

اسم ولقب التلميذ = .....  
العلامة : .....  
الملاحظة : توقيع الولي

( أ ) أكمل الفراغ بما يناسب :

يحتاج النبات الأخضر لنموه إلى ..... وفي غيب ..... تصفر أوراق النبات و تدبّل ثم تتساقط.

( ب ) أكمل الفراغ بما يناسب :

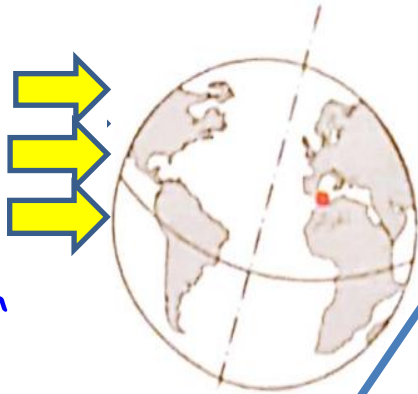
الحيوان	نظام غذائه	طريقة تنقله	نمط تنفسه
القرش	.....	.....	.....
النسر	.....	.....	.....
الأرنب	.....	.....	.....

التمرين الثاني : 1,5 ن

( أ ) : أكمل الفراغ بالكلمة

( ب ) : لَوْنُ جِهَةِ النَّهَارِ بِالْأَصْفَرِ وَجِهَةُ اللَّيْلِ بِالْبُنْيِ

أشعة الشمس



- انقل الجمل وأكملها بالكلمات الآتية : الشمس ، الدوران ، الليل ، نهاراً .

الأرض لا تتوقف عن ..... وهي التي نضيئها

عندما تكون الجزائر مضاءة بنور الشمس يكون الوقت ..... وعندما تغيب  
عليها الشمس يحلّ .....

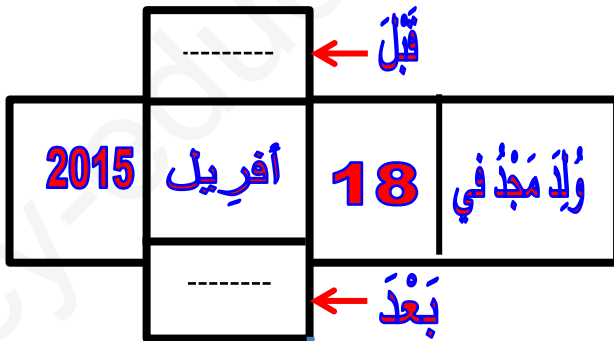
التمرين الثالث : 1,5 ن

الخريف

الصيف

الشتاء

الربيع

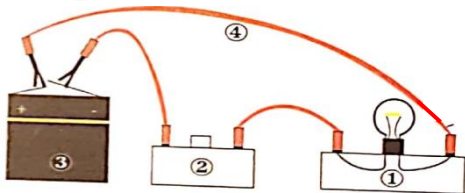


- 01 - لَوْنُ مَا يَلِي :
- بالأصفر خانة اليوم .
- بالأخضر خانة الشهر .
- بالأزرق خانة السنة .

02 - مَا اسْمُ الشَّهْرِ الَّذِي يَسْبِقُ أَفْرِيلَ ، اكتبه في  
الخانة التي قبله03 - مَا اسْمُ الشَّهْرِ الَّذِي يَلِي أَفْرِيلَ ، اكتبه في  
الخانة التي بعده .

04 - لَوْنُ الْفَصْلِ الَّذِي يَنْتَمِي إِلَيْهِ شَهْرُ أَفْرِيلَ .

التمرين الرابع : 04 ن



- في الشكل المقابل تمثيل لدارة كهربائية بسيطة .

- 1- سم العناصر الكهربائيّة ① و ② و ③ و ④
- 2- المصباح مضيء . ما هي وضعيّة القاطعة في هذه الحالة ؟

الإجابة 02 : وضعيّة القاطعة في هذه الحالة : .....

الإجابة 01 : اسم العنصر الكهربائي رقم : 01 هو ..... اسم العنصر الكهربائي رقم : 02 هو .....

اسم العنصر الكهربائي رقم : 03 هو ..... اسم العنصر الكهربائي رقم : 04 هو .....