

اختبار تجريبي الكتروني في الوحدة الثامنة نموذج (D)



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-18 10:44:45

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

حل تدريبات الوحدة العاشرة استكشاف الفضاء

1

تدريبات الوحدة العاشرة استكشاف الفضاء

2

شرح الدرس الثاني بداية تاريخ استكشاف الفضاء من الوحدة العاشرة

3

ملخص وأوراق عمل Lesson 1: Natural Resources من الوحدة الثالثة منهج انسابير

4

ملزمة جميع دروس ووحدات الفصل الثالث منهج انسابير

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف الخامس للدرس Plant Survival الفصل الثالث 2025-2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566410429

للتواصل والحجز



للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



NOLOGIA

يمكنكم الحصول على

شرح دروس
الفصل كاملاً

ب 99
درهم فقط

ملزمة محلولة
بالكامل

اختبارات مع الحل

إن الاشتراك شامل لكامل الفصل الدراسي

لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR



احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:
التواصل والحجز عبر ال-Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363

للتواصل اضغط الرقم:
0566410429

NOLOGIA

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**

اختبار درس Plant Survival

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر ال-Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

Q 1: Which plant structure is responsible for absorbing water and nutrients from the soil?

A. Roots
B. Stems
C. Leaves
D. Stomata

Q 2: What are the tiny openings on the underside of leaves that allow air to enter and prevent water from escaping?

A. Xylem
B. Phloem
C. Stomata
D. Epidermis

Q 3: Which specialized tissue travels up the center of the stem to transport water?

A. Phloem
B. Chloroplast
C. Xylem
D. Stomata

Q 4: How do plants produce their own food (sugar)?

A. By absorbing nutrients from gravel
B. By combining water and carbon dioxide in the presence of light energy
C. By releasing oxygen into the air through the roots
D. By closing their stomata during the day

Q 5: Which tissue is responsible for transporting sugars (food) to all parts of the plant?

A. Xylem
B. Roots
C. Phloem
D. Stems

Q 6: What is the definition of "transpiration"?

A. The process of roots absorbing minerals
B. The evaporation of water from a plant's leaves
C. The movement of sugar from leaves to roots
D. The ability to perform work or change something

Q 7: Why is "space" listed as a basic need for plants?

- | |
|---|
| A. Plants need space to move from one location to another |
| B. Roots need space to spread out and absorb enough water and nutrients |
| C. Stomata need space to release carbon dioxide |
| D. Plants need space to hide from pests |

Q 8: what would serve as the control variable in an experiment testing soil types?

- | |
|--|
| A. A cup with cotton balls and no soil |
| B. A cup with gravel |
| C. A cup with sand |
| D. A cup with extra water |

Q 9: What is the primary role of agricultural and food science technicians?

- | |
|--|
| A. To monitor soil quality, check for pests, and find ways to package food |
| B. To plant giant sequoia trees in the rainforest |
| C. To study how transpiration affects the weather |
| D. To draw diagrams of plant stomata for textbooks |

Q 10: where is the energy in a plant originally contained after food is made?

A. Inside the xylem
B. In the sugars produced
C. In the oxygen given off
D. In the soil or gravel

Q 11: Explain how the xylem and phloem work together to keep a plant healthy.

Q 12: Describe the process of transpiration and its effect on the movement of water in a plant.

Q 13: Why might a plant in a desert, like a cactus, have different structural adaptations than a plant in a rain forest?

Q 14: How do stomata help a plant maintain a balance between getting what it needs and conservation?

Q 15: What are the five basic needs of a plant, such as the giant sequoia, mentioned in the text?

للتواصل اضغط الرقم:
0566410429

NOLOGIA

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566410429

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...

النهاية ..

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط