

1) الطالب والباروميتر : في امتحان مقرر الفيزياء في الجامعة بالدنمارك جاء أحد أسئلة الامتحان كالتالي: كيف تحدد ارتفاع ناطحة سحاب باستخدام الباروميتر جهاز قياس الضغط الجوي؟ الإجابة الصحيحة: بقياس الفرق بين الضغط الجوي على سطح الأرض وعلى سطح ناطحة السحاب وقد استفزت هذه الإجابة أستاذ الفيزياء وجعلته يقرر رسوب صاحب الإجابة بدون قراءة باقي إجاباته على الأسئلة الأخرى. تظلم الطالب مؤكداً أن إجابته صحيحة ١٠٠% وحسب قوانين الجامعة عين خبير للبت في القضية التفكير الإبداعي للأعمال: المفاهيم والمهارات والتقنيات (٦٤) وتقرر إعطاء الطالب فرصة أخرى لإثبات معرفته العلمية، ويقاس الزمن الذي يستغرقه الباروميتر حتى يصل إلى الأرض، وبالتالي يمكن حساب ارتفاع الناطحة