

2014 年 0323 江苏公务员考试《行测》真题（C 卷）参考答案及解析

1、正确答案：B，全站正确率：40%，易错项：A。

解析

第一步，分析文段。文段先讲到“立案案件均应在网上公示”，再用“同时”引出“还应告知案件审理期限”，最后解释这么做的目的。文段结构为“总一分”，重点是“应当”之后的对策，重点强调的是立案公开性的措施。

第二步，对比选项。B 项“加强立案公开制度的措施”是对“同时”前后的概括。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项和 D 项：“提高效率”与“社会监督”均是“立案强制性措施”的目的之一，概括不全面。C 项：“告知方式”阐述不严谨，文段只是说“网上公示”，同时属于文段片面阐述，概括不全面。

2、正确答案：A，全站正确率：67%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A 项的“土地价格”在文段中没有提及，无中生有。B 项“工资水平较沿海低”及 C 项“劳动力相当丰富”对应文中“劳动力成本因素起的作用越来越大”和“劳动密集型产业从沿海地区向中西部转移”，体现了产业转移的原因，符合文意。D 项“与沿海地区距离不遥远”对应“国内的中部省份和沿海地区，往往只有一河一山之隔”，符合文意。

因此，选择 A 选项。

3、正确答案：C，全站正确率：86%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，对比选项。A 项对应“畏法度而能自律”，符合文意。B 项对应“重民生”“重情操”，符合文意。C 项“学识渊博，乐善好施”在文中找不到依据，无中生有。D 项对应“崇节俭”“能自律”，符合文意。

因此，选择 C 选项。

4、正确答案：B，全站正确率：31%，易错项：C。

解析

第一步，定位原文，“社区词”出现在文段开头，下文介绍了“社区词”的立论基础。

第二步，辨析选项。根据文段的描述“……由于社会背景不同，就会有一些社区词在不同的社区使用。”可知，A 项“社会制度”、C 项“经济体制”和 D 项“文化背景”均与社会背景有关，而 B 项“地理条件”指一定地点或地区的山川土地形势、位置、气候等自然环境，文段并未涉及自然层面，故排除 B 项。

因此，选择 B 选项。

5、正确答案：D，全站正确率：12%，易错项：A。

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A 项和 B 项对应文段前两句，根据“……未来 20 年再要让 20 亿人脱贫便要困难得多。因为作为未来脱贫目标的相关国家，当地政府在管理上的低效，使得他们无法有效复制中国等国的脱贫经验。”可知 A 项和 B 项均符合文意，正确。C 项对应“全球有 10 亿人口脱贫，其主要原因是发展中国家经济的增长出现增速”，可知 C 项符合文意，正确。D 项对应文段最后一句“减少贫困最有效的措施便是开放市场，即国际上推行自由贸易，国内则推动有效竞争”，可知“推动竞争”范围有误，应是在国内推动有效竞争。

因此，选择 D 选项。

6、正确答案：D，全站正确率：54%，易错项：A。

解析

第一步，分析横线处的上下文语境。根据横线后的“；”可知，横线前后的两个句子为并列关系，都是围绕“建制镇数量”这一话题进行论述的。所填的内容需对应横线前“2002 年，我国建制镇数量第一次超过了乡的数量”。

第二步，对比选项。D 项的“拐点”在数学上指改变曲线向上或向下方向的点，置于此处，与“第一次超过”相对应，符合语境。A 项，建制镇的数量第一次超过了乡的数量并没有体现出小城镇发展出现“关键性变化”，不符合语境，排除。B 项，“革命性转变”置于此处，语义过重，文段仅强调建制镇数量发生转变，排除。C 项，“全局性发展”用在此处形容小城镇发展，不符合语境，排除。

因此，选择 D 选项。

7、正确答案：A，全站正确率：55%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第一段“从1979年到2012年，中国城市化率从17.9%提高到52.6%”，符合文意，正确。B项对应第一段“城镇常住人口增加了5.3亿人以上”，属于偷换概念，错误。C选项对应第二段，“全国市辖区的数量从1998年的737个增加到2011年的857个”，根据公式，平均增长量=_____，代入数据得，_____，未达到10个以上，错误。D项对应第二段，“12个省会城市平均一个城市要建4.6个新城新区”。根据公式，总数=平均数×总个数，代入数据得， $4.6 \times 12 = 55.2 < 60$ ，未超过60个，错误。因此，选择A选项。

8、正确答案：B，全站正确率：83%，易错项：C。

解析

第一步，定位原文，“城市化”出现在文章第二段。

第二步，辨析选项。通过文章第二段可知，城市化沿着两条路径同步前进，分别为“农村城镇化”和“城市郊区化”。“农村城镇化”的特点为镇的数量增加以及居住人口的增多，可知A项和D项正确。“城市郊区化”的特点为市辖区的数量增加，C项正确。B项“农民工人数的增加”在文中未提及，属于无中生有。

因此，选择B选择。

9、正确答案：C，全站正确率：63%，易错项：A。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。相关信息出现在文章第三段。第三段首先说明了“农村城镇化”和“城市郊区化”的目标一致，但是过程和内容存在明显差异。之后分别说明了“农村城镇化”和“城市郊区化”的特征和存在的问题。并没有论述哪一种路径更加易于实施或者更贴近国情，也没有探讨其他的城市化路径，A项、B项和D项均属于无中生有，排除。C项“面临复杂问题”可以从中得出，符合文意。

因此，选择C选项。

10、正确答案：D，全站正确率：68%，易错项：A。

解析

第一步，定位原文，有关“推进城市化进程中的难点”出现在文章第三段。

第二步，对比选项。根据文章第三段，“农村城镇化”的问题为空间的城市化、人的城市化以及治理的城市化需要同步进行，但城市化的各个主体自身积累的经验和知识有限；“城市郊区化”的问题为这些城市面临着如何将现有的治理框架扩展到更大区域、更多居民的问题。通过以上信息可知，作者认为城市化进程的难点在于要在空间、人及治理方面均实现城市化。

因此，选择D选项。

拓展

A项、B项和C项：均不是城市化进程的难点。

11、正确答案：A，全站正确率：44%，易错项：B。

解析

第一步，分析语境。文段前后内容存在相互对应的关系。“因地制宜”“不搞‘一刀切’”与“差异性”相对应，横线处所填的词语应与“循序渐进”“不追求一步到位”相对应。

第二步，辨析选项。“循序渐进”指学习工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。A项“过渡”指事情或事物由一个阶段逐渐发展而转入另一个阶段，对应“循序渐进”，符合语境。而B项“地域性”、C项“权宜性”和D项“临时性”均无法对应“循序渐进”排除B项、C项和D项。

因此，选择A选项。

12、正确答案：C，全站正确率：75%，易错项：D。

解析

第一步，分析语境。根据“文字是……最生动的……”可知，该空做“文字”的宾语，句子主干为“文字是_____”且所填词语应和“最生动的”搭配。

第二步，辨析选项。A项“工具”与“最生动的”搭配不当，排除A项。B项“形式”指某物的样子和构造，区别于该物构成的材料，不符合语境，排除B项。C项“载体”指能传递能量或运载其他物质的物体，用在这里指文字可以传递人类思维方式、生活方式，符合语境。D项“记录”指把听到的话或发生的事写下来。可以说文字有记录功能，但文字本身不是记录，排除D项。

因此，选择C选项。

13、正确答案：D，全站正确率：35%，易错项：B。

解析

第一步，分析第一空。所填成语用来形容数学的作用。A项“耳濡目染”指耳朵经常听到，眼睛经常看到，不知不觉地受到影响。主语通常为人，文段的主语为数学，排除A项。B项“润物无声”本意指初春的毛毛小雨落下时无声无息，引申为有大胸怀者，做了贡献而不张扬，默默奉献。侧重于感染的过程，置于此处，不能体现数学对于人们所起到的作用，排除B项。C项“循序渐进”指按照一定的步骤逐渐深入或提高，文段未体现“逐渐深

入或提高”的意思，排除 C 项。D 项“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化，置于此处，能够体现数学对全社会的成员的作用，符合语境。锁定答案为 D 项。

第二步，验证第二空。“修养”指人的综合素质，科学文化知识、艺术、思想等方面所达到的一定水平，符合语境。

文化修养。

因此，选择 D 选项。

14、正确答案：D，全站正确率：41%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。根据“理论需要从实践中去_____去升华”可知，第一空应填入与“升华”语义相近的词语，且与“理论”搭配。A 项“锤炼”指磨炼，刻苦钻研，常与人、技术搭配；C 项“锻炼”指通过体育运动使身体强壮，二者均不能与“理论”搭配，排除 A 项和 C 项。B 项“提炼”指用化学方法或物理方法从化合物或混合物中提取（所要的东西）；D 项“凝练”指紧凑简练，与“凝炼”同义，指凝结提炼，二者均符合语境。

第二步，分析第二空。根据“去检验去_____”可知，横线处需要填入词语与“检验”意思相近。B 项“补正”指补充、修正之意，侧重对文字的疏漏和错误进行补充修正，文段强调的是“理论”，不符合语境，排除 B 项。D 项“校正”指进行校对，加以改正，符合语境。

因此，选择 D 选项。

拓展

矫正：改正，纠正。比如矫正发音、矫正错误、矫正偏差。修正：修改使正确。

15、正确答案：B，全站正确率：33%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。所填词语与“教育发展”搭配。D 项“管制”指强制管理，与“教育发展”搭配不恰当，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“无异于”一词可知，所填的内容对应前文，即通过约束教育发展来解决就业问题。B 项“因噎废食”指因为怕出问题，索性不干，置于此处，意思是不能因为大学生就业难而不发展高等教育，符合语境。A 项“缘木求鱼”指爬到树上去找鱼，比喻方向或办法不对头，不可能达到目的。C 项“刻舟求剑”比喻不懂事物已发展变化而仍静止地看问题。两者均不符合语境，排除 A 项和 C 项。

因此，选择 B 选项。

拓展

削足适履：因为鞋小脚大，就把脚削去一块来适应鞋的大小。比喻不合理的牵就凑合或不顾具体条件，生搬硬套。

16、正确答案：A，全站正确率：75%，易错项：B。

解析

第一步，分析第一空。第一空搭配“憧憬和理想”。C 项“肩负”通常与“使命”“任务”搭配，D 项“承担”通常搭配“责任”，两者均与“憧憬”“理想”不搭，排除 C 项和 D 项。

第二步，分析第二空。A 项“遴选”多指用高标准选拔人才。B 项“挑选”指从一些人或事物中选出合乎要求的。根据“建立以职业品德……法官培养”可知，文段强调选拔人才，“遴选”比“挑选”更恰当。

因此，选择 A 选项。

17、正确答案：C，全站正确率：77%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。所填词语用来形容公共空间。A 项“公开”指不加隐蔽，面向大家，置于此处与“公共空间”语义重复，排除 A 项。B 项“宏大”比喻事物的气势宏伟，巨大；C 项“开放”指敞开，允许入内，解除限制；D 项“露天”指在户外、上方无遮盖物的。三项均符合语境。

第二步，分析第二空。根据文段可知，公共艺术面向不特定的社会公众，在没有事先约定的情况下与不同的观众会面。C 项“不期而遇”指没有约定而遇见，符合语境。B 项“意想不到”指料想不到，没有料到；D 项“出乎意料”指事先对情况与结果的估计，超出人们的料想。两项均指在意料之外，而文段强调的是在这个空间可能遇到任何人，任何情境，意料之外表述较为狭窄，不符合语境，排除 B 项和 D 项。

因此，选择 C 选项。

18、正确答案：B，全站正确率：88%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。根据“鸿鹄志在苍宇，燕雀心系檐下”，可知此处所填词语与“志向”有关。A 项“意志强弱”和 C 项“胸怀宽窄”不符合语境，排除 A 项和 C 项。

第二步，分析第二空。根据“强者愈挫愈勇，弱者逢败弥伤”。可知此处所填词语与“意志”有关，D 项“胸怀宽窄”不符合语境，排除 D 项。答案锁定 B 项。

第三空，验证第三空。根据“你装得下世界，世界才会容你”，可知此处所填词语与“胸怀”有关。

因此，选择 B 选项。

19、正确答案：B，全站正确率：94%，易错项：D。

解析

第一步，突破口在第二空。根据“几年”可知，所填词语应体现时间长，且搭配“努力”。B项“锲而不舍”指不断地镂刻，比喻有恒心，有毅力，置于此处，语意符合。A项“卧薪尝胆”指睡觉睡在柴草上，吃饭睡觉都尝一尝苦胆，形容人刻苦自励，立志雪耻图强，语义过重，排除A项。C项“不离不弃”指永远在身边，永不分离，永不抛弃，一般搭配人，与“努力”搭配不当，排除C项。D项“日夜兼程”指白天黑夜不停地走，文段没有“赶路”的意思，且不能搭配“努力”，排除D项。答案锁定B项。

第二步，验证第一空和第三空。第一空“不负厚望”搭配恰当；第三空“名扬一方”指名气大，用来形容女婿所取得的成就，符合语境。

因此，选择B选项。

拓展

大名鼎鼎：形容名气很大。闻名遐迩：形容名声很大，远近都知道。名噪一时：指名声传扬于一个时期。

20、正确答案：C，全站正确率：85%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。所填词语搭配“洗刷”一词。A项“积年沉冤”指沉积很久的冤情。C项“不白之冤”指没有得到辩白或洗刷的冤屈。“冤情”“冤屈”与“洗刷”搭配恰当，符合语境。B项“不实之词”指没有事实根据的话；D项“奇耻大辱”指极大的耻辱。两者与“洗刷”搭配不恰当，排除B项和D项。

第二步，分析第三空。A项“头面人物”指在社会上有较大名声或势力而又经常抛头露面的人，多含有贬义，与文段的感情色彩不符，排除A项。C项“标杆人物”指学习的榜样，符合语境。答案锁定C项。

第二步，验证第二空。“一举成名”指一下子就出了名，置于此处，符合语境。

因此，选择C选项。

拓展

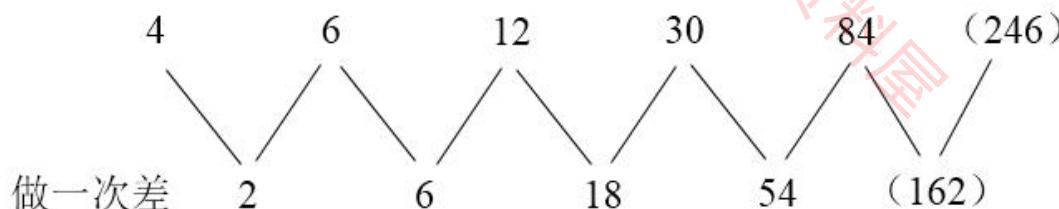
崭露头角：头上的角已明显地突出来了。指初显露优异的才能。步步高升：指职位不断上升。名声大振：通过某件事情，使知名度大大提高。

21、正确答案：D，全站正确率：74%，易错项：C。

解析

解法一：第一步，数列变化趋势平缓，优先考虑做差。

第二步，做差如图所示：



差数列是公比为 3 的等比数列，下一项为 $54 \times 3 = 162$ ，则所求项为 $84 + 162 = 246$ 。

因此，选择D选项。

解法二：考虑倍数递推，观察数列发现 $6=4\times 3-6$, $12=6\times 3-6$, $30=12\times 3-6$, $84=30\times 3-6$ ，规律为第二项 = 第一项 $\times 3 - 6$ ，所求项为 $84 \times 3 - 6 = 246$ 。

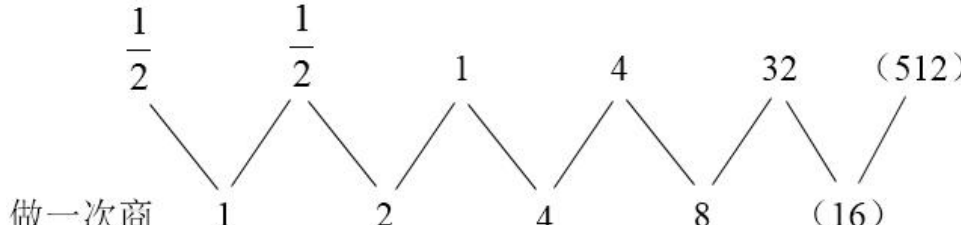
因此，选择D选项。

22、正确答案：A，全站正确率：77%，易错项：D。

解析

解法一：第一步，数列相邻项之间倍数关系明显，优先考虑做商。

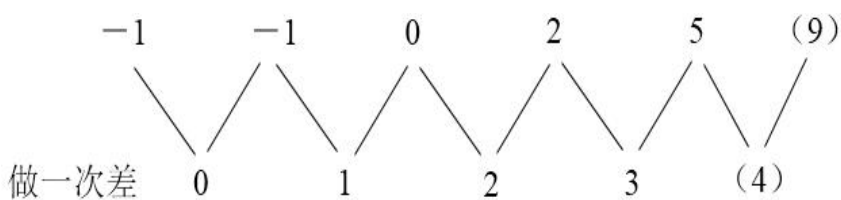
第二步，做商如图所示：



商数列是一个公比为 2 的等比数列，下一项为 $8 \times 2 = 16$ ，则所求项为 $32 \times 16 = 512$ 。

因此，选择A选项。

解法二：数列出现 $\frac{1}{n}$ ，考虑负幂次。幂次的分析， 2^{-1} , 2^{-1} , 2^0 , 2^2 , 2^5 ，底数是 2 的常数数列，指数为 -1, -1, 0, 2, 5，数列变化趋势平缓，考虑做差，做差如图所示：



差数列是公差为 1 的等差数列，下一项为 $3+1=4$ ，所求项指数为 $5+4=9$ ，所求项为 $2^9 = 512$ 。
因此，选择 A 选项。

23、正确答案：A，全站正确率：68%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查非整数数列中的根式数列。

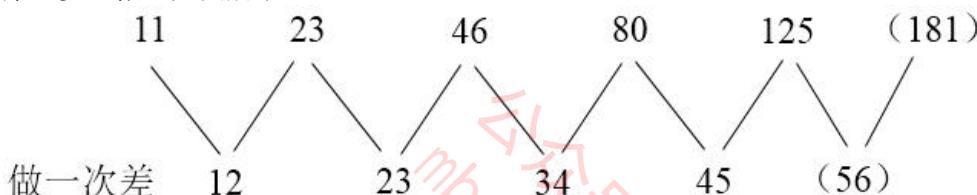
第二步，原数列转化为 $1 + \sqrt{0}$, $1 + \sqrt{1}$, $1 + \sqrt{2}$, $1 + \sqrt{3}$, $1 + \sqrt{4}$ ，则所求项为 $1 + \sqrt{5}$ 。
因此，选择 A 选项

24、正确答案：C，全站正确率：85%，易错项：B。

解析

第一步，数列变化趋势平缓，优先考虑做差。

第二步，做差如图所示：



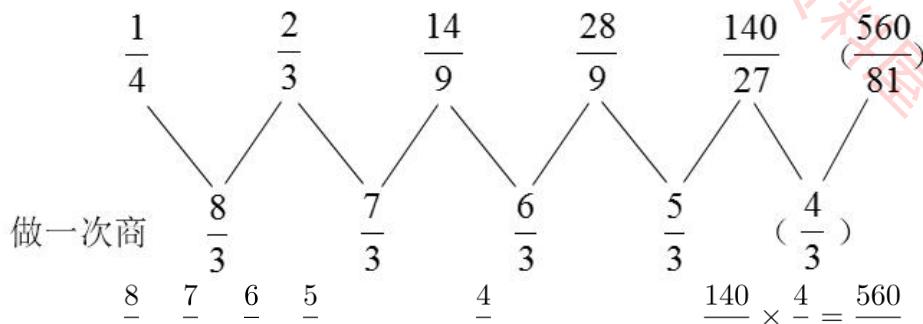
差数列是公差为 11 的等差数列，下一项为 $45+11=56$ ，则所求项为 $125+56=181$ 。
因此，选择 C 选项。

25、正确答案：D，全站正确率：34%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。

第二步，单独看分子分母无明显规律，且相邻项分子及相邻项分母呈明显倍数关系，考虑做商，做商如图所示：



商数列为 $\frac{8}{3}, \frac{7}{3}, \frac{6}{3}, \frac{5}{3}$ ，下一项为 $\frac{4}{3}$ ，则所求项为 $\frac{140}{27} \times \frac{4}{3} = \frac{560}{81}$ 。
因此，选择 D 选项。

26、正确答案：B，全站正确率：42%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查经济利润问题，属于利润率折扣类。

第二步，设原价为 x 元，第一种方案售价为 $0.7x$ ，第二种方案售价为 $\frac{2}{3}x$ 。已知两种方案每件商品利润相差 0.1 元，由于售价=成本+利润，成本相同，可知售价相差 0.1 元，即 $0.7x - \frac{2}{3}x = 0.1$ ，解得 $x=3$ 。

第三步，按照第一种方案促销，100 元可买 $\frac{100}{3 \times 0.7} \approx 47.6$ (件)，故最大值为 47 件。
因此，选择 B 选项。

27、正确答案：B，全站正确率：76%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，根据定义 $x \otimes y = y^x$ ，可得 $2 \otimes 3 = 3^2 = 9$ ，通过 $x \oplus y = 2x+y$ ，可得 $1 \oplus 9 = 2 \times 1 + 9 = 11$ 。

因此，选择 B 选项。

28、正确答案：C，全站正确率：67%，易错项：B。

解析

解法一：

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设小王给小李和小周每人 6 本后，小周现有图画书是 x 本，那么小王现有图画书为 $3x$ 本，小李现有图画书为 $1.5x$ 本，根据小王和小李现有图画书倍数关系可得： $x + 3x + 1.5x = 121$ ，解得 $x = 22$ ，那么小周原有图画书为 $22 - 6 = 16$ （本）。

因此，选择 C 选项。

解法二：

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，小王现有的图画书的本数是小周的 3 倍，是小李的 2 倍，可得小王、小周、小李图画书的本数比为 6 :

$121 \times \frac{2}{6+2+3} = 22$ （本），那么小周原有图画书为 $22 - 6 = 16$ （本）。因此，选择 C 选项。

29、正确答案：B，全站正确率：38%，易错项：C。

解析

解法一：

第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，根据题干可知 a 是首项为 1，公比 $q = \frac{1}{3}$ 的等比数列加和构成，已知等比数列求和公式为：

$$S_n = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q}.$$

$$a = \frac{1 \times [1 - (\frac{1}{3})^{2015}]}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \left[1 - (\frac{1}{3})^{2015} \right] = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3^{2014}}.$$

第三步，代入公式得：

$$100a = 150 - 50 \times \frac{1}{3^{2014}}, \text{ 又因为 } 0 < 50 \times \frac{1}{3^{2014}} < 1, \text{ 所以 } 150 - 50 \times \frac{1}{3^{2014}} \text{ 整数部分为 } 149.$$

因此，选择 B 选项。

解法二：

第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，已知等式 ① 为： $a = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^{2014}}$ ，等式 ① $\times 3$ 得到等式 ②：

$$3a = 3 + 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^{2013}}, \text{ 等式 } ② - ① \text{ 可得}:$$

$$3a - a = 2a = 3 + (1 - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{9} - \frac{1}{9}) + \dots + (\frac{1}{3^{2013}} - \frac{1}{3^{2013}}) - \frac{1}{3^{2014}} = 3 - \frac{1}{3^{2014}}, \text{ 解得}$$

$$a = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3^{2014}}.$$

$$100a = 150 - 50 \times \frac{1}{3^{2014}}, \text{ 因为 } 0 < 50 \times \frac{1}{3^{2014}} < 1, \text{ 所以 } 150 - 50 \times \frac{1}{3^{2014}} \text{ 的整数部分为 } 149.$$

因此，选择 B 选项。

30、正确答案：C，全站正确率：31%，易错项：D。

解析

解法一：

第一步，本题考查排列组合问题，属于基础排列组合。

第二步，已知密码可以选择的范围为 0~9。由题意可知：所求的密码个数=全部密码个数-后两位没有 6 的密码个数= $5 \times 10 \times 10 - 5 \times 9 \times 9 = 95$ （个）。

因此，选择 C 选项。

解法二：

第一步，本题考查排列组合问题，属于基础排列组合。

第二步，已知密码可以选择的范围为 0~9，第一位为偶数有 5 种情况。后两位数字中至少有一个是 6，分为二种情况：①当第二、三位均为 6，有 1 种情况；②当第二、三位一个为 6 时，有 $2 \times 9 = 18$ 种情况；则后两位共有 1

$+18=19$ (种) 情况。故可选择的密码数为 $5 \times 19 = 95$ (个)。
因此, 选择 C 选项。

31、正确答案: B, 全站正确率: 72%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查工程问题, 属于时间类。

第二步, 已知甲、乙、丙 5 天后完成工程的一半, 则甲、乙、丙完成工程需 10 天, 甲、乙合作 3 天完成工作总量一半的一半, 即为工作总量的 $\frac{1}{4}$, 甲、乙完成工程需 12 天, 甲独自工作 5 天后完成工作总量 $\frac{1}{4}$, 甲完成工程需 20 天, 赋值工作总量为 60 (10、12 和 20 的公倍数)。

第三步, 甲的效率为 $\frac{60}{20} = 3$, 乙的效率为 $\frac{60}{12} - 3 = 2$, 所以乙单独完成该工程需要 $\frac{60}{2} = 30$ (天)。
因此, 选择 B 选项。

32、正确答案: D, 全站正确率: 58%, 易错项: C。

解析

解法一:

第一步, 本题考查溶液问题, 属于溶液混合。

第二步, 依据题意设两瓶溶液分别取 x 、 y 千克。可得等式 $x+y=1$ ①; $70\%x+45\%y=1 \times 50\%$ ②, 解得 $x=0.2$, $y=0.8$ 。

$$\frac{0.8 \times 70\% + 0.2 \times 45\%}{0.8 + 0.2} = 65\%$$

第三步, 剩下两瓶溶液分别取 0.8 和 0.2 千克, 则剩下溶液混合后浓度为
因此, 选择 D 选项。

解法二:

第一步, 本题考查溶液问题, 属于溶液混合。

第二步, 十字交叉法。设两瓶溶液分别取 x 、 y 千克。

x	70%	5%
	\	/
	50%	$\frac{5\%}{20\%} = \frac{1}{4}$
	/	\
y	45%	20%

又因为 $x+y=1$, 可得 $x=0.2$, $y=0.8$ 。

$$\frac{0.8 \times 70\% + 0.2 \times 45\%}{0.8 + 0.2} = 65\%$$

第三步, 两瓶溶液分别剩 0.8 和 0.2 千克, 则溶液混合后浓度为
因此, 选择 D 选项。

33、正确答案: C, 全站正确率: 46%, 易错项: B。

解析

第一步, 本题考查行程问题, 属于流水行船类。

第二步, 根据题意甲、乙两船分别从上游和下游同时出发, 相遇时行驶的路程比为 3:1, 则时间相同速度与路

程成正比 $\frac{v_{\text{甲}} + v_{\text{水}}}{v_{\text{乙}} - v_{\text{水}}} = \frac{3}{1}$, 得等式 ① $v_{\text{甲}} = 3v_{\text{乙}} - 4v_{\text{水}}$, 返回时所用的时间比为 5:1, 且路程比为 3:1, 可得速度比为 $\frac{v_{\text{甲}} - v_{\text{水}}}{v_{\text{乙}} + v_{\text{水}}} = \frac{3}{1} \div \frac{5}{1} = \frac{3}{5}$, 化简得到等式 ② $5v_{\text{甲}} = 3v_{\text{乙}} + 8v_{\text{水}}$ 。

第三步, 由等式 ①②, 解得 $v_{\text{甲}} = 3v_{\text{水}}$, $v_{\text{乙}} = \frac{7}{3}v_{\text{水}}$ 。则甲、乙的速度比为 $3v_{\text{水}} : \frac{7}{3}v_{\text{水}} = 9 : 7$ 。
因此, 选择 C 选项。

34、正确答案: A, 全站正确率: 48%, 易错项: B。

解析

第一步，本题考查星期日期问题。

第二步，已知3月有31天， $31 \div 7 = 4\cdots 3$ ，因为有5个星期三，可得29号、30号、31号有一天是星期三。根据第一天不是星期一，可推出29号也不是星期一，则31号不是星期三；已知最后一天不是星期五，则29号不是星期三，因此30号为星期三，29号为星期二，29号和15号相差两周，所以可得15号为星期二。因此，选择A选项。

35、正确答案：A，全站正确率：41%，易错项：B。

解析

解法一：

第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

第二步，通过图形可得三棱锥 $C - AB_1D_1$ 的棱长相等，都是正方形对角线的长度为 $\sqrt{2}$ cm，即这个三棱锥是个

$$V = \frac{\sqrt{2}a^3}{12} = \frac{(\sqrt{2})^4}{12} = \frac{1}{3} cm^3$$

正四面体，可直接用正四面体的体积公式。

因此，选择A选项。

解法二：

第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

第二步，根据图形可知， $C - AB_1D_1$ 的体积 = 正方体的体积 $-(C_1 - CB_1D_1) - (D - ACD_1) - (B - ACB_1) - (A_1 - AB_1D_1)$ ，已知四个小三棱锥体积相等，因此

$$C - AB_1D_1 \text{ 的体积} = 1 - 4 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times 1 = \frac{1}{3} cm^3$$

因此，选择A选项。

36、正确答案：B，全站正确率：93%，易错项：C。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“油菜花”和“海棠花”都是花，二者属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：“水稻田”产出的是大米，与“小米粥”无明显逻辑关系，排除；

B项：“玉米油”和“橄榄油”都是食用油，二者属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“农家乐”是以“农家院”为娱乐地点的一种旅游休闲方式，二者为场所对应关系，排除；

D项：有的“青菜园”以“竹栏杆”为围墙，二者属于或然对应关系，排除。

因此，选择B选项。

37、正确答案：B，全站正确率：70%，易错项：A。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“动车”与“飞驰”属于主谓关系，也可以理解为“飞驰的动车”，其中“飞驰”形容“动车”的运行速度快。

第二步，辨析选项。

A项：“蝴蝶”与“起舞”属于主谓关系，也可以理解为“起舞的蝴蝶”，但“起舞”并未涉及“蝴蝶”的速度，排除；

B项：“骏马”与“奔跑”属于主谓关系，也可以理解为“奔跑的骏马”，其中“奔跑”形容“骏马”的奔跑速度快，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“蚂蚁”与“搬家”属于主谓宾关系，也可以理解为“搬家的蚂蚁”，但“搬家”并未涉及“蚂蚁”的速度，排除；

D项：“苍鹰”与“盘旋”属于主谓关系，也可以理解为“盘旋的苍鹰”，但“盘旋”并未涉及“苍鹰”的速度，排除。

因此，选择B选项。

38、正确答案：A，全站正确率：83%，易错项：D。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“计划”指工作或行动之前预先拟定的具体内容和步骤，“规划”是个人或组织制定的比较全面长远的发展计划，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“成绩”指成功的业绩或某项能力的测试结果，“成就”指事业上的成绩或完成某项事业，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“制度”是要求大家共同遵守的办事规程或行动准则，“气度”是一个人心理素质的表现形式，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“特长”指擅长的技艺或兴趣、研究领域，“特别”是十分、非常、特地的意思，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：“专著”指就某方面加以研究论述的专门著作，“论文”指讨论或研究某种问题的文章，有的“专著”是“论文”，有的“论文”是“专著”，二者属于交叉关系，排除。

因此，选择A选项。

49、正确答案：B，全站正确率：83%，易错项：C。

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“沐浴”与“方案”无明显逻辑关系，“观赏”与“负担”无明显逻辑关系，排除；

B项：“沐浴”与“阳光”属于动宾关系，“观赏”与“梅花”属于动宾关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“沐浴”与“游泳”无明显逻辑关系，“观赏”指观看欣赏，“欣赏”指享受美好的事物，领略其中的趣味，二者属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“沐浴”与“洗澡”属于全同关系，“观赏”是观看欣赏，“挑剔”是过分严格地在细节上找毛病，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

40、正确答案：D，全站正确率：89%，易错项：C。

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：通过“劳动”可以获得“收入”，二者属于对应关系，“削减”与“节俭”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“丰厚”与“收入”属于偏正关系，“削减”与“幅度”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“收入”是一种“收获”，二者属于包容关系中的种属关系，“削减”与“截断”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“增加”与“收入”属于动宾关系，“削减”与“开支”属于动宾关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

41、正确答案：A，全站正确率：93%，易错项：C。

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“衣领”是“衣服”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“车座”是“汽车”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，符合；

B项：“衣领”可以通过“手工”缝制，二者属于制作方式对应关系，“驾驶”时需要坐在“车座”上，二者属于场所对应关系，前后对应方式不一致，排除；

C项：“服装”是衣服、鞋包、玩具、饰品等的总称，多指衣服，“衣领”是衣服的组成部分，有的“服装”有“衣领”二者属于包容关系中的或然组成关系，“车座”是一种“座位”，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“衣领”与“袖口”均为衣服的组成部分，二者属于并列关系，“车座”是“车辆”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

42、正确答案：C，全站正确率：92%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干字符间的关系。

从左往右数，部分位置存在字符相同的特点，其中1号和8号、2号和7号、3号和6号、4号和5号位置上的字符相同。

第二步，辨析选项。

A项：3号和6号位置上的字符不同，排除；

B项：1号和8号位置上的字符不同，排除；

C项：1号和8号、2号和7号、3号和6号、4号和5号位置上的字符相同，与题干字符的逻辑关系一致，符合；

D项：1号和8号位置上的字符不同，排除。

因此，选择C选项。

43、正确答案：A，全站正确率：82%，易错项：D。

解析

第一步，确定题干字符间的关系。

从左往右数，部分位置存在字符相同的特点，其中1号和7号、2号和6号、3号和5号、4号和8号位置上的字符相同。

第二步，辨析选项。

A项：1号和7号、2号和6号、3号和5号、4号和8号位置上的字符相同，与题干字符的逻辑关系一致，符合；

B项：1号和7号位置上的字符不同，排除；

C项：3号和5号位置上的字符不同，排除；

D项：3号和5号位置上的字符不同，排除。

因此，选择A选项。

44、正确答案：A，全站正确率：75%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干字符间的关系。

从左往右数，部分位置存在字符相同的特点，其中1号和7号、2号和8号、3号和5号、4号和6号位置上的字符相同。

第二步，辨析选项。

A项：1号和7号、2号和8号、3号和5号、4号和6号位置上的字符相同，与题干字符的逻辑关系一致，符合；

B项：1号和7号位置上的字符不同，排除；

C项：3号和5号位置上的字符不同，排除；

D项：1号和7号位置上的字符不同，排除。

因此，选择A选项。

45、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：D。

解析

第一步，确定题干字符间的关系。

从左往右数，部分位置存在字符相同的特点，其中位于1号和2号、3号和7号、4号和5号、6号和9号、8号和10号位置上的字符相同。

第二步，辨析选项。

A项：3号和7号位置上的字符不同，排除；

B项：3号和7号位置上的字符不同，排除；

C项：1号和2号、3号和7号、4号和5号、6号和9号、8号和10号位置上的字符相同，与题干字符的逻辑关系一致，符合；

D项：3号和7号位置上的字符不同，排除。

因此，选择C选项。

46、正确答案：D，全站正确率：74%，易错项：A。

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。且每个图形均有封闭区间，考虑数面。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形面的个数依次为：7、6、5、4、3，呈等差数列，应选择2个面的图形，只有D项符合。

因此，选择D选项。

47、正确答案：B，全站正确率：57%，易错项：A。

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，线条的特征比较明显，考虑数线。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中所给图形均由直线组成，并且直线的数量均为6，第六个图也应该为6条直线，只有B项符合。

因此，选择B选项。

48、正确答案：C，全站正确率：78%，易错项：B。

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。此题对称特征明显，考虑属性类对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中的5个图形都是中心对称图形，第六个图也应为中心对称图形，只有C项符合。

因此，选择C选项。

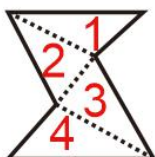
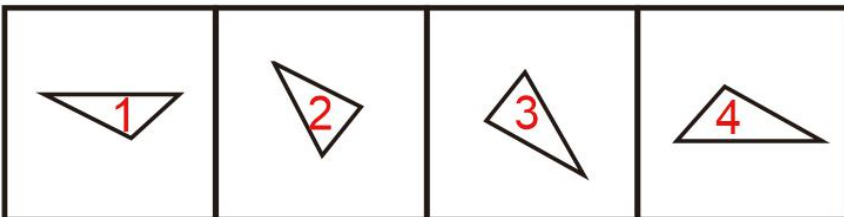
49、正确答案：B，全站正确率：71%，易错项：D。

解析

第一步，明确设问内容。

题目中要求各图平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找等长的平行边，将其拼合后得到如下图所示



因此，选择 B 选项。

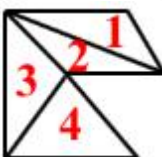
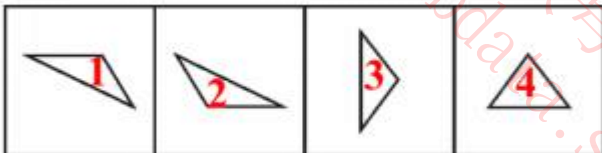
50、正确答案：C，全站正确率：78%，易错项：A。

解析

第一步，明确设问内容。

题目中要求各图平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找等长的平行边，将其拼合后得到如下图所示：



因此，选择 C 选项。

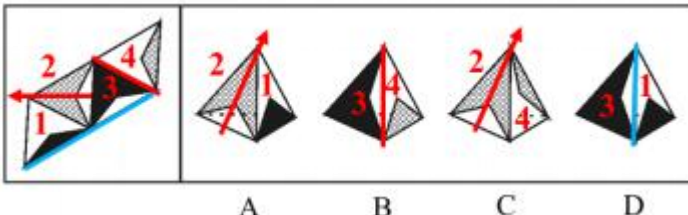
51、正确答案：C，全站正确率：59%，易错项：A。

解析

第一步，本题为四面体折纸盒题型。

第二步，分析选项。

对题干中各面标注，如下图所示：



A 项：在面 2 上画箭头，选项中箭头右侧是面 1，而在题干中，箭头左侧是面 1，排除；

B 项：面 3 上黑色图形与面 4 公共边有两个交点，而在题干中，面 3 黑色图形的一条边与面 4 公共边重合，排除；

C 项：面 2 和面 4 的位置关系与题干一致，正确；

D 项：面 1 上黑色三角形与面 3 公共边有一个交点，而在题干中，面 1 黑色三角形的一条边与面 3 公共边重合，排除。

因此，选择 C 选项。

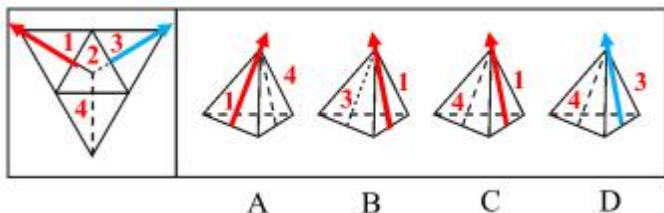
52、正确答案：C，全站正确率：47%，易错项：A。

解析

第一步，本题为四面体折纸盒题型。

第二步，分析选项。

对题干中各面标注，并画箭头，如下图所示：



A项：在面1上画箭头，箭头右侧是面4，而在题干中，箭头左侧是面4，排除；

B项：箭头左侧为面3，而在题干中，箭头右侧是面3，排除；

C项：面1与面4的位置关系与题干一致，正确；

D项：箭头左侧是面4，而在题干中，箭头右侧是面4，排除。

因此，选择C选项。

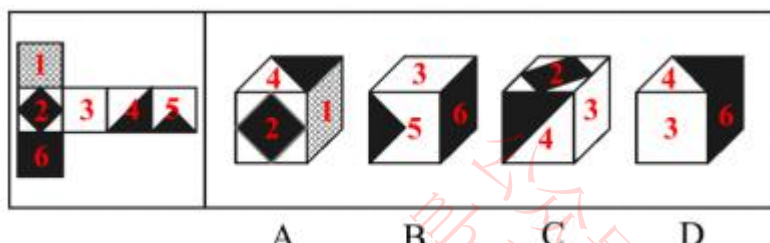
53、正确答案：D，全站正确率：86%，易错项：C。

解析

第一步，本题为六面体折纸盒题型。

第二步，分析选项。

对题干及选项中各面标注，如下图所示：



A项、C项：题干中面2和面4为相对面，相对面在立体图形中有且只能看见一个，排除；

B项：3号面和5号面为相对面，不可能在立体图形中相交，排除；

D项：位置关系与题干一致，正确。

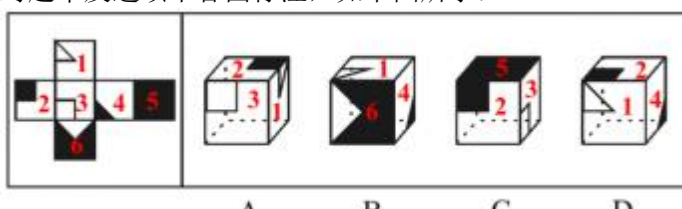
因此，选择D选项。

54、正确答案：A，全站正确率：77%，易错项：C。

解析

第一步，本题为六面体折纸盒题型。

对题干及选项中各面标注，如下图所示：



第二步，分析选项。

A项：位置关系及图案与题干一致，正确；

B项：面1和面6是相对面，相对面在立体图形中有且只能看见一个，排除；

C项：面3和面5是相对面，相对面在立体图形中有且只能看见一个，排除；

D项：面2和面4是相对面，相对面在立体图形中有且只能看见一个，排除。

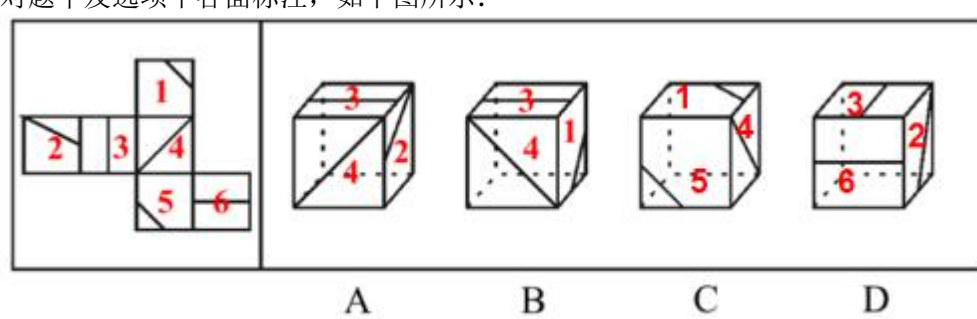
因此，选择A选项。

55、正确答案：B，全站正确率：83%，易错项：C。

解析

第一步，本题为六面体折纸盒题型。

对题干及选项中各面标注，如下图所示：



第二步，分析选项。

A项：面2和面4是相对面，相对面在立体图形中有且只能看见一个，排除；

B项：位置关系与题干一致，正确；

C项：面1和面5是相对面，相对面在立体图形中有且只能看见一个，排除；

D项：面3和面6是相对面，相对面在立体图形中有且只能看见一个，排除。

因此，选择B选项。

56、正确答案：C，全站正确率：64%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据选项关联词“唯有……才……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①从严治党→从严治吏

②干部作风存在问题→腐败的温床

③永葆纯洁，永葆与人民群众的血肉联系→紧抓干部的清廉从政，坚决扫除作风之弊、行为之垢

第三步，进行推理。

A项：“从严治吏”是对①的“背后”，背后推不出必然结论，排除；

B项：“干部作风没有问题”是对②的“否前”，否前推不出必然结论，排除；

C项：“不紧抓干部的清廉从政”是对③的“否后”，根据“否后必否前”，可以推出“我们的党就不能永葆与人民群众的血肉联系”，可以推出；

D项：“坚决扫除作风之弊、行为之垢”是对③的“背后”，背后推不出必然结论，排除。

因此，选择C选项。

57、正确答案：B，全站正确率：81%，易错项：A。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：（1）中奖号码从长远看是随机产生的，但在短期内却有规律。比如前面连续多期出现的数字，这期出现的可能性就要小一点；

（2）某些数字对于自己意味深长，或者干脆就是自己的幸运数字，选择它们应该更可能中奖。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。该项指出中奖率没有显著提高，代表有提高只是不够明显，说明研究规律是有用的，具有加强作用。

B项：削弱论点。该项指出每一期中奖号码的产生都是独立事件，没有规律，具有削弱作用。

C项：无关选项。该项说明人们对于中奖号码有无规律的看法，与中奖号码是否真的有规律无关，论题不一致，排除。

D项：增加论据。该项指出电脑选号随机，与论据表达一致，且自己选号有特定的意向，表明人们确实可以选择自己喜欢的、有意义的数字，具有加强作用。

因此，选择B选项。

58、正确答案：C，全站正确率：29%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……则……”，确定为翻译推理选非题。

第二步，翻译题干。

①政策正确且执行有力→¬上访

②上访→¬关心群众

③政策正确且关心群众

第三步，进行推理。

A项：“上访”是对②的“肯前”，根据“肯前必肯后”，可知“¬关心群众”，可以推出；

B项：“上访”是对①的“否后”，根据“否后必否前”，可知“¬政策正确或¬执行有力”，又由③“政策正确”，根据“否定肯定式”可得“¬执行有力”，可以推出；

C项：“¬上访”是对①的“肯后”，肯后推不出必然结论，排除；

D项：该项翻译为：¬上访→政策正确。根据鲁宾逊定律其等价于“上访或政策正确”，由③可知“政策正确”，可以推出。

因此，选择C选项。

59、正确答案：D，全站正确率：52%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式“解释”，确定为原因解释选非题。

第二步，分析题干。

需要解释“剩女”产生的原因。

第三步，辨析选项。

A项：该项说明女性择偶的观念，可能成为“剩女”产生的原因，可以解释；

B项：该项说明女性坚持有了爱情再结婚，可能成为“剩女”产生的原因，可以解释；

C项：该项说明男性不愿找与自己年龄相当或比自己大的女性，造成大龄女性被选择的可能性降低，可能成为“剩女”产生的原因，可以解释；

D项：该项说明的是女性的价值在于对社会的贡献，并未说明女性的择偶观，不能确定是否是“剩女”产生的原因，无法解释。

因此，选择D选项。

60、正确答案：C，全站正确率：75%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式“原因”，确定为原因解释选非题。

第二步，分析题干。

需要解释“勇敢者”雾霾天不带口罩的原因。

第三步，辨析选项。

A项：雾霾危害的宣传夸张，言外之意是雾霾危害不大，所以可以不带口罩，可以解释；

B项：身体好，说明雾霾的影响可以忽略不计，所以可以不带口罩，可以解释；

C项：雾霾危害是长期的、严重的，肯定了雾霾的危害，那么雾霾天就得戴口罩，无法解释；

D项：戴口罩没有用处，也就是戴不戴口罩效果一样，所以可以不带口罩，可以解释。

因此，选择C选项。

61、正确答案：B，全站正确率：51%，易错项：A。

解析

第一步，确定题型。

根据选项关联词“只要……就……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①缴纳关税→代购不违法

②缴纳关税→代购失去意义

第三步，进行推理。

A项：“代购不违法”是对①的“肯后”，肯后推不出必然结论，排除；

B项：该项可翻译为：代购有意义→不缴纳关税，“代购有意义”是对②的“否后”，根据“否后必否前”，可得“不缴纳关税”，可以推出；

C项：题干提到购买奢侈品的消费者中大约60%的人曾使用过代购，并未明确说明购买了什么，无法推出，排除；

D项：“都购买”文中并没有提到，无法推出，排除。

因此，选择B选项。

62、正确答案：C，全站正确率：82%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据（1）（3），可知乙反对2号提案；

根据（1）（5），可知庚赞成3号提案，

将所有信息列表如下：

	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚
1	√	√			√		×
2	×	×			×		×
3		√			×		√

观察表格发现：2号已有四人反对，赞成票数不到一半，一定不能通过。
因此，选择C选项。

63、正确答案：D，全站正确率：44%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

已知每行每列都要有金、木、水、火、土5个汉字，不能重复也不能遗漏；

1. 第三行第一列是信息量最大的空格，根据第三行和第一列已有金、水、火、土，则只能是木；
2. 第三行第四列是接下来信息量最大的空格，根据第三行和第四列已有金、木、水、土，则只能是火；
3. 由上述结论可知，第三行第二列只能是土，根据现有信息可知，第一行第一个格不能是土，第二个格不能是土，第三格是木而不是土，第四格也不能是土，所以第五格必须是土。

因此，选择D选项。

64、正确答案：D，全站正确率：75%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据材料所给信息可知7个人分成两组，而甲与乙、戊不同组，则乙、戊只能在同一组；又根据丙、丁不同组，可知丙、丁分别在两组；而第一组只有两个人，不可能是乙、戊所在的组，因为若加上丙、丁两人中的任何一人，此组就会超过两个人，所以第一组只能是甲所在的组。

因此，选择D选项。

65、正确答案：A，全站正确率：39%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据材料所给信息可知7个人分成两组。

甲与乙、戊不同组，则乙、戊在同一个组；

又根据丙、丁不同组，可知丙、丁分别在两组；

根据本题条件可知，第二组由己与另外两人组成，确定第二组有三个人；

那么，第二组不可能是乙、戊所在的组，因为己加上乙、戊两人，再加上丙、丁中的任何一个，第二组就会超过三个人，所以乙和戊不是第二组，排除D项；

那么，第二组只能是甲所在的组，排除B项；

第二组此外还要加上丙、丁当中的一个，正好满足三个人，则其他人均在第一组，此时仅剩下庚，故庚在第一组。因此，选择A选项。

66、正确答案：D，全站正确率：86%，易错项：C。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

对某种禁令的逆反心理而产生的强烈的探求欲望。

第三步，辨析选项。

A项：少数游客基于对禁止拍摄的“逆反心理”，产生了强烈的偷偷拍摄的“欲望”，符合定义；

B项：侍女基于对不能打开潘多拉盒子的“逆反心理”，产生了强烈的打开盒子的“欲望”，符合定义；

C项：很多人基于对禁书的“逆反心理”，产生了强烈的读这部禁书的“欲望”，符合定义；

D项：商场推出的先到先得活动，目的是为了促销，人们疯抢，并未体现“禁令”和“逆反心理”，不符合定义。因此，选择D选项。

67、正确答案：C，全站正确率：88%，易错项：A。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①企业；

②为防备原材料运达误期或计划外增加需要量而建立的原材料储备。

第三步，辨析选项。

A项：张大妈不属于“企业”，不符合定义；
B项：扩大销售渠道，并非“原材料储备”，不符合定义；
C项：道路受阻，可能会导致“原材料运达误期”，备足原料，属于“原材料储备”，符合定义；
D项：追债收款、准备开工资金，不属于“原材料储备”，不符合定义。
因此，选择C选项。

68、正确答案：C，全站正确率：95%，易错项：D。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

热爱生活，崇尚健康，酷爱户外运动，既善待自己又善待环境的人。

第三步，辨析选项。

A项：抽不开空来锻炼，未体现“酷爱户外运动，既善待自己又善待环境”，不符合定义；
B项：熬夜复习，甚至通宵达旦，未体现“善待自己”，不符合定义；
C项：不将单位的事带回家，并常外出摄影采风，体现其“热爱生活，崇尚健康，酷爱户外运动，善待自己”，携带塑料袋捡垃圾，体现了“善待环境”，符合定义；
D项：平时很忙，节假日也难得约朋友打球，未体现“善待自己”，不符合定义。
因此，选择C选项。

69、正确答案：A，全站正确率：79%，易错项：D。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

对特定群体的歧视性认识。

第三步，辨析选项。

A项：戴墨镜的人属于“特定群体”，更容易被保安拦住盘问，属于保安的“歧视性认识”，符合定义；
B项：被看成艺术家，不属于“歧视性认识”，不符合定义；
C项：被认为是成功人士，不属于“歧视性认识”，不符合定义；
D项：能讨到更多的钱，不属于“歧视性认识”，不符合定义。
因此，选择A选项。

70、正确答案：B，全站正确率：72%，易错项：D。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①两个以上的行为人共同实施了危及他人安全的行为；
②造成了损害后果；
③但不能确定实际加害行为人。

第三步，辨析选项。

A项：三人轮换开车，但是开车时只有一人，并非“两个以上的行为人”，且未明确体现“实施了危及他人安全的行为”，不符合定义；
B项：小明、小军和小刚三人掷出的石子砸中小红，体现了“两个以上的行为人实施了危害他人安全的行为”，但并不能确定是谁掷的石子砸中的，体现了“不能确定实际加害行为人”，符合定义；
C项：老李喝得酩酊大醉，未体现“危及他人安全”，且未“造成损害后果”，不符合定义；
D项：王某和赵某合伙盗窃，不满足“两个以上的行为人”，并且可确定王某和赵某为“实际加害行为人”，不符合定义。
因此，选择B选项。

71、正确答案：A，全站正确率：16%，易错项：C。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①结婚后未生育子女，也没有领养过子女；
②老人。

第三步，辨析选项。

A项：丁大爷一直未娶，后来找了老伴，老伴又先他而去，属于“结婚后未生育子女，也没有领养过子女的老人”，符合定义；
B项：赵大爷孩子车祸身亡，并非“未生育子女”，不符合定义；
C项：年近不惑是指将近40岁，并非“老人”，不符合定义；

D项：李某一生未婚，不符合“婚后”，有一个干女儿，说明可能领养过子女，不符合定义。因此，选择A选项。

72、正确答案：B，全站正确率：52%，易错项：C。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

许多方面的能力和表现都在同龄男性之上的年轻女性。

第三步，辨析选项。

A项：文笔优美，写得一手好字，还擅长组织各种活动，号召全体同学向其学习，小乐属于“许多方面的能力和表现都在同龄男性之上的年轻女性”，符合定义；

B项：王女士的办事能力在许多年轻人之上，未体现“在同龄男性之上”，不符合定义；

C项：小红总是第一名，体现“在同龄男性之上”，符合定义；

D项：小梅唱歌跳舞全校知名，能够做专业指导，体现“许多方面能力和表现在同龄男性之上”，符合定义。因此，选择B选项。

73、正确答案：D，全站正确率：56%，易错项：B。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①自然过程或人类活动过程引起的；

②环境系统结构和功能的变化。

第三步，辨析选项。

A项：排放工业废水是“人类活动”，水生生物受到危害，说明水体“环境系统结构和功能发生变化”，符合定义；

B项：沿海滩涂面积增长是“自然过程”，动植物品种变化，说明“环境系统结构发生变化”，符合定义；

C项：使用化石燃料是“人类活动”，气温明显较高，说明“环境系统结构发生变化”，符合定义；

D项：填海造岛是“人类活动”，但没有体现出“环境系统结构和功能的变化”，不符合定义。

因此，选项D选项。

74、正确答案：B，全站正确率：91%，易错项：A。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①承受巨大的生活、工作压力；

②年轻人心态消极、体力明显下降。

第三步，辨析选项。

A项：小袁喜欢跷二郎腿导致看起来像50岁，并非由于“承受巨大的生活、工作压力”，不符合定义；

B项：公司副总，说明“承受工作压力”，常说泄气话，体现“心态消极”，吃提神药品，体现“体力明显下降”，符合定义；

C项：由于患上便秘症而引起各种症状，没有体现是否由于“承受巨大的生活、工作压力”造成，不符合定义；

D项：吴先生没有表现出“心态消极、体力下降”的症状，不符合定义。

因此，选择B选项。

75、正确答案：C，全站正确率：57%，易错项：B。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①大前提 A；

②附属于前面大前提的特殊化陈述（小前提）C；

③特殊化陈述符合一般性原则的结论 B。

即：A→B，C→A，则 C→B。

第三步，辨析选项。

A项：骄兵→必败，“我们胜利”不是骄兵的“特殊化陈述”，不能推出我们是骄兵，推理过程错误；

B项：勇者→无畏，“我无畏”不是勇者的“特殊化陈述”，不能推出我是勇者，推理过程错误；

C项：英雄→难过美人关，“我是英雄”是英雄的“特殊化陈述”，可以得到我→难过美人关，推理过程正确；

D项：狭路相逢→勇者胜，“我们胜利”不是狭路相逢的“特殊化陈述”，不能推出勇者胜，推理过程错误。

因此，选择C选项。

拓展

可使用翻译推理的技巧进行推理。

76、正确答案：B，全站正确率：89%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查简单计算和差类问题。

第二步，定位材料第一段，“2013年江苏省贸易出口3288.5亿美元……；进口2219.9亿美元”。

第三步，减法计算截位舍相同，并保持量级不变，可得2013年出口与进口的差额约为 $3290 - 2220 = 1070$ （亿美元），最为接近的是B选项。

因此，选择B选项。

77、正确答案：B，全站正确率：77%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基期量计算问题。

第二步，定位材料第二段第一句话，“2013年江苏省一般贸易出口额1455.3亿美元，比上年增长4.3%；加工贸易出口额1500.6亿美元，下降6.4%”。

第三步，根据基期量=现期量 $\div(1+增长率)$ ，可得2012年江苏省一般贸易出口额为 $\frac{1455.3}{1+4.3\%}$ ，结果略小于1455.3，
$$\frac{1500.6}{1-6.4\%}$$

排除A项和C项，加工贸易出口额为 $1-6.4\%$ ，结果略大于1500.6，排除D项。

因此，选择B选项。

78、正确答案：C，全站正确率：69%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查简单计算和差类问题。

第二步，定位材料第二段中间部分，“2013年江苏省私营企业出口额996.8亿美元，增长11.9%，占出口总额的30.3%，比重较上年提高3.2个百分点”。

第三步，2012年江苏省私营企业出口额占出口总额的比例为 $30.3\%-3.2\% = 27.1\%$ 。

因此，选择C选项。

79、正确答案：A，全站正确率：56%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基期量比较问题。

第二步，定位材料第二段后半部分，“对欧盟、美国、日本、中国香港出口额分别为571.2亿美元、654.3亿美元、312.4亿美元和368.3亿美元，比上年分别增长-9.7%、2.6%、1.3%和9.2%”。

第三步，根据基期量=现期量 $\div(1+增长率)$ ，可得2012年对欧盟、美国、日本、中国香港出口额分别为
$$\frac{571.2}{1-9.7\%}$$
，
$$\frac{654.3}{1+2.6\%}$$
，
$$\frac{312.4}{1+1.3\%}$$
，
$$\frac{368.3}{1+9.2\%}$$

为： $\frac{571.2}{1-9.7\%}$ ， $\frac{654.3}{1+2.6\%}$ ， $\frac{312.4}{1+1.3\%}$ ， $\frac{368.3}{1+9.2\%}$ ，由于计算结果量级相同，数据比较接近，欧盟与美国直除首三位分别为632、637，美国>欧盟，排除C、D选项，日本与中国香港直除首两位分别为30、33，中国香港>日本，排除B选项。

因此，选择A选项。

80、正确答案：C，全站正确率：45%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查增长率计算类—混合增长率计算问题。

第二步，定位材料第二段找出相关数据“对东盟出口额为334.4亿美元，增长9.0%；对非洲、俄罗斯出口额分别为93.0亿美元和49.3亿美元，分别下降6.0%和9.9%”。

第三步，根据混合增长率口诀“整体增速介于各部分增速之间，且偏向于基数较大的一侧”，则2013年江苏省对东盟、非洲、俄罗斯出口总额和同比增长一定介于-9.9%~9.0%之间。排除A、D选项。又因东盟出口额基数明显大于其他两个地区，所以增长率偏向9.0%，排除B选项。

因此，选择C选项。

81、正确答案：A，全站正确率：74%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查和差类简单计算问题。

第二步，定位表格材料“民间投资”所在行，“2013年1~10月民间固定资产投资完成19727亿元，1~9月17288亿元，1~4月7560亿元，1~3月5418亿元”。

第三步，选项精确度与材料一致，且尾数各不相同，可以选择尾数法求解，可得10月江苏民间固定资产投资完成额为 $19727 - 17288$ ，尾数为9，4月为 $7560 - 5418$ 尾数为2，只看尾数，则10月比4月多 $9 - 2 = 7$ 。

因此，选择A选项。

82、正确答案：B，全站正确率：57%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查简单比较中和差比较问题。

第二步，定位表格“第一产业”所在行。

第三步，第一产业固定资产投资各月完成额分别是：3月 $54 - 34 = 20$ （亿元），4月 $76 - 54 = 22$ （亿元），5月 $95 - 76 = 19$ （亿元），6月 $94 - 95 = -1$ （亿元），7月 $112 - 94 = 18$ （亿元），8月 $130 - 112 = 18$ （亿元），9月 $150 - 130 = 20$ （亿元），10月 $168 - 150 = 18$ （亿元），11月 $185 - 168 = 17$ （亿元），12月 $199 - 185 = 14$ （亿元），即超过19亿元的月份有3月、4月、9月共3个。

因此，选择B选项。

83、正确答案：C，全站正确率：82%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查基期量计算问题。

第二步，定位表格最后一行，2013年1~12月第三产业投资17358亿元，同比增长22.3%。

第三步，根据基期量=现期量 $\div(1+增长率)$ ，选项中出现首两位相同，精确计算，2012年江苏省第三产业固
 17358

定资产投资完成额是 $\frac{17358}{1+22.3\%}$ ，直除首两位为14。

因此，选择C选项。

84、正确答案：A，全站正确率：70%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查简单计算和差比较问题。

第二步，定位表格“港澳台及外资”所在行，2013年1~3月累计完成投资927亿元，1~6月1902亿元，1~9月2897亿元，1~12月3911亿元。

第三步，观察数据，计算量较大，截位舍相同，可得第一季度港澳台及外商固定资产投资额93，第二季度为190-93=97，第三季度为290-190=100，第四季度为391-290=101，故投资额“最少的季度”是第一季度。

因此，选择A选项。

85、正确答案：B，全站正确率：72%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的项数。

第二步，（1），简单计算比较类。定位材料“第一产业”一行，1~2月完成额是34亿元，3月完成额20亿元，不可能逐月减少，错误；

（2），基期量比较问题。定位材料“第二产业、第三产业的最后两列”，2012年江苏省第二产业固定投资额为
 18426

$\frac{17358}{1+17.2\%}$ ，2012年江苏省第三产业固定投资额 $\frac{17358}{1+22.3\%}$ ，根据分数性质（分子大且分母小的分数大），可得第二产业固定投资额多于第三产业，正确；

（3），和差类简单计算。2013年下半年，江苏省国有及国有控股固定资产投资完成额为7456-3340=4116（亿元），下半年比上半年多 $4116 - 3340 = 776$ （亿元），错误，只有1个正确。

因此，选择B选项。

86、正确答案：B，全站正确率：66%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查年均增长量计算问题。

第二步，定位柱形图材料“计算机”相关数据，“2012年全国城镇居民每百户拥有计算机数量为87台，1999年数量为5.9台”。

第三步，根据年均增长量=(末期量-初期量) \div 相差年份（江苏省省考年均增长类计算大多需要“翻旧账”），

$\frac{87 - 5.9}{13} \approx 6.2$ （台）。

代入数据可得因此，选择B选项。

87、正确答案：D，全站正确率：28%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查年均增长率比较问题。

第二步，定位柱状图“彩电”、“洗衣机”、“电冰箱”相关数据。

第三步，根据末期量 \div 初期量 $= (1+n)$ ，由于n相同，只需要比较末期量 \div 初期量即可（江苏省省

考年均增长类计算大多需要“翻旧账”），分子统一取整，彩电 $\frac{136}{0.6}$ ，洗衣机 $\frac{98}{6.3}$ ，电冰箱 $\frac{99}{0.2}$ 。根据分数特

性（分子小且分母大的分数小），洗衣机的结果最小，排除 A、B，彩电与电冰箱的商量级相同，直除首位分别为 2、4，所以电冰箱 > 彩电。

因此，选择 D 选项。

88、正确答案：A，全站正确率：86%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查简单计算中读数比较问题。

第二步，定位柱状图材料，2012 年全国城镇居民每百户拥有耐用消费品分别为彩电 136.1 台，洗衣机 98.0 台，空调 126.8 台，电冰箱 98.5 台。

第三步，简单比较，2012 年全国城镇居民每百户拥有最多的耐用消费品是彩电（136.1 台）。

因此，选择 A 选项。

89、正确答案：C，全站正确率：43%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，增长率计算问题，定位材料“2012 年与 2000 年全国城镇居民每百户拥有移动电话数量分别为

$$\frac{212.6 - 19.5}{19.5} = \frac{193.1}{19.5} < 10$$

212.6、19.5”，增长了 $\frac{193.1}{19.5}$ (倍)，错误。

B 选项，增长率计算问题，定位材料“2012 年与 1981 年全国城镇居民每百户拥有洗衣机数量分别为 98.0、6.3”，

$$\frac{98 - 6.3}{6.3} = \frac{91.7}{6.3} < 20$$

增长了 $\frac{91.7}{6.3}$ (倍)，错误。

C 选项，增长率计算问题，定位材料“2012 年与 1999 年全国城镇居民每百户拥有家用汽车数量分别为 21.5、0.3”，

$$\frac{21.5 - 0.3}{0.3} = \frac{21.2}{0.3} \approx 70.7$$

增长了 $\frac{21.2}{0.3}$ (倍)，正确。

D 选项，材料中没有给出能反映出 1985—2012 年之间全国城镇居民每百户拥有空调数量前期、后期增长速度的相关数据，无法判定前期与后期的增速大小，错误。

因此，选择 C 选项。

90、正确答案：B，全站正确率：50%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的项数。

第二步，（1）2012 年全国城镇居民每百户拥有的移动电话数为 212.6，彩电数为 136.1，分子分母分别取整，

$$\frac{213}{136} < 2$$

$\frac{213}{136}$ (倍)，错误；

（2）定位柱状图 1981 年数据，1981 年全国城镇居民每百户拥有彩电，洗衣机，电冰箱数量分别为 0.6、6.3、0.2，其中最少的为电冰箱，但材料并未给出 1981 年其他耐用消费品的数量，因此无法推出 1981 年每百户拥有最少的耐用品是否为电冰箱，错误。

（3）2012 年，全国城镇居民每百户拥有计算机与家用汽车数量分别为 87.0、21.5；1999 年，全国城镇居民每百户拥有计算机与家用汽车数量分别为 5.9、0.3。二者在 2012 年数量均多于 1999 年，呈增长趋势，正确。正确的有 1 个。

因此，选择 B 选项。

91、正确答案：C，全站正确率：70%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查和差类简单计算问题。

第二步，定位表格材料找出相关数据“在 2013 年 1~8 月期间，医院、基层医疗卫生机构、其他机构的诊疗人次分别为 174472.5、274098.1、15253.8 万人次”。

第三步，总诊疗人次为此 3 类医疗卫生机构诊疗人次之和，观察选项出现尾数相同，加法计算考虑截位舍相同， $174 + 274 + 15 = 463$ ，与 C 选项前三位最接近。

因此，选择 C 选项。

92、正确答案：A，全站正确率：86%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长量做差比较问题。

第二步，结合选项定位表格“诊疗人次”所在列。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，数据单位一致，截位舍相同后，再做差比较，可得三级医院同比增加 $766 - 645 = 121$ 、二级医院 $720 - 703 = 17$ 、一级医院 $109 - 106 = 3$ 、未定级医院 $151 - 144 = 7$ ，所以增加最多的是三级医院。

因此，选择 A 选项。

93、正确答案：B，全站正确率：87%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长量计算—已知现期量与基期量问题。

第二步，定位表格材料“2013年1~8月，村卫生室诊疗人次128960.1万人次，2012年1~8月为119820.0万人次”。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，减法截位计算考虑截位舍相同，2013年1~8月全国村卫生室诊疗人次同比增加 $1290 - 1198 = 92$ ，与B选项前两位最为接近。

因此，选择B选项。

94、正确答案：D，全站正确率：57%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长率计算问题。

第二步，定位表格材料“全国公立医院在2013年1~8月与2012年1~8月出院人数分别为7876.8与7060.0万人，全国民营医院在2013年1~8月与2012年1~8月出院人数分别为985.6与782.8万人”。

第三步，根据增长率=(现期量-基期量)÷基期量，民营医院出院人数同比增速取整计算， $\frac{986 - 783}{783} \approx 26\%$ ，

公立医院出院人数同比增速 $\frac{7877 - 7060}{7060} \approx 11.6\%$ ，取两者之差 $26\% - 11.6\% = 14.4\%$ 。

因此，选择D选项。

95、正确答案：C，全站正确率：63%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的项数。

第二步，（1）本题考查读数比较，定位表格中数据，2013年1~8月医院、基层医疗卫生机构、其他机构的诊疗人次均超过2012年1~8月，正确。

（2）现期比重计算问题，定位表格中数据，2013年1~8月的全国乡镇卫生院诊疗人次为92970.4，基层医疗卫生机构诊疗人次为274098.1。根据比重=部分量÷整体量，分子分母截位舍相同，所求为 $\frac{93}{274} > \frac{1}{4}$ ，大于25%，错误。

（3）基期比重计算问题，定位表格中数据，2012年1~8月的二级医院、三级医院、医院的诊疗人次分别为70296.5、64521.5、159816.2万人次，考虑截位舍相同后再进行比较： $70 + 65 > 160 \times 80\%$ 。2013年1~8月的二级医院、三级医院、医院的诊疗人次分别为71952.5、76550.8、174472.5万人次，同理， $72 + 77 > 174 \times 80\%$ 。均超过，正确。

共有2个正确。

因此，选择C选项。

96、正确答案：C，全站正确率：80%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长量做差比较问题。

第二步，定位柱形图。

第三步，2011年全国福利彩票销售额比上年增加了300多亿元，其他年份增加额均小于300亿元。

因此，选择C选项。

97、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长率计算问题。

第二步，定位柱形图材料“2010年全国福利彩票销售额为968亿元，2009年为756亿元”。

第三步，根据增长率=(现期量-基期量)÷基期量，可得 $\frac{968 - 756}{756} = \frac{212}{756} \approx 28\%$ 。

因此，选择D选项。

98、正确答案：D，全站正确率：66%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查简单计算和差类问题。

第二步，定位柱形图材料“2005—2012年间，全国福利彩票销售额增长率最大的是2005年的81.6%，最小的是2008年的-4.4%”。

第三步，最大增长率与最小增长率二者相差 $81.6 - (-4.4)$ 个百分点，观察选项精确度与材料一致，可考虑利用尾数法计算，尾数为0。

因此，选择 D 选项。

99、正确答案：A，全站正确率：61%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长量计算—已知现期量与增长率问题。

第二步，定位材料“2005 年全国福利彩票销售额为 411 亿元，比上年增长 81.6%”。

第三步，根据增长量=现期量×增长率 $\div(1+\text{增长率})$ ，其中 $81.6\% \approx \frac{1}{1.2}$ ，利用增长量计算 $n+1$ 原则，可得 2005 年全国福利彩票销售额比 2004 年增加 $\frac{411}{1.2 + 1} \approx 187$ 亿元。

因此，选择 A 选项。

100、正确答案：D，全站正确率：31%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出不正确的项数。

第二步，（1），本题属于简单计算中读数比较类问题，定位柱状图中数据，2008 年全国福利彩票的销售额（604 亿元）低于 2007 年销售额（632 亿元），错误。

（2），本题属于年均增长量计算，定位柱形图中数据，2006—2012 年（江苏省省考年均增长类计算大多需要“翻旧账”，初期为 2005 年），根据年均增长量= $(\text{末期量}-\text{初期量}) \div \text{相差年份}$ ，可得全国福利彩票销售额年平均

$$\frac{1410 - 411}{7} \approx 143 \text{ 亿元}$$

增加额，错误。

（3）年均增长率比较，定位柱形图，根据末期量 \div 初期量= $(1+\text{年均增长率})^n$ ，由于 n 相同，只需要比较末期

$$\frac{1410}{632} \approx 2.2$$

量 \div 初期量即可（江苏省省考年均增长类计算大多需要“翻旧账”），2008~2012 年 $\frac{1410}{632} \approx 2.2$ ，“十一五”

$$\frac{968}{411} \approx 2.4$$

时期（2006~2010 年），前者慢于后者，错误。

3 项均错误。

因此，选择 D 选项。