ុរទ្រឹស្តីអាស៊ីដ-បាស សិ១ ប្រតិម្មអាស៊ីដ-បាស រៀបរៀច សិ១បច្រៀសដោយ: ស៊ី សំអុស ឧធុរស័ព្ទ: 0៩៦ ៩៤០ ៥៨៤០ឧ

1	🕦 ចូរជ្រើសរើសអាស៊ីតខាងក្រោមនេះដោយដាក់តាមប្រភេទ ម៉ូណូប្រូទិច ឌីប្រូទិច និងទ្រីប្រូទិច ។							
	a HCl	\bigcirc H_2SO_3		e CH₃COOH		9 H ₃ PO ₂		
	b HClO ₄	\bigcirc H_2SC	O_4	f HNC	\mathcal{O}_3	h H_3PO_4		
2	្សិ ចូរចង្អុលបង្ហាញសារធាតុខាងក្រោមនេះ ណាខ្លះជាអាស៊ីត បាស និងមិនមែន៖							
	a Na_2SO_3	© NaCl	e H₂C	O_3	9 CaCO ₃	i NaOH	-	
	b HCl	\bigcirc Ca(OH) ₂	\bigcirc f CH_4		h NH ₄ Cl	CH ₃ CO	ООН	
3	ចូរបំពេញ និងថ្លឹងសមីការអាស៊ីត-បាសខាងក្រោម៖ a $H_2CO_3 + Sr(OH)_2 o \cdots + \cdots$							
	(b) $HBr + Ba(OH)_2 \rightarrow \cdots + \cdots$ (c) $NaBr + H_2SO_4 \rightarrow \cdots + \cdots$							
4								
	a HNO ₃	C H_2SO_4		(е) нс	N			
	(b) HClO ₄ (d HF		f HC	ЮН		
5	់ តើអ្វីទៅដែលហៅថាអាស៊ីតខ្លាំង? អាស៊ីតខ្សោយ?							
6								
	(a) $NaOH$ (c) $Sr(OH)_2$				(e) $C_6H_5NH_2$			
					f CH ₃ COO ⁻			
7								
8	ចរសរសេររូបមន្តបាសច្លាស់របស់អាស៊ីតដូចខាងក្រោម៖							
	a HCl	b HCO_3^-	\bigcirc H_2S	O_4		e CH ₃ N	H_{3}^{+}	
9	់ ចូរសរសេររូបមន្តអាស៊ីតឆ្លាស់របស់បាសដូចខាងក្រោម៖							
	\bigcirc NO_3^-	b <i>OH</i> ⁻	\bigcirc C_2H	$_5NH_2$	d <i>CH</i> ₃ <i>COOH</i>	⊕ H ₃ O ⁺		
🔟 ចូរកំណត់គូអាស៊ីតបាសឆ្លាស់នៅក្នុងសមីការខាងក្រោម៖								
	(a) $HS_{(aq)}^- + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_2S_{(aq)} + H_3O_{(aq)}^+$							
	© $H_2S_{(aq)} + NH_{3(aq)} \rightleftharpoons NH_{4(aq)}^+ + HS_{(aq)}^-$							

- (11) គេដាក់ស័ង្កសី (Zn) ឲ្យមានប្រតិកម្មជាមួយនឹងសូលុយស្យុង H_2SO_4 ចំនួន 100ml កំហាប់ 0.5M ។ ចូរគណនា៖
 - (a) ម៉ាសស័ង្គសីស៊ុលផាតដែលទទួលបាន ។
 - (aស្ម័ន 1mol នៅ STP មានមាឌ 22.4L)
- សំបកខ្យងមួយផ្សំពី $CaCO_3$ មានប្រតិកម្មជាមួយនឹងសូលុយស្យុង HCI គេទទួលបាន 1.50L ឧស្ម័ន CO_2 នៅសីតុណ្ហភាព STP ។ ចូរគណនា៖
 - (a) បរិមាណ *CaCO*3 ដែលចូររួមប្រតិកម្ម ។
 - (b) មាឌសូលុយស្យុង HCl នៅ 0.25M ដែលប្រើក្នុងប្រតិកម្មនេះ ។ (Ca: 40; O: 16; C: 12; H: 1)
- (13) ដូចម្ដេចដែលហៅថាសមាសធាតុអំផូទែ?
- ្សា គេយកសូលុយស្យុងអាស៊ីតក្លូរីឌ្រិច 20.0mL ទៅធ្វើប្រតិកម្មបន្សាបជាមួយនឹង 18.5mL នៃសូលុយស្យុង $Ba(OH)_2$ កំហាប់ 0.04M ។
 - ចូរសរសេរសមីការតាងប្រតិកម្មបន្សាបនេះ ។
 - **b** រកកំហាប់ម៉ូឡារីតេនៃសូលុយស្យុង *нсі* ដែលត្រូវប្រើ ។
 - © គណនាម៉ាសអំបិលដែលបានបង្កើតឡើង ។ (Cl : 35.5 ; Ba : 137)
- ា ចូរប្រៀបធៀបពីលក្ខណៈរបស់អាស៊ីតទៅ នឹងលក្ខណៈរបស់បាស។
- 🔞 ឲ្យនិយមន័យបាសតាម អារ៉េញ៉ុស និងតាមប្រុងស្ទែត-ឡូរី ។
- 班 ឲ្យនិយមន័យអាស៊ីកតាម អារ៉េញ៉ុស និងតាមប្រុងស្ទែក-ឡូរី និងតាមឡឺវីស ។
- 🔞 ចូររាប់ និងប្រាប់ឈ្មោះ អាស៊ីតខ្លាំង និងបាសខ្លាំងមួយប្រភេទ១ឲ្យបានប្រាំ?
- (19) ចូរញែកលក្ខណៈសម្គាល់រវាងម៉ូណូប្រូទិចអាស៊ីត និងប៉ូលីប្រូទិចអាស៊ីត ។
- 20 ឲ្យឧទាហរណ៍ ម៉ូណូប្រូទិចអាស៊ីត ឌីប្រូទិចអាស៊ីត និងប៉ូលីប្រូទិចអាស៊ីតមួយប្រភេទ១ឲ្យបាន 2 ។

សូមសំណាទល្ម!

(ස0

ុន្ទែស្ពីអាស៊ីដ-បាស សិច ម្រតិម្ទអាស៊ីដ-បាសុ រៀមរៀច សិចមច្រៀសដោយ: ស៊ី សំអុស ឧន្ទរស័ព្ទ: 0៩៦ ៩៤០ ៥៨៤០ឧ

- ្តា ក្លូរអាចក្រូវបានទង្វើ ដោយប្រតិកម្ម HCl ជាមួយនឹង MnO_2 ។ ប្រតិកម្មក្រូវបានបង្ហាញដោយសមីការកុល្យការៈ $MnO_{2(g)}+4HCl_{(aq)}\to Cl_{(aq)}$ ប្រតិកម្មប្រព្រឹត្តិទៅសព្វ ។
 - (a) តើម៉ាសនៃសួលុយស្យង HCl ខាប់(36.0% HCl ជាម៉ាស) ស្មើប៉ុន្មានដែលត្រូវការចាំបាច់ដើម្បីផលិត 2.50g នៃ Cl_2 ?
 - b គណនាមាឌសូលុយស្យុង HCl នៅ 0.5M ដែលប្រើក្នុងប្រតិកម្មនេះ ។ (H=1 ; Cl=35.5)
- (22) សូលុយស្យងមួយមាន 5.0% នៃអាស៊ីតអេតាណូអ៊ិច ($HC_2H_2O_2$) ជាម៉ាស និងដង់ស៊ីតេរបស់វាស្មើនឹង 0.96g/moL ។
 - a សរសេរសមីការអ៊ីយ៉ុងកម្មនៃអាស៊ីតនេះក្នុងទឹក ។
 - ь តើកំហាប់ជាម៉ូលនៃអាស៊ីតអេតាណូអ៊ិចនៅក្នុងសូលុយស្យុងស្មើប៉ុន្មាន?
- $^{(23)}$ ភាគសំណាក 0.35g នៃអាស៊ីត HX មួយត្រូវការ 25.4mL នៃ $NaOH_{(aq)}$ កំហាប់ $0.14molL^{-1}$ សម្រាប់ធ្វើប្រតិកម្មសព្វ។ ចូរគណនាម៉ាសម៉ូលនៃ HX នេះ ។
- 24 នៅពេលភាគសំណាក 1.25g នៃថ្មកំបោរត្រូវរំលាយទៅក្នុងអាស៊ីត 0.44g នៃ CO_2 ត្រូវបានបង្កើតឡើង ។ ប្រសិនបើ ដុំថ្មបានផ្ទុកគ្មានកាបូណាតេ $CaCO_3$ ។ តើភាគរយជាម៉ាសនៃ $CaCO_3$ នៅក្នុងថ្មកំបោរស្មើប៉ុន្មាន?
- 25 បរិមាណ $500cm^3$ នៃសូលុយស្យុងមួយមាន H_2SO_4 រលាយចូរ 0.20mol ។ គណនាកំហាប់ជាម៉ូលនៃសូលុយស្យង H_2SO_4 គិតជា mol/dm^3 ។
- 26 សិស្សម្នាក់បានយកសូលុស្យុងអាស៊ីតក្លូរីឌ្រិច 100mL នៅកំហាប់ $2.0mol \cdot L^{-1}$ ទៅធ្វើប្រតិកម្មជាមួយនឹង សូដ្យមប៊ីកាបូណាត ($NaHCO_3$) នៅក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍ ។
 - ចូរសរសេរសមីការតុល្យការតាងប្រតិកម្ម ។
 - **b** គណនាម៉ាស $NaHCO_3$ ដែលបានប្រើ ។ គេឲ្យ: $(H=1\;;\;C=12\;;\;O=16\;;\;Na=23)$
- (27) នៅក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍គេយកបន្ទះទង់ដែង 12.8g ទៅរំលាយក្នុងសូលុយស្យុងអាស៊ីតនីទ្រិច (HNO_3) ខាប់ដែលមានបរិមាណលើស ។ សមីការប្រតិកម្ម: $Cu(s) + 4HNO_{3(aq)} \rightarrow Cu(NO_3)_{(aq)} + 2NO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)}$
 - a គណនាមាឌឧស្ម័នដែលភា្ចចេញនៅ STP ។
 - **b** រកម៉ាសទង់ដែង *II* នីត្រាតដែលទទួលបាន ។
 - $^{\circ}$ ម៉ាសទង់ដែង II នីក្រាកដែលទទួលបានតាមពិសោធន៍ស្មើនឹង 22.8g ។ គណនាទិន្នផលនៃប្រតិកម្មនេះ ។ (Vm=22.4L/mol)
- 28) គេដាក់ស័ង្កសីឲ្យមានប្រតិកម្មជាមួយសូលុយស្យង H_2SO_4 ចំនួន 100mL នៅកំហាប់ 6.00M ។ គណនា

 - (b) មាឌអ៊ីដ្រូសែនដែលភាយចេញនៅ STP ។ (ឧស្ម័ន 1mol នៅ STP មានមាឌ 22.4L)
- 29 ប្រភេទខាងក្រោមនេះអាចចាត់ទុកជាអាស៊ីតផង និងបាសផងក្នុងគូពីរផ្សេងគ្នាៈ HSO_4^- ; HS^- ; HCO_3^- ; H_2O ; HSO_3^- និង NH_3 ។
 - (a) តើគេអាចទុកប្រភេទទាំងពីនេះយ៉ាងដូចម្ដេច?
 - (b) ចូរសរសេរគូទាំងពីររបស់ប្រភេទនីមួយៗ ។
 - © ចូរបញ្ជាក់ គួណាខ្លះជាអាស៊ីតខ្លាំង និងណាខ្លះជាបាសខ្លាំង ។
- 30 ដូចម្ដេចដែលហៅថាប្រតិកម្មបន្សាប?
- 👊 តើគូអាស៊ីត បាសធ្លាស់របស់ទឹកមានប៉ុន្មាន?

