

2023下四川公务员《行测》模考第二季



扫描二维码 下载金标尺公考APP

杳看更多考试直题与解析



第一部分 常识判断

- 1. 站在新的历史起点,党的二十大报告对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划。到2035年,我国发展的总体目标中,科技方面的目标是()。
 - A. 破解"卡脖子"难题,进入创新型国家行列
 - B. 实现高水平科技自立自强, 进入创新型国家前列
 - C. 科技自立自强能力显著提升, 建成世界科技创新强国
 - D. 健全关键核心技术攻关新型举国体制,形成关键核心技术攻关强大合力
- 2. 习近平总书记在中央农村工作会议上的重要讲话中强调,全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的战略部署。对此,下列相关表述正确的是()。
 - ①农业强国是社会主义现代化强国根基
 - ②农村现代化是建设农业强国的内在要求和必要条件
 - ③巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的首要任务
 - ④保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事
 - A. (1)(2)(3)
- B. 234
- (1)(2)(4)
- D. (1)(3)(4)
- 3. 《数字中国建设整体布局规划》是2023年中共中央、国务院印发的规划,提出数字中国建设的整体框架,标志着数字经济被放到更重要的位置,下列关于其内容说法错误的是()。
 - A. 到2025年基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局
 - B. 到2035年数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就
 - C. 建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎, 是构筑国家竞争新优势的有力支撑
 - D. 建设数字中国要推进数字技术与经济、政治、法律、文化、教育"五位一体"深度融合
- 4. 党的二十大报告指出,加快建设现代化经济体系,要重点抓好"三个着力",推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。"三个着力"不包括()。
 - A. 着力完善社会主义市场经济体制
 - B. 着力提高全要素生产率
 - C. 着力提升产业链供应链韧性和安全水平
 - D. 着力推进城乡融合和区域协调发展
- 5. 下列关于生活中的常识说法正确的是()。
 - A. 人体血液pH值一般小于7, 呈弱酸性
 - B. 可回收垃圾包括废纸、塑料、玻璃、金属四大类
 - C. 导体能够导电,是因为导体中有自由移动的电荷
 - D. 双层玻璃中间有一个空气层, 是因为可以增强抗爆性
- 6. 甲离开自己的住所下落不明已经满4年,限据我国法律的规定,其配偶()。
 - A. 只能申请宣告甲失踪
 - B. 只能申请宣告甲死亡
 - C. 应当先申请宣告甲失踪,再申请宣告庞某死亡
 - D. 既可以申请宣告甲失踪,也可申请宣告庞某死亡
- 7. 中国古代音乐与诗歌融为一体。下列诗句中所提乐器不属于弹拨乐器的是()。
 - A. 哀筝一弄湘江曲, 声声写尽湘波绿
 - B. 锦瑟无端五十弦, 一弦一柱思华年



- C. 不知何处吹芦管, 一夜征人尽望乡
- D. 冰泉冷涩弦凝绝,凝绝不通声暂歇
- 8. 古代劳动人民把一昼夜划分成十二个时段,每一个时段叫一个时辰。下列时辰和别称对应错误的是()

A. 子时——夜半

- B. 亥时——人定 C. 卯时——日中 D. 戌时——黄昏
- 9. 小张在某建筑门口看到贴着对联"红娘子牵牛耕熟地,白头翁佛手上常山。"其所在建筑最可能是()

A. 学校

B. 药店

C. 戏台

D. 饭店

- 10. 毛泽东同志创作的诗词都具有波澜壮阔的时代背景,下列诗句按所述事件发生时间先后顺序排列正确的是 () 。
 - ①钟山风雨起苍黄
 - ②三军过后尽开颜
 - ③不周山下红旗乱
 - ④秋收时节暮云愁
 - A. (4)(3)(2)(1)
- B. (3)(4)(2)(1)

C.(2)(1)(4)(3)

D. (4)(1)(3)(2)

- 11. 月相是天文学中对于地球上看到的月球被太阳照明部分的称呼,下列关于月相的描述中正确的是()。
 - A. 新月或满月时, 月地日之间是一条直线
 - B. 上弦月一般出现在农历二十二、二十三左右
 - C. 朔日为农历初一,这一天月球被太阳照亮的那一半正好对着地球
 - D. 诗句"去年元夜日, 花市灯如昼, 月上柳枝头, 人约黄昏后"描写的是满月
- 12. 下列关于世界著名山脉的说法不正确的是()。
 - A. 阿尔卑斯山脉地处温带和亚热带之间
 - B. 安第斯山脉从北到南纵贯南美大陆西部
 - C. 高加索山脉位于亚洲和非洲的地理分界线上
 - D. 喜马拉雅山脉穿过我国和巴基斯坦、印度、尼泊尔等国
- 13. 关于人体所需营养素,下列说法错误的是()。
 - A. 蛋白质中一定含有碳、氢、氧、氮元素
 - B. 钾在人体内的主要作用是维持酸碱平衡
 - C. 矿物质在人体内可以自行产生、合成
 - D. 机体中碳水化合物的存在形式主要有葡萄糖、糖原和含糖的复合物
- 14. 下列关于金属的性质及其用途说法错误的是()。
 - A. 金属的焰色反应可用于制造五彩缤纷的烟花
 - B. 铁制容器不可盛放和运输浓硫酸、浓硝酸
 - C. 镁合金可以用于制造高铁和航天器的部件
 - D. 明矶溶于水并能被水解成胶体,可用于净化水
- 15. C919飞机是中国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机,现已顺利完成首 个商业航班飞行、正式进入民航市场,开启常态化商业运行。下列关于C919飞机相关说法错误的是()
 - A. 首次装配国产发动机
 - B. 首次成功应用3D打印钛合金零件
 - C. 采用新一代超临界机翼设计技术, 能够减小飞机阻力降低油耗
 - D. 是国内首次在民用飞机的主承力结构、高温区、增压区使用复合材料



第二部分 言语理解与表达

16	乡镇政府作为国家最基层的一级政府,	的工作十分够力 的[工力十分巨士		
10.	依次填入括号处最恰当的一项是()。				
	A. 承担 承载 B. 承担 承受	C 承接 承受	D 承接 承裁		
17.	数学是世界各个地方、各个民族最先发展起				
	几何为代表的古希腊数学,有如两颗				
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()		73		
		B. 平分秋色 相映成	注 趣		
		D. 势均力敌 遥相鸣			
18.	随着社会物质生活水平的提高,人们对公共				
10.	够与个体心中觉醒的文明意识形成				
	这种倡导边界的拿捏很重要,底线是要有民				
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()				
	A. 合力 认可 B. 共鸣 支持		D. 共振 认同		
19.	网络举报是一把双刃剑,监督和隐私各有过				
	到普通公民的"隐私领地"或者 集体				
	依次填入划横线处最恰当的一项是()。				
	A. 扑朔迷离 触及 影响	B. 真假难辨 践踏	危及		
	C. 良莠不齐 侵犯 损伤	B. 真假难辨 践踏 D. 鱼龙混杂 闯入	伤害		
20.	企业不能仅仅学习、模仿优秀企业的做法,				
	靠复制其他企业的成功做法就能 ,却				
	是徒劳。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()	0			
	A. 行之有效 万事大吉	B. 与时俱进 计日程	建功		
	C. 独树一帜 博采众长	D. 推陈出新 一劳力	〈逸		
21.	实体书店不仅是一种商业业态,也是一个文				
	上赢得竞争,关键要找准定位,自己的比较优势和市场价值,在服务上做得更加周到精准,才能让				
	读者, 让逛书店成为文化时尚, 让更	多人浸润在浓郁书香中。			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()	0			
	A. 明晰 络绎不绝	B. 确定 源源不断			
	C. 明确 纷至沓来	D. 确立 客似云来			
22.	对于美国频频挥舞"贸易大棒",中国商务	·部多次强调,贸易保护主义	下仅对他国不公,对本国企业也没		
	有好处,希望美方不要以看似但实际带	方有很强政治背景的措施来实施	拖贸易保护主义 ,而应恪守反对贸		
	易保护主义的承诺,以更加的方法妥善	手处理贸易摩擦 。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()	o			
	A. 不偏不倚 积极	B. 义正辞严 务实			
	C. 大义凛然 理性	D. 冠冕堂皇 公平			
23.	从指纹、掌纹、静脉、虹膜、视网膜、面孔	」等这些基本上刻录在人类遗传	专中的信息,到人们的习惯所代表		
	的行为特征,每个人都有些的特征,者	『可用来验证身份。			
	填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 独一无二 B. 始终如一	C. 一目了然	D. 一成不变		



24.	覆盖全国的高速公路网已经形成,高速铁路	· 网正在迅速形成。中国已经是世界上最大。	大的人力流动和物资流
	动国家,过去那种""的产业分工格局	已被打破,地区间产业分工趋向合理; 含	全国范围内的产业链
	迅速推进,高效统一的全国大市场正在形	成之中。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()	0	
	A. 自成一体 整合	B. 壁垒分明 升级	
	C. 各自为政 运转	D. 条块分割 扩充	
25.	公众对科普活动参与度越高,越有助于科学	素质的提升;公众科学素质越高,科普马	事业也随之。两者
	的良性循环,无疑会出科学事业和创新	驱动战略的一片沃土,培育出更多的创新	新人才和高素质创新大
	军。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()	0	
	A. 水涨船高 涵养	B. 日臻完善 挖掘	
	C. 一日千里 开拓	D. 方兴未艾 积蓄	
26.	随着贯彻落实中央八项规定精神向纵深推进	,旅游式的开会、聚餐式的调研、游玩运	式的走访等,有所
	_。但内容重复的会议、填写表格的落实、原	昙层转发的部署等,依然使许多实际工作	难有进展, 依然使许
	多计划流于漂亮文案。有人指出,形式主义	.与官僚主义,并非偶然。这两种"	主义"都是典型的官
	场病,, 相互联系, 是同一个问题的问题	两个方面。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()	•	
	A. 遏制 对举 互为表里	B. 节制 对应 互相标榜	
	C. 收敛 对仗 互为因果	D. 约束 对衬 互剥痛疮	
27.	散存于民间的珍贵文物和艺术品,从19世纪	起就大量流向海外,幸存于国内民间的新	箴品,而拥有这
	些宝贝的藏家对拍卖这件事还抱有怀疑和惧	怕的心理,不敢轻易拿出藏品交易。	的春秋两季拍卖,
	在不紧不慢的节奏中积累出市场,经过大约	110年的蛰伏期,中国文物艺术品价值逐渐	斩出来。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()	•	
	A. 比比皆是 大张旗鼓 显露	B. 偶有所闻 循序渐进 展示	
		D. 五花八门 水到渠成 呈现	
28.	依次填入下列各句横线上的词语, 最恰当的	一组是()。	
	①不说你无用,反来怨我,真是 , 唯势	印饮食之徒。	
	②我半生以来不作,不取不义之财,	有何罪过,要遭此报应呢?	
	③她自恃年轻漂亮,态度傲慢,,目「	中无人,是一朵带刺的玫瑰。	
	A. 饭囊衣架 非分之想 孤高自许		
	B. 饭糗茹草 非池中物 孤芳自赏		
	C. 饭囊衣架 非分之想 孤芳自赏		
	D. 饭糗茹草 非池中物 孤高自许		
29.	"致天下之治者在人才。"在当今人才竞争	·日趋激烈的背景下,如何网罗天下英才为	为我所用?如何让专家
	人才 地贡献才智、施展才华、创新创业	业?标准答案就是:对专家人才要多关心	、多联系、多支持。
	填入画横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 心无旁骛 B. 责无旁贷	C. 无拘无束 D. 3	义无反顾
30.	来自市场研究机构的统计显示,全球关于人		
	总体专利的73.85%。不过,尽管人工智能的	发展 , 但这一项技术目前并不完	美。人工智能才刚刚
	起步,现在不少应用其实是为人工智能而人		
	,必须用来解决实际需求。		
	依次填入画横线部分最恰当的一组是()	۰	
	A. 势不可挡 理论	B. 日新月异 发明	



C. 风生水起 概念

D. 欣欣向荣 发明

31. 早在战争年代,毛泽东同志就强调,各级指挥员必须首先是军事技术专家。20多年前,钱学森同志在展望21世纪时大声疾呼:未来在挑战,军人比任何时候都需要科学,我们要有紧迫感。然而,由于受传统的"重道轻器"等思想的影响,部分指挥员"智谋"有余、"技谋"不足。我们应该清醒认识到,科技是问鼎世界一流军队的"强大引擎",技术决定战术是制胜铁律,各级指挥员不重视"技谋"就无法有效形成实战能力。惟有那些科技知识的博学者、科学技术的领跑者,才能在未来战场上运筹帷幄、决胜千里。最适合做这段文字标题的是()。

A. "重道轻器"可休矣

B. 现代战场"技谋"不可弱

C. 英雄当以"谋"为先

- D. 指挥员的"制胜密码"
- 32. 近日,某研究团队发表关于HIV病毒免疫的人类胚胎基因编辑的最新研究成果,该项成果基于艾滋病的胚胎细胞实验,通过编辑改写人类胚胎基因,希望达到免疫艾滋病的效果。现实的问题是,基因的功能并非是单一的、线性的,而是一种网状结构,往往牵一发而动全身,我们不知道改变一个会出现哪些其他反应,这很可能是"编辑"们无法控制的。然而,基因编辑技术在规避和治疗重大疾病、修补先天缺陷等方面,具有不可比拟的医学优势,有着不可替代的积极意义。

作者对基因编辑技术的态度是()。

- A. 推崇, 人类终于可掌控自己的命运
- B. 抵制,不知引导人类走向何种结局
- C. 理性, 在严控下负责地审慎进行
- D. 客观, 要冷静分析广泛的伦理争议
- 33. 硅藻是南极浮游植物中最主要的成分,其繁衍能力极强。它的大量生长为海域内几十亿吨磷虾的生长提供了充足的条件。磷虾用途甚广,它将是人类大有希望的蛋白质来源之一,也是南极生态中的一个关键性的生物,没有它就没有那么多的鲸类、企鹅和海豹等。于是,有人认为把磷虾作为南极生物的象征比起企鹅来说更为合适。

这段文字论述的中心是()。

- A. 把磷虾作为南极生物的象征最恰当
- B. 磷虾的广泛用途和重要作用
- C. 没有硅藻就没有磷虾、鲸类、企鹅和海豹
- D. 硅藻的繁衍能力极强, 是人类大有希望的蛋白质来源
- 34. 影视取景地成网红打卡点从而带火旅游点的情况并不鲜见。专业人士认为,这种影视旅游,一个值得关注的问题是,因影视作品"一炮而红"的地方,其后续会如何发展?通过影视带火旅游,实质上是一场营销活动,要保持"长红",就要不断注入内容,依靠当地实际的产业经济发展。旅游目的地可以借助这一短期窗口,发掘自身产业或文化的比较优势来寻求更大的发展。

对专业人士的观点理解正确的是()。

- A. 影视旅游产业的持续发展须以"内容为王"
- B. 网红打卡地不能为了吸引游客而过度营销
- C. "影视+旅游"模式占据了文旅市场一席之地
- D. 旅游点因影视剧"一炮而红"多是昙花一现
- 35. 为了提高市场占有率,长租公寓企业在资本助力下抢占房源,对推高房租起了推波助澜的作用。另外,"资本公寓"也带来金融风险,一些长租公寓企业为了获得资本杠杆来争夺房源,引导甚至骗取租户进行租房分期贷款,这类金融产品不仅没有稳定产权担保,杠杆率也极高,存在较大风险。在资本的裹挟下,一旦长租公寓企业在租赁市场上形成垄断地位,房租上涨将更加难以约束。

这段文字意在强调()。

A. 长租企业的问题会影响房租租赁市场健康发展



- B. 我国目前的房屋租赁市场发展还很不规范
- C. 相关部门需要出台政策约束房租过快上涨
- D. 无序竞争的长租市场会带来金融风险
- 36. 港口,作为承载长江经济带发展的重要载体,如何使其有效发挥功能,这是一个重要课题。不少城市兴建港口,力求依托航运之变带动城市之兴。于是,当我们打开长江的流域图,数十个港口星罗棋布,显得有些过于密集。发展的意愿无可厚非,但是"比肩接踵"的港口如何做到航运整体效率最大化?如何协调好水、路、港、岸、产、城等多方面关系?这些问题关系到长江经济带的发展质量。这时,协同建设与资源整合,显得尤为重要。

这段文字意在说明()。

- A. 港口建设应该考虑的是整个区域的协同发展, 而不是单个城市的规划
- B. 长江流域的港口建设过于密集, 使用效率不高
- C. 长江流域港口应进行资源整合和协同建设
- D. 港口对长江经济带的发展意义重大
- 37. 在全球积极应对气候变化的大背景下,低碳不仅成为国际共识,而且逐渐被树立为清晰的价值导向。碳市场、碳边境调节机制的实施和逐步扩大意味着只有低碳的产品才能在未来的市场竞争中占据一席之地。因此从中远期来看,我国传统行业的企业,尤其是以高耗能、高排放项目为主的企业,必须使用更清洁低碳的能源、更大幅度地实现减污降碳,率先转型才能占得市场先机。

下列对该段概括最准确的是()。

A. 产业要实施绿色战略布局

B. 产业升级要注重减污降碳

C. 企业要力推绿色低碳产品

- D. 企业高耗能项目应该转型
- 38. 所有持乐观想法的人都相信,乐观的想法可以鼓舞自己达成目标。但实际上,当一个人乐观地看待目标的实现——尤其是乐观情绪极度膨胀时,你会感到目标的实现似乎易如反掌。这种做法会欺骗大脑,使之认为目标已经唾手可得。这时,当事人"全力向目标迸发"的动力就会丧失。

根据这段文字可以得知()。

- A. 悲观想法比乐观想法更有助于让人成功
- B. 乐观的人通常都不会成功
- C. 事物的真实面貌总是不如想象美好, 这会让乐观的人受到打击
- D. 必胜的信念还需要脚踏实地准备,这才是取胜之道
- 39. 研究人员利用微小海洋生物的化石来重建自最后一个冰河时代结束至今的全球气温。数据显示,地球在数千年中持续降温,然后在20世纪出现前所未有的逆转。这进一步表明现代的全球变暖并非自然形成,而是二氧化碳排放不断增加的结果。海洋化石数据显示,1900年至1910年是过去11300年以来最冷的十年之一
 - ,比其他95%的年份都要冷。不过该研究指出,100年后的2000年至2010年是最暖和的十年之一。全球气温记录只能追溯到1880年,2000年至2010年是此间气温最高的十年。

下列表述与原文不相符的是()。

- A. 二氧化碳排放需积累到一定程度才会导致温室效应
- B. 利用化石重建的全球气温时间跨度远超已有的气温记录
- C. 工业革命后的相当一段时间内, 二氧化碳排放增多, 全球气温仍持续走低
- D. 研究人员重建的2000年至2010年气温与全球气温记录有出入
- 40. "草原丝路"的得名显然源于对地貌特征的概括,其主要路径是从中原出发向北至漠北蒙古草原折而西行 ,再经欧亚草原地带直达欧洲,尽管途中也有非草原景观的荒漠和半荒漠地貌类型,但其主体为欧亚草原 地带。欧亚草原东西延伸呈连续带状分布,西起多瑙河下游,向东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、哈 萨克丘陵、蒙古高原,直至中国东北松辽平原,东西绵延近110个经度,是地球上最宽广的草原带,在地 形和地貌上堪称畅通无阻的天然通衢,为东西方交通提供便利。草原丝路主干线分布于北纬40~50度之间



的欧亚草原地带,	 _ 0	

- A. 冠以"草原",可谓名副其实
- B. 丝绸是草原丝路的重要输出品
- C. "草原丝路"是丝路概念广义化的结果

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- D. 地貌特征是划分不同"丝绸之路"的主要依据
- 41. 一个极有想象力、经济价值极高的创意,很可能被用于道德上非常坏的目的,甚至被用来破坏人类文明乃至毁灭人类。一直以来的一个错误观念是,一个能赚钱的创意就是一个好的创意。现在必须改变观念:

