2014年广东省公务员录用考试《行测》题(县级以上)

第一部分 常识判断

1、春节,我们有贴春联的民俗。春联具有很强的时代性,新中国成立以来,一个家庭几代人贴过的春联有:

(1) 联产承包显威力,国富民强示繁荣 (2) 新中国百废待兴,共和国前程似锦 (3) 已把复兴编入梦,正将崛起织成春 (4) 骏马奔腾迎奥运,五洲健儿谱新篇

按照这些春联出	现的时间先后顺序排列正确的	J是:			
A , (2) (1)	(3) (4)	B , (1)	(2) (4) (3	3)	
C , (1) (2)			(1) (4) (3		
2、如何提高老年 权益保障法》的	E人生活质量与幸福满意度已纪 是:	经逐渐成为国家	立法所关注的热	_' 点话题,以下行	为不违反《老年人
A、子女与生活不	下能自理的老年人分开居住	B、子女	阻止老年人再婚	E	
C、子女长时间不	下回家探望老人	D、子女	干涉老年人处置	1个人财产	
3、上个世纪,我	战国提出了"实现工业、农业	. 科学技术和国	防四个现代化"	。当前,我国的	」"新四化"是指:
A、工业化、信息	息化、城镇化、农业现代化	B、工业化、化	言息化、城镇化	、国际化	
C、工业化、信息	息化、市场化、农业现代化	D、工业现代化	化、农业现代化	、交通运输业现位	代化、国防现代化
4、 在我国古代,时间为:	人们把一夜分为五更,即一	更、二更、三更	、四更、五更,	按更报时。"三	更"相当于现在的
A、17时—19时	B、19时—21时 C、2	21 时—23 时	D、 23 时—1 时	†	
5、火车轨道由两	所道钢轨组成。一般来说,转 ³	弯处的火车轨道	,内外两侧钢轫	l的高低关系为:	
A、内侧比外侧高	哥 B、外侧比内侧高 C.	、两侧一样高	D、有时内侧	高,有时外侧高	
	天下皆春"的意思是指,北京	4七星斗柄指向	东方的时候,春	天就来了。那么	,在冬季,北斗七
星的斗柄指向:					
	南方 C、西方 D、东方				
	一般来说,驾驶员最容易出现				
	B、盘山水泥公路 C、平,				
	图》是北宋作品,描述了八百			*多物牛、桥,二	十九艘天小船只,
	房屋、桥梁、城楼等。这幅画				
	B、山水景色 C、田园风; 〔各层的密度有较大差异时,〕			尼 华比斯	后卧 海面上会山
	(合层的密度有权人差开的,) 像,这一现象被称为海市蜃楼				区别, 每
	夏季 C、秋季 D、冬季		1.11111/2/11/11	,,,,,,	
	闰九月。下列说法正确的是:				
	31 天 B、 农历全年有 390	天 C、 闰カリ	目有 28 天 D	、农历全年有 13	个月
		二部分 言语理解			1 / 4
11、我们要坚持	稳中求进的工作总基调,把改			领域、各个环节。	0
填入划横线处最					
A、穿插 B、	落实 C、贯穿 D、贯彻	J			
12、中国梦是全	国各族人民的共同理想,也是	青年一代应该2	丰固树立的远大:	理想。只有每个,	人都为美好梦想而
奋斗,才能	起实现中国梦的	力量,才能实现	见中华民族的伟	大复兴。	
填入划横线处最	恰当的一项是:				
A、积聚	磅礴 B、汇聚 庞	大 C、积聚	庞大	D、汇聚	磅礴
	革开放前沿,面临复杂环境, 斗的思想基础和群众基础。	只有时刻绷紧们	作风建设这根弦	, 坚持团结和依靠	靠人民群众,才能
填入划横线处最	恰当的一项是:				
A、稳定 B、	筑牢 C、修建 D、强化	,			
	次用立法手段对行政		监督,有望从源	头上地	方政府增加行政审
批的冲动, 避免	落入行政审批"越减越多"的]怪圈。			
填入划横线处最	恰当的一项是:				
					- 1 -

A,	尝试	遏止	B、尝试	遏制	C、试图		遏止	D、试图	遏制	
15、	我们要坚决	依法严厉	打击各种暴力	恐怖犯罪活动	力,坚决约	推护法律	津的	和	,坚决保险	章人民群
众生	上命财产安全	0								
填入	入划横线处最	恰当的一	项是:							
A,	尊严	权威	B、庄严	威望	C、尊严	:	威望	D、庄严	权威	
16、	必须更加注	重改革的	系统性、整体	生、协同性,	让一切劳	动、知识	只、技术	、管理、资本	的活力竞相_	,
让-	一切创造社会	财富的源	泉充分	,让发展原	以果更多	更公平惠	夏及全体,	人民。		
填	入划横线处最	恰当的一	项是:							
A,	迸发	涌动	B、散发	涌流	C、迸发		涌流	D、散发	涌动	
			奢靡之风,							本色,刹
住名	公款吃喝,规	范接待标	准,精简活动	规模,杜绝沿	良费陋习,	狠刹挥	霍享乐	和骄奢淫逸的	J不良风气。	
填	入划横线处最	恰当的一	项是:							
A,	克制	恪守	B、克服	遵守	C、克制		遵守	D、克服	恪守	
			高远、脚踏实							艮苦地方
			稳走实,							
填	入划横线处最	恰当的一	项是:							
A,	乐于	善于	B、勇于	善于	C、乐于		易于	D、勇于	易于	
			为有着重要的							
抓女		7,-2,17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
填之	入划横线处最	恰当的一	项是:							
A,	引领 快马	马加鞭	B、指导	快马加鞭	C、指导	· —,	马当先	D、引领	一马当先	
			是一个长期的							
			的利益纠结。						_	
填	入划横线处最	恰当的一	项是:							
A,	根深蒂固	习以	认为常	错综复杂	B、盘村	長错节		习以为常	扑朔迷离	氡
C,	盘根错节	司雪	き 見 惯	扑朔迷离	D、根注	采蒂固		司空见惯	错综复数	於
21、	"不谋全局	者不足谋	一域,不谋万	世者不足谋-	一时。" 5	大局是相	目对局部	而言的,是全	局中最重要的	内部分。
			于统帅的决定							
离别	干了整体,部	分也就不	成其为部分。	因此,大局的	 力走向决策	定局部的	的命运。	正因为大局在	事物发展中却	己着主导
的社	央定作用,找	准全局性	、大局性的问	题,也就抓住	主了工作的	的重点和	中心;	掌握了大局,	也就掌握了二	C作成败
的美	关键 。									
与ì	这段文字意思	相符的一	项是:							
A,	只有对大局、	了然于胸,	才能把各项□	工作做得更好	B、胸怀	大局,	要贯穿从	(思考到决策)	的全过程	
C,	片面强调局部	部会贻害力	大局,造成工 作	乍失误	D、大局	意识对	于做好コ	作具有重要	的作用	
22、	大数据给人	类呈现的	是一幅既美好	又可怕的未来	·图景:	美好之处	Ŀ在于,'	它将给我们带	茅来更大的视野	纾和更新
的复		变我们的	工作和生活方	式;可怕之处	让在于, T	之给我们]带来更	多的风险和更	[大的挑战,]	余了数据
			地关乎人们的							
			与网俱进;需		了力的集。	中统一指	6 挥与协	调机制,需要	处理好发展与	5安全的
			全球治理的责	仕权利。						
	设文字旨在说	. •				·	N . P . P . MA			
			考虑发展与安全							
			舌的影响利大-					Z该引起足够!		
			在于处理好与							
			、监管违法行							
			什么。一方面			史巾场召	上负源配置	直甲起决定性	:作用; 另一刀] 囬, 姒
			,激发社会活	刀,增加氏3	上悔性。					
	过上述文字可		크, 스토 시시 마다 커서 구나 편	누 라마 스톤	D /s/c-r/	· } - - - - - - - - - 	ᇿᅮᆉ		シキンナ / ニ ソ	
			早就能明确政府					f更好地监管:		
			方场和社会的 					送转变的重要		7. 31 total
24、	肌大技术脱	胎十二战	时发展起来的	押 迫导弹技力	下,	刀计算弹	連十分	困难, 由此促	:风世界上第-	一台计算

机的诞生,使人类进入信息时代;美国为了扩大空间优势,适应空间飞行的需要,促使集成电路的诞生和发展;如今,超市中货物编码随处可见,这项技术脱胎于阿波罗登月时用条形码对航天器进行管理······.据统计,我国近年来开发使用的 1100 多种新材料,80%是在航天技术的牵引下完成的。目前已有近 2000 项空间技术成果运用

于通信、纺织、石油、交通运输、医疗等行业。

作者通过这段文字主要想传递的信息是:

A、航天技术发展的历程

B、航天技术发展的未来走向

C、航天技术发展带来的间接影响

D、航天技术发展所面临的突破

25、城市不仅是一个国家或者地区的政治、经济、文化、科技和教育中心,而且已经成为经济增长的强大引擎。 美国的纽约、芝加哥和洛杉矶三个城市群,日本的东京、阪神和名古屋三大城市群,以及中国的长三角、珠三 角和环渤海三大城市群等等对本国经济的贡献率都在一半以上。

承接上述文字最恰当的一句是:

- A、可以说,一个国家的经济发展主要依赖于城市群的经济发展
- B、可以说,任何国家或者地区都应该重点关注大城市的发展
- C、可以说,城市的兴衰关乎国家的兴衰,城市的发展关乎国家的发展
- D、可以说,城市的发展离不开国家的支持,国家的发展离不开城市的支撑
- **26、**当今,自然科学和社会科学之间的界限和分离局面已经被打破。多学科相互交叉、相互渗透,这是高度分化、高度综合的科学、技术、经济、社会一体化的结果。因此,知识结构的合理和多元化是科学、技术发展对科技从业人员新的和更高的要求。

作者通过这段文字主要想表达的是:

- A、自然科学和社会科学之间已经出现了深度的融合
- B、科技从业人员将面临自然科学和社会科学一体化所带来的严峻挑战
- C、科技从业人员需要具备多方面知识的综合运用能力
- D、科技从业人员不仅要有扎实的专业知识,还要有广博的知识面
- **27、**金鱼实际上是一类人工驯养的鲫鱼。大约 2000 年以前,中国的古人就开始养殖银鲫,作为食物和观赏鱼。随着时间的推移,基因突变和人工选择使银鲫身上出现了橙、红、黄等颜色,改变了其沉闷乏味的形象,也造就了我们今天看到的多姿多彩的金鱼。17 世纪的时候,金鱼传到欧洲,并于 19 世纪 50 年代传到美国。这段话主要介绍了:
- A、金鱼的演进 B、金鱼的特点 C、金鱼的用途 D、金鱼的养殖
- 28、一项调查研究结果显示:如果一个家庭非常整洁、一尘不染,这个家庭的幸福指数一定比较低。理由是,这个家里一定有一个非常挑剔的人。你只要把东西放歪一点,她心里就不舒服了。有孩子的家庭,玩具不轻易拿出来玩,总是整整齐齐地放在那里,待在这个家庭里面很受罪,更别说幸福指数了。这段文字的主要观点是:
- A、非常整洁、一尘不染的家庭幸福指数低
- B、在整洁的家庭中,孩子一般不轻易玩玩具
- C、家庭中有成员比较挑剔,这个家庭会非常整洁
- D、家庭幸福指数高低取决于家庭是否有挑剔的成员
- 29、上世纪80年代有一句口号叫"从我做起,从现在做起",现在提倡"少说空话,多干实事"。具体在解决交通堵塞这个问题上,如果大家都能够"从我做起,从现在做起",少发一点牢骚,在行车时多观察一下周围在采取适当的行动,交通堵塞的现象肯定会大大缓和,也就是驾驶员如果能自觉一点,不需要现在那么多的交警也能够有很好的交通秩序。

这段文字的主要观点是:

- A、营造良好的交通秩序需要大家的自觉性
- B、"只说空话,不干实事"会加剧交通堵塞
- C、解决交通堵塞的根本在于提高人们的素质
- D、增加交警的数量无助于缓解交通堵塞

30、动物和人的差异很多,按照演化生物学家道金斯等人的观点,最大的差异可能在于动物缺乏"文化"。野生动物个体在环境中的绝大部分行为,都可以追溯到它的基因;个体间的文化传承即便存在,影响通常也微乎其微。如果两群狼面对同一场景做出了不同的反应,那是因为它们的遗传特征不同,而不是因为它们各自经历了不同的狼群历史、有不同的狼群文化。就算有动物因为和人相处而从人类这里习得了复杂的行为,但当它回归野外时,也几乎不可能把自己学会的人类技巧教给其他动物,不能改变其种族的原有行为。

根据这段文字,对"文化"理解最准确的一项是:

A、种族成员共有的行为习惯

B、改造自我及其种族的能力

C、可以模仿和传承的行为模式

D、与遗传基因无关的行为模式

31、这个时代有两个看似彼此矛盾的趋向:一方面,随着人们受教育水平的提高及获得信息渠道的多元化,人们能对各种传言作出更清醒的理性判断;但另一方面,信息的爆炸性增长和技术进步也使谣言传播的速度大大加快,人们往往来不及一一分辨各种信息的真假。虽然人们总是假定,只要不断提升人类的理性水平,并使信息透明化,就能消弭谣言产生的土壤,但迄今为止这一直只是个理想。没有哪个社会的人所传播的信息是完全正确的,在很多情况下,人们为了尽快获知自己所关心的真相,常常都在不知不觉中传播着谣言。

根据这段文字,下列说法正确的是:

A、人类的理性水平达到一定的程度就能阻止谣言的产生

- B、谣言的传播往往反映了人们迫切想了解真相的需要
- C、人们的理性判断与信息技术的进步是彼此矛盾的趋向
- D、信息的增长和技术进步是谣言产生的主要根源

通过这段文字,可以判断作者的观点是:

32、科学家通过一系列的实验认为,金钱能激起人们的排他心理,这很可能是人的本能反应,就像爱情具有排 他性一样。当相互合作存在金钱利益关系的时候,人们就会本能地保护自己的利益,于是会以反感的态度回应 对方,并产生一定程度的厌恶心理。由此便有了金钱毁灭爱情、污染亲情和斩断友情的种种现象,显示出人情 味真的难敌铜臭味。不过,实验还证实,人们在金钱面前产生排他心里的同时,独立性和创造性也明显增强了。 而且金钱作为人类文明的一个重要产物还要一直存在下去,回避它显然是不现实的。

A、金钱是把双刃剑

B、应该正视金钱的作用

C、金钱会影响人际关系

D、要处理好金钱与情感的关系

33、很多孩子只能听赞美之词,听不得半点反对意见;有的孩子外表高傲,内心脆弱,敏感多疑。他们遇到一 些不顺心的事情,就会有极端的举动,这就是所谓的"蛋壳心理"。过分骄纵、百般溺爱是导致这种心理的最 直接原因。建议父母在孩子顺心的成长道路上制造一点挫折,让孩子会在逆境中保持自信,学会在挫折面前保 持乐观,培养孩子的韧性和抗挫折能力。另外,父母要学会对孩子说"不",要让孩子知道并不是所有的要求 都能够得到满足, 使他们学会接受拒绝。

最能概括这段文字的一项是:

