

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10science>

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

<https://almanahj.com/om/10science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة المناهل الخاصة بنين اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



مدرسة المناهل الخاصة بنين




* اختبار العملي



- * الفصل الدراسي الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م
- * اسم التجربة: **فحص الراد العضوية في الطعام**
- * اسم الطالب:
- * المادة: **علوم** * الصف: **١٠** /
- * رقم التجربة: **① . ② . ③**
- * التاريخ: **ديسمبر / ٢٠١٧ م**

* الهدف / المسئلة : استخدام الكواشف للتعرف على الراد الفنائية في الطعام .

الهداية والتخطيط	<p>* ضع فرضية :</p> <p>.....</p> <p>* صمم تجربة للتأكد من فرضيتك</p> <p>.....</p>
التنفيذ وتدوين الملاحظات	<p>* سجل الأدوات التي تحتاج إليها لتأكد من فرضيتك</p> <p>.....</p> <p>* سجل خطوات العمل الذي ستقوم بها بترتيب :</p> <p>.....</p>
التحليل والتفسير	<p>○ ما المادة التي استخدمتها في التجربة كمادة ضابطة ؟:</p> <p>◆ الكاشف المستخدم في للكشف عن المواد الدهنية في الجبن هو :</p> <p>□ الكاشف المستخدم في للكشف عن المواد البروتين هو :</p> <p>◆ اذا سقطت قطرة من محلول لوغل علي ورقة الكتاب ماذا تتوقع أن يحدث ولماذا ؟</p> <p>.....</p>

		<h2>مدرسة المناهل الخاصة بنين</h2> <h3>* اختبار العملي</h3>	
<p>* اسم التجربة: المقارنة بين أنواع العضلات</p> <p>* المادة: علوم * الصف: ١٠ /</p> <p>* التاريخ: ديسمبر / ٢٠١٧ م</p>		<p>* الفصل الدراسي الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م</p> <p>* اسم الطالب:</p> <p>* رقم التجربة: ① . ② . ③</p>	

* الهدف / المسئلة : استكشاف أوجه الشبه والاختلاف بين أنواع العضلات .

الهداية والتخطيط	<p>* ضع فرضية :</p> <p>.....</p> <p>* صمم تجربة للتأكد من فرضيتك</p> <p>.....</p>
التنفيذ وتدوين الملاحظات	<p>* سجل الأدوات التي تحتاج إليها لتأكد من فرضيتك</p> <p>.....</p> <p>* سجل خطوات العمل الذي ستقوم بها بترتيب :</p> <p>.....</p>
التحليل والتفسير	<p>○ العضلات الإرادية مثل بينما اللاإرادية مثل :</p> <p>◆ العضلات الهيكلية توجد علي بينما الملساء توجد في</p> <p>□ أي نوع من العضلات التي درستها إذا توقفت عن الحركة فإن حياة الإنسان تصبح في خطر شديد بأسرع وقت ممكن :</p>



مدرسة المناهل الخاصة بنين

* اختبار العملي



- * الفصل الدراسي الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م
- * اسم الطالب:
- * اسم التجربة: المركبات الأيونية والتساهمية
- * المادة: علوم * الصف: ١٠ /
- * رقم التجربة: ①. ②. ③
- * التاريخ: /ديسمبر/ ٢٠١٧ م

* الهدف / المسئلة : المقارنة بين خواص المركبات الأيونية والتساهمية

المبادأة والتخطيط	<p>* ضع فرضية :</p> <p>* صمم تجربة للتأكد من فرضيتك</p>
التنفيذ وتدوين الملاحظات	<p>* سجل الأدوات التي تحتاج إليها لتأكد من فرضيتك</p> <p>* سجل خطوات العمل الذي ستقوم بها بترتيب :</p>
التحليل والتفسير	<p>○ المركبات الأيونية : بينما المركبات التساهمية :</p> <p>◆ تذوب المركبات في رابع كلوريد الكربون بعكس المركبات</p> <p>□ تميز المحاليل المائية للمركبات بان لها قدرة علي التوصيل الكهربائي بعكس ويرجع ذلك لان</p>