

# 2022 年12月30日黔江事业单位公开招聘考试

## 《职业能力倾向测验》A类试卷



扫描二维码  
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

## 常识判断

1. 下列关于我国2022年经济形势和2023年经济工作的相关描述，正确的有几项？（ ）
  - ①当前我国经济恢复的基础已比较牢固，但需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大
  - ②做好经济工作，必须坚持党的全面领导，坚持发展是党执政兴国的第一要务
  - ③明年经济要坚持稳字当头、稳中求进，实施积极的财政政策和货币政策，控制宏观调控力度，做到高质量发展
  - ④对于我国来说，至关重要的是保持经济平稳运行，保持经济运行在合理区间

A. 1项                      B. 2项                      C. 3项                      D. 4项
2. 中共重庆市委六届二次全会提出了新时代、新征程、新重庆的主题主线。下列关于“新重庆”的内涵，不正确的是（ ）。

A. 要把全市工作放在中国式现代化的宏大场景中来谋划和推进，勇担时代重任，努力在全国现代化进程中走在前列，作出示范

B. 加快建设西部陆海新通道，提升内畅外联水平，打造内陆开放门户，增强辐射带动能力

C. 全面提升人民群众的获得感，幸福感、安全感，在高质量发展中扎实推进共同富裕

D. 深入推进全面从严治党，以严的基调正风肃纪反腐，持续涵养风清气正的政治生态
3. 关于中国共产党，下列选项中不正确的是（ ）。

A. 第一次代表大会的长沙代表是毛泽东和何叔衡

B. 成立于1921年

C. 早期的代表人物是李大钊、陈独秀

D. 遵义会议上确立了走农村包围城市的道路
4. 关于《中华人民共和国民法典》，下列说法错误的是（ ）。

A. 具有鲜明的中国特色，实践特色、时代特色

B. 体现出对生命健康，财产安全，交易便利，生活幸福，人格尊严等各方面平等权利的保护

C. 体现我国的社会主义性质，符合人民利益和愿望，顺应时代发展要求

D. 是固根本、稳预期、利长远的根本大法
5. 关于推进长三角一体化高质量发展，下列说法正确的是（ ）。

A. 要确保各项纾困措施直达基层，直接惠及市场主体，引导金融资本重点支持虚拟经济和中小微企业

B. 要推进环太湖地区城乡有机废弃物处理利用，形成系列配套保障措施，为长三角地区生态环境共保联治提供借鉴

C. 要发挥数字经济优势，加快粗放型产业数字化、智能化转型，提高产业链供应链稳定性和竞争力

D. 要大拆大建，注意保护好历史文化和城市风貌，避免“千城一面、万楼一貌”
6. 关于我国全过程人民民主，下列说法错误的是（ ）。

A. 实现了过程民主和决策民主相统一

B. 实现了程序民主和实质民主相统一

C. 实现了直接民主和间接民主相统一

D. 实现了人民民主和国家意志相统一
7. 关于我国气候的干湿状况，下列说法正确的是（ ）。

A. 我国各地干湿状况差异大，可分为湿润区、半湿润区、半干旱区，干旱区和深度干旱区

B. 是反映天气特征的标志之一

- C. 一个地方的干湿程度由降水量和潜在蒸散的对比关系决定  
D. 一个地方的干湿状况与天然植被类型没有关系
8. 下列中国古代文学作品中，哪一部的创作时间最晚？（ ）  
A. 《浣溪沙·一曲新词酒一杯》  
B. 《贞女峡》  
C. 《早春呈水部张十八员外二首》  
D. 《游太平公主山庄》
9. 《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》中提出：要强化对领导干部和公务员的科普。下列不属于相关举措的是（ ）。  
A. 在干部教育培训中心增加科普教育比重，突出科学精神，科学思想培育  
B. 党校加强前沿科技知识和全球科技发展趋势教育培训  
C. 深入推进科技特派员制度  
D. 提高领导干部和公务员科学履职能力
10. 在我国民事诉讼中采用“不告不理”的原则，在一些轻微的刑事案件中也规定“告诉才处理”，这属于法律责任免除中的（ ）。  
A. 时效经过                      B. 不诉                      C. 自助                      D. 履行不能
11. 关于帕金森病的病理，下列说法正确的是（ ）。  
A. 纹状体多巴胺含量显著上升  
B. 中脑-边缘系统和 中脑-皮质系统多巴胺浓度的显著上升  
C. 黑质残存神经元胞质内出现嗜酸性包涵体  
D. 非多巴胺能系统明显增强
12. 下面的历史故事，与曹操有关的是（ ）。  
A. 三顾茅庐                      B. 望梅止渴                      C. 南辕北辙                      D. 闻鸡起舞
13. 下列选项中，说法不正确的是（ ）。  
A. 对人体来说安全电压是36伏  
B. 鲨鱼不属于淡水鱼  
C. “蜻蜓点水”实际上是在产卵  
D. 蜜蜂中的蜂王是雄蜂
14. 列关于有效预防新冠病毒方法的说法，不正确的是（ ）。  
A. 勤洗手，并采用正确的洗手方法  
B. 密闭空间内佩戴一次性棉纱口罩  
C. 适时进行核酸检测等自我健康监测  
D. 用浓度95%的酒精擦拭随身物品
15. 截至目前，重庆市占地面积最大的区县是（ ）。  
A. 万州                      B. 开州                      C. 酉阳                      D. 黔江
16. 国际职员，也被称为国际公务员。下列关于这一职业的说法。不正确的是（ ）。  
A. 广义上泛指在各类政府间国际组织及其下属机构工作的办事人员  
B. 狭义上特指在联合国系统中工作的办事人员  
C. 是正式的外交官  
D. 代表着国际组织的立场和形象
17. 全球范围内，哪个领域排放的温室气体最多？（ ）  
A. 生产和制造                      B. 电力生产与存储  
C. 种植和养殖                      D. 交通运输

18. 人格权独立成编是《民法典》的一大亮点。其中，以下选项不属于肖像权的合理使用的是（ ）。
- A. 国家机关制作、使用、公开肖像权人的肖像  
B. 为实施新闻报道，不可避免地制作、使用、公开肖像权人的肖像。  
C. 为展示特定公共环境，不可避免地制作、使用、公开肖像权人的肖像  
D. 为个人学习、艺术欣赏、课堂教学或者科学研究，在必要范围内使用肖像权人已经公开的肖像
19. 关于DNA存储技术，下列说法正确的是（ ）。
- A. 具有高存储密度、高能耗处理等特点  
B. 可通过纳米孔测序器件实现数据快速读出与无错恢复  
C. DNA断裂问题无法解决  
D. 目前不需要通过加速老化实验验证其可靠性
20. 下列关于木本植物的描述，错误的是（ ）。
- A. 木本植物是多年生植物，与草本植物相对。前者称为树、后者称为草  
B. 木本植物根据植株高度及分枝部位等不同，分为乔木、灌木和半灌木  
C. 木本植物根据生长习性的不同，分为落叶木本和常绿木本  
D. 虎刺梅、苏铁、金心香龙血树、象脚丝兰均属于有毒木本植物

