

المستوى: الثانية آداب وفلسفة التاريخ: 18 جمادى الأولى 1438 هـ 15 فبراير 2017 م المدة: ساعة	فرض للثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية	مديرية التربية لولاية تيارت ثانوية لعروسي العربي/ سيدى الحسني
---	---	---

التمرين الأول: أكمل فراغات العبارات التالية:

- 1- ..... الضوء هو ..... عن مساره عندما يجتاز ..... الفاصل بين وسطين شفافين.
- 2- تتعلق سرعة الضوء ب ..... الذي ينتشر فيه.
- 3- يحدث ..... الكلى للضوء على السطح الفاصل بين شفافين مختلفين عندما تكون زاوية ..... أكبر من الزاوية الحدية.
- 4- المحرق ..... لعدسة مقربة هي النقطة التي ..... فيها الأشعة الضوئية ..... للمحور البصري للعدسة.
- 5- البعد المحرقي للعدسة هي ..... بين مركزها البصري و.....
- 6- نحصل على صورة واضحة على شاشة بعدسة ..... إذا كانت المسافة بين الجسم والعدسة ..... من البعد .....

<b>التمرين الثاني: أربط كل عدسة بخصائصها:</b>  تجمع الأشعة الضوئية لا تعطي صورة واضحة على شاشة تسمح بتشكيل الصور تعطي صورة واضحة على شاشة تبعد الأشعة الضوئية	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>عدسة مقربة</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>عدسة مبتعدة</b> </div>
---	---

التمرين الثالث: أجب بصح أو خطأ ثم صلح العبارة الخطأة.

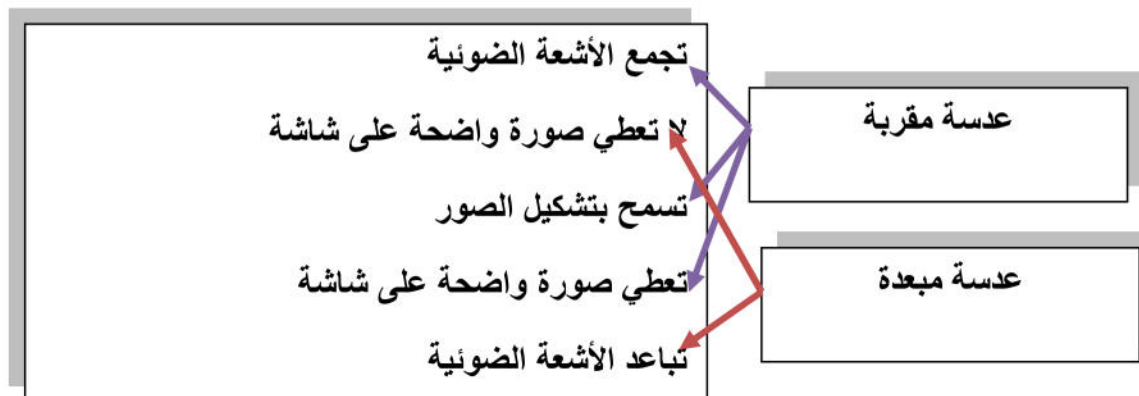
العبارة	تصحيحها	صح خ
1- ينتشر الصوت في الفراغ.		
2- يصاحب انتقال الموجة الصوتية انتقال لمادة وسط انتشاره .		
3- التواتر هو عدد الاهتزازات في الثانية الواحدة.		
4- ينتشر الاهتزاز عرضيا اذا كان منحى اهتزاز جزيئات المادة عمودي على منحى الانبعاث		
5- ينتشر الضوء في الوسط الشفاف على شكل خطوط مستقيمة.		

## التصحيح النموذجي

### التمرين الاول:

- 1- انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين.
- 2- تتعلق سرعة الضوء بالوسط الذي ينتشر فيه.
- 3- يحدث الانعكاس الكلي للضوء على السطح الفاصل بين شفافين مختلفين عندما تكون زاوية الورود أكبر من الزاوية الحدية.
- 4- المحرق الخيالي لعدسة مقربة هي النقطة التي تلتقي فيها الأشعة الضوئية الموازية للمحور البصري للعدسة.
- 5- البعد المحرق للعدسة هي المسافة بين مركزها البصري وأحد محرقها.
- 6- نحصل على صورة واضحة على شاشة بعدسة مقربة إذا كانت المسافة بين الجسم والعدسة أكبر من البعد المحرق للعدسة.

### التمرين الثاني:



### التمرين الثالث:

	تصحيحة	ص	خ	بارة الع
01	ينتشر في الأوساط المادية		خ	1- ينتشر الصوت في الفراغ.
0.5	انتقال الطاقة وليس المادة		خ	2- يصاحب انتقال الموجة الصوتية انتقال لمادة وسط انتشاره .
0.5		ص		3- التواتر هو عدد الاهتزازات في الثانية الواحدة.
0.5		ص		4- ينتشر الاهتزاز عرضيا اذا كان منحى اهتزاز جزيئات المادة عمودي على منحى الانتشار
0.5		ص		5- ينتشر الضوء في الوسط الشفاف على شكل خطوط مستقيمة.