

نافس إجابة الاختبار المحاكي الأول يشمل ظاهرة الاحتباس الحراري وتعريفها وآلية حدوثها من خلال الإشعاع الشمسي وامتصاص الأشعة تحت الحمراء



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← لغة عربية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:37:55 2026-03-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
لغة عربية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة لغة عربية في الفصل الثاني

1 نافس الاختبار المحاكي الأول يشمل ظاهرة الاحتباس الحراري وتعريفها وآلية حدوثها من خلال الإشعاع الشمسي وامتصاص الأشعة تحت الحمراء غير محلول

2 تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة لمهارات الفهم القرائي غير محلول

3 نافس إجابة الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني 1446هـ

4 نافس الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني غير محلول 1446هـ

5 تحميل كتاب الطالب 1446هـ

الاختبار المحاكي الأول للاختبار الوطني (نافس)

اسم الطالبة:	نموذج إجابة
المدرسة:	
الصف:	ثالث متوسط
درجة مجال القراءة:	٢٠ درجة
درجة مجال الرياضيات:	٢٠ درجة
درجة مجال العلوم:	٢٠ درجة
المجموع:	٦٠ درجة

الاحتباس الحراري هو ارتفاع درجة الحرارة في بيئة ما نتيجة تغيير في سيلان الطاقة الحرارية من البيئة وإليها - وعادة ما يطلق هذا الاسم على ظاهرة ارتفاع درجات حرارة الأرض عن معدلها الطبيعي. وقد ازداد المعدل العالمي لدرجة حرارة الهواء عند سطح الأرض خلال المائة عام المنتهية بسنة ٢٠٠٥. وحسب اللجنة الدولية لتغير المناخ فإن أغلب الزيادة الملحوظة في معدل درجة الحرارة العالمية منذ منتصف القرن العشرين تبدو بشكل كبير نتيجة لزيادة غازات الاحتباس الحراري التي تبعثها النشاطات التي يقوم بها البشر.

يعد الإشعاع الشمسي المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض، إذ ينطلق من الشمس باتجاه الأرض فينفذ من خلال غازات الغلاف الجوي على شكل أشعة مرئية قصيرة الموجات، وأشعة حرارية طويلة الموجات (تحت الحمراء) وبعض الأشعة فوق البنفسجية التي لا يمكن امتصاصها بواسطة الأوزون فيمتص سطح الأرض الأشعة الواصلة إليه فيسخن عندها، ويبث حرارته نحو الغلاف الجوي على شكل أشعة حرارية طويلة الموجات (تحت الحمراء) فيمتصها هواء الغلاف الجوي القريب من سطح الأرض فيحتبس الحرارة، ولا يسمح لها بالنفاذ أو الإفلات إلى أعلى ويعيد بثها نحو الأرض مما يؤدي إلى زيادة درجة سطح الأرض.

يتفق العلماء المؤيدون لهذه الظاهرة على ضرورة العمل للحد من ارتفاع درجات الحرارة قبل فوات الأوان وذلك من خلال معالجة الأسباب المؤدية للارتفاع واتخاذ الإجراءات الرسمية في شأنها على مستوى العالم بأكمله، لأن مزيدا من الغازات المسببة للاحتباس الحراري على مستوى العالم يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة.

يرى فريق من العلماء أن الغازات الدفينة هي السبب وراء ظاهرة الاحتباس الحراري، وأن ما يكمن وراء زيادة نسب الغازات الدفينة هو الزيادة في نسب التلوث الجوي الناشئة عن ملوثات طبيعية (كالبراكين وحرارة الغابات والملوثات العضوية وملوثات صناعية ناتجة عن نشاطات الإنسان من استخدام للطاقة (بتروكيمياويات وغاز طبيعي) وعن الغازات السامة المنبعثة من المصانع وقطع الأخشاب وإزالة الغابات، وهذا يؤدي إلى زيادة انبعاث الغازات الدفينة. وبما أننا غير قادرين على التدخل في الملوثات الطبيعية، فعلى أن نحد من الملوثات التي نتسبب فيها.

تعرف الغازات الدفينة بأنها غازات توجد في الغلاف الجوي وتتميز بقدرتها على امتصاص الأشعة تحت الحمراء، ومن أهم الغازات الدفينة غاز ثاني أكسيد الكربون وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أكبر منتج لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الإنسان. وفي جبال الهمالايا وجد ٢٠ بحيرة جليدية في نيبال و ٢٤ بحيرة جليدية في بوتان قد غمرت بالمياه الذائبة فوق قمة جبال الهمالايا الجليدية مما يهدد المزروعات والممتلكات بالغرق والفيضانات لهذه البحيرات لمدة عشر سنوات قادمة. ويرجح العلماء أن سبب هذا امتلاء هذه البحيرات بمياه الجليد الذائب. وحسب برنامج البيئة العالمي وجد أن نيبال قد زاد معدل حرارتها ١ درجة مئوية، وأن الغطاء الجليدي فوق بوتان يتراجع ٣٠-٤٠ مترا في السنة

الاحتباس الحراري:							١
أ	تفاوت في درجة الحرارة	ب	تعادل في درجة الحرارة	ج	ارتفاع في درجة الحرارة	د	انخفاض في درجة الحرارة
(تعرف الغازات الدفينة) المعنى المقصود في كلمة الدفينة في العبارة السابقة							٢
أ	ظاهرة	ب	محبأة	ج	مكشوفة	د	مجاورة
ينطلق الإشعاع من الشمس باتجاه الأرض فينفذ من خلال غازات الغلاف الجوي. الجملة التي تتوافق مع المعنى الصحيح لكلمة : ينفذ							٣
أ	ينفذ الماء من الإناء	ب	ينفذ الطالب المهمة	ج	ينفذ الضوء من النافذة	د	نفذ الزرع

٤ في ضوء النص الدور الذي يجب أن تلعبه الدول في مكافحة ظاهرة الاحتباس الحراري							
أ	أن تقتصر الإجراءات على معالجة الملوثات الطبيعية	ب	الحد من التلوث الصناعي	ج	أن تتخذ الدول إجراءات شاملة لمعالجة أسباب الاحتباس الحراري	د	التلوث الطبيعي هو العامل الوحيد المؤثر في الاحتباس الحراري
٥ الفكرة الفرعية للفقرة الثانية من النص							
أ	التعريف بالاحتباس الحراري	ب	الإشعاع الشمسي مصدر رئيس للطاقة على سطح الأرض	ج	أسباب ظاهرة الاحتباس الحراري	د	آراء العلماء في ظاهرة الاحتباس الحراري
٦ من خلال قراءتك للنص السابق فرضت المملكة غرامة مالية على قطع الأخشاب وذلك لـ							
أ	الحد من انبعاث الغازات السامة	ب	الحد من التشوه البيئي	ج	الحد من التصحر	د	الحد من تلوث المياه
٧ نوع العلاقة بين الاحتباس الحراري وحرق الغابات علاقة							
أ	شرطية	ب	مكانية	ج	سببية	د	عكسية
٨ المتسبب الأول لانبعاث ثاني أكسيد الكربون هو							
أ	الغابات	ب	البراكين	ج	الإنسان	د	الفيضانات
٩ الجملة التي تعبر عن رأي من بين الجمل الآتية							
أ	أهم الغازات الدفينة ثاني أكسيد الكربون	ب	الغازات الدفينة سبب الاحتباس الحراري	ج	الإشعاع الشمسي مصدر رئيس للطاقة	د	الغازات الدفينة قادرة على امتصاص الأشعة تحت الحمراء
١٠ السبب الذي دفع الكاتب للتحديث عن ظاهرة الاحتباس الحراري							
أ	التوعية بخطر التغير المناخي وتأثيره على البيئة	ب	الدعوة للعمل البيئي	ج	عرض البيانات العلمية والتحليلات	د	تحقيق الانتشار الإعلامي والشهرة

المعلومات الواردة في النص السابق							١١
أ	مبالغ فيها	ب	فيها بعض الحقائق	ج	تعكس الحقائق العلمية	د	غير مدعومة بأبحاث علمية
من الحلول المناسبة للحد من الاحتباس الحراري							١٢
أ	زيادة استخدام الوقود الاحفوري	ب	تشجير المناطق وحماية الغابات	ج	التقليل من استخدام المبيدات الحشرية	د	التحول إلى مصادر طاقة متجددة
الحجة الأساسية التي يدعمها النص لتفسير زيادة الإحتباس الحراري							١٣
أ	سقوط الأمطار المتزايدة	ب	انبعاث غازات الإحتباس الحراري من النشاطات البشرية	ج	ارتفاع مستوى ذوبان الثلوج	د	زيادة الإشعاع الشمسي
يمكن توظيف معطيات النص في حل مشكلة بيئية مثل الاحتباس الحراري							١٤
أ	الاعتماد على الوقود الإحفوري	ب	فرض غرامات على القطاعات الملوثة	ج	تشجيع الصناعات لزيادة إنتاج الغازات الحرارية	د	تجاهل النشاطات المؤثرة في تغير المناخ
أي الأفكار الآتية يعد تلخيصًا للفقرة الأولى							١٥
أ	يشير الاحتباس الحراري إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض	ب	ازداد معدل الاحتباس الحراري بسبب سقوط الأمطار الغزيرة	ج	الاحتباس الحراري ارتفاع درجة الحرارة بسبب تغيرات في تدفق الطاقة الحرارية	د	الاحتباس الحراري ظاهرة تشير إلى انخفاض درجات الحرارة عالميا
المقصود ب (الأشعة تحت الحمراء)							١٦
أ	طويلة الموجات	ب	متوازنة الموجات	ج	منعدمة الموجات	د	قصيرة الموجات
ليثبت الكاتب أن النشاطات التي يقوم بها البشر سبب في زيادة غازات الاحتباس الحراري استند على :							١٧
أ	رأي اللجنة الدولية لتغير المناخ	ب	الكتب والمراجع المنوعة	ج	وسائل التواصل الاجتماعي	د	آراء عامة الناس

القسم الأول: القراءة- ثالث متوسط

المعنى المضاد لكلمة ييث حرارته							١٨
أ	ينشر	ب	يحبس	ج	يعادل	د	يظهر
العنوان المناسب للنص :							١٩
أ	الإنسان عدو بيئته	ب	الغطاء الجليدي	ج	الأشعة البنفسجية	د	مشكلات بيئية
نوع النص السابق							٢٠
أ	علمي	ب	أدبي	ج	سياسي	د	اجتماعي

انتهى قسم القراءة

لا تنتقل إلى القسم التالي

حتى يأذن لك المعلم