

المستوى: الثالث ابتدائي ( 3AP ) ماي 2018

اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية

**التمرين الأول (2ن):**

اختر الإجابة الصحيحة

- 1- تدور الأرض حول نفسها من :  
أ - الغرب إلى الشرق . ب - الشرق إلى الغرب . ج - الشمال إلى الجنوب .
- 2- تدور الأرض حول نفسها في :  
أ - 12 ساعة ب - 24 ساعة ج - 48 ساعة
- 3- يتجمد الماء عند الدرجة :  
أ - 20°C ب - 0°C ج - 100°C
- 4- عملية نقل الهواء من إناء إلى آخر تسمى :  
أ - التجمد ب - الانصهار ج - الاصفاق

**التمرين الثاني (1.5ن) :**

- اربط الجملة بالتي تكملها
- يتألف مصباح الجيب من
  - يتم التحكم في الدارة الكهربائية
  - يضيء مصباح الجيب
  - إذا كانت مكوناته سليمة و مربوطة بشكل صحيح
  - مصباح و بطارية و قاطعة و صفائح للتوصيل .
  - بواسطة القاطعة .

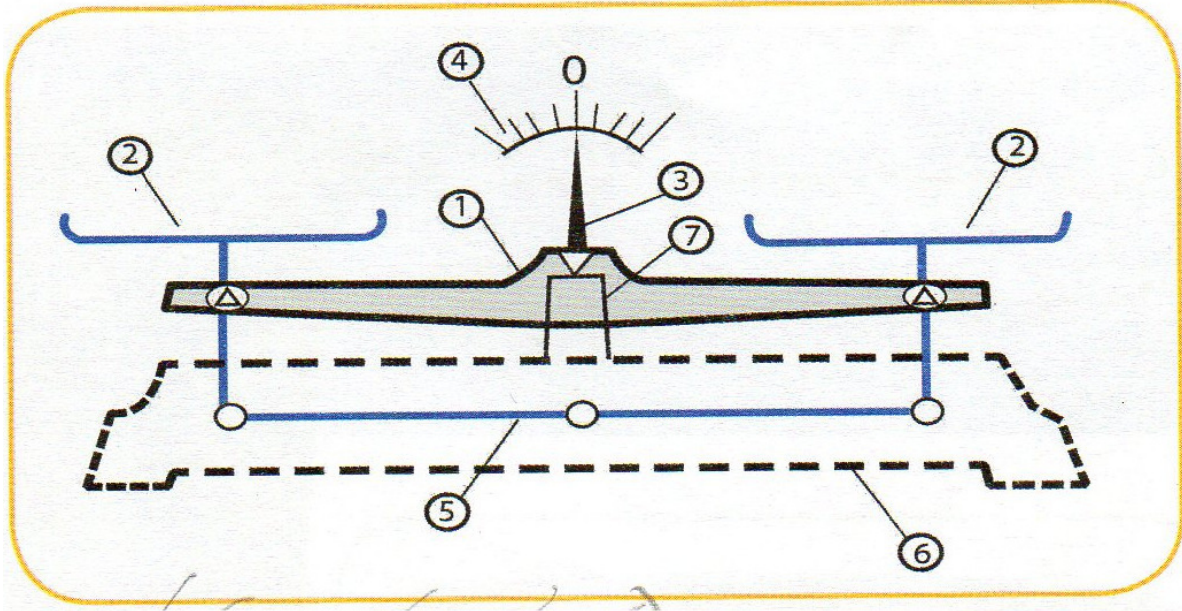
**التمرين الثالث : (2.25ن)**

- أكمل ما يلي :
- الرزنامة الميلادية أصلها ..... وتعلق بدوران ..... حول .....
  - الرزنامة القمرية أصلها ..... و تتعلق بدوران ..... حول .....
  - نستعمل المحرار لتعيين .....

## الوضعية: (4.25ن)

سم الميزان الآتي و املاً بياناته :

العائق - الكفتان - المؤشر - التدريجات - مقابل العائق - قاعدة الميزان - قاعدة استناد العائق



العنوان: .....

بالتوفيق

## التصحيح النموذجي لاختبار التربية العلمية

### التمرين الأول : 2ن

- 1- تدور الأرض حول نفسها من :  
أ - الغرب إلى الشرق . ب - الشرق إلى الغرب . ج - الشمال إلى الجنوب .
- 2- تدور الأرض حول نفسها في :  
أ - 12 ساعة      ب - 24 ساعة      ج - 48 ساعة
- 3- يتجمد الماء عند الدرجة :  
أ - 20°C      ب - 0°C      ج - 100°C

4- عملية نقل الهواء من إناء إلى آخر تسمى :

أ - التجمد      ب - الانصهار      ج - الاصفاق

التمرين الثاني(1.5ن) : اربط الجملة بالتي تكملها

- يتألف مصباح الجيب من
  - يتم التحكم في الدارة الكهربائية
  - يضيء مصباح الجيب
- - إذا كانت مكوناته سليمة و مربوطة بشكل صحيح  
→ - مصباح و بطارية و قاطعة و صفائح للتوصيل .  
→ - بواسطة القاطعة .

### التمرين الثالث : (2.25ن)

اكمل مايلي :

- الرزنامة الميلادية أصلها ميلاد المسيح عيسى عليه السلام وتتعلق بدوران الأرض حول الشمس .
- الرزنامة القمرية أصلها هجرة الرسول صلى الله عليه وسلم من مكة للمدينة و تتعلق بدوران القمر حول الأرض
- نستعمل المحرار لتعيين درجة حرارة الجسم

### الوضعية : (4.25ن)

سم الميزان الآتي و املأ بياناته :

العائق - الكفتان - المؤشر - التدريجات - مقابل العائق - قاعدة الميزان - قاعدة استناد العائق

العنوان : رسم تخطيطي لميزان روبيرفال 0.75 ن

بالتوفيق

حي قعلول - برج البحري - الجزائر