## 言语理解与表达

21. 常言说，事以简为上，言以简为当。\_\_\_\_\_无效的照本宣科。让干部对工作了如指掌，干工作胸有成竹，谈工作如数家珍，从而有效地\_\_\_\_\_懒政、怠政、乱政的工作状态。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 摒弃 消除                      B. 反对 纠正                      C. 抵制 遏止                      D. 摒弃 遏制
22. 基层工作趋于多中心化，临时性任务增多、特事特办不断被\_\_\_\_\_，同时，随着依法治理和追责问责的强化，其局限性也愈发\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 滥用 凸显                      B. 乱用 突显                      C. 擅用 凸现                      D. 泛用 彰显
23. 厂里正在广泛征求大家的\_\_\_\_\_，接下来要重新\_\_\_\_\_明年的工作计划，并把它提交职工代表大会。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 建议 审订                      B. 意见 审定                      C. 看法 编订                      D. 提议 制订
24. 在严格监管态势下，绝大多数校外培训机构能够做到依法合规经营，但仍有少数机构\_\_\_\_\_，违规办学，制造教育焦虑。对此，我们要继续加大监管力度，对存在违规行为的校外培训机构予以\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 顶风作浪 严惩                      B. 投机取巧 问责  
C. 心存侥幸 查处                      D. 视若无睹 吊销
25. 近年来，资本无序扩张的问题较为突出，尤其是在平台经济领域。围绕支付、即时通信、网络购物、网约车、外卖、影音视听等领域形成的互联网平台，在为群众日常生活提供便利的同时，也在利用其显著的市场优势地位，\_\_\_\_\_最大利益，排挤竞争者，这显然与社会主义市场经济的初衷是相悖的，这种行为抑制社会创新，更\_\_\_\_\_了群众的选择权。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 牟取 侵犯                      B. 收割 违反                      C. 窃取 压制                      D. 攫取 剥夺
26. 当下，就业市场供需错配是就业难的一大原因。各大专院校可以借助信息化平台，充分\_\_\_\_\_学生个性潜

力，为每个学生\_\_\_\_\_合适的就业出路，最终实现“人职匹配”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 塑造 谋求                      B. 挖掘 规划                      C. 发挥 创造                      D. 引导 铺就

27. 交通物流是市场经济的\_\_\_\_\_，是民生保障的重要\_\_\_\_\_，也是统筹疫情防控和经济社会发展的极为重要的一环。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 动脉 依据                      B. 命脉 支柱                      C. 经脉 支撑                      D. 血脉 依托

28. 阅读红色经典，\_\_\_\_\_革命先辈的家国情怀，心中自然涌起蹈厉抗争的斗争气概和为国为民的奋斗热情，思想和心志也会充满\_\_\_\_\_能量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 感悟 澎湃                      B. 领会 磅礴                      C. 领悟 滂沱                      D. 感动 蓬勃

29. 人类文明发展不是直线上升的，而是充满着\_\_\_\_\_。战争伴随着人类历史，在科技发展、生产力不断出现质的飞跃之后，人类的解放和发展逐渐达到了新\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 挫折 高度                      B. 曲折 境界                      C. 变数 领域                      D. 未知 水平

30. 几十年来，青藏公路\_\_\_\_\_于世界屋脊之上，像一条灵动的飘带一样缠绕在青藏高原，不仅是青藏两省区各族群众的血脉\_\_\_\_\_，成为连接青海、西藏与内地的生命线、交通线，更是沿线各族群众的致富路，小康路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 直达 桥梁                      B. 盘旋 枢纽                      C. 蜿蜒 纽带                      D. 纵横 联系

31. 有些个人和机构在未经伦理审查，未经许可的情况下，将干细胞用于肿瘤等疾病治疗、引发了许多后续问题，更有甚者，打着干细胞的旗号\_\_\_\_\_，干细胞美容，干细胞养生、干细胞治疗等骗局\_\_\_\_\_。不仅让消费者受到经济损失，更可能会损害健康。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 坑蒙拐骗 层出不穷                      B. 欺世盗名 络绎不绝  
C. 招摇撞骗 屡见不鲜                      D. 欺公罔法 司空见惯

32. 数字化转型不仅是一场技术革命，更是一场产业革命，在转型过程中需要以价值为导向，以能力为主线，以数据为\_\_\_\_\_，从战略、能力、技术、管理、业务五个方面\_\_\_\_\_部署，系统性、体系性、全局性开展转型工作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 引领 交叉                      B. 赋能 协调                      C. 驱动 统筹                      D. 指引 分项

33. 当前，医疗信息化发展\_\_\_\_\_，但医疗服务还存在一些难题\_\_\_\_\_解决：患者依从性弱，患者的长期随访和指导治疗难以完全实现等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 蒸蒸日上 急待                      B. 如火如荼 亟待  
C. 方兴未艾 急需                      D. 热火朝天 亟需

34. 刷视频就能赚钱的广告之所以常见，主要原因在于近年来我国短视频市场规模\_\_\_\_\_，大量短视频平台企业为了争抢市场“蛋糕”，在激烈的市场竞争中确立“江湖地位”，于是纷纷使出\_\_\_\_\_，打出“刷视频赚钱”的广告语为自己引流就是其中一种。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一飞冲天 旁门左道                      B. 扶摇直上 看家本领  
C. 与日俱增 歪门邪道                      D. 突飞猛进 浑身解数

35. 不同领域的科学知识如不同颜料袋中被挤出的\_\_\_\_\_的颜色，被不同的人绘成\_\_\_\_\_的画呈现在公众面前。



依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 五彩斑斓 风格奇异                      B. 五颜六色 色彩艳丽  
C. 五光十色 风格迥异                      D. 五彩缤纷 光怪陆离

36. 行政管理领域的专家指出，结果导向和过程导向，都是绩效管理的重要手段。如果过于强调“结果”，容易滋生官僚主义，尤其是当结果仅靠基层努力难以实现的时候，可能出现应付、造假等现象；如果过于强调“过程”就容易滋生形式主义，导致“目标置换”，看似材料丰富、成果丰硕，实际上真正的问题并未解决。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 结果导向和过程导向是绩效管理的重要手段  
B. 单一强调结果导向或过程导向都存在明显不足  
C. 结果导向容易滋生官僚主义，出现应付、造假等现象  
D. 过程导向导致“目标置换”，流于形式，不解决实际问题
37. 目标考核是做好各项工作的重要抓手。随着国家治理更加系统化，各地治理从过去强调中心目标“切换”到现在统筹多重目标，高度统筹性成为基层治理模式转型的特点之一。然而，在此治理转型过程中，基层承担的各项任务愈发繁重，治理模式转型进度远远不能适应实际需要，出现目标打架，多头重复下达、层层加码等乱象。

文章接下来最可能谈论的是（ ）。

- A. 推动传统管理手段向现代治理方式的转型  
B. 如何以实际需要为导向，加快治理模式转型进度  
C. 如何从根源上减轻基层所承担的各项繁重任务  
D. 提升目标管理能力，为基层赋权提供能力保障
38. 当前，国际社会正面临“百年未有之大变局”。各种风险集中爆发。而开放是应对变局的必然选择。面对世界经济发展难题，各国能否携手并进，以更加开放的心态和举措共同把全球市场的蛋糕做大，不仅关乎各国自身发展，也关乎世界经济发展的大方向。如果各国退回到封闭孤立，以邻为壑的“孤岛世界”，世界经济将陷入“封闭-困难-封闭”的恶性循环之中。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 面对变局，国际社会亟待从“开放”或“封闭”中做出抉择  
B. 开放是构建人类命运共同体的前提和基础  
C. 携手做大全球市场的蛋糕，关乎于世界经济发展的大方向  
D. “孤岛世界”遵循的封闭孤立、以邻为壑的原则
39. “政治素人”一跃成为国家领导人的现象。主要出现在实行西方民主制度的国家，而且都是实行总统制的国家。主要原因在于，总统是由全体选民直接投票选举产生的，选民的认知、情绪和偏爱非常容易影响最终的选举结果。而在议会制国家，选民只是投票给自己支持的政党代表，选举获胜的政党领袖自动获得执政地位。所以，议会制国家在议员或部长层面很可能出现一些“政治素人”。但成为国家领导人基本上不可能。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 在议会制国家，“政治素人”成为国家领导人基本上不可能  
B. 西方的民主选举体制是造成“政治素人”现象的制度基础  
C. 在总统制国家，选民的认知、情绪和偏爱更容易影响选举结果  
D. 相比于议会制国家，总统制国家更容易出现“政治素人”成为国家领导的现象
40. 众所周知，每种产品都有完善的标准体系。如企业标准、行业标准、国家标准、国际标准等。但受技术、政策等多方面原因影响，一些产品国内国外两套标准在指标、成分等方面并不完全一致，制造商同一产品可以根据其目标市场的要求做不同的生产，即内销产品按照本国标准来生产，出口产品一句国外标准生产

。在这种情况下，只要达到标准，国内国外“双标”其实无可厚非。

文中的“这种情况”指的是（ ）。

- A. 产品生产的标准体系也有不完善的时候
- B. 同一产品在指标、成分等方面不完全一致
- C. 出口产品往往在指标，成分上优于内销产品
- D. 同一产品的内销和出口标准不统一

41. 疫情当前，一个基层干部往往肩负起信息员、观察员、宣传员、排查员、辅导员、应急预案、协调员、心理疏导员等诸多工作职责，工作难度瞬间提升，需要较高的工作能力与自身素质。构建有温度，有风度的社区，每一个基层干部都是践行者。要不断掌握马克思主义的工作方法，学会在繁忙工作中分清主次，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面。要学会用群众愿意听，听得进，听得懂的话语表达，不断做社区群众的贴心人、暖心人，要保持对新鲜事物的敏锐性，积极利用新技术服务自身工作实际。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 疫情当前，基层干部身兼数职，工作难度剧增
- B. 掌握马克思主义的工作方法，对基层干部非常重要
- C. 基层干部要勇于接纳新事物，利用新技术提高工作效率
- D. 为应对现实挑战，基层干部需要不断提升自身能力

42. 当前农村电网管理体制已经发生变化，多已统一纳入省级电网企业，与城市电网一体化发展，不少地区设施水平也有较大提升。此类地区应结合各省农网改造进展和还贷模式，逐步停征农网还贷基金。部分企业负责人和专家还指出，国外的电力供应应遵循市场化逻辑，价格由供求决定。相比之下，国内电价定价机制的行政色彩依然较浓，政府偏好以简单征收附加费方式作为填补成本缺口的手段。在这种背景下，加快电价改革、形成市场化定价机制是破解电价附加费问题的最佳出路。

这段文字没有论及的是（ ）。

- A. 由于我国电网分农村和城市两套体系，限制了电价改革的推进
- B. 与城市电网一体化发展后，农网还贷基金应该逐步停征
- C. 相比于国外的电力供应，我国电价定价机制的行政色彩重
- D. 形成市场化定价，有利于减少地方政府征收电价附加费以填补成本缺口的行政行为

43. 围绕不同历史时期的重大事件、重大节点，研究确定一批重要标识地，讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事，彰显时代特色，使之成为教育人、激励人、塑造人的大学校。此外，还要充分发挥互联网作用，建设红色资源宣传教育网络平台，通过网络视频，网络动漫等新颖形式，让广大群众切身感受艰辛历程、巨大变化、辉煌成就等，激励人们铭记党的光辉历程，传承光荣革命传统，让红色基因代代相传。

对这段文字概括最全面准确的是（ ）。

- A. 研究确定红色革命重要标识地，讲好红色故事，传承红色基因
- B. 线下挖掘红色资源，线上建设宣传教育平台，强化基层教育功能，传承红色基因
- C. 充分发挥网络平台优势，积极采用新颖、大众喜闻乐见的形式宣传党史、国史，确保红色基因代代相传
- D. 充分利用好网络资源，宣传红色文化，使之成为教育人、激励人、塑造人的大学校

44. 蛹看着美丽的蝴蝶在花丛中飞舞，非常羡慕，就问：“我能不能像你一样在阳光下自由地飞翔？”蝴蝶告诉他：“第一，你必须渴望飞翔；第二，你必须有脱离你那非常安全、非常温暖的巢穴的勇气。”蛹就问蝶：“这不是就意味着死亡？”蝶告诉他：“从蛹的生命意义上说，你已经死亡了；从蝶的生命意义上说，你又获得了新生。”

能从这个故事得到的道理不包括（ ）。

- A. 成功需要先树立目标
- B. 要有勇气打破禁锢
- C. 不破不立
- D. 要遵循大自然的规律

45. 除了让“人、地、钱”实实在在地下沉乡村，保障乡村建设，也要让乡村公共服务提升、治理机制完善这

些看似虚的目标“化虚为实”，要达到这一要求，乡村建设就决不能仅仅着眼于乡村，而要在县城城乡融合发展的大局上谋划。应借县城综合服务功能重心下移、资源下沉的东风优化乡村建设，真正给乡村来一次系统性补短板。

这段文字中的“系统性短板”指的是（ ）。

- A. 在以往的乡村建设中忽略了改善乡村公共服务、治理机制等看似虚的目标
- B. 乡村建设人力物质资源有效，“人、地、钱”未能实实在在地下沉乡村
- C. 乡村建设仅着眼于乡村，没有从县城城乡融合发展的大局上谋划
- D. 以往县城综合服务功能重心向乡村下移力度不够，资源下沉不实

46. 今年上半年，受疫情等因素影响，社会消费品零售总额同比下降0.7%，7月份以来，随着居民收入稳定增长，疫情防控取得积极成效，消费逐步恢复回暖。7月，社会消费品零售总额同比增长2.7%，环比增长0.27%。消费信贷是鼓励消费、促进消费市场活跃的重要工具，要采取更精准有效的措施降低消费信贷成本，释放消费潜力，助推消费升级，激发消费意愿。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 消费是我国经济增长的第一引擎
- B. 采取更精准有效的措施降低消费信贷成本
- C. 释放消费潜力，助推消费升级
- D. 消费信贷是一把双刃剑

47. \_\_\_\_\_。今年初，国家发改委，商务部等部门发布《促进绿色消费实施方案》，对进一步促进绿色消费做出部署。随着政策逐步落地见效，绿色消费方式正成为越来越多消费者的自觉选择，绿色低碳产品的销量和市场占有率进一步提升，一些重点领域企业也更加主动地向绿色转型。

填入划线部分最恰当的是（ ）。

- A. 促进绿色发展，是推动经济高质量发展的内在要求
- B. 绿色理念更加深入人心
- C. 绿色供给更加丰富多彩
- D. 提升食品消费绿色化水平是促进绿色消费的重要内容

48. ①他的意思当然是说，读书使人得到一种优雅和风味，这就是读书的整个目的，而只有抱着这种目的去读书才可以叫做艺术

②一个人如果抱着义务的意识去读书，便不了解读书的艺术

③他说：“士大夫三日不读书，则礼义不交于胸中，便觉得语言无味，面目可憎。”

④据我看来，关于读书的目的，宋代的诗人，苏东坡的朋友黄山谷（黄庭坚）所说的话最妙

⑤这种具有义务目的的读书法，和一个参议员在演讲之前阅读文件和报告是相通的，这不是读书，而是寻求业务上的报告和消息

将以上5个句子的顺序排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①③④⑤
- B. ②④⑤③①
- C. ④①⑤②③
- D. ④③①②⑤

49. 气候变暖跟温室效应有关——太阳光照到地球表面，再反射回天空，被大气层里的二氧化碳（温室气体）吸收，然后向各处释放。这个自然发生的过程中，靠近地面的大气层和地球表面温度会升高。如果没有温室效应，地球上会天寒地冻、不适宜生命体生存。但是，数据显示，人类活动室的排放到大气层的温室气体大增，加剧了温室效应和地球升温幅度。所以气候变暖又被称为全球变暖。

对上文理解有误的是（ ）。

- A. 全球气候变化与温室效应有关
- B. 温室效应会导致地球天寒地冻
- C. 人类活动加剧了温室效应
- D. 全球变暖与气候变暖本质一样



50. 作为人民银行为国内零售支付市场提供的公共产品，数字人民币发行目的就是推动普惠金融的发展。一方面，数字人民币钱包的设计，可以方便偏远地区群众在不持有银行账户的情况下开立数字人民币钱包，有利于扩大金融服务的覆盖面。另一方面，数字人民币“支付即结算”、免支付费用等特点，也有利于企业及相关方在享受支付便利的同时，提高资金周转效率，降低支付成本。此外，数字人民币不仅有“电子钱包”，还有许许多多的“硬钱包”，一坨IC卡，可穿戴设备、物联网设备为用户提供服务，满足用户多主题、多层次、多类别、多形态的差异文化需求。

这段文字没有论及的是（ ）。

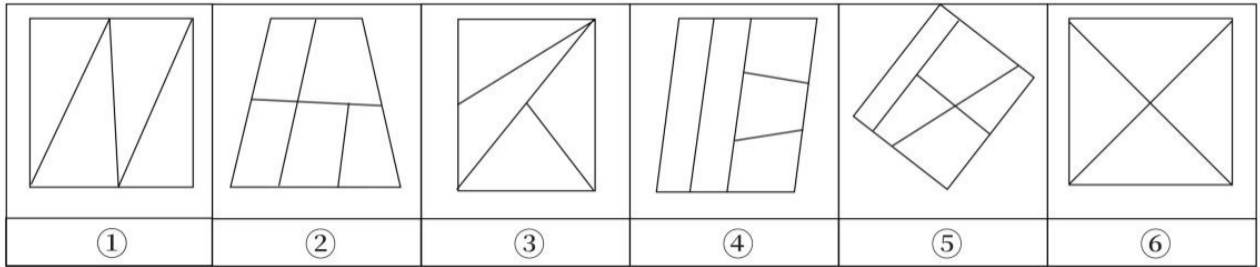
- A. 数字人民币是由人民银行提供的公共产品，其发行目的就是推动普惠金融的发展
- B. 数字人民币里的钱包功能，可以为偏远地区群众提供前所未有的金融服务便利
- C. 数字人民币的技术特性是智能合约技术的运用，有利于精准促进消费
- D. 数字人民币的支付特点，可以有效提高企业及相关方资金周转效率，降低支付成本

## 数量关系

51. 小红、小黄、小蓝三人都报了青少年中心的美术课，小红每隔3天去上课，小黄每隔5天去上课，小蓝每隔6天去上课，一个周三，三人第一次相遇，那他们下一次相遇是：
- A. 周一
  - B. 周二
  - C. 周三
  - D. 周四
52. 静艺、森博、悠然三个绿化公司共同栽种一个矩形花圃，静艺公司单独栽种需要30天完成，森博公司单独栽种需要40天完成。两家公司一起栽种了10天，中途因酷热高温停工10天，再开工时3家公司一起栽种，再过5天就可全部栽种完毕。那么，若全部花圃都由悠然公司单独栽种，需用时多少天？
- A. 30天
  - B. 40天
  - C. 50天
  - D. 60天
53. 某单位综合管理部门一共有5位领导和7位普通员工，现安排节前安全生产大检查，共组成5个检查小组，每位领导和3位普通员工组成一个检查小组，请问一共有多少种组成方案？
- A. 4000种
  - B. 4100种
  - C. 4200种
  - D. 4300种
54. 一艘快艇从A港驶向B港顺水8小时到达，一艘货轮从B港驶向A港逆水12小时到达，现快艇和货轮分别从A港、B港出发，行驶多少小时相遇？
- A. 4.5小时
  - B. 4.6小时
  - C. 4.7小时
  - D. 4.8小时
55. 农民张某准备把1块边长为100米的正方形土地改造成3个圆形池塘，3个圆形池塘半径相等且相切，与正方形土地边缘相切，请问圆形池塘半径约是多少米？
- A. 25.2米
  - B. 25.3米
  - C. 25.4米
  - D. 25.5米

## 判断推理

56. 把下面的6个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



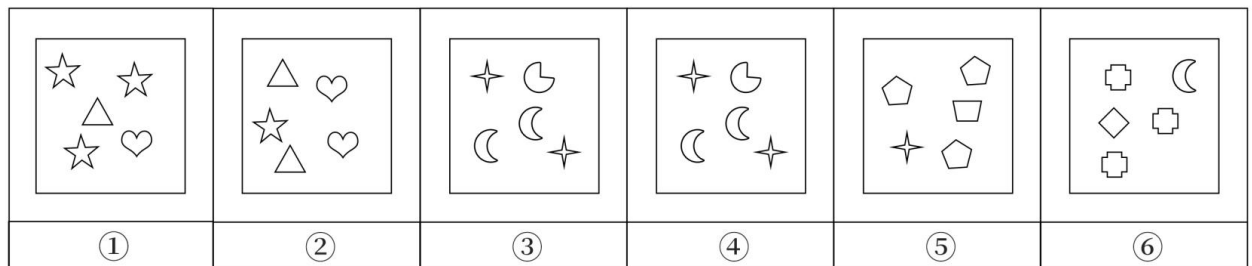
A. ①⑤⑥, ②③④

B. ①②④, ③⑤⑥

C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

57. 把下面的6个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



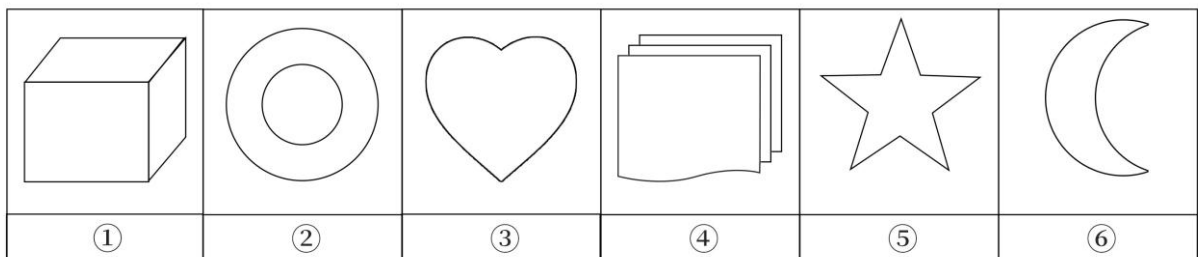
A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①⑤⑥, ②③④

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①②③, ④⑤⑥

58. 把下面的6个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



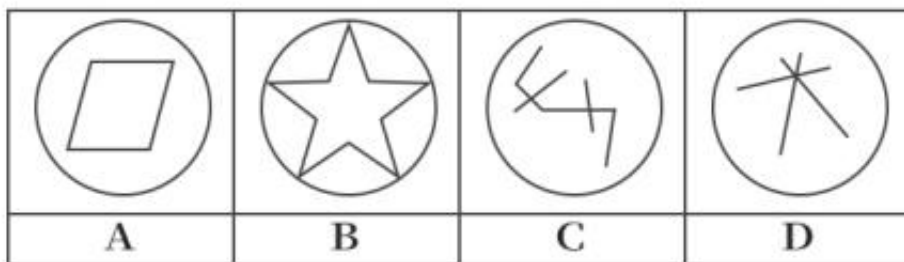
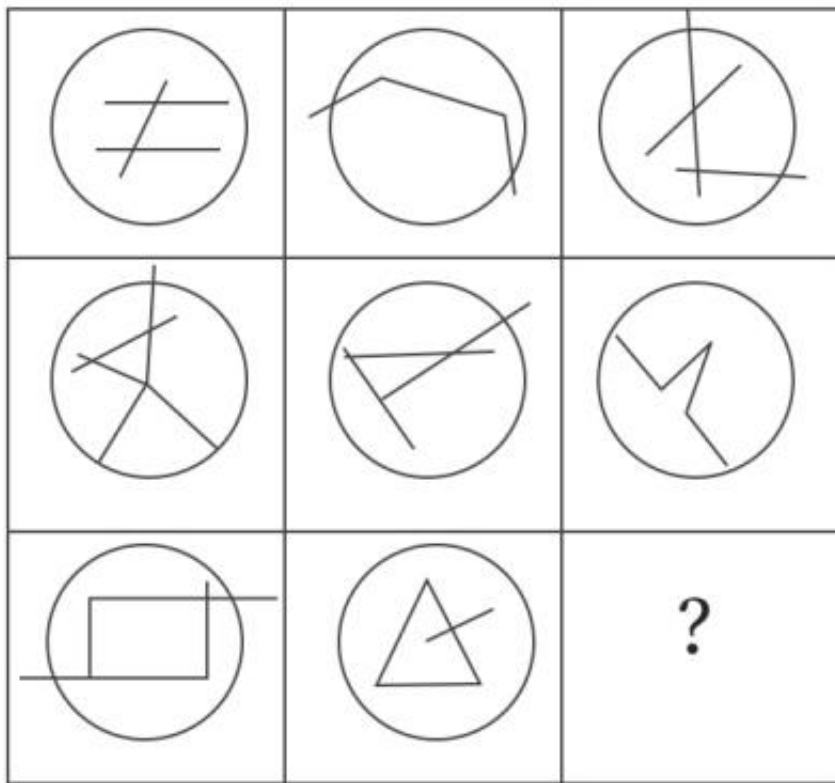
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①②③, ④⑤⑥

C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①②④, ③⑤⑥

59. 从所给四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ( )。



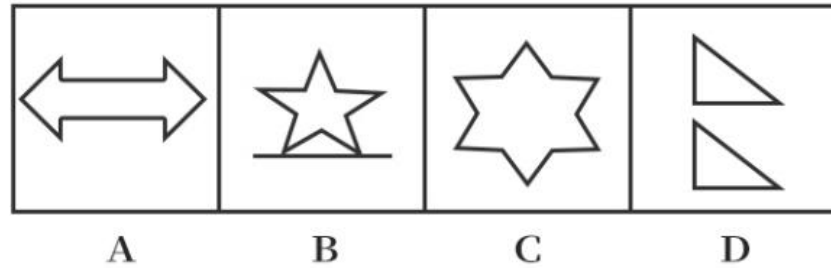
A. A

B. B

C. C

D. D

60. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



A. A

B. B

C. C

D. D

61. 正当防卫，是指为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。

根据上述定义，下列选项不属于正当防卫的是（ ）。

- A. 甲遇强奸，奋力反抗，造成不法侵害人死亡
- B. 甲乙相互斗殴，甲在击打乙的过程中致其重伤
- C. 甲看到他人遭受绑架，帮助受害人脱险，造成不法侵害人重伤
- D. 抢劫犯夺走甲的财物后逃走，甲当场施以暴力夺回财物

62. 放管服，就是简政放权、放管结合、优化服务的简称。“放”即简政放权，降低准入门槛。“管”即创新监管，促进公平竞争。“服”即高效服务，营造便利环境。这是党的十八大以来深化行政体制改革、推动政府职能转变的一项重大举措。

根据上述定义，下列选项不属于放管服的是（ ）。

- A. 公安部推出简捷快办、网上通办、就近可办等20项交通管理“放管服”改革新举措
- B. 企业申请办理典当业特种行业许可证，需要提供法定代表人、个人股东和其他高级管理人员的简历、无故意犯罪记录证明
- C. 全面停止收取企业印章刻制单位入网费、服务费，严禁强制换章、垄断经营
- D. 选派民警担任企业内部治安保卫工作“联络员”，加强与企业的联系互动

63. 职业规划，就是对职业生涯乃至人生进行持续的系统的计划的过程。一个完整的职业规划由职业定位、目标设定和通道设计三个要素构成。

根据上述定义，下列选项不属于开展职业规划的是（ ）。

- A. 对自己职业发展开展的心理趋向的检查，对自己能力与潜力的全面总结
- B. 对自己进行一次深刻的反思，有一个比较清醒的认识，优点和缺点都应该一一列出来
- C. 综合分析客观方面包括本地的各种状态比如经济发展、人事政策、企业制度、职业空间等；人为主观方面包括同事关系、领导态度、亲戚关系等支持因素
- D. 对各种社会关系进行梳理，并通过疏通关系，获取理想工作

64. 深海恐惧症，是恐惧症的一种，患者往往是因为害怕无法逃离所处的情况而感到恐惧，感觉自己处于一个密闭的空间中难以逃脱，而且大海是令人琢磨不透的，海中孕育了很多人们未知的生物，并且对于不会游泳的人来说，深海更像一个恐怖的深渊。



根据上述定义，下列选项不属于深海恐惧症的是（ ）。

- A. 一些胆小的人，在看过有关深海的恐怖片后，受影片的影响，形成了对深海的恐惧，以至于不敢再看有关深海的电影、图片、视频等，这样就使恐惧恶化，生成内心阴影
- B. 有些人的工作需要潜入深海，或者是出于兴趣爱好在深海潜水，此时若在潜水过程中遇到惊险的事件，造成其对深海的心理阴影
- C. 深海就像是一个幽暗密闭的空间，若是本身就有幽闭恐惧症的患者，在看到深海的图片时，不停地想象自己被困其中
- D. 海面下暗流涌动，水情复杂，海底沙土严重流失，海底礁石、火山碎岩裸露，下海游泳存有严重的安全隐患，不敢下海

65. 囚徒困境，是指两个被捕的囚徒之间的一种特殊博弈，说明即使合作对双方都有利时，保持合作也是困难的。囚徒困境是博弈论的非零和博弈中具代表性的例子，反映个人最佳选择并非团体最佳选择。

根据上述定义，下列选项不属于囚徒困境的是（ ）。

- A. 两国都可以声称有两种选择：增加军备或是达成削减武器协议。两国都无法肯定对方会遵守协议，因此两国最终会倾向增加军备
- B. 地产商放弃了自己曾经参与的“同盟”、跳出来用实际行动来证明了暴利的存在，它不仅想证明自己存在暴利，也试图揭发所有同伴的暴利
- C. 一国因某些因素不遵守关税协定，独自提高关税。另一国也会作出同样反应，引发了关税战，两国的商品失去了对方的市场
- D. 两个公司互相竞争，两公司的广告互相影响，即一公司的广告被顾客接受则会夺取对方的部分收入，结果两家公司互相达成协议，减少广告的开支

66. 责任分散效应，是指对某一件事来说，如果是单个个体被要求单独完成任务，责任感就会很强，会作出积极的反应。但如果是要求一个群体共同完成任务，群体中的每个个体的责任感就会很弱，面对困难或遇到责任往往会退缩。

根据上述定义，下列属于责任分散效应的是（ ）。

- A. 三个和尚没水喝
- B. 人多山倒，力众海移
- C. 人微言轻，人贵言重
- D. 鹬蚌相争，坐收渔翁之利

67. 互利共生，指两个生物生活在一起，彼此有利，两者分开以后双方的生活都要受到很大的影响，甚至不能生活而死亡的关系。偏利共生是指在两个种群的相互关系中，一个物种受利，另一个物种不受影响。

根据上述定义，下列属于偏利共生的是（ ）。

- A. 海葵附着于寄居蟹匿居的贝壳上，其刺丝胞保护了寄居蟹，寄居蟹的活动扩大了海葵的觅食范围
- B. 鲫鱼利用强有力的吸盘吸附在鲨鱼等大型鱼类的体表，它吃大鱼吃剩的食物，还靠大鱼扩大自己的活动范围
- C. 一种色彩鲜艳的双锯鱼常在海葵的触手间游动，受到海葵的保护，而其他种类的小鱼若靠近海葵，就会被其触手抓住并被吃掉
- D. 菌类吸收水分和无机盐供给藻类，藻类则以光合作用的产物供给菌类，当环境干旱时，菌类还能保护藻类不至于死亡

68. 磁铁：磁性

- A. 液体：透明
- B. 气体：流动
- C. 物体：惯性
- D. 人体：功能

69. 明亮：暗淡

- A. 光明：前途
- B. 光鲜：齷齪
- C. 温暖：温馨
- D. 温和：暴躁

70. 树叶凋落：大风

- A. 牙齿损坏：刷牙
- B. 罹患疾病：饮水
- C. 被子晒干：阳光
- D. 外出游玩：面包

71. 交叉：平行  
A. 朝霞：早上                      B. 见面：道别                      C. 大于：小于                      D. 灯塔：路灯
72. 豪言壮语：深思熟虑  
A. 跋山涉水：水深火热                      B. 狂风暴雨：抓耳挠腮  
C. 天涯海角：开天辟地                      D. 和颜悦色：甜言蜜语
73. 火星探测器：人造航天器  
A. 月球：行星                      B. 轨道舱：空间站  
C. 山东舰：福建舰                      D. 神州飞船：载人飞船
74. 考虑：斟酌  
A. 好意：领情                      B. 姓氏：贵姓                      C. 勿送：留步                      D. 文章：斧正
75. 点击：二维码  
A. 观察：记笔记                      B. 欣赏：收藏品                      C. 直播：女主播                      D. 关注：聚光灯
76. 节能灯具：LED灯  
A. 哺乳动物：行军蚁                      B. 娱乐节目：脱口秀  
C. 现代歌曲：《孤勇者》                      D. 竞技体操：跳街舞
77. ( ) 对于 晴空，相当于 来鸿 对于 ( )  
A. 晚照；去燕                      B. 夕阳；宿鸟                      C. 无云；螟虫                      D. 霞光；杏花
78. 只要人的道德素质还没有普遍地提高到一定的水准并且法律还在不断的完善之中，那么社会就一定会存在犯罪。因此，如果一个社会中不存在犯罪，那么一定是因为人的道德素质已经普遍提高到了一定的水准。  
下列哪项如果为真，最能支持上述论证？( )  
A. 只有道德为基础，法律才能充分发挥作用  
B. 不管在什么社会中，法律始终处在不断的完善之中  
C. 道德知识的相对性决定了没有绝对的道德标准  
D. 随着法律的不断完善，犯罪也将随之减少
79. 只有扩大社会守信的基础面，让诚实守信成为社会根本，才能更好促进整个社会的文明与进步，从而也才能更好推动整个社会经济的高速发展。政府守信了才能更好地执致、更好地为人民服务，公民守信了才能保证每个人的进步与发展。  
下列哪项是上述的推论？( )  
A. 只要公民都诚实守信，每个人都能进步与发展  
B. 只要政府守信了，就能更好地执政，更好地为人民服务  
C. 若能促进整个社会的文明与进步，便能更好推动整个社会经济的高速发展  
D. 如果诚实守信不能成为国家根本，就不能更好推动整个社会经济的高速发展
80. 一项调查显示，吃辣跟死亡之间存在着某种关联。该调查通过对近20万名60岁以上的男性、29万名60岁以上的女性七年平均的随访数据说明，相比饮食最为清淡，即平均每周吃辣不到一次的人来说，每周吃辣三次以上的人死亡率降低了14%，而且这一趋势在女性中更为明显，死亡率降低最多竟达22%。另外，相比于干辣椒、辣椒油或辣椒酱。吃新鲜辣椒的人死亡率降低更为明显。根据此推测，吃辣可以降低死亡率。  
下列哪项如果为真，最能削弱上述结论？( )  
A. 被调查者身体健康，在饮食上没有太多禁忌  
B. 研究发现，辣椒素有利于缓解疼痛和降低血压  
C. 被调查者中，女性吃辣的能力明显低于男性  
D. 新鲜辣椒相比干辣椒所含辣椒素更为丰富
81. 我国科学家已经成功克隆持久抗病基因Xa7，并且揭示Xa7高抗、广谱、持久、耐热特性的新抗病分子机制，这将为水稻白叶枯病的长效防控奠定基础。

下列哪项是上述论证成立必须假设的? ( )

- A. Xa7在高温下受诱导产生防卫反应阻止病菌入侵表现更为突出
- B. 水稻白叶枯病近年来呈逐年加重趋势, 产量损失巨大
- C. Xa7是国际公认对白叶枯病菌抗性最持久的基因
- D. 白叶枯病菌出现了新型致病变种

82. 小红要参加班级的秋游, 去超市买需要携带的食品, 一共有A、B、C、D、E、F六种食品可供选择, 不过因为妈妈给的零花钱有限, 不能购买全部6种食品, 且食品选择必须符合以下条件:

- (1) 如果选择了E, 就不能再选择C, 也不能选择D
- (2) 只有选择B和C, 才能选择A
- (3) 只有选择了E, 才可选择F

已知小红选择了A, 以下哪项有可能是小红选择的其它食品? ( )

- A. B和F
- B. B和E
- C. C和D
- D. C和E

83. 研究者证明, 通过基因改造, 可以成功使蚊子无法再继续传播疟疾。

以下哪项如果为真, 最不能支持上述结论? ( )

- A. 基因改造可以让蚊子产生两种控制疟原虫发育的肽类分子
- B. 基因改造使疟原虫无法在蚊子的存活时期内完成发育
- C. 基因改造可以延长蚊子的寿命
- D. 基因改造特征可以在蚊子种群中扩散

84. 假设某人不小心把没熄灭的烟头扔在了床边, 引燃床单, 火逐渐蔓延到左邻右舍, 引起煤气罐的连环爆炸, 在一时无法查明原因的情况下, 暂时被定为“恐怖袭击”。这样, 惊恐万状的人们纷纷抛售股票, 引起股市大跌。

由此, 不能推出的是 ( )。

- A. 一个人抽烟引发的火灾导致股市大跌
- B. 暂时被定为“恐怖袭击”导致股市大跌
- C. 一个人抽烟引发的火灾导致有事故被定为“恐怖袭击”
- D. 人们纷纷抛售股票导致火灾被定为“恐怖袭击”

85. 某高校招募协助核酸检测的志愿者, 其中, 近三年到校参加工作的年轻教师都报名了志愿者, 小李不是近三年到校参加工作的年轻教师, 小赵报名了志愿者, 小陈没有报名志愿者。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项? ( )

- A. 小李没有报名志愿者
- B. 小陈是近三年参加工作的年轻教师
- C. 小赵虽然近三年才到校工作, 但不是年轻教师
- D. 小陈如果是近三年到校工作, 则不是年轻教教师

## 资料分析

阅读下列材料, 作答第86题至90题

材料

据测算, 2021年, 网络经济指数达1963.6, 比上年增长48.4%。从主要构成指标看, 截止2021年底,

移动互联网用户数、固定互联网宽带接入用户数分别达14.2亿户、5.4亿户。分别比上年增长5.0%、10.8%；移动互联网接入流量达2216亿GB，增长33.9%。

经济活力指数为393.1，比上年增长18.8%。从主要构成指标看，2021年全国新登记注册市场主体数量为2887.2万户，增长15.4%，增幅比上年提高10.2个百分点；日均新登记企业2.5万户，年末市场主体总数达1.5亿户，随着新型消费需求加快释放，快递业规模持续扩大。2021年快递业务量达到1083亿件，增长29.9%。

创新驱动指数293.5，比上年增长20.5%，从主要构成指标看，全国研究与试验发展（R&D）经费支出与GDP之比，基础研究经费占研发支出比重，企业研发经费等指标均有不同程度的提高，研发投入持续增加，科技创新成果转化力度加大，全年授权发明专利69.6万件；每万人口高价值发明专利拥有量达7.5件，较上年提高1.2件；技术市场成交合同额37294.3亿元，比上年增长32.0%，技术交易市场和技术转移机制建设成效明显。

2021年，知识能力指数为182.7，比上年增长11.6%。从主要构成指标看，我国高学历、高技能人口比例进一步提高，经济活动人口中硕士及以上学历人口占比为1.29%，比上年提高0.21个百分点；“四上”企业从业人员中专业技术人员占比15.64%，比上年提高0.38个百分点；非信息部分信息人员比重为1.98%，比上年提高0.11个百分点；每万名就业人员R&D人员全时当量为571.6人年，比上年增长9.2%。

86. 结合给定资料，2020年的网络经济指数为（ ）。
- A. 1323.18                      B. 1328.36                      C. 1423.18                      D. 1423.36
87. 结合给定资料，2020年每万人口高价值发明专利拥有量为（ ）。
- A. 1.2件                      B. 6.3件                      C. 7.5件                      D. 8.7件
88. 结合给定资料，2020年每万名就业人员R&D人员全时当量为（ ）。
- A. 508.33                      B. 523.44                      C. 556.3                      D. 583.6
89. 上述资料，最可能是（ ）。
- A. 2021年我国经济发展新动能指数  
B. 2021年我国网络经济发展指数  
C. 2021年我国经济高质量发展指数  
D. 2021年我国新兴产业发展指数
90. 以下信息中，能够从上述资料推出的有几项？（ ）
- ①网络经济持续快速发展，推动新动能不断壮大  
②市场主体继续增加，发展活力进一步增强  
③研发投入连续增长，创新驱动发展取得新成效  
④高技能人才加强培养，人力资本水平有效提升
- A. 1项                      B. 2项                      C. 3项                      D. 4项

阅读下列材料，作答第91题至95题

材料

2022年，1~7 月份，全国规模以上工业企业营业收入同比增长8.8%，保持较快增长；企业利润同比下降1.1%，上半年为增长1.0%。分行业看，在41个工业大类行业中，有16个行业利润同比增长，占39.0%，与上半年持平，其中14个行业利润增长5%以上。



受益于产业链供应链持续恢复、减免车辆购置税政策提振消费需求等有利因素，1~7月份，装备制造业利润同比下降5.7%，但降幅较上半年收窄2.1个百分点。7月份，装备制造业利润同比增长6.8%，增速较6月份加快2.7个百分点，连续3个月回升。分行业看，7月份，汽车制造业利润同比增长77.8%，增速较6月份加快30.1个百分点，是利润增长最快的行业之一；铁路船舶及其他运输设备、电气机械行业利润分别增长29.6%，25.6%，均实现快速增长；通用设备制造业利润增长5.9%，增速加快0.9个百分点。

随着迎峰度夏能源保供持续发力，煤炭原油产量及发电量实现较快增长，并带动相关行业利润增加。1~7月份，采矿业利润同比增长1.05倍，拉动规模以上工业企业利润增长10.3个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业利润降幅较上半年收窄5.6个百分点，利润改善较为明显。分行业看，煤炭采选、油气开采行业利润分别增长1.41倍、1.19倍，继续保持高速增长；电力行业利润降幅较上半年收窄7.3个百分点。

1~7月份，原材料制造业利润同比下降21.6%，降幅较上半年扩大7.6个百分点，影响规模以上工业企业利润增速较上半年回落2.2个百分点，是下拉工业企业利润增速最多的行业板块。分行业看，受房地产市场下行、钢铁行业需求不足、成本压力较大等因素影响，钢铁行业利润同比下降80.8%、降幅较上半年扩大12.1个百分点；受成品油价格下调、高价原油库存尚未消化等因素影响，石油加工行业利润下降44.0%，降幅扩大11.6个百分点。此外，建材行业利润降幅有所扩大，化工、有色冶炼行业利润增速放缓。

今年以来，工业品出厂价格涨幅逐月回落，7月份PPI同比上涨4.2%，涨幅较上月回落1.9个百分点。工业品价格涨幅从高位逐步回落，对工业企业收入、利润增长的拉动作用逐渐减弱。初步测算，价格涨幅回落因素导致1~7月份规模以上工业企业利润增速较上半年回落2.3个百分点。

91. 5月份，装备制造业利润同比增幅可能为（ ）。  
A. 3.8%                      B. 4.1%                      C. 6.8%                      D. 9.5%
92. 1~7月份，采矿业利润是去年同期的（ ）。  
A. 105%                      B. 115%                      C. 150%                      D. 205%
93. 下列选项中，行业利润降幅最大的是（ ）。  
A. 钢铁行业                      B. 石油加工行业                      C. 化工行业                      D. 有色冶炼行业
94. 下列选项中，除了哪一项，都是导致钢铁行业1~7月份利润同比大幅下降的主要原因？（ ）。  
A. 成本压力较大                      B. 钢铁行业需求不足  
C. 房地产市场下行                      D. 成品油价格下调
95. 以下信息中，不能够从上述材料推出的是（ ）。  
A. 工业企业营收较快增长，利润大幅下降  
B. 装备制造业利润持续恢复，汽车行业利润回升较快  
C. 采矿业继续支撑工业企业利润增长，电力行业利润改善明显  
D. 多因素导致原材料行业利润降幅扩大

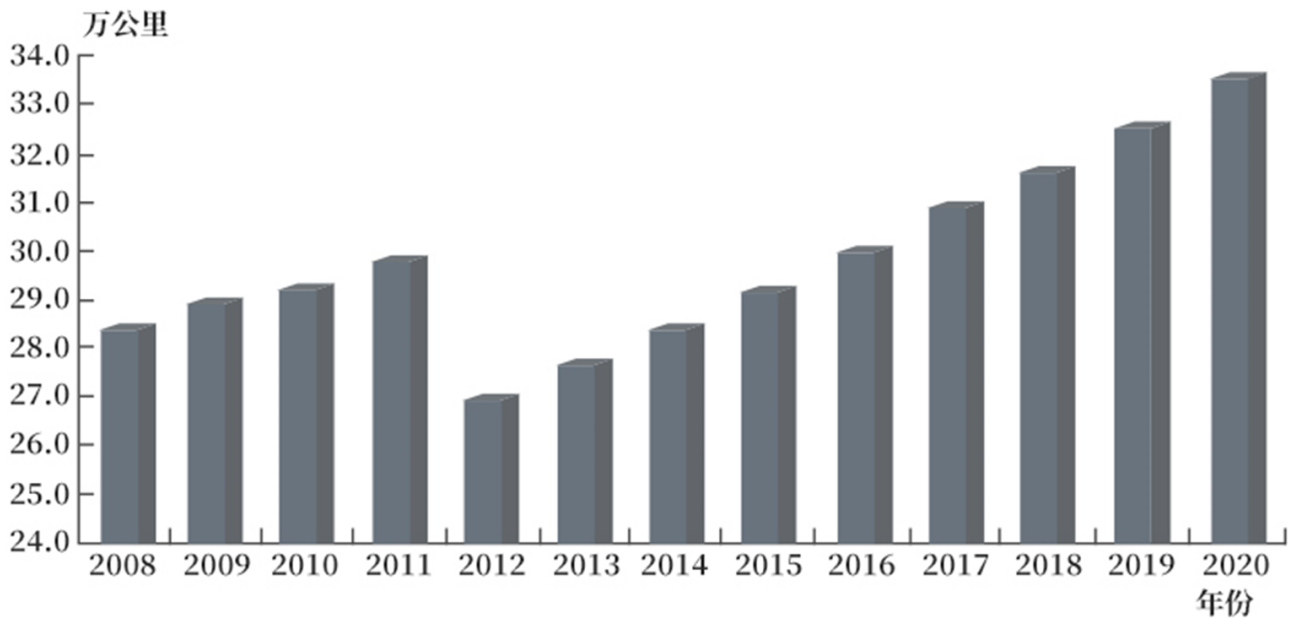
阅读下列材料，作答第96题至100题

材料

截至2020年年底，全国已建成5级及以上江河堤防32.8万公里，累计达标堤防24.0万公里，其中1级、2级达标堤防长度为3.7万公里，达标率为83.1%。全国已建成江河堤防保护人口6.5亿人，保护耕地4.2万公顷。全国已建成流量为5立方米每秒及以上的水闸103474座，其中大型水闸914座。按水闸类型分，分洪闸8249

座，排(退)水用18345座，挡潮闸5109座，引水用13829座，节制闸57942座。


堤防长度



96. 截至2020年底，全国已建成的5级及以上江河堤防的堤防达标率为（ ）。
- A. 64.5%                      B. 73.0%                      C. 59.3%                      D. 78.6%
97. 截至2020年底，全国已建成的1级、2级未达标堤防长度为多少万公里？（ ）
- A. 3.70                      B. 4.45                      C. 0.75                      D. 3.07
98. 截至2020年底，全国已建成流量为5立方米每秒及以上的水用中引水用占比为（ ）。
- A. 7.9%                      B. 17.7%                      C. 13.4%                      D. 56.0%
99. 截至2020年底，全国已建成流量为5立方米每秒及以上的水用中分洪闸比挡潮闸多多少座？（ ）
- A. 3140                      B. 4195                      C. 4516                      D. 5580
100. 下列说法中正确的是（ ）。
- A. 2008年到2020年堤防长度逐年增加
- B. 截至2020年年底，全国已建成流量为5立方米每秒及以上的水用中大型水用占比为8.8%
- C. 2008年到2011年平均每年建成堤防长度约为7.50万公里
- D. 2012年到2020年平均每年建成堤防长度约为0.64万公里

## 打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析