Fyzika 8. třída Jméno:

**AKUSTIKA** = ………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Zvuk** vydávají ……………………………………………………………………………………………………………………………..

Zvuk se šíří jako …………………………………………………………………………………………………………………………

**Pružné těleso** je takové těleso, které ……………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Síla pružnosti** působí …………………………………………………………………………………………………………………

Deformační síla a síla pružnosti mají …………………………………. velikost a ……………………………... směr.

**Kmitavý pohyb** je pohyb, při kterém ……………………………………………………………………………………………

Periodické kmitavé pohyby jsou pohyby, při kterých …………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Perioda** je …………………………………………………………………………………………………………………………………..

Značka periody: …………

Jednotka periody: ………..

**Frekvence** je …………………………………………………………………………………………………………………………………..

Značka frekvence: ………….

Jednotka frekvence: ………….

Physics 8.A Name:

**ACOUSTICS** = ………………………………………………………………………………………………………………………………

They make a sound ……………………………………………………………………………………………………………………………

**The sound** spreads like ………………………………………………………………………………………………………………

An elastic body is a body that ……………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………… …………….

The force of elasticity acts ………………………………………………………………………………………………………

The deformation force and the elastic force have ………………………………… size and …………………………… direction.

Oscillating motion is a motion in which ……………………………………………………………………………………………

Periodic oscillating motions are motions in which ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**The period** is ………………………………………………………………………………………………………………………………

Period mark: …………

Period unit: ………

**The frequency** is ………………………………………………………………………………………………………………………………

Frequency mark: …………

Frequency unit: …………