

إجابة أسئلة مراجعة الوحدة الثالثة ص 82

السؤال الأول / المفاهيم والمصطلحات

1- طاقة وضع جاذبية

2- الشغل

السؤال الثاني / الصورة الأولى من اليمين عندما أضغط بقدمي على سطح الترامبولين فإن طاقة وضع مرونية تختزن فيه.

الصورة الثانية في الوسط عند بدء الحركة إلى أعلى تتحرر الطاقة المختزنة في النابض وتتحول إلى طاقة حركية تنتقل إلى الجسم.

الصورة الثالثة إلى اليسار بسبب تحرر طاقة الوضع وتحولها إلى طاقة حركية استطيع القفز إلى أعلى.

السؤال الرابع

عند شد النابض (الزنبرك) أو ضغطة تختزن طاقة وضع مرونية بداخلة وعند افلات النابض تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركية.

السؤال الخامس

العوامل التي يعتمد عليها مقدار الطاقة الحركية

- السرعة

- الكتلة

العوامل التي يعتمد عليها مقدار طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية

- الكتلة

- الارتفاع عن سطح الأرض

السؤال السادس

1- ج (ل)

2- أ (س)

3- أ (25)

4- ب (و)

5- ب (60، صفر)



كل الأمنيات لكم اعزائنا بالتوفيق والنجاح في الامتحانات

معلمة المادة منال