

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع *

الصف: ثالث الابتدائي

التاريخ: / / ١٤

المادة: علوم

الفترة: الثالثة

الفصل الدراسي: الثاني

العام الدراسي: ١٤٣٩هـ - ١٤٤٠هـ

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

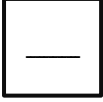
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير

مكتب التعليم بالعرين

ابتدائية آل عرفان بطريب



اسم الطالبة: الدرجة



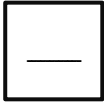
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

أ- حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام (الطقس - الضغط الجوي - الحرارة - الرياح)

ب- حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة (التبخر - المناخ - الحرارة - التكثف)

ج- غيوم طبقية قريبة من سطح الأرض، وتبدو كطبقات من الغيوم

(الغيوم الريشية - الغيوم الطباقية - الغيوم الركامية - عواصف)



السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

أ- عناصر الطقس

ب- تسمى هذه الظاهرة التي في الصورة

ج- تمزيق الورق تغير



السؤال الثالث: اجيبي على ما يأتي:

عددي حالات المادة ؟

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة...مع تمنياتي لكن بالتوفيق

مادة : العلوم

١/ أختار الإجابة الصحيحة :

*الطقس هو :

أ/ حالة الجو

ب/ حالة الجو في وقت ومكان محدد

ج/ حالة الجو في وقت محدد فقط

*جميع مايلي من عناصر الطقس ماعدا :

أ/ الرياح

ب/البرد

ج/ درجة الحرارة

د/ الضغط الجوي

٢/ أصل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

ب	أ
احتمالية هطول عواصف هطول أمطار أو ثلوج	الغيوم الطبقيّة الغيوم الريشية الغيوم الركامية الداكنة

٣/ أصف حالة الماء من خلال تتبع الصورة التالية :



٤/ أختار الإجابة الصحيحة :

المناخ هو :

أ/ حالة الطقس في مكان معين .

ب/حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية قصيرة .

ج/ حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .

ب/ أحدد المدن التالية في الجدول الممثل أمامك أكثر برودة :

المدينة	الارتفاع (م)
س	١٥٣٠
ص	٩٣٧٢٠
ع	١٨٢٠١٠
ل	٣٣٠

أ-

ب-

ج-

د-

٥/ أعدد العوامل المؤثرة في المناخ ؟

٦/ أكمل الفراغات بكلمات مناسبة :

أ/ المادة هي أي شيء له ويشغل حيز من الفراغ .

ب/ الحالة السائلة لها حجم ثابت وشكل

ج/ الحالة الصلبة لها وشكل ثابت

د/ الحالة ليس لها حجم أو شكل ثابت

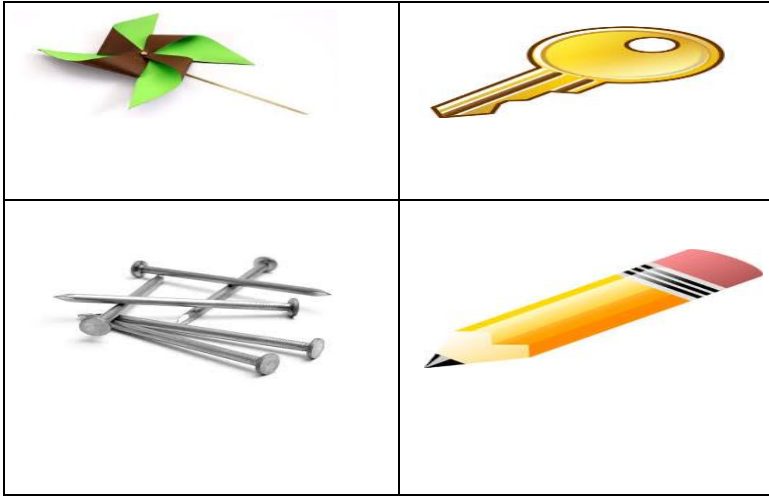
٧/ أعدد الأجسام الموصلة للحرارة في اللوحة التي أمامك :

أ /

ب /

ج /

د /



٨/ أضع علامة (✓) وعلامة (x) أمام العبارات التالية :

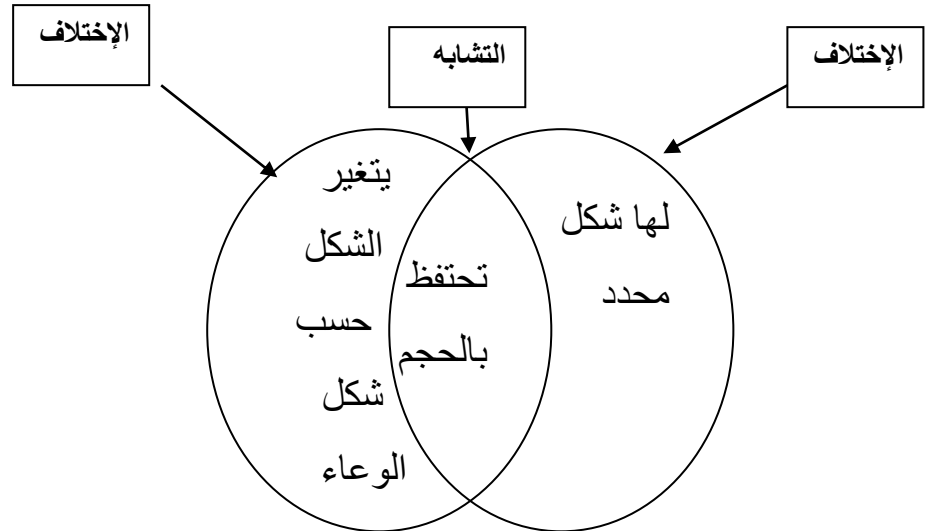
١/ التغير الفيزيائي تغير في مظهر الجسم وشكله ()

٢/ التغير الفيزيائي لا يمكن مزج المواد لتكوين المخاليط والمحاليل ()

٣/ التغير الكيميائي تغير لا ينتج عنه مواد جديدة ()

٤/ من التغيرات الكيميائية صدأ الحديد ()

٩/ كتبت أحلام أوجه الشبه وأوجه الاختلاف لمادتين كما يلي :



*أي مما يلي يمكن أن تكون هاتين المادتين ؟

أ/ زيت ، ملح ب/ هواء ، ماء ج/ خبز ، عصير د/ غاز ، ثلج

١٠/ أختار الإجابة الصحيحة :

*كل مما يلي أمثلة على التغيرات الفيزيائية التي تطرأ على الورقة عدا :

أ/ الاحتراق ب/ التقطيع ج/ الثني د/ التمزيق

*جميع مايلي من الصفات المميزة للتغير الكيميائي عدا :

أ/ تغير تركيب المادة ب/ فقدان المادة لصفاتها ج/ إنتاج مواد جديدة د/ عود المادة لأصلها

*سقطت مجموعة من الدبابيس على دقيق الذرة واختلطت به أي مما يلي يساعد على فصل مكونات هذا المخلوط ؟

أ/ قطيب مغناطيس ب/ موقد لتسخين ج/ قمع مخروطي د/ ورقة ترشيح

*عند تعفن الفواكه لايمكن أكلها بسبب تغير :

أ/ شكلها ب/ لونها ج/ حجمها د/ تركيبها الكيميائي

١١/ أختار الإجابة الصحيحة :

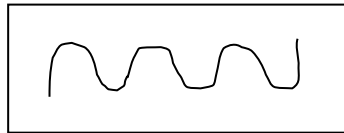
*الموقع هو :

أ/ مكان الجسم مقارنة بمكان وجود جسم آخر

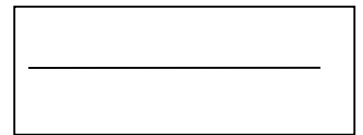
ب/ مكان الجسم مقارنة بالجسم نفسه

ج/ جميع ماسبق

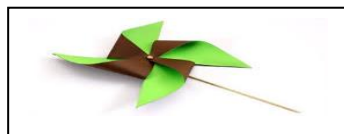
ب- أحدد نوع الحركة من خلال الصورة :



حركة _____



حركة _____



حركة _____



حركة _____

١٢/ أضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات التالية :

١/ من أنواع التلامس ركل الكرة ()

٢/ من أنواع القوى الغير متلامسة القوى المغناطيسية ()

٣/ من أنواع قوى التلامس قوى الجاذبية ()

٤/ القوى التي تؤثر في الجسم قوى التلامس والقوى الغير متلامسة ()

٥/ من قوى التلامس قوة الاحتكاك ()

١٣/ لا يستطيع رواد الفضاء التحدث معاً فوق سطح القمر ما السبب فسري إجابتك ؟

١٤/ أذكرى طرقاً للمحافظة على الأذن ؟

١٥/ أكتب الجزء الذي يهتز عند وصول الصوت للأذن ؟



١٦/ أكتب مفهوماً لمعنى الضوء ؟

١٧/ أصنف الأجسام من حيث نفاذيتها للضوء

زجاج / بلاستيك / خشب / جدار / الهواء