

## 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](http://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](#)

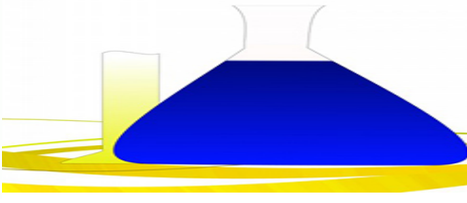
[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

اختبار مادة العلوم للصف الثاني / الفترة الرابعة.



# العلوم

اسم الطالبة ..... المدرسة ..... الصف .....

المعيار	استنتاج أن تسخين وتبريد يغيران حالة المادة			رقم 30
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 الأول:**  
ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

- 1- الانصهار يعني تحول المادة من صلبة الى سائلة ( ) .
- 2- يتحول الماء الى غاز عند تسخينه ويسمى تكاثف ( ) .
- 3- إذا سخنا الماء الى درجة الغليان فإنه يتبخر ( ) .

almanahj.com/sa

المعيار	معرفة مفهوم الحرارة			رقمه 34
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 الثاني:**  
اخترى الاجابة الصحيحة:

\*..... احد اشكال الطاقة التي يمكنها ان تغير الماد

3- الحرارة

2- الماء

1- المغناطيس

المعيار	تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما			رقم 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 الثالث:**

أكمل الفراغات بوضع الكلمة المناسبة :

شمالي - يتجاذبان - يتنافران - جنوبي

1- قطبي المغناطيس المتشابهان .....

2- قطبي المغناطيس المختلفان .....

3- لكل مغناطيس قطب ..... وقطب .....

رقمه 37	ذكر بعض استخدامات الكهرباء			المعيار
ملاحظة	<input type="checkbox"/> غير متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> متقن	<input type="checkbox"/> متقن
	أقل من 50%	من 50% إلى أقل من 90%	من 90% إلى أقل من 100%	100%

## السؤال الرابع

صنفي الاجهزة التالية من حيث استخدامها للكهرباء أو لا:

محمصة الخبز.

الألعاب التي تعمل بالبطارية.

جهاز الكمبيوتر.

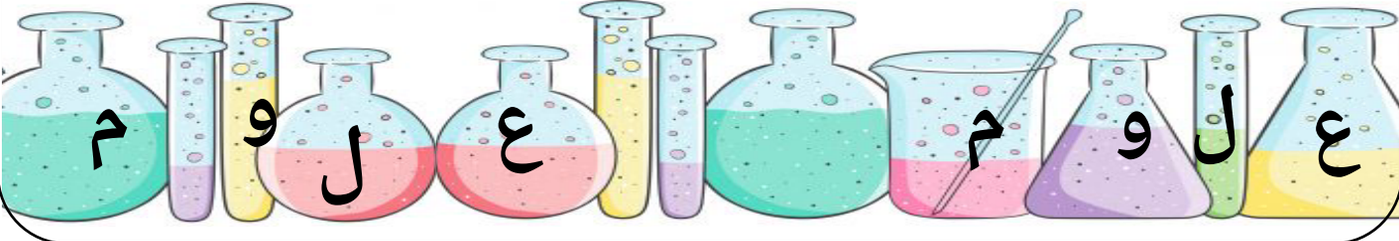
.....

.....

.....

[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

إختبار مادة العلوم للصف الثاني ابتدائي / الفترة الرابعة



اسم الطالبة ..... المدرسة ..... الصف .....

المعيار	تصنيف الاجسام من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه			رقمه	32
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 الأول:

يجذب المغناطيس الاجسام التي تحتوي على:

- 1- بلاستيك      2- خشب      3- حديد

المعيار	معرفة مفهوم الحرارة			رقمه	34
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 الثاني:

اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة:

المغناطيس - الحرارة

..... احد اشكال الطاقة التي يمكنها ان تغير حالة المادة.

المعيار	التمثيل لإشكال الكهرباء المتحركة والسكنة			رقمه	36
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 الثالث:

أجيب ب ( نعم ) أو ( لا ):

- 1- البرق من شكل من اشكال الكهرباء المتحركة ( ) .  
 2- الكهرباء المتحركة تتحرك في مسار معين مثل المصباح الكهربائي ( ) .  
 3- تكون قوة المغناطيس اقل ما يمكن عند قطبيه ( ) .  
 4- لكل مغناطيس قطب شمالي وقطب جنوبي ( ) .

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%		