



H 2.20							He
Li 0.98	Be 1.57	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	Ne
Na 0.93	Mg 1.31	Al 1.61	Si 1.90	P 2.19	S 2.58	Cl 3.16	Ar

### جدول يوضح قيم الكهروسلبية لكل عنصر

نقول عن الرابطة أنها مستقطبة إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين الذرتين المشكلتين لهذه الرابطة أكبر من 0.45

$$\Delta \text{électronégativité} > 0.45$$

H 2.20							He
Li 0.98	Be 1.57	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	Ne
Na 0.93	Mg 1.31	Al 1.61	Si 1.90	P 2.19	S 2.58	Cl 3.16	Ar

### جدول يوضح قيم الكهروسلبية لكل عنصر

نقول عن الرابطة أنها مستقطبة إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين الذرتين المشكلتين لهذه الرابطة أكبر من 0.45

$$\Delta \text{électronégativité} > 0.45$$

H 2.20							He
Li 0.98	Be 1.57	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	Ne
Na 0.93	Mg 1.31	Al 1.61	Si 1.90	P 2.19	S 2.58	Cl 3.16	Ar

### جدول يوضح قيم الكهروسلبية لكل عنصر

نقول عن الرابطة أنها مستقطبة إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين الذرتين المشكلتين لهذه الرابطة أكبر من 0.45

$$\Delta \text{électronégativité} > 0.45$$

H 2.20							He
Li 0.98	Be 1.57	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	Ne
Na 0.93	Mg 1.31	Al 1.61	Si 1.90	P 2.19	S 2.58	Cl 3.16	Ar

### جدول يوضح قيم الكهروسلبية لكل عنصر

نقول عن الرابطة أنها مستقطبة إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين الذرتين المشكلتين لهذه الرابطة أكبر من 0.45

$$\Delta \text{électronégativité} > 0.45$$

H 2.20							He
Li 0.98	Be 1.57	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	Ne
Na 0.93	Mg 1.31	Al 1.61	Si 1.90	P 2.19	S 2.58	Cl 3.16	Ar

### جدول يوضح قيم الكهروسلبية لكل عنصر

نقول عن الرابطة أنها مستقطبة إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين الذرتين المشكلتين لهذه الرابطة أكبر من 0.45

$$\Delta \text{électronégativité} > 0.45$$

H 2.20							He
Li 0.98	Be 1.57	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	Ne
Na 0.93	Mg 1.31	Al 1.61	Si 1.90	P 2.19	S 2.58	Cl 3.16	Ar

### جدول يوضح قيم الكهروسلبية لكل عنصر

نقول عن الرابطة أنها مستقطبة إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين الذرتين المشكلتين لهذه الرابطة أكبر من 0.45

$$\Delta \text{électronégativité} > 0.45$$

H 2.20							He
Li 0.98	Be 1.57	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	Ne
Na 0.93	Mg 1.31	Al 1.61	Si 1.90	P 2.19	S 2.58	Cl 3.16	Ar

### جدول يوضح قيم الكهروسلبية لكل عنصر

نقول عن الرابطة أنها مستقطبة إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين الذرتين المشكلتين لهذه الرابطة أكبر من 0.45

$$\Delta \text{électronégativité} > 0.45$$

H 2.20							He
Li 0.98	Be 1.57	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	Ne
Na 0.93	Mg 1.31	Al 1.61	Si 1.90	P 2.19	S 2.58	Cl 3.16	Ar

### جدول يوضح قيم الكهروسلبية لكل عنصر

نقول عن الرابطة أنها مستقطبة إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين الذرتين المشكلتين لهذه الرابطة أكبر من 0.45

$$\Delta \text{électronégativité} > 0.45$$