

理科 (化学) 解答用紙
(理工学専攻)

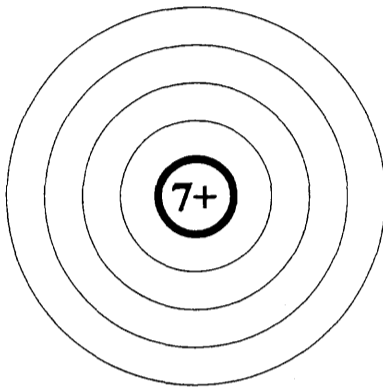
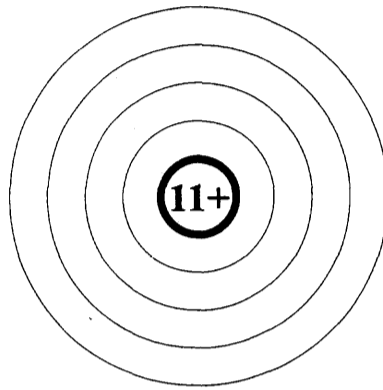
受験番号	
------	--

採点欄	
-----	--

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入せよ。
2 氏名を記入してはいけない。

1

問1

電子配置の模式図	(ア) 	(イ) 
----------	---	---

問2

(ウ)	価	(エ)	価
-----	---	-----	---

問3

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

問4

--

問5

(ア)の等核二原子分子	(ウ)と炭素からなる三原子分子

問6

(1)	
(2)	
(3)	

理科 (化学) 解答用紙
(理工学専攻)

受験番号			
------	--	--	--

採点欄	
-----	--

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入せよ。
2 氏名を記入してはいけない。

2

問1

問2

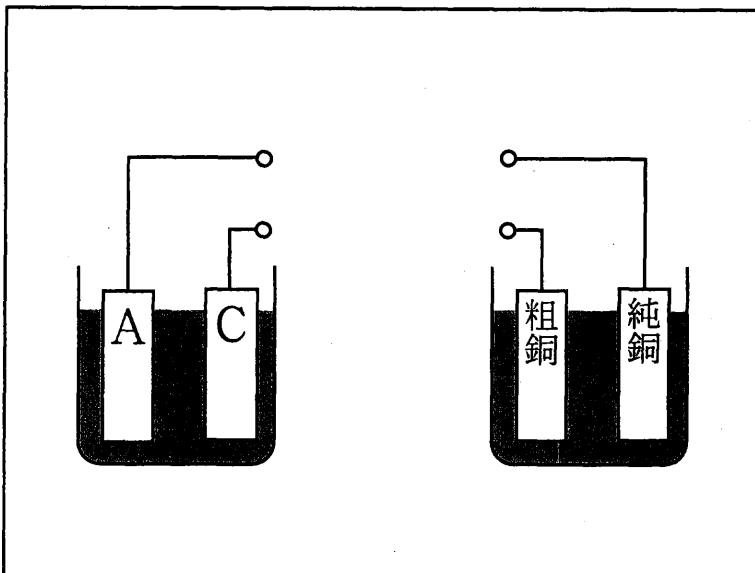
問3

mol

問4

問5

問6



問7

(1)	
(2)	g

理科 (化学) 解答用紙
(理工学専攻)

受験番号			
------	--	--	--

採点欄	
-----	--

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入せよ。
2 氏名を記入してはいけない。

3

問1

--

問2

(1)	陽極	
	陰極	
(2)		

問3

--

問4

発生する塩素の物質量が最も多い化合物	
発生する塩素の物質量が最も少ない化合物	

問5

--

問6

--

理科(化学)解答用紙
(理工学専攻)

受験 番号			

採 点 欄	

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入せよ。
2 氏名を記入してはいけない。

4

問1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問2	(A)		(B)	
----	-----	--	-----	--

問3

--

問4

--

問5

--

問6

--

問7

--