## TERMÉSZETTUDOMÁNYOK elemei,A-.

 BUDAPEST315952 I. TANGL Harald. A vitaminok. 1935.

## M 374372

315922 2. GROH Gyula. Atomrombolás, elemátalakitás. Fitiggelék M 374362 Az atommag energiája. Irta:Gombás Pál. 1935.

330231 3. KALECSINSZKY Sándor. Naptól felmelegedő sós tavak. 1904.
M 374360 3. WODETZKY József. Tájékozódás a csillagos égen. 3159431936 .
322124 4. SZABÓ Zoltán. A kromoszóma. 1936.
374363 mredat Lui Kuleoair
338576 5. GROH Gyula. Fehérjék, vércsoportok. Fi̛ggelék:Szabó Zoltán: A vércsoportok átöröklése. 1937.

322119 6. Császár Elemér: A sugarak világa. 1937. M 374361

338289 7. . TÖRÖK Aurél. A Lombroso-féle buinigyi embertan
M 375609 alapeszméjérőI. 1906.
338560 7. SCHAFFER Károly. A lángész. 1938.
315953

330205 8. ENTZ Géza,id. Az állati szervezet és élet alapvonalai. Az édesvizi hidra. 1907.

M 373371 8. BALLENEGGER Róbert. Termóföldiunk. 1938.
315940
315975 9. TANGL Harald. Az alvás. 1939.

M 335477 10. CSÜRÖS Zoltán - PLANK Jenő. Az elemek felfedezése. 1941.
M 319386 11. KUND Ede. A termóföld puszitulása és megvédése. A sáncolás. 1941.
M 375558 12. RAPAICS Raymund. A növényi vitaminok és hormonok. 1942.

M 374399 13. AUJESZKY László. A meteorológia helye a természetkutatásban. 1943.
M 374333 14. SÓS József. Háborus táplálkozás. 1943.

