2010年安徽公务员考试《行测》卷

一、数量关系,共15题,本部分包括数字推理、数理计算。

1, 1, 2, 3, 6, 12, 24, ()

A, 48 B, 45 C, 36 D, 32

2, 1, 9, 25, 49, 121, ()

A. 144 B. 154 C. 169 D. 177

3, 56, 114, 230, 462, ()

A, 916 B, 918 C, 924 D, 926

4, 1, (), $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{13}$, $\frac{1}{21}$

A, 0 B, 1 C, $\frac{1}{2}$ D, $\frac{1}{3}$

5. [(9, 6) 42 (7, 7)] [(7, 3) 40 (6, 4)] [(8, 2) () (3, 2)]

A, 30 B, 32 C, 34 D, 36

6. 2009×20082008−2008×20092009= ()

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

7、在1-101中5的倍数的所有数的平均数是:

A, 52. 5 B, 53. 5 C, 54. 5 D, 55. 5

8、一个正方形队列. 如减少一行和一列会减少 19 人,原队列有几个人:

A, 81 B, 100 C, 121 D, 144

9、把一根线绳对折、对折、再对折,然后从对折后线绳的中间剪开,这根线绳被剪成了几小段:

A, 6 B, 7 C, 8 D, 9

10、按照中国篮球职业联赛的规则,各篮球队队员的号码可以选择的范围是 0—55 号,但选择两位数的号码时,每位数字不得超过 5。那么,可供每支球队选择的号码共有多少个:

A, 30 B, 34 C, 36 D, 40

11、一列火车于中午 12 时离开 A 地驶往 B 地,另一列火车则于 40 分钟后离开 B 地驶往 A 地。若两列火车以相同的匀速在同一路线上行驶,全程需要 3 个半小时。问两列火车何时相遇:

A, 13:55 B, 14:00 C, 14:05 D, 14:10

12、某数学竞赛共 160 人进入决赛,决赛共 4 题,做对第一题的有 136 人,做对第二题的 125 人,做对第三题的有 118 人,做对第四题的有 104 人。那么,在这次决赛中至少有几人得满分:

A₂ 3 B₂ 4 C₂ 5 D₂ 6

13、某商店一次进货 6 桶油,重量分别为 15kg、16kg、18kg、19kg、20kg 和 31kg。上午卖出 2 桶,下午卖出 3 桶,下午卖的重量正好是上午的 2 倍。那么,剩下的一桶油重多少 kg:

A, 15 B, 16 C, 18 D, 20

14、一只蚂蚁发现了一只死螳螂,立刻回洞找来 10 只蚂蚁搬,搬不动;然后每只蚂蚁回去各找来 10 只蚂蚁,还是搬不动;于是每只蚂蚁又回去找来 10 个伙伴,大家齐心协力,终于把死螳螂拖回洞里。问一共有多少只蚂蚁参加了搬运:

A. 1210 B. 1257 C. 1331 D. 1441

15、一个边长为 8cm 的立方体,表面涂满油漆,现在将它切割成边长为 0.5cm 的小立方体,问两个表面有油漆的小立方体有多少个:

 $A \times 144$ $B \times 168$ $C \times 192$ $D \times 256 \times \square \times$ 言语理解,共 35 题,本部分包括表达与理解两方面的内容,请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

16、由于处在不同的历史发展时期,中国安全生产尤其是煤炭安全生产状况,无法和发达国家当下的水准<u>相提并</u> <u>论</u>,中国有必要借鉴发达国家的安全生产经验,大幅度提高安全生产水准。

可以替换划线部分的词语是:

A、同日而语 B、并行不悖 C、异曲同工 D、分庭抗礼

17、下列句子中,没有歧义的一句是:

- A、伊朗的"核武"问题,已引起美国总统奥巴马的密切关注。对此,美国有的国际问题专家则表示乐观
- B、"依我看,这个考点最需要引起重视",张老师补充道
- C、我在楼顶上栽的几盆花,长得枝繁叶茂
- D、厂长再次强调: "这个面子还是要的。"
- 18、下列句子中,有歧义的一句是:
- A、这个合理化建议一经采纳,大大激发了全体员工献计献策的积极性
- B、部队是个大熔炉,三年里,我进步很大,因为首长对自己的要求十分严格
- C、他事先没作充分准备,遇到这样的意外情况就显得不知所措
- D、古人尚且能闻过则喜, 今天有些人却常常讳疾忌医, 这实在不应该
- 19、下列各句中,与其他几句意思不同的一句是:
- A、这里是所有的材料,这个项目就交给你了 B、所有这个项目的材料都在这里,交给你!
- C、关于这个项目的材料都在这里,交给你! D、这个项目的所有材料都在这里,交给你!
- 20、下面的句子中,括号中的成语使用有误的是:
- A、看到非洲草原上角马迁徙的场景,你一定会震撼不已——绵延几公里的角马群如黑色的洪流,(一泻千里), 蔚为壮观
- B、年关临近,本是商品销售的最佳良机,受次贷危机的影响和欧元的持续走低,今年意大利的市场显得十分萧条,60%的华人企业(裹足不前)
- C、人类向自然毫无节制的索取,造成环境严重污染、资源日益匮乏,这种行为无异于(作茧自缚)
- D、我和汪剑做了四年的室友,对他的经历、性格、爱好都(了如指掌),我相信他绝不会出卖朋友
- 21、将下列打乱了次序的语句进行调整,使其还原为一篇精美的小小说。正确的一项是:
- ①他直起腰, 快步朝前走去。
- ②五分硬币从他手指缝钻出,掉到地上。
- ③后面传来低低的细语和响亮的、富有节奏的高跟鞋敲打路面的声音:恍惚间,他看到了那熟悉的,随风摆动的裙子。
- ④他朝着校门外的瓜子摊儿走去,手伸进裤兜……
- ⑤只有那五分硬币静静地躺在那里……
- ⑥他弯下腰, 刚要将它拾起……
- ⑦高跟鞋的声响也渐渐远去。
- A, 1234567 B, 4263175 C, 2513764 D, 5634271
- 22、下列各句中,没有语病的是:
- A、通过考察美国几所中学,使这些中国校长们的教育教学理念悄然地发生着变化
- B、机关考勤制度改革后,"一杯茶,一支烟,一张报纸看半天"的现象不见了。全勤的人数骤然增多,出勤率 较前三个月有很大增加
- C、这个峡谷至今仍是个谜。听老人们说,那里从来就没有人能进去过,进去的人从来就没有能活着回来的
- D、市井百姓的生活变化实实在在。他们的欲求原本就简单,只是盼望着生活就这样一步一个脚印地往前走。然而,这看似简单、实则难得的进步,离不开中国稳扎稳打的"内功修炼"
- 23、下列各句中,有语病的是:
- A、深入开展学习实践科学发展观的活动,是用中国特色社会主义理论体系武装全党的重大举措
- B、那些手上有过硬技术的职工,企业即使面临困难,也要千方百计地挽留
- C、目前全国已有大约 20 个省份实现了城乡户籍的统一登记制度,取消了农村户口和城市户口的区别
- D、抓住时机推出有利于保增长、扩内需、调结构的改革措施,是提振市场信心的最好办法
- 24、下列各句中,有语病的是:
- A、正确认识和处理中欧关系,必须站在长远和战略高度,具备深远的历史眼光和宽广的全球视野
- B、中国的网络发展还处在初级阶段,但中国网民的理性声音越来越大,正朝向理性探讨和分析以及知识共享的 方向发展
- C、近几年的实践表明,平安建设是新形势下社会治安综合治理的新举措,也是构建社会主义和谐社会的基本内容和重要抓手

