

## اختبار انسباير دور المحللات غير محلول



### 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: 2026-04-28 09:37:30

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 الدرس الثاني Ecosystems in Matter of Cycles من الوحدة الثانية منهج انسباير

1

اختبار الدرس الأول Systems Major s'Earth من الوحدة الثانية منهج انسباير

2

اختبار الدرس الثالث Ecosystems in transfer Energy من الوحدة الثانية منهج انسباير

3

ملزمة جميع دروس ووحدات الفصل الثالث منهج انسباير

4

ملزمة جميع دروس ووحدات الفصل الثالث منهج بريدج

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?**

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

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

<b>A.</b> Plants and Moss
<b>B.</b> Insects and Birds
<b>C.</b> Bacteria and Fungi
<b>D.</b> Trees and Algae

**Q 3: What is a mycologist?**

<b>A.</b> A scientist who studies how plants grow
<b>B.</b> A scientist who studies soil health
<b>C.</b> A scientist who studies fungi
<b>D.</b> 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?**

<b>A. Mildew</b>
<b>B. Yeast</b>
<b>C. Mold</b>
<b>D. Bracket fungus</b>

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

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

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

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

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

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

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

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

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