

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف ملخص أسئلة وأجوبة لدرس الطقس والمناخ من الوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول
20162017](#)

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 (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .

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

السؤال الثاني : أكمل مايلي بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- من أهم التيارات الدافئة تيار الخليج الدافئ 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 افريقيا .

السؤال الثالث : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه

- ١- كلما ارتفعنا عن سطح البحر بمقدار ١٥٠ متر انخفضت درجة الحرارة بمقدار ...
 ● درجة سيليزية واحدة ○ درجتان سيليزيتان ○ ثلاث درجات سيليزية
 ٢- يتميز المناخ البحري " الجزري " بشتائه الدافئ وصيفه ...
 ○ البارد ○ الحار ● المعتدل
 ٣- الجهات البعيدة عن تأثير البحار يسود فيها المناخ القاري الذي يتميز بشتائه البارد وصيفه ...
 ○ البارد ● الحار ○ المعتدل
 ٤- تضم شبكة مراقبة الطقس في عمان محطة رصد جوي.
 ● ٣٠ ○ ٤٠ ○ ٥٠

السؤال الرابع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل 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 اشعة حرارية (اقل - اكثر) من غيرها .
 ٣- بدأ تاريخ الرصد الجوي 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:

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

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 ؟

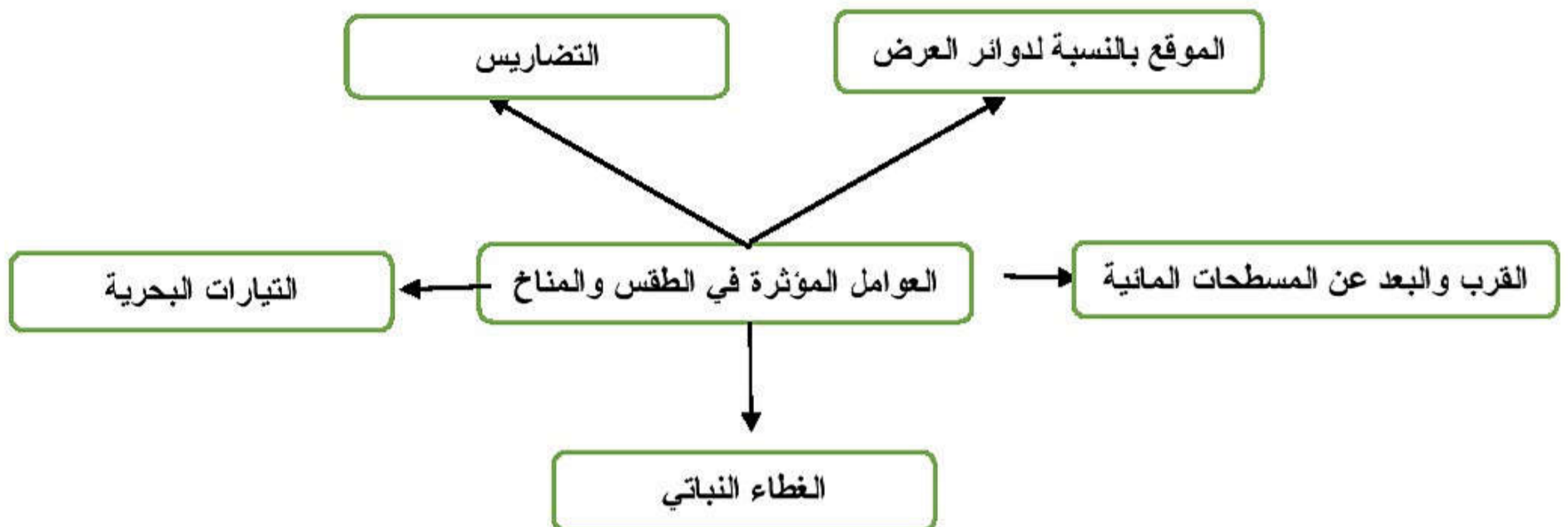
ج ٢ : لأنه كلما ارتفعنا تنخفض الحرارة .

