

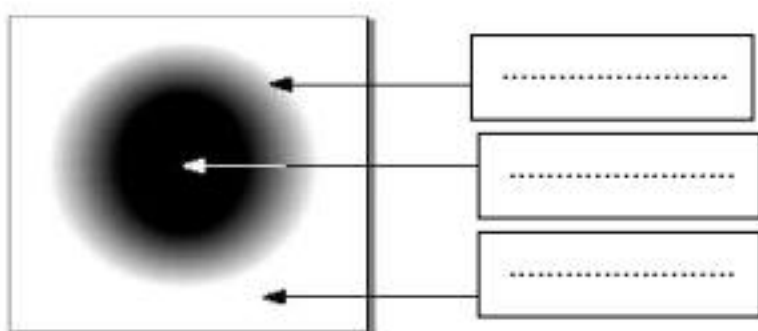
المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثالث: في هادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول (12 نقطة):

الترین الأول: (06 نقاط)

أولاً: لاحظ الرسم جيدا ثم أجب:

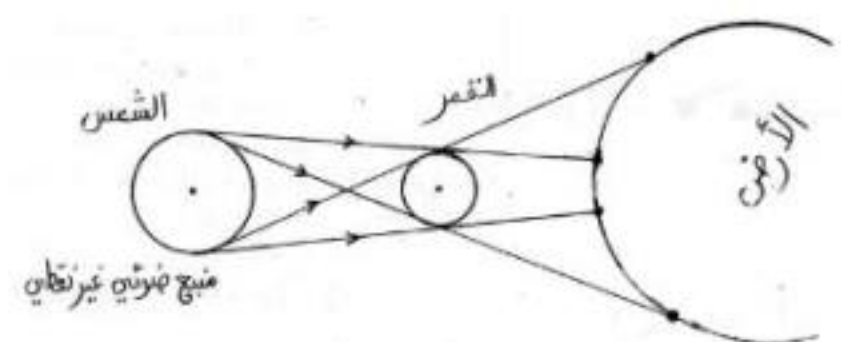


1- ضع البيانات التالية على الرسم: منطقة الظل ،

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.

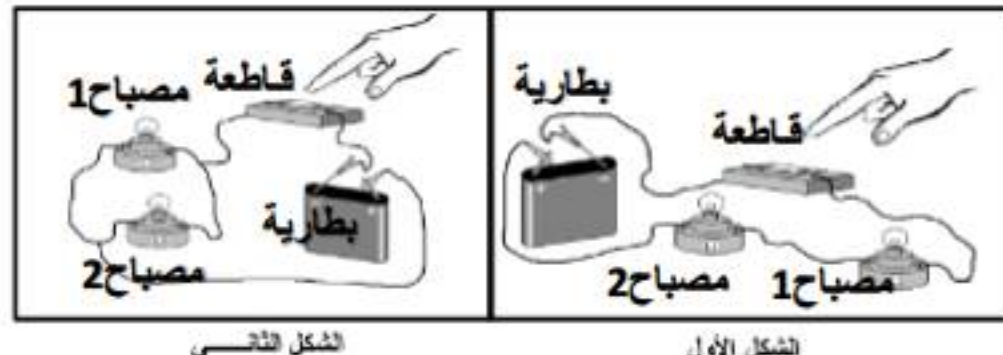
2. استخرج جسم مضيء وأآخر مضاء من
الشكل.

3. سمي الظاهرة الفلكية الموضحة في الشكل.

4. متى تحدث هذه الظاهرة؟

الترین الثاني (06 نقاط):

لاحظ الشكلين التاليين:



1. ارسم باستعمال الرموز النظامية
المخطط الموفق لكل شكل.

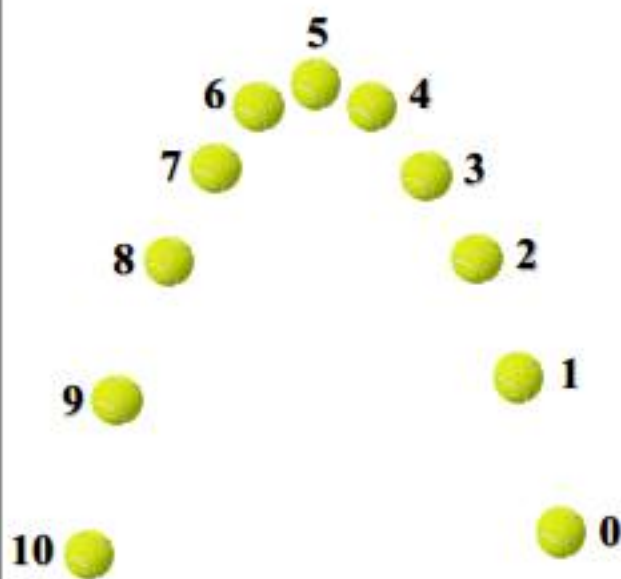
2. اذكر طريقة توصيل المصباحين
في كل شكل.

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

الجزء الثاني (08 نقاط):

الوضعية الإدماجية (08 نقاط)

الشكل -03-

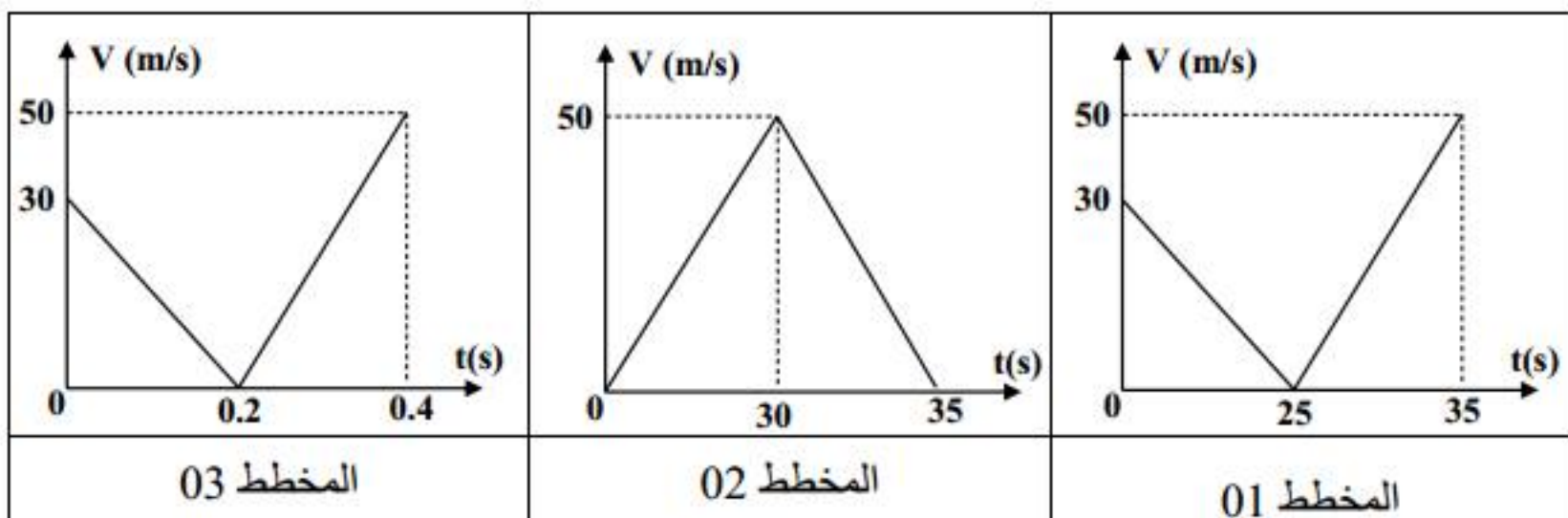


التقطنا باستعمال آلة تصوير صوراً متالية كل 0.04 ثانية لموضع كرية مقدوفة للأعلى ورقنا الموضع كـ هو موضع في الشكل -03- من 0 إلى 10.

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:

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



مع تمنياتنا لكم بالنجاح
أساتذة المادة

تابعوا صفحتنا على الفيسبوك:

www.facebook.com/PHYDOMA

