

## موقع دليل ١٢ المدرسة الإلكترونية

ياتي هذا الموقع ضمن المواقع التي تساهم بها المدرسة الإلكترونية في دعم طلاب الثاني عشر

يقدم هذا الموقع للطلاب خدمة إدراج سؤال أو إجابة أو تقييم إجابة صحيحة

وفق عملية تنافسية يحدد من خلالها الطالب تقاطا على تفاعله في الموقع

وتمنى ان يكون هذا الموقع بنكا للأسئلة في مختلف مناهج الثاني عشر

سائلين المولى لكل طلابنا مزيدا من التفوق والنجاح

## شرح استخدام الموقع

### رابط الموقع

<http://www.physics4student.com/q&a>

**سوف تفتح لك الصفحة التالية فنضغط على تسجيل**



The screenshot shows the website's interface. At the top, there is a navigation bar with the site's name 'دليل 12 المدرسة الإلكترونية' and a search bar. Below the navigation bar, there are several tabs for different subjects: 'الرئيسية', 'أضف سؤالك', 'المدرسة الإلكترونية', 'أحياء', 'رياضيات', 'علوم وبيئة', 'فيزياء', 'كيمياء', and 'متنوع'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with a 'قدم سؤالك' button and a list of links: 'منوعات', 'تسجيل', 'تسجيل الدخول', 'خلاصة آخر التدوينات RSS', 'خلاصة آخر التعليقات RSS', and 'WordPress.org'. The right column displays a question and answer section. The question is 'اكتب تفسيراً علمياً لما يأتي:' and the answer is 'اعط تفسيراً علمياً:'. The question has 0 votes and the answer has 1 vote. The interface is clean and user-friendly.

## ثم قم بكتابة اسمك وإيميلك واضغط على تسجيل

 **WORDPRESS**

التسجيل في هذا الموقع

اسم المستخدم  
أكتب اسمك هنا

البريد الإلكتروني  
أكتب إيميلك هنا

كلمة المرور ستُرسل إليك بالبريد الإلكتروني.

[تسجيل، الدخول | هل فقدت كلمة مرورك؟](#)  
[الرجوع إلى دليل المدرسة الإلكترونية](#)

 **WORDPRESS**

التسجيل أكتمل. الرجاء أفضص بريدك الإلكتروني.

اسم المستخدم

كلمة المرور

تذكرني

[تسجيل | هل فقدت كلمة مرورك؟](#)  
[الرجوع إلى دليل المدرسة الإلكترونية](#)



**ثم نقوم بالضغط على الرجوع إلى دليل المدرسة الإلكترونية**

**الآن أذهب إلى ايميلك ستشاهد رسالة في الصندوق الوارد**

**بعنوان دليل المدرسة الإلكترونية تحتوي على اسمك وكلمة السر**

**إذا لم تصل الرسالة تأكد من البريد غير الهام**

**ثم نقوم بالعودة للموقع وتضغط على تسجيل الدخول**

الرئيسية أضف سؤالك المدرسة الإلكترونية أحياء رياضيات علوم وبيئة فيزياء كيمياء متنوع