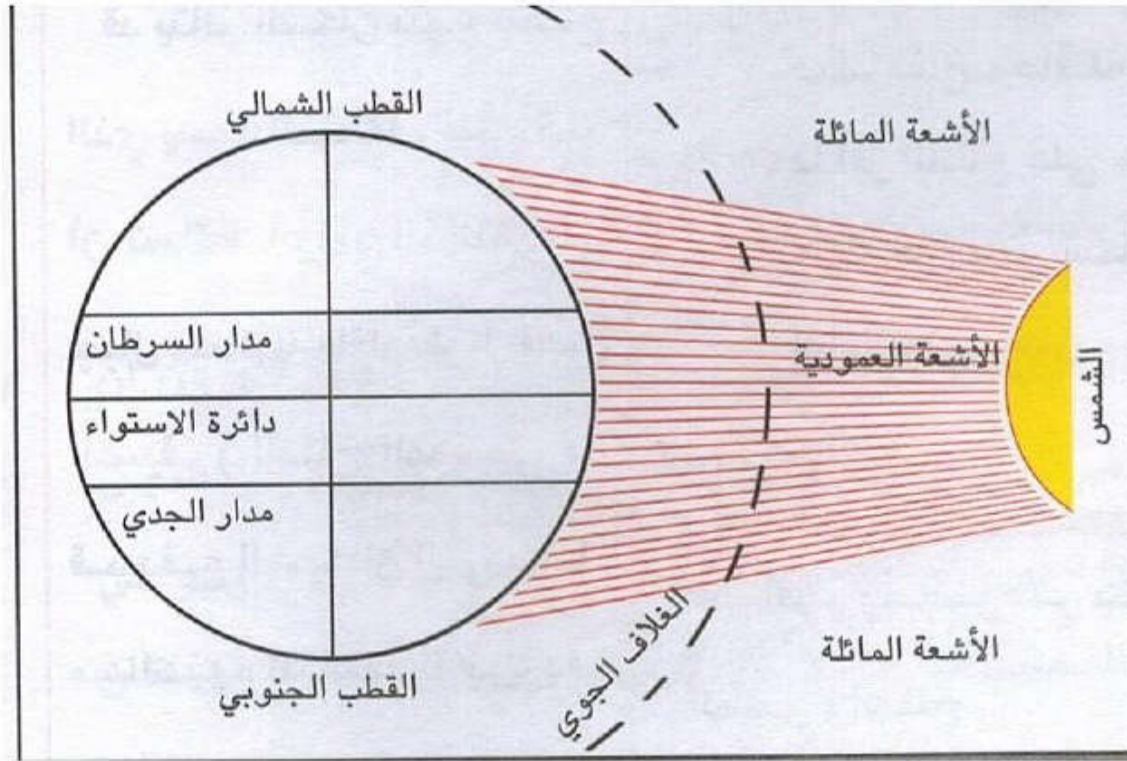
س ٣ : بقاء الموانئ البحرية على السواحل الغربية للنرويج مفتوحة للملاحة طوال العام ؟

ج ٣ : بسبب تيار الخليج الدافئ الذي يمر بسواحلها .

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

ج ٤ : لأنها تلتفط 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 ضيقة بالنسبة للمكان الساقط عليه .
- ٧- الأشعة المائلة تغطي مساحة واسعة أكثر من الأشعة العمودية .
- ٨- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى انخفاض الضغط الجوي .

السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية :

- س ١ : "ماهي 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
- س ٢ : ما المقصود بخط الثلج ؟ مع ذكر أمثلة عليها ؟
- ج ٢ : قمم الجبال المرتفعة التي يغطيها الثلج طوال العام مثل جبال الألب والهملايا
- س ٣ : " التيارات البحرية نوعان " ما هما ؟ وماهي مميزات كل منهما ؟
- ج ٣ : التيارات البحرية 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 الدافئة تتميز بأنها تجلب الى السواحل التي يمر بها الدفء وتساعد كثيرا على سقوط الامطار
- س ٤ : لماذا يحرص الناس على سماع النشرة الجوية ؟
- ج ٤ : لمعرفة اختيار الملابس المناسبة وحالة البحر ومناسبته للملاحة وسلامة الطرق للسير عليها وحماية المحاصيل .

درس : الطقس والمناخ (أسئلة)**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) 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- () يتساقط الرذاذ على جبال محافظة ظفار في فصل الصيف .

السؤال الثاني : أكمل مايلي بكلمات مناسبة من عندك :

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

السؤال الثالث : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه

- ١- كلما ارتفعنا عن سطح البحر بمقدار ١٥٠ متر انخفضت درجة الحرارة بمقدار ...
 درجة سيليزية واحدة درجتان سيليزيتان ثلاث درجات سيليزية
 ٢- يتميز المناخ البحري " الجزري " بشتائه الدافئ وصيفه ...
 البارد الحار المعتدل
 ٣- الجهات البعيدة عن تأثير البحار يسود فيها المناخ القاري الذي يتميز بشتائه البارد وصيفه ...
 البارد الحار المعتدل
 ٤- تضم شبكة مراقبة الطقس في عمان محطة رصد جوي.
 ٣٠ ٤٠ ٥٠

السؤال الرابع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل 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 اشعة حرارية (اقل - اكثر) من غيرها .
 ٣- بدأ تاريخ الرصد الجوي 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:

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

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 ؟

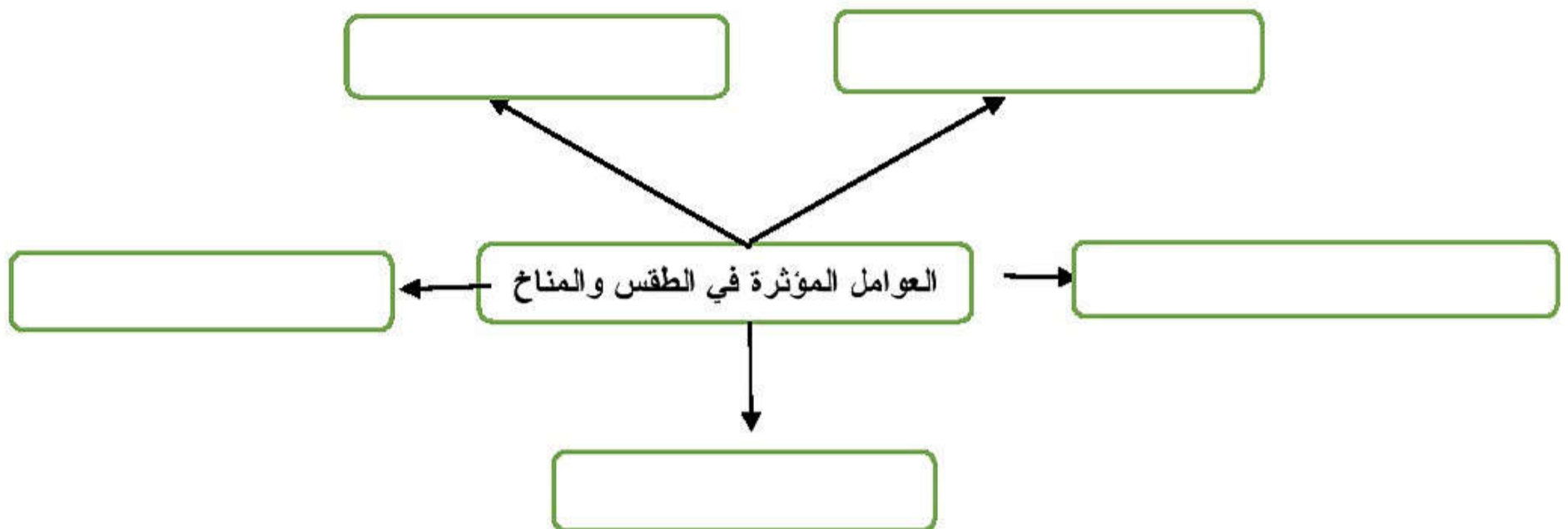
ج ٢ :

