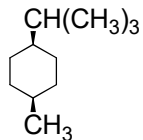


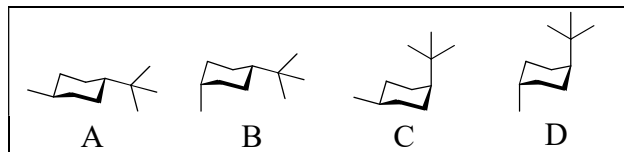
2. Kartkówka, 28 października 2015, zestaw A

Imię i Nazwisko:

Zad. 1. (1 p) Najtrwalszą konformację poniższego związku reprezentuje wzór:

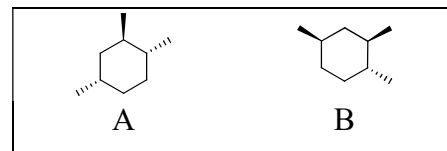


1. A
2. B
3. C
4. D



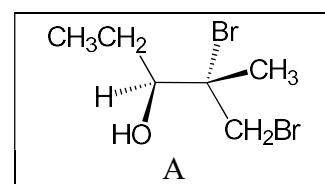
Zad. 2. (1 p) Wzory A i B reprezentują:

1. ten sam związek
2. enancjomery
3. diastereoizomery
4. izomery konstytucyjne



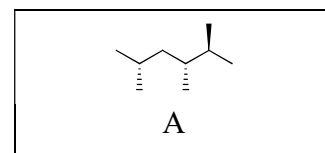
Zad. 3. (2 p) Wzór A reprezentuje:

1. (2*R*,3*S*)-1,2-dibromo-2-metylopentan-3-ol
2. (2*R*,3*R*)-1,2-dibromo-2-metylopentan-3-ol
3. (2*S*,3*S*)-1,2-dibromo-2-metylopentan-3-ol
4. (2*S*,3*R*)-1,2-dibromo-2-metylopentan-3-ol



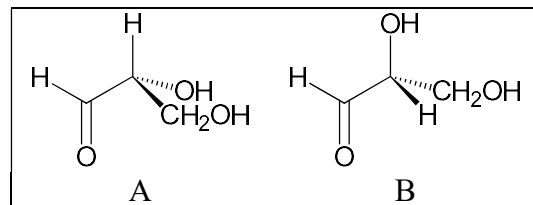
Zad. 4. (1 p) W związku A liczba centrów asymetrii wynosi:

1. zero
2. jeden
3. dwa
4. trzy



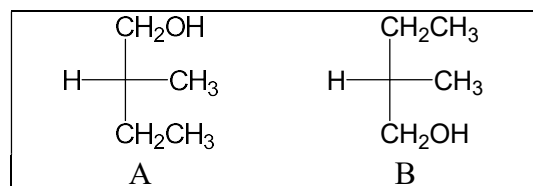
Zad. 5. (1 p) Wzory A i B reprezentują:

1. ten sam związek
2. enancjomery
3. diastereoizomery
4. izomery konstytucyjne



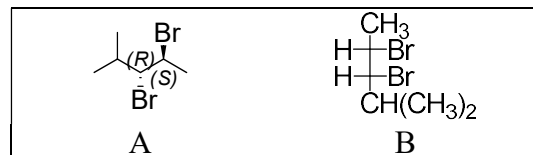
Zad. 6. (1 p) Wzory A i B reprezentują:

1. ten sam związek
2. enancjomery
3. diastereoizomery
4. izomery konstytucyjne



Zad. 7. (1 p) Wzory A i B reprezentują:

1. ten sam związek
2. enancjomery
3. diastereoizomery
4. izomery konstytucyjne



Zad. 8. (2 p) Wzór A reprezentuje związek:

1. chiralny, izomer prawo- lub lewoskrętny
2. chiralny, izomer prawoskrętny
3. chiralny, izomer lewoskrętny
4. achiralny