- A、针对"蛋壳心理",父母应采取恰当的教养方式 B、父母在赞美孩子的同时要让其学会接受拒绝
- C、"蛋壳心理"直接反映了孩子的脆弱心理 D、孩子的脆弱心理大多源于父母的教养方式

34、天边曾经很遥远,现在忽然近了,正所谓咫尺天涯。天边发生的事情,诸如哪里又罢工了,哪里又骚乱了, 哪里又政变了,只要上个网,转眼之间,我们就能了如指掌。人们义愤填膺,群情激奋,忧心如焚,比自己吃 了苍蝇还窝心,恨不得插上翅膀,去帮忙开飞机、驾驶轮船。而身边发生的事情,诸如哪天是母亲的生日,亲 戚家的孩子叫什么名字,妻子的发型是么时候换了,我们一概浑然不知。甚至身边的老人在路边倒地不起,从 他身边走过的人匆匆瞥一眼,就加快脚步赶紧逃离,没有一个人愿意或敢于将跌到的老人搀扶起来。

通过这段文字,可以看出作者的意图是:

A、说明人们通过网络开拓了视野

- B、批评人们过多关注"天边"的事
- C、倡导人们要胸怀天下、志向远大
- D、提醒人们要多关心身边的人和事

35、高薪贫困症是都市白领群体的焦虑症之一。从社会学角度来说,它可以理解为白领薪水高,但因为各种过 高的债务和生活成本,常有收入不抵支出的"相对贫困"及由此带来的紧张焦虑感。从个人职业生涯发展的角 度来说,可以理解为部分职场人拥有较高的收入,但职业价值感不足,职业规划不清晰,内心诉求未得到满足, 因而产生了职业心理焦虑。

根据这段文字,下列表述正确的是:

A、大多数都市白领群体都患有高薪贫困症

- B、高薪贫困症源于多种因素所带来的心理焦虑
- C、白领的职业价值感不足导致产生高薪贫困症
- D、入不敷出和职业规划不清晰必然产生高薪贫困症

36、工业革命开始以后, 化石燃料(煤炭、石油、天然气)的燃烧量越来越大, 使大气中二氧化碳的浓度不断 增加。同时,雷击、虫害、砍伐造成的森林火灾、草地衰退和森林破坏也使能够吸收二氧化碳的绿色植物遭到 破坏。所以,要控制全球变暖,必须改变能源结构,大力植树造林。有科学家指出,只有以核燃料代替化石燃 料,才能从根本上防止温室效应的加剧。

这段文字意在:

A、探讨全球气候变暖现象出现的主要原因

- B、强调核能在防止温室效应加剧中的关键作用
- C、阐明大气层中二氧化碳含量上升的巨大危害
- D、呼吁人们改变能源结构并大力植树造林

37、当下,"文化"成为最热的词之一。如何继承发扬传统文化、形成中国人自己的文化,增强我们的文化软 实力,已成为热门话题。但这种共识其实是相当模糊的,很多争议因此而生。学繁体字、穿唐装、开国学班…… 围绕"传统文化"生出的热闹一场接一场,但讨论的背后都离不开对"文化"概念的深层次辨析。

如果这是一篇文章的开头,接下来的内容最有可能是:

A、对"什么是文化"展开讨论

B、探讨如何继承和发扬传统文化

C、对当前"复古风"进行解读和反思

D、分析"文化"缘何成为当下最热词之一

38、在英国的教育中,要求孩子尊重的对象不仅局限于家人和朋友,还包括对所有生命都怀有爱心和责任感。 喜爱小动物是孩子的天性,把珍惜和爱护小动物作为切入口,教导孩子珍爱生命是英国幼儿园、小学普遍采取 的方式。此外,英国一些野生动物园组织或者救护中心也跟中小学有合作,经常组织学生参观他们收容救治的 受伤动物和遭到遗弃的宠物。在这种教育背景下,家长也会刻意教育孩子理解生命的意义,把理性和温情代代

这段文字主要讨论的是:

A、尊重生命可以传递理性和温情

- B、关爱生命可以从爱护小动物开始
- C、生命教育依赖于家庭和社会的配合
- D、生命教育的方式方法

39、在全球"智慧风潮"和相关政策的激促下,我国很多地方纷纷提出创建"智慧城市"的口号,将建设"智慧城市"作为培育竞争力、应对金融危机、扩大市民就业、抢占未来科技制高点的重要战略。但是,应当看到,目前的"智慧城市"实践多处于概念构建期,人们对"智慧城市"的理解还仅仅局限于物联网、互联网、云计算等智能城市或数字城市层面,各大媒体出现的"智慧城市"也让人难以区别哪些是城市营销的手段,哪些是城市建设的实况。

这段文字意在说明:

- A、建设"智慧城市"是未来城市发展的重要战略
 - B、建设"智慧城市"还有很长的路要走
- C、目前对于"智慧城市"概念的界定尚不明确
- D、媒体中的"智慧城市"很可能只是一种城市营销手段
- **40、**中国传统医药学由汉、藏、蒙等多个民族的传统医药学共同组成。它有着东方传统医药学的神秘之处,往往含有神话、传说的成分。它的许多原理至今也无法用现代医学理论进行科学的解释。但这种"神秘"的医药学,却常常有着神奇的功效。比如藏医,很长一个时期,它用青藏高原所独有的植物、动物、矿物和食物对患者进行治疗,对包括癌症、中风在内的多种令现代医学棘手的疾病有着较好的疗效。

