

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف مراجعة التقييم التحريري الأول

موقع المناهج ↔ ملفات الكويت التعليمية ↔ الصف الثالث ↔ علوم ↔ الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

تلخيص علوم

1

مراجعة

2

مذكرة كفايات

3

نموذج احابة

4

مراجعة

5



قسم العلوم

مراجعة التقييم التحريري الأول مادة العلوم الصف  
الثالث - الفصل الثاني



مدرسة التميز التموذجية

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمامها فيما يلي :

1. ما الحالة التي تكون فيها جسيمات المادة متراصة وحركتها محدودة؟

ب) الحالة السائلة

أ) الحالة الصلبة

د) الحالة البلازمية

ج) الحالة الغازية

2. كيف تنتقل الحرارة بين الأجسام

ب) من الجسم الأخف إلى الأبرد

أ) من الجسم الأبرد إلى الأخف

د) تنتقل في جميع الاتجاهات

ج) لا تنتقل

3. أي المواد التالية موصلة للكهرباء

ب) البلاستيك

أ) الخشب

د) المطاط

ج) النحاس

4. ما الخاصية التي تتميز بها المواد موصلة للحرارة

ب) تمنع انتقال الحرارة

أ) تسمح بانتقال الحرارة بسرعة

د) تنكمش بالحرارة

ج) تحول إلى غاز



5. ما الذي يحدث لجسيمات المادة عند تسخينها؟

ب) تقارب

أ) تباعد

د) تتفاوت

ج) تجمد

6. أي المواد التالية تعد عازلة للحرارة؟

ب) النحاس

أ) الحديد

د) الفضة

ج) الخشب

7. لماذا تغطى أسلاك الكهرباء بالبلاستيك؟

ب) للحماية من الصدأ

أ) لتوصيل الكهرباء أفضل

د) لتقليل التكلفة

ج) لعزل الكهرباء وحماية المستخدم

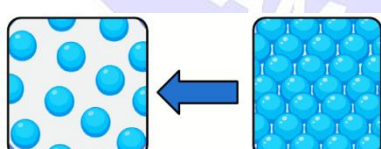
8. مادة جسيماتها متراصة ومحدودة الحركة

غاز الأكسجين

ماء

عصير

خشب



9. من خلال الشكل المجاور،

ما العبارة التي تصف هذه العملية

تجمد السائل

تكتف السائل

اكتساب حرارة

فقد حرارة



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

- ..... 1. تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم
- ..... 2. المواد التي تسمح بمرور الكهرباء تسمى
- ..... 3. المواد العازلة للكهرباء مثل ..... و .....
- ..... 4. مواد موصولة تسمح بمرور الكهرباء مثل .....
- ..... 5. مواد غير موصولة لا تسمح بمرور الكهرباء مثل .....
- ..... 6. الأجسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى بالطاقة .....

**السؤال الثالث:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

- (✓) 1. جسيمات المادة في الحالة الغازية متبااعدة جداً.
- (✗) 2. الحرارة تنتقل من الجسم البارد إلى الأُخْن.
- (✓) 3. الخشب موصل جيد للكهرباء.
- (✗) 4. المعادن موصلة جيدة للحرارة.
- (✓) 5. الماء المالح موصل جيد للكهرباء.
- (✗) 6. الشمس مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض
- (✓) 7. البلاستيك من المواد الموصلة للكهرباء



٨. النار مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض

٩. الذهب من المواد الموصولة للكهرباء

السؤال الرابع: صنف المواد التالية في مكانها الصحيح في الجدول التالي:



مادة جسيماتها حرّة الحركة	مادة جسيماتها متقاربة	مادة جسيماتها محدّدة الحركة

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

- تصنّع مقابض الأواني من الخشب أو البلاستيك

- تغطى الأسلاك الكهربائية بطبقة بلاستيكية

السؤال السادس : أكمل الجدول بما يناسب :

وجه المقارنة	التوسيل الحراري	



السؤال السابع : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:

## مواد رديئة التوصيل الحراري



السؤال الثامن : حدد نوع الطاقة وضع اشاره ✓ في المكان المناسب:

كهربائية	ضوئية	نوع الطاقة
موقع المنهج الموروثي almanahij.com/kw		الشمس
		المدفأة

السؤال التاسع: صنف المواد التالية في مكانتها الصحيح في الجدول التالي:



مادة جسيماتها متباينة جدا	مادة جسيماتها سهلة الحركة	مادة جسيماتها متراصة

السؤال العاشر : أكمل الجدول بما يناسب :

المطاط	النحاس	وجه المقارنة
		الوصيل الكهربائي

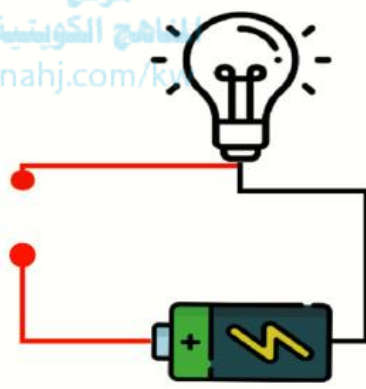


السؤال الحادى عشر: أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:



السؤال الثانى عشر: لكي يضيئ المصباح فى الدائرة الكهربائية الموضحة فى الشكل يجب استخدام:

موقع المنهج الكويتى  
almanahj.com/kuwait



ملعقة معدنية



عصازجاجية



مسطرة خشبية



ممحاة مطاطية



ELTAMAYOUZ SCIENCES



## نموذج الإجابة

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمامها فيما يلي :

1. ما الحالة التي تكون فيها جسيمات المادة متراصة وحركتها محدودة؟

ب) الحالة السائلة

أ) الحالة الصلبة

د) الحالة البلازمية

ج) الحالة الغازية

2. كيف تنتقل الحرارة بين الأجسام

أ) من الجسم الأبرد إلى الأحرق

ج) لا تنتقل

ب) من الجسم الأحرق إلى الأبرد

د) تنتقل في جميع الاتجاهات

3. أي المواد القالبة موصلة للكهرباء

أ) الخشب

ج) النحاس

ب) البلاستيك

د) المطاط



4. ما الخاصية التي تتميز بها المواد موصلة للحرارة

أ) تسمح بانتقال الحرارة بسرعة

ج) تحول إلى غاز

ب) تمنع انتقال الحرارة

د) تنكمش بالحرارة

5. ما الذي يحدث لجسيمات المادة عند تسخينها؟

أ) تبعثر

ب) تقارب

د) تختفي

ج) تجمد





.....**الحركية**..... 6. الأجسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى بالطاقة

**السؤال الثالث:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

( ✓ )

1. جسيمات المادة في الحالة الغازية متبااعدة جداً.

( ✗ )

2. الحرارة تنتقل من الجسم الأبرد إلى الأشن.

( ✓ )

3. الخشب موصل جيد للكهرباء.

( ✓ )

4. المعادن موصلة جيدة للحرارة.

( ✓ )

5. الماء المالح موصل جيد للكهرباء.

( ✗ )

6. الشمس مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض

( ✗ )

7. البلاستيك من المواد الموصلة للكهرباء

( ✗ )

8. النار مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض

( ✓ )

9. الذهب من المواد الموصلة للكهرباء



السؤال الرابع: صنف المواد التالية في مكانها الصحيح في الجدول التالي:



مادة جسيماتها حرّة الحركة	مادة جسيماتها متقاربة	مادة جسيماتها محدودة الحركة
1	3	2

السؤال الخامس : علل لما يأتى تعليلاً علمياً سليماً:

- تصنع مقابض الأواني من الخشب أو البلاستيك ..... لأنها **ردية التوصيل للحرارة**
- تغطى الأسلاك الكهربائية بطبقة بلاستيكية ..... **لعزل الكهرباء أو حماية المستخدم**

السؤال السادس : أكمل الجدول بما يناسب :

		وجه المقارنة
<u>موصلة</u>	<u>ردية</u>	الوصيل الحراري

السؤال السابع : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:

مواد ردية التوصيل الحراري

المطاط

البلاستيك

القماش

السؤال الثامن : حدد نوع الطاقة وضع اشاره ✓ في المكان المناسب:

نوع الطاقة	ضوئية	كهربائية
الشمس	✓	
المدفأة		✓

السؤال التاسع: صنف المواد التالية في مكانتها الصحيح في الجدول التالي:

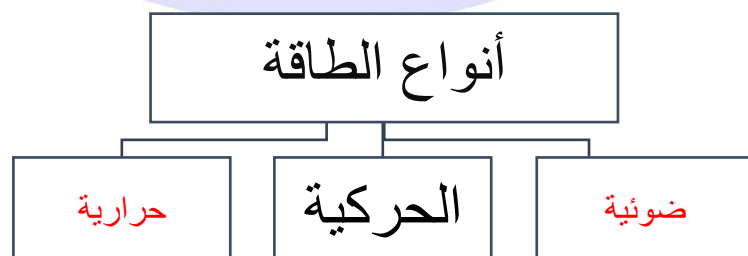


مادة جسيماتها متباudeة جدا	مادة جسيماتها سهلة الحركة	مادة جسيماتها متراصة
1	3	2

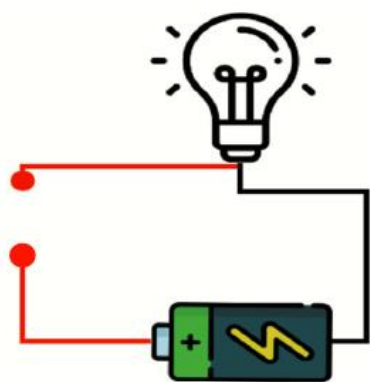
السؤال العاشر : أكمل الجدول بما يناسب :

وجه المقارنة	النحاس	المطاط
التوسيل الكهربائي	موصلة	عزلة أو غير موصلة

السؤال الحادى عشر: أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:



السؤال الثاني عشر : لكي يضيئ المصباح في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل يجب استخدام:



ملعقة معدنية



عصا زجاجية



مسطرة خشبية



ممحاة مطاطية





مدرسة التميز النموذجية  
ابتدائي - متوسط - ثانوي

عندما يكون تعليم أبنائكم  
اهتمامكم الأول في الحياة

## قواعد على تليجرام



صف الرابع



### صف الثالث



صف الثاني



## الصف الأول



لصف الثامن



صف السادس



صف السادس



صف الخامس



الآن



الفعل



عیالون



الأدب في التاريخ



۱۰۰



www.english-test.net

