

البرق
العاصفة لرملية
العاصفة التلジبة
العاصفة الرعدية
التيارات الصاعدة
التيارات الهاابطة
الكهرباء الساكنة
العاصفة الجليدية
الرعد

- 1 عاصفة ممطرة فيها برق ورعد
 2 يرتفع الهواء الدافئ الرطب إلى أعلى مشكلًا تيارات هواء تسمى
 3 يسبب هطول الأمطار اندفاع الهواء البارد إلى أسفل وهذا يسمى
 4 احتكاك الجسيمات في التيارات الصاعدة والهابطة يؤدي إلى شحنها ب
 5 يسمى تفريغ الشحنات الكهربائية على هيئة وميض في العاصفة الرعدية
 6 يؤدي البرق إلى رفع درجة حرارة الهواء المحيط فيتمدد فجأة ويعنف محدثًا صوتاً يسمى
 7 العاصفة الناتجة عن التقاء كتلتين من الهواء مختلفتين في الحرارة والرطوبة
 8 عاصفة يشكل فيها المطر المتجمد طبقة من الجليد على سطح الأرض
 9 عاصفة تتشكل عندما تهب الرياح في الناطق التي لا يغطيها خطاء نباتي

_B التيارات الهاابطة _D البرق	_A الرعد _C التيارات الصاعدة	<input type="checkbox"/>	تفريغ الشحنة الكهربائية على هيئة وميض يسمى...
_A الضوء أسرع من الصوت _D الرعد أضعف	_B البرق القوي _C الصوت أسرع من الضوء	<input type="checkbox"/>	لماذا نرى البرق قبل سماع الرعد
_B العاصفة الرعدية _D العاصفة الرملية	_A العاصفة التلジبة _C العاصفة الممطرة	<input type="checkbox"/>	من آثارها نزلات البرد
_B العاصفة الممطرة _D العاصفة الرملية	_A العاصفة الرعدية _C العاصفة التلジبة	<input type="checkbox"/>	من آثارها الحرائق
_B العاصفة الرعدية _D العاصفة الرملية	_A العاصفة التلジبة _C العاصفة الممطرة	<input type="checkbox"/>	من آثارها ظهور أعراض الربو وضيق التنفس
_B التزهه والاستمتاع _D الاقتراب من الشواطئ	_A إخلاء المنطقة _C البقاء في المنزل	<input type="checkbox"/>	من قواعد السلامة أثناء العاصف الرعدية
_B التزهه والاستمتاع _D إحكام إغلاق النوافذ	_A إخلاء المنطقة _C التباس الذاهلي	<input type="checkbox"/>	من قواعد السلامة أثناء العاصف الرملية
_B التزهه والاستمتاع _D الاقتراب من الشواطئ	_A إخلاء المنطقة _C التباس الذاهلي	<input type="checkbox"/>	من قواعد السلامة أثناء العاصف التلジبة

عاصفة	عاصفة	عاصفة	عاصفة

لا تنسوني من صالح الدعاء
 معلمة المادة :/ عائشة الفطاني
 أسمح بالاستفادة من العمل ولا أخجل أن ينسب عملى لنحوى