



## المنظّم الآليّة

القدرة : تعريف الملتقط وتعليل اختياره



المدة: 30د

### تعريف الملتقط

.....

.....

.....

صل كل منظّم بالملتقط المناسب مغلًا جوابك بشرح مبدأ الالتقاط:

المنظّم الآلي	الملتقط	مبدأ الالتقاط
<ul style="list-style-type: none"> <li>• باب آلي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملتقط الحرارة</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انارة حديقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كاشف الحضور</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• جهاز اندار الحريق</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كاشف الرطوبة</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• جهاز اندار السيرة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملتقط ضوئي</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ناجد النباتات</li> </ul>		<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

المدرس : ايت الحسن	الاسم الكامل: .....	القسم: .....	النقطة: .....
--------------------	---------------------	--------------	---------------



## المنظّم الآليّة

القدرة : تعريف المنشط وتعليل اختياره



المدة: 30د

تعريف المنشط :

.....



.....

.....

صل كل منظّم بالمنشط المناسب مغللا اختيارك بشرح مبدأ التنشيط:

المنظّم الآلي	المنشط	مبدأ التنشيط
• حاجز آلي	• مصباح	..... ..... ..... .....
• فرن كهربائي	• محرك	..... ..... ..... .....
• منبه هاتف نقال	• مقاومة مسخنة	..... ..... ..... .....
• أضواء المرور	• هزاز	..... ..... ..... .....
• غرفة المصعد		..... ..... ..... .....

المدرس : ايت الحسن	الاسم الكامل : .....	القسم : .....	النقطة : .....
--------------------	----------------------	---------------	----------------

الثالثة اعدادي		<h1>المنظّم الآليّة</h1>	 المدة: 30د
	القدرة : التمييز بين الملتقط والمنشط والمفعل في منظّم الحاجز الآلي		

ميز بين كل من الملتقط والمنشط والمفعل في منظّم الحاجز الآلي ثم حدّد مبدأ اشتغاله:



الرسم	الاسم	ملتقط	منشط	مفعل	مبدأ الاشتغال
	قارئ البطاقة الرقمية				..... ..... .....
	العارضة				..... ..... .....
	نهاية السير السفلي				..... ..... .....
	نهاية السير العلوي				..... ..... .....
	محرك				..... ..... .....

المدرس: ايت الحسن	الاسم الكامل: ..... القسم: ..... النقطة: .....
-------------------	--

