

حلول اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الجوي



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 10:12:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي 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

اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الجوي غير محلول

1

حلول اختبار انسباير انتقال الطاقة في النظم البيئية

2

اختبار انسباير انتقال الطاقة في النظم البيئية غير محلول

3

حلول اختبار انسباير دورات المادة في النظم البيئية

4

اختبار انسباير دورات المادة في النظم البيئية 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

موقع المفاهيم الإلكترونية

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?

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

NOLOGIA
0566410429

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

- | |
|----------------------------|
| A. Cold front |
| B. Stationary front |
| C. Warm front |
| D. Occluded front |

NOLOGIA
0566410429

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

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

NOLOGIA
0566410429

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?

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

Q 8: what is an "air mass"?

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

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

- | |
|---|
| A. Areas of higher elevation generally experience more precipitation. |
| B. Lower elevations receive more snow. |
| C. Elevation has no effect on rainfall. |
| D. 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?

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

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

Answer: A cold front pushes under a warm air mass, forcing the warm air upward quickly, which often results in stormy weather.

Q 12: Describe the process of precipitation.

Answer: Water evaporates into vapor, condenses around dust particles to form clouds, and falls to Earth as rain, snow, or sleet when it becomes heavy enough.

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

Answer: Large bodies of water affect local temperature and average rainfall throughout the year, as the hydrosphere and atmosphere interact.

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

Answer: Climate determines the types of plants that can survive in an area based on their needs for specific temperatures and precipitation levels.

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

Answer: 1. Gather emergency supplies (food, water, batteries). 2. Identify and stay in a safe shelter until the event is over.

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