أكثر الأسئلة تفاعلاً أسئلة غير مجاب عليها أسئلة عشوائية آخر الأسئلة المدرجة

تعديل البروتين في جهاز جولجي كيف يتم ذلك؟ - اميرة

جهاز جولجي تعديل البروتين

اكتب تفسيراً علمياً لما يأتي: - مطرقة لامين آخر

تفسير

تسجيل الدخول

**وسوف تظهر لك الصفحة التالية**

**قم بإدخال اسمك وكلمة المرور المرسلّة على ايميلك واضغط على دخول**



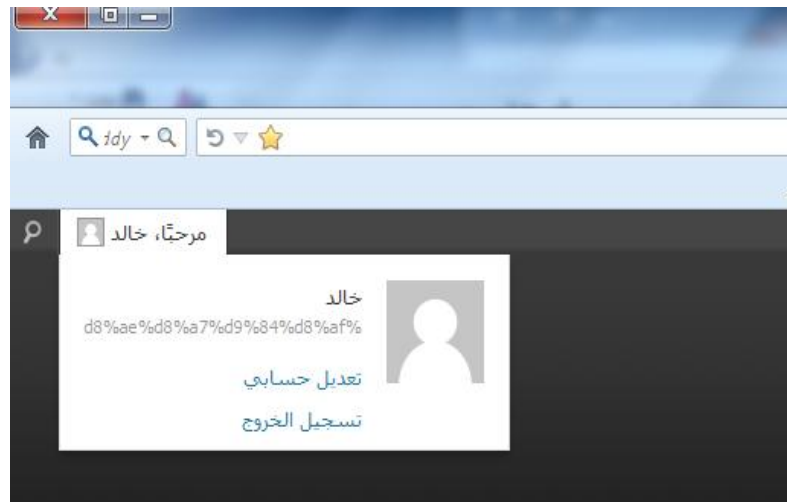
The image shows the WordPress login interface. At the top, there is the WordPress logo and the word "WORDPRESS" in a blue serif font. Below this is a white login box with two input fields: "اسم المستخدم" (Username) and "كلمة المرور" (Password). A blue "دخول" (Login) button is positioned below the password field. To the right of the button is a checkbox labeled "تذكرني" (Remember me). Below the login box, there are two links: "تسجيل | هل فقدت كلمة مرورك؟" (Sign up | Did you lose your password?) and "الرجوع إلى دليل المدرسة الإلكترونية" (Return to the e-school guide).

**سوف يفتح الموقع ويظهر اسمك موجود في اعلى الصفحة**

**لتعديل كلمة المرور**

**قم بوضع المؤشر على اسمك سوف تفتح لك قائمة اضغط على تعديل**

**حسابي**



سوف تفتح لك صفحة حسابك يمكنك تعديل بياناتك من خلالها  
وهي غير الزامية

ولتغيير كلمة المرور المرسله بأخرى تحفظها وتكون من السهل  
تذكرها

انتقل إلى اسفل الصفحة

نبذة عن نفسك

سيرة ذاتية

شارك نبذة بسيطة عنك. هذه النبذة قد تعرض علناً.

إذا أردت تغيير كلمة المرور فاكتب واحدة جديدة، وإلا فاترك المربعين فارغين  
كتب كلمة المرور الجديدة مرة أخرى

كلمة المرور الجديدة

تلميح: مفضل أن تتكوّن كلمة المرور من 7 خانات على الأقل. لجعلها أقوى،

مؤشر القوة

تحديث الحساب

**بعدها قم بالضغط على تحديث الحساب**

**وسوف تتغير كلمة المرور إلى الكلمة التي كتبتها في الصندوقين**

**ملاحظة عند كتابة كلمة المرور في الصندوق الثاني تظهر عبارة عدم تطابق**

**لا تلقي لهذه العبارة اهمية إلا بعد أنت تنهي من كتابة كلمة المرور في**

**الصندوق الثاني فإن اختفت اضغط تحديث حساب و غن لم تختفي بعد إنهاك**

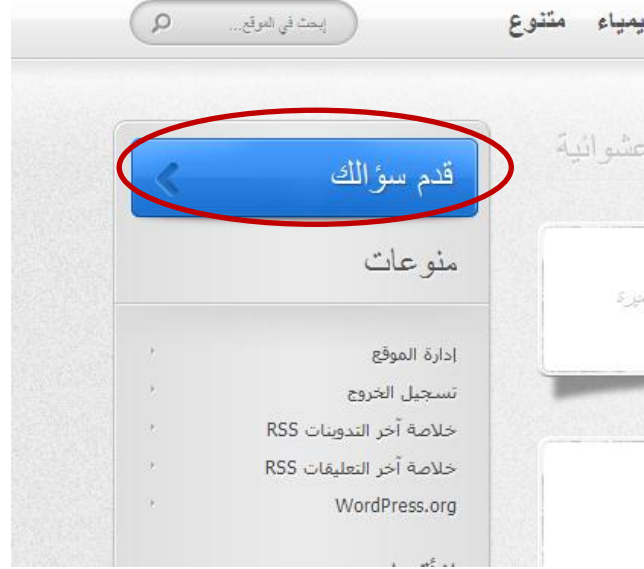
**من الكتابة قم بكتابتها مرة أخرى لأنك كتبتها بطريقة غير متشابهة في**

