

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف الورقة التقويمية الثانية متبوعة بالإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)	1
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	4
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	5

الإجابات فقط
ضمانة لسبب

المجال: العلوم

الاسم / H.O.

الصف /

المجموعة:



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة التميز النموذجية بنين

الورقة التقويمية (الثانية) الفصل الدراسي الأول الصف (السادس)

العام الدراسي 2024/2023 م نموذج (1)

8

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة بما يناسبها علميا (2x2)

1) الأداة التي تعتبر رافعة من النوع الأول :

(أ) المقص (ب) فتاحة البيسي (ج) الملقاط (د) الدباسة

2) البكرة المتحركة توفر لنا الجهد بمقدار:-

(أ) الربع (ب) النصف (ج) الثلث (د) لاتوفر الجهد

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة (1x2)

1) الالات البسيطة يمكن ان توفر الوقت او الجهد او كلاهما. (.....) ✓

2) البكرة الثابتة رافعة من النوع الثالث **ممن الأول** (.....) ✗

السؤال الثاني: (أ) علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (2x1)

1) تعتبر البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول.

لأن محور الارتكاز يقع بين نقطة تأيد القوة
ونقطة تأيد المقاومة -





المجال: العلوم

..... / الاسم

..... / الصف

..... المجموعة:

الورقة التقويمية (الثاني) الفصل الدراسي الأول الصف (السادس)

8

العام الدراسي 2024/2023 م نموذج (2)

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة بما يناسبها علميا (2×2)

1) جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة :

(أ) الترمومتر (ب) المسطرة (ج) الأميتر (د) المخبر المدرج

2) الروافع التالية جميعها تعتبر من النوع الأول عدا :

(أ) الميزان (ب) الأرجوحه (ج) البكرة الثابتة (د) الدياسة

(ب) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة (1×2)

- 1) عند تسخين الماء تنتقل الحرارة بالتوصيل. تيارات الحمل (.....)
- 2) البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول. (.....)

السؤال الثاني: (أ) علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (2×1)

1) يفضل استخدام البكرة المتحركة عن البكرة الثابتة.

لديها نوعان البكرة الثابتة والبكرة المتحركة. سنستخدم البكرة الثابتة.

