

ද මැයිනොද් විදුහල - කදාන

පළමු වර්ග පරික්ෂණය 2023

ରକ୍ଷାଧିତ ବିଦ୍ୟୁତ । 12 କ୍ରେଚୀଟ । କାଲ୍‌କ ପ୍ରକ 1 ଦି



$$\text{ကျော်သည့် } \text{ပုံမှန် } \text{ဂီယန် } R = 8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$$

$$\text{ஆலையிலிரு தியதை} \quad N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ප්‍රාතික්‍රියා තියනය} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} JS$$

$$\text{ആലോകയേ പ്രവിത്തി} \quad C = 3 \times 10^8 \text{ mS}^{-1}$$

1. ගුම් අවස්ථාවේ පවතින වාසුමය යරමාණුවක විදුග්ම ඉලෙක්ට්‍රොන හතරක් පමණක් අඩිංජු වන්නේ පහත දැක්වන ක්‍රමන මූලධාරියෙද ද?

2. Fe⁺² අයනයේ පවතින ඉලුක්ටෝනයක් තිරුපාණය තොටා ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් වනින්.

- (1) $(3, 2, 0, +1/2)$ (2) $(3, 2, 0, -1/2)$ (3) $(3, 2, 1, +1/2)$
 (4) $(4, 0, 0, +1/2)$ (5) $(3, 2, 1, -1/2)$

3. පරමාත්මක ආකෘති ඉදිරිපත් කරන ලද විද්‍යාජ්‍යයන් නියෙනුවෙනු නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

4. ලැබු අවංගු ලී. ජලය 1dm^3 පරිමාවක් රැස්කල වට සහ CaCO_3 0.00001g න් ලැබින ලේ. ජලයේ Ca^{+2} සංස්කෘතිය ppm වලින් කොපමණ වේද? (ලී. ජලයේ සන්නවය 1gcm^{-3} , Ca-40, C-12, O-16)

- (1) 0.00001 (2) 0.1 (3) 0.0001 (4) 1 (5) 0.01

5. හයිටුහන් පරමාණු තියැදියකට ශක්තිය යැපැයු වව එවායේ ඇති ඉලෙක්ටෝන ඉහළ ගකීන මට්ටම කරා සංකුමණය වෙමින් උෂ්ටෝලික අවස්ථාවකට පත්වී ඉහිදි ඉලෙක්ටෝන උපරිම වගයෙන් ($n=5$) ගකීන් මට්ටම කරා සංකුමණය වෙතම් එම ඉලෙක්ටෝන තැවතන් ගුණ අවස්ථාවට පත්වීමේදී ලබාදෙන වරණාවලියේ අඩංගු රේඛා සංඛ්‍යාව වන්නේ

- (1) 8 (2) 14 (3) 7 (4) 4 (5) 10

6. Pb හි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය Cr හි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය මෙන් ආසන්න වගයෙන් ගතර ගුණයකි. Pb හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය 80% වන Pb සහ Cr පමණක් අඩංගු මූණයේ Pb හි මුළු හාගා කොපමණද?

- (1). 0.20 (2) 0.25 (3). 0.50 (4).0.65 (5). 0.80

7. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ අනුවක් CH_3COOH දක්වා ඔක්සිකරණය වෙමිදී ඇවත් වන ඉලෙක්ටෝන සංඛ්‍යාව

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6

8. කැනෝච් කිරණ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

- (1) කැනෝච් කිරණවල ස්වභාවය විසරජක තුළ ඇති වායුව අනුව හෝ කැනෝච් යාදා ඇති ද්‍රව්‍යය අනුව වෙනස් වේ
- (2) කැනෝච් කිරණ වලට ආලෝකයේ ප්‍රවේශය ඇත
- (3) කැනෝච් කිරණ සැමවටම සරල රේඛිය පථයක ගමන් කරයි.
- (4) විවිධ වායු සඳහා කැනෝච් කිරණවල ආරෝපණය / ස්කන්ධය (e/m) නියත වේ
- (5) කැනෝච් කිරණ යනු ස්කන්ධයක් රහිත අංශ කද්මිගියකි

9. ගෝවෝනයක තරංග ආයාමය සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ, (E - ගෝවෝනයක ගකීන, h - ප්‍රෝන්ක් තියනය , c - ආලෝකයේ ප්‍රවේශය)

$$(1) \lambda = \frac{E}{mc} \quad (2) \lambda = \frac{hc}{E} \quad (3) \lambda = \frac{Eh}{c} \quad (4) \lambda = \frac{Ec}{h} \quad (5) \lambda = \frac{c}{Eh}$$

10. $x\text{NH}_3(\text{g}) + y\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow z\text{NO}_2(\text{g}) + w\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ යන සම්කරණයේ x හි අගය 2 නම්, y , z හා w විය හැකිකෝ පිළිවෙළින්,

- (1) 5, 4, 6 (2) 5, 2, 3 (3) 5, 2, 4 (4) 2, 4, 6 (5) 5, 4, 3

11. තාප ගස්තිය සැපයීමෙන් එක්තරා වායුමය පරමාණු උත්තේපින තත්ත්වයට පත්වීම

$\text{M}(\text{g}) \longrightarrow \text{M}^*(\text{g})$ ලෙස තිරුපණය කළ හැකිය. ඉහත හ්‍යාට්‍රියට අදාළ ගත්ති විපර්යාය 180.66 kJ mol^{-1} නම්

$\text{M}^*(\text{g}) \longrightarrow \text{M}(\text{g})$ යන හ්‍යාට්‍රියෙදී පිටවන විද්‍යුත් ව්‍යුහක විකිරණයේ තරංග ආයාමය මින් කවරක් ද?

- (1) 110.0 nm (2) 497.2 nm (3) 662.6 nm (4) 100.0 nm (5) 6626.0 nm

12. සංකාජ්‍ය හයිබුකාබනයක 5.8g ක් පූර්ණ දහනයට ලක්කළ වට CO_2 0.4mol ඇ H_2O 0.5 mol ඇ ලැබුණි. හයිබුකාබනයේ සාපේක්ෂ ආනුක යොත්තා වනුයේ

- (1) 40 (2) 58 (3) 60 (4) 80 (5) 85

13. පහත කුමන දුච්‍ය ප්‍රමාණය කුල වැඩිම පරමාණු සංඛ්‍යාවක් පවතියි

- (1) 0.2 mol $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ (2) H_2SO_4 9.8g (3) 0.08mol $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
 (4) 0.1 mol HNO_3 (5) 0.3 mol SO_3

14. පහත දී ඇති සංයෝග වලින් IUPAC නාමයන් නිවැරදිව දක්වා නැත්තෙක් කුමක්ද?

සංයෝගය	IUPAC නාමය
1 N_2O_3	dinitrogen trioxide
2 Na_2O	disodium oxide
3 NaH_2PO_4	sodium dihydrogen phosphate
4 KClO	potassium hypochlorite
5 NaHCO_3	sodium hydrogen carbonate

15. අලොරින (Fluorine) සඳහා තිනිය නොහැකි මස්සිකරන අංකය/අංක වන්නේ

- (1) -1 (2) 0 (3) +1 (4) -1, 0 (5) +1, 0

අංක 16 සිට 20 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර ක්රම අනුරෙන් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ තීවුරුදිය. තීවුරුදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර ක්‍රමයේ දැක් තොරා ගත්ත.

(a) සහ (b) පමණක් තීවුරුදි නම් (1) මත ද

(b) සහ (c) පමණක් තීවුරුදි නම් (2) මත ද

(c) සහ (d) පමණක් තීවුරුදි නම් (3) මත ද

(a) සහ (d) පමණක් තීවුරුදි නම් (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ තීවුරුදි නම් (5) මත ද උත්තර ප්‍රායෝගි දැන් වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂණ කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණිවනය

1	2	3	4	5
(a) සහ (b) පමණක් තීවුරුදිය	(b) සහ (c) පමණක් තීවුරුදිය	(c) සහ (d) පමණක් තීවුරුදිය	(d) සහ (a) පමණක් තීවුරුදිය	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ තීවුරුදිය

16. පහත දක්වා ඇත්තේ N දක්වන මක්සිකරණ අවස්ථා 4 කි.

+5, +3, +1, -3 එම මක්සිකරණ අවස්ථා දක්වන සංයෝග / අයන සඳහා උග්‍රහරණ තීවුරුදිව පිළිබඳින් දක්වා ඇත්තේ,

(a) $N_2O_5, N_2O, N_2O_3, NH_4Cl$

(b) NO_3^-, N_2O, NO_2, NH_3

(c) $N_2O_5, N_2O_3, N_2O, NH_4Cl$

(d) $NO_2F, NO_2^-, NO_2, NH_3$

17. මූල දුව්‍යක සම්ස්ථානික සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශන/ප්‍රකාශ වැරදි වේද

(a) එකම ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාවක් ඇත

(b) එකම සනන්වයක් ඇත

(c) සමාන රසායනික ලක්ෂණ ඇත

(d) සමාන තියුළුවන සංඛ්‍යාවක් ඇත

18. අයෝගිත කළුපයට අයන් වත්තරණ ව්‍යෝගනය වන්නේ පහත කුමන ක්‍රමර ඉලෙක්ට්‍රොන සංක්‍රමන වලදී ද?