填入画横线部分最恰当的一句是()。

- A. 创意的好坏是无法用金钱来衡量的
- B. 人文价值应该渗透到产业和经济中
- C. 想象力才是评价一个创意价值的重要标准
- D. 一个好的创意应该是一个有益于人类文明的创意
- 42. ①雨水刚刚过去,春的气息便扑面而来
 - ②"好雨知时节, 当春乃发生。"
 - ③窗外淅沥的春雨,正映衬着杜甫的诗句,原来这春,已经来了
 - ④也是,季节交替总是不经意悄悄地进行着,当你感觉到了时其实早已浸润了大地
 - ⑤那春的讯息最先是在冬时就已经吐露花蕊的梅,所以才会有梅是专门来报春之说

将以上5个句子重新排列,语序正确的是()。

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

B. (1)(2)(3)(5)(4)

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

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

- 43. ①人类的哲学是历史的进步和发展的哲学
 - ②才能历史地为人类提供"最高的支撑点"
 - ③人类的历史是进步和发展的历史
 - ④这就是哲学发展的历史与逻辑
 - ⑤因此,只有塑造和引导新的时代精神的哲学才是真正的"时代精神的精华"
 - ⑥才能把人类不断地推进到更为崇高的境界

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 341526

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

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

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

44. 然而,随着经学日益变成章句之学和庸俗的谶纬,情况便大不一样了。光武、章帝就因不满经学的烦琐多次命人"省减五经章句";曾使王莽、刘秀荣登皇帝宝座的谶纬,后来也变成了篡权、谋反的工具,这表明一切都走到了专制王权期望的反面。因此,到东汉中期以后,皇权对经学和儒生的依赖开始变小,加上外戚、官宦专权,大封党羽、排挤士人,进一步拆散了经学与官僚政治的联盟。

本文段上文最有可能讲述的是()。

- A. 经学的理论来源与后续发展状况
- B. 经学的特点和对官僚政治的影响
- C. 经学的光辉历史与儒生的联系
- D. 经学的主要内容与皇权的关系
- 45. 我们在阅读时,大脑左右半球的分工不同:左脑先理解后记忆,记忆慢、遗忘快,更适合记忆的消化、吸收;而右脑则会将语言变成图像,可以大量、快速地记忆,且记忆质量很高,一旦记住就很难忘掉。也就是说,当右脑分析一个词时,比如阅读到"猫"这个词时,就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象,然后将猫这个词与它的图片链接在一起,加深印象。如果是分析一句话,比如"猫在睡觉",影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像,或许还夹杂着轻微的鼾声。因此,语言对大脑会有更进



一步的刺激,所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。

这段文字接下来最可能讲的是()。

- A. 听书比阅读对大脑的要求更高
- B. 听书没有阅读容易集中注意力
- C. 听书和阅读都是对信息的处理
- D. 听书时大脑会将语言变成图像

第三部分 数量关系

46.	收割一片稻田,可选择甲、乙、同	. ,			小时。已知甲、
	乙的收割速度分别为5亩/小时和9				
	A. 小于6亩/小时 B. 6~7	亩/小时	C. 7~8亩/小时	D. 大于87	亩/小时
47.	某零件加工厂采用计件工资。已知	口合格品每件1元,	优良品每件2元,耳	员疵品不得工资。 当	i生产的优良品达
	到生产总数的30%时,可额外获得	400元奖励。某工人	、生产了3000个零件	片,共获得计件工资	4000元,请问该
	工人生产的零件中, 合格品最多为	为()个。			
	A. 2100 B. 2000		C. 1800	D. 1200	
48.	某班级对70多名学生进行数学和劳	英语科目摸底测验,	有12%的学生两个	科目均不及格。已经	知有2/3的学生英
	语及格,数学及格的学生比英语3	岁10人,那两科均及	及格的学生有()	人。	
	A. 31 B. 37		C. 41	D. 44	
49.	小张的孩子出生的月份乘以29, 台	出生的日期乘以24,	所得的两个乘积力	口起来刚好等于900。	,问孩子出生在
	哪一季度()。				
	A. 第一季度 B. 第二	季度	C. 第三季度	D. 第四季	度
50.	小王和小刘两人分别从甲镇和乙镇	真同时出发,匀速相	目向而行,1小时后	他们在甲镇和乙镇	之间的丙镇相遇
	,相遇后两人继续前进,小刘在4	N王到达乙镇之后2°	7分钟到达甲镇,那	『么小王和小刘的遠	度之比为()
	0				
	A. 5:4 B. 6:5		C. 3:2	D. 4:3	
51.	某部门从8名员工中选派4人参加均	· ···································	计算机培训,1人参	\$加英语培训 , 1人	参加财务培训,
011	问不同的选法有()种。	H 9 17 2	(1) 1 D (1 H) (1) (2) (9	ABOCIA BYTY TO	> /4H//4 /4 · H /4 1/
	A. 256 B. 840		C 1680	D. 5040	
52	某地打算在绿地上建两个圆形花均				修建期间暂时在
02.	外围设置围栏。已知围栏呈矩形,				2,2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	么矩形围栏的面积是()平方为				工(4) 图(1107),为
	公尼沙国仁的画然是() ///	\ 0			
	1/ 1/ /				

D. x = 3y - 6



A. x = 4y + 6

	A. $12(2+\sqrt{3})$			
	B. $12(1+\sqrt{3})$			
	C. $12\sqrt{13}$			
	D. $6(3+\sqrt{13})$			
	A. 如图所示	B. 如图所示	C. 如图所示	D. 如图所示
53.	公司研发部门共5名	员工,年龄各不相同,	其中年龄最大的比最小的大1	0岁。某年,年龄最大的2人年龄之
	和是最小的2人年龄	之和的1.25倍;2年后	,除年龄排名居中的1人外其名	除4人年龄之和为125岁。那么再过
	年,年龄排名第三的	的员工最大可能为()岁。	
	A. 33	В. 34	C. 35	D. 36
54.	小车和客车从甲地	F往乙地,货车从乙地	开往甲地,他们同时出发,货	车与小车相遇20分钟后又遇客车。
	已知小车、货车和领	客车的速度分别为75千	米/小时、60千米/小时和50千	米/小时,则甲、乙两地的距离是
	() 。			
	A. 205千米	B. 203千米	C. 201千米	D. 198千米
55.	单位组织职工前往时	甲、乙、丙三个爱国主	义教育基地学习,要求每名职	工至少去1个基地。已知有48人去
	了甲基地,有42人表	卡去乙基地, 去丙基地	的人中,去1个、2个、3个基均	也的人数比为3:2:1。如仅去2个

第四部分 判断推理

C. x = 3y + 6

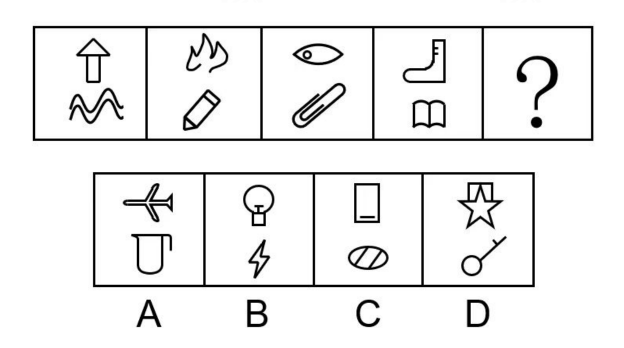
56. 一、图形推理:请从所给的四项选择中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。本部分 共6题。

