

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع
المناهج العمانية

www.alManahj.com/om



مراجعة عامة للمادة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

[واحد منزلي في وحدة المواد في عالمي](#)

1

[نشاط في وحدة المواد في عالمي](#)

2

[سؤال قصير](#)

3

[أسئلة قصيرة وواحبات منزلية](#)

4

[سؤال قصير في الاستقصاء](#)

5

مراجعة

الدرس الأول: **مما تتكون المواد؟**

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.

١- الملابس مصنوعة من؟

- البلاستيك
- الحديد
- الورق
- القطن

٢- المعدن يستخدم في صناعة

- المسامير
- السيارة
- الطائرة
- جميع ما ذكر

٣- تصنع عجلات السيارة من

- الورق
- الحديد
- المطاط
- القماش

السؤال الثاني: ضع علامة صح (✓) أو علامة (✗) فيما يلى مع تصحيح الخطأ إن وجد

() ١- تصنع الملابس من الخشب

() ٢- هيكل السيارة من المعدن

() ٣- زجاجة المياه منوعة من الحديد

السؤال الثالث: صل الشيء بالمادة التي صنع منها

المادة

خشب

زجاج

بلاستيك

مطاط

الشيء



السؤال الرابع: (أ) انظر إلى الصورة التالية وادرك شيئاً مختلفين صنعت منها



- ١

- ٢

(ب) أمامك سيارة انظر إليها جيداً ثم أجب عن السؤال الآتي :

١- أكتب ثلاثة مواد صنعت منها السيارة

.....،،



• ما وظيفة السيارة؟

الدرس الثاني: استخدام المواد المترافق مع المناهج العُمانية

السؤال الأول: ضع علامة صح (✓) أو علامة (✗) فيما يلى مع تصحيح الخطأ إن وجد

- () ١- تتكون الملابس من نسيج متansom
- () ٢- المطاط مرن ويصنع منه الحال المرنة
- () ٣- الإسفنج صلب وقوى غير قابل للانضغاط

السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

- ١- الزجاج
 - معتم
 - شفاف
 - لين
 - ضعيف

٢- هي الخيوط الصغيرة التي تكون القماش

- البلاستيك
- الحديد
- الألياف
- ليس مما ذكر

السؤال الثالث: صل كل شيء بخصائصه:

خصائصه

الشيء

صلب وقوي



لين



شفاف



مرن

تم تحميل هذا الملف من

السؤال الرابع: اذكر خاصية واحدة لكل مادة صنعت منها هذه الأشياء:



الدرس الثالث: تصنيف المواد.

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

١- يوضع في مجموعة الزجاج.

- الورق
- البلاستيك
- الزجاج

- المرايا
- هي أشياء لامعة
- العملات المعدنية
- الأوراق
- الملاعق البلاستيكية
- ورق الكرتون

السؤال الثاني: ضع علامة صح (✓) أو علامة (✗) فيما يلى مع تصحيح الخطأ إن وجد

- ١- إعادة التدوير يضر البيئة ()
- ٢- توضع المسامير والأقمشة في مجموعة واحدة ()
- ٣- توضع أكياس الشيبس في الصناديق البلاستيكية ()

السؤال الثالث: أكمل ما يلى مستعيناً ببعض الكلمات الآتية: (إعادة التدوير - الزجاج - الخشب -

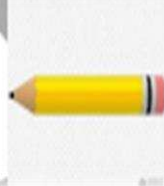
تصنيف المواد)

١- وضع المواد المشابهة في مجموعة واحدة يسمى

٢- إعادة استخدام المواد والاستفادة منها

يسمى.....

السؤال الرابع: صنف المواد التالية في مجموعات



الورق

الخشب

الزجاج

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

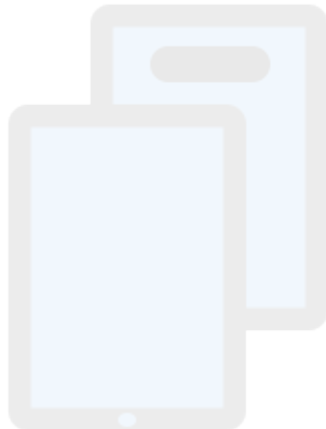
السؤال الخامس: أكتب أسفل كل مادة من المواد الآتية المادة المصنوع منها:



الوحدة الثانية:

درس الدفع والسحب

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة



تر تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

- 1 - في الملعب
• تعمل
• تتنام
• تلعب
• نذاكر
2 - الأطفال وهم يلعبون لعبة قفز الحبل
• يقفز
• يجري
• ايضاح
• يدور
2 - يسبح رائد الفضاء في

- الملعب
• الماء
• الجبال
• الفضاء

- 2 - الدفع والسحب يجعلن الأشياء
• تقف
• تنكسر
• تتحرك
• تطفو

٣- تتحرك عربة نقل مواد البناء

- بالدفع
- بالسحب
- بالضغط
- بالقفز

٤- يعتبر فتح الدرج المكتب

- دفع
- سحب
- ثني
- سحب ودفع

٥- لكي يحرك محمد عجله دراجته يجب عليه

- سحب
- إرجاع
- دفع البدال
- سحب ودفع

السؤال الثاني: ضع علامة صح (✓) أو علامة (✗) فيما يلى مع تصحيح الخطأ إن وجد

- () ١- يمكنني أن أتارجح في الف
- () ٢- توجد طرق عدبية للحركة
- () ٣- التأرجح إحدى طرق الحركة
- () ٤- تحريك العجلة للأمام يعتبر دفع
- () ٥- ركل كرة القدم يسمى سحب
- () ٦- فتح باب الغرفة هو عملية سحب
- () ٧- السحب يحرك الأشياء قريباً منا
- () ٨- لكتابة بالقلم الحبر يتم سحب الغطاء
- () ٩- تعمل جرافة البناء على سحب الأشياء

السؤال الثالث: أكمل ما يلى بكلمات مناسبة

- ١- يستطيع محمد أن يركض و.....، و ويتأرجح في الحديقة
- ٢- يمكنني أن أجري في

أكمل ما يلى بالاستعانة بالكلمتين الآتىتين:

(السحب- الدفع- ثقيلة - خفيفة)

- ١- يحرك الألعاب بعيدا عنا
- ٢- يحرك الألعاب في اتجاهنا
- ٣- الدفع و يجعلن الأشياء تتحرك
- ٤- تحريك الأشياء في اتجاهنا
- ٥- تحريك الأشياء بعيدا عنا
- ٦- بعض الأشياء لا نستطيع دفعها لأنها

السؤال الرابع : أكتب الحركة التي تشاهدتها

(تأرجح، قفز، ركض)



السؤال الخامس: صل الصورة بالحركة المناسبة له فى العمود الثانى.

- يسحب
- يزحف
- يركض
- يقفز



- حدد أى الألعاب التي تتحرك بالدفع وأيها يتحرك بالسحب:



الدرس الثاني: **تغير الحركة.**

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة.

١- بيطئ من سرعة الدراجة.

• دفع المكابح

• سحب المكابح

• الضغط على البدال

• لا توجد إجابة صحيحة

٢- سحب الفرامل.....

• بيطئ الحركة

• يسرع الحركة

• يغير اتجاه الحركة

• جميع ما سبق

السؤال الثاني: ضع علامة صح (✓) أو علامة (✗) فيما يلى مع تصحيح الخطأ إن وجد

١- تتوقف الكرة بسرعة عند دفعها بقوة كبيرة ()

٢- تزداد سرعة الدراجة بالضغط على البدال ()

٣- الرياح تدفع البالون في اتجاهات مختلفة في الهواء ()

السؤال الثالث: أكمل بكلمات مناسبة فيما يلى:

- ١- دفع دواسة وقود السيارة يجعلها
..... ٢- قوة الدفع الكبيرة تحرك الشيء بسرعة ولمسافة

السؤال الرابع: ماذا يحدث؟

- ١- طائرة ورقية في وجود الرياح?
- ٢- ماذا يحدث عند الضغط على الكابح السيارة بقوة مفاجئة؟



تم تحميل هذا الملف من

السؤال الخامس: انظر إلى الصورة ثم أجب عما يلى:

١- أتدفع الأم العربة أم تسحبها؟

..... ٢- لماذا توجد عجلات في العربة؟

..... ٣- لماذا لو أصبحت بدون عجلات؟



لكل مبدع إنجاز ولكل شكر قصيدة ولكل
مقام مقال، ولكل نجاح شكر وتقدير
فجزيل الشكر نهديه إليكم طلابنا الأعزاء
سألين الله أن يسدّد خطاكم لما فيه الخير
ويحفظكم من كل شر. استودعكم الله
الذي لا تضيع ودائمه.