

SHODA PŘÍSUDKU S PODMĚTEM – ZÁKLADNÍ PRAVIDLA

I. Doplňte do koncovek přísudkových sloves a do koncovek podmětů v množném čísle i, y, nebo a. Pokud je někde více možností, uveďte všechny.

Chybné kopie genotypu většinou způsobil __, že jejich nositel __ nebyl __ životaschopn __

Občas se ale stalo, že chyb __ v DNA s sebou přinesl __ nepředvídané výhody.

Tak nejspíš vznikl __ jednobuněčné organism __ schopné naráz vytvořit biomolekuly zcela nového typu.

Ve šlemovitých nánosech mikrob __ bojoval __ o přežití.

Že antibiotik __ by postupně mohl __ ztrácet účinnost, tušil už sir Alexander Fleming, objevitel penicilinu.

Skotský vědec předpokládal, že proti jeho převratnému léku by mohl __ bacil __ získat odolnost už během deseti let.

MHC je v zásadě shluk genů imunitního systému a gen __ také zodpovídal __ za vyhledávání a identifikování bakterií a virů.

Viry by pak mohl __ zaplavit lidské tělo.

Největší úspěch na výstavě sklízel __ panáč __ z borových šišek.

Plyšá __ si už získal __ své fanoušky ve Velké Británii a teď dobývají i Německo!

Ledoborc __ mířil __ ke druhému břehu.

Když II. světová válka skončila a Foglarovi se podařilo opět navázat kontakt s Fischerem, mohl __ Rychl __ šíp __ znovu vyrazit do terénu.

II. Obtížnější případy

Stovky lidí postával __ před vysokou budovou a čekal __, až je vpustí dovnitř.

Tisíce demonstrantů přišl __ na náměstí, odtud pak odbočil __ do vedlejší ulice.