

Karbon	Metan	Aminosyrer	Isotoper	NaCl
Elektron skall	Redusert	Sur	Salter	Karbohydrater
Indikatorer	Katalysatorer	☺	Sur nedbør	Umetta
Alkoholer	Oksygen	Blanding	Elektronpar- bindinger	Hydrogen
CO ₂ , SO _x og NO _x	Atomer	Estere	Nøytral	CO ₂ og H ₂ O

CO ₂ , SO _x og NO _x	Karbohydrater	NaCl	Isotoper	Indikatorer
Hydrogen	Karbon	Katalysatorer	Sur	Redusert
Metan	Aminosyrer	😊	Alkoholer	CO ₂ og H ₂ O
Salter	Elektron skall	Sur nedbør	Umetta	Atomer
Elektronpar-bindinger	Nøytral	Oksygen	Blanding	Estere

Nøytral	CO ₂ , SO _x og NO _x	Atomer	CO ₂ og H ₂ O	Alkoholer
NaCl	Aminosyrer	Elektronskall	Katalysatorer	Estere
Blanding	Karbohydrater	😊	Sur	Oksygen
Karbon	Elektronparbindinger	Umetta	Salter	Redusert
Isotoper	Metan	Hydrogen	Indikatorer	Sur nedbør

Sur nedbør	Redusert	Karbon	Estere	Katalysatorer
Alkoholer	Umetta	Nøytral	Hydrogen	Blanding
Indikatorer	Atomer	😊	Elektronpar- bindinger	Isotoper
Karbohydrater	CO ₂ , SO _x og NO _x	Aminosyrer	CO ₂ og H ₂ O	Sur
Oksygen	NaCl	Metan	Elektronskall	Salter

Umetta	Estere	Sur	Salter	Elektron skall
Indikatorer	Alkoholer	Redusert	Elektronpar- bindinger	Karbon
Atomer	Oksygen	☺	Karbohydrater	Katalysatorer
Sur nedbør	Nøytral	CO ₂ , SO _x og NO _x	Blanding	Metan
Hydrogen	Isotoper	CO ₂ og H ₂ O	NaCl	Aminosyrer

Aminosyrer	Atomer	CO ₂ og H ₂ O	Alkoholer	Isotoper
Estere	Umetta	Oksygen	CO ₂ , SO _x og NO _x	Hydrogen
Blanding	Sur nedbør	☺	Karbon	NaCl
Elektron skall	Elektronparbindinger	Karbohydrater	Metan	Redusert
Indikatorer	Sur	Nøytral	Salter	Katalysatorer

Indikatorer	CO ₂ og H ₂ O	Elektronpar-bindinger	Hydrogen	NaCl
Salter	Sur	Nøytral	Sur nedbør	Aminosyrer
Karbohydrater	Metan	☺	Isotoper	Atomer
Estere	Elektron skall	Katalysatorer	CO ₂ , SO _x og NO _x	Oksygen
Blanding	Redusert	Karbon	Umetta	Alkoholer

Sur	Atomer	Isotoper	Blanding	Indikatorer
Alkoholer	Katalysatorer	Metan	NaCl	Salter
Redusert	Aminosyrer	☺	Nøytral	Sur nedbør
Oksygen	CO ₂ og H ₂ O	Elektron skall	Elektronpar- bindinger	Umetta
Karbohydrater	Estere	Hydrogen	Karbon	CO ₂ , SO _x og NO _x

Katalysatorer	Indikatorer	Redusert	Umetta	CO ₂ , SO _x og NO _x
Isotoper	Alkoholer	Oksygen	Metan	Blanding
Sur	NaCl	☺	Elektronpar-bindinger	Nøytral
Aminosyrer	Salter	Karbohydrater	Sur nedbør	Hydrogen
CO ₂ og H ₂ O	Karbon	Elektronskall	Atomer	Estere

Oksygen	Sur nedbør	Salter	CO ₂ , SO _x og NO _x	Karbohydrater
CO ₂ og H ₂ O	Hydrogen	Umetta	Elektronparbindinger	Estere
Katalysatorer	Karbon	😊	Elektronskall	Redusert
Atomer	Isotoper	Alkoholer	Metan	Nøytral
NaCl	Sur	Aminosyrer	Blanding	Indikatorer

CO ₂ og H ₂ O	Aminosyrer	Oksygen	Nøytral	Sur nedbør
Karbon	Blanding	CO ₂ , SO _x og NO _x	Alkoholer	Elektronparbindinger
Redusert	Umetta	☺	Karbohydrater	Indikatorer
Isotoper	Salter	Hydrogen	Estere	Atomer
Katalysatorer	NaCl	Sur	Metan	Elektronskall

Elektronskall	CO ₂ og H ₂ O	Karbohydrater	Hydrogen	Indikatorer
Atomer	Redusert	Nøytral	Sur	Aminosyrer
CO ₂ , SO _x og NO _x	NaCl	☺	Blanding	Alkoholer
Umetta	Katalysatorer	Karbon	Isotoper	Oksygen
Sur nedbør	Elektronparbindinger	Estere	Salter	Metan

Metan	NaCl	Salter	CO ₂ og H ₂ O	Hydrogen
Sur nedbør	Umetta	Katalysatorer	Elektronpar-bindinger	Elektronskall
Alkoholer	Nøytral	☺	Aminosyrer	Blanding
Karbohydrater	CO ₂ , SO _x og NO _x	Karbon	Sur	Isotoper
Oksygen	Estere	Redusert	Atomer	Indikatorer

Isotoper	Sur	Indikatorer	Atomer	Katalysatorer
Estere	Alkoholer	Umetta	NaCl	Salter
Hydrogen	Metan	☺	Blanding	Karbohydrater
Nøytral	Elektronpar- bindinger	Aminosyrer	CO ₂ , SO _x og NO _x	Elektron skall
CO ₂ og H ₂ O	Oksygen	Sur nedbør	Redusert	Karbon

Katalysatorer	CO ₂ , SO _x og NO _x	Alkoholer	Sur	Redusert
Salter	Blanding	Elektronskall	Elektronparbindinger	NaCl
Isotoper	Sur nedbør	☺	Umetta	Karbon
Estere	Oksygen	CO ₂ og H ₂ O	Metan	Hydrogen
Nøytral	Atomer	Karbohydrater	Indikatorer	Aminosyrer