

准考证号：

姓名：

展鸿 2025 年江西省公务员录用考试模拟卷（三）

《行政职业能力测验》

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

展鸿 2025 年江西省公务员录用考试模拟卷（三）

《行政职业能力测验》

第一部分 政治理论

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

一、判断题。以下每小题有 A、B 两个备选答案，有且只有一个正确选项，错选、不选均不得分。

1. 党的二十届三中全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。（ ）
2. 新发展理念中，协调发展注重的是解决发展不平衡问题，共享发展注重的是解决发展内外联动问题。（ ）
3. 构建人类命运共同体是习近平外交思想的核心理念，是新时代中国特色大国外交追求的崇高目标。（ ）
4. 民主集中制是依据党的组织建设经验而形成的科学制度，是党的根本组织原则和根本的组织领导制度。（ ）
5. 2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京召开。会议指出，学习和贯彻好全会精神是当前一个时期全党的一项重大政治任务。（ ）

二、单选题。以下每题有 A、B、C、D 四个备选答案，每题有且只有一个正确选项，多选、不选、错选均不得分。

6. 中国特色社会主义进入新时代，我国社会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。以下举措中，旨在解决发展不平衡问题的是（ ）。
 - A. 实施区域协调发展战略，推进西部大开发、东北振兴、中部崛起和东部率先发展
 - B. 加强科技创新，推动高新技术产业发展
 - C. 加大对教育的投入，提高国民素质
 - D. 完善社会保障体系，提高人民生活水平
7. 以下关于“四个意识”“四个自信”“两个维护”表述正确的是（ ）。
 - A. “四个意识”指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识
 - B. “四个自信”指道路自信、制度自信、文化自信、民族自信
 - C. “两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和法制统一
 - D. “四个意识”是根本和关键，“四个自信”是重要保障
8. 2025 年 1 月 10 日，国务院总理、党组书记李强主持召开国务院党组会议，学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委四次全会上发表的重要讲话和会议精神。关于习近平总书记在二十届中央纪委四次

全会上发表的重要讲话，下列表述有误的是（ ）。

- A. 深刻把握反腐败斗争基本规律，深刻分析当前反腐败斗争形势
- B. 对坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战提出明确要求
- C. 为深入推进党的自我革命提供了根本遵循
- D. 对以全面从严治党新成效为推进中国式现代化提供坚强保障作出战略部署

9. 下列关于我国新发展阶段的表述，错误的是（ ）。

- A. 新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段
- B. 新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段
- C. 新发展阶段是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的阶段
- D. 新发展阶段超越了社会主义初级阶段

10. 2025年1月2日，人类命运共同体研究中心揭牌仪式在北京举行。下列关于构建人类命运共同体的说法不正确的是（ ）。

- A. 是习近平外交思想核心理念
- B. 是习近平总书记提出的重大原创性思想
- C. 是关于“如何推进全球生态文明建设”的重要论断
- D. 是对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”这一时代课题给出的中国答案

三、多选题。以下每题有A、B、C、D四个备选答案，每小题有两个或两个以上的正确选项，多选、少选、错选、不选均不得分。

11. 习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位体现在（ ）。

- A. 马克思主义中国化最新成果
- B. 新时代的精神旗帜
- C. 实现中华民族伟大复兴的行动指南
- D. 是中国特色社会主义理论体系的开篇之作

12. 以下关于党的建设，说法正确的有（ ）。

- A. 党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果
- B. 思想建设是党的基础性建设
- C. 加强党的组织建设，要坚持党管干部原则
- D. 作风建设的核心是保持党同人民群众的血肉联系

13. 新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。其创立的时代背景包括（ ）。

- A. 世界百年未有之大变局加速演进
- B. 我国发展站到了新的历史起点上
- C. 科学社会主义在二十一世纪焕发新生机
- D. 党面临的执政环境复杂多变

14. 以下关于全面深化改革，说法正确的有（ ）。
- A. 全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化
 - B. 经济体制改革是全面深化改革的重点
 - C. 全面深化改革要坚持社会主义市场经济改革方向
 - D. 改革是社会主义制度的自我完善和发展
15. 以下关于新发展理念，说法正确的有（ ）。
- A. 创新发展注重的是解决发展动力问题
 - B. 协调发展注重的是解决发展内外联动问题
 - C. 绿色发展注重的是解决人与自然和谐共生问题
 - D. 开放发展注重的是解决人类命运共同体问题

第二部分 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。

16. 2025 年 1 月 1 日出版的第 1 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业》。下列相关说法正确的是（ ）。
- ①党的领导直接关系中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败
 - ②党的领导决定中国式现代化的根本性质
 - ③党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远
 - ④党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力
 - ⑤党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量
- A. ①②③④ B. ②③④⑤ C. ①③④⑤ D. ①②③④⑤
17. 2025 年 1 月，习近平同党外人士共迎新春，向各民主党派、工商联和无党派人士提出几点希望。其中不包括（ ）。
- A. 积极参与协商，组织社会建设
 - B. 紧扣中心工作，积极献策出力
 - C. 加强自身建设，提高履职能力
 - D. 提高政治站位，进一步画好同心圆
18. 为贯彻落实党中央、国务院关于扩大服务消费和促进文化旅游业发展的部署要求，国务院办公厅印发《关于进一步培育新增长点繁荣文化和旅游消费的若干措施》，关于其中提到丰富消费惠民举措，下列表述错误的是（ ）。
- A. 鼓励公共文化机构积极开展文化体验、艺术普及等服务
 - B. 启动实施冰雪旅游提升计划，提高冰雪旅游产品供给品质
 - C. 组织各地贯穿全年举办消费周、消费月、消费季等形式多样、内容丰富的特色文旅活动
 - D. 实施“百城百区”文化和旅游消费行动计划，发挥国家文化和旅游消费示范（试点）城市作用，联动金融机构、文旅企业，将更多优质资源投向文旅领域

19. 根据《中华人民共和国行政处罚法》，下列关于行政处罚种类的说法，正确的是（ ）。
- A. 警告、通报批评属于声誉罚
 - B. 罚款、没收违法所得、没收非法财物属于行为罚
 - C. 暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件属于财产罚
 - D. 限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业属于人身自由罚
20. 关于人工智能，下列说法错误的是（ ）。
- A. 人工智能的核心是机器学习和深度学习
 - B. 人工智能可以完全替代人类的工作，不会存在局限性
 - C. 语音识别和图像识别是人工智能的重要应用领域
 - D. 人工智能在医疗、交通、金融等多个领域都有广泛应用
21. 下列关于生物遗传物质的说法，正确的是（ ）。
- A. 所有生物的遗传物质都是 DNA
 - B. 病毒的遗传物质是 RNA
 - C. 真核生物的遗传物质主要存在于细胞核中
 - D. 原核生物没有遗传物质
22. 在物理学中，下列关于力的说法，错误的是（ ）。
- A. 力是物体对物体的作用，力的作用是相互的
 - B. 力可以改变物体的运动状态，也可以使物体发生形变
 - C. 重力的方向总是垂直向下的
 - D. 摩擦力的大小与物体间的压力和接触面的粗糙程度有关
23. 关于新能源汽车，下列说法正确的是（ ）。
- A. 新能源汽车就是电动汽车，其动力来源只有电能
 - B. 氢燃料电池汽车不属于新能源汽车范畴
 - C. 新能源汽车的续航里程普遍比传统燃油汽车长
 - D. 新能源汽车在行驶过程中相对传统燃油汽车更环保，排放污染物更少
24. 下列文学流派及其代表作品对应错误的是（ ）。
- A. 豪放派——苏轼《念奴娇·赤壁怀古》
 - B. 婉约派——柳永《雨霖铃·寒蝉凄切》
 - C. 田园诗派——王维《山居秋暝》
 - D. 边塞诗派——王昌龄《将进酒》
25. 中国古代有许多传统礼仪，下列关于古代礼仪的说法，错误的是（ ）。
- A. 古代见面时行拱手礼，一般是左手握拳在内，右手在外
 - B. 古代的座次有严格的尊卑之分，室内以坐西向东为尊
 - C. 古代对父母的尊称有“高堂”“椿萱”等
 - D. 古代的“避讳”制度主要针对君主或尊亲的名字

26. 下列关于中国传统节日习俗的说法，正确的是（ ）。
- A. 春节贴春联、放鞭炮是为了驱赶“年”兽，保佑平安
B. 端午节吃粽子主要是为了纪念李白
C. 中秋节赏月、吃月饼的习俗起源于明朝
D. 重阳节登高、插茱萸是为了祈求丰收
27. 在宏观经济学中，以下属于扩张性财政政策的是（ ）。
- A. 增加税收，减少政府支出
B. 减少税收，增加政府支出
C. 提高利率，减少货币供应量
D. 降低利率，增加货币供应量
28. 下列关于通货膨胀的说法，错误的是（ ）。
- A. 通货膨胀是指一般物价水平持续普遍上涨的现象
B. 通货膨胀会导致货币贬值，人们的实际购买力下降
C. 适度的通货膨胀有利于经济增长，所以通货膨胀率越高越好
D. 治理通货膨胀可以采取紧缩性的货币政策和财政政策
29. 下列关于我国气候特点的说法，错误的是（ ）。
- A. 气候复杂多样，世界上大多数农作物和动植物都能在我国找到适合生长的地区
B. 季风气候显著，夏季盛行偏南风，冬季盛行偏北风
C. 我国大部分地区属于温带大陆性气候，全年降水较少
D. 青藏高原地区属于高原山地气候，气温低，昼夜温差大
30. 世界上面积最大的岛屿是（ ）。
- A. 台湾岛 B. 格陵兰岛 C. 海南岛 D. 大不列颠岛

第三部分 言语理解与表达

（共 35 题 参考时限 30 分钟）

本部分包括理解和表达两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

31. 人类历史上，技术革命往往和社会发展的_____相互作用、互为因果。今天，以微博为代表的互联网技术应用正_____着它推进社会生活各个领域发生变化的巨大潜能。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 步伐 实现 B. 变革 释放 C. 速度 发挥 D. 方向 挖掘

32. 从长远看，保护个人信息，并不是把信息数据与互联网经济_____开来，而是应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时代，如何在海量个人信息中_____敏感信息，利用好其他可用信息，对发展信息产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系，都具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 区别 剔除 B. 分离 甄别 C. 隔绝 剥离 D. 独立 屏蔽

33. 街头艺术是一座开放的城市重要的一部分。一方面，街头艺术是城市的品味和气质，它比鳞次栉比的高楼大厦更温润人心，另一方面，文艺应让所有人都能够_____，街头也应该成为表现艺术的“基层”。我们的文化自信、主旋律和正能量，不仅仅表达在严谨的大舞台，亦可以展现在_____的小天地。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 认同 自由 B. 欣赏 活泼 C. 理解 随意 D. 接触 温馨

34. 中国在脱贫、减贫事业方面取得的巨大成就，为解决人类问题提供了智慧，可以在一定程度上为其他国家的脱贫、减贫事业提供经验参考。但在国际经验交流过程中，要_____考虑并尊重不同国家的特殊性，意识到中国制度并不具有广泛的_____，尽量避免“抄作业”等不当话语的出现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 时刻 可移植性 B. 充分 可复制性
C. 尽量 可扩展性 D. 始终 可普及性

35. 当前，改革发展任务繁重，需要各级各部门和广大干部高质高效地完成各项任务，才能在日趋激烈的发展竞争中赢得_____。而处理日常纷繁复杂的工作，就如同“十个指头弹钢琴”，需要合理分配力量和节奏。一味强求自加压力，势必使某个或多个指头的力量受到影响，导致工作_____，工作效能不理想也就在意料之中了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 认可 手忙脚乱 B. 先机 拖泥带水
C. 主动 左支右绌 D. 优势 进退维谷

36. “梨花节”“牡丹节”……各地主办的各种各样的“节”频频亮相，热闹非凡。这些名目繁多的活动大多_____，耗资不菲。各地利用自己得天独厚的地方特色或特产举办活动，打响品牌，促进地方经济发展，本_____。但一些地方不顾实际，办节中讲排场、比阔气，形成公费办节的攀比之风。少数地方搞“拉郎配”，只要与本地沾点边，哪怕是传说、神话，都抬出来热炒一番。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 兴师动众 无可非议 B. 劳民伤财 无可厚非
C. 繁文缛节 无可争议 D. 大动干戈 无可讳言

37. 理论研究和实践经验都表明，一个国家劳动者的受教育年限和经济增长绩效密切相关，劳动者人力资本与他们在劳动力市场上的表现密切相关。用_____高等教育发展的思路解决大学生就业难，无异于_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 限制 缘木求鱼 B. 抑制 因噎废食
C. 控制 刻舟求剑 D. 管制 削足适履

38. 国防教育应面向全民，没有一个人、一个行业、一个领域可以_____，国防意识和国防素养不可能自发形成，必须_____地推动国防教育进机关、进学校、进企业、进社区、进乡村、进军营、进网络等，实现全民国防教育“全覆盖”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 漠不关心 全力以赴 B. 置身事外 坚持不懈
C. 袖手旁观 持之以恒 D. 作壁上观 矢志不渝

39. 亚当·斯密认为，人们只有享有参与到市场经济进程的_____，才会增加财富。只有在这样的背景下，人们才能寻找到自身的比较优势，才能_____每个人身上的企业家禀赋。因此有人说，其实每个人都是企业家，每个人都在创新，_____是我们的制度设计是否给每个人这样的机会。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自由 激活 关键 B. 保障 引发 前提
C. 权利 驱动 主要 D. 保证 释放 条件

40. 农业文化遗产是一种活态的、至今仍在生产领域发挥作用的生产_____，是古人生存智慧的集中体现。我国拥有悠久灿烂的农耕文明，形成了以精耕细作和生态循环为_____的农耕体系，在长期的生产实践中_____了丰富的农业文化遗产。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 方式 特色 产生 B. 形态 特点 形成
C. 机制 特质 发展 D. 系统 特征 创造

41. 初心在最开始的时候，往往简单_____，但是它会慢慢长大，就像一颗种子能够长成参天大树，又仿佛站在零的起点慢慢_____成很长很长的道路。到最后我们发现，所谓初心，就是在所有的愿望、誓言和_____当中离自己本心最近的那颗心。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 质朴 延伸 梦境 B. 朴素 绵延 梦想
C. 素净 延展 想象 D. 宁静 绵展 理想

42. 在人文领域，人文学者担负的任务首先而且主要是“传承”人类文化，是理解、解释从而传播人文经典。评价一个人文学者学术水平的的基本标准是，他熟悉多少经典著作，能在多大程度上_____经典著作，本着当代人面临的问题开展与伟大经典的对话。至于创造性思想，那是一种_____的事情，有些才能杰出者或许可以提出富有创造性的思想，甚至提出自己独特的理论体系，但那是人文学者“修炼”过程中_____的事情，不应该是预先设立的目标。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 阐释 可遇不可求 水到渠成 B. 精通 难能可贵 功到自然成
C. 诠释 可望不可即 自然而然 D. 通晓 不可多得 铁杵磨成针

43. 量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉行为，广义相对论描述了引力的本质，并做出许多_____的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜等。这两种理论在各自领域都运作得非常好，却无法以一种_____的方式结合起来。因此，寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论，是物理学家最大的_____之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 著名 直观 难题 B. 奇特 完美 目标
C. 大胆 简便 挑战 D. 神秘 合理 困惑

44. 总的来讲，“社会”在处理与国家的关系过程中强调其自主性的成长与释放，并_____了各种形式的自我保护运动。而且，“社会”也在改变其生存与发展策略，它不仅仅满足在国家为其_____的范围内行动，而且还通过与国家的主动接触与互动，_____与政府的相关性，并以协作或合作的方式参与社会问题的解决。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 展开 规定 保持
B. 拓展 制定 保护
C. 开展 划定 维持
D. 发展 制订 保障

45. 有观点认为，在信息流爆炸及碎片化的当下，人物访谈节目已经不再被需要。但不能忽略的是，访谈背后是一个个_____的人物，节目由此呈现对人性内里的深层次_____，社会话题也通过讨论引起发酵和反思，这正是访谈节目的_____所在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 典型 发挥 亮点
B. 独特 揭露 内涵
C. 鲜活 挖掘 价值
D. 有趣 展现 魅力

46. 现实中，不同的地域、气候等因素哺育出_____的文化。与此同时，纷繁多样的时代文化进一步刺激着人们的乡土情结，在多元文化中强调自身文化特色就_____。于是，那些能够彰显文化特色的讨论总是不断地_____人们的身份认同。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 五光十色 在所难免 唤起
B. 五光十色 自然而然 引起
C. 多姿多彩 自然而然 引起
D. 多姿多彩 在所难免 唤起

47. 借鉴各地耕保的好经验、好做法，可以少走弯路，但不可将借鉴当作_____。比如，平原地区的耕地恢复方法不一定适合山区，粮食主产区与主销区可能_____。有些经验做法依托的是当地经济基础和民风社情，外地可能“借”不来也“学”不好，盲目推广可能导致_____、劳民伤财。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 套用 背道而驰 功亏一篑
B. 复制 截然不同 物极必反
C. 效仿 天差地别 弄巧成拙
D. 照搬 大相径庭 水土不服

48. ①这样经济潜能才能得到充分释放，经济增长的边界才会不断拓展

②产权制度发挥着重要作用

③能不能让各种资源都参与到经济活动中并充分发挥作用

④通过有效的组合配置充分发挥要素价值，进而产生更大的经济效益

⑤在经济发展中实现“人尽其才，物尽其用”，就是要求各种资源作为生产要素都参与到经济活动中

⑥能不能保证生产要素的组合配置以最优的方式稳定地实现进而提高全要素生产率

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑤⑥②①③④
B. ⑤④①③⑥②
C. ③⑥②①⑤④
D. ③④⑤⑥①②

49. ①他们的研究和尝试有望引领化学走入自动化时代，加速药物研发进程，使药品的生产更加安全可靠

②有科学家向这一任务发起了挑战，不少科学家都在想方设法让化学合成变得更自动化

- C. 事实上，科普本身就具有文学性
- D. 如何兼顾科普内容和形式的创新是当务之急

53. 清代科举文体中的“策”与“论”实为两种文体，常为人所混淆，甚至误以为殿试及乡会试的“策问”就是“策论”。事实上，自清前期乡会试的孝经论、性理论在乾隆时期被取消后，直到清末科举改制，“论”才重新回到乡会试之中，且因其专试历代史事、清朝掌故，而形成了一种全新的科举文体，即“中国政治史事论”。作为用以选才的科举文体，“中国政治史事论”固然脱胎于古文的“论”，却与一般的政论、史论有着明显的差异。它受制于科场程式的束缚，文学色彩略淡，政治意味更浓。这正是中国古代“文以载道”的理论在以文章考察士子才、学、行的科举制度形成互动影响的典型案例。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 政治史事论科举文体的特点
- B. 清代选才规则及选才观念的转变
- C. “文以载道”的理论对科举制度的影响
- D. 清代科举制度的历史变迁与社会影响

54. 在一些科幻影片中，大质量黑洞周边的光环令人印象深刻。事实上，这并不是黑洞在发光，而是由宇宙中的气体物质构成的吸积盘所辐射的光芒。当黑洞附近有物质靠近时，这些物质并不会立刻被黑洞吞噬，而是被吸引到一个叫作吸积盘的结构中。当吸积盘受黑洞引力和摩擦的作用不断向内旋进时，内层的气体和尘埃被挤压导致温度上升从而发射出电磁辐射，这就形成了黑洞周身的光环。不过，由于黑洞强大的引力对光的扭曲效应，我们所能看到的吸积盘并不是一个扁平的圆盘，而是圆盘的远端被折起来，如同给黑洞戴了个“帽子”。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 吸积盘的形成及物质构成
- B. 吸积盘与黑洞作用的方式
- C. 黑洞周身产生光环的原因
- D. 黑洞吞噬宇宙物质的过程

55. 社会变迁常是发生在旧有社会结构不能应付新环境的时候。新的环境发生了，人们最初遭遇到的是旧方法不能获得有效的结果，生活上发生了困难。人们不会在没有发觉旧方法不适用之前就把它放弃的。旧的生活方法有习惯的惰性。但是如果它已不能答复人们的需要，它终必会失去人们对它的信仰，守住一个没有效力的工具是没有意义的，会引起生活上的不便，甚至蒙受损失。另一方面，新的方法却不是现存的，必须有人发明，或是有人向别种文化去学习、输入。此外，还得经过实验，才能被人接受，完成社会变迁的过程。

概括文段的主要内容，以下选项恰当的是（ ）。

- A. 社会变迁是如何发生的
- B. 新旧社会结构的交替
- C. 社会环境如何适应时代发展
- D. 社会生活习惯的改变与文化输入

56. 牛顿提出了著名的运动定律，为我们理解太阳系，乃至一切物体质量与施加于其上的力之间的关系奠定了基础。在用这些定律描述行星绕太阳如何运动后，牛顿又开始思索：如果有第三个天体如月球闯入其间会发生什么呢？当两个或三个大小和距离差别很大的物体绕一个中心点旋转时，用牛顿运动定律很容易计算出它们的运动轨道。但如果这三个物体的大小和与中心点的距离均相当，则整个系统将陷入混沌。而一旦混沌发生，就不可能用常规数学方法研究物体的运动，困扰科学家数百年的“三体问题”也由此浮出水面。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A. “三体问题”带来的影响
- B. “三体问题”产生的原因
- C. 牛顿运动定律自身的局限性
- D. 科学界对“三体问题”的探索

57. 近代上海不光是中国特大城市，还是外国人居住比例最高的城市。人口规模越大，人们互动、交流机会便越多。在市场经济作用下，这必然导致分工细密、技术革新与产品升级。创造与创新的增长速率通常高于人口增长速率。城市人口异质程度越高，不同文化之间的差异越大，相互取长补短的概率越高，创新速率越大。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A. 近代上海已是中国的特大城市
- B. 创造、创新速率高与人口增长速率高有关
- C. 人口异质程度高的城市创新速率也高
- D. 近代上海创新能力强与人口规模大、人口异质程度高有关

58. 与其他生命形式一样，适宜、稳定的自然环境，是人类文明得以存在和延续的重要外部条件。纵观地球生命的进化史，仅仅由于温度、水汽循环或者氧气含量的变化超出了当时地球生命的承受范围，就造成了四次生物大灭绝事件。我们人类的形成历史仅有 500 万年，在此期间，虽然没有发生过像前四次生物大灭绝那样剧烈的环境变化，但是作为文明程度日益提升的人类，即使拥有了其他生物无法比拟的改造环境能力，却仍然在适应环境上表现出了极大的弱点，比如对温度的耐受性不高、对光照十分敏感、容易因环境的变化引发各种疾病等等，可以说人类在大自然面前仍然非常脆弱。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 人类文明的发展是个漫长的过程
- B. 人类文明的形成与存在并不容易
- C. 自然环境是人类文明存在的基础
- D. 人类将面临着大自然的严峻考验

59. 经济全球化促进了各国的经济往来，必定会在一定程度上减少各民族文化的差异，在一定程度上使人类生存方式趋同。但是，一个民族的文化传统是几千年或更长的时间积累的结果。文化，是一个民族的灵魂和尊严，是一个民族区别于其他民族的标记。要将世界上各民族长期形成的、千差万别的文化变成单一的文化，是不可想象的。那种失去了多姿多彩的单调的文化，也是我们不愿意看到的。

这段文字主要强调（ ）。

- A. 各民族之间最重要的区别在于其传统文化
- B. 长期形成的民族文化传统是该民族的灵魂
- C. 经济全球化中切不可丢失各民族文化传统
- D. 警惕经济全球化导致所有人生存方式趋同

60. 近年来，以经典重生为主线的怀旧音乐综艺扎堆亮相，让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月。如今的年轻人成长在网络时代，在海量歌单的冲击下，对唱片和专辑已经很陌生了。此时，经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲。这几年，经典的滚石、宝丽金时代的老歌，越来越被年轻歌迷所认识和了解。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 唱片和专辑对于年轻歌迷来说非常陌生
- B. 怀旧音乐综艺进入听歌的“考古”岁月
- C. 年轻歌迷追寻上世纪八九十年代的歌曲
- D. 经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解

61. 织纹螺主要分布于中国东南沿海，一般生活在近海礁石附近和泥沙底，自身并不产毒，其毒素来源于摄入的带毒海藻。织纹螺使人中毒的毒素主要是麻痹性贝类毒素，其中的石房蛤毒素是已知毒性最强的海洋生物毒素之一，它通过阻断神经细胞膜中的钠通道而引起麻痹，毒性是眼镜蛇毒的 80 倍；另外还有河豚毒素，这是自然界发现的毒性最强的神经毒素之一，其毒性比氰化钠还强 1000 多倍，0.5 毫克即可致人死亡。这两种毒素的化学性质非常稳定，煮沸、盐腌、日晒等均不能将其破坏，所以吃上一颗织纹螺就可能致人死亡。

这段文字没有解释下列哪一问题？（ ）

- A. 河豚毒素的毒性为何比氰化钠更强
- B. 织纹螺携带的毒素是从哪里来的
- C. 石房蛤毒素是如何使人体麻痹的
- D. 为何加工过的织纹螺仍然含有毒素

62. 图书作为文化产品，如非珍本、藏本，其价格发展是有一定规律的。长期以来，我国图书市场一直在薄利状态下运转，然而，最近读者却大呼“买不起”，图书市场的高定价成为人们诟病的因素，而网络书店的低折扣满足了读者的期待。但是，网络书店的低折扣是否真给读者带来了实惠，是值得商榷的。这一场奇特的博弈，说到底，是图书市场的价格调控失灵导致的。

下列说法与这段文字不相符的是（ ）。

- A. 我国图书市场长期处于薄利状态
- B. 珍贵图书的价格发展具有一定特殊性
- C. 图书市场中出现的低折扣不一定给读者带来实惠
- D. 读者对低折扣的期待是图书市场价格调控失灵的主因

63. 新研究发现，向日葵花粉能帮助蜜蜂抵抗常见寄生虫感染。实验中，将向日葵花粉的外壳与其内部的代谢物分离，分别添加到蜜蜂的食物中。结果显示，仅添加花粉所含的代谢物对抵抗蜜蜂寄生虫感染没有效果；添加花粉外壳的抗感染效果与添加完整的向日葵花粉颗粒相当，感染率可降低 87%。苍耳、蒲公英的花粉也能降低感染率。

下列哪种说法不能从文中得到支持？（ ）

- A. 可以使用葵花粉内部代谢物来减少蜜蜂寄生虫感染
- B. 葵花粉外壳物质在帮助蜜蜂抵抗寄生虫感染上有效果
- C. 向日葵花粉外壳和内部代谢物的作用是不同的
- D. 苍耳、蒲公英的花粉有类似向日葵花粉的作用

64. 我们常说，雨水会将空气中的污染物、颗粒物冲刷下来，变成近似污水的“初期雨水”。其实，只有降雨达到天气预报所说的“中雨”，才有这种效果。如果只是微微细雨，不足以将颗粒物沉降。空气湿度增大，颗粒物尤其细颗粒物的吸湿性会增长，就是说 PM2.5 遇到湿气会膨胀，导致浓度不降反升。即使在强降雨时，前两个小时 PM2.5 浓度也有可能出现不降反升的情况。另外，湿度大的时候，近地面

70. 某项工程，甲工程队单独施工需要 20 天完成，乙工程队单独施工需要 15 天完成。甲队单独施工了 3 天后，改由两队一起施工，期间甲队休息了若干天，最后整个工程共耗时 12 天完成，甲队中途休息了几天？（ ）

- A. 1 B. 3 C. 5 D. 4

71. 某班级有男生 6 名，女生 4 名，现以随机抽签的形式选取三人参加演讲比赛，问抽到一名男生、两名女生的概率在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 25%~35% B. 高于 35% C. 低于 15% D. 15%~25%

72. 从一个棱长为 20 厘米的正方体零件某一表面中央向内部挖出一个棱长为 5 厘米的正方体。该零件的表面积增加的百分比在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 超过 5% B. 4%到 5%之间 C. 2.5%到 4%之间 D. 不到 2.5%

73. 已知自行车与摩托车的速度比是 2:3，摩托车与汽车的速度比是 2:5。已知汽车 15 分钟比自行车多走 11 公里，问自行车 30 分钟比摩托车少走多少公里？（ ）

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

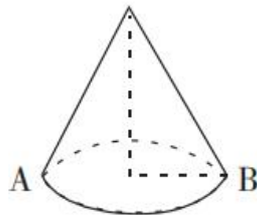
74. M 小区停车收费，小型车辆每天 5 元，中型车辆每天 8 元，大型车辆每天 10 元。某天小区总共停了 20 辆车，共收费 153 元，那么当天大型车辆可能有（ ）辆。

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

75. 小区内空着一排相邻的 8 个车位，现有 4 辆车随机停进车位，恰好没有连续空位的停车方式共有多少种？（ ）

- A. 48 B. 120 C. 360 D. 1440

76. 如图，圆锥高 $6\sqrt{3}$ 厘米，底面半径为 6 厘米，一只蚂蚁从 A 点沿圆锥侧面爬行到 B 点，则最短的距离为（ ）厘米。



- A. 12 B. $12\sqrt{2}$ C. 6π D. 24

77. 小王等 6 名学生参与了某展览会志愿者活动。他们被安排到两个不同的会场服务。如果要求每个会场都至少有 2 名志愿者，则对小王等人共有（ ）种不同的安排方式。

- A. 20 B. 30 C. 50 D. 360

78. 老师在课堂上出了 18 道速算题，规定学生答对一题得 6 分，答错一题倒扣 1 分。一位学生全部做完，得了 94 分，他答对了多少道题？（ ）

- A. 12 B. 14 C. 16 D. 17

79. 某处室的第一科室和第二科室中分别有 6 人和 3 人具备硕士及以上学历。现要从这 2 个科室中随机选择 3 名具有硕士及以上学历的人参加某个会议，问 3 人全部来自第一科室的概率是全部来自第二

科室的多少倍? ()

- A. 2 B. 8 C. 12 D. 20

80. 已知一内直径为 50cm, 内高 100cm 的圆柱形木桶, 灌满了浓度为 20% 的盐水溶液, 使其倾斜 45 度倒出部分溶液后放平, 再加满清水。此时木桶内盐水溶液的浓度是多少? ()

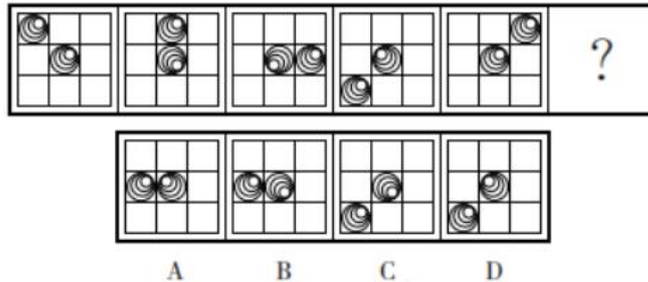
- A. 10% B. 12.5% C. 13.3% D. 15%

第五部分 判断推理

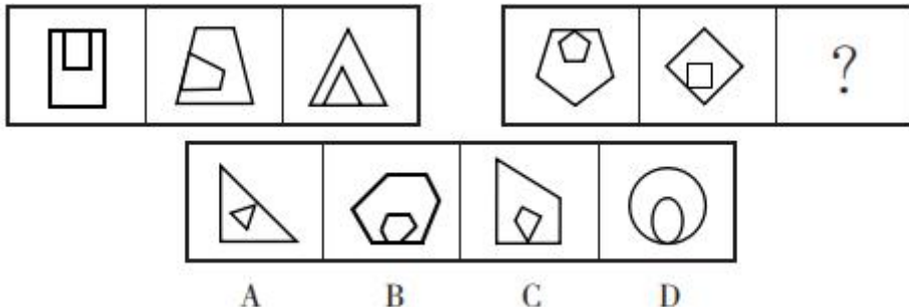
(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

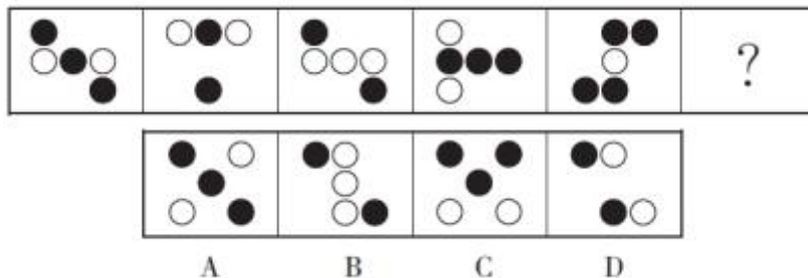
81. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



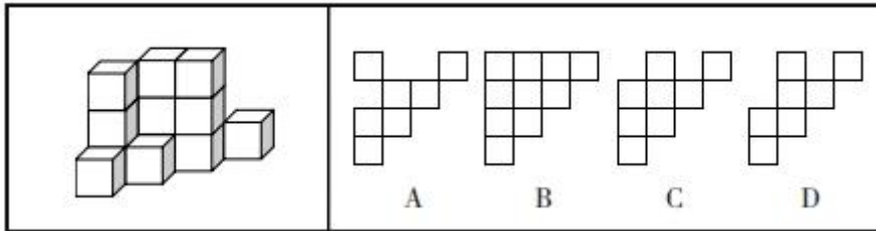
82. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定的规律性。



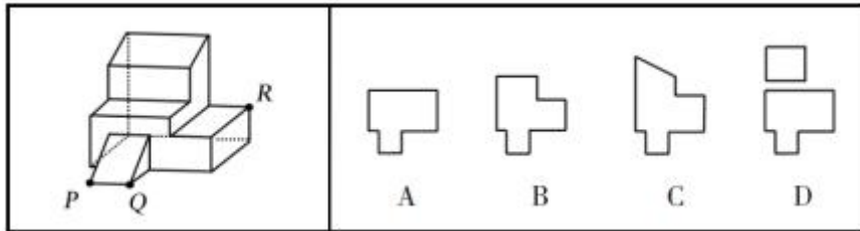
83. 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



84. 一墙角堆码共计 15 个纸箱，左侧为堆码的效果图，堆码纸箱的俯视图可能是（ ）。



85. 左边为给定的多面体，现用经 P、Q、R 三点的平面对其进行切割，问哪个选项是其切面？（ ）



二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，请根据定义和题目要求选出一个最恰当的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

86. 院外急救，是指在医院之外的环境中对各种危及生命的急症、创伤、中毒、灾难事故等伤病者进行现场救护、转运及途中救护的统称，即在病人发病或受伤开始到医院就医之前这一阶段的救护。

根据上述定义，以下个体的行为符合院外急救的是（ ）。

A. 小方在公园看到一个孩子被呛住了，面容青紫，小方立刻采用海姆立克急救法施救，一粒花生喷了出来，孩子很快恢复正常

B. 小蒋在火车上听到广播，说有乘客突发疾病，情况危急，请求帮助，小蒋立刻赶去实施救治，直到下一站医护人员上车接走病人

C. 小李的同学打篮球时脚踝扭了一下，小李帮助同学进行了冷敷，第二天同学感觉还是有些疼痛，小李送同学去了医院

D. 小金是出租车司机，他开车拉着一位心脏病发作的患者赶往医院，但没到医院患者就去世了

87. “图腾”一词来源于印第安语“totem”，意思为“它的亲属”“它的标记”。在原始人信仰中，认为本氏族人都源于某种特定的物种，即与某种动物或自然物具有亲缘关系。于是，图腾信仰便与祖先崇拜发生了关系。“totem”的第二个意思是“标志”。图腾标志在原始社会中起着重要的作用，它是最早的社会组织标志和象征，具有团结群体、密切血缘关系、维系社会组织和互相区别的职能。

根据上述定义，下面不属于图腾现象的是（ ）。

A. 蒙古族以“苍天”为永恒最高神，“成吉思汗”的含义就是“赖苍天之力而为汗者”

B. 侗族传说中，其始祖母与一条大花蛇交配，滋生繁衍而形成侗族

C. 古代朝鲜族每一村落村口都立一鸟杆，作为本氏族的象征

D. 鄂伦春族称公熊为“雅亚”，意为祖父，称母熊为“太帖”，意为祖母

88. 生物学家通过对选定的生物物种进行科学研究，用于揭示某种具有普遍规律的生命现象。此时，这种被选定的生物物种就是模式生物。

根据上述定义，下列不属于模式生物的是（ ）。

- A. 豌豆——孟德尔在揭示生物界遗传规律时选用豌豆作为实验材料
- B. 果蝇——生物学家摩根选用果蝇进行基因的突变进化研究
- C. 白鼠——现代医学研究大量使用白鼠作为实验动物
- D. 病菌——医院进行细菌培养以确认患者的感染病菌类型

89. 企业薪酬策略主要包括两个方面：一是体现企业支付标准的策略，即薪酬水平策略，其本质是在市场既定的薪酬水平上设定一个对公司有利的最优报酬水平；二是体现企业支付差异的策略，即薪酬结构策略，其通过企业的工资等级和工资幅度、加薪条件、晋升降级、小时工资、加班休假、工作时间等方面的薪酬政策表现出来。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 甲企业根据市场调查结果，设定行政岗位的薪酬标准。这体现了薪酬结构策略
- B. 乙企业今年赢利颇丰，企业将全员工资普遍调高。这体现了薪酬水平策略
- C. 丙企业工资分为基本工资和绩效工资两部分，绩效工资与员工绩效挂钩。这体现了薪酬水平策略
- D. 丁企业采取不同方式调整高、中、低三个职位层次人员的薪酬。这体现了薪酬水平策略

90. 词语遮蔽效应是指当需要记忆的事件难以用语言来把握时，词语化可能反而会有损记忆，导致记忆错觉的现象。

根据上述定义，下列体现词语遮蔽效应的是（ ）。

- A. 在学习新课文时反复朗读背诵的学生比未反复朗读背诵的学生默写成绩更好
- B. 在外采风时认真临摹风景的人比用语言文字将风景描写出来的人对风景细节的记忆更为深刻
- C. 初次品酒时用语言描述不同白酒味道的人，对白酒的再认好于那些没有对酒味进行语言描述的人
- D. 两个人同时目击犯罪过程，用语言复述现场情况的人对犯罪过程的记忆比另一个没有用语言复述的人更不准确

91. 鸡蛋理论：源自一家食品公司配方齐全的蛋糕粉滞销，后来故意去掉其中的蛋黄，让顾客烘焙时自行添加，蛋糕粉反而变得畅销的案例。现指对于一个物品付出的劳动或情感越多就越容易高估其价值的认知规律；也指在不增加难度的前提下，让消费者适当参与部分生产环节打造个性化产品以增加成就感，进而提高销售效果的商业经营策略。

根据上述定义，下列不属于鸡蛋理论的是（ ）。

- A. 张女士周日买了鸡腿和调料包，带着五岁的儿子一起动手涂抹调料、添加葱姜、搅拌均匀，放进空气炸锅烤上几分钟，就成了香喷喷的DIY鸡腿，孩子竟一连吃了五六个
- B. 小梅选购毕业礼物时发现一家销售定制手环的网店，商家介绍说可以免费在手环上刻印自己姓名，她一下子买了二十多个，收到礼物的同学都很开心
- C. 赵先生画出设计图草稿后，总会发到部门工作群，并附上一些考虑不太成熟的小问题请大家参与讨论。因为每次都会有不少人踊跃参与，最终的设计方案在公司很容易通过
- D. 很多草莓种植户在销售期，都会开放“自采自买”模式，自己采摘的草莓自己买下。价格不一定比超市或者菜场便宜，但是顾客有满满的收获感和满足感，吃起来更香了

92. 陈述性知识是有关“世界是什么”的知识，能够直接陈述，要求的心理过程主要是记忆。程序

性知识是有关“怎么办”的知识，不能直接陈述，只能通过某种作业形式间接推测其存在。

根据上述定义，下列归类正确的（ ）。

- A. “修自行车”是陈述性知识，“音乐欣赏”需要程序性知识
- B. “美国的首都是华盛顿”是陈述性知识，“加减运算”需要程序性知识
- C. “水到 100℃ 沸腾”是陈述性知识，“水的分子式是 H₂O”是程序性知识
- D. “骑马射箭”是陈述性知识，“红灯停，绿灯行”是程序性知识

93. 侷式推理是指从一个命题通过“侷”的方法，即在这一命题的主项和谓项上附加齐等的词项可得出另一命题，从而使得两辞相比而俱行。也就是说，侷式推理就是附加齐等词项的直接推理。

根据上述定义，下列属于侷式推理的是（ ）。

- A. “三日入厨下，洗手作羹汤。未谙姑食性，先遣小姑尝。”
- B. “信言不美，美言不信。善者不辩，辩者不善。”
- C. “树在道边而多子，此必苦李。”
- D. “白马，马也；乘白马，乘马也。”

94. 情绪智力是指个体察觉、处理自我及他人情绪，并利用情绪信息指导行动的能力。

根据上述定义，下列属于情绪智力的是（ ）。

- A. 考试时由于过度紧张，小张脑子一片空白，经过一番调整，终于可以平静地答题了
- B. 小赵在路上遇到一条恶狗，吓得她浑身冒冷汗，还好她强装镇定，恶狗终于走开了
- C. 小钱与室友发生了矛盾并心生不满，但当她了解到事情原委后，立即主动向室友诚恳道歉
- D. 列车乘务员小李被旅客无端指责后，仍然克制地向旅客耐心解释，最终帮旅客解决了问题

95. 强化是指通过改变环境的刺激因素来增强、减弱或消除某种行为的过程和方法。其中直接强化是指个人因直接表现出应当受到强化的行为而受到强化的过程。替代性强化是指个人因观察到他人的行为而受到强化的过程。自我强化是指个人的行为达到自己设定的标准时，以自己能支配的报酬来强化自己的过程。

根据上述定义，下列属于替代性强化的（ ）。

- A. 人云亦云
- B. 杀一儆百
- C. 论功行赏
- D. 小惩大诫

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，请在四个选项中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

96. 鳄鱼：鱼

- A. 镭：金属
- B. 蜗牛：昆虫
- C. 小熊猫：浣熊
- D. 蝮蛇：蛇

97. 唐诗：七律

- A. 曲艺：越剧
- B. 自行车：汽车
- C. 瓷器：茶杯
- D. 哺乳动物：老虎

98. 铁皮桶：油桶

- A. 汤勺：漏勺
- B. 金饰：手镯

- C. 党费：工资
99. 水中捞月：白费功夫
A. 霸王之兵：勇往直前
C. 棋逢对手：不相上下
100. 星舰发射：火星移民
A. 个性消费：网红经济
C. 降低利率：调控经济
101. 鸠占鹊巢：鹤立鸡群
A. 风生水起：马不停蹄
C. 龙腾四海：雁过留声
102. 现金：购物：消费
A. 课件：授课：教育
C. 电脑：上网：休闲
103. 戏剧：壁画：生活
A. 陈设：衣饰：性格
C. 文章：书法：人品
104. 海军装备：军事装备：维护
A. 田径比赛：跳高比赛：举行
C. 购车补贴：购房补贴：发放
105. 群众来访：窗口接访：调查督办
A. 地面试验：点火飞行：燃料加注
C. 支付本币：兑换外币：确认汇率
D. 章鱼：鱿鱼
B. 天涯海角：杳无音信
D. 蚍蜉撼树：不自量力
B. 风洞试验：飞机定性
D. 宜居安居：城市更新
B. 狐假虎威：鱼跃龙门
D. 鹰击长空：螳臂当车
B. 肥料：施肥：水稻
D. 布料：剪裁：缝纫
B. 字形：字音：情感
D. 时针：钟表：时间
B. 舞蹈表演：艺术表演：观赏
D. 数字贸易：新兴贸易：互惠
B. 建造堤坝：潮汐发电：送电入户
D. 重启谈判：临时休战：边境冲突

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。请根据这段陈述和题目要求，选出一个最恰当的答案。

106. 甲、乙、丙、丁四人约定接下来一个月每天都要晨跑，一个月后，他们的对话如下：

甲：我没有坚持一个月；

乙：我们之中有人坚持了一个月；

丙：我和甲没有坚持一个月；

丁：我们四个人都没有坚持一个月。

如果这四个人中，有两个人说的是真话，两个人说的是假话，则下列说法正确的是（ ）

- A. 说真话的是甲和乙
B. 说真话的是甲和丙
C. 说真话的是甲和丁
D. 说真话的是丙和丁

107. 某企业对于如何进行产教融合，形成如下两种方案：一是“做深”，企业自建培训中心，成立专职和兼职的企业培训师队伍，并根据企业需求，制定专门的培训大纲和计划，该中心与毕业生未来形成签约。二是“做浅”，在学校设立“冠名班”和“订单班”，以学校教育为主，企业与学生当前没有

签约意向，但随时保持互相选择的权利。

以下理由中，能够支持企业选择第二方案的是（ ）。

A. 企业必须付出人力成本，人力资源自带“稀缺”和“增值”属性，在企业面临竞争压力时尤其要重视

B. 该企业生产使用的是特种专业设备，竞争对手稀少，不具备从市场上挖掘技术人员的条件

C. 企业订单量并不是稳定的，遇到订单量突然增加需要扩产的时候，才临时需要大量的人参与进来

D. 学校教育内容具有普适性，而自建培训中心有利于企业保障准员工的培养质量，提前锁定毕业生

108. 近日，研究人员发现真菌刺激胰腺癌细胞分泌产生的白介素会抑制吞噬免疫细胞的活性，导致癌细胞快速发展，最终威胁患者的生命安全。研究人员据此提出，口服抗真菌药物对治疗胰腺癌具有辅助作用。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 研究发现，免疫细胞功能强的人群更容易患胰腺癌

B. 患胰腺癌的小鼠通过注射抗真菌药物，病情有所好转

C. 科学家发现健康的胰腺中不存在真菌，而患癌的胰腺中存在大量真菌

D. 口服抗真菌药物后，不会对人体产生任何副作用

109. 在同学们毕业走入社会后，很多出身名校的学生会发现，有一个好学历好像并没有什么用处，因为在如今的就业市场上，本科生的数量远远超过了企业需求的用人数量，部分出身名校的学生想找到合适自己的工作，依旧很难，所以他们会陷入“学历无用”的自我怀疑中，认为自己曾经辛苦考入名校，最后还是要和其他学生站在同一起跑线上竞争。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论断？（ ）

A. 学历高的学生一般学习能力也强

B. 研究生学历比本科生学历好就业

C. 虽然高学历在工作中没有很大的用处，但是有总比没有强

D. 只有拥有高学历，才有求职很多岗位的机会，否则无论能力再怎么样出众，连试一试的机会都没有

110. 火星的奥林帕斯山是太阳系中已知的最高火山，高度为 25000 米，几乎是地球上最高峰——珠穆朗玛峰的 3 倍。研究人员认为奥林帕斯山具有如此令人称奇的高度，主要是因为相比地球而言，火星的重力较低且火山喷发的频率较高，造山熔岩流在火星上持续的时间比在地球上要长得多，故而形成了巨大火山。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

A. 土星、木星属于气体星球，由于没有地幔运动，所以也就没有火山爆发

B. 地球上的河流常会侵蚀山脉的边缘物质，引发山体滑坡，这就限制了山峰生长

C. 金星与地球重力相近，其火山喷发的频率极高，可谓火山密布，但火山大多不高

D. 一些与火星相似的星体，虽火山喷发活跃，熔岩持续出现，但因为星体表面结构的变化，熔岩无法堆积，故不能形成大型火山

111. 外来物种入侵已成为当前急需解决的生态环境问题，在国内环境下，由于外来物种没有天敌，放生或弃养的鳄雀鳝已对相关水域水生生物多样性以及生态安全造成重大影响。捕捞鳄雀鳝已成为相当

棘手的问题。对此，有人认为，可以通过从国外引进天敌来制约外来物种。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？（ ）

- A. 外来物种的天敌并不适宜中国国内的生存环境
- B. 引入外来物种的天敌将对国内生态环境造成更大破坏
- C. 外来物种天敌的引入需要经过复杂的论证
- D. 我国每年对外来物种入侵的治理投入难以估算

112. 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 人报名参加象棋比赛。对于比赛结果，大家预测如下：

- (1) 戊、己、庚至少有 2 人获奖；
- (2) 如果甲、丙、戊至少有 1 人获奖，则丁、己均不获奖；
- (3) 如果乙、戊、己至少有 1 人获奖，则丁获奖而丙不获奖。

比赛结束后，发现上述预测完全正确。

根据上述信息，一定获奖的是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

113. 近两年，我国一些部属师范院校的专业组投档线飙升，非部属师范院校也水涨船高。专家认为，近两年高考录取中，职业稳定、社会需求大、就业前景明朗的专业更受欢迎，其中师范类和公安、司法等专项的招录情况都比较好。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

- A. 家长是教师的考生更愿意选择师范类专业
- B. 近年来国家加大了对定向师范生的支持和培养力度
- C. 就业竞争日趋激烈，考生专业选择心态更加趋向求稳
- D. 新兴专业如大数据、人工智能、生物医药等受到许多考生青睐

114. 有研究发现，即使经过多次清洗，塑料水壶瓶身的化学成分还是会释放到水中。而在用清洁剂清洗水壶后，不但没有解决问题，水壶内还增加了多种来自清洁剂的化学成分。有人因此认为，与金属材料水壶相比，塑料水壶更不利于人体健康。

下列选项如果为真，最能质疑上述观点的是（ ）。

- A. 如果使用不当，金属材料水壶可能会生锈
- B. 在多数情况下，人们不会用清洁剂清洗塑料水壶
- C. 由于剂量低，这些化学成分无法对人体产生任何影响
- D. 不同种类的塑料水壶，其瓶身的化学成分具有显著差异

115. 在过去，药物的研发主要来自陆地生物，这与陆地生物更被熟知且容易获得有关。近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。有人据此认为，海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

以下除哪项外，均能支持上述观点？（ ）

A. 目前抗生素都来源于陆地微生物，病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法

B. 借助计算机工具，人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探索新药物

C. 一些海洋生物如鲸、鲨等终身不得癌症，有近 300 种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源

D. 当前已经发现的 3.5 万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发

第六部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

下列给出的文字、图表、图形资料均有五个问题，请根据资料提供的信息进行分析、计算、处理，然后从四个选项中选出一项正确的答案。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 116~120 题。

2021 年，我国对外贸易总额为 6.9 万亿美元，比上年增长 30.2%，比 2012 年多 2.5 万亿美元，连续两年成为世界第一大贸易国。其中，服务贸易总额 82.1 百亿美元，占世界的比重升至 7.2%，较 2012 年提高 1.8 个百分点。实际使用外商直接投资，由 2012 年的 11.3 百亿美元增加到 2021 年的 17.4 百亿美元，年均增长 4.8%。

部分年份货物进出口总额居世界前十位的国家或地区

国家或地区	2012 年		国家或地区	2020 年		国家或地区	2021 年	
	总额（百亿美元）	占世界的比重（%）		总额（百亿美元）	占世界的比重（%）		总额（百亿美元）	占世界的比重（%）
美国	388.2	10.4	中国	465.6	13.1	中国	605.2	13.5
中国	386.7	10.4	美国	383.2	10.8	美国	469.2	10.5
德国	255.6	6.9	德国	255.4	7.2	德国	305.1	6.8
日本	168.4	4.5	日本	127.7	3.6	荷兰	159.3	3.6
法国	124.3	3.3	荷兰	127.0	3.6	日本	152.5	3.4
荷兰	124.2	3.3	中国香港	111.9	3.1	中国香港	138.2	3.1
英国	118.2	3.2	法国	107.0	3.0	法国	129.9	2.9
韩国	106.8	2.9	英国	103.8	2.9	韩国	125.0	2.8
中国香港	104.6	2.8	韩国	98.0	2.8	英国	116.3	2.6
意大利	99.0	2.7	意大利	92.7	2.6	意大利	116.1	2.6

116. 2020 年我国对外贸易总额是（ ）。

- A. 5.8 万亿美元 B. 5.3 万亿美元 C. 4.9 万亿美元 D. 4.6 万亿美元

117. 表中所列的国家或地区中，2021 年货物进出口总额增速最小的国家或地区是（ ）。

- A. 英国 B. 德国 C. 日本 D. 意大利

118. 2012 年我国服务贸易总额占世界的比重为 ()。

- A. 7.2% B. 6.8% C. 6.3% D. 5.4%

119. 表中所列的国家或地区中, 2021 年货物进出口总额较 2012 年增加的国家或地区有 ()。

- A. 6 个 B. 7 个 C. 8 个 D. 9 个

120. 从上述资料中不能推出的是 ()。

- A. 2021 年中国香港货物进出口总额比 2012 年多 33.6 百亿美元
B. 2021 年我国货物进出口总额比上年增加 139.6 百亿美元
C. 2021 年我国实际使用外商直接投资比 2012 年多 7.0 百亿美元以上
D. 表中所列国家或地区中, 2021、2020 和 2012 年货物进出口总额位次不变的有 2 个

二、根据以下资料, 回答 121~125 题。

2022 年 1~7 月, 全国规模以上工业发电 4.77 万亿千瓦时, 同比增长 1.4%, 增速比上半年加快 0.7 个百分点。7 月份, 全国发电量 8059 亿千瓦时, 同比增长 4.5%, 增速比上月加快 3.0 个百分点。分品种看, 7 月份火电由降转增, 同比增长 5.3%; 由于来水偏枯, 水电同比增长 2.4%, 增速比上月放缓 26.6 个百分点; 风电同比增长 5.7%, 增速比上月放缓 11.0 个百分点; 核电同比下降 3.3%, 降幅比上月收窄 5.7 个百分点; 太阳能发电同比增长 13.0%, 增速比上月加快 3.1 个百分点。

2022 年 1~7 月, 全社会用电量累计 49303 亿千瓦时, 同比增长 3.4%。分产业看, 第一产业用电量 634 亿千瓦时, 同比增长 11.1%; 第二产业用电量 32552 亿千瓦时, 同比增长 1.1%; 第三产业用电量 8531 亿千瓦时, 同比增长 4.6%; 城乡居民生活用电量 7586 亿千瓦时, 同比增长 12.5%。7 月份, 全社会用电量 8324 亿千瓦时, 同比增长 6.3%。分产业看, 第一产业用电量 121 亿千瓦时, 同比增长 14.3%; 第二产业用电量 5132 亿千瓦时, 同比下降 0.1%; 第三产业用电量 1591 亿千瓦时, 同比增长 11.5%; 城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时, 同比增长 26.8%。

121. 2021 年 7 月份, 全国发电量大约是多少亿千瓦时? ()

- A. 6570 B. 6920 C. 7712 D. 7800

122. 2022 年 1~7 月份, 全国城乡居民生活用电量比 2021 年 1~7 月份约多 ()。

- A. 672 亿千瓦时 B. 843 亿千瓦时 C. 925 亿千瓦时 D. 1020 亿千瓦时

123. 2021 年 7 月份, 全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比相比较约 ()。

- A. 高 3.3 个百分点 B. 低 3.8 个百分点 C. 高 9.8 个百分点 D. 低 10.3 个百分点

124. 2021 年 1~6 月全社会用电量累计约多少亿千瓦时? ()

- A. 38258 B. 39851 C. 40472 D. 41279

125. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2022 年 7 月全国太阳能发电增长量最大
B. 2022 年 6 月全国核电发电量比 5 月份高
C. 2022 年 7 月第二产业用电量高于上半年第二产业平均用电量
D. 2021 年 7 月第一产业用电量低于 2021 年上半年第一产业平均用电量

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

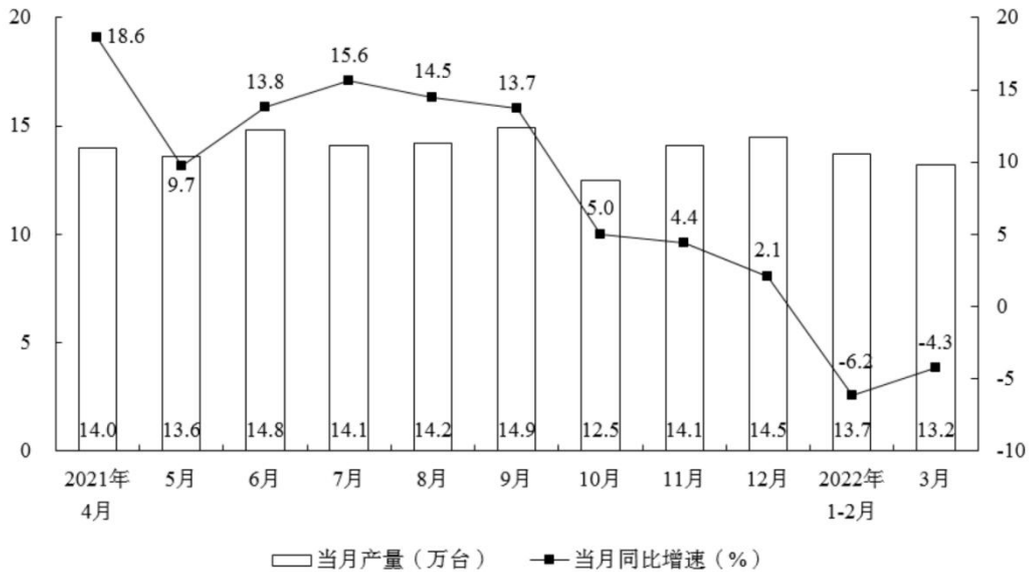


图 1 2021 年 4 月-2022 年 3 月中国电梯、自动扶梯及升降机当月产量及同比增速

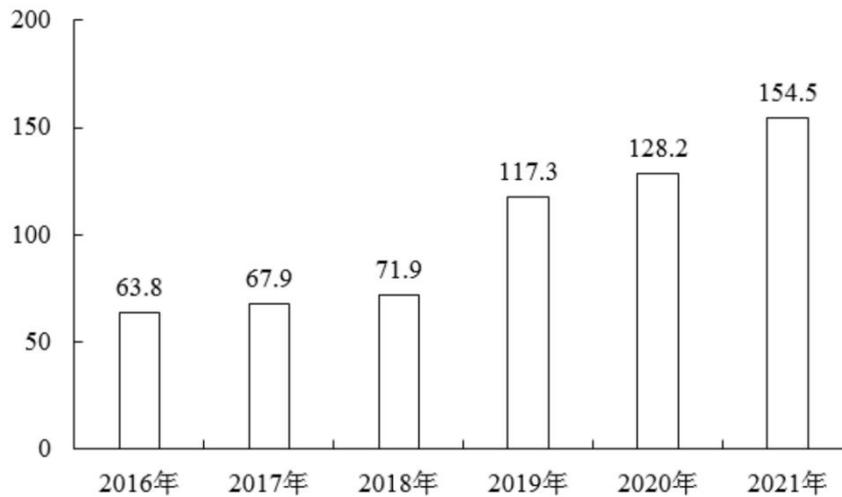


图 2 2016-2021 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量 (万台)

126. 2021 年 10 月，中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增速比环比增速（ ）。

- A. 高不到 20 个百分点
- B. 低不到 20 个百分点
- C. 高 20 个百分点以上
- D. 低 20 个百分点以上

127. 2021 年二季度，中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增长最多的月份，其当月产量对全年产量增长的贡献率约为（ ）。

- A. 1.7%
- B. 3.2%
- C. 6.5%
- D. 8.3%

128. 2021 年 1~2 月，中国电梯、自动扶梯及升降机产量占全年的比重在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 5%
- B. 5%~15%之间
- C. 15%~25%之间
- D. 超过 25%

129. 2021 年下半年，中国电梯、自动扶梯及升降机产量环比（ ）。

- A. 增加不到 15 万台
- B. 降低不到 15 万台
- C. 增加 15 万台以上
- D. 降低 15 万台以上

130. 根据以上资料能够推出的是（ ）。

- A. 2021 年一季度，中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比上升
- B. 2021 年，中国电梯、自动扶梯及升降机产量首次较 2016 年翻了一番
- C. 若保持 2021 年同比增量，中国电梯、自动扶梯及升降机产量将在 2024 年超过 250 万台
- D. 2021 年 4~12 月，中国电梯、自动扶梯及升降机当月产量超过全年月均产量的有 3 个月

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

表 2021 年前三季度全国查处违法化妆品案件情况

项目	计量单位	一般程序案件	简易程序案件	合计
案件数	件	5545	138	5683
其中：涉及互联网	件	132	3	135
案件来源	投诉举报	556	9	565
	监督抽验	282	2	284
	执法检验	222	37	259
	日常监管和专项检查	4250	78	4328
	其他部门通报	87	3	90
	其他	148	9	157
货值	2 万元以下	5410	138	5548
	2 万-20 万元	108	-	108
	20 万-50 万元	9	-	9
	50 万-1000 万元	16	-	16
	1000 万元-1 亿元	2	-	2
	1 亿元以上	0	-	0
主要违法主体	生产企业	114	5	119
	经营企业	3521	70	3591
	美容美发机构	1228	21	1249
	其他	682	42	724
货值金额	万元	10261.40	3.21	10264.61
其中：涉及互联网	万元	453.89	0.00	453.89
罚款金额	万元	7418.53	17.40	7435.93
没收违法所得金额	万元	641.11	-	641

注释：货值 2 万元以下，包含 2 万元。2 万~20 万元，包含 20 万元，其他范围同理类推。

131. 2021 年前三季度，全国查处违法化妆品货值超过 20 万元的一般程序案件数是 20 万元及以下的（ ）。

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

132. 2021 年前三季度，全国查处违法化妆品一般程序案件中，日常监管和专项检查查处的不涉及互联网的案件数占比至少为（ ）。

- A. 41%
- B. 52%
- C. 63%
- D. 74%

133. 2021 年前三季度, 全国查处违法化妆品一般程序案件中平均每件罚款金额比简易程序案件约多多少倍? ()

- A. 12 B. 10 C. 8 D. 6

134. 2021 年前三季度, 全国查处违法化妆品案件中, 若一般程序案件的货值金额减少 $\frac{1}{5}$ 给简易程序案件, 则平均每件简易程序案件的货值金额增加了约多少万元? ()

- A. 13 B. 15 C. 17 D. 20

135. 关于 2021 年前三季度, 全国查处违法化妆品案件中, 以下大小关系正确的是 ()。

- ①不涉及互联网案件数: 一般程序案件 > 简易程序案件
- ②各类案件中日常监管和专项检查数的占比: 一般程序案件 > 简易程序案件 > 全国案件
- ③查处各类违法主体违法化妆品案件中一般程序案件占比: 生产企业 > 美容美发机构 > 经营企业

- A. ① B. ②③ C. ①③ D. ①②③