

Name: _____

material properties

1. TGHENSTR _____

2. ONROIST _____

3. SEITNON _____

4. NBIDGEN _____

5. AERSH _____

6. NPESORSMOIC _____

7. ENYDTIS _____

8. DRESSANH _____

9. HGOETUSNS _____

10. BOSEABNRCY _____

11. ISFBLITUIY _____