

مقدمة اذاعة مدرسية عن التقليبات الجوية

سبحان خالق السماوات والأرض
مغير الاحوال واشهد ان لا اله
ان الا الله وان محمدا عبده
ورسوله أما بعد

نرحب بالسادة المعلمين
والمعلمات والزملاء الاعزاء
ونقدم اذاعتانا المدرسية للاليوم
عن التقليبات الجوية

وخير ما نبدأ به هذه الإذاعة
المدرسية آيات من الذكر الحكيم
والطالب.

فقرة القرآن الكريم عن التقلبات الجوية

قال الله تعالى بسم الله الرحمن الرحيم

إِنْ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ
وَخُلُقِ النَّهَارِ وَالنَّهَارِ
الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ
النَّاسَ

حديث شريف عن التقلبات الجوية

- كان رسول الله صلى الله عليه وسلم إذا رأى الرياح وتقلبات جوية دعا الله تعالى قائلاً " اللهم نسألك خيرها وخير ما فيها وننحوذ بك من شرها وشر ما فيها وشر ما أرسلت له .
- وإذا نزل المطر دعا الله قائلاً اللهم صبباً نافعاً وإذا سمع صوت الرعد قال سبحان الذي يسبح الرعد باسمه والملائكة من خليفته

حكمة عن التقلبات الجوية

- في تغير الفصول السنوية حكمة كبيرة تبين أن لكل شيء نهاية وأن الله قادر على تغيير الحال من حال إلى حال
- التقلبات الجوية دليل على قدرة الله وعظمي خلقه فتفكر في خلق الله للكون قبل فوات الأوان
- تسببت التقلبات الجوية عدد من الأمراض للأشخاص ذوي الحساسية من التقلبات الجوية فحرص على الحفاظ على صحتك خلال هذه الفترة.

كلمة عن التقلبات

الجوية

يتكون النظام الكوني العالمي من أربعة فصول أساسية هي فصل الشتاء والصيف والرياح والخريف كلها معاً يستغرق حوالي ثلاثة أشهر

يحدث تقلص شديد في درجة حرارة الطقس والمناخ خلال فترة الانتقال من فصل إلى آخر

مببا الصداع النصفي
والدوخة والدوار للأشخاص
الذين يعانون من حساسية
تقلب الجو .

وبيّنت الدراسات ان جسم
الانسان قادرا على التكيف مع
تقلبات الجو المختلفة من
الارتفاع والانخفاض في درجات
الحرارة

إلا أنه يجب عليه التعرض الى
هذه التقلبات بشكل مستمر
حتى يتتجنب الاصابة بحساسية
تقلب الجو بين الانخفاض
والارتفاع .

أهم سمات فصول السنة الأربع

• اولاً فصل الصيف يتميز بارتفاع في درجات الحرارة والشمس الساطعة والسماء الصافية ، كما يطول فيه **النهار** ويقصر الليل وتندر فيه الأمطار والرياح .

• ثانياً فصل الشتاء : هو الفصل الذي تنخفض فيه درجات الحرارة بشكل كبير وتكون السماء ملبدة بالغيوم في معظم الأوقات وتكثر فيه الأمطار الغزيرة والسيول .

• ثالثاً فصل الربيع : هو
الفصل الذي يلي فصل
الشتاء ويتميز بالاعتدال في
درجات الحرارة والجو
اللطيف وازدهار الورود
والازهار والمحاصيل .

• رابعاً فصل الخريف يعرف
فصل الخريف بأنه فصل
تكثُر فيه الرياح المحمّلة
بالأتربة مما يؤدي إلى
تساقط أوراق الشجر
والازهار بالرغم من اعتدال
درجات الحرارة إلى حد ما
مع ميلها إلى الارتفاع قليلاً

أسباب التقلبات الجوية المختلفة

- الحركة الديناميكية للأرض والتي ينتج عنها البراكين التي تسبب ارتفاع درجات الحرارة
- نشاط الإنسان في الطبيعة الذي أدى إلى سقوط النيازك الكبيرة على الأرض مؤدياً إلى كثرة التقلبات الجوية وارتفاع درجات المناخ العالمي
- حركة الكروة الأرضية حول الشمس وحول نفسها يؤدي إلى اختلاف اتجاه أشعة الشمس نحو الأرض من مكان إلى آخر.

• كثرة النشاط الصناعي
للكرة الأرضية والملوثات
من الأدخنة والغازات التي
أدت لارتفاع درجات الحرارة
وقطع الأشجار .

خاتمة عن التقلبات الجوية

بعد ان تعرفنا على التقلبات
الجوية اسبابها وتأثيرها على
حياة الإنسان والكائنات الحية

نكون انهينا بذلك اذاعتنا
المدرسية عن التقلبات الجوية
ونأمل من الله تعالى أن
يرحمكم ربكم والسلام