## **الصندوق الاول**

للرجوع لصفحة الاسئلة قم بالضغط على دليل المدرسة الإلكترونية من اعلى

# شرح كتابة سؤال

**نقوم بالضغط على قدم سؤال**



**سوف تفتح الصفحة التالية**

**أضف سؤالك**

العنوان:

وسوم:  
باستخدام الفاصلة

Category:

المحتوى:

نكتب السؤال هنا بالمختصر بحيث لا يتعدا ١٥ كلمة ؟

نكتب هنا اهم كلمتين او ثلاث او اربع في السؤال السابق ونقوم بعمل فاصلة بين الكلمات دون ترك فراغ

نختار القسم المناسب للسؤال

أحياء  
رياضيات  
علوم وبيئة  
فيزياء  
كيمياء  
متنوع

هنا نكتب السؤال بالتفصيل الممل

إرسال

**أخيرا نضغط على كلمة ارسال ليتم كتابة السؤال في الموقع**

**ثم نضغط على الرئيسية من اعلى لمشاهدة السؤال مع بقية الاسئلة.**

ماذا نعي بالوسوم ؟

**الوسوم هي اهم الكلمات التي يحتوها السؤال فإذا كان السؤال التالي :**

**أوجد عدد التأكسد في عنصر الحديد في المركب التالي ؟**

**الوسوم:**

**الحديد،التأكسد**

**لا نعمل فراغ بين الفاصلة او الكلمة**

ما الفائدة من الوسوم؟

**الفائدة منها انها تظهر تحت كل سؤال وعند الضغط مثلا على التأكسد**

**سوف تظهر لي كل الاسئلة التي تحتوي على هذه الكلمة**





إذا كانت الإجابة الصحيحة موجودة فعليك بتقييم الاجابات الموجودة إما بالسالب لو إذا كنت متأكد انها خاطئة تماما وبعبده عن الإجابة الصحيحة أو الموجبة إذا كنت متأكد ان الإجابة صحيحة .

ولعملية التقييم قم بوضع المؤشر على موضع التقييم سوف تظهر لك إشارة السالب والموجب .

منو

إدارة

تسج

خلاص

خلاص

s.org

الأق

أحياء

رياضة

علوم

فيزياء

كيمياء

متنوع

أحد

اعط تفسيراً علمياً : - مخلوقة زمن آخر

أضيف السؤال بواسطة مخلوقة زمن آخر بتاريخ سبتمبر 16, 2012 في كيمياء | إجابة واحدة على السؤال

اعط تفسيراً علمياً :  
عند وضع قطعة من المغنيسيوم لفترة طويلة في محلول كبريتات النحاس الثاني الاورق يزول لون المحلول ؟

طباعة وأرسال وحفظ السؤال

تفسير

التعليقات

أميرة كتيب:

وذلك لأن كاتيونات النحاس ذات اللون الأزرق اكتسبت الكترولونات (-e) فتحولت إلى ذرات نحاس ..  
وأيضاً بأن أيونات النحاس قد اختزلت لأنها اكتسبت الكترولونات فتحولت إلى ذرات بينما فقدت ذرات المغنيسيوم الكترولونات فتحولت إلى أيونات ..  
أرجو أن تكون الإجابة صحيحة.

هل الإجابة مفيدة؟

+ -

0

3

9-16-12

لقد ادرجت سؤال كيف اعلم اين الإجابة الصحيحة للسؤال الذي طرحته ؟

**بعدها تطرح السؤال سوف يتم الاجابة عليك وربما تحصل على**

**عدة إجابات عليك ان تختار الاجابة الاكثر تقييماً ويمكنك**

**اعتمادها على انها الاجابة الصحيحة بالضغط اسفل الاجابة**

**الصحيحة على العبارة**

## أختار هذه الإجابة كأفضل إجابة

ويمكن لكاتب السؤال فقط ان يختار الإجابة الصحيحة لسؤاله فقط

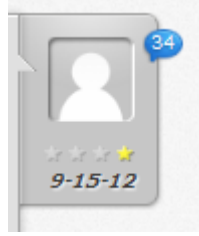


وسوف يظهر التالي

وتتحول الاجابة باللون الاخضر



## كيف نحصد النقاط



**٣٤ عدد الأسئلة المطروحة والاجابات**

**النجوم عدد التقييمات لإجاباتي وتقييمي للآخرين**

ماذا تقصد بالأرقام الموجودة قبل كل سؤال ؟

4 ما هي المواد التي يتم شرحها خلال هذا الصيف؟  
wardt hawana

4 ما هي وظيفة الميتوكوندريا في الخلية؟  
-مضخة لزيوت الحرق  
وظيفة الميتوكوندريا الخلية

