

مذكرة الاختبار الثالث في العلوم خامس ابتدائي



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:35:21 2026-01-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

مذكرة العلوم لمراجعة الاختبار الثالث 5

1

حل مذكرة العلوم للصف الخامس

2

مراجعة الاختبار الثاني في العلوم

3

ملخص و مراجعة الاختبار الثاني علوم

4

مراجعة الاختبار الثاني في مادة العلوم

5

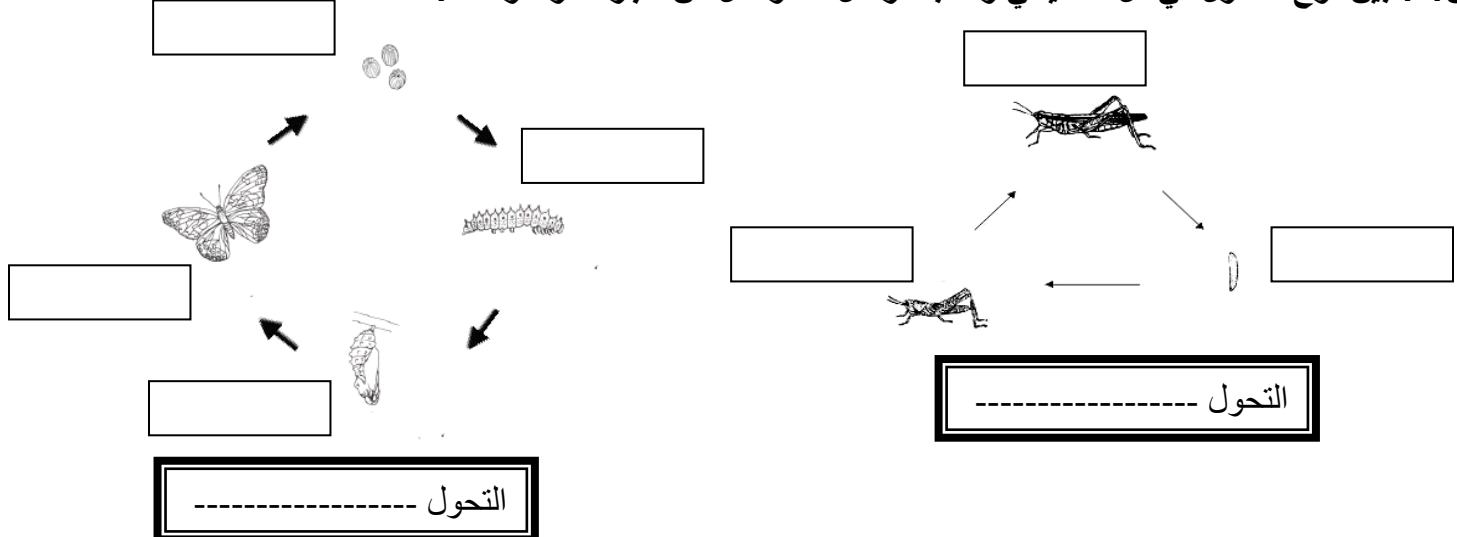


ملزمة مراجعة اختبار 3 مادة العلوم الصف الخامس

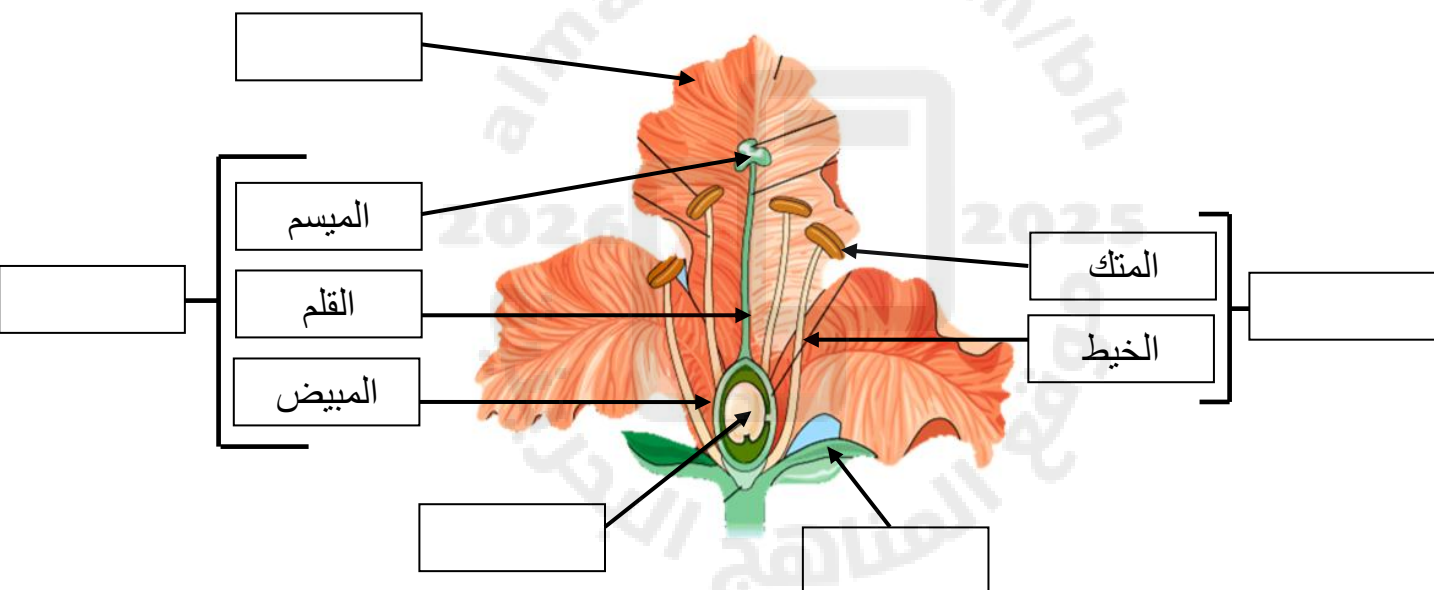
2026 2025
المناهج والتوجيهات

إعداد أ. جعفر مبارك
الملزمة لاتغفي عن الكتاب المدرسي

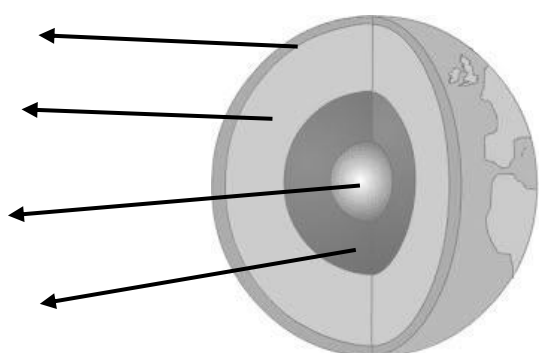
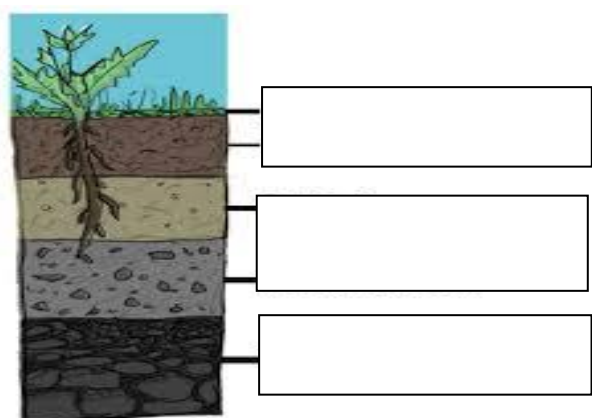
س1 : بين نوع التحول في كل مما يأتي واتب مراحل النمو لكل من الجرادة والفراشة :



س2: أمامك صورة تبيّن أجزاء الزهرة ، اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها



س3: اكتب اسم الأجزاء المشار إليها:



س4: أكمل الفراغ بكلمة مناسبة:

- .1 ----- هي عملية تفتت الصخور
- .2 يحتوي نطاق التربة السطحية على نسبة كبيرة من -----
- .3 ----- إنقال التربة وفاتت الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض
- .4 ----- الجزء الخارجي لسطح الأرض ويوجد فيها القارات والمحيطات
- .5 ----- غلاف يتكون من غازات -----
- .6 نوع من التلقيح عندما يكون العضوان الذكري والأنثوي في زهرتين منفصلتين
- .7 ----- من أسباب حدوث التجوية الكيميائية -----
- .8 ----- هي إنقال حبوب اللقاح من السداة إلى الكربلة
- .9 إتحاد المشيق المذكر (الحيوان المنوي) والمشيق المؤنث (البوبيضة) لإنتاج خلية مخصبة (اللاقحة)
- .10 تحول يتضمن 4 مراحل (بيضة ، يرفة ، عذراء ، حيوان مكتمل النمو)
- .11 سلسلة من مراحل التنمو المختلفة التي يمر بها المخلوق الحي من تكونه إلى مرحلة البلوغ
- .12 اهتزاز قشرة الأرض .
- .13 فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها المagma .
- .14 خليط من فatas الصخور وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلوقات حية .
- .15 كل طبقة من طبقات التربة
- .16 هبوط الفatas الصخري واستقراره في مكان ما.
- .17 يتكون الغلاف الصخري من بينها منطقة تسمى
- .18 هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الماجما والغازات والرماد البركاني
- .19 يتم في محطة الرصد تسجيل الموجات الزلزالية بجهاز يسمى
- .20 المواد الكيميائية التي تستعمل للتخلص من الحشرات تسبب التربة .
- .21 أغلفة الأرض هي و و و
- .22 من أمثلة التكاثر اللاجنسي و و
- .23 الغلاف الذي يغطي الكرة الأرضية يتكون من غازات مختلفة:
- .24 الغلاف الذي يتكون من مياه المحيطات والبحار والأنهار والبحيرات:
- .25 الغلاف الذي يتكون من صخور وترية :
- .26 أي معالم سطح الأرض ينتج عن التقارب بين صفيحتين
- .27 أي معالم سطح الأرض ينتج عن التباعد بين صفيحتين

س5: ضع علامة صح أو خطأ :

- (1) عندما تتقرب صفيحتين يتكون الجبال ()
- (2) عندما تبتعد صفيحتين تتكون البحار والمحيطات ()
- (3) التربة: هي خليط من فتات الصخور والمعادن وبقايا المخلوقات الحية . ()
- (4) مكونات التربة: الدبال (بقايا الحيوانات والنباتات) + فتات الصخور + المعادن ()
- (5) للترابة سبع نطاقات ()
- (6) من أنواع التربة التربة الصحراوية فقط ()
- (7) يمكننا حماية التربة بزراعة مصدات الرياح ()
- (8) السيزومومتر هو جهاز يستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية ()
- (9) من الممكن أن ينشأ زلزال في قاع المحيط مما يسبب موجات عالية جدا وفيضات يسمى تسونامي
- (10) موقع الزلزال تحت سطح الأرض يسمى بؤرة الزلزال

س6: ما هي مكونات أغلفة الأرض :

- 1) الغلاف الجوي
- 2) الغلاف الصخري
- 3) الغلاف المائي
- 4) الغلاف الحيوي

س7: قارن بين الإخصاب الداخلي والإخصاب الخارجي حسب ما هو مطلوب في الجدول التالي:

المقارنة	الإخصاب الداخلي	الإخصاب الخارجي
المكان (خارج / داخل) جسم الأنثى		
عدد البيوض (كثير / قليل)		

س9: قارن بين ظاهرت التجوية والتعرية بإختيار الموصفات المناسبة من صندوق الجمل:

الأمطار الحامضية	عملية انتقال فتات الصخور من مكان إلى آخر	عملية تفتت الصخور	ينتقل عن طريق المياه المتحركة
------------------	--	-------------------	-------------------------------

التجوية	التعرية

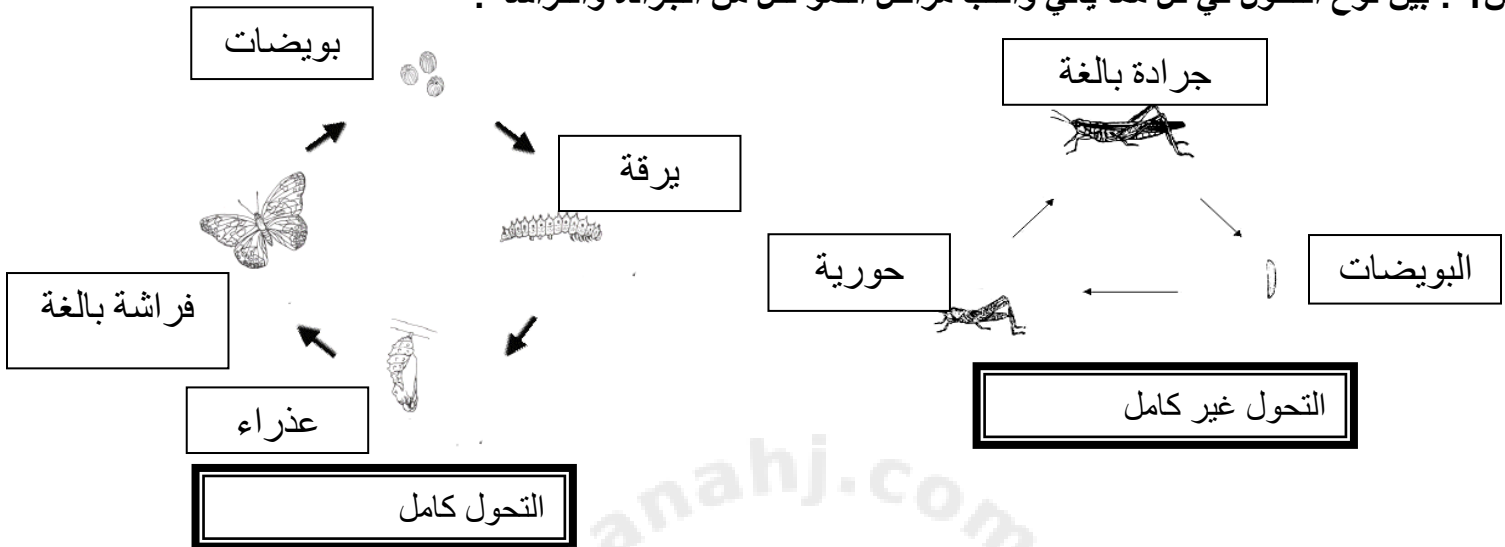
س 11 : لماذا يتميز الإخصاب الخارجي بعدد بيوض كثيرة ؟

س12: عدد إثنين من الملحقات.

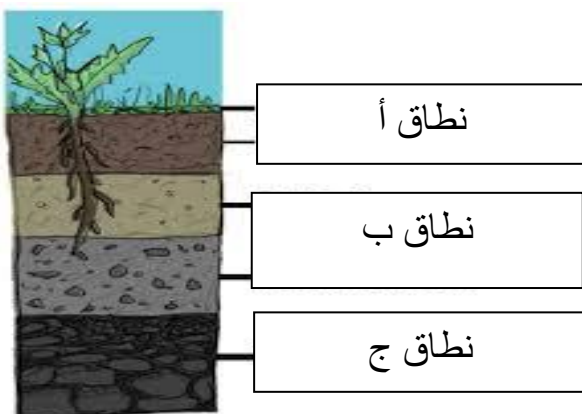
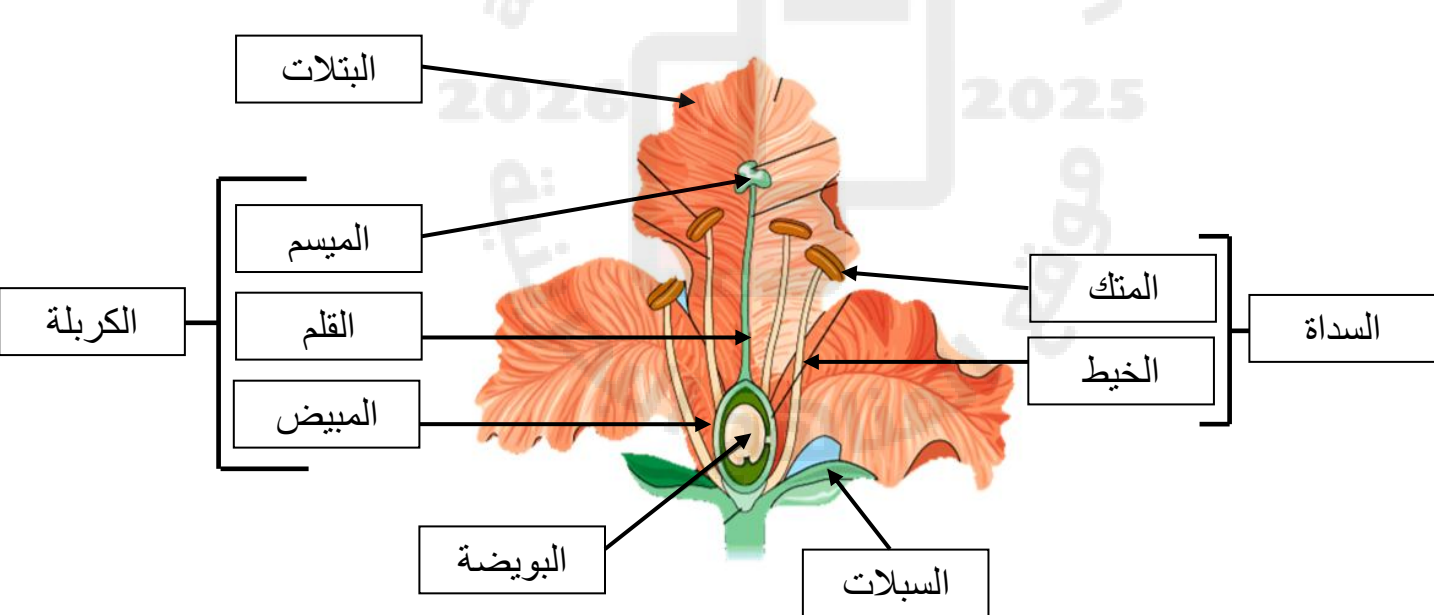
2. علل سبب اختيار المزارعين لتربة الأراضي العشبية كتربة مفضلة للزراعة.

إجابة المذكرة

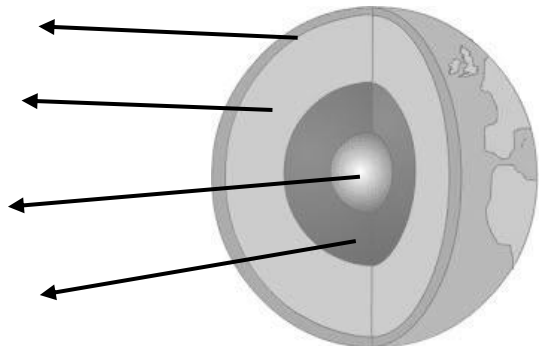
س 1 : بين نوع التحول في كل مما يأتي واتكتب مراحل النمو لكل من الجراده والفراسة :



س 2: أمامك صورة تبيّن أجزاء الزهرة ، اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها



س 3: اكتب اسم الأجزاء المشار إليها:



س4: أكمل الفراغ بكلمة مناسبة:

28. **التجوية** هي عملية تفتت الصخور
29. يحتوي نطاق التربة السطحية على نسبة كبيرة من **المغذيات و الدبال**
30. إنتقال التربة وفatas الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض **التعريبة**
31. الجزء الخارجي لسطح الأرض ويوجد فيها القارات والمحيطات **القشرة الأرضية**
32. غلاف يتكون من غازات **الغلاف الجوي**
33. نوع من التلقيح عندما يكون العضوان الذكري والأنثوي في زهرتين منفصلتين **التلقيح الخلطي**
34. من أسباب حدوث التجوية الكيميائية **الامطار الحمضية**
35. هي انتقال حبوب اللقاح من السدادة إلى الكربلة **التلقيح**
36. إتحاد المشيج المذكر (الحيوان المنوي) والمشيج المؤنث (البويضة) **لإنتاج خلية مخصبة (اللاقحة)**
37. تحول يتضمن 4 مراحل (بيضة ، عذراء ، حيوان مكتمل النمو) **التحول الكامل**
38. سلسلة من مراحل التنمو المختلفة التي يمر بها المخلوق الحي من تكونه إلى مرحلة البلوغ **دورة الحياة**
39. اهتزاز قشرة الأرض **الزلزال** .
40. فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها المجمأ **البراكين** .
41. خليط من فatas الصخور وبقايا أو اجزاء نباتات ومخلفات حية **التربة** .
42. كل طبقة من طبقات التربة يسمى **نطاق التربة**
43. هبوط الفتات الصخري واستقراره في مكان ما **الترسيب** .
44. يتم في محطة الرصد تسجيل الموجات الزلزالية بجهاز يسمى **السيزموميتر** .
45. المواد الكيميائية التي تستعمل للتخلص من الحشرات تسبب **تلوك** التربة .
46. أي معالم سطح الأرض ينتج عن التقارب بين صفيحتين **الجبال** .
47. أي معالم سطح الأرض ينتج عن التباعد بين صفيحتين **البحار و المحيطات** .

س5: ضع علامة صح أو خطأ :

- (1) عندما تتقرب صفيحتين يتكون الجبال (صح)
- (2) عندما تبتعد صفيحتين تتكون البحار والمحيطات (صح)
- (3) التربة: هي خليط من فتات الصخور والمعادن وبقايا المخلوقات الحية . (صح)
- (4) مكونات التربة: الديال (بقايا الحيوانات والنباتات) + فتات الصخور + المعادن (صح)
- (5) للترفة سبع نطاقات (خطأ)
- (6) من أنواع التربة التربة الصحراوية فقط (خطأ)
- (7) يمكننا حماية التربة بزراعة مصدات الرياح (صح)
- (8) السيزمومتر هو جهاز يستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية (صح)
- (9) من الممكن أن ينشأ زلزال في قاع المحيط مما يسبب موجات عالية جدا وفيضات يسمى تسونامي (صح)
- (10) موقع الزلزال تحت سطح الأرض يسمى بؤرة الزلزال (صح)

س6: ما هي مكونات أغلفة الأرض :

- (1) الغلاف الجوي يشمل الغازات الموجودة على سطح الأرض .
- (2) الغلاف الصخري القشرة الأرضية و الوشاح و اللب الداخلي و الخارجي .
- (3) الغلاف المائي يشمل المياه بأشكالها الثلاثة الصلبة و السائلة و الغازية .
- (4) الغلاف الحيوي يشمل الجزء من الأرض الذي توجد فيه المادة الحية .

س8: قارن بين الإخصاب الداخلي والإخصاب الخارجي حسب ما هو مطلوب في الجدول التالي:

المقارنة	الإخصاب الداخلي	الإخصاب الخارجي
المكان (خارج / داخل) جسم الأنثى	داخل	خارج
عدد البيوض (كثير / قليل)	قليل	كثير

س9: قارن بين ظاهريّة التجوية والتعرية بإختيار الموصفات المناسبة من صندوق الجمل:

الأمطار الحامضية	عملية انتقال فتات الصخور من مكان إلى آخر	عملية تفتت الصخور	ينتقل عن طريق المياه المتحركة
------------------	--	-------------------	-------------------------------

التعرية	التجوية
عملية انتقال فتات الصخور من مكان إلى آخر	عملية تفتت الصخور
ينتقل عن طريق المياه المتحركة	الأمطار الحامضية

س11 : لماذا يتميز الإخصاب الخارجي بعدد بيوض كثيرة ؟

لأن مخاطر الإخصاب الخارجي كبيرة و لزيادة فرصه الإخصاب .

س12: عدد إثنين من الملحقات.

1 - الرياح 2 - النحل

2. علل سبب اختيار المزارعين لنترية الأرضي العشبية كتربة مفضلة للزراعة.

لأنها تحتوي على كمية كبيرة من المغذيات و الدبال .