

2006年江苏省录用公务员考试行政职业能力测验试卷A类解析

1. 【答案】 A 【解析】 遇到不规则的数列，比较常规的做法是求差，求和，或者分成两个数列（注意分成两个数列的条件是，原来的数列比较长，通常是大于6个。）

求差： $2 - (-1) = 3$ $11 - 2 = 9$ $38 - 11 = 27$ $? - 38 = 81$ $? = 119$ 求差后得到一个等比数列，3，9，27，81

2. 【答案】 B 【解析】 $1^3 + 3 = 4$ $2^3 + 3 = 11$ $3^3 + 3 = 30$ $4^3 + 3 = 67$ $5^3 + 3 = 128$

3. 【答案】 C 【解析】 $(-2+14)/2=6$ $(14+6)/2=10$ $(6+10)/2=8$ $(10+8)/2=9$

4. 【答案】 A 【解析】 典型的交错数列。1，7，49，343（？）等比数列 2，13，24，（？）等差数列

因此答案是 $24+11=35$

5. 【答案】 D 【解析】 $1/16, 2/13, 4/10, 8/7, 16/4, 32/1$ 分子是等比数列1，2，4，8，16，32
分母是等差数列16，13，10，7，4，1

6. 【答案】 D 【解析】 简单的送分题目，没有任何难度。

7. 【答案】 C 【解析】 估算问题。

首先， 231×597 的个位数是7； 403×769 的个位数是3； 597×769 的个位数是3； 231×403 的个位数是3；

因此尾数应该是0。答案只可能在BC中选。而 $231 \times 597 > 1 \times 10^5$ ，因此答案为C。

8. 【答案】 D 【解析】 估算。 $\frac{125}{\sqrt[3]{5 \times (3^2 + 4^2)}} = 25$ 这一步比较简单，不做深入讨论。

$$\frac{962543 - 620127}{843678 - 672470} = 2 \quad \frac{960000 - 620000}{840000 - 670000} = 2 \quad \text{通过大致估算。可以得到答案D}$$

9. 【答案】 C 【解析】 这种题目比较常规。主要考察拆项裂项技能。

$$\frac{1}{2 \times 3} = 1/2 - 1/3 \quad \frac{1}{3 \times 4} = 1/3 - 1/4 \quad \frac{1}{4 \times 5} = 1/4 - 1/5 \quad \dots \quad \frac{1}{99 \times 100} = 1/99 - 1/100$$

原式 = $1/2 - 1/100 = 49/100$

10. 【答案】 B 【解析】 3月份的价格是90，5月份的价格是108.9。 $108.9/90 = 1.21$

$1.1 \times 1.1 = 1.21$ 所以，答案为10个百分点。

11. 【答案】 C 【解析】 方法一 初步学习过概率的考生可能选择用条件概率去做。

方法如下：第一次取到白球，第二次取到白球； $(4/10) \times 3/9 = 12/90$

第一次取到黑球，第二次取到白球。 $(6/10) \times 4/9 = 24/90$

$12/90 + 24/90 = 36/90 = 2/5$ 这种方法很容易理解，但是浪费了时间。

方法二 假设盒中有10张彩票，4张有奖6张无奖，10个人每人摸一张彩票。第二个人中奖的概率是多少？

我们知道，每个人中奖的概率都是一样， $2/5$ 。和摸彩票的先后顺序没有关系。

上面题目和该例题实质是一样的，因此答案为 $2/5$ 。

12. 【答案】 B 【解析】 甲单独完成需要的时间是乙、丙共同完成的2倍，这说明乙丙的效率是甲的两倍；

乙单独完成需要的时间是甲、丙共同完成的3倍，这说明甲丙的效率是乙的三倍； 假设甲的效率为1，乙丙的效率分别为X，Y。 $X+Y=2$ $1+Y=3X$ $X=3/4, Y=5/4$

工作时间和工作效率是反比例关系。 $(1+3/4) / (5/4) = 7/5$

13. 【答案】 C 【解析】 假设甲乙丙投资分别是a，b，c， $a=(b+c)/4; b=(a+c)/4;$

根据上面两个式子得到 $a=b$ $c=b+4000+20000$ $a=b=12000$ $C=36000$ $12000+12000+36000=60000$

因此，三人共投资是60000元

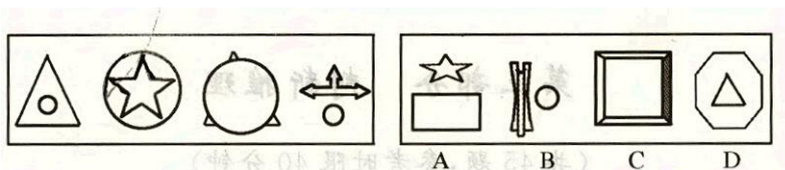
14. 【答案】 D 【解析】 假设原来的数为X， $10X+0.1X=10.1X=1214.222$ $X=120.22$

15. 【答案】 D 【解析】 根据题目条件可以知道，如果货物是300吨的话（ $270+30=300$ ），用甲型车刚

好可以装完。因此可以知道每辆甲型车的装载量只能是 50 或者 60。40 和 45 都不是 300 的约数。代入检验：50-15=35 35 不是 270 的约数，因此 50 不是答案。D 是答案。可见，熟练利用整除关系，可以很快解决一些题目。

16. 【答案】 B 【解析】 $40 \times (1+10\%) = 44$ $44/80 = 0.55$
17. 【答案】 A 【解析】 安排方法有两种情况。两名女生；或者一名女生一名男生。 $1+2 \times 3 = 7$
18. 【答案】 B 【解析】 员工总人数是 25 人，根据这个条件淘汰 AD。 然后代入 B，经验 B 正确。
男 15 人；女 10 人。 $15 \times 580 + 10 \times 630 = 15000$ 一般公司是男多女少。直接选 B 也不是没有道理的。
19. 【答案】 A 【解析】 1 位数 0，2； 2 位数 当个位是 0，有 3 个；个位是 2，有 2 个；
3 位数 当个位是 0，有 6 个；个位是 2，有 4 个； 4 位数 当个位是 0，有 6 个；个位是 2，有 4 个；
因此一共有 27 个。
20. 【答案】 B 【解析】 假设全程为 1，经过 X 小时相遇。 甲的速度是 $1/(1+X)$ ，乙的速度是 $1/(4+X)$ 。
 $1 \times [1/(1+X)] + 4 \times 1/(4+X) = 1$ 。 $X = 2$ $2+1 = 3$ 因此答案为 B
21. 【答案】 A 【解析】 狗有尾巴，山有山脚。是整体和部分的关系。
22. 【答案】 B 【解析】 鸟是动物，水稻是植物。
23. 【答案】 C 【解析】 时间上的先后顺序。
24. 【答案】 D 【解析】 反义关系。整数和非整数不存在反义关系，容易混淆。
25. 【答案】 B 【解析】 鞭挞，用鞭子打，比喻抨击。斧正：用斧头砍，比喻修改。鞭挞和斧正都是偏正式的动词短语。因此答案是 B。
26. 【答案】 D 【解析】 鸿，大雁；豕，猪。
27. 【答案】 B 【解析】 因果关系。有氧运动的结果是燃烧脂肪；光速飞行的结果是钟慢尺缩。而克隆技术和基因重组是两种生物高端技术，其中基因重组比克隆技术更为复杂和高端。
28. 【答案】 B 【解析】 作品：作家。 《京华烟云》的作者是林语堂，《编辑部的故事》作者是王朔。
29. 【答案】 B 【解析】 水到渠成：水流到的地方自然成渠，比如条件成熟了自然成功。同义词。
30. 【答案】 D 【解析】 普陀山，五台山、峨嵋山、九华山同称佛教四大名山。同类事物。指南针和火药是四大发明之二。这个题目其实有点争议。选 C 也有道理的，因为程砚秋和盖叫天都是著名的京剧表演家。同类人。但是根据这个标准，A 也可以入选。因为骆宾王和刘禹锡都是唐朝诗人。所以，考试的时候，最佳答案还是选 D
31. 【答案】 C 【解析】 本题考察图形封闭部分数量的变化。左边 5 个图形中，封闭部分的数量分别是 1，2，3，4，5。按照这个规律，下一个图形中封闭部分的数量应该是 6。
32. 【答案】 A 【解析】 本题考察图形封闭部分数量的变化。左边 5 个图形中，封闭部分的数量分别是 4，3，5，4，6。这样，我们得到一个简单的数列。4，3，5，4，6，(?) 这个数列的后面一个数应该是 5。? = 5 因此，第六个图形中封闭部分的数量应该是 5。
33. 【答案】 B 【解析】 一个小黑色的点相当于 2 个白色的圆圈。通过这种换算，左边 5 个图形中，白色圆圈的数量分别是：2，3，4，5，6。按照这个规律，第六个图形通过换算后，其包括的白色圆圈数量应该是 7。B 正确。
34. 【答案】 D 【解析】 这个题目初步看起来无法下手，看起来很简单。思路却很难打开。为了弄明白这个题目，我们先看一道例题的分析。

2005 年国考第 53 题。



这个题目的答案是 B。大家几乎能够一眼看答案来。原因就是图形中都有一个共同的元素：圆。简单的说，就是求同。

再回头看上面的题目，不难看出所有图形的共同部分是一条水平线。显然，只有 D 符合。

35. 【答案】 A
【解析】 图形的形状怪异，很难找到切入点，更谈不上发现什么规律。但是一旦找到突破口，这个题目就会迎刃而解。大家回头看上面的 34 题，考察的是求同。本题考察的是“求异”。左边的 5 个小图形各不相同。按

照这个规律，第六个图形和前面的5个图形也应该不相同。通过简单比较，我们不难发现，B和左边第3个小图形的形状完全相同，C和左边第4个小图形的形状完全相同，D和左边第1个小图形的形状完全相同。A和左边的5个小图形放在一起，这样得到的6个小图形的形状各不相同。提醒大家注意不要把A和左边第二个小图形的形状混淆，这两个图形是有差异的。左边第2个小图形右下角有一个呈“7”字形状的锐角，而A相对应的位置的“7”字几乎是直角了。当然，也可以通过比较其他部分找出差异来。

36.【答案】 A 【解析】 解决这类题目有很简单的办法，可以说，一旦把握这类题目题目的解答技巧，考试中相应部分的题目是送分题目。很多考生觉得这部分题目难度大，因此有充分的理由相信，如果图形推理考察的力度还是保持2006年的力度，这类题目的考察是必然的。至于具体的解答技巧，因为涉及到工具的使用和演示，这里不作介绍也无法介绍。感兴趣的朋友可以同过网络探讨交流。

比较常规的方法是寻找关键信息：左边第2个图形旋转180度后与A的右下角完全重合。这一点就可以选择答案A了。

37.【答案】 B 这个题目不难，抓关键点就可以突破了。组合后的图形中黑球个数是2，小黑色方块个数是1。只有B符合要求。

38.【答案】 C 【解析】 碰到类似的题目，建议大家采用淘汰法。

第一步，竖直方向上的直线有5条。根据这个标准首先淘汰D。因为D竖直方向上只有4条直线。进一步，根据直线的长度，淘汰A。从左向右数，图形A中第4条直线段长度太长。因此淘汰A。

第二步，根据右对角线方向上的线段数量，淘汰答案B。右对角线方向上的线段有4段，其中两段是里面小正方形的边，另外两段比较短，平行右对角线。

因此，选择答案C

39.【答案】 D 【解析】 同上面的题目，采用淘汰法。

第一步：考察竖直方向上的直线段数量。一共有7条。根据这个标准淘汰C。C只有6条竖直方向上的直线段。

第二步：根据水平方向上的直线段数量淘汰B。组合后的图形水平方向上的直线段数量是2，而B在水平方向上的直线段数量是4。

第三步：根据右对角线方向上的线段数量，淘汰A。组合后图形右对角线方向上的线段数量应该是3。而A右对角线方向上的线段有5条。

因此，此题答案为D。

40.【答案】 A 【解析】 这个题目相对前面的几道组合题目而言，比较简单。根据左对角线方向上的线段数量，很快找到答案。左对角线方向上的线段数量应该是3。只有A符合。因此，答案为A。

41.【答案】 A 两种分析得到同样的答案。

分析一：上面5个图形的边数分别是2，5，1，4，3。整理一下顺序，就是1，2，3，4，5。

下面4个图形的边数分别是12，6，8，7。

显然，上面5个图形和B，C，D三个图形放在一起，这些图形的边数分别是

1，2，3，4，5，6，7，8。这个规律是很明显的。

分析二：本题的关键在于对图形A的判断。如果认为A是立体图形，那么问题就变得相当简单。上面的5个图形，全部是平面图形。下面4个选项中，只有A不是平面图形。根据题目要求，要选择规律不同的图形。因此答案为A。

42.【答案】 B 【解析】 上面5个图形和A，C，D这三个图形放在一起，我们发现其中的规律是：有8个大图形和八个小图形，其中，大小不同，形状相同的图形有两个。比如，有一对五角星；一大一小，有一对正方形，一大一小；有一对椭圆，一大一小。

43.【答案】 A 【解析】 上面5个图形，每个图形封闭部分的数量分别是：5，3，1，4，2。

把顺序调整后得到1，2，3，4，5。

下面4个图形封闭部分的数量是：3，7，6，8。

上面5个图形和B，C，D这3个图形放在一起的规律是：

其图形中，封闭部分的数量分别是1，2，3，4，5，6，7，8。

注意，有人选择答案D。其理由如下：上面5个图形中，第1，2两个图形是立体图形。第3，4两个图形都是由曲线构成的图形。ABC三个选项和第5个图形，共同点是图形中都包括圆圈。这种分析其实是错误的，因为这种分析把处于整体的8个图形割裂开了。因此反映出来的规律只是局部规律，而不是整体规律。

44.【答案】 C 【解析】 从这个题目我们可以看到2006年江苏省考图形推理题目的特点：图形繁复，规

律比较隐蔽。本题考察的是对称，中心对称问题。ABD 都是中心对称图形。这里，很多人误认为 A 不是中心对称图形，误认为 C 是中心对称图形，因此误选了 A。

中心对称图形的一个特点是，图形中小图形的数目是偶数或者小图形的数目只有一个，而者一个小图形本身呈中心对称的。根据这个规律，可以很快发现看似中心对称图形的 C 不是中心对称图形。

45. 【答案】 C 【解析】 繁复的图形中隐蔽着一个简单的数量关系。

一个图形中，小图形的数目是 3 的倍数。C 不满足这一规律。

总之，2006 年江苏省考题目中，图形推理的难度和以前相比，和国考相比，难度比较大。但是，只要有扎实的基本功，清楚命题者的命题思维，也是可以取得好成绩的。

2006 年图形推理部分命题特点：数量关系是灵魂。第 31，32，33，41，43，45 题都围绕着数量关系来命题的。

46. 【答案】 C 【解析】 [1] 小张和小李都不派出；[2] 派出小王是两个相容的方案。这说明小王表现是最好的。因此可以知道，只要另外两人（他们表现都没有小王好）中有一人被派出，小王一定会被派出的。但是小王被派出，另外两人不一定被派出。小王没有被派出，另外两人一定不会被派出。

47. 【答案】 C 【解析】 假设丁中标，那么小马的说法是错误的，其他三人的说法都是正确的。但是，小李认为：“甲和丙两家都能中标”。这样，有三家中标。说明假设不正确。即丁不中标。答案只能在 AC 中选。

48. 【答案】 B 【解析】 根据[2]最年长的成员和第三名性别不同和[5]父亲是最年长的成员。可以确定第三名是女性；结合[1]第一名和第三名性别不同，可以确定第一名是男性；[6]第二名不是最年轻的成员。[4]第一名的年龄比第四名大→第一名不是最年轻的。[3]最年轻的成员和第四名性别不同→第四名不是最年轻的。因此第三名是女儿，而且最年轻。第四名是男性。第二名是女性，当然就是母亲了。

49. 【答案】 A 【解析】 按照命题者的意思，应该是答案 A。而 B，C，D 都是错误的，道理很明显。其实。答案 A 也是错误的。有这样一种可能：该超市一共有 M 名见习生，他们的见习时间都已经超过了 3 个月，并且他们的工资都不止 800 元。在这样的情况下，显然无法推出 A。可见，这个题目是一个有争议的题目。

50. 【答案】 A 【解析】 代入检验。实际上，一些逻辑演绎题目，代入检验是很好的方法。

根据条件 [1] 如果朱雀要的是鸭血粉丝，那么乌衣要的就是桂花酒酿，知道 B 显然不正确；C. 朱雀要的是鸭血粉丝，乌衣要的是桂花酒酿。长干要的如果是鸭血粉丝，这和条件[2]朱雀或者长干要的是鸭血粉丝，但是不会两个人都要鸭血粉丝矛盾；长干要的如果是桂花酒酿，这和条件 [3] 乌衣和长干不会两人都要桂花酒酿矛盾。因此淘汰 C。D. 朱雀要的是鸭血粉丝，长干要的是桂花酒酿。根据条件一[1]如果朱雀要的是鸭血粉丝，那么乌衣要的就是桂花酒酿可以知道乌衣要的就是桂花酒酿。这样，乌衣和长干两人都要桂花酒酿，与条件[3]乌衣和长干不会两人都要桂花酒酿矛盾。因此排除 D。答案为 A。实际上，是这样的：朱雀要的是桂花酒酿，长干要的是鸭血粉丝，乌衣要什么都可以的。

51. 【答案】 C 【解析】 假设孝是受害者，[3]敢：“孝不是救助者”这个陈述是真的，与题目条件矛盾（他们四人的陈述如果是关于受害者的就是假的）。排除 A。同样的道理排除 BD。因此，敢是受害者。

52 【答案】 D 【解析】 不要说摄入大量的人造糖，单是摄入大量的食物，也可能损害人的认知力。人造糖可能对人的认知能力没有损害，吃糖的人比没有吃糖的人认知能力低，可能是因为吃糖太多。因此 A 不对。BC 的说法虽然本身是正确的，但是和题干没有任何关系。

53. 【答案】 B 【解析】 根据“凡合理的票据都不能再提出质疑”和“人们已经对有些票据提出了质疑”可以知道有些票据不合理，而“凡提出质疑的票据都要审核”。因此，有的需要审核的票据是不合理的。

54. 【答案】 D 【解析】 题目关键在于弄清楚这对同胞是长辈还是小辈。可以肯定的说同胞是小辈。因为如果同胞是长辈，有湘君的父亲和国风是同胞，推导出小辈是湘君，长辈是夫妻关系。矛盾。因此国风是父亲，蒹葭和湘君是同胞。根据蒹葭的同胞手足既不是湘君的父亲也不是国风的女儿推导出蒹葭是女，湘君是男。

55. 【答案】 D 【解析】 找出矛盾的说法。甲：“有的鱼类资源枯竭的地方正是环境遭到破坏的地方。”和丁：“凡鱼类资源枯竭的地方都不是环境遭到破坏的地方。”，两个说法矛盾。必定是一对一错。乙丙的说法是正确的。根据丙的说法正确，淘汰 AB。再结合乙的说法正确淘汰 C。

56. 【答案】 C 【解析】 第一个箱子：“所有箱子中都有荔枝。”和第四个箱子：“有些箱子中没有荔枝。”这两个说法矛盾，必定有一真。根据题目条件，另外两个说法都是假的。第三个箱子：“本箱中没有巧克力。”这个说法是假的，因此推定巧克力在第三个箱子里面。寻找矛盾的命题通常可以快速解决这类题目。

57. 【答案】 C 【解析】 要最能削弱上述相关内容，最根本的是从论据上进行削弱。题干的论据是村民委员会组织法的相关规定没有得到真正落实，因此 C 我国村民委员会组织法的相关规定得到了真正落实最能削弱。

