

2023年7月15日税务局事业单位考试A类《职业能力倾向测验》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.	根据2023年4月3日,习近平总书记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,下列不属于开展此次主题教育目标任务的是()。

A. 凝心铸魂筑牢根本

B. 锤炼品格强化忠诚

C. 实干担当促进发展

- D. 不忘初心牢记使命
- 2. 习近平总书记在党的二十大报告中指出,前进道路上必须牢牢把握五个重大原则,其中首要原则是()
 - A. 坚持中国特色社会主义道路
 - B. 坚持深化改革开放
 - C. 坚持以人民为中心的发展思想
 - D. 坚持和加强党的全面领导
- 3. 2023年发布的"中央一号文件"要求推动乡村产业高质量发展,下列选项不属于该要求的是()。
 - A. 支持创建农业产业强镇、现代农业产业园、优势特色产业集群
 - B. 完善县乡农村产业空间布局,提升县城产业承载和配套服务功能,增强重点镇集聚功能
 - C. 发展乡村餐饮购物、文化体育、旅游休闲、养老托幼、信息中介等生活服务
 - D. 强化各项稳岗纾困政策落实,加大对中小微企业稳岗倾斜力度,稳定农民工就业
- 4. 2023年3月,公安部印发的《加强新时代公安派出所工作三年行动计划(2023-2025 年)》明确,派出所工作将实施基层提振、基础提质、基本能力提升三大行动,到2025年,实现()的主要工作目标。
 - A. 基础牢、出事少、治安好、党和人民满意
 - B. "一村(格)一警"全覆盖
 - C. 社会治安良性循环
 - D. 降警情、控发案、除隐患
- 5. ()和抗日民族统一战线的一系列方针政策的确定,标志着毛泽东思想已经日渐成熟。
 - A. 社会主义革命和建设理论的提出
 - B. 新民主主义论的提出
 - C. 农村包围城市的革命理论的提出
 - D. 党的全面抗战路线的提出
- 6. 下列古诗中提到的地名,组合不正确的是()。
 - A. 江城五月落梅花--湖北武汉

B. 大梁城上四无山--河南开封

C. 窗含西岭千秋雪--四川雅安

- D. 姑苏城外寒山寺--江苏苏州
- 7. 质押是指债务人或者第三人将其动产或权利移交债权人占有,将该动产或权利作为债权的担保的法律行为 ,以下选项中,不能设立质押的标的物是()。
 - A. 依法可以转让的股份, 股票

B. 交通运输工具

C. 支票

- D. 依法可以转让的商标专用权
- 8. 淝水之战是我国历史上以少胜多,以弱胜强的著名战役之一。下列成语都是出自淝水之战的是()。
 - A. 草木皆兵、投鞭断流、风声鹤唳
 - B. 暗度陈仓、草木皆兵、不计其数
 - C. 乐不思蜀、投鞭断流、风声鹤唳
 - D. 不计其数、草木皆兵、乐不思蜀



9.	下列生活中的物理现象,说法错误的是()。		
	A. 传统的杆秤是利用了杠杆原理		
	B. 十里花香是因为分子在不断运动		
	C. 电梯加速上升时会感觉身体失重		
	D. 冬天窗户上结冰花是水蒸气凝华		
10.	下列情形属于民事法律关系,受民法调整的是() 。	
	A. 小张给自己定下规矩必须每天7点起床、22 点睡		
	B. 甲和乙约定一同游玩,后乙爽约,甲请求赔偿损		
	C. 李某(男)和钱某(女)因同居定下房租费分担的约		
	D. 某税务机关对某偷税漏税的公司下达的处罚决定		
11.	关于我国的水资源,下列说法错误的是()。		
	A. 黄河水系和珠江水系的水能蕴藏量居世界第三		
	B. 华北地区是"南水北调"工程受益最大的地区		
	C. 我国水资源消耗主要集中在农工业及居民生活用	水	
	D. 受季风的影响, 我国的水资源时空分布不均		
12.	中国特色社会主义理论体系,是马克思主义中国化	的最新成果,是不断发展和开放的理论	(体系。对此,下
	列相关说法错误的是()。		
	A. 社会主义初级阶段是中国特色社会主义理论体系	的理论基础	
	B. 以人为本是党的根本宗旨和执政理念的集中体现	,是中国特色社会主义理论体系的核心	,
	C. 中国特色社会主义理论体系的精髓是解放思想,	实事求是	
	D. 中国特色社会主义理论体系是由基本理论、基本	纲领、基本方法三个层次构成的	
13.	如果你穿越回唐朝,下列景象你可能会看到的是() 。	
	A. 银票已经在坊市间广泛流通	B. 农民使用曲辕犁来耕作	
	C. 外国使臣向皇帝进献西洋钟	D. 在餐馆吃上西红柿佳肴	
14.	关于《诗经》,下列说法正确的是()。		
	A. 是战国时期楚国诗人屈原创作的一种新的诗歌体	裁	
	B. 是春秋时期教育家孔子的弟子及再传男子记录孔	子及其弟子言行而编成的语录文集	
	C. 是中国第一部编年体史书, 也是周朝时期鲁国的	国史	
	D. 是中国古代诗歌的开端,最早的一部诗歌总集		
15.	下列生活常识中,正确的是()。		
	A. 饮用水越纯净越好		
	B. 螃蟹可以和柿子同时食用		
	C. 水果可以和啤酒同时食用, 不会产生不良反应		
	D. 吃维生素类药物可以适当饮酒		
16.	下列关于维生素C的作用和功效,错误的是()。		

17. 古人送别的诗作很多,王昌龄凭一句"一片冰心在玉壶"跻身送别诗第一方队,冰心和玉壶是古诗词中常 用的意象,下列选项中,表意最准确的意向是()。 C. 自然无为

A. 为官清廉

A. 促进铁在消化道的吸收

C. 促进胶原蛋白的合成

B. 心地简单

B. 能为人体提供必要的能量

D. 增强机体免疫力和抵抗力

D. 表里如一

18. 丹霞地貌一般指以陆相为主的红层发育的具有陡崖坡的地貌。在中国很多省份都有丹霞地貌分布,下列选 项中没有丹霞地貌的是()。

A. 广东丹霞山

B. 湖北神农架

C. 福建武夷山

D. 四川峨眉山

D. 资源



19. 当今社会,竞争无处不在。市场竞争中,最为核心的要素是()。

20.	根据我国现行个人所得税政策,下列不需要缴纳个人所得税的是()。 A. 小王5月份获得工资10000元 B. 莫言发表《鳄鱼》所得的稿酬 C. 李老板通过炒股获利50万元
	D. 张老师福利彩票中奖500元
	⇒ 洒 Ⅲ ₩ 上 丰 汁
	言语理解与表达
21.	黄猄蚁不断向空中喷出化学物质,这是召唤同伴的信号。它们准备猎杀世界上体型最长的昆虫。黄猄蚁头部镰刀一样的大颚,紧紧钳住竹节虫;同时,它们的尾部开始释放蚁酸,这种化学物质可以麻痹猎物。越来越多的黄猄蚁赶来增援。庞大的猎物死在一波又一波潮水般的进攻下。看似平静的绿色森林里,这样
	填入画横线部分最恰当的一项是()。
	A. 闻风丧胆 B. 毛骨悚然 C. 惊心动魄 D. 触目惊心
22.	今年暑假上映的影片,既有国产片也有进口片。题材丰富,类型多元,科幻片、家庭片、动画片、悬疑片 、纪录片 。商业院线之外,艺术院线放映、农村电影放映、公益放映,校园放映等都致力于满足观
	众的文化生活需求。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
	A. 遍地开花 多领域 B. 万紫千红 多层次
	C. 百花齐放 多样化 D. 百家争鸣 多维度
23.	从地质角度来讲,从高耸的山脉、奔腾的江河、浩瀚的海洋、无垠的沙漠、戈壁等大的方向到一沙一石、一草一木之类小的方向,都是"地质之美"所到的内容,也就是说,山、水、林、田、湖、草、沙
	,都跟"地质之美"有着的关系。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
	A. 触及 唇齿相依 B. 关联 密不可分
	C. 涉及 千丝万缕 D. 联系 不可分离
24.	考古资料证明,我国不仅有世界上最早的陶器,而且发现有世界上最早的彩陶,发掘的彩陶数量,而且分布范围极广,北到黑龙江,南到珠江流域;东自大海之滨,西至新疆天山南北;东南到达福建、台湾;西南到四川、西藏地区,都有大量的彩陶文化资源,尤以黄河流域和长江中下游地区最具。 依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
	A. 不计其数 代表性 B. 浩如烟海 随机性
	C. 卷帙浩繁 典型性 D. 凤毛麟角 新颖性
25.	解决技术难题时,徐銤是"万能胶"。快堆采用液态钠作冷却剂,液态金属钠与水相遇就会产生剧烈的化学反应,并可能引起爆炸;钠与空气接触就会燃烧;钠中含氧量超过一定标准会严重腐蚀系统内结构材料;堆内的液态钠控制不好,可能发生反应堆堆芯事故面对所有接踵而来的问题,徐銤有效地
	A. 融化 化解 B. 溶化 弥合 C. 融合 解决 D. 溶化 化解
26.	历史长河,青春的呐喊、响彻云霄,以时间为轴,无数青年在血与火的中奋起救国、兴国、强



	国,他们有:31岁的赵一曼、35岁的杨靖宇		的黄继光、33岁的王伟		
	、30岁的黄文秀他们在风华正茂时,为	国乙烛监虫刀死川个群。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	p 라니라나 妆너			
	A. 震耳欲聋 锻炼	B. 震动寰宇 淬炼			
	C. 惊天动地 磨砺	D. 余音绕梁 砥砺			
27.	1990年,国家自然科学基金委员会召开的一				
	奖时,张树政以确凿证据,逐一指出申请书				
	提出了反对意见。由于列举的材料翔实,无	的可能,参审者一致通过了她的意	意见, 驳回了这份看起		
	来"很有分量"的申请。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 审查 辩驳 B. 审查 辩论	C. 检查 辩白 D. 7	检查 辩解		
28.	动物对出生地的留恋被书写在基因里。黑鹳每年春天都要飞越,				
	从长江以南来到塔克拉玛干沙漠中的塔里木	河边,生儿育女。在黑鹳承袭的祖先记	忆深处,这里曾经是一		
	片水丰草肥的湿地,即使岁月变迁,	甚因的密码也不会改变。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 重峦叠嶂 物是人非	B. 万里长征 面目全非			
	C. 千里迢迢 千帆过尽	D. 千山万水 沧海桑田			
29.	当下,人工智能突飞猛进,针对这一未来科	技趋势,更有必要,			
	通过"以赛促建",如举办人工智能算法大	赛、智能机器人大赛、自然语言处理大	赛等,促进人工智能技		
	术研发和推广应用。随着数字技术的发展,	"以赛促建"也要,及时对赛制设	5. 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
	服务赛事活动。				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 曲突徙薪 故步自封	B. 未雨绸缪 与时俱进			
	C. 有备无患 日积月累	D. 临渴掘井 推陈出新			
30.	位于"江之左淮之南"的"中国文学之乡"	高邮,是全国两千多个县市中,唯一以	"邮"命名的城市,邮		
	驿文化 、源远流长。公元前223年,秦	始皇于此处筑高台、置邮亭,标志着高	邮城的 。高邮湖		
	、京杭大运河,一湖一河,水的灵韵千百年				
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	>1			
	A. 根深叶茂 呱呱坠地	B. 本固枝荣 应运而生			
	C. 根深蒂固 初露锋芒	D. 安如磐石 头角峥嵘			
31.	物理所的咖啡厅在学术界享有盛誉,不但因	2	在此畅聊科学、		
01.	,聊着聊着,灵魂经常"","三重简				
	事一次喝咖啡时的思想碰撞。	971 9711 2 19070 170001 1 33 22 7111			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。				
	A. 直抒胸臆 茅塞顿开	B. 各抒己见 火树银花			
	C. 各抒己见 火花四射	D. 泛泛而谈 醍醐灌顶			
29			如 的直觉情况		
υΔ.	"身入"是做好调查研究的前提,目的在于走到群众中间。详细掌握大量一手、直观、的真实情况。而"心到"则是做好调查研究的 ,不仅要怀着对人民群众的真情实感,更是要在深入分析思考上				
	下功夫, , 找到事物的本质和规律, ,		:女任你八刀忉心兮上		
		&对册怀问应即心觉神外否。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	D 软铁 甘加 死序狀出			
	A. 鲜活 关键 由表及里	B. 新鲜 基础 循序渐进			
20	C. 新颖 原则 按部就班	D. 崭新 条件 稳中求进	上 時 地 左 "		
აპ.	罗冠聪是被香港警方通缉的犯罪嫌疑人,是	吴石昭者的	人舞取用 "		



	论。非法集结,国际舆论技	末黑中央和特区政府,	地乞求外部势力干预香港事务,严重危
	害国家主权安全和发展利益,破坏香港	巷法治与社会秩序,践踏'	'一国两制"原则底线。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 煽动 裹挟 卑躬屈膝	B. 鼓动 裹	挟 溜须拍马
	C. 躁动 要挟 阿谀奉承	D. 调动 伙	同 趋炎附势
34.	他居住在此的日子。当他的入党	申请从柏林送至中国后,	他便以候选党员的身份参加了会议,
	几个月后回信来了。他被入选为正式党	之 员。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 寥寥无几 迫在眉睫	B. 寥若星月	灵 饥渴难耐
	C. 历历可数 轰轰烈烈	D. 屈指可数	数 迫不及待

