

TRƯỜNG THPT NGUYỄN VIỆT HỒNG
TỔ HÓA HỌC

HƯỚNG DẪN CHẤM KIỂM TRA GIỮA KÌ II (2023-2024)
HÓA HỌC 11
ĐỀ CHÍNH THỨC

TRẮC NGHIỆM (28 Câu x 0,25đ =7 điểm)

Mã đề [111]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	A	A	C	C	D	A	D	D	B	B	A	B	C
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
D	A	B	A	A	A	A	D	C	A	A	B	B	A

Mã đề [112]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D	B	C	D	C	D	D	D	A	D	B	B	D	C
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
B	D	D	C	B	A	A	B	C	B	B	B	B	C

Mã đề [113]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D	B	B	D	C	C	B	B	A	C	D	C	A	D
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
C	D	D	A	A	B	D	B	D	C	A	A	C	D

Mã đề [114]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	D	D	D	B	B	B	A	C	B	C	D	B	D
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
B	B	B	D	C	B	B	B	C	A	A	C	A	B

TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu 29: (1đ)	Viết 4 đồng phân: m-xylene, o-xylene, p-xylene, ethylbenzene	Mỗi đồng phân 0,25đ
Câu 30: (1đ)	a. $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ (Ni xúc tác, nhiệt độ) b. $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (nhiệt độ)	Mỗi phản ứng viết đúng 0,5đ
Câu 31: (1đ)	a. ethane b. 2-chloropropane c. 2-methylbut-2-ene. d. But-1-yne.	0,25đ 0,25đ 0,25đ 0,25đ