

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل الوحدة الاولى مع نموذج الإجابة

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

أوراق عمل الوحدة الأولى للف الثالث الابتدائي



مدرسة التميز النموذجية

أوراق عمل الوحدة الأولى للف الثالث الابتدائي

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

1. ما الحالة التي تكون فيها جسيمات المادة متراصة 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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

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.

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



نموذج الاجابة

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

1. ما الحالة التي تكون فيها جسيمات المادة متراصة 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؟

ب) للحماية من الصدا

أ) لتوصيل الكهرباء أفضل

د) لتقليل التكلفة

ج) لعزل الكهرباء وحماية المستخدم

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 .. **الموصلة للكهرباء** ..
3. المواد العازلة للكهرباء مثل .. **الخشب** .. و .. **المطاط** ..
4. مواد موصلة تسمح بمرور الكهرباء مثل .. **الفضة** .. و .. **النحاس** ..
5. مواد غير موصلة لا تسمح بمرور الكهرباء مثل .. **البلاستيك** ..

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. (✓)



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 11 أدبي



صف 11 علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف 12 أدبي



صف 12 علمي

