

《历年真题解析2008最新版》（北京市）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__E3_80_8A_E5_8E_86_E5_B9_B4_E7_c26_463828.htm 错误更正P1第4题中“27”“2,7”P1第6题表格中的“48”“18”P14页缺少95题因原题内容不充分，在本套试题中没有体现本道题内容P21第124题C选项中“新加坡”“美国”P24第7题答案“B”“D”P53 18题解析中“6台抽水机‘两’台”“4”P54 27题答案“D”“A”P60页126答案“D”和解析处“3.39%”；127题答案“A”和解析126答案“A”解析处“0.34%”；127题答案“D”。解析：1997年的人口增长率为 $(1236.9-1224.1)/1224.1=1.05\%$.1998年为0.95%.1999年为3.03%.2000年为3.52%,应选择D。P62 3、4、5题在末尾加（）（第40项）P83 8题解析中“故选‘C’”“A”P92 9题第2个图中右上角数字“3”“2”P113 19题答案和解析【答案】C。解析：追及问题。甲每走100米就要休息10秒，则甲走100米需要 $100 \div 120 \times 60 + 10 = 60$ 秒，甲实际的速度为 $100 \div 60 = 5/3$ 米/秒；乙每走100米也要休息10秒，则乙走100米需要 $100 \div 150 \times 60 + 10 = 50$ 秒，乙实际的速度为 $100 \div 50 = 2$ 米/秒，故乙追上甲需要 $100 \div (2 - 5/3) = 300$ 秒=5分钟，故选择C。P139 16题答案和解析【答案】A。解析：甲乙两人水平相当，则乙单局获胜的几率为50%。乙要最终获胜，需要后两局都赢，那么几率为 $50\% \times 50\% = 1/4$ 。P162 8题答案“D”，最后字母“D”“C”P248 42题解析改为“前两项差的平方为后一项”P249 62题答案“A”“B”P242 129题A，C选项中的“2.4%”“6.4%”P254 129题答案“B”、132题答案“B”“历时14

个月” 129题答案“ A ”、 132题答案“ A ”， “ 历时15个月
” P278 四题材料中画线部分未给出划线部分为从“ 分执行部
门看 ” 到段文章末尾 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