

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](#)

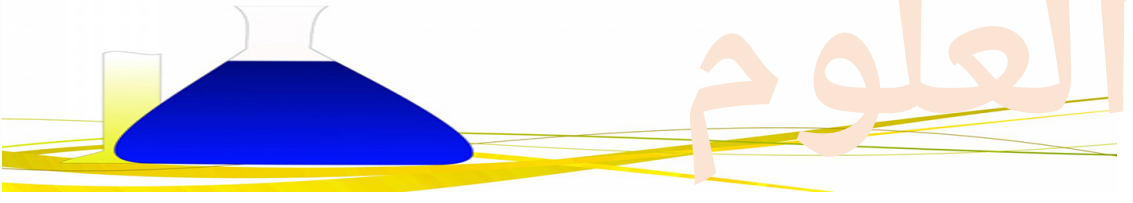
[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

اختبار مادة العلوم للصف الثاني / الفترة الرابعة.



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.

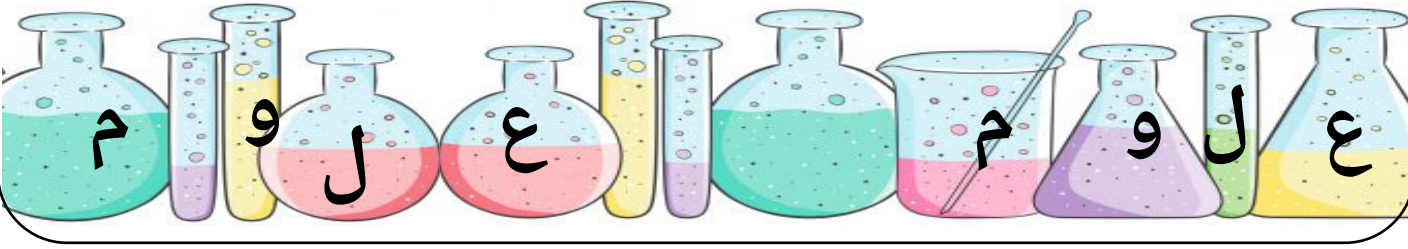
.....

.....

.....

almanahj.com/sa

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% | | |