الاسم واللقب:
القسم:
امتحان استدراكي في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا
متوسطة ابن خلدون شلالة العذاورة " المستوى : 2 متوسط (2017/2016)
المستوى: 2 متوسط (2017/2016)
التمرين الأول : (06 ن) صنف التحولات التالية إلى " تحول فيزيائي " أو " تحول كيميائي "
1) احتراق الخشب في الموقد.
2) التحليل الكهربائي للماء.
3) ذوبان الجليد في القطب الشمالي بسبب ثقب الأوزون.
4) تبخر مياه البحيرات بفعل حرارة الشمس.
5) صدأ هياكل السيارات خاصة في المناطق الساحلية.
6) صنع الياغورت انطلاقا من تخمر الحليب.
التمرين الثاني: (06 ن) حدد نوع حركة الجسم في الأمثلة التالية حسب المسار الذي يتبعه (نعتبر الأرض كمرجع للحركة).
1) محور عجلة دراجة تتحرك على طريق مستقيم.
2) باب الغرفة أثناء فتحه.
3) كرة السلة عند تسديدها.
4) المصباح الكهربائي أثناء تركيبه.
5) زجاج السيارة أثناء رفعه.
6) ماسح زجاج السيارة في حالة استعماله.
الوضعية الادماجية (08ن)

- اشترى طارق $g100^{\hat{}}$ من المسامير الحديدية و $g80^{\hat{}}$ من المسامير النحاسية . اثناء الطريق سقطت منه واختلطت المسامير الحديدية مع النحاسية با لتراب .
- اقترح برتوكو لا تجريبيا لمساعدة طارق لجمع المسامير وفصلها عن بعضها .

اتخذ من الفشل سلما للنجاح ومن الهزيمة طريقا الى النصر ومن الفقر وسيلة الى الكفاح ومن الظلم حافزا للتحرر.

تصحيح الامتحان الاستدراكي في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المستوى: 2 متوسط (2017/2016)

التمرين الأول: (06 ن)

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

- 1) احتراق الخشب في الموقد . تحول كيميائي
- 2) التحليل الكهربائي للماء. تحول كيميائي
- 3) ذوبان الجليد في القطب الشمالي بسبب ثقب الأوزون . تحول فيزيائي.
 - 4) تبخر مياه البحيرات بفعل حرارة الشمس . تحول فيزيائي
- 5) صدأ هياكل السيارات خاصة في المناطق الساحلية . تحول كيميائي
 - 6) صنع الياغورت انطلاقا من تخمر الحليب. تحول كيميائي .

التمرين الثاني: (06 ن)

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

- 1) محور عجلة دراجة تتحرك على طريق مستقيم . حركة مستقيمة
 - 2) باب الغرفة أثناء فتحه . حركة دورا نية
 - 3) كرة السلة عند تسديدها . حركة منحنية .
 - 4) المصباح الكهربائي أثناء تركيبه . حركة انسحابية ودورانية
 - 5) زجاج السيارة أثناء رفعه . حركة انسحابية مستقيمة
 - 6) ماسح زجاج السيارة في حالة استعماله . حركة دورا نية .

الوضعية الادماجية (80ن)

- بما أن الحديد من المواد المغناطيسية نستعمل المغناطيس لجمع المسامير الحديدية أولا.
 - المسامير المتبقية فهي النحاسية حتما ويمكن جمعها باليد.
 - وهكذا نكون قد فصلنا المسامير الحديدية عن النحاسية.