**A - 1**

Určete, jaký druh spojky je na obrázku. Označte a pojmenujte hnací a hnanou část této spojky.



**A – 2**

Po sešlápnutí plynového pedálu vozidlo se zařazenou rychlostí nevykazuje dostatečnou akceleraci, i když se otáčky motoru zvyšují. Určete, jakou závadu vykazuje spojka vozidla, a uveďte čtyři možné příčiny této závady.

**A – 3**

Uveďte tři hlavní zásady, kterými se řídíme při demontáži součástí spojky.

**A – 4**

Která součást spojky je na obrázku? Co především na této součásti kontrolujeme a jak postupujeme, pokud je součást poškozená?



**B - 1**

Určete, jaký druh spojky je na obrázku. Kde a k čemu se na vozidle tato spojka používá?



**B – 2**

Po sešlápnutí spojkového pedálu je řazení rychlostí obtížné a hlučné. Určete, jakou závadu vykazuje spojka vozidla, a uveďte čtyři možné příčiny této závady.

**B – 3**

Jaký přípravek je nutné použít při montáži spojkové lamely? K čemu tento přípravek slouží?



**B – 4**

Která součást spojky je na obrázku? Co především na této součásti kontrolujeme a jak postupujeme, pokud je součást poškozená?

