

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تجميع أسئلة اختبارات زاويتي لدرس الطقس والمناخ مع نماذج الإجابة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-07 18:56:19 | اسم المدرس: خيرية المطاعني

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

نماذج أسئلة اختبارات سابقة	1
مذكرة إثرائية سؤال وحواب في الوحدة الثانية	2
اختبار قصير أول نموذج رابع	3
اختبار قصير أول نموذج ثالث	4
اختبار قصير أول نموذج ثاني	5

ملف الدراسات الإجتماعيه
للسف الثامن
تجميع أسئله إختبارات
زاويتي حسب الدروس
الفصل الدراسي الأول

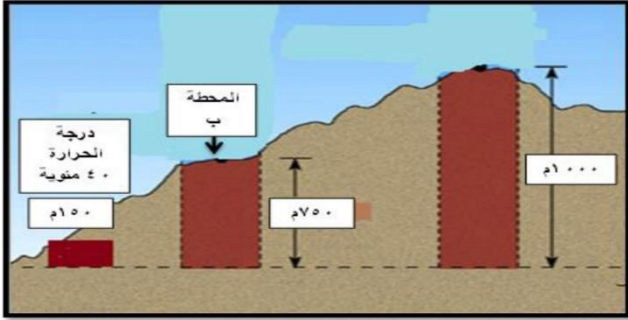
2024-2023 م

أداء وتنسيق الأستاذة
خيريه المطاعني



الدرس الأول (الطقس والمناخ)

الأسئلة الموضوعية:-



1- درجة الحرارة المنوية في المحطة (ب) في الشكل المقابل تبلغ :-

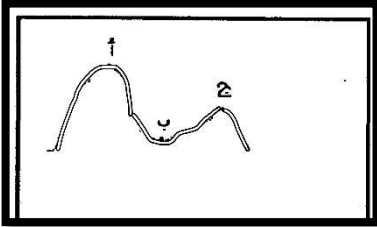
أ-34 ب-36

ج-41 د-44

2- الولاية العمانية التي يوجد بها محطة رصد طبقات الجو العليا :-

أ-صلالة ب- دباء ج-صور د-مطرح

3- يقف أحمد في النقطة (أ) على ارتفاع (1200) م وانتقل من (أ) إلى (ب) فوجد درجة الحرارةه (25°) درجة س كم ستبلغ درجة الحرارة في (ج) إذا علمت أنها على ارتفاع (600) متر عن (ب) :-



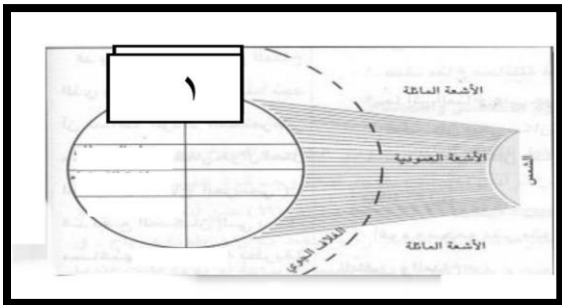
أ-29°س ب-25°س ج-21°س د-17°س

4- يرجع بدء تاريخ الرصد الجوي المنتظم في سلطنة عمان لعام 1942 م في مطار :-

أ-مصيرة ب- مسقط ج- صحار د-صلالة

5- من خلال الشكل الذي أمامك المناخ السائد في المنطقة (1) هو :-

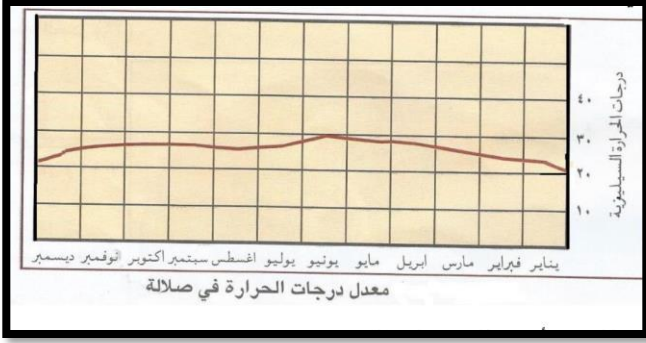
أ-الإستوائي ب- القطبي ج- المتوسطي د- الصحراوي



6- يرجع إختلاف المناخ من مكان لآخر على سطح الكرة الأرضية نتيجة ل :-

أ-ميل محور الأرض ب-دوران الأرض حول القمر ج-المد والجزر د-نطاقات الزلازل والبراكين

أ-خبريه المطاعن



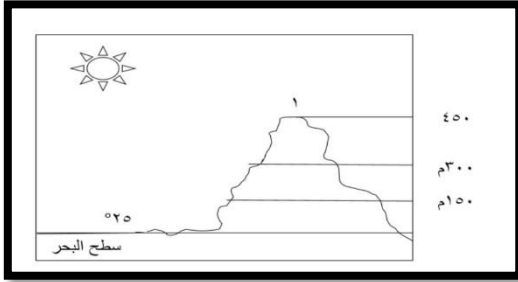
7- يبلغ المدى الحراري السنوي لمدينة صلالة حسب الشكل المقابل :-

أ-5س°

ب-10س°

د-20س°

ج-15س°



8- كم تبلغ درجة الحرارة في المنطقة المشار إليها بالرقم (1) في الشكل المقابل :-

ب-22°

أ-21°

د-23°

ج-24°

9- بدأ تاريخ الرصد الجوي في سلطنة عمان في العام الميلادي :-

د-1943 م

ج-1942 م

ب-1941 م

أ-1940 م

10- العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي :-

أ-كلما ارتفعت درجة الحرارة أرتفع الضغط الجوي.

ب- كلما ارتفعت درجة الحرارة انخفض الضغط الجوي.

ج- كلما انخفضت درجة الحرارة انخفض الضغط الجوي.

د- كلما انخفضت درجة الحرارة ثبت الضغط الجوي.

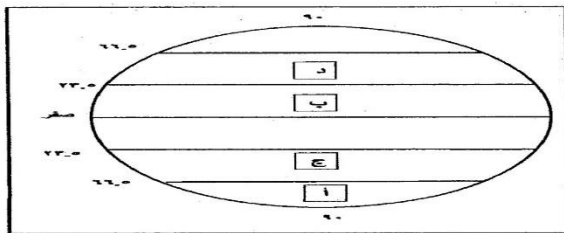
11- مقدار الانخفاض في درجات الحرارةه بالارتفاع (450) متر عن سطح البحر :-

د-4

ج-3

ب-2

أ-1



12- المنطقة الحرارية التي يشير إليها بالرمز (د) في الشكل :-

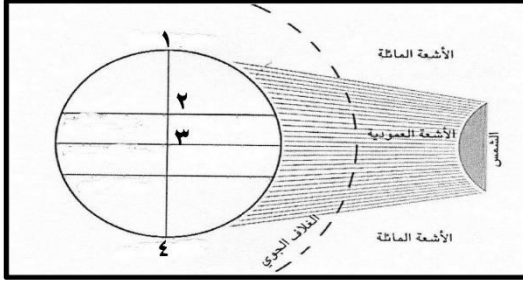
ب-المعتدلة الشمالية

أ-المدارية الحارة

د-الباردة الشمالية

ج-المعتدلة الجنوبية

أخيرة المطاعني



13- من خلال الشكل الذي أمامك فإن أعلى درجة حراره ستكون في المنطقة المشار إليها بالرقم :-

- أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4

14- حالة الجو في ظواهره المختلفة في مكان معين وخلال فترة زمنية قصيرة (ساعة أو يوم) تسمى :-

- أ- الإقليم ب- المناخ ج- المنخفض د- الطقس

15- أقصى مكان تتعامد عليه أشعه الشمس يقع بين :-

- أ- القطب الشمالي والجنوبي ب- مدار السرطان ومدار الجدي
ج- مدار السرطان والقطب الشمالي د- مدار الجدي والقطب الجنوبي

16- صعد حمد إحدى جبال قريته الذي يرتفع حوالي (300) م عن سطح البحر فكم تبلغ درجة حراره على قمة الجبل إذا علمت أن درجة الحرارة عند مستوى سطح البحر (20) درجة سيليزية :-

- أ- 18° ب- 19° ج- 20° د- 21°

17- تتناسب درجة الحرارة مع عامل الارتفاع بعلاقة :-

- أ- عكسية ب- طردية ج- متساوية د- أ و ج

18- تتمتع المناطق القريبة من البحر بمناخ معتدل يعرف بالمناخ :-

- أ- القاري ب- الداخلي ج- الجزري د- الخارجي

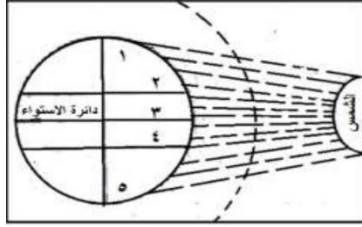
19- صعد سالم إلى أحد الجبال المجاورة لقريته حيث استطاع الوصول إلى ارتفاع (900) متر عن مستوى سطح البحر فكم درجة سيليزيه أنخفضت درجة حراره عند وصوله إلى هذا المستوى من الارتفاع :-

- أ- 4 درجات ب- 6 درجات ج- درجتان د- 8 درجات

20- يتميز المناخ البحري ب:-

- أ- شتاء بارد وصيف بارد ب- شتاء دافئ وصيف معتدل
ج- شتاء بارد وصيف معتدل د- شتاء دافئ وصيف معتدل

أخيره المطاعني



21- أقصى مكانين تتعامد عليهما أشعة الشمس شمالا وجنوبا كما يوضحه الشكل :-

ب- 1 و 5

أ- 1 و 2

د- 4 و 5

ج- 2 و 4

22- حالة الحرارة والضغط الجوي عند تعامد أشعة الشمس على مداري السرطان والجدي :-

أ-	مدار السرطان	الحرارة مرتفعة	الضغط الجوي منخفض	ب-	مدار السرطان	الحرارة منخفضة	الضغط الجوي مرتفع
	مدار الجدي	الحرارة مرتفعة	الضغط الجوي منخفض		مدار الجدي	الحرارة مرتفعة	الضغط الجوي منخفض
ج-	مدار السرطان	الحرارة مرتفعة	الضغط الجوي مرتفع	د-	مدار السرطان	الحرارة مرتفعة	الضغط الجوي منخفض
	مدار الجدي	الحرارة منخفضة	الضغط الجوي مرتفع		مدار الجدي	الحرارة منخفضة	الضغط الجوي منخفض

23- الفرق بين الأشعة العمودية والأشعة المائلة من حيث المساحة التي تغطيها والمسافة المقطوعة :-

أ-	الأشعة العمودية	المساحة ضيقة	المسافة قصيرة	ب-	الأشعة العمودية	المساحة ضيقة	المسافة ممتدة
	الأشعة المائلة	المساحة واسعة	المسافة طويلة		الأشعة المائلة	المساحة واسعة	المسافة طويلة
ج-	الأشعة العمودية	المساحة واسعة	المسافة طويلة	د-	الأشعة العمودية	المساحة واسعة	المسافة ممتدة
	الأشعة المائلة	المساحة ضيقة	المسافة قصيرة		الأشعة المائلة	المساحة ضيقة	المسافة طويلة

24- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس شمال دائرة الأستواء :-

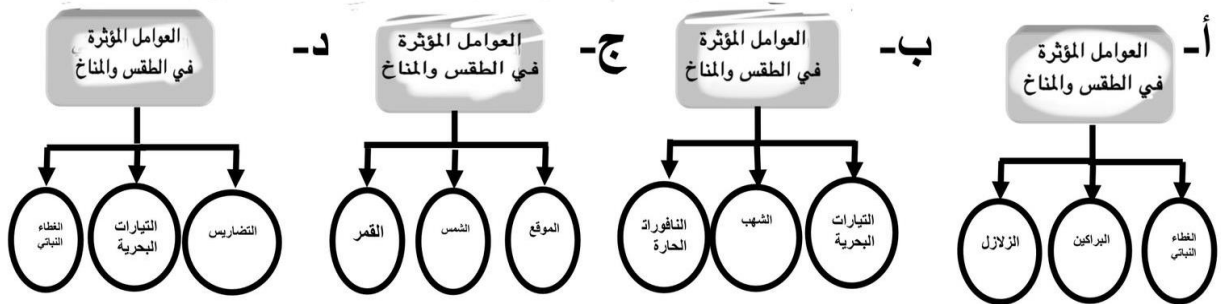
د- القطب الجنوبي

ج- القطب الشمالي

ب- مدار السرطان

أ- مدار الجدي

25- خريطة المفاهيم التي تمثل العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ :-



أخيره المطاعنى

26- صعد أحمد قمة أحد الجبال التي يرتفع حوالي (900) متر عن مستوى سطح البحر, فكم تبلغ درجة الحرارة في أعلى الجبل إذا علمت أن درجة الحرارة أسفل الجبل 20° س :-

أ-14° س ب-15° س ج- 20° س د-21° س

27- العبارة الصحيحة التي تناسب درجة الحرارة مع الإرتفاع عن سطح البحر :-

- أ- كلما ارتفعنا بمقدار (150) مترا تنخفض الحرارة بمقدار (1 درجة سيليزية) .
 ب- كلما انخفضنا بمقدار (150) مترا ترتفع الحرارة بمقدار (1 درجة سيليزية) .
 ج- كلما ارتفعنا بمقدار (150) مترا تنخفض الحرارة بمقدار (2 درجة سيليزية) .
 د- كلما انخفضنا بمقدار (150) مترا ترتفع الحرارة بمقدار (2 درجة سيليزية) .

28- الجدول الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الضغط الجوي والتضاريس :-

أ- ب-

التضاريس	الضغط الجوي
سطح البحر	متوسط
هضبة	مرتفع
جبل	منخفض

التضاريس	الضغط الجوي
سطح البحر	مرتفع
هضبة	متوسط
جبل	منخفض

ج- د-

التضاريس	الضغط الجوي
سطح البحر	مرتفع
هضبة	منخفض
جبل	متوسط

التضاريس	الضغط الجوي
سطح البحر	منخفض
هضبة	متوسط
جبل	مرتفع

29- التيار البحري البارد المسبب لقلة الأمطار في جنوب غربي أفريقيا :-

أ- الكناري ب- القطبي الجنوبي ج- بيرو د- بنجويلا

30- مقدار الإنخفاض في درجات الحرارة بالإرتفاع (450) م عن سطح البحر :-

أ- 1° ب- ج- 3° د- 4°

الأسئلة المقالية :-

1-وظف المعلومات السابقة التي أمامك للوصول إلى مفهومي الطقس والمناخ :-

(قياس درجة حراره اليوم – معدل الأمطار خلال السنه – نسبة الرطوبة خلال أسبوع – درجات الحراره في سنتين)

الطقس	المناخ
.....
.....

2- وضح كيف يؤثر الإرتفاع على درجة الحرارة .

.....

3- **علل ما يلي:-**

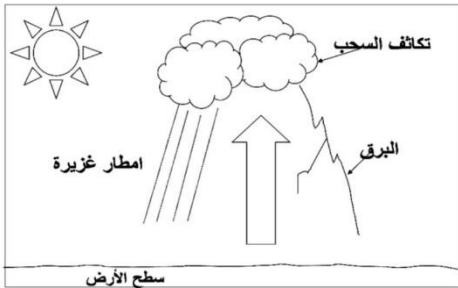
-يحرص الناس على سماع النشرة الجوية .

.....

4-يم تفسر :- الحرص على الاهتمام بمشاريع التشجير وزيادة المساحات الخضراء في المدن والتجمعات السكانيه ؟

.....

5- **أنظر على الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :-**



العامل المسؤول عن سقوط الأمطار في الشكل المقابل :-

التضاريس ()

الارتفاع ()

ضع علامه (✓) على الإجابة الصحيحة

6- عدد ثلاثا من العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ .

.....

7- **عرف كلا من :-**

المدى الحراري :-.....

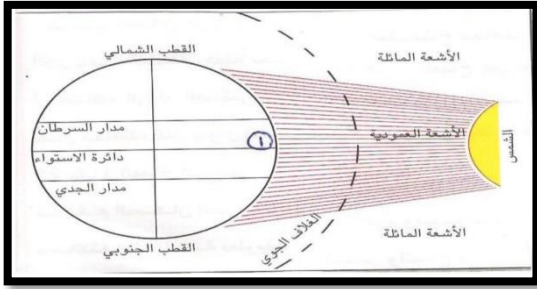
خط الثلج الدائم :-.....

8- عرف مفهوم التيارات البحرية وحدد مسار حركتها .

الإجابة :-

.....

أخيره المطاعنى



9- تأمل الشكل المقابل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

تسقط أشعة الشمس على المنطقة (1) بزاوية

ما أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس جنوبا

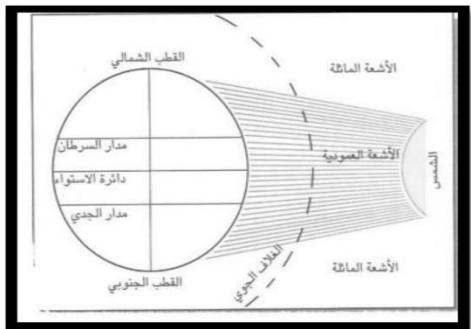
10- دلل على العبارات التالية

-كلما أرتفعنا عن سطح البحر أنخفضت درجة الحرارة بمقدار درجة سيليزية واحدة .

11- أجب عن الأسئلة التالية

أدرس الشكل الاتي ثم أجب عن الأسئلة التالية
ما نوع الأشعة التي تسقط على دائرة الاستواء

-كلما أتجهنا من المناطق الاستوائية إلى المناطق القطبية فإن
زاوية سقوط أشعة الشمس



12- وفق معرفتك بمفهومى الطقس والمناخ صنف العبارات التالية في الجدول الذي يليها :-

(سرعة الرياح اليومية – متوسط درجة الحرارة السنوية – متوسط معدلات الامطار الفصليه – نسبة الرطوبة الجوية اليوم في مدينتك – متوسط نسبة الرطوبة في السنه – درجة الحرارة العظمى اليوم في ولايتك) .

(ب) المناخ	(ا) الطقس

13- فرق بين مفهومى الطقس والمناخ ؟

.....

.....

أخيره المطاعني

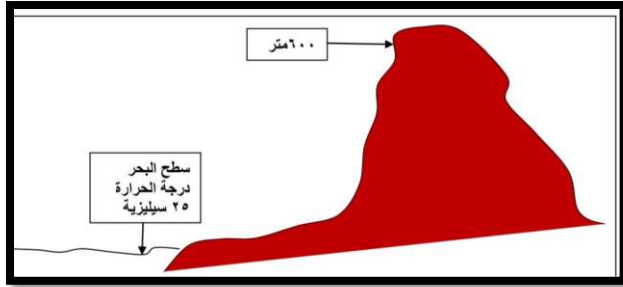
14- قارن بين المناخ البحري والقاري حسب الجدول التالي :-

وجه المقارنه	المناخ البحري	المناخ القاري
المناطق التي يسود فيها		
الخصائص المناخية		

15- أكمل المخطط الآتي :-



16- أدرس الشكل الي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-



أحسب درجة الحرارة عند ارتفاع 600 متر .

الإجابة :-

.....

17- أحسب المدى الحراري من خلال الجدول التالي :-

الشهر	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	يوليو	اغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
درجات الحرارة	28	29	30	31	33	34	37	36	35	32	30	24

.....

أ-الأستاذة خيريه المطاعني

18- حدد في الجدول التالي سبب أو نتيجة الظاهرة :-

النتيجة	السبب	
سقوف المساكن التقليدية تبنى مائلة في ظفار.		أ-
	تعامد أشعة الشمس على المنطقة الواقعة بين مداري السرطان والجدي.	ب-
	مرور تيار الخليج الدافئ أو مرور تيار بحري دافئ.	ج-

أخيره المطاعني

نموذج الإجابة على إختبارات زاويتي للصف الثامن (درس الطقس والمناخ) -
مادة الدراسات الاجتماعية - الفصل الدراسي الأول

الأسئلة الموضوعية

1-الإجابة :- الجزئية (ب) 36
استنادا للقاعدة (كلما أرتفعنا فوق مستوى سطح البحر بمقدار (150) متر إنخفضت درجة الحرارة بمعدل درجة سيليزية)
الارتفاع الموجود 750 متر (يشتمل على 150 م) لذا وجب التخلص منه

الارتفاع - 150

$$600 = 150 - 750 \text{ متر}$$

الارتفاع 600

$$36 = 4 - \frac{40}{150} = \frac{4}{150} - \frac{40}{150}$$

2- الجزئية (أ) صلاله

3- الإجابة الجزئية (ج) - الارتفاع في المنطقة (ج) تقسيم 150

$$600 \text{ تقسيم } 150 = 4 - \text{درجة الحرارة } 4$$

$$21 = 4 - 25 = \text{°}$$

4- الجزئية (د) صلاله

5- الجزئية (ب) القطبي

6- الجزئية (أ) ميل محور الأرض

7-الجزئية (ب) 10°

توضيح :- المدى الحراري = اعلى درجه - اقل درجة = لاحظ المنحنى من الأعلى يمثل اعلى درجة والمنحنى اللي لاسفل أقل درجة

$$10^{\circ} = 20 - 30 =$$

8- الإجابة الجزئية (ب) 22 - الارتفاع في رقم (1) - 150

$$450 \text{ تقسيم } 150 = 3 = \text{°}$$

$$22^{\circ} = 3 - 25 = \text{الناتج} = \text{درجة الحرارة}$$

-الأستاذة خيريه المطاعني

تابع نموذج الإجابة

- 9- الجزئية (ج) 1942 م
- 10- الجزئية (ب) كلما ارتفعت درجة الحرارة انخفض الضغط الجوي.
- 11- الجزئية (ج) الارتفاع تقسيم 150 – 450 تقسيم 150 = 3
- 12- الجزئية (ب) المعتدلة الشماليه
- 13- الجزئية (ج) رقم 3
- 14- الجزئية (د) الطقس
- 15- الجزئية (ب) مدر السرطان ومدار الجدي
- 16- الجزئية (ا) 18° ----- 300 تقسيم 150 = 2 – درجة الحرارة 20 --- -20 = 2° 18°
- 17- الجزئية (أ) عكسية
- 18- الجزئية (ج) الجزري
- 19- الجزئية (ب) 6 – 900 تقسيم 150 = 6°
- 20- الجزئية (ب) شتاء دافئ صيف معتدل
- 21- الجزئية (ج) 4 و 2
- 22- الجزئية (أ)
- 23- الجزئية (أ)
- 24- الجزئية (ب)
- 25- الجزئية (د)
- 26- الجزئية (أ) 14° ----- 900 تقسيم 150 = 6 --- -20 = 6° 14°
- 27- الجزئية (أ)
- 28- الجزئية (أ)
- 29- الجزئية (د) بنجويلا
- 30- الجزئية (ج) الإجابة 3 --- 450 تقسيم 150 = 3 ننقص ع 150 درجة و 300 درجة و 450 درجة

حل الأسئلة المقالية :-

-1

المناخ	الطقس
معدل الأمطار خلال السنة..	. قياس درجة حراره اليوم
درجات الحرارة في سنتين	نسبة الرطوبة خلال أسبوع

2- تتناسب درجة الحرارة عكسيا مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر فكلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بمقدار 150 متر انخفضت درجة الحرارة بمقدار 1 درجة سيليزية والعكس صحيح .

3- لمعرفة اختيار الملابس الملائمة وحالة البحر وملامته للملاحة وسلامة الطرق والسير عليها وحماية المحاصيل .

4- لأن النباتات تعمل على تطهير الجو حيث تعمل النباتات على منع أشعة الشمس من الوصول إلى سطح الأرض .

5- عامل الارتفاع .

6- التضاريس – القرب أو البعد عن المسطحات المائية – الغطاء النباتي

7- المدى الحراري :- الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة تسجل في اليوم أو الفصل أو السنة .

خط الثلج الدائم :- قمم الجبال التي تغطيها الثلوج طوال العام .

8- حركة المياه السطحية الأفقية أو الرأسية لمياه البحار والمحيطات . – حركة مسارها دائري منتظم

9- عمودية – مدار الجدي

10- قمم الجبال التي تغطيها الثلوج طوال العام .

11- أشعة عمودية – مائلة .

-12

(ب) المناخ	(ا) الطقس
متوسط معدلات الامطار الفصليه	سرعة الرياح اليومية
متوسط درجة الحرارة السنوية	درجة الحرارة العظمى اليوم في ولايتك
متوسط نسبة الرطوبة في السنة	– نسبة الرطوبة الجويه اليوم في مدينتك

13- الفرق بين الطقس والمناخ

الطقس حاله الجو في ظواهره المختلفة من حرارة وضغط جوي ورطوبة ورياح في مكان معين وخلال فترة زمنية قصيرة (ساعة أو يوم) - **المناخ** حالة الجو بالظواهر المختلفة في منطقة كبيرة خلال فترة زمنية طويلة تمتد لسنوات .

14-

وجه المقارنه	المناخ البحري	المناخ القاري
المناطق التي يسود فيها	المناطق القريبة من البحر	المناطق الداخلية القريبة من اليابسة
الخصائص المناخية	الشتاء :- دافئ الصيف :- معتدل	الشتاء :- بارد الصيف :- حار ارتفاع المدى الحراري

15-

||



16- الارتفاع تقسيم 150 = 600 تقسيم 150 = 4

17- المدى الحراري = اعلى درجة - اقل درجة = 37 - 24 = 13

-18

النتيجة	السبب	
سقوف المساكن التقليدية تبنى مائلة في ظفار.	سقوط الرذاذ المستمر طوال الصيف	أ-
أستقبال أشعة حرارية أكثر - أرتفاع درجة الحرارة	تعامد أشعة الشمس على المنطقة الواقعة بين مداري السرطان والجدي.	ب-
الموانئ البحرية في النرويج مفتوحة طوال العام	مرور تيار الخليج الدافئ أو مرور تيار بحري دافئ.	ج-