

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا
<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا
<https://almanahj.com/bh/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا
<https://almanahj.com/bh/1science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا
<https://almanahj.com/bh/1science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الأول اضغط هنا
<https://almanahj.com/bh/grade1>

[almanahjbot/me.t//:https://t.me/almanahjbot](https://t.me/almanahjbot) للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

حلول كتاب الفساط (العلوم) الصف الأول الفصل الدراسي الثاني

صفحة ٦ الإجابات : ٢. حركة الرياح ٣. الرياح ٤. تتغير حركة الرياح

صفحة ٧ الإجابات : ١. مقياس الحرارة المومي

٢. داخل الصف : ٢٥ - خارج غرفة الصف : ٤٠

٣. درجة الحرارة خارج الصف أعلى .

صفحة ٨ الإجابات : ٢. الموعاء المغلف باللمنون سيفي ساخنا ، لأن قطعة الفانيل حفظت حرارة الماء .

٢٠	٢٠
١٥	٣٥

. ٢

٤. قطعة الفانيل حفظت حرارة الماء داخل الموعاء والمعطف يحفظ حرارة داخل أجسامنا

صفحة ٩ الإجابات :

اللون	الحجم
صغير	الشأناء
أصفر	صغريرة
أخضر	متوسطة
كبير	الرياح
أصفر	أصيف
كبيرة	الشتاء
أصفر	الخريف

صفحة ١٠ الإجابات : ألوان ذات الألوان الداكنة

صفحة ١١ الإجابات : ٣. حرارة الورقة السوداء أعلى من درجة الورقة البيضاء . ٤. إنفتحت درجة حرارة الورقة السوداء لأن الألوان الأسود يمتصن أشعة الشمس . ذكير نافذ : لأن الماء يمتصن الفانيل تبعين أشعة الشمس .

صفحة ١٢ الإجابات : ٢. السماء في الليل : الفجر - النجوم - الغيوم السماء في النهار : التمسن - الغيوم .

٣. بسبب ضوء التمسن القوي .

صفحة ١٣ الإجابات : ٣. عندما تغير مكان ضوء المصباح من الجهة الأخرى تغير الظل .

٤. عندما يكون المصباح مرتفع يكون الظل قصير - عندما يكون المصباح منخفض يكون الظل طويلا .

صفحة ١٤ الإجابات : ٥. لمدة ظلي وأصبح طوله أبعد من الحالة الأولى . ٦. لأن الأرض قد تتحرك .

صفحة ١٥ الإجابات : ١. الشكل : كروي - بيضه الكأس - مكعب الماء : ناعم - ناعم - خشن

٢. هناك صفات للأشياء مثل : الشكل والماء واللون والحجم والرائحة والطعم والصوت .

٣. تتشابه في أنها تتكون من مادة أو أكثر وتحتاج في صفات المادة . ٤. الكتاب - الباب - السورة .

مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة
هواء	كتاب - كرسي - ممساة	ماء

صفحة ١٦ الإجابات : ١. كتاب - كرسي - ممساة - ماء - هواء . ٢.

صفحة ١٧ الإجابات : ٢. فطرات الماء تتحرك - تخرج لتكون فطرة أكبر

٣. ينسلب - ينتقل من مكان إلى آخر - حجمه ثابت . ٤. ليس لها شكل محدد - يأخذ شكل الماء الذي يوضع فيه .

الشيء	كتاب النشاط	طلوله المليمة	عدد المكعبات	عدد المسابك
٢	٣	٦	١٠	٥
٢	٣	٦	١٠	٥

صفحة ١٨ الإجابات : ٢

صفحة ١٩ الإجابات : ١. سكلها مسطحة - ملمسها ناعم ٢. تقطيعها - تمزيقها - تنتها - طبها .

٤. الورقة والمناديل تغيرت - رقائق الألومنيوم لم تتغير .

الذى يبقى دون تغير	الأوراق
	رقائق الألومنيوم
	مناديل ورقة

٣.

صفحة ٢٠ الإجابات : ١. الاحظ أنها اختلفت ولم تزجت مع بعضها . ٢. بالحقيقة . ٣. ينزل الرمل وينبغي البذور .

٤. هنا ينزل الرمل وبذور وفستانها باستخدام المصدفة فنزل الرمل في الوعاء السفاف وبقيت البذور في المصدفة .

٥. لا استطيع ، لأن الماء يكون طبع فمخرج الطين مع البذور فيصعب نزوله من المصدفة .

صفحة ٢١ الإجابات : ١.

الأشياء التي تذخر	الأشياء التي تطفو
علبة مطحنة - ورقة شجر - قلم رصاص	قدمة القلين - مقاوح - حجر - مسحاة - مبراة

٢. نعم صحيحة

صفحة ٢٢ الإجابات : ٢. درجة الماء البارد : ٢٠ درجة الماء الدافئ : ٢٥

٣. في الكوب الدافئ ٤. ينضهر أولاً في كوب الماء الدافئ - لأن درجة حرارة الماء الدافئ أعلى من درجة حرارة الماء البارد .

٥. الماء البارد : ١٥ الماء الدافئ : ٢٥ ٦. نعم