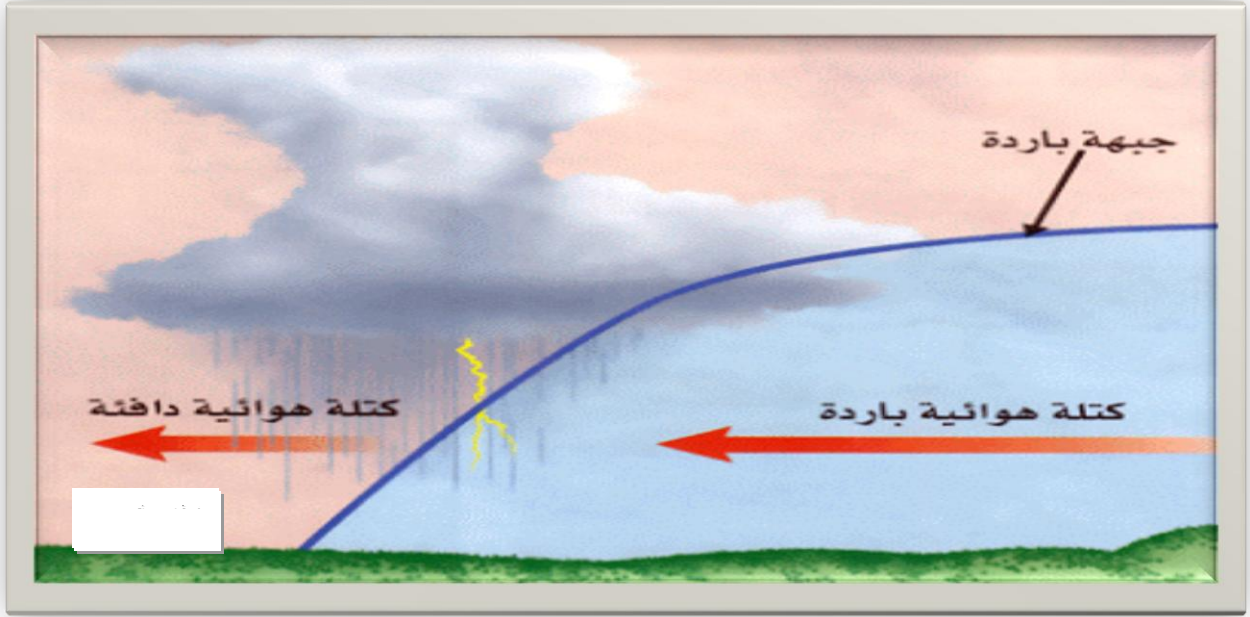




- الأهداف: \*أن يوظف الطالب أشكال ورسومات الجبهة الهوائية الباردة في استنباط المعلومات دون الرجوع للمحتوى  
\*أن يفسر بلغته الخاصة كيفية تكوّن الجبهة الهوائية الباردة  
\*أن يرسم شكلا للجبهة الهوائية الباردة ويعين عليها: الكتلة الهوائية الباردة والدافئة-خط الجبهة  
-عزيزي الطالب ننظر الشكل التالي الذي يمثل جبهة هوائية باردة ثم نجيب عن الأسئلة التالية:



١- ما نوع الجبهة الهوائية الظاهرة في الشكل:

٢- من خلال الأسهم أي من الكتلتين الهوائيتين تندفع نحو الأخرى (نصوغ عبارة توضح ذلك)

٣- ماذا يسمى الحد الفاصل بين الكتلتين الهوائيتين:

٤- نصف حالة الجو عند التقاء كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة. (نصوغ عبارة توضح ذلك)

٥- أين يتمركز كل الهواء الدافئ والهواء البارد بالنسبة لخط الجبهة.

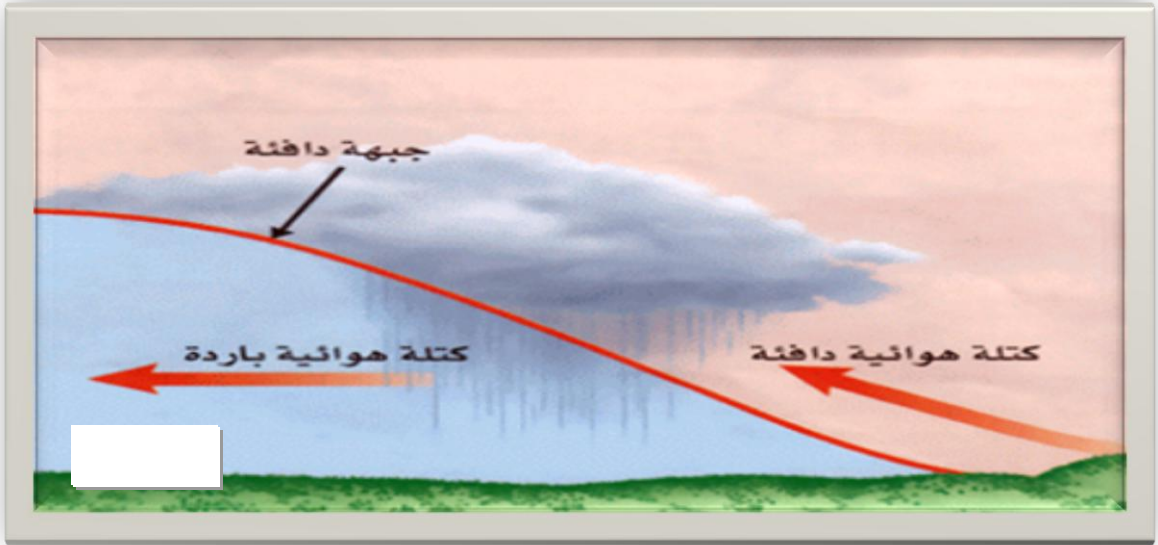
٦- كيف تمثل الجبهة الهوائية الباردة على خرائط الطقس

إرشادات: نفتح الكتاب صفحة ٣٠ ونقارن إجاباتنا بما هو موجود في المحتوى

- نرسم شكلا يمثل الجبهة الهوائية الباردة ونعين عليه: الكتلة الهوائية الباردة والدافئة-خط الجبهة الباردة



الأهداف: \* أن يوظف الطالب أشكال ورسومات الجبهة الهوائية الدافئة في استنباط المعلومات دون الرجوع للمحتوى  
\* أن يفسر بلغته الخاصة كيفية تكوّن الجبهة الهوائية الدافئة  
\* أن يرسم شكلا للجبهة الهوائية الدافئة ويعين عليها: الكتلة الهوائية الباردة والدافئة-خط الجبهة  
-عزيزي الطالب ننظر الشكل التالي الذي يمثل جبهة هوائية دافئة ثم نجيب عن الأسئلة التالية:



١- ما نوع الجبهة الهوائية الظاهرة في الشكل: .....

٢- من خلال الأسهم أي من الكتلتين الهوائيتين تندفع نحو الأخرى (نصوغ عبارة توضح ذلك) .....

٣- ماذا يسمى الحد الفاصل بين الكتلتين الهوائيتين: .....

٤- نصف حالة الجو عند التقاء كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة. (نصوغ عبارة توضح ذلك) .....

٥- أين يتمركز كل الهواء الدافئ والهواء البارد بالنسبة لخط الجبهة. .....

