

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف اختبارات تجريبية مع نماذج الإجابات

[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

نموذج التقييم التحريري الأول للادة العلوم الصف  
الثالث - الفصل الثاني



مدرسة التميز التمهيدية

الاسم / ..... الفصل / .....

أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (1×2)

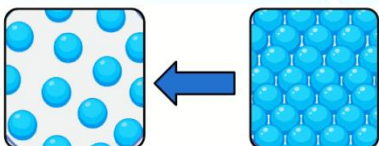
موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

1- مادة جسيماتها متراصة ومحدودة الحركة

غاز الأكسجين

ماء

خشب  عصير



2- من خلال الشكل المجاور،  
ما العبارة التي تصف هذه العملية؟

اكتساب حرارة  تكتُف السائل  تجمد السائل  فقد حرارة

السؤال الثاني : اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات: (1×2)

1- تسمى المواد التي تسمح بمرور الكهرباء .....

2- الأجسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى بالطاقة .....

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2)

1- الشمس مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض

2- البلاستيك من المواد الموصولة للكهرباء



**ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)**

**السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً: (1×1) اجباري**

- تغطى الأسلاك الكهربائية بطبقة بلاستيكية

**السؤال الخامس: أكمل الجدول بما يناسب : (1×2)**

المطاط	النحاس	وجه المقارنة
		التوصيل الكهربائي

**الأسئلة الاختيارية**

**اختر سؤال واحد فقط (1×1)**

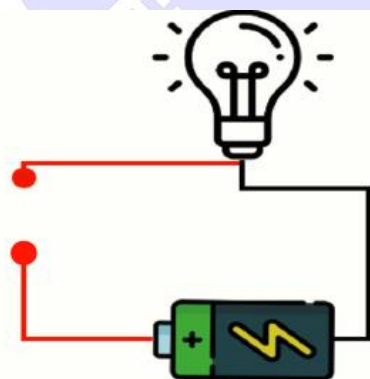
**السؤال السادس: أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:**

**(1/2×2)**

**أنواع الطاقة**

**الحركية**

**السؤال السابع: لكي يضيئ المصباح في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل يجب استخدام:**



ملعقة معدنية



عصازجاجية



مسطرة خشبية



ممحاة مطاطة



**انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق**



### أولاً : الأسئلة الموضعية (6 درجات)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (2×1)

1- مادة جسيماتها متباعدة جداً وحركتها حرّة

غاز الأكسجين

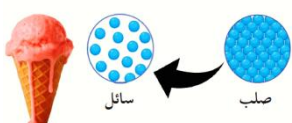
ماء

عصير

خشب

2- من خلال الشكل المجاور،

ما العبارة التي تصف هذه العملية؟



اكتساب حرارة  تجمّد السائل  فقد الحرارة

السؤال الثاني : اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات: (1×2)

1- تسمى المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء .....

2- الأجسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى بالطاقة .....

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2)

(.....)

النار مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض

(.....)

الذهب من المواد الموصولة للكهرباء

### ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع: صنف المواد التالية في مكانها الصحيح في الجدول التالي: (1×1)



3



2



1

مادة جسيماتها حرّة الحركة	مادة جسيماتها متقاربة	مادة جسيماتها محدودة الحركة



السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً: (1×1)

- تصنع مقابض الأواني من الخشب أو البلاستيك

السؤال السادس : أكمل الجدول بما يناسب : (1×1)

		وجه المقارنة
		التوسيل الحراري

الأسئلة الاختيارية

اختر سؤال واحد فقط

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

(½×2)

مواد رديئة التوصيل الحراري

البلاستيك

السؤال الثامن : حدد نوع الطاقة وضع اشارة ✓ في المكان المناسب: (½×2)

نوع الطاقة	ضوئية	كهربائية
الشمس		
المدفأة		

انتهت الأسئلة



## نموذج الإجابة

### أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

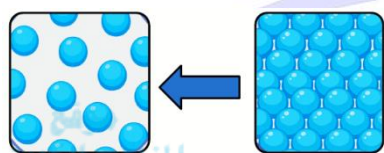
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها: ( 1×2 )

1- مادة جسيماتها متراصة ومحدودة الحركة

غاز الأكسجين

ماء

عصير  خشب



2- من خلال الشكل المجاور،

ما العبارة التي تصف هذه العملية؟

اكتساب حرارة  تكتُّف السائل  تجمّد السائل  فقد حرارة

السؤال الثاني : اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات: ( 1×2 )

3- تسمى المواد التي تسمح بمرور الكهرباء ..... **الموصلة للكهرباء** .....

4- الأجسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى **بالطاقة الحركية** .....

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: ( 1×2 )

1- الشمس مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض  ..... ( )

2- البلاستيك من المواد الموصولة للكهرباء  ..... ( )



**ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)**

**السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً: (1×1) اجبارى**

- تغطى الأسلاك الكهربائية بطبقة بلاستيكية  
لعزل الكهرباء أو حماية المستخدم

**السؤال الخامس: أكمل الجدول بما يناسب: (1×2)**

المطاط	النحاس	وجه المقارنة
✗ أو عازل	✓ أو موصل	التوصيل الكهربائي

**الأسئلة الاختيارية**

**اختر سؤال واحد فقط (1×1)**

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

**(½×2)**

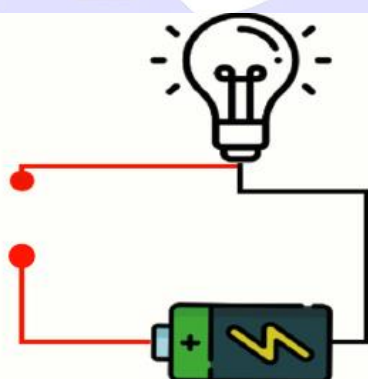
**أنواع الطاقة**

**الحرارية**

**الحركية**

**الضوئية**

**السؤال السابع: لكي يضيئ المصباح في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل يجب استخدام:**



ملعقة معدنية



عصاز جاجية



مسطرة خشبية



ممحاة مطاطة



**انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق**

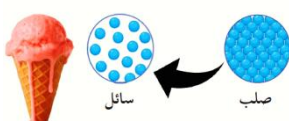


### أولاً: الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (2×1)

1- مادة جسيماتها متباينة جداً وحركتها حرة

غاز الأكسجين  ماء  عصير  خشب



2- من خلال الشكل المجاور،

ما العبارة التي تصف هذه العملية؟

اكتساب حرارة  تجمد السائل  فقد السائل  تكتف السائل

السؤال الثاني : اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات: (2×1)

5- تسمى المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء ..... **عزلة للكهرباء** .....

6- الأجسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى بالطاقة ..... **الحرية** .....

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2)

(..... **×** .....)

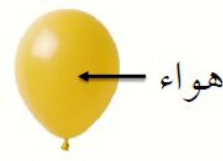
النار مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض

(..... **✓** .....)

الذهب من المواد الموصولة للكهرباء

### ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع: صنف المواد التالية في مكانها الصحيح في الجدول التالي: (1×1)



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



السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً: (1×1)

- تصنع مقابض الأواني من الخشب أو البلاستيك

**لأنها رديئة التوصيل للحرارة**

السؤال السادس : أكمل الجدول بما يناسب: (1×1)

		وجه المقارنة
<b>موصلة</b>	<b>رديئة</b>	<b>الوصيل الحراري</b>

الأسئلة الاختيارية

اختر سؤال واحد فقط

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

(½×2)

مواد رديئة التوصيل الحراري

القماش...

البلاستيك

المطاط

السؤال الثامن : حدد نوع الطاقة وضع اشارة ✓ في المكان المناسب: (2×½)

نوع الطاقة	ضوئية	كهربائية
الشمس	✓	
المدفأة		✓

انتهت الأسئلة



عندما يكون تعليم ابنائكم  
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميّز النموذجية  
ابتدائي - متوسط - ثانوي

## قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف العاشر



صف العاشر



الصف التاسع



صف الثاني عشر



صف الثاني عشر أكاديمي



صف الثاني عشر فني