35. 中央制定关于加强新时代退役军人工作的意见,退役军人工作政策制度改革方案,出台《"十四五"退役 军人服务和保障规划》《关于加强新时代烈士褒扬工作的意见》,对新时代退役军人工作作出和制 度安排。县级以上党委普遍成立退役军人事务工作领导机构、完善工作,党对退役军人工作的领导 得到全面加强。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 精准定位 体制机制

B. 全面部署 重点细节

C. 系统谋划 时间节点

D. 顶层设计 运行机制

- 36. 《水经注》记载不同高度的地带性物种差异,如卷三《河水注》记载乌山"其上多桑,其下多楮",同卷 又记载申山"其上多榖柞,其下多杻檀",卷四《河水注》记载辅山"山顶周圆五六里,少草木",卷六 《汾水注》记载燕京山"其山重阜脩岩,有草无木"等等,不胜枚举。卷四十《渐江水注》对秦望山(位 于今浙江绍兴)记载"自平地以取山顶,七里,悬隥孤危,径路险绝……扳萝扪葛,然后能升。山上无甚 高木,当由地迥多风所致",既概略了植被的垂直差异情况,也同时指出了山上植被不茂的多风原因。 从这段文字中可以得出()。
 - A. 《水经注》涉及物种地理分布差异的记述有很多
 - B. 《水经注》记载了中国古代植物分布的水平地带性现象
 - C. 《水经注》记载了植被分布的垂直地带性现象
 - D. 《水经注》不仅考察植物的自然状况,还注意到了人为因素的作用影响
- 37. 实施高水平科技自立自强战略,着力增强自主创新能力,就是要把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自 己手中。只有走中国特色自主创新道路,才能改变关键核心技术受制于人的局面,确保我国现代化进程不 被迟滞甚至打断。科技自立自强必须提升国家创新体系整体效能,在力量构建、资源配置、基础设施、科 研平台、政策法规、技术标准、创新生态、科技人才等方面夯实基础,努力开辟发展新领域新赛道,不断 塑造发展新动能新优势。

这段文字意在强调()。

- A. 提升国家创新体系整体效能是建设科技强国的必然要求
- B. 提升国家创新体系整体效能是科技自立自强的重要支撑
- C. 提升国家创新体系整体效能是培养高素质科技人才的必要保障
- D. 提升国家创新体系整体效能是构建新时代科技发展新格局的内在要求
- 38. 长白山机场通航, 抚长高速、鹤大高速和宇松铁路相继通车; 累计投入资金超10亿元, 建制村通畅率达到 100%: 在吉林省率先启动编制《抚松县国土空间规划》,规定每年建设用地70%以上用于全域旅游……抚 松县统筹协调,完善配套设施,以旅游发展推进乡村振兴。

这段文字意在表明()。

- A. 建设特色产业,推进农旅融合
- B. 好风景还需规划好,才能带来好前景



- C. 守护青山,绿色发展
- D. 在全产业链发展上寻找破题之路

才能让这股文艺潮流深入人心、流传久远

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 只有通过音乐制作彰显中华文化的深厚底蕴
- B. 只有兼顾传统与新声
- C. 只有把握时代脉搏,对接当代需求
- D. 只有借助媒介优势与科技力量
- 40. 要紧紧围绕满足人民群众需求,构建更高水平的全民健身公共服务体系,要推动健康关口前移,建立体育和卫生健康等部门协同,全社会共同参与的运动促进健康新模式。实现体育强国梦,需要体育事业的全面发展,以满足人民群众日益增长的体育文化需求。中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于构建更高水平的全民健身公共服务体系的意见》提出,要营造人人参与体育锻炼的社会氛围。积极推进全民健身和全民健康深度融合,全民健身的综合社会功能被充分开掘。成为幸福工程、民生工程。全龄友好,终身运动。体育文化,早已沁润至国家、社会与人们生活的方方面面,正以健康快乐的方式,改变着人们的生活

最适合作为这段文字标题的是()。

- A. 中国体育承载着国家强盛、民族振兴的梦想
- B. 中国体育产业呈现出喜人的增长态势
- C. 中国体育文化润物无声
- D. 中国竞技体育找准全新定位
- 41. 习近平总书记指出,"安全是发展的前提,发展是安全的保障。当前和今后一个时期是我国各类矛盾和风险易发期,各种可预见和难易遇见的风险困难明显增多。"构建自主可控、安全可靠的现代化产业体系是应对对经济领域各种风险挑战的物质技术基础、增强国内大循环内生动力和可靠性的需要,建设以实体经济为支撑的现代化产业体系是构建新发展格局、推动高质量发展的需要,是促进发展与安全的需要,我国必须通过建设以实体经济为支撑的现代化产业体系加强重点领域安全能力建设,确保粮食、能源资源、重要产业链供应安全,确保国民经济循环畅通。

这段文字说明()。

- A. 实体经济是应对经济领城各种风险挑战的物资基础
- B. 把发展经济的着力点放在实体经济上是建立有竞争力的现代化产业体系的需要
- C. 要重视做好传统产业转型升级、战略性新兴产业发展和壮大未来产业
- D. 确保国家安全、确保基本民生、确保基础设施、基础产业正常运行

填入划线部分恰当的是()。

A. 天地一心, 乘组同心

B. 太空出仓六小时

C. 出仓活动圆满成功

D. 重温一个个出仓细节

43. 当前,移动网络已融入社会生活的方方面面,深刻改变了人们的沟通、交流乃至整个生活方式。4G网络造就了繁荣的互联网经济,解决了人与人时随地通信的问题,随着移动互联网快速发展,新服务、新业务不断涌现,移动数据业务流量爆炸式增长,4G移动通信系统难以满足未来移动数据流量暴涨的需求,急需研



发下一代移动通信(5G)系统。

这段文字主要论述了()。

A. 5G技术的性能指标

B. 5G技术优越性

C. 5G技术的历史沿革

D. 5G技术发展背景

44. 我国许多地方制定的无人驾驶汽车规则,目的是发展无人驾驶技术,通过制度化、标准化,加快我国无人驾驶软件开发和设备制造速度,为我国无人驾驶产业规范化发展制定统一明确的行为制度。事实证明,只要制定科学的标准,我国人工智能技术产业发展就一定能加快速度。在研发过程中,由于没有统一的标准,结果导致充电器不能使用,制造成本增加,消费负担加重。人工智能技术开发早期,探索制定合理化的标准和统一的法律规定,对于我国人工智能技术发展,具有非常重要实现意义。

这段文字意在说明()。

- A. 制定人工智能法律规范,不是为了限制人工智能的发展
- B. 人工智能技术是一种不断升级的技术
- C. 人工智能技术是在现实生活中已经出现的技术
- D. 人工智能技术实际是利用现有信息进行逻辑计算, 形成自己体系输出作品
- 45. 与主题词属于规范化词汇,具有单一性,且一个词能够准确地表达一个概念,不随时间变化的特点不同, 关键词是自然语言,在于规范化,<u>其优点是便于计算机系统搜索应用</u>
 - ,能够准确搜索到许多新概念方面的文献,缺点是因为关键词是作者自己选定的,比较分散不易集中。 在上文划线部分中,"其"指代()。

