

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط مجموعات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)



الاختبار الدوري للصف الثاني مادة العلوم / الفترة الرابعة

العلوم

اسم الطالبة المدرسة الصف

المعيار	استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة عمليا			رقمه	30
متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> متقن	غير متقن	<input type="checkbox"/> ملاحظة	
100%	من 90% إلى أقل من 100%	من 80% إلى أقل من 90%	أقل من 80%		

السؤال الأول:
أ) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- 1- يتجمد الماء بسبب (التسخين _ التبريد)
- 2- تنصهر قطعة الشوكولاتة بسبب (الحرارة _ البرودة)

المعيار	التطبيق العملي لأنواع القوى (الدفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك)			رقمه	44
متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> متقن	غير متقن	<input type="checkbox"/> ملاحظة	
100%	من 90% إلى أقل من 100%	من 80% إلى أقل من 90%	أقل من 80%		

السؤال الثاني:
صل كل كلمة بما يناسبها من أنواع القوى :



الجاذبية



دفع



سحب



الاحتكاك

المعيار	مفهوم الحرارة			رقمه	34
متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> متقن	غير متقن	<input type="checkbox"/> ملاحظة	
100%	من 90% إلى أقل من 100%	من 80% إلى أقل من 90%	أقل من 80%		

السؤال الثالث:
ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

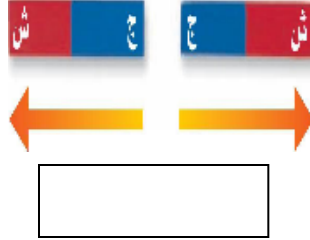
1/ أحد شكل الطاقة الذي يمكنها أن يغير حالة المادة:

- أ) القوة ب) الحرارة ج) الحركة

السؤال الرابع:

من خلال الصور التالية حدد قطبي
المغناطيس؟
وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما؟

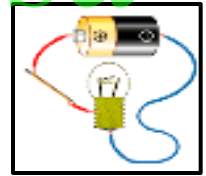
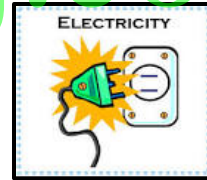
المعيار	تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما			رقمه	46
متقن	<input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>	غير متقن <input type="checkbox"/>	ملاحظة <input type="checkbox"/>
100%	من 90% إلى أقل من 100%	من 80% إلى أقل من 90%	أقل من 90%		



السؤال الخامس:

صن كل صورة بما يناسبها:

المعيار	التمثيل لأشكال الكهرباء (متحركة - ساكنة)			رقمه	36
متقن	<input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>	غير متقن <input type="checkbox"/>	ملاحظة <input type="checkbox"/>
100%	من 90% إلى أقل من 100%	من 80% إلى أقل من 90%	أقل من 80%		



كهرباء متحركة

كهرباء ساكنة

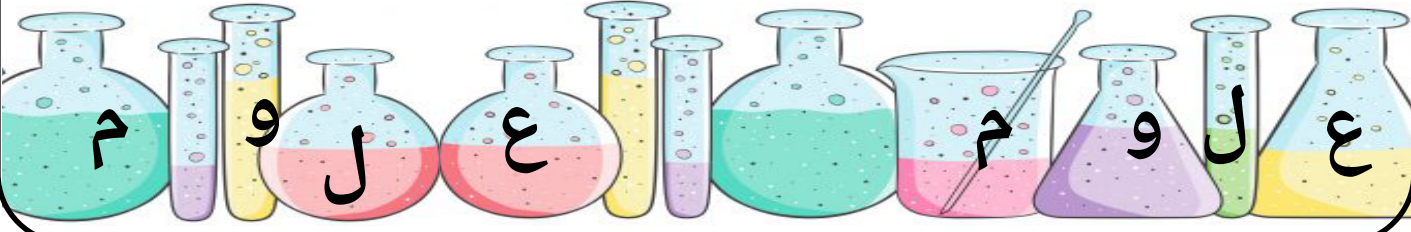
السؤال السادس:

عددي بعض استخدامات الكهرباء بوضع
خط تحت الصورة التي تمثل ذلك :

المعيار	ذكر بعض استخدامات الكهرباء			رقمه	37
متقن	<input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>	غير متقن <input type="checkbox"/>	ملاحظة <input type="checkbox"/>
100%	من 90% إلى أقل من 100%	من 80% إلى أقل من 90%	أقل من 80%		



الاختبار الدوري للصف الثاني مادة العلوم / الفترة الرابعة

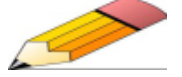


اسم الطالبة المدرسة الصف

السؤال الأول:

صنفي الأجسام التي يجذبها المغناطيس
بوضع دائرة حولها :

رقمه	32	تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه	المعيار
ملاحظة	<input type="checkbox"/>	غير متقن <input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>
	أقل من 80%	من 80% إلى أقل من 90%	من 90% إلى أقل من 100%
100%			



almanahj.com/sa

السؤال الثاني:

أكمل الفراغات التالية :-

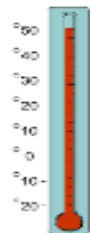
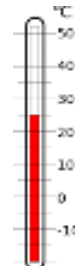
رقمه	43	معرفة مفهوم الحرارة	المعيار
ملاحظة	<input type="checkbox"/>	غير متقن <input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>
	أقل من 80%	من 80% إلى أقل من 90%	من 90% إلى أقل من 100%
100%			

1- الحرارة هي أحد أشكال التي يمكنها أن حالة

السؤال الثالث:

ضع دائرة حول المقياس الذي يوضح أعلى درجة حرارة:

رقمه	35	المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة	المعيار
ملاحظة	<input type="checkbox"/>	غير متقن <input type="checkbox"/>	متقن <input type="checkbox"/>
	أقل من 80%	من 80% إلى أقل من 90%	من 90% إلى أقل من 100%
100%			



السؤال الرابع :

المعيار	التطبيق العملي لأنواع القوى (الدفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك)			رقمه	44
متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> غير متقن	<input type="checkbox"/> ملاحظة	
100 %	من 90% إلى أقل من 100 %	من 80% إلى أقل من 90 %	أقل من 80 %		

صل كل كلمة بما يناسبها من أنواع القوى :



الجاذبية

دفع

سحب

الاحتكاك

المعيار	أذكر بعض استخدامات الكهرباء			رقمه	37
متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> غير متقن	<input type="checkbox"/> ملاحظة	
100%	من 90% إلى أقل من 100 %	من 80% إلى أقل من 90 %	أقل من 80 %		

السؤال الخامس:

أذكر بعض استخدامات الكهرباء ؟

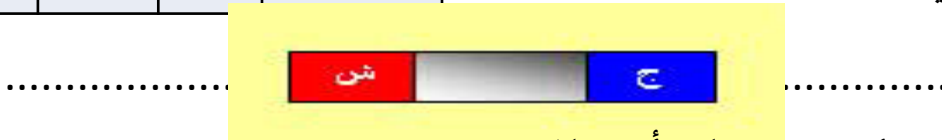
- 1-
- 2-
- 3-

المعيار	تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما			رقمه	46
متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> غير متقن	<input type="checkbox"/> ملاحظة	
100%	من 90% إلى أقل من 100 %	من 80% إلى أقل من 90 %	أقل من 80 %		

السؤال السادس:

أجيب عن الأسئلة بالاستعانة بالصورة التالية :-

(أ) حددي قطبي المغناطيس:



(ب) استنتجي هل يحدث تنافر أو تجاذب :

قطبان متشابهان

قطبان مختلفان

