tudyStar, UsStudyStar, UsStudyS r. UsStudyStar. Us tan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan UsStudyStan tudyStan UsStudyStar StudyStar UsStudyStar UsStudy UsStudyStar-UsStudyStar n.UsStudyStan.UsStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudyStan.UsStudySt adystan-UsStudySta dyStan.UeStudyStan StudyStan-UsStudyS s Study Star. Us Star r. Us StudyStar. JuStudyStar, UsStudyStar, UsStu Usbundystan Usbund Star. UsStudyStar. UsStudyStar. UsStudyStar. UsStudySt dyStar. UsStudyStar. UsStudyStar. UsStudyStar. UsStudy StudyStar. UsStudyStar. UsStudyStar. UsStudyStar. UsStu lyStar.UsStudyStar.UsStudyS adystar-fusdystar-Us-Studystar-Star. UsStudyStar. UsStar. UsS tudyStan.UsStudyStanStudyStan.UsStan.UsStudyStan.UsStu isStudyStar-UsStud tudyStar.UsStar.UsStudyStar.Us studystar.Usstudys ten UsStudyStan, U dyStan.UsStudyStan . UsStudyStan. UsS itudyStar.UsStar.UsStudyStar.U UsStudyStar.UsStudyStar ar StudyStar, UsStudyStar, UsSt

ANSWER SCHEME

Metals

Section A

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

Section B

- **11.** Metals
- **12.** Alloying
- **13.** Potassium
- **14.** Silver
- **15.** Slug

Section C

- **16.**
- > They are lustrous
- ➤ They are solids except for mercury
- > They are mobile electrons
- **17.**
- > To increase its resistance to rust
- > To increase the properties of magnetism
- **18.**
- > It is made of bricks
- > It has a high melting point
- **19**.
- Used to make coins
- > Used in electric cables
- **20.** The addition of small quantities of metals to another metal.



A top student's secret tool