



وزارة التربية

الإدارة العامة للتعليم الخاص

مدرسة التميز النموذجية

قسم العلوم

الصف الرابع

مادة

العلوم

صفوة معلم الكويت



اختبار تجريبي

السؤال الاول : اكمل العبارات التالية بم يناسبها علميا

- : هي القدرة على إنجاز عمل معين
- عند خلط السكر والماء يكون الخليط
- عند وضع الزيت على الماء يكون الخليط
- الدليل على حدوث تغير هو بقاء المادة دون تغير

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية :

- تتغير الطاقة من شكل إلى آخر (.....)
- في المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية (.....)
- تعطل السدود مفيد لتوليد الكهرباء (.....)
- الفحم والنفط والغاز الطبيعي مصادر طاقة لإنتاج الكهرباء. (.....)

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة علميا من بين الإجابات التي تلي كل عبارة بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها :

- يحول الطاقة الكامنة للماء لطاقه حركيه

| | | | |
|----------|------|---------------|-------|
| التوربين | السد | مولد الكهرباء | النهر |
|----------|------|---------------|-------|

- اي من الأدوات التالية توصل الكهرباء :

| | | | |
|-------------|------------|--------|-------------|
| مشط بلاستيك | مفتاح حديد | الكتاب | ملعقة خشبية |
|-------------|------------|--------|-------------|

صفوة معلم الكويت



حل الاختبار التجريبي

السؤال الاول : اكمل العبارات التالية بم يناسبها علميا

- الطاقة : هي القدرة على إنجاز عمل معين
- عند خلط السكر والماء يكون الخليط متجانس .
- عند وضع الزيت على الماء يكون الخليط غير متجانس.
- الدليل على حدوث تغير فيزيائي هو بقاء المادة دون تغير

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية :

- تتغير الطاقة من شكل إلى آخر (صحيحة)
- في المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية (خطأ)
- تعطل السدود مفيد لتوليد الكهرباء (خطأ)
- الفحم والنفط والغاز الطبيعي مصادر طاقة لإنتاج الكهرباء. (صحيحة)

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة علميا من بين الإجابات التي تلي كل عبارة بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها :

- يحول الطاقة الكامنة للماء لطاقة حركية

| | | | | |
|----------|---|------|---------------|-------|
| التوربين | √ | السد | مولد الكهرباء | النهر |
|----------|---|------|---------------|-------|

- اي من الأدوات التالية توصل الكهرباء :

| | | | | |
|-------------|---|------------|--------|-------------|
| مشط بلاستيك | √ | مفتاح حديد | الكتاب | ملعقة خشبية |
|-------------|---|------------|--------|-------------|

صفوة معلم الكويت



مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح بالاركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح بالاركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف العاشر
أدبي



الصف العاشر
علمي



الصف الحادي عشر
علمي



الصف الحادي عشر
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر



لزيارة صفحتنا في الإنستقرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