

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/6science1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade6

* لتحميل جميع ملفات المدرس التوجيهي الفني للعلوم اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
التوجيه الفني للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة لعلوم المرحلة المتوسطة

التجارب العملية المقررة للامتحان العملي نهاية الفصل الأول في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي 2019 - 2020 م



التجارب العملية المقررة لامتحان العملي نهاية الفصل الأول في مجال العلوم السادس للعام الدراسي 2019-2020 م
التجارب العملية المقررة لامتحان العملي نهاية الفصل الأول في مجال العلوم السادس للعام الدراسي (2019-2020) م

المجموعة الأولى									M
توجيهات عند تنفيذ التجربة	الأدوات والمواد والعينات	التجربة	المهارة	المعيار	الموضوع	الوحدة التعليمية	الوحدة	علوم الحياة	1
- مراعاة الأمان والسلامة عند استخدام عينات حية ومحنطات. - يطلب من المتعلم تحديد نوع التكيف كائنين مختلفين.	نماذج او مجسمات كائنات حية متعددة ضب - نقار الخشب - الدب القطبي	يفحص عينة ويحدد نوع التكيف البنوي	الملاحظة	(نطاق عمليات) يسكتشف تكيف الكائنات الحية في بيئاتها	ما أنواع التكيفات؟	الأولى تكيف الكائنات الحياة		علوم الحياة	1
- يفحص المتعلم أحد أنواع الروافع. - يذكر نوع الرافعة، ويحدد على الرفعة بالرموز عناصرها.	روافع مختلفة الأنواع مطرفة - عتلة - دباسة مقص زرادية	أنواع الروافع	الفحص الملاحظة تصنيف	(نطاق الحقائق) يحدد أنواع الروافع من الروافع حوله	ما أنواع الروافع؟	الأولى الآلات البسيطة (الروافع)		المادة و الطاقة	2
- التأكد من سلامة الأدوات وعملها، وأن الأسلاك معزولة - يتعرف المتعلم على تحولات الطاقة في جهازين مختلفين.	أجهزة كهربائية مختلفة مصباح - مفتاح أسلاك نحاس - بطارية - مروحة	تحولات الطاقة	التجريب التركيب التصميم الملاحظة	(نطاق عمليات) ينفذ جهاز يشمل عدة تحولات للطاقة	تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا	الرابعة تحولات الطاقة		المادة و الطاقة	3
- يضع المعلم بيان على الكرات تمثل (القمر- الأرض- الشمس). - يرتتب المتعلم الكرات حسب الظاهرة المطلوبة منه. - يرسم الترتيب في ورقة الامتحان.	كرات مختلفة الحجم تمثل كل من القمر الأرض الشمس	لعبة القراءة والأرض والشمس	الملاحظة التركيب	(نطاق عمليات) يسكتشف مفهوم كسوف الشمس وكسوف القمر	منازل القمر	الأولى النظام الشمسي		الأرض و الفضاء	4



التجارب العملية المقررة للامتحان العملي نهاية الفصل الأول في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي 2019-2020 م
تابع / التجارب العملية المقررة للامتحان العملي نهاية الفصل الأول في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي (2019-2020) م

المجموعة الثانية								
م	الوحدة	الوحدة التعليمية	الموضوع الدرس	المعيار	المهارة	التجربة	الأدوات والمواد والعينات	توجيهات عند تنفيذ التجربة
1	الوحدة الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	الوحدة الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	اكتشف قانون الروافع	(نطاق عمليات) يحسب رياضيا مقدار المقاومة في كلا من الروافع	التركيب التصميم قياس حساب التجرب	كيف تجعل الرافعة تنزن؟	مسطرة مثبتة أثقال حامل	- يقوم المتعلم بإجراء التجربة باستخدام امسطرة الروافع. - ويحدد للمتعلم موضع محور الارتكاز، بحيث يقيس مجهولين إما القوة وذراعها أو المقاومة وذراعها.
2	الوحدة الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	الوحدة الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟	(نطاق عمليات) يوضح فوائد البكرة لتسهيل العمل	القياس	أمامك بكرة الثابتة اكتشفها	ميزان زنبركي - ثقل - بكرة - حامل - خيط.	- مراعاة الأمان والسلامة عند تداول الأثقال - يتم تركيب البكرة من قبل المعلم - الثقل المستخدم يكون محمول وثقيل مثل كيس به حصى أو حبوب. - يقيس المتعلم مقدار القوة باستخدام الميزان الزنبركي.
3	الوحدة الأرض و الفضاء	النظام الشمسي	ما هو النظام الشمسي	(نطاق عمليات) يصف النظام الشمسي.	الرسم الملاحظة	ما أثر حرارة الشمس على الكوكب؟	كرات تكتب عليها درجات حرارة مختلفة	- يرتكب كواكب النظام الشمسي حسب درجة حرارتها.

* ملاحظة:

- النموذج الواحد من الاختبار لا بد أن يتم اختيار تجربتين من كل مجموعة.
- الاختبار يعد بأكثر من نموذج لصف الواحد في كل مختبر، بحيث تتضمن النماذج جميع تجارب المجموعة الأولى والمجموعة الثانية أعلاه.