

سعر المذكرة للاستفسار والتوصيل  
٦٠٠٩٠٣٠٩ ٢ دينار فقط

سلسله مذكرات

عرض خاص: عند طلب ٦  
مذكرات يكون التوصيل مجاني

# اقرأ فلي

للمرحلة المتوسط والثانوية

العلوم

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

المذكرات شاملة

الشرح والمراجعة النهائية  
يعني مذكرتين بمذكرة واحدة  
تحتوي المذكرات على

١- فهرس يوضح محتويات  
المذكرة بالصفحات

٢- شرح واف للمقرر دون المعلق  
٣- حل أسئلة الكتاب

٤- بنوك أسئلة وإجاباتها (كود)  
٥- اختبارات قصيرة ونهاية

فير مطولة ثم حلها نهاية المذكرة  
(يحل الطالب ثم يتأكد من إجابته)

(المذكرات مسوينا لعيالنا)

فقط اقرأ الفهرس لتلاحظ تميزنا

للتوصيل - ٦٠٠ ٩٠ ٣٠ ٩

سلسلة مذكرات اقرأ {متوسط و ثانوي}

(٦ - أ)

مذكرة العلوم - للصف السادس

هاتف التوصيل

٦٠٠٩٠٣٠٩

الفصل الدراسي الأول (٢٠٢٣م)

صفحة	المحتوى	الوحدات والفصول
٣	التكيف في الكائنات الحية	الوحدة الأولى:
١١	السلوك في الكائنات الحية	الوحدة الثانية
٢٠	الآلات البسيطة (الروافع)	الوحدة الثالثة
٢٩	الآلات البسيطة (البكرات)	الوحدة الرابعة
٣٥	انتقال الحرارة	الوحدة الخامسة
٤٧	تحولات الطاقة	الوحدة السادسة
٦٣	نماذج اختبارات تقييمية أولى ثم حلولها	قسم الاختبارات القصيرة والنهائية ثم حلولها
٦٥	نماذج اختبارات تقييمية ثانية ثم حلولها	
٦٧	نماذج حل الاختبارات القصيرة التقييمية	
٦٨	نموذج ١ اختبار نهاية الفصل ثم إجابته	
٧٣	نموذج ٢ اختبار نهاية الفصل ثم إجابته	



باركود قناة اقرأ التعليمية

تجد بها كل جديد (مراجعات

واختبارات والمناهج وبنوك أسئلة)

يوجد مع كل وحدة

باركود خاص بها

عند فتحه بكاميرا

الهاتف يظهر لك

بنك أسئلة الوحدة

وإجاباتها



باركود صفحة انستجرام

مذكرات اقرأ

للتوصيل - ٦٠٠٩٠٣٠٩

سلسلة مذكرات اقرأ {متوسط وثانوي}

# منافذ توزيع سلسلة مذكرات اقرأ

مكتبة  
**كيبورد**  
(الفروانية)

مكتبة  
**أطلس**  
(حولي)

مكتبة **راكان**  
(العجيري)  
(حولي)

جمعية  
**غرناطة**

جمعية  
**كيفان**

جمعية  
**الخالدية**

جمعية  
**حطين**

جمعية  
**الزهراء**

جمعية  
**اليرموك**

جمعية  
**الصباحية**

جمعية  
**إشبيلية**

جمعية  
**العمرية**

جمعية  
**الدوحة**

جمعية  
**القادسية**

جمعية  
**العارضية**

جمعية  
**مبارك الكبير**  
سوق 4 ق 4

جمعية  
**بيان**  
فرع 8 ق 8

جمعية  
**المشكاة**  
(صباح الناصر)  
(فرع 1 ق 1)

## نماذج من الاختبارات التقويمية الثانية

### الاختبار القصير الثاني ( نموذج ١ )

**السؤال الأول :** اختار الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

١ - تعتبر البكرة المتحركة رافعة من النوع

الأول  الثاني  الثالث  الرابع

٢ - تنتقل الحرارة من الشمس إلي الأرض عن طريق

الانتشار  التوصيل  الإشعاع  الحمل

**السؤال الثاني :** أكتب كلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة

١ - الطاقة تتحول من صورة إلي صورة أخرى ( )

٢ - تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة التوصيل ( )

**السؤال الثالث :**

في الشكل المقابل تكون قراءة الميزان = ..... نيوتن

نوع البكرة .....



