

2010	
:	:

2	:(4) (1)	-1	:
2	2 .(4) 7 (1)		8)
2	2=2× 1 :	-2	
	. :(1) *		
	. :(4) *		
	4= 2×2 :	-3	
	2860KJ: :		
4	$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O + (38ATP( )$		
	140 KJ: :		
	$C_6H_{12}O_6 \longrightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2 + 2ATP ( )$		
1	1=4× 0.25 :	- -1	:
	. :4 :3 :2 :1 ( 12)		
	1=2× 0.5 :	-	
1	(1) ( ) (4) ( )		
2		2=2× 1 :	
	(1)	*	
	(4)	*	
	. : (4) :(1)		
	( )	-	
2.5		2.5 :(4) (1)	
	2 /1		

	<p><math>2=2 \times 1:</math></p>	
2	<p>( )</p> <p>.</p>	<p>-(1) *</p>
2	<p>(3)</p> <p>.</p> <p>:</p>	<p>-(4) *</p> <p>-2 ✓</p> <p><math>2=2 \times 1:(3)</math> *</p> <p>-(1) -</p> <p>(1)</p> <p>-(4) -</p>
1.5	<p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>	<p><math>1.5=3 \times 0.5:(4)</math> *</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<i>2/2</i>		