

اختبار انسباير أنظمة الأرض الرئيسية 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 09:45:04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي املخصات 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

حلول اختبار انسباير أنظمة الأرض الرئيسية

1

حلول اختبار انسباير دور المحللات

2

اختبار انسباير دور المحللات غير محلول

3

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

4

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

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف الخامس للدرس

Earth's Major Systems

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 الفلاحة الزراعي

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

Earth's Major Systems

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: Which of the following is NOT part of Earth's geosphere?

A. Rivers
B. Mountains
C. Soil
D. Volcanoes

Q 2: What does the biosphere contain?

A. Only nonliving things on Earth
B. Only the gases surrounding Earth
C. All of Earth's living things
D. Only water on Earth's surface

Q 3: The _____ includes all the water on Earth, whether it is solid or liquid.

A. Atmosphere
B. Geosphere
C. Hydrosphere
D. Biosphere

Q 4: What is the primary role of a systems engineer?

A. To study only living organisms in an ecosystem
B. To design and organize components to solve a problem
C. To focus exclusively on earth's atmosphere
D. To categorize rocks and minerals

Q 5: Which gases make up most of the Earth's atmosphere?

A. Helium and hydrogen
B. Carbon dioxide and water vapor
C. Nitrogen and oxygen
D. Nitrogen and carbon dioxide

Q 6: Approximately how much of Earth's surface is covered by the hydrosphere?

A. Less than 20 percent
B. More than 70 percent
C. About 50 percent
D. 100 percent

Q 7: If you were observing a mountain, a river, a cloud, and a tree, which one would be classified as part of the hydrosphere?

A. The mountain
B. The river
C. The cloud
D. The tree

Q 8: Why do systems engineers work with other types of engineers?

A. To ensure the final system meets the desired outcome effectively
B. Because they cannot solve problems alone
C. Because they are not allowed to work on computer software
D. To reduce the cost of projects

Q 9: Where in the Earth system can you find components of the biosphere?

A. From the lower atmosphere to the depths of the ocean floor
B. Only on the ground
C. Only in the ocean
D. Only in the geosphere

Q 10: What is a key requirement for a system to be successful

A. It must be designed by only one engineer
B. All of its components must work together correctly
C. It must not contain any living components
D. It must be made only of synthetic materials

Q 11: Define a "system" in the context of Earth and human-made items.

Q 12: Explain the relationship between the hydrosphere and Earth's water distribution.

Q 13: How might a systems engineer advise someone building an "eco-column"?

Q 14: Identify the four main systems of Earth.

Q 15: Why is it important for all four Earth systems to be considered within an ecosystem?

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