

السنة الدراسية : 2018 / 2019 التاريخ : 17 / 04 / 2019 التوقيت : 30 دق المستوى : 8 أساسى	فرض مراقبة عدد 2 علوم فيزيائية	المدرسة الإعدادية يوغرطة الكاف الأستاذ : إبراهيم الرحالي
--	---	---

الإسم : العدد الرتبى : القسم 8 أ اللقب :

العدد المسند :

20

التمرين عدد 1 : (9.5 نقاط)

1 – أكمل الجدول التالي بما يناسب :

نوع الوسط	الرؤية	مرور الضوء	الوسط
.....	الهواء
.....	الحديد
.....	الزجاج المطروق

2 – صنف الأجسام التالية إلى مصادر مضيئة و مصادر مضاءة :

الشمس – القمر – النجوم – اللتهب – المصباح – الشجرة – الجدار – شاشة السينما – شاشة التلفزة – المرأة – الكرة الأرضية.

مصادر مضاءة	مصادر مضيئة
.....

3 – أكتب في كل فراغ ما يناسب من الكلمات التالية : متوازية – متجمعة – متباudeة

• ينتشر ضوء منارة الميناء على شكل حزم ضوئية

• تنتشر أشعة الليزر في شكل حزم ضوئية

• تدخل أشعة الشمس عبر ثقب في باب المنزل مكونة حزمة ضوئية

4 – أكمل الجدول التالي بتحديد نوعية حركة المحرك : عادية – منعدمة – سريعة

6 v	6 v	6 v	التوتر بين قطبي المولد
6 v	7 v	2v	التوتر بين قطبي المحرك
.....	حركة دوران المحرك

التمرين عدد 2: (10.5 نقاط)

1 - عرف المصدر الضوئي .

2 - ماهي أنواع مصادر الضوء ؟

3 - تتحقق رؤية الأشياء من حولنا بشرطين . أذكر هما :

.....

.....

4 - أذكر ثلاث مكاشيف للضوء ثم صنفها إلى مكاشيف طبيعية و مكاشيف إصطناعية و مكاشيف كيميائية .

نوعه	مكشاف الضوء

5 - أسرد مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء .

.....

6 - أ - عرف الشعاع الضوئي .

.....

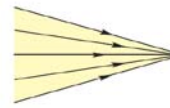
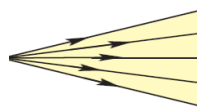
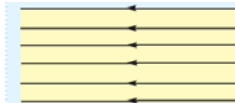
ب - أرسم شعاع ضوئي محدودا إتجاهه .

.....

7 - عرف الحزمة الضوئية .

.....

ب - تبين أنواع الأحزمة الضوئية التالية :



عمل موافقا