

22) Med utgangspunkt i at $Z = \exp(-F/k_B T)$, $F = U - TS$ og den termodynamiske identitet (for et konstant antall partikler N), **hvordan kan trykket p uttrykkes ved partisjonsfunksjonen Z ?**

- A) $p = k_B [\ln Z + T (\partial \ln Z / \partial V)_T]$ B) $p = k_B T (\partial \ln Z / \partial V)_T$
C) $p = k_B [\ln Z + T (\partial \ln Z / \partial V)_p]$ D) $p = k_B T (\partial \ln Z / \partial V)_p$
E) $p = k_B [\ln Z + T (\partial \ln Z / \partial T)_V]$ F) $p = k_B T (\partial \ln Z / \partial T)_V$