

HƯỚNG DẪN CHẤM

I. TRẮC NGHIỆM

0901	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	D	A	D	C	D	B	B	A	C	D	A	A	Đ	Đ	S	S
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	Đ	S	Đ	S	Đ	S	Đ	S	S	Đ	Đ	S				

0902	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	D	D	D	D	A	A	D	B	A	C	A	B	S	Đ	S	Đ
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	Đ	Đ	S	S	S	Đ	S	Đ	S	S	Đ	S				

0903	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	D	D	A	D	D	D	C	D	C	C	D	A	S	Đ	Đ	S
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	Đ	Đ	S	S	Đ	S	Đ	S	Đ	S	Đ	S				

0904	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1a	1b	1c	1d
Đ.án	D	B	A	C	D	B	C	A	C	A	A	B	S	S	Đ	S
Câu	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d				
Đ.án	S	Đ	S	Đ	Đ	Đ	S	S	S	Đ	S	Đ				

D1: Biết (8 câu), Hiểu (4 câu) với mỗi câu trắc nghiệm 0.25 điểm.

D2: Có 4 câu: Mỗi câu có 4 ý (2B, H, VD)/1đ với mức điểm (0.25đ/1 ý)

II. TỰ LUẬN

ĐỀ 0901, 0903		Điểm	ĐỀ 0902, 0904	
<p>Câu 1: Viết đoạn mã HTML để tạo ra đoạn văn bản hiển thị trên trình duyệt như sau:</p> <p>Kiểm tra CK1</p> <p><i>Hằng đẳng thức đáng nhớ:</i></p> $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ <p><h4>Kiểm tra CK1</h4></p> <p><p><i>Hằng đẳng thức đáng nhớ:</i></p></p> <p><p>(a+b)<sup>2</sup> = a<sup>2</sup> + 2ab + b<sup>2</sup></p></p>		<p>1 đ</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.5</p>	<p>Câu 1: Viết đoạn mã HTML để tạo ra đoạn văn bản hiển thị trên trình duyệt như sau:</p> <p>Kiểm tra CK1</p> <p><u>Cân bằng phương trình hoá học:</u></p> $2\text{KNO}_3 \rightarrow 2\text{KNO}_2 + \text{O}_2$ <p><h4>Kiểm tra CK1</h4></p> <p><p><u>Cân bằng phương trình hoá học:</u></p></p> <p><p>2KNO<sub>3</sub> -> 2KNO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub></p></p>	
<p>Câu 2: Viết đoạn mã HTML để tạo ra đoạn văn bản hiển thị trên trình duyệt như sau:</p> <p>QUY ĐỊNH TRONG KIỂM TRA HK1:</p> <p>1. Tác phong nghiêm túc. 2. Không gian lận trong kiểm tra. 3. Đi đúng giờ.</p> <p><h3><i>QUY ĐỊNH TRONG KIỂM TRA HK1:</i></h3></p> <p></p>				

