

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 مواقع 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 اجابة	4
مراجعة	5



قسم العلوم

مراجعة التقييم التحريري الأول لمادة العلوم الصف
الثالث - الفصل الثاني



مدرسة التميز النموذجية

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

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

أ) الحالة الصلبة

ب) الحالة السائلة

ج) الحالة الغازية

د) الحالة البلازمية

2. كيف تنتقل الحرارة بين الأجسام

أ) من الجسم الأبرد إلى الأسخن

ب) من الجسم الأسخن إلى الأبرد

ج) لا تنتقل

د) تنتقل في جميع الاتجاهات

3. أي المواد التالية موصلة للكهرباء

أ) الخشب

ب) البلاستيك

ج) النحاس

د) المطاط

4. ما الخاصية التي تتميز بها المواد الموصلة للحرارة

أ) تسمح بانتقال الحرارة بسرعة

ب) تمنع انتقال الحرارة

ج) تتحول إلى غاز

د) تنكمش بالحرارة



5. ما الذي يحدث لجسيمات المادة عند تسخينها؟

أ) تتباعد

ب) تتقارب

ج) تتجمد

د) تختفي

6. أي المواد التالية تعد عازلة للحرارة؟

أ) الحديد

ب) النحاس

ج) الخشب

د) الفضة

7. لماذا تغطي أسلاك الكهرباء بالبلاستيك؟

أ) لتوصيل الكهرباء أفضل

ب) للحماية من الصدا

ج) لعزل الكهرباء وحماية المستخدم

د) لتقليل التكلفة

8. مادة جسيماتها متراسة ومحدودة الحركة

☐ خشب

☐ عصير

☐ ماء

☐ غاز الاكسجين

9. من خلال الشكل المجاور،

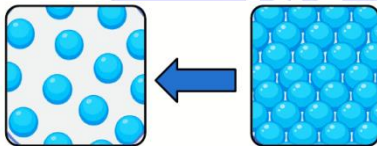
ما العبارة التي تصف هذه العملية

☐ فقد حرارة

☐ اكتساب حرارة

☐ تكثف السائل

☐ تجمد السائل



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 موصلة تسمح بمرور الكهرباء مثل
5. مواد غير موصلة لا تسمح بمرور الكهرباء مثل
6. الأجسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى بالطاقة



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

1. جسيمات المادة في الحالة الغازية متباعدة جداً. ()
2. الحرارة تنتقل من الجسم الأبرد إلى الأسخن. ()
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 محدودة الحركة	مادة جسيماتها متقاربة	مادة جسيماتها حرة الحركة

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

- تصنع مقابض الأواني من الخشب أو البلاستيك

- تغطي الأسلاك الكهربائية بطبقة بلاستيكية

السؤال السادس : أكمل الجدول بما يناسب :

		وجه المقارنة
		التوصيل الحراري



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



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

نوع الطاقة	ضوئية	كهربائية
الشمس		
المدفأة		

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



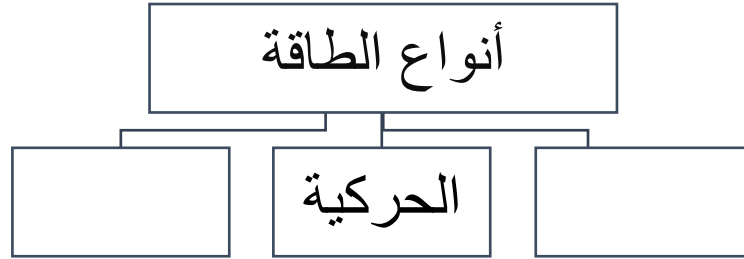
مادة جسيماتها متراسة	مادة جسيماتها سهلة الحركة	مادة جسيماتها متباعدة جدا

السؤال العاشر : أكمل الجدول بما يناسب :

وجه المقارنة	النحاس	المطاط
التوصيل الكهربائي		

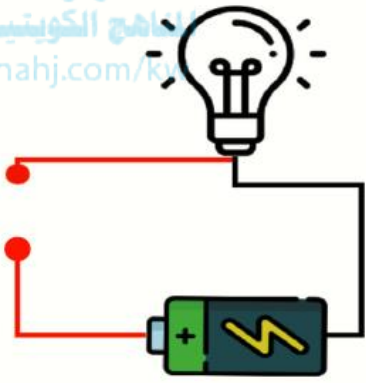


السؤال الحادي عشر: أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:



