



TEST- KVĚT:

Označ správná (**S**) a chybná (**CH**) tvrzení- ta chybná následně vedle oprav na správná

A

1. Pestík je samičí pohlavní orgán v květu ()
2. V tyčinkách se nacházejí vajíčka. ()
3. Pestík tvoří 3 části- blizna, čnělka a prašník. ()
4. Jednodomá rostlina má samčí i samičí květy v jedné rostlině. ()
5. Opylení je přenesení pylu z pestíku na tyčinky. ()
6. Semeno se začíná vyvíjet po opylení rostliny. ()
7. Koruna v květu bývá většinou pestře zbarvena. ()
8. Květy bez kalichu vytváří tzv. okvěti. ()

B

1. Opylení je přenesení pylu z blizny na prašník. ()
2. Květní kalich bývá většinou zeleně zbarven. ()
3. Dvoudomá rostlina má samčí i samičí květy v jedné rostlině. ()
4. Tyčinky jsou tvořeny- prašníky a nitkami. ()
5. Pestík je samčí pohlavní orgán v květu. ()
6. V tyčinkách se nacházejí vajíčka. ()
7. Oplození je splynutí samčí a samičí pohlavní buňky. ()
8. Pestík je tvořen třemi částmi- bliznou, čnělkou a semeníkem. ()



TEST- KVĚT- řešení:

Označ správná (**S**) a chybná (**CH**) tvrzení- ta chybná následně vedle oprav na správná

A

1. Pestík je samičí pohlavní orgán v květu. (**S**)
2. V tyčinkách se nacházejí vajíčka. (**CH**) - ***V tyčinkách se nacházejí pylová zrna.***
3. Pestík tvoří 3 části- blizna, čnělka a prašník. (**CH**) - ***Pestík tvoří 3 části- blizna, čnělka a semeník.***
4. Jednodomá rostlina má samčí i samičí květy v jedné rostlině. (**S**)
5. Opylení je přenesení pylu z pestíku na tyčinky. (**CH**) - ***Opylení je přenesení pylu z tyčinky na pestík.***
6. Semeno se začíná vyvíjet po opylení rostliny. (**CH**) - ***Semeno se začíná vyvíjet po oplození rostliny.***
7. Koruna v květu bývá většinou pestře zbarvena. (**S**)
8. Květy bez kalichu vytváří tzv. okvěť. (**S**)

B

1. Opylení je přenesení pylu z blizny na prašník. (**CH**) - ***Opylení je přenesení pylu z prašníku na bliznu.***
2. Květní kalich bývá většinou zeleně zbarven. (**S**)
3. Dvoudomá rostlina má samčí i samičí květy v jedné rostlině. (**CH**) - ***Dvoudomá rostlina nemá samčí i samičí květy v jedné rostlině, nýbrž ve dvou rostlinách téhož druhu.***
4. Tyčinky jsou tvořeny- prašníky a nitkami. (**S**)
5. Pestík je samčí pohlavní orgán v květu. (**CH**) - ***Pestík je samičí pohlavní orgán v květu.***
6. V tyčinkách se nacházejí vajíčka. (**CH**) - ***V tyčinkách se nacházejí pylová zrna.***
7. Oplození je splynutí samčí a samičí pohlavní buňky. (**S**)
8. Pestík je tvořen třemi částmi- bliznou, čnělkou a semeníkem. (**S**)