

# برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / محمد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية والمشرف  
على الادارة المركزية لتطوير المناهج

**د/ اكرم حسن**

**أداءات وتقييمات**

**علوم الصف السادس الابتدائي**

**لجنة الاعداد والمراجعة**

خبير بمكتب مستشار العلوم  
توجيه دمياط  
توجيه القاهرة

داليا علي محمد علي  
سماح محمد ابراهيم قاسم  
مها محمد ابراهيم مصطفى

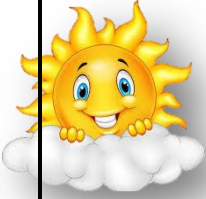
اشراف علمي

مستشار العلوم

**د/ عزيزه رجب خليفة**

2024 - 2025





التقييم الاسبوعي  
الاسبوع الثاني

مادة العلوم

الصف: السادس

الوحدة الثالثة : المياه والطقس والمناخ  
المفهوم الاول : انتقال الطاقة خلال دورة المياه



تقييم (أ)

- ١- أكمل : يتدفق الماء على سطح الأرض في شكل .....
- ٢ - اختر مما بين القوسين :  
يتحول الماء إلى بخار أثناء عملية ..... ( الانصهار - التكثف - التبخر - التجمد )
- ٣ - أكتب ما تدل عليه العبارة :  
عملية تقوم بها النباتات للتخلص من الماء الزائد في صورة بخار ماء عن طريق الثغور.
- ٤ - وضح السبب العلمي : ندرة سقوط الأمطار في الصحاري ؟
- ٥ - ماذا يحدث : للماء على سطح الأرض عندما ترتفع درجة حرارته بسبب الشمس.

تقييم (ب)

- ١- أكمل : يهبط الهواء ..... إلى أسفل.
- ٢- ضع علامة (✓) أو (×) :  
عملية التكثف هي تحول الماء الساخن إلى بخار ماء ( )
- ٣- أكتب ما تدل عليه العبارة :  
يحدث عندما تصبح قطرات الماء المكونة للسحب أثقل فتسقط بفعل الجاذبية.
- ٤- وضح السبب العلمي : حدوث عملية التبخر ؟
- ٥- ماذا يحدث : عندما تهطل المياه على الأرض.

تقييم (ج)

- ١- أكمل : تتجمع قطرات الماء الصغيرة في الهواء لتظهر على هيئة .....
- ٢- أكتب ما تدل عليه العبارة :  
تحول السائل إلى غاز نتيجة اكتساب طاقة حرارية.
- ٣ - وضح السبب العلمي : تختلف درجات الحرارة حول العالم ؟
- ٤- ماذا يحدث : عندما تهطل المياه على الأرض.
- ٥- وضح أهمية الحمل الحراري ؟

