

A táblázat sorszámozott celláiba olvashatóan írja be a megfelelő kérdésre adott értelemszerű választát!

Név	NaCl	NH ₄ Cl	CCl ₄	HCl
A vegyület neve	1)	2)	3)	4)
Halmazállapota szoba-hőmérsékleten és légköri nyomáson	5)	6)	7)	8)
Rácstípusa	9)	10)	11)	12)
Vizes oldatának kémhatása	13)	14)		15)

(2021. október)

Megoldás: (15 pont)

- | | |
|----------------------|---------------|
| 1) Nátrium-klorid. | <i>1 pont</i> |
| 2) Ammónium-klorid. | <i>1 pont</i> |
| 3) Szén-tetraklorid. | <i>1 pont</i> |
| 4) Hidrogén-klorid. | <i>1 pont</i> |
| 5) Szilárd. | <i>1 pont</i> |
| 6) Szilárd. | <i>1 pont</i> |
| 7) Folyadék. | <i>1 pont</i> |
| 8) Gáz. | <i>1 pont</i> |
| 9) Ionrács. | <i>1 pont</i> |
| 10) Ionrács. | <i>1 pont</i> |
| 11) Molekularács. | <i>1 pont</i> |
| 12) Molekularács. | <i>1 pont</i> |
| 13) Semleges. | <i>1 pont</i> |
| 14) Savas. | <i>1 pont</i> |
| 15) Savas. | <i>1 pont</i> |