56. 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()。

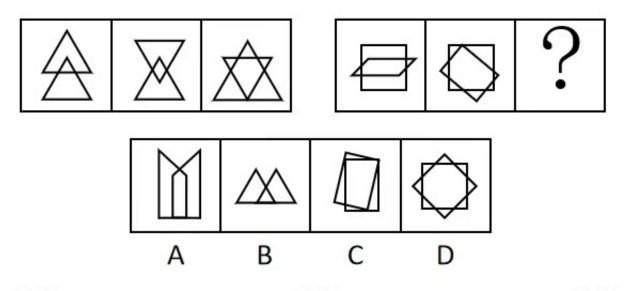
基地和去3个基地的职工分别有x人和y人,则x和y的关系为()。

B. x = 4y - 6



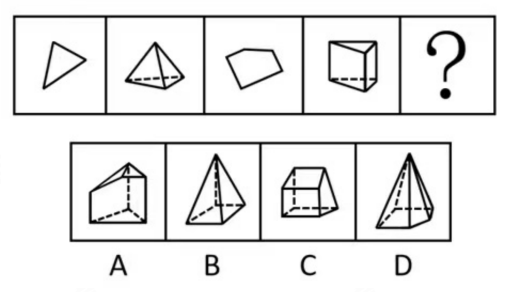


A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示 57. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示 58. 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()。





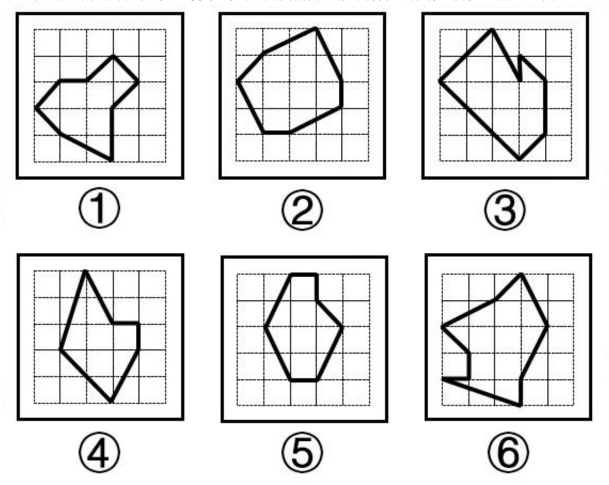
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

59. 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()。



A. 123, 456

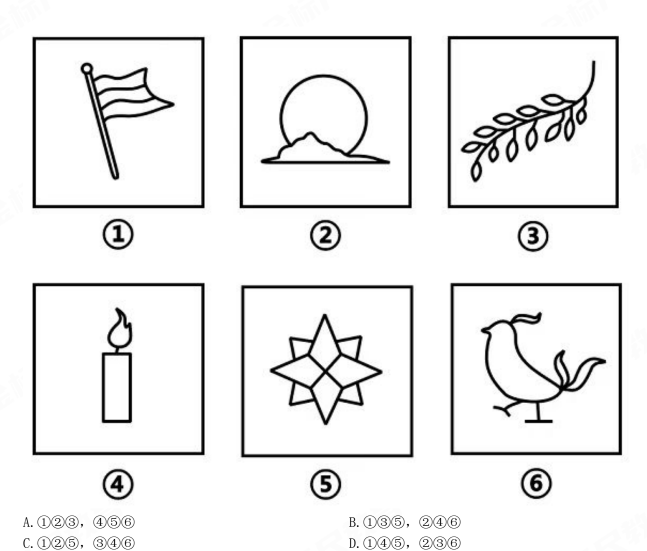
C. 1145, 236

B. 135, 246

D. 1156, 234

60. 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()。





61. 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()。





A. 126, 345

B. (1)(3)(4), (2)(5)(6)

(2.1)(3)(6), (2)(4)(5)

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

- 62. 二、定义判断:每道题先给出一个概念的定义,然后分别列出四种情况,要求你严格按照定义从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。本部分共8题。
 - 62. 起兴是中国古典诗歌的一种文学表现手法,先言他物以引起所咏之辞,一般用于诗文的开头以加强语言表现力。

根据上述定义,下列诗句中没有运用起兴的是()。

- A. 冬藏夏来见。兄弟两三人A翩翩堂前燕,流宕在他县
- B. 老骥伏枥, 志在千里。烈士暮年, 壮心不已
- C. 泻水置平地,各自东西南北流。人生亦有命,安能行叹复坐愁
- D. 毕竟西湖六月中,风光不与四时同。接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红
- 63. 同抗素是一种生物释放的化学物质,这种物质对释放者和接受者均有不利反应。

根据上述定义,下列情形中体现了同抗素影响的是()。

- A. 丁香假单胞菌在侵染植物的过程中会释放A冠菌素,高浓度的冠菌素可以破坏植物叶片的先天性免疫机能
- B. 鸡的尾脂腺会分泌醇、烷烃和烯烃,这些R物质可以吸引鸡皮刺蛾寄生到鸡身上,鸡被寄生后会诱发炎症
- C. 病毒是一种微生物,有些病毒会在寄主体内释放毒素杀死寄主,但是一旦寄主死亡,病毒也会随即灭亡 D. 玉米会产生一种酶,这种酶会破坏啃食玉米的毛虫的肠道,让细菌可以轻易入侵到毛虫的肠道,从而将其杀死
- 64. 离合词是指合起来表示一个词,中间插入其他成分后可扩展为短语的双音合成词。例如"洗澡一洗个热水澡"

根据上述定义,下列不属于离合词的是()。



A. 睡觉

B. 鞠躬

C. 得罪

D. 唱歌

65. 海洋地球物理调查是指利用各种物理学方法和仪器,测量海底地球物理的性质及其变化特征,从而得出海底地质构造或矿产分布的调查方法

根据上述定义,下列属于海洋地球物理调查的是()。

- A. 将重力仪安放在船上进行观测,以确定海底地壳各种岩层质量分布的不均匀性
- B. 用深海钻探法从海底采集富钻结壳矿样品,分析其中锰、铁氧化物成分及氧化程度
- C. 用硝酸银滴定氯化物的方法检测海底沉积物的成分,以确定海底矿产资源的情况
- D. 用抛弃式探温仪测定海水温度, 计算出海洋平均温度, 分析近60年来海洋变暖速率
- 66. 条件自尊是指依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊,一旦别人不再肯定自己时,就会开始自我怀疑,产生 无能感、羞耻感。

根据上述定义,下列不属于条件自尊的是()。

- A. 某次古代汉语课讲授小篆的历史和写法内容较难,十分枯燥,许多同学昏昏欲睡,然而老师却依然讲得 眉飞色舞
- B. 小明期未老试取得了好成绩,如果家长表扬他,他会很高兴;如果家长对他的成绩不屑一顾,他就会觉得自己受了委屈
- C. 小吴非常喜欢分享自己的成绩,不管是考试还是参加活动,他都会第一时间把取得的好成绩发到微信朋友圈,并盯着手机看有谁给自己点了赞
- D. 据统计,即使生活上会遇到很多困难,但多数大学生就业时依然倾向于选择名望高、地位高、地处中心城市的工作,而不愿意选择去压力较小的小城市工作
- 67. 污染效应是指在消费环境下,当某个人、事、物等源头将其特定或抽象的属性转移到某个产品上时,消费者会根据属性转移的结果来判断产品的价值,从而决定增加还是降低购买意愿

根据上述定义,下列属于污染效应的是()。

- A. 某培训机构举行报名即可获赠名师签名的活动,尽管现场气氛热烈,但报名人数寥寥
- B. 虽然演唱会门票被黄牛党炒高了好几倍. 但仍阻挡不了铁粉前往现场与偶像互动的热情
- C. 小张在旧书网看中一本稀缺专业书籍,尽管该书籍有些污渍且价格较高,他还是决定购买
- D. 小刘花5000元购买了一双某球星穿过的普通版球鞋,而这双旧鞋的价格远远高于同款新鞋
- 68. 情绪记忆是以经历过的情绪和情感体验为内容的记忆。当经历时的情境或事件引起了个体强烈的情绪和情感体验时,这种体验就会和当时的情境或事件信息一起,保持在个体的记忆中。

根据上述定义,下列属于情绪记忆的是 ()。

- A. 小航在日记中记录了上周和爸爸妈妈去公园玩时阳光明媚、内心愉悦等经历
- B. 一位十年前亲眼目睹过空难事件的男子到现在脑中还经常浮现起那可怕的一幕
- C. 小辉每次想把腿翻在桌子上时就会想起妈妈不允许这样做的呵斥声, 便打消了这个念头
- D. 沈从文对自己的故乡有很深的感情,他在后来的文学创作中也常常表达出自己对故乡的眷恋
- 69. 参考价格效应是指商品的价格相对于消费者认知的其他替代商品越高,消费者对价格就越敏感反之,消费者则对价格不敏感。

根据上述定义,下列体现了参考价格效应的是()。

- A. 消费者购买了一件原价为2300元、现价为999元的衣服时,感到了一种在价格促销中省钱的喜悦
- B. 某高端电脑的价格高出同类产品20%以R上,但消费者却很愿意购买,这是因为担心普通产品的性能无法令人满意
- C. 百货公司一楼大多是高档化妆品柜台,价格之高让普通人难以接受,但在看过这些几乎全是千元起步的价目牌后,消费者反而觉得二楼售价500元一件的衬衫也不贵
- D. 杂货店老板经常会将价格较低但毛利率较高的大众品牌放在顾客第一眼看不到的地方,而将价格较高的品牌放在显眼的位置,这样顾客看到大众品牌的价格时就会觉得便宜而购买



- 70. 三、逻辑推理: 每题先给出一段陈设,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的。然后分别列出四种情况,要求你根据这段陈述,选出一个与所给的陈述最相符的答案。本部分共10题。
 - 70. 很多人慢跑可以跑很长时间,可一旦提高速度就会很快感到双腿像灌了铅一样沉,肌肉酸痛疲劳不已,这就是因为身体内堆积了太多的乳酸。在低强度的运动比如慢跑的时候,身体主要以有氧代谢为主,当速度提高以后,肌肉运动强度增加,身体开始以无氧代谢为主,糖和脂肪剧烈燃烧之后就会产生大量乳酸,你的肌肉就会酸痛。

上述论证的假设是()。

- A. 进行以有氧代谢为主的运动时,身体不会产生乳酸
- B. 长期不运动的人突然开始运动, 更容易产生肌肉酸痛
- C. 高强度运动时, 乳酸的产生速度超过身体的清除速度
- D. 些肌肉酸痛可能是由运动中肌肉的微细损伤造成的
- 71. 不同于以往的整车充电模式,换电模式是将新能源汽车的电池进行更换,以满足车主的续航需求,是一种将车和电池分离进行补能的模式,某市积极投入新能源汽车方面的建设,同时该市的新能源汽车换电站数量增长1.52倍,由于该市今年年初出台了换电站建设政府补贴政策,因此有人认为,该补贴政策的出台,增强了市场主体的积极性,是该市今年换电站建设数量增长的原因。

以下哪项如果为真,不能削弱上述结论()。

- A. 据统计,该市换电站建设数量连续三年后A比增长超过1.5倍
- B. 该市政府从今年年初开始开展多部门协后R配合,助力换电站建设
- C. 临近省市均采取了除政府补贴政策以外的其他措施促进换电站建设
- D. 与去年相比,该市新能源汽车数量大幅增长,对换电站的市场需求增加
- 72. 混合动力电动汽车拥有两种不同动力源,这两种动力源在汽车不同的行驶状态下分别或者同时工作,通过这种组合达到最少的燃油消耗和尾气排放状态。目前市场上的混合动力电动汽车有两种主流车型,一种是普通混合动力(简称HEV)一种是插电式混合动力(简称PHEV)。前者不需要外接电源,操作更便捷,后者纯电行驶续航能力更强。近年来的销售数据显示,HEV汽车的销量总体高于PHEV,可见,消费者更愿意购买操作更便捷的混合动力电动汽车

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论()。

- A. HEV车型能够实现零排放行驶,很多注重环保的人都愿意购买这种车型
- B. 虽然HEV车型减少了对化石燃料的需求R但是它并不属于新能源汽车
- C. 与PHEV车型相比。HEV车型通常来说制造成本更低,因此售价更便宜
- D. 无论是HEV还是PHEV车型,都具有噪声小、驾驶舒适性强的优点
- 73. 某公司正在开展招聘活动,拟招聘出纳、采购网管、销售4种岗位,经过层层筛选,从应聘者中挑出甲乙 丙丁4人。已知,每人只选择一种岗位应聘,且每种岗位都有其中一人应聘。另外还知道:
 - (1) 如果丁应聘网管,那么甲应聘采购;
 - (2) 如果乙不应聘出纳,那么甲应聘出纳且丙应聘销售;
 - (3) 如果乙应聘出纳,那么丙应聘销售,丁也应聘出纳。

根据以上陈述,可以得出以下哪项()。

A. 甲应聘采购岗位

B. 乙应聘网管岗位

C. 丙应聘出纳岗位

D. 丁应聘销售岗位

74. 随着网络文学的兴盛,近年来传统文学开始主动汲取网络文学叙事资源,出现了小说叙事上的文类融合现象。传统文学之所以进行自我革新,其原因在于传统文学寻求自身的突破。可见,直面全新的社会现实,表现新时代的精神是传统文学自我革新的根本原因。

上述论证的成立需要补充以下哪项作为前提()。

A. 传统文学借鉴网络文学叙事资源,强调现A实感和可读性,会获得更多的读者



- B. 一直以来, 传统文学都将直面社会现实表现时代精神作为自身努力的方向
- C. 传统文学的市场空间不断被网络文学所挤压, 使得传统文学寻求自身的突破
- D. 直面全新的社会现实, 表现新时代的精神使得传统文学不断寻求自身的突破
- 75. 正常生活中的抑郁情绪是基于一定的客观事物,事出有因,同时程度较轻,来得快去得也快。而抑郁症患者的抑郁情绪是莫名出现的,如果任其发展会严重影响工作、学习和生活。生活中几乎每个人都会出现抑郁情绪,但长时间有抑郁情绪就要及时就医

要使上述论证成立,还需基于以下哪一前提()。

- A. 抑郁情绪会影响医生的判断,降低诊断的准确性
- B. 正常抑郁情绪与病理性抑郁情绪的处理方式不同
- C. 正常的抑郁情绪不会发展为抑郁症
- D. 病理性抑郁通过及时治疗可以康复
- 76. 耳机为我们的生活带来了许多便利,但长时间高分贝、睡觉佩戴等不良习惯,却正在"悄无声息"地将耳朵的健康偷走。专家表示,噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关,噪声的暴露量越大,对 听力的影响就越严重

以下哪项如果为真,最能支持上述观点()。

- A. 许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机并且将音量调到80分贝以上
- B. 如果每天以超过80分贝的音量听音乐且时长达到1小时,持续数年就会损伤听力
- C. 降噪耳机可以适当降低背景噪声, 让使用者能够以相对比较低的音量听清耳机声音
- D. 除个人音频设备音量过大之外,不良生活习惯和心血管疾病等因素也会造成听力损伤
- 77. 在人类进化过程中,到底是什么因素引起了人脑生长增大呢?一项研究指出,人类祖先最初主要捕食非洲大陆上最大、行动速度最慢的猎物。但在约460万年前,大型动物开始消失或减少,人类转而捕食体型较小的动物。研究结论是,这种转变让人脑承受进化压力,使其生长变大,因为较小的猎物更难跟踪和捕捉,捕猎小型动物的过程也更复杂。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论()。

- A. 研究证明, 人脑的生长增大是由诸多因素引起的, 而非由单一因素造成的
- B. 在距今约百万年前的人类遗址中还遍布大象骨头, 表明大象仍是捕食对象
- C. 脑组织完善, 脑细胞数量增多, 这是人类长期改造自然界和人自身的结果
- D. 哲学家认为, 生产劳动促进了人脑生长增大及大脑形成和组织结构的完善
- 78. 小王想利用三天假期带父母海南环岛自驾游, 去过的同事给出了如下建议:
 - ①如果去五指山,就不去东坡书院
 - ②博鳌亚洲论坛会址和东坡书院去一个就好
 - ③博整亚洲论坛会址和东坡书院都不去

小王考虑后对同事的建议都没采纳。问小王带父母游玩了哪些景点()。

- A. 去了五指山、博鳌亚洲论坛会址、东坡书院
- B. 去了博鳌亚洲论坛会址、东坡书院,没去五指山
- C. 去了五指山,没去博鳌亚洲论坛会址、东坡书院
- D. 没去五指山、博鳌亚洲论坛会址, 去了东坡书院
- 79. 为减少不断增长的人口规模对气候的影响,全球人类饮食要在更具营养价值的同时降低温室气体排放。有研究指出,海产品可以为人类提供比牛肉、猪肉和鸡肉更多的营养。这项研究表明,促进海产品替代其他动物蛋白,可改善未来食品安全,帮助应对气候变化。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证()。

- A. 基于植物的"绿色"饮食是能够有效降低温室气体排放的未来饮食策略
- B. 渔业应采用节能高效的捕捞技术,同时找出更多对气候友好的鱼饲料来源



C. 有一半海产品的营养价值高于牛肉、猪肉和鸡肉,而温室气体排放较之更低

D. 野外捕捞的鲜鱼、鲜鱼和睛鱼等海产品在相同营养价值下对气候影响更低

80. 四、类比推理:每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组逻辑关系上最为贴近、相似或 匹配的词。本部分共6题。

80. 钾盐: 钾肥: 氯化钾

A. 磁铁矿: 赤铁矿: 铁元素

C. 工程塑料: 层压塑料: 树脂

81. 草根: 草: 平民百姓

A. 曙光: 光: 美好前景

C. 骨肉: 人: 紧密相连

82. 奔: 跑: 快

A. 崎: 岖: 路

B. 飞: 翔: 高

C. 写: 字: 好

B. 砂石路: 混凝土路: 水泥

D. 酒精: 医用酒精: 乙醇

B. 鸿毛: 雁: 轻微的事物

D. 水分: 水: 不真实成分

B. 不可逾越; 落井下石

D. 高不可攀; 乐于助人

B. 轿辇: 火车: 旅客

D. 医馆: 医院: 医生

D. 督: 促: 严

83. 望尘莫及 对于() 相当于()对于 雪中送炭

A. 后来居上;济困扶贫

C. 瞠乎其后; 趁火打劫

84. 私熟: 学校: 教师

A. 木箸: 筷子: 客官

C. 客栈: 宾馆: 掌柜

85. 水落: 石出

A. 理屈: 词穷

B. 狼奔: 豕突

C. 枕戈: 待旦

D. 求全: 责备

第五部分 资料分析

阅读下列材料,作答第86题至90题

材料1

一、根据以下资料,回答86~90题。

2021年上半年,S市工业战略性新兴产业总产值7164.68亿元,比去年同期增长19.6%,两年平均增长12.3%。其中,新能源汽车、新能源和高端装备产值同比分别增长2.5倍、32.1%和24.5%。

2021年上半年,全市第三产业增加值15080.35亿元,比去年同期增长11.3%。其中,信息传输、软件和信息技术服务业增加值1770.06亿元,比去年同期增加245.5亿元;批发和零售业增加值2428.92亿元,同比增长15.2%;金融业增加值3842.65亿元,比去年同期增加274.7亿元;房地产业增加值1812.18亿元,同比增长13.6%。2021年上半年,全市社会消费品零售总额9048.44亿元,比去年同期增加了2104.14亿元。分行业看,批发和

2021年上半年,全市社会消货品零售总额9048.44亿元,比去平问期增加了2104.14亿元。分行业有,批发和零售业零售额8287.13亿元,同比增长28.4%;住宿和餐饮业零售额761.31亿元,同比增长54.0%。2021年上半年,全市网上商店零售额1485.72亿元,比去年同期增加259.92亿元。

