

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

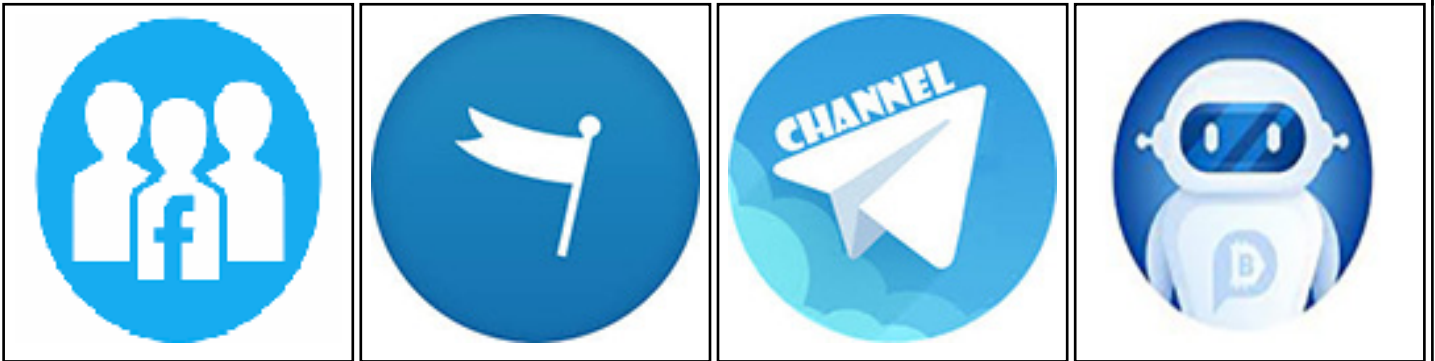


مدرسة التميز النموذجية

الملف اختبارات تجريبية مع نماذج الإجابات

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

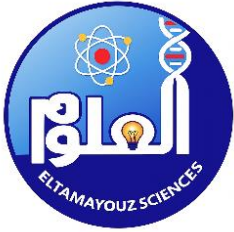
[اللغة الانجليزية](#)

[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 |



نموذج التقييم التحريري الأول عادة العلوم الصف
الثالث - الفصل الثاني



قسم العلوم

مدرسة التميز النموذجية

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)

1- مادة جسيماتها مترابطة ومحدودة الحركة

☐ خشب ☐ عصير ☐ ماء ☐ غاز الاكسجين

2- من خلال الشكل المجاور،

ما العبارة التي تصف هذه العملية؟

☐ فقد حرارة ☐ اكتساب حرارة ☐ تكثف السائل ☐ تجمّد السائل

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 الموصلة للكهرباء (.....)



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

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

- تغطي الأسلاك الكهربائية بطبقة بلاستيكية

.....
.....

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

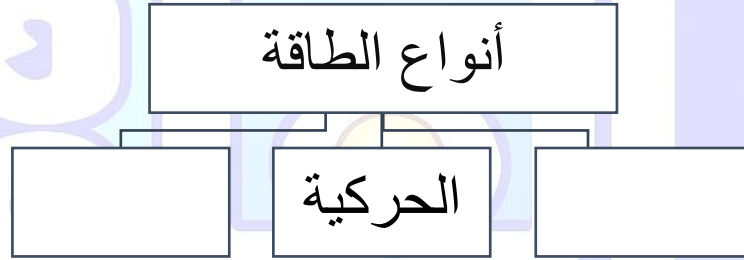
| وجه المقارنة | النحاس | المطاط |
|-------------------|--------|--------|
| التوصيل الكهربائي | | |

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

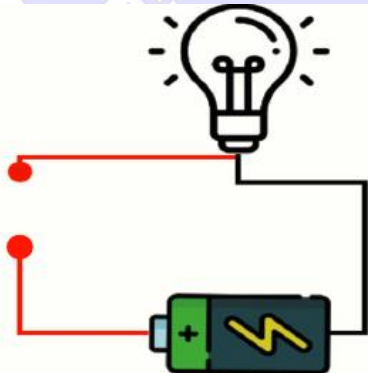
الأسئلة الاختيارية

اختر سؤال واحد فقط (1×1)

السؤال السادس: أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:
($\frac{1}{2} \times 2$)



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



ملعقة معدنية

☐

عصا زجاجية

☐

مسطرة خشبية

☐

ممحاة مطاطية

☐

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق



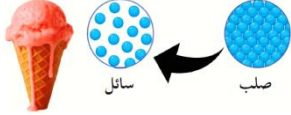
أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

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

1- مادة جسيماتها متباعدة جداً وحركتها حرة

☐ خشب ☐ عصير ☐ ماء ☐ غاز الأكسجين

2- من خلال الشكل المجاور،



ما العبارة التي تصف هذه العملية؟

☐ اكتساب حرارة ☐ تكثف السائل ☐ تجمّد السائل ☐ فقد الحرارة

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/ku

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)

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

2- الذهب من المواد الموصلة للكهرباء (.....)

ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

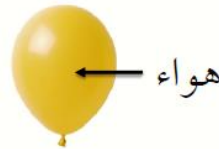
السؤال الرابع: صنف المواد التالية في مكانها الصحيح في الجدول التالي: (1×1)



٣



٢



١

| مادة جسيماتها محدودة الحركة | مادة جسيماتها متقاربة | مادة جسيماتها حرة الحركة |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | |



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

- تصنع مقابص الأواني من الخشب أو البلاستيك

.....
.....

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

| | | |
|---|---|-----------------|
|  |  | وجه المقارنة |
| | | التوصيل الحراري |

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

الأسئلة الاختيارية

اختر سؤال واحد فقط

السؤال السابع : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:
($\frac{1}{2} \times 2$)

مواد رديئة التوصيل الحراري

.....

البلاستيك

.....

السؤال الثامن : حدد نوع الطاقة وضع إشارة ✓ في المكان المناسب: ($\frac{1}{2} \times 2$)

| 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 مترابطة ومحدودة الحركة

☒ خشب ☐ عصير ☐ ماء ☐ غاز الأكسجين

2- من خلال الشكل المجاور،

ما العبارة التي تصف هذه العملية؟

☐ فقد حرارة ☒ اكتساب حرارة ☐ تكثف السائل ☐ تجمد السائل

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 الموصلة للكهرباء (.....×.....)



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

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

- تغطي الأسلاك الكهربائية بطبقة بلاستيكية

.....لعزل الكهرباء أو حماية المستخدم.....

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

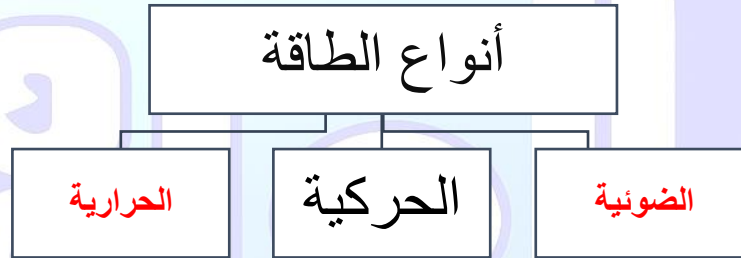
| وجه المقارنة | النحاس | المطاط |
|-------------------|-----------|-----------|
| التوصيل الكهربائي | ✓ أو موصل | x أو عازل |

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

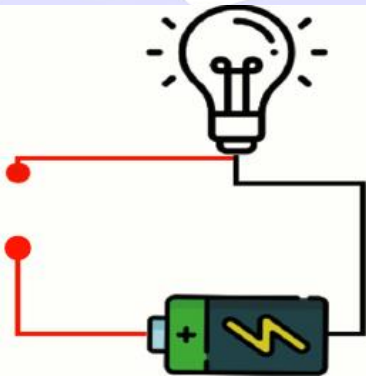
الأسئلة الاختيارية

اختر سؤال واحد فقط (1×1)

السؤال السادس: أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:
($\frac{1}{2} \times 2$)



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



ملعقة معدنية



عصا زجاجية



مسطرة خشبية



ممحاة مطاطية



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق



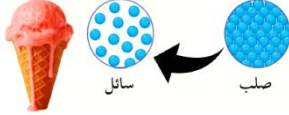
أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

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

1- مادة جسيماتها متباعدة جداً وحركتها حرة

☐ خشب ☐ عصير ☐ ماء ☒ غاز الأكسجين

2- من خلال الشكل المجاور،



ما العبارة التي تصف هذه العملية؟

☒ اكتساب حرارة ☐ تكتف السائل ☐ تجمد السائل ☐ فقد الحرارة

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/ku

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

5- تسمى المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء **عازلة للكهرباء**

6- 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- النار مصدر الطاقة الضوئية والحرارية على الأرض (.....×.....)

2- الذهب من المواد الموصلة للكهرباء (.....✓.....)

ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

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



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



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

- تصنع مقابص الأواني من الخشب أو البلاستيك
..... لأنها رديئة التوصيل للحرارة

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

| | | |
|---|---|-----------------|
|  |  | وجه المقارنة |
| <u>موصلة</u> | <u>ردية</u> | التوصيل الحراري |

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الأسئلة الاختيارية

اختر سؤال واحد فقط

السؤال السابع : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:
(2×½)

مواد رديئة التوصيل الحراري

..القماش...

البلاستيك

.....المطاط.....

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

| نوع الطاقة | ضوئية | كهربائية |
|------------|-------|----------|
| الشمس | ✓ | |
| المدفأة | | ✓ |

انتهت الأسئلة



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 ١١ أدبي



صف ١١ علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف ١٢ أدبي



صف ١٢ علمي