### الاختبار القصير الثاني ( نموذج ٢ )

**السؤال الأول :** اختار الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

١ - العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة المتحركة

ق = مق  مق أصغر من ق  ق ضعف مق  ق نصف مق

٢ - عند وضع أنواع من الملاعق (زجاجية - خشبية - معدنية ) في حوض به ماء ساخن

فما ترتيبها من حيث التي تسخن أولاً

الزجاجية ثم الخشبية ثم المعدنية

المعدنية ثم الخشبية ثم الزجاجية

□ المعدنية ثم الزجاجية ثم الخشبية

□ الخشبية ثم المعدنية ثم الزجاجية

**السؤال الثاني : أكتب كلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة**

١ - كلما كانت حركة الجسم أسرع كانت طاقته الحركية أكبر ( )

٢ - الهواء الساخن أخف من الهواء البارد ( )

**السؤال الثالث :**

حل المسألة التالية : إذا كانت القوة المستخدمة في رفع ثقل باستخدام رافعة تساوي ٣٠ نيوتن

وذراع القوة ١٠ سم

فما مقدار المقاومة إذا كان ذراع المقاومة يساوي ٢ سم

القانون :

الحل :

**الاختبار القصير الثاني ( نموذج ٣ )**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :**

١ - العلاقة بين ذراع القوة وذراع المقاومة في البكرة المتحركة

□  $2L=1L$  □  $1L$  أصغر من  $2L$  □  $1L$  ضعف  $2L$  □  $1L$  نصف  $2L$

٢ - طاقة مختزنة في الجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض

□ طاقة وضع تجاذبية □ طاقة حركية □ طاقة حرارية □ طاقة مغناطيسية

**السؤال الثاني : أكتب كلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة**

١ - مجموع طاقة الوضع التجاذبية وطاقة الحركة أثناء حركة البندول تكون مقدار متغير ( )

٢ - في البكرة الثابتة القوة تساوي المقاومة ( )

**السؤال الثالث : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً**

١ - توضع المدفأة أسفل الغرفة

## إجابة الاختبارات التقويمية الأولى

### نموذج ( ١ ) :

السؤال الأول : ١ - الطيور ٢ -  - السؤال الثاني : ١ - صحيحة ٢ - خطأ

السؤال الثالث : ( أ ) ١ - لأن الوقوف بأمر سلوك مكتسب ويكتسبه الفرد ولايولد معه

### نموذج ( ٢ )

السؤال الأول : ١ - تنتج بذور صلبة ٢ - المحميات الطبيعية

السؤال الثاني : ١ - خطأ ٢ - صحيحة السؤال الثالث : ( أ )

التكيف السلوكي	التكيف البنيوي
وضعية انذار القط	جراب الكنغر
حمل العقرب لصغارها علي ظهرها	تلون الحربا

### نموذج ( ٣ ) :



السؤال الأول : ١ - وضعية انذار القط ٢ -

السؤال الثاني : ١ - صحيحة ٢ - خطأ السؤال الثالث : ( أ ) ١ - لتمنع تجمدها

## إجابة الاختبارات التقويمية الثانية

### نموذج ( ١ ) :

السؤال الأول : ١ - الثاني ٢ - الإشعاع السؤال الثاني : ١ - صحيحة ٢ - خطأ

السؤال الثالث : ١ - ١٠ نيوتن - متحركة

### نموذج ( ٢ ) :

السؤال الأول ١ - ق = نصف المقاومة ٢ - المعدنية ثم الزجاجية ثم الخشبية

السؤال الثاني : ١ - صحيحة ٢ - صحيحة

السؤال الثالث : القانون : ق × ل = مق × ل ٢ : الحل : ٣٠ × ١٠ = مق × ٢

مق = ٢١٣٠٠ = ١٥٠ نيوتن

### نموذج ( ٣ ) :

السؤال الأول : ١ - ل ضعف ل ٢ - طاقة وضع تجاذبية

السؤال الثاني : ١ - خطأ ٢ - صحيحة

السؤال الثالث : لأن الهواء البارد ثقيل فيهبط لأسفل فيسخن ويخف وزنه ويرتفع لأعلي

نموذج ١ اختبار علوم نهاية الفصل (الأحمدي ٢٠٢١)

لطلب المذكرة الكاملة

اتصل على

٦٠٠٩٠٣٠٩

مذكرة اقرأ

معلمي الكويت  
مفتوحة  
KuwaitTeacher.com

للتوصيل - ٦٠٠ ٩٠ ٣٠ ٩

سلسلة مذكرات اقرأ {متوسط و ثانوي}