

## اختبار انسابير تأثيرات الغلاف الجوي 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 10:11:41

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 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 انسابير انتقال الطاقة في النظم البيئية

1

اختبار انسابير انتقال الطاقة في النظم البيئية غير محلول

2

حلول اختبار انسابير دورات المادة في النظم البيئية

3

اختبار انسابير دورات المادة في النظم البيئية غير محلول

4

اختبار انسابير أنظمة الأرض الرئيسية غير محلول

5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION



## اختبار العلوم انسابير الصف الخامس للدرس

### Effects of the Atmosphere

### 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

### Effects of the Atmosphere

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 is the primary difference between weather and climate?**

- |                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A.</b> Weather is the condition of the atmosphere at a specific time and place, while climate is the average pattern over a long period. |
| <b>B.</b> Weather is the average rainfall, while climate is the daily temperature.                                                          |
| <b>C.</b> Weather only occurs near the equator, while climate occurs at the poles.                                                          |
| <b>D.</b> There is no difference; the terms are interchangeable.                                                                            |

**Q 2: Which type of front is formed when a warm air mass pushes into a cold air mass, often bringing light, steady rain?**

- |                            |
|----------------------------|
| <b>A.</b> Cold front       |
| <b>B.</b> Stationary front |
| <b>C.</b> Warm front       |
| <b>D.</b> Occluded front   |

**Q 3: what happens when a cold fluid meets a warm fluid?**

- |                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A.</b> They mix instantly and become purple.                                 |
| <b>B.</b> The warm water flows underneath the cold water.                       |
| <b>C.</b> The cold water flows underneath the warm water toward the other side. |
| <b>D.</b> The fluids do not move at all.                                        |

**Q 4: A rotating, funnel-shaped cloud with wind speeds up to 512 kilometers per hour is known as a:**

A. Derecho
B. Tornado
C. Hurricane
D. Thunderstorm

**Q 5: What are the two most important variables in determining a region's climate?**

A. Wind speed and cloud type
B. Longitude and soil type
C. Average temperature and average rainfall
D. Elevation and the number of storms

**Q 6: Which statement best describes a stationary front?**

A. It forces warm air quickly upward, causing stormy weather.
B. It is a boundary between air masses that does not move, sometimes causing rainy weather for days.
C. It occurs only near the ocean.
D. It is caused by rapidly rotating winds.

**Q 7: Why do areas closer to the equator generally have warmer climates?**

- |                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A.</b> They have more mountains.                                           |
| <b>B.</b> They receive more intense energy from the Sun due to Earth's shape. |
| <b>C.</b> They are closer to the moon.                                        |
| <b>D.</b> They experience more frequent winter storms.                        |

**Q 8: what is an "air mass"?**

- |                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>A.</b> A large region of air that has similar temperature and humidity. |
| <b>B.</b> A small cloud carrying rain.                                     |
| <b>C.</b> The weight of the entire atmosphere.                             |
| <b>D.</b> A localized gust of wind.                                        |

**Q 9: what is the relationship between elevation and precipitation?**

- |                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A.</b> Areas of higher elevation generally experience more precipitation. |
| <b>B.</b> Lower elevations receive more snow.                                |
| <b>C.</b> Elevation has no effect on rainfall.                               |
| <b>D.</b> Higher elevations are always desert-like.                          |

**Q 10: Which of the following is a potential negative impact of using wind turbines as a renewable resource?**

- |                                                            |
|------------------------------------------------------------|
| <b>A.</b> They produce high levels of carbon dioxide.      |
| <b>B.</b> They may kill birds and produce noise pollution. |
| <b>C.</b> They use up the world's supply of wind.          |
| <b>D.</b> They cause stationary fronts to form.            |

**Q 11: How does a cold front affect the air mass it encounters?**

**Q 12: Describe the process of precipitation.**

**Q 13: Why might a city near a large body of water have a different climate than a city far inland?**

**Q 14: What is one way that climate affects the biosphere (living things)?**

**Q 15: What are two essential steps in a safety plan for an extreme weather event?**

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 ..

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط