

2008年北京最新版行测勘误表 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/463/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8C\\_97\\_c26\\_463868.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_8C_97_c26_463868.htm) 《行政职业能力测验2008最新版》（北京市）勘误表错误更正P2、P403的例题1中表格的“48”“18”P3、P394例题解析“6台抽水机的两台”“6台抽水机的4台”P1例1解析“ $21 \ 25 = ? \ 22$ ”“ $21 \ 24 = ? \ 22$ ”P7例题1、2解析，“ $60 \ 30 = 90 \ 120 = 210$ ”“ $41 \ 81 = 122 \ 63 = 185$ ”“ $60 \ 30 = 90, 90 \ 120 = 210$ ”“ $41 \ 81 = 122, 122 \ 63 = 185$ ”P13例题4：……后面加上“第40项为”P25 12题解析部分有误修改为“百位上的数字减去十位上的数字的绝对值等于个位上的数字”P46例题1解析部分：即可以再往前走，“ $=18$ ”“ $(46-10) \div 2 = 18$ ”P67第6题题目“也就是：1, 2, 3, 5, 8...”“也就是：1, 1, 2, 3, 5, 8...”P69第5题解析：“首先...使用后一种化肥较合算。”修改为“经过计算，两种包装的单价非常接近，所以考虑两者的搭配如何最接近于150千克。”P70抽屉原理第1题解析部分“10个黑球和4个白球”“10个黑球和4个红球”P71时针问题第2题解法2“角度为 $0.5(x-3)$ 度”“角度为 $0.5(x+3)$ 度”P73第5题解析部分的所列方程错误修改为“ $20\% \times 1 + 30\% \times 2 + 50\%x = 36\% \times (1 + 2x)$ ”P78第55题选项“ A.1000 ” “ A.10000 ” P80第19题原答案“ D ”和解析都有误答案“ B ”。解析：返程时上坡路是来程时的下坡路。那么， $5 \div (1 - 3/5 - 2/5 \times 3/8) = 20$ (千米)。P87例2答案解析有误解析：把图(1)中直线变曲线,曲线变直线得到图(2),将图(3)如此变化即得到D.P92例题1，答案“ D ” “ A ” P94例题3解析有误解析：图中图形都是一笔可以画完的封闭图形，只有A符合此

规律。P121 25题答案“ C ” 28题答案“ B ” 25题答案“ B ”  
， 28题答案“ A ” P341 例题3第1小题答案解析错误；第2小题  
解析有误第1小题答案:C。解析：2002年一次能源生产量增幅  
为 $6.7\% - 1.4\% = 5.3\%$ ，则产量为 $2223.4 \div (1 + 6.7\%) \div (1 + 5.3\%)$   
 $= 1978.9$ 吨。第2小题解析：天然气增幅为 $0.1 \div (0.3 - 0.1)$   
 $= 50\%$ 为最大。P344 例题2第4题答案解析有误答案：D。解  
析：该调查结果只能反映网民的购物倾向。P345 例题3第1题  
解析中“ $242.64 \times 92\%$ ”、第5题解析中“ $(1 - 2.0\%) \times 25.9$ ”  
“ $242.64 \div (1 + 8\%)$ ”、“ $25.9 \div (1 - 2.0\%)$ ” P364 第3题答案和解  
析中的“ D ” “ A ” P394 第27题答案“ D ” “ A ” P426 第124题  
选项C中“新加坡”“美国” P429 第7题答案和解析有误答  
案D。解析： $8 \times 4 = 16$  16， $3 \times 2 = 4$  2， $0 \times 2 = ?$  5，所以? $= -5$ 。  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)