

Associa o fator que influencia a velocidade de uma reação química (coluna I) com as situações apresentadas na coluna II.

Coluna I
A- Temperatura
B- Concentração
C- Estado de divisão
D- Luz
E- Inibidores

Coluna II
1. Os detergentes mais concentrados atuam mais rapidamente.
2. Alguns medicamentos devem ser guardados em locais escuros.
3. Os sulfitos utilizam-se no vinho para impedir a sua oxidação.
4. O leite deve guardar-se no frigorífico.
5. Cortada em pedaços, uma maçã apodrece mais depressa.