

الاجابة الصحيحة	مفتاح التصحيح	مسلسل
٤	ج	١
٨	أ	٢
٢	ج	٣
٩	ب.ب	٤
$\frac{٣}{٢}$	أ	٥
٦	د	٦
٢٥	أ	٧
١٠	ج	٨
٣,٥	ب.ب	٩
٢	أ	١٠
٣٠	د	١١
٦	د	١٢
٢٥	ج	١٣
٥	ب.ب	١٤
٢١	د	١٥
٢١,٤	أ	١٦
$\frac{١}{٤}$	أ	١٧
٦٧,٢	أ	١٨
$\overline{ص٤} + \overline{س(٦)} = \frac{\overline{ص٦}}{٦٥} = \overline{ع}$ <p>القدرة = <math>\overline{ع.ص} = \overline{ع(٦)}</math></p> $(٣ + ٦)٤ + (١ + ٦٢)٦ = ١٢ + ٦١٠ + ٦١٢ =$ <p>①</p> $\frac{٦٥(١٢ + ٦١٠ + ٦١٢)}{٦٥} = \frac{٦٨٥}{٦٥} =$ <p>القدرة المتوسطة = <math>\frac{٦٨٥}{٦٥} =</math></p> <p>① وات ١٣٧ = <math>\frac{٦٨٥}{٥} =</math></p>		١٩

الاجابة الصحيحة	مفتاح التصحيح	مسلسل
$\textcircled{1} \begin{cases} k_1 s - ش = k_1 \times \frac{1}{2} s \\ ش - k_2 s = \frac{1}{2} \times k_2 s \end{cases}$ <p>بالجمع : <math>(k_1 + k_2) s \frac{1}{2} = (k_1 - k_2) s \frac{1}{2}</math></p> $\textcircled{1} k_1 = k_2 \leftarrow k_1 : k_2 = 1 : 2$		٢٠