

## مفهوم المناخ والعلاقة بين الطقس والمناخ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:23:40 2026-02-17

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

استمارة متابعة أداء الطالب بمحافظة الإحساء

1

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ

2

ورقة عمل 2 أنواع الغيوم الرئيسية وخصائصها المميزة

3

ورقة عمل تعليمية لأنواع الغيوم 1

4

مذكرة شرح وتفسير وحلول شاملة للمنهج 1447هـ

5



# أدرس البيانات الموضحة في الجدولين التاليين

أعلى درجة حرارة

أقل درجة حرارة

## معدل درجة الحرارة بالوحدة السيليزية

المدينة / الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
(أ)	٢٠	٢٣	٢٧	٣٣	٣٩	٤٢	٤٣	٤٣	٤٠	٣٥	٢٧	٢٢
(ب)	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٦	٢٧	٢٧	٢٧	٢٥	٢٣	٢١	٢٠

ما أعلى وما أقل درجة حرارة في كل من المدينتين (أ) و (ب)؟

5

## معدل هطول الأمطار بالمليمترات

المدينة / الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
(أ)	١٢	٩	٣٠	٢٣	٩	٠	٠	٠,٣	٠	٢	٧	١١
(ب)	١٢	١٥	١٨	٢٠	١٤	٥٠	١٥٧	١٦٨	٩٣	٢٥	١٠	١٢

ما أعلى وما أقل هطول للأمطار في كل من المدينتين (أ) و (ب)؟

6

الكتاب ص ٤٧

ما العلاقة بين درجة الحرارة وهطول الأمطار؟

استخدم الأرقام : ما أعلى وما أقل درجة حرارة في كل من المدينتين (أ) و (ب) ؟

المدينة / الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
(أ)	٢٠	٢٣	٢٧	٣٣	٣٩	٤٢	٤٣	٤٣	٤٠	٣٥	٢٧	٢٢
(ب)	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٦	٢٧	٢٧	٢٧	٢٥	٢٣	٢١	٢٠

درجات الحرارة:

المدينة	أعلى	أقل	الفرق (نطرح)
أ	٤٣	٢٠	٢٣
ب	٢٧	٢٠	٧

س١ / أي المدينتين تتغير فيها درجة الحرارة أكثر في السنة؟

مدينة (أ) تتغير فيها درجة الحرارة أكثر

س٢ / ما كمية الأمطار التي تهطل على كل من المدينتين سنوياً؟

كمية الهطول:

المدينة / الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
(أ)	١٢	٩	٣٠	٢٣	٩	٠	٠	٠,٣	٠	٢	٧	١١
(ب)	١٢	١٥	١٨	٢٠	١٤	٥٠	١٥٧	١٦٨	٩٣	٢٥	١٠	١٢

ملاحظة : كمية الهطول (نجمع معدل الهطول في كل مدينة على حدة في كل الأشهر بواسطة الآلة الحاسبة)

المدينة	كمية الهطول
أ	٩٧,٣
ب	٥٧٤

س٣ / أي المدينتين أكثر أمطار؟

مدينة (ب) أكثر أمطار

س٤ / استنتج أي المدينتين أفضل لنمو شجرة الرمان؟ ولماذا؟

مدينة (ب) أفضل لنمو الرمان بسبب كثرة الأمطار



ما أطلعنا عليه  
في الجدولين  
يسمى

9

## مفهوم المناخ

**المناخ** هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة

10



ما العلاقة بين الطقس والمناخ؟

التفكير  
الناقد

11



ما العلاقة بين الطقس والمناخ؟

التفكير  
الناقد

**المناخ** حالة الطقس في مكان معين  
على مدى فترة زمنية طويلة

**الطقس** هو حالة الجو في مكان معين  
خلال يوم أو عدة أيام



مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الطَّقْسِ وَالْمَنَاحِ؟

الْمَنَاحُ حَالَةُ الطَّقْسِ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ  
عَلَى مَدَى قَتَرَةٍ زَمَنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ

الطَّقْسُ هُوَ حَالَةُ الْجَوِّ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ  
خِلَالِ يَوْمٍ أَوْ عِدَّةِ أَيَّامٍ

فَالطَّقْسُ جُزْءٌ مِنَ الْمَنَاحِ

13

وصف المناخ

وصف المناخ  
يعتمد على  
ماذا؟

14

وصف المناخ



هطول الأمطار

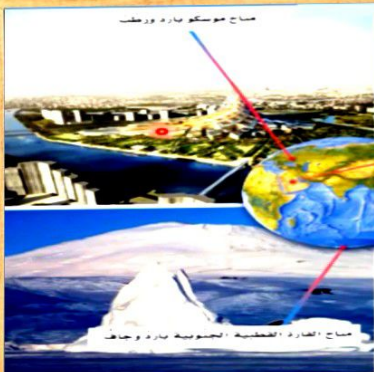


درجة الحرارة

يُوصَفُ الْمَنَاحُ بِحَسَبِ  
دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ وَهَطُولِ الْأَمْطَارِ

15

شاهد الصور  
وحدد الاختلافات





## وصف المناخ

شاهد الصور  
وحدد الاختلافات

بارد ورطب

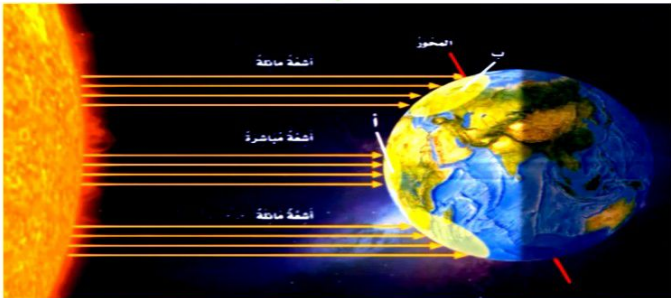
حار وجاف

بارد وجاف

حار ورطب

17

## شاهد الصورة



18

## المناخات المختلفة

يعتمد مناخ الأماكن المختلفة على  
موقعها على سطح الكرة الأرضية

19

## الخص

لماذا تكون بعض المناخات أكثر دفئاً من غيرها؟

لِمَاذَا تَكُونُ بَعْضُ الْمَنَاحَاتِ أَكْثَرُ دِفْئًا مِنْ غَيْرِهَا؟

حسب أشعة الشمس الساقطة على الأرض  
فالاماكن التي تسقط عليها أشعة مباشرة أكثر دفئًا من غيرها



تقويم:



شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية :

تقويم:



شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية :

تقويم:



المنطقة التي عليها الضوء مباشرة هي :

ب

ا

شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية :

تقويم:



المنطقة التي عليها الضوء مباشرة هي :

ب

أ

25

شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية :

تقويم:



المنطقة التي تصلها أكبر كمية من الطاقة هي :

ب

أ

26

شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية :

تقويم:



المنطقة التي تصلها أكبر كمية من الطاقة هي :

ب

أ

27

شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية :

تقويم:



المنطقة التي يكون فيها المناخ أكثر برودة هي :

ب

أ



شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية :

تقويم:



المنطقة التي يكون فيها المناخ أكثر برودة هي :

ب

أ

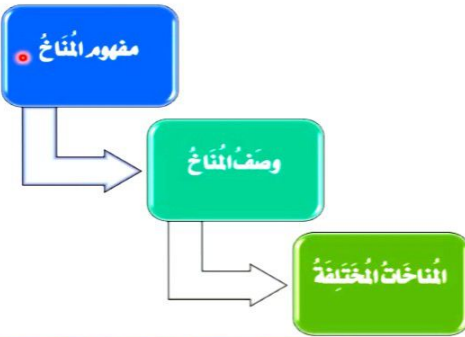
29

تعلمنا اليوم:



30

تعلمنا اليوم:



31

نهاية الحصة

هل لديكم أي أسئلة؟



32