这段文字主要说明了:

A、中国传统医药学的构成及特征

- B、中国传统医药学的治疗原理
- C、中国传统医药学具有神奇的功效
- D、中国传统医药学与现代医学的区别

第三部分 数量关系

```
41, 2187, 729, 243, 81, 27, (
                              )
A、3
      B、6
              C、9
                     D、12
42, 4, 6, 10, 18, 34, 66, ( )
A. 82
       B、98
                C, 114
                         D 130
43, 768, 199, 827, 69, 904, (
A, 92
       B、77
                C、53
                        D、39
       27
                51
     15, 2.6, 15, ( )
44、1,
   21
            21
A, 15
            5
                  C, 5.2
         В、
                           D, 6, 2
45, 8, 3, 17, 5, 24, 9, 26, 18, 30, (
```

46、办公室工作人员使用红、蓝两种颜色的文件袋装 29 份相同的文件。每个红色文件袋可以装 7 份文件,每个蓝色文件袋可以装 4 份文件。要使每个文件袋都恰好装满,需要红色、蓝色文件袋的数量分别为() 个。

A, 1, 6 B, 2, 4 C, 3, 2 D, 4, 1

C、33

D、36

A. 36 **B.** 40 **C.** 48 **D.** 72

B、25

48、一辆客车与一辆货车从东、西两个车站同时出发匀速相向而行,客车和货车的行驶速度之比为 4:3。两车相遇后,客车的行驶速度减少 10%,货车的行驶速度增加 20%,当客车到达西车站时,货车距离东车站还有 17公里。东、西两个车站的距离是()公里。

A. 59. 5 **B.** 77 **C.** 119 **D.** 154

49、为丰富职工业余文化生活,某单位组织了合唱、象棋、羽毛球三项活动。在该单位的所有职工中,参加合唱活动有 189 人,参加象棋活动有 152 人,参加羽毛球活动有 135 人,参加两种活动的有 130 人,参加三种活动的有 69 人,不参加任何一种活动的有 44 人。该单位的职工人数为:

A, 233 **B**, 252 **C**, 321 **D**, 520

50、在环保知识竞赛中,男选手的平均得分为 80 分,女选手的平均得分为 65 分,全部选手的平均得分为 72 分。已知全部选手人数在 35 到 50 之间,则全部选手人数为:

A, 48 **B**, 45 **C**, 43 **D**, 40

51、在一条新修的道路两侧各安装了 33 座路灯,每侧相邻路灯之间的距离相同。为提高照明亮度,有关部门决定在该道路两侧共加装 16 座路灯,要使加路灯后相邻路灯之间的距离也相同,最多有()座原来的路灯不需要挪动。

A, 9 **B**, 10 **C**, 18 **D**, 20

52、一名顾客购买两件均低于 100 元的商品,售货员在收款时错将其中一件商品标价的个位数和十位数弄反了,该顾客因此少付了 27 元。被弄错价格的这件商品的标价不可能是 ()元。

A. 42 **B.** 63 **C.** 85 **D.** 96

53、某地民政部门对当地民间组织进行摸底调查,发现 40%的民间组织有 25 人以上规模, 20 个民间组织有 50 人以上规模, 80%的民间组织不足 50 人,人员规模在 25 人以上但不足 50 人的民间组织数量有()个。

A, 20 **B**, 40 **C**, 60 **D**, 80

54、在某公司年终晚会上,所有员工分组表演节目。如果按7男5女搭配分组,则只剩下8名男员工;如果按9男5女搭配分组,只剩下40名女员工。该公司员工总数为:

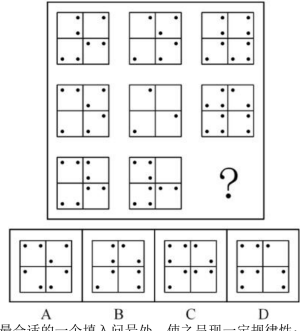
A, 446 **B**, 488 **C**, 508 **D**, 576

55、小王和小刘手工制作一种工艺品,每件工艺品由一个甲部件和一个乙部件组成,小王每天可以制作 150 个甲部件,或者制作 75 个乙部件;小刘每天可以制作 60 个甲部件,或者制作 24 个乙部件。现两人一起制作工艺品,10 天时间最多可以制作该工艺品()件。

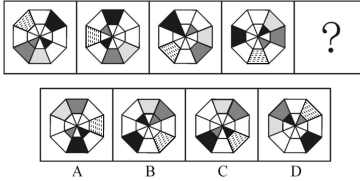
A, 660 **B**, 675 **C**, 700 **D**, 900

第四部分 判断推理

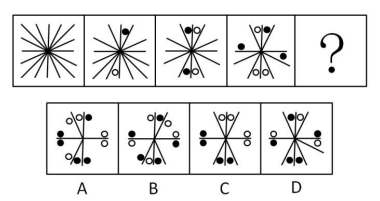
56、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



57、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:

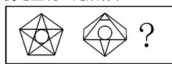


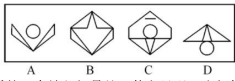
58、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