A. 自然语言

B. 关键词

C. 主题词

D. 非规范化语言

46. 据悉,在疫情的冲击下,全球经济增长率为-4.9%,甚至比4月的预测下滑了1.9个百分点,即便是在这种情况下,美国政客依然散播疫情谣言,将矛盾直指中国,制造"经济病毒",人为阻碍经济复苏,种种行为实在可恨,如美国鼓动各方势力对华"脱钩",以各种借口,污蔑关于中国的一切,将中国科技企业加入"实体清单",举国之力打压中国企业、限制留学生,阻碍学术交流。

这段文字意在强调()。

A. "经济病毒"的特点

B. "经济病毒"不可遏制

C. "经济病毒"持续性久

D. "经济病毒"的危害

47. 纵观地球46亿年的历史,地球经历了无数次温度波动,但最终总能回归到大约相同的温度范围,这是因为它存在控制自身温度的机制。其中一个关键机制就是温室效应。空气中的温室气体,主要是二氧化碳、甲烷和水蒸气,会围困来自太阳的辐射,就像一个隔热层包裹着地球。没有温室效应,地球平均温度将低达-18°C,地表将覆盖冰,我们所知的生命将无法存活。很明显温室效应是个好现象,但它也可能过犹不及。在地球上人类存在的时间非常短,然而我们却成为地球气候变化最重要的驱动因素。通过燃烧化石燃料和砍伐树木,我们向大气层释放了越来越多的二氧化碳,而这已经导致温度上升。在2000-2010年的10年间,我们释放二氧化碳的速率已经超过了前10年的4倍,且这种上升趋势并没有任何逆转的迹象。

这段文字主要说明了()。

- A. 温室效应是控制地球受热的主要原因
- B. 人类导致的变暖效应究竟是否存在上限
- C. 人类对地球变暖无能为力
- D. 温室效应对人类的生活影响是灾难性的
- 48. ①其中的科学原理是大蒜中含有大蒜素,大蒜素中有一种硫化合物,与霉菌上的蛋白结合后,可以轻易把霉菌"杀死"
 - ②但问题是,一头大蒜中的大蒜素含量极少,为了提取大蒜素而消耗很多大蒜也不现实
 - ③木乃伊之所以保存那么完好、千年不腐,一部分原因是用大蒜包裹了起来,犹如神灵一样抵挡了邪恶 生物——包括霉菌

