**Proveďte rozbor následujících souvětí**

Usazeniny nám spíše vadí z estetického hlediska, ale pokud je povlak zašedlý, či jinak nečistý a navíc zapáchá, pak už jde o spojení s plísní a musíte se povlaku okamžitě zbavit.

X +

1H, ale 2Ha……………Hb a 5H

pokud 3V a 4V podmínková

Zvláštní je, že po podivné události se v zemi objevil mor, který zpustošil celý kraj, a mnoho vesnic zcela zaniklo.

1H

+

Že 2V a 4V podmětná

Který 3V přívlastková

Nebo

+

1H a 4H

Že 2V podmětná

Který 3V přívlastková

Několikrát se stalo, že místní za vidinou zisku vpustili do země nepřátele, kteří v ní pak řádili a sužovali lid v celém království.

1H

Že 2V podmětná

+

Kteří 3V a 4V přívlastková

Druhým aspektem je to, že se na polích více intenzivně hospodaří, používá se více chemie, a to vede k tomu, že tam vedle plodin žádný další život například v podobě planě rostoucích květin není.

+

1H 4H

+

Že 2V, 3V že 5V

Podmětná příslovečná způsobová – výsledek děje

Pro vodní živočichy jsou pak velmi nebezpečné zejména právě mikroplasty, které se jim dostávají do organismu, jelikož tyto částečky plují volně ve vodě a biologicky se rozpadají nesmírně pomalu.

1H

+

Které 2V jelikož 3V a 4V

Přívlastková příslovečná příčinná

Máme k dispozici další důležité informace, abychom pochopili, jak vypadá magnetické pole v okolí černé díry v galaxii M87 a jakým způsobem aktivita v takto kompaktní oblasti prostoru pohání mohutné výtrysky, které se táhnou z jádra daleko za hranice dané galaxie.

1H

Abychom 2V příslovečná účelová

+

Jak 3V a jakým 4V předmětná

Které 5V přívlastková

Stále se sice přesně neví, jak centrum galaxie produkuje výtrysky, které dosahují délky porovnatelné s celou galaxií, díky novému zpracování snímku díry se ale poprvé můžeme podívat do oblasti v těsné blízkosti horizontu událostí, kde se rozhoduje o tom, zda hmota bude pohlcena nebo vyvržena pryč.

x

1H ale 4H

Jak 2V kde 5V přívlastková

podmětná

Které 3V zda 6V

Přívlastková předmětná