

الاسم: ..... اللقب: ..... العدد الرتبي: .....	تقييم الثلاثي الثالث في مادة الإيقاظ العلمي الدرجة الثالثة / السنة السادسة التوقيت: 30 دق السنة الدراسية:	Le Français du primaire www.francais-du-primaire.com
---	---	---

## الأنشطة

## المعايير

Le Français du primaire  
**Le Français** du primaire  
 www.francais-du-primaire.com

السند 1:

عند العودة من المدرسة شاهد رمزي جدته تقوم بتقطير زهر الأرنج فأخذ يتأمل أعمالها بعناية .

مع 1 أ

--	--	--

التعليمية 1-1 : أضع العلامة ( × ) تحت مكونات الزهرة :

الكأس - الجذع - الأوراق - السبلات - المنبر - الجذور - السداة - المبيض - المدقة

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

مع 1 أ

--	--	--

مع 1 أ

--	--	--

التعليمية 1-2: أكتب ( حولية ) أو ( دائمة ) :

\* تموت أزهار الأقحوان وشقائق النعمان بعد حين لأن دورة حياتها .....

\* تبقى الأشجار المثمرة حية طيلة السنة لأن دورة حياتها .....

\* دورة الحياة لدى النباتات التلقائية ..... لأنها لا تتمتع بجذور ممتدة تمكنها من التغذية طويلا .

مع 1 ب

--	--	--

السند 2:

كانت الليلة شديدة البرودة مما دفع الأب إلى تشغيل السخان الكهربائي وماهي إلا دقائق حتى عمّ الدفء كامل الغرفة، اقترب رمزي من السخان مستغربا حول علاقة التيار الكهربائي بانبعث الحرارة .

التعليمية 1-2: أشطب الخطأ :

- يظهر التأثير الحراري للتيار الكهربائي :

في سخونة المصباح بعد الإضاءة بمدة زمنية

مع 2 أ

--	--	--

في سخونة محرك السيارة

في المكواة عند كي الثياب

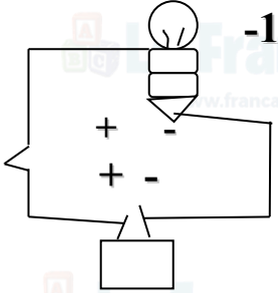
Le Français du primaire  
**Le Français** du primaire  
 www.francais-du-primaire.com

Le Français du primaire  
 www.francais-du-primaire.com

Le Français du primaire  
 www.francais-du-primaire.com

Le Français du primaire  
 www.francais-du-primaire.com

**السند 3: وضع رمزي قرصا ليزريًا حول الكهرباء وأنجز التمارين التالية :**

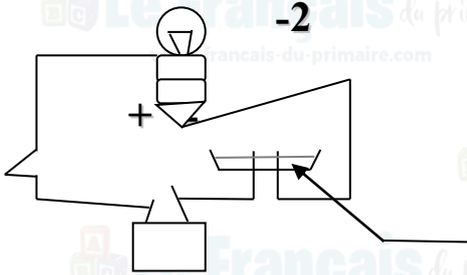


**التعليمة 1-3: أفسر التجارب التالية :**

مع 2 ب

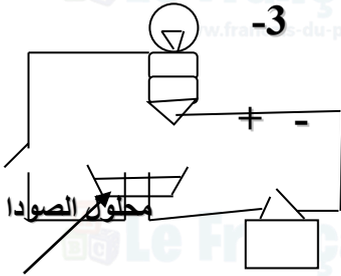
1 - لا يضيء المصباح .....  
.....

--	--	--



محلول سكر

2- لا يضيء المصباح .....  
.....



محلول الصودا

3- لا يضيء المصباح .....  
.....

**التعليمة 2-3: أصلح الخطأ :**

مع 3

\*نستعمل إبرة ممغنطة في البوصلة .

--	--	--

\* تتجه إبرة البوصلة مرّة إلى الشمال ومرّة إلى الشرق.

\* إذا حدّدنا الشمال الجغرافي بالبوصلة يمكننا تحديد بقية الاتجاهات.



جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز	معايير الحد الأدنى				المعايير درجات التمك
	مع 3	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1 أ ب	
0	0	0	0	0	انعدام التملك
2	1	1.5	1	1.5	دون التملك الأدنى
	2	3	2	3	التمك الأدنى
5	3	4.5	3	4.5	التمك الأقصى

