

المدة : 01 ساعة

متوسطة بعروس عبد القادر - مطمور -

السنة الدراسية: 2014-2015 المستوى الأول متوسط الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الاسم و اللقب: العالمة القسم :

* التمرين الأول: (06 نقاط)

1- صنف الأجسام التالية حسب الجدول أدناه : الشمس - طاولة - لب 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 نقي - 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- ما هو أقرب الكواكب إلى الشمس؟
- 6- يتساوى الليل و النهار في يومين في السنة ، ذكرهما؟

* الوضعية الإدماجية : (08 نقاط)

** أثناء دراستك للمجموعة الشمسية لاحظت أنه لا حياة في جميع الكواكب ماعدا كوكب وحيد توفر فيه كل شروط الحياة وهو كوكب الأرض و يدور حول هذه الأرض قمر طبيعي تابع لها حيث يكون للقمر أوجه مختلفة أثناء دورانه حول الأرض.

1- مما تتكون المجموعة الشمسية و ما هي المدة الزمنية التي يستغرقها القمر ليتم دورته حول الأرض؟

2- يمثل الجدول المقابل أشكال مختلفة لأوجه القمر ، رتب هذه الأوجه و سُم كل مرحلة حسب ظهورها من بداية الشهر إلى نهايته؟

شكل القمر	الترتيب	التسمية
.....
.....

خلال رحلة القمر الشهرية حول الأرض و رحلتها السنوية معا حول الشمس قد يقع القمر بين الشمس و الأرض (على استقامته واحدة)

- إقلب الورقة للإجابة على الوضعية

3- سُم هذه الظاهرة الطبيعية؟

