

جان 2013

المستوى: الثالث ابتدائي ( 3AP )

إختبار الفصل الثالث فاع مادة التزييح العلمية و التكنولوجيا

### التمرين الأول:

ضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخاطئة و صحح الخطأ

■ الحواس كافية لمقارنة الأشياء المتقاربة في الوزن (.....)

.....

■ وحدة قياس الوزن هي اللتر (.....)

.....

■ الأرض تدور حول الشمس (.....)

.....

■ يبلغ عدد سنوات القرن 200 سنة (.....)

.....

التمرين الثاني: أذكر أنواع الموازين.

1 - .....

2 - .....

3 - .....

4 - .....

ص 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

### التمرين الثالث:

املاً الفراغ بما يناسب ( تدور- تعاقب- ثابتة- النهار )  
إن الشمس.....و تضيء باستمرار الأرض التي .....حول نفسها،  
و ينتج عن دورانها .....الليل و.....

### التمرين الرابع:

رقم مراحل التكاثر عند النباتات الزهرية.

....- ظهور الثمار.

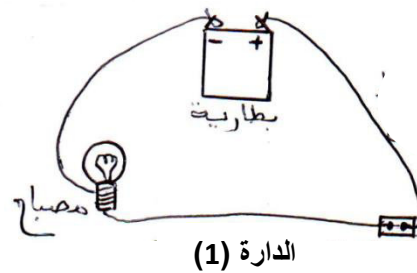
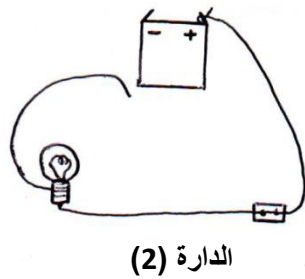
....- ظهور الأزهار.

....- تشكل بذور بداخلها.

....- تشكل براعم زهرية.

### الوضعية الإدماجية:

قام كل من عامر و خالد بانجاز دارة كهربائية بهدف إشعال مصباح كهربائي،  
ركب عامر الدارة (1) و ركب خالد الدارة (2) .



- حسب رأيك أي المصباحين يشتعل؟ و لماذا؟

.....



جوان 2013

المستوى: الثالث ابتدائي ( 3AP )

تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية و التكنولوجيا

### التمرين الأول: (2.5 ن)

وضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخاطئة و تصحح الخطأ

■ الحواس كافية لمقارنة الأشياء المتقاربة في الوزن (خ)

إن الحواس غير كافية لمقارنة الأشياء المتقاربة في الوزن.

■ وحدة قياس الوزن هي اللتر (خ)

وحدة قياس الوزن هي الكيلوغرام.

■ الأرض تدور حول الشمس (ص)

■ يبلغ عدد سنوات القرن 200 سنة (خ)

يبليغ عدد سنوات القرن 100 سنة.

### التمرين الثاني: (1 ن)

ذكر أنواع الموازين.

1 ميزان روبرفال.

2 ميزان الدقة.

3 الميزان الروماني.

4 القبان الأرضي.

## التمرين الثالث: (2 ن)

ملأ الفراغ بما يناسب ( تدور- تعاقب- ثابتة- النهار )  
إن الشمس **ثابتة** و تضيء باستمرار الأرض التي **تدور** حول نفسها، و ينتج عن دورانها **تعاقب الليل و النهار** .

## التمرين الرابع (2ن)

تتوهم مراحل التكاثر عند النباتات الزهرية.

- 3- ظهور الثمار.
- 2- ظهور الأزهار.
- 4- تشكل بذور بداخلها.
- 1- تشكل براعم زهرية.

## الوضعية الإدماجية: (2.5 ن)

- المصباح الذي يشتعل هو مصباح الدارة الكهربائية الأولى لأن مربطيه موصلين بقطبي البطارية في الدارة الكهربائية المغلقة.