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

موقع
الماناهج الكويتية
almanahj.com/ku



ملعقة معدنية ☐

عصا زجاجية ☐

مسطرة خشبية ☐

ممحاة مطاطية ☐



نموذج الإجابة

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

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

(ب) الحالة السائلة

(أ) الحالة الصلبة

(د) الحالة البلازمية

(ج) الحالة الغازية

2. كيف تنتقل الحرارة بين الأجسام

(ب) من الجسم الأسخن إلى الأبرد

(أ) من الجسم الأبرد إلى الأسخن

(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 الموصلة للحرارة

(ب) تمنع انتقال الحرارة

(أ) تسمح بانتقال الحرارة بسرعة

(د) تنكمش بالحرارة

(ج) تتحول إلى غاز

5. ما الذي يحدث لجسيمات المادة عند تسخينها؟

(ب) تتقارب

(أ) تتباعد

(د) تختفي

(ج) تتجمد



6. أي المواد التالية تعد عازلة للحرارة؟

أ) الحديد

ب) النحاس

ج) الخشب

7. لماذا تغطي أسلاك الكهرباء بالبلاستيك؟

أ) لتوصيل الكهرباء أفضل

ب) للحماية من الصدا

ج) لعزل الكهرباء وحماية المستخدم

د) لتقليل التكلفة

8. مادة جسيماتها متراسة ومحدودة الحركة

أ) عَصِير

ب) مَاء

ج) خَشَب

د) غَاز الأكسجين

9. من خلال الشكل المجاور،

ما العبارة التي تصف هذه العملية



أ) تجمّد السائل

ب) تكثف السائل

ج) اكتساب حرارة

د) فقد حرارة

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

1. تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد

2. المواد التي تسمح بمرور الكهرباء تسمى الموصلات للكهرباء

3. المواد العازلة للكهرباء مثل البلاستيك و المطاط

4. مواد موصلة تسمح بمرور الكهرباء مثل الحديد

5. مواد غير موصلة لا تسمح بمرور الكهرباء مثل البلاستيك

6. الأجسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى بالطاقةالحركية.....

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

غير الصحيحة فيما يلي :

1. جسيمات المادة في الحالة الغازية متباعدة جداً. (✓)

2. الحرارة تنتقل من الجسم الأبرد إلى الأسخن. (x)

3. الخشب موصل جيد للكهرباء. (x)

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. (x)

8. النار مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض. (x)

9. الذهب من المواد الموصلة للكهرباء. (✓)



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




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

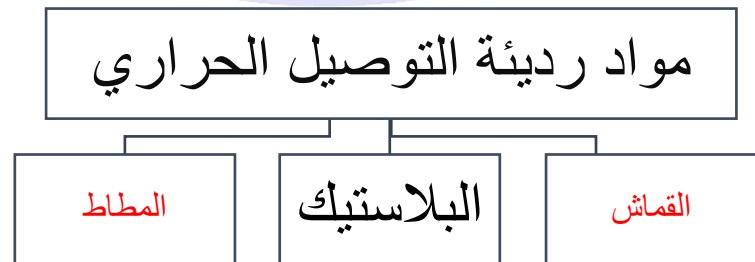
السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

- تصنع مقابض الأواني من الخشب أو البلاستيك لأنها رديئة التوصيل للحرارة
- تغطي الأسلاك الكهربائية بطبقة بلاستيكية لغزل الكهرباء أو حماية المستخدم

السؤال السادس : أكمل الجدول بما يناسب :

وجه المقارنة		
التوصيل الحراري	موصلة	رديئة

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



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

نوع الطاقة	ضوئية	كهربائية
الشمس	✓	
المدفأة		✓

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

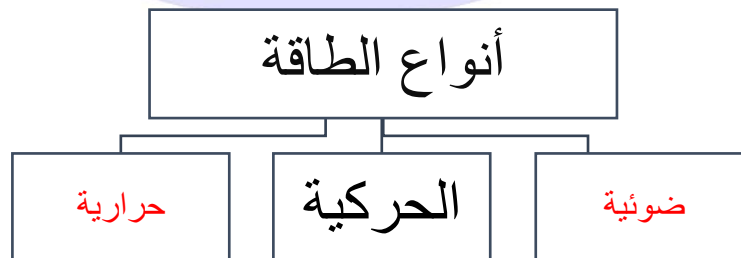


مادة جسيماتها متباعدة جدا	مادة جسيماتها سهلة الحركة	مادة جسيماتها مترابطة
1	3	2

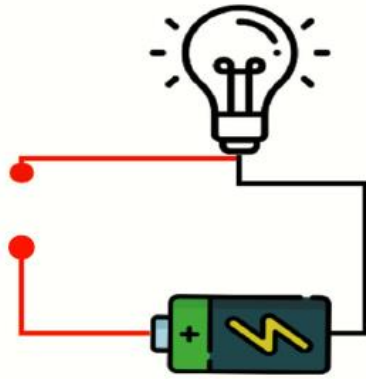
السؤال العاشر : أكمل الجدول بما يناسب :

وجه المقارنة	النحاس	المطاط
التوصيل الكهربائي	موصلة	عازلة أو غير موصلة

السؤال الحادي 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



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw





مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

عندما يكون تعليم أبنائكم
اهتمامكم الأول في الحياة

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف ١١ أدبي



صف ١١ علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف ١٢ أدبي



صف ١٢ علمي

