

المدة: 01 سا

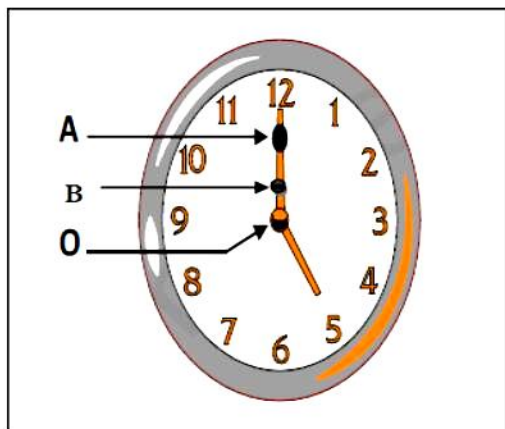
المستوى: السنة الثانية متوسط

فرض الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول: (60ن)

أكمل الفراغات بما يناسب.

- يكون الجسم في حالة إذا لم يغير موضعه بالنسبة لجسم آخر يدعى.....
- تكون حركة نقطة من جسم صلب بالنسبة لجسم آخر إذا كان مسارها مستقساً.
- الحالة الحركية لسيارة بالنسبة لسيارة أخرى تسير بجانبها بنفس السرعة هي: حالة
- يمكن للجسم أن يكون ساكناً و متحركاً في آن واحد إذا
- حركة كرة تتدحرج على طاولة هي حركة.....

**التمرين الثاني: (60ن)**

لدينا النقاط (A,B,O) من مؤشر الساعة و المبينة في الشكل الآتي:

01- حدد الحالة الحركية للنقاط (A,B,O) بالنسبة لشخص يقف

أمام الساعة ويراقب حركة مؤشرها؟

..... : A - : B ، : O

02- ما نوع مسار النقطتين (A,B) بالنسبة لنفس الشخص؟

..... : A مسار : B مسار : O

03- ما نوع حركة المؤشر؟ برر إجابتك.

نوع حركة المؤشر: التبرير:
.....

الوضعية الادماجية: (08ن)

A و B سيارتان تسيران جنباً إلى جنب بنفس السرعة على طريق مستقيم توجد حقيقة في السيارة A ، عمر و أحمد يركبان السيارة B دار بينهما حوار حول الحالة الحركية للسيارة A

عمر: أرى السيارة A ساكنة بالنسبة لنا

أحمد: بل هي متحركة فقد غيرت موضعها بالنسبة إلى الشجرة

٤٠- أيهما على صواب؟ (عمر أم أحمد أم كلامها) بزر إجابتك؟

التقرير

٥٢- ماهي الحالة الحركية للحقيقة بالنسبة الي :

السارة A

الطبعة:

٠٣- ما نوع حركة هيكل السيارة؟ يزدّ احانتك

نحو عدالة هنكل، السارة

• ١٣٧

