

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

