

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

اختبار علوم للصف الخامس الابتدائي ()
اسم الطالبة : -----
الاختبار : (1) الفصل الدراسي الثاني
الوحدة : الطقس

مهارة (توضيح كيفية تشكل الغيوم مع تعداد أنواعها)

س1) املئ الفراغات التالية بكلمة مناسبة ..

أُتقنت	
لم تتقن	

- 1- يسخن ماء البحر بفعل فيحمل بخار الماء إلى الأعلى ويفقد حرارته وتتكون
- 2- هي غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض , حيث تكون درجة الحرارة منخفضة .
- 3- للغيوم عدة أنواع منها و و

مهارة (تحديد نوع العاصفة من خلال قراءة مجموعة من الصور)

س2) من خلال الصور الموضحة أمامك حددي نوع العاصفة ..

أُتقنت	
لم تتقن	



(-----)

(-----)

(-----)

مهارة (ذكر سبب حدوث العاصفة)

س3) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس بوضوح خط تحيتها ..

أُتقنت	
لم تتقن	

تحدث العاصفة بسبب (تباعد – تصادم) كتلتين هوائيتين (مختلفتين – متشابهتين) في خصائصهما فتندفع الكتلة الهوائية (الباردة – الدافئة) إلى الأعلى والكتلة الهوائية (الباردة – الدافئة) إلى الأسفل , ثم تمتزجان بشكل عاصف .

مهارة (معرفة مفهوم المناخ)

س4) عرفي المناخ ..

أُتقنت	
لم تتقن	

المناخ هو : -----

اختبار علوم للصف الخامس الابتدائي ()

اسم الطالبة :

الاختبار : (2) الفصل الدراسي الثاني

الوحدة : المــــــــــــــــادة

مهارة (توضيح العلاقة بين المادة والعنصر والذرة)

س1) اكتبى المفهوم العلمى الذى تدل عليه العبارات التالية ..

أُتقنت	
لم تتقن	

المفهوم العلمى	العــــــــــــــــارة
	مادة لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية
	أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته
	أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً

أُتقنت	
لم تتقن	

مهارة (استخدام الجدول الدوري في تصنيف العناصر إلى فلزات ولا فلزات وأشباه فلزات)

س2) صنفى العناصر التالية إلى المجموعة التى تنتمى لها حسب تصنيف الجدول الدورى لها ..

اليود - السيلكون - الحديد - الذهب - الجرمانيوم - الهيليوم - النحاس - الكلور - البورون

الفلزات	اللافلزات	أشباه الفلزات

أُتقنت	
لم تتقن	

مهارة (المقارنة بين خصائص الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات)

س3) اختارى الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتاحة لكل جملة ..

- 1- رداثة التوصيل للحرارة والكهرباء وعدم القابلية لإعادة التشكيل بالطرق والسحب من خصائص ..
أ) اللافلزات (ب) الفلزات (ج) أشباه الفلزات
- 2- تشكل الفلزات نحو ..
أ) 50 % (ب) 60 % (ج) 75 %
- 3- أشباه الفلزات تضم عناصر تتميز بخواص بين ..
أ) الفلزات وأشباه الفلزات (ب) الفلزات واللافلزات (ج) أشباه الفلزات واللافلزات
- 4- المجموعة التى جميع عناصرها صلبة إلا الزئبق هي ..
أ) الفلزات (ب) أشباه الفلزات (ج) اللافلزات

أُتقنت	
لم تتقن	

مهارة (تسمية التغير الذى يحدث (للماء - الجليد الجاف - الجليد) عند تغير درجة الحرارة)

س4) أكملى ما يأتى ..

يعرف التغير الذى يحدث للماء والجليد الجاف والجليد عند تغير درجة الحرارة بـ

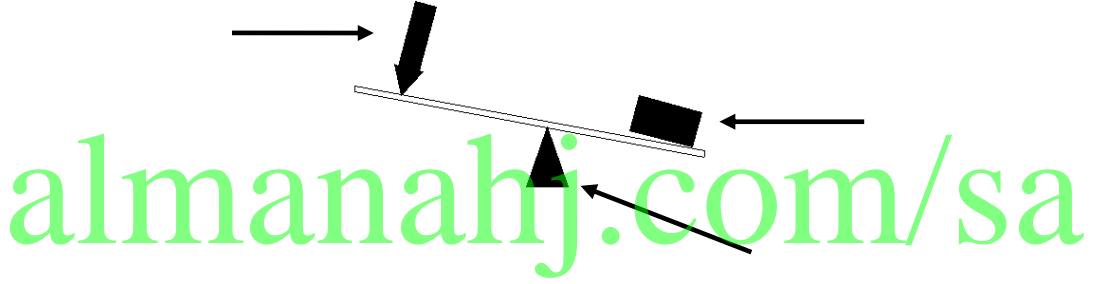
اختبار علوم للصف الخامس الابتدائي ()
اسم الطالبة : -----
الاختبار : (3) الفصل الدراسي الثاني
الوحدة : القوى والطاقة

أُتقنت	
لم تتقن	

مهارة (الإشارة إلى بعض مكونات الآلة البسيطة

(القوة الناتجة , القوة المبذولة , ذراع المقاومة , ذراع القوة , نقطة الارتكاز) من خلال نماذج أو صور)
س1) من خلال الرسم الموضح أمامك , اذكر اسم الآلة البسيطة ومن ثم وضح مكوناتها على الرسم ..

ج1) الآلة البسيطة هي -----



أُتقنت	
لم تتقن	

مهارة (وصف كيف ينشأ الصوت وكيفية انتقاله)

س2) املئ الفراغات التالية بكلمة مناسبة ..

- 1- ينشأ الصوت عندما
- 2- ينتقل الصوت عبر المواد و
- 3- تكون سرعة الصوت أكبر ما يمكن في وأقل ما يمكن في

أُتقنت	
لم تتقن	

مهارة (تنفيذ تجربة عملياً توضح انكسار الضوء وانعكاسه)

س3) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتاحة لكل جملة ..

- 1- انحراف الضوء عن مساره هي ظاهرة طبيعية تحدث للضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين ويسمى
أ) انعكاس الضوء
ب) انكسار الضوء
- 2- ارتداد الضوء عن السطح يسمى ..
أ) انعكاس الضوء
ب) انكسار الضوء
- 3- الخيال هو صورة لمصدر الضوء سببه ..
أ) انعكاس الضوء
ب) انكسار الضوء