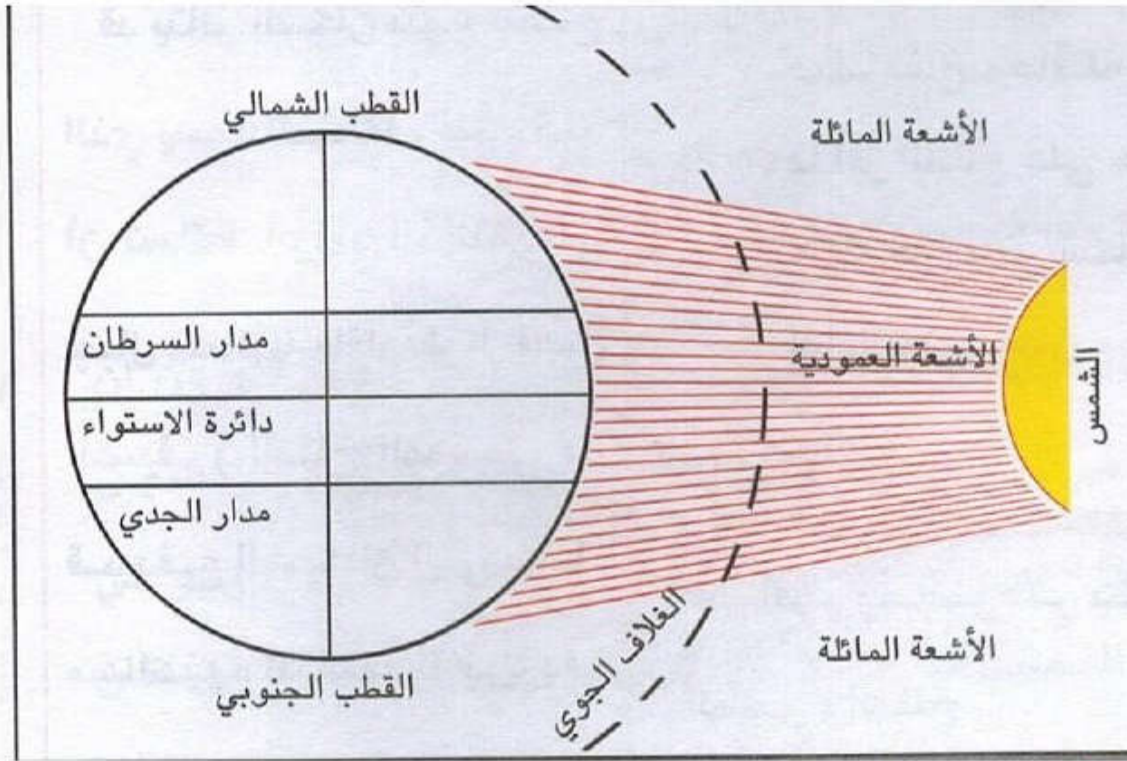
س ٣ : بقاء الموانئ البحرية على السواحل الغربية للنرويج مفتوحة للملاحة طوال العام ؟

ج ٣ :

س ٤ : الاهتمام بمشاريع التشجير 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 بصورة
- ٢- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس شمال هو مدار
- ٣- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس جنوب هو مدار
- ٤- المنطقة الواقعة بين المدارين تستقبل أشعة حرارية من 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 : "ماهي العوامل التي تؤدي إلى اختلاف المناخ من مكان لآخر على سطح الأرض ومن فصل لآخر ؟

ج ١ :

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

ج ٢ :

س ٣ : " التيارات البحرية نوعان " ما هما ؟ وماهي مميزات كل منهما ؟

ج ٣ :

س ٤ : لماذا يحرص الناس على سماع النشرة الجوية ؟

ج ٤ :