

الإجابة	المصطلح الفيزيائي
	١ - هي سحب أو دفع تؤثر في جسم ما
	٢ - عندما يلامس جسم من المحيط الخارجي للنظام
	٣ - النموذج الفيزيائي الذي يمثل القوة بسهم والجسم بنقطة يسمى
	٤ - يطلق على مجموع المتجهات لجميع القوى التي تؤثر في جسم
	٥ - الجسم يبقى على حالته من سكون أو حركة ما لم تؤثر عليه قوة محصلة تغير من حالته
	٦ - تسمى القوة التي يؤثر بها الميزان
	٧ - قوة الممانعة التي يؤثر بها مانع في جسم يتحرك خلاله
	٨ - السرعة المنتظمة التي يصل إليها الجسم عندما تتساوي القوة المعيقة مع قوة الجاذبية هي
	٩ - زوجان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه