

حلول اختبار انسباير دور المحللات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:38:16 2026-04-28

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار انسباير دور المحللات غير محلول	1
اختبار الدرس الثاني Ecosystems in Matter of Cycles من الوحدة الثانية منهج انسباير	2
اختبار الدرس الأول Systems Major s'Earth من الوحدة الثانية منهج انسباير	3
اختبار الدرس الثالث Ecosystems in transfer Energy من الوحدة الثانية منهج انسباير	4
ملزمة جميع دروس ووحدات الفصل الثالث منهج انسباير	5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف الخامس للدرس

Role of Decomposers

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

Role of Decomposers

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

Q 1: What is the primary role of decomposers in an ecosystem?

A. Breaking down dead plant and animal matter
B. Acting as the primary source of food for animals
C. Producing oxygen through photosynthesis
D. Hunting and preying on overpopulated animals

Q 2: Which of the following are examples of decomposers?

A. Plants and Moss
B. Insects and Birds
C. Bacteria and Fungi
D. Trees and Algae

Q 3: What is a mycologist?

A. A scientist who studies how plants grow
B. A scientist who studies soil health
C. A scientist who studies fungi
D. A scientist who studies industrial waste

Q 4: How do decomposers benefit growing plants?

A. They protect plants from sunlight
B. They return essential nutrients to the soil
C. They turn nitrogen gas into oxygen
D. They destroy the roots of competing plants

Q 5: what unique ability do some mushrooms have?

A. They can produce their own food like plants
B. They can grow without water
C. They can absorb and digest oil and pesticides
D. They can turn into bacteria

Q 6: What physical sign indicates that fungi have successfully "done their work" on a fallen tree?

A. The wood becomes harder and stronger
B. The wood crumbles easily like sawdust
C. The wood turns into green moss
D. The wood begins to grow new leaves

Q 7: Unlike plants, fungi are unable to:

A. Move from place to place
B. Make their own food
C. Grow in the soil
D. Spread through threads

Q 8: How do decomposers help humans manage food waste?

A. By breaking down waste in compost heaps
B. By helping fruit ripen faster in the kitchen
C. By preventing mold from growing on bread
D. By turning waste into industrial plastic

Q 9: What are the hair-like threads that fungi use to spread through wood or soil?

A. Strands
B. Roots
C. Seeds
D. Leaves

Q 10: Which form of fungi is specifically mentioned as being used to make holes in bread as it rises?

A. Mildew
B. Yeast
C. Mold
D. Bracket fungus

Q 11: Why did scientists originally mistake fungi for plants?

Answer: Because fungi do not move and many species appear to sprout directly from the soil, similar to how plants grow.

Q 12: What would happen to a forest ecosystem if there were no decomposers?

Answer: Dead trees and animal matter would pile up "miles high," and nutrients would not be recycled back into the soil for new plants to use.

Q 13: What is the relationship between the mushroom and the fallen?

Answer: The mushroom acts as a decomposer, breaking down the stiff cell walls of the log to gather food and recycle nutrients.

Q 14: How do bacteria living on plant roots assist an ecosystem?

Answer: They change nitrogen gas into a specific form that plants are able to use for growth.

Q 15: Name three different forms that fungi can take besides the typical mushroom shape.

Answer: Fungi can appear as yeast, fuzzy mold, smelly mildew, slime mold, or bracket fungi.

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