



# 2013 年广东公务员考试

## 《行政职业能力测验》真题

(县级)



扫描二维码, 关注厚职公考官方公众号获取更多真题和资料

厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供



## 2013 年广东公务员考试行测真题及答案 (县级以上)

2013 年广东公务员考试行测真题及答案 (县级) PDF 版下载

### 注意事项

这项测验共有四个部分, 100 道题, 总时限为 90 分钟。

请仔细阅读下面的注意事项, 这对你获得成功非常重要:

1. 务必在答题前将题本封面的条形码揭下, 粘贴到答题卡指定位置, 并按要求在答题卡相应位置填写 (涂) 自己的准考证号和姓名。
2. 题目必须在答题卡上作答, 在题本上作答的一律无效, 但要在题本上写上自己的准考证号和姓名。
3. 监考人员宣布考试结束时, 你应立即放下笔, 将题本、答题卡和草稿纸翻放在桌面上, 等待监考人员指示。严禁私自带走题本、答题卡和草稿纸。
4. 在这项测验中, 可能有一些试题很容易, 但任何人都很难答对所有题目, 因此你不必在一道题上思考太长时间, 遇到不会的题目, 可先跳过去, 待完成较容易的题目后, 如果有时间再去思考, 否则, 你可能没有时间去答后面更容易的题目。试题答错不倒扣分, 可根据猜测来回答那些没有把握的问题。
5. 特别提醒你注意, 填涂答案时一定要认准题号, 填涂清楚。严禁折叠答题卡。

### 第一部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理。共 5 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

1. 6, 14, 22, ( ), 38, 46  
A. 30      B. 32      C. 34      D. 36
2. 1.8, 3.6, 7.2, 14.4, ( ), 57.6  
A. 18.4      B. 22.6      C. 28.8      D. 34.4
3. 3, 7, 9, 14, 27, 28, 81, ( )  
A. 56      B. 83      C. 108      D. 132
4.  $1, \frac{5}{6}, \frac{7}{10}, \frac{3}{5}, \frac{8}{15}, ( )$   
A.  $\frac{1}{2}$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\frac{1}{4}$       D.  $\frac{1}{5}$

通分型分数数列。将所有分数的分母化成 60, 得出新的分数数列为:  $\frac{60}{60}, \frac{50}{60}, \frac{42}{60}, \frac{36}{60}, \frac{32}{60}, ( )$ 。

我们发现分子相邻两项两两作差, 得出的差为: 10, 8, 6, 4, ……是公差为 2 的等差数列, 所以所求项分子为

30, 即后面填补的分数为  $\frac{30}{60}$ 。因此 A 项正确。

5. 24, 35, 55, 57, ( )  
A. 64      B. 68      C. 75      D. 79

数位数列。依次将每个数值的两位数字相加得: 6, 8, 10, 12, …, 依次推出, 后面的数字加和为 14, 结合选项只有 B 项 68 符合。因此 B 项正确。



**二、数学运算。共 10 题。要求你充分利用所给条件, 寻找解决问题的捷径。**

6. 某企业组织 80 名员工一起去划船, 每条船乘客定员 12 人, 则该企业最少需要租船 ( ) 条。

- A. 7      B. 8      C. 9      D. 10

7. 师傅每小时加工 25 个零件, 徒弟每小时加工 20 个零件, 按每天工作 8 小时计算, 师傅一天加工的零件比徒弟多 ( ) 个。

- A. 10      B. 20      C. 40      D. 80

8. 小陈家住在 5 楼, 他每天上下楼各一次, 共需要走 120 级楼梯。后来, 小陈家搬到同一栋楼的 8 楼, 如果每层楼的楼梯级数相同, 则他搬家后每天上下楼各一次共需要走楼梯 ( ) 级。

- A. 168      B. 192      C. 210      D. 240

由题意“小陈家住在 5 楼, 他每天上下楼各一次”可知, 小陈上一次楼爬了  $5-1=4$  层楼梯, 下一次楼又走了  $5-1=4$  层楼梯, 则上下楼各一次总共走了 8 层楼梯, 故每层楼梯的级数为  $120 \div 8=15$  级。所以如果小陈家搬到 8 楼, 如果每层楼的楼梯级数相同, 则他搬家后每天上下楼各一次共需要走楼梯  $(8-1) \times 2 \times 15=210$  级。因此本题答案为 C 项。

9. 某礼堂的观众座椅共 96 张, 分东、南、西三个区域摆放。现从东区搬出与南区同样多的座椅放到南区, 再从南区搬出与西区同样多的座椅放到西区, 最后从西区搬出与东区剩下的座椅数量相同的座椅放到东区, 这时三个区域的座椅数量相同。则最初南区的座椅有 ( ) 张。

- A. 24      B. 28      C. 32      D. 36

多元一次方程组。

解析一：方程法——由题意可知, 第三次搬运后三区的座椅数量均为  $96 \div 3=32$  张。数据变化见下表:

	东	南	西
原始	x	y	z
第一次搬	x-y	2y	z
第二次搬	x-y	2y-z	2z
第三次搬	$2(x-y)=32$	$2y-z=32$	$2z-(x-y)=32$

解得  $y=28$ 。

解析二：倒推法——由最后一列开始填数字, 根据题干条件推算其它的数据, 最后得出结论。由题意可知, 第三次搬运后三区的座椅数量均为  $96 \div 3=32$  张。

	东	南	西
原始	44	28	24
第一次搬	16	56	24
第二次搬	16	32	48
第三次搬	32	32	32

因此 B 项正确。

10. 有一部 96 集的电视纪录片从星期三开始在电视台播出。正常情况下, 星期二到星期五每天播出 1 集, 星期六、星期天每天播出 2 集, 星期一停播。播完 35 集后, 由于电视台要连续 3 天播出专题报道, 该纪录片暂时停播, 待专题报道结束后继续按常规播放。那么该纪录片最后一集将在 ( ) 播出。

- A. 星期二      B. 星期五      C. 星期六      D. 星期日



11. 某社区组织开展知识竞赛, 有 5 个家庭成功晋级决赛的抢答环节, 抢答环节共 5 道题。计分方式如下: 每个家庭有 10 分为基础分; 若抢答到题目, 答对一题得 5 分, 答错一题扣 2 分; 抢答不到题目不得分。那么, 一个家庭在抢答环节有可能获得 ( ) 种不同的分数。

- A. 18      B. 21      C. 25      D. 36

一道题也没抢到时, 只有 1 个分数; 抢到一道题时, 有 2 个分数; 抢到两道题时, 有 3 个分数; 抢到三道题时, 有 4 个分数; 抢到四道题时, 有 5 个分数; 抢到五道题时, 有 6 个分数。因此共计  $1+2+3+4+5+6=21$  个分数。因此本题答案为 B 项。

12. 一厂家生产销售某新型节能产品。产品生产成本是 168 元, 销售定价为 238 元。一位买家向该厂家预订了 120 件产品, 并提出如果产品售价每降低 2 元, 就多订购 8 件。则该厂家在这笔交易中能获得的最大利润是 ( ) 元。

- A. 17920      B. 13920      C. 10000      D. 8400

设厂家降价  $x$  次, 则可获得利润  $y$  元, 因此  $y=(238-168-2x) \times (120+8x)$ , 化简可得  $y=-16(x-10)^2+10000$ , 当  $x=10$  时, 取得最大值 10000 元。因此本题答案为 C 项。

13. 某市居民用电实行分段式收费, 以人为单位设定了相同的基准用电度数, 家庭人均用电量超过基准用电度数的部分按照基准电费的两倍收取电费。某月, A 家庭 5 口人用电 250 度, 电费 175 元; B 家庭 3 口人用电 320 度, 电费 275 元。该市居民每人的基准用电为 ( ) 度。

- A. 25      B. 30      C. 35      D. 50

14. 某公安行动组有成员若干名, 如果有 1 名女同志在外执勤, 剩下组员中  $\frac{1}{4}$  是女性。如果有 3 名男同志在外执勤, 剩下组员中有  $\frac{2}{5}$  是女性。如果行动组要派出男女各 2 名组员在外执勤, 那么执勤人员的组成方式有 ( ) 种。

- A. 168      B. 216      C. 286      D. 356

设女同志为  $x$ , 总人数为  $n$ , 则 
$$\begin{cases} x = \frac{1}{4}(n - 1) + 1 \\ x = \frac{2}{5}(n - 3) \end{cases}$$
 解出  $x=4, n=13$ , 即女警为 4 人, 男警为

9 人, 所以选择两男两女就是  $C_9^2 C_4^2 = 216$ , 因此本题答案为 B 项。

15. 有一批商品需要装箱运输。商品每件均为 10 厘米  $\times$  40 厘米  $\times$  80 厘米的长方体。包装箱为边长为 1.2 米的立方体, 一个包装箱最多能装 ( ) 件商品。

- A. 54      B. 53      C. 52      D. 51

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的题目:

一、选词填空。共 10 题, 要求你从四个选项中选出一个填空, 使句子的意思表达得最准确。

16. 要加快新型产业布局, 就需要进一步结合广东资源和经济发展的现状, 以科技创新去 ( ) 产业新优势。

- A. 构造      B. 构建      C. 建筑      D. 建造

17. 创新型人才的一个突出特点, 就是不简单 ( ) 既成事实, 不 ( ) 于固定的想法, 具有求异思维



和批判精神。

- A. 认同 拘泥      B. 认同 局限  
C. 认可 拘泥      D. 认可 局限

18. 我国许多传统的老字号药店, ( ) 在最困难的情况下, 也在千方百计地保证药品的 ( )。

- A. 即使 质量      B. 即便 性能  
C. 纵使 性质      D. 尽管 功效

19. 暴雨暴露了城市公共管理和应急机制中的 ( ), 更 ( ) 了市政规划建设中的硬伤。

- A. 隐患 显现      B. 软肋 凸显  
C. 顽疾 揭示      D. 漏洞 呈现

20. 外交调研是一门特殊的学问, 既要善于 ( ), 又不能听风便是雨。

- A. 见微知著      B. 当机立断      C. 反躬自省      D. 触类旁通

在此题中出现了一个“既要……又不能……”的表示反向并列的结构, 反向并列的前后意思相反相对, 后文说的是“听风就是雨”刚听到一点儿风声, 就当要下雨了, 形容听到一点风声就竭力附和渲染, 常常用来比喻那些听到小事情就丧失个人主见, 人云亦云的人, 贬义。因此之前就要选一个与其意思大致相反的词。见微知著: 见到事情的苗头, 就能知道它的实质和发展趋势的情况了。都是由小事看出的结果, 一个褒义一个贬义, 所以是相反相对关系

21. 竞争性选拔是 ( ) 选人视野、打破论资排辈, 让优秀年轻干部 ( ) 的“绿色通道”, 也是公信度高、为干部群众普遍认同的选拔方式。

- A. 开拓 脱胎换骨      B. 开拓 脱颖而出  
C. 拓宽 脱颖而出      D. 拓宽 脱胎换骨

22. 跟纸质出版界相比, 网络文章发表之前无须经过身份验证、资格审查和学术评议等程序, 这样就难免造成 ( )、( ) 的局面。

- A. 鱼目混珠 杂乱无章      B. 鱼龙混杂 杂乱无章  
C. 鱼龙混杂 泥沙俱下      D. 鱼目混珠 泥沙俱下

23. 只有 ( ) 勤俭节约, ( ) 铺张浪费之歪风 ( ), 才能有效净化我们的社会风气, 培育健康向上的文明风尚。

- A. 厉行 提防 漫延      B. 力行 防止 漫延  
C. 力行 防备 蔓延      D. 厉行 防范 蔓延

24. ( ) 生态文明是由人的问题引起的, ( ) 最终指向人的生存和发展, ( ), 要建设生态文明, 就必须对人自身的观念、行为作出深刻的检视。

- A. 因为 甚至 所以      B. 虽然 并且 但是  
C. 由于 甚至 因此      D. 既然 并且 那么

25. 全球页岩气储量丰富, 开发潜力巨大, 在资源日益 ( )、能源需求增长、价格 ( ) 的大背景下, 其作为常规天然气的有益补充, 重要性 ( )。

- A. 匮乏 高涨 不可小觑      B. 匮乏 高企 不言而喻  
C. 缺乏 高企 不言而喻      D. 缺乏 高涨 不可小觑

“匮乏”指极度缺乏; 贫乏, 困乏, 多指物资。“缺乏”的语义较轻。第一空排除 C、D 两项。第二空“高涨”是指事物的水平、规模上升得很快。“高企”即是指价位持续停留在较高的位置不落, 且有再升高的可能, 中性词, 此词常用于金融、股票业、物价类。第二个空用“高企”比较合适。“不言而喻”不用说就可以明白,



形容道理很明显。“不可小觑”不可以小看。在这样的大背景下, 页岩的重要性是显而易见的, 所以 B 项最符合语义。

**二、阅读理解。共 20 题。每道题包含一段文字, 这段文字后面是一个不完整的陈述, 要求你从四个选项中选出一项来完成这一陈述。**

26. 说起社会公正, 最多人的答案是要机会平等。说起机会平等, 人们脑海浮现的, 往往是竞技场上的起跑线。只要大家站在同一起跑线, 竞争就是公平的, 因此最后跑出来的结果无论是什么, 那也是公正的。问题是: 到底要满足什么条件, 我们才能站在相同的起跑线? 更进一步, 当我们用起跑线这一比喻来思考正义问题时, 背后有着怎样的道德想象?

这段文字的主要观点是 ( )

- A. 只有站在相同的起跑线上才能实现机会平等
- B. 机会平等的概念, 不能只停留在同一起跑线上
- C. 机会平等是努力确保起点公平, 容许竞争者自由发挥
- D. 所谓起点公平是要抹平竞争者的所有差别

此题的问号为疑问句。考试中常见的问号有设问、疑问和反问。其中疑问句的答案不确定, 但答案带有倾向性。本题的疑问句表示作者对“站在同一起跑线上就代表公平”这一观点持怀疑态度。因此 B 项正确。

作者对“站在同一起跑线上就代表公平”这一观点持怀疑态度, 因此强调起跑线重要性的 A 和 C 错误。D 项是讨论“起点公平”, 而且说“起点公平是要抹平竞争者的所有差别”也是绝对化的说法, 不符合文意, 因此排除。

27. 识才需要智慧, 用人需要胆略, 护才需要勇气。大规模选拔人才必须依照制度进行, 但“制度选人”不能代替“伯乐相马”。现在通行的标准化选人方法, 只能选出一般性的优秀人才, 而那些特殊性的杰出人才则很难被选拔出来, 甚至会被当作“不合格产品”加以淘汰。

承接上述文字最恰当的一句是 ( )

- A. 因此, 领导者只有独具匠心和慧眼, 才能将他们挑选出来
- B. 因此, 高明的领导者应当大胆地起用、加倍地呵护杰出人才
- C. 因此, 标准化的选人方法已不合时宜, 更为灵活、覆盖面更广、尊重特点、承认差别的选拔方法应运而生
- D. 因此, 选人方法必须由一般性人才向特殊性人才转换, 为特殊性人才的发展开辟广阔的空间

下文推断题, 考察考生对文段行文逻辑的推测能力。由于下文是紧接着上文来展开的, 所以下文推断题重点关注上文的最后一句, 甚至是最后一句的后半句。本文最后一句提到了现在通行的标准化选人的不足, 相当于给读者留下一个待解决的问题, 因此下文最有可能围绕着问题的解决来展开。既然标准化选人不足, 那么接下来最可能谈到通过选人标准的转变来弥补这种不足, 因此 C 项正确。

下文仍然应该接着“标准化选人方法”来展开, 因此内容应该是围绕选人制度这个主体, 而 A、B 两项主体是“领导者”, 因此排除。D 项“选人方法必须由一般性人才向特殊性人才转换”只考虑了特殊人才的选拔, 又顾此失彼的丢掉了对普通人才的选拔, 所以也不正确。

28. 在一些基层单位, 总会发生群众同干部“顶嘴”的现象, 有的还因此造成了干群情绪对立。究其原因, 主要是一些基层干部忽视了群众的“辩白心理”。心理学家认为, 人们在受到他人的批评时, 大都会本能地产生一种辩解意识, 也就是“辩白心理”。即便是做了明显的、无可推卸的错事, 有的人也会讲几条客观原因为自己辩解, 冲淡自己的过失所造成的不良影响。一般来讲, “辩白心理”主要有以下两种表现: 一种是通过辩白说明问题, 另一种是为了逃避责任。

根据上述文字, 以下说法正确的是 ( )



- A. 群众之所以为自己“辩白”是想让干部弄清真实情况
- B. 基层干部对待群众的“辩白”, 要区分不同情况, 正确处理
- C. 做错事却心存侥幸以求逃避责任的人容易产生“辩白心理”
- D. 基层干部与群众发生纠纷是因为忽视群众的“辩白心理”

29. 中华文化在数千年的历史演变中之所以始终保持强劲的生命力, 就在于中华文化既具有鲜明的民族特征, 同时, 善于吸收不同民族、不同国家、不同地区的相关文化因子, 作为改善自身文化机制, 培养文化能力的有机元素。这就是为什么古巴比伦文化、古印度文化相继消亡, 而中华文化却历数千年经久不衰并不断创新继而创造新的文明奇迹的奥秘所在。

这段文字主要说明了 ( )

- A. 只有不断改善自身文化机制才能经久不衰
- B. 中华文化始终保持强劲生命力的关键
- C. 古巴比伦文化的消失源于缺乏鲜明的民族特征
- D. 中华民族要善于吸收不同民族、国家和地区的相关文化

30. 目前国内关于个人信息保护的法规分散, 既缺乏对个人信息的界定, 也缺乏可操作的标准, 执法主体缺位, 执法力度不足。对于个人信息保护的难题, 业内讨论认为主要有三方面: 保护程度界定, 难以区别正当或非法使用个人信息; 信息泄露取证, 难以确定个人信息是在哪个环节发生泄露; 执法力度统一, 难以确保多个监管主体执法的宽严尺度一致。

因此, 个人信息保护的关键在于 ( )

- A. 保障信息充分流通的同时避免滥用个人信息
- B. 行业自律与政府部门监管相结合
- C. 要形成一定程度的执法威慑
- D. 要出台专门的法律法规保护个人信息

31. 近年来, 社会热点事件频频占据了我们的视线, 从毒奶粉事件到染色馒头事件, 无疑给广大民众带来了巨大的心理负担和精神困惑; 曾经轰动全国的抢盐事件, 更是对社会正常秩序的一种冲击。很明显, 这些社会热点事件, 给人们的社会生活带来了破坏性甚至是毁灭性的影响。但是最为严重的影响, 莫过于这些社会热点事件所产生的负面效应的不断扩散, 并由此引发的公众的困惑和不安。

根据这段文字, 可以看出作者的意图是 ( )

- A. 呼吁对社会热点事件负面效应的扩散进行有效抑制
- B. 批判社会热点事件的负面效应混淆了公众的视听
- C. 揭示社会热点事件的负面效应不断扩散的实质
- D. 提醒人们在复杂多变的环境中提高甄别社会热点事件的能力

文段先用“近年来”背景的陈述, 然后用“但”引出问题, “但是最为严重的影响, 莫过于这些社会热点事件所产生的负面效应的不断扩散, 并由此引发的公众的困惑和不安。”作者的意图就在于解决这个问题, 即: 要抑制这个负面效应的扩大, 因此 A 项正确。

B、C 两项只是在揭示“负面效应”本身, 并不是针对问题的对策, 因此排除; D 项的对策是针对人们无法甄别社会热点问题而言的, 而不是针对文段反应的问题——“热点事件所产生的负面效应的不断扩散”, 因此也不正确。

32. 在公众印象中, 每一次加大尾矿治理力度, 总是在发生严重的尾矿溃坝事故之后。而突击式的尾矿治理方式不太可能持久奏效。数量巨大的尾矿伴随着矿山的开采不断增加, 随着矿山枯竭, 经年累月贮存起来的尾矿被堆放于江岸的山坡, 因在技术层面缺乏有效的处理方法, 只能以非安全的暴露方式, 继续留存在自然界



中。

这段文字主要想传递的信息是 ( )

- A. 尾矿如不能得到有效治理将会产生各种隐患和威胁
- B. 我们总是在事故发生之后突击式地治理尾矿
- C. 遗留的历史包袱和新增的隐患令尾矿治理压力剧增
- D. 中国的尾矿治理将以何种模式继续进行才能有效

33. 国家实施“农村义务教育学生营养改善计划”的目标, 是有效改善农村少儿的营养状况和健康素质。由于各地的地理环境、食物资源、饮食习惯、传统民俗不同, 要实现这一目标, 就需要在对各地农村少儿健康和营养状况的实证研究基础上, 因地制宜地提出合理的食物结构和改善计划。

这段文字主要说明了 ( )

- A. 农村少儿的营养需科学改善
- B. 各地的营养改善方式存在差异
- C. 营养改善目标是通过研究来确定的
- D. 地域不同, 营养改善的目标就不同

百度文库解答: 文段主要阐述了要实现“农村义务教育学生营养改善计划”的目标, 需要在各地研究的基础上因地制宜提出合理的食物结构和改善计划。文段论述的主题是“农村少儿的营养改善”, 而非“营养改善方式”、“营养改善目标”。因此 A 项正确。本题的特殊之处在于“因地制宜”在文中所占位置, 很多人正是根据这一信息而选择了 B 项, 但 B 项仅仅表述了主旨的其中一个要素(因地制宜提出计划), 缺乏对其他两个要素(改善目标和调查研究现状)的概括, 并非文段的主旨。C 项针对的是调查研究现状这一要素, D 项也仅概括了改善目标这一要素, 均排除。

34. 中国的科技进步举世瞩目。2010 年中国科技人力资源总量居世界第一位, 国际科技论文数量居世界第二位, 发明专利授权量居世界第三位……但调查显示, 我国人才资本对经济增长的贡献率远远低于西方国家, 而关键技术的对外依存度明显高于西方国家。

这段文字主要想传递的信息是 ( )

- A. 缺乏关键核心技术的支持已成为科技发展的瓶颈
- B. 中国科技发展的自主创新能力不强, 研究基础薄弱
- C. 中国的科技实力发展迅猛, 取得了许多重大成果
- D. 中国已成为科技大国, 但仍与发达国家存在较大差距

35. 很多经济学家统计, 印度因为人口的快速增长而前景光明, 因为它将逐步收获“人口红利”。未来十年, 印度的就业人口将增长 26%。这些年轻劳动力将显著降低人口的抚养比, 从而提高储蓄率, 促进投资, 推动经济发展。但年轻人口转化为劳动力的前提在于一个国家的教育设施是否完备, 能否提供足够的培训。印度欠缺的也正在于此, 研究显示, 尽管每年新增劳动人口 1280 万, 但印度每年仅能培训约 310 万人, 只是新增人口的 1/4, 剩下的 3/4 反而成为社会发展的负担。

作者通过这段文字意在说明 ( )

- A. “人口红利”能推动经济起飞
- B. 出生率对国家经济发展影响巨大
- C. 高出生率有助于推动经济发展
- D. 教育资源欠缺阻碍经济发展

36. 互联网的普及让人们开始超越以民族、国家为单位看待历史发展的视角, 看到了世界各个地区、各个文化之间的频繁互动和交流。而一些跨国公司, 利用现代社会信息传送的发达和便利, 其各个部门根据需要可





以分布在世界的各个角落, 通过电信技术和互联网加以沟通。

对这段文字概括最准确的是 ( )

- A. 互联网使当今世界进入信息交流十分便利的时代
- B. 当今世界的交流和沟通已经完全突破民族、国家的限制
- C. 以互联网为代表的信息时代的来临标志着当今世界走向全球化
- D. 以互联网的普及为核心的信息时代改变了交流与沟通的传统模式

文段包含了两个主要信息, 一是互联网的普及让人们看待历史发展的视角开始超越以民族、国家为单位, 二是互联网使现代社会信息传送更加发达与便利。这说明互联网改变了人们看历史的角度及信息的沟通方式, 因此 D 项正确。

A 项与 C 项分别是文段中两个主要信息的分别概括。不全面。B 项说明信息时代已经完全突破民族、国家的限制, 是已经发生, 结束的事情, 而文段中的表述为刚开始改变, 排除。

37. 大众传媒主要是通过报纸、电视、广播等平台来开展。人际传播是指举办论坛、公众开放日等活动, 实现人和人之间的传播。新媒体集合了大众传媒和人际传播两者的优点, 兼具广泛性和精准性, 既可以同时面对数百万甚至数千万的受众, 也可以实现传播者和受众一对一的交流。受众既是传播的目标对象, 也是传播的主体, 可以帮助我们实现二次乃至多次再传播。

根据上述文字, 对“新媒体”理解不准确的一项是 ( )

- A. 新媒体是建立在大众传媒传播和人际传播的基础之上的
- B. 新媒体的受众已从传播的目标对象转变为传播的主体
- C. 新媒体有助于我们实现二次乃至多次再传播
- D. 新媒体的双向互动性体现了它与传统媒体的区别和优势

文段中谈到新媒体的受众既是传播的目标对象, 也是传播的主体。“既是……也是……”是并列连词, 表明新媒体的受众包含两者, 而 B 项表达的是新媒体的受众从传播的目标对象转变为传播的主体, 强调的是转变的过程, 最终的落脚点在传播主体上, 而不是包含关系, 偷换了逻辑。

38. 威慑其实是让假想敌的内心产生恐惧, 从而阻止他做出对自己不利的的事情来。但是这种恐惧的根源有两个: 第一, 对手要认可威慑方所具备的实力, 很难想象一个弱小的国家能够威慑强大的美国; 第二, 对手还要相信威慑方动用实力来达到目的的决心, 换句话说, 对手要确认威慑方的意图。如果对手认为威慑方并不具备真实的进攻性意图, 那么简单的展示实力或者言语威胁就毫无意义了。

根据这段文字, 以下说法正确的是 ( )

- A. 威慑方通过让潜在对手相信自己的实力以达到威慑的目的
- B. 威慑的目的在于阻止强大对手的攻击并使其产生惧怕
- C. 威慑方真实明确的意图更能给对手带来恐惧
- D. 威慑的成功与否关键在于被威慑方所认知

39. 2012 年 8 月, 有“史上最严‘限抗令’”之称的《抗菌药物临床应用管理办法》正式实施。根据该《办法》, 抗菌药物将依据安全性、疗效、细菌耐药性、价格等因素, 被分为非限制使用级、限制使用级和特殊使用级三个级别。医疗机构和医疗人员应严格掌握使用抗菌药物预防感染的指征。违规使用抗菌药物的医师, 将被警告、限制处方权、吊销执业证书, 直至追究刑事责任。

通过上述文字可以得知 ( )

- A. 抗菌药物滥用将得到有效遏制
- B. 我国抗菌药物滥用现象严重
- C. 医疗人员将会谨慎使用抗菌药物



D. 主管部门向抗菌药物滥用宣战

本段文字围绕的是“《抗菌药物临床应用管理办法》正式实施”来展开的, 并分别论述了其中的重要规定, 其中包含了两方面, 一是将抗菌药物分等级, 二是对医务人员和医疗机构提出更高要求及处罚条例。由后半部分可知针对于医疗人员提出更高要求, 因而医疗人员会谨慎使用抗菌药物。抗菌药物是否滥用, 文中不能得知, 排除 A、B、D 项。

40. 干细胞是具有自我更新和多向分化潜能的原始细胞群体, 是形成各种组织器官的起源细胞。当机体成熟体细胞因衰老或受伤死亡, 干细胞随时生产他们的替代品来维持各种的细胞更新和组织修复。可惜的是, 随着年龄的增长, 人体中的干细胞族群增殖和分化的能力会严重减弱。从这个角度看, 通过某种方式干预和恢复干细胞的活力就有望修复组织功能, 达到延缓衰老的效果。

这段文字意在说明 ( )

- A. 人类实现青春不老的美丽夙愿依赖于干细胞技术的应用
- B. 恢复活力的干细胞能替换各种因衰老或受伤而死亡的细胞
- C. 干细胞技术将有助于改善人类健康水平、提高生活质量
- D. 人体之所以会老去是因为衰老细胞不能及时被干细胞替代

41. “云计算”极有可能引发新一轮信息技术革命, 并且对国际局势产生深远的影响。简单地说, “云”就是利用互联网技术进行远程计算和数据存储, 用户只要有一台能访问互联网的普通电脑或者手机就可以进行复杂计算, 个人的数据资料也可以通过互联网轻松地放到“云端”进行存储。从硬件上说, “云”就是计算机群, 每一群包括了几十万台、甚至上百万台计算机, 这些计算机可能是高性能的服务器, 也可能是连到互联网上的普通电脑, 甚至是手机。

根据上述文字, 对“云”理解最准确的一项是 ( )

- A. “云”是几十万台, 甚至上百万台的计算机群
- B. 离开互联网, “云”的功能将无法实现
- C. “云”技术实际上就是互联网技术
- D. 谁控制了“云”, 谁就控制了虚拟世界

文段的第一句讲述的是“云计划”的影响, 第二句讲述的是“云”的概念, 即利用互联网技术进行远程计算和数据存储, 第三句讲的是“云”的硬件组成。B 项阐述的是离开互联网, “云”的功能将无法实现, 正确理解了“云”的概念, 当选。

A 项曲解文意, “云”是利用互联网技术进行远程计算和数据存储, 而其硬件部分才是计算机群。C 项曲解了“云”的概念, “云”是利用互联网技术。D 项属于无中生有, 文段中没有提到虚拟世界。

42. 近日, 我国 2000 吨地沟油加工成的生物煤油被荷兰航空公司买走的报道震撼了国民: 地沟油还有这么高端的用途! 原来, 经过特殊技术加工后的地沟油可以作为一种生物煤油来替代传统的柴油和汽油, 用于航空飞行。事实上, 不只是荷兰, 欧美很多国家近些年来都在寻找妥善处理餐厨余油的办法。通过严格的国家立法和执法、先进的技术投入以及人们日益提高的环保意识和健康觉悟, 餐厨余油经过回收、加工后流进了工矿、发电厂, 甚至是家庭的汽车油箱。

如果这是一篇文章的引言, 这篇文章的内容最有可能是 ( )

- A. 世界各国都致力于研究地沟油的回收利用
- B. 设立完整的处理地沟油的办法以造福民生
- C. 地沟油已经成为真正的可再生清洁能源
- D. 我国餐厨余油的加工生产前景广阔

文段的开头用背景的陈述, 引出了我国处理后的地沟油经济用途, 第二句谈论的是通过国家立法等, 餐厨



余油会变废为宝。作为下文推断题, 其接下来讲述的要保证话题一致, 因此选项也是围绕“地沟油”来开展的, 而且要从我国的角度来论述, 如此一件好事, 我们应该如何将它做的更好, 即设立完整的处理地沟油的方法以造福民生。因此 B 项正确。

A 项谈论的是世界各国, 排除。C 项谈论的是地沟油成为可再生清洁能源, 而文段中没有涉及到能源这一概念, 排除。D 提到的是餐厨余油的加工生产的前景, 无法体现如何处理及利用地沟油, 排除。

43. 中国稀土产业正面临内外夹击困局: 国内, 资源消耗过快, 环境污染严重, 非法采矿现象屡禁不绝, 大量稀土被变相出口和走私; 国外, 美国、欧盟、日本在稀土出口问题上不断对我国施压, 半个多世纪的超强度开采, 已使我国的稀土资源保有储量及保障年限不断下降。部分专家指出, 以人均资源量相比, 目前我国已经是稀土匮乏国家, 然而我国尚未完成工业化, 未来发展需要消耗大量稀土。

这段文字主要想传递的信息是 ( )

- A. 超强度开采使我国稀土资源匮乏, 人均资源量低
- B. 我国已经为稀土的开采付出了沉重的环保代价
- C. 需要统筹管理稀土开发、生产和出口, 突破困局
- D. 国内外因素造成稀土行业的开发无序等多重困难

44. 中国的邻邦日本, 正在遭受“人口少子化”的困境。1999 年, 日本的总和生育率下降到 1.57, 被称为“1.57”危机。2005 年, 这一数字下降到 1.08, 日本媒体惊呼“少子化已达危害国家兴衰地步”。与此同时, 在人口众多的中国, 少子化问题也日渐浮现。根据 2010 年第六次全国人口普查的统计数据, 我国 0 到 14 岁人口占人口总数的 16.60%, 比 2000 年下降了 6.29 个百分点, 总和生育率约为 1.38。人口学家惊呼, 中国已经步入超低生育率和严重少子化国家行列。

这段文字意在强调 ( )

- A. 中国少子化的现象尚未引起国人的足够关注
- B. 少子化已经成为困扰我国经济发展的社会问题
- C. 中国少子化程度严重, 总和生育率低于日本
- D. 我们要重视人口少子化问题所带来的威胁

45. 优抚安置工作要充分体现党、政府和人民对革命功臣的关爱。优抚安置的服务对象种类多, 老龄化突出, 服务对象有优抚和安置两大部分, 共 5 类 27 种。优抚安置的工作环节和服务保障流程复杂。比如接收安置一名重点对象, 需经过审定安置计划、落实住房建购经费、下达安置计划、办理移交手续等十几个环节。接收下来后还要负责落实政治待遇、生活待遇、医疗保障等服务管理内容几十项。

这段话主要说明 ( )

- A. 优抚安置工作政治性强, 政策保障要求高
- B. 优抚安置工作相关性强, 协调沟通任务重
- C. 优抚安置工作特殊性强, 服务保障难度大
- D. 优抚安置工作矛盾性强, 形势任务适应难

文段分别从由优抚安置工作的政治意义深刻、服务对象种类多、工作环节和服务保障流程复杂三个方面说明优抚安置工作不同于其他工作, 特殊性强; 还具体举例说明优抚安置服务环节多, 保障流程复杂, 即保障难度大, C 项表述与此一致。

A 项与 D 项的政治性与矛盾性文段中没有体现。B 项的相关性应该为两个主体, 而文中也没有论述, 故错误

### 第三部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 35 分钟)



本部分包括四种类型的题目:

一、类比推理。共 10 题。类比推理考察的是一种推理能力, 先给出一个或一组词语 (短语), 然后要求在备选答案中找出与之在逻辑关系上最为贴近或相似的一项。

46. 业务: 业绩

- A. 工作: 收入      B. 现实: 幻想  
C. 手术: 疗效      D. 投入: 产出

条件关系。业务是业绩的必要条件, 有业务不一定能做出业绩, 但有业绩一定会有业务。D 项投入是产出的必要条件, 有投入不一定就有产出, 但是有产出一定有投入。因此, D 项正确。

A 项工作不一定有收入, 有收入不一定有工作, 比如社会保险, 所以排除。B 项现实和梦想不是必要条件关系。C 项有些疾病手术之后会有疗效。有些疗效不一定是手术可以解决的。

47. 政务: 公文

- A. 广告: 电视      B. 品牌: 产品  
C. 市场: 需求      D. 规划: 计划

主体与载体。公文是政务处理的一种载体, 电视是广告播放的一种载体。A 项正确。B 项品牌是产品的一种载体, 所以与题干对应顺序颠倒了, 排除。C 项市场是需求的导向, 排除。D 项规划和计划是近义词, 排除。

48. 重视: 人才

- A. 依法: 治国      B. 商品: 销售  
C. 掌握: 知识      D. 作战: 军队

49. 读书: 治学

- A. 收获: 耕种      B. 继承: 传播  
C. 归纳: 总结      D. 战争: 战役

包含关系。读书是治学的一种方式; 归纳是总结的一种方式, C 项正确。A 项收获不是耕种的一部分, 是耕种的结果。B 项继承和传播不是包含关系, 排除。D 项战役是战争的一部分, 但不是战争的一种具体方式。

50. 山色: 水声

- A. 春花: 秋月      B. 珠圆: 玉润  
C. 钟鼓: 琴瑟      D. 天寒: 地冻

偏正结构的并列关系。山色和水声是偏正结构, 选项中只有 A 项为偏正结构。B、D 两项为主谓结构, C 项为并列结构。

51. 兼济天下: 独善其身

- A. 扶危济困: 落井下石      B. 前车之鉴: 后顾之忧  
C. 出双入对: 形单影只      D. 好高骛远: 好大喜功

反义关系。兼济天下和独善其身是反义关系, 且均没有贬义; 出双入对和形单影只也是反义关系, 均没有贬义, C 项正确。A 项落井下石是贬义词, B 项“前车之鉴”是为了无“后顾之忧”, 二者不是反义关系, D 项好高骛远和好大喜功不属于反义词, 且均为贬义词。

52. 鱼沉雁渺: 音信全无

- A. 风声鹤唳: 人心惶惶      B. 焚琴煮鹤: 附庸风雅  
C. 举杯望月: 对牛弹琴      D. 势成骑虎: 威风凛凛

近义关系。鱼沉雁渺形容音信全无, 风声鹤唳形容人心惶惶, 均属于近义关系, A 项正确。B 项焚琴煮鹤比喻糟蹋美好的事物, 而非附庸风雅; C 项举杯望月和对牛弹琴明显不符合规律; D 项势成骑虎比喻事情中途遇到困难, 但迫于形势, 想停止也停止不了, 与威风凛凛不是近义词。



53. 刻薄不赚钱, 忠厚不折本

- A. 骏马不等鞭, 响鼓不重锤
- B. 慷慨杀身易, 从容就死难
- C. 枯木难复活, 惯贼难悔悟
- D. 谦虚使人进步, 骄傲使人落后

反义关系。题干中“刻薄”与“忠厚”是反义词,“不赚钱”与“不折本”构成反义关系;只有D项符合,谦虚和骄傲是反义词,“进步”和“落后”也是反义词。因此D项正确。

A项“骏马不等鞭,响鼓不重锤”意思都是如果人主观努力的话,就不需要外界强迫督促,他自己凭勤奋就能完成任务,是同义,B项“慷慨杀身易,从容就死难”用来形容英雄赴死的状态,同义,排除。C项“枯木难复活,惯贼难悔悟”也是同义以排除。

54. 道路:红绿灯:畅通

- A. 教室:教师:秩序
- B. 运动员:拼搏:荣誉
- C. 游泳池:救生员:健康
- D. 国家:法律:稳定

55. 铁路:火车:乘客

- A. 车间:机器:工人
- B. 旅馆:房间:宾客
- C. 田地:庄稼:农民
- D. 海洋:潜艇:士兵

主宾关系。题干关系为“火车在铁路上行驶,乘客乘坐在火车里”;D项,潜艇在海洋里行驶,士兵坐在潜艇里面。D项正确。

A项机器在车间,工人在车间操作机器,与题干逻辑关系不符,排除。B项旅馆里有房间,宾客住在房间里。与题干逻辑关系不符,排除。C项庄稼长在田地里,农民种庄稼,与题干火车在铁路上行驶不符,排除。

**二、常识判断。共10题,要求你依据常识作出判断。请注意,合理的答案可能有多个,你应选择最为合理的一个。**

56. 任人唯贤的“贤”是指( )

- A. 思想品德好
- B. 工作作风好
- C. 德才兼备
- D. 文武双全

57. “阳关大道”原是指通往( )的道路。

- A. 东海
- B. 西域
- C. 南国
- D. 中原

58. 今年年初,严重影响我国华北华东地区的灰霾天气再次引发人们对PM2.5的关注。以下关于PM2.5的说法错误的一项是( )

- A. PM2.5的主要来源,是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物
- B. 与较粗的大气颗粒物相比,PM2.5粒径小,含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远

C. PM2.5主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害,老人、小孩以及心肺疾病患者是PM2.5污染的敏感人群

D. 空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度,不过相比于粗颗粒物,PM2.5由于颗粒细小,对空气能见度的影响相对较弱



PM2.5: 指环境空气中空气动力学当量直径小于等于 2.5  $\mu\text{m}$  的颗粒物, 也称细颗粒物。这个值越高, 就代表空气污染越严重。可吸入颗粒物又称为 PM10, 指空气动力学当量直径在 10 微米以下的颗粒物。虽然细颗粒物只是地球大气成分中含量很少的组分, 但它对空气质量和能见度等有重要的影响。细颗粒物粒径小, 含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远, 因而对人体健康和大气环境质量的影响更大。D 项正确。

59. 日常生活中的污染现象可以分为不同的种类。下列污染不属于物理性污染的是 ( )

- A. 遗弃的废旧荧光灯管
- B. 夜间刺眼的汽车灯光
- C. 歌厅震耳欲聋的音乐
- D. 变压器的电磁波辐射

物理性污染是指由物理因素引起的环境污染, 如: 放射性辐射、电磁辐射、噪声、光污染等。A 项正确。

从污染源的属性上来看, 环境污染可以分为三大类型: 物理性污染、化学性污染、生物性污染。

60. 下列关于日常礼仪说法正确的一项是 ( )

- A. 在宴会中, 将筷子横搁表示自己已饱不需要再进食了
- B. 行拱手礼时, 双手的叠放次序为右手包在左手之外
- C. 拜访别人时, 如果有非常充分的理由, 也可以不预约
- D. 同事开车时, 为表示尊重, 最好坐在后面一排而不要与同事并排而坐

筵席中如果将筷子横搁在碟子上, 那是表示酒醉饭饱不再进膳了, 但不收拾碗碟, 表示“人不陪君筷陪君”。这种横筷的礼仪, 我国古代就有。拱手礼又称作揖, 是中国古代开始的, 相见或感谢时常用的一种礼节。行礼时双手互握合于胸前, 一般右手握拳在内, 左手在外, 以左示人, 表示真诚与尊敬。拜访别人时, 一般需要提前预约。作为平级的同事开车时, 一定要坐在副驾驶的位置上, 以示相伴, 坐在后面尊位是失礼的行为。A 项正确。

61. 据统计, 地震常常发生在夜间, 而且还常常发生在农历初一或者十五前后, 这是因为 ( )

- A. 人们的错觉, 因为人们在白天接收的刺激比较多, 不容易感知小地震的发生
- B. 农历初一、十五与夜间, 地球表面受太阳、月球引力较大
- C. 夜间气温较低, 地表容易为炽热的岩浆冲破, 而农历初一或者十五也常常是当月中气温最低的时段
- D. 地震统计仅统计较为剧烈的地震, 而大多数地震是较为轻微的

一些学者认为, “地震多发生在夜间”是太阳和月球引力的结果。如果地球内部在孕育地震的过程中, 当地下的岩石受力的作用接近于破裂时, 而此时正好又受到太阳和月球的引力作用, 这样蓄势以就的地震能量就会一下子迸发出来。显然在这里, 太阳和月球的引力起到了导火索的作用。这些学者还认为, 地震不仅多发生在夜间, 而且还常发生在农历初一、十五或十六前后。因为农历初一、十五或十六前后是太阳和月球引力最大的时候。例如, 1976 年 7 月 28 日我国唐山大地震, 那天正好是农历七月初二; 1995 年 1 月 17 日日本神户大地震, 也恰好是农历十二月十七。诸如此类的情况, 并不少见。由此说明, 地震多发生在夜间, 而且还常常发生在农历初一、十五或十六, 这应该绝非偶然。选择 B 项。

62. 下列说法错误的一项是 ( )

- A. 日常生活中的无糖食品一般是指不含蔗糖、葡萄糖等的甜味食品
- B. 人的汗液发臭主要是由于细菌分解了汗液中的有机物导致的
- C. 人补充钙剂时加服维生素 D 可以促进钙剂的吸收
- D. 肌肉系统是负责人体各类运动功能的重要系统

无糖食品一般是指不含蔗糖 (甘蔗糖和甜菜糖)、葡萄糖、麦芽糖、果糖等的甜味食品。汗液成分可分为无



机成分和有机成分, 汗本身并无气味, 但当汗液与皮肤表面的细菌混合后便会产生臭味。维生素 D 可促进肠道对钙、磷的吸收, 并使它沉着在骨中。

63. “青红皂白”现在常用来比喻事情的是非曲直, 其原意是指各种深浅不同的颜色。其中“皂”指的是 ( )  
A. 黑色      B. 灰色      C. 黄色      D. 绿色

青红皂白里的“皂”是黑色的意思, 青红皂白中是“青(此指深绿色)红”对举, “皂(黑)白”对举。A 项正确。

青红皂白出自明代凌濛初《二刻拍案惊奇》第 16 卷: “州官得过了贿赂, 那管青红皂白, 竟断道: ‘夏家欠林家二千两。’”

64. 可再生能源是指自然界中可以不断利用、循环再生的能源。以下属于可再生能源的是 ( )  
A. 风能      B. 煤炭      C. 石油      D. 天然气

65. 发生雷暴时, 有时会下冰雹。大冰雹甚至可以击穿飞机的机翼, 砸伤地面上的动植物。影响冰雹大小的主要因素是 ( )

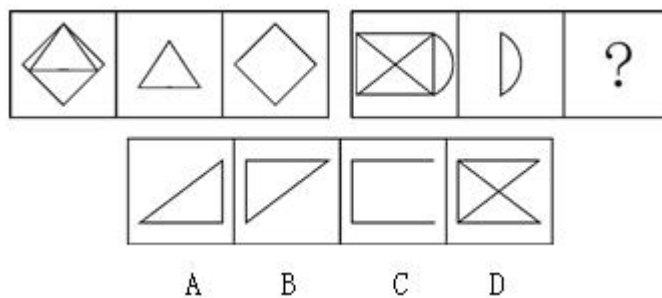
A. 风速      B. 云团      C. 上升气流      D. 空气中的固体颗粒

冰雹灾害是由强对流天气系统引起的一种剧烈的气象灾害。冰雹来自对流特别旺盛的对流云(积雨云)中。云中的上升气流要比一般雷雨云强, 小冰雹是在对流云内由雹胚上下数次和过冷水滴碰并而增长起来的, 当云中的上升气流支托不住时就下降到地面。大冰雹是在具有一支很强的斜升气流、液态水的含量很充沛的雷暴云中产生的。C 项正确。

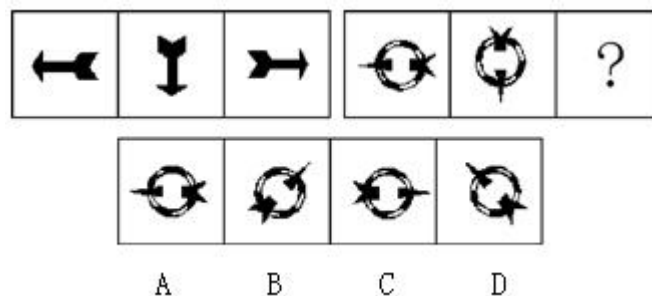
冰雹形成条件: ①大气中必须有相当厚的不稳定层存在。②积雨云必须发展到能使个别大水滴冻结的高度(一般认为温度达-12~-16℃)。③要有强的风切变。④云的垂直厚度不能小于 6~8 千米。⑤积雨云内含水量丰富。一般为 3~8 克每立方米, 在最大上升速度的上方有一个液态过冷却水的累积带。⑥云内应有倾斜的、强烈而不均匀的上升气流, 一般在 10~20 米/秒以上。

三、图形推理。共 10 题。每道题包含问题图形和可供选择的 4 个图形。问题图形具有一定的规律, 要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。你要从中找出变化的规律, 并把这种规律正确地运用到解题过程中。

66.

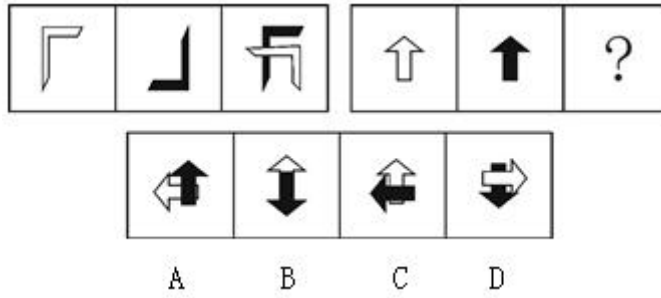


67.

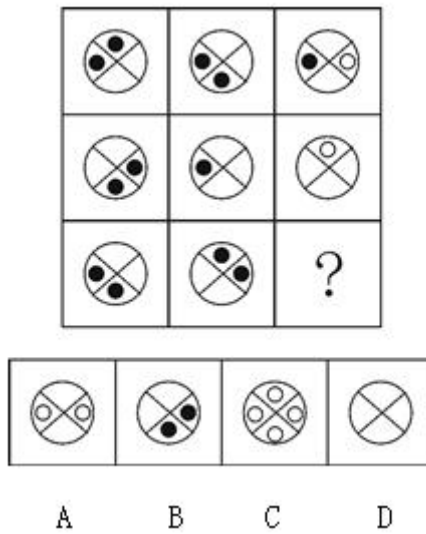




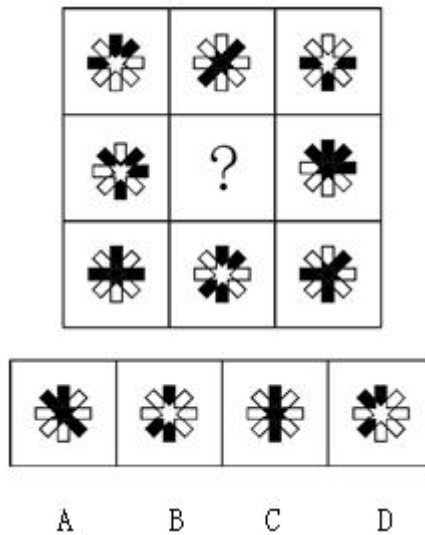
68.



69.



70.

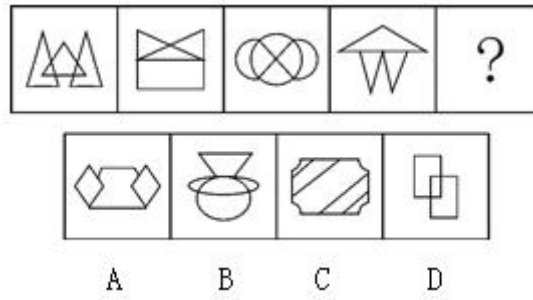


本题考查样式类中的叠加运算题目, 每一横行三个图形叠加之后形成的图形是对称图形, 并且出现的 8 个图形没有重复的图形, 所以 D 项排除。根据这一规律, B 项正确。

样式类题目考察两个方面: 一个是外在形状, 一个是内在属性。外在形状包括遍历与运算。遍历的技巧是缺什么补什么, 运算包括叠加、相减、求同以及求异。内在属性包括对称性、封闭性以及曲直性。叠加包括以下几种: 两幅图形直接叠加在一起, 黑白叠加以及叠加之后去掉一部分。

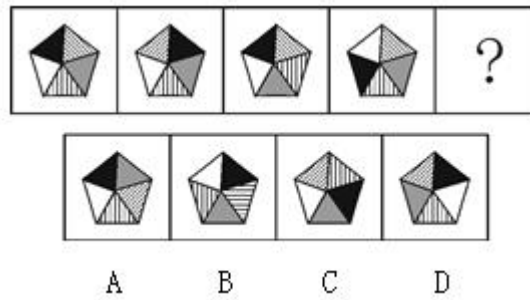
71.





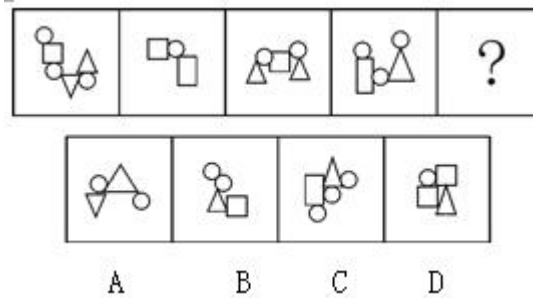
通过观察每一幅图都是以竖轴对称的轴对称图形, 结合选项答案应该在 A、B 项之中, 题干中的图形分别是左右结构、上下结构、左右结构、上下结构, 所以下一幅图应该是左右结构, 依据这一规律, A 项正确。

72.

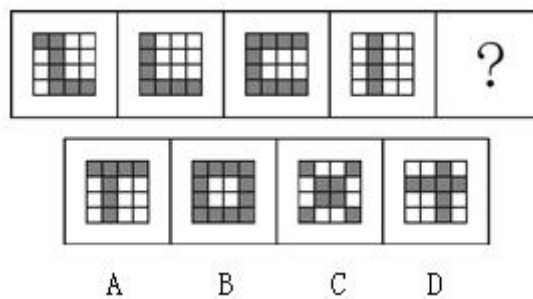


每幅图都与第一幅图有相同的图案, 并且均有三个部分的位置与第一个图形相同, 其他剩余的两个部分位置互换。只有 A 项符合。

73.

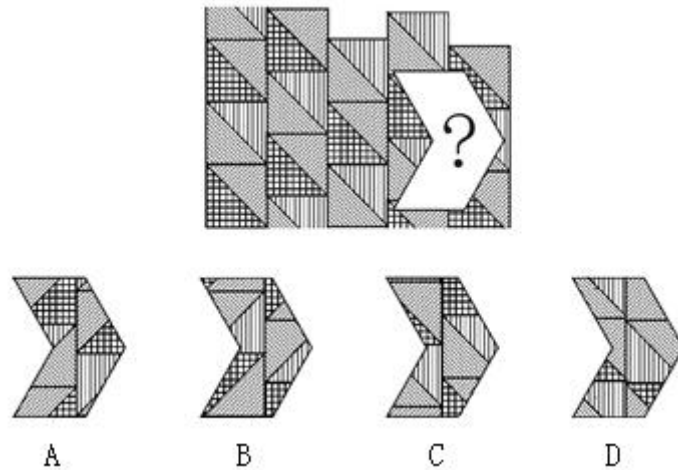



74.



通过观察, 题干中的黑色方格都是首尾相连, 所以结合选项, 只有 B 项符合。

75.



由原图形右上方的正方形格子可以直接判断应该是直角  , 所以 C 项正确。

**四、演绎推理。共 10 题。每题给出一段陈述, 这段陈述被假设是正确的, 不容置疑的。要求你根据这段陈述, 选出一个答案。注意, 正确答案应与题干陈述相符合, 不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

76. 据国家权威科研机构研究证实, 当前市场上热销的某品牌保健食品并不含有提高人类身体机能、增强个体免疫力的成分。但调查结果表明, 不少身体虚弱的人在购买服用了该品牌的保健食品一段时间后, 身体素质明显提高。

以下最有助于解释上述矛盾的一项是 ( )

- A. 保健食品作用的发挥具有一定的时间滞后性
- B. 许多身体健康的人在服用保健食品后体质也增强了
- C. 购买该品牌保健品的人大多经济条件较好
- D. 服用保健品的人在生活其他方面也开始注重健康

这是一道解释类题目。题干中的矛盾之处在于: 某品牌保健食品中并不含有提高人类身体机能、增强个体免疫力的成分, 但不少身体虚弱的人在服用一段时间后, 身体素质明显提高。D 项可以解释这个矛盾, 服用该保健品的人若在其他方面开始注重健康, 那么其身体素质明显提高就不足为怪了。因此 D 项正确。

A 项中保健食品作用具有滞后性很难解释上述现象, 就是是否存在能提高人类身体技能、增强个体免疫力的成分是很难确定的, 所以排除。B 项身体健康和题干中身体虚弱不符, 所以排除。C 项经济条件不能解释为什么喝了这种保健品身体就变得更加强壮了。

77. 某公司研发了一种空调管理系统, 通过对人流量的检测系统自动启动、关闭空调, 这个系统的应用, 将使得办公场所的空调用电量大大节省。但这个系统推出几年来, 购买的单位并不多, 销售不理想。

以下最能够合理解释上述现象的是 ( )

- A. 该空调管理系统受到许多城市家庭用户的欢迎
- B. 该空调管理系统操作复杂, 需配备专业人员才能运作
- C. 市场上节能空调占主流, 空调能耗较以往已大大降低
- D. 许多单位的职工环保意识强, 养成了出门关空调的习惯

题干中的矛盾之处在于, 空调管理系统可以使办公场所的空调用电量大大节省, 但是销售情况并不理想。B 项最能解释这个现象, 若该空调管理系统需要配备专业人员才能运作, 那么使用空调的单位可能就不会选择安装这个系统。B 项能够合理解释。

A 项解释意味着, 受到城市家庭用户的欢迎销售量不会不理想。C 项解释与此空调更能省电意思一致, 所以很难解释这种现象。D 项中养成省电的习惯没有机器控制更为准确, 所以不能解释上述现象。



78. 相比于化工“污染地”、重金属“污染地”, 化肥、农药、农膜带来的农地污染并没有那么触目惊心, 但却具有量大、面广、隐蔽性强、持续时间长等特点。一些受污染严重的土地, 已经不能进行正常的农业生产。农地的“批量污染”治理已经到了刻不容缓的地步。以农膜为例, 由于塑料残余物在自然条件下可在土壤中残存数十年甚至上百年而不降解, 这些废膜的存在会影响土壤的通透性, 阻碍土壤水分的补给和养分转移。

根据以上表述, 可以得出的结论是 ( )

- ①化工和重金属的污染往往量不大、面不广、易发现、持续时间不长
- ②农膜残留通过阻碍土壤的水分补给和养分转移对农地产生影响
- ③农膜残留是当前农地“批量污染”中最为突出和严重的
- ④农地污染不能因其隐蔽性强等特点而在治理土地污染中被人们忽视
- ⑤化工和金属对土地的污染比农地污染更为严重

- A. ①②      B. ①③④      C. ②④      D. ②③⑤

79. “没有经济的快速发展, 就不会有社会事业的进步。现在经济发展速度很快, 所以社会事业的建设也会取得显著的成绩。”

与上述文字推理形式相同的是 ( )

A. 社会主义民主和法制相辅相成, 缺一不可, 民主是法制的前提, 法制是民主的体现。现在法制体系不断健全, 因此民主得以保障

B. 效益与公平是矛盾统一体, 没有公平很难取得更大的效益。某企业的效益提高了, 因此, 该企业也实现了分配公平

C. 社会化程度越高, 社会分工越细。现在社会化程度提高了, 因此现在的社会分工也更细了

D. 清正廉洁是对领导干部的基本要求。一名作风正派、严于律己的领导干部就是合格的领导干部

文段中表述的结构是: 有社会事业的进步→经济的快速发展, 结论是经济快速发展, 所以社会事业进步, 和前面的推理形式正好相反。四个选项中只有 D 项与此推理形式相同。

A 项翻译为: 法制→民主, 结论是法制健全, 民主得以保证, 是肯前必肯后的结构, 所以排除。B 项翻译为: 效益→公平, 结论是效益提高, 该企业实现分配公平, 是肯前必肯后的结构, 所以排除。C 项翻译为: 社会化程度越高→社会分工越细。结论是现在社会化程度提高了, 因此现在的社会分工也更细了, 是肯前必肯后的结构, 所以排除。

80. 由于某市路边的报刊亭大多属于违章建筑, 影响城市形象, 而且普遍存在超范围经营等问题, 当地政府考虑拆除路边报刊亭, 市民可以直接到当地超市、书店或专门的报刊销售点购买报纸、杂志。

以下有助于推动当地政府作出拆除路边报刊亭决定的信息不包括 ( )

- A. 不少路边的报刊亭存在贩卖非法出版物的现象
- B. 当地超市、书店和专门的报刊销售点相当充足, 随处可见
- C. 路边报刊亭的销售收入主要来源于售卖烟酒零食等副食品
- D. 数据显示, 当地居民购买报纸、杂志主要还是通过邮局订购

当地政府做出拆除路边报刊亭的决定的主要原因为: 报刊亭大多属于违章建筑; 普遍存在超范围经营等问题; 市民可以到超市、书店或专门的报刊销售点购买。D 项, 市民通过这种方式购买报纸、杂志不是其拆除路边报刊亭的原因之一, 与此决定无关。D 项当选。

A 项, 贩卖非法出版物属于超范围经营, 支持了决定。B 项, 超市、书店和专门的报刊销售点充足, 可方便市民购买报纸、杂志, 支持了决定。C 项, 路边报刊亭的主要收入并不来源于报纸、杂志, 而来源于烟酒零食等, 属于超范围经营, 支持了决定。

81. 在我国的黄海和东海的海底地层中, 蕴藏着丰富的石油资源。这些石油就是远古时大量陆地植物的遗



骸生成的。这表明, 现在黄海和东海的大陆架在远古时代是一片生长着茂密植物的大平原。

以下能够支持上述推论的一项是 ( )

- A. 大陆架会随着地球地壳的移动而持续着缓慢但永不停息的变化
- B. 川流不息的江河就像传送带, 把陆地上的有机物质源源不断地带到大海中
- C. 中东的海湾地区大多是广袤的沙漠, 地下蕴藏着丰富的石油资源
- D. 一般来说, 陆地上相同纬度的山区比平原地区植被资源更为丰富

这是一道加强论证的题目。题干中的推论是: 黄海和东海地层中的石油资源是远古时大量陆地植物的遗骸生成的, 所以黄海和东海的大陆架在远古时代是生长着茂密植物的大平原。A 项, 说明大陆架会一直变化, 证明远古时代的大平原有可能会演变成现在的黄海和东海, 支持了推论。

B 项, 说明大海中的陆地植物有可能是通过江河传送过来的, 并不是在大海中生长的, 不能支持推论; C 项中东与题干中提及的黄海东海无关, 所以排除。D 项所述与原文无关。

82. 中国社会的未来发展, 离不开包括儒学在内的传统文化的滋养和作用, 这一点已被越来越多的人所认同和接受。因此, 大力弘扬中国传统文化的优良传统应当成为当前我国文化建设的一项重要内容。

以下最能够支持上述主张的一项是 ( )

- A. 中国传统文化中的许多优良传统面临将要失传的危机
- B. 许多地方政府加大了对本地各类文化遗产的保护和宣传力度
- C. 经过历史沉淀的传统文化对一个民族具有无可替代的积极作用
- D. 传统文化对经济社会发展的积极作用在越来越多的地方呈现出来

这是一道加强论证题目。题目中的主张是: 中国社会的发展离不开传统文化的滋养和作用, 所以大力弘扬中国传统文化的优良传统应成为当前我国文化建设的一项重要内容。D 项, 说明传统文化对社会的发展有积极作用, 支持了论证。

A 项和 B 项均与论证无关。C 项, 传统文化对民族的积极作用不一定能体现在我国社会的未来发展上, 因此不能支持。

加强类题目, 首先要找到论点, 找论点的方法有三种: 第一种是引导词, 若题干中出现表示观点、表示结论、表示结果以及表示建议的词语, 后面跟的通常是论点。第二种是首尾句原则。第三种是结合设问方式。其次是找论据。找到论点与论据结合选项, 看是否存在对论点的重复表述, 重新给出一个新的例子、理由来证明论据, 将没有关系的论点和论据联系在一起。这些都是加强论点的方法。

83. 为了让居者有其屋, 某市筹措资金推进保障房建设。明年该市保障房建设将进入建成完工的高潮。目前, 保障房申请资格如何界定引起市民的普遍关注。有人认为, 保障房是政府筹资建设的, 因此只能让本市居民购买。对于非本市户籍的人口, 不应具有保障房申请资格。

以下最能够质疑这一观点的是 ( )

- A. 保障房建设的资金来源除了政府财政外, 还有大量商业资本
- B. 该市非户籍常住人口为政府财政上缴了大量税费
- C. 该市户籍人口的收入水平普遍高于非户籍人口
- D. 该市的常住人口有一半以上为非户籍人口

84. 据统计, 自 1901 年起共有 786 位男性和 44 位女性科学家获得诺贝尔奖。这一男女比例为 18 : 1。其中在经济学和物理学领域, 几乎没有女性科学家获奖。据此, 诺贝尔奖存在着严重的性别歧视。

以下最能削弱上述结论的一项是 ( )

- A. 能否获得诺贝尔奖不是衡量工作潜能的唯一标准
- B. 女性从事科研工作的人数远远低于男性



- C. 近些年, 诺贝尔奖评奖委员会中女性成员的人数不断增多
- D. 其他的国际科学大奖也存在此类获奖者男女失调的现象

85. 小周、小吴、小郑三人中, 一人是工人, 一人是农民, 一人是知识分子。已知: 小郑的年龄比知识分子大; 小周的年龄和农民不同; 农民的年龄比小吴小。

根据以上情况, 判断正确的是 ( )

- A. 小周是工人、小吴是知识分子、小郑是农民
- B. 小周是知识分子、小吴是农民、小郑是工人
- C. 小周是工人、小吴是农民、小郑是知识分子
- D. 小周是知识分子、小吴是工人、小郑是农民

这是一道分析推理题目, 通过题干条件发现“农民”这一信息出现两次, 所以从与“农民”相关的两句话入手, “小周的年龄和农民不同; 农民的年龄比小吴小”, 所以农民是小郑。由最后一句话可知, 小郑的年龄比小吴小, 而题干中已知小郑的年龄比知识分子大, 由此可知小吴不是知识分子。



#### 第四部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

根据下列文字、表格或图形回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。共 15 题。

根据下列资料, 回答 86~90 题:

城市综合竞争力十年间 (2002 年~2011 年) 的区域变化 (单位: 个)

城市排名 (档次)	年份	东南	环渤海	东北	中部	西南	西北
前 50 名	2002	28	7	5	4	4	2
	2011	26	8	5	6	2	3
第 51-100 名	2002	17	11	2	10	6	4
	2011	19	10	3	7	6	5
第 101-150 名	2002	12	9	5	16	4	4
	2011	10	6	6	17	7	4
第 151-200 名	2002	4	2	7	27	7	3
	2011	5	4	10	18	8	5
前 200 名总计	2002	61	29	19	57	21	13
	2011	60	28	24	48	23	17

城市综合竞争力十年间 (2002 年~2011 年) 不同规模城市数量变化 (单位: 个)



城市排名 (档次)	年份	特大型城市	大城市	中等城市	小城市
前 50 名	2002	37	10	3	0
	2011	37	11	1	1
第 51-100 名	2002	13	22	14	1
	2011	14	19	17	0
第 101-150 名	2002	6	20	21	3
	2011	6	24	17	3
第 151-200 名	2002	3	19	24	4
	2011	2	17	25	6
前 200 名总计	2002	59	71	62	8
	2011	59	71	60	10

86. 与 2002 年相比, 2011 年西北地区进入城市综合竞争力前 100 名的城市增加了 ( ) 个。

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

2011 年西北前 100 名城市有 3+5=8 个, 2002 年西北前 100 名城市有 2+4=6 个, 增加了 8-6=2 个。因此 B 项正确。

87. 与 2002 年相比, 2011 年 ( ) 地区的城市综合竞争力前 200 名的城市数量下降最为显著。

- A. 环渤海      B. 东南      C. 中部      D. 西南

环渤海下降 29-28=1, 东南下降 61-60=1, 中部下降 57-48=9, 西南上升。可见中部地区的下降最为显著。因此 C 项正确。

88. 2011 年, 城市综合竞争力前 50 名中的特大型城市, 至少有 ( ) 个位于东南地区。

- A. 11      B. 13      C. 18      D. 无法判断

前 50 名的特大型城市共 37 个, 其它地区最多为 8+5+6+2+3=24, 东南地区至少为 37-24=13。因此 B 项正确。

89. 十年间, 与其他规模的城市相比, ( ) 在各个排名档次内的城市数量变化幅度最小。

- A. 特大型城市      B. 大城市  
C. 中等城市      D. 小城市

A 项在四个排名档次的变化幅度依次为 0/37、1/13、0/6、1/3, B 项在四个排名档次的变化幅度依次为 1/10、3/22、4/20、2/19, C 项在四个排名档次的变化幅度依次为 2/3、3/14、4/21、1/24, D 项在四个排名档次的变化幅度依次为 1/0、1/1、0/3、2/4, 比较不难发现, B 的变化幅度最小, 不超过 20%。因此 B 项正确。

90. 根据资料, 以下有关 2011 年城市综合竞争力排名的描述无法判断的是 ( )

- A. 排名第 101~200 名的城市主要为大城市和中等城市  
B. 排名第 101~200 名的城市有 1/3 以上集中在中部地区  
C. 与十年前相比, 西南和东南地区均有城市跌出城市综合竞争力前 50 名  
D. 排名前 200 名的城市中, 近 1/4 数量的城市属于中部地区的大城市和中等城市

A 项正确, 从表格 2 的数据直接看出。B 项正确, 中部 17+18=35, 35/100>1/3。C 项正确, 东南从 28 降到 26, 西南从 4 降到 2, 均有城市跌出。D 项无法判断。因此 D 项正确。

**根据下列资料, 回答 91~95 题:**

为了解网站对不同年龄段用户群体的吸引力, 某综合网站随机调查了 3000 名该网站的用户, 主要调查内容为用户在该网站首选阅读的频道 (下简称首选频道)。



调查样本年龄构成情况图



网站各首选频道的用户数比例图

各个首选频道的用户群体中不同年龄段人数的比例 (单位: %)

	20岁及以下	21~30岁	31~40岁	41~50岁	50岁及以上
娱乐频道	25.4	63.6	8.3	2.2	0.5
新闻频道	18.3	62.3	14.7	2.6	2.1
生活频道	22.8	65.2	8.2	2.2	1.6
体育频道	9.9	63.7	18.7	4.4	3.3
文化频道	32.3	49.2	10.8	3.1	4.6
音乐频道	35.9	57.5	4.7	1.6	0.3
科技频道	27.3	45.5	15.9	4.5	6.8

注: 假设本次调查能够代表该网站用户的真实阅读情况。

91. 如果该网站日均登录流量为 6 万人, 则平均每日首选生活频道的用户约为 ( ) 人 (不考虑同一用户反复登录该网站的情况)。

- A. 331      B. 1260      C. 3310      D. 12600

根据饼图, 首选生活频道的比重为 21%, 若该网站总共有 6 万的登录流量, 则: 生活频道的人流量为  $6 \times 21\% = 12600$ 。因此 D 项正确。

92. 本次调查中, 首选频道为体育频道的 51 岁及以上用户一共约有 ( ) 名。

- A. 10      B. 18      C. 47      D. 99

根据饼图, 首选体育频道占 10%, 50 岁及以上的人占到体育频道的 3.3%, 所以首选体育频道 51 岁及以上用户一共有:  $3000 \times 10\% \times 3.3\% = 9.9$ , 约为 10。因此 A 项正确。

93. 与该网站 21~30 岁的用户相比, 该网站 31 岁及以上用户普遍对 ( ) 更感兴趣。

- A. 文化频道      B. 音乐频道  
C. 新闻频道      D. 科技频道

根据表中数据, 在 21~30 岁的人群中, 只有科技频道的比重相对其他频道是比较低的 (45.5%); 而 31 岁及以上的人员在科技频道中的比重是相对其他频道的比重是稍微都高的, 所以相比该网站 21~30 岁的用户, 该网站 31 岁及以上用户普遍对科技频道更感兴趣。因此 D 项正确。

94. 如果有企业在该网站上播放广告, 企业产品定位是 31~40 岁的人群, 那么它播放广告的频道应该首选 ( )

- A. 音乐频道      B. 生活频道  
C. 新闻频道      D. 体育频道

根据图表中数据, (1) 音乐频道的比重为 7%, 而 31~40 岁的人员在音乐频道的比重为 4.7%, 相乘即为



7%×4.7%; (2) 生活频道的比重为 21%, 而 31~40 岁的人员在生活频道的比重为 8.2%, 相乘即为 21%×8.2%; (3) 新闻频道的比重为 22%, 而 31~40 岁的人员在新闻频道的比重为 14.7%, 相乘即为 22%×14.7%; (4) 体育频道的比重为 10%, 而 31~40 岁的人员在体育频道的比重为 18.7%, 相乘即为 10%×18.7%。经计算发现新闻频道的乘积是最大的, 即相比其他频道, 这个频道 31~40 岁的人数是最多的。因此 C 项正确。

95. 根据上述资料, 下列说法正确的是 ( )

- A. 该网站科技频道对 31 岁以上用户的吸引力远大于该频道对 20 岁及以下用户的吸引力
- B. 20 岁及以下用户已经成为该网站继 21~30 岁用户之后的第二大用户群
- C. 在该网站所有频道中, 41~50 岁用户数量均大于 51 岁及以上用户数量
- D. 与其他频道相比, 该网站的文化频道对 21~30 岁用户的吸引力最低

根据图表中数据, 该网站科技频道中, 31 岁以上的人员比例为 15.9%+4.5%+6.8%=27.2%, 与该频道对 20 岁及以下用户的吸引力 (27.3%) 相当, 所以, A 选项错误; 在 3000 名调查人员中, 20 岁及以下所占比重为 23% (为第二大), 21~30 岁所占比重为 61% (为最大), 所以 B 正确。

**根据下列资料, 回答 96~100 题:**

2012 年, 某省加大扶持贫困残疾人力度, 财政投入扶贫资金 3816.3 万元, 比上年大幅增长 18%, 扶持贫困残疾人员 56561 人, 脱贫 35110 人。享受优惠政策的贫困残疾人 117727 人, 比上年增加 3%。

截至 2012 年底, 城镇残疾人安排就业人数共 227192 人。其中, 集中就业 25135 人, 按比例就业合计 91384 人, 个体及其他形式就业 110673 人。农村残疾人实际就业 630900 人。其中, 从事农业生产活动 515278 人, 从事其他形式就业 115622 人。

2012 年城镇残疾职工参加社会保险 133546 人, 城镇残疾居民参加社会保险 235584 人。2012 年有 14 个区县确定为中央新农保的试点县, 试点地区参保新农保 22717 人, 参保率为 34.5%; 其中重度残疾人参保占 19.9%。

城镇纳入各类生活保障的残疾人共计 147438 人。其中, 已经纳入最低生活保障范围 87922 人, 集中供养 3758 人, 临时救济 22423 人, 定期补助 33335 人。农村纳入各类生活保障的残疾人共计 339075 人。其中, 已纳入最低生活保障的残疾人共有 221132 人, 五保供养 18146 人, 临时救济 32719 人, 定期补助 67078 人。

截至 2012 年底, 省、市、县、乡级残联实有人员 5591 人, 比上年增加 11.8%。全省 21 个地级市中的 3 个地级市与 121 个县 (市、区) 中的 61 个县 (市、区) 配备了残疾人领导干部。全省 1589 个乡镇街道中已建残联 1547 个; 全省 19435 个村 (社区) 中已建残协 10537 个。

96. 2012 年, 该市城镇残疾人就业形式主要为 ( )

- A. 集中就业
- B. 按比例就业
- C. 从事农业生产活动
- D. 个体及其他形式就业

97. 该省每年投入的残疾人财政扶贫资金如果可以均分到每位享受优惠政策的贫困残疾人身上, 则 2012 年享受优惠政策的贫困残疾人的人均扶贫金额要比 2011 年增长约 ( ) 元。

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60

98. 2011 年全省、市、县、乡级残联实有人员 ( ) 人。

- A. 5001
- B. 4931
- C. 4776
- D. 3758

99. 以下有关纳入各类生活保障范围的城镇残疾人和农村残疾人人数的说法, 错误的是 ( )

- A. 无论在城镇还是在农村, 领取定期补助的残疾人数量都高于领取临时救济的残疾人数量
- B. 无论在城镇还是农村, 最低生活保障都是当地残疾人生活保障的主要形式
- C. 在所有被纳入生活保障范围的城镇残疾人中, 集中供养者的比例高于享受生活保障的农村残疾人中五保供养者的比例
- D. 在所有被纳入生活保障范围的城镇残疾人中, 享受定期补助的人数比例高于农村





100. 根据上述资料, 以下说法正确的是 ( )

- A. 全省乡镇各街道建残联的比例要比农村 (社区) 的建残联的比例低
- B. 全省县 (市、区) 配备残疾人领导干部的情况要比地级市普遍
- C. 全省区县接近 2 成的重度残疾人参加了新农保
- D. 全省城镇残疾人被纳入最低生活保障范围的比例低于农村