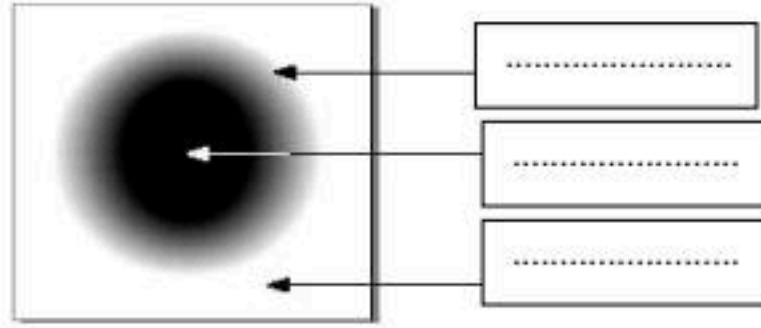


## الجزء الأول (12 نقطة):

## التمرين الأول: (06 نقاط)

أولاً: لاحظ الرسم جيدا ثم أجب:

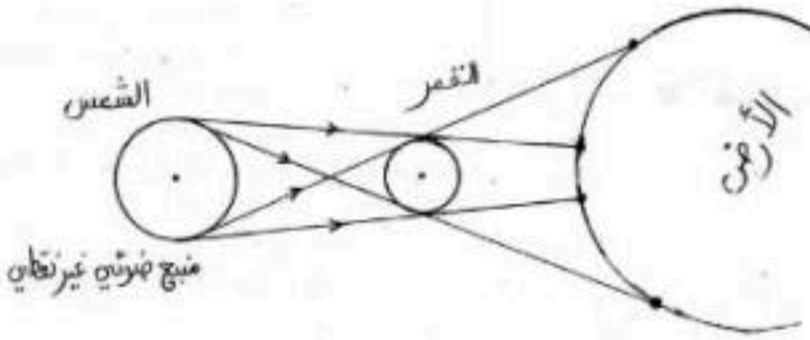


1- ضع البيانات التالية على الرسم: منطقة الظل ،

منطقة الضوء ، منطقة الظليل .

2- متى تحدث هذه الظاهرة؟

ثانياً: الرسم المقابل يمثل ظاهرة فلكية تحدث باستمرار:



1. أعد الرسم مع تحديد منطقتي الظل والظليل .

2. استخراج جسم مضيء وآخر مضاء من

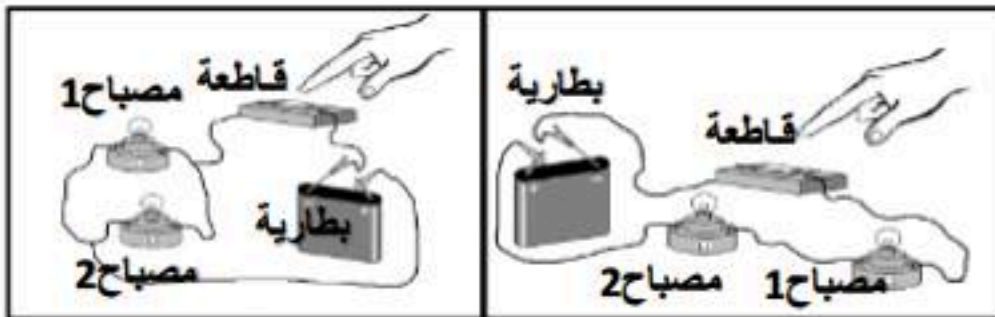
الشكل .

3. سم الظاهرة الفلكية الموضحة في الشكل .

4. متى تحدث هذه الظاهرة؟

## التمرين الثاني (06 نقاط):

لاحظ الشكلين التاليين:



الشكل الثاني

الشكل الأول

1. ارسم باستعمال الرموز النظامية

المخطط الموافق لكل شكل .

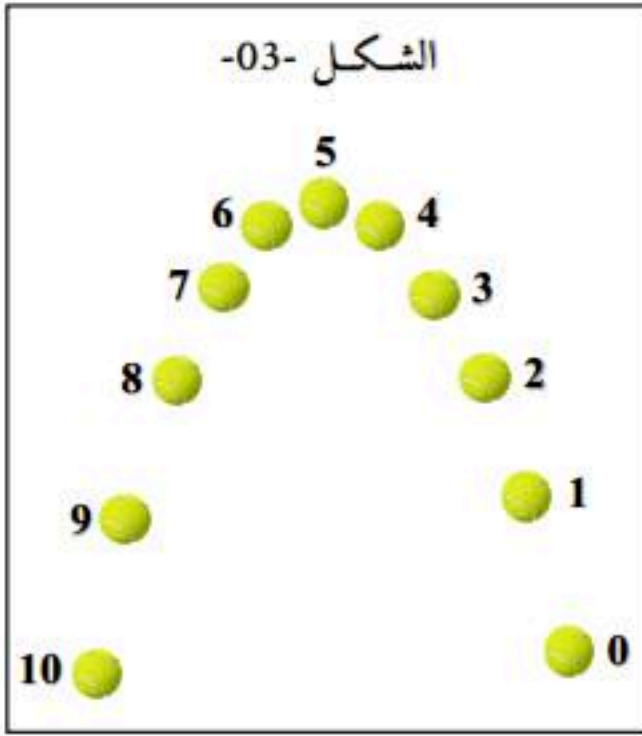
2. اذكر طريقة توصيل المصباحين

في كل شكل .

3. لو يتلف أحد المصباحين: ماذا يحدث للمصباح الآخر في كل دائرة؟

## الجزء الثاني (08 نقاط):

### الوضعية الإدماجية (08 نقاط):

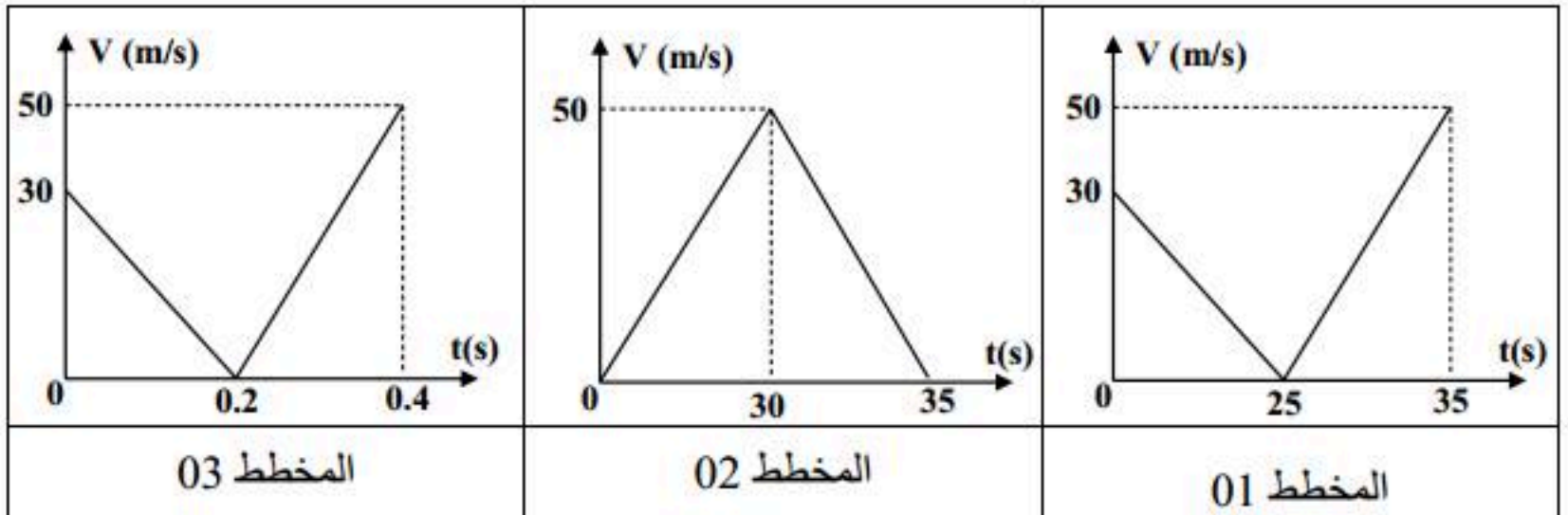


التقطنا باستعمال آلة تصوير صورا متتالية كل 0.04 ثانية لمواقع كرية مقذوفة للأعلى ورقنا المواقع كما هو موضح في الشكل -03- من 0 إلى 10.

1. ما هي المدة التي استغرقتها الكرة أثناء حركتها؟  
2. برأيك أي مخطط من بين المخططات الثلاثة الموضحة في الأسفل يمثل مخطط سرعة الكرة؟ مع التعليل.

3. بالاعتماد على المخطط الذي اخترته أجب عن الأسئلة التالية:

- أ- حدد المجال الزمني لمراحل حركة الكرة ونوع السرعة وطبيعة الحركة بالنسبة لكل مرحلة؟  
ب- ما هي أقصى سرعة بلغت الكرة وما هو الموضع الموافق لها؟  
ج- كم بلغت سرعة الكرة لحظة قذفها؟



مع تمنياتنا لكم بالنجاح  
أساتذة المادة

تابعوا صفحتنا على الفيسبوك:

[www.facebook.com/PHYDOMA](http://www.facebook.com/PHYDOMA)

