

SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH- I aT

Dzień Dobry. Jak wiecie obowiązuje nauczanie zdalne w jednostkach systemu oświaty, dlatego uczymy się przez Internet. Proszę lekcje wykonać w zeszytach przedmiotowych. Wszystkie lekcje zostaną sprawdzone i ocenione po powrocie do szkoły. Po powrocie do szkoły przeprowadzę sprawdzian.

Lekcja

Temat: Spaliny silnika tłokowego.

1. Wyniku czego powstają spaliny silnika tłokowego?

2. Nietoksyczne składniki spalin to :

- a.
- b.
- c.
- d.

3. Toksyczne składniki spalin to :

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

4. Zawartość składników spalin określa się:

- a. W procentach objętościowych %obj.
- b. W jednej milionowej części objętości ppm

5. Charakterystyka nietoksycznych składników spalin:

- a. CO₂
- b. O₂
- c. H₂
- d. N₂

6. Charakterystyka nietoksycznych składników spalin:

- a. CO
- b. HC
- c. NO_x
- d. C
- e. SO₂

Zapoznaj się z wymienionymi punktami w podręczniku „SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH” str. 66-70 i je dokładnie opisz.

MIŁEJ NAUKI

Dariusz Urbański