- (a) តើគូណាមួយដែលទឹកមាននាទីជាអាស៊ីត?
- **b** តើគូមួយណាដែលទឹកមាននាទីជាបាស?
- 🕸 ចូរចាត់ថ្នាក់ប្រភេទគីមីដូចខាងក្រោមនេះថាជាអាស៊ីត បាស ប្រុងស្ទែត ដើរទួនាទីទាំងពីរ៖
 - \bigcirc a H_2O
 - **b** OH⁻
 - \bigcirc H_3O^+
 - \bigcirc NH_3
 - \bullet NH_4^+

- f NH_2^-
- \bigcirc NO_3^-
- h CO_3^{2-}
- i HBr
- (j) HCN ¶

ಕ್ಷಚಾಣಚಿತ್ರಕ್ಷ

(om)

ුදෑස්සභ්භාෂ් සැපාදෑම් සැපස්ව පෙන සෑහ පියිදුව මේ සෑම්ව පුවසෑම් පැපස්ව පෙන පැවැති ද මේ දෙව පුවස්ව පුවස්ව පැවැති පැවැති

- 3 ដូចម្ដេចដែលហៅថាសមាសធាកុអំជូលីក? ចូរឧទាហរណ៍បញ្ជាក់។
- (34) a តើមាឌសូលុស្យុងរាវនៃប្រាក់នីត្រាត ដែលមានកំហាប់ 0.1M ត្រូវមានប៉ុន្មាន cm^3 បើគេចាក់វាទៅក្នុង $20cm^3$ នៃសូលុយស្យុងរាវ សូដ្យមក្លរូវដែលមានកំហាប់ $23.4g.L^{-1}$?ដើម្បីធ្វើឲ្យបាត់អ៊ីយ៉ុងក្លរ (Cl^-) អស់ ។
 - footnotemark គណនាម៉ាសកករដែលកើតឡើង ? គេឲ្យ៖ Ag=108 ; Na=23 ; Cl=35.5
- (35) គេបន្តក់សូលុយស្យងអាស៊ីតក្លូរីឌ្រិច ទៅលើថ្មកំបោរ($CaCO_3$)គេទទួលបានឧស្ម័ន 44.8mL នៅលក្ខខណ្ឌធម្មតា (S.T.P) ។
 - (a) ចូរកំណត់ឈោះ និងរូបមន្តនៃឧស្ម័នដែលទទួលបាន ?
 - **b** ចូសរសេរសមីការគីមី អ៊ីយ៉ុងសព្វ និងអ៊ីយ៉ុងសម្រួល សម្រាប់ប្រតិកម្មខាងលើនេះ ?
- 36 គេចាក់បារ្យ៉មក្លរួ នៅកំហាប់ 0.2M ; 20mL ទៅក្នុងសូលុយស្យងសូដ្យមកាបូណាត នៅកំហាប់ C_M មិនស្គាល់ និងមាឌ 40mL ។
 - សរសេរសមីការ គីមី អ៊ីយ៉ុងសព្វ និងអ៊ីយ៉ុងសម្រួលនៃប្រតិកម្មខាងលើ ។ តើអ៊ីយ៉ុងណាខ្លះដែលគ្មានការប្រែប្រួលក្នុងពេលប្រតិកម្ម?
 - $oldsymbol{b}$ គណនា C_M កំហាប់ម៉ូលៃនៃ Na_2CO_3 ?
 - \odot គណនាកំហាប់ជាម៉ូលនៃអ៊ីយ៉ុង Na^+ និង Cl^- ដែលមានក្នុងសូលុយស្យងក្រោយប្រតិកម្មចប់?
- (37) គេបង់កំទេចដែក 16.8g ទៅក្នុងសូលុយស្យុង $AgNO_3$ នៅកំហាប់ 1M គេទទួលបានសូលុយស្យុង A និងអង្គធាត់រឹង B ។
 - ឲ្យសមីការតាងប្រតិកម្មដែលកើតមាន ។
 - f b កំណត់មាឌនៃសូលុយស្យូង $AgNO_3$ ដែលយកមកប្រើ ?
 - \bigcirc គណនាម៉ាសអង្គធាតុរឹង B ? គេឲ្យ៖ Fe = 56 ; Ag = 108
- (38) គេលាយ $50cm^3$ នៃសូលុយស្យុង NaOH កំហាប់ $C_B=1.4mol.L^{-1}$ និង $50cm^3$ នៃសូលុយស្យុងអាស៊ីត HCl កំហាប់ $C_A=1mol.L^{-1}$ ។
 - a តើប្រតិកម្មអ្វីកើតឡើង? ចូរឲ្យសមីការតុល្យការ។
 - **b** តើសូលុយស្យុងដែលទទួលបានក្រោយប្រតិកម្មស្ថិតឈដ្ឋក្នុងមជានអ្វី? គណនា pH សូលុយស្យងដែលទទួលបាននេះ?
- \star $extbf{39}$ -ក្នុងកែវបេស៊ែរមួយមានសូលុយស្យងអាស៊ីតក្លូរីឌ្រិច(H_3O^+,Cl^-) នៅកំហាប់ $C_A=1 imes 10^{-2}M$ និងមាឌ $V_A=20mL$ ។
- $\star\star$ -ក្នុងប៊ុយរ៉ែតក្រិតមួយមានសូលុយស់្យុង NaOH កំហាប់ $C_B=1 imes 10^{-2}M$ និងមាឌ V_B ។ គេបានធ្វើការសំរក់សូលុយស្យុង NaOH ខាងលើនេះទៅក្នុងកែវបេស៊ែរនោះ ។
 - សរសេរសមីការកុល្យការតាងប្រតិកម្មដែលកើតមាន?
 - **b** គណនា pH សូលុយស្យងអាស៊ីត HCl មុនពេលសំរក់សូលុយស្យង NaOH ចូរ?
 - \odot គណនា pH នៃសូលុយស្យងដែលទទួលបានក្រោយពេលសំរក់សូលុយស្យង NaOH 10mL ។
 - 40 គេរំលាយឧស្ម័នអ៊ីដ្រូសែនក្លរួ (HCl) 1.12L ក្នុងទឹកសុទ្ធ1L ។
 - (a) សរសេរសមីការអ៊ីយ៉ុងកម្មនៃ *HCl* ក្នុងទឹក ។
 - lacktriangle គណនា C_A កំហាប់ជាម៉ូលនៃសូលុយស្យងអាស៊ីត HCl ដែលទទួលបាន ?

