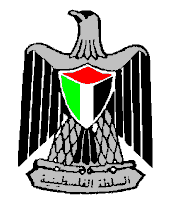
**ورقة عمل**

[](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=18&subject=16&submit=submit)

**دولة فلسطين**

**وزارة التربية والتعليم**

**مديرية التربية والتعليم /سلفيت**

**مدرسة بنات بروقين الثانوية**

[**الصف الثاني عشر الأدبي**](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=18&subject=16&submit=submit)

**كيف يؤثر الارتفاع والانخفاض عن سطح البحر في اختلاف درجات الحرارة**

**\*ملاحظة: كلما ارتفعنا 150 متر انخفضت درجة الحرارة درجة مئوية واحدة**

1- **إذا علمت أن درجة الحرارة في مدينة رفح الواقعة على ارتفاع 45 متر فوق مستوى سطح البحر هي 25°، فكم تبلغ الحرارة على جبل عيبال الواقع على ارتفاع 900 متر فوق مستوى سطح البحر؟**

**2- إذا كانت درجة الحرارة على جبل جرزيم الواقع على ارتفاع 880 متر فوق مستوى سطح البحر هي 17 °، فكم تبلغ الحرارة في مدينة طبرية على ارتفاع 200 متر تحت مستوى سطح البحر؟**

**3- إذا كانت درجة الحرارة عند مستوى سطح البحر هي 30°، فكم تبلغ الحرارة في مدينة القدس الواقعة على ارتفاع 750 متر فوق مستوى سطح البحر؟**

**4**- **إذا كانت الحرارة عند مستوى سطح البحر هي 30 °، فكم تبلغ الحرارة في مدينة بيسان على ارتفاع 125 متر تحت مستوى سطح البحر؟**

**المعلمة: بثينة كمال**