- D、要解决百姓的"购票难",要赢得公众和舆论更多的理解和宽容,铁路部门必须在解决购票公平问题上有所 作为
- 25、下列各句中,没有语病的是:
- A、卫星遥感监测小麦品质这一成果成功后,可以用来确定一个地区适宜栽培的小麦品种,并指导农民科学施肥、 科学种植,提高小麦品质,实现优质优价,增加农民收入
- B、本届大冬会男子冰球比赛先进行小组单循环比赛,然后根据积分排出小组名次,获得两个小组前两名的队伍 进行半决赛, 胜者争夺冠亚军
- C、为了建立公开、平等的市场环境,促进我国软件产业的健康和可持续发展,各地高度重视计算机软件版权保 护工作,在严格版权管理制度、坚决打击侵权盗版非法行为、维护经济和文化市场秩序方面成效显著
- D、市场需要创意,营销需要灵感。市场要是没有创意,那么市场开拓就会成为一句空话,营销要是没有灵感, 那么营销的结果就是死板与缺乏吸引力,营造市场的气氛也就没有什么看点了
- 26、一位父亲深情地对大学毕业刚走上工作岗位的儿子说:"世界上只有没出息的人,没有没出息的工作。" 这位父亲是要告诉儿子,要树立:
- A、自主择业观 B、竞争就业观 C、职业平等观 D、自主创业观
- 27、《梦溪笔谈》无疑代表了宋代地理观察的最高水平,但该书并不算一部地理著作,宋代地理观察的结果更集 中地表现在游记中。

《梦溪笔谈》是游记吗:

- B、不是 C、其中一部分是 D、目前还有争议
- 28、过去几十年,中国社会淡化了民族民俗。随着人们生活富裕,需要用一个个节日掀起娱乐高潮,这时发现我 们的传统节日"贫乏",难以满足人们的精神文化需求,于是,那些富于人情味的洋节便顺理成章地钻入了中国 人的生活。

这段话对洋节进入中国人生活的态度是:

- A、理解 C、反对 D、无所谓 B、赞成
- 29、需求不足造成生产过剩,而裁员和降薪又造成低收人群体收入继续下降,需求更加疲软,生产过剩更加严重。 根据以上这段话,下列说法错误的是:
- A、生产过剩是由需求不足导致的
- B、生产过剩是因为没有根据消费需求合理组织生产
- C、扩大需求可以缓解生产过剩带来的压力 D、生产过剩和消费不足是互为因果、反复加剧的过程
- 30、世界经济论坛年会2月1日在瑞士达沃斯落下帷幕,出席论坛的经济专家们普遍认为,全球经济下滑尚未触 底。

这句话告诉我们,出席世界经济论坛年会的经济专家:

- A、认为全球经济出现了下滑
- B、认为全球经济仍有继续下滑的趋势
- C、对全球经济下滑问题达成了共识 D、对全球经济下滑的研究没有尽头
- 31、在临床使用抗菌药物时,依患者个人情况选择药品种类、严格要求第一次用药的剂量与浓度并在随后的药物 使用频率、药物配伍方面都遵行严格的规定的话,尽管不能完全防止耐药菌株的出现,也应该能控制耐药状况的 泛滥和恶化。

作者对使用抗菌药物后是否会出现耐药状况的看法是:

- A、不可避免 B、未置可否 C、可以控制 D、无法确定
- 32、周总理在欢迎基辛格二次访华的宴会上说,"中美关系的恢复要归功于毛主席和尼克松总统。当然,一定也 要有一个人做先导,这个先导就是基辛格博士。"

这说明:

- A、基辛格访华标志着中美关系走向正常化
- B、基辛格对促进中美关系改善起到了决定性的作用
- C、毛主席和尼克松总统是中美关系改善的推动者
- D、基辛格为中美关系的改善奠定了基础
- 33、下列诗句蕴涵事物前进性与曲折性关系的是:
- A、四十年来画竹枝, 日间挥写夜间思。冗繁削尽留清瘦, 待到生时是熟时。
- B、寒江雪柳日新晴,玉树琼花满目春。历尽天华成此景,人间万事出艰辛。
- C、若言琴上有琴声,放在匣中何不鸣?若言声在指头上,何不于君指上听?
- D、自小刺头深草里,而今渐觉出蓬蒿。时人不识凌云木,直待凌云始道高。
- 34、人民代表大会期间,某农民代表在讨论中对温家宝总理表示,"作为人民代表,要把农民的烦恼事讲给总理

- 听。但我讲出来只是供您参考,不是要求您。"温家宝立即纠正说: "你是人民代表,有要求我的权利。" 对总理的话理解正确的是:
- A、人大代表是国家权力的直接行使者,政府工作要受到人大的监督
- B、人大代表是全体公民的代表,公民在法律面前一律平等
- C、人大代表是全体公民的直接代表,具有决定权和任免权
- D、政府工作要受到人大的监督,而人大代表不必接受政府的监督
- 35、鲁迅先生在民国十四年曾经说过:"我觉得革命以前,我是做奴隶,革命以后不多久,就受了奴隶的骗,变 成他们的奴隶了……我觉得仿佛就没有所谓中华民国。"

