

1- اختاري المفردة المناسبة

الشمس – كوكب - النجوم – القمر-الدوران المحوري-

المحور
1-..... أجسام في السماء يصدر منها الضوء

2-..... الجسم الأكثر لمعاناً في السماء ليلاً .

3- النجم الأقرب إلى الأرض هو

4- الأرض يدور حول نفسه و حول الشمس

5-.....خط وهمي يمر عبر مركز الأرض

www.almanahj.com

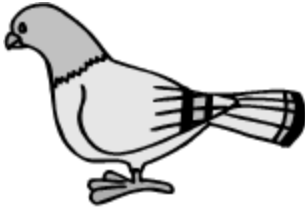
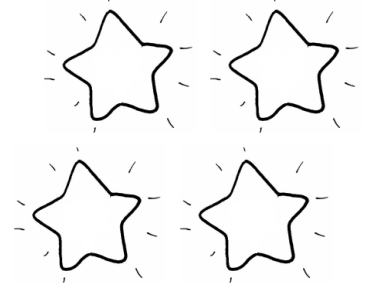
2- أكمل الجدول . انظري إلى السماء نهاراً . كذلك انظري إلى السماء

ليلاً ، و دوني ما ترينه



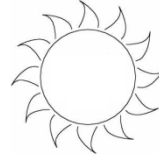
الأشياء التي نراها نهاراً في السماء	الأشياء التي نراها ليلاً في السماء

3- حوط الأشياء الموجودة في السماء ليلا



www.almanahj.com

4- ارسم سهما من الشمس إلى الأرض



الشمس



الأرض

أ- ضع إشارة X على جانب الأرض الذي تضيئه الشمس

ب- هل يوجد نهار أم ليل في الجانب الذي وضعت عليه إشارة X .

5- حوِّط الكلمة أو العبارة المناسبة لتكملة كل جملة من الجملتين

التاليتين

1- النجوم هي أجسام في السماء

قريبة جدا يصدر منها الضوء أراها في ضوء النهار

2- المريخ و الزهرة و الأرض كلها

أقمار نجوم كواكب

3- تعطي الشمس

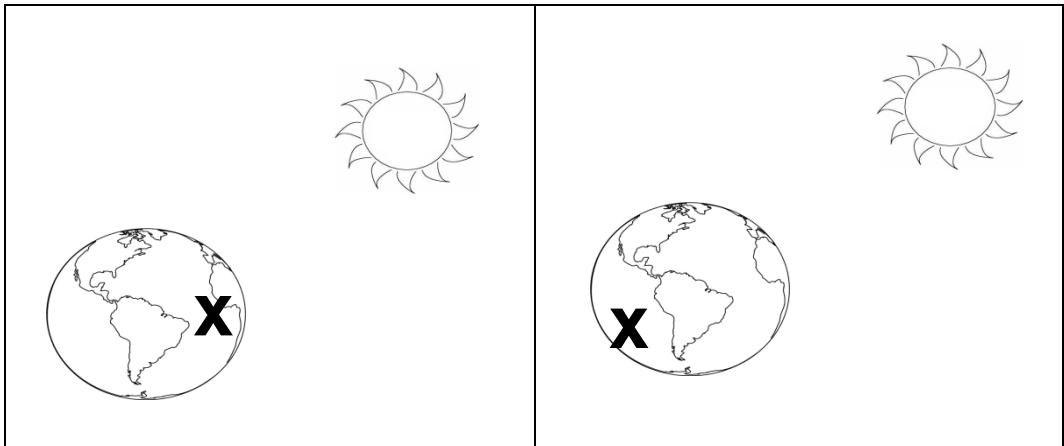
ضوء النهار و الظلمة النجوم و الأقمار الحرارة و الد

www.almanahj.com

4- يحدث الليل و النهار لأن الأرض

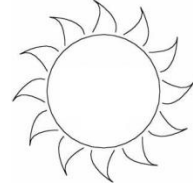
تدور حول نفسها تتحرك تهتز

6- حوِّط الرسم الذي يدل على الليل حيث توجد إشارة خطأ



7- اعرّف كل رسم باستخدام الكلمات الموجودة داخل الإطار

النجوم – كوكب الأرض - الشمس – القمر



www.almanahj.com

8- الجملتان التاليتان هما جملتان خطأ . غيري الكلمات التي تحتها خط

لتجعلها جملتين صحيحتين

1- يوجد نهار و ليل لأن الشمس تدور حول نفسها

2- الشمس أكثر الأجسام لمعانا في السماء ليلا

3- يحتاج القمر إلى 24 ساعة لتدور حول نفسها مرة واحدة

4- يستغرق دوران القمر دورة واحدة حول الأرض حوالي سنه

5- للأرض لون فاتح لأنه مغطى بالغبار.