

حلول اختبار انسباير دورات المادة في النظم البيئية



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: 09:50:14 2026-04-28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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 دورات المادة في النظم البيئية غير محلول

1

اختبار انسباير أنظمة الأرض الرئيسية غير محلول

2

حلول اختبار انسباير أنظمة الأرض الرئيسية

3

حلول اختبار انسباير دور المحللات

4

اختبار انسباير دور المحللات غير محلول

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف الخامس للدرس

Cycles of Matter in Ecosystems

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



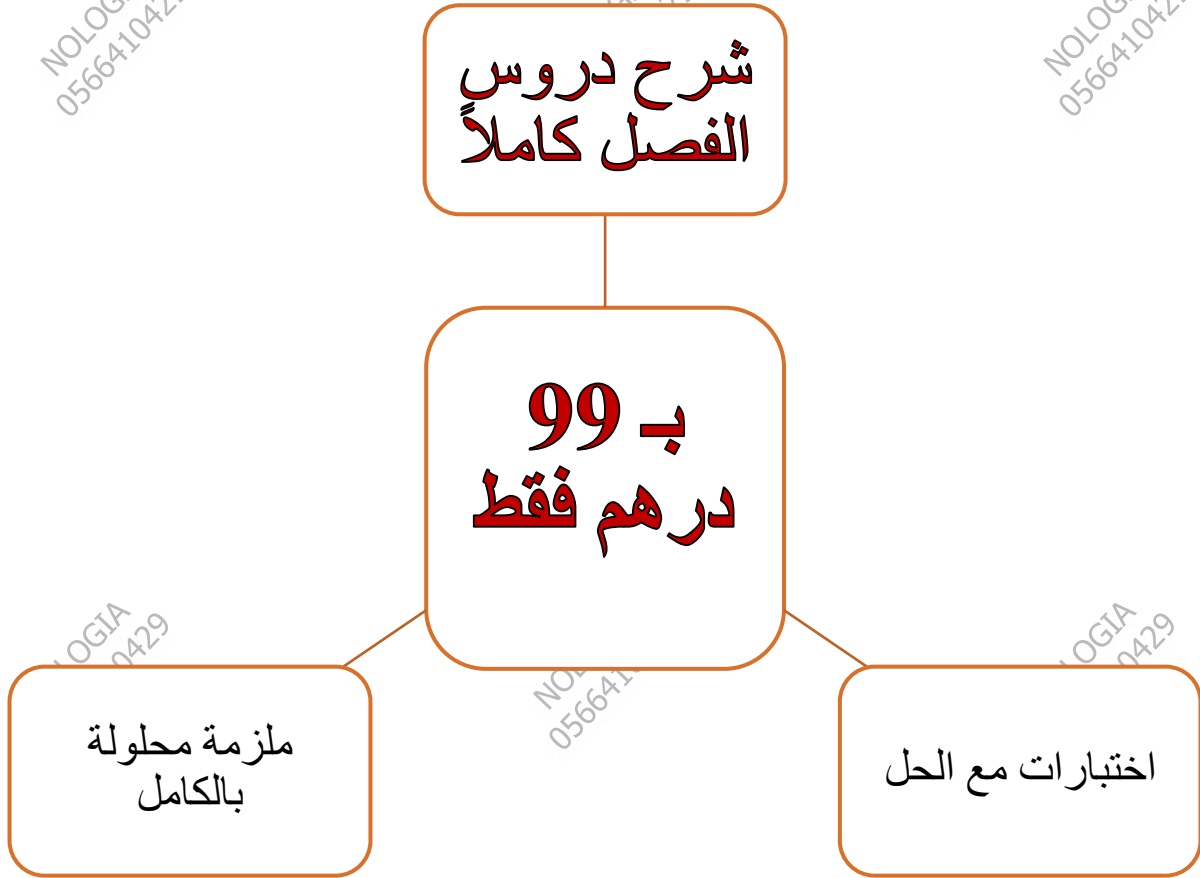
انضم للقناة



NOLOGIA

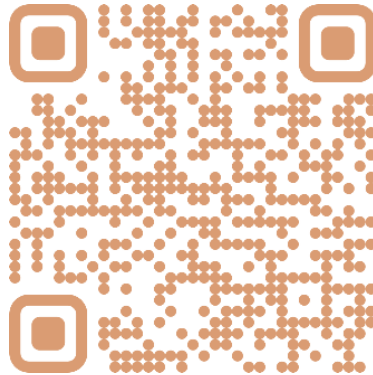
مركز الفلاح الإمارات

يمكنكم الحصول على



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

Cycles of Matter in Ecosystems

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 energy source that drives the water cycle?

A. The Sun
B. Geothermal heat
C. Atmospheric pressure
D. Wind currents

Q 2: Which process involves water changing from a liquid to a gas specifically from the leaves of plants?

A. Evaporation
B. B. Condensation
C. Transpiration
D. Runoff

Q 3: nitrogen gas makes up what percentage of Earth's air?

A. 21 percent
B. 50 percent
C. 78 percent
D. 95 percent

Q 4: In the oxygen-carbon cycle, what is the role of producers?

- | |
|--|
| A. They take in oxygen and release carbon dioxide. |
| B. They take in carbon dioxide and release oxygen. |
| C. They only release carbon dioxide as waste. |
| D. They consume other organisms for energy. |

Q 5: Where can nitrogen-fixing bacteria typically be found in an ecosystem?

- | |
|--|
| A. Inside clouds |
| B. On the leaves of all trees |
| C. In nodules on the roots of certain plants |
| D. Only in volcanic ash |

Q 6: What occurs during the condensation stage of the water cycle?

- | |
|--|
| A. Liquid water turns into gas. |
| B. Water vapor cools and changes into liquid droplets. |
| C. Water falls from the sky as rain or snow. |
| D. Water flows over the Earth's surface into streams. |

Q 7: How is carbon dioxide primarily released back into the atmosphere by consumers?

