

Ch-2 Anorganická chemie

Anotace k sadě 20 materiálů

Pořadí	Označení materiálu	Anotace
1.	VY_32_INOVACE_Ch-2_01	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku vodík.
2.	VY_32_INOVACE_Ch-2_02	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku alkalické kovy.
3.	VY_32_INOVACE_Ch-2_03	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku beryllium hořčík.
4.	VY_32_INOVACE_Ch-2_04	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku kovy alkalických zemin.
5.	VY_32_INOVACE_Ch-2_05	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku bor.
6.	VY_32_INOVACE_Ch-2_06	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku hliník
7.	VY_32_INOVACE_Ch-2_07	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku uhlík.
8.	VY_32_INOVACE_Ch-2_08	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku křemík.
9.	VY_32_INOVACE_Ch-2_09	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku cín.\n
10.	VY_32_INOVACE_Ch-2_10	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku olovo.
11.	VY_32_INOVACE_Ch-2_11	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku dusík.\n
12.	VY_32_INOVACE_Ch-2_12	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku fosfor.
13.	VY_32_INOVACE_Ch-2_13	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celků arsen, antimon a bismut.
14.	VY_32_INOVACE_Ch-2_14	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium

		celku kyslík.
15.	VY_32_INOVACE_Ch-2_15	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku síra – historie, výskyt, výroba, oxidy a kyselina siřičitá.
16.	VY_32_INOVACE_Ch-2_16	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku síra – kyselina sírová, sírany a sulfan.
17.	VY_32_INOVACE_Ch-2_17	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku komplexní sloučeniny.
18.	VY_32_INOVACE_Ch-2_18	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku halogeny – historie výskyt výroba a použití.\n
19.	VY_32_INOVACE_Ch-2_19	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku halogeny – halogenovodíky, oxidy, kyslíkaté kyseliny a jejich soli.
20.	VY_32_INOVACE_Ch-2_20	Materiál je určen pro druhý ročník čtyřletého a šestý ročník víceletého studia jako doprovodná prezentace pro výuku a vlastní studium celku kovy – umístění v periodické tabulce, výskyt, výroba, kovová vazba.\n