

化学答案紙 1

問題 I

問 1

(1)

ア	イ
ウ	エ

(2)

--

(3)

オ

(4)

$E =$	J/mol
-------	-------

化学答案紙 2

問題 I

問 2

(1)

水素イオン濃度	mol/L	pH
---------	-------	----

(ii) 点 Q' (点 Q に対する相対的な位置)

--

(2)

水素イオン濃度	mol/L	pH
---------	-------	----

(3)

--

化学答案紙 3

問題 II

問 1

(1)

ア	イ
ウ	エ
オ	カ

(2)

個

(3)

g/cm^3

(4)

式量あたりの結合エネルギーの総和 (孤立分子)	kJ/mol
式量あたりの結合エネルギーの総和 (立体網目構造)	kJ/mol
孤立分子が安定である理由	

(5)

--

化学答案紙 4

問題 II

問 2

(1)

ア	イ
ウ	エ

(2)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

mg

化学答案紙 5

問題 III

問 1

(1)

--

(2)

種類

(3)

B	ア	イ	ウ	エ
---	---	---	---	---

C	ア	イ	ウ	エ
---	---	---	---	---

(4)

E	
G	F

(5)

--

化学答案紙 6

問題 III

問 2

(1)

--

(2)

--

(3)

--

(4)

a	d
---	---

(5)

b	c
---	---