

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل رقم ٧

| الثانوية | | | المرحلة |
|----------|------|--------------|---------|
| الأول | الصف | فيزياء (٢-١) | المادة |

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| ١ | سقط جسم من أعلى مبنى وبعد 10s وصل إلى الأرض فإن سرعته لحظة اصطدامه بالأرض تساوي | <input type="radio"/> 9800 m/s | <input type="radio"/> 980 m/s | <input checked="" type="radio"/> 98 m/s | <input type="radio"/> 9.8 m/s |
| ٢ | قذف جسم إلى أعلى بسرعة 49m/s فإذا علمت أن تسارع الجاذبية 9.8 m/s^2 فما زمن وصوله إلى أقصى ارتفاع؟ | <input type="radio"/> 5 s | <input checked="" type="radio"/> 4 s | <input type="radio"/> 2.5s | <input type="radio"/> 9.8s |
| ٣ | احسب الإزاحة في الشكل المقابل |  | | | |
| | | <input checked="" type="radio"/> 12 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 6 |

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

| م | السؤال | ص | خ |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| ١ | عندما يتحرك الجسم لأعلى فإن تسارعه يقل | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| ٢ | مقدار تسارع الجاذبية أثناء السقوط = مقدار تسارع الجاذبية أثناء الهبوط | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

س٣: أجب على ما يلي:

أكمل مكان النقط بكلمة مناسبة :-

إذا سقطت كرة من نفس الارتفاع مرة على سطح القمر ، ومرة على سطح الأرض فإن سرعتها النهائية على سطح الارض.....**أكبر**.....سرعته النهائية على سطح القمر