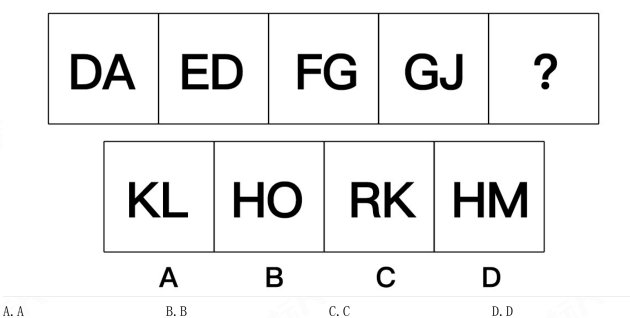


④姜标回忆, 启发他研究大蒜的是古埃及的木乃伊

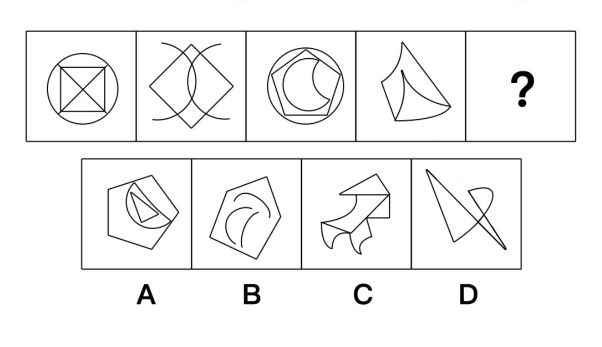
将以上5个句子的顺序重新排列,语序正确的是()。		⑤于是,姜标发挥他的专长,	用化学的办法合成大	蒜素	
9. 眼睛作为人体最重要的感觉器官,人的大脑至少80%的专业知识和记忆都是通过眼睛获得的。读书写字,赏花看图都需要用到眼睛。据研究,人眼从外界获得的信息是其他感觉器官的数倍,且一部分信息是其感觉器官不能获取的。 下列表述不符合本段文意的是()。 A. 在人和动物的感觉器官中,眼睛是最重要的感觉器官 B. 作为感觉器官,人眼的重要性并不仅在于获得信息最多 C. 从外界进入人脑的信息有一部分是只能通过眼睛获得的 D. 进入人脑的专业知识和记忆中不以人眼作为基础的不超过20% 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导:规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言		将以上5个句子的顺序重新排列	1, 语序正确的是()	0	
赏花看图都需要用到眼睛。据研究,人眼从外界获得的信息是其他感觉器官的数倍,且一部分信息是其作感觉器官不能获取的。 下列表述不符合本段文意的是()。 A. 在人和动物的感觉器官中,眼睛是最重要的感觉器官 B. 作为感觉器官,人眼的重要性并不仅在于获得信息最多 C. 从外界进入人脑的信息有一部分是只能通过眼睛获得的 D. 进入人脑的专业知识和记忆中不以人眼作为基础的不超过20% 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导:规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言		A. 24135 B. 6	52431	C. 41235	D. 43125
感觉器官不能获取的。 下列表述不符合本段文意的是()。 A. 在人和动物的感觉器官中,眼睛是最重要的感觉器官 B. 作为感觉器官,人眼的重要性并不仅在于获得信息最多 C. 从外界进入人脑的信息有一部分是只能通过眼睛获得的 D. 进入人脑的专业知识和记忆中不以人眼作为基础的不超过20% 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语于"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导: 规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言	49.	眼睛作为人体最重要的感觉器	官,人的大脑至少80%	的专业知识和记忆都是通过	眼睛获得的。读书写字,
下列表述不符合本段文意的是()。 A. 在人和动物的感觉器官中,眼睛是最重要的感觉器官 B. 作为感觉器官,人眼的重要性并不仅在于获得信息最多 C. 从外界进入人脑的信息有一部分是只能通过眼睛获得的 D. 进入人脑的专业知识和记忆中不以人眼作为基础的不超过20% 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语言——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导: 规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言		赏花看图都需要用到眼睛。据	研究,人眼从外界获得	身的信息是其他感觉器官的数	效倍,且一部分信息是其他
A. 在人和动物的感觉器官中,眼睛是最重要的感觉器官 B. 作为感觉器官,人眼的重要性并不仅在于获得信息最多 C. 从外界进入人脑的信息有一部分是只能通过眼睛获得的 D. 进入人脑的专业知识和记忆中不以人眼作为基础的不超过20% 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小作影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导:规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言		感觉器官不能获取的。			
B. 作为感觉器官,人眼的重要性并不仅在于获得信息最多 C. 从外界进入人脑的信息有一部分是只能通过眼睛获得的 D. 进入人脑的专业知识和记忆中不以人眼作为基础的不超过20% 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导: 规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言		下列表述不符合本段文意的是	() 。		
C. 从外界进入人脑的信息有一部分是只能通过眼睛获得的 D. 进入人脑的专业知识和记忆中不以人眼作为基础的不超过20% 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语言——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导:规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言		A. 在人和动物的感觉器官中,	眼睛是最重要的感觉器	等官	
D. 进入人脑的专业知识和记忆中不以人眼作为基础的不超过20% 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语言——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导: 规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言		B. 作为感觉器官, 人眼的重要	性并不仅在于获得信息	見最多	
 0. 随着网络技术的飞速发展,网络普及逐渐青年化。网络语言也在青少年中流行起来。各式各样的网络语言——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小价影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导:规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言 数量关系		C. 从外界进入人脑的信息有一	部分是只能通过眼睛初	 持的	
——"绝绝子"社死""yyds"等不禁让家长和老师们担心焦虑,网络语言对人们的日常交流有着不小影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导:规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言 数量关系		D. 进入人脑的专业知识和记忆	中不以人眼作为基础的	为不超过20%	
影响,但网络语言并没有那么可怕,网络语言需要的是引导和疏导。 这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导:规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言	50.	随着网络技术的飞速发展, 网	络普及逐渐青年化。网	网络语言也在青少年中流行起	起来。各式各样的网络语言
这段文字不能支持的观点是()。 A. 引导+疏导: 规范网络语言的两剂药 B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言 数量关系		——"绝绝子"社死""yyds	"等不禁让家长和老师	币们担心焦虑,网络语 言对 <i>)</i>	人们的日常交流有着不小的
A. 引导+疏导: 规范网络语言的两剂药B. 语言也有"优胜劣汰"C. 网络语言要"革"现代汉语的命D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言		影响, 但网络语言并没有那么	可怕,网络语言需要的	的是引导和疏导。	
B. 语言也有"优胜劣汰" C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言 数量关系		这段文字不能支持的观点是() 。		
C. 网络语言要"革"现代汉语的命 D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言 数量关系		A. 引导+疏导: 规范网络语言的	り两剂药		
D. 不得使用不符合现代汉语语调和语法规范的网络语言 数量关系		B. 语言也有"优胜劣汰"			
数量关系		C. 网络语言要"革"现代汉语	的命		
		D. 不得使用不符合现代汉语语	调和语法规范的网络语	言言	
			粉畳子	公	
1. 从浓度为60%的浓硫酸溶液中取出3/4,加满水稀释,再取出3/4,又加满水稀释,则现在的溶液浓度是(数里ブ	(不	
1. 从浓度为60%的浓硫酸溶液中取出3/4,加满水稀释,再取出3/4,又加满水稀释,则现在的溶液浓度是(
1. 从浓度为00%的浓佩散沿液中以出5/4,加两小种样,丹以出5/4,又加两小种样,则况住的沿液浓度定(E 1 1	II 冰度头COW的冰龙融凉滤山II	7月19/4 加洪水经双	五面山19/4 又加洪·北经蚁	则现去的浓冻冰度目 /
	51.		X出3/4,加油/外种样,	丹以山3/4, 义加两小师年	,则现住的沿被凇及定(
			6%	C 18%	D 5 35%
A 33 75% R 16% C 18% D 5 35%	52				
A. 33. 75% B. 16% C. 18% D. 5. 35% 2 基货运量运送一批货品 货品送达量 每件完好货品可得运费5元 每件础提货品可得运费2元 芜洋货品	04.				
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货					
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货 从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?()	53				
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货员从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件? () A. 39 B. 38 C. 37 D. 36	00.				
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品、 从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件? () A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一 					
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行流程。 				C 8	n q
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行流览,则这4天的游览安排情况共有多少种? 	54				
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品,从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行。览,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9	JT.		以公開例及区分277日	止八处/沙地画,而女川到止	一角が地域タング・(
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货机 从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行宽,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?('9	C 96	D 120
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品,从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行资度,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?() 	55				
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品,从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?()A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行资度,则这4天的游览安排情况共有多少种?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?()A. 48 B. 72 C. 96 D. 120	<i>.</i>				
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行。览,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?() A. 48 B. 72 C. 96 D. 120 5. 知识产权局的商标审核员甲、乙、丙单独审核200个商标分别需要8小时,12小时,16小时完成,如果三个 					
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品,从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件? () A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行资度,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块? () A. 48 B. 72 C. 96 D. 120 5. 知识产权局的商标审核员甲、乙、丙单独审核200个商标分别需要8小时,12小时,16小时完成,如果三人共同审核3小时后,剩余任务由甲、丙一起完成,那么丙审核商标的总时长是多少小时? ()		n. o		0. 0	υ. υ
) 。)。 A. 33. 75% B. 1 某货运员运送一批货品,货品	6% 送达后,每件完好货品	C. 18% 品可得运费5元,每件破损货	D. 5. 35% 品可得运费2元,若
		A. 33. 75% B. 1	6%	C. 18%	D. 5. 35%
A. 33. 75% B. 16% C. 18% D. 5. 35%	52.	某货运员运送一批货品,货品	送认后, 每件完好货品	品可得运费5元,每件破损货	品可得运费2元, 若送货员
	52.				
		从该批货品中总共获得188元运	主费,则该批货品中 完	好送达的最多有多少件?()
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货		A. 39 B. 3	8	C. 37	D. 36
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货 从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?()	53.	小明计划利用连续4天的时间流	身览完甲、乙、丙、丁	、戊5个景点,若每天至少波	游览1个景点。安排单独一
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货员从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件? () A. 39 B. 38 C. 37 D. 36		天只游览景点甲,第一天和最	后一天均不游览景点Z	乙和丙,丁必须安排在游览 完	完甲和戊之后的某天进行游
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品、 从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件? () A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一 		监, 则这4天的游监安排情况与	上有名小种?		
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行流程。 					
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行流程。 		A. 6 B. 7		C. 8	D. 9
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行流览,则这4天的游览安排情况共有多少种? 	54	田边长为50厘米的正三角形地	硅土铺溝边长为9米的	正六边形地面 季更用列正	三角形抽硅名小齿? (
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品,从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行。览,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9			., -, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,		7,470, = 1,12,2, 2,1
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货机 从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行宽,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?(A. 48 B. 7	2	C. 96	D. 120
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品,从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行资度,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?() 	55				
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品,从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?()A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行资度,则这4天的游览安排情况共有多少种?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?()A. 48 B. 72 C. 96 D. 120	აა.				
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行。览,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?() A. 48 B. 72 C. 96 D. 120 5. 知识产权局的商标审核员甲、乙、丙单独审核200个商标分别需要8小时,12小时,16小时完成,如果三个 					
2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品,从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件? () A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行资度,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块? () A. 48 B. 72 C. 96 D. 120 5. 知识产权局的商标审核员甲、乙、丙单独审核200个商标分别需要8小时,12小时,16小时完成,如果三人共同审核3小时后,剩余任务由甲、丙一起完成,那么丙审核商标的总时长是多少小时? ()		A. 3 B. 4	:	C. 5	D. 6
 2. 某货运员运送一批货品,货品送达后,每件完好货品可得运费5元,每件破损货品可得运费2元,若送货品从该批货品中总共获得188元运费,则该批货品中完好送达的最多有多少件?() A. 39 B. 38 C. 37 D. 36 3. 小明计划利用连续4天的时间游览完甲、乙、丙、丁、戊5个景点,若每天至少游览1个景点。安排单独一天只游览景点甲,第一天和最后一天均不游览景点乙和丙,丁必须安排在游览完甲和戊之后的某天进行。览,则这4天的游览安排情况共有多少种? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 4. 用边长为50厘米的正三角形地砖去铺满边长为2米的正六边形地面,需要用到正三角形地砖多少块?() A. 48 B. 72 C. 96 D. 120 5. 知识产权局的商标审核员甲、乙、丙单独审核200个商标分别需要8小时,12小时,16小时完成,如果三个 					



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()。



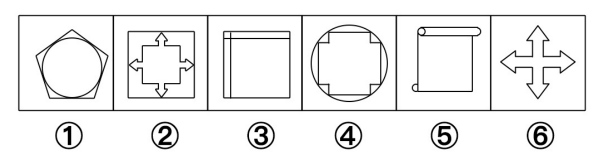
57. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



A. A B. B C. C D. D

58. 把下面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()。





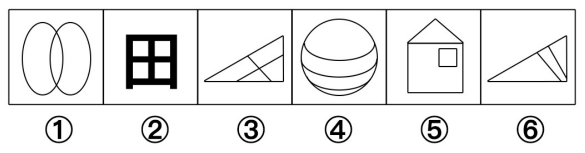
A. 123, 456

B. 1145, 236

C. 124, 356

D. 135, 246

59. 把下面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()。



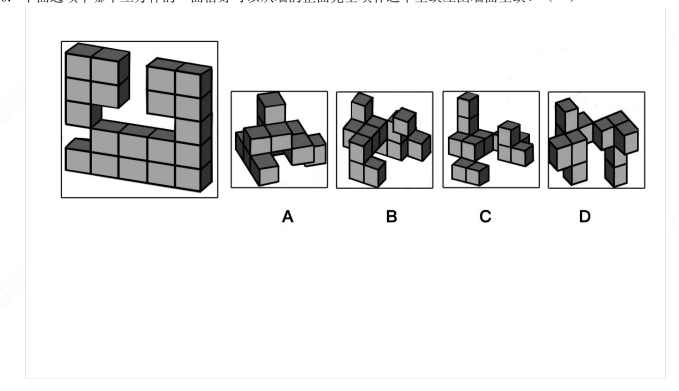
A. 126, 345

B. 123, 456

C. 145, 236

D. 1156, 234

60. 下面选项中哪个立方体的一面恰好可以从墙的正面完全填补这个空缺左围墙面空缺? ()



A. A

В. В

C.C

D. D

61. 思维定势是指由先前的活动而造成的一种对活动的特殊的心理准备状态,或活动的倾向性。功能固着是指



个体在解决问题时只看到某事物通常的功能,看不到它可能存在着的其他方面的功能。

根据上述定义,下列不属于功能固着的是()。

- A. 小张出门时忘记带钥匙, 用她女儿的发卡把门打开了
- B. 音乐老师王老师用尺子当指挥棒, 指挥同学们排练合唱
- C. 小陈拿起一大一小两个同样重量的木盒, 总觉得小的轻大的重
- D. 小熊将废弃键盘上的数字抠下来做成一个时钟
- 62. 直觉的道德情感是指当事人感知到某种具体情境时会迅速地产生一种积极或消极的情感体验,这种情感体验的产生速度非常之快,快到当事人可能都没有明显意识到,并且也未经过现场的充分准备和酝酿。

根据上述定义,下列最可能属于直觉的道德情感的是()。

- A. 在朱日和大阅兵中,中国人民看到强大、先进的现代化武器时对祖国产生的爱国主义情感
- B. 小乐想起雷锋就会激起自己想要助人为乐的情感
- C. 小沈看到一个可爱的小朋友快要从桥上掉下去的时候, 赶紧伸手去拉
- D. 小段得知很多人去自己的家乡旅游时感到非常自豪
- 63. 刻板印象是指人们对某一类人或事物产生的比较固定、概括而笼统的看法。

根据上述定义,下列属于刻板印象的是()。

- A. 人们普遍认为男性是有抱负的、有独立精神的、富有竞争性的,女性是依赖性强的、温柔的、软弱的
- B. 在具有追星倾向的青少年眼里,他们认为自己所喜欢的明星不仅颜值高、演技好,其他方面也都非常优秀
- C. 如果一个老师开学第一堂课上得好, 学生往往会在以后认为他上的课都不错
- D. 由于张明老师新理了一个很有个性的发型,尽管上课时讲得很投入,但小刚同学还是不由自主地把注意 力放在张老师的发型上
- 64. 相似联想是利用事物间某种属性的相似而产生的联想,这种相似可以是形象也可以是概念,如结构、形状、性质、材料、意义或功能等。

根据上述定义,下列属于相似联想的是()。

- A. 人们想到战争时往往也会想到和平
- B. 从火柴的用途联想到各种打火机的功能
- C. 看到水而联想到水里面游动的鱼
- D. 看到送外卖的骑手而联想到各种美食
- 65. 他感作用是指一种植物通过向体外分泌代谢过程中的化学物质,对其他植物产生直接或间接的影响。

根据上述定义,下列不属于他感作用的是()。

- A. 蚕豆的幼苗种植在月桂这种有强烈香味的植物下面, 蚕豆的生长会受到抑制
- B. 在松树植株伤口处接种大隔伏革菌, 待其迅速长满, 便防止多年层孔菌的危害
- C. 胡桃树能分泌一种叫胡桃醌的物质, 能抑制其他植物的生长
- D. 金盏草根都可以分泌出一种杀死土壤中害虫的物质, 使玫瑰免受侵害
- 66. 心理学中的安泰效应是指一旦脱离相应条件就失去某种能力的现象。

根据上述定义,下列体现了安泰效应的是()。

- A. 满眼青山未得过, 镜中无那鬓丝何
- B. 鱼与熊掌不可兼得
- C. 水能载舟, 亦能覆舟
- D. 众人拾柴火焰高
- 67. 参与式观察是指研究者深入到所研究对象的生活背景中,不暴露研究者真正的身份,在实际参与研究对象 日常社会生活的过程中所进行隐蔽性的观察;非参与性观察是指研究者以局外者的身份进行观察,以搜集 所需材料和信息的方法。



根据上述定义,下列不属于非参与式观察的是()。

- A. 某校教师制定"小学生自主观察课堂观察记录表",并相互观察课堂教学,开展课堂观察研究
- B. 学校领导通过随堂听课的方式,了解教师执行教学大纲和计划情况
- C. 张校长想要考察教师对学生期望值的高低与师生关系之间的相关性,他每天用一小时的时间去教室随机观察师生互动行为,并根据实际情况灵活记录观察结果
- D. 一位教育研究者为研究学生的课堂互动而参与学生的课堂活动
- 68. 园丁: 花木

A. 渔民: 渔网

B. 办公室: 员工

C. 农民: 庄稼

D. 口红:嘴唇

69. 焦虑:工作量大

A. 孤独: 社交面广 C. 转型: 振兴农业 B. 财富: 投资理财 D. 死伤: 强泥石流

70. 利害: 得失

A. 政通: 人和

B. 难分: 难舍

C. 悲欢: 离合

D. 南来: 北往

71. 幽草: 山涧

A. 蟋蟀: 十穴

B. 墨水: 砚台

C. 古树: 倚立

B. 番薯: 地瓜

D. 浣纱: 小溪

72. 人参: 地精

A. 静态网页: 动态网页

D. 塑料: 绝缘体

C. 丰收: 喜悦

73. 白醋: 去腥

A. 秋葵: 高血糖

B. 树脂: 塑料

C. 眼罩: 助眠

D. 鼠标: 输出

74. 重金属: 轻金属: 有色金属

A. 人防: 技防: 安防

C. 白酒: 葡萄酒: 蒸馏酒

B. 唐装: 汉服: 历史

D. 哲学: 美学: 科学

75. 博古通今: 量入为出

A. 积年累月: 嫉恶如仇

C. 哭笑不得: 进退两难

B. 畸轻畸重:激浊扬清

D. 临深履薄: 难兄难弟

76. 饮食: 控制: 肥胖

A. 儿童: 关爱: 健康

C. 爱国: 军队: 战争

B. 理财: 购买: 增值

D. 风险: 限制: 损失

77. 海上的孤舟: 无依无靠

A. 申公豹的嘴: 滴水不漏

C. 砂锅捣蒜: 一锤子买卖

B. 地图上量距离: 神机妙算

D. 大海退了潮: 胡思乱想

78. 有研究发观,一种名为FTO的基因可能会让人们产生无法抑制的饥饿感,使得那些令人垂涎的高热量食物更具诱惑力。科学家用T和A代表FTO基因的两种变体,拥有两个"A"的人(AA型)患肥胖症的风险,比那些拥有两个"T"的人(TT型)高出70%,而那些只有一个"A"的人(AT型)患肥胖症的风险也会增加30%。由此推断,FTO基因的A型变体易导致肥胖。

下列哪项如果为真,最能削弱上述推论?()

- A. 进餐两小时后,多数AA型FTO基因的受试者比拥有TT基因的受试者饥饿感更强烈
- B. AA型FTO基因受试者血液中胃刺激素的浓度较高,且饭后仍会持续产生胃刺激素
- C. AA型FTO基因的人平均只比TT型的人重3千克,尚不足以达到肥胖的体重标准
- D. AA型FTO基因的人比拥有TT型基因的人更易被食物照片所吸引,且更偏爱高热量食物
- 79. 密集恐惧症主要是患者在看到密集排列的事物的时候感到紧张、不舒服,而需要对此类症状进行克服的问题。但科学家的实验表明,确切地说,密集恐惧症不应被定义为一种"恐惧症"。



下列哪项如果为真,最能支持科学家的结论?()

- A. 看到危险的动物时, 恐惧可能会促使人做出行动, 避免自己受到伤害
- B. 《精神障碍诊断与统计手册》列出的特定恐惧症(specific

phobia) 之中,依然没有密集恐惧症的名字

- C. 患者对密集图产生不良情绪, 他们的不良反应主要来自于对疾病的回避情绪
- D. 在密集图引发的情绪中, 更多的是厌恶, 不是恐惧

阅读下列材料,作答第80题至81题

材料1

根据以下材料,回答80~81题

材料一:

失眠是许多年轻人常见的问题之一。近年来,越来越多的人在寻找优质的睡眠解决方案。有人认为饮食调理是一个不错的方法,吃核桃有助于睡眠。

材料二:

某机构的研究人员招募了大量志愿者,研究人员为他们做了睡眠情况分析后,志愿者被要求使用一个助眠软件,在入睡前听下雨、流水等大自然的声音,或者听故事。研究人员发现,研究一开始,志愿者原本平均睡眠时长为6小时15分钟,使用助眠软件至少4周后,每夜平均睡眠时长增加了30分钟;入睡用时也缩短了三分之一,平均不到半个小时就能睡着。

- 80. 以下哪项如果为真,最能支持材料一中的观点? ()
 - A. 我们在白天工作时,脑内分泌的褪黑激素会减少,到了晚上卧室变暗时,分泌就会增加
 - B. 核桃中含有褪黑激素,研究发现褪黑激素有助于调节人体"睡眠--清醒"周期节律,可让我们更快速进入梦乡
 - C. 核桃含有较多脂肪, 睡前不能吃太多
 - D. 小何很喜欢吃核桃, 他很少失眠
- 81. 以下哪项如果为真,最能解释材料二的现象? ()
 - A. 有不少晚上入睡困难的人尝试使用过助眠软件
 - B. 招募的志愿者从未使用过助眠软件
 - C. 如今人们很少会去聆听大自然的声音
 - D. 聆听大自然的声音或者故事可以让人远离焦虑和压力,同时降低大脑活跃程度,帮助人们更快入睡
- 82. 甲、乙、丙、丁是好朋友,他们在商量出游时要定什么房间,下面是他们的讨论情况:
 - 甲: 我非常了解乙,除非我选大床房,乙才会跟着选。
 - 乙: 我选了大床房, 甲却不会选。
 - 丙: 我不会选标间,并且丁也不会选标间。
 - 丁: 丙不选标间, 我就不选标间。
 - 已知四人中两人说真话,两人说假话,则下列哪项一定为真?()
 - A. 甲选大床房
- B. 乙选大床房
- C. 乙选标间
- D. 丙选标间

- 83. 关于小王、小黄学习乐器的情况,有如下判断:
 - (1)除非小黄学习古筝,否则小王没有学习钢琴;



- (2) 小王既没有学习琵琶,也没有学习钢琴;
- (3) 小王如果没有学习古筝,其他学习钢琴。
- 上述判断有两项是错误的,根据以上信息,可以得出以下哪项结论? ()
- A. 小王学习钢琴, 小黄没有学习古筝
- B. 小王没有学习钢琴, 小黄学习古筝
- C. 小王学习钢琴, 小黄学习古筝
- D. 小王没有学习钢琴, 小黄没有学习古筝
- 84. 某事业单位新录取甲乙丙3名大学毕业生,分别为法学专业、物理学专业、林学专业。有3位同事做出判断,分别为: (1) 甲为法学专业,丙为林学专业; (2) 甲为物理学专业,乙为林学专业; (3) 甲为林学专业,乙为法学专业。

