**A - 1**

Uveďte tři situace, kdy řidič vozidla s manuální převodovkou musí sešlápnout spojkový pedál. Které součásti vozidla spojka propojuje?

**A – 2**

Co nejpřesněji pojmenujte druh spojky na obrázku. Podle posouzení jejích vlastností určete, pro které níže vyobrazené vozidlo je určená. Svou volbu zdůvodněte.

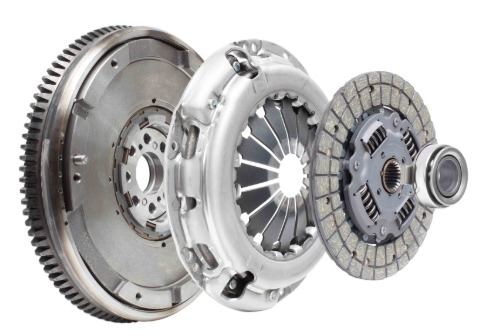


****

****

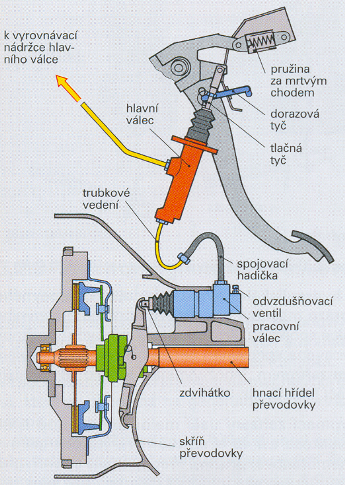
**A – 3**

Do obrázku vyznačte, které části spojky jsou hnací a které hnané. Která součást slouží k ovládání spojky?



**A – 4**

Jaký způsob ovládání spojky je na obrázku? Do obrázku vyznačte a pojmenujte součásti, které se po sešlápnutí pedálu pohnou.



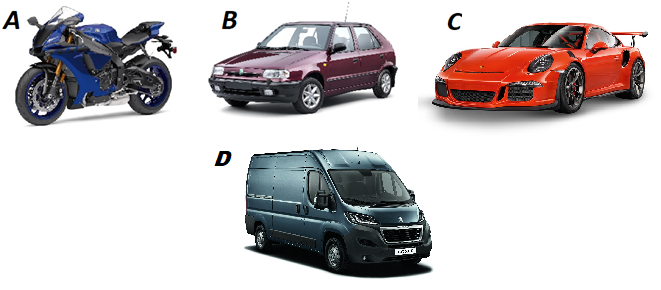
**B - 1**

Pokuste se vysvětlit, proč se při rozjíždění vozidla s manuální spojkou musí spojkový pedál pouštět pomalu a ne naráz.

**B – 2**

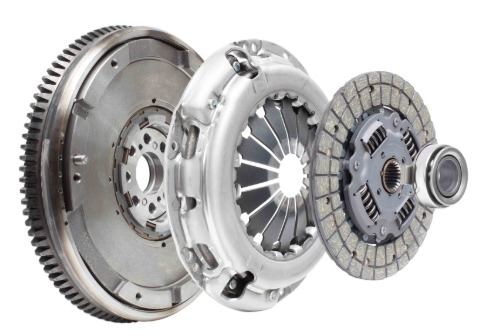
Co nejpřesněji pojmenujte druh spojky na obrázku. Podle posouzení jejích vlastností určete, pro které níže vyobrazené vozidlo je určená. Svou volbu zdůvodněte.



****

**B – 3**

Do obrázku vyznačte, které části spojky jsou připojené k motoru a které k převodovce. Která součást slouží k ovládání spojky?



**B – 4**

Jaký způsob ovládání spojky je na obrázku? Do obrázku vyznačte a pojmenujte součásti, které se po sešlápnutí pedálu pohnou.

