සියළුම හිමිකම් ඇවිරිණි. [All Rights Reserved.]



මහින්ද රාජපක්ෂ විදුනලය 5 හෝමාගම න්පක්ෂ විදාපලය MahindaRaja

aRajapaksha College මහින්ද රාජපක්ෂ විදාහලය

ැස්පක්ෂ විදාහලය MahindaRajapaksha College මහින්ද රාජපක්ෂ විදාහලය MahindaRajapaksha College මහින්ද රාජපක්ෂ යා Mah Jarajapaksha College මහින්ද රාජපක්ෂ **විදාහලය Mahinda Bajapaksha College** විදාහලය MahindaRajapaksha College මහින්ද රාජපක්ෂ විදාහලය ස්වේද්ධ Neksha College මහින්ද රාජපක්ෂ විදාහලය MahindaRajapaksha College මහින්ද රාජපක්ෂ විදහලය MahindaRajapaksha

12 වන ශේණිය දෙවන චාර පරික්ණය-2022 අපියෙල් Grade 12 Second Term Test – 2022 April **02** S II

රසායන විදනව II Chemistry II

සර්වතු වායු නියතය $R=8.314 J k^{-1} mol^{-1}$ ඇවගාඩ්රෝ නියතය $NL=6.022 x 10^{23} mol^{-1}$

ආලෝකයේ පුවේගය = $3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$ ප්ලාන්ක්ගේ නියතය h = $6.626 \times 10^{-34} \text{ls}$

A කොටස - වනුහගත රචනා

පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

1 l.පහත දී ඇති පරමාණුක සැකිල්ල සලකන්න.

(i) ඉහත වූහය සඳහා වඩාත්ම ස්ථායි ලුවිස් තිත් ඉරි වූහය අඳින්න.

(ii) ඉහත (i) හි වුහුහයට පවතින වෙනත් සම්පුයුක්ත වුහු දෙකක් අඳින්න.

(iii) H පරමාණු තුනකට බැඳුණු C පරමාණුව C_a ද S පරමාණු දෙකට බැඳුණ C පරමාණුව C_b ද නම්, විදයත් සෘණතාව ඉහළම C පරමාණුව C_a හා C_b අතරින් කුමක්ද?

(ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.)

මේ සඳහා පවතින වෙනත් සම්පුයුක්ත වසුන 2ක් අඳින්න.

ii. ඉහත (i) හි වූූහය ආසන්න කෝණ සහ හැඩය සහිතව අඳින්න.

(a) පහත අණුව සලකන්න.

(i) ඉහත අණුව සලකමින් පහත වගුව පුරවන්න.

පරමාණුව	VSEPR	යුගල්	පරමාණුව වටා	පරමාණුවවටා ඉලෙක්ටෝන	පරමාණුව වටා බන්ධන
	ගණන		හැඩය	යුගල ජනාමිතිය	කෝණය/ කෝණ
C ₁					
C ₂					
O ₄					
O ₅					
N_6					

			I)	$H-C_1$	н	C ₁		
			II)	$C_1 - O_4$	C ₁	O ₄		
			Ш	$C_2 - N_6$	C ₂	N ₆		
			IV	$N_6 - C_3$	N ₆	C ₃		
			V)	$C_2 - O_5$	C ₂	O ₅		
	(b)	පහ	ාත දැෑ	ක්වෙන පුශ්නවලට	අදාල පිළිතු තිත් ඉරි (මත ලියන්න.		
		(i)	Na	a, Mg, Al හා Li අප	ත්රින් කුඩාම පරමාණුව			
		(ii)	Li⁺	, Mg²+, Na+ භා Al	3+ අතරින් කුඩාම අයනර	B		
		(iii)		e, Ne, F හා A	r අතරින් කුඩාම පුථ 	ම අයනීකරණ ශක්තිය) සහිත	මූලදුවඃ
		(iv)	NO	D ₂ +, NO ₂ - භා	NO2 අතරින් විදසුත්	සෘණතාව ඉහළම N	සහිත	පු•ෝදය
		(v)			, -	ක වැඩිම පරමාණු ගණන	ාක් සහිත	පුභේදය
		(vi)		 H ₄ Cl, NaNO ₃ , K ₂ C		න් අයනික බන්ධන පමණු	ාක් සහිත	පුභේදය
		` ,	•••					•
2)								
	(a)	1.	පහත	පුකාශ හරි නම් ²	√ ලකුණ ද, වැරදි නම් :	X ලකුණ ද යොදන්න.		
			i.		සේ මූලදුව¤යවල ලෝස 3 ඔස්සේ පහළට ලෝහෘ	තක ලකුුුණ අඩු වන ක ලකුුුණ වැඩි වේ.	()
			ii.	F, Cl හා Br වල	ඉලෙක්ටුෝනලබා ගැනී		()
			iii.	ලෙස විචලනය ල නූතන ආවර්තිස	ාව්. තා වගුව පදනම් වී	ඇත්තේ මූලදුවූවල	()
				පරමාණුක කුමාං		300	·	•
			iv.	N වල පළමු අ වැඩිය.	අයනීකරණ ශක්තිය (O එම අගයන්ට වඩා	()
			v.		කවච ඉලෙක්ටෝනයක	නූෂ්ටික ආකර්ෂණය	()
				11ට අඩුය.				
	II.		ක්වො	න්ටම අංක සම්බෑ	න්ධව පහත දී ඇති ව <u>ග</u>	ව පුරවන්න.		

