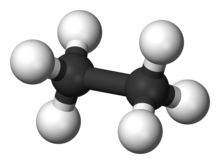
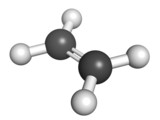
C:\Users\Uzivatel\Desktop\Nepojmenovaný 1.jpg

1. Doplň:

|  |  |
| --- | --- |
| název | vzorec |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| název | vzorec |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| název | vzorec |
|  |  |

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/8b/Acetylene-CRC-IR-3D-balls.png/150px-Acetylene-CRC-IR-3D-balls.png

2. Doplň chybějící vazby a atomy vodíku:

a) C C C C b) C C C C c) C C C

3. V přesmyčkách najdi názvy uhlovodíků:

PREPON TANUB HEYNT NELECAYT NPEENT

\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Vyřešením tajenky získáš název skupiny látek. Definuj ji. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7. |  |  |  |  |  |
|  | 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. uhlovodík se čtyřmi atomy uhlíku v řetězci

2. nejjednodušší uhlovodík

3. methan, ethan, propan, butan mají … skupenství

4. alkyny mají jednu … vazbu

5. v organických sloučeninách je uhlík vždy …

6. náhradní droga čichačů

7. uhlovodík s deseti atomy uhlíku

8. prvek, který je základem všech organických látek

9. uhlovodíky s jednou dvojnou vazbou

10. alkyn se dvěma uhlíky

5. Jednotlivá slova se roztrhla. Vyhledej správné kombinace jejich částí a vytvoř celá slova (vybarvi).

řetě

ethy

nenasy

aroma

ace

vaz

mole

troj

čtyř

jedno

uhlo

cyklo