

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة شاملة للاختبار التحريري الأول غير محلول المنهاج الجديد

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة	1
نموذج اختبار فصل ثاني	2
نموذج اجابة	3
مذكرة شاملة	4
انفوجرافيك للاختبار الاول	5



مراجعة الاختبار التحريري الأول الصف الخامس



قسم العلوم

مدرسة التميز النموذجية

مراجعة الاختبار التحريري الأول الصف الخامس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام المربع المقابل لها فيما يلي :

1- مصطلح يدل على سخونة او برودة الجسم :

الحرارة الرياح الماء

2- تنتقل الحرارة من الجسم حرارة الى الجسم حرارة :

اقل - اعلى اعلى - اقل اعلى - اعلى اقل - اقل

3- أداة تستخدم في قياس درجة الحرارة.....:

الترمومتر الميزان اليد الجلد

4-تنتقل الحرارة بطريقة التوصيل خلال الجسم.....:

الصلب السائل الغازات الرياح

5- تنتقل الحرارة بطريقة الحمل خلال :

الماء الحديد الهواء الماء والهواء

6- عندما تكتسب المادة حرارة فإنها.....:

تنكمش تتمدد يقل حجمها لا تتغير

7- عندما تفقد المادة حرارة فإنها.....:

تنكمش تتمدد يزداد حجمها لا تتغير



السؤال الثاني: أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات:

- 1- أداة تستخدم في قياس الحرارة.....
- 2- تنتقل الحرارة من الجسم..... الى الجسم
- 3- مصطلح يدل على سخونة او برودة الجسم.....
- 4- تنتقل الحرارة بطريقة الحمل خلال الجسم.....
- 5- تنتقل الحرارة خلال الحديد والنحاس بطريقة.....
- 6- عندما يسخن الهواء فانه..... ويرتفع الى اعلى.
- 7- عندما تكتسب المادة حرارة فإنها.....
- 8- تنكمش المادة عندما..... حرارة

موقع
الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- 1- الرياح هي مصطلح يدل على سخونة او برودة الجسم ()
- 2- تنتقل الحرارة من الجسم الساخن الى الجسم البارد ()
- 3- الترمومتر أداة تستخدم في قياس الحرارة ()
- 4- تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال المادة السائلة ()
- 5- تنتقل الحرارة بالحمل خلال الماء والهواء ()
- 6- عندما تكتسب المادة حرارة فإنها تتمدد وتزداد حجمها ()



السؤال الرابع : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(....)	مصطلح يدل على سخونة او برودة الجسم	1- الحمل
(....)	طريقة تنتقل بها الحرارة خلال الجسم الصلب	2- التمدد
(....)	ظاهرة زيادة حجم المادة عندما تكتسب حرارة	3- التوصيل
(....)		4- الحرارة

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

- 1- أهمية الحرارة في حياتنا.
- 2- أهمية الترمومتر:
- 3- يزداد حجم المادة عندما يحدث لها تمدد.

السؤال السادس : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي مع تصحيح الخطأ:

- 1- لا يستخدم مقياس الحرارة في قياس الحرارة ()
التصويب:
- 2- تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال الجسم السائل والغازي ()
التصويب:
- 3- تتمدد المادة عندما تكتسب حرارة ويزداد حجمها ()
التصويب:



عندما يكون تعليم أبنائكم
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف ١ أدبي



صف ١ علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف ١٢ أدبي



صف ١٢ علمي

