

## مفهوم المناخ وال العلاقة 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: 17-02-2026 02:23:40

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

استماراة متابعة أداء الطالب بمحافطة 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 لمنهج 1447هـ

5

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله

اليوم : الأحد  
التاريخ / 1442/7/2

الحصة الأولى :  
المادة : علوم  
العنوان : الموضو



قراءة  
الصور

الاستراتيجيات

الحوار  
والمناقشة

العصف  
الذهني

1



سنتعلم اليوم:



مفهوم المناخ

المناخات المختلفة

وصف المناخ

2



التهيئة

# المناخ

3



أدرس البيانات الموضحة في الجداول التاليين

معدل درجة الحرارة بالوحدة الشيلزية

المدينة / الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
(ا)	٢٠	٢٣	٢٧	٢٩	٣٢	٤٢	٤٣	٤٣	٤٢	٤٢	٣٩	٣٣
(ب)	٢٠	٢١	٢٢	٢٥	٢٧	٢٧	٢٧	٢٦	٢٦	٢٢	٢٢	٢١

معدل هطول الأمطار بالملليمترات

المدينة / الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
(ا)	٦	٦	٣٠	٣٢	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
(ب)	١٥	١٤	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣

# أدرس البيانات الموضحة في الجداول التاليين

أعلى درجة حرارة

أقل درجة حرارة

## معدل درجة الحرارة بالوحدة المسبقة

المدينة/الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
(ا)	٢٠	٢٢	٢٧	٢٥	٤٠	٤٣	٤٢	٤٤	٤٢	٣٩	٢٢	٢٧
(ب)	٢٠	٢١	٢٢	٢٥	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٦	٢٣	٢٢	٢١

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

5

أعلى هطول للأمطار

أقل هطول للأمطار

## معدل هطول الأمطار بالملليمترات

المدينة/الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
(ا)	١٢	١٢	١٢	٢٥	٤٣	٤٨	٥٧	٥٠	٤٦	٣٩	٢٠	١١
(ب)	١٢	١٠	٢٥	٤٣	٤٨	٥٧	٥٠	٤٦	٣٩	٢٢	٢٠	١٢

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

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

درجات الحرارة:

المدينة	أعلى	أقل	الفرق (نطير)
ا	٤٣	٢٠	٢٣
ب	٢٧	٢٠	٧

س ١/ أي المدينتين تتغير فيها درجة الحرارة أكثر في السنة؟

مدينة (ا) تتغير فيها درجة الحرارة أكثر

س ٢/ ما كمية الأمطار التي تهطل على كل من المدينتين سنويًا؟

كمية الهاطول:

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

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

المدينة	كمية الهاطول
ا	٩٧,٣
ب	٥٧٤

س ٣/ أي المدينتين أكثر أمطار؟

مدينة (ب) أكثر أمطار

س ٤/ 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

ما العلاقة بين الطقس والمناخ؟

المناخ حالة الطقس في مكان معين

على مدى فترة زمنية طويلة

الطقس هو حالة الجو في مكان معين

خلال يوم أو عدة أيام

فالطقس جزء من المناخ

13

### وصف المناخ

وصف المناخ  
يعتمد على  
ماذا؟

14

### وصف المناخ



هطول الأمطار



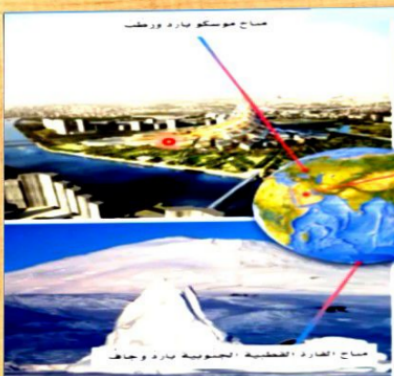
درجة الحرارة

يوصف المناخ بحسب

درجة الحرارة وهطول الأمطار

15

شاهد الصور  
وحدد الاختلافات



## وصف المناخ



بارد ورطب

حار وجاف

بارد وجاف

حار ورطب

17

## شاهد الصورة



18

## المناخات المختلفة

يعتمد مناخ الأماكن المختلفة على  
موقعها على سطح الكوكب الأرضية

19

## الغُصُّ

لماذا تكون بعض المناخات أكثر دفئاً من غيرها؟

## أَلْخَصُ

لِمَاذَا تَكُونُ بَعْضُ الْمُنَاخَاتِ أَكْثَرَ دُفَّنًا مِنْ غَيْرِهَا؟

### حسب أشعة الشمس الساقطة على الأرض

فالاماكن التي تسقط عليها أشعة مباشرة أكثر دفناً من غيرها



تقویم



شاهد الخروء، المساقط من المصايخ، ثم أحب على، الاستلة التالية:

تقویم:



شاهد الضوء الساقط من المصاين ثم أجب على الأسئلة التالية:

تقویم:



المنطقة التي عليها الضوء مباشرة هي:

5

i

شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية:



المنطقة التي عليها الضوء مباشرة هي:

• ب

• أ

25

شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية:

تقويم: 

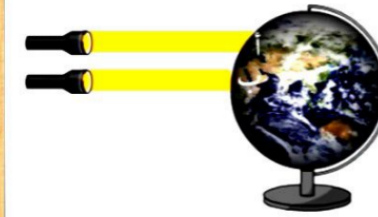
المنطقة التي تصلها أكبر كمية من الطاقة هي:

• ب

• أ

26

شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية:

تقويم: 

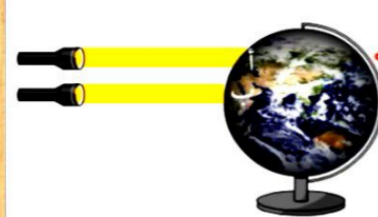
المنطقة التي تصلها أكبر كمية من الطاقة هي:

• ب

• أ

27

شاهد الضوء الساقط من المصباحين ثم أجب على الأسئلة التالية:

تقويم: 

المنطقة التي يكون فيها المناخ أكثر برودة هي:

• ب

• أ



المنطقة التي يكون فيها المناخ أكثر برودة هي:

ب

أ

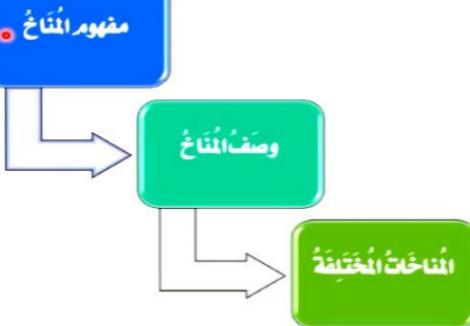
29

تعلمنا اليوم:



30

تعلمنا اليوم:



31

نهاية الحصة

هل لديكم أي أسئلة؟



22