(ii) පහත සිග්මා (σ) බන්ධන සැදීමට දායකවන පරමාණුක/ මුනුම් කාක්ෂික දක්වන්න.

උපශක්ති මට්ටම	උද්දිගංශ ක්වොන්ටම් අංකය(I)	චුම්භක ක්වොන්ටම් අංක(ml)	කාසමික සංඛ්‍යාව	උපරීම ඉලෙක්ටෝන සංබහාව
S				
Р				
d				

b. i. ඩ්බොග්ලි සමීකරණය ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.

ii. ඉලෙක්ටුෝනයක ස්කන්ධය $9.1 \times 10^{-31} \ \mathrm{kg}$ වේ. $1 \times 10^6 \ \mathrm{ms}^{-1}$ වේගයෙන් ගමන් කරන ඉලෙක්ටුෝනයක ඩ්ඩොග්ලි තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න. (nm වලින්)

ili. $E = mc^2$ (අයිස්ටයින් ශක්ති ස්කන්ධ සම්බන්ධතාවය) හා $E = hc/\lambda$ (ප්ලාන්ක් සමීකරණය) භාවිතා කර ඉහත ඩිබොග්ලි සමීකරණය වුපුත්පන්න කරන්න.

(ඉඟිය : E යනු ෆෝටෝනයක ශක්තියයි.)

i.	ලයිමාන් ශේණියේ පළමු රේබා 3 ලැබීමට අදාල ඉලෙක්ටොනික සංකුමණය පෙන්
	රූපයේ ඇති ශක්ති මට්ටම් අතර L_1, L_2 හා L_3 ලෙස ඊතල 3 ක් අදින්න.
ii.	හයිඩුජන් පරමාණුවේ විමෝචන වර්ණාවලියේ රතු සහ කොළ රේබා ලැබීමට
	ඉලෙක්ටුෝනික සංකුමණ පෙන්වීමට රූපයේ ඇති ශක්ති මට්ටම් අතර B_1 , B_2
	ඊතල 2ක් අදින්න.
iii.	හයිඩුප්න් පරමාණුව අයනීකරණයේ දී සිදුවන ඉලෙක්ටෝන සංකුමණය පෙන්වීමට
	ඊතලයක් ඉහත රෑපයේ ඇද එය l₁ ලෙස නම් කරන්න.
iv.	ඉහත ඉලෙක්ටෝනික සංකුමණ මගින් L1, L2 , L3 හා B1 , B2 වලට අදාලව හයි
	විමෝචන වර්ණාවලියේ ලැබෙන සංබහාත රේබා 5 සුදුසු ආකාරයට පහත සං
	සටහනේ අදින්න. ඒවා L1, L2 , L3 හා B1 , B2 ලෙස නම් කරන්න.
	සංඛ්යාතය වැඩිවේ

රචනා පුශ්ණ

එක් පුශ්ණයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

03

- (a) පහත අණුවල හැඩය නම් කරන්න.
 - i) BCl₃
- ii) CH₄
- iii) ICl₃ iv) SF₄
- v) BrCl₅

