



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة الابتدائية

إجابة بنك أسئلة مادة

العلوم

الصف الثاني

الابتدائي

الفترة الرابعة

2014-

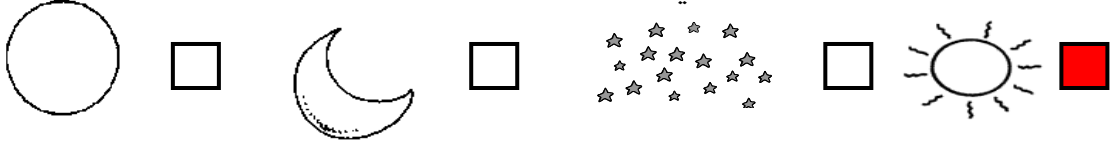
2015م

الوحدة الرابعة
علوم الأرض
الفصل الثالث (السماء)

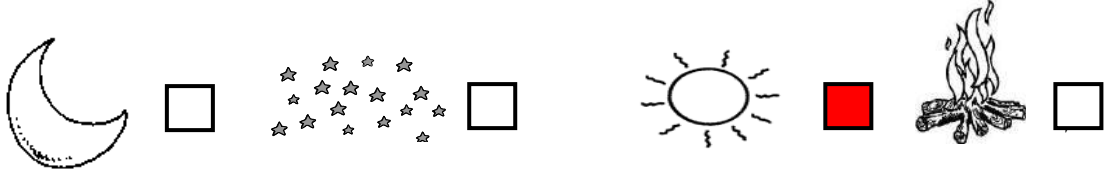
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة

(✓) في المربع المقابل لها:

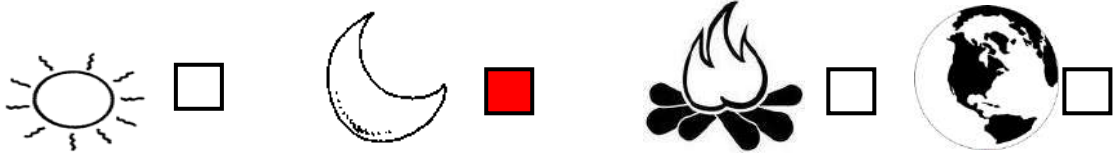
1- أحد الأشياء التالية نراها في السماء نهاراً : ص 106



2- الحياة مستحيلة على الأرض بدون : ص 108



3- أحد الأشياء التالية نراها نرى في السماء ليلاً : ص 106



السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة

(خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

1- كوكب الأرض (صحیحہ) في دوران مستمر . ص 106

2- نرى الشمس (خطأ) في السماء ليلاً . ص 106

3- تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الشمس (صحیحہ) . ص 108

4- جزء الأرض المواجه للشمس (صحیحہ) يكون نهاراً . ص 106

5- الشمس (خطأ) صغيرة الحجم . ص 108


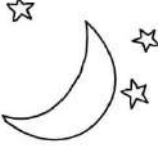
6- نرى القمر (صحیحہ) في السماء ليلاً . ص 106


7- كوكب الأرض (خطأ) أكبر من الشمس . ص 108

8- جزء الأرض الغير مواجه للشمس يكون ليل (صحیحہ)



السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب)
وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

الرقم	مجموعة (أ)	الرقم	مجموعة (ب)
2	نرى في السماء ليلاً	1	
1	نرى في السماء نهاراً	2	

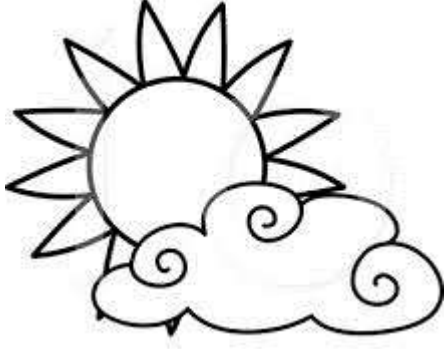
الرقم	مجموعة (أ) ص 106	الرقم	مجموعة (ب)
2	جزء الأرض المواجه للشمس يكون : 	1	ليل
1	جزء الأرض الغير مواجه للشمس يكون :	2	نهار

السؤال الرابع : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

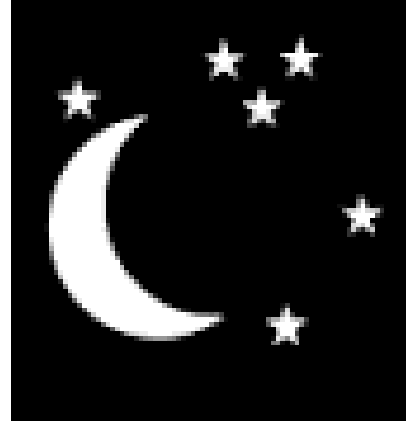
- 1- الشمس  كبيرة الحجم (صغيرة - كبيرة) ص 108
- 2- نرى في السماء ليلاً **النجوم** (الشمس  - النجوم ) ص 106
- 3- نرى في السماء نهاراً **شمس** (شمس  - قمر ) ص 106
- 4- تحتاج جميع الكائنات الحية إلى **الشمس** (النار  - الشمس ) ص 108
- 5- جزء الأرض المواجه للشمس  يكون **نهار** (نهار - ليل) ص 106
- 6- جزء الأرض غير المواجه للشمس  يكون **ليل** (نهار - ليل) ص 106

السؤال الخامس: أكمل البيانات على الشكل الموضح أمامك:

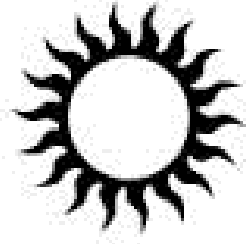
الصورة توضح سماء النهار ص 106



الصورة توضح سماء الليل ص 106



ص 106



ليل



نهار