

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: 18-02-2026 13:43:17

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



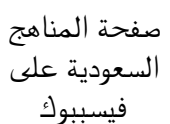
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

درس المناخ فصول السنة الأربعه وخصائصها

1

العوامل المؤثرة في المناخ

2

مفهوم المناخ والعلاقة بين الطقس والمناخ

3

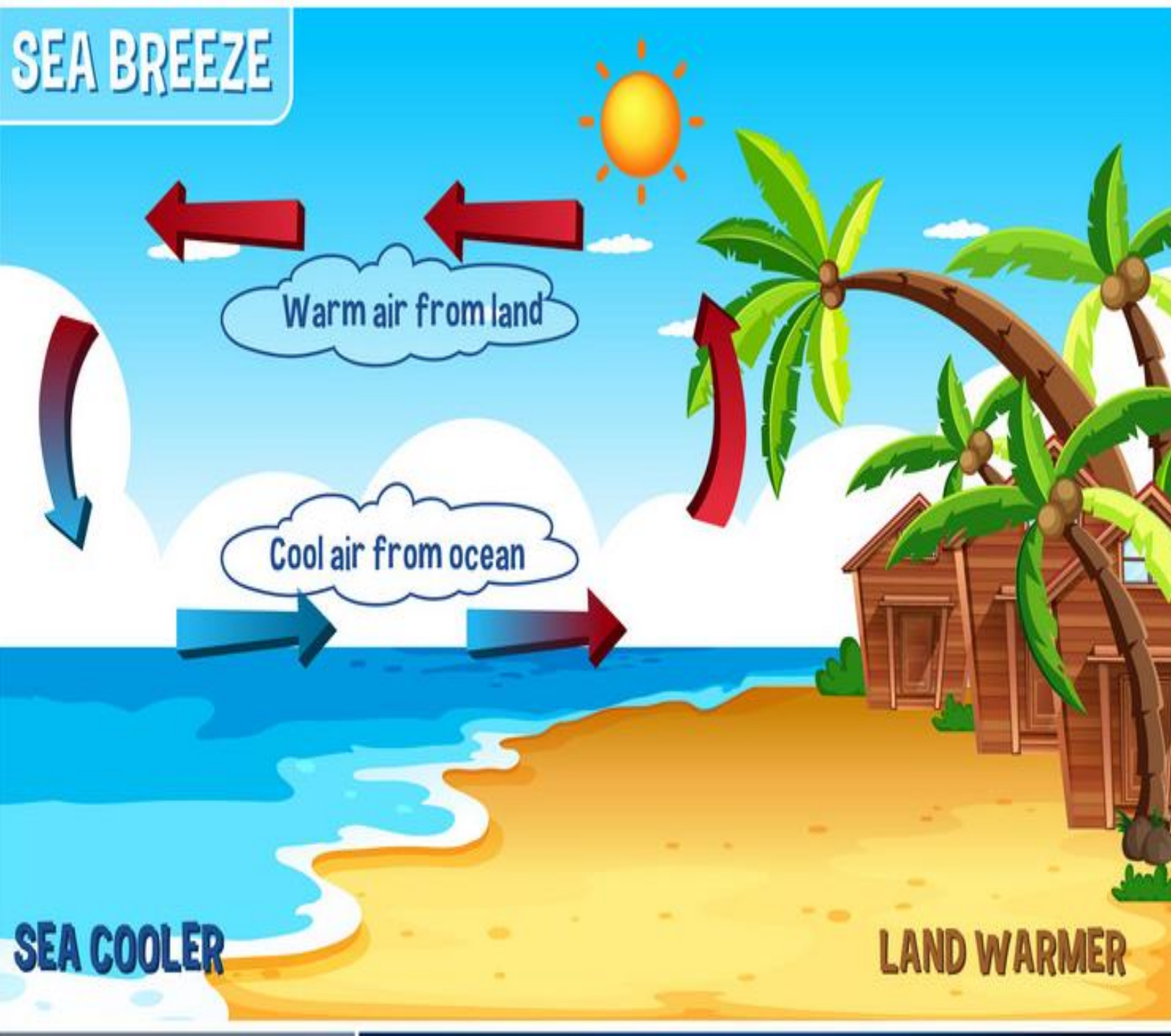
استحماره متابعة أداء الطالب بمحافظة الإحساء

4

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ

5

نسيم البحر



ترسل الشمس أشعتها فتسخن اليابسة مما يؤدي إلى تسخين الهواء الملمس لل اليابسة 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 .

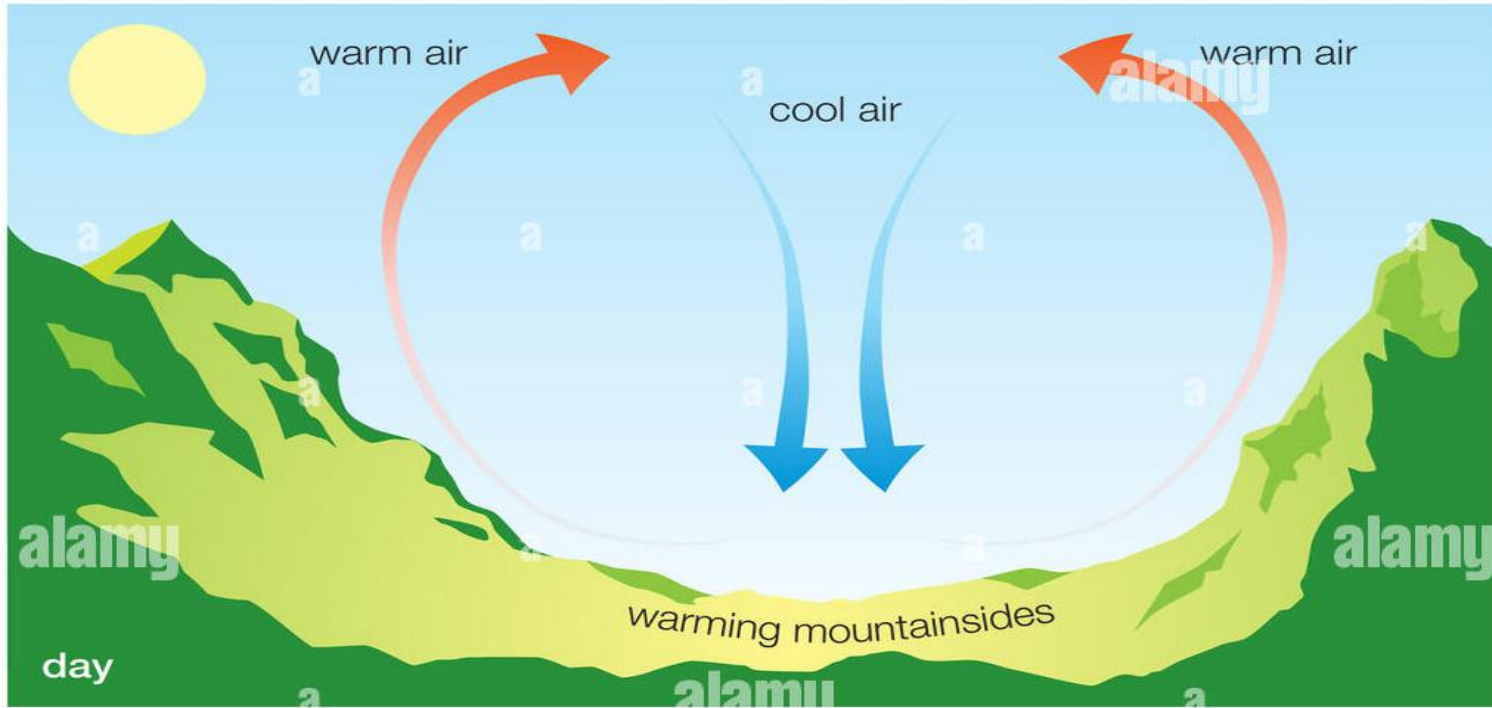
نسيم البر

في الليل تبرد اليابسة قبل الماء الذي يكون الهواء الملمس 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 يُسمى بنسيم الجبل .

