

**Az alábbiakban folyamatokat, átalakulásokat kell jellemeznie hőváltozás szempontjából.**

(2011. május)

**A) Exoterm.**

**B) Endoterm.**

**C) Mindkettő.**

**D) Egyik sem.**

1. A párolgás folyamata.
2. Az égés folyamata.
3. A mészégetés folyamata.
4. Kén oxigénnel való egyesülése.
5. Az ammónia elemekből történő szintézise.
6. Rezet teszünk tömény sósavba.
7. Standard körülmények (25°C, 101,3 kPa) között stabil állapotú elemek képződéshője.
8. Ammóniát oldunk vízben.
9. Szilárd anyagok vízben való oldódása.

(1. B 2. A 3. B 4. A 5. A 6. D 7. D 8. A 9. C)