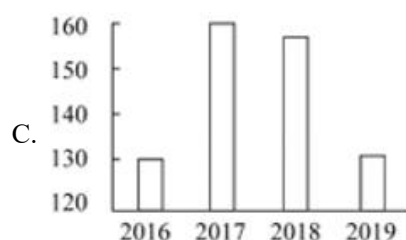
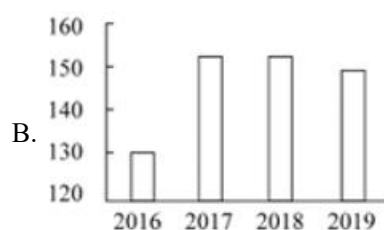
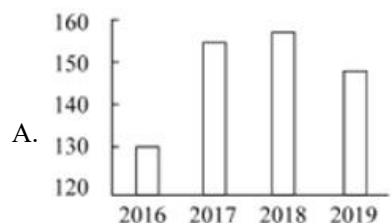
A. 小于 40%

B. 在 40% 至 50% 之间

C. 在 50% 至 60% 之间

D. 大于 60%

134. 以下（ ）中的柱状图能准确反映 2016–2019 年间粤港澳大湾区年末常住人口同比增量的变化趋势。



135. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

A. 2019 年底除珠三角九市外，广东省其余地区常住人口同比为负增长

B. 表中“？”处的数字大于 2.2 万人/平方公里

C. 2019 年底，广东省人口密度比上年底增加了 20 人/平方公里以上

D. 2016–2019 年间，香港和澳门常住人口呈持续增长趋势

\*\*\*考试结束\*\*\*

# 2022 江苏公务员考试模拟卷二（B） 参考答案

## 第一部分 常识判断

1.【答案】A。解析：2021 年 4 月 29 日，中国空间站天和核心舱发射升空，准确进入预定轨道，任务取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电，贺电指出，建造空间站、建成国家太空实验室，是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标，是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。天和核心舱发射成功，标志着我国空间站建造进入全面实施阶段，为后续任务展开奠定了坚实基础。

中国空间站是中国独立自主建造运营的载人空间站，由天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三个舱段构成。天和核心舱是空间站的管理和控制中心，是发射入轨的第一个空间站舱段。

故正确答案为 A。

2.【答案】A。解析：党的十八届六中全会于 2016 年 10 月 27 日通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》指出，新形势下加强和规范党内政治生活，必须以党章为根本遵循，坚持党的政治路线、思想路线、组织路线、群众路线，着力增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，着力增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，着力提高党的领导水平和执政水平、增强拒腐防变和抵御风险能力，着力维护党中央权威、保证党的团结统一、保持党的先进性和纯洁性，努力在全党形成又有集中又有民主、又有纪律又有自由、又有统一意志又有个人心情舒畅生动活泼的政治局面。

故正确答案为 A。

3.【答案】D。解析：本题考查的是促进就业的措施。就业是民生之本、财富之源，也是政府工作报告中的重要内容。此次政府工作报告多次提到就业问题，包括“去年优先稳就业保民生，人民生活得到切实保障”，“十四五”时期实施就业优先战略，“城镇新增就业 1100 万人以上”列入今年发展主要预期目标，今年就业优先政策要继续强化、聚力增效等。

①项正确，失业保险费率是指参加失业保险的企业事业单位及其职工缴纳的失业保险费在其支出或收入中所占的比例。工伤保险费率是指社会保险经办机构在一定时期计算和征收工伤保险费（税）的比率。政府工作报告指出，要继续降低失业和工伤保险费率，扩大失业保险返还等阶段性稳岗政策惠及范围，延长以工代训政策实施期限。降低城镇职工失业和工伤保险费率可部分缓解企业的压力，确保稳就业、保民生的效果得到充分体现。

②项错误，政府工作报告指出，要推动降低就业门槛，动态优化国家职业资格目录，降低或取消部分准入类职业资格考试工作年限要求。降低准入类职业资格考试工作年限要求，拓宽职业技能适用人群范围，可缓解专业人才缺失的现状，从而培养一批高技能人才，促进就业。

③项错误，政府工作报告指出，要继续对灵活就业人员给予社保补贴，推动放开在就业地参加社会保险的户籍限制，有助于高校毕业生等重点人群的就业稳定。

④项正确，政府工作报告指出，就业优先政策要继续强化、聚力增效，着力稳定现有岗位，对不裁

员少裁员的企业，继续给予必要的财税、金融等政策支持，有助于稳定就业、促进就业。故正确答案为 D。

4.【答案】D。解析：A 项错误，规律是事物发展过程中固有的本质必然的联系。守株待兔把偶然性当做必然性，把偶然联系当成是规律，不能准确把握规律的客观必然性。拔苗助长违反了事物发展的客观规律，急于求成，只能失败。

B 项错误，好钢用在刀刃上体现了主要、次要矛盾关系的原理，主要矛盾处于主导地位，对事物的发展起决定作用，把好钢用在最为关键的刀刃部分，强调解决问题要抓主要矛盾。

C 项错误，七寸是蛇的致命部位，也是主要矛盾，打蛇打七寸，体现了解决问题要抓主要矛盾的原理。

D 项正确，“夫缘道理以从事者，无不能成”，道理即为规律。意为事物的变化发展是有规律的，规律是客观的。人们的一切活动都应当按照客观规律的要求去做，就没有做不成的事，符合题意。

故正确答案为 D。

5.【答案】D。解析：A 项错误，我国机器人制造主要集中于中低端产品，而核心零件依赖进口，这说明我们需要坚持创新驱动战略，增强、引进自主研发的能力，通过自主创新研发掌握核心技术。选项中，“增强引进研发能力”表述错误，应该是增强自主研发能力，故排除。

B 项错误，市场应平等竞争，我们应该鼓励民间资本投资机器人产业，增加市场活力，故排除。

C 项错误，题干体现了机器人产业发展市场的不足，强调需要加强政府宏观调控，而不是进行政府干预，故排除。

D 项正确，政府的科学规划，有利于支持和引导机器人产业，减少同质化竞争，优化产业结构，推动发展方式的转变。

故正确答案为 D。

6.【答案】B。解析：十八大报告提出，中国特色社会主义道路是实现途径，中国特色社会主义理论体系是行动指南，中国特色社会主义制度是根本保障，三者统一于中国特色社会主义伟大实践，这是党领导人民在建设社会主义长期实践中形成的最鲜明特色。

故正确答案为 B。

7.【答案】B。解析：A 项正确，诗句出自唐朝诗人李白《黄鹤楼送孟浩然之广陵》，标题中“广陵”与诗中“扬州”所指相同，扬州旧称广陵。

B 项错误，诗句出自唐朝诗人王之涣《登鹳雀楼》，其中“楼”指鹳雀楼，在今山西永济县。该项表述不正确。

C 项正确，诗句出自唐朝诗人李白《蜀道难》，诗句中的“太白”即太白山，为秦岭山脉最高峰，这两句诗描写了秦岭横绝巍峨，秦蜀难逾越的景象。

D 项正确，诗句出自唐朝诗人杜甫《望岳》，通过描绘泰山雄伟磅礴的气象，流露出对祖国山河的热爱之情。诗前两句“岱宗夫如何？齐鲁青未了”点明此诗是对五岳之首泰山的描写。

故正确答案为 B。

8.【答案】A。解析：空气污染的污染物有：烟尘、总悬浮颗粒物、可吸入悬浮颗粒物（浮尘）、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳、臭氧、挥发性有机化合物等等。



目前，我国计入空气污染指数的项目暂定为：二氧化硫、氮氧化物和总悬浮颗粒物。

故正确答案为 A。

9.【答案】D。解析：A 项错误，公平交易权是指消费者在购买商品或者接受服务时，有权获得质量保障、价格合理、计量正确等公平交易条件，有权拒绝经营者的强制交易行为。

B 项错误，自主选择权是指消费者可以根据自己的消费需求，自主选择自己满意的商品或服务，决定是否购买或接受的权利。

C 项错误，知情权是指消费者享有知悉其购买、使用的商品或者接受的服务的真实情况的权利。

D 项正确，安全权是指消费者在购买、使用商品和接受服务时享有人身、财产安全不受损害的权利。安全权是消费者依法享有的各项权利中最重要权利。

故正确答案为 D。

10.【答案】B。解析：A、C、D 三项正确，B 项错误，根据《民法典》第一千二百五十四条规定：

“禁止从建筑物中抛掷物品。从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，由侵权人依法承担侵权责任；经调查难以确定具体侵权人的，除能够证明自己不是侵权人的外，由可能加害的建筑物使用人给予补偿。可能加害的建筑物使用人补偿后，有权向侵权人追偿。物业服务企业等建筑物管理人应当采取必要的安全保障措施防止前款规定情形的发生；未采取必要的安全保障措施的，应当依法承担未履行安全保障义务的侵权责任。发生本条第一款规定的情形的，公安等机关应当依法及时调查，查清责任人。”

故正确答案为 B。

11.【答案】A。解析：A 项正确，行政行为公定力是指行政主体作出的行政行为，不论合法还是违法，都推定为合法有效，相关的当事人都应当先加以遵守或服从，这是行政效率原则的要求。本题中，行政行为在行政复议或者行政诉讼期间，除非有法定情形，均推定为合法有效，不停止执行，体现了行政行为公定力。

B 项错误，行政行为确定力，是指有效成立的行政行为，具有不可变更力，即非依法不得随意变更或撤销和不可争辩力。行政行为确定力强调的是行政行为实施后，非经法定程序不得变更、撤销或废止，不涉及行政行为“执行”问题。

C 项错误，行政行为执行力，是指行政行为生效后，行政主体依法有权采取一定手段，使行政行为的内容得以实现的效力。行政行为执行力强调的是行政行为需要执行才能实现其效果。

D 项错误，行政行为拘束力是指行政行为成立后，其内容对有关人员或组织产生法律上的约束力，有关人员或组织必须遵守、服从。主要表现为对行政主体和行政相对人的拘束力。

故正确答案为 A。

12.【答案】D。解析：A、C 两项错误，D 项正确，根据《行政许可法》第五十条第二款规定：“行政机关应当根据被许可人的申请，在该行政许可有效期届满前作出是否准予延续的决定；逾期未作决定的，视为准予延续。”

B 项错误，根据《行政许可法》第五十条第一款规定：“被许可人需要延续依法取得的行政许可的有效期的，应当在该行政许可有效期届满三十日前向作出行政许可决定的行政机关提出申请。但是，法

律、法规、规章另有规定的，依照其规定。”

故正确答案为 D。

13.【答案】C。解析：A 项正确，根据《公务员法》第八十六条规定：“公务员有下列情形之一的，不得辞去公职：（四）正在接受审计、纪律审查，或者涉嫌犯罪，司法程序尚未终结的。”某财政局处长甲正在接受纪律审查，不得辞去公职。

B 项正确，根据《公务员法》第八十八条规定：“公务员有下列情形之一的，予以辞退：（一）在年度考核中，连续两年被确定为不称职的。”某税务局科长乙连续两年年度考核不称职，而被辞退。

C 项错误，根据《公务员法》第八十六条规定：“公务员有下列情形之一的，不得辞去公职：（二）在涉及国家秘密等特殊职位任职或者离开上述职位不满国家规定的脱密期限的。”在这些特殊职位上任职的公务员要辞去公职，必须离开这些特殊职位后一定时期，也就是过了国家规定的脱密期限，才可以辞去公职。某国安局科员丙在涉密岗位工作一年后，不能辞职。

D 项正确，根据《公务员法》第八十七条第三款规定：“领导成员因工作严重失误、失职造成重大损失或者恶劣社会影响的，或者对重大事故负有领导责任的，应当引咎辞去领导职务。”某分管工业的副县长丁对重大生产事故负有领导责任，应当引咎辞去领导职务。

故正确答案为 C。

14.【答案】D。解析：根据《行政复议法》第十五条规定：“对本法第十二条、第十三条、第十四条规定以外的其他行政机关、组织的具体行政行为不服的，按照下列规定申请行政复议：（一）对县级以上地方人民政府依法设立的派出机关的具体行政行为不服的，向设立该派出机关的人民政府申请行政复议。”

街道办事处是区政府的派出机关，因此复议机关应当是区人民政府。

故正确答案为 D。

15.【答案】B。解析：A 项正确，根据《行政许可法》第六十九条第一条规定：“有下列情形之一的，作出行政许可决定的行政机关或者其上级行政机关，根据利害关系人的请求或者依据职权，可以撤销行政许可：（三）违反法定程序作出准予行政许可决定的。”

B 项错误，根据《行政许可法》第六十九条第一条规定：“有下列情形之一的，作出行政许可决定的行政机关或者其上级行政机关，根据利害关系人的请求或者依据职权，可以撤销行政许可：（二）超越法定职权作出准予行政许可决定的。”因此，应由作出行政许可决定的行政机关或者其上级行政机关撤销。

C 项正确，根据《行政许可法》第六十九条第二、四款规定：“被许可人以欺骗、贿赂等不正当手段取得行政许可的，应当予以撤销。依照本条第一款的规定撤销行政许可，被许可人的合法权益受到损害的，行政机关应当依法给予赔偿。依照本条第二款的规定撤销行政许可的，被许可人基于行政许可取得的利益不受保护。”

D 项正确，根据《行政许可法》第六十九条第一款规定：“有下列情形之一的，作出行政许可决定的行政机关或者其上级行政机关，根据利害关系人的请求或者依据职权，可以撤销行政许可：（一）行政机关工作人员滥用职权、玩忽职守作出准予行政许可决定的。”第三款规定：“依照前两款的规定撤

销行政许可，可能对公共利益造成重大损害的，不予撤销。”

故正确答案为 B。

## 第二部分 言语理解与表达

16.【答案】C。解析：设空处表达的是阅读者应表现出和作者一样对待文章的状态。设空处前通过“优秀的作品‘字不虚设’”，及后文阅读者决定不深究的地方，有可能就体现出作者的良苦用心，均可说明作者写在文章中每一个字都是有其用意，凸显出作者对于每一字句都呈现出仔细推敲斟酌的认真态度，则我们阅读的时候也要体现出认真推敲的态度。C项“字斟句酌”，对每一字、每一句都仔细推敲，形容说话或写作的态度慎重。与作者写文章的态度一致，保留。A项，“孜孜不倦”，指工作或学习勤奋不知疲倦。侧重不知疲倦，与认真仔细无关，排除。B项，“精益求精”，体现出好上加好，无法对应认真仔细，排除。D项，“心无旁骛”，心思没有另外的追求，形容心思集中，专心致志。侧重专注，无法体现出对于字句认真琢磨推敲的态度，排除。故答案为 C。

17.【答案】A。解析：第一空需要与“回忆”相搭配，且根据前文“不能失忆”和“但”字可知，确实会有有意无意的“失忆”，B项“隐藏”和D项“掩盖”，均含有藏起来不让发现，隐藏；隐瞒的语义，侧重不让别人发现，而文段表达出是主体不想去回忆，与文意不符，排除B、D项。C项“躲避”，指离开对自己有害的事物，一般与“人或困难”相搭配，与“回忆”搭配不当，排除。验证第二空，设空处前的“和”字说明与“寻找”呈现并列关系，体现出我们需要把失去的记忆找回来的语义。A项，“恢复”，变回原来的样子，找回原来失去的记忆，且“恢复记忆”为常见搭配，符合文意，保留。故答案为 A。

18.【答案】B。解析：本题可由第二空入手，由设空处前“其中最为充实、最有意义的那段，会被你们做出的一系列决定所填满”，说明决定和选择能够“构成、组成”我们人生的重要部分。A项，“决定”，某事物成为另一事物的先决条件；起主导作用，置于此处，程度过重，排除。B项，“塑造”，用语言文字等艺术手段描写人物形象；用石膏、黏土等做成人或物的形象。可以与“构成、组成”的含义相对应，且“塑造人生”为固定搭配，保留。C项，“描绘”，画出，描画，属于简单的勾勒，描画，不能体现出组成我们人生的语义，排除。D项，“修正”，修改使正确，文段并未体现出“选择”是把不正确的改为正确的语义，不能对应设空处语义，排除。验证第一空，“讲述”，把事情或道理讲出来。“讲述故事”为常见搭配，保留。故答案为 B。

19.【答案】D。解析：第一空，结合设空处前后，可以体现出液态水对于生命出现非常重要，是生命生存的一个必备条件。A项，“缺一不可”，体现出一个也不能少，前文应出现多个主语，与文段“液态水”这一单一主体不符，排除。B项，“举足轻重”，比喻所处地位重要，一举一动都会影响全局。C项，“至关重要”，非常的重要。二者均只体现出液态水的重要性，但并未点明是生命存在的必要前提，排除。D项，“必不可少”，绝对不可以缺少，可以体现出是必要条件的含义，保留。验证第二空，如果说行星恰好落在有液态水的范围内，那么就有更大的可能性出现生命或拥有生命的生存环境，“机会”，可以体现出有机率的含义，符合文意，保留。故答案为 D。

20.【答案】C。解析：第一空，表达出应将“明礼知耻”体现在整个社会主义核心价值观的实践当中。A项，“贯彻”，彻底实现或体现（方针、政策、精神、方法等），与“明礼知耻”搭配不当，排除；B项，“落实”，指使计划、措施、政策等得以实现，一般与介词“到”相搭配，与“于”搭配不当，排除；C项，“贯穿”，连通，融会贯通。能够体现出把“明礼知耻”贯穿于整个社会主义核心价值观实践始终的含义，保留；D项，“实行”，用行动来实现（纲领、政策、计划等），侧重实际施行。与“明礼知耻”搭配不当，排除。验证第二空，“融汇”，融合汇聚。可以体现出融合“古今中外”的精华的含义，符合文意，保留。故答案为C。

21.【答案】D。解析：第一空，通过设空处前后的“更宽广的尺度”“更多的批判意识和更多的异端”可以体现出现代传媒较传统纸质传媒的优势是更具有包容性。A项“鼓励”，激发，勉励。B项“滋生”，繁殖，引起，与文意不符，排除A、B。第二空不好排除，第三空，根据上文体现出现代传媒相较于传统媒体的优势，说明传统媒体在各方面均无法与之相比。C项，“一目了然”，一眼就能看得清清楚楚，没有比较之意，排除。D项，“望其项背”，能够望见别人的颈项和背脊，表示赶得上或比得上，且“望其项背”常与否定词搭配使用，表达出比不上的语义，符合文意，保留。故答案为D。

22.【答案】A。解析：第一空，根据“这些文字早已消亡”，说明中国的汉字没有消亡，依然存在的意思。A项，“硕果仅存”，比喻经过淘汰，留下来的稀少可贵的人或物。表达出只留下很少一部分文字，符合文意，保留。B项，“凤毛麟角”，比喻珍贵而稀少的人或物，侧重珍贵、稀少，与文意不符，排除。C项，“出类拔萃”，指超出一般，侧重出众，与文意不符，排除。D项，“鹤立鸡群”，形容一个人的仪表或本领出众。与文意不符，排除。验证第二空，通过设空处后“最有生命力的文字之一”，说明汉字具有旺盛的生命力，对应“长盛不衰”，符合文意，保留。故答案为A。

23.【答案】B。解析：第一空，“这一点”对应前文提到的“普通话的推广”所起到的积极作用。A项，“无可厚非”，不可过分指责、苛求。表示虽有缺点，但还可以原谅。而文段并未体现“普通话的推广”有缺点，能够原谅的含义，排除。B、C、D项均可体现出对于“普通话的推广”所起到的积极作用的肯定，保留。第二空，由“甚至”可知，与前文形成递进关系。上文提到“方言发音、词汇不断向普通话靠拢”，说明方言在慢慢失去自己的特点，与之形成递进，表示有些汉语方言正在消失。B项，“衰微”，衰弱；不兴旺，可以表达出一些方言在走下坡路的语义，保留。C项，“衰减”，减弱；减退，通常与“功能、精力”相搭配，与“方言”搭配不当，排除。D项，“衰败”，衰落，置于此处程度过重，排除。故答案为B。

24.【答案】A。解析：本题可由第二空入手。通过设空处后，说明如果顾客没有特别的需要，他们应该就不会继续购买产品，那么这些从事计算机业务的企业便无法向他们推销自己的产品。B项“生产”和C项“改进”无法体现出推销的语义，排除。A项和C项都可以对应推销的语义，保留。第三空，表达出对于那些得到满足的顾客们，要给他们一个继续购买更新技术的原因，对应A项“理由”。D项“优惠”，在文中并不能够找到与之相关提示信息，排除。故答案为A。

25.【答案】D。解析：本题可由第二空入手，根据设空处前的“各国”可知，制度特征应该是各种各样的。“千差万别”形容种类多，差别大。符合文意，保留。“千头万绪”，头绪很多。形容事物纷繁复杂，不能对应“各种各样、各不相同”的语义，排除B、C。第三空，由设空处前的“各个学科”可

知，对社会保障的解读也是各种各样的，侧重不同。D项，“千变万化”，形容变化极多。符合文意，保留。验证第一空，体现出“社会保障研究”的特点，“千头万绪”，体现出社会保障研究是纷繁复杂的，符合文意，保留。故答案为D。

26.【答案】C。解析：根据“构图具有浓厚的情节性和生活气息，但忽略细节刻画，用色单纯。”可知A项、D项，表述有误，C项表述正确。根据“动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性”，可知B项表述错误。故答案为C。

27.【答案】D。解析：首句借用宋代苏轼的《思治论》中的“犯其至难而图其至远”引出话题，意思是向最难之处攻坚，追求最远大的目标。接着通过两个并列分句从“树苗”必须经历挑战才能成材，类比到“干部”必须经过各种考验，才能成为合格干部，表达出要经受挑战和磨炼。尾句通过反面论述，体现出经受苦难和磨炼对人的重要性，回扣了首句观点。故文段重点即为首句内容。A项，“只要功夫深，铁杵磨成针”，侧重坚持、持之以恒，与“经受磨难”无关，排除。B项，“工欲善其事，必先利其器”，强调准备工作的重要性，与文段主旨不符，排除。C项，“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”，比喻随便遇到什么险恶的情况，都信心十足，毫不动摇。与文段主旨不符，排除。D项，“成人不自在，自在不成人”，人要有成就，必须刻苦努力，不可安逸自在。可以体现出经受磨练和考验的重要性，是文段主旨的同义转述，保留。故答案为D。

28.【答案】D。解析：“新集体文化”出现在文段首尾两句。首句说明“新集体文化”即为“网络时代独有的文化”，下文通过“豆瓣”“知乎”等例子说明网络文化是由“无数网友”“许多专业人士”“成千上万用户”的观点积聚而成的。尾句进一步强调“新集体文化”是网聚每个人的文化。A项，未体现出“文化”这一关键信息，排除。B项，“标准化”与文意相悖，文段侧重表达出每个人在网上发表自己的见解，并未有标准模式，排除。C项，“新集体文化”并非是一种“文化价值”，而是网络时代的一种普遍文化现象，排除。D项，符合“新集体文化”的指代内容，保留。故答案为D。

29.【答案】B。解析：文段首句指出秦汉年间形成了政治与文化相互推动并互补的机制，接着后文指出是秦汉文化造成的这一定势对后世影响深远，尾句补充解释政治与文化之间是如何相互推动的。故文段重点在于强调秦汉文化对中国历史的影响。对应B项。A项，C项，D项均未体现文段的核心话题“秦汉文化”，排除。故答案为B。

30.【答案】D。解析：文段先引出话题“互动影视”，从宏观和微观两个角度介绍其含义，并且都是与“观众”有关。接着，又提到另一个话题“互动剧”，阐述“互动剧”是互动影视中极具代表性的一种内容形态，其与观众的交互关系说明了互动影视的魅力，其后紧接着具体介绍“互动剧”的魅力，所以文段的主题为“观众”与“互动剧”，提及这两者的只有D项。A项，未提及主题词“观众”，且“游戏化思维的引入提高了互动剧的思考性”表述片面，排除；B项，未提到主题词“观众”，排除；C项，未提到主题词“观众”，且偏离重点，排除。故答案为D。

31.【答案】C。解析：A项，根据“前者（有条件的自尊）是通过达到一些预设的标准来获得的自尊，自我价值感有赖于这些标准的实现，而非自我的本真需要”说明人的本真需要并非是有条件自尊的来源。与文意不符，排除。B项，“父母的过分溺爱”在文段中未体现，排除。C项，根据“有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己”，说明有条件的自尊

者确实往往在意他人的眼光，符合文意，保留。D项，根据“这就把行为标准强加给了儿童，儿童会不自觉地就把这种标准当作自己的人生追求”，“制定行为标准”与“强加行为标准”并非等同，属于偷换概念，排除。故答案为C。

32.【答案】C。解析：首句点明人才对于创新的重要性。接着说明进行深化改革推动创新需要两方面的努力。尾句再次说明实施人才强国战略对于推进改革、创新的必要性。故文段重点强调人才对于创新的重要性。对应C项。A项中的“一部分”，B项中的“特点”。D项中的“原因”都不能体现出重要的含义，与文意不符，排除。故答案为C。

33.【答案】D。解析：A项，根据原文“第一个转变已接近完成，但第二个转变明显滞后”，第二个转变即“经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长”，说明由于转变滞后，我国有很多地方仍然处于规模速度型粗放增长的发展方式中，表述正确，排除。B项，根据原文“我国发展过程中出现的不平衡不协调不可持续问题，与两个转变不同步有很大关系”可知，表述正确，排除。C项，根据文段首句及尾句可知，表述正确，排除。D项，根据原文“第一个转变已接近完成”，说明当前第一个转变属于未完成时，“已经完成”属于混淆时态，与文意不符，保留。故答案为D。

34.【答案】C。解析：文段首句点明在改革开放的30多年，出现了许多新情况、新矛盾。而对于这些问题矛盾的解决我们经常用行政和经济办法解决问题。接着后文进行转折，由社会成员的社会归属感，不同社会需求入手，说明当前除了行政和经济两方面解决问题之外，还要从社会的角度给予支持。对应C项。A项，“不适合再使用行政和经济的手段”属于无中生有，排除。B项，出现社会问题对应文段首句，属于话题引入部分，非重点，排除。D项，“社会成员”出现在分析如何解决社会问题中，属于非重点，文段核心话题为“社会问题”，排除。故答案为C。

35.【答案】B。解析：首句点明“扶贫”的两个责任主体。接着，通过反问句说明第二个责任主体——“贫困户”，要自己努力拼搏，改变命运。下文进一步论述脱贫也需要贫困户自身努力。故文段重点在于强调贫困户要从自身努力，实现脱贫。对应B项。A项，表述与文意相悖，排除。C项，“加强对贫困户的教育工作”属于无中生有，且未体现出贫困户自身发挥作用的含义，排除。D项，“应争取党和政府更多的帮助”，属于无中生有，排除。故答案为B。

36.【答案】B。解析：文段首先引出沉积物基准的话题及其重要作用，下文通过“但”字进行转折，分别从国外和国内两个角度指出目前关于沉积物基准的研究未形成体系和基准规范，故文段重点在于说明沉积物基准的重要意义及当前面临的问题，对应B项；A项，文段没有体现出时间的紧迫性，也没有体现出现有沉积物基准体系不足，表述错误，排除；C项，为开篇话题引入部分，非重点，排除；D项，“较多进展”与文段重点强调内容不符，排除。故答案为B。

37.【答案】D。解析：A项，根据“汉字的产生从根源和雏形上说，来自劳动人民，汉字简化的动力主要来自民间。但经过采集、整理和加工创造而形成的汉字，则出于史卜和达官贵人之手”可知，有关汉字搜集、整理和加工创造是由史卜和达官贵人之手完成的，并非是劳动人民，与文意相悖，排除。B项，根据“西周末期，民间兴学，文化下移，文字走出史卜之手。越来越多的人识字用字学文化”可知，劳动人民应该也开始掌握汉字，选项表述有误，排除。C项，汉字的主要功能在文段未体现，属于无中生有，排除。D项，根据文段尾句可知，选项表述正确，保留。故答案为D。

38.【答案】A。解析：文段首句指出科学与文化不可分割，人类的创造力是共同的基础，追求真理的普遍性。接着，下文把话题转移到“科学传播”上，并说明是怎样进行科学传播的以及是如何在科学传播的过程中把科学和艺术结合起来的。然后通过从学术同行传播的角度和面向普通公众传播这两个角度进行分析论证，强调在科学传播的过程中，要把科学和艺术结合起来。A项，符合文段重点，保留。B项，是文段首句内容，但并未体现出主要话题“科学传播”，排除。C项，没有涉及到“科学传播”的话题，排除。D项，是最后解释说明部分中的其中一个方面，非重点，排除。故答案为A。

39.【答案】B。解析：本题属于语句排序题，首先观察选项，①③两句不好区分首句，找其他标志。②句中出现了指代词“由此”，可对应④句中提到的数据，故④②捆绑，排除D。⑥句中出现“进一步”，说明上文应也提到创意产业与就业的之间的关系，对应③句。故③在⑥之前，排除A、C项。验证B项，符合行文逻辑。故答案为B。

40.【答案】A。解析：设空处位于句中，根据设空处前“换句话说”，说明与前文内容意思相近，且能够引出下文“潘岳”的例子。上文表达出“诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下”，后文用“潘岳”的例子，也表达出就算有的人人品不太高尚，也不影响他们创作出好的作品。A项，与上下文衔接得当，保留。B项，文段主要围绕“诗歌作品”展开论述，而非所有的“作品”，其次，根据B项的内容，下文应论述除了“人格”以外，其他影响作品质量的因素有哪些，与题干下文衔接不当，排除。C项，“掩饰自己的真实品格”在上下文中均未体现，排除。D项，“知人知面不知心”，表示知道一个人的内心是很难的。与上下文中“诗歌的面貌”和“人品，品格”的话题关联不大，排除。故答案为A。

41.【答案】C。解析：定位文章第一段遵循指代词的就近原则，明确上文内容。文段开头指出植物生长需要矿物质。后文提到在植物吸收肥料之前必须经历矿化的过程，并对“矿化过程”作了具体的解释。故“这个原理”应指代上文提到的植物在吸收肥料之前必须经历矿化的过程。对应C项。A项，植物生长需要矿物质作为养分，仅为首句内容，并未体现出后文所强调得植物的矿化过程，并非是“这个原理”的指代内容，排除。B项，选项内容仅为了说明“植物的原始养分只能是矿物质”并非是“这个原理”的指代内容，排除。D项，“微生物的介入”出现在“这个原理”之后，并非是“这个原理”的指代内容，排除。故答案为C。

42.【答案】D。解析：A项，根据第二段“现在也有些复合肥含有氮、磷、钾三种养分，有的复合功效专用肥甚至还加了一些微量元素，如硒、硼、锌等”可知，选项表述正确，排除。B项，根据第三段开头第一句话“值得指出的是，施用有机肥和化肥生产出来的农产品都是有机的”，可知选项表述正确，排除。C项，根据第二段“为了一次性给作物提供多种养分，更主要是为了降低施肥的劳动成本，许多化肥厂家生产出了多种复合肥”可知选项表述正确，排除。D项，根据第二段“许多化肥厂家生产出了多种复合肥，即含有两种及两种以上养分的化肥。如农业生产中用量最大的磷酸二铵。现在也有些复合肥含有氮、磷、钾三种养分”可知，并不是所有复合肥同时都含有氮磷钾三种养分，表述有误，保留。故答案为D。

43.【答案】B。解析：A项，根据第四段“无论是有机肥，还是化肥都能够提供作物生长所需要的养分。而且一般来说，化肥能够提供高浓度的速效养分，可以及时快速满足作物生长旺盛时期对养分的大量需求”，选项表述错误，排除。B项，根据第二段末尾“其实，除了某些区域缺乏某种营养元素外，



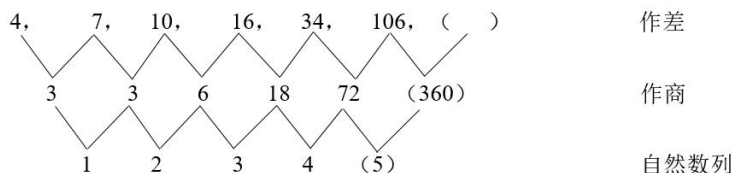
其他矿质养分，其在土壤中的含量（由岩石矿物风化而来和通过生物小循环聚集）基本能够满足作物生产需要，不需要单独施用”，可知选项表述正确，保留。C项，根据第三段开头描述有些人抱怨化肥生产的农产品“没味道”和有机化肥生产的产品“风味足”的观点，后文对此进行反驳，说明并非是因为用有机肥能够有效提升农产品的口感。与文意不符，排除。D项，根据第三段“这也许是因为某些目前土壤肥料科学还没有证实的有机肥中的有机官能团或简单的有机小分子化合物进入瓜果蔬菜产品所起到的作用”，可知，只是还未证实有机小分子起到的作用，但并未否认其存在，表述有误，排除。故答案为B。

44.【答案】D。解析：由题干信息，定位文章第四段“鼓励和推广有机肥的主要目的，并非为了生产‘有机食品’，而是要把作物生产过程所产生的‘有机废弃物’，包括秸秆和人畜排泄物，进行资源再利用，减少化肥的使用量，减少排放，还有利于环境保护”，A、B、C三项正确；D项“改善土壤品质以提升农产品质量”在文段当中并未出现，不属于鼓励施用有机肥的目的，保留。故答案为D。

45.【答案】A。解析：文章开篇说明植物生长需要矿物质，吸收肥料前会进行矿化过程。第二段说明化学肥料和有机肥料对于农产品来说并无本质区别。第三段说明用化学肥料还是有机肥料对于农产品的口味来说也无明显区别。文章末尾介绍使用化肥和有机肥带来的积极影响。故整篇文章均围绕“化肥”和“有机肥”这两个主题展开论述的，介绍与二者有关的具体内容，纠正人们对于化肥的偏见。A项，符合文段重点，可以作文文章标题，保留。B项，文章并非在比较化肥和有机肥谁好谁坏的问题，与文章重点不符，排除。C项，偏离文章的核心论述话题“化肥”和“有机肥”，与文章重点不符，排除。D项，“有机产品”并非文段论述重点，排除。故答案为A。

### 第三部分 数量关系

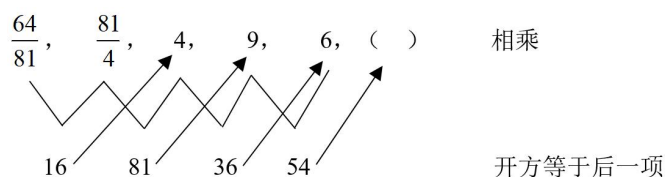
46.【答案】A。解析：差数列。数字基本单调且变化幅度较大（2-6 倍），且无倍数关系，考虑作差，后项减前项可得新数列：3、3、6、18、72，新数列存在明显倍数关系，作商得：1、2、3、4、（5），为自然数列，



则作差后所得新数列的最后一项为  $72 \times 5 = 360$ ，则所求项为  $106 + 360 = 466$ 。故答案为 A。

47.【答案】B。解析：倍数数列。观察数列，存在明显倍数关系，前项除以后项可得新数列：3、2.5、2、（1.5）、（1），是公差为-0.5 的等差数列，则所缺项为  $50 \div 1.5 = \frac{100}{3}$ ，向后验证， $\frac{100}{3} \div 1 = \frac{100}{3}$ ，符合规律。故答案为 B。

48.【答案】B。解析：积数列。存在明显乘积关系，观察数列， $\frac{64}{81} \times \frac{81}{4} = 16 = 4^2$ ， $\frac{81}{4} \times 4 = 81 = 9^2$ ， $4 \times 9 = 36 = 6^2$ ，即第一项 $\times$ 第二项=第三项的平方，



则所求项为  $\sqrt{9 \times 6} = 3\sqrt{6}$ 。故答案为 B。

49.【答案】C。解析：次方数列。观察数列，各项均为次方数，原数列转化为： $6^3$ 、 $5^4$ 、（ ）、 $3^6$ 、 $2^7$ ，底数与指数分别构成公差为-1 和 1 的等差数列，则所求项为  $4^5$ ，尾数为 4，只有 C 项满足。故答案为 C。

【方法技巧】如果一个数列呈现先增后减的趋势，这个数列很可能考查的是一种特殊的次方数列——指数和底数呈现相反变化趋势的次方数列。即指数增时，底数减；底数增时，指数减。

50.【答案】D。解析：分数数列。分母易通分，数列转化为： $\frac{30}{30}$ 、 $\frac{25}{30}$ 、 $\frac{21}{30}$ 、 $\frac{18}{30}$ 、 $\frac{16}{30}$ ，分子作差 5、4、3、2、（1）为自然数列，则所求项分子为  $16 - 1 = 15$ ，分母均为 30，则所求项为  $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$ 。故答案为 D。

51.【答案】D。解析：简单计算。由题意可知第一、二、三组的人数之比是 15：12：8，二、三组人数之和为 20 份，故  $20 - 15 = 5$  份对应 15 人，因此六年级参加植树的共有  $15 \div 5 \times (15 + 12 + 8) = 105$  人。故答案为 D。

52.【答案】C。解析：简单计算。设答对 x 道，不答或答错为 y 道，则有  $x + y = 25$ ， $4x - 2y = 76$ ，解得  $x = 21$ 。故答案为 C。

53.【答案】D。解析：简单计算。方法一：设商店钢笔价格为  $x$ ，笔记本价格为  $y$ ，墨水价格为  $z$ 。根据题意可得方程： $3x+y+2z=35$ ①； $5x+y+3z=52$ ②；① $\times 2$ -②，得  $x+y+z=35\times 2-52=18$ 。

方法二： $3x+y+2z=35$ ①； $5x+y+3z=52$ ②为不定方程组，无法解得每个未知数的具体值。换言之，未知数的解存在无穷多个，而题目中四个选项均为确定数值，所以未知数的具体值是多少并不影响最终（钢笔+笔记本+墨水）的总值，即只要求出其中一组解即可。赋值钢笔价格为 0，设笔记本价格为  $x$ ，墨水价格为  $y$ ，则可得方程组： $x+2y=35$ ①； $x+3y=52$ ②。解得  $x=1$ ， $y=17$ ，故三者价格之和为  $0+1+17=18$ 。故答案为 D。

54.【答案】A。解析：经济利润问题。设甲股票每股价格为  $x$  元，则乙股票每股价格为  $(100-x)$  元，根据题意可列等式， $x(1-20\%)+(100-x)(1+10\%)=100\times(1+4\%)$ ，解  $x=20$ ，则甲股票每股价格为 20 元。故答案为 A。

55.【答案】C。解析：行程问题。方法一：除正在维修路段外，其余路段速度不变，用时也相同，故  $\frac{1}{3}$  正在维修的路段，返回时比去时多用 30 分钟，即 0.5 小时，设去程时该路段用时  $t$  小时，那么返回时用时  $(t+0.5)$  小时，可列方程： $120t=60(t+0.5)$ ，解得  $t=0.5$ ，那么该段路程为  $120\times 0.5=60$  千米，全程为  $60\times 3=180$  千米。

方法二：根据题干描述可知，速度变化前对应路程所用时间不变，故在剩余路程内速度加快则时间缩短，根据路程不变，则时间之比与速度之比成反比，速度之比为  $120:60=2:1$ ，则时间之比为  $1:2$ ，故多用时 30 分钟对应时间比例 2-1 份，则  $\frac{1}{3}$  路程按照原速度行驶的时间为 1 份，即 30 分钟；总路程按照原速度行驶所用的时间为  $30\times 3=90$  分钟=1.5 小时，则总路程为  $120\times 1.5=180$  千米。故答案为 C。

56.【答案】C。工程问题。本题为典型的给定效率比的工程问题。赋值甲、乙的效率为 4 和 5，根据题意可得工作总量为  $4\times 6+5\times 8+(4+5)\times 4=100$ ，则甲单独做需要  $\frac{100}{4}=25$ ，乙单独做需要  $\frac{100}{5}=20$ ，可得甲工程队所需天数比乙工程队所需天数多  $25-20=5$  天。故答案为 C。

57.【答案】B。解析：排列组合问题。根据题意，小张在上个月最多可以完成  $20\times 5=100$  次修理任务，实际完成 98 次修理任务，则有可能出现以下两种情况：

第一种：上个月工作的 20 天内其中有 1 天完成 3 次修理任务，其余 19 天每天完成 5 次修理任务，则有  $C_{20}^1=20$  种情况；

第二种：上个月工作的 20 天内其中有 2 天每天完成 4 次修理任务，其余 18 天每天完成 5 次修理任务，则有  $C_{20}^2=190$  种情况；

故小张上个月每天完成的修理任务次数有  $20+190=210$  种不同的可能。故答案为 B。

58.【答案】C。解析：概率问题。所求事件为从甲地开往乙地遇到红灯，在这三个路口遇到红灯的概率分别是 0.4、0.5、0.6，则在三个路口都没有遇到红灯的概率为  $(1-0.4)\times(1-0.5)\times(1-0.6)=0.12$ ，该车从甲地开往乙地遇到红灯的概率是  $1-0.12=0.88$ 。故答案为 C。

59.【答案】B。解析：最值问题。考虑最不利情况，当最不利情况都能满足条件时，则一定能保证选出的学生中至少有 5 位学生是同一专业的。最不利情况为：中文、历史、哲学、化学专业各选 4 人，物理专业 3 人全选。之后再随意选出一人，就一定能够保证选出的学生中至少有 5 位学生是同一专业的。故最少需要选出  $4+4+4+4+3+1=20$  人。故答案为 B。

60.【答案】B。解析：行程问题。根据牛吃草问题公式：原有草量=（牛的数量-草生长速度）×时间。设每个水闸每天放水量为 1，每天流入水库的水量为  $x$ ，根据题干，到达警戒水位所需水量为  $(x-2) \times 3 = (x-3) \times 4$ ，解得  $x=6$ ，即每天进水量为 6，代入原式可得：当前水位距警戒水位的水量为  $(6-2) \times 3=12$ 。又因为未来 7 天流入水库的水量将比之前多 20%，则每天进水量变为  $6 \times (1+20\%)=7.2$ 。假设需打开  $n$  个水闸可以保证接下来的七天都不会到达警戒水位，则  $(7.2-n) \times 7 < 12$ ，得  $n > 7.2 - \frac{12}{7} \approx 5.5$ ，则至少需要打开 6 个水闸。故答案为 B。

61.【答案】A。解析：简单计算。设签字笔  $x$  元，圆珠笔  $y$  元，铅笔  $z$  元，根据题意可得： $3x+7y+z=32$ ， $4x+10y+z=43$ ，为不定方程组，无法解得每个未知数的具体值。换言之，未知数的解存在无穷多个，而题目中四个选项均为确定数值，所以未知数的具体值是多少并不影响（签字笔+圆珠笔+铅笔）的值，即只需要求出其中一组解即可。对此情况，可以令  $y=0$ ，代入解得  $x=11$ ， $z=-1$ 。由此可知  $x+y+z=10$ 。故答案为 A。

62.【答案】C。解析：经济利润问题。根据题意，一共花费 24 元，前 5 千米的费用为 10.8 元，那么超过 5 千米的费用= $24-10.8=13.2$  元，可知超过 5 千米后走了= $13.2 \div 1.2=11$  千米，由于“不足 1 千米按 1 千米计费”，则 15 千米<总路程≤16 千米①；若先步行 460 米后乘出租车也是花费 24 元，可得 15 千米<总路程-460 米≤16 千米，整理可得 15.46 千米<总路程≤16.46 千米②，综合①式和②式可知：15.46 千米<总路程≤16 千米，则 7.73 千米<从 AB 的中点 C 到 B 地的路程≤8 千米，这个路程区间路程都是按照 8 千米收费，因此从 AB 的中点 C 到 B 地的车费= $10.8 + (8-5) \times 1.2=14.4$  元。故答案为 C。

63.【答案】D。解析：经济利润问题。由题意可设该区每月标准用水量为  $x$  吨，超出标准用水量得部分每吨为  $3 \times 130\%=3.9$  元。又因为某户六月份用水 25 吨，共交水费 83.1 元，可得方程为  $3x + 3.9 \times (25 - x) = 83.1$ ，解得  $x=16$ 。故答案为 D。

64.【答案】C。解析：简单计算。原来的奖金为  $3+2+1=6$  份，现在为  $4+3+2=9$  份，那么不妨设奖金为 6 和 9 的公倍数 36 份。则原来甲可以得到  $36 \div 6 \times 3=18$  份，乙可以得到  $36 \div 6 \times 2=12$  份，丙可以得到  $36 \div 6 \times 1=6$  份。最终的方案中，甲可以得到  $36 \div 9 \times 4=16$  份，乙可以得到  $36 \div 9 \times 3=12$  份，丙可以得到  $36 \div 9 \times 2=8$  份，对比可知，丙得到的奖金比原方案有所提高。故答案为 C。

65.【答案】C。几何问题。此题要求的是四边形 OECD 的面积，可四边形 OECD 并不是一个常规的图形，尝试用相似比解决此题。直角三角形 ABO 的面积是 24，OB 的长是 6，OD 的长为 12，则△AOD 的面积为 48。ABCD 是平行四边形，AD//BE，△AOD 相似于△EOB。OB 的长是 6，OD 长是 12，相似比是 1：2。面积之比为相似比的平方，△AOD 与△EOB 的面积之比为 1：4，则△EOB 的面积为 12。BD 是平行四边形 ABCD 的对角线，那么△ABD 与△BCD 的面积相等。△ABD 的面积为△ABO 与 AOD 的面积之和为 72，得到△BCD 的面积为 72。△EOB 的面积为 12，四边形 OECD 的面积为 60。故答案为 C。

## 第四部分 判断推理

66.【答案】B。解析：提取定义要点：①赢得众人同意一项主张；②不诉诸相关事实和理由，通过激起众人的情感和热情达到目的。

A项，“因为我的主张是合理的”是服人以理，不符合定义要点②，排除。

B项，某政客希望赢得群众支持，符合定义要点①，“选择我就是选择了未来”动人以情，却没有任何事实和理由支撑，符合定义要点②，保留。

C项，广告宣传中说好吃是因为采用了宫廷秘方，有理由支撑，不符合定义要点②，排除。

D项，刑事被告人希望法官一人量刑时综合考虑，不符合定义要点①，理由是因为他是家里的顶梁柱，有理有据，不符合定义要点②，排除。

故答案为B。

67.【答案】C。解析：提取定义要点：对一次文献进行加工整理后的产物。

A项，摘抄优美词句，没有体现对一次文献的加工，不符合定义，排除；

B项，整理实验数据写出的文章属于一次文献，排除；

C项，经济类书目属于一次文献，目录和简介则是“将其内容提炼压缩成提要或文摘”，符合定义，保留；

D项，急救手册属于一次文献，排除。

故答案为C。

68.【答案】A。解析：提取定义要点：①游客和旅游服务商共同商定旅游方案；②充分满足旅游个性化要求。

A项，“推出了欧洲十日游，沿海五市一周游等产品”，是提前制定好的，不符合定义要点①，不符合定义，保留。

B项，“根据游客的个人预算、旅游目标等制订行程计划”，符合定义要点②，“与客户反复沟通，最终形成了客户满意的方案，并派出专人随行监管”，符合定义要点①，符合定义，排除。

C项，“应游客要求精心挑选几家有特色的美食店，预定好当地的个性民居”，符合定义要点①②，符合定义，排除。

D项，“经过与旅行社多次讨价还价，终于成行，参与者过了一个很有意思的假期”，符合定义要点①②，符合定义，排除。

故答案为A。

69.【答案】A。解析：提取定义要点：“企业”、“不是直接使用外汇资金”、“取得人民币资金加以使用”。

A项，一些企业增加外汇负债，然后再用人民币进行投资，符合“不直接使用外汇资金”，而是“取得人民币资金加以使用”，符合定义，保留；

B项，某贸易公司获得外币资金，但没有提及是否转换为人民币加以使用，不符合定义，排除；

C项，主体是王明，不符合“企业”，不符合定义，排除；

D 项，主体是小宇，不符合“企业”，不符合定义，排除。

故答案为 A。

70.【答案】B。解析：提取定义要点：①某一现实事物；②作为一个客观存在的整体来说是正确的；③对该事物的个别属性，如大小、形状、颜色、空间距离等产生与该事物不相符合的感知。

A 项，游戏中打斗的场景是虚拟的，不属于现实事物，不符合定义要点①，排除；

B 项，钟摆是现实事物，对钟摆能够摆动这一整体认知是正确的，但是对摆动的钟摆产生了不动的感知，体现了对该事物个别属性产生与该事物不相符合的感知，符合定义要点，保留；

C 项，李某是眼睛近视导致的认错人，说明对人这一客观存在的整体认知错误，不符合定义要点②，排除；

D 项，孙某对颜色的辨别能力差，未体现感知某一现实事物，不符合定义要点①，排除。

故答案为 B。

71.【答案】C。解析：提取定义要点：①地方政府利用其手中的行政权力，对本地企业和外地企业在经济上实行差别待遇；②以维护或扩大该地方局部利益的倾向。

A 项，限制外地游客进入山区参观，不符合定义要点①中的“本地企业和外地企业”，不符合定义，排除；

B 项，宣传报道中夸大外地同类产品的缺陷，不属于定义要点①中的“在经济上实行差别待遇”，不符合定义，排除；

C 项，为保护当地连锁超市利益，符合定义要点②，通过收取高额税费限制某跨国超市集团发展，符合定义要点①，故符合定义，保留；

D 项，政府盲目发展本地经济，对污染问题不理不睬，没有体现定义要点①中的“本地企业和外地企业”，不符合定义，排除。

故答案为 C。

72.【答案】A。解析：提取定义要点：①从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术；②发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识。

A 项，学生的成绩不属于“发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识”，不满足要点②，保留；

B 项，某国际快递和物流公司使用 RFID 技术，满足要点①，调整药品装运的温度，满足要点②，符合定义，排除；

C 项，推出的栏目“购买该商品的用户还购买了”，满足要点①，用此方法向顾客推荐其他的产品，从而增加可观收益，满足要点②，符合定义，排除；

D 项，分析上一年消费者购物行为后，属于从大量的存储数据中分析处理，满足要点①，使得“尿布和啤酒”使得销量大增，满足要点②，符合定义，排除。

故答案为 A。

73.【答案】D。解析：①表达某种通知、告诫、命令或请求；②要求别人按照语句表达的思想，做出或不做出某种行为。

A 项，全体学生请到操场集合，属于一种“通知”，满足要点，排除

B 项，请您务必不要践踏草坪，属于一种“告诫”，满足要点；排除

C 项，禁止生产假冒伪劣产品，属于一种“命令”，满足要点；排除

D 项，销售部应该在开会，属于一种推测，并没有要求别人“做出或不做出某种行为”，不满足要点①②，当选。

故答案为 D。

74.【答案】D。解析：提取定义要点：工作丰富化：“纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作”，“使员工有更大的控制权”。

A 项，“自助餐厅的伙计在面食、沙拉部等轮换”是工作内容上的变化，是横向的，不符合“纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作”，不符合工作丰富化的定义，排除；

B 项，“部门主管让下属可以做想做的任何研究”没有体现“赋予员工更复杂、更系列化的工作”，不符合工作丰富化的定义，排除；

C 项，“小张不能胜任目前岗位，被安排到其他部门”不符合“纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作”，不符合工作丰富化的定义，排除；

D 项，“由只负责分拣增加到负责送到网点”符合“纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作”，对于货物有“更大的控制权”，符合工作丰富化的定义，当选。

故答案为 D。

75.【答案】C。解析：提取定义要点：①熟练程度极高；②遇到某种刺激时；③不加思考就做出来的习惯性动作。

A 项，“遇到多年未见的朋友时”，符合定义要点②，“一般都伸出右手去和对方握手”，符合定义要点①③，符合定义，排除。

B 项，“在街上听到有人喊自己名字”，符合定义要点②，“会循着声音方向去寻找”符合定义要点①③，符合定义，排除。

C 项，“无意之中伸进滚烫的开水”，符合定义要点②，“瞬间就会把手缩回”不符合定义要点①③，而是一种非条件反射，与定义不符，保留。

D 项，“一碰到不认识的字”，符合定义要点②，“就会下意识地查字典”符合定义要点①③，符合定义，排除。

故答案为 C。

76.【答案】C。解析：提取定义要点：懒蚂蚁是指平时看似懒散，但关键时刻可以起到大作用。

A 项，说的是某经理的用人要求，没有涉及员工工作情况如何，不符合定义，排除；

B 项，“允许员工在上班时间钻研技术”，只是公司的规定，员工不一定会这样做，没有体现出平时懒散，关键时刻的表现情况，不符合定义，排除；



C 项，“工作时间自由”说明工程师的工作环境相对宽松，主要工作就是攻克技术难题，解决一般员工难以解决的问题，与“懒蚂蚁”相似，平时看似懒散，但关键时刻可以起到大作用，符合定义，当选；

D 项，并未提到员工如何工作，不符合定义，排除。

故答案为 C。

77.【答案】A。解析：提取定义要点：①以社会发展现实问题为主要内容，以分析解释的科学方法进行报道，维护公众利益，引导舆论；②社会性和深刻性。

A 项，雾霾天气属于“社会发展现实问题”，在媒体上发布了一个半小时地新闻报道，引起公众对雾霾天气的重视，谨防受到雾霾天气的伤害，体现了“维护公众利益，引导舆论”的特点，符合定义要点①；系统调查体现了“社会性和深刻性的特点”，符合定义要点②，故符合定义，保留；

B 项，电视台晚间新闻中，报道某部长道某地视察，不属于“社会发展现实问题”，不符合定义，排除；

C 项，多家报纸和网站跟踪报道马航 MH370 坠机事件，坠机事件不是社会发展现实问题，同时跟踪报道也不是“以分析解释的科学方法进行报道”不符合定义要点①，故不符合定义，排除；

D 项，报纸报道某市，解释为什么该地值得投资，不属于“社会发展现实问题”，故不符合定义，排除。

故答案为 A。

78.【答案】B。解析：提取定义要点：①借助网络第三方平台；②闲置资源使用权的暂时性转移；③实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率，促进社会经济的可持续发展。

A 项，网络平台订车，满足要点①；订车去机场，利用车辆闲置的时候载客，满足要点②③，符合定义，排除；

B 项，从网络平台贷款炒股，满足要点①②，但是依据 2020 年 7 月 17 日正式发布的《商业银行互联网贷款管理暂行办法》可知，贷款炒股是违规违法行为，所以不能促进社会经济的可持续性发展，不满足要点③，保留；

C 项，民宿是指利用当地闲置资源，民宿主人参与接待，为游客提供体验当地自然、文化与生产生活方式的个性化住宿场所。通过某网络平台预定民宿，满足要点①②③，符合定义，排除；

D 项，从网络平台订餐，满足要点①，外卖员提供送餐服务，其提供的劳动力是“闲置资源使用权的暂时性转移”，能够提高存量资产的使用效率以创造更多价值，是能够促进社会经济的可持续发展，满足要点①②，符合定义，排除。

故答案为 B。

79.【答案】A。解析：提取定义要点：“不为公众所知悉”、“能为权利人带来经济利益”、“具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息”。

A 项，“云南白药的配方”符合“不为公众所知悉”“能为权利人带来经济利益”和“具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息”符合定义，保留；

B 项，“淘宝网‘双十一’活动的具体细则”不符合“不为公众所知悉”，不符合定义，排除；

C 项，“某军分区的管理规定”，不符合“能为权利人带来经济利益”，不符合定义，排除；

D 项，“三七片的功效和作用”不符合“不为公众所知悉”，不符合定义，排除。

故答案为 A。

80.【答案】C。解析：提取定义要点：①遭受挫折后无法直接向挫折制造的源头表达愤怒或不满；②将怒气发泄到另外的处于相对较弱的地位的“替罪羊”身上。

A 项，甲被老板责备，不敢向老板表达不满符合定义要点①，将怒气发给无辜的妻子，符合定义要点②，符合定义，排除。

B 项，乙被老师批评而将怨气发泄在处于较弱地位的物体方便面上，而不敢直接向老师表达不满，符合定义要点①②，排除。

C 项，丙和邻居发生冲突将愤怒发泄在汽车车胎上，但汽车是属于邻居家的，是直接向挫折制造的源头表达了不满，不符合定义要点①，保留。

D 项，丁被鸟粪砸中，把自己生气的情绪发泄在无辜的流浪猫身上，流浪猫属于弱者，符合定义要点①②，排除。

故答案为 C。

81.【答案】A。解析：题干中，“购买”和“销售”都是“市场行为”，二者与“市场行为”属于种属关系，且“购买”和“销售”属于并列关系。

A 项，“夸张”和“排比”都属于“修辞”手法，二者与“修辞”属于种属关系，且“夸张”和“排比”属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项，“孔子”是“思想家”，二者属于种属关系，但“思想家”与“政治家”属于交叉关系，排除；

C 项，“飞机”“汽车”和“轮船”是三种交通工具，三者属于并列关系，排除；

D 项，“硫铁矿”属于“无机物”，二者属于种属关系，“氨基酸”是构成动物营养所需蛋白质的基本物质，是含有碱性氨基和酸性羧基的有机化合物，与“无机物”属于全异关系，与题干逻辑不一致，排除。

故答案为 A。

82.【答案】B。解析：题干中，“缺锌”会导致“生长迟缓”，二者属于因果关系。

A 项，“季节变化”会导致动物“迁徙”，二者属于因果关系，但词语顺序颠倒，排除；

B 项，“加热”会导致“温度升高”，二者属于因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，“成年”是“参加选举”的必要条件，二者属于条件关系，排除；

D 项，“吃药”和“感冒痊愈”不必然构成因果关系，有可能吃药对感冒不起作用，排除。

故答案为 B。

83.【答案】B。解析：题干中，“若明若暗”比喻对情况的了解或对问题的认识不清楚，“雾里看花”原形容年老视力差，看东西模糊，后也比喻看事情不真切，二者属于近义关系。

A 项，“如火如荼”指像火那样红，像荼那样白，原比喻军容之盛，现用来形容旺盛、热烈或激烈，“无声无息”指一点声音也没有，没有气息，比喻没有名声，不被人知道，二者属于反义关系，排除；

B 项，“如履薄冰”指像走在薄冰上一样，比喻行事极为谨慎，存有戒心，“如临深渊”指如同处于深渊边缘一般，比喻存有戒心，行事极为谨慎，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项，“如醉如梦”形容处于不清醒、迷糊状态中，“一清二楚”指十分清楚、明白，形容对事物十分了解，二者属于反义关系，排除；

D 项，“如日中天”比喻事物正发展到十分兴盛的阶段，“日薄西山”指太阳快要落山，比喻人到老年或腐朽的事物衰败接近灭亡，二者属于反义关系，排除。

故答案为 B。

84.【答案】A。解析：题干中，“空气”是“混合物”的一种，二者属于种属关系。

A 项，“利润表”是反映企业在一定会计期间的经营成果的“财务报表”，是“财务报表”的一种，二者属于种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，“金属”都是导电的，是导体，“绝缘体”是指不容易导电的物体，“金属”不属于“绝缘体”，二者属于全异关系，排除；

C 项，“团员”可以指“合唱团”成员，二者属于组成关系，排除；

D 项，“满族”和“维吾尔族”是两个少数民族，二者属于并列关系，排除。

故答案为 A。

85.【答案】C。解析：

A 项，“臭氧层”可以吸收“紫外线”，二者属于对应关系；“晶体”分为“单晶体”和多晶体，“单晶体”和“晶体”属于种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B 项，“紫外线”是不可见光，属于“电磁波”，二者属于种属关系；“石英”是二氧化硅矿物的统称，既有“单晶体”，又有多晶体，二者属于交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C 项，“紫外线”属于不可见光，“紫外线”与“可见光”属于全异关系；“单晶体”属于晶体，“单晶体”与“非晶体”属于全异关系，前后逻辑关系一致，当选。

D 项，“紫外线”和“红外线”二者属于并列关系；“石墨”属于混合型晶体，因此“石墨”和“单晶体”属于全异关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故答案为 C。

86.【答案】C。解析：代入 A 项，钟表用来提示时间，二者是对应关系。印刷工、排字工是并列关系，前后关系不一致，排除。代入 B 项，钟表一般会有刻度，二者为对应关系，但排字工与线装书无明显的逻辑关系，前后关系不一致，排除。代入 C 项，更夫是古代提示时间的一种职业，和“钟表”功能相同。排字工是古代按照书稿把铅字排入排字盘来印刷的职业，和“打印机”功能相同，二者为并列关系，前后关系一致，当选。代入 D 项，钟表与油纸无明显关系，“修理工”和“排字工”是两种不同的职业，二者为并列关系，前后关系不一致，排除。故答案为 C。

87.【答案】B。解析：题干中，“风”“霜”“雨”“雪”均属于自然现象，属于并列关系，“雾里看花”是指在雾中看花，且“雾”也属于自然现象，与“风”“霜”“雨”“雪”属于并列关系。

A 项，“春”“夏”“秋”“冬”均属于季节，属于并列关系，“踏雪寻梅”形容文人雅士赏爱风景苦心作诗的情致，“踏”不是一种季节，排除；

B 项，“金”“木”“火”“土”均属于五行，属于并列关系，“水中望月”是指在水中看月亮，且“水”也属于五行之一，与“金”“木”“火”“土”属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项，“桃”“李”“杏”“橘”均属于水果，属于并列关系，“青梅煮酒”是指用青梅煮酒，“青”不是一种水果，排除；

D 项，“梅”“兰”“竹”“菊”被称为“四君子”，均属于中国文人感物喻志的象征，属于并列关系，“茜窗画眉”是指在窗前画眉，“茜”指茜草，不是一种感物喻志的象征，排除。

故答案为 B。

88.【答案】B。解析：“仪态万方”和“美丽多姿”都形容体态和容貌美丽，二者是近义关系。

A 项，“风度翩翩”表示有风度，而“富富有余”物质上有富余，二者非近义，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项，“腰缠万贯”和“富甲一方”都表示极其富有，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，保留。

C 项，“其貌不扬”表示长相一般；“荣华富贵”表示物质上富有且有权势，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项，“仪表堂堂”形容人外表端正、举止大方；“身无长物”形容物质上拮据困难，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故答案为 B。

89.【答案】C。解析：骡子属于耕畜，二者为种属关系；骡子能犁地，二者为功能关系。

A 项，“基因”和“生命”不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项，“衙役”和“衙门”不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项，鸬鹚是属于水鸟中的一种，且鸬鹚能捕鱼，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D 项，恒星是宇宙的组成部分，二者为组成关系，非种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故答案为 C。

90.【答案】B。解析：题干中，“团扇”是以形状命名的；“羽毛扇”是以材质命名的；“舞蹈扇”是以功能命名的，两两之间均属于交叉关系。

A 项，“宣纸”以产地命名的；“餐巾纸”是以功能命名的；“铜版纸”是以工具命名的，三者属于并列关系，排除。

B 项，“圈椅”是以形状命名的；“实木椅”是以材质命名的；“办公椅”是以功能命名的，两两之间属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合。

C 项，“排球”是以队列的分布命名的；“羽毛球”是以材质命名的；“乒乓球”是拟声词，直接音译过来的，三者属于并列关系，排除。

D 项，“墨镜”以颜色命名；“老花镜”和“显微镜”都是以功能命名；“墨镜”和“老花镜”都是眼镜，二者属于并列关系，排除。

故答案为 B。

91.【答案】A。解析：观察第一组图形可知，每个图都是由两个形状相同的元素构成的，且每个图当中的这两个相同元素都是方向不同的错落叠加在一起的，类比此规律，观察第二组图形可知，唯有 A 项存在两个相同元素，符合此规律。故答案为 A。

92.【答案】D。解析：首先观察题干图形，发现题干两组图形相似度较高，且出现黑白区域，考虑组合叠加。观察第一组图形可以发现，第三个图形中两个空白小方格区域是由图一和图二叠加之后空白区域相交的部分，可以得出白+白=白，除此情况之外的白+黑和黑+白得到的均为黑色区域。第二组应用此规律，图一和图二共同的空白区域叠加之后出现在第三幅图的左右两侧，且图三右侧空白区域应和图二右侧的空白区域形状一致。排除 B、C 项。图一、二左侧共同的空白区域应比图二左侧空白区域要小，排除 A。故答案为 D。

93.【答案】C。解析：观察整体图形，图形相似度不高，优先考虑数量关系。第一组图形中，空白封闭区域的数量是 1、1、2，可以发现规律，图一和图二的空白封闭区域数量之和等于图三的空白封闭区域数量。类比此规律，第二组图形中，图一有 4 个空白封闭区域，图二有 1 个空白封闭区域，所以问号处应该是一个有 5 个封闭区域的图形，选项中只有 C 项含有 5 个封闭区域。故答案为 C。

94.【答案】B。解析：观察图形变化，图形相似度高，优先考虑位置变化。所有图形都是由一个正八边形和内部包含四种小元素的“田字格”组成，图 1 到图 2 的变化过程中，“田字格”沿着正八边形内部的边逆时针移动 1 条边，同时“田字格”内部的元素依次顺时针移动一格；图 2 到图 3 的变化过程中，“田字格”沿正八边形内部的边逆时针移动 2 条边，同时“田字格”内部的元素依次顺时针移动一格；图 3 到图 4 的变化过程中，“田字格”沿正八边形内部的边逆时针移动 3 条边，同时“田字格”内部的元素依次顺时针移动一格；故问号处的图形应该是图 4 中的“田字格”沿正八边形内部的边逆时针移动 4 条边，排除 A 项，同时“田字格”内部的元素依次顺时针移动一格。故答案为 B。

95.【答案】B。解析：观察整体图形可知，图形元素组成凌乱且含有多种小元素，考虑元素的种类和数量。从元素种类来看，图形都有且仅有 3 种元素，故排除 A、D 两项；从元素数量来看，每幅图中各元素的个数分别按照：3、1、1，2、2、1，3、1、1，2、2、1，3、1、1，？规律排列，故所选图形中各元素的个数应为 2、2、1，只有 B 项符合此规律。故答案为 B。

96.【答案】B。解析：观察图形特征，图形组成元素相同，只有位置不同优先考虑位置关系。从图一到图五的变化过程中，时针依次顺时针旋转 30°、60°、90°，所以下一次时针应该顺时针旋转 120° 指向表盘上的时刻 4，排除 A 项；再观察分针依次顺时针旋转 60°、90°、120°，所以下一次分针应该顺时针旋转 150° 指向表盘上的时刻 9；再观察秒针依次顺时针旋转 90°、120°、150°，所以下一次顺时针旋转 180°，指向表盘上的时刻 3；故答案为 B。

97.【答案】B。解析：观察图形变化，图形相似度高，优先考虑位置关系，图形外部轮廓大体一致，内部元素的变化规律为：图一到图二，图一右上角扇形顺时针旋转 90°，其余不变；图二到图三，图二右下角扇形顺时针旋转 90°，其余不变；图三到图四，图三左下角扇形顺时针旋转 90°，其余不变；依此规律，图四到问号处，应为图四左上角扇形顺时针旋转 90° 得到，D 项符合。故答案为 B。

98.【答案】C。解析：观察题干图形，元素组成不同，整体相似度较低，优先考虑数量与属性关系。观察题干均为轴对称图形，选项也均为轴对称图形，无法排除。继续观察发现，题干当中的对称轴与原

图形线条存在重合不重合两种情况，图一、图三、图五中，对称轴与原图形线条不重合；图二、图四中，对称轴与原图形线条重合；重合不重合两种情况交替出现，故问号处应出现对称轴与原图形重合的情况，只有 C 项符合要求。故答案为 C。

99.【答案】C。解析：观察图形变化，图形相似度不高，且有较多黑块出现，但黑块在数量上无规律，再仔细观察，发现图一和图二有 6 个黑块的位置是相同的，图二和图三有 5 个黑块的位置是相同的，故问号处图形应与图三有 4 个黑块的位置是相同的。符合的只有 C 项。故答案为 C。

100.【答案】C。解析：观察图形变化，图形相似度不高，优先考虑属性规律。图形中的都含有“丿”这个笔画，并且数量依次为 1、2、3、“？”5，故问号处应该是一个含有 4 笔“丿”的汉字，故答案为 C。

101.【答案】C。解析：观察整体图形可知，图形组成相似但是同中有异，优先考虑组合叠加。第一行前两个图外框不变，内部线条去同存异得到图三。第二行验证此规律，满足此规律。第三行，应用此规律，外框不变，内部线条去同存异，故答案为 C。

102.【答案】D。解析：A 项，选项正面和侧面位置正确的情况下，顶面三角形的位置错误，顶面三角形的直角顶点应该在正面白色三角形的直角点上，排除；

B 项，选项顶面的图案在展开图中不存在，排除；

C 项，选项正面和顶面正确的情况下，右侧面三角形位置错误，右侧面与正面相接的是白色三角形，排除；

D 项，可以由左侧展开图折叠而成。

故答案为 D。

103.【答案】A。解析：观察图形变化，图形相似度较高，优先考虑位置变化。每一个图形中均有四个长方形，图一到图二的变化情况是最左侧的长方形向右平移三个位置，与最右侧的长方形重合并置于其后方，图二到图三的变化规律是最左侧的长方形向右平移三个位置，因此，下一个问号处的图形同样是前一个图形中最左侧的长方形向右平移三个位置，即 A 选项所示。故答案为 A。

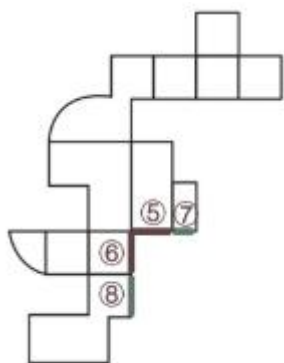
104.【答案】B。解析：观察图形变化，第一组图形中，图 1 和图 2 叠加以后，去掉形状相似的元素，保留形状不同的元素后，调整元素的大小后可以组成图 3。类比此规律，第二组图形中，图 1 和图 2 叠加以后，去掉相似的部分，剩余部分调整大小，即是问号处的图形。故答案为 B。

105.【答案】A。解析：观察立体图形与选项进行分析：B、D 选项中存在相同的部分，标注如下图所示：



折叠后，边①和边②重合，但是边③和边④的长度不同，不能重合，排除；

C 项展开图中，标注如下图所示：



折叠后，边⑤和边⑥重合，但是边⑦和边⑧的长度不同，不能重合，排除；

A 项可折叠为左侧立体图形，当选。故答案为 A。

106.【答案】A。解析：本题考查真假话问题。甲和丁的话为矛盾关系，必有一真一假。已知四人中只有一人说的不对，说明假话一定在甲和丁之中，因此乙和丙说的都是真话。根据丙说的是真话，可知：小李写完了作业，根据乙说的是真的，再结合丙的话肯前肯后得到：小赵没有写完作业，故甲的话所有人都写完作业是假话。故答案为 A。

107.【答案】C。解析：本题考查加强型。题干论证主线为：十几排牙齿，直径有 25 厘米，粪便化石长 10 厘米，粗 5 厘米→奇虾体长可能超过 2 米。A 项食物充足、B 项掠食大型动物均与体长无关；C 项，牙齿越多身体越长建立了论据和论点之间的关系，加强了题干；D 项，牙齿和体长有固定的比例，但我们并不知道这个比例具体是什么，同时，题干也没有明确说奇虾是虾类，所以虾类牙齿和体长的比例未必能证明奇虾的牙齿和体长的关系。所以 C 项明确加强题干，而 D 项只是可能加强题干。故答案为 C。

108.【答案】C。解析：本题考查削弱型。题干的论证主线为：最近一位英国女士非常烦恼。起因是，她养的一只非洲鹦鹉学着她的话，帮她在网上买了一大堆物品，使她蒙受很大的经济损失→要杜绝此类事件再次发生，就得关掉手机的语音购物功能，或者不养非洲鹦鹉；（杜绝此类事件→关掉语音或不养非洲鹦鹉）。

A 项，无关选项。该项所说的八哥和论点中非洲鹦鹉主体不同，论题不一致，排除；

B 项，无关选项。该项所说的中国鹦鹉和论点中非洲鹦鹉主体不同，论题不一致，排除；

C 项，否定论点。该项可翻译为：杜绝此类事件且没有关掉语音且养非洲鹦鹉，是对题干论点的否定，具有削弱作用，保留；

D 项，无关选项。该项所说的是出现此类事件的情况，与论点所说的杜绝此类事件无关，论题不一致，排除。

故答案为 C。

109.【答案】A。解析：本题考查削弱型。家长的看法是：二类疫苗只是预防一类疫苗之外的疾病。

A 项，通过实例直接说明二类疫苗可以预防一类疫苗已覆盖的一些疾病，直接反驳了家长们的看法，保留；

B 项，“不一定”一词并不能说明二类疫苗所预防的疾病与一类疫苗是否相同，排除；

C 项，“可能”一词说明只是存在这种可能性，削弱力度较弱，排除；



D 项，对于不接种二类疫苗的原因与家长的看法没有关系，排除。

故答案为 A。

110.【答案】B。解析：本题考查结论型题目。A 项，题干只是提到甘肃马家窑彩陶受西欧、西亚彩陶的影响，未提到“华夏文明”受其影响，排除；B 项，根据题干中“大地湾一期出土的彩陶……与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年代大致相当”可知，甘肃是世界上最早产生彩陶的区域之一，可以推出；C 项，“最早”的彩陶文化，表述过于绝对，排除；D 项，题干并未提到甘肃地区是华夏文明的起源地，排除。故答案为 B。

111.【答案】D。解析：本题考查加强型题目。题干中论证主线是：“南极应只用于和平目的”这一规定，使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土：避免遭受战争摧残，而且成功实现了无核→南极可以、应该，甚至是必须被视为“准全球公域”。A 项，文段中讨论话题为南极是否应该被视为“准全球公域”，而该项在讨论南极资源问题，与题干论述话题不一致，无关项，不能加强，排除。B 项，说明南极主导权掌握在少数西方国家手中，举反例证明南极非“准全球公域”，不能加强，排除。C 项，文段讨论南极是否应该被视为“准全球公域”，选项中谈论美国组建南极支援特遣队，与题干话题不一致，无关项，不能加强，排除。D 项，说明南极冰盖消融直接关系到人类的共同命运，所以应该被视为“准全球公域”，可以加强，当选。故答案为 D。

112.【答案】A。解析：本题考查削弱型题目。题干通过分组实验得出论点：松树皮提取物无降血压、降血糖、降血脂以及预防心血管疾病等功效。A 项，样本原始指标差异较大，说明实验前对比的两个样本差异很大，12 年后两组人员的各项指标变得“无明显差异”，说明松树皮提取物有一定的作用，直接对题干结论起到削弱的作用，当选；B 项，对照组服用安慰剂有心理暗示作用，但是服用松树皮提取物的患者是否也会受到心理暗示作用并不明确，不具有削弱作用，排除；C 项，两组试验对比的是每 6 周测量 1 次的数值，而非 12 年前和现在的数值，故 12 年后有些数据可能失真并不影响试验结果，论题不一致，排除。D 项，说明人数少，样本不具有代表性，只能影响实验结果的可靠度，但不能直接否定结论的成立，排除。故答案为 A。

113.【答案】D。解析：本题考查削弱型题目。题干中的结论是：随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展，硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。A 项，该项表示硬币具有收藏价值，而文段话题为硬币将会不会迅速淡出流通市场，话题不一致，无关项，不能削弱，排除。B 项，该项前提为银行储蓄卡开始兴起时，而题干讨论的情况为信用卡的普及以及近年来移动支付的发展下，条件不一致，无关项，不能削弱。C 项，该项讲述硬币在零售等方面发挥着重要的流通作用，但是文中并未表示其他方式在零售方面没有作用，所以无法证明硬币不会被替代，不能削弱，排除。D 项，说明现在有些设备只能用硬币支付，且这些设备近几年不会更新换代，就说明近几年硬币还会在市面上流通，可以削弱，当选。故答案为 D。

114.【答案】B。解析：本题考查加强型题目。题干中的论证主线是：对这 28 个网站的研究显示，允许用户根据“临床状况、医生性别、所说语言、所接受的保险”等条件搜寻的网站很少→对这些商业性医生评价网站而言，要找到相对准确的医生定量评价颇为困难。A 项，“病人通过医生评价网站能清楚了解某位医生的治疗经验”证明可以通过网站了解医生治疗情况，举反例证明“找到相对准确的医生

定量评价”并不困难，具有削弱作用，不能加强，排除。B项，“美国医生评价网站存在搜索机制繁冗且评价稀缺等问题”证明对于网站来说，要想相对准确的医生定量评价确实较为困难，能够加强，保留。C项，文段讨论“通过网站找到相对准确的医生定量评价是否困难”，该选项在讨论“如何积累足够的评价”，话题不一致，不能加强，排除。D项，该选项说明有部分医生没有评价，证明“要找到相对准确的医生定量评价”确实有一定困难，能够加强，保留。进一步判断B项和D项。B项，从多角度证明从网上找相对准确的医生定量评价确实困难；D项只从证明一些医生在网上的没有评价，但是不是完全没有医生的评价，所以无法确定“找到相对准确的医生定量评价是否困难”，B项的力度更强。故答案为B。

115.【答案】D。本题考查削弱型题目。题干中的论证主线是：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石，而在35亿年前，地球已经有浅色的长英质岩石出现了→地球板块运动开始的时间不会晚于35亿年前。A项，该项讨论镁铁质岩石在地球上的数量优势地位，而文段讨论的是地球板块运动开始时间，话题不一致，无关项，不能削弱，排除。B项，该项讨论35亿年前的沉积层样品中含有长英质岩石颗粒的数量，与文段话题不一致，无关项，不能削弱，排除。C项，讨论的是早期的板块构造运动模式是怎样的，与题干话题不一致，无关项，不能削弱，排除。D项，火山爆发的熔浆会把镁铁质岩石转化成长英质岩石，“但板块运动不是火山爆发的唯一原因”，说明镁铁质岩石转变成长英质岩石并不一定与板块运动有关，切断了论据与论点之间的联系，可以削弱，当选。故答案为D。

## 第五部分 资料分析

116.【答案】A。解析：本题题干为“如按 2015 年汽车净增量计算，N 市汽车数量将在哪年年底突破 400 万辆”，根据题干可知，本题考查现期值计算问题。根据文字材料第一段“截至 2015 年底，N 市汽车拥有量为 197.93 万辆，比 2014 年增长 14.9%，增速较 2014 年回落了 7.7 个百分点。扣除报废等因素，全市年净增汽车 25.73 万辆”，以及公式：增长次数= $\frac{\text{末期值}-\text{初期值}}{\text{年均增长量}}$ ，代入数据得， $\frac{400-197.93}{25.73}=7.XX$ ，即再过 8 年， $2015+8=2023$ 。故答案为 A。

117.【答案】B。解析：本题题干为“‘十二五’（2011-2015 年）期间，N 市新注册汽车总数量为”，根据题干可知，本题考查简单计算问题。根据统计图数据计算可知，N 市新注册汽车总数量为  $19.23+19.98+24.58+34.89+28.85\approx 19+20+25+35+29=12X$  万辆。故答案为 B。

118.【答案】B。解析：本题题干为“2014-2015 年，N 市总计新增汽车驾驶人约多少万人”，根据题干可知，本题考查简单计算问题。根据文字材料第三段“2015 年底，在 N 市 821.61 万常住人口中，持有汽车驾驶执照的人员（简称汽车驾驶人）达 275.82 万人。全市全年新增汽车驾驶人 30.58 万人，新增汽车驾驶人人数比 2014 年高出 1.47 万人”，计算可知新增人数为  $30.58+30.58-1.47$ ，利用尾数法，尾数为 9。故答案为 B。

119.【答案】C。解析：本题题干为“2012-2015 年，N 市全年新注册汽车数量排名第 3 的年份，私家汽车占全市汽车总数比重比上年提升了多少个百分点”，根据题干可知，本题考查简单计算问题。根据统计图可知“N 市全年新注册汽车数量排名第 3 的年份为 2013 年，其私家汽车的比重为 83.8%，2012 年比重为 81.8%”， $83.8\%-81.8\%=2$  个百分点。故答案为 C。

120.【答案】D。解析：逐个分析选项：

A 项：简单计算。根据文字材料第一段“截至 2015 年底，N 市汽车拥有量为 197.93 万辆，比 2014 年增长 14.9%，增速较 2014 年回落了 7.7 个百分点。扣除报废等因素，全市年净增汽车 25.73 万辆。”和统计图，计算可知，2015 年 N 市新注册汽车比年净增汽车多  $28.85-25.73=3.12$  万辆，正确，排除；

B 项：查简单计算。根据文字材料第一段“截至 2015 年底，N 市汽车拥有量为 197.93 万辆，比 2014 年增长 14.9%，增速较 2014 年回落了 7.7 个百分点。”，2014 年底 N 市汽车数量比 2013 年底增加了  $14.9\%+7.7\%=22.6\%$ ，正确，排除；

C 项：简单读数。根据统计图读数可知，私家汽车占比 86.9%，正确，排除；

D 项：平均数计算。根据文字材料第二段“截至 2015 年底，N 市私家汽车拥有量为 172.07 万辆。私家汽车中有 166.85 万辆为微型载客汽车，其中 126.50 万辆为轿车”和文字材料第三段“2015 年底，在 N 市 821.61 万常住人口中，持有汽车驾驶执照的人员（简称汽车驾驶人）达 275.82 万人”，以及公式：平均数= $\frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，代入数据得， $\frac{172.07}{821.61}\times 100\approx \frac{172.07}{822}\times 100=2X$ ，错误，当选。故答案为 D。

121.【答案】A。解析：本题题干为“2007-2014 年，香港特别行政区 GDP 增量有多少年超过 1000 亿港元”，根据题干可知，本题考查增长量比较问题。根据折线图以及公式：增长量=现期值-基期值，

因判断增长量是否超过 1000，故只比较基期值千位+1 与现期值的大小即可。比较可知，2007、2010、2011、2012、2014 共 5 年对应的基期值千位+1 小于现期值，即这 5 年 GDP 增量超过 1000 亿港元。故答案为 A。

122.【答案】B。解析：本题题干为“2014 年香港特别行政区四大服务业增加值占该特区 GDP 的比重约为”，根据题干可知，本题考查现期比重计算问题。根据图表材料可知“2014 年香港特别行政区 GDP 为 22457 亿港元，四大服务业增加值分别为 3659 亿港元、1125 亿港元、5157 亿港元和 2732 亿港元”，以及根据公式：比重=  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}} \times 100\%$ ，代入数据得，  $\frac{3659+1125+5157+2732}{22457} \approx \frac{127}{225} = 56.XX\%$ 。故答案为 B。

123.【答案】D。解析：本题题干为“与 2008 年相比，2009 年香港特别行政区四大服务业从业人数”，根据题干以及选项可知，本题考查增长量计算问题。根据表格材料：

2008	20.6	19.5	82.0	45.7
2009	21.1	19.2	78.4	45.6

以及公式：增长量=现期值-基期值，代入数据得  $(21.1+19.2+78.4+45.6) - (20.6+19.5+82+45.7) = 164.3-167.8=-3.5$  万。故答案为 D。

124.【答案】B。解析：本题题干为“2014 年香港特别行政区四大服务业中增加值增速最低的行业，增加值增速比当年香港特别行政区 GDP 增速约”，根据题干可知，本题考查增长率计算问题。根据表格材料：

2013	23.2	27.0	76.7	49.6	3460	1059	5005	2602
2014	23.7	27.2	76.5	50.7	3659	1125	5157	2732

以及公式：增长率=  $\frac{\text{现期值}-\text{基期值}}{\text{基期值}}$ ，代入数据得：

$$\text{香港 GDP 增速为 } \frac{22457-21318}{21318} = \frac{1139}{21300} \approx 5.3\%;$$

$$\text{金融服务业: } \frac{3659-3460}{3460} \approx \frac{20}{346};$$

$$\text{旅游业: } \frac{1125-1059}{1059} \approx \frac{66}{1060} \approx \frac{17}{265};$$

$$\text{贸易及物流业: } \frac{5157-5005}{5005} \approx \frac{15}{501};$$

$$\text{专业服务及其他工商业支援服务业: } \frac{2732-2602}{2602} \approx \frac{13}{260};$$

旅游业、贸易及物流业、专业服务及其他工商业支援服务业分子相差不大，分母大的分数小，故贸易及物流业为三者增速最小，又明显小于金融服务业（分子大分母小的分数大），故增速最小的为贸易及物流业  $\frac{15}{501} \approx 3\%$ ，所求为  $3\%-5.3\%=-2.3\%$ 。故答案为 B。

125.【答案】D。解析：逐个分析选项：

A 项：读数比较。判断增速为负，即现期值<基期值，2001、2002、2003 满足现期值<基期值，则这 3 年的增速为负值，错误，排除；

B 项：增长率比较。根据表格 2008 年和 2014 年的数据以及公式：增长率= $\frac{\text{现期值}-\text{基期值}}{\text{基期值}}$ ，代入数

据可得：

$$\text{金融服务业：}\frac{23.7-20.6}{20.6}=\frac{3.1}{20.6}；$$

$$\text{旅游业：}\frac{27.2-19.5}{19.5}=\frac{7.7}{19.5}；$$

$$\text{专业服务及其他工商业支援服务业：}\frac{50.7-45.7}{45.7}=\frac{5}{45.7}；$$

贸易及物流业增速为负，其最小，

根据分子大分母小的分数大可知，旅游业>金融服务业，金融服务业分子分母同时×2 可得 $\frac{6.2}{41.2}$ ，同理可知，金融服务业>专业服务及其他工商业支援服务业，故专业服务及其他工商业支援服务业排名第三，错误，排除；

C 项：现期倍数计算。根据表格材料可知“2000 年和 2014 年旅游业从业人数分别为 11.5 万人和 27.2 万人，增加值分别为 310 亿港元和 1125 亿港元”，以及公式：倍数= $\frac{A}{B}$ ，代入数据得，从业人员： $\frac{27.2}{11.5}>2$ ，翻了一番；增加值： $\frac{1125}{310}<4$ ，不到两番，错误，排除；

D 项：增长量比较。根据折线图可知在 2012 年香港 GDP 首次超过 2 万亿港元。根据表格材料以及公式：增长量=现期值-基期值，代入数据计算可得：

金融服务业：3193-3053=140 亿港元；

旅游业：946-862=84 亿港元；

贸易及物流业：4954-4854=100 亿港元；

专业服务及其他工商业支援服务业：2576-2359=217 亿港元；

比较大小可知，旅游业最低，正确，当选。故答案为 D。

126.【答案】B。解析：本题题干为“我国 2016 年天然气消费总量约为多少亿立方米”，根据题干可知，本题考查基期值计算问题。根据文字材料第二段“2017 年，我国天然气消费总量 2373 亿立方米，同比增长 15.3%”，以及公式：基期值= $\frac{\text{现期值}}{1+\text{增长率}}$ ，代入数据得 $\frac{2373}{1+15.3\%}=2XXX$ ，又因该数字比 2373 小，只有 B 选项符合。故答案为 B。

127.【答案】C。解析：本题题干为“2011-2015 年，我国城市天然气供气总量年均约增长多少亿立方米”，根据题干可知，本题考查增长量计算问题。根据图表材料可知“2010 年天然气供气总量 487.58 亿立方米，2015 年为 1040.79 亿立方米”，根据公式：年均增长量= $\frac{\text{末期值}-\text{初期值}}{\text{增长次数}}$ ，代入数据得 $\frac{1040.79-487.58}{5}\approx\frac{553}{5}=11X$ ，C 项最接近。故答案为 C。

128.【答案】C。解析：本题题干为“2020 年天然气进口量将达到消费总量的”，根据题干可知，本题考查现期比重计算问题。根据文字材料第二段“2017 年，我国天然气消费总量 2373 亿立方米，同比增

长 15.3%; 全年天然气进口量 920 亿立方米, 同比增长 27.6%。” , 以及公式: 末期值=初期值 $\times(1+\text{增长率})^n$ , 代入数据得, 2020 年进口量为  $920 \times (1+27.6\%)^3$ , 则比重为  $\frac{920 \times (1+27.6\%)^3}{3600} \approx \frac{920 \times 1.3^3}{3600} \approx \frac{1.3^3}{4} = 0.5X$ 。故答案为 C。

129. 【答案】A。解析: 本题题干为“2016 年我国城市天然气用气人口中, 平均每人每月使用天然气约多少立方米”, 根据题干可知, 本题考查现期平均数计算问题。根据图表材料可知“2016 年城市天然气供气总量为 1171.72 亿立方米、城市天然气用气人口为 30855.57 万人”以及公式: 平均数=  $\frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ , 代入数据可得,  $\frac{1171.72 \text{ 亿}}{30855.57 \text{ 万} \times 12} \approx \frac{1200}{3.1 \times 12} = \frac{100}{3.1} = 3X$ 。故答案为 A。

130. 【答案】D。解析: 逐个分析选项:

A 项: 该选项考查增长率计算。根据图表材料可知“2016 年我国天然气供气总量为 1171.72 亿立方米, 2015 年为 1040.79 亿立方米”, 以及公式: 增长率=  $\frac{\text{现期值}-\text{基期值}}{\text{基期值}}$ , 代入数据得,  $\frac{1171.72-1040.79}{1040.79} \approx \frac{130}{1040.79} > 10\%$ , 正确, 排除;

B 项: 该选项考查读数比较。根据图表折线图的趋势, 可知我国城市天然气用气人口逐渐增长, 正确, 排除;

C 项: 该选项考查现期倍数计算。根据图表材料“2016 年我国城市天然气用气人数为 30855.57 万人, 2007 年为 10189.8 万人”,  $10189 \times 3 = 30567 < 30855.57$ , 正确, 排除;

D 项: 该选项考查简单计算。根据图表所给 2007-2011 年的数据, 取整计算可得,  $309+368+405+488+679=2249 \text{ 亿} < 2500 \text{ 亿}$ , 错误, 当选; 故答案为 D。

131. 【答案】B。解析: 本题题干为“截至 2019 年底, 珠三角九市城镇常住人口约为多少万人”, 根据文字材料“2019 年底...其中, 珠三角九市的城镇化率为 86.28%”, 结合图表第三行第六列给出的 2019 年珠三角九市常住人口 6446.89 万人, 可知本题所求为现期比重问题, 结合公式, 部分=整体 $\times$ 比重, 可知截至 2019 年底, 珠三角九市城镇常住人口为  $6446.89 \times 86.28\% \approx 6400 \times 87\% = 5568 \text{ 万人}$ , B 选项最接近。故答案为 B。

132. 【答案】D。解析: 本题题干为“2016-2019 年, 有几年珠三角九市人口密度同比增量超过了 20 人/平方公里”, 可知本题所求为增长量比较问题。定位表格第七行可知 2015-2019 年珠三角九市人口密度。结合公式, 增长量=现期值-基期值, 可计算 2016-2019 年各年份的同比增量分别为:

2016 年:  $1095-1073=22 > 20$ ;

2017 年:  $1123-1095=28 > 20$ ;

2018 年:  $1150-1123=27 > 20$ ;

2019 年:  $1177-1150=27 > 20$ 。

共有 4 年珠三角九市人口密度同比增量超过了 20 人/平方公里。

故答案为 D。

133.【答案】C。解析：本题题干为“2019 年底除珠三角九市外，广东省其他地区的城镇化率”，结合文字材料与表格材料可知广东省和珠三角九市的常住人口及城镇化率。根据广东省人口=珠三角九市人口+其他地区人口，可知本题所求为混合比重问题。根据“居中不正中，偏向看基数”，可知，除珠三角九市之外的城镇化率 $<71.4\%<86.28\%$ ，无法排除选项。此时假设广东省其他地区的城镇化率为  $x$ ，利用十字交叉方法计算：

部分比值	整体比值	交叉作差
------	------	------

珠三角九市	86.28%	71.4%-x
-------	--------	---------

71.4%

其他地区	x	86.28%-71.4%
------	---	--------------

交叉作差之比等于基期值之比，即  $\frac{71.4\% - x}{86.28\% - 71.4\%} = \frac{6446.89}{11521 - 6446.89}$ （一般用现期值替代基期值进行

计算）， $71.4\% - x \approx \frac{6400 \times 15\%}{5100} \approx 18.8\%$ ，可得  $x \approx 52.6\%$ 。

故答案为 C。

134.【答案】A。解析：本题题干为“反映 2016–2019 年间粤港澳大湾区年末常住人口同比增量的变化趋势”，可知本题所求为增长量计算问题。定位表格第二行可知 2015–2019 年粤港澳大湾区年末常住人口数据。结合公式，增长量=现期值-基期值，可计算 2016–2019 年各年份的同比增量分别为：

2016 年：6800.69-6669.92 $\approx$ 131；

2017 年：6957.16-6800.69 $\approx$ 156；

2018 年：7115.98-6957.16 $\approx$ 159；

2019 年：7264.92-7115.98 $\approx$ 149。

观察数据可知 2018 年的增长量最大且接近 160，2016 年的增长量最小。（观察图表特殊点，选择部分年份计算数据，减少计算量，即 2019 年 AB 与 CD 选项数据范围明显有很大差异，可先计算 2019 年范围排除部分选项，再观察剩余两个选项的数据，选择一个年份再计算即可。）故答案为 A。

135.【答案】B。解析：逐个分析选项：

A 项：定位表格第三行可知 2018–2019 年珠三角九市年末常住人口数据。结合公式，增长量=现期值-基期值，可知珠三角九市同比增量=6446.89-6300.99=145.9 万人，根据文字材料“截至 2019 年底，广东省常住人口 11521 万人，比上年底增加 175 万人”，根据其余地区常住人口同比增量=广东省常住人口同比增量-珠三角九市常住人口同比增量=175-145.9 $>$ 0，可知 2019 年广东省其余地区常住人口同比为正增长，错误，排除；

B 项：定位表格第五行和第九行可知年末常住人口数据以及澳门人口密度。因澳门地区的面积不变，且面积=  $\frac{\text{常住人口}}{\text{人口密度}} = \frac{67.96}{?} = \frac{66.74}{21669}$ ， $? \approx \frac{67.9 \times 21700}{66.7} \approx 22090 > 2.2$  万人/平方公里，正确，当选；

C 项：根据文字材料“截至 2019 年底，广东省常住人口 11521 万人，比上年底增加 175 万人。其中，男性 6022.03 万人、女性 5498.97 万人，人口密度为 641 人/平方公里”，结合公式，面积=  $\frac{\text{常住人口}}{\text{人口密度}} = \frac{11521}{641}$



≈18 万平方公里，因广东地区的面积不变，可得人口密度增长量= $\frac{\text{常住人口增长量}}{\text{面积}}=\frac{175}{18}<20$  人/平方公里，错误，排除；

D 项：定位表格第四行和第五行可知 2015–2019 年香港和澳门年末常住人口数据，观察数据发现 2016 年澳门年末常住人口 64.49 万人<2015 年澳门年末常住人口 64.68 万人，即 2016 年同比下降，则常住人口并非呈持续增长，错误，排除。故答案为 B。