对此理解正确的是:

- A、中华民国不只是一个空招牌
- B、国民革命之后社会并没有多少真实的进步
- C、国民革命之后,君主专制制度依然存在 D、老百姓被奴役的命运是无法改变的
- 36、大凡受过教育的中国人尽管可能听不懂彼此的方言,却能阅读同样的书籍……如果他们使用的是字母文字, 中国恐怕早就分裂成像意大利、法国、葡萄牙那样的许多国家了。

这说明:

- A、欧洲分裂成许多小国家的主要原因是使用字母文字
- B、中国汉字既实用又具有艺术性
- C、统一文字有利于多民族国家的形成和发展
- D、字母文字只有艺术性没有实用性
- 37、举行祭孔大典纪念孔子,就是要进一步发掘和丰富孔子儒家文化博大精深的思想内涵,使之不断创新发展, 以"和而不同"、"兼收并蓄"的怀抱走向世界。

文中"和而不同"指的是:

- A、中华文化能和其他民族的文化和睦相处 B、中华文化和别的民族文化互不相连
- C、中华文化要吸收其他民族文化的精髓
- D、中华文化要和其他民族文化由不同逐渐走向融合
- 38、脂肪也有好坏之分,好脂肪(如顺式脂肪、不饱和脂肪)有助于新陈代谢,是身体生长发育必不可少的物质。 而反式脂肪(又名反式脂肪酸)则是不折不扣的坏脂肪。国外研究显示,反式脂肪可能提高人体内"坏"胆固醇水 平、阻塞动脉、增加患心血管疾病风险。胎儿通过胎盘,新生婴儿通过母乳均可以吸收反式脂肪酸,影响孩子对 好脂肪的吸收。同时,反式脂肪酸还会对青少年的中枢神经系统的生长发育造成不良影响,抑制前列腺素的合成。 另有研究指出,反式脂肪酸还会减少男性荷尔蒙分泌,对精子产生负面影响,中断精子在身体内的反应。

以上这段话的主要内容是:

- C、反式脂肪危害大 D、反式脂肪形成危害的基本原理 A、脂肪的种类 B、如何正确区分好坏脂肪
- **39、**2008 年 10 月 6 日,美国哈佛史密松天体物理中心宣布,格林威治时间 10 月 7 日 2 时 46 分,一颗编号为 2008TC3 的小行星将由苏丹北部上空进入地球大气层并发生燃烧。事后观测表明,2008TC3 如期而至,误差时间只有 15 秒。能对直径不足3米的小行星进行如此精确预测,并在临撞阶段进行观测,这在人类历史上还是第一次,2008TC3 也因此成为人类历史上第一颗被事先观测到的撞地小行星。该成就将对今后小天体撞地的预报和预防工作产生积 极推动作用。一批顶尖天文学家已向联合国提出拨款申请,以建立"太空卫士网",监视、防范甚至摧毁在"碰 撞路线"上的小行星。

下列说法能够概括以上文字主要内容的是:

- A、2008TC3 是人类历史上第一颗被事先观测到的撞地小行星
- B、人类首次准确预测一颗小行星撞击地球
- C、人类应该加强小天体撞地的预报和预防工作
- D、建立"太空卫士网"可以监视、防范甚至摧毁可能撞击地球的小行星
- 40、美国北卡罗来纳大学的一个团队对约两万名7年级到12年级的男孩研究后发现,拥有一种叫 MAOA 的基因的 2R 变异类型的人倾向于发生犯罪和违法行为。但只有当这些男孩遭遇家庭、社交和学习成绩问题等压力时,不良 行为才会出现。如一个年轻人无法同家人经常共同进餐,那么 MAOA 的 2R 变异基因就会激发他出现不良行为。但 如果具有同样基因的人能和父母经常一起进餐,则有关风险就消失了。研究人员称该研究可以扩展人类对违法和 暴力行为的理解。文中划线部分的意思是指它使我们了解:
- A、MAOA 的基因的 2R 变异类型的存在会导致反社会行为
- B、MAOA 的基因的 2R 变异类型只存在于男孩身上
- C、年轻人应该经常同家人共同进餐,以防止违法犯罪行为的发生
- D、违法犯罪行为的产生,既有社会背景,也有基因根源
- 41、权利的贫困,很容易使人进入失败的循环,继续失败仿佛成为宿命,而改变命运则几乎不可能。一个被失败

情绪笼罩的人,极易从开始的被动边缘化逐渐进入到主动边缘化,成为敌视社会的他者。 下列符合文意的是:

- A、长久沉浸于失败的颓唐中,必定敌视社会 B、长久沉浸于失败的颓唐中,容易敌视社会
- C、缺乏权利的人必定失败

- D、缺乏权力的人容易失败
- 42、历史剧一个必须承担的功能,就是认识历史。再现也好,表现也好,强调历史观不同也罢,历史的大格式是 不能逾越的,因为历史是民族共有的,不是哪一个艺术家个人可以随意剪裁的布料,这也就给历史剧在艺术审美 上提出了真实性和严肃性的要求。如果失去了对历史的尊重,也就不该或不能冠之以历史剧之名。 这段文字意在强调:
- A、历史剧必须承担起认识历史的功能
- B、历史剧应以真实还原历史为创作原则
- C、历史剧的演绎应建立在尊重历史的基础上
- D、历史剧应在真实性和娱乐性之间达到平衡

阅读以下材料,回答 43-45 题

哟!

你看那红的,黑的,白的,青的,嬉笑的,悲哀的,目眦怒得欲裂的面容,无论你怎样褒奖,怎样嫌弃。它 们一点儿也不改变。红的还是红的,白的还是白的,目眦欲裂的还是目眦欲裂。

人面呢?颜色比那纸制的小玩意好而且活动,带着生气。可是你褒奖他的时候,他虽是很高兴,脸上却装出 很不情愿的样子; 你指责他的时候, 他虽是懊恼, 脸上偏要显示出乐于纳言的颜色。

人面到底是靠不住呀!我们要学做面具,但不要戴它,因为面具后面应当让它空着才好。

- 43、第一句话具有统括全文的作用,横线上应填充的文字为:
- A、人面却不同 B、纸制的面具则不同 C、纸制的面具更不同那人面
- D、人面远不如那纸制的面具

- 44、对文尾划线的句子,理解正确的是:
- A、因为面具虽然称作假面具但它不会做假
 - B、因为面具固然有真实的一面但它毕竟是假面具
- C、因为面具有真有假, 真假令人莫辨
- D、因为面具不会变化, 假就是假, 真就是真
- 45、短文将人面与面具对比,其用意强调说明的是:
- A、人面有时比面具更假
- B、面具有时比人面更假
- C、人面比面具更善于表演
- D、面具比人面更善于表演

阅读以下材料,回答 46-50 题

近年来,在众多城市和工厂密布的珠三角地区,天空经常灰蒙蒙一片,大气能见度很差。

很多市民可能并不清楚, 棕色云团正是能见度下降的"罪魁祸首": 棕色云团中的一些微小颗粒, 会吸收阳 光,或者将部分阳光反射回大气。

联合国环境规划署的棕色云团报告就显示,自上世纪70年代以来,广州的日光强度已经下降了五分之一以 上。

北京大学环境系教授张远航及其同事在珠三角地区进行的研究表明,珠三角空气有很多污染物,其中那些粒 径小于 2.5 微米的细颗粒物 (PM2.5), 是造成能见度衰退的主要因素。而中国现行的空气质量国家标准中, 却没 有关于 PM2. 5 的规定。我们每天在电视上或者报纸上看到的空气质量日报中所谓的"可吸入颗粒物", 仅指那 些粒径小于 10 微米的颗粒物 (PM10)。

联合国环境规划署的报告指出,每立方米: PM2.5 的浓度如果上升20 微克的话,中国和印度每年就会有约 34 万人死亡。即使按照折中的估计, 棕色云团相关的 PM2.5 所致经济损失, 也将分别占到中国 GDP 的 3.6%以及 印度 GDP 的 2.2%。

除了影响空气质量和人类健康,棕色云团还可能影响气候。在很多情况下,棕色云团与全球不断增加的温室 气体交织在一起,正在对区域乃至全球气候系统产生极大影响。

此外,棕色云团的成分非常复杂。其中硫酸盐等多种成分可以降温。而黑碳的成分正在加快喜马拉雅等地冰 川的融化速度,因为黑碳沉降在冰雪上,会使冰雪颜色变暗,吸收热量的能力增强:黑碳还会加热空气。这些因 素,都使得冰川融化加速。

然而,棕色云团对整个气候系统带来的影响,实际上比这复杂得多。它可以通过反射阳光和吸收热量减缓 全球气温上升的幅度。如果棕色云团一夜之间消失。全球气温可能迅速上升多达2度,而这正是一些科学家认为 地球还能容忍的最大升温幅度。

- 46、以下最适合作为本文标题的是:
- A、棕色云团与城市能见度
- B、棕色云团的危害 C、棕色云团中的 PM2. 5
- D、复杂的棕色云团

- 47、棕色云团中造成能见度衰退的主要因素是:
- C, PM**10** A、黑碳 B、有机颗粒物 **D**, PM2.5
- 48、关于棕色云团的危害,错误的是:
- A、减缓全球气温上升的幅度 B、诱发疾病、致人死亡 C、造成能见度下降
- D、加速冰川融化

- 49、文章最后一段的意思是:
- A、如果气温升高 2 度以上,地球将岌岌可危 B、棕色云团给地球和人类带来的不仅仅是危害
- C、棕色云团的危害具有复杂性
- D、棕色云团很有可能一夜之间消失
- 50、根据文章内容,下列说法正确的是:
- A、中国现行的空气质量国家标准有待改良
- B、政府应该采取行动,充分利用棕色云团的复杂性,使之造福社会
- C、为准确报告空气质量情况,中国应该提高空气质量检测技术水平
- D、中国现有空气质量标准忽略 PM2.5 细颗粒物,是因为它对人体健康的危害较小
- 三、判断推理,共35题,本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。
- 51、继续教育:是指针对专业技术人员进行的以更新、补充、拓宽专业知识和培养、提高业务能力为目的的非学 历教育。

根据以上定义,下列各项中属于继续教育的是:

- A、许多农村中学教师通过函授教育取得了本科文凭
- B、高等院校已获得教授、副教授职称的教师在职攻读博士学位
- C、为使小学教师适应新的课程标准,教育局连续三年举办暑期培训
- D、劳动局为帮助下岗职工实现再就业举办的多种形式职业培训
- 52、行政调解: 是指在国家行政机关的主持下,以当事人双方自愿为基础。以国家法律、法规及政策为依据,以 自愿为原则,通过对争议双方的说服与劝导,促使双方当事人互让互谅、平等协商、达成协议,以解决有关争议 而达成和解协议的活动。

以下属于行政调解行为的是:

- A、街道社居委对辖区内邻里纠纷进行调解
- B、工商局所辖的消费者协会对消费纠纷进行调解
- C、交警队对车辆碰撞事故进行责任认定. 提出调处意见
- D、某市经济仲裁委员会对企业之间的经济合同纠纷进行调解
- 53、网络成瘾:是指个体反复过度使用网络导致的一种精神行为障碍,表现为对使用网络产生强烈欲望,突然停 止或减少使用时出现烦躁、注意力不集中、睡眠障碍等。

以下属于网络成瘾的行为症候的是:

- A、李小兵高考之后,父母对其上网不再过问,他一不上网就感到精神恍惚
- B、学生张某勤工俭学,为某网吧做管理员。全部业余时问都在网吧,经常睡眠不足
- C、某公司销售部经理整天泡在网上,联络客户、处理订单、工作压力大,使他有些烦躁
- D、某职业技术学院电子商务专业的几位学生合伙开了电子购物网站,生意火爆,几乎没时间下线,老师说他们 上课都有点心不在焉
- 54、知识产权是权利人通过创造性劳动形成的、或者合法取得的具有知识性、精神性价值和实际经济利益的财产 权利。知识产权保护是个人或组织,依法对具有实际经济利益的知识产权进行保护。维护知识产权人合法权益的 行为。

根据上述定义,以下不属于知识产权保护行为的是:

- A、民营科技企业与涉密员工订立商业秘密保护协议
- B、轻工学院赵老师长期从事技术研发工作,取得了多项发明专利
- C、模特大赛冠军李艳认为赞助商未经本人同意,擅自使用其照片用于化妆品广告宣传,构成侵权行为,已经起 诉到法院
- D、个体工商户李某精心研究,制作"一招鲜"调味品,深受消费者欢迎,准备申请注册商标
- 55、楼宇经济: 是指一种以商务商贸商用楼宇为载体的经济形态,通过开发、出租楼宇,招商引资,引进各类企 业,从而开发税源,带动区域经济发展。

以下属于楼宇经济的现象是:

- A、某市政府规划建设滨湖新区,成片高层住宅拔地而起,蔚为壮观
- B、某县政府为节约建设用地,将大院内的平房一律拆除,新建多层办公楼数幢
- C、房地产公司新开发的房产,沿街房屋均是商住楼,底层作为经营门面,提供便民服务
- D、某市总商会投资兴建办公楼,除部分自用外,均向会员企业租售。周边银行酒店商场星罗棋布,形成"新商 圈"
- 56、()对于鱼虾相当于草原对于()
- A、养殖 放牧 B、渔民 牧民 C、水产 牧草 D、海洋 牛羊
- 57、交通肇事与道路的关系相当于()与()

A、食物中毒 医院 B、瓦斯爆炸 矿井 C、校舍崩塌 地震 D、河堤溃决 汛期

58、()对于目标相当于()对于灯塔

A、信心 风帆 B、激情 桅杆 C、行动 航行 D、毅力 水手

59、编辑对于()相当于()对于蔬菜

A、报纸 果农 B、传媒 农业 C、书刊 农村 D、杂志 农民

60、()对于信箱相当于电脑对于()

A、邮件 激光 B、邮局 硬盘 C、邮递员 程序员 D、光缆 光驱

61、冠心病 传染病

A、熊猫 哺乳动物 B、京剧 豫剧 C、细菌 病毒 D、鲤鱼 两栖动物

62、拳击 摔跤

A、射击 击剑 B、乒乓球 羽毛球 C、篮球 排球 D、举重 跳水

63、徘徊 徜徉

A、妩媚 婵娟 B、忐忑 感念 C、惭愧 惆怅 D、逍遥 进退

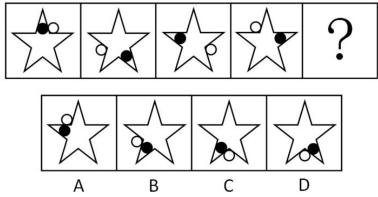
64、干渴 茶杯

A、饥饿 面包 B、寒冷 衣柜 C、思恋 短信 D、贫穷 财富

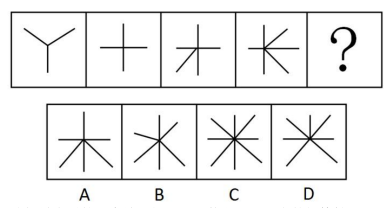
65、考古 文物 博物馆

A、教育 人才 企业 B、贸易 商品 工厂 C、播种 收获 土地 D、培训 演示 博览会

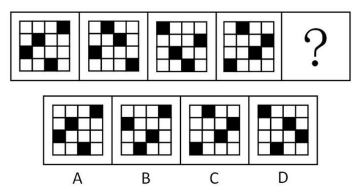
66、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



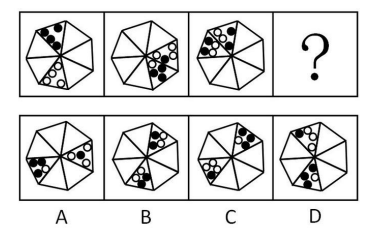
67、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



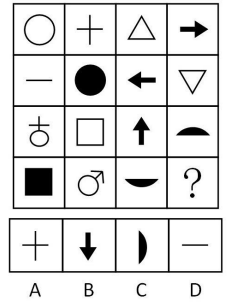
68、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



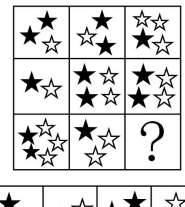
69、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



70、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

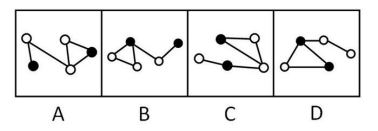


71、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

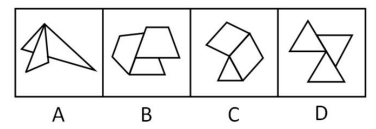




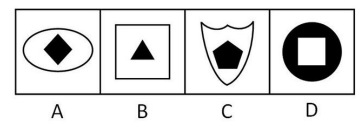
72、从四个图形选项中把与众不同的一个挑出来。



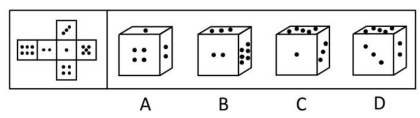
73、从四个图形选项中把与众不同的一个挑出来。



74、从四个图形选项中把与众不同的一个挑出来。



75、要求你从四个图形中把与众不同的挑出来:



76、有钱并不意味着幸福,有一项覆盖面相当广的调查显示,在自认为有钱的被调查者中,只有 1/3 的人感觉自己是幸福的。

要使上述论证成立,以下哪项必须为真:

- A、在不认为自己有钱的被调查者中,感觉自己是幸福的人多于1/3
- B、在自认为有钱的被调查者中,其余的 2/3 都感觉自己很不幸福
- C、许多自认为有钱的人,实际上并不有钱
- D、是否幸福的标准是当事人的自我感觉
- 77、左撇子的人比右撇子的人更容易患某些免疫失调症。例如过敏。然而,左撇子也有优于右撇子的地方,例如, 左撇子更擅长于由右脑半球执行的工作。而人的数学推理的工作一般是由右脑半球执行的。

由此可推出:

- I. 患有过敏或其他免疫失调症的人中,左撇子比右撇子多;
- Ⅱ. 在所有数学推理能力强的人当中, 左撇子的比例高于所有数学推理能力弱的人中左撇子的比例;
- III. 在所有左撇子中,数学推理能力强的比例高于数学推理能力弱的比例。
- A、仅I B、仅II C、仅III D、I和III
- 78、威尼斯面临的问题具有典型意义。一方面,为了解决市民的就业,增加城市的经济实力,必须保留和发展它的传统工业,这是旅游业所不能替代的经济发展的基础;另一方面,为了保护其独特的生态环境,必须杜绝工业污染,但是,发展工业将不可避免地导致工业污染。

可见:

- A、威尼斯将不可避免地面临经济发展的停滞或生态环境的破坏
- B、威尼斯市政府的正确决策应是停止发展工业以保护生态环境
- C、威尼斯市民的生活质量只依赖于经济和生态环境
- D、如果有一天威尼斯的生态环境受到了破坏,这一定是它为发展经济所付出的代价
- 79、张教授是学术道德和学术诚信委员会委员,所以网上批评他学术不端行为的帖子不可能是真的。

以下哪项如果为真,上述推断才是必然可靠的:

- A、该委员会的委员在人选之前都经过严格审查
- B、网络上的言论是不可靠的, 且批评的帖子没有署真名
- C、该委员会的委员从来没有人被指责有学术不端行为

- D、凡是学术道德和学术诚信委员会的委员都不会有学术不端行为
- **80、**一个人从饮食中摄入的胆固醇和脂肪越多,他的血清胆固醇指标就越高。存在着一个界限,在这个界限中,二者成正比,超过了这个界限,即使摄人的胆固醇和脂肪急剧增加,血清胆固醇指标也只会缓慢地有所提高。这个界限对于各个人种是一样的,大约是欧洲人均胆固醇和脂肪摄人量的 1/2。

可见:

- A、中国的人均胆固醇和脂肪摄入量是欧洲的 1/2, 但中国的人均血清胆固醇指标不一定等于欧洲人的 1/2。
- B、如果把胆固醇和脂肪的摄入量控制在上述界限内,就能确保血清胆固醇指标的正常
- C、上述界限可以通过减少胆固醇和脂肪的摄入量得到降低
- D、3/4的欧洲人的血清胆固醇含量超出正常指标
- 81、随着中国经济的发展,私人轿车进入家庭对中国人来说已不再是遥远的梦想。然而,随着私家车的日益增多,将使本来就十分严重的交通紧张状况面临雪上加霜的困境。因此,中国的交通问题最终必然限制私人轿车的发展。以下哪项如果为真,最能驳斥上述观点:
- A、应先发展交通,再发展轿车工业
- B、私人轿车的增多不是交通紧张状况加剧的主要原因
- C、随着轿车进入家庭,必将带动中国交通的大发展,从来就是先有车,然后才有路
- D、在人口众多、交通不发达的中国,发展私人轿车是不切实际的
- **82、**某高校本科生毕业论文中被发现有违反学术规范行为的人次在近 10 年来明显增多,这说明当代大学生在学术道德方面的素质越来越差。
- 以下哪项如果为真,将会明显削弱上述结论:
- A、互联网的强大功能为学术不端行为带来了极大的便利
- B、高校没有对大学生进行学术道德方面的相关教育
- C、近10年来大学本科毕业生的数量大幅增加
- D、仍有三十名大学本科生的毕业论文被评为省优秀论文
- 83、在驾驶资格考试中,桩考是对学员要求很高的一项测试。在南崖市各驾驶学校以往的考试中,有一些考官违反工作纪律,也有些考官责任心不强,随意性较大,这些都是学员意见比较集中的问题。今年1月1日起,各驾驶学校考场均在场地的桩上安装了桩考器,由目测为主变成机器测量,使场地驾驶考试完全实现了电脑操作,提高了科学性。
- 以下哪项如果为真,将最有力地怀疑了这种仪器的作用:
- A、机器都是人发明的,并且最终还是由人来操纵,所以,在执法中防止考官徇私仍有很大的必要
- B、桩考器严格了考试纪律,但是也会引起部分学员的反对,因为这样一来,就很难托关系走后门了
- C、机器测量的结果直接通过计算机打印,随意性的问题能完全消除
- D、场地驾驶考试也要包括考察学员在驾驶室中的操作是否规范
- 84、某公司招聘,甲乙丙丁四个人去参加面试。面试结束之后四人对结果进行预测如下:
- 甲说: "我们四个人都能进公司";
- 乙说: "我不能进公司";
- 丙说: "乙和我都不能进公司";
- 丁说: "不会所有人都能进公司"。
- 结果表明,只有两个人的预测是正确的,这两个人是:
- A、甲和丙 B、乙和丁 C、乙和丙 D、丙和丁
- **85、**某发展中国家所面临的问题是:要维持它的经济发展,必须不断加强国内企业的竞争力;要保持社会稳定,必须不断建立健全养老、医疗、失业等社会保障体系;而要建立健全社会保障体系,则需要企业每年为职工缴纳一定比例的社会保险费;如果企业每年为职工缴纳这样比例的社会保险费,则会降低企业的竞争力。
- 以下哪项结论可以从上面的陈述中推出:
- A、这个国家无法维持它的经济发展,或者不能保持它的社会稳定
- B、这个国家或者可以维持它的经济发展,或者可以保持它的社会稳定
- C、如果降低企业每年为职工缴纳社会保险费的比例,则可以保持企业的竞争力量
- D、这些国家既可以保持经济发展,又可以保证社会稳定
- 四、常识判断,共30题,根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 86、科学发展观的本质特征是:
- A、实践性 B、科学性 C、可持续性 D、可协调性
- 87、建设中国特色社会主义经济、政治、文化的基本政策有机统一,不可分割,构成党在社会主义初级阶段的:
- A、基本路线 B、基本纲领 C、基本方针 D、基本原则
- **88、**2010年1月15日,我国出现了千年一遇的()现象,云南、湖南、安徽、山东等十几个省市的群众观看到这难得一见的天文景观。
- A、日全食 B、月全食 C、日环食 D、月环食
- **89、**坚定不移地惩治腐败是我们党有力量的表现. 也是全党同志与广大人民群众的共同愿望, "党的力量"来源于:
- A、军队 B、加强党风建设 C、人民群众 D、共产主义理想信念
- 90、根据我国宪法的规定,下列机关中()有权制定行政法规。
- A、全国人大 B、全国人大常委会 C、国务院 D、国务院各部委
- 91、白家村年满十八周岁以上村民600人,村民会议投票表决罢免村委会副主任高某。下列哪项是罢免被通过的最低人数要求:
- A、121人 B、151人 C、301人 D、401人
- **92、**根据《行政许可法》,除可以当场作出行政许可决定的外,行政机关应当自受理行政许可申请之日起()内作出行政许可决定。
- A、三目 B、七目 C、十日 D、二十日
- 93、下列关于行政处罚中"一事不再罚原则"的表述正确的是:
- A、针对同一个违法行为,不能进行多次行政处罚
- B、针对同一个违法行为,不能进行两次或两次以上的罚款
- C、针对同一个违法行为,不能由两个或两个以上的行政机关处罚
- D、针对同一个违法行为,不能依据同一法律规范进行两次或两次以上的处罚
- 94、下列选项中不属于行政处罚措施的是:
- A、罚款 B、警告 C、行政拘留 D、拘役
- 95、下列关于行政诉讼的被告,表述不正确的是:
- A、它只能是组织,不能是个人
- B、它是被诉的一方当事人,可以以自己的名义应诉
- C、对共同行政行为不服的,作出共同行政行为的行政机关为共同被告
- D、在行政委托关系中,被委托的行政机关是被告
- 96、某市某区人民政府决定将区建材工业局管理的国有小砖厂出售。小砖厂的承包人以侵犯其经营自主权为由提出行政复议申请,本案的行政复议机关应当是:
- A、市国有资产管理局 B、市经济贸易局 C、市人民政府 D、区人民政府
- 97、下列哪项不属于突发公共卫生事件:
- A、某工厂工人在食堂就餐时发生大规模食物中毒
- B、某化工厂化学原料发生泄漏,造成周围居民大面积中毒
- C、某制鞋厂长期使用甲苯等工业原料,致使多名员工患上肌肉萎缩症
- D、在广东等地出现的禽流感
- 98、下列应当负刑事责任的是:
- A、武大饮酒过量神志不清. 暴打妻子致其重伤
- B、刘二见胡同里有一人强暴妇女,于是拿砖头将其打昏,事后鉴定为重伤
- C、张三 15 岁, 盗窃珠宝店财物价值 20 余万元
- D、李四精神病发作砍死其父
- 99、依照我国现行法,下列自然人中为限制民事行为能力或无民事行为能力的人的是:
- A、张某,双耳失聪 B、王某,精神失常 C、李某,高位截瘫 D、赵某,双目失明
- 100、下列不属于《侵权责任法》包括的民事权益的是:

- A、债权 B、发现权 C、姓名权 D、隐私权
- 101、有效制约和监督权力的关键是:
- A、限制政府权力,规范政府行为 B、建立健全制约和监督机制
- C、发扬民主, 健全法制 D、规范政府权力运作, 打造阳光政府
- 102、决策过程中遇到首次出现的问题,无先例可循,此类决策属于:
- A、确定型决策 B、风险型决策 C、单一性决策 D、非程序性决策
- 103、电子政务在实现资源共享的同时,可以从根本上规范政府行为,避免暗箱操作,减少:
- A、"寻租"行为 B、"梗阻"行为 C、"贯通"行为 D、"沟通"行为
- 104、价格变动会引起需求量变动。在日常生活中,价格变动对需求量影响较小的一组商品是:
- A、电视机、食用油、禽蛋
- B、蔬菜、米面、日用调味品
- C、金银首饰、液化气、家用摄像机 D、海鲜产品、电脑、轿车
- 105、政府为了保护农业生产者。对部分农业产品规定了保护价格。为了采取这种价格政策,应采取相应的措施 是:
- A、取消农业税

- B、对城镇居民实行粮食配给制
- C、当市场上出现农产品过剩时进行收购 D、扩大农民家电消费
- 106、西游记中的西天是指:
- A、埃及 B、印度 C、西藏 D、新疆
- 107、下面诗词搭配正确的是:
- A、随风潜入夜,润物细无声——《春夜喜雨》李白
- B、接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红——《晓出净慈寺送林子方》杨万里
- C、不是花中偏爱菊,此花开尽更无花——《菊花》陶渊明
- D、洛阳亲友如相问,一片冰心在玉壶——《凉州词》王昌龄
- 108、《三字经》的派别是:
- A、儒家 B、道家 C、法家 D、墨家
- 109、紫外线促使人体合成()以预防佝偻病。
- A、维生素 A B、维生素 B C、维生素 C D、维生素 D
- 110、声音在哪个介质中传播最快:
- A、空气 B、金属 C、玻璃 D、水
- 111、我们感冒时,常会感到呼吸不畅,主要原因是:
- A、气管、支气管分泌痰液太多 B、鼻粘膜分泌液过多 C、鼻粘膜充血肿胀 D、声带充血肿胀
- 112、家里的白炽灯用久了会发黑,是因为:
- A、灰尘 B、钨蒸气凝华 C、钨丝烧断 D、灯泡变旧
- 113、新房在装修后.有一股难闻的气味弥漫整个屋子,对人体是有害的。所以有人提出在装修完的新房里点蜡 烛以吸收这些有毒的气体,但事实上这一做法对消除该难闻气味毫无作用。这种难闻的有毒的气体主要是由装修 材料中的()成分挥发出来的。
- A、甲醚 B、甲醇 C、甲醛 D、乙醇
- 114、我国黑龙江北部一月份平均气温在-30℃以下,漠河的最低气温曾达到过-52.3℃,因此只能使用酒精温 度计而不能使用水银温度计,是因为:
- A、水银比酒精传热快 B、水银比酒精传热慢 C、水银比酒精的凝固点低 D、水银比酒精的凝固点高 115、人类选择月球作为探测宇宙星际航行的第一站的主要原因是:
- A、探索月球的危险性小
- B、月球上富含地球上稀缺的矿种,且分布广泛
- C、月球是地球的卫星, 是距离地球最近的天体

D、月球上有高真空、强辐射和失重环境,这是将来加工工业的理想场所

五、资料分析,共15题,所给出的图、表、文字或综合性资料均有多个问题,请你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(-)

以下是反映我国人才资源现状的一些数据:在高层次人才方面,两院院士由刚建院的 233 人和 96 人,发展到 2003 年的 688 人和 663 人。在教育科技人才方面,2003 年中国科技人员总数达 320 多万人,比 1993 年增长近 1/3。从我国专业技术人才队伍的学历来看,从 1999 年到 2003 年本科人才的比例由 18.1%上升到 24.2%。从全国的国有企事业单位专业技术人员的变动来看,1990 年国有企事业单位总人数为 9443 万人,到 2003 年降到 5575 万人,但是,专业技术人员总数却由 1080.9 万人增长到 2174 万人。以平均每万名职工中拥有专业技术人员的比例来看,1990 年为 1144.7 人,到 2003 年增为 3899.5 人。

在全国 29 个专业技术系列中。高级职称以上的高层次人才总计为 157.3 万人,仅占人才总量的 5.5%。

目前,我国企业专业技术人员比例偏低,仅占35%,远低于美、英的80.8%和61.4%。我国高级技工占职工总数的比重仅占5%,西方发达国家这一比例超过35%。

116、到2003年. 我国两院院士人数已经相当于建院初期的:

A、4.1 倍 B、3.9 倍 C、3.7 倍 D、3.5 倍

117、我国 1993 年科技人员总数约为:

A、185万人 B、218万人 C、232万人 D、240万人

118、我国平均每个专业技术系列中拥有的高级职称以上的高层次人才约为:

A、4.66万人 B、5.42万人 C、5.71万人 D、6.13万人

119、2003年与1990年相比,国有企事业单位中的专业技术人员占国有企事业单位职工总数的比例上升了:

A、22.6 个百分点 B、25.3 个百分点 C、27.5 个百分点 D、28.8 个百分点

120、以下判断不正确的是:

- A、每万名职工拥有的专业技术人员 10 多年间增长了 2 倍多
- B、我国本科学历人才占专业技术人才队伍的比重接近四分之一
- C、我国高级技工占职工总数的比重仅为西方发达国家的七分之一
- D、国有企事业单位中专业技术人员数量变化趋势与职工总数变化成正相关

 $(\underline{})$

2001年-2007年中国普通中小学办学条件比较表

年份	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
中小学校舍建筑面积(百万平方米)	1088.01	1132. 99	1185.51	1232. 84	1274.88	1331.10	1353. 20
小学			en 5				
体育运动场馆面积达标率(%)	47.40	48. 79	50.20	51.38	53.04	53. 49	55. 24
音乐器械配备达标率(%)	36.62	37.70	38.66	40.08	41.80	42. 43	44. 68
美术器械配备达标率(%)	34. 51	35.69	36.69	38. 17	39. 91	40.74	43.12
数学自然实验仪器配备达标率	48. 55	49.37	49.80	50. 91	52. 29	52. 75	54. 27
普通初中							
体育运动场馆面积达标率(%)	69.46	64. 43	65.68	66.38	67.61	67.76	69. 23
音乐器械配备达标率 (%)	50.42	52.46	53. 95	55, 20	56.58	56. 99	59.34
美术器械配备达标率(%)	48. 84	50.86	52. 43	53, 72	55. 20	55. 59	58.04
数学自然实验仪器配备达标率	68.35	69.45	70.17	70. 57	71.84	72. 23	73. 54

121、2007年比 2001年中小学校舍建筑面积增加了:

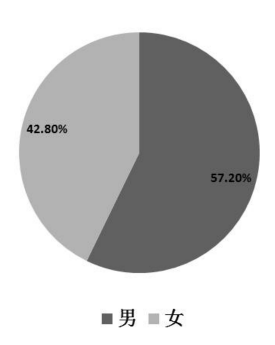
A, 27% B, 24% C, 22% D, 18%

- 122、2007年与2001年相比,小学四项达标率增幅最小的是:
- A、体育运动场馆面积
- B、音乐器械配备
- C、美术器械配备 D、数学自然实验仪器配备
- 123、2001年以来,普通初中四项达标率增速最快的是:
- A、体育运动场馆面积
- B、音乐器械配备
- C、美术器械配备 D、数学自然实验仪器配备
- 124、2007年,普通初中的四项平均达标率比小学高出近:
- A、10个百分点
- B、12 个百分点
- C、14个百分点
- D、16个百分点
- 125、按 2001—2007 年的发展速度,以下判断正确的是:
- A、到 2010 年,小学的办学条件将会进一步改善,但仍差于中学的办学条件
- B、到 2010 年,小学的美术器械配备达标率将高于音乐器械配备达标率
- C、到 2010年,中小学校舍建筑面积将会大幅增加
- D、到 2010年,中小学的体育场馆面积将占到总校舍建筑面积的三分之一

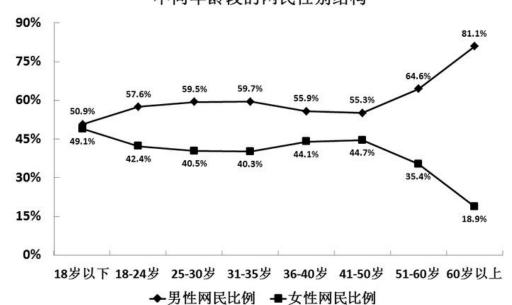
 (Ξ)

下图是有关网民性别结构的数据资料。

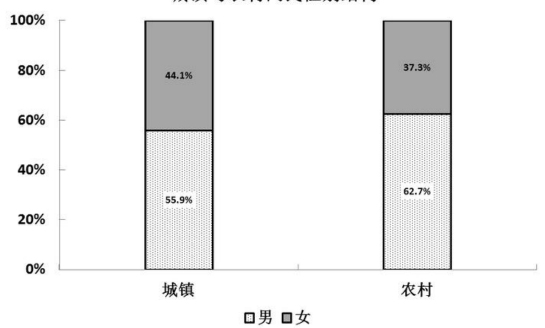
网民性别结构



不同年龄段的网民性别结构



城镇与农村网民性别结构



126、男性网民占比比女性网民多:

A、12.8 个百分点 B、14.4 个百分点 C、15.6 个百分点 D、16.2 个百分点

127、农村男性网民占农村网民的比例比城镇男性网民占城镇网民的比例高:

A、5.6 个百分点 B、6.4 个百分点 C、6.8 个百分点 D、7.2 个百分点

128、在60岁以下的各年龄组中男女网民差距最大的是:

A、25-30岁 B、31-35岁 C、36-40岁 D、51-60岁

129、城镇网民人数占网民总数的比重为:

B, 80.9% C, 21.4% D, 19.1% A, 78.6%

130、以下结论中从材料中无法推出的一项是:

A、与网民性别比最接近的年龄组是 18-24 岁 B、男性网民人数最少的年龄段是 18 岁以下年龄组

C、城镇女性网民人数多于农村男性网民人数的二倍 D、与城镇网民性别比最接近的年龄组是 36-40 岁