

۲۰

نام و نام خانوادگی: زاهدی شماره تکلیف: ۲۹ کلاس: سه شنبه گروه کدفرستادگان

۱۰ الف ا ب ج  
صردار

۱۱ ج صردار

۱۲ الف ا ب ج  
صردار

۱۳ الف ا ب ج  
صردار

۱۴ الف ا ب ج  
صردار

۱۵ الف ا ب ج  
صردار

۱۶ الف ا ب ج  
صردار

۱۷ الف ا ب ج  
صردار

۱۸ الف ا ب ج  
صردار

۱۹ الف ا ب ج  
صردار

<p>الف) <math>\begin{matrix} 2^+ \\ 2^- \end{matrix} \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix}</math></p> <p>مردانه</p>	<p>ب) <math>\begin{matrix} -2^+ \\ -2^- \end{matrix} \begin{matrix} 11 \\ 11 \end{matrix}</math></p> <p>مردانه</p>
<p>الف) <math>\begin{matrix} 2^+ \\ 2^- \end{matrix} \begin{matrix} -4 \\ -4 \end{matrix}</math></p> <p>مردانه</p>	<p>ب) <math>\begin{matrix} 2^+ \\ 2^- \end{matrix} \begin{matrix} 8 \\ 8 \end{matrix}</math></p> <p>مردانه</p>
<p>الف) <math>\begin{matrix} 2^+ \\ 2^- \end{matrix} \begin{matrix} \frac{x-2}{(x-2)(x-1)} = \frac{1}{x-1} \\ \frac{-(x-2)}{(x-2)(x-1)} = \frac{-1}{x-1} = -1 \end{matrix}</math></p> <p>مردانه</p>	<p>ب) <math>\begin{matrix} 1^+ \\ 1^- \end{matrix} \begin{matrix} \frac{(x-1)}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x+1} \\ \frac{x-0}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x+1} = -1 \end{matrix}</math></p> <p>مردانه</p>