dvStar.UsStudvStar.UsStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStudvStar.UsStar r. UsStudyStar. UsStar. UsStudyStar. UsStudy tan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan tudyStan UsStudyStar StudyStar UsStudyStan UsStudy JeStudyStar-UsStudyStar r. UsStudyStar. Us dyStan USStudyStan USStudyStan StudyStan USStudyStan U dyStan.UeStudyStan StudyStan-UsStudyS sStudyStar.UsStar.UsStudyStar. JeStudyStar. UsStudyStar. UsStu Jastudystan Usstudystan Usstud Star.UsStudyStar.UsStudyStar.UsStudyStar.UsStudyS dyStar.UsStudyStar.UsStudyStar.UsStudyStar.UsStud StudyStar.UsStudyStar.UsStudyStar.UsStudyStar.UsSt Star. UsStudyStar. UsStudyS itar.UsStudyStar.U udvStar.UsStudvStarStudvStar.UsStudvStar.U sStudyStar-UsStudy tudy Star. Us Study Star. Us Star orugystar. Usstudystar. Usstudy ten UsStudyStan, U dyStan.UsStudyStan . UsStudyStan. UsS tudyStan.UsStudyStan.Us JoStudyStar.UsStudyStar ar Study Star, Us Stu

ANSWER SCHEME

Introduction to Chemistry

Section A

- **1.** B
- **2.** C
- **3.** B
- **4.** B
- **5.** A
- **6.** A
- **7.** C
- **8.** B
- **9.** A
- **10.** B

Section B

- **11.** Brownian motion
- **12.** Deposition
- **13.** Rate of diffusion
- **14.** Dilution
- **15.** Matter

Section C

- **16**.
- > Fixed boiling point
- > Fixed density
- > Fixed melting point
- **17.**
- > Temperature
- > Size of particles
- Concentration
- **18.**
- > We can smell food from a far
- > Osmosis depends on it
- **19.** It states that: All matter is made up of tiny particles which are in constant random motion.
- **20.** The amount of liquid or gas diffusing in a unit of time.



A top student's secret tool