

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أبو أحمد

الملف ورقة تقويمية تدريبية

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

الصف :

الاسم :

أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها: - (درجتان)

1- أحد الكائنات الحية التالية يعيش معيشة اجتماعية:

الأسماك النور الطيور النحل

2- في البكرة المتحركة القوة تساوي:

2/1 المقاومة 3/1 المقاومة 4/1 المقاومة 5/1 المقاومة

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارات الخاطئة: - (درجتان)

1

1- في كسارة البندق المقابلة ، الرقم (1) يشير إلى محور الارتكاز. (.....)
2- البكرة الثابتة هي رافعة من النوع الأول. (.....)

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: - (درجتان)

1- آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معا. (.....)
2- بكرة تعتبر رافعة من النوع الأول توفر الوقت ولا توفر الجهد. (.....)

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً: - (درجتان)

1- المفتاح في الشكل المقابل هو رافعة من النوع الثاني.



2- فتح غطاء العلبة أسهل بالمعلقة من قطعة النقود.



مذكرة + إجابة + شرح المنهج +
شرح تدريب على
(أنماط أسئلة / قصير / اختبار نهائي)
رد على الأسئلة بأوقات محددة
للاشتراك أبو أحمد / 66453863



الصف :

الاسم :

أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها: - (درجتان)

1- أحد الكائنات الحية التالية يعيش معيشة جماعية:



2- قيمة القوة في البكرة المقابلة هي:



80 نيوتن

20 نيوتن

40 نيوتن

10 نيوتن

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارات الختأ: - (درجتان)

1- ذراع القوة في البكرة الثابتة ضعف ذراع المقاومة. (.....)

2- تصنف البكرة المتحركة رافعة من النوع الثاني. (.....)

أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: - (درجتان)

1- المسافة بين نقطة تأثير المقاومة ومحور الارتكاز تسمى

2- قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف يسمى

حل المسألة التالية: - (درجتان)

في تجربة لإثبات قانون الروافع ، إذا كانت القوة = 1 نيوتن والمقاومة = 2 نيوتن
وذراع القوة = 40 سم ، فكم يجب أن يكون طول ذراع المقاومة حتى تتوازن الرافعة؟

القانون:

الحل:

مذكرة + إجابة + شرح المنهج +
شرح تدريب على
(أنماط أسئلة / قصير / اختبار نهائي)
رد على الأسئلة بأوقات محددة
للاشتراك أبو أحمد / 66453863

