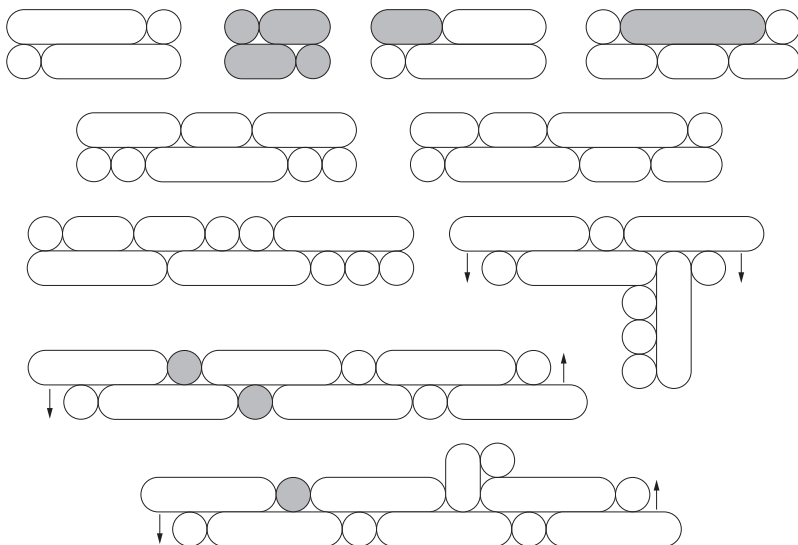


Podaj współczesne wzory strukturalne odpowiadające przedstawionym na rysunku 5 wzorom kielbaskowym oraz nazwy 5 dowolnych związków.

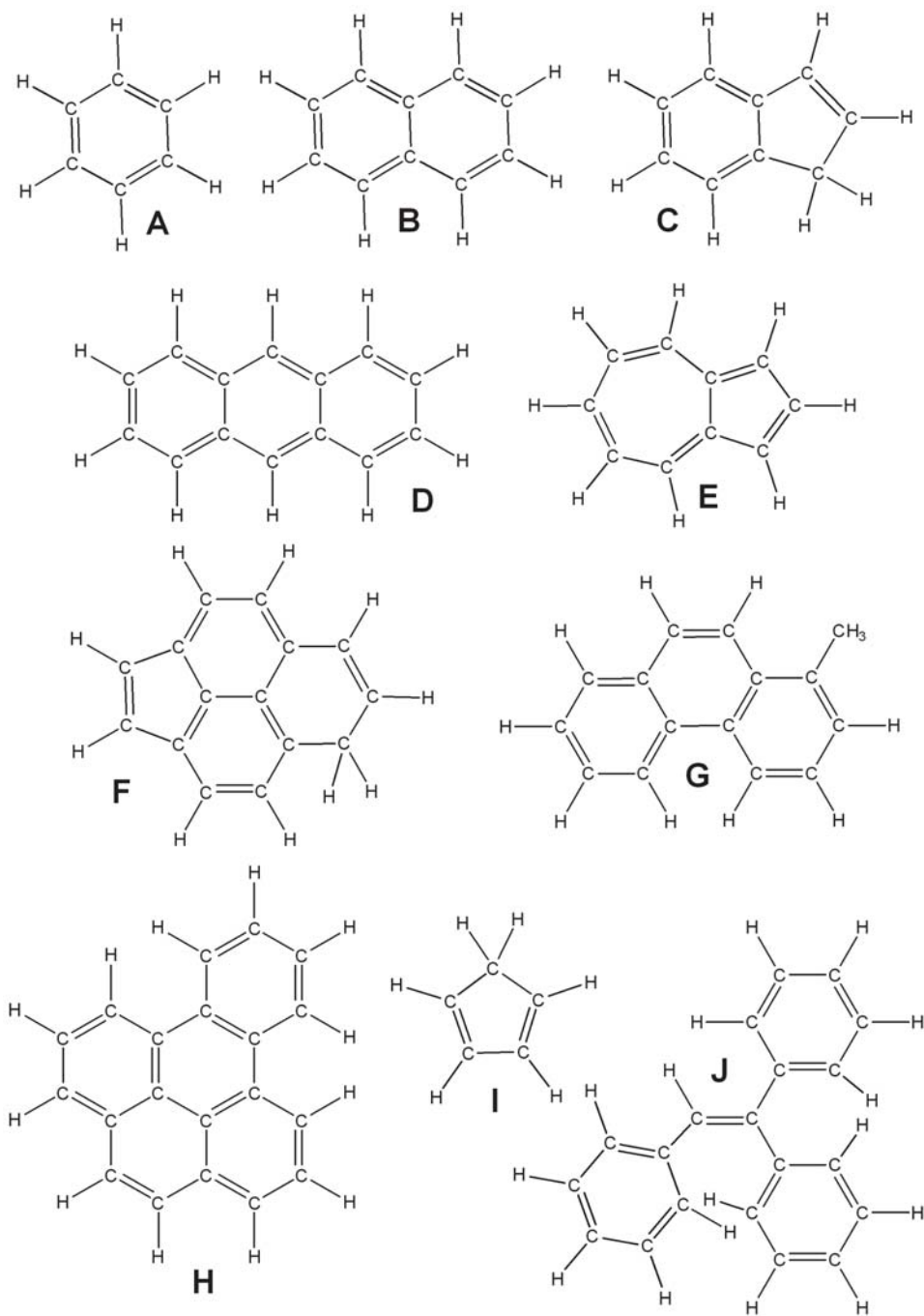


Rys. 5. Wzory kielbaskowe związków do identyfikacji

Narysuj wzory kielbaskowe wody utlenionej i kwasu chlorowego(I).

3.7. SPALANIE

Łączna masa produktów całkowitego spalania pewnego węglowodoru jest czterokrotnie większa od masy samego związku. Wyznacz wzór elementarny węglowodoru. Które ze wzorów strukturalnych przedstawionych na rysunku 6 mogą mu odpowiadać?



Rys. 6. Wzory strukturalne węglowodorów A–J