

اختبار انسباير القارات المتحركة غير محلول



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: 20:04:11 2026-04-27

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا 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

حلول اختبار انسباير تطور نظرية الصفائح التكتونية

1

اختبار انسباير تطور نظرية الصفائح التكتونية غير محلول

2

حلول اختبار انسباير درس تشكيل سطح الأرض

3

اختبار انسباير درس تشكيل سطح الأرض غير محلول

4

حلول اختبار انسباير درس دورة المواد الأرضية

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

اختبار العلوم انسابير الصف السابع للدرس Moving Continents 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



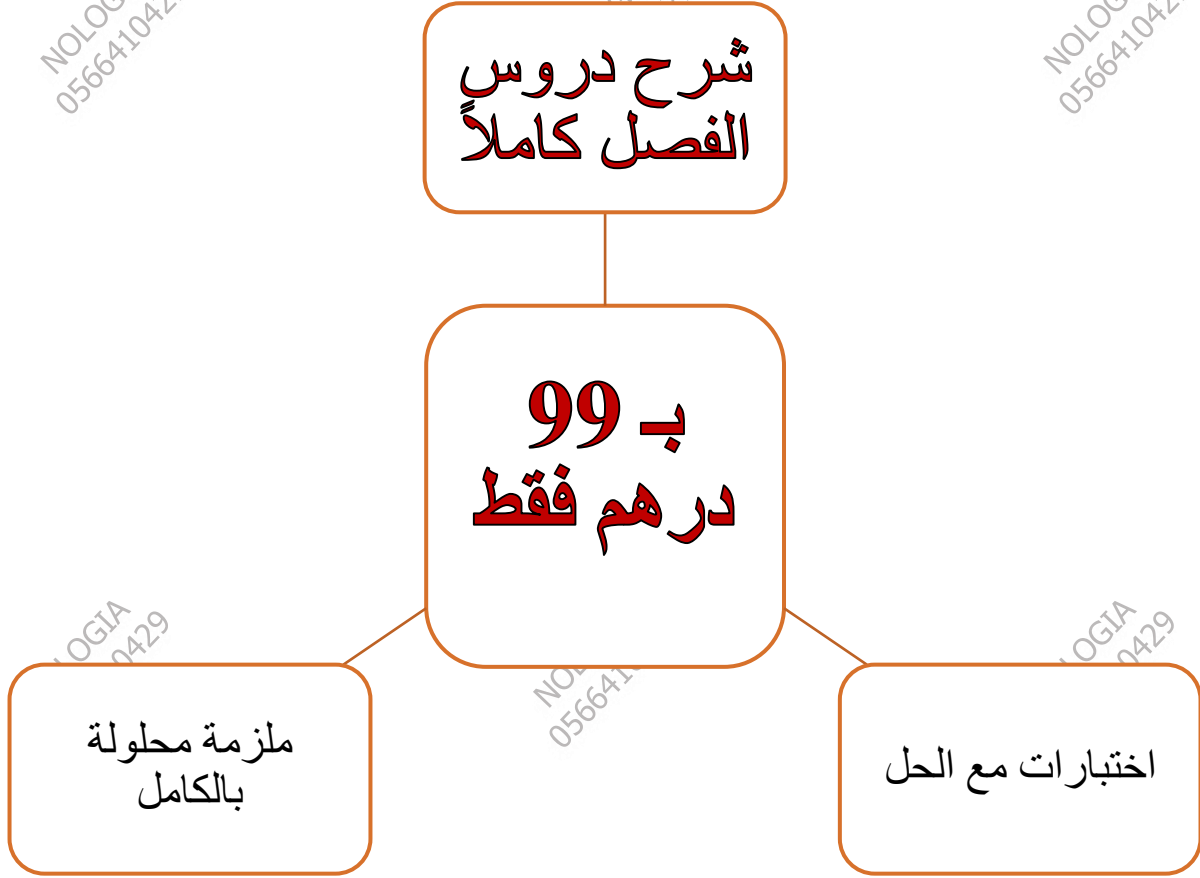
انضم للقناة



NOLOGIA

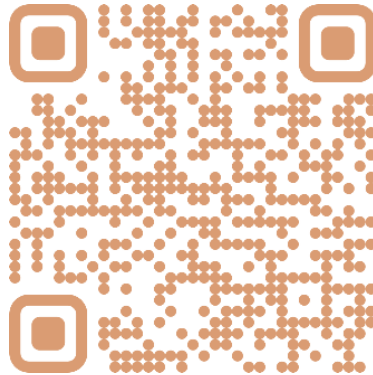
مركز الفلاحة الزراعي

يمكنكم الحصول على



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 Moving Continents

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 was the name of the single supercontinent that Alfred Wegener proposed existed hundreds of millions of years ago?

A. Pangaea
B. Gondwana
C. Laurasia
D. Tethys

Q 2: Which two continents were most notably cited by mapmakers and Wegener for their "jigsaw-puzzle" fit?

A. North America and Europe
B. Antarctica and Australia
C. Africa and South America
D. Asia and India

Q 3: What did Wegener use as climate-based evidence for continental drift after finding them in Antarctica?

A. Glacial grooves
B. Identical volcanic rocks
C. Coal deposits
D. Mesosaurus fossils

Q 4: Which fossilized plant was found on several widely separated continents, suggesting they once shared a temperate climate?

A. Lystrosaurus
B. Glossopteris
C. Cynognathus
D. Mesosaurus

Q 5: Why did Wegener believe that the reptile *Mesosaurus* provided evidence for continental drift?

A. It was a terrestrial reptile that could not swim across vast oceans.
B. It was a bird that could only fly short distances.
C. It was a freshwater reptile that could not travel through salt water.
D. Its fossils were only found in high-mountain ranges.

Q 6: What evidence did Wegener find in 290-million-year-old rocks in South America, Africa, India, and Australia?

A. High-altitude desert sands
B. Glacial grooves and scratches
C. Tropical swamp plants
D. Evidence of human civilization

Q 7: Regarding rock formations, what did geologists discover about volcanic eruptions on the western coast of Africa and the eastern coast of South America?

- | |
|---|
| A. They were completely different in age. |
| B. They were identical in both chemistry and age. |
| C. They occurred only 10,000 years ago. |
| D. They contained no minerals. |

Q 8: What are the names of the two giant landmasses that Pangaea initially broke into?

- | |
|-----------------------------|
| A. Laurasia and Gondwana |
| B. Eurasia and Africa |
| C. Australia and Antarctica |
| D. America and India |

Q 9: Why were many scientists initially skeptical of Wegener's Continental Drift hypothesis?

- | |
|--|
| A. He could not explain the mechanism or "how" the continents moved. |
| B. He lacked any physical evidence of matching shapes. |
| C. Fossil evidence had not been discovered yet. |
| D. Most scientists believed the Earth was flat at the time. |

Q 10: Where was the scientific evidence "hidden" that eventually helped prove Wegener's hypothesis long after his death?

A. In the center of the Earth
B. On the seafloor between the continents
C. On the moon
D. In the atmosphere

Q 11: Define the Continental Drift hypothesis.

Q12: How do identical rock formations on different continents support Wegener's theory?

Q13: What did the presence of coal in Antarctica suggest to Wegener about its past location?

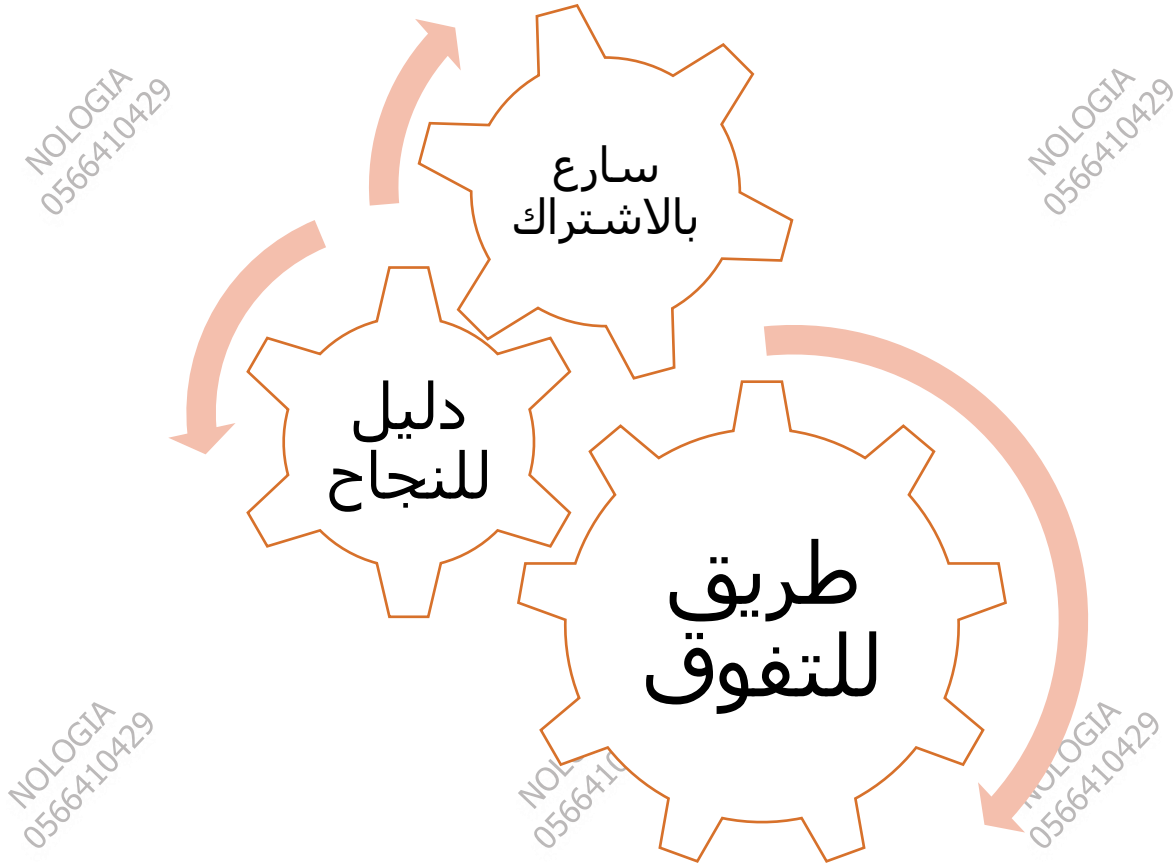
Q14: What is a paleontologist, and how did Ross MacPhee contribute to the study of Gondwana?

Q15: Describe the "puzzle-piece" evidence.

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