2015年0425安徽公务员考试《行测》真题

第一部分 常识判断

- 1、下列不属于心理学效应的是:
- A、晕轮效应 B、马太效应 C、破窗效应 D、配位效应
- 2、下列雕塑作品表现唐太宗李世民生平战功的是:
- A、马踏匈奴 B、击鼓说唱俑 C、昭陵六骏 D、乾陵石雕
- 3、地球自转一圈的时间是一天,地球半径为6371千米。毛泽东诗词"坐地日行八万里"是有科学依据的,人可以随着地球的自转运动,那么与诗句最吻合的可能是哪个国家的人:
- A、阿富汗 B、南非 C、新加坡 D、挪威
- 4、古人记月除常用的序数法外,还以物候的特点来命名,或以孟、仲、季来命名各季节的三个月。那么,下列 对应关系正确的是:
- A、孟春——桃月 B、仲夏——荷月 C、仲秋——桂月 D、季冬——菊月
- 5、现代中医借助西医的物理检验手段,提高传统的"望→闻→问→切→处"的诊断准确性。这样的优化属于:
- A、工期优化 B、技术优化 C、成本优化 D、流程优化
- 6、中国古代小说塑造了很多莽汉形象,他们外表威猛如金刚,性格天真似儿童,深受读者的喜爱。下列小说中 莽汉的时代顺序排列正确的是:
- ①张飞; ②程咬金; ③李逵; ④牛皋
- A, 2134 B, 2143 C, 4213 D, 1234
- 7、所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分,水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。下列关于硬水的说法错误的是:
- A、加入石灰能降低水的硬度

B、可以用肥皂水鉴别软硬水

C、将水煮沸可以降低水的硬度

- D、可以长期饮用硬度较高的水
- 8、三十六计是根据我国古代卓越的军事思想和丰富的斗争经验总结出来的三十六条谋略,在我国军事史上得到了充分的验证。下列战役中成功运用三十六计中以逸待劳之计的是:
- A、城濮之战 B、垓下之战 C、猇亭之战 D、淝水之战
- 9、结合化学知识和生活经验,下列做法不能减少环境污染的是:
- A、将废弃的塑料袋、一次性塑料餐具等塑料制品集中堆放焚烧
- B、将汽车发动机产生的气体通过装有氧化钯等催化剂的排气管后排放
- C、在燃烧前对煤进行净化,去除原煤中的硫分和灰分
- D、城市公交车和出租车采用液化天然气(LNG)代替普通汽油
- 10、下列生活中保存食物的方法,理解错误的是:
- A、盐腌制食品是因为盐可以形成高渗环境,抑制了微生物的生理活动
- B、真空保存食物可以破坏需氧菌类的生存环境
- C、充入氮气保存食品是为了隔绝食品与氧气接触
- D、冷藏保存食品是因为低温可以将细菌冻死
- 11、下列关于水牛动物的说法错误的是:
- A、鲨鱼用鳃呼吸,鲨鱼属于鱼类
- B、黄鳝的鳃严重退化,无法用鳃呼吸,黄鳝不属于鱼类
- C、蓝鲸没有鳃,用肺进行呼吸,蓝鲸属于哺乳动物
- D、海龟没有鳃, 用肺进行呼吸, 海龟不属于哺乳动物
- 12、目前我国正大力推进文化体制改革,特别是对国内的动漫产业和影视剧通过内容管控的方式促进其发展,下列不属于行政手段的是:
- A、规定各级电视台每日播出境外各类影视节目时间
- B、设立专项经费用于鼓励本土作家创作优秀剧本
- C、国家出台"限娱令"规范娱乐节目播出类型
- D、每年引进的境外动漫作品同类题材数量设置上限
- 13、党的十八届三中全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》(以下简称《决定》),

对全面深化改革做出了总体部署。在未来一个阶段,《决定》对普通公民的生活可能带来的改变有:

- ①如果你要考大学,那么可能不必文理分科
- ②如果你是"单独家庭",那么可以生育二孩
- ③如果你是农村户口,那么宅基地可以私有
- ④如果你是劳动者,那么可能可以延迟退休
- A, (1)(2)(3) B, (2)(3)(4) C, (1)(2)(4) D, (1)(2)(3)(4)

14、社会上普遍存在着当市场上充斥着大量差(假)产品而不能为消费者识别时,好的产品最终也将退出市场的现象。下列属于这一现象的是:

A、三聚氰胺事件 B、民间借贷危机 C、南郭滥竽充数 D、行人集结闯红灯

15、某重点高校20岁的大二学生王晓,起诉要求父亲王军支付大学期间的教育费和生活费,但王军因收入有限拒绝支付。对此,下列观点正确地是:

- A、甲认为王晓仍为在校生,王军有义务支付王晓的教育费和生活费
- B、乙认为王晓虽已成年,但无独立生活来源,王军仍有支付的义务
- C、丙认为王晓已成年,王军没有义务继续支付王晓教育费和生活费
- D、丁认为王军在能力所及的范围内有义务支付王晓教育费和生活费

16、呼吸作用是生物体细胞把有机物氧化分解并产生能量的过程,没有氧气参与的呼吸称为无氧呼吸。无氧呼吸是指细胞在缺氧的条件下,通过酶的催化作用,把葡萄糖等有机物分解为尚未彻底氧化的产物。下列现象与无氧呼吸有关的是:

A、人剧烈运动后肌肉酸痛

B、用糯米和酒曲酿制米酒

C、农作物受涝时短时间内不会死亡

D、把生水果和熟苹果放在密闭的缸里催熟

17、"旅行者1号"空间探测器历经36年的人类星际探索,沿途探测①木星、②土星、③土卫二、④土卫六是否存在生命痕迹,并发回资料。阅读表格,依据探测资料判断将来最有可能孕育生命的天体是:

天体	0	2	3	(
	有浓密的大气	有较为平静和单	大量水汽从地表	存在氮为主以及
探测资料	层,表面由沸腾	纯的氢和氦组成	裂隙喷出,存在	碳氢化合物的稳
	的氢组成。	的大气。	地下海洋。	定大气。

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

18、在计算机网络通信领域中,防火墙是一项协助确保信息安全的设备。它会依照特定的规则,允许或是限制传输的数据通过。小张在自己的电脑上安装了防火墙软件,下列论述正确的是:

- A、防火墙软件有可能导致小张的电脑不能访问特定的Web网站
- B、防火墙软件有可能导致小张无法访问自己电脑硬盘上存储的文档
- C、防火墙软件使得小张在网络购物时,不容易被虚假广告所欺骗
- D、防火墙软件使得小张在和陌生网友聊天时,可以伪装自己的性别和姓名

19、人工智能是指由人工制造出来的系统所表现出来的智能。人工智能的核心问题包括推理、知识、规划、学习、交流、感知、移动和操作物体的能力等。下列论述中所描述的各项技术突破,无关人工智能的是:

- A、科学家利用数学定理证明程序,证明了《数学原理》一书第二章的38个定理
- B、中国象棋程序在人机对弈时,能够根据以往的棋局,学习到新的战术,从而避免因为类似的错误而失败
- C、小张家里新买的最新款电视机,能够根据电视机周围的环境光线强弱,自动地调整屏幕的亮度
- D、有种名为siri的手机软件,采用自然语言处理技术,使用户能用自然的对话与手机进行互动

20、马航MH370航班失踪之后,国际海事卫星组织试图利用多普勒原理计算出失踪航班的下落。多普勒原理,源于这样的一种物理现象(多普勒效应):随着飞机高速接近(或远离)接受微波信号的卫星,卫星所侦测到的微波频率都会越来越高(或越来越低)。下列描述的现象中,哪一种也体现了同样的多普勒效应:

- A、在日环食的过程中, 观测到太阳黑子的存在
- B、一束自然光射入三棱镜,射出时,被分解为不同的颜色
- C、向平静的湖水中投入一颗小石子,荡起的涟漪呈圆形逐渐向周围扩散
- D、站在铁轨附近的人, 听到鸣笛的火车由远及近高速驶来时, 汽笛的音调逐渐变得尖锐

第二部分 言语理解与表达

21、今年的"双十一	一购物节"让外界_	中国想	协闹异常的电子	商务产业。美	国媒体感叹。	中国的"双十一"一
						球最大的零售市场。
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、 惊诧 カ	J推 B、关注	助推	C、热议	襄助 D	、聚焦	助力
						重,经典自然免不了
						卖,长久沉浸在浅阅
						却不如对于经典真
实的理解更为重要						
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、阳春白雪 摄	是倡 B、曲高和寡	F 呼唤	C、孤芳自赏	强调 D	、凄风苦雨	苛求
23、英国车,汽车	工艺的代表,处处	出高5	号、优雅、灵动	、恒久的艺术	气质。而这-	一切,源自于英国人
	统造车技艺——始约					
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、彰显 送	迷恋 B、展示	擅长	C、流露	秉承 D	、体现	坚守
						刃的"孔子诞辰故里
						植的文化。
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、涵养 维	⊭承 В、素养	传承	C、内蕴	沉积 D	、内涵	积淀
						靠着它来流传,未来
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
找寻中国文化形成						
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、推动 变	で革 B、提升	演进	C、弘扬	变迁 D	、推进	演变
26、中国改革已进	入攻坚期和深水区,	需要解决的问	可题格外艰巨,	都是难啃的硬	骨头。这个	时候就要一鼓作气,
、畏葸不	前不仅不能前进,而	万且可能	0			
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、优柔寡断	半途而废		B、三心二意	意 功则	女垂成	
C、迟疑不决					力尽弃	
						最这所学校?是选择
						这位校长希望有朝
						 E E E E E E E E E
了这样的人生抉择	0					
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、叩问	推刻 B、质问	铭刻	C、拷问	镌刻 D	、追问	铭记
28、冰川,顾名思	义,冰之河流也。不	同的是,河流	流动如脱兔,冰	/II; }	可流一泻千里	里,冰川却只能往前
蠕动。当然,二者	也有相似之处:河流	瓦可以载舟也可	丁以覆舟,冰川	也是一样。河流	流或哗哗流泡	尚,像在低吟;或翻
腾咆哮, 像在高歌	。冰川有时会劈啪作	三响,像在	; 有时会	震天怒吼,像	在	0
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、镇定自如	鼓掌欢呼	愤怒焦虑	B、静若处于	子 自言	盲自语	大声疾呼
C、幼稚调皮	嬉戏玩耍	激愤抗议	D、纯洁剔透	秀 出声	声思考	激动欢呼
29、火星上是否有点	生物存在? 长期以来	天, 科学家们等	争论不休,也曾	引起	。美国和前蒙	苏联自20世纪60年代
以来进行长期探测	,美国先后向火星发	的了系列探测	则器,前苏联也	发射过相应的	探测器。他(门对火星上有巨石人
面像、金字塔等类	似城市遗迹先是	,20世鈞	已80年代后期才	逐渐向公众披	露。	
依次填入划横线部	分最恰当的一项是:					
A、轰动	必而不宣		B、争议	不置可否	5	
			21	1 1 4 1	-1	
C、质疑 ~	- 执一端			视而不见		

了不少。现在医院的男护士在普通病房工作的比较少,一般都是在手术室和重症监护室 比较耗 费体力的工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、担负

分担

负担

B、担负

负担

分担

C、分担

担负

负担

D、分担

负担

担负

- 31、①火星作为太阳系内的一颗行星,离地球距离较近
- ②火星有稀薄的大气层,也有四季分明,科研价值很大
- ③火星跟其他星球相比,跟地球的相似程度非常高
- ④且被很多人认为是人类进行星际移民的首选之地
- ⑤随着人类航天事业的进步,太空探测越来越向深空发展

将以上5个句子重新排序,语序正确的是:

A, 1)3245 B, 5)1324 C, 1)4325 D, 5)1432

- 32、①因为我与他人的关系通过对话,不是特点消失的合金式的"融合",而是一种"面对面"的关系
- ②对话的目的主要不是说服对方,同化别人,统一思想,而是要在不同思想的碰撞中产生出新的思想,这就是"生 成性对话"
- ③多元文化共处最核心的问题是世界不同文化之间的对话与沟通
- ④事实上,也正是因为有这样一种面对面的相异性,一种文化才有可能对他种文化产生吸引力
- ⑤对话最忌讳的就是"人云亦云", "我打你通"

将以上5个句子重新排列,语序正确的是:

A, (3)(4)(2)(5)(1) **B**, (2)(3)(5)(1)(4)

C, (3)(2)(5)(1)(4) D, (5)(1)(2)(4)(3)

33、专家认为,家庭氛围不和谐、缺少父母关爱是导致青少年出现心理精神问题,继而迷上网游的原因之一。家 庭是孩子体验情感、发展情商的关键场所。如果家庭不能给孩子提供需要的安全感、尊重、亲密与爱,孩子很有 可能在网游中逃避恐惧和孤独,寻求安慰。忙于工作的父亲和爱批评唠叨的妈妈往往"善于"制造这样的情感生 态。如果一个充满冒险精神、追求刺激的男孩过着单调和一成不变的生活时,网游世界自然显得精彩无限。

