

تم تحميل وتوفير المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعه الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الخامس

الاسم :

الحصة :

المادة / علوم

الموضوع / الغلاف الجوى والطقس

التاريخ :

٤ ضعى علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها



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

(٢) طبقة التروبوسفير هي أكثر الطبقات اضطرابا . ()

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

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

معروفة . ()

أكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة .

١- هو وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوى في
فترة زمنية قصيرة

٢- تسمى القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء أو

.....

٣- يقاس الضغط الجوى بجهاز يسمى

بسم الله الرحمن الرحيم
المادة / علوم
الصف : الخامس
الاسم :
الحصة :
الموضوع / الغيوم والهطول
التاريخ :
.....

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



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

()

2) تفاصي كمية الـهـطـول بـوـحدـات لـقـيـاس الـاـرـتـفـاع .

3) الكـتـلةـ الـهـوـائـيةـ مـنـطـقـةـ وـاسـعـةـ مـنـ الـهـوـاءـ تـمـتـازـ بـدـرـجـةـ حـرـارـةـ وـرـطـوبـةـ مـتـشـابـهـةـ

فـىـ كـلـ أـجـزـائـهـ .

أكـملـيـ الـعـبـاراتـ التـالـيـةـ بـكـلـمـاتـ مـنـاسـبـةـ .

1- تـشـيرـ إـلـىـ حـالـةـ الطـقـسـ لـمـنـطـقـةـ ماـ فـىـ وـقـتـ مـحـدـدـ .

2- يـعـتـبرـ ،..... منـ أـشـكـالـ الـهـطـولـ الـصـلـبـ .

المادة / علوم
الموضوع / العواصف
التاريخ :

الصف : الخامس
الاسم :
الحصة :

١٠ ضعى 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 . ()

أكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة .

1- تحول العاصفة الاستوائية الى عندما تزيد سرعة الرياح فيها على 119 كم / ساعة .

2- تسمى أى عاصفة ذات ضغط منخفض فى مركزها وتسبب نمطا دورانيا للرياح بـ

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الخامس

الاسم :

الحصة :

المادة / علوم

الموضوع / المناخ

التاريخ :

٤ ضعى علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

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

() ٢) تسمى المنطقة من الجبل التي تقع فالجانب المواجه للرياح ظيل المطر .

() ٣) التغير المناخي هو أي تغير مؤثر طويلاً المدى في معدل حالة الطقس يحدث

لمنطقة معينة .

اخترى الإجابة الصحيحة

١- ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط ؟

تيارا

إعصارا

هطا

٢- أي من المتغيرات التالية ليس من المتغيرات التي تؤثر في مناخ منطقة ما ؟

المنطقة المعتدلة

خطوط العرض

الارتفاع

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الخامس
الاسم :
الحصة :

المادة / علوم
الموضوع / العناصر
التاريخ :

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

- () ١) يمكن تجزئة العنصر الى مواد أصغر .
- () ٢) تتشابه الفلزات في صفاتها مع اللالفلت .
- () ٣) تحتوى النواة على نوعين من الجسيمات هما البروتونات والنيترونات .

اخترى الاجابة الصحيحة

١- أي العناصر التالية أكثر شيوعا على الأرض ؟

الهيدروجين

الحديد

الأكسجين

العنصر

المركب

الجزئ

٢- أصغر جزء في المادة ويحمل صفاتها ؟

الصف : الخامس

الاسم :

الحصة

المادة / علوم
الموضوع / الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات
التاريخ :

ضعى 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 البكتيريا ؟

الصوديوم

النيتروجين

الكلور

2- أى المواد التالية من أشباه الفلزات ؟

النيتروجين السائل

اليورون

الحديد

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الخامس

الاسم :

الحصة

المادة / علوم

الموضوع / تغيرات حالة المادة

التاريخ :

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

(١) التغير الكيميائى هو تغير شكل الجسم دون تغير المادة المكونة له . ()

(٢) تسمى زيادة حجم المادة نتيجة التغير فى درجة حرارتها التمدد الحرارى . ()

(٣) تدعى درجة الحرارة التى تبدأ المادة عندها بالغليان فتسمى درجة الغليان . ()

اخترى الاجابة الصحيحة

١- تكون حالة المادة التى لها أعلى طاقة :

غير ذلك

سائلة

صلبة

تكثف

انكماش

تمدد

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

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الخامس

الاسم :

الحصة

المادة / علوم

الموضوع / المركبات والتغيرات الكيميائية

التاريخ :

١) ضعفي عالمة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

- () 1) المركب هو مادة ندية تتالف 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 .

أكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة

- 1- يعتبر مركب سببا في تشهو الفلز .
- 2- تسمى المواد في الجانب الأيمن من المعادلة الكيميائية

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الخامس

الاسم :
الحصة

المادة / علوم
الموضوع / الشغل والطاقة
التاريخ :

١٠ ضعى عالمة (✓) أو عالمة (X) أمام كل عبارة بما يناسبها

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

أكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة :

1- في اثناء سقوط كرة رأسيا الى أسفل تكتسب طاقة

2- يقاس كل من الشغل والطاقة بوحدة

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الخامس

الاسم :

الحصة :

المادة / علوم

الموضوع / الآلات البسيطة

التاريخ :

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

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

()

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

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

()

أكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة :

1- هو السطح المائل الذي يلتف حول أسطوانة ؟

.....

2- يطلق على النقطة المحورية في الرافعة اسم .

.....

المادة / علوم
الموضوع / الصوت
التاريخ :

الصف : الخامس
الاسم :
الحصة :

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

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

() ٢) الإمتصاص هو عملية نقل الطاقة إلى سطح ما عند اختفاء موجة فيه .

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

أكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة :

١- وحدة قياس التردد هو

٢- يعتبر الصدى مثلا على أن موجات الصوت

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الخامس

المادة / علوم

الاسم :

الموضوع / الضوء

الحصة :

التاريخ :

١- ضعيف عالمة (✓) 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 خالها . ()

أكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة :

.....

1- لا يستطيع الضوء المرور خلال جسم

.....

2- يعتبر اللون