

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث



نوع المهارة	المهارة : (٤٦)	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	معرفة مفهوم الحركة و السرعة و التسارع			

س : ما المقصود بكل من :

- الحركة ، ٢- السرعة ، ٣- التسارع

المنهج السعودي
almanhaj.com/sa



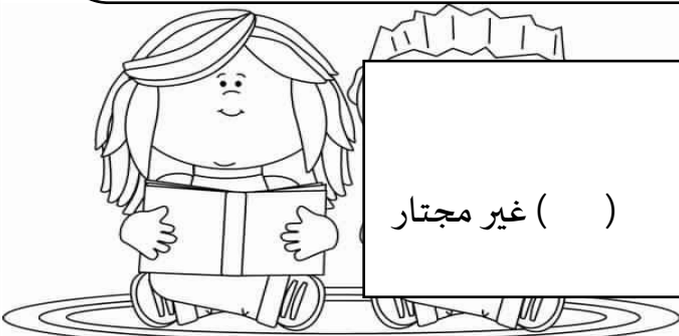
١- الحركة

٢- السرعة

٣- التسارع

مستوى الأداء

() متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتار





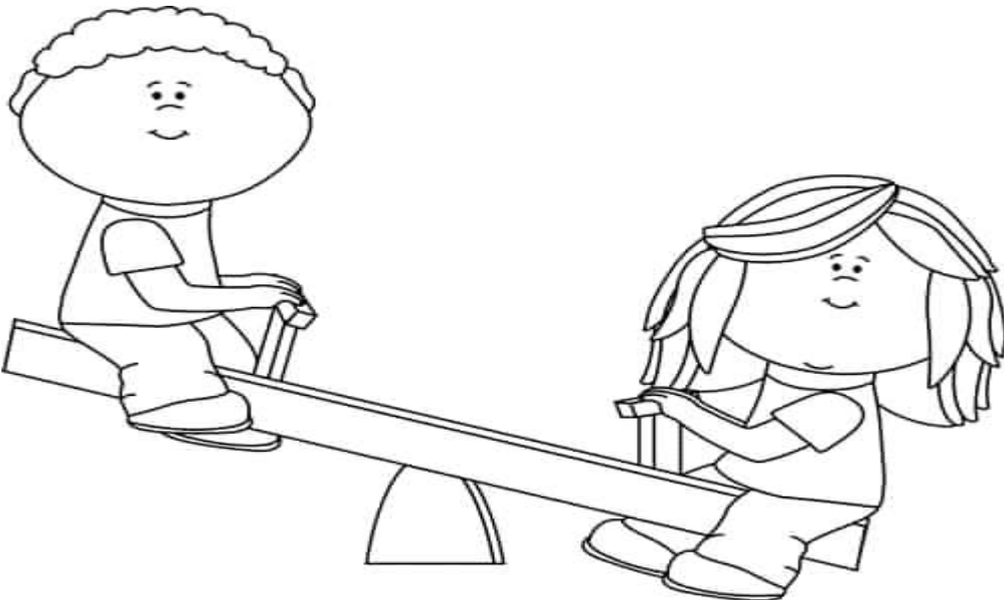
نوع المهارة	المهارة : (٤٧)	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	التفريق بين القوى المتزنة وغير المتزنة مع التمثيل			

س : ما الفرق بين القوى المتزنة و القوى غير المتزنة ؟



almanahj.com/sa

المنهج السعودية



مستوى الأداء

() متفوق

() متقدم

() متمكن

() غير مجتار



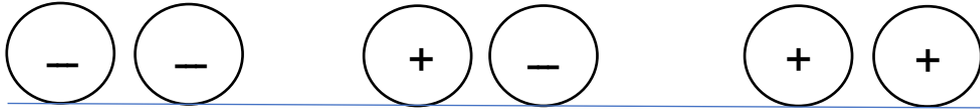
نوع المهارة	المهارة : (٤٨)	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة			

س : ما المقصود بالكهرباء الساكنة ؟

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

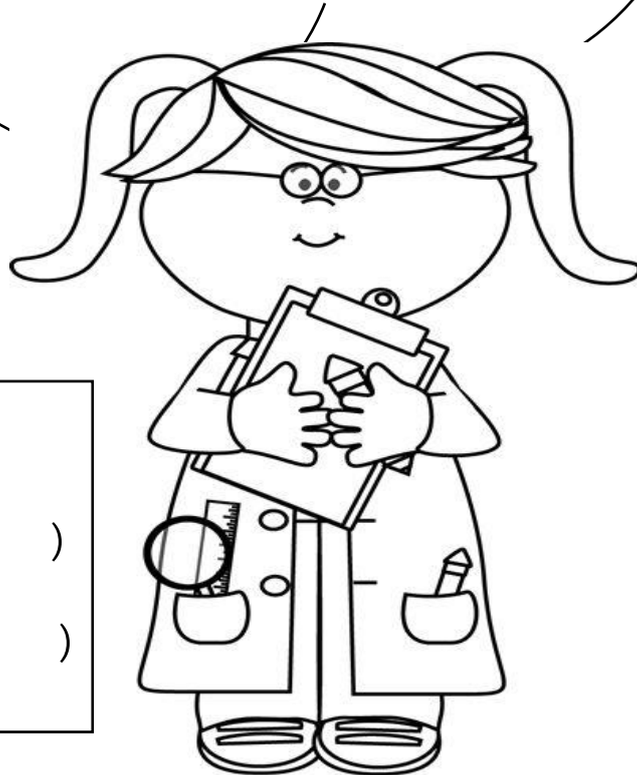
س : ضع كلمة (تجاذب) أو (تنافر) عند اقتراب الشحنات التالية من بعضها ..



مستوى الأداء

() متقدم () متفوق

() غير مجتار () متمكن





التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة : (٥٠)	نوع المهارة
			وصف المغناطيس مع تسمية المنطقة المحيطة به	(ت)



س : املئي الفراغات بما يناسبها :

المغناطيس هو أداة يمكنها جذب الأجسام المصنوعة من
و

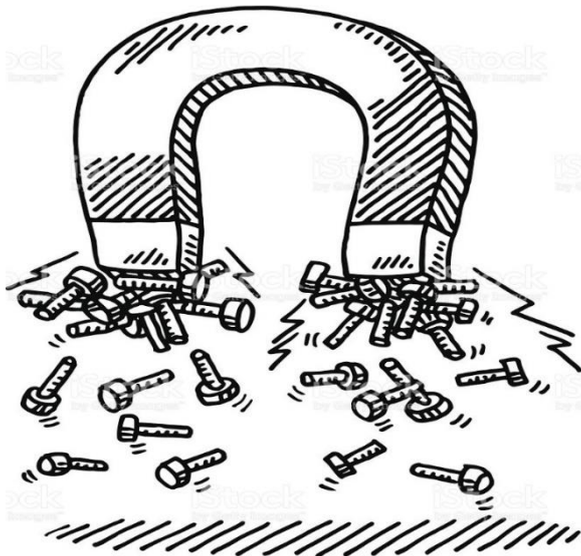
للمغناطيس قطبان أحدهما يسمى القطب
والآخر يسمى القطب

عند اقتراب قطبين متشابهين لمغناطيسين فإنهما

و عند اقتراب قطبين مختلفين فإنهما

تسمى المنطقة المحيطة بالمغناطيس وتظهر فيه آثار قوته

ب-



مستوى الأداء

() متفوق () متقدم

() متمكن () غير مجتار



التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة : (٥١)	نوع المهارة
			المغناطيس الكهربائي	(ت)

س: وضح بالرسم المغناطيس الكهربائي مع ذكر مكوناته

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

مستوى الأداء

() متفوق

() متقدم

() متمكن

() غير مجتار

