

الاختبار الثالث

في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

التمرين الأول: (06)

التحولات التالية إلى " تحول فيزيائي " أو " تحول كيميائي "

*

- * تبخر مياه البحيرات بفعل حرارة الشمس .
- * ذوبان الجليد في القطب الشمالي بسبب ثقب الأوزون .
- * التحليل الكهربائي للماء .
- * صدأ هياكل السيارات خاصة في المناطق الساحلية .
- * صنع الياغورت انطلاقا من تخمر الحليب .

التمرين الثاني : (06)

حدد نوع حركة الجسم في الأمثلة التالية حسب المسار الذي يتبعه (نعتبر الأرض كمرجع للحركة) .

- محور عجلة دراجة تتحرك على طريق مستقيم .
- الغرفة أثناء فتحه .
- كرة السلة عند تسديدها .
- المصباح الكهربائي أثناء تركيبه .
- زجاج السيارة أثناء رفعه .
- ماسح زجاج السيارة في حالة استعماله .

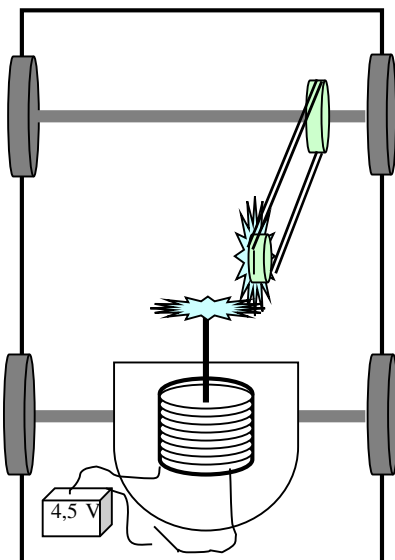
الوضعية الإدماجية : (08)

بعد دراسته لطرق نقل الحركة , وتعرفه على أجزاء المحرك الكهربائي وكيفية عمله , أراد سميير

أن يوظف ما تعلمه في صنع لعبة (سيارة) لأخيه الصغير , مستعملا قطعا استرجعها من آلة تسجيل فاسدة , تتمثل في

محرك كهربائي - سير مطاوي -

ثم ركبها حسب المخطط المقابل .



1- عند غلق القاطعة لاحظ سميير أن المحرك لا يدور . فما هو السبب في رأيك ؟

*

- كيف يمكن إصلاحه ؟ وضح ذلك على الرسم .

*

2- بعد إصلاح الخلل , جرب سميير المحرك فدار بشكل جيد وتحركت السيارة .

- اشرح ماذا يحدث من لحظة غلق القاطعة إلى تحرك السيارة .

*

- ماهي طرق نقل الحركة المستعملة في هذه السيارة ؟

*

*

3- أراد سميير أن يجعل سيارته تسير إلى الخلف , ماذا تقترح عليه لفعل ذلك ؟

*

*

التمرين الأول: (06)

التحولات التالية إلى " تحول فيزيائي " أو " تحول كيميائي "

..... تحول كيميائي *

..... تحول فيزيائي *

..... تحول فيزيائي *

..... تحول كيميائي *

..... تحول كيميائي *

..... تحول كيميائي *

* تبخر مياه البحيرات بفعل حرارة الشمس .

* الجليد في القطب الشمالي بسبب ثقب الأوزون .

* التحليل الكهربائي للماء .

* صدأ هيكل السيارات خاصة في المناطق الساحلية .

* صنع الياغورت انطلاقاً من تخمر الحليب .

التمرين الثاني: (06)

م في الأمثلة التالية حسب المسار الذي يتبعه (نعتبر الأرض كمرجع للحركة) .

حركة مستقيمة

نية

حركة منحنية

حركة انسحابية ودورانية

حركة انسحابية مستقيمة

حركة دورانية

• محور عجلة دراجة تتحرك على طريق مستقيم .

• باب الغرفة أثناء فتحه .

• كرة السلة عند تسديدها .

• المصباح الكهربائي أثناء تركيبه .

• زجاج السيارة أثناء رفعه .

• ماسح زجاج السيارة في حالة استعماله .

الوضعية الإدماجية: (08)

بعد دراسته لطرق نقل الحركة , وتعرفه على أجزاء المحرك الكهربائي وكيفية عمله , أراد سميير

أن يوظف ما تعلمه في صنع لعبة (سيارة) لأخيه الصغير , مستعملاً قطعاً استرجعها من آلة تسجيل فاسدة , تتمثل في

محرك كهربائي - سير مطاوي -

ثم ركبها حسب المخطط المقابل .

1- عند غلق القاطعة لاحظ سميير أن المحرك لا يدور . فما هو السبب في رأيك ؟

* **عدم وجود مغناطيس .**

- كيف يمكن إصلاحه ؟ وضح ذلك على الرسم .

* **وضع قطبان مغناطيسيان متعاكسان .**

2- بعد إصلاح الخلل , جرب سميير المحرك فدار بشكل جيد وتحركت السيارة .

- اشرح ماذا يحدث من لحظة غلق القاطعة إلى تحرك السيارة .

* **عند غلق القاطعة يتولد حقل مغناطيسي حول الوشيجة , وبوجود الحقل المغناطيسي**

متولد عن المغناطيس تنشأ قوة كهرومغناطيسية تؤدي إلى دوران الوشيجة

فيدور المسنن الأول ويدير المسنن المتشابك معه فتنتقل الحركة إلى الدولاب

الموجود على محور العجلتين بواسطة السير المرن , فتدور العجلتين وتحرك

السيارة

- ماهي طرق نقل الحركة المستعملة في هذه السيارة ؟ * **نقل الحركة بالتعشيق .**

* **نقل الحركة بالسيور .**

3- أراد سميير أن يجعل سيارته تسير إلى الخلف , ماذا تقترح عليه لفعل ذلك ؟

* **تبديل قطبي البطارية**

* **تبديل موضعي المغناطيس**

