

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

المملوك أصله وأجوبة لدرس الطقس والمناخ من الوحدة الأولى

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج العمانية \leftrightarrow الصف الثامن \leftrightarrow اجتماعيات \leftrightarrow الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 2016/2017](#)

1

[تحميل كتاب الطالب](#)

2

[تجميع أسئلة سنوات سابقة](#)

3

[أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول والثاني](#)

4

[أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول والثاني](#)

5

الصف الثامن

الدراسات الاجتماعية

2021-2022

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى

درس

(الطقس والمناخ)

إعداد :

علي بن محمد الحسان

للتواصل :

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : الطقس والمناخ (أسئلة واجوبة)السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ

- (✗) لا يؤثر قرب الموقع أو بعده عن دائرة الاستواء في مناخ المنطقة . (يؤثر)
- (✗) كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر ارتفعت درجة الحرارة . (انخفضت)
- (✓) يتتساقط الرذاذ على جبال محافظة ظفار في فصل الصيف .

السؤال الثاني : أكمل مايلي بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- من أهم التيارات الدافعة تيار الخليج الدافى الذي يمر بالسواحل الغربية للنرويج .
- ٢- تؤثر التيارات البحرية في عنصرين للمناخ هما الحرارة والأمطار .
- ٣- من أهم التيارات الباردة تيار بنجويلا البارد في جنوب غربي أفريقيا .

السؤال الثالث : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة

١- كلما ارتفعنا عن سطح البحر بمقدار ١٥ متر انخفضت درجة الحرارة بمقدار

- درجة سيليزية واحدة درجتان سيليزيتان ثلات درجات سيليزية

٢- يتميز المناخ البحري "الجزري" بشتاءه الدافى وصيفه ...

- المعتدل الحار البارد

٣- الجهات البعيدة عن تأثير البحار يسود فيها المناخ القاري الذي يتميز بشتاءه البارد وصيفه ...

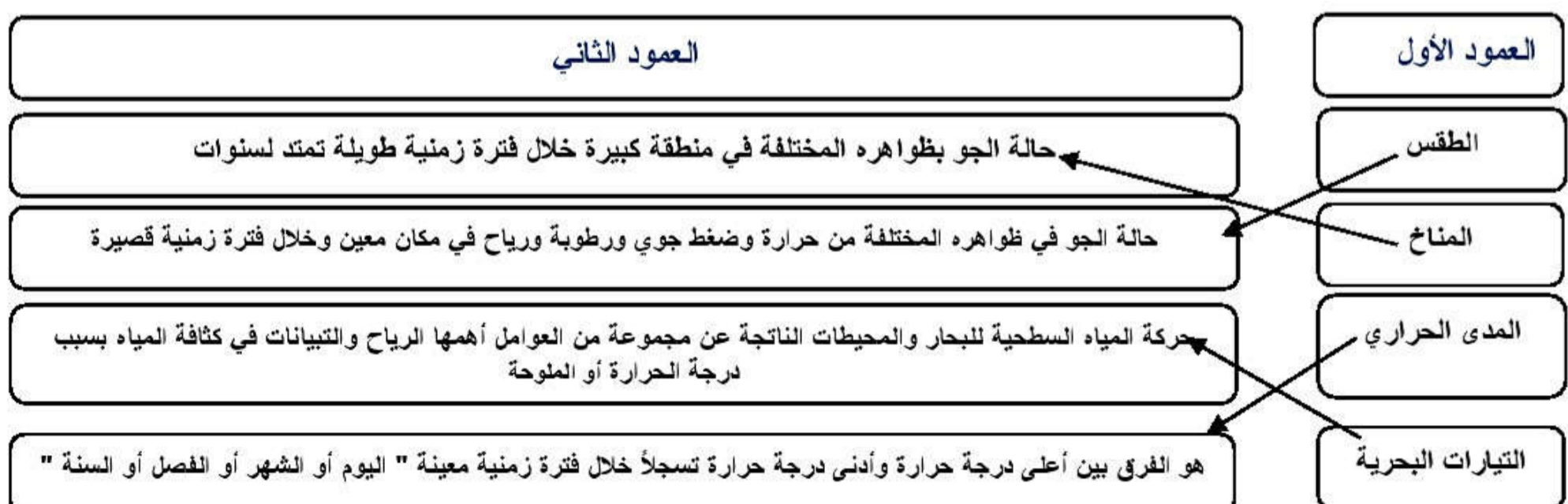
- المعتدل الحار البارد

٤- تضم شبكة مراقبة الطقس في عمان محطة رصد جوى.

- ٥٠ ٤٠ ٣٠

السؤال الرابع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة

- ١- الطقس حالة الجو في ظواهره المختلفة في مكان معين خلال فترة زمنية (قصيرة - طويلة)
- ٢- المنطقة الواقعة بين مدار السرطان ومدار الجدي تستقبل أشعة حرارية (أقل - أكثر) من غيرها .
- ٣- بدأ تاريخ الرصد الجوى المنتظم في السلطنة عام ١٩٤٢ في مطار (صلالة - مسقط)
- ٤- تسقط أشعة الشمس على دائرة الاستواء بصورة (عمودية - مائلة)

السؤال الخامس : صل بخط بين الكلمة العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني:**السؤال السادس : علل " أذكر السبب " .**

س ١ : تعد الأشعة العمودية أقوى حرارة من الأشعة المائلة ؟

ج ١ : لأن الأشعة العمودية تغطي مساحة ضيقة وتقطع مسافة أقل من الأشعة المائلة .

س ٢ : تعتبر المناطق المرتفعة في فصل الصيف جاذبة للسياح ؟

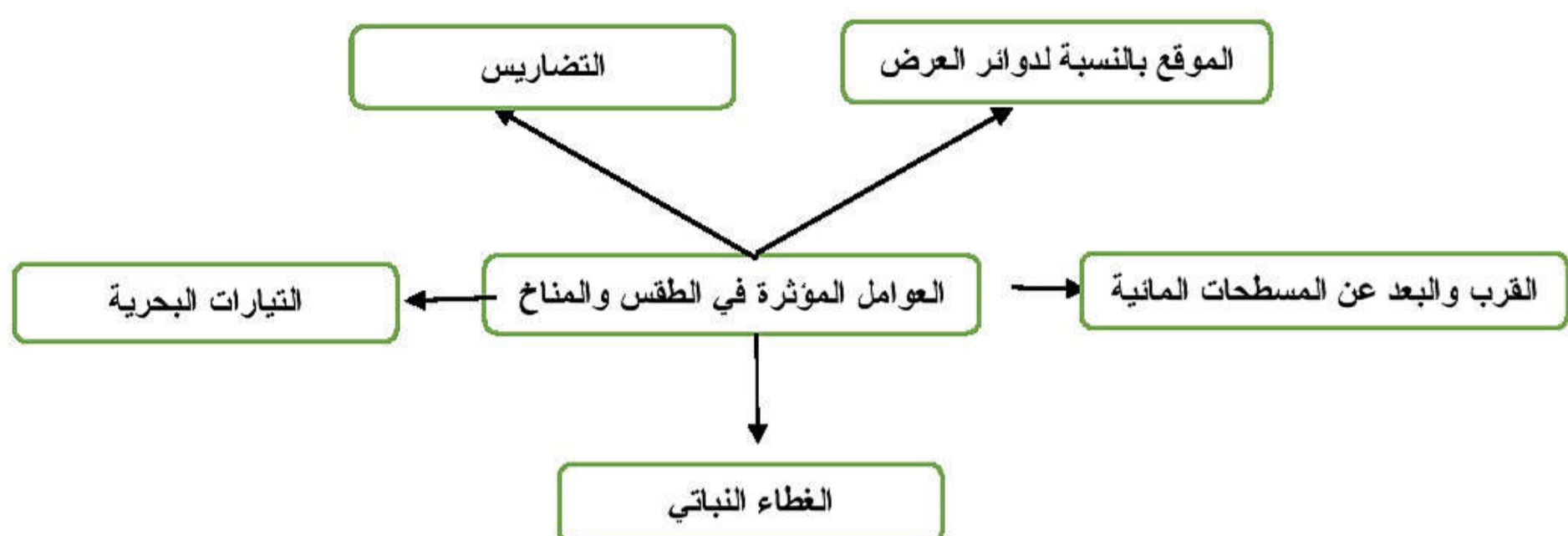
ج ٢ : لأنها كلما ارتفعنا تنخفض الحرارة .

