

مبادئ أساسية في الفيزياء الإحصائية

..

E-mail: imnasser@kfupm.edu.sa

URL: <http://faculty.kfupm.edu.sa/PHYS/imnasser/teaching.htm>

$\varepsilon_2 = \varepsilon$ $\varepsilon_1 = 0$	$\varepsilon_1 = \varepsilon$ $\varepsilon_0 = 0$	9,10	95
$Z_2 = \sum_{i=1}^3 e^{-\beta \varepsilon_i}$	$Z_2 = \sum_{i=1}^4 e^{-\beta \varepsilon_i}$	12	96
$e^{-\beta \varepsilon_3}$	$e^{-\beta \varepsilon_3} + e^{-\beta \varepsilon_4}$	12	96
(Degenerate)		11	213
$\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)$	$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$	7	232