

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة اختبار دوري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-22 05:10:49

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني المتوسط"

## روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

[اختبار الفترة الأولى 1446هـ](#)

1

[اختبارات الفترة منتصف الفصل مع الإجابات](#)

2

[خطة توزيع منهج العلوم للفصل الأول 1446هـ](#)

3

[مهارات منهج العلوم للفصل الأول](#)

4

[نموذج حديد لاختبار منتصف الفصل](#)

5

الاختبار الدوري لمادة العلوم للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول

20

اسم الطالبة : ..... الصف : .....

**أ- ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :-**

1- أي مما يلي محلول :

أ	الماء النقي	ب	كعكة الزبيب	ج	النحاس	د	الخل
---	-------------	---	-------------	---	--------	---	------

2- ماذا يمثل الماء عند إذابة مركبات الكلور في الماء؟

أ	السبيكة	ب	مذاب	ج	مذيب	د	محلول
---	---------	---	------	---	------	---	-------

3- أي الأحماض التالية يستخدم في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات؟

أ	الكربونيك	ب	الهيدروكلوريك	ج	الكبريتيك	د	النيتريك
---	-----------	---	---------------	---	-----------	---	----------

4- ما الذي يحدث لمعدتك عندما تبتلع حبة مضاده للحموضة؟

أ	يصبح أكثر حمضية	ب	يتعادل	ج	يصبح أكثر قاعديه	د	يخفف
---	-----------------	---	--------	---	------------------	---	------

5- كمية المذاب التي تذوب في 100 جرام من المذيب تمثل؟

أ	الذائبية	ب	التركيز	ج	المحلول المشبع	د	المخلوط
---	----------	---	---------	---	----------------	---	---------

6- من العوامل التي تزيد من سرعة ذوبان المحلول

أ	زيادة درجة الحرارة	ب	تفتيت المذاب	ج	تحريك المحلول	د	جميع ماسبق
---	--------------------	---	--------------	---	---------------	---	------------

7- مانوع جزيء الماء؟

أ	أيوني	ب	قطبي	ج	غير قطبي	د	راسب
---	-------	---	------	---	----------	---	------

8- مثال على مخلوط غير متجانس :

أ	السلطة	ب	الهواء	ج	الذهب	د	السكر والماء
---	--------	---	--------	---	-------	---	--------------

9- ما التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مغمور قبل استكشافه؟

أ	رسم الخرائط	ب	الرادار	ج	الكاميرا	د	الحاسوب
---	-------------	---	---------	---	----------	---	---------

10- عامل لا يتغير أثناء التجربة

أ	الثوابت	ب	المستقل	ج	التابع	د	الضابط
---	---------	---	---------	---	--------	---	--------

11- أي نوع من المركبات التالية لا تذوب في الماء؟

أ	الأيونية	ب	القطبية	ج	غير القطبية	د	المشحونة
---	----------	---	---------	---	-------------	---	----------

12- ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟

أ	الاستنتاج	ب	تحديد المشكلة	ج	جمع العينات	د	ضبط المتغيرات
---	-----------	---	---------------	---	-------------	---	---------------

**السؤال الثاني/املئي الفراغ بما يناسبه:**

( التركيز - الرقم الهيدروجيني - العلم - الكواشف - الطريقة العلمية - المذاب - المذيب - المتغير المستقل )

1- ..... أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا

2- مركبات تتفاعل مع المحاليل الحمضية والقاعدية وتعطي ألواناً مختلفة.....

3- أسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلات .....

4- مادة تذوب لتكون محلول .....

5- قيمة ..... للقاعدة أكثر من 7 .

6- ..... يشير الى كمية المذاب بالنسبة الى كمية المذيب

**السؤال الثالث: عددي اثنين مما يلي :**

1- خواص القواعد ..... و.....

2- خواص الاحماض ..... و.....

انتهت الأسئلة ،، معلمتك :