

ERATĂ

Protectia mediului tehnician ecolog 1 OBL si AP	Subiecte I	V016	SI I.1. 2b	b. crește pe măsura creșterii concentrației de substanțe dizolvate ;
		V036	SI I.1 4	4. Care dintre următoarele substanțe este folosită în determinarea pH-ului:
		V 037	SI I.1 4	4. Care dintre următoarele substanțe este folosită în determinarea pH-ului:
		V 038	SI I.1 4	4. Care dintre următoarele substanțe este folosită în determinarea pH-ului:
		V 043	SI I.1 5b	b. este dielectric;
		V 046	SI I.1 4a	a. dedurizării sale;
		V 048	SI I.1 5b	b. este izolator electric;
		V 060	SI I.1 3b	b. indicatori fizici ai apelor naturale;
		V 063	SI I.1 4d	d. duritatea.
		V 067	SI I.1 5b	b. are pH egal cu 2 ;
		V 095	SI I.1 3b	b. indicatori fizici ai apelor naturale;
		V 096	SI I.1 3a, c	a. conductivitate; c. pH ;
	Subiecte II	V 018	SII II.6	($A_{Cl}= 35,5$, $A_H= 1$)
		V 053	SII II.6	($A_{Na}= 23$, $A_O=16$, $A_H= 1$)
		V055	SII II.6	Se înlocuieste Într-o soluție de concentrație 20% se dizolvă sulfat de mangan cu Se prepară o soluție de sulfat de mangan de concentrație 20%.
		V 067	SII II.6	($A_{Cl}= 35,5$, $A_H= 1$)
		V068	SII II.5	Se înlocuieste cuvântul indicatori cu reactivii
		V 087	SII II.5	Se înlocuieste a. $Na_2S_2O_3$ cu $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$
			SII II.6	d. $H_2C_2O_4$ cu $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$
		V096	SII II.6	($A_{Cl}= 35,5$, $A_H= 1$) ce are $\rho= 1g/cm^3$