

2023年5月27日垫江事业单位考试《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. 农业现代化是现代化的基本内容。关于农业现代化,下列说法正确的是()。
 - ①工业化、城市化是现代化的必由之路,也是推进农业现代化的必要前提和条件
 - ②我国坚持和完善以家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制,同时积极培育新型农业经营主体,形成具有中国特色的农业适度规模经营
 - ③我国坚持绿色是农业的底色、生态是农业的底盘,做到资源节约、环境友好,守住绿水青山标准农田建设
 - ④新征程上,要保障国家粮食安全,推进大食物观落地实施,严守耕地红线,推进高标准农田建设A.(1)②(3) B.(1)②(4) C.(2)③(4) D.(1)②(3)④ D.(1)②(3)④
- 2. 2023年4月19日,国务院办公厅印发了《关于优化调整稳就业政策措施全力促发展惠民生的通知》。下列属于该通知内容的是()
 - ①合理确定并动态调整就业困难人员认定标准,及时将零就业家庭、低保家庭、脱贫户、大龄、残疾、长期失业、毕业未就业等人员纳入援助范围
 - ②对符合条件的失业人员,做好失业保险金、代缴基本医疗保险费(含生育保险费)和失业农民工一次性生活补助等常规性保生活待遇发放工作
 - ③符合条件的生活困难失业人员及家庭纳入最低生活保障、临时救助等社会救助范围
 - ④及时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制,按规定向困难群众足额发放物价补贴
 - A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C.(2)(3)(4)
- D. (1)(2)(3)(4)
- 3. 2023年5月1日出版的第9期《求是》发表了习近平总书记的重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》。关于此次思想主题教育工作会议,下列说法正确的是()。 ①这次主题教育的总要求是"学思想、强党性、重实践、建新功"
 - ②开展这次主题教育是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求
 - ③这次主题教育不划阶段、不分环节,要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等贯通起来,有机融合、一体推进
 - ④这次主题教育是一件事关全局的大事,时间紧、任务重、要求高

A. (1)(2)(3)

- B. (1)(2)(4)
- C.(2)(8)(4)
- D. (1)(2)(3)(4)
- 4. 据国家统计局发布的数据披露,2023年第一季度,全国居民均费支出6738元,比上年同期名义增长5.4%,扣除价格因素影响,实际增长4.0%。扣除价格因素是由于()。
 - A. 物价上涨,同一货币可购买的消费品和社会服务数量相对基期相应减少,导致货币购买力下降,货币贬值
 - B. 物价上涨,同一货币品可购买的消费品和社会服务数量相对基期应增加,导致货币购买力上升,货币升值
 - C. 物价上涨,同一货币品可购买的消费品数量相对相应增加,社会服务数量相应减少,导致货币购买力上 升,货币升值
 - D. 物价上涨,同一货币可购买的消费品数量相对基期相应减少,社会服务数量相应增加,导致货币购买力下降,货币贬值
- 5. 习近平经济思想统筹把握人类发展大潮流、世界变化大格局、中国发展大历史,下列相关说法错误的是()。
 - A. 以经济建设为中心是兴国之要,解放和发展社会生产力是社会主义的本质要求



- B. 社会主义的根本任务是解放和发展社会生产力
- C. 有利于实现人与人的和谐, 克服资本主义人与社会以及人与人的异化现象
- D. 习近平经济思想坚持以经济建设为中心与尊重社会发展规律相统一
- 6. 财政部、税务总局联合发布了《关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》(财政部 税务局公告 2023年第6号)明确相关优惠政策,下列相关说法正确是()。
 - A. 对小型微利企业应纳税所得额超过100万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按25%的税率缴纳企业所得税
 - B. 对小型微利企业应纳税所得额不超过100万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按25%的税率缴纳企业所得税
 - C. 对个体工商户年应纳税所得额不超过100万元的部分, 在现行优惠政策基础上, 减半征收个人所得税
 - D. 对个体工商户年应纳税所得额超过100万元的部分, 在现行优惠政策基础上, 减半征收个人所得税
- 7. 宪法是国家的根本法,是治国安邦的总章程。关于宪法,下列说法错误的是()。
 - A. 宪法具有最高的法律地位、法律权威、法律效力
 - B. 国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓
 - C. 宪法规定, 中华人民共和国的一切权力属于全国人民代表大会
 - D. 宪法以法律的形式确认了中国各族人民奋斗的成果
- 8. 根据《中华人民共和国立法法》的规定,下列说法正确的是()。
 - A. 《中华人民共和国立法法》是根据《中华人民共和国刑法》制定的
 - B. 立法应当坚持以人民民主为中心
 - C. 全国人民代表大会常务委员会可以授权全国人民代表大会制定相关法律定相关法律
 - D. 全国人民代表大会主席团可以向全国人民代表大会提出法律案,由全国人民代表会大会会议审议
- 9. 下列属于《中华人民共和国刑法》规定的内容是()。
 - ①组织、领导恐怖活动组织的,处十年以上有期徒刑或者无期徒刑,并处没收财产
 - ②国有公司、企业、事业单位的工作人员,利用职务便利,将本单位的盈利业务交由自己的亲友进行经营
 - , 使国家利益遭受重大损失的, 处三年以下有期徒刑或者拘役, 并处或者单处罚金
 - ③自然人享有姓名权,有权依法决定、使用变更或者许可他人使用自己的姓名,但是不得违背公序良俗
 - ④家庭应当树立优良家风, 弘扬家庭美德, 重视家庭文明建设

A. ①②③ B. ①② C. ②③ D. ③④

- 10. 马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。下列相关说法错误的是()。
 - A. 马克思主义从来不是理论教条而是行动指南, 必须随着实践发展而发展
 - B. 只有植根本国, 本民族历史文化沃土, 马克思主义真理之树才能根深叶茂
 - C. 马克思主义发展史就是一部马思本人根据时代、实践、认识发展而发展的历史
 - D. 马思主义之所以能够激活中华文明,在于科学社会主义价值观主张同中华优秀传统文化精华具有高度契合性
- 11. 关于化石燃料,下列说法错误的是()。
 - A. 化石燃料是烃或烃的衍生物的混合物
 - B. 煤、石油和天然气都属于化石燃料
 - C. 化石燃料潜在着能源短缺的危机
 - D. 燃烧化石燃料而排放的二氧化碳是加快全球变暖的唯一因素
- 12. 关于生活中的物理现象,下列解释错误的是()。
 - A. 从冰箱里拿出来的冻肉,放入水中比放在空气中解冻更快是因为水的热传递性比空气更好
 - B. 人距离走样的镜子越远,镜子里的像越走样,这是由于光放大原理,镀银面的反射光到达的位置偏离正常位置更大



- C. 天然气只从天然气炉喷口喷出,而不会从侧面小孔喷出,是由于喷嘴处天然气的气流速度小,压强小
- D. 吊扇在正常转动时悬挂点受的拉力比未转动时要小,这是因为吊扇转动时空气对吊扇叶片有向上的反作 用力
- 13. 营养平衡的膳食保持健康的要素之一。关于营养素,下列说法正确的是()
 - A. 必需营养素不能在体内合成或合成速度太慢,必须由外界供给
 - B. 根据化学性质和生理作用可将营养素分为五大类,即蛋白质、脂类、碳水化合物、膳食纤维、维生素
 - C. 维生素属于宏量营养素
 - D. 蛋白质只含碳、氢、氧、氮四种元素, 是人体唯一的氮源
- 14. 近日,我国科研人员对于"祝融号"着陆区有了新的发现。关于"祝融号",下列说法正确的是()。
 - A. "祝融号"为天宫一号任务火星车
 - B. "祝融号"于2022年在中国文昌航天发射场发射
 - C. "祝融号"为我国首辆火星车
 - D. "祝融号"设计寿命为1个火星月
- 15. 关于超高速管道交通,下列说法正确的是()
 - A. 超高速管道交通是继公路交通、轨道交通、航空交通之后的第四种交通方式
 - B. 超高速管道交通具有超高速、低建设成本、低运营能耗、安全性高等诸多优势
 - C. 目前,超高速管道交通时速仅能达到800公里
 - D. 世界首条真空管道的超高速磁浮旅游试验线已在上海开通运行
- 16. 北京作为一座拥有三千多年建城史的城市,2023年迎来建都870周年。关于北京建都,下列说法错误的是()。
 - A. 1153年金海陵王正式迁都燕京,标志着北京第一次真正成为王朝的首都
 - B. 明清时设置顺天府管辖首都地区, 地位与管辖面积和现在的北京市相同
 - C. 北京曾为辽、金、元、明、清五朝帝都
 - D. 北京作为首都的名称曾有中都、大都等
- 17. 五月,杜鹃花进入了盛放期。下列诗句中描写了杜鹃花的是()。
 - A. "枝横却月观, 花绕凌风台"
 - B. "白锦无纹香烂漫, 玉树琼葩堆雪"
 - C. "宁可枝头抱香死,何曾吹落北风中"
 - D. "一园红艳醉坡陀, 自地连梢簇蓓罗"
- 18. 王羲之,字逸少,汉族,东晋时期著名书法家,有"书圣"之称。下列属于王羲之作品的是()。
 - ①《兰亭集序》②《曹娥碑》③《乐毅论》④《金刚经刻石》

A. 123

B. 124

C. 234

D. 1234

- 19. 我国的地名大多寥寥几字,却道尽了地与人、地与事、地与物的种种关系,隐含着丰富的历史地理信息。 关于我国带"口"字地名的含义,下列说法错误的是()。
 - A. 北京、重庆均有磁器口,但并非当地地理版图像瓷器之口,而是盛产瓷器的集中处
 - B. 口与关也有关系, 北京市古北口, 汤河口, 河北省张家都曾是长城的重要关隘
 - C. 海口, 顾名思义, 即江河入海的地方, 在唐代, 就有了"海口"这个名字
 - D. 如今的汉口,在古代被叫做"夏口",这是由于发源于秦岭南麓的汉水在今湖北丹江口市以下之河段,也被称为夏水
- 20. 《山海经》是中国先秦重要古籍,也是一部荒诞不经的奇书。关于此书,下列说法错误的是()。
 - A. 《山海经》糅合了博物、述异、志怪等种种内容,包括天文、地理、神话、宗教、民族、动物、植物、矿产等内容
 - B. 《大荒经》所载海外方国共38国,分为东、南、西、北4篇,按照特定的顺序记四方海外各国的奇人异



类、怪鸟异兽

- C.《山经》和《海经》合称《山海经》,其中,《山经》包括《南山经》《西山经》《北山经》《东山经》及《中山经》
- D. 西汉刘秀的《上山海经表》中首次明确指出《山海经》的作者是上古治水的大禹、伯益

言语理解与表达

21.		同时也通过提供更多互动方式及学习、交流空间,成数字阅读以丰富的阅读资源、的阅读体验,已成			
	A. 桥梁 创新 B. 通道 独特	C. 纽带 猎奇 D. 途径 珍稀			
22.	剧《觉醒年代》里的陈延年、陈乔年,还是热门电	常规观众圈层,受到大众热捧。无论是之前热播 影《守岛人》里的王继才、《特级英雄黄继光》里的黄 中的青春》里的程嘉树、林华珺,都成为年轻人的偶像			
	,使其承载的主流价值理念更加直观有效地	是众的心 田。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 超越 直击 B. 击碎 洗礼				
23.		界人民为适应生产和生活需要而其同创造的一种民俗文			
		的内涵意蕴。人们用的热烈庆祝与真诚纪念,构筑			
	起牢固的情感纽带和价值认同。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
		B. 流淌 年复一年			
	W " · · - · · · · · ·	D. 驰骋 载歌载舞			
24.	_	人们的审美感受。中国饮食在色、香、味、形上能			
	够给人带米美的感受,它不仅仅是一种美味的感觉	,更是一种充满历史、文化和情感的体验,让人			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	D W 41 同叶子皮			
		B. 唤起 回味无穷			
0.5	C. 刺激 欣喜若狂	D. 撩拨 百感交集			
25.		现的各种危急情况。在这里,医护人员团结一心,争分			
	夺秒,紧密协作,拼尽全力为每一位患者的生命安全和身体健康。尊重每一个生命,每一份健康。				
	康,因为肩上担负着神圣的使命和职责。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	D W D THICK VAT			
	A. 保驾护航 守护	B. 恪尽职守 维系			
0.0	C. 竭尽全力 保卫	D. 殚精竭虑 关爱			
26.		从业者担心,观众的观影习惯一旦被改变,很可能是 些消极论调有些。去影院看电影作为一种常见的休			
	闲娱乐方式,不会那么容易消亡,只要客观条件允	许,就会有足够多的人走进电影院。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 致命性 以偏概全	B. 毁灭性 危言耸听			



	0 7 3 4 1 1 1 1 7				
0.		D. 历史性 混淆视听			
27.		也常以家人和戏剧舞台人物为原型创作,反映出生活			
		亦强调墨色的交融,并逐步确立中国绘画观察与表现			
	的特有手法,既保持形的,又在墨与色的碰撞	中达成某种。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 巧夺天工 共识	B. 无微不至 默契			
		D. 精妙入微 和谐			
28.		,却能"小题大做",巧成文章。对研究者而言,古 有时代意识, 识别语言之变,哪怕是语义、用法			
		分,要穿越古今,语言演变会带来语感变化,使用者会			
	对语言进行重新分析。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 不足挂齿 犀利	B. 举足轻重 灵活			
	C. 微不足道 敏锐	D. 冰山一角 迅速			
20		草。这一影像在网上传播后,引发社会关注,成为西			
49.	部以光伏产业促进沙漠生态治理的典型案例。沙漠光				
	了电能新的价值——环境价值,而且光伏电站还极				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。	八柱及例交相相加值版,从为相互抄换的制力式。			
	A. 绿草如茵 提升	B. 绿草萋萋 赋予			
	C. 朝气蓬勃 赠予	D. 欣欣向荣 授予			
30	**				
50.	正常情况下,我们发声时两侧声带拉紧、声门裂变窄、甚至几乎关闭,从气管和肺冲出的气流不断				
	声带,引起振动,在喉内肌肉协调作用的下,使声门裂受到有规律性的, 喉部发出的声音为基 音,受咽、口、鼻、鼻窦、气管和肺的共鸣作用而增强和使之发生变化,成为听到的声音。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	11送4中区之及工文化,成为"打扫的产目。			
		B. 侵袭 支持 律动			
	C. 撞击 主导 抑制	D. 攻击 操纵 颤动			
21					
51.	八泉峡雄踞太行山大峡谷中段,是峡谷中投资最大、设施最全、线路最美、最有代表性的精品景区。峡谷 呈南北走向,有着无数直插云霄的陡峭山壁,的湍流水系,北方山川的壮观和江南秀水的在这				
		也点,无数的险峻山壁吸引着国内外游客和极限运动爱			
	好者前来。	5点,尤数的险或山至效力有色的力切各种依依色初多			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 源源不断 秀丽	B. 滔滔不绝 斑斓			
	C. 奔腾不息 柔美	D. 川流不息 雄伟			
39		以功实施嫦娥一号至嫦娥五号任务,实现探月工程"约			
52.		则任务,一步实现对火星的"环绕. 着陆. 巡视"探测			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	百,足 次 们不顺起不时加入乡。			
	A. 寻觅 创新 打造	B. 探索 发展 建设			
	C. 探寻 追求 创建	D. 发掘 兴盛 繁荣			
22		的野生植物生存下来。但从大约11700 年前开始,人			
55.		程称为 。人们在种植这些植物时也开始改变他们			
	的环境。其结果是深刻的景观和文化转型,我们称之				
		/y 1\(\sum{\text{\tint{\text{\tin}}\text{\tint{\text{\tint}\titt{\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\titt{\text{\texit{\text{\tet{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\texi}\titt{\texitit}}\\tittt}\\titt}\text{\text{\texit{\tex			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				



	A. 采摘 进步	B. 收集 制服	C. 采撷 征服	D. 采集 驯化
34.	我为什么不能,	后来居上?家人一致认为,	首先是先天不足。	母亲大人生得过于玲珑, 也就一米五
	出头,正应了俗谚"	爹矬矬一个,娘矬矬一窝"	。其次是后天营养[匮乏,正在高速成长的当口,碰上了 <mark>三</mark>
	年困难时期,,	果腹成了头等难题,还长位	什么长。	
	依次填入画横线部分	最恰当的一项是()。		
	A. 后起之秀 食不果服	复	B. 后发先至 才	文不蔽体
	C. 青出于蓝 饥肠辘轳	鹿	D. 略胜一筹 🕽	几寒交迫

35. 乘着飞机,轻松打卡大美边疆,新疆维吾尔自治区塔什库尔干红其拉甫机场,飞机甫一落地,____的游客便纷纷举起手机拍照。坐船深度畅游三峡山水,白帝城、神女天路、三峡大坝······长江游轮将沿线风景串珠成链,令游客。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 络绎不绝 流连忘返

B. 争先恐后 啧啧称奇

C. 鱼贯而出 交口称誉

D. 前仆后继 赞不绝口

36. 近年来,舞台演出市场蓬勃发展,走进剧场成为很多人休闲放松的方式。大量优秀舞台作品满足着人们的精神文化需求,带来美的享受和精神的鼓舞。但与此同时,舞台作品也存在良莠不齐的问题,一些作品的质量亟须提升。目前有部分舞台演出虽有制造爆款的雄心,却没有打磨内容的专心;虽有宣发营销的精心,却没有锻造品质的耐心。一部作品优秀与否,与明星数量多少、名气大小无关,只有用内容说话,以质量立足方能真正打动观众,赢得口碑。

上述文段意在说明()

- A. 优秀的舞台作品能够给人们带来美的享受和精神的鼓舞,满足精神文化需求
- B. 舞台演出市场虽朝气蓬勃,但有部分舞台作品存在良莠不齐的问题
- C. 部分舞台演出一心只为宣发营销、制造爆款, 却忽视了作品的内容与品质
- D. 舞台演出作品需专心打磨内容, 耐心锻造品质, 才能真正打动观众, 成为优秀作品
- 37. 戏剧艺术在印度本土根基深厚。公元元年前后的《舞论》代表了印度古典戏剧理论达到的高度,梵剧的创作展演展示了次大陆戏剧艺术的精湛。中世纪,印度教虔信文化哺育各地方戏剧表演艺术持续发展,16世纪以降,孟加拉兴起的民间戏贾特拉以强劲的生命力享有广泛受众。现代剧场在孟加拉的萌芽可追溯至17世纪初英殖民者以加尔各答为据点的贸易扩张。18世纪中后期伴随英殖民统治确立,剧场作为殖民的舶来品登陆孟加拉湾。肇始于19世纪初的孟加拉文艺复兴运动启蒙了印度精英知识分子对本土传统文化话语的重构。

下列说法与原文不符的是()

- A. 《舞论》代表了印度古典戏剧理论达到的高度,标志着现代剧场的萌芽
- B. 印度教虔信文化在中世纪对各地方戏剧表演艺术的发展起到了一定的积极作用
- C. 民间戏贾特拉自16世纪起广受追捧
- D. 印度精英知识分子对本土传统文化话语的重构源自19世纪初的孟加拉文艺复兴运动
- 38. 近年来,数字技术赋能艺术创造,文旅融合彰显大美中国,文创产品走进千家万户,民族艺术绽放国际舞台……文艺在新时代呈现的新变化新面貌,既与文艺人才队伍建设息息相关,也给文艺人才培养带来新的机遇和挑战。培养打通艺术与技术、创作与传播、文化与产业、国内与国际的复合型艺术人才,成为高等艺术教育的重要趋势。

作者接下来最可能讲述的是()

- A. 如何催生交叉融合的艺术学科
- B. 文艺人才培养面临哪些机遇和挑战
- C. 如何培养复合型艺术人才
- D. 数字技术如何为艺术人才的培养赋能



39. 位于北京中轴线上的鼓楼最近备受年轻人喜爱,从清晨到夜晚,总有大批年轻人聚集在鼓楼的红墙下拍照、打卡。 ? 鼓楼所在的位置浓缩了北京历史文化的精华: 向南是风景秀丽的什刹海,向北是独具风情的老北京胡同,向东是商业繁华的南锣鼓巷,向西是巍然耸立的德胜门,一片不大的区域聚集了数十处各类文化遗产,给人以历史文化扑面而来的丰富感。在鼓楼,能感受到北京这座古都独特的历史风貌和生活情趣,能真正触摸到这座城市的脉搏。

填入画横线处最恰当的句子是()

- A. 鼓楼位于北京哪里
- B. 鼓楼具有哪些历史积淀和文化内涵
- C. 为什么鼓楼会成为网红打卡地
- D. 鼓楼经历了哪些人间烟火、岁月变迁
- 40. 频繁烫发是有危害的。首先,头发经过拉直或卷曲,原先断开的二硫键不能全部接回,影响头发中蛋白质的含量,致烫后发质脆弱易断。其次,烫发剂的主要成分是巯基乙酸,它是一种有毒、有刺激性气味的含硫有机化合物,长期使用会让人产生头昏、眼花等症状,大剂量接触影响机体代谢,产生免疫功能毒性和生殖系统毒性。同时,巯基乙酸的氧化作用,会使头发表层的鳞片遭到破坏,导致头发内部水分和营养成分流失,使头发的角质蛋白发生变性,头发发黄变脆,没有光泽失去弹性。

最适合做上述文段标题的是()

A. 频繁烫发对人体有危害吗

B. 频繁烫发百害无一利

C. 频繁烫发具有哪些危害

- D. 切忌频繁烫发
- 41. 在水下实时获取物体的3D图像极具挑战性,因为水中的任何粒子都会散射光并使图像失真。基于量子的单光子探测技术具有极高的穿透力,即使在弱光条件下也能工作。在最新研究中,研究人员设计了一个激光雷达系统,该系统使用绿色脉冲激光源来照亮目标场景。反射的脉冲照明由单光子探测器阵列检测,这一方法使超快的低光检测成为可能,并在光子匮乏的环境(如高度衰减的水)中大幅减少测量时间。

上述文段的主旨为()

- A. 水中的粒子会散射光并使图像失真, 在水下实时获取物体的 3D图像并非易事
- B. 研究人员设计的激光雷达系统能够使用绿色脉冲激光源来照亮目标场景
- C. 基于量子的单光子探测技术使水下实时获取3D图像成为可能
- D. 最新研究的激光雷达系统能够避免粒子散射,减少水中的测量时间,实现低光监测
- 42. 宇宙中形成的第一批恒星与人们今天看到的恒星非常不同。基于这些早期恒星的质量和其爆炸产生的能量 ,第一批超新星会释放出碳、氧和镁,这些元素存在于恒星的外层。而其中一些超新星爆发不足以喷出铁 等较重的元素,而铁只存在于恒星的核心。为寻找这些最早低能量超新星爆发的恒星,研究人员搜寻了贫 铁但富含其他元素的遥远气体云,并在早期宇宙中找到了3个遥远的云,其中铁很少,但碳和其他元素很 多,这是第一批恒星爆炸后留下的"指纹"。

下列说法与原文相符的是()

- A. 超新星爆发不会释放出存在于恒星核心的铁元素
- B. 贫铁但富含碳和其他元素的遥远气体云是第一批恒星爆炸后的产物
- C. 宇宙中形成的第一批恒星的特点是低能量高质量
- D. 第一批恒星爆炸后只留下了3个贫铁但富含其他元素的遥远气体云
- 43. 氮素对于海洋生态系统的物质循环意义重大。全球人口增长和消费水平提高给农业食物生产带来了巨大压力,然而农业食物生产(种植业和畜牧业)会产生大量氨排放,在大气环流影响下沉降在近海海域,进而造成海域水体富营养化,降低水质、氧气流失和有害藻类的生长。

上述文段意在说明()

- A. 农业减"肥"有助于降低海域氨氮沉降
- B. 农业食物生产会对海域水体产生消极影响



|--|

- D. 目前,农业食物生产承载着巨大的压力
- 44. ①何国钟并没有沮丧叹气,反而是立马挤出了零散时间学习法语,后面终于大致理解了文献框架
 - ②何国钟为了国家的需求,立刻从石油炼化机械方向转向了火箭研制方向,参与筹建"火箭高能燃料试车 台"的工作
 - ③60年代初,根据国家统一部署,大连化物所开展了火箭发动机燃烧的实验与理论研究
 - ④从南方小镇到北方天气寒冷的海滨城市,何国钟一刻也没"闲"着
 - ⑤有一次,何国钟好不容易发现了一篇有关推进剂点火延迟期的文献,结果看起来仿佛"天方夜谭",里 面密密麻麻全部都是法文
 - ⑥当时工作刚刚起步,相关可参考的文献十分匮乏,工作开展得无比艰难

将以上6个句子重新排序,语序正确的一项是()

A. (4)(3)(2)(6)(5)(1)

B. 324651

C. 4(1)3(2)6(5) D. 3(2)6(4)(5)(1)

- 45. ①主要讲述了柔石上世纪20 年代末以来在上海师从鲁迅的900天里,一位文学巨匠培育出一位名垂青史的 文学高徒的故事
 - ②他的《二月》《为奴隶的母亲》感染了一代又一代读者,他追求进步的革命人生是无数青少年的楷模
 - ③柔石是浙江宁海人,中国现代文学史上的著名作家、翻译家、编辑,牺牲时只有 29岁
 - ④作家樊国安所著《柔石与鲁迅——柔石在鲁迅身边的900 天》从鲁迅与柔石交往的小切口入手,为读者 还原出这对文学领域名师高徒之间独特的"传道、授业、解惑"历程
 - ⑤他与鲁迅的交往更留下令人感动的一段段文坛佳话
 - ⑥该书由"柔石的'台州式硬气'""师从鲁迅在上海""成立左联是功臣""文学创作新突破""左联 痛悼五烈士""不朽灵魂"自白书"等 13 个章节组成

将以上6个句子重新排序,语序正确的一项是()

A. 4)6(1)3(2)5

B. 432561 C. 325461

D. 342561

数量关系

- 46. 甲、乙、丙三人进行晨跑拉练,甲先从起点出发,乙比甲晚出发20分钟,乙出发2小时后追上甲,丙比乙 晚出发10分钟,丙出发1个小时30分钟后追上甲,若三人均为匀速晨跑,则丙出发多久后追上乙?() C.80分钟 A. 60分钟 B. 70分钟
- 47. 某阅读小组共有40名成员,4月份上半月读书数量最多的人读了4本书。读了3本书的人数比读了2本书的多 ,比读了4本书的少:读了1本书的人数比读了2本书的少,且所有成员都读了书。若4月该阅读小组共读了 205本书,则上半月读书数量至少比下半月多()。

A. 5本

B. 7本

C. 9本

D. 11本

48. 某商店售卖的36种饮料中,蓝莓味的有7种,同一厂家生产的有9种,添加了代糖的有6种。其中,同时只 满足以上两种情况的有5种,同时满足以上三种情况的有2种,则没有添加代糖,不是蓝莓味,且不是同一 厂家生产的饮料有()种。

A. 15

B. 21

C. 23

D. 13

49. 一只猴子提着篮子在玉米地里捡玉米,已知篮子能装48个玉米。若猴子第一次弯腰捡1个玉米,第二次弯 腰捡2个玉米,第三次弯腰捡3个玉米……则要装满篮子,猴子至少需要弯几次腰?()

B. 11

C. 12

D. 13

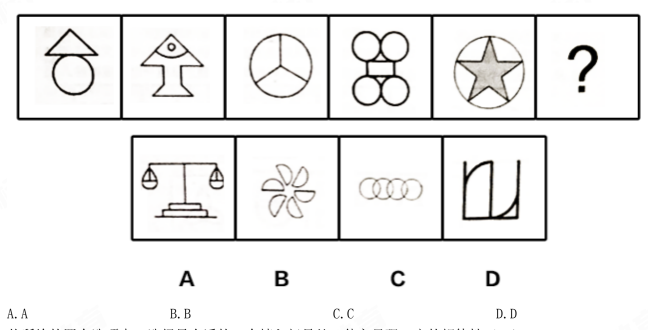
50. 研究生小张一年级期间投稿了A、B、C三篇论文,已知A论文成功发表的概率为50%,B论文成功发表的概率



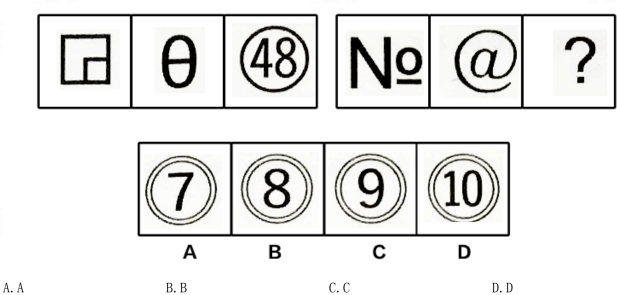
为80%, C论文成功发表的概率为60%。则小张恰好成功发表2篇论文的概率为()。 A. 13/25 B. 23/25 C. 2/5 D. 23/50

判断推理

51. 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()。

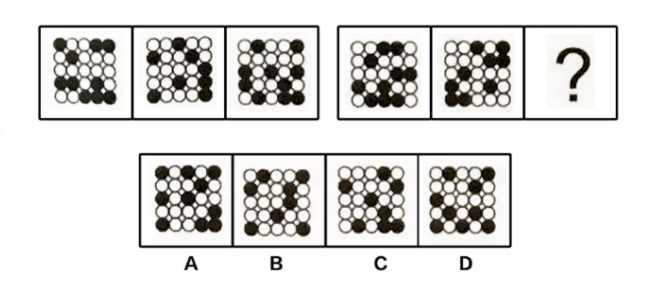


52. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。

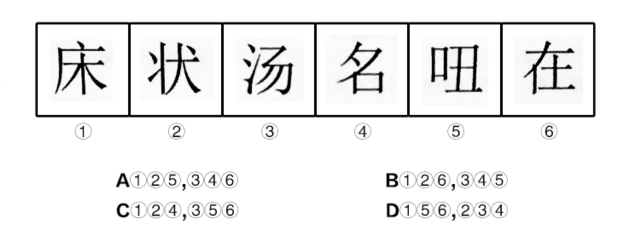


53. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



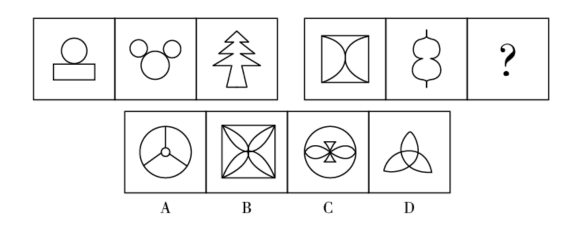


В. В C. C D. D A. A 54. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



В. В C. C A. A D. D 55. 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. A B. B C. C D. D

56. 系统抽样亦称为机械抽样、等距抽样,指将总体分成均衡的几个部分,在第一部分用简单随机抽样确定第一个个体编号,然后依次根据固定的间隔从每一部分抽取一个个体,得到所需要的样本。某考场有3000位考生,编号依次为0001、0002、0003······3000,从中抽取8人进行背景调查。

根据以上定义,如果对该考场的考生采取系统抽样,下列抽取的考生编号正确的是()。

A. 27, 402, 777, 1142, 1517, 1902, 2277, 2652

B. 68, 443, 818, 1193, 1578, 1943, 2318, 2693

C. 154, 529, 904, 1279, 1654, 2029, 2404, 2779

D. 231, 606, 981, 1336, 1711, 2086, 2481, 2856

57. 阿姆斯特朗是一个运动员,世界闻名的环法自行车赛车五连冠冠军。阿姆斯特朗骑车在平地疾驰中并不突出,甚至还经常落在别人的后面,但一到山地他就迸发潜力,连续超过他人,将在平地的劣势扭转,这成为他每战必胜的关键。这就是阿姆斯特朗法则。

根据以上定义,下列词语与阿姆斯特朗法则相符的是()。

A. 名列前茅

- B. 独占鳌头
- C. 弯道超车
- D. 力拔头筹
- 58. "懒蚂蚁"把大部分时间花在了侦察和研究上,虽整日无所事事,却能够观察到组织的薄弱之处。当蚁群食物来源断绝时,"懒蚂蚁"挺身而出,保持对新的食物来源的探索状态,从而保证群体不断得到新的食物来源。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据以上定义,下列企业管理应用了懒妈蚁效应的是()。

- A. A企业只需要勤于思考创新的决策、组织、协调、谋划者
- B. 大量勤者的存在,是B企业赖以生存的必要条件
- C. C企业在用人时,针对不同的岗位确定不同的考核标准,客观、正确地评价不同岗位人员的贡献
- D. D企业根据不同人才的能力和特点分配工作,各类人才相互支持、相互依托,有效地贡献其最大智慧和力量,深入地推进企业和谐发展
- 59. 克林纳德法则的含义是: 与人相处得好坏, 在很大程度上取决于我们用什么方式与人打交道。

根据以上定义,下列表述与吉林纳德法则不相符的是()。

- A. 在人际交往中, 平等待人是建立良好人际关系的前提
- B. 人与人之间只有表面利益真诚
- C. 交之有道,能打好交道;来而无往,难有常来往
- D. 沟通是双方面的, 是心与心的碰撞, 是相互的包容与接纳
- 60. 安泰效应指一旦脱离相应条件就失去某种能力的现象。因此要学会依靠大家、依靠集体。



根据以上定义,下列俗语与安泰效应不相符的是()。

- A. "靠山山会倒,靠水水会流"
- B. "水失鱼, 犹为水; 鱼无水, 不成鱼"
- C. "众人拾柴火焰高"
- D. "单丝不成线,独木不成林"
- 61. 杜根定律是指强者不一定是胜利者,但胜利迟早都属于有信心的人。一个人胜任一件事,85%取决于态度 ,15%取决于智力,所以一个人的成败取决于他是否自信,假如这个人是自卑的,那自卑就会扼杀他的聪 明才智,消磨他的意志。

根据以上定义,下列选项中体现了杜根定律的是()。

- A. 天才儿童张某10岁上大学, 16岁读博, 是一个非常优秀的年轻人
- B. 孩子智商高不一定能成功,专注力是孩子成功的关键
- C. 项羽创造了巨鹿、彭城两战皆神话般的战绩,却因刚愎自用和性情残暴而失去谋臣和百姓的支持,最终在"楚汉之争"中败下阵来
- D. 无论成功路上有多少荆棘、多少阻碍, 自信都会帮你披荆斩棘
- 62. 葛罗定律是生态学定律,内容为:生活在干燥而寒冷地区的动物,体色较淡;生活于温暖地区的动物,体色较深。

根据以上定义,下列选项中未体现葛罗定律的是()。

- A. 北极熊毛色雪白
- B. 美洲豹在头上和四肢上的花斑为黑色的斑点,全身呈金黄色至橘黄色
- C. 青蛙善于伪装, 在草丛中几乎和青草的颜色一样
- D. 东北虎的体色较淡
- 63. 即使你已有了主见,但如果有十个朋友看法和你相反,你就很难不动摇。这种现象被称为韦奇定理。 根据以上定义,下列选项中体现了韦奇定理的是()。
 - A. 一群远足的人走到一个岔路口, 其他人都向左走, 只有一个人向右走
 - B. 一群青蛙比赛跳到塔的最高层,许多围观的青蛙说:"这塔这么高,肯定跳不上去",于是陆续有青蛙退出了比赛
 - C. 大家对一件事情众说纷纭,有一个人旗帜鲜明地提出自己的观点后,才有了定论
 - D. 当周围所有的人都说你做的决定是错误的,你的决定就一定是错误的
- 64. 社交媒体已经成为我们生活中不可分割的一部分,但与此同时,过多的社交媒体以淹没一切的势头令人感到疲劳。社交疲劳症是指频繁在社交网站上活动,负面的信息或者被动参与讨论,导致社交网络使用者身心疲惫的现象。

根据以上定义,下列情形体现了社交疲劳症的是()。

- A. 凌玲考上了985高校的研究生, 亲朋好友纷纷发来祝贺的信息, 令她疲于应付
- B. 张华新入职一家企业,工作群内铺天盖地的消息让他感到头昏脑涨
- C. 李铭活跃在短视频评论区,成日与网友对骂,以致脾气越来越暴躁
- D. 赵秋是新入职的教师,同学们热情的问候令她感到十分温暖
- 65. 煤气灯效应是指对受害者施加情感虐待和操控,让受害者逐渐丧失自尊,产生自我怀疑,无法逃脱。 根据以上定义,下列情形与煤气灯效应无关的是()。
 - A. 安娜告诉所有的朋友,宝拉的精神有问题,经检查宝拉患有严重的抑郁症
 - B. 父母常常数落梁浩的穿着、工作、朋友,梁浩往往进行自我反思,失去了主见
 - C. 老板总是找彭鹏谈话,指责他要求太高、贪得无厌。久而久之,彭鹏不再敢在老板面前提出自己合理的 需求
 - D. 杨韶努力地根据男友的要求改变自己,渴望能够成为对方眼里的好伴侣,却始终无法获得肯定



66. 鹤立鸡群: 突出

A. 明眸皓齿: 白皙

C. 才疏意广:杰出

67. 银河: 天汉

A. 月亮: 金乌

B. 五月: 巳月

D. 仁言利博: 仁义

C. 夏风: 熏风

B. 孙立: 魏定国

B. 卧室: 会议室

D. 呼延灼: 扈三娘

B. 包罗万象: 丰富

D. 蟋蟀: 金官

68. 鲁智深: 黄信

A. 公孙胜: 宋江

C. 萧让: 李衮

69. 冰箱: 储物柜

A. 球鞋: 运动鞋

C. 注射剂: 甜味剂

70. 发展: 动力

A. 求职: 努力

B. 改革: 魄力

C. 成功: 毅力

B. 食物: 变质: 肠炎

D. 出发:返回:抵达

B. 捶胸顿足: 扬眉吐气

D. 攀龙附风: 移花接木

B. 公路: 铁路: 沥青路 D. 习题: 试题: 计算题

D. 月饼: 蛋糕

D. 生产: 阻力

71. 买菜: 洗菜: 切菜

A. 种瓜: 结瓜: 吃瓜

C. 肇事: 逃逸: 死亡

72. 偷鸡摸狗: 勾心斗角

A. 呼天抢地: 喷云吐雾

C. 斩钉截铁: 闭月羞花

73. 耳机: 手机: 照相机

A. 公鸡: 母鸡: 杏花鸡

C. 猪油: 汽油: 棕榈油

74. 设备 对于()相当于()对于创新

A. 改造: 方案

B. 研发: 技术

C. 维护; 发明

D. 翻新; 理念

75. 酸奶 对于()相当于()对于 木浆

A. 牛乳;纸巾

C. 蛋白质; 木材

B. 发酵; 研磨

D. 乳酸菌;漂白剂

76. "五一"假期,"网红"城市的旅游消费市场火爆。通过城市更新发展,淄博不再只是"烧烤之城";通过推出更多创新旅游产品,长沙吸引更多游客"留下来";注入文化内涵,重庆文旅融合更上一层楼……业内人士认为,"网红"城市在享受"流量红利"的同时,需要格外做好安全保障、产品供给、市场监管等工作,提升品质,练好城市内功,强化供给,创新产品服务,方能"长红"。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?()

- A. "网红"城市的旅游消费市场火爆,随之而来的排队到崩溃、产品和服务跟不上、遭遇"价格刺客"等问题层出不穷
- B. "网红"效应为"网红"城市带来了很多正收益,如游客量激增、投资置业量增加、城市关注度与品牌 美誉度提升等
- C. "网红"效应说到底就是"眼球经济",具有明显的短期化特点,可能造成"网红"城市客流接待量不稳定,短期内量级大升大降
- D. 网红效应表现出非常显著的"集中打卡"现象,蜂拥而入的人群高度集中在十分有限的网红地段内,可能对当地的自然生态环境与人文遗迹造成破坏
- 77. 蝗虫以其庞大的群体而闻名,它们吞噬庄稼,一平方公里蝗群一天可以摧毁足够养活35000人的食物。但 迁徙的蝗虫会产生一种信息素,使同伴闻不出它们的气味。

要使以上陈述成立,还需增加以下哪项作为前提?()



- A. 在动物王国里,同类相食是很常见的事,不吃周围的东西是一种能量损失
- B. 阻断蝗虫产生或检测信息素的能力有可能使蝗虫更容易受到其他捕食者的攻击
- C. 当飞蝗蝻密度大时,由于相互感觉而形成条件反射,加剧活动,蝗蝻容易形成群聚、静伏、拥挤,然后向某一方向跳跃群迁
- D. 蝗虫是同类相食的动物,大群的蝗虫对它们本身而言也是威胁
- 78. 研究人员首次通过田间试验证实,利用基因技术增加植物叶片中一种天然蛋白质的产量,能显著促进植物生长,这有望成为农作物增产新方法。
 - 以下哪项如果为真,最能削弱上述结论? ()
 - A. 研究显示, 气温升高可导致植物光呼吸加强, 影响农作物产量
 - B. 研究人员对烟草进行了基因改造,使叶片中参与光呼吸过程的H—蛋白产量增加。试验显示,转基因烟草的产量提高了27%至47%
 - C. 试验表明,该种天然蛋白质对于促进生长的植物品种具有选择性和特异性
 - D. 光呼吸负责回收利用有害物质,但能耗很高,在大豆等农作物中占用了20%到50%的能量,不利于提高产量
- 79. 有的学生喜欢食堂的所有菜品,喜欢菜品的学生有的不喜欢食堂的部分免费饮料。
 - 如果上述断定为真,则以下哪项一定为假? ()
 - A. 有的学生不喜欢食堂的所有菜品和部分免费饮料
 - B. 有的学生不喜欢食堂的部分菜品和所有免费饮料
 - C. 没有学生同时喜欢食堂的所有菜品和所有免费饮料
 - D. 所有不喜欢食堂免费饮料的学生都不喜欢食堂的菜品
- 80. 某公司五一劳动节评选劳动之星,商务部、销售部、生产部、财务部、技术部、后勤部各推荐了2人,从 这12人中选取6人颁发特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、四等奖、进步奖,每人至多获得1个奖项,每个 奖项至多颁发给1个人。获奖结果满足以下条件:
 - ①销售部有员工获得了奖项, 其获得的等级是财务部员工的上一级
 - ②财务部有员工获得了奖项, 其获得的等级是后勤部员工的上一级
 - ③后勤部员工所获奖项在特等奖、二等奖、四等奖、进步奖中
 - ④技术部员工至少有1人获得特等奖或者一等奖

根据上述条件,财务部所推荐的2人获奖情况最可能是()。

A. 1人获一等奖、1人没获奖

B. 1人获一等奖、1人获二等奖

C.1人获二等奖、1人获三等奖

D. 1人获二等奖、1人获进步奖

阅读下列材料,作答第81题至83题

材料1

有关性骚扰特别是职场性骚扰的话题近年来始终热度不减。很多人在不耻、指责职场性骚扰的同时,也困惑于 人际交往和性骚扰的边界是什么。

网友甲:职场性骚扰是普遍存在的。我刚入职一家公司不到一周就遇到了职场性骚扰,领导们评论我的身材长相,有意无意、时不时进行肢体接触,利用上司身份要求我喝酒,甚至还叫我晚上陪他们去看电影。我拒绝后,被批评"现在年轻人不懂得职场规矩"。

网友乙:哪儿那么多性骚扰,有的人就是太玻璃心了,领导对下属员工爱护有加,工作中难免会有些肢体接触,这都很正常,怎么就算得上性骚扰呢?

网友丙:肢体接触不算性骚扰,那开黄腔、言语挑逗、性暗示还不算吗?这种性骚扰形式经常发生在平级同事



之间,还有上级对下级的试探。

网友丁:职场女性都经历过性骚扰吧,我的男领导就经常对女同事有摸肩、拍背等行为,让人特别不舒服。 根据上述材料,回答81~83题。

81. 以上讨论中,论证错误最为相似的是()。

A. 甲和乙

B. 乙和丙

C. 甲和丁

D. 丙和丁

82. 对乙的言论评价正确的是()。

A. 直接反驳了甲论证的理由

B. 直接反驳了甲论证的结论

C. 直接阐明了自己论证的理由

D. 直接阐明了自己论证的结论

- 83. 下列哪项作为前提,最能支持相应网友的观点? ()
 - A. "评价长相、肢体接触、陪看电影就算职场性骚扰"——甲
 - B. "领导对员工的爱护需要通过肢体接触来体现"——乙
 - C. "开黄腔、言语挑逗只是个人客观行为,不能体现主观意识"——丙
 - D. "大多数女性都不能接受男领导摸肩、拍背的行为"——丁

阅读下列材料,作答第84题至85题

材料1

哈尔滨某居民楼租户私拆承重墙导致全楼被疏散安置的事件引发广泛关注。支撑建筑的"脊梁"为何会被砸成 "筛子"?难以负担的巨额损失之"重",又该由谁"承"?

网友甲:该户业主、租户、装修公司、物业都要承担责任。2021年,杭州一楼房业主野蛮装修,私自敲掉所在楼层的承重墙,导致房屋墙体开裂,房体倾斜,整栋楼房变成了危房。该户业主、包工头因涉嫌过失以危险方式危害公共安全罪被采取刑事强制措施。

网友乙:我觉得这栋楼的住户只能自认倒霉。砸的是自己家的墙,为什么还要赔偿全楼的人?

网友丙:砸承重墙当然需要承担责任。承重墙属于共有部分,我们普通住户在日常生活中,首先要做的是保证自己在装修房屋时严格遵守法律法规,不能随意做敲承重墙等违法行为。

网友丁:装修公司应该承担主要的责任,毕竟他们是直接的侵权实施主体。

根据上述材料,回答84~85题。

- 84. 对乙的言论评价正确的是()。
 - ①使用带有偏见的证据以支持自己的观点
 - ②前提和结论之间不具有必然的推出关系
 - ③通过贬损表达某一观点的主体来否定这种观点
 - ④把某些个体所具有的属性当做整个群体所具有的

A. (1)(2)

B. (1)(3)

(2)(3)

D. (2)(4)

85. 回答下列哪项问题,对丁的论证最为重要? ()

- A. 装修公司施工是否取得租户同意?
 - B. 装修公司施工是否取得物业同意?
 - C. 租户聘请的是否是正规的、具有相应资质的装修公司?



D. 租户对房屋的改动是否取得业主同意?

资料分析

阅读下列材料,作答第86题至90题

材料

2023年1~3月份,全国规模以上工业企业实现利润总额15167.4亿元,同比下降21.4%。规模以上工业企业中,国有控股企业实现利润总额5892.4亿元,同比下降16.9%;股份制企业实现利润总额11290.3亿元,下降20.6%;外商及港澳台商投资企业实现利润总额3318.1亿元,下降24.9%;私营企业实现利润总额3894.1亿元,下降23.0%。

2023年1~3月份,采矿业实现利润总额3604.5亿元,同比下降5.8%;制造业实现利润总额10207.6亿元,下降29.4%;电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额1355.4亿元,增长33.2%。

2023年1~3月份,在41个工业大类行业中,10个行业利润总额同比增长,1个行业持平,1个行业减亏,28个行业下降,1个行业由盈转亏。主要行业利润情况如下:电力、热力生产和供应业利润总额同比增长47.9%,电气机械和器材制造业增长27.1%,通用设备制造业增长7.4%,石油和天然气开采业下降4.8%,煤炭开采和洗选业下降4.9%,专用设备制造业下降10.1%,农副食品加工业下降18.4%,汽车制造业下降24.2%,非金属矿物制品业下降30.6%,纺织业下降34.0%,化学原料和化学制品制造业下降54.9%,计算机、通信和其他电子设备制造业下降57.5%,有色金属冶炼和压延加工业下降57.5%,石油、煤炭及其他燃料加工业下降97.1%,黑色金属冶炼和压延加工业由盈利转为亏损。

2023年1~3月份,规模以上工业企业实现营业收入31.18万亿元,同比下降0.5%;发生营业成本26.52万亿元,增长0.6%;营业收入利润率为4.86%,同比下降1.30个百分点。

86. 2022年1~3月份,全国规模以上工业企业实现利润总额约为()亿元。

A. 18333. 3

B. 18654. 1

C. 19778. 9

D. 19296. 9

87. 2023年1~3月份,全国规模以上工业企业中,实现利润总额同比下降金额最多的企业是()。

A. 国有控股企业

B. 股份制企业

C. 外商及港澳台商投资企业

D. 私营企业

88. 2023年1~3月份,电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额同比增长了约()亿元。

A. 319. 5

B. 322. 6

C. 337. 8

D. 340. 3

89. 2023年1~3月份,在41个工业大类行业中,电气机械和器材制造业实现利润总额的同比增长速度约是通用设备制造业的()倍。

A. 3. 6

B. 3. 7

C. 3. 8

D. 3. 9

- 90. 能够从上述资料中推出的有()个。
 - ①2023年1~3月份,全国规模以上工业企业实现营业收入同比减少不足1500亿元
 - ②2022年1~3月份,全国规模以上工业企业营业收入利润率为3.56%
 - ③2022年1~3月份,煤炭开采和洗选业实现利润总额高于化学原料和化学制品制造业



A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

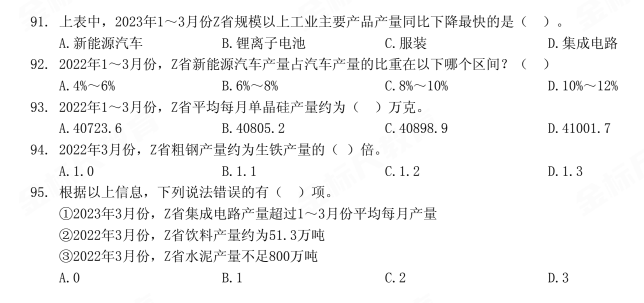
阅读下列材料,作答第91题至95题

材料

2023年3月份Z省规模以上工业主要产品产量

	3月		1—3月	
指标	绝对值	同比增长 (%)	绝对值	同比增长 (%)
汽车(万辆)	7.4	-10.9	18. 4	-24. 7
#新能源汽车(辆)	5176. 0	-34. 1	12076. 0	-22. 4
#运动型多途乘用车(SUV)(万辆)	4. 0	-12.1	10.6	-28. 8
锂离子电池(万只)	257. 7	-3. 5	413. 0	-33.8
太阳能电池(万干瓦)	150. 6	15. 1	385. 8	1. 6
集成电路(万块)	174. 4	-37. 5	529. 9	-44. 5
单晶硅(万克)	33462. 3	17. 7	115212. 3	-6.1
铁矿石原矿量(万吨)	3657. 2	-2.4	10628. 0	10. 3
乳制品(万吨)	31.5	-1.0	91.0	-5.9
饮料(万吨)	58. 7	14. 5	160.8	6. 5
服装(万件)	1203. 0	-23. 6	2519. 3	-36. 2
化学药品原药(万吨)	6. 0	13. 4	17.5	12. 2
化学纤维(万吨)	10. 4	12.8	24. 1	4. 2
水泥(万吨)	1106. 9	37. 3	1906. 8	31.9
平板玻璃(万重量箱)	1085. 2	-11.7	3210. 7	-9 . 2
生铁(万吨)	1778. 1	10.5	5194. 6	22. 6
粗钢(万吨)	1986. 4	9. 0	5670. 6	21.5
钢材(万吨)	2967. 3	10.8	8091.7	14. 0
电力电缆(干米)	376436. 4	-6. 0	889571. 2	-7.4

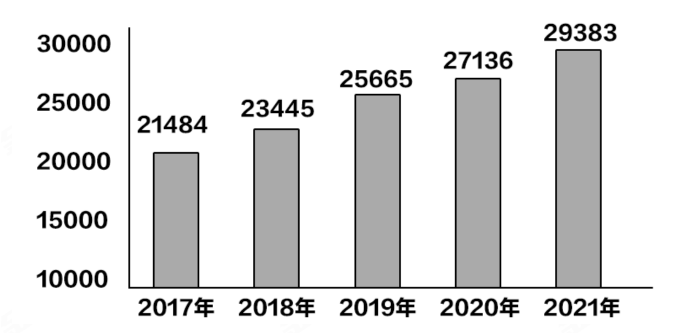




阅读下列材料,作答第96题至100题

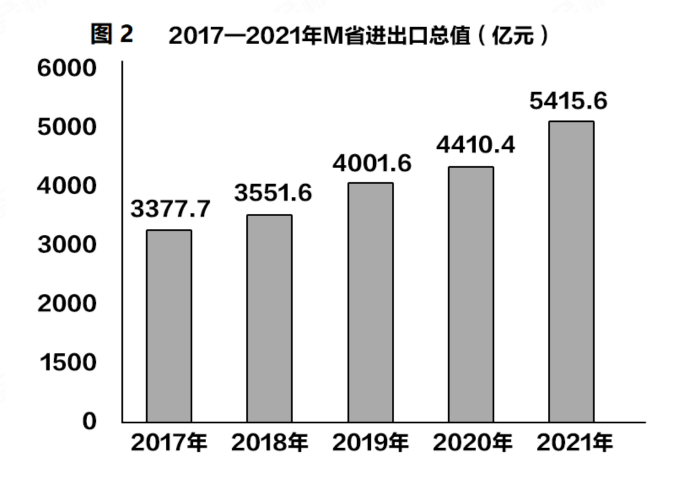
材料

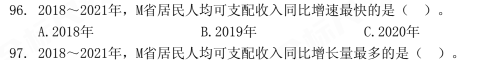
图1 2017—2021年M省居民人均可支配收入(元)



D. 2021年







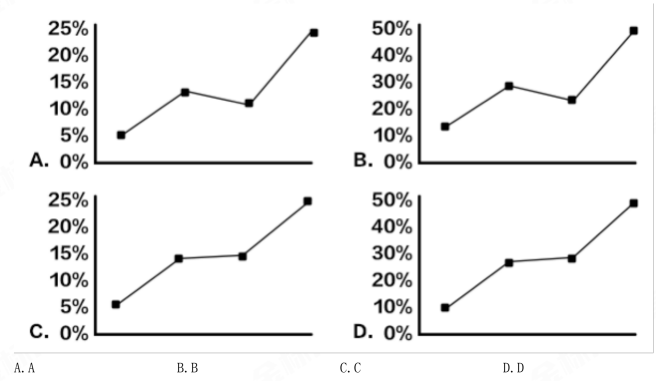
A. 2018年 B. 2019年 C. 2020年 D. 2021年

98. 2017~2021年,M省平均每年进出口总值约为()亿元。

A. 4141. 2 B. 4143. 5 C. 4151. 4 D. 4159. 6

99. 以下折线图中,最能表示出2018~2021年M省进出口总值同比增速变化关系的是()。





100. 能够从上述资料中推出的是()。

A. 2017年,M省进出口总值同比增速超过3%

B. 若保持2021年居民人均可支配收入同比增速不变,预计2023年M省居民人均可支配收入可超过34400元 C. 若保持2021年居民人均可支配收入同比增长量不变,预计2023年M省居民人均可支配收入可超过34000 元

D. 相较于2017年,2019年M省居民人均可支配收入增长超过20%



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. 提父各案即可登看报告与解析