2021年上半年,全市新建商品房销售面积832.83万平方米,比去年同期增长29.2%。其中,新建商品住宅销售面积667.94万平方米,同比增长23.0%。



86.	2020年上半年.	S市工业战略性新兴产业总产值同比增长在以下() 范围内。
00.			/ YUUUTI

A. 不到7%

B. $7 \sim 10\%$

C. $10 \sim 13\%$

D. 超过13%

87. 将S市2021 年上半年①信息传输、软件和信息技术服务业、②批发和零售业、③金融业、④房地产业按增加值同比增速从高到低排列,正确的是()。

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

B. 2431

C. 1324

D. 1243

88. 2021年上半年,S市批发和零售业零售额同比增量约是住宿和餐饮业的()倍。

A. 3

B. 5 C. 7

89. 2020年上半年,S市新建非住宅类商品房销售面积约占新建商品房销售面积的()。

A. 16%

B 20%

C 24%

D. 28%

D. 9

90. 能够从以上述资料中推出的是()。

A. 2021年上半年,S市网上商店零售额同比增速低于20%

B. 2020年上半年, S市批发和零售业增加值超过2000亿元

C. 2021年上半年,S市月均新建商品房销售面积不到80万平方米

D. 2021年上半年,S市高端装备产值占工业战略性新兴产业总产值的比重低于

阅读下列材料,作答第91题至95题

材料1

二、根据以下资料,回答91~95题。

2016年6月份,我国社会消费品零售总额26857亿元,同比增长10.6%,环比增长0.92%。其中,限额以上单位消费品零售额13006亿元,同比增长8.1%。

2016年 $1\sim6$ 月份,我国社会消费品零售总额156138亿元,同比增长10.3%。其中,限额以上单位消费品零售额 71075亿元,同比增长7.5%。

按经营单位所在地分,2016年6月份,城镇消费品零售额23082亿元,同比增长10.5%;乡村消费品零售额3775亿元,同比增长11.2%。 $1\sim6$ 月份,城镇消费品零售额134249亿元,同比增长10.2%;乡村消费品零售额21889亿元,同比增长11.0%。

按消费类型分,2016年6月份,餐饮收入2907亿元,同比增长11.1%;商品零售23951亿元,同比增长10.6%。 $1\sim6$ 月份,餐饮收入16683亿元,同比增长11.2%;商品零售139455亿元,同比增长10.2%。

2016年 $1\sim6$ 月份,全国网上零售额22367亿元,同比增长28.2%。其中,实物商品网上零售额18143亿元,同比增长26.6%。



2016年6月份商品零售总额部分数据

	6	6月		1~6月	
指标	绝对量	同比增长	绝对量	同比增长	
	(亿元)	(%)	(亿元)	(%)	
商品零售	23951	10.6	139455	10.2	
其中: 限额以上单位商品零售	12262	8.2	66857	7.6	
家用电器和音像器材	841	12.3	4076	7.3	
家具	248	13.4	1249	15.6	
通讯器材	356	12.1	1829	14.9	
石油及制品	1653	-0.5	8815	-1.3	
汽车	3309	9.5	18270	7.7	
建筑及装潢材料	296	14.2	1445	15.6	

91	2016年5月份。	全国社会消费品零售总额约为()
σ_{\perp}	$\Delta U + U + U + U + U + U + U + U + U + U $	- 上巴化太伯贝叩令盲心似约刀(/ 0

A. 24594亿元

B. 24283亿元

C. 26612亿元

D. 27104亿元

92. 2015年1~6月份,限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售总额的比重约为()。

A 48 4%

B. 46. 7%

C. 49.5%

D. 45.5%

93. 2016年1~6月份,以下选项中,商品零售同比增速最快的是()。

A. 通讯器材

B. 石油及制品

C. 家用电器和音像器材

D. 汽车

94. 2016年6月份,城镇消费品零售额比上年同期增加()。

A. 380亿元

B. 2169亿元

C. 1193亿元

D. 2193亿元

95. 关于社会消费品零售情况,能够从上述资料中推出的是()。

A. 2016年1~6月份, 限额以上单位消费品零售额增速同比下滑

B. 2016年1~6月份,乡村消费品零售额增速慢于城镇

C. 2015年1~6月份,商品零售额超过餐饮收入的7倍

D. 2015年1~6月份,网络零售呈较慢增长的态势

阅读下列材料,作答第96题至100题

材料1

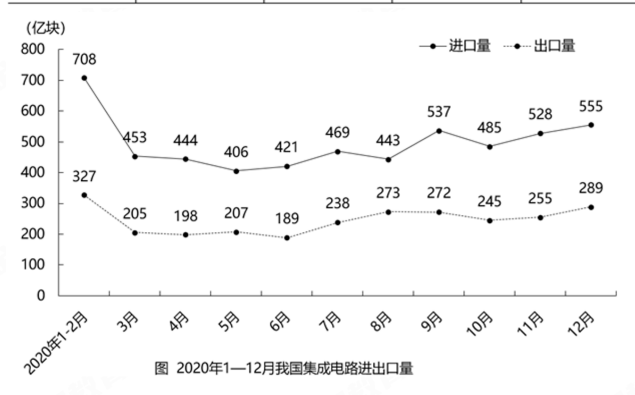
三、根据以下资料,回答96~100题。

2021年上半年,我国进口集成电路3123亿块,同比增长28.4%;进口额1979亿美元,增长28.3%。出口集成电路1514亿块,增长34.5%;出口额664亿美元、增长32.0%。



表	2015—2020) 年我国集成电路进出口数据

年份	进口量	出口量 进口额		出口额
	(亿块)	(亿块)	(亿美元)	(亿美元)
2015	3140	1827	2299	691
2016	3425	1809	2270	610
2017	3770	2044	2601	669
2018	4176	2171	3121	846
2019	4451	2187	3055	1016
2020	5449	2698	3500	1166



96. 2021年上半年,我国集成电路进口量的环比增速是()。

A. 1.8%

B. 2. 1%

C. 3. 5%

D. 4.6%

97. "十三五"时期,我国集成电路出口额的年均增量是()。

A. 79亿美元

B. 95亿美元

C. 111亿美元

D. 139亿美元

98. 十三五"时期,我国集成电路进口量、进口额、出口量、出口额中,年平均增长速度最快和最慢的分别是 ()。

A. 进口量、出口量

B. 进口量、进口额

C. 进口额、出口量

D. 进口额、进口量

99. 2020年3~12月,我国集成电路进、出口量相差最大的月份是()。



A. 7月

B. 9月

C. 11月

D. 12月

100. 能够从上述资料中推出的是()。

A. "十三五"时期,我国集成电路出口额增量逐年增大

B. 2020年各月,我国集成电路进、出口量呈相同的变动走势

C. 2021年上半年, 我国集成电路出口平均价格同比有所提高

D. 2020年下半年,我国集成电路进口量环比增速最快的月份是9月



打开金标尺公考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