

المستوى : 2 متوسط المدة:1ساعة	الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية	متوسطة علي منجي 11 2018/2017
----------------------------------	--	---------------------------------

التمرين 1 (6ن):

أ/ صنف التحولات التالية في الجدول أدناه:

ذوبان قرص أسبرين في الماء، تخثر الحليب، احتراق الخشب، انكسار زجاج نافذة، تشكل الجليد، صدأ هيكل السيارة، تعفن الجبن، تبخر الماء.

تحولات كيميائية	تحولات فيزيائية

ب/ صنف العناصر الكيميائية التالية في الجدول المولى :



الجزئيات	الذرات	إسمه	رمز العنصر الكيميائي

التمرين 2 (6ن):

أ/ نقرب مسامارا حديدياً من قضيب مغناطيسي فيتمغط المسamar:

* سم طريقة التمغط .

* هل تمغط المسamar دائم أو مؤقت ؟ علل .

ب/ اذكر طريقة تسمح لك بتحديد الشمال الجغرافي .

ج/ لاحظ الشكل المقابل جيداً حيث وضعنا مغناطيس أمام إبرة مغمضة:

* إذا أدرنا المغناطيس بزاوية قيمتها 180° ماذا يحدث؟

* أعد رسم الشكل في هذه الحالة.

الوضعية الإدماجية(8ن):

في حصة الأعمال المخبرية وضع الأستاذ أمام التلاميذ ثلاثة مسامير متماثلة لها نفس المواصفات، لكنها مصنوعة من مواد مختلفة.

إذا علمت أن أحد المسامير مصنوع من الحديد والثاني من الألمنيوم والثالث من الفولاذ، اقترح تجارب تمكنك من تحديد طبيعة

كل مسامار مع ترتيب التجارب ترتيباً منطقياً.

يجب تسجيل الأدوات المستعملة في كل تجربة، وكذلك الملاحظة والنتيجة.

بالتوقيق للجميع