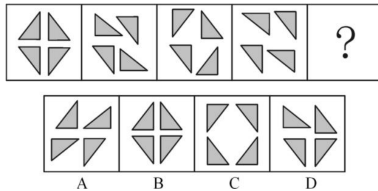
59、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



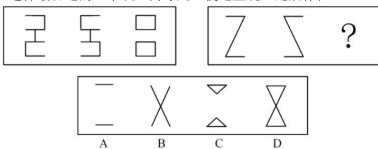




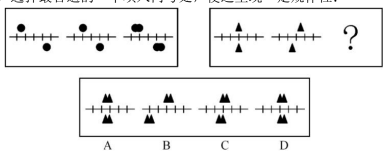
60、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



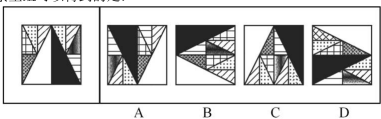
61、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



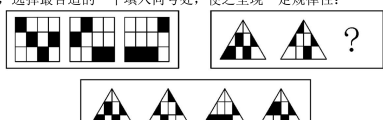
62、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



63、把给定图形中的元素重组可以得到的是:

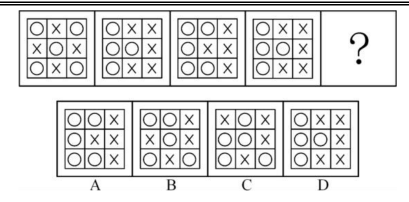


64、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



A B C D

65、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



66、水面:镜子

A、毛笔:钢笔 B、藤条:绳子 C、图画:照片 D、火把:电灯

67、解释:理解

A、分析:结论 B、奉献:赞许 C、拼搏:成功 D、分享:满足

68、兵马:粮草

A、工人:工资 B、植物:雨水 C、电视:遥控器 D、发动机:燃油

69、上升:下降

A、乡道:公路 B、鸭梨:雪梨 C、欢喜:悲哀 D、平年:闰年

70、春夏:秋冬

A、生老:病死 B、昨天:今天 C、日出:日落 D、雷鸣:暴雨

71、泥土:煅烧:陶瓷

A、泥炭:燃烧:热能 B、玉石:雕刻:饰品 C、学生:学习:人才 D、粮食:发酵:白酒

72、流芳百世:遗臭万年

A、佳偶天成:夫唱妇随 B、近朱者赤:近墨者黑 C、富商大贾:小商小贩 D、卧虎藏龙:藏污纳垢

73、技能:技术:技艺

A、昏沉:昏迷:昏睡 B、习惯:规矩:法律 C、认可:鼓励:奖励 D、经常:往往:一直

74、电波:基站:信息

A、屏幕:观众:感动 B、天线:卫星:影像 C、音乐:民族:文化 D、货轮:港口:物资

75、电脑:程序:功能

A、组织:机制:作用 B、汽车:汽油:路程 C、环境:意识:保护 D、纸张:印刷:书本

76、甲、乙两份报纸的编辑部,都有专门校对文稿的工作人员。去年,甲报纸出现了一些文字错误,而乙报纸没有文字错误。因此,在去年的校对工作中,乙报纸的校稿员比甲报纸的校稿员的工作更有成效。

以上结论基于的假设是:

A、乙报纸校稿员的工作时间比甲报纸校稿员长

- B、甲报纸收到的稿件存在文字错误的数量不比乙报纸少
- C、甲报纸每期的版面数量比乙报纸少
- D、文字错误出现的数量是评价校稿员工作成效的标准

77、据统计,与文科专业的大学毕业生相比,理工科大学毕业生刚入职时的收入更高。因此,高中毕业生要想将来毕业后获得较高收入,应该报考理工科专业。

最能削弱上述结论的一项是:

A、文科生最终获得高收入的比例高于理工科学生 B、理工科专业由于知识难度大而不容易毕业

C、如今不少年轻人更愿意按自己的兴趣选择专业 D、有些没有读过大学的人最后成了著名的企业家

78、公众人物需要担当更多的道德责任,因为权力和责任是相等的,既然拥有常人不具备的优势地位,那么就应该比一般人承担更高的道德要求。因此,承受更多的舆论批评甚至人身攻击,哪怕是一定程度的失真,也是不得不付出的必要代价。

最能质疑上述观点的一项是:

- A、普通人和公众人物应该具有同等的道德责任
- B、失真评价会影响公众人物对道德义务的履行
- C、更多的道德责任并不意味着一定要承受舆论批评
- D、公众人物正是因为没有尽到道德责任才会受到舆论批评

79、某市环保部门的监测结果显示: 今年上半年,该市的空气质量整体处于优良水平,严重污染天数不足 15 天,污染天数比去年同期少了 4 天。由此可知,今年的空气质量好于去年。

最能质疑上述结论的一项是:

- A、该市去年关停了几家重污染企业
- B、该市今年开展了植树造林活动
- C、该市的严重污染时段一般在下半年
- D、该市环保部门今年更新了空气检测设备
- 80、某市人口普查结果显示,35岁以上单身男性人数是35岁以上单身女性的1.5倍。显而易见,除非这些男 性中的一些人娶外地女性为妻,否则这些单身男性中的一部分将被迫一直保持单身状态。

以上结论基于的假设是:

- A、这些单身男性持有"先立业再成家"的观念
- B、本市单身女性中外出务工的较多
- C、这些单身男性不愿娶比他们年龄大的女性为妻 D、这些单身男性倾向于娶与他们同龄的女性为妻
- 81、由于销量过少难以回收药品的研发和生产成本,因此,制药厂生产治疗罕见疾病的药物,就会遭受经济损 失。

最能削弱上述结论的一项是:

- A、一些治疗罕见疾病的药物对其他疾病也有良好的疗效
- B、治疗罕见疾病的药物的研发会推动医学的进步
- C、相对经济效益,有些制药厂更注重社会效益
- D、药物生产数量越大,每个单位的药物平均成本越小
- 82、赵先生、钱先生、孙先生、李先生四人参加一项技能比赛,获得了比赛的前四名。据了解,他们之间有以 下关系:
- ①孙先生和李先生经常相约一起打篮球;
- ②第一名和第三名在这次比赛中刚认识;
- ③第二名不会骑自行车,也不打篮球;
- ④赵先生的名次比钱先生的名次靠前;
- ⑤钱先生和李先生每天一起骑自行车上班。

根据以上条件,可以判断此次比赛的第一、二、三、四名次的获得者是:

- A、孙先生、赵先生、钱先生、李先生
- B、李先生、赵先生、孙先生、钱先生
- C、李先生、孙先生、赵先生、钱先生
- D、孙先生、李先生、赵先生、钱先生
- 83、在过去五年中,某地所有家庭所购买衣服的平均价格增长了50%,但在平均家庭消费支出中,购买衣服支 出所占比例没发生变化,因此,所有家庭的平均消费支出在这五年中也增长了50%。

以上结论基于的假设是:

- A、在这五年中, 所有家庭在购买衣服上的平均花费没有变化
- B、在这五年中,所有家庭所购衣服的平均数量没有变化
- C、在这五年中,该地的家庭数量增加了 50%
- D、在这五年中,该地所有家庭用于购买衣服的支出总和增长了50%
- 84、甲、乙、丙、丁四名青少年拥有手机、电脑、相机三种电子产品的情况如下:
- ①只有一个同时拥有手机、电脑、相机;
- ②有三个人拥有手机,有两个人拥有电脑,只有一个人拥有相机;
- ③每个人至少拥有三种电子产品中的一种:
- ④甲和乙是否拥有电脑的情况相同(要么两人都有,要么两人都没有);
- ⑤乙和丙是否拥有手机情况相同;
- ⑥丙和丁是否拥有手机的情况不同。

拥有相机的是:

- A、甲 $B \subset Z$ C、丙 D、丁
- 85、随着技术的进步,科学家可以通过对木料的检测来确定树木被砍伐的年份。因此,通过古建筑中幸存的木 料,就可以确定古建筑的建造年份。

上述论述基于的假设是:

- A、古建筑中的木料在使用前没有闲置很长时间
- B、古建筑大量使用木料作为建筑材料
- C、一栋古建筑的建造通常只使用一种木料
- D、保存完好的古建筑是使用最耐久的木料建造的

第五部分 资料分析

(材料1)

改革开放三十多年以来,广东经济发展连上新台阶,综合实力不断实现大跨越。1979~2012年,世界经济 年均增长速度为 2.8%,中国增速为 9.8%,广东增速则达 13.3%。持续较快的经济增速,推动广东经济总量不断 跃上新台阶。自 1989 年开始,广东 GDP 总量(国内生产总值)在全国一直保持首位,到 2012 年已连续 24 年居 全国第一,占全国经济总量比重在1/10至1/8之间。

2012 年,民营经济达 29319. 97 亿元,占 GDP 比重为 51. 4%;民营经济上缴税金 6467. 82 亿元,占全省税收总额的 49. 1%;民间投资 10177. 28 亿元,占全部固定资产投资的 52. 7%,民营经济已成为支撑广东经济内生增长的主力。

2012 年,广东铁路营业里程达到 2577 公里,比 1978 年增长 1.6 倍;公路通车里程 19.5 万公里,增长 2.7 倍;民用航线里程 185.1 万公里,增长 88.1 倍;管道输油(气)里程 6448.01 公里,增长 82.7 倍;沿海港口货物吞吐量 14.08 亿吨,增长 49.5 倍。改革开放之初尚无的高速公路在 2011 年实现通车里程 5049 公里,首次突破 5000 大关,2012 年进一步提高到 5524 公里。

2012年,广东城镇居民人均消费性支出 22396. 35元, 比 1978年增长 55.0倍;农村居民人均生活消费支出 7458. 56元,比 1978年增长 39.3倍。2012年,广东城镇居民人均住宅建筑面积 34.4平方米,比 1978年增加 27.3平方米;农村居民人均生活住房面积 31.67平方米,比 1978年增加 22.9平方米。

86、1979~2012年,广东经济年均增速约为世界经济增速的() 倍。

A. 1.4 **B.** 3.5 **C.** 4.8 **D.** 10.5

87、2012年,广东税收总额约为()亿元。

A. 12273 **B.** 13173 **C.** 19312 **D.** 57043

88、广东高速公路在2012年实现通车里程比2011年增长约:

A. 9.4% **B.** 109.4% **C.** 270% **D.** 370%

89、1978年,广东的下列四项数据由小到大排列正确的是:

A、管道输油(气)里程<铁路营业里程<民用航线里程<公路通车路程

B、管道输油(气)里程<铁路营业里程<公路通车里程<民用航线里程

C、民用航线里程<公路通车里程<管道输油(气)里程<铁路营业里程

D、民用航线里程<公路通车里程<铁路营业里程<管道输油(气)里程

90、下列说法不正确的是()。

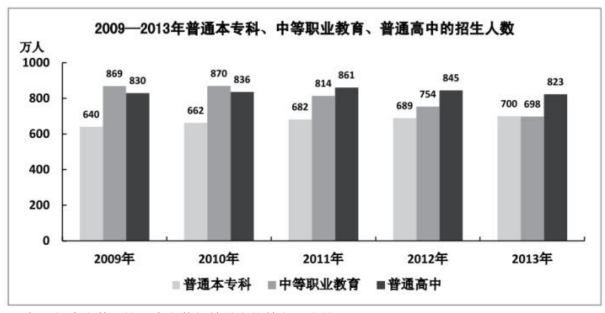
A、2012年广东民间投资占全部固定资产投资的一半以上

B、2012年广东沿海港口货物吞吐量比1978年大

C、1978年广东城镇居民人均消费性支出比农村居民人均生活消费性支出高

D、1978 年广东城镇居民人均住宅建筑面积比农村人均生活住房面积大 (材料 2)

2013年,我国研究生招生 61.1万人。在校研究生 179.4万人,毕业生 51.4万人。普通本专科在校生 2468.1万人,毕业生 638.7万人。中等职业教育在校生 1960.2万人,毕业生 678.1万人。普通高中在校生 2435.9万人,毕业生 799.0万人。初中招生 1496.1万人,在校生 4440.1万人,毕业生 1561.5万人。普通小学招生 1695.4万人,在校生 9360.5万人,毕业生 1581.1万人。特殊教育招生 6.6万人,在校生 36.8万人,毕业生 5.1万人。幼儿园在园幼儿 3894.7万人。



91、2013年,招生人数和毕业生人数相差最小的教育层次是:

A、研究生 B、普通本专科 C、中等职业教育 D、普通高中

92、2013年我国中等职业教育招生人数比 2012年大约:

A、减少 7.4% B、减少 8.4% C、增加 7.4% D、增加 8.4%

93、我国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数总和最多的年份是()年。

- **A.** 2009 **B.** 2010 **C.** 2011 **D.** 2012
- 94、下列说法正确的是:
- A、2013 年专科以上毕业生人数为 638.7 万人
- B、2013 年特殊教育毕业生人数多于招生人数
- C、2013年普通高中在校生人数多于其他教育层次的在校生人数
- D、2013年普通小学毕业生有80万以上没有入读我国初中学校
- 95、下列说法不正确的是:
- A、2010~2013年,普通本专科的招生人数逐年增加
- B、2010~2013年,中等职业教育的招生人数逐年减少
- C、2009~2013年,普通高中的招生人数先增加后减少
- D、2009²2013年,普通本专科的招生人数总是比中等职业教育少(材料 3)

2013 年,广东固定资产投资总量迈上新台阶,共完成 22858. 53 亿元,增长 18. 3%,比 2012 年加快 2. 8 个百分点。其中,城镇投资 18907. 34 亿元,增长 18. 6%,农村投资 3951. 19 亿元,增长 17. 0%。

7 从2015年77地区777 亚巴尼亚7 区域中内间的域(平位:16767									
指标 名称	珠三角		粤东		Ę	粤西	粤北		
	完成投资	比去年增 长%	完成投资	比去年增长%	完成投资	比去年增 长%	完成投资	比去年增 长%	
第一产业第二	92.74	10.4	63.03	34.6	105.9	41	92.47	36.1	
第二	4431.69	6.5	1132.53	22.3	867.03	37.9	914.81	20.2	

23.5

981.84

38.9

1409.81

24.8

96、2013年,广东城镇投资约为农村投资的多少倍?

A. 1.2 **B.** 2.2 **C.** 4.8 **D.** 5.8

11532.46

97、2013年,广东第三产业完成投资()) 亿元。

A. 354. 14 **B.** 7446. 06 **C.** 15058. 33 **D.** 22858. 53

18.5

1134.22

98、2013年,珠三角完成投资比上年增长约:

A. 6. 4% **B.** 14. 9% **C.** 23. 2% **D.** 30. 5%

99、2013年完成投资由大到小排列正确的是:

A、珠三角>粤东>粤西>粤北 B、珠三角>粤北>粤东>粤西

C、粤东>珠三角>粤西>粤北 D、粤东>珠三角>粤北>粤西

100、下列说法不正确的是:

- A、2013年珠三角完成投资比粤东、粤西、粤北的总和大
- B、2013年珠三角完成投资比上年增长的速度快于粤东、粤西、粤北
- C、2013年第三产业完成投资比第一产业、第二产业的总和大
- D、2013年第一产业完成投资比上年增长的速度快于第二产业、第三产业