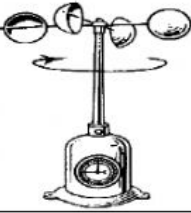


كيف يتم قياس الطقس السابع /	الهدف اسم الطالبة - الصف
أي مما يلي يُستخدم لقياس درجة حرارة الهواء؟ A. الأنيموميتر. B. الباروميتر. C. مقياس درجة الحرارة. D. الهيجروميتير.	1
ما تعرّيف الرطوبة؟ A. ضغط الهواء. B. كمية بخار الماء في الهواء. C. درجة حرارة الهواء. D. الرياح القوية أو النسائم الخفيفة.	2
 أي مما يلي يُستخدم لقياس سرعة الرياح؟ A. الأنيموميتر. B. الباروميتر. C. مقياس درجة الحرارة. D. الهيجروميتير.	3
أي مما يلي يُستخدم لقياس ضغط الهواء؟ A. الأنيموميتر. B. الباروميتر. C. الثيروميتر. D. الهيجروميتير.	4
 ما الذي تعنيه قراءة الباروميتر للضغط المنخفض؟ A. أن الطقس دافئ. B. أن السماء ستكون صافية. C. أن الرطوبة ستنخفض. D. أن العاصفة قادمة.	5
ما سبب رطوبة الهواء وسخونته غالباً في الصيف وجفافه في الشتاء في مناطق المناخات الرطبة؟ A. الهواء الساخن يحمل بخار ماء أقل من الهواء البارد. B. الهواء الساخن يحمل بخار ماء أكثر من الهواء البارد. C. الهواء الساخن يحمل ماء أكثر من الهواء البارد. D. الهواء الساخن يحمل ماء أقل من الهواء البارد.	6