

## ملخص اختبار انسابير تغيرات سطح الأرض 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 12:05:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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

مراجعة الوحدة التاسعة مقدمة عن النباتات مع الحل

1

حل تدريبات الوحدة العاشرة استكشاف الفضاء

2

تدريبات الوحدة العاشرة استكشاف الفضاء

3

شرح الدرس الثاني بداية تاريخ استكشاف الفضاء من الوحدة العاشرة

4

ملخص وأوراق عمل Resources Natural :1 Lesson من الوحدة الثالثة منهج انسابير

5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف السابع للدرس

Changing Earth's Surface

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 Changing Earth's Surface

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 process involves the breaking of rocks into smaller pieces without changing their chemical composition?**

A. Physical weathering
B. Chemical weathering
C. Deposition
D. Uniformitarianism

**Q 2: How do plant roots contribute to the weathering of rocks?**

A. By dissolving minerals with acidic sap
B. By shielding rocks from wind and rain
C. By growing into cracks and prying the rock open
D. By absorbing the rock's minerals for nutrients

**Q 3: The formation of a cave is primarily the result of which process?**

A. Physical weathering by burrowing animals
B. Wind erosion in arid environments
C. Chemical weathering by acidic groundwater
D. Glacial deposition of limestone

**Q 4: Which term describes the moving or transporting of weathered material (sediment) from one location to another?**

A. Weathering
B. Erosion
C. Deposition
D. Subsidence

**Q 5: In a meandering stream, where does erosion typically occur?**

A. On the inside of bends where water flows slower
B. Only at the very bottom of the stream bed
C. On the outside of bends where water flows faster
D. Only in steep, mountainous areas

**Q 6: Which land feature consists of wind-deposited silt and clay, often ground up by glaciers?**

A. Sand dunes
B. Loess
C. Arêtes
D. Till

**Q 7: What determines whether a grain of sand is moved by wind through "rolling," "bouncing," or "suspension"?**

<b>A.</b> The color of the grain
<b>B.</b> The size of the grain and the strength of the wind
<b>C.</b> The age of the sediment
<b>D.</b> The distance from the nearest body of water

**Q 8: What type of valley is left behind after a glacier carves through a mountain?**

<b>A.</b> U-shaped valley
<b>B.</b> V-shaped valley
<b>C.</b> Meandering valley
<b>D.</b> Loess valley

**Q 9: What is "till" in the context of glacial processes?**

<b>A.</b> A mixture of various sizes of sediment deposited by a glacier
<b>B.</b> A sharp ridge formed between two glaciers
<b>C.</b> The process of ice melting into groundwater
<b>D.</b> A semicircular hollow formed by erosion

**Q 10: The principle that geologic processes occurring today are similar to those that occurred in the past is called:**

<b>A. Catastrophism</b>
<b>B. Uniformitarianism</b>
<b>C. Sedimentation</b>
<b>D. Physical Science Connection</b>

**Q11: Explain how burrowing animals contribute to weathering.**

Answer: Animals create holes in the soil that allow water to reach deeper rock layers and can physically break down rocks as they dig.

**Q12: Describe the difference between a horn and an arête in a glacial landscape.**

Answer: A horn is a sharp peak formed when several glaciers descend from the same mountain top, while an arête is a sharp ridge formed between two glaciers.

**Q13: when does deposition by a stream occur?**

Answer: Deposition occurs whenever a stream's speed decreases, such as on the inside of bends or when it reaches flatter land.

**Q14: How does wind create an "arch" in rocky environments?**

Answer: Wind carries weathered sediment that strikes exposed rock, cutting and polishing it through a process called abrasion until an arch is formed.

**Q15: How do catastrophic events differ from the general principle of uniformitarianism?**

Answer: While uniformitarianism suggests Earth is reshaped by steady, slow processes, catastrophic events like volcanic eruptions or meteorite impacts change the surface very quickly.

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