

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/5science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المادة / علوم

الموضوع / الغلاف الجوى والطقس

الاسم :

التاريخ :

الحصة :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

1) يسخن الإشعاع الأماكن كلها على الأرض بدرجات متساوية . ( )

2) طبقة التروبوسفير هي أكثر الطبقات اضطرابا . ( )

3) الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء . ( )

4) الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار ولمسافات طويلة في اتجاهات معينة

معروفة. ( )

أكملي العبارات التالية بكلمات مناسبة .

1-..... هو وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوى في

فترة زمنية قصيرة

2- تسمى القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء ..... أو

.....

3- يقاس الضغط الجوى بجهاز يسمى .....

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
المادة / علوم  
الموضوع / الغيوم والهطول  
التاريخ :  
الصف : الخامس  
الاسم :  
الحصّة :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

1) يتكون الثلج عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة تجمد الماء.

( )

2) تقاس كمية الهطول بوحدات لقياس الارتفاع .

( )

3) الكتلة الهوائية منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة

في كل أجزائها .

( )

أكملي العبارات التالية بكلمات مناسبة .

1- تشير ..... إلى حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد .

2- يعتبر .....، ..... من أشكال الهطول الصلب .

المادة / علوم  
الموضوع / العواصف  
التاريخ :

الصف : الخامس  
الاسم :  
الحصة :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

1) العاصفة الرعدية عاصفة ممطرة ليس فيها برق ولا رعد . ( )

2) العواصف الثلجية العنيفة عواصف ثلجية تزيد سرعة الرياح فيها على 50 كم

/ساعة . ( )

3) الإعصار القمعي هو دوران ساحبة على شكل قمعي . ( )

أكملي العبارات التالية بكلمات مناسبة .

1- تتحول العاصفة الاستوائية الى ..... عندما تزيد سرعة الرياح فيها

على 119 كم / ساعة .

2- تسمى أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها وتسبب نمطا دورانيا للرياح

ب.....

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الصف : الخامس  
الاسم :  
الحصّة :

المادة / علوم  
الموضوع / المناخ  
التاريخ :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

1) المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال . ( )

2) تسمى المنطقة من الجبل التي تقع فبالجانب المواجه للرياح ظيل المطر . ( )

3) التغير المناخي هو أى تغير مؤثر طويل المدى فى معدل حالة الطقس يحدث

لمنطقة معينة . ( )

اختارى الاجابة الصحيحة

1- ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط ؟

تيارا

إعصارا

هطلا

2- أى من المتغيرات التالية ليس من المتغيرات التي تؤثر فى مناخ منطقة ما ؟

المنطقة المعتدلة

خطوط العرض

الإرتفاع

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الصف : الخامس  
الاسم :  
الحصّة :

المادة / علوم  
الموضوع / العناصر  
التاريخ :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

- 1) يمكن تجزئة العنصر الى مواد أصغر . ( )
- 2) تتشابه الفلزات في صفاتها مع اللافلزات . ( )
- 3) تحتوى النواة على نوعين من الجسيمات هما البروتونات والنيوترونات . ( )

اختاري الاجابة الصحيحة

1- أي العناصر التالية أكثر شيوعا على الأرض ؟

الهيدروجين

الحديد

الأكسجين

2- أصغر جزء في المادة ويحمل صفاتها ؟

العنصر

المركب

الجزئ

المادة / علوم  
الموضوع / الفلزات واللافلزات  
التاريخ :  
الصف : الخامس  
الاسم :  
الحصّة

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

- 1) معظم الفلزات تتعرض للتآكل في البيئة الخارجية . ( )
- 2) لا تجيد الفلزات توصيل التيار الكهربائي . ( )
- 3) يعتبر النحاس من اللافلزات . ( )

اخترى الاجابة الصحيحة

1- أى المواد التالية تستعمل للقضاء على البكتريا ؟

الصوديوم

النيتروجين

الكلور

2- أى المواد التالية من أشباه الفلزات ؟

النيتروجين السائل

البورون

الحديد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المادة / علوم

الموضوع / تغيرات حالة المادة

التاريخ :

الصف : الخامس

الاسم :

الحصة :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

( 1) التغير الكيميائي هو تغير شكل الجسم دون تغير المادة المكونة له. ( )

( 2) تسمى زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها التمدد الحرارى. ( )

( 3) تدعى درجة الحرارة التى تبدأ المادة عندها بالغلين فتسمى درجة الغليان. ( )

اخترى الاجابة الصحيحة

1- تكون حالة المادة التى لها أعلى طاقة :

غير ذلك

سائلة

صلبة

2- ما الذى يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما ؟

تكثف

انكماش

تمدد



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المادة / علوم

الموضوع / المركبات والتغيرات الكيميائية

الصف : الخامس

الاسم :

الحصة

التاريخ :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

1) المركب هو مادة نقية تتألف من عنصرين أو أكثر . ( )

2) تستعمل الأسماء الكيميائية أسماء العناصر التي تدخل في تركيبها . ( )

3) يحدث التغير الكيميائي عندما ترتبط الذرات معا لإنتاج مواد جديدة . ( )

أكملي العبارات التالية بكلمات مناسبة

1- يعتبر مركب ..... سببا في تشوه الفلز .

2- تسمى المواد في الجانب الأيمن من المعادلة الكيميائية .....

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الصف : الخامس

الاسم :  
الحنة

المادة / علوم  
الموضوع / الشغل والطاقة  
التاريخ :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

- 1) تسمى الطاقة المخزنة في الجسم عند ارتفاع معين طاقة الوضع ( )
- 2) الشغل = القوة × المسافة المقطوعة في اتجاه القوة . ( )
- 3) تسمى الطاقة الناتجة عن موضوع الجسم طاقة الحركة . ( )

أكملي العبارات التالية بكلمات مناسبة :

1- في اثناء سقوط كرة رأسيا الى أسفل تكتسب طاقة

.....

2- يقاس كل من الشغل والطاقة بوحدة

.....

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الصف : الخامس

الاسم :

الحصّة :

المادة / علوم

الموضوع / الآلات البسيطة

التاريخ :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

1) الآلة البسيطة أداة تستخدم لتغير مقدار القوة واتجاهها أو مسافتها لإنجاز الشغل.

( )

2) الفائدة الآلية هي ذراع القوة بين طول الذراعين . ( )

3) عندما نجمع آلتين أو أكثر من الآلات البسيطة معا نحصل على آلة مركبة .

( )

أكملي العبارات التالية بكلمات مناسبة :

1- هو السطح المائل الذي يلتف حول أسطوانة ؟

.....

2- يطلق على النقطة المحورية في الرافعة اسم .

.....

الصف : الخامس  
الاسم :  
الحصّة :

المادة / علوم  
الموضوع / الصوت  
التاريخ :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

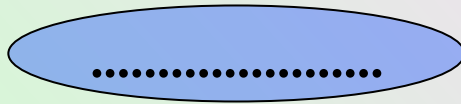
1) الفراغ منقطة لا يوجد فيها جزئيات مادة تقريبا . ( )

2) الإمتصاص هو عملية نقل الطاقة الى سطح ما عند اختفاء موجه فيه . ( )

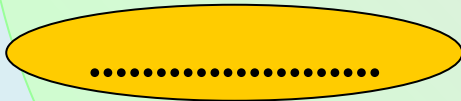
3) الصدى هو ارتداد الموجات الصوتية عن سطح ما . ( )

أكملي العبارات التالية بكلمات مناسبة :

1- وحدة قياس التردد هو



2- يعتبر الصدى مثلا على أن موجات الصوت



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الصف : الخامس  
الاسم :  
الحصّة :

المادة / علوم  
الموضوع / الضوء  
التاريخ :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

- 1) يعتبر طول الموجة بأنه المسافة بين قمتين متتاليتين للموجة . ( )
- 2) الفوتون هو أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل . ( )
- 3) تمتص الأجسام الشفافة الضوء الساقط عليها ولا ينفذ الضوء من خلالها . ( )

أكملي العبارات التالية بكلمات مناسبة :

- 1- لا يستطيع الضوء المرور خلال جسم .....
- 2- يعتبر اللون ..... من ألوان الضوء التي لها لون موجي أكبر.