

Pyetësor

- Teoria kinetike molekulare është:
 - Një model që shpjegon sjelljen e lëndës
 - Shpjegon temperaturën e lëndës
 - Përshkruan forcat ndërmolekulare
 - Është një model i strukturës kristaline të trupave të ngurtë
- Një lëng ka karakteristikat e mëposhtme:
 - Ai rrjedh, ka vëllim të caktuar dhe derdhet në mënyrë të papërcaktuar.
 - Ai rrjedh, ka një vëllim të caktuar dhe derdhet në mënyrë të përcaktuar.
 - Ai rrjedh, ka vëllim të papërcaktuar dhe derdhet në mënyrë të papërcaktuar.
 - Ai rrjedh, ka vëllim të përcaktuar dhe derdhet në mënyrë të papërcaktuar dhe ndryshon nën trysni.
- Çfarë kuptoni me forca dipol-dipol?
 - Forcat që veprojnë midis fundeve polare të molekulave.
 - Forcat që veprojnë brenda fundeve polare të molekulave.
 - Forcat tërheqëse që ndodhin midis një joni dhe një dipoli.
 - Forcat që veprojnë midis molekulave jo polare.
- Lëvizja brouniane jep një kuptim të qartë për:
 - Teorinë kinetike molekulare të grimcave.
 - Për ndryshimin e lëvizjes së grimcave në varësi të temperaturës.
 - Shpejtësinë e difuzionit të gazeve në varësi të trysnisë.
 - Lëvizjen e grimcave të gazet dhe lëngjet.

Pyetjet	1	2	3	4
Përgjigjet e sakta	d	c	a	a