(a) $5 \longrightarrow 1$ (b) $5 \longrightarrow 2$ (c) $5 \longrightarrow 3$ (d) $6 \longrightarrow 3$



19. හයිටුන් වූම්පාන චරණාවලිය පිළිබඳ තරග ආයාමය අනුබද්ධව සහා ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ

- (a) ලයිමාන් ශ්‍රේෂ්ඨය තුළ ගක්ති වෙනස සාපේක්ෂව වැඩි බැවින් රේඛා අතර තරුණ ආයාම පර්තරය සාපේක්ෂව අඩුය

(b) බාමර් ශ්‍රේෂ්ඨය තුළ ගක්ති වෙනස සාපේක්ෂව අඩු බැවින් රේඛා අතර තරුණ ආයාම පර්තරය සාපේක්ෂව වැඩිය

(c) ඉලුලක්වූනෙක් ඉහළ ගක්ති මධ්‍යමක සිට පහළ ගක්ති මධ්‍යමකට සංස්කරණයේදී දිගුවන ගක්ති වෙනස සාරු ඇගයකි

(d) ප්‍රලාභක් විසින් ඉදිරිපත් කළ ගක්තිය ක්වොන්ටති කරණය යන සංකල්පය මගින් පමණක් සඳහාවුන් රේඛා වර්ණවලිය පැහැදිලි කළ ගැනීය

20. ඉලෙක්ට්‍රොනික පිරිමි රාවන අදාළ මූලධර්ම අතරින් සත්‍ය නොවන්නේ,

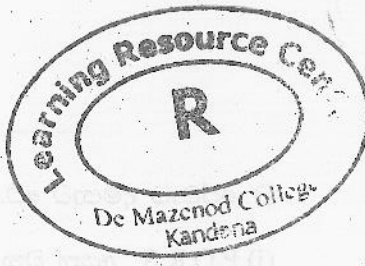
- (a) සමාන ගක්තියෙන් පුත් කාස්ථිකවලට ඉලෙක්ට්‍රෝන පිරෙනුයේ ජ්වායේ විපුළුම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා අඩම වන පරිදිය.
 - (b) යම් පරිමා තුළුවක ක්වෝන්ටම් අංක තුළකය එයටම ඇත්තා වන බව පවුලී බහිජ්‍යකාර මූලධර්මයන් කියවේ.
 - (c) යම් කාස්ථිකයක ඉලෙක්ට්‍රෝන දෙකකට වඩා පැවතිය තොගැනීය.
 - (d) කාස්ථිකවලට ඉලෙක්ට්‍රෝන පිරෙන්නේ ජ්වායේ ගක්තිය අවරෝගණය වන පරිදිය

ආක 21 සිට 25 නෙකු එක් එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා ප්‍රකාශ දෙකක් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලුම ගොඳීනම ගැලුපෙනුයේ පහත දැන්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) යහු (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් ක්වර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයේ උරින ලෙස ලැබුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පලමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
1	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පලමු ප්‍රකාශය තිබුරේදව පහදා දෙයි
2	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පලමු ප්‍රකාශය තිබුරේදව පහදා නොදේ
3	සත්‍යය	අසත්‍යය
4	අසත්‍යය	සත්‍යය
5	අසත්‍යය	අයත්‍යය
	පලමු ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(21)	දුවණයනා මධුලියනාව උපණන්වය මත රදා නොපවති.	උපණන්වය වෙනස් වන විට දුවණයන පරීමාව වෙනස් වේ'.

(22)	බියුරෙටුවකින් ලබාගත හැකි කුඩාම පායාංකය (මුළුම) 0.1 cm^3 වේ	බියුරෙටුවකින් ලබාගත හැකි කුඩාම දුව පරීමාව 0.05 cm^3 වේ
(23)	β විකිරණවල අයනිකාරක බලය X කිරණ වල අයනිකාරක බලයට වඩා අඩුවේ.	β විකිරණවල ප්‍රවේගයට වඩා X කිරණවල ප්‍රවේගය ඉහළය.
(24)	He හි විමෝචන වර්ණාවලිය H හි විමෝචන වර්ණාවලියට සමාන නො වේ	පෝර් වාදය මගින් එක් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් පමණක් ඇති ප්‍රහේදයක්ගේ විමෝචන වර්ණාවලි පැහැදිලි කළ ගැන.
(25)	රැකිතයේද සියලුම විද්‍යුත් දූමගක තරංග වල ප්‍රවේගය $2.998 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ වේ	අභ්‍යුතයට තරංගමය හා අංශුමය ගුණ ඇති

1	H	2	He
3	Li	4	Be
2	Na	11	12
3	Mg		
4	K	19	20
5	Ca	Sc	21
6	Rