

2023年5月20日江津事业单位考试《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. 2023年3月15日,习近平总书记在北京出席中国共产党与世界政党高层对话会,他从世界政党的共同责任 出发,着眼人类社会现代化进程,系统阐述了中国共产党关于探索现代化道路的认识,提出了全球文明倡 议。关于中国式现代化,下列说法不正确的是()。
 - A. 既基于自身国情、又借鉴各国经验
 - B. 既传承历史文化、又融合现代文明
 - C. 既坚持社会主义、又构建多极发展
 - D. 既造福中国人民、又促进世界共同发展
- 2. 2023年3月,中共中央办公厅印发的《关于在全党大兴调查研究的工作方案》提出,在全党大兴调查研究,必须坚持(),深入实际、深入基层、深入群众调查了解情况,把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系,前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业。

A. 实事求是

B. 攻坚克难

C. 问题导向

D. 系统观念

3. 党的二十大报告指出,必须坚持()是第一生产力、()是第一资源、()是第一动力。

A. 创新 人才 科技

B. 科技 数字 创新

C. 创新 数字 科技

- D. 科技 人才 创新
- 4. 创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容,是确保我国经济社会持续健康发展的科学理念。关于新发展理念,下列理解不正确的是()。
 - A. 创新发展注重解决的是发展动力问题
 - B. 协调发展注重解决的是人与自然和谐问题
 - C. 开放发展注重解决的是发展内外联动问题
 - D. 共享发展注重解决的是社会公平正义问题
- 5. 国防力量的主体是军事力量,我国的国防力量十分强大,是由万千的军队与军人组成的。其中,作为我国 实施战略威慑的核心力量,主要担负遏制他国对中国使用核武器、遂行核反击和常规导弹精确打击任务的 是()。

A. 武警部队

B. 海军

C. 空军

D. 火箭军

6. 2022年2月4日下午,甲市乙区某面包店的生产车间做大扫除时,工作人员将清洗面包框的污水直接倾倒在车间外,污水沿路面漫延十余米至周边居民通行的过道。该过道采光条件较差,存在一定坡度,朱某正常步行经过该过道时,因路面存在油污滑倒受伤,造成右三踝骨折,后经鉴定构成十级伤残,住院治疗21天。该案例中,应承担主要责任的是()。

A. 朱某本人

B. 公共道路管理负责人

C. 面包店

D. 面包店工作人员

- 7. 在我国,人民代表大会常务委员会是与其同级的人民代表大会的常设机关,根据宪法相关规定。下列关于人民代表大会常务委员会的说法错误的是()
 - A. 全国人民代表大会常务委员会享有国家立法权
 - B. 各级人民代表大会均设有常务委员会
 - C. 全国人民代表大会常务委员会享有解释宪法的权力
 - D. 全国人民代表大会常务委员会委员长连续任职不得超过两届
- 8. ()是指一个国家(或地区)政府为达到一定的目的,通过金融法令的颁布、政策的规定或措施的推行,



把本国货币与外国货币比价确定或控制在适度的水平而采取的政策手段。

A. 信贷政策

B. 利率政策

C. 汇率政策

D. 税收政策

- 9. 下列选项中,体现了消费的外部经济的是()。
 - A. 小郑在旅游景区破坏公物
 - B. 小明在商场的禁烟区吸烟
 - C. 小丽在自家阳台栽种鲜花,别人也能观赏到
 - D. 小腾看演唱会时在演出场所乱扔垃圾
- 10. . 孟子是战国时期哲学家、思想家、政治家、教育家,是孔子之后、荀子之前的儒家学派的代表人物,与 孔子并称"孔孟"。下列思想由孟子提出的是()。
 - A. "己所不欲,勿施于人"
 - B. "民为贵, 社稷次之, 君为轻"
 - C. "天行有常,不为尧存,不为桀亡"
 - D. "天人合一, 君权神授"
- 11. ()是"春秋五霸"之一,其在位期间励精图治,任用管仲为相,推行改革,实行军政合一、兵民合一的 制度,促使国力逐渐强盛

A. 齐桓公

B. 宋襄公

C. 晋文公

D. 秦穆公

- 12. 下列选项中,对中央红军长征途中发生历史事件的先后排序正确的是()。
 - A. 巧渡金沙江--四渡赤水--飞夺泸定桥--强渡大渡河
 - B. 巧渡金沙江--飞夺泸定桥--四渡赤水-强渡大渡河
 - C. 四渡赤水--飞夺泸定桥--强渡大渡河--巧渡金沙江
 - D. 四渡赤水---巧渡金沙江-强渡大渡河--飞夺泸定桥
- 13. 青年兴则国家兴,青年强则国家强。党的十八大以来,习近平总书记十分重视青年工作,曾分别引用《论 语》和《礼记》中的经典语句鼓励青年砥砺奋斗。下列语句不属于这两本作品中的是()。
 - A. "人生万事须自为, 跬步江山即寥廓"
 - B. "后生可畏, 焉知来者之不如今也"
 - C. "士不可以不弘毅,任重而道远"
 - D. "玉不琢,不成器。人不学,不知道"
- 14. 下列国家中,不与中国珠海相望的是()、

A. 韩国

B. 日本

C. 菲律宾

D. 埃及

- 15. 中国河流湖泊众多,这些河流,琥珀不仅是中国地理环境的重要组成部分,而且还蕴藏著丰富的自然资源 ,下列有关我国湖泊的说法不正确的一项是()、
 - A. 洞庭湖是中国最大的水
 - B. 青海湖是中国最大的成水湖
 - C. 纳木措是中国海拔最高的咸水湖
 - D. 青藏高原是中国湖泊分布最集中的地区之一
- 16. 我国四大盆地中的(),其轮廓形态总体近似长方形,形似信封状,被地理学者称之为信封盐地。

A. 塔里木盆地

B. 柴达木盆地 C. 准噶尔盆地

D. 四川盆地

- 17. 酸奶是以牛奶为原料、经过巴氏杀菌后再向牛奶中添加有益菌(发酵剂),经发酵后,再冷却灌装的一种牛 奶制品。下列关于酸奶的说法,错误的是()。
 - A. 酸奶中富含蛋白质、钙和生素等
 - B. 酸奶不适合对乳糖不耐受的人群食用
 - C. 酸奶的浓稠度与营养没有直接关系,与制作方法密切相关
 - D. 不官空腹喝酸奶



温度上升后形成的一种气温梯度。

	A. 散射 B. 衍射	寸	C. 反射	D. 折射			
19.	()是中国空间站第三个舱段,	也是第二个科学实	验舱,它由工作舱、	载荷舱、货物气闸舱和资源舱组成			
	,主要用于开展空间科学与应用	,主要用于开展空间科学与应用实验,参与空间站组合体管理,货物气闸舱可支持货物自动进出舱,为舱					
	内外科学实验提供支持。						
	A. 梦天实验舱 B. 问ラ	天实验舱	C. 天宫实验舱	D. 天和核心舱			
20.	. 诺贝尔奖设置的奖项不包括()。					
	A. 诺贝尔物理学奖		B. 诺贝尔和平奖				
	C. 诺贝尔数学奖		D. 诺贝尔经济学类	奖			
		言语理解	军与表达				
			NAME OF THE PARTY OF A STATE OF THE PARTY OF				
21.				公杀技"。这些节目希望通过卖惨来			
	制造话题,赢得更广泛的关注,		0				
	填入画横线部分最恰当的一项是		- 200	- La Mariana			
	A. 颠倒黑白 B. 倒征						
22.				高学术性且语言生涩枯燥的写法,而			
	是通过通俗性的文字、跳跃性的思路、讲故事的阐述方式,配以100多张高清图片,读者走近、了						
			在文物身上的真善美	_色 丑、悲欢离合,从而进一步了解中			
	华传统文化的博大精深和无穷魅						
	依次填入画横线部分最恰当的一						
	A. 破除 引导 B. 破均						
23.	进博会像,纳入世界各地的						
	也如, 让人们得以透视美好生活的未来样貌, 实现生活品质的不断提升。						
	依次填入画横线部分最恰当的一						
			B. "哈哈镜" "				
	C. "放大镜" "显微镜"		D. "广角镜" "				
24.				E,统筹国内国际两个大局,			
		委员中引发强烈共	鸣,起全党全	全军全国各族人民意气风发、奋勇前			
	进的强大精神力量。						
	依次填入画横线部分最恰当的一						
	A. 满含 荡漾 B. 包含	含 激励	C. 饱含 激荡	D. 充满 激发			
25.	受人口老龄化趋势加快、生育政	策调整、绿色低磷	发展等客观因素影响	向,老百姓对衣食住行、生活品质有			
	了许多新,消费需求愈发	多元化、细分化。	除了广受年轻人欢迎	2的小家电,适合老年人使用的助浴			
	椅、智能安全监测产品等,都为	企业了创新的	的舞台和发展的机会	0			
	依次填入画横线部分最恰当的一	项是()。					
	A. 追求 提供 B. 苛z	ド 开辟	C. 追逐 贡献	D. 探求 提出			
26.	在距今万年左右的新石器时期,	我们祖先的盛器,	可能是一片芭蕉叶,	一只贝壳,甚至是鸵鸟蛋壳。这些			
	天然的盛器,很不方便。	有一天,他们在	无意之中发现,被水	浸湿后的黏土可塑,晒干后再用火			
	恪	应法而生 这是人	迷 制造业温长压电上	的第一个			

18. "海市蜃楼"是一种因远处物体被()而形成的幻象,可在陆地或者海上看见,其产生原因是太阳使地面



	体为技) 画楼外郊八县岭平的,项目()				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。 A. 滥竽充数 突破口	B. 敷衍了事 动力源			
	C. 因陋就简 里程碑	D. 马马虎虎 试验田			
97	伴随着数字产业化和产业数字化"双轮驱动",		立		
۷1.	的持续优化与提升,更有力推动社会变革与生活) 业组构、红矿风铁		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	ДЦ。			
	A. 天翻地覆 演进	B. 百尺竿头 嬗变			
20	C. 扶摇直上 改观	D. 日新月异 变迁 的完体效果,对美念图片的各彩构和	南		
40.	在万物皆可美颜的时代,店家或博主为达到更好				
	饰,让美食更好看,更上镜,更有吸引力,。但制作或推荐美食图片属于商业宣传的一部分,也应该				
	该商业亘传的法律规矩,相关主体个能入 依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	与17 生,随心所依。			
		B. 无与伦比 按照			
	A. 无可比拟 遵照	, = , , = , , ,			
00	C. 无可厚非 遵守	D. 无懈可击 遵循	不		
29.	汉字的"繁简之争"一直,甚至有人质疑				
	了中国的传统文化。其实,简体字在古代就	已经存在,我们使用的间化子只是国	 		
	其法定地位。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	p /2 b 子白 交账			
	A. 延绵不绝 肢解	B. 经久不息 离散			
	C. 余音绕梁 分散	D. 不绝于耳 割裂	.). //! //		
30.	文化有时候比人强,文化可以超越几代几世人。				
	的基调的影响却可能比较微小,其关键在于一种文化的内容与走向能不能给这种文化的受众提供更高的生				
	活质量。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 文不加点 差强人意	B. 泥沙俱下 置若罔闻			
	C. 汗牛充栋 此起彼伏	/ C = = 1,10/2 1.13			
31.	级观古今中外,人类文明的每一项发展都伴随着科技的进步,尤其是现代科技的,直接推动了社会				
	和经济的进步。科普是一项利国惠民的公益性事业,但并非,也并非单部门独立完成,需要与国内				
	合作,与国际接轨,深刻认识,坚持实践,且全	民参与。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。				
	A. 方兴未艾 独善其身	B. 势如破竹 迎刃而解			
	C. 突飞猛进 一蹴而就	D. 如日方升 一劳永逸			
32.	在中国,感恩文化。中国文化中倡导施恩				
	,善莫大焉"等。中华传统的感恩理念,	体现在尊祖敬宗、孝顺父母、爱悌同	 司胞等多方面。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 源源不断 众所周知	B. 积厚流光 家喻户晓			
	C. 源远流长 深入人心	D. 根深蒂固 妇孺皆知			
33.	回顾百年党史,我们党之所以历经坎坷而				
	要的一点就是我们党高度重视党性党风党纪问题	,这是我们党的优良传统和政治优势	,也是共产党人的终		
	身必修课。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 顶天立地 风餐露宿	B. 昂首挺胸 披星戴月			
	C. 岿然不动 筚路蓝缕	D. 巍然屹立 栉风沐雨			



34.	一代人有一代人的"城•长"故事,不变名家与高校学生的代际,也有传统的沉浸式展陈表达,观众"人民城	国画、油画与新奇装置艺术,新媒体艺术,奋斗有我"的责任担当。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(
	A. 冲撞 搭配 激励	B. 碰撞 混搭 激发			
0.5	C. 撞击 混合 引发	D. 碰触 拼凑 鼓励			
35.	矛盾常常以对立、纠纷、麻烦等形式出现				
	客观事物存在的基本方式、是事物发展的	根本切刀,没有才盾的世界是不可想家	的。我们究竟该如何看符		
	矛盾?又该怎样矛盾?				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(
	A. 措手不及 观点 疏导	B. 置之不理 体系 操纵			
	C. 避之不及 视野 驾驭	D. 弃之不顾 角度 分享			
36.		提出健全社会保障体系, "促进多层次			
	大病保险和医疗救助制度,落实异地就医				
	异地就医结算,是顺应人民群众异地就医	方便快捷期待的部署,也对医疗保障工	作提出了新的要求。		
	填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 取之有度,用之有节	B. 百姓昭明, 协和万邦			
	C. 国家之魂,文以化之	D. 治国有常, 利民为本			
37.	①从而改变航天器的正常运行轨道,增大航天器定轨和轨道预测的误差				
	②如产生太阳质子事件引起高能辐射环境的变化				
	③影响载人空间站发射和运行安全的轨道空间环境主要是大气环境、高能辐射环境和流星体环境等				
	④地磁暴期间,高层大气密度会迅速上升,导致低轨道上航天器的阻力增加				
	⑤太阳活动是近地空间环境的扰动源,大的太阳爆发活动会直接影响近地空间环境				
	⑥这些环境的变化主要受太阳活动和地磁	活动的制约			
	将上述句子组成语意连贯的语段,排序最	:恰当的一项是()。			
	A. 365421 B. 36512	4 C. 562341	0.562314		
38.	①由于岩石中的化石会因挤压而发生形变	,展现出来的几乎都是平面2D的状态			
	②还有很多传统石质化石保留不了的软组织也能在琥珀中得以体现				
	③这有利于科学家了解这些动物行为的起	源			
	④它甚至能捕捉到昆虫的远古行为活动,	比如交配、伪装、产卵等			
	⑤比起我们常见到岩石中保留的古生物化石来说,琥珀的优势非常明显				
	⑥但是琥珀不一样,它是世界上极少数能够立体保存生物三维全貌的化石种类				
	⑦而且琥珀清晰立体地保留了生物体精细	的结构特征,比如昆虫密集的复眼结构	,或是翅膀上细致的纹理		
	将上述句子组成语意连贯的语段,排序最	·恰当的一项是()。			
	A. (5)(4)(1)(6)(2)(7)(3)	B. (1)6(7)5(4)2(3)			
	C. 5(1)6(7)2(4)3)	D. (1)(6)(2)(7)(5)(3)(4)			
39.	蚊子在咬人的时候,会把含有甲酸以及多	00000	里与人血混合。其中甲酸		
	会刺激皮肤,引起明显的瘙痒,甲酸越多就越痒。蚊子唾液中的物质会引起人体过敏反应,人自身的免疫				
	系统就会想办法清除这些外来物质。在清				
	,并增加血管壁的通透性,引起局部水肿		/// 110 tr		
	这段文字主要回答的问题是()	,			
	A. 蚊子为什么喜欢咬人				
	B 蚊子唾液中含有哪些有毒成分				



- C. 为什么被蚊子咬后会痒和起包
- D. 为什么被蚊子咬后要及时处理
- 40. 在农业和工业之前我们的祖先只有两种人:猎人和采集者,前者负责猎杀野生动物以获取肉食,后者负责采集野果和可供食用的种子。农业改变了人类的饮食方式,工业改变了人类的工作方式,这两件事从根本上改变了人类的生活方式,直接导致了我们的身体发生天翻地覆的变化。

对这段文字概括最准确的是()

- A. 农业和工业的出现对人类的健康状况影响最大
- B. 农业和工业改变了人类的生活方式
- C. 农业和工业导致人类的饮食方式发生改变
- D. 人类身体的变化完全取决于农业和工业的改变
- 41. 阅读的一个目的在于求知。从"读书"到"读屏",阅读习惯的改变,换个角度看也是阅读方式的丰富。数码产品的更新换代,纸质书籍的电子化,让获取知识更为便捷;融合多重形态的视听内容,更让阅读由平面式的"纸上得来"升级为立体式的"视通万里"。从"一卷在手"到"一屏万卷",数字化打通了书籍之间的"链接",让人们能在跳转来源、聚合推荐等方式里,实现知识的触类旁通、由点及面、串珠成链。

这段文字旨在说明()

- A. 数字化拓展了求知的渠道、丰富了学习的体验
- B. 书籍按阅读形态可分为"有形之书"与"无形之书"
- C. 阅读正在成为读者的一种必不可少的生活方式
- D. 通过阅读引导人们思考如何涵养我们的精神世界
- 42. 埃及人喜欢在排队过程中聊天,从国家大事到个人趣事,从工作到文化,聊得热火朝天,原本直溜的队伍 过了一会后就变成三五成群,明明是萍水相逢的陌生人,但经历过大概半小时的排队后,个个熟悉得好像 亲朋挚友,满面笑容、称兄道弟。甚至在堵车排队时,左右两车内的人都能摇下车窗聊得火热,在嘈杂的 街头,即便需要喊着说话,也乐此不疲。在这里,排队并不是一件枯燥的事,相反却因为闲聊变得无比有 趣。

这段文字意在说明()

- A. 为避免插队, 埃及人排队时会互相闲聊
- B. 埃及式排队给一些小商贩提供了商机
- C. 在埃及, 排队可谓是绝佳的社交机会
- D. 埃及人排队习惯的养成, 从孩子蹒跚学步时就开始了
- 43. 钢笔书写提高了写作速度,但是它也让人不再在意书写的形式,而更关心书写的内容;现代文人知道他们的手写体只有为数甚少的人才有面对的机会(比如编辑),所以手写体的好坏俊丑已变得无关紧要;印刷技术的全面普及与提高,让所有的面世文章变成了规规矩矩的印刷铅字,而铅字又抹平了所有手写体的个性差异。

下列最适合做这段文字的标题的是()

A. 文字的重要性

B. 印刷技术的历史溯源

C. 被影响的手写体

D. 手写体: 文章的灵魂

44. "饭后百步走,活到九十九",这句话大家常挂在嘴边。饭后适当散散步,对于大多数健康人群来说,有助放松心情,还能促进胃肠蠕动,所以一直被视为良好的健康生活习惯。不过,饭后散步也有讲究,并非人人都合适。如果饭后马上散步,血液需运送到全身其他部位,胃肠的血液供应就相应减少,食物得不到充分消化,易诱发功能性消化不良,特别是老人家,刚吃完饭就敢步容易受凉而引起头疼。所以,饭后走不走,是因人而异的。

根据上述文段,下列说法正确的是()。



- A. 不同人群应有不同的饭后散步方式
- B. 老年人更适合饭前散步
- C. 老年人饭后散步会导致严重的健康问题
- D. 胃肠的血液在睡觉时供应量为最大
- 45. 虚假信息及低俗内容,在互联网环境中跨地域大规模快速传播的现象,主要出现在拥有海量用户的互联网应用平台产生以后。每个用户都可以在这个平台上发布信息,并在平台内部和平自之间快速传播信息。在一定的利益动机和社会心理机制作用下,一些平台用户试图发布虚假信息及低俗内容谋取各种利益。由于这类信息和内容往往流传甚快甚广,使得社会原有的甄别及防范机制难以及时做出反应。

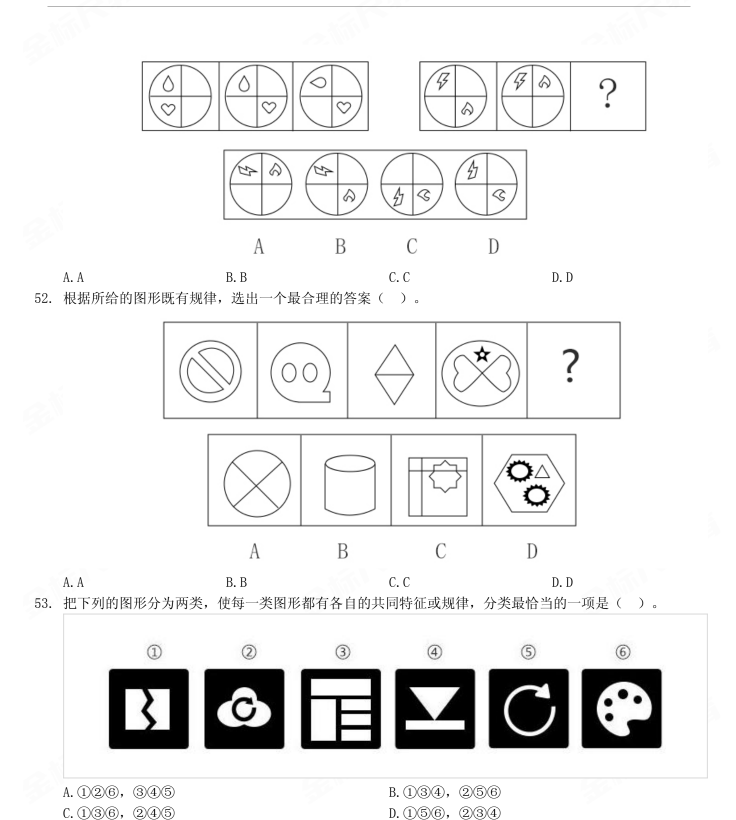
下列对文段理解不正确的一项是()。

A. 每个用户都可以在互联网应用平台上发布信息

		巨下, 在互联网应用平	大规模快速传播的原因之 自上发布虚假信息和低作 到和防范机制失效	_	
	D. HANNEY NO.		数量关系		
46.		深际完成的2倍,丁小约	组完成的数量是实际完成	组多完成10台,乙小组少完成1 的一半,那么四个小组完成的数	
	A. 30	B. 45	C. 52	D. 63	
47.				一些人先整理1个小时,随后增加率一样,那么先安排整理的有 D.15	
48.			·别为16米和12米,小区物 之间的距离为2米,那么一 C. 26	勿业准备在游泳池外围植树,每 一共需要植()棵树。 D. 27	个项点
49.	某村委会调研小组对40)户农村家庭的家用电 L,有16户家庭没有安	1器使用情况进行了问卷说 接空调,有21户家庭没有	周查,调查结果显示有10户家庭 再购买洗衣机。则这40户农村家	
	A. 4	В. 7	C. 10	D. 13	
50.				路口遇到红灯的概率为0.2,第 N明到达单位至少遇到一次红灯	
	A. 0. 994	В. 0. 998	C. 0. 992	D. 0. 664	
			判断推理		

51. 根据所给的图形既有规律,选出一个最合理的答案()。



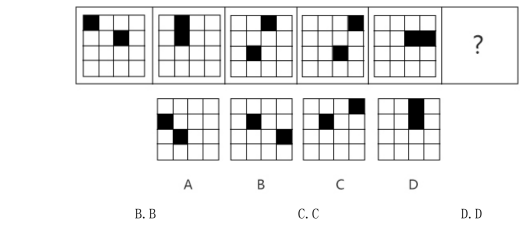


54. 根据所给图形的既有规律,选出一个最合适的答案()。

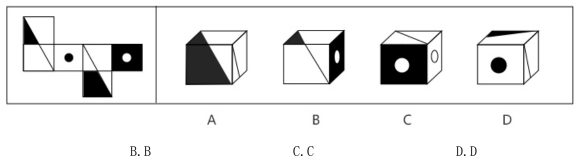


A. A

A. A



55. 左边给定的是纸盒的外表面,右边能由它折叠而成的是()。



56. 没有必要作出决定时,就有必要不作决定; 当不知如何行动时,最好的行动就是不采取任何行动。这一说 法由法国管理学家D•L•福克兰提出,称为福克兰定律。

根据上述定义,下列选项中体现了福克兰定律的是()。

- A. 狮子在捕食猎物时,可以连续蹲守几个小时而不发动进攻
- B. 甲玩具厂以生产积木玩具闻名,近年来玩具市场不断推出新产品,但销量及盈利情况并不明朗,甲玩具厂决定不作调整,仍以积木玩具为核心产品
- C. 乙公司行政部对原有部门管理制度进行了修订, 并要求所有员工遵照执行
- D. 某年辣椒价格上涨, 而白菜价格下降, 于是农民纷纷拔掉白菜, 改种辣椒
- 57. PMA成功法则是指人与人之间之所以会有成功与失败的巨大反差,心态起了很大的作用。

根据上述定义,下列不能用PMA成功法则解释的是()。

- A. 给癌症晚期患者服用普通药,并骗他这是最有效的药物,患者一般能比预想的多活些时日
- B. 比起同学们的高度紧张, 小李每次考试都放松心情, 从容应对, 因此他总能正常发挥
- C. 比起嫉妒, 时常夸赞、欣赏并学习比你更优秀的人, 更容易让自己也变得优秀
- D. 运动员小杜平时经常偷懒逃避训练,在一场大型运动会上,他一出场就被淘汰了
- 58. 经济学上有一个经典的"用脚投票"理论,是指在人口流动不受限制、存在大量辖区政府、各辖区政府税收体制相同、辖区间无利益外溢、信息完备等假设条件下,各地居民可以根据各地方政府提供的公共产品和税负的组合,来自由选择那些最能满足自己偏好的地方定居。

根据上述定义,下列选项最能体现"用脚投票"理论的是()。

- A. 抗战时期难民的迁徙
- B. 知识青年上山下乡运动
- C. 劳动密集型企业向劳动力廉价的地区流动
- D. 许多人才前往户籍政策较宽松的城市发展
- 59. 社交恐惧症以过分或不合理地惧怕外界某种客观事物或情境为主要表现,患者明知这种恐惧反应是过分的



或不合理的, 但仍反复出现, 难以控制。

根据上述定义,下列属于社交恐惧症的是()。

- A. 小花春节放假就一直宅在家里,父母叫她去走亲戚,她觉得很繁琐,一点都不想去
- B. 小红害怕与同学接触, 觉得在别人眼中自己是个"怪人", 尽管她也尝试用理智说服自己, 但依旧无效
- C. 小明每到节假日就喜欢一个人待在房间玩游戏, 他觉得玩游戏比出去人挤人舒服多了
- D. 小李一直想买车, 因为他觉得地铁人太多了, 每天挤地铁很累
- 60. 人事匹配是指员工与岗位之间的匹配。这种匹配要求把员工特征与岗位特征有机地结合起来,以取得理想的工作效率。

根据上述定义,下列表述中没有涉及人事匹配问题的是()。

- A. 甲不适合在公共关系部工作,因为他对同事和客户总是不理不睬
- B. 作为质量检验科科长, 乙不仅技术过硬, 而且对待工作一丝不苟
- C. 丙在年终获得优秀员工荣誉的原因是他工作态度端正
- D. 丁说他应聘推销员的主要原因是他口才很好, 能说会道
- 61. 行政强制执行指的是公民、法人或其他组织不履行法律规定的义务或行政机关依法作出的行政处理决定中规定的义务,有关国家机关依法强制其履行义务或达到与履行义务相同状态的行为。

根据上述定义,下列不属于行政强制执行的是()。

- A. 交管部门对未在规定期限内缴纳违章罚款的相对人征收滞纳金
- B. 甲餐厅不符合食品卫生标准,食品安全监督管理部门责令其限期改正,甲餐厅拒不改正,食品安全监督管理部门决定吊销其营业执照
- C. 黄某拒不拆除违章建筑, 市国土资源局向人民法院申请强制拆除
- D. 甲公司未缴纳所欠税款且经税务机关多次催缴仍不履行,税务机关书面通知银行从甲公司存款中扣缴所 欠税款
- 62. 兼并,指的是一个企业收购另一个企业的行为,通常以一个企业收购另一个企业股票的形式发生。主要形式包括: (1)纵向兼并,发生于两个企业都处在生产过程的不同阶段的时候; (2)横向兼并,发生在两个企业处在同一个市场中的情况下; (3)混合兼并,发生在两个企业在两个没有关联的市场中各自经营的场合

根据上述定义,下列属于横向兼并的是()。

- A. 某影视公司收购了当地一家房地产公司
- B. 某手机公司被某化学试剂公司收购
- C. 某咨询公司收购了一家香料公司
- D. 某碳酸饮料公司被某凉茶公司收购
- 63. 不正当竞争,是指经营者以及其他有关市场参与者采取违反公平、诚实信用等公认的商业道德的手段去争取交易机会或者破坏他人的竞争优势,损害消费者和其他经营者的合法权益,扰乱社会经济秩序的行为。根据上述定义,下列不属于不正当竞争的是()。
 - A. 某服装网店通过抄袭国际知名品牌的设计来提高销售额
 - B. 某食品厂为排挤对手, 散播竞争对手产品质量有问题的谣言
 - C. 某企业近年来招聘了大量营销人才,企业产品销量翻了一倍
 - D. 某药品经销商通过给医生回扣的方式保证自己药品的销量
- 64. 情绪按照内容可划分为基本情绪和复合情绪。基本情绪是对触发事件的第一反应,是情绪的生物组成部分 ,与人类生存息息相关。复合情绪是经过过滤的情绪,它不是根据现实的经历而做出的反应,而是根据对 现实经历的想法而做出的反应。与基本的情绪相比,衍生出的情绪要复杂得多,纠结了一些"剪不断理还 乱"的想法。

根据上述定义,下列属于复合情绪的是()。



A. 痛心

B. 快乐

C. 愤怒

D. 恐惧

65. 现代市场营销理论认为,产品整体概念包含核心产品、有形产品、附加产品、期望产品和潜在产品五个层次。其中,期望产品是指购买者在购买产品时期望得到的与产品密切相关的一整套属性和条件;核心产品是指向顾客提供的产品的基本效用或利益,潜在产品是指产品最终可能的所有增加和改变的利益。

根据上述定义,下列属于潜在产品的是()。

A. 购买油烟机的顾客,一般都希望其具有抽油烟、能够净化厨房环境的功能,而另外一些顾客则还追求油烟机可以自清洁

- B. 小美想出去娱乐一下, 遂购买了电影票去看电影
- C. 彩色电视机或将成为电脑终端机
- D. 购买面奶会享受到洁净以外的美白、嫩肤等功能
- 66. 竹林七贤: 阮籍

A. 诗圣: 李白

B. 唐宋八大家: 柳宗元

C. 初唐四杰: 欧阳修

D. 三苏: 苏武

67. 哺乳动物: 大熊猫

A. 昆虫: 黄蜂

C. 珊瑚: 珊瑚礁

B. 水母: 浮游生物

D. 鲨鱼:海豚

68. 化蛹: 成蝶

A. 消费: 商场

B. 农药: 施肥

C. 报名:参赛

D. 审批: 取证

69. 风筝: 纸鸢

A. 山药: 中药

B. 英镑: 欧元

C. 花卷: 面包

D. 月亮: 婵娟

70. 政治: 经济: 文化

A. 贷款: 存款: 银行

C. 动物: 植物: 微生物

B. 买卖: 商品: 金钱

D. 土地:播种: 收获

71. 火星: 行星: 木星

A. 公路: 铁路: 道路

C. 工人:农民:无产阶级

B. 县: 市: 省

D. 爱因斯坦:科学家:牛顿

72. 乌龙茶: 茶: 品种

A. 金融: 股票: 基金

C. 女王: 贵族: 英国

B. 广州塔: 广州: 地标

D. 靴子: 凉鞋: 鞋

73. 戏曲: 元杂剧: 《窦娥冤》

A. 名著: 《红楼梦》: 曹雪芹

B. 蓝脸:净角:窦尔敦

C. 越剧:崔莺莺:《西厢记》

D. 小说: 文言小说: 《聊斋志异》

74. 李清照 对于()相当于()对于 取次花丛懒回顾,半缘修道半缘君

A. 生当作人杰, 死亦为鬼雄; 杜牧

B. 柳永; 物是人非事事休, 欲语泪先流

C. 李商隐; 何当共剪西窗烛, 却话巴山夜雨时

D. 试问卷帘人, 却道海棠依旧: 元稹

75. 法国戛纳国际电影节 对于()相当于()对于 金熊奖

A. 金棕榈奖; 德国柏林国际电影节

B. 金狮奖: 日本东京国际电影节

C. 金贝壳奖; 中国上海国际电影节



- D. 金爵奖; 中国北京国际电影节
- 76. 餐饮、娱乐、酒店、旅游等生活服务行业的一个特点是数字化程度非常低。一旦数字化之后,我们就可以利用5G网络,把很多数据连接起来,用人工智能的手段去做数据分析处理,做很多智能决策。研究员推断,我们可以基于智能决策,利用机器人技术去做更多自动化的决策。

下列()如果为真,最能削弱上述结论。

- A. 知识库子系统是智能决策的重要组成部分
- B. 智能决策与机器人技术的系统是相抵触的
- C. 通过人工智能手段所做的数据分析, 其准确性不够稳定
- D. 数字化程度与数据的准确性不呈正相关
- 77. 我们知道洗衣粉的原理是用表面活性剂降低污渍和水之间的界面张力,从而把污渍洗下来,利用这个原理 ,我们把表面活性剂注入到地下也可以把油从岩石上面洗下来。

这个论述的前提是()。

- A. 表面活性剂可以"洗"油是受到了温度的影响
- B. "洗"油用的表面活性剂分子量更大
- C. 表面活性剂把污渍从衣服上洗下来和把油从岩石上洗下来的原理是一样的
- D. "洗"油用的表面活性剂和洗衣粉里的表面活性剂一样
- 78. 相关调查显示,84.8%的受访青年都有睡前刷手机的习惯,对于青年人睡前沉迷刷手机的现象,某专家认为得不偿失,会大大增加入睡难度。

下列最能支持该专家观点的是()。

- A. 手机声、光的刺激会造成一些激素分泌紊乱,同时刺激交感神经兴奋,不利于进入睡眠状态
- B. 年轻人喜欢睡前通过刷视频、购物、玩游戏等方式来减轻压力
- C. 大多数青年无法控制自己睡前玩手机的时间
- D. 改掉睡前玩手机的陋习需要十分强大的自制力
- 79. 小张购买了某电影的电影票,所以小张一定想看这部电影。

下列判断最能加强上述论证的是()。

- A. 所有购买了该影片电影票的人都想看这部电影
- B. 这部电影里有小张喜欢的演员
- C. 小张一直很喜欢看这种类型的电影
- D. 小张去看这部电影是因为朋友想看
- 80. 滑铁卢战役是改写欧洲历史的一次重要事件,拿破仑战败的原因一直是历史学家探究的话题。有研究人员 提出一种新观点: 远在印度尼西亚的火山喷发影响了当时的全球气候,欧洲天气变得异常恶劣,这成为拿 破仑落败的一个重要因素。

如果以下选项为真,最能解释上述推断的是()。

- A. 火山灰上升到大气电离层后,影响云层的形成,最终导致欧洲部分地区出现暴雨
- B. 火山喷发后, 天气变坏, 大量降雨、道路泥泞让拿破仑的军队在战场上困难重重
- C. 火山喷发出的气体和火山灰都带负电荷,气体将火山灰推至大气层中较高的位置
- D. 印度尼西亚火山喷发于1816年,是历史上影响范围最广的一次火山喷发
- 81. 有研究将食物降低患癌危险性的作用划分为四个等级: 充分的、很有可能的、有限的、不可能的。西红柿可以归为第二级别,即很有可能的防癌食物。

下列选项最能支持上述结论的是()。

- A. 西红柿含有的某些物质可保护机体免受致癌物伤害, 从而实现防癌
- B. 西红柿不仅营养丰富,还具有较强的清热解毒功效
- C. 西红柿含有维生素A, 具有一定的保护视力的功效



- D. 除西红柿外,不少其他类型的水果和蔬菜也可以降低患癌概率
- 82. 某游乐场打造了一个大型迷宫,游客到达迷宫某处时会得到工作人员的提示,破解提示便能找到正确的出口,工作人员身后左右两侧分别有一道门,门可能是锁着的也可能是未锁的,游客需要从工作人员的话里 判断哪边的门是未锁的。假设工作人员说了四句话,其中三句是真的,一句是假的。
 - ①左边的门、右边的门都是未锁的:
 - ②或者左边的门是未锁的,或者右边的门是未锁的;
 - ③如果左边的门是未锁的,则右边的门就不是未锁的;
 - ④右边的门肯定不是未锁的。

由此可以推出, ()是假话。

A. (1)

B. (2)

C. (3)

D. (4)

- 83. A公司和M公司参加某工程项目竞标,A公司代表说:"如果我司施工,会加快工程进度。"M公司代表说: "如果我司拿下项目,会节约成本。"最终,他们其中一家公司中标并顺利实现了公司所作的承诺。 由此可知,下列说法必定为真的是()。
 - A. 如果工程完成时间提前,那么必然A公司中标
 - B. 如果工程完成时成本花费变高,那么必然A公司中标
 - C. 如果工程成本大幅降低,那么必然M公司中标
 - D. 工程必然提前完成并且节约了成本

阅读下列材料,作答第84题至85题

材料1

阅读下面的材料,回答84~85题。

材料一:

据专家分析,吸食冰毒过量易导致急性中毒,达到多少量可能出现急性中毒尚存在争议。急性中毒也许和先天体质有某种关系,研究表明,患有肝酶缺乏症的人吸食冰毒容易发生急性中毒。冰毒在体内易于蓄积而不易代谢失活,代谢曲线呈非线性关系,即使摄入剂量较少也完全可能导致血浆中毒性浓度的急剧增加而发生急性中毒。

材料二:

据L市公安局禁毒支队提供的数据及相关报道显示,近几年来,在L市的吸毒人员总共有1700多人,其中男性占了70%左右。据某专家研究发现,男性吸食冰毒具有比女性成瘾早、成瘾快、依赖性强的特点,其原因可能在于男性吸食冰毒后会出现核突触蛋白附近三种单核苷酸的多态性变化。

- 84. 如果以下各项均为真实,最能加强材料一中"患有肝酶缺乏症的人吸食冰毒容易发生急性中毒"这一结论的是()。
 - A. 机体任何一种生命活动都离不开酶的参与,一旦某一种酶缺乏,使某一生命活动能力减弱或中断,就会引起机体代谢和细胞功能异常
 - B. 长期吸食冰毒可产生强烈的依赖性,一旦断药,会出现戒断症状。但较之海洛因等传统毒品,冰毒的戒断症状并不强烈
 - C. 据研究发现, 冰毒可降低脑部血流速度, 产生有害的自由基并杀死脑细胞, 使脑部受到伤害
 - D. 冰毒的分子结构具有苯环结构,与儿茶酚胺递质结构极其相似,而且没有氢氧化基团,容易通过血脑屏



障

- 85. 若以下各项均为真实可靠,最能对材料二中的专家研究结论构成质疑的是()。
 - A. 据国家统计局发布的《中国统计年鉴2021》,2020年L市乡村人口性别比为107.83(\pm 100),城市人口性别比为115.62(\pm 100),男性人口较多
 - B. 有其他专家对不同年龄段的男女吸食冰毒后核突触蛋白附近三种单核苷酸的变化进行过研究
 - C. 近期某权威调查研究发现,女性吸食冰毒后会出现核突触蛋白附近三种单核苷酸的多态性变化
 - D. 男性抵制诱惑的能力较女性弱, 更容易上瘾

资料分析

阅读下列材料,作答第86题至90题

材料

国家邮政局公布的2022年8月邮政行业运行情况显示,2022年1~8月,邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成8791.8亿元,同比增长7.7%;业务总量累计完成9204.2亿元,同比增长6.7%。

2022年8月份,全行业业务收入完成1114.6亿元,同比增长9.3%;业务总量完成1188.3亿元,同比增长7.0%。

2022年1~8月,邮政服务业务总量累计完成1466.8亿元,同比增长6.2%;邮政寄递服务业务量累计完成189.7亿件,同比增长9.8%;邮政寄递服务业务收入累计完成260.6亿元,同比增长3.8%。

2022年8月份,邮政服务业务总量完成158.8亿元,同比增长4.8%;邮政寄递服务业务量完成24.0亿件,同比增长6.5%;邮政寄递服务业务收入完成30.3亿元,同比增长1.1%。

2022年1~8月,全国快递服务企业业务量累计完成703.0亿件,同比增长4.4%;业务收入累计完成676 4.4亿元,同比增长3.9%。其中,同城业务量累计完成84.1亿件,同比下降5.1%;异地业务量累计完成606.9 亿件,同比增长6.4%;国际/港澳台业务量累计完成12.0亿件,同比下降15.1%。

2022年8月份,全国快递服务企业业务量完成94.3亿件,同比增长 4.9%;业务收入完成 883.9元,同比增长5.2%。

2022年1~8月,同城、异地、国际/港澳台快递业务量分别占全部快递业务量的12.0%、86.3%和1.7%业务收入分别占全部快递业务收入的 6.6%、49.2%和10.8%。与去年同期相比,同城快递业务量的比重下降1.2个百分点,并地快递业务量的比重上升1.6个百分点,国际/港澳台快递业务量的比重下降0.4个百分点。

2022年1~8月东、中、西地区递业务量比重分别为77.0%、15.5%和7.5%,业务收入比重分别为77.4%、13.4%和9.2%。与上年同期相比,东部地区快递业务量比重下降1.5个百分点,快递业务收入比重下降1.0个百分点;中部地区快递业务量比重上升1.3个百分点,快递业务收入比重上升0.7个百分点;西部地区快递业务量比重上升0.2个百分点,快递业务收入比重上升0.3个百分点。

86. 2021年1~8月, 邮政行业业务总量累计完成约()亿元。



A. 8105.3

B. 8626. 2

C. 8842. 6

D. 9023. 7

87. 2022年1~7月,邮政寄递服务业务量累计完成同比()。

A. 增加约22. 4亿件

B. 减少约22. 4亿件

C. 增加约15. 5亿件

D. 减少约15.5亿件

88. 2022年1~8月,异地累计完成业务量占全国快递服务企业累计完成业务量的比重约为()。

A. 77. 1%

B. 80. 4%

C. 82. 5%

D. 86.3%

89. 2021年1~8月, 西部地区快递业务收入()。

A. 不超过550亿元

B. 在550~600亿元之间

C. 在600~650亿元之间

D. 超过 650 亿元

90. 根据上述资料,下列说法正确的是()。

A. 2022年1~7月,邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成超过7500亿元

B. 2022年1~7月,邮政寄递服务累计完成的业务收入是上年同期的1.6倍

C. 2021年1~8月, 同城快递业务量与国际/港澳台快递业务量之比约为8: 1

D. 2021年1~8月, 东部地区快递业务量比中部和西部地区快递业务量的总和多500亿件以上

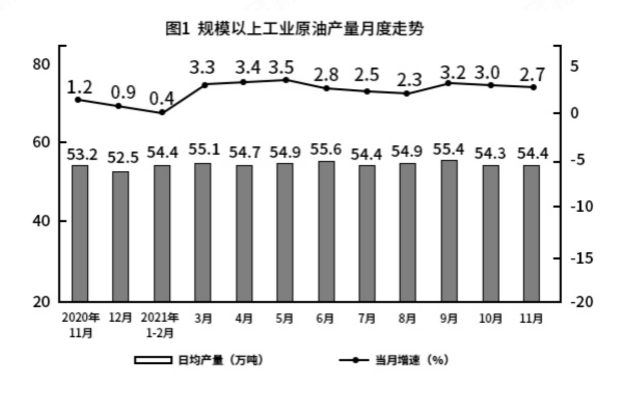
阅读下列材料,作答第91题至95题

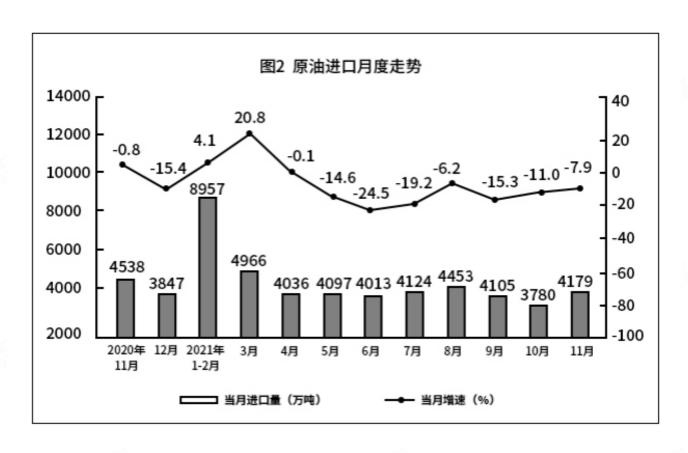
材料

2021年11月份,我国规模以上工业生产原油1631万吨,同比增长2.7%,比2019年同期增长3.9%,两年平均增长1.9%;日均产量54.4万吨,同比增长____;加工原油5964万吨,同比增长2.2%,增速由负转正,上月为下降3.0%,比2019年同期增长5.5%,两年平均增长2.7%,日均加工198.8万吨。

2021年11月份,我国进口原油4179万吨,同比下降7.9%,降幅比上月收窄3.1个百分点;1-11月份,进口原油46684万吨,同比下降7.3%。11月29日,布伦特原油现货离岸价格为73.3美元/桶,比10月29日下跌11.7%。







注:图中"当月增速"均为同比增速



91.	2021年11月份,	我国规模以上工业生	产原油的同比增速比10月份的同比增速	() 。	
	A. 放缓0. 3个百	分点	B. 加快0.3个百分点		
	C. 加快0.5个百	分点	D. 放缓0. 5个百分点		
92.	填入材料中画植	黄线部分的数值,最恰	当的是()。		
	A. 1. 9%	B. 2. 3%	C. 2. 6%	D. 3. 29	
93.	2019年11月份,	我国原油进口量约为	() 万吨。		
	A. 4685	B. 4179	C. 4536	D. 457	
94.	2020年4~7月份),我国原油进口量最	多的月份是()。		
	A. 4月	B. 5月	C. 6月	D. 7月	
95.	根据以上资料,下列说法正确的有() 个。				
	①2021年3~11月份,我国规模以上工业生产原油同比增速最快的是4月份;				
	②2021年10月29日,布伦特原油现货离岸价格超过80美元/桶;				
	③2021年3~11月份中,我国每月原油进口量均比2020年的同期少。				
	A. 0	B. 1	C. 2	D. 3	

阅读下列材料,作答第96题至100题

材料



2022年3月份T市主要工业产品产量相关情况

产品	3月	同比增长 率(±%)	1-3月	同比增长 率(±%)
天然原油(万吨)	303.11	5.5	879.86	6.1
天然气(亿立方米)	3.52	4.6	10.21	3.7
发电量(亿千瓦时)	60.56	-6.7	193.09	-3.9
服装(万件)	102.81	-31.0	312.86	-33.0
汽油(万吨)	35.74	-7.5	101.20	-7.2
乙烯(万吨)	10.63	-18.7	33.42	-8.6
中成药(吨)	2005.59	-8.6	4857.30	-7.1
化学药品原药(吨)	1781.09	-34.0	5189.01	-38.8
化学纤维(万吨)	0.02	-97.2	0.45	-79.3
钢材(万吨)	465.21	-11.7	1103.21	-15.0
铝材(万吨)	6.08	25.4	15.86	22.9
发动机(万千瓦)	799.31	5.4	2257.93	5.5
电梯(台)	6778	-3.7	10757	-13.0
医疗仪器设备及器械(万台)	106.57	-4.1	226.01	-23.4
汽车(万辆)	6.11	-25.8	14.85	-34.4
金属集装箱(万立方米)	75.22	-1.5	177.53	25.7
两轮脚踏自行车(万辆)	175.11	-33.9	493.50	-24.1
房间空气调节器(万台)	14.55	-14.9	44.87	-6.5
电子计算机整机(万台)	4.86	-31.8	12.92	-21.6
电子元件(亿只)	633.97	-26.6	1703.45	-35.3
光电子器件(亿只)	4.18	-86.8	12.12	-84.1
锂电子电池(亿只)	11179.24	65.1	26240.54	39.0

96.	2021年3月,1甲铝材产重	约为() 月吧。			
	A. 4. 68	B. 4. 85	C. 4. 97	D. 5. 23	
97.	2022年1~3月, T市平均每	牙月的汽油产量约为()万	ī吨 。		
	A. 26. 45	B. 30. 89	C. 33. 73	D. 39. 72	
98.	2021年3月,T市化学药品	原药与中成药的产量相差约	万()吨。		
	A. 504. 32	B. 517. 17	C. 523. 25	D. 539. 63	
99.	2022年1~2月,T市锂电子电池产量的同比增长率约为()。				
	A. 14. 1%	B. 15. 4%	C. 24. 4%	D. 81.0%	
100	相提的上次料 下和路边	上工确的方() 人			

100. 根据以上资料,下列说法正确的有()个。 ①2022年3月,T市电梯和汽车的产量与上年同期相比均有所下降



②2021年1~3月,T市两轮脚踏自行车的产量超过600万辆

③2022年1~2月,T市电子元件产量约是光电子器件产量的135倍

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3



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. 提父各案即可宣看报告与解析