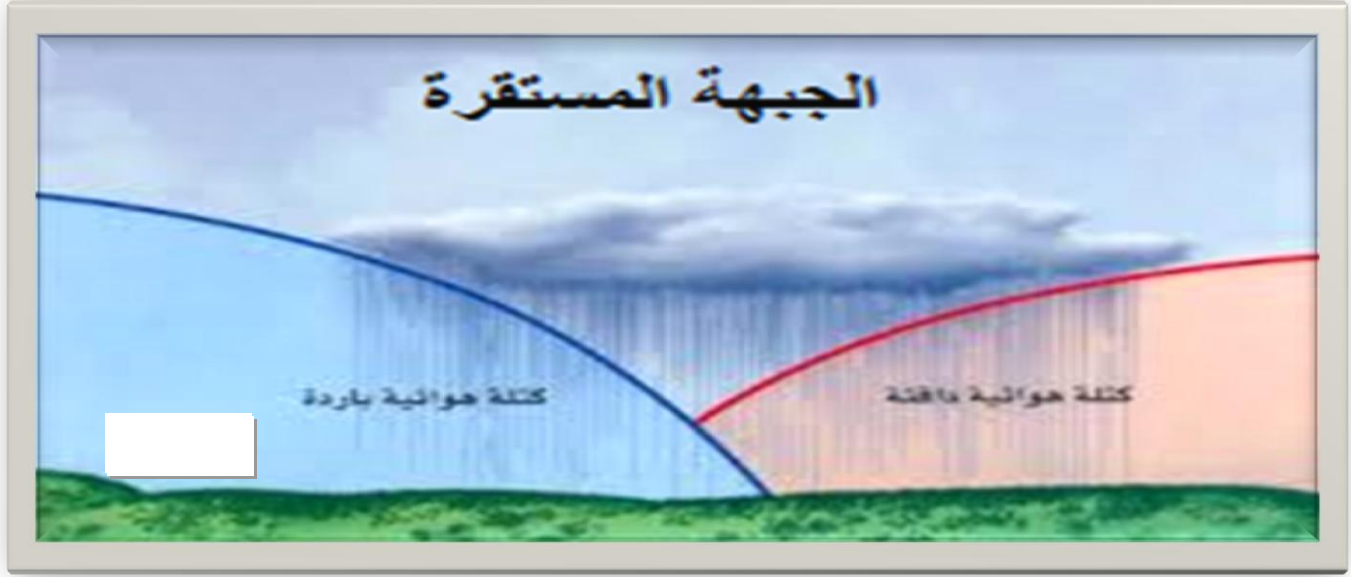
٦- كيف تمثل الجبهة الهوائية الدافئة على خرائط الطقس .....

إرشادات: نفتح الكتاب صفحة ٣٠ ونقارن إجاباتنا بما هو موجود في المحتوى

- نرسم شكلا يمثل الجبهة الهوائية الدافئة ونعين عليه: الكتلة الهوائية الباردة والدافئة-خط الجبهة الهوائية الدافئة



- الأهداف: \* أن يوظف الطالب أشكال ورسومات الجبهة الهوائية المستقرة في استنباط المعلومات دون الرجوع للمحتوى  
\* أن يفسر بلغته الخاصة كيفية تكوّن الجبهة الهوائية المستقرة  
\* أن يرسم شكلا لجبهة الهوائية المستقرة ويعين عليها: الكتل الهوائية الباردة والدافئة-خط الجبهة  
-عزيزي الطالب ننظر الشكل التالي الذي يمثل جبهة هوائية مستقرة ثم نجيب عن الأسئلة التالية:



١- ما نوع الجبهة الهوائية الظاهرة في الشكل:

٢- لماذا لا توجد أسهم تدل على تحرك أي من الكتلتين نحو الأخرى

٣- إذن كيف تكون حركة الرياح في الجبهة المستقرة

٤- نصف حالة الجو عند التقاء كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة. (نصوغ عبارة توضح ذلك)

٥- كيف تمثل الجبهة الهوائية المستقرة على خرائط الطقس.

إرشادات: نفتح الكتاب صفحة ٣٠ ونقارن إجاباتنا بما هو موجود في المحتوى

- نرسم شكلا يمثل الجبهة الهوائية المستقرة ونعين عليها: الكتل الهوائية الباردة والدافئة-خط الجبهة الهوائية المستقرة

