

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول ٦

أرادت سعاد تحضير الحليب لأخيها الصغير فوضعت مقدار ملعقة واحدة من مسحوق الحليب وزنها **5g** في قارورة الحليب بها **150ml** من الماء ثم مزجته جيدا حتى أصبح متجانسا لكن أخاها لم يشربه فسألت أمها فقالت لها لقد وضعت كمية قليلة من مسحوق الحليب فأضافت مقدار ملعقتين وزنهما **10g** في نفس المزيج ثم قامت برجه جيدا

١- ما اسم محلول الذي صنعته الأم وابنته؟

٢- حدد كل من المذيب والمذاب في الخليط؟

المذاب: المذيب:

3- أحسب تركيز المحلول الذي صنعه سعاد ثم تركيز المحلول الذي صنعه الأم؟

٤- أي المحلولين أكثر تركيزاً؟

5- إذا قمنا بوزن محلول الذي صنعته سعاد بعد المزج فوجدنا 55g فما هي كتلة الماء قبل المزج ولماذا؟

التمرين الثاني ٦

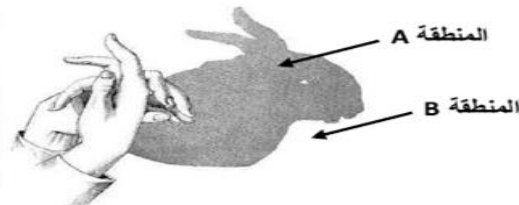
إليك المتابع الضوئية التالية صنفها في الجدول بوضع علامة (x) في الجابة الصحيحة ثم عرفهما

اصطناعي	طبيعي	مضاء	مضيء	الجسم
				الشمس
				القمر
				مصباح متوج
				البرق
				شمعة منطقية
				كواكب
				شجرة
				شاشة تلفاز مشتعلة
				شمعة مشتعلة

ال أجسام المضيئة .

الأجسام المضاءة

بينما وسيم يراجع لأخيه درس الفيزياء فجأة انقطع التيار الكهربائي فقام باشعال ضوء الهاتف ثم أخذًا يستمتعان بإحداث أشكال حيوانات بأيديهم فظهور منطقة داكنة جداً على شكل حيوان يحيط بها منطقة بها ضوء على ستار الغرفة



م المنطقة A و B

A: B

2- استنتج نوع المنبع الضوئي

1- في حالة استبدال مصباح الهاتف بالشمعة نلاحظ ظهور منطقة أقل سواداً بين المنطقتين A و B

- كيف تسمى هذه المنطقة؟

- استنتاج نوع المنبع الضوئي في هذه الحالة

2- اذا أحدثنا ثقباً في ستار بالمنطقة A و نظرنا من خلاله

- هل نستطيع رؤية ضوء الهاتف؟

- لماذا؟

كيف يسمى هذا الوسط؟

3- في حال نزعنا اليدين واستبدلناها بورق شفاف

- هل سنرى الضوء من خلاله؟

- كيف تكون الرؤية من خلاله؟

- مانوع الوسط في هذه الحالة؟

4- نقوم بنزع الورق الشفاف

- هل سنرى الضوء؟

- كيف تكون الرؤية؟

- مانوع الوسط في هذه الحالة؟