

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

الصف : الخامس

الاسم :

الحصّة :

التاريخ :

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 :
الحصه :

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- أى العناصر التالية أكثر شيوعا على الأرض ؟

الهيدروجين

الحديد

الأكسجين

2- أصغر جزء في المادة ويحمل صفاتها ؟

العنصر

المركب

الجزئ

المادة / علوم
الموضوع / الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات
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

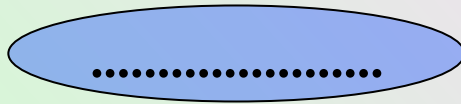
1) الفراغ منقطة لا يوجد فيها جزئيات مادة تقريبا . ()

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

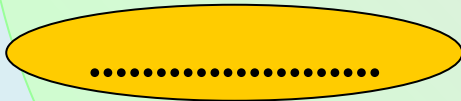
3) الصدى هو ارتداد الموجات الصوتية عن سطح ما . ()

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.