58. 【答案】 C 【解析】 只有所有的理论都不好懂，上面的推理才正确。

59. 【答案】 B 【解析】 波桐先坐定，其对面是销售。根据[3]坐在阿灵左侧的是会计可以确定，阿灵只能坐在波桐对面或者右侧。不妨假设阿灵在波桐对面，可以确定波桐右侧的是会计。假设梨棠是会计，那么谢礼就是联络。利用假设尝试，可以很快找到答案。结果如下：



60. 【答案】 D 【解析】 AC 都意味着光子是副董事长，是独生子，而光子有姐姐。因此淘汰 AC。B 可以推导出龙生钱挣得最少，而龙生与光子的姐姐结了婚，钱挣得比经理多。矛盾。选 D。

61. 【答案】 A 【解析】 抓住一点，救助型社会保障制度是针对已经发生的事故或者困难。

62. 【答案】 B 【解析】 AD 是疾病，C 是正常的生理反应。

63. 【答案】 D 【解析】 不是合法权益受到侵犯，是疲劳驾驶（过错）导致的事故以及后来的困难。

64. 【答案】 B 【解析】 根据定义，B 符合。

65. 【答案】 A 【解析】 “山重水复疑无路，柳暗花明又一村” 常常用来比喻在困境中找到出路，或者形容灵光突现。

66. 【答案】 D 【解析】 （1）对应③精神损害赔偿；（2）对应①国家赔偿；（3）对应②行政补偿。

67. 【答案】 C 【解析】 （1）对应②安置就业；（2）对应①促进就业。（3）和定义没有对应关系

68. 【答案】 B 【解析】 （1）对应①义务。有些东西可以借助英语来理解，比较方便。义务：obligation；任务：task；权力：power；权利：right；这样的话：（2）对应的是 task；（3）对应的是 power。

69. 【答案】 C 【解析】 （1）对应的是①形象记忆；（2）对应的是③情绪记忆；（3）和定义没有对应关系。

70. 【答案】 C 【解析】 （1）对应的是①文化残余；（2）和定义没有对应关系；（3）对应的是③文化漂移；

71. 【答案】 A 【解析】 根据“……也该是‘人’的节奏”中的“也”，可以判断“节”是“天”、“地”的节奏，（当然）也该是“人”的节奏。因此，自然在这里是当然的意思。

72. 【答案】 A 【解析】 主旨，是用意和目的。这段话的主旨是说应该真诚面对公众。A 符合。C 具有一定的迷惑性，但是可以通过分析排除 C。因为“你”不一定会犯错。即使“你”正确，对观众也要真诚。

73. 【答案】 C 【解析】 A 违背上述原则。B 与题干无关。D 动机是为了利己。

74. 【答案】 B 【解析】 “日本人的理解则不在珍珠港或中途岛之战”，中途岛之战日本惨败，伤亡巨大，损失惨重，可见，日本没有能够认识到二战给本国人民带来的灾难。

75. 【答案】 C 【解析】 “‘人造太阳’的原理，就是在这台装置的真空室内加入少量的氢同位素氘或氚……”，从这句话可以看出，“人造太阳”指的是一台装置。

76. 【答案】 D 【解析】 “可燃冰可能成为石油等传统能源的替代品，成为未来世界的主要能源”，可见，文中只说明了可能，没有说肯定是。

77. 【答案】 A 【解析】 D 具有一定的迷惑性，但是文中没有说能量的膨胀。

78. 【答案】 B 【解析】 文中有交代：“首先是在国民财富的计算中考虑贫富差距”，“另一个重要发展以诺德豪斯为主要代表，充分考虑环境对国民财富的影响以及家务活动对国民财富的贡献。”