3 قيمة الشغل؟  
wardt hawana -

**يقصد بها عدد الإجابات**

هل استطيع حفظ السؤال او طباعته او ارسالة بالإيميل ؟

**نعم بالضغط على عبارة طباعة وارسال وحفظ السؤال**

4 ما هي وظيفة الميتوكوندريا في الخلية ؟ -مخلوطة لزمان آخر

أضيف السؤال بواسطة مخلوطة لزمان آخر بتاريخ سبتمبر 14, 2012 في أحياء | 4 من الإجابات على السؤال

ما هي وظيفة الميتوكوندريا فالخلية ؟

عدك هذه الصفحة

طباعة وارسال وحفظ السؤال

وظيفة الميتوكوندريا الخلية

**اذا كان عندي اسئلة تحتوي على رموز رياضية وفيزيائية كيف  
يمكن ان اضيفها في السؤال والإجابة ؟**

**أولا في السؤال**

**تكتب الرابط المباشر للصورة من مركز التحميل في صندوق الاسئلة**

**وسوف تقوم الادارة بإرفاق الصورة**

**الشرح من الرابط**

<http://www.physics4student.com/vb/showthread.php?t=7>

**اما الاجابة**

**يوجد طريقتين**

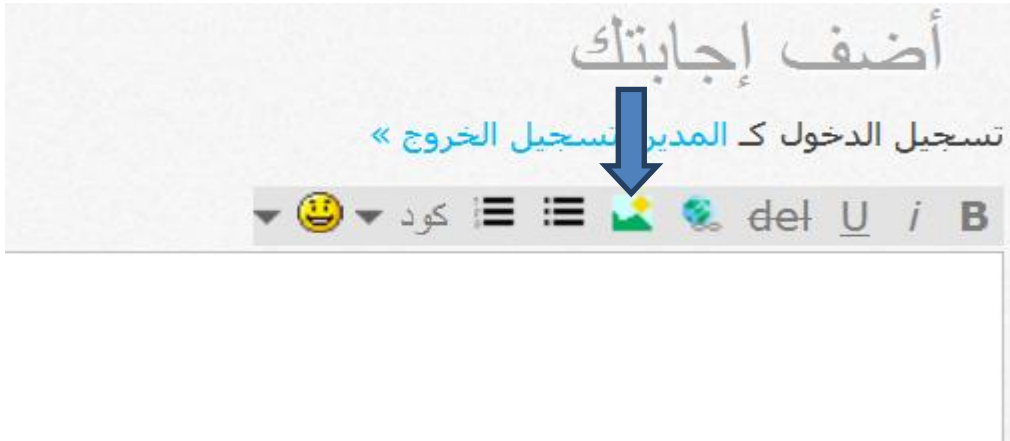
**الطريقة الأولى عن طريق مركز التحميل نفس السؤال**

**الشرح من الرابط**

<http://www.physics4student.com/vb/showthread.php?t=7>

**بعد متابعة الشرح**

**للتذكير ايقونة إضافة رابط الصورة في الإجابة هي**



**الطريقة الثانية عن طريق موقع كتابة الرموز الشرح من الرابط**

<http://www.physics4student.com/vb/showthread.php?t>

=95

بهذا اتمنى ان اكون وفقت في اكمال دليل المستخدم

في شرح دليل المدرسة الإلكترونية ١٢

وكلي امل ان يتشارك الطلبة في مساعدة بعضهم البعض كما اتمنى من

المعلمين التواجد الدائم لمساعدة ابنائهم الطلبة

ونسأل الله التوفيق والسداد للجميع