

اختبار الوحدة الثانية عشر 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: 20:03:52 2026-05-14

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

اختبار الوحدة الحادية عشرة التاريخ الجيولوجي وطبقات الأرض غير محلول	1
اختبار انسابير استنزاف الموارد غير محلول	2
حلول اختبار انسابير استنزاف الموارد	3
اختبار انسابير التقنية التركيبية غير محلول	4
حلول اختبار انسابير التقنية التركيبية	5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

اختبار العلوم الصف السابع الوحدة الثانية عشرة 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

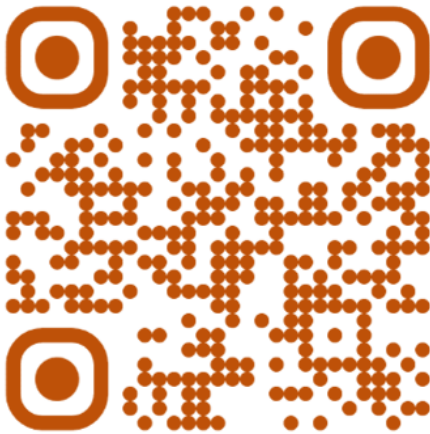
يمكنكم الحصول على

شرح دروس
الفصل كاملاً

بـ 99
درهم فقط

ملزمة محلولة
بالكامل

اختبارات مع الحل



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**

NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

اختبار الوحدة الثانية عشرة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: **0566410429**

لا تتردد في التواصل معنا
قم بمسح الـ QR



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

السؤال الأول: ما هو الغاز الذي يشكل النسبة الأكبر في الغلاف الجوي للأرض (حوالي 78%)؟

NOLOGIA
0566410429

A. الأكسجين
B. ثاني أكسيد الكربون.
C. النتروجين.
D. الأرجون.

السؤال الثاني: ما هي أهمية طبقة الأوزون الموجودة في الغلاف الجوي؟

NOLOGIA
0566410429

A. تنظيم حركة الرياح العالمية.
B. المساعدة في تكوين السحب الركامية.
C. حماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة.
D. زيادة الضغط الجوي عند سطح البحر.

السؤال الثالث: أي مما يلي يصف العلاقة الصحيحة لنشأة الرياح؟

NOLOGIA
0566410429

A. انتقال الهواء من مناطق الضغط المنخفض إلى الضغط المرتفع.
B. حركة الهواء الساخن للأسفل والهواء البارد للأعلى.
C. حركة الهواء الساخن للأعلى والهواء البارد للأسفل.
D. استقرار الهواء في مكان واحد نتيجة تساوي درجات الحرارة.

السؤال الرابع: ما هو المكون الأساسي للغيوم؟

A. غاز النتروجين المتجمد فقط.

B. قطرات ماء صغيرة أو بلورات ثلجية.

C. دخان ناتج عن حرائق الغابات.

D. أشعة الشمس المنعكسة.

السؤال الخامس: ماذا يطلق على المساحة الكبيرة من الهواء التي لها
معدلات ضغط ورطوبة ودرجة حرارة متشابهة؟

A. الإعصار.

B. الجبهة الهوائية.

C. الكتلة الهوائية.

D. المنخفض الجوي.

السؤال السادس: عندما تندفع كتلة هوائية باردة أسفل كتلة دافئة
وتجبرها على الارتفاع، تتكون جبهة هوائية:

A. باردة.

B. دافئة.

C. ساكنة.

D. مدارية.

السؤال السابع: الجهاز الذي يقيس الضغط الجوي يسمى:

A. المقياس المطري.

B. الأنومتر.

C. الهيجرومتر.

D. البارومتر.

NOLOGIA
0566410429

السؤال الثامن ما هي الأداة المستخدمة لقياس سرعة الرياح؟

A. البارومتر.

B. الثيرمومتر.

C. الأنيمومتر.

D. دواراة الرياح.

NOLOGIA
0566410429

السؤال التاسع: ما هو السبب الرئيسي لحدوث الرعد؟

A. اصطدام السحب ببعضها البعض.

B. صوت سقوط المطر الغزير.

C. تسخين جزيئات الهواء بسبب البرق.

D. حركة الرياح العالمية السريعة.

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

السؤال العاشر: ما هو الوصف الدقيق ل الإعصار القمعي؟

A. عاصفة ضخمة تدور فوق المحيطات.

B. دوران سحابة قمعية يمتد أسفل سحابة
رعديّة حتى يلمس الأرض.

C. موجة مد عاتية ناتجة عن الزلازل.

D. رياح هادئة محملة بالأمطار.

السؤال الحادي عشر: المقياس يستخدم لتصنيف قوة الأعاصير
القمعية بناءً على حجم الضرر الناتج؟

A. مقياس سفير-سمبسون.

B. مقياس ريختر.

C. مقياس فوجيتا.

D. مقياس الأنيمومتر.

السؤال الثاني عشر: المنطقة الهادئة التي تقع في مركز الإعصار
الحلزوني وتتميز بضغط جوي منخفض تسمى:

A. جدار الإعصار.

B. قمة الإعصار.

C. حزام العاصفة.

D. عين العاصفة.

السؤال الثالث عشر: تهب الرياح المحلية من:

A. منطقة مرتفعة الضغط إلى منطقة منخفضة الضغط.
B. منطقة مرتفعة الضغط إلى منطقة أخرى مرتفعة الضغط.
C. منطقة منخفضة الضغط إلى منطقة مرتفعة الضغط.
D. منطقة منخفضة الضغط إلى منطقة أخرى منخفضة الضغط.

NOLOGIA
0566410429

السؤال الرابع عشر: ما العملية التي تتشكل فيها القطرات المكونة للسحاب؟

A. التكثف.
B. الحمل الحراري.
C. الترسيب.
D. التبخر.

NOLOGIA
0566410429

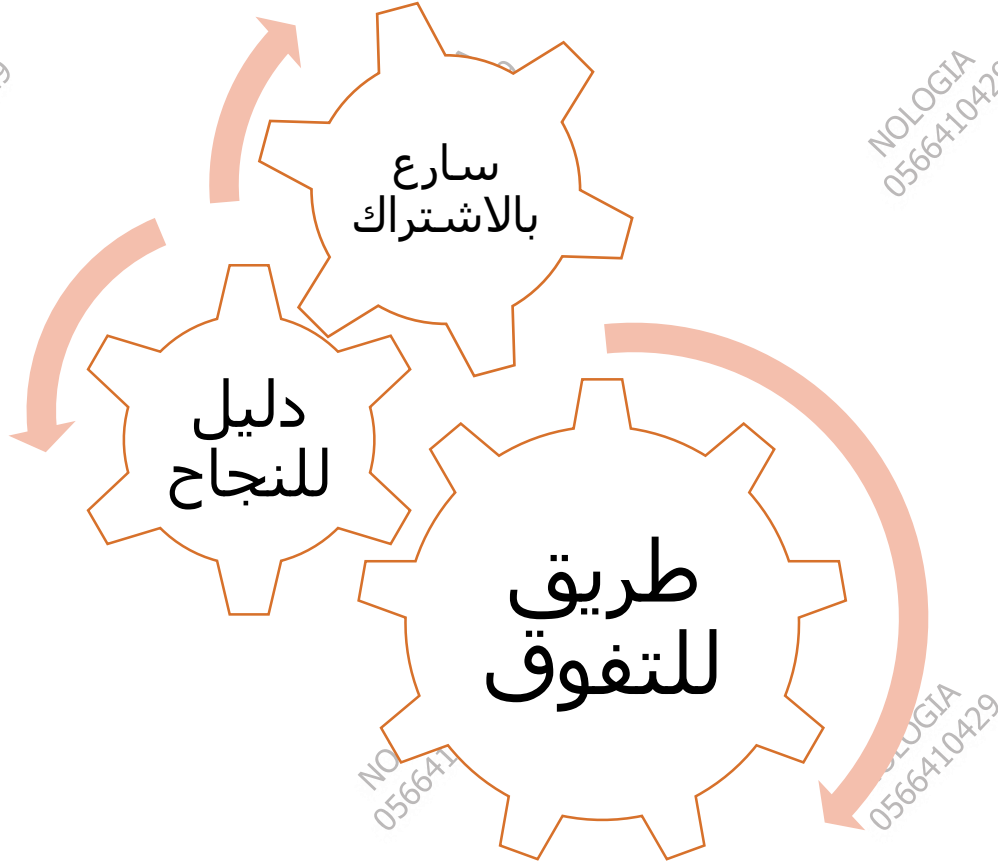
NOLOGIA
0566410429

السؤال الخامس عشر: ما الذي يقيسه دوار الرياح؟

A. الرطوبة.
B. الضغط.
C. درجة الحرارة.
D. اتجاه الرياح.

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566410429

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...
النهاية ...