- | |
|---|
| A. Through photosynthesis |
| B. As a waste product when using energy |
| C. Through nitrogen fixation |
| D. By absorbing groundwater |

Q 8: Which of the following can fix nitrogen in the atmosphere besides bacteria?

- | |
|------------------------------------|
| A. Lightning and volcanic activity |
| B. Solar radiation |
| C. Heavy rainfall |
| D. Plant transpiration |

Q 9: What is the main responsibility of a landfill manager regarding ecosystem cycles?

- | |
|---|
| A. To prevent pollutants from entering nearby waterways and habitats. |
| B. To ensure all waste is turned into nitrogen. |
| C. To speed up the evaporation of liquid waste. |
| D. To produce oxygen for the local environment. |

Q 10: Which form of precipitation occurs when water droplets freeze into ice before falling?

A. Runoff
B. Sleet or hail
C. Condensation
D. Water vapor

Q 11: Explain the difference between evaporation and condensation.

Answer: Evaporation is the process where liquid water changes into a gas (water vapor) due to heat, while condensation is the process where water vapor cools and changes back into a liquid.

Q 12: Why must nitrogen be "fixed" before most living things can use it?

Answer: Most organisms cannot use nitrogen in its gas form; it must be changed into a combined form (fixed) by bacteria, lightning, or volcanic activity to be absorbed and used to make proteins.

Q 13: Describe how animals participate in the oxygen-carbon cycle.

Answer: Animals act as consumers; they take in oxygen produced by plants and release carbon dioxide as a waste product when they use energy.

Q 14: What is runoff, and where does it eventually gather?

Answer: Runoff is water that flows over the Earth's surface rather than soaking into the ground; it gathers in lakes, oceans, and streams.

Q 15: How do decomposers contribute to the nitrogen cycle?

Answer: Decomposers break down animal waste and decayed plants and animals, returning the stored nitrogen back into the soil or atmosphere to repeat the cycle.

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 ...

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط