A: $J  Mmol^{-1}  K^{-1}$	$5.3 \mathrm{kA} \mathrm{mol}^{-1} \mathrm{ds}$
B: $J  Mmol^{-1}  K^{-1}$	$5.3\mathrm{kA}\mathrm{ds}\mathrm{mol}^{-1}$
$C: \frac{J}{M \operatorname{mol} K}$	$5.3  \frac{\mathrm{kA  ds}}{\mathrm{mol}}$
D: J/Mmol K	$5.3\mathrm{kAds/mol}$
E: J/Mmol·K	$5.3\mathrm{kA\cdot ds/mol}$
$F: J/(Mmol \cdot K)$	$5.3\mathrm{kA\cdot ds/mol}$
G: J/Mmol/K	$5.3\mathrm{kA/mol\cdot ds}$
H: J/Mmol/K	$5.3 \times 10^2  \text{A/mol} \cdot \text{s}$