

اختبار انسابير درس مخاطر الطقس القاسي 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: 2026-04-27 12:13:21

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 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 ملخص اختبار انسابير تغيرات سطح الأرض

1

ملخص اختبار انسابير تغيرات سطح الأرض غير محلول

2

مراجعة الوحدة التاسعة مقدمة عن النباتات مع الحل

3

حل تدريبات الوحدة العاشرة استكشاف الفضاء

4

تدريبات الوحدة العاشرة استكشاف الفضاء

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف السابع للدرس

Severe Weather Risks

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

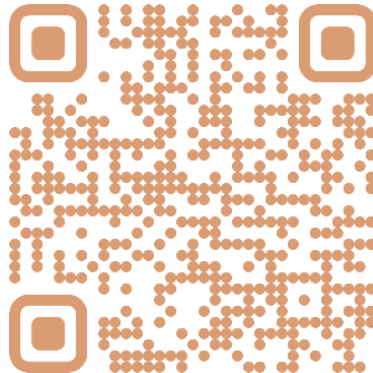
ب 99
درهم فقط

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 Severe Weather Risks

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر ال-Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

Q 1: What is the minimum wind speed required for a tropical storm to be classified as a hurricane?

A. 119 km/h
B. 74 km/h
C. 100 km/h
D. 155 km/h

Q 2: which category describes a hurricane with wind speeds of 210–249 km/h and major erosion of beach areas?

A. Category 2
B. Category 3
C. Category 4
D. Category 5

Q 3: Where do most tornadoes in the United States occur?

A. Along the eastern U.S. coast
B. In the Appalachian Mountains
C. Along the west coast of northern Africa
D. In the central United States, from Nebraska to Texas

Q 4: Which technology, used since 1995, consists of a powerful radar permanently mounted to a flatbed truck to analyze storm development?

A. TOTO (TOtable Tornado Observatory)
B. Saffir-Simpson Radar
C. Enhanced Fujita Scanner
D. Doppler on Wheels (DOW)

Q 5: A storm surge is defined as:

A. A series of tornadoes produced by a hurricane
B. The collision of warm maritime air with cold continental air
C. Water blown outward from the center of a hurricane that sweeps onto the coastline
D. Heavy rainfall that occurs over a very short period of time

Q 6: What is a primary cause of droughts?

A. Low-pressure systems that bring persistent rain
B. High-pressure weather systems that block moisture from rising
C. Urbanization increasing surface runoff
D. The melting of snow and ice in a drainage basin

Q 7: Which damage category on the Enhanced Fujita (EF) scale involves "Incredible Damage" where strong frame houses are lifted off foundations?

A. EF-4
B. EF-5
C. EF-3
D. EF-2

Q 8: How does urbanization contribute to flooding?

A. Natural lands are replaced by surfaces that increase runoff
B. It creates high-pressure systems that trap moisture
C. It causes volcanic peaks to erupt
D. It prevents the collision of polar and tropical air fronts

Q 9: What is a major agricultural impact of a prolonged drought?

A. Decreased water supply for irrigation and smaller harvests
B. Loss of habitats due to torrential downpours
C. Increased water levels in reservoirs
D. Complete failure of roof structures on residences

Q 10: Meteorologists use which of the following to monitor hurricanes at sea?

A. TOTO and storm cellars
B. Satellites, ships, and buoys
C. Only underground shelters
D. Volcanic sensors

Q 11: What are two specific reasons why the TOTO (TOtable Tornado Observatory) was eventually abandoned by storm chasers?

Q 12: Describe the atmospheric collision that provides a favorable setting for tornado development in North America.

Q 13: how can a volcanic eruption lead to flooding?

Q 14: What is the main difference between a "tornado watch" and a "tornado warning"?

Q 15: Name two hazards specifically associated with droughts.

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