

النقطة: / 20

الرقم:

القسم: 1 م

الإسم واللقب:

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

- 1- صنف الأجسام التالية حسب الجدول أدناه : الشمس - طاولة - لهب شمعة - جدار - الأرض - برق - القمر - عود ثقاب مشتعل .

الأجسام المضاءة		الأجسام المضيئة	
اصطناعية	طبيعية	اصطناعية	طبيعية
.....
.....

- 2- صنف الأجسام التالية داخل هذا الجدول :

ورقة مبللة بالزيت - لوح خشبي - زجاج أنبوب اختبار - حوض به ماء نقى - حائط - الضباب - دلو بلاستيكي - الهواء

الأوساط العامة	الأوساط الشافة	الأوساط الشفافة
.....
.....

التمرين الثاني: (06 نقاط)

أجب على ما يلي :

- 1- متى تتحصل على منطقة الظل و الظليل معا؟
 2- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول نفسها؟
 3- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول الشمس؟
 4- متى تحدث ظاهرة خسوف القمر؟
 5- متى تحدث ظاهرة كسوف الشمس؟
 6- ما هو أقرب الكواكب إلى الشمس؟
 7- كم تقدر المسافة بين كوكب الأرض والشمس؟
 8- كم تقدر سرعة الضوء؟

• الوضعية الدماجية (08 نقاط):

أثناء تحضير الأم مشروب الحليب برفقة ابنتها مروة التي تدرس في السنة الاولى متوسط فأخذت 100g مسحوق الحليب في 150 ml من الماء الفاتر .

- ما هي الحالة الفيزيائية لكل مكون من المكونات المستعملة ؟
- كيف نسمي فيزيائيا كل من الماء والمسحوق والمشروب ؟
- أحسب تركيز مشروب الحليب .
- بعد تحضير المشروب شعرت مروة أن ذوق المشروب غير مناسب (مدد) .
- ما العمل الواجب القيام به حتى يصبح ذوق الحليب مركز ؟

الإجابة:

1- الحالة الفيزيائية لكل مكون.

الحالة الفيزيائية	المكون
	مسحوق الحليب
	الماء

2- تسمية كل من الماء والمسحوق والمشروب.

التسمية	المكونات
	الماء
	مسحوق الحليب
	مشروب الحليب

3- حساب تركيز مشروب الحليب.

النتيجة	التطبيق العددي	القانون	المعطيات	المطلوب

4- العمل الواجب القيام به :

.....

علة سعيدة

الصفحة 2/2

الإجابة على الموضوع