س ٣ : بقاء الموانئ البحرية على السواحل الغربية للنرويج مفتوحة للملاحة طوال العام ؟

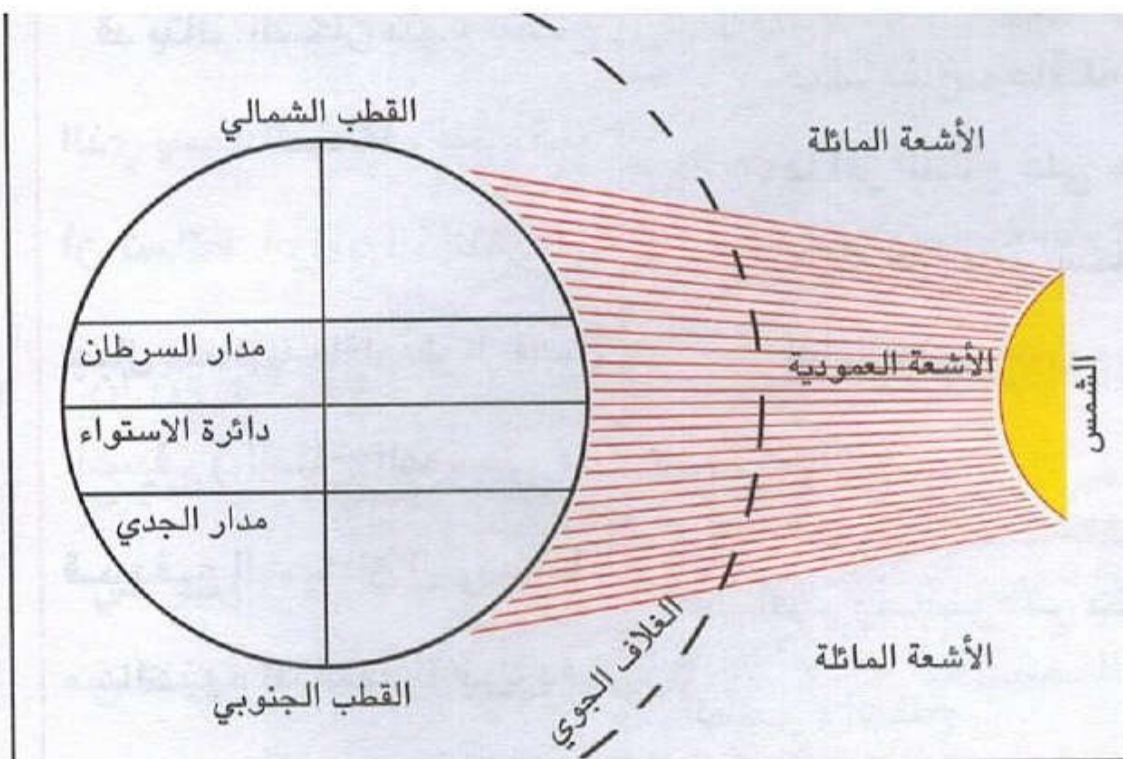
ج ٣ : بسبب تيار الخليج الدافئ الذي يمر بسواحلها .

س ٤ : الاهتمام بمشاريع التشيير وزيادة المساحات الخضراء في المدن والمجتمعات السكانية ؟

ج ٤ : لأنها تلطف الجو بمنعها الإشعاع الشمسي من الاتصال المباشر مع سطح الأرض وكذلك تعمل على تكثيف بخار الماء في الهواء

السؤال السابع : أكمل الشكل التالي بالعوامل المؤثرة في الطقس والمناخ

السؤال الثامن : من خلال الشكل الذي أمامك أكمل العبارات التالية



- ١- تسقط أشعة الشمس على دائرة الاستواء بصورة عمودية.
 - ٢- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس شمال هو مدار السرطان.
 - ٣- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس جنوب هو مدار الجدي.
 - ٤- المنطقة الواقعة بين المدارين تستقبل أشعة حرارية أكثر من غيرها.
 - ٥- كلما كان الموقع قريباً من دائرة الاستواء زادت درجة حرارته.
 - ٦- الأشعة العمودية تغطي مساحة ضيق.
 - ٧- الأشعة المائلة تغطي مساحة واسعة.
 - ٨- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى ان

السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ : "ما هي العوامل التي تؤدي إلى اختلاف المناخ من مكان لآخر على سطح الأرض ومن فصل لآخر ؟

ج ١ : كروية الأرض - ميل محور الأرض - دوران الأرض حول الشمس مره كل عام

س٢ : ما المقصود بخط النجع ؟ مع ذكر أمثلة عليها ؟

ج٢ : قمم الجبال المرتفعة التي يغطيها الثلوج طوال العام مثل جبال الألب والهملايا

س٢ : "التيارات البحريّة نوعان " ما هما ؟ وما هي مميزات كل منها ؟

٣ : التيارات البحريّة الباردة تتميز بأنه يصاحبها انخفاض في درجة حرارة السواحل التي يمر بها مع قلة الامطار ويكون من نتائجها انه تزيد من جفافها وتكون الصحاري

أما التيارات البحرية الدافعة تتميز بأنها تجلب إلى السواحل التي يمر بها الرياح وتساعد كثيراً على سقوط الأمطار.

س٤ : لماذا يحرص الناس على سماع النشرة الجوية ؟

ج ٤: لمعرفة اختيار الملابس المناسبة وحالة البحر و المناسبة للملاحة وسلامة الطرق للسير عليها وحماية المحاصيل .

درس : الطقس والمناخ (أسئلة)

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .

- ١ - () لا يؤثر قرب الموقع أو بعده عن دائرة الاستواء في مناخ المنطقة .
- ٢ - () كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر ارتفعت درجة الحرارة .
- ٣ - () يتتساقط الرذاذ على جبال محافظة ظفار في فصل الصيف .

السؤال الثاني : أكمل مايلي بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- من أهم التيارات الدافعة تيار الذي يمر بالسواحل الغربية للنرويج .
- ٢- تؤثر التيارات البحرية في عنصرين للمناخ هما الحرارة و في جنوب غربي أفريقيا .
- ٣- من أهم التيارات الباردة تيار

السؤال الثالث : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البديل المعطاه

١- كلما ارتفعنا عن سطح البحر بمقدار ١٥ متر انخفضت درجة الحرارة بمقدار

درجة سيليزية واحدة درجتان سيلزبيتان ثلات درجات سيليزية

٢- يتميز المناخ البحري " الجزي " بشتاته الدافي وصيفه ...

المعتدل الحار البارد

٣- الجهات البعيدة عن تأثير البحار يسود فيها المناخ القاري الذي يتميز بشتاته البارد وصيفه ...

المعتدل الحار البارد

٤- تضم شبكة مراقبة الطقس في عمان محطة رصد جوي.

٥٠ ٤٠ ٣٠

السؤال الرابع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البديل المعطاه

- ١- الطقس حالة الجو في ظواهره المختلفة في مكان معين خلال فترة زمنية (قصيرة - طويلة)
- ٢- المنطقة الواقعة بين مدار السرطان ومدار الجدي تستقبل أشعة حرارية (أقل - أكثر) من غيرها .
- ٣- بدأ تاريخ الرصد الجوي المنتظم في السلطنة عام ١٩٤٢ في مطار (صالة - مسقط)
- ٤- تسقط أشعة الشمس على دائرة الاستواء بصورة (عمودية - مائلة)

السؤال الخامس : صل بخط بين الكلمة العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
حالة الجو بظواهره المختلفة في منطقة كبيرة خلال فترة زمنية طويلة تمتد لسنوات	الطقس
حالة الجو في ظواهره المختلفة من حرارة وضغط جوي ورطوبة ورياح في مكان معين وخلال فترة زمنية قصيرة	المتاخ
حركة المياه السطحية للبحار والمحيطات الناتجة عن مجموعة من العوامل أهمها الرياح والتبانات في كثافة المياه بسبب درجة الحرارة أو الملوحة	المدى الحراري
هو الفرق بين أعلى درجة حرارة وأدنى درجة حرارة تسجلاً خلال فترة زمنية معينة " اليوم أو الشهر أو الفصل أو السنة "	التيارات البحرية

السؤال السادس : علل " أذكر السبب " .

س ١ : تعد الأشعة العمودية أقوى حرارة من الأشعة المائلة ؟

ج ١ :

س ٢ : تعتبر المناطق المرتفعة في فصل الصيف جاذبة للسياح ؟

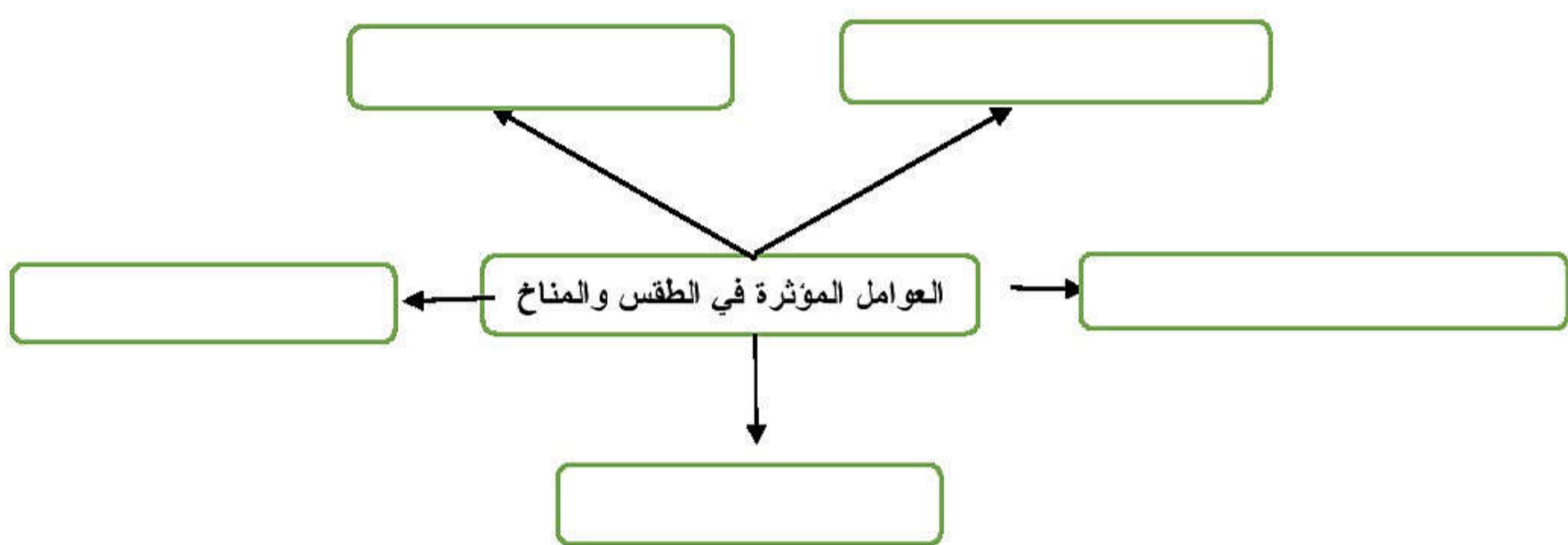
ج ٢ :

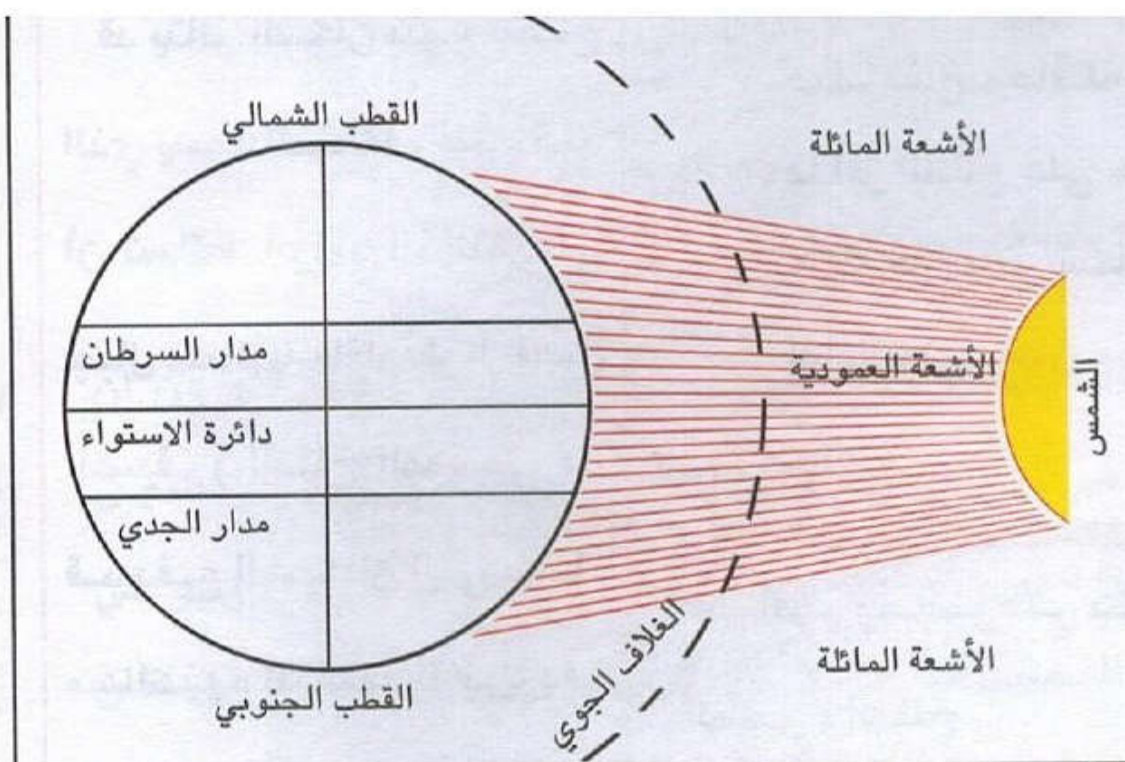
س ٣ : بقاء الموانئ البحرية على السواحل الغربية للنرويج مفتوحة للملاحة طوال العام ؟

ج ٣ :

س ٤ : الاهتمام بمشاريع التشيير وزيادة المساحات الخضراء في المدن والتجمعات السكانية ؟

ج ٤ :

السؤال السابع : أكمل الشكل التالي بالعوامل المؤثرة في الطقس والمناخ

السؤال الثامن : من خلال الشكل الذي أمامك أكمل العبارات التالية

- ١- تسقط أشعة الشمس على دائرة الاستواء بـ **ذروة**.
- ٢- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس **شمال** هو مدار **أقصى**.
- ٣- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس **جنوب** هو مدار **أقصى**.
- ٤- المنطقة الواقعة بين المدارين **تسقط** أشعة حرارية **غيرها**.
- ٥- كلما كان الموقع قريباً من دائرة الاستواء **درجة حرارته**.
- ٦- الأشعة العمودية **تغطي** مساحة **بالنسبة** للمكان **الساقط** عليه.
- ٧- الأشعة المائلة **تغطي** مساحة **أكثر** من الأشعة العمودية.
- ٨- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى **الضغط الجوي**.

السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ : "ما هي العوامل التي تؤدي إلى اختلاف المناخ من مكان لآخر على سطح الأرض ومن فصل لآخر ؟

ج ١ :

س ٢ : ما المقصود بخط الناج ؟ مع ذكر أمثلة عليها ؟

ج ٢ :

س ٣ : "التيارات البحرية نوعان " ما هما ؟ وما هي مميزات كل منها ؟

ج ٣ :

س ٤ : لماذا يحرص الناس على سماع النشرة الجوية ؟

ج ٤ :