**Třída: prima**

**Předmět: fyzika**

**Téma: látky a tělesa**

**Pracovní list č. 1: příprava na test - zadání**

**Testové úkoly:**

1. **Zatrhni kapalná tělesa**

Začátek formuláře

olej, mléko, voda, nafta  
voda v sudu, olej, benzín  
voda v láhvi, mléko v krabici, benzín v kanystru  
šťáva, nádrž s benzínem, limonáda

Konec formuláře

2. **Zatrhni plynná tělesa**

Začátek formuláře

kyslík v bombě, vzduch v míči  
vzduch v míči, dusík  
propan-butan, oxid uhličitý  
propan-butanová bomba, kyslík, vodní pára

Konec formuláře

3. **Zatrhni plynné látky**

Začátek formuláře

voda v láhvi, propan-butan, dusík, kyslík v bombě  
voda v láhvi, oxid uhličitý, vodní pára, vzduch v nafukovacím balóně  
propan-butan, dusík, oxid uhličitý, vodní pára  
vzduch v duši, fotbalový balón

Konec formuláře

4. **Které látky mění tvar nejsnadněji?**

Začátek formuláře

kapaliny a plyny  
pevné látky  
kapaliny a pevné látky  
pevné látky a plyny

Konec formuláře

5. **Zatrhni kapalné látky**

Začátek formuláře

voda v láhvi, benzín v kanystru  
olej, mléko, voda, nafta  
benzín, voda v sudu, olej  
sud s naftou, kanystr benzínu

Konec formuláře

6. **Rozdíl mezi látkou a tělesem je:**

Začátek formuláře

látky jsou z různých těles  
tělesa jsou jen krychle a kvádr  
tělesa mají na rozdíl od látek daný objem

Konec formuláře

7. **Která přírodní látka je ze všech nejtvrdší?**

Začátek formuláře

tuha  
diamant  
křemen  
křída

Konec formuláře

8. **Zatrhni pevné látky**

Začátek formuláře

židle, stůl, lavice  
skříň, dřevo, železo  
měď, guma, stůl  
železo, hliník, papír

Konec formuláře

9. **Látky dělíme na**

Začátek formuláře

pevniny, kapaliny, plyny  
pevné, kapalné, plynné  
pevné, tekuté, plynné

Konec formuláře

10. **Zatrhni pevná tělesa**

Začátek formuláře

strom, obraz, stůl, auto  
strom, umělá hmota, voda v akváriu, obraz  
umělá hmota, voda v akváriu, kámen, stůl  
židle, železo, hliník

Konec formuláře