这段文字的主要观点是:

A、应尽可能地保证孩子的情感供给

B、情感缺位容易使孩子沉迷于网游

C、亲子关系和谐可使孩子冷落网游

D、应创造满足孩子个性的情感生态

34、随着计算机技术向着千万亿次乃至更高的级别迈进,处理器速度已经超越了传输速度,这就在应用领域产生 了一个技术瓶颈,阻碍了应用的进一步发展。任何尝试过拨号上网看流媒体视频的人都有所体会,再快的处理器 也不能提高文件加载速度。而在大数据和云计算的当今,在服务器之间有大量的信息进行交互。一种激光器件— 一垂直腔面发射激光器,可以用来在光纤网络中高速传输数据。其相比传统电缆系统可以以更快的速度传输更大 的数据量。

下列说法与原文不符的是:

A、计算机处理器与数据传输速度不成正比

B、计算机处理器速度已不能满足应用需求

C、数据高速传输技术长期未取得实质突破

D、科学家在激光通讯技术上取得重要进展

35、黏土看上去似乎是一种肥沃度差、由多种矿物质组成的混合物,但却可能是地球生命的起源地。在模拟古代 的海水中,黏土会形成水凝胶——由大量可吸收液体的微小空间构成(像海绵一样)。过去几十亿年里,被禁锢 在这些空间里的化学物可能发生了复杂的反应,从而形成了蛋白质、脱氧核糖核酸以及最终生成活细胞的各种系 统。黏土形成的水凝胶可能对上述化学过程起到了禁锢和保护的作用,直至发育出将活细胞包裹住的细胞膜为止。 这段文字意在说明:

A、黏土富含生命需要的营养物质

B、水凝胶对生化反应的保护作用

C、黏土在地球生命起源中的作用

D、地球生命也许最初发源于黏土

36、在不同的时期,约有7000种植物和几百种动物被人类当作食物。物种的丧失将使食物的多样性减少,使人类 仅仅依赖个别几种主要的食物,从而打破人们均衡的饮食结构。此外,随着森林、田野中物种的丧失可能导致某 些病原体的增加,而这些病原体是有机体感染疾病的元凶。一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物,实际上是 传染病传播的"缓冲区",它们在人类受到感染之前,代人类承担了许多疾病的侵袭。

下列说法与原文不符的是:

A、特有物种能够缓冲传染病的传播

B、生物多种性的丧失影响人类健康

- C、物种的丧失危及人类食品的安全
- D、物种多样性与疾病感染关系微妙

37、关于演员认证,大家最为熟悉的莫过于"一级演员"这个称谓,而"一级演员"的评选,有一个主要考量标准是,"为繁荣中国的文艺事业作出了突出贡献",这样的考量标准本身也是含糊的。另据相关资料显示,把"一级演员"称为"国家一级演员"只是习惯使然,在职称前面冠以"国家"二字,更多是出于对荣耀的显示。也可以这么理解,一个演员的知名度和受欢迎程度,主要来自他的作品,和他的职称并无关系。

这段文字主要强调:

A、评价演员的标准应明确、可行

B、演员认证不是衡量能力的标尺

C、评价演员应看重作品而非职称

D、当前演员认证存在的现实问题

38、含羞草是很奇妙的: 你碰它一下,它的叶子会合拢起来,又垂下去,像害羞似的。这其中,因为"害羞"的程度不一样,预示的天气也不一样:如果被触动的含羞草,叶子很快合拢、下垂,之后需经过相当长的时间才能恢复原态,则说明天气将艳阳高照,晴空万里;反之,叶子受触后收缩缓慢、下垂迟缓,或叶子稍一闭后即张开,则预示着风雨即将来临。

这段文字意在说明:

A、含羞草的生长习性

B、含羞草能预测天气

C、含羞草的奇妙之处

D、天气会影响含羞草

39、研究表明,进入雷云的宇宙射线,使得雷云中的空气产生电离,进而在周围产生出许多悬浮的自由电子,已在云层中的电场,则使自由电子带有更高的能量。当空气中的现有电子和水分子碰撞时,释放出更多的电子,研究者将其称之为高能量微粒的雪暴,最终产生一次"逃逸崩溃",这种放电过程就是人们所认为的闪电。

下列说法与原文不符的是:

A、闪电因宇宙射线而产生

B、雪暴放电过程产生闪电

C、闪电因云朵碰撞而产生

D、电子与水分子碰撞引起闪电

40、科学家最近成功破译白鳍豚全基因组图谱。科学家的努力当然是可贵的,30多年前中国科学家就开始了对白鳍豚的研究,其成果当然不止一张"全基因组图谱"。但其对于保护这些可怜的物种究竟起到了多大的作用,恐怕还不敢断言,而且我们更多的是从白鳍豚身上找到可以"利用"的特点。如果科学家的研究不能成为保护这些生命的力量,如果有朝一日我们只能对着一个个浸泡在福尔马林里的标本来谈论它的习性,用基因图谱来证明它们的存在,这不是科学的善意,而是人类的罪恶。

这段文字意在强调:

A、白鳍豚全基因组图谱得以成功地破译

B、白鳍豚全基因组图谱解开生命的密码

C、应该反思人类活动对物种犯下的罪恶

D、科学研究应对保护物种负起应有责任

41、当我们在承受某些心理痛苦——比如孤独、社会孤立、自我怀疑、负面情绪,觉得人生无意义时,怀旧可以起到应对机制的作用。这些烦恼使大脑开始筛选自己的记忆库,总结出一些有特定叙事特色的片段。我们通过怀旧,让过去的成功经历和亲密的人际关系重新浮出水面,那些时候我们的生活有安全感也有秩序。心理学家解释道:"你在向自己重申'我做过很棒的事情',也希望这句话能预测未来的发展。'虽然我现在不甚确定,但看看我的过去,就知道我是个可爱的人。我命中注定要成就大事。'"

下列说法与原文不符的是:

A、怀旧会让我们逃避现实

B、怀旧是我们前进的动力

C、怀旧有情感缓冲的作用

D、怀旧能使我们变得乐观

42、WiFi依赖看不见的无线电波传输,设备功率越来越大,局部电磁辐射势必增强;无线信号穿墙而过,网络信息不安全。这些安全隐患,在LiFi中"一扫而光"。光谱比无线电频谱大10000倍,意味着更大的带宽和更高的速度,网络设置又几乎不需要任何新的基础设施。LiFi技术本身也有其局限性,若灯光被阻挡,网络信号将被切断。目前的一系列关键技术产品都是研究人员"动手做",还没有商用的芯片组,要像WiFi那样走进千家万户,还有很长的路要走。

下列说法与原文不符的是:

A、LiFi技术致力于借助灯光传输信号

B、WiFi技术在信息安全方面存在隐患

C、WiFi目前已经得到大规模的普遍应用

D、LiFi完成网络设置无需任何基础设施

43、风吹弯了路旁的树木,撕碎了店户的布幌,揭净了墙上的报单,遮昏了太阳,唱着,叫着,吼着,回荡着;忽然直弛,像惊狂了的大精灵,扯天扯地的疾走;忽然慌乱,四面八方地乱卷,像不知怎样好而决定乱撞的恶魔;忽然横扫,乘其不备地袭击着地上的一切,扭折了树枝,吹掀了屋瓦,撞断了电线;可是,祥子在那里看着,他刚从风里出来,风并没能把他怎样了!

这段文字意在强调:

A、环境之恶劣

B、生活之困苦

C、祥子之坚强

D、谋生之艰辛

44、目前,各城市的城管机构设置不尽相同,一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市 管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政,没有一部专门的全国性法律来指导,各地方政府根据立法权限 制定了一些地方性条例,但差异很大,难以系统化,并由此导致近年来各地不断出现一些"城管暴力执法"事件, 影响到社会安定。

这段文字意在说明:

A、当前我国城市多头管理之"乱"

B、城管执法问题是社会关注的焦点

C、城管纳入法制轨道是当务之急

D、有必要制定全国性的城管法规

45、红色文化渗透着对中国特色社会主义共同理想的向往、对民族精神的传承对时代精神的创造和对社会主义荣 辱观的践行,是社会主义核心价值体系的内在组成部分。红色文化资源内容生动、感染力强,在价值观教育方面 有极好的说服力。红色文化资源分布广泛,易于开发、具有广泛的适应性和针对性,是社会主义核心价值体系建 设的文化基础、文化资源和文化素材。挖掘红色文化的内在价值,大力传承与弘扬红色文化, 填入划横线部分最恰当的一句是:

A、构建社会主义核心价值观教育的全新模式

B、引领国民认同并践行社会主义核心价值观

C、把社会主义核心价值体系融入国民教育中 D、对培育社会主义核心价值观具有重要意义

46、唐卡是极富藏族文化特色的一种绘画形式,自吐蕃王朝兴起至今已有1300多年的历史,是雪域高原的文化瑰 宝。它的题材除宗教外,还有历史和民俗内容,故又被称为了解西藏的"百科全书"。所以,想要了解西藏的历 史,除了正襟危坐地阅读严谨但略显呆板的史书外,你还可以选择一种惬意和愉悦的方式——欣赏唐卡,与众多 的古人对话,想象曾经的历史事件,体味藏族人丰富的精神世界,了解独特的藏族民俗,这是一个让历史变得立 体可感的过程。

这段文字意在说明:

- A、唐卡可以给大家提供一种惬意轻松的了解西藏的方式
- B、唐卡中记录了独特的藏族民俗和曾经的历史事件
- C、唐卡是了解西藏文化和历史的"百科全书"式的绘画形式
- D、唐卡是极富藏族文化特色且历史悠久的一种绘画形式

47、上世纪90年代以来,随着高新技术的发展,地震预测研究开拓了新领域。一些国家应用现有卫星信息开展各 方面研究,并初步显示出地震活动与区域性和地方性异常相关联。上世纪后期,一系列全球性重大地球科学计划 的实施取得了许多重要进展,为人类探索地球、了解其内部结构提供了大量科学资料,并为地震预测研究提供新 的基础。

对这段文字概括最恰当的是:

- A、科学技术的发展为地震预测的发展带来了更多可能性
- B、目前的地震预测准确度已经达到了一个较高的程度
- C、区域性和地方性异常能较为准确地预测地震的发生
- D、目前的地震预测能力尚处于初级阶段,与社会需求相距甚远

48、所谓"环境资源商品化"就是赋予自然以经济价值,并将环境纳入市场经济体系中,将环境转化成像其他商 品那样也可以进行分析的产品。只要在经济改革中赋予环境适当的价值,环境就能得到更好的保护。这种观点认 为,各种生态环境问题的出现,正是由于资源环境没有被视为"商品",没有拿到市场上进行交易造成的。 这段文字意在说明:

A、自然和环境应被赋予经济的价值

- B、环境是当今市场经济中的重要元素
- C、生态问题的出现与资源环境未被视为与"商品"有关 D、环境资源商品化可以更好地对环境进行保护

49、分布于不同地方的语言使用者,在长期的发展过程中,积累了生产生活的共同或独特的经验。这些经验或知 识体系都凝聚在语言之中。而各个语言群体对自然界的认识分别在不同的方面达到了不同的深度,形成了认识结 构的互补分布,共同构成了人类广博精深的知识体系。

这段文字意在说明:

- A、人类知识系统通过不同群体以语言的方式保存和建构
- B、人类群体通过语言将经验和知识加以发扬和运用

- C、语言促进了各个群体知识体系的分化
- D、人类各群体的经验和知识体系在深度和广度上各不相同

50、相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、噪音污染,大气污染的成因复杂,往往是跨地域的工业污染、汽车排放乃至烹饪油烟等,再加上特定的天气因素共同造成了雾霾等灾害性天气。这就很难将某天的雾霾归因于具体的哪个、哪几个企业的污染,那么受大气污染损害的公民该向谁索赔?又如何抗辩自身罹患的疾病等是由大气污染造成,而不是其他原因造成的?如果公民真的起诉一长串的可能的污染企业,那么结果就是众多污染企业摊薄了赔偿款,不能起到震慑污染企业的作用。

作者接下来最有可能讲述的是:

A、介绍大气污染索赔的成功案例 C、进行大气污染索赔的法律依据 B、如何规制企业的大气污染行为

D、进行大气污染索赔的现实困境

第三部分 数量关系

51、某单位共有四个科室,第一科室20人,第二科室21人,第三科室25人,第四科室34人,随机抽取一人到外地考察学习,抽到第一科室的概率是多少?

A, 0.3 **B**, 0.24 **C**, 0.2 **D**, 0.15

52、随着台湾自由行的开放,农村农民生活质量的提高,某一农村的农民自发组织若干同村农民到台湾旅行,其旅行费用包括,个人办理赴台手续费,在台旅行的车费平均每人503元,飞机票平均每人1998元,其它费用平均每人1199元。已知这次旅行的总费用是92000元,总的平均费用是4600元。问赴台的总人数和个人办理赴台手续费分别是多少?

A、20人,700元 B、21人,650元 C、20人,900元 D、22人,850元

53、某超市销售"双层锅"和"三层锅"两种蒸锅套装,其中"双层锅"需要2层锅身和1个锅盖,"三层锅"需要3层锅身和1个锅盖,并且每卖一个"双层锅"获利20元,每卖一个"三层锅"获利30元,现有7层锅身和4个锅盖来组合"双层锅"和"三层锅"两种蒸锅套装,那么最大获利为:

A、50元 B、60元 C、70元 D、80元

54、有A和B两个公司想承包某项工程,A公司需要300天才能完工,费用为1.5万元/天,B公司需要200天就能完工,费用为3万元/天,综合考虑时间和费用问题,在A公司开工50天后,B公司才加入工程,按以上方案,该项工程的费用为多少?

A、475万元 B、500万元 C、525万元 D、615万元

55、野生动物保护机构考查某圈养动物的状态,在n(n) 正整数)天中观察到: (1) 有7个不活跃日(一天中有出现不活跃的情况); (2) 有5个下午活跃; (3) 有6个上午活跃; (4) 当下午不活跃时,上午必活跃。则n等于:

A. 7 **B.** 8 **C.** 9 **D.** 10

56、掷两个骰子,掷出的点数之和为奇数的概率为 P_1 ,掷出的点数之和为偶数的概率为 P_2 ,问 P_1 和 P_2 的大小关系?

A、 $P_1 = P_2$ B、 $P_1 > P_2$ C、 $P_1 < P_2$ D、无法确定

57、为了国防需要,A基地要运载1480吨的战备物资到1100千米外的B基地。现在A基地只有一架"运9"大型运输机和一列"货运列车", "运9"速度550千米每小时,载重能力为20吨, "货运列车"速度100千米每小时,运输能力为600吨,那么这批战备物资到达B基地的最短时间为:

A、53小时 **B、**54小时 **C、**55小时 **D、**56小时

58、一只挂钟的秒针长30厘米,分针长20厘米,当秒针的顶点走过的弧长约为9.42米时,分针的顶点约走过的弧长为多少厘米?

A. 6. 98 **B.** 10. 47 **C.** 15. 70 **D.** 23. 55

59、某果农要用绳子捆扎甘蔗,有三种规格的绳子可供使用:长绳子1米,每根能捆7根甘蔗;中等长度绳子0.6米,每根能捆5根甘蔗;短绳子0.3米,每根能捆3根甘蔗。果农最后捆扎好了23根甘蔗。则果农总共最少使用多少米的绳子?

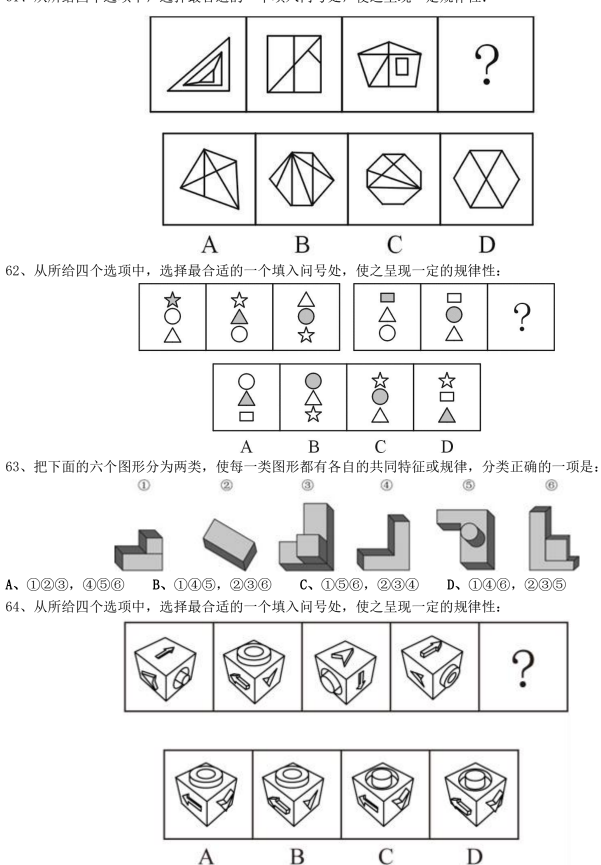
A、2.1米 B、2.4米 C、2.7米 D、2.9米

60、某场羽毛球单打比赛采取三局两胜制。假设甲选手在每局都有80%的概率赢乙选手,那么这场单打比赛甲有 多大的概率战胜乙选手?

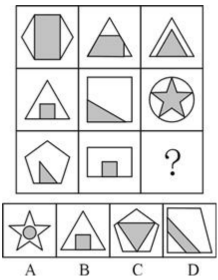
A, 0.768 **B**, 0.800 **C**, 0.896 **D**, 0.924

第四部分 判断推理

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:



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、碳信用又称碳权,指在经过联合国或联合国认可的减排组织认证的条件下,国家或企业以增加能源使用效率、减少污染或减少开发等方式减少碳排放,因此得到可以进入碳交易市场的碳排放计量单位,一个碳信用相当于一吨二氧化碳排放量。

某燃煤发电厂去年碳排放额超标,根据上述定义,该电厂对应做法不包括:

A、将该厂从城市郊区迁到海边

B、减少该厂全年的发电总量

C、改进设备提高热源转化效率

D、购买碳信用来实现排放达标

67、反社会人格犯罪是行为人基于反社会型变态人格而实施的犯罪行为。行为人的特点是:①智力和精神上并无明显缺陷,没有妄想或其他思维障碍;②多数有劣迹前科,有多次、多类型的违纪、违法、犯罪行为;③行为冲动、缺乏深思熟虑和明确的动机;④没有悔过和自责的心理,在接受教养或服刑以后仍然照旧违法犯罪,难以自控。

下列选项中行为人精神智力正常,其中最符合反社会人格犯罪特征的是:

- A、陈某经常怀疑有人跟踪自己,某天下班后将走在自己后面的李某刺伤
- B、林某多次上班迟到被领导当众呵斥,林某感觉受辱,将领导打成重伤
- C、吴某有偷盗前科,某天下班遭遇抢劫,与劫匪搏斗中将劫匪打成残疾
- D、王某街上闲逛, 突然将陌生人郭某连刺两刀, 随后将停在路边的汽车砸毁
- 68、"公众参与"是一种有计划的行动。它通过政府部门与公众之间双向交流,使公民们能参加行政决策过程并 且防止和化解公民和政府机构与开发单位之间、公民与公民之间的冲突。

下列选项与上述定义最不符合的是:

- A、某市宣传部发布倡议书,号召全体市民"绿色出行",十万人回应支持
- B、居民多次向某市人大投诉规划局违规审批项目,该项目在实施前被叫停
- C、某县政府拟在工业园区内引进两条茶籽油生产线,组织附近村民座谈
- D、某市政府公开新建垃圾填埋场选址方案,收到10万条反对意见而缓行
- 69、隐性课程是指学校课程计划中未明确规定的、非正式和无意识的学校学习经验。

根据上述定义,下列不属于隐性课程范畴的是:

- A、高校组织学生参加两天军训,以培养和锻炼学生的意志力
- B、儿童在学习数学课程的时候,养成了喜欢学习数学的态度
- C、某高校设立校园文化节,让学生认识了该校的校训、学风
- D、教师和学生一起参加课外活动,建立平等融洽的师生关系
- 70、环境标志也称绿色标志、生态标志,是指由政府部门或公共团体依据一定的环境标准向有关厂家颁布证书,证明其产品的生产、使用及处置过程全部符合环保要求,对环境无害或危害极少,同时有利于资源的再生和回收利用的一种特定标志。中国的环境标志唯一认证机构是中国环境产品认证委员会及其秘书处。

根据上述定义,下列选项不符合环境标志要求的是:

- A、甲公司产品不在中国环境标志产品认证范围内,但其仍有权向认证机构填报环境标志产品种类建议表
- B、乙公司的污染物排放不符合国家排放标准,但只要其生产的节能荧光灯符合认证条件,其产品仍可获得环境标志认证

- C、丙公司生产的运动鞋2012年获得了环境标志认证,根据环境标志的时效性,该标志3年后仍需重新申请环境标 志认证
- D、丁公司有权在其获得环境标志认证的产品及其包装上使用认证的环境标志图形,也可在认证产品广告宣传中
- 71、贫困的要素不仅包括物质和收入水平指标,还包括能力指标,即人类基本能力和权利的剥夺。权利贫困就是 缺乏政治、经济、文化和社会基本人权的一种贫困状态。权利贫困是贫困的核心,物质贫困是贫困的具体表现, 权利贫困是造成物质贫困的根本原因。

根据上述定义,下列选项不属于权利贫困的是:

- A、张某大学毕业在京成为"蚁族"一员,收入低下,蜗居城乡结合部多年
- B、辛某房屋被强拆,致使一家人居无定所,其申诉上访过程中多次被拘留
- C、李某在深圳私企打工多年,因工伤丧失劳动能力,却得不到任何赔偿
- D、王某好心救人却被讹诈,因无证据证明无辜,被判令承担全部医疗费用

72、交易成本是指在协商、谈判和履行协议等交易性活动中,为达成合作所需要支付的各种资源的总和。只要存 在交易活动就存在交易成本,它已经成为人类社会中不可分割的组成部分。

下列选项不属于交易成本的是:

A、某公司为了搜索交易信息消耗了两天时间

B、老王在购房中为契约向中介支付了五千元

C、某工厂为了开拓生产花费五十万元购买专利 D、某企业因违反合同而支付五百万元的违约金

73、社会方言是由社会群体的不同性质而形成的语言变体,是在某一社会群体、社会阶层或次文化群中被使用的 语言,它是由不同的职业、社会地位、政治信仰、受教育程度因素或这些因素构成的社会交际习惯所形成的语言 差异。主要差别是语言风格和表达方式,以及一些特殊词汇的使用。

根据上述定义,下列选项不属于社会方言的是:

A、贵族语言

B、学生腔

C、法律术语

D、客家话

74、符号是人们共同约定来指称一定对象的标志物,它可以包括以任何形式通过感觉来显示意义的全部现象,在 这些现象中某种可以感觉的东西就是对象及其意义的体现者。

根据上述定义,下列选项属于符号的是:

A、中医诊断时所观察的舌苔

B、野外行路时人所使用的指南针

C、十字路口指示用的红绿灯

D、搜救犬救人时所闻的人体气味

75、沉锚效应,指的是人们在对某事做出判断时,易受第一印象或第一信息支配,就像沉入海底的锚一样把人们 的思想固定在某处。第一印象和先入为主是其在社会生活中的表现形式。

根据上述定义,下列选项没有应用到沉锚效应的是:

A、男孩邀请心仪女生说:"出去玩好吗?"女孩觉得拒绝好像很自然,答应显得太主动,所以就说:"下次吧。" 男孩认为女孩无意与他交往

B、一家粥店服务员为客人盛粥后总问: "加一个鸡蛋还是两个?"另一家服务员总问: "加不加鸡蛋?"头一 家店日销售额总高于后一家

C、邻居偷走华盛顿的马被发现拒不承认,华盛顿捂住马的双眼问邻居: "马哪只眼是瞎的?"邻居说"右眼", 事实上, 马的两只眼睛都没毛病

D、你去商场闲逛, 导购小姐诱导说: "反正今天是出来买鞋的, 甲或者乙都很适合你的气质, 请选一双吧。" 然后你就挑选了其中一双

76、港湾:停泊

A、基因:遗传 B、法庭:诉讼

C、电缆:发电 D、公路:运输

77、谎言:欺骗

A、谣言:抱怨

B、谗言:无知 C、佯言:委婉 D、诤言:劝诫

78、竞争:淘汰

A、惊吓:失色

B、疏忽:失算

C、亏损:失信

D、判断:失误

79、沧桑:白发

A、清纯:酒窝 B、稚嫩:乳牙

C、鲁莽:健壮 D、博学:眼镜

80、爆胎:事故:保险

A、论坛:交流:学术 B、前卫:时尚:流行 C、能源:电力:生产 D、旱灾:减产:补贴

81、海关:检查:关税

A、光缆:通讯:网速 B、过滤:净化:饮用 C、树林:氧气:健康 D、沙漠:骆驼:运输

82、树根:根雕:工艺品

A、纸张:风筝:春天 B、粘土:唐三彩:古董 C、消费:借贷:信用 D、泥沙:混凝土:建筑

83、家属:亲属:家族

A、事故:事变:事情 B、助教:讲师:教授 C、蓝领:粉领:白领 D、而立:不惑:古稀

84、海马 对于 () 相当于 () 对于 珊瑚

A、海龙;海葵 B、河马;礁石 C、木马;海螺 D、贝壳;海带

85、赛事 对于 () 相当于 () 对于 编辑

A、哨子; 文字 B、运动; 校对 C、裁判; 书稿 D、进取; 精确

86、美国一项新研究发现,人体生理反应的节奏跟昼夜交替一致,一旦这个节奏被破坏,人们免疫系统的抗病能力就会降低。

如果以下各项为真,最能削弱上述观点的是:

A、坐飞机到不同时区易产生头疼反胃等时差综合症

- B、熬夜易使胃酸分泌过多而诱发胃溃疡病症
- C、长跑运动后立即大量饮水容易破坏体内代谢平衡而致病
- D、免疫系统先天缺陷病人,即使正常饮食患病概率也很高

87、研究发现,大西洋、太平洋海面水温的微小变化与南美洲亚马逊热带雨林地区火灾的面积具有密切联系,将这种联系建立数学模型,可以用来预测亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

- A、大西洋海水温度升高0.2℃,亚马逊雨林次年火灾发生面积增加11%
- B、海水温度增高会引起水分蒸发,导致降水减少,发生干旱或致火灾
- C、海水温度变化虽然微小,但可能对热带雨林生态系统造成重要影响
- D、北冰洋等海面水温可预测其附近的西伯利亚雨林火灾发生率和面积

88、蚊子可传播多种疾病,如疟疾、丝虫病、乙型脑炎等。有人担心由于蚊子叮咬了HIV感染的人而再叮咬下一位时会将存在蚊子体内的HIV在人之间传播。但研究人员指出这样的担心大可不必。

如果以下各项为真,最能支持研究人员观点的是:

- A、HIV感染的人血流中并不总是拥有高水平的HIV病毒 B、蚊子叮咬HIV感染的人后不一定立即去叮咬下一个人 C、蚊子通过食管吸入血液,这种血液的吸入总是单向的 D、孩子容易被蚊子叮咬,但他们身上极少发生HIV感染 89、研究者发现细菌就像人类的简化版本,它们有自我意识,有自己的语言,群居,既交友也树敌,喜欢偷窥邻居家的隐私,还能以讹传讹,甚至杀害手足。各种细菌在自己的地盘上各司其职,相互配合,促进社会的稳定。如果以下各项为真,最能质疑上述论断的是:
- A、通过释放某种物质,细菌可召集群体成员执行各种任务
- B、细菌的生活极其单调,不在单独进食,就在自我繁殖
- C、最新研制的阻断细菌交流的药物可以替代普通的抗菌素
- D、霍乱、肺炎和食物中毒,实际就是各种细菌聚集的后果

90、科学就是不断接近真理的过程,我们深信不疑的事情中很大部分是会过期的,所有理解这一点的人都明白在发展过程中不断更新知识才是科学进步的正道。然而这个过程有时会令人困惑和不安。

如果以下各项为真,最能质疑上述论断的是:

- A、婴儿该仰睡还是趴着睡,孕妇抽烟喝酒是否安全,答案一代和一代不同
- B、医学院的老师会告诉学生,五年内他们所学的知识里有一半都不会适用
- C、我一直以为"雷龙"这个名字正确无误,但后来才发现根本没有雷龙
- D、吸烟有害健康被大量科学研究和事实所证实,这一结论至今难以改变
- 91、英国肯特大学的研究人员让两组志愿者分别玩益智游戏和观看关于跑车的纪录片,然后再让他们进行室内自行车耐力测试。结果,自认为筋疲力尽的第一组成员比第二组更容易放弃。然而,研究者却发现,两组志愿者的血压、耗氧量及心排血量之间并没有差异。

由此可以推出:

- A、脑力活动影响体力只是一种感觉偏差
- C、玩益智游戏与看电视消耗的体能相同
- B、两组志愿者之间的体能素质十分相近
- D、体力劳动可以激发脑力劳动者的潜能
- 92、矿产勘探人员观察发现,不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象,但可能是化学组成相 同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体,而且一般都有着不同的物理特征。所以说,不同的矿 物种类可以有相同的化学成分。

以下选项最能支持上述论断的是:

- A、二氧化碳和干冰名称不同而且表象也不同
- B、不同颜色的矿物晶体暴露在空气里会变色
- C、分析仪器能快速判断矿物晶体的化学成分
- D、二氧化硅可以有12种不同的矿物结晶体
- 93、"五岳归来不看山",以下选项与上述推理方式最相近的是:
- A、疑是银河落九天

B、桂林山水甲天下

C、稻花香里说丰年

D、二月春风似剪刀

94、国外的心理学研究表明, 当遇到有人冒犯你时, 如果你选择原谅冒犯者, 冒犯者会更有可能在心理上感到悔 恨而产生内在的愧疚。因此,类似的冒犯行为再次发生的可能性将会大大降低。

根据以上观点,可以推出:

- A、被冒犯者原谅冒犯者,将可能有助于感化冒犯者 B、如果你不原谅冒犯者,类似的冒犯行为必然会增加
- C、经常原谅冒犯者,就可能减少自己被冒犯的可能性 D、遇到冒犯者,原谅是唯一避免再次发生冒犯的方法 95、根据经济学家最新的研究显示,年收入在10000美元以下时,随着家庭收入的增加,家庭成员的幸福感会明 显增强。但是,一旦年收入达到10000美元以上,即使经济持续繁荣,家庭收入持续增加,家庭成员幸福感的增 强却很缓慢。

根据上述观点,可以推出:

- A、年收入不足10000美元的家庭可能会更加幸福 B、研究显示,幸福感与金钱之间并没有直接关系
- C、调查表明,幸福感随家庭年收入的增加而增加 D、收入10000美元以上的家庭将面临幸福感危机。

第五部分 资料分析

(材料1)

2013年二季度,我国税收月收入同比增速逐步提高,分别为7.9%,8.3%和12.9%。截至2013年6月,全国税收 总收入完成59260.61亿元,同比增长7.9%,较上年同期回落1.9个百分点。其中,国内增值税、企业所得税同比 分别增长6.6%和14.2%,较上年同期增速分别回落1.5和3.1个百分点;房产税同比增长11%,比上年同期增速回落 19.1个百分点;进口货物增值税消费税和关税同比分别下降17.1%和16%,比上年同期增速分别回落24.5和22.9个 百分点。

2013年1—6日	全国主要税种收入	麦(单位, 亿元)
-----------	----------	-----------

税目	收入	比上年同期增收
企业所得税	14963.38	1857.07
国内增值税	14319.5	887.11
营业税	8845.14	1007.2
进口货物增值税消费税	6382.82	-1313.78
国内消费税	4353.49	150.93
个人所得税	3630.79	359.1
契税	1946.04	554.07
车辆购置税	1236.7	150.03
关税	1212.1	-230.9
城镇土地使用税	910.66	67.44
房产税	822.3	81.7
证券交易印花税	223.39	47.6
出口货物退增值税消费税	-5300.86	15.5

96、2012年1~6月全国税收总收入为:

A、52973. 28亿元 B、54921. 79亿元 C、56938. 68亿元 D、63942. 19亿元

97、2013年上半年,房产税、城镇土地使用税及契税三项增收之和约占全国税收增收比重为:

A. 1. 2% **B.** 6. 2% **C.** 11. 2% **D.** 16. 2%

98、2011年1-6月全国关税收入约为:

A、1300亿元 B、1350亿元 C、1380亿元 D、1540亿元

99、2013年上半年与上年同期相比,下列增长最快的是:

A、契税 B、国内增值税 C、出口货物退增值税消费税 D、企业所得税

100、下列说法与资料相符合的有几个?

①2013年第一季度我国税收总收入同比增速低于7.9%

②2013年我国税收总收入预计可以达到118520亿元

③若2013年上半年进口货物增值税消费税维持上年同期水平,那么,2013年上半年我国税收总收入同比增长将比2012年提高约0.5个百分点

④2013年我国上半年企业所得税、国内增值税两项之和超过同期税收总收入的50%

A, 3 **B**, 2 **C**, 1 **D**, 0

(材料2)

经过50多年的发展,我国台湾地区资本市场建立起由"证券交易所集中市场一上柜市场一兴柜市场"构成的 完善成熟的多层次资本市场体系。近年由于金融海啸、欧债危机等因素影响,台湾多层次资本市场总体成交值从 2010至2012年连续3年下降,2012年较2011年衰退23.28%。周转率也呈现逐年下降趋势,2012年证券交易所集中市场周转率为97%,上柜市场周转率为175%,兴柜市场周转率为27%。

项目	证交所集中市场	上柜市场	兴柜市场
挂牌公司数(家)	809	638	285
资本额	6384	667	335
总市值	21352	1737	538
挂牌公司营收	20083	1384	497
总成交值	20789	2987	154

2012年台湾多层次资本市场一览表(单位: 10亿新台币)

台湾资本市场第一层次是证券交易所集中市场。在准入门槛方面,台湾证交所要求上市企业实收资本6亿新台币以上;从设立年限来看,要求上市企业设立满3年以上;从获利能力来看,要求上市企业最近1个会计年度无累计亏损,且税前利润占财务报表中的比率最近5个年度达到3%以上,或最近2个年度都达6%。至2012年底,上市公司有809家,资本额6.384兆新台币,台湾证券交易所总市值在世界交易所联合会(WFE)会员中排名与前一年份相同,为第22名,所占比重仍为1.34%;成交值排名第15名,排名不变,所占比重由1.41%略微降至1.39%;周转率排名为第9名,较2011年下降2名。

台湾资本市场第二层次是上柜市场。在准入门槛方面,上柜市场要求公司实收资本额必须在新台币5000万元以上;从获利能力来看,上柜公司要求个别及合并财务报表获利能力最近年度达4%以上,且其最近一个会计年度结算无累积亏损,或最近二个年度获利能力均达2%以上。至2012年底,上柜公司有638家,资本额0.667兆新台币,总市值1.737兆新台币。

台湾资本市场第三层次是兴柜市场。在准入门槛方面,兴柜市场没有营业利润、资本额、设立年限的限制,只须符合已经申报上市或上柜辅导且有两家以上证券商书面推荐。至2012年底,兴柜公司有285家,资本额0.335 兆新台币,总市值0.538兆新台币

101、2012年,台湾某企业实收资本额为2亿新台币,该企业最近2个年度财务报表获利能力均为3%,该企业最适合进入台湾哪个层次资本市场?

A、证券交易所集中市场 B、上柜市场 C、兴柜市场 D、无法进入

102、2012年世界交易所联合会(WFE)会员总市值为:

A、894.73兆新台币 **B、**1593.43兆新台币 **C、**1799.73兆新台币 **D、**2135.22兆新台币 103、2012年台湾证券交易所集中市场平均每家公司成交值是兴柜市场平均每家公司成交值的倍数为:

A. 17.6 **B.** 27.6 **C.** 37.6 **D.** 47.6

104、2011年台湾三个层次资本市场的总成交值为:

A、15.441兆新台币 **B、**23.931兆新台币 **C、**31.233兆新台币 **D、**45.023兆新台币 105、同2011年相比,2012年台湾证券交易所在世界交易所联合会(WFE)中,发生变化的是:

A、总市值排名 B、总市值比重 C、成交值比重 D、成交值排名 (材料3)

2012年末,中国大陆总人口135404万人,全年出生人口1635万人,死亡人口966万人。从性别结构看,男性人口69395万人,同比增加327万人,女性人口66009万人,同比增加342万人;从城乡结构看,城镇人口71182万人,同比增加2103万人;乡村人口64222万人,同比减少1434万人。

2012年末全国就业人员76704万人,比上年末增加284万人;其中城镇就业人员37102万人,比上年末增加1188万人,乡村就业人员39602万人。

2012年末,0²14岁(含不满15周岁)人口22287万人,占总人口的16.5%;15²59岁(含不满60周岁)劳动年龄人口93727万人,占总人口的69.2%;60周岁及以上人口19390万人,占总人口的14.3%。

2012年全国农民工总量26261万人,比上年增加983万人,增长3.9%; 其中本地农民工9925万人,增长5.4%; 外出农民工16336万人,增长3.0%。

106、2012年,中国大陆1[~]14岁(含不满15周岁)的人口数量为:

A、20652万人 B、23922万人 C、22287万人 D、1635万人

107、相较于2011年,2012年的乡村就业人员:

A、减少904万人 B、增加904万人 C、增加1472万人 D、减少1472万人

108、2012年中国男性人口、女性人口、城镇人口的同比增长率按大小顺序正确的是:

A、城镇人口>男性人口>女性人口 B、城镇人口>女性人口>男性人口

C、女性人口>男性人口>城镇人口 D、女性人口>城镇人口>男性人口

109、根据上述资料,可以推出的是:

A、2012年城镇男性人口数量大于城镇女性人口数量

B、2012年本地农民工的增加量小于外出农民工的增加量

 \mathbf{C} 、在不存在人口跨境流动的前提下,2026年中国大陆人口 $15^{\sim}59$ 岁(含不满60周岁)人数最多比2012年多22287万人

D、2012年乡村人口转移进城市变成城镇人口的数量最多不超过1434万人

110、2011年中国大陆总人口是:

A、133769万人 B、134735万人 C、136103万人 D、136370万人