

Témata k profilové části MZ z FYZIKY pro školní rok 2023-2024

- 1) a) Mechanická práce, výkon, energie
b) Struktura a vlastnosti kapalin
- 2) a) Pohyby v homogenním gravitačním poli Země
b) Záření absolutně černého tělesa
- 3) a)Vlnové vlastnosti světla
b) Keplerovy zákony
- 4) a) Kinematika kmitavého pohybu
b) Fázové přechody
- 5) a) 1. termodynamický zákon, změna vnitřní energie
b) Transformátory, přenos elektrické energie
- 6) a) Vnitřní energie soustavy a její změny
b) Pohyby v centrálním gravitačním poli Země
- 7) a) Ohmův zákon
b) Struktura a vlastnosti pevných látek
- 8) a) Speciální teorie relativity
b) Zvukové vlnění
- 9) a) Struktura mikrosvěta, rozměry a hmotnosti atomů
b) Vedení elektrického proudu v plynech
- 10) a) Zdroje elektrického napětí, Ohmův zákon pro uzavřený obvod
b) Radioaktivita
- 11) a) Archimédův zákon
b) Fotoelektrický jev
- 12) a) Kinematika hmotného bodu
b) Elektromagnetické kmitání a vlnění
- 13) a) Kalorimetrická rovnice
b) Odraz a lom vlnění
- 14) a) Elektrický náboj, Coulombův zákon
b) Dynamika kmitavého pohybu

- 15) a) Newtonův gravitační zákon, intenzita gravitačního pole
- b) Elektromagnetická indukce
- 16) a) Proudění ideální kapaliny, odpor prostředí
- b) Obvod střídavého proudu s odporem, cívkou a kondenzátorem
- 17) a) Spontánní a stimulovaná emise, princip laseru
- b) Newtonovy pohybové zákony
- 18) a) Světlo, jeho zdroje, šíření, zákon odrazu a lomu
- b) Vedení elektrického proudu v kapalinách, Faradayovy zákony
- 19) a) Deformace pevného tělesa
- b) Kapacita vodiče, kondenzátory
- 20) a) Magnetické vlastnosti látek
- b) Zrcadla
- 21) a) Čočky, oko
- b) Tlak v kapalinách a plynech
- 22) a) Spektra látek, princip spektrální analýzy
- b) Tepelné děje v ideálním plynu
- 23) a) Bohrův model atomu, fyzika atomového jádra
- b) Zákon zachování hybnosti
- 24) a) Vedení elektřiny v polovodičích
- b) Rovnoměrný pohyb po kružnici
- 25) a) Magnetické pole vodiče s proudem
- b) Mechanické vlnění
- 26) a) Popis ideálního plynu, střední kvadratická rychlosť častic
- b) Mechanika tuhého tělesa