

REF7-13

Med "varm" menas "har hög temperatur".

Om sanden har låg ^{specifik} värmekapacitet kommer temperaturändringarna att bli stora även om inte särskilt mycket energi utbyts med omgivningen ($Q = cm\Delta T \Rightarrow \Delta T = \frac{Q}{cm}$). Sanden bör alltså ha låg specifik värmekapacitet.

Svar: A