

3. Gaia. Ebaluazio Azterketa B - Ebazpena Hidrogenoaren konposatu bitarrak

1. Izenda edo formula itzazu hurrengo hidrogenoaren konposatu bitarrak.

LiH:	litio hidruro
BaH ₂ :	bario hidruro / bario dihidruro
CdH ₂ :	kadmio hidruro / kadmio dihidruro
H ₂ Se:	hidrogeno selenuro / dihidrogeno selenuro / selano
PH ₃ :	fosforo(III) hidruro / fosforo trihidruro / fosfano
NiH ₃ :	nikel(3+) hidruro / nikel(III) hidruro / nikel trihidruro
AsH ₃ :	arseniko(III) hidruro / arseniko trihidruro / artsano
SiH ₄ :	silizio(IV) hidruro / silizio tetrahidruro / silano
CoH ₃ :	kobalto(3+) hidruro / kobalto(III) hidruro / kobalto trihidruro
FeH ₃ :	burdina(3+) hidruro / burdina(III) hidruro / burdina trihidruro
ZnH ₂ :	zink hidruro / zink dihidruro
HBr	hidrogeno bromuro / bromano
BeH ₂ :	berilio hidruro / berilio dihidruro
NaH:	sodio hidruro
CsH:	zesio hidruro
burdina(3+) hidruro:	FeH ₃
kobre dihidruro:	CuH ₂
kaltzio hidruro:	CaH ₂
potasio hidruro:	KH
litio hidruro:	LiH
nikel(2+) hidruro:	NiH ₂

fosfano:	PH_3
galano:	GaH_3
hidrogeno sulfuro:	H_2S
dioxidano:	H_2O_2
hidrogeno ioduro:	HI
aluminio hidruro:	AlH_3
hidrogeno telururo:	H_2Te
estibano:	SbH_3
rubidio hidruro:	RbH