已知,3位同事均只猜对一半,则甲乙丙的专业依次为()。

- A. 法学专业、物理学专业、林学专业
- B. 林学专业、法学专业、物理学专业
- C. 林学专业、物理学专业、法学专业
- D. 物理学专业、法学专业、林学专业
- 85. 近日,有研究人员发现白发的原因在于Wnt信号蛋白。研究显示,头发的颜色是由发根处的黑色素和毛囊干细胞决定的,如果体内这两种物质含量充足,头发自然可以长久地保持黑色,反之,头发会慢慢变白。因此,科学家预测,未来人类有可能摆脱白发。

下列哪项是上述论证成立必须预设的? ()

- A. Wnt信号蛋白是调节黑色素和毛囊干细胞色素的物质
- B. 科学家只对小白鼠进行了相关的实验,还未进行人体实验
- C. 长时间熬夜或者年纪较大, Wnt信号蛋白会持续降低
- D. 通过遗传因素控制Wnt信号蛋白,人类将摆脱白发困扰

资料分析

阅读下列材料,作答第86题至90题

材料1

2021年,某市规模工业企业产值2.6万亿,同比(下同)增长15.8%,规模工业增加值增长10.7%,高于全国1.1个百分点。

汽摩产业:增加值增长11.3%,产值增长14.2%,拉动全市工业增长2.8个百分点,占全市规模工业比重19.8%。

电子产业:增加值增长17.3%,产值增长13.7%,拉动全市工业增长3.9个百分点,占全市规模工业比重28%。

装备产业:增加值增长16.8%,产值增长15.9%,拉动全市工业增长1.5个百分点,占全市规模工业比重9.4%。

医药产业:增加值增长14.5%,产值增长11.9%,拉动全市工业增长0.4个百分点,占全市规模工业比重2.9%。



材料产业:增加值增长5.9%,产值增长25.3%,拉动全市工业增长4.7个百分点,占全市规模工业比重19.9%。

消费品产业:增加值增长8.9%,产值增长13.5%,拉动全市工业增长2个百分点,占全市规模工业比重14.2%。

能源工业:增加值增长3.4%,产值增长8.7%,拉动全市工业增长0.5个百分点,占全市规模工业比重5.8%。

86. 上述材料中,占全市规模工业比重最大的行业是()。

A. 汽摩产业

B. 电子产业

C. 材料产业

D. 医药产业

87. 2020年该市规模工业企业的产值约为()。

A. 2. 349万亿

B. 2. 245万亿

C. 3. 01万亿

D. 2. 19万亿

88. 上述资料中,有几个行业的规模工业增加值增长率高于全市规模工业增加值增长率? ()

A. 2个

B. 3个

C. 4个

D. 5个

89. 上述七个行业的产值增长率中位数为()。

A. 13, 5%

B. 13. 7%

C. 14. 5%

D. 14.2%

90. 下列说法中错误的是()。

- A. 上述七个行业中, 材料产业的产值增长率最高
- B. 上述七个行业的增加值平均增长大于全市规模工业增加值增长率
- C. 上述七个行业共拉动全市工业增长13.8个百分点
- D. 上述七个行业占全市规模工业比重之和大于50%

阅读下列材料,作答第91题至95题

材料2

2021年某市R&D经费(组成见下表)总量较上一年度增长14.6%,位居全国第15位,较上年提高一个位次。R&D经费投入强度(与地区生产总值之比)为2.16%,较上年提高0.05个百分点,位居全国第14位,与全国平均水平的差距较上年缩小0.02个百分点。

2021 年某市 R&D 经费组成表

	规模(亿元)	同比增长(%)
基础研究经费	29. 7	27. 9
应用研究经费	75	12. 3
试验发展经费	499. 1	14. 3



91. 2021年该印成D经货总里对多少亿九;(一)					
	A. 601. 8	B. 602. 8	C. 603. 8	D. 604.8	
92.	2021年该市地区生产总值为多少亿元? ()				
	A. 4133. 62	B. 41356. 2	C. 2795. 37	D. 27923. 7	
93.	2020年该市R&D经费总量	位居全国多少位?()			
	A. 14	B. 15	C. 16	D. 17	
94.	94. 2020该市R&D经费投入强度为()。				
	A. 14. 1%	B. 2. 11%	C. 2. 21%	D. 15.1%	
95.	下列选项中,与上述资料	料不相符的是()。			
	A. 2021年该市基础研究经	经费增长最多			
	B. 该市应用研究经费约1	与R&D经费总量12.42%			

阅读下列材料,作答第96题至100题

C. 该市试验发展经费约占R&D经费总量82.66% D. 该市基础研究经费约占R&D经费总量4.92%

材料3

2021年某市常住人口中居住在城镇的人口为2259.13万人,比2011年增加640.42万人,居住在乡村的人口为953.30万人,比2011年减少372.42万人,城镇人口的稳步增长,促使该市人口城乡分布格局进一步优化调整,2021年全市人口城镇化率突破70%,达到70.32%,比2011年提高15.34个百分点,领先全国平均水平5.60个百分点。位居全国第8位。该市城镇化水平已达到了城镇化的稳定阶段。



年份	农村常住居民 人均可支配收入	城镇常住居民 人均可支配收入	全体居民 人均可支配收入
2014	9490	25147	18352
2015	10505	27239	20110
2016	11549	29610	22034
2017	12638	32193	24153
2018	13781	34889	26386
2019	15133	37939	28920
2020	16361	40006	30824
2021	18100	43502	33803

96.	2011年该市常住人口为	多少万人?()		
	A. 2944. 43	B. 2259. 13	C. 3212. 43	D. 3480. 43
97.	2011年到2021年间该市	居住在城镇的人口()。		
	A. 年均增加64. 042万人		B. 年均减少37. 24万人	
	C. 年均减少64. 042万人		D. 年均增加37. 24万人	
98.	2021年全国常住人口平均	匀城镇化率为()。		
	A. 75. 60	B. 75. 92	C. 64. 72	D. 64. 40
99.	2021年该市城镇常住居民	民与农村常住居民人均可支	配收入之比为()。	
	A. 2. 40	В. 1. 29	C. 1. 89	D. 0. 42

- 100. 下列选项中,与上述资料不相符的是()。
 - A. 该市农村常住居民人均可支配收入逐年增加
 - B. 该市城镇常住居民人均可支配收入逐年增加
 - C. 该市农村常住居民人均可支配收入年均增长速度高于城镇常住居民可支配收入年均增长速度
 - D. 该市全体居民人均可支配收入年均增长率速度高于农村常住居民人均可支配收入年均增长速度



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