

## نسيم البر والبحر والجبل والوادي تفسير علمي لظواهر طبيعية



### 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: 13:43:17 2026-02-18

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 للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

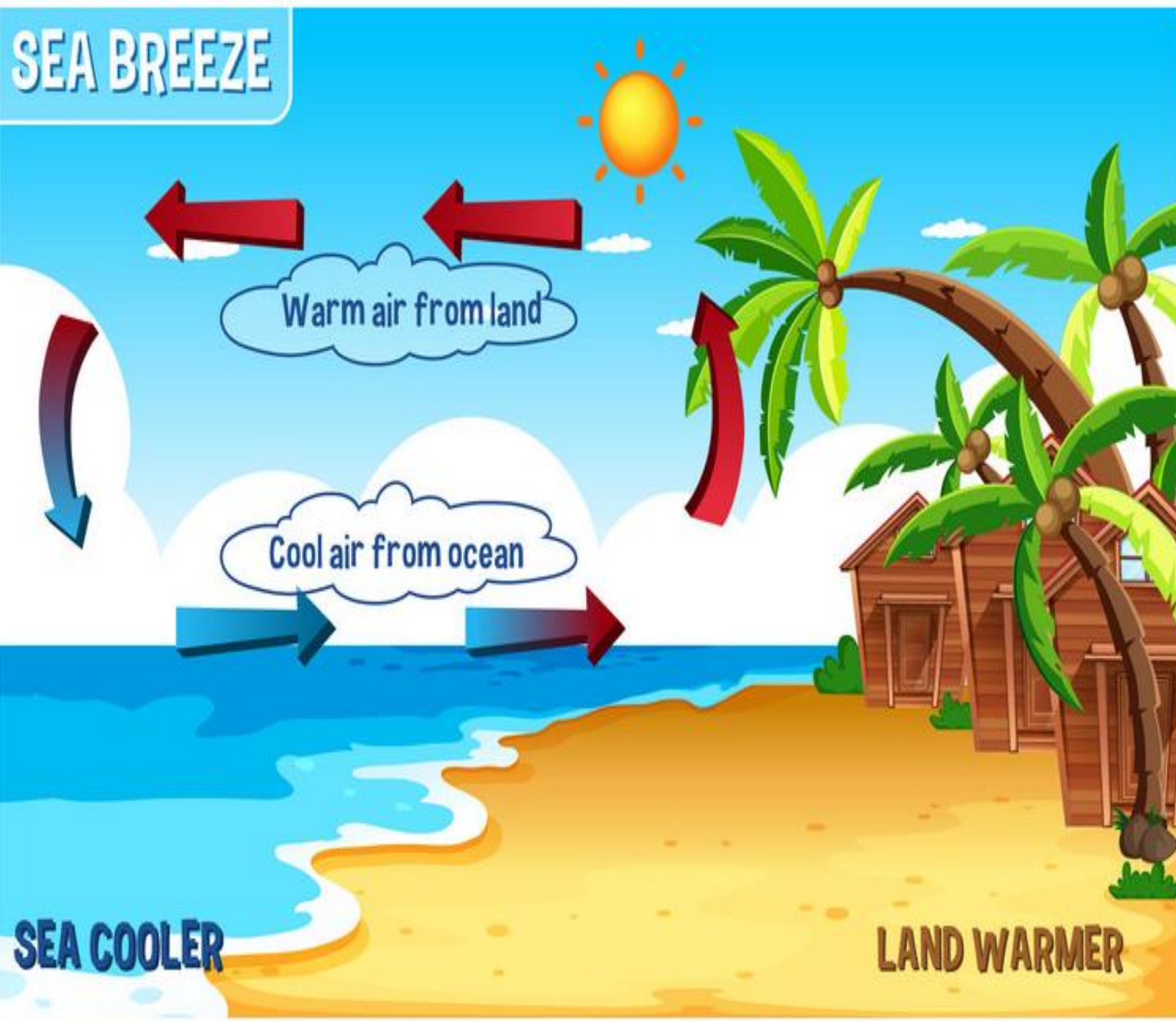
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

درس المناخ فصول السنة الأربعة وخصائصها	1
العوامل المؤثرة في المناخ	2
مفهوم المناخ والعلاقة بين الطقس والمناخ	3
استمارة متابعة أداء الطالب بمحافظة الإحساء	4
خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ	5



# نسيم البحر

تُرسل الشمس أشعتها فتُسخن اليابسة مما يؤدي إلى تسخين الهواء الملامس لليابسة فيتمدد و تقل كثافته و يرتفع لأعلى ↑ و يقل الضغط الجوي ، فيندفع الهواء البارد من البحر ليحل محل الهواء الساخن على اليابسة مكوناً نسيم البحر .



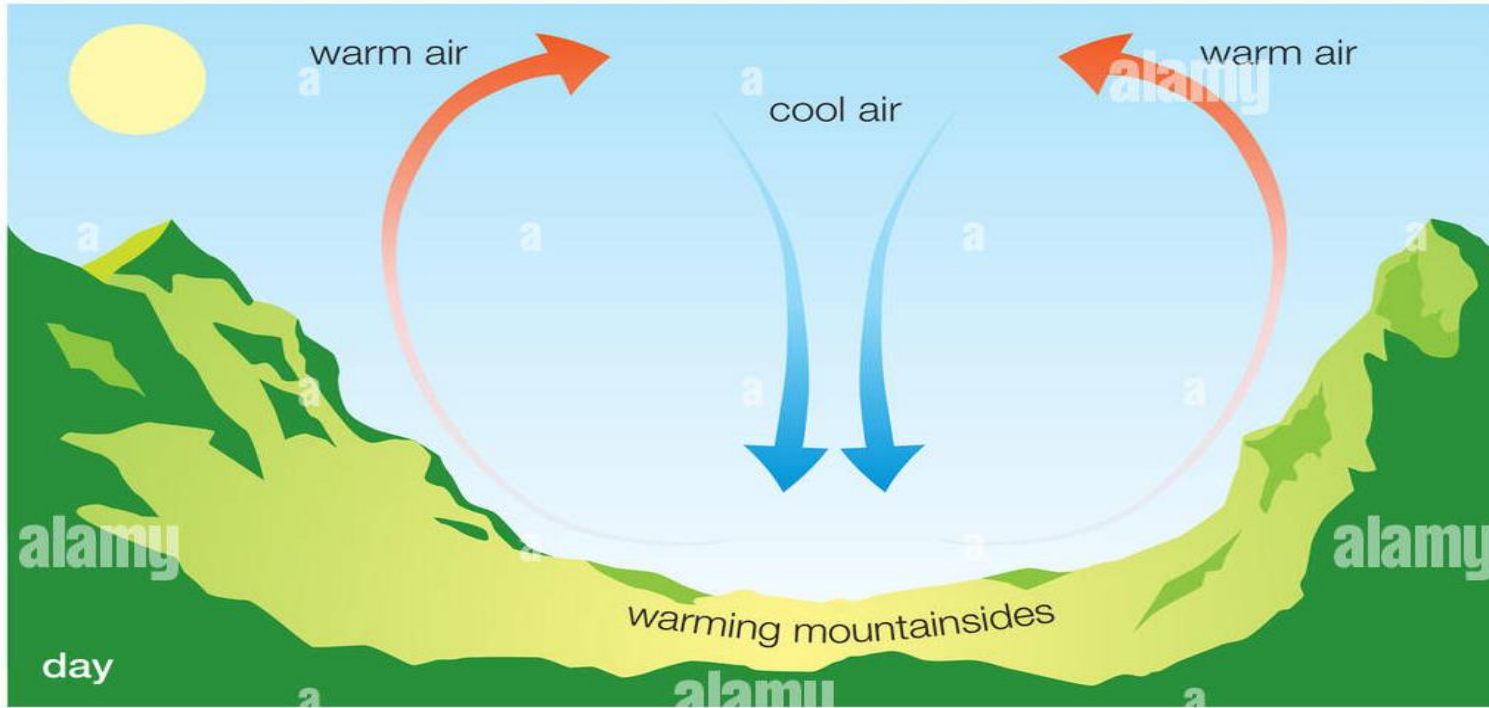
# نسيم البر

في الليل تبرّد اليابسة قبل الماء الذي يكون الهواء الملامس له و دافئاً و أقل كثافة و ضغط جوي أقل فيرتفع إلى أعلى ↑ و يندفع الهواء من اليابسة إلى الماء مكوناً نسيم البر.



# نسيم الوادي

في الصباح تسخن أشعة الشمس قمم الجبال و سفوح الجبال أسرع من الأودية لأنها مواجهة للشمس ، فيتمدد الهواء و يصعد إلى أعلى ↑ و يحل محله هواء بارد ↓ من الوادي و يُسمى بنسيم الوادي .



# نسيم الجبل

بعد الظهر تُسخن أشعة الشمس الوادي فيرتفع إلى أعلى ↑ و يحل محله هواء بارد ↓ من الجبل و يسمى بنسيم الجبل .

