موضوع تعبير عن الاحتباس الحراري، فالاحتباس الحراري أصبح سمةً بارزة للأرض في السنوات الأخيرة، ومن المؤكّد أنّ لهذا الاحتباس كثير من الأسباب الكامنة وراء حدوثه، وفيما يلي موضوع تام العناصر يتحدث عن الاحتباس الحراري.

**مقدمة موضوع تعبير عن الاحتباس الحراري**

تعتبر ظاهرة الاحتباس الحراري إحدى الظاهر الدّخيلة على الأرض في الفترات الأخيرة، فقد لوحظ ارتفاع لدرجات الحرارة في الغلاف الجوي الملامس للأرض، إذ هناك العديد من الأسباب الكامنة وراء هذا الأمر، والذي بدوره سيؤثّر بشكل مباشر على أحوال الطّقس عالميًا.

شاهد أيضًا [اجمل موضوع تعبير عن التشرد وكيف نعالجه كامل](https://kalimarabic.com/%d8%a7%d8%ac%d9%85%d9%84-%d9%85%d9%88%d8%b6%d9%88%d8%b9-%d8%aa%d8%b9%d8%a8%d9%8a%d8%b1-%d8%b9%d9%86-%d8%a7%d9%84%d8%aa%d8%b4%d8%b1%d8%af-%d9%88%d9%83%d9%8a%d9%81-%d9%86%d8%b9%d8%a7%d9%84%d8%ac%d9%87/)

**موضوع تعبير عن الاحتباس الحراري**

إنّ الاحتباس الحراري ليس بأمر شاملٍ لجميع بقاع الأرض، فهو موجود في مناطق متنوّعة وليس على نطاق كلّ الكرة الأرضيّة، والتغيرات المناخيّة هي أمر طبيعي الحصول، إلّا أنّه وفي الآونة الأخيرة أصبح سببه الناس وممارساتهم.

**تعريف الاحتباس الحراري**

إنّ الاحتباس الحراري هو احتباس أشعة الشّمس في الغلاف الجوي للأرض، ويكون ذلك عن طريق امتصاص الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لغاز ثاني أكسيد الكربون، وينتج عن ذلك كلّه ارتفاع لدرجات الحرارة على سطح الأرض.

**سبب الاحتباس الحراري**

هناك العديد من الأسباب للاحتباس الحراري، فبعضها أسباب بشرية، وأخرى طبيعية، فأمّا عن الأسباب البشرية فإنّ استخدام البشر للغاز الأحفوري في سائر أعمالهم يؤدّي إلى انتشار الغازات الدّفيئة التي تؤثّر تأثيرّا مباشرًا في المناخ العام، وأمّا عن العوامل الطبيعية للاحتباس الحراري، فهي البراكين، والنشاط الشّمسي، وذوبان الجليد السّرمدي، وحرائق الغابات، كلّ ذلك يسهم في ارتفاع نسبة الاحتباس الحراري في الأرض.

**أثر الاحتباس الحراري**

وللاحتباس الحراري بعض الآثار التي تترتّب عليه، ومن ذلك انتشار الالتهابات، وضعف مقاومة الجسم للجراثيم، وانتشار مرض حصى الكلية الناتج عن الجفاف، بالإضافة إلى الارتفاع الكبير في درجات الحرارة صيفًا.

**بعض الحلول لمشكلة الاحتباس الحراري**

ويمكن الحدّ من هذه الظاهرة إذا ما تضافرت الجهود لأجل حلّها، وذلك عن طريق الاستخدام المتوازن لطاقة التدفئة والتبريد في المعامل، تحسين النقل من خلال إيجاد مواد للمركبات غير تلك التي تخرج الغازات المضرة، واستبدال الكهرباء الناتجة من الغاز الأحفوري بالطاقة البديلة، واستخدام الطاقة النووية، والبحث عن طرائق لإنتاج وقود منخفض الكربون، ومراقبة الغابات، والحد من نسبة غا ثاني أكسيد الكربون في الجو.

شاهد أيضًا [موضوع تعبير بالانجليزي عن الانترنت مميز لكل المراحل مترجم](https://kalimarabic.com/%d9%85%d9%88%d8%b6%d9%88%d8%b9-%d8%aa%d8%b9%d8%a8%d9%8a%d8%b1-%d8%a8%d8%a7%d9%84%d8%a7%d9%86%d8%ac%d9%84%d9%8a%d8%b2%d9%8a-%d8%b9%d9%86-%d8%a7%d9%84%d8%a7%d9%86%d8%aa%d8%b1%d9%86%d8%aa-%d9%85%d9%85/)

**خاتمة موضوع تعبير عن الاحتباس الحراري**

إنّ ظاهرة الاحتباس الحراري من أخطر الظواهر التي ظهرت في الحياة وفي الآونة الأخيرة، والتي ينبغي إيجاد الحلول المناسبة لها وتطبيقها بأسرع وقت ممكن، وذلك لما لها من ضرر كبير يهدّد الأرض والكائنات التي تعيش فيها.