

إختبار

الثلاثي الثالث

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

2 : _____

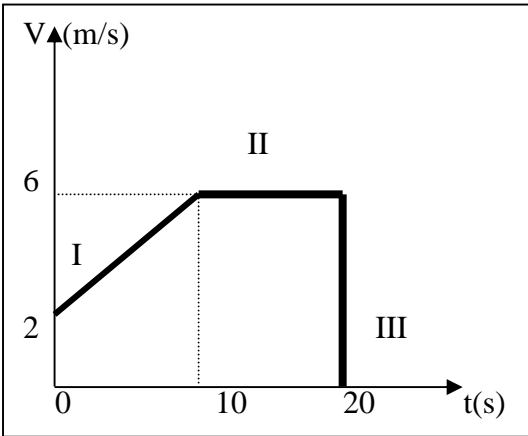
تمرين الأول (06)

°1- (X) أمام العبارة الصحيحة.

- النموذج الجزيئي نموذج غير مجهري .
- التحول الكيميائي وغير محفوظة في التحول الفيزيائي .
- يد الكربون يتكون جزيئه من ذرة أكسجين .
- خلال التحول الكيميائي تتحطم وتختفي جزيئات المواد الإبتدائية وتتكون جزيئات جديدة في النهاية لا يبقى محفوظا .
- الصيغة الكيميائية للكلور الصوديوم (ملح الطعام) هي: NaCl
- تدعى الصيغة الكيميائية (2H_2) : جزيئين غاز هيدروجين
- أثناء الحركة الدورانية لجسم صلب ، تكون مسارات كل نقاطه دائرية .
- تقاس السرعة الدورانية ب (m / s) وليس ب (trs / mn) .
- نختار عناصر نقل الحركة حسب ما تتطلبه وضعية نقل الحركة التي نرغب فيها مثل المكان ، زيادة ... الى غير ذلك .
- المغناطيس الكهربائي هو كل ناقل يجتازه التيار الكهربائي .
- الكهرومغناطيسي هو عنصر كهربائي يعمل على الفعل المتبادل بين مغناطيس و تيار كهربائي.

تمرين الثاني (06)

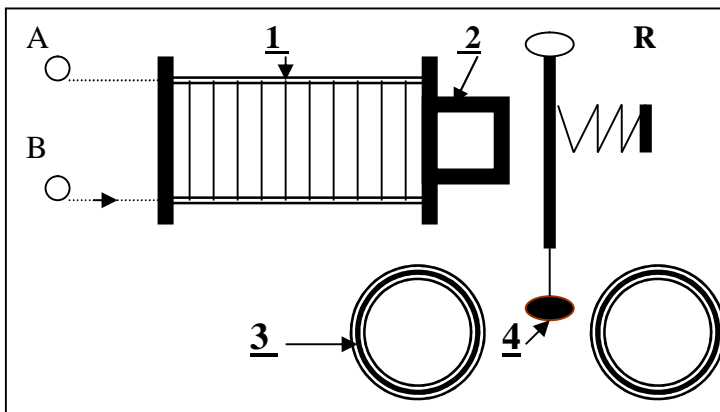
°1- سجل من المخطط قيم (v) (t)



(s)				
(m/s)				

°2-

.....



تمرين الثالث (08) - وضعية إدماجية -

- يمثل الشكل دائرة كهربائية للجرس الكهربائي .
- °1- ما هي تسمية كل عنصر مرقم على الرسم ؟
- °2- أي عنصر يتمغنط وبأي طريقة ؟
- °3- أشرح كيفية هذا الجرس
- ! ...