

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

| الأجسام المضاء | | 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 :

- متى تتحصل على منطقة الظل والظليل معا؟
- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول نفسها؟
- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول الشمس؟
- متى تحدث ظاهرة خسوف القمر؟
- ما هو أقرب الكواكب إلى الشمس؟
- يتساوى الليل والنهار 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 ويدور حول هذه الأرض قمر طبيعي تابع لها حيث يكون للقمر أوجه مختلفة أثناء دورانه حول الأرض.

1- 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 والأرض (على استقامته واحدة)

- إقلب الورقة للإجابة على الوضعية

3- سُم هذه الظاهرة الطبيعية؟

