

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل الفصل الثالث 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-24 13:16:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثالث

كتاب الطالب تمارين طبعة 1446هـ

1

حل ملزمة وأوراق العمل للفصل الثالث

2

ملزمة وأوراق عمل الفصل الثالث

3

ملخص منهج الفصل الثالث

4

استمارة متابعة مستوى الطالب للفصل الثالث

5



وزارة التعليم  
Ministry of Education



العلوم

1

# أوراق عمل مادة العلوم الصف الأول ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦هـ

اسم الطالب/ة: .....



"لأننى، أعلمنا أفضل من تجارنا"

المعلمة: أمل الزهراني

2024  
SCIENCE



استمارة متابعة مستوى أداء الطالب في ( مادة العلوم) للصف الأول

الاسم ..... الصف الأول (.....) الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦ هـ

الرقم	المعايير	عدد المحاولات			أدوات التقييم	لم يتقن	ملاحظات المعلمة	توقيع ولي الأمر
		١	٢	٣				
*١٨	توضيح مفهوم الطقس.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
١٩	تعداد الأدوات المختلفة لقياس الطقس.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
*٢٠	تعداد الفصول الأربعة مع ذكر مظهر واحد من مظاهرها.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> للملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
*٢٩	التعبير عن مفهوم الحركة.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
*٣٠	تعداد بعض أنواع القوى (السحب، الدفع، الجاذبية، الاحتكاك).				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
*٣١	توضيح مفهوم الطاقة				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
٣٢	ذكر بعض أشكال الطاقة.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
*٣٣	تعداد بعض مصادر الحرارة.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
٣٤	استنتاج مفهوم الضوء من خلال مجموعة من الصور.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
*٣٥	التمثيل لبعض مصادر الضوء.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		
٣٦	استنتاج سبب حدوث الصوت.				<input type="checkbox"/> الاختبار الشفهي <input type="checkbox"/> الملاحظة <input type="checkbox"/> التطبيق <input type="checkbox"/> الاختبار التحريري <input type="checkbox"/> المشاركة الصفية <input type="checkbox"/> التقييم القائم على الأداء <input type="checkbox"/> أخرى .....	<input type="checkbox"/> ١٠٠% <input type="checkbox"/> ٩٠% <input type="checkbox"/> ٨٠%		

اسم الطالب/ة: ..... الصف: .....

اختر الإجابة الصحيحة:

١- ..... حالة السماء والجو خلال اليوم.		
الفصل	الطقس	مقياس الحرارة
٢- تشير سخونة الشئ او برودته الى:		
المطر	الرياح	درجة الحرارة
٣- كيف تتحرك الرياح؟		
ببطء فقط	ببطء او بسرعة كبيرة	لا تتحرك

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:



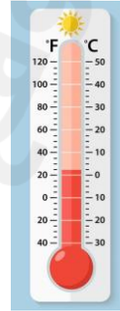
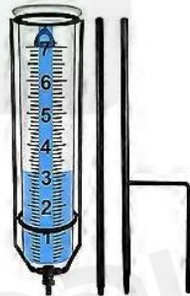
شمس

مطر

غائم

مثلج

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:



مقياس الحرارة

دوارة الرياح

مقياس المطر

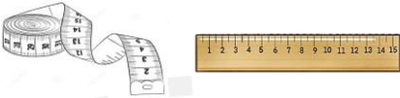
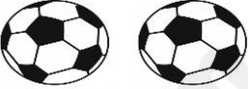
اختار الإجابة الصحيحة:

١- في السنة....		
فصل واحد فقط	٣ فصول	٤ فصول
٢- في فصل..... يكون الجو معتدل وتنمو النباتات.		
فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الشتاء
٣- اشد فصول السنة حرارة:		
فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الشتاء
٤- يصبح الطقس دافئاً ويتغير الوان الشجر وتتساقط هو فصل:		
فصل الشتاء	فصل الخريف	فصل الصيف
٥- ابرد فصول السنة وتتساقط فيه الامطار:		
فصل الشتاء	فصل الخريف	فصل الصيف

اضع علامة ✓ او ✗ :

- ١- تهاجر الطيور بحثاً عن الدفء ( )
- ٢- في الشتاء تقل النباتات ( )
- ٣- بعض الحيوانات تنام في فصل الشتاء حتى يأتي الربيع ( )
- ٤- يقل عدد الساعات المشمسة في فصل الصيف ( )
- ٥- يفضل الاكثار من شرب السوائل في فصل الصيف ( )

اختار الإجابة الصحيحة:

١- مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر:		
الطقس	الموقع	فصول السنة
٢- يمكن قياس المسافة باستخدام:		
الميزان	المسطرة او الشريط المتري	القلم
		
٣- اقصر مسافة بين الكرتين:		
		
٤- موقع الولد:		
		
يسار الطاولة	فوق الطاولة	تحت الطاولة
٥- ايهما الأسرع حركة:		
		

أي الصور التالية تبين موقع الكرة عن يمين اللاعب:



أي الصور التالية تبين الحركة الدورانية:



اختار الإجابة الصحيحة:

١- ..... هي السحب او الدفع الذي يحرك الجسم.		
الرياح	القوة	الطقس
٢- عندما اترك الكرة فإنها تسقط الى الأرض بسبب:		
		
الرياح	درجة الحرارة	الجاذبية
٣- لتحريك جسم ثقيل نحتاج:		
		
قوة اكبر	قوة اقل	لا نحتاج الى قوة لتحريكه
٤- ..... يبطن من حركة الحذاء ذي العجلات.		
		
الدفع	السحب	الاحتكاك

اضع دائرة على الإجابة الصحيحة:



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

اختار الإجابة الصحيحة:

١- تجعل الأشياء تعمل وتتغير:		
الاحتكاك	الطاقة	الطقس
٢- ينتج عنه طاقة حرارية:		
		
٣- تمثل طاقة الرياح:		
		
٤- معظم الطاقة الحرارية على الأرض تأتي من:		
 القمر	 الشمس	 الشمعة
٥- طاقة تسخن الأشياء:		
الرياح	الجاذبية	الحرارة
٦- أي العمليات التالية ينتج عنها حرارة:		
		

اضع دائرة على مصادر الحرارة:



اختار الإجابة الصحيحة:

١- طاقة تمكنا من رؤية الأشياء.		
الصوت	الضوء	درجة الحرارة
٢- جسم لا يسمح بمرور الضوء من خلاله:		
الكتاب	الزجاج	البلاستيك
٣- جسم شفاف يسمح بمرور الضوء:		
باب خشب	الكتاب	الزجاج
٤- تساعدني على الرؤية في الليل:		
		
٥- لا نراه لكن نسمعه:		
الصوت	الضوء	درجة الحرارة
٦- ايهما يصدر صوتاً:		
		

اضع علامة ✓ او ✗ :



١- يحدث الصوت عندما تهتز الأشياء ( )

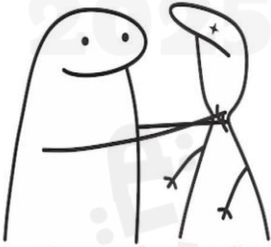


واخيبييراًاً  
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالى هى ملك لك اخى المعلمة واخى المعلم  
ولطلابكم

لا احلل استخدام أى عمل لى لغرض التجارة  
واللى اصيده ياويله



اذا استفدتو من أى عمل لى اذكرونى بدعوة

اختكم

أملح الزهرانيه