

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أسئلة اختبارات نهائية سابقة محلولة للدرس الثاني العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03:28:26 2024-03-12 | اسم المدرس: حنان الخوالدي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

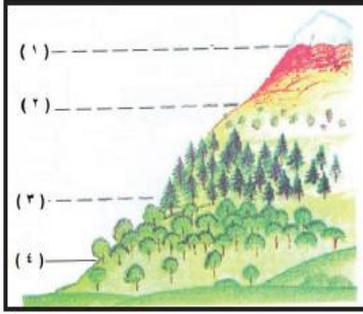
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

<a href="#">ملخص شامل للمادة</a>	1
<a href="#">الخرائط المقررة في المادة</a>	2
<a href="#">حل كتاب أنشطة المادة</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي مسائي</a>	4
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية</a>	5

أسئلة اختبارات نهائية سابقة للدرس الثاني : العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية

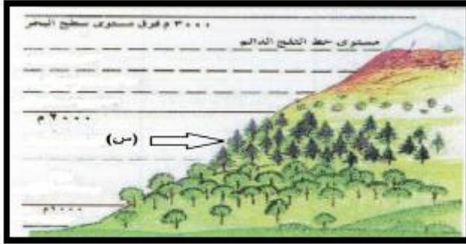


١) الرقم الذي يشير الى مستوى خط الثلج الدائم:

- أ) ١  
ب) ٢  
ج) ٣  
د) ٤

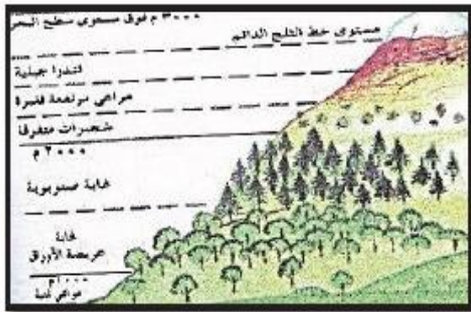
٢) درجة الحرارة السيلييزية المناسبة لنمو النباتات الطبيعية تتراوح ما بين :

- أ- (١٥-١٠)      ب- (٢٥-١٠)      ج- (٣٥-١٠)      د- (٤٥-١٠)



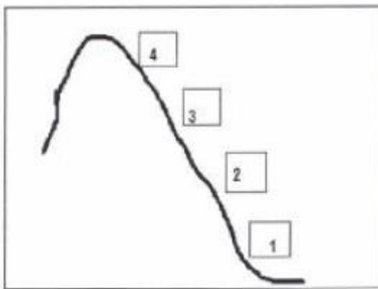
٢- نوع النبات في المنطقة المشار إليها بالرمز (س):

- أ) مراعي غنية.      ب) غابات عريضة الأوراق.  
ج) تندرا جبلية؟      د) غابة صنوبرية.



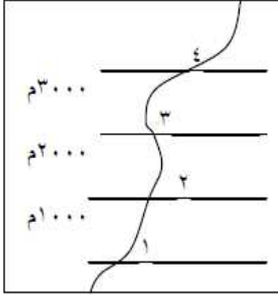
٣) سبب تناقص الغطاء النباتي في الشكل عامل:

- أ) الامطار      ب) خصوبة التربة  
ج) الانحدار      د) الارتفاع



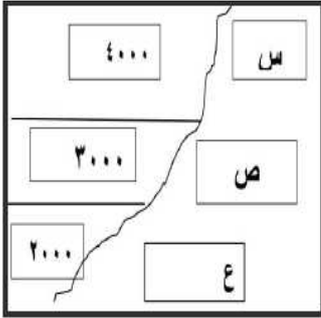
٦- الرقم الصحيح الذي يشير الى المنطقة التي يوجد فيها التندرا الجبلية :

- أ- ١      ب- ٢  
ج- ٣      د- ٤



٧- يظهر نوع الغابات الصنوبرية (س) حسب الارتفاع في المنطقة المشار إليها بالرقم:

- ١ (أ)  
٢ (ب)  
٣ (ج)  
٤ (د)



٨- توصف المنطقة المشار إليها ( س ) كما يوضحه الشكل المقابل بأنها ذات :

أ- كثافة النباتات عالية	تربة غنية
ب- كثافة النباتات متناقصة	تربة فقيرة
ج- كثافة النباتات عالية	تربة فقيرة
د- كثافة النباتات متناقصة	تربة غنية

السؤال الثاني : أجب عن جميع ما يلي .

(ب) : استنتج العوامل المؤثرة على كل من :  
١- توزيع النظم البيئية .

- ١- المناخ ٢- التضاريس ٣- التربة

**ثانياً: فسر ما يلي:**

١- تتناقص كثافة النباتات الطبيعية كلما زاد ميل السفوح . ( الانحدار )

كلما زاد ميل السفوح تصبح التربة قليلة السمك وفقيرة وغير ملائمة لنمو النباتات الطبيعية .

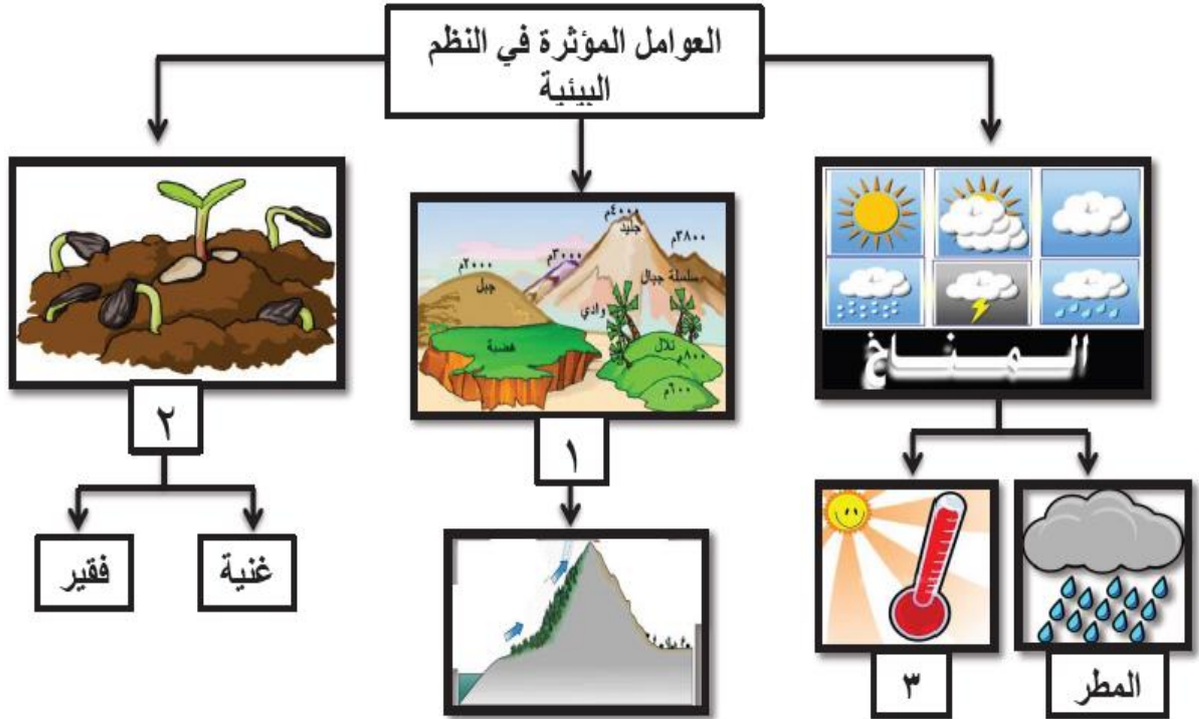
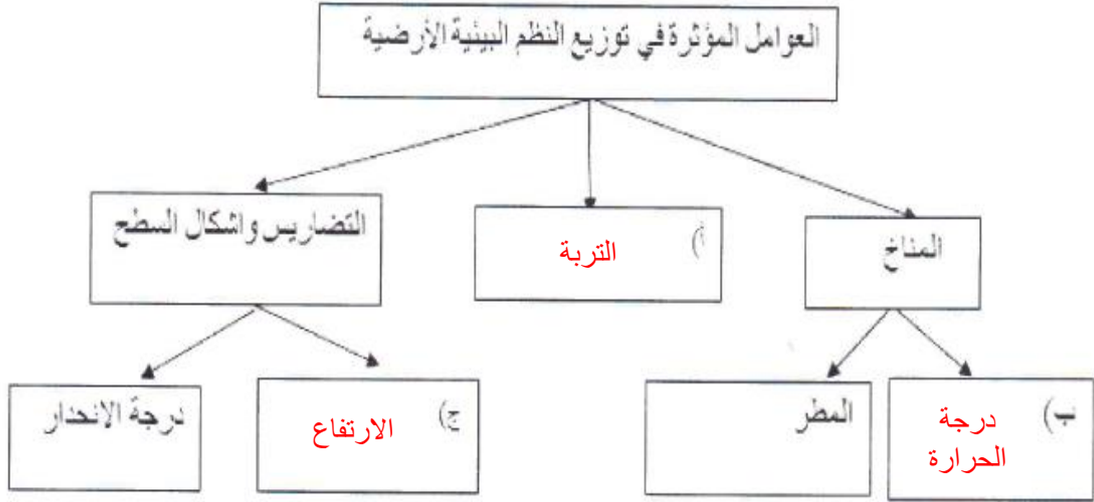
( ب ) فسر: يؤثر الارتفاع على النظم البيئية.

تتناقص كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها مع تزايد ارتفاع السطح .

أولاً :- اكتب مقابل عامل من العوامل المؤثرة على النظم البيئية طبيعة التأثير ونوعيته.

العوامل التي تؤثر على النظم البيئية		طبيعة التأثير ونوعيته
المناخ	المطر	تحدد كميات الأمطار وطول فترة الجفاف من السنة نوعية النباتات الطبيعية . كأن تكون غابات أو حشائش أو صحاري
	درجة الحرارة (س)	يرتبط موسم نمو النباتات بارتفاع درجات الحرارة ، وأفضل درجة حرارة مناسبة لنمو النباتات تتراوح بين ١٠
التضاريس وأشكال سطح الأرض	الارتفاع بالأمتار	تتناقص كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها مع تزايد ارتفاع السطح
	درجة ميل السفوح (الانحدار)	كلما زاد ميل السفوح تصبح التربة قليلة السمك وفقيرة وغير ملائمة لنمو النباتات الطبيعية .

(١) أكمل المخطط التالي بالاستعانة بما بين القوسين ( المطر ، الارتفاع ، التربة ، درجة الحرارة ، الأملاح )



أ- اكتب ما يمثله كلا من الأرقام الآتية :

درجة الحرارة

٣-

التربة

٢-

التضاريس

ب- حدد نوع العلاقة بين كثافة النباتات الطبيعية وارتفاع السطح

عكسية

طردية

اختر الإجابة الصحيحة

علل اجابتك : تتناقص كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها مع تزايد ارتفاع السطح .