- េ គេយកសូលុយស្យុងអាស៊ីត HCl នេះ 10mL ចាក់ទៅក្នុងសូលុយស្យុង KOH កំហាប់ $C_B=2\times 10^{-2}M$; $V_B=25mL$ ។
 - 🕦 ឲ្យសមីការកុល្យការតាងប្រតិកម្មដែលកើតមានឡើង។
 - $oxed{2}$ កើសូលុយស្យុងដែលទទួលបានជា អាស៊ីត, បាស ឬណឹត? កំណតតម្លៃ pH សូលុយស្យុងដែលទទួលបាន
- (41) គេមានសូលុយស្យុង HNO_3 មួយនៅកំហាប់ $C_A=5\times 10^{-2}M$ មាឌ $V_A=25cm^3$ ។ តើគេត្រូវប្រើសូលុយស្យុង KOH នៅកំហាប់ $C_B=2\times 10^{-2}M$ ប៉ុន្មាន cm^3 ដើម្បីបន្សាបអាស៊ីត HNO_3 ខាងលើនេះ ឲ្យសាប់អស់?
- 42 សូ.អាស៊ីតក្លរីឌ្រិច (HCl) មួយមានកំហាប់ $C_A=5\times 10^{-3}M$ ។ គណនា pH នៃសូ.នេះ? គេឲ្យ៖ log 5=0.7 \heartsuit ចម្លើយ៖ pH=2.3

43)

សូមសំណាចល្អ!