79. 【答案】 B 【解析】 文中虽然讨论了“上市公司代扣代缴个人所得税”，但是重要说明的不是这个，而是“投资开放式基金收益较高”。

80. 【答案】 A 【解析】 文中根本没有讨论宏观调控的问题。

81. 【答案】 A 【解析】 A 项最好改为“调谐电磁共鸣项圈或者肌电传感器”。

82. 【答案】 按照命题者的意思是 D 【解析】 其实没有正确答案。如果 D 项改为“说话中的声带波动的变化或电阻变化”就正确了

83. 【答案】 A 【解析】 传递的不是我们认为的真正的声音。

84. 【答案】 A 【解析】 BD 显然不对。从文中只能得出结论：C 用计算机模拟声音并不能使我们感到非常满意，并不是什么关键技术。

85. 【答案】 D 【解析】 文中告诉，“高级语音编解码”目前是处于研究开发阶段。

- 86.【答案】 C 【解析】 “在 2004 年打破长期徘徊并增长 6.8%的基础上”，文中并没有说徘徊在多少。6.8%只是 2004 年的增长率。
- 87.【答案】 A 【解析】 西部地区农村贫困人口共 1742 万人，占全国农村贫困人口的 61.8%。通过估算。假设我国农村贫困人口有 3000 万人，那么， $3000 \times 61.8\% > 1800 > 1742$ 可以肯定的说，设我国农村贫困人口不会超过 3000 万，只有 A 符合。
- 88.【答案】 D 【解析】 文中没有给出相关信息。可以直接选 D。事实上，“从人均 GDP 看，1999 年东部、中部和西部分别为 10089 元、5407 元和 4217 元，最高的上海市是最低的贵州省的 11 倍”，通过这段话可以知道江苏的人均 GDP 没有甘肃的 11 倍多。
- 89.【答案】 B 【解析】 “2002 年农民人均纯收入为 2476 元，城镇居民人均可支配收入为 7703 元”。 $7703/2476 \approx 32.1$ 。估算。
- 90.【答案】 D 【解析】 “我国财政支农的比重一直偏低，进入 20 世纪 90 年代以来，呈下降趋势，1991—1997 年分别为 10.3%、10.0%、9.5%、9.2%、8.4%、8.8%、8.3%。”。最大幅度下降了 2 个百分点，是比较明显的。
- 91.【答案】 B 【解析】 在企业效率这一栏找，发现意大利 2003 年排名 39，2004 年排名 54。
- 92.【答案】 D 【解析】 2004 年，韩国经济绩效是下降的。
- 93.【答案】 A 【解析】 通过上表可以看出，我国经济靖效以外的几个指标都排在印，意、俄、韩后面，但是我国国际竞争力强于印、意、俄、韩，这说明最主要得益于经济靖效。
- 94.【答案】 C 【解析】 先找到韩国的企业效率排名是 29 名，对比，只有印度和美国的排名在韩国之上。
- 95.【答案】 A 【解析】 虽然经济绩效对提升我国的国际竞争儿排名的影响很大，但是我们已经排在第 2 名，要提升的空间很小，对手是美国，因此难度也很大，而其他方面排名比较低，提升的空间大，潜力大。
- 96.【答案】 B 【解析】 乡镇卫生院诊疗人次由多到少依次为东部、西部，中部。
- 97.【答案】 C 【解析】 东部和中部的差距都超过 10000 万次，西部差距小于 10000 万次。
- 98.【答案】 A 【解析】 中部是 62.4%，西部是 65%。
- 99.【答案】 C 【解析】 $619.9/28675.9$ ；中部 $518.2/18037.8$ ；西部 $461.4/21343.7$ ；大致估算一下，发现中部最高。
- 100.【答案】 D 【解析】 略。
- 101.【答案】 C 【解析】 根据图形，可以发现 2005 年底农资的价格与 2004 年年底的农资价格相比大约为 100%。因此选择答案 C。说明一点的是，答案根本不可能在 AB 中选，因为根据题目条件，不同物品没有比较价格。
- 102.【答案】 A 【解析】 农资价格走势图形的形状和化肥价格走势图形的形状大致相似，根据这个特点，判断化肥基本决定了农资价格走势。
- 103.【答案】 A 【解析】 同上。
- 104.【答案】 B 【解析】 1 月到 2 月是上升，2 月到 3 月下降最大。
- 105.【答案】 D 【解析】 找出化肥价格走势图线，第 5 个点最高。