

TRƯỜNG THPT NGUYỄN VIỆT HỒNG
TỔ HÓA HỌC

HƯỚNG DẪN CHẤM KIỂM TRA GIỮA KÌ I (2023-2024)
HÓA HỌC 10
ĐỀ CHÍNH THỨC

I. TRẮC NGHIỆM (28 Câu x 0,25đ =7 điểm)

Mã đề [201]

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

Mã đề [202]

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

Mã đề [203]

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

Mã đề [204]

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

II. TỰ LUẬN (3 điểm)

STT Câu	Nội Dung đáp án	Số điểm
Câu 29	$2Z + N = 40$ $2Z - N = 12$ Suy ra: $Z = 13, N = 14$ Kí hiệu nguyên tử : ${}_{13}^{27}\text{Al}$	0,25đ 0,25đ 0,25đ 0,25đ
Câu 30	$S (Z=16) 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ Sulfur là một phi kim vì có 6e lớp ngoài cùng	0,5đ 0,5đ
Câu 31	Cách 1 $\xrightarrow{27:23} \% {}^{79}\text{Br} = (27/50).100 = 54\%; \% {}^{81}\text{Br} = 46\%$ $\bar{A} = \frac{79x54+81x46}{100} = 79,92$ Cách 2 $\bar{A} = \frac{79x27+81x23}{50} = 79,92$	1đ