

训练题：中考物理模拟样卷（6）(7)初中升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/528/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_AD\\_E7\\_BB\\_83\\_E9\\_A2\\_98\\_EF\\_c64\\_528904.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/528/2021_2022__E8_AE_AD_E7_BB_83_E9_A2_98_EF_c64_528904.htm) 二、多项选择题18

、AD 19、BCD 20、BC三、填空题21、电功22、大气压23、同种均匀介质  $3 \times 10^5$ 24、质量一定的气体，温度不变时，体积越小，压强越大，体积越大，压强越小增大减小25、减小接触面 变滑动摩擦为滚动摩擦26、力 接触面 27、25028、磁力29、漫 镜面30、大31、632、2.733、高于34、1235、68036、1/937、25038、 $5P(h_1-h_2)/P_{水}$ 四、作图、实验题40、41、42

、43、44、45、46、-747、18.2 3048、五、简答、计算题49、答：扇扇子可以加快汁液周围空气的流动，从而使蒸发加快。汁液在蒸发时要从皮肤表面和汁液本身吸收热量。从而使皮肤表面和汁液的温度降低，即蒸发有致冷作用。当汁液蒸发加快时，就要从皮肤表面及汁液本身吸收更多的热量，使它们的温度降低的更低，所以扇扇子会使人感觉凉快。50、

解；  $Q_{吸}=Q=8.4 \times 10^5 J$   
 $Q_{吸}=c_{水}m_{水}(t-t_0)=8.4 \times 10^5 J=4.2 \times 10^5 J(kg) \times (t-15) \quad t=55$  51、解：(1)(2) $G_{动}=nF-G_{物}=2$

$\times 500N-800N=200N$  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)