- vi) CO₂
- vii) H₂O
- viii) PCl₃ ix) XeF₄
- x) AlCl₃
- පහත අයන/ අණුවල ඇති ස්ථායී සම්පුයුක්ත වුනුභ සියල්ල අඳින්න. එක් එක් පුණේදයේ (b) සම්පුයුක්ත මුහුම අඳින්න.
 - i) CO₃²⁻
 - ii) O₃
 - iii) NO₂-
 - iv) NO₃⁻
- පහත අණු සඳහා ලුවිස් තිත් වුපුහ අඳින්න. (c)
 - i) NH₄⁺
 - ii) H₂S
 - iii) HF
 - iv) NO₂⁺
 - v) CO
- (d) පහත පුභේදවල දුවාංක වැඩිවන පිළිවෙල දක්වන්න. එක් එක් විචලනය සඳහා හේතු දක්වන්න.
 - Nal, NaF, NaCl, NaBr i)
 - LiBr, LiCl, LiI, LiF ii)

04

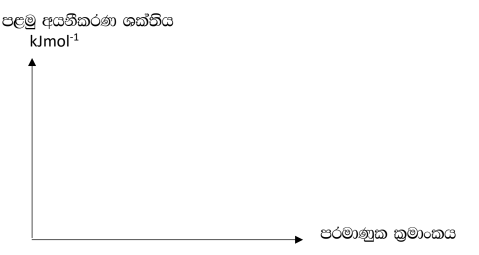
(a) P, Q, R, S හා T යනු ආවර්තිතා වගුවේ අනුයාත මූලදුවඃ (ආන්තරික නොවන) 5කි. මේවායේ පරමාණුක කුමාංක Z, Z+1, Z+2, Z+3 හා Z+4 වේ. S මූලදුවූ ඉහළම පුථම අයනීකරණ ශක්තිය පෙන්වයි.

S සඳහා අනුයාත අයනීකරණ ශක්ති අගයන් පහත දැක්වේ.

1012 kJmol⁻¹, 1910 kJmol⁻¹, 2914 kJmol⁻¹, 4923 kJmol⁻¹, 6275 kJmol⁻¹, 21270 kJmol⁻¹, 25430 kJmol⁻¹,

- S මූලදුවූ අයත් කාණ්ඩය විය හැක්කේ කුමක් ද?
- ii. S යනු පරමාණු කුමාංකය 16 ට අඩු මූලදුවඃයක් නම් P, Q, R, S හා T මූලදුවඃවල රසායනික සංකේත හඳුනාගන්න.

iii. P සිට T දක්වා මූලදුවඃවල පළමු අයනීකරණ ශක්ති විචල පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.



- iv. P හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිය Q හි පළමු අයනීකරණ ශක්ති අගයට වඩා වැඩි වේද? අඩු වේද? හේතු දක්වන්න.
- (b) ඔක්සිජන් හි සමස්ථානික තුනක මිශුණයක් ඇත. ඉන් සමස්ථානික දෙකක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ස්කන්ධ කුමාංකය	16	17	Z
සුලභතාව	98%	1.82%	-

- i. තුන්වන සමස්ථානිකයේ සුලභතාව කොපමණ ද?
- ii. මිශුණයේ ඔක්සිජන් හී සාපේකෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 16.0218 නම් තුන්වන සමස්ථානිකයේ ස්කන්ධ කුමාංකය ගණනය කරන්න.
- (c) i. විදසුත් චුම්භක විකිරණ මවුලයක ශක්තිය 331.3kJmol⁻¹ වේ. ඉහත විකිරණයේ තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.
 - ii. පොලිතින් සාමාන‍යයන් දිරාපත් නොවන දුව‍යයක් ලෙස සැලකුවද ඉතා දැඩි හිරු එළියට දීඊඝ කාලයක් නිරාවරණය වී පැවති විට පොලිතින් කැබලි කැඩෙනසුළු ස්වතාවයක් දැකිය හැක.

මෙයට හේතුව හිරු එළියේ ඇති UV විකිරණ වල ශක්තිය මගින් පොලිතින් අණුවල C – H බන්ධන බිඳ හෙලීමයි.

C-H බන්ධන මවුලයක ශක්තිය 430 $kJmol^{-1}$ වේ.

UV විකිරණයක තරංග ආයාමය 222nm වේ.

UV විකිරණ මවුලයක ශක්තිය C – H බන්ධන මවුලයක් බිඳීමට පුමාණවත් බව සුදුසු ගණනයකින් පෙන්වන්න.

ආවර්තිතා වගුව

	1	1																2
1	H																	He
	3	4	'	i	ï	ì							5	6	7	8	9	10
2	Li	Be											В	C	N	0	F	Ne
	11	12											13	14	15	16	17	18
3	Na	Mg			- 14								Al	Si	P	S	Cl	Ar
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
6	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	TI	Pb	Bi	Po	At	Rn
	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113					
7	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uau	Uub	Uut					

				,									70	
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr