

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل غير محلولة 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 الفصل الأول الصف الخامس

أولاً: الأسئلة الموضوعية (12 درجة)

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 - اعلى اعلى - اقل 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

8- جميع المواد تتكون من جسيمات دقيقة جدا لا ترى بالعين المجردة تسمى.....:

العنصر الذرة البروتونات النواة

9- تحتوي الذرات على:

جزيئات إلكترونات فقط إلكترونات ونواة لا تحتوي على شيء

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.
- 9- تتكون النواة من.....
- 10- الوحدة البنائية للمادة هي.....

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 ()
- 7- الوحدة البنائية للمادة هي الذرات ()
- 8- تتكون النواة من بروتونات فقط ()

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- الذرة
(....)	طريقة تنتقل بها الحرارة خلال الجسم	2- التمدد
(....)	ظاهرة زيادة حجم المادة عندما تكتسب حرارة	3- التوصيل
(....)	الوحدة البنائية للمادة	4- الحرارة
(....)		5- الحمل

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- الوحدة البنائية للمادة هي البروتونات ()

التصويب:

2- لا يستخدم مقياس الحرارة في قياس الحرارة ()

التصويب:

3- تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال الجسم السائل والغازي ()

التصويب:

4- تتمدد المادة عندما تكتسب حرارة ويزداد حجمها ()

موقع
الناهج الكويتية
almanahj.com/kw

التصويب:

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق

العلوم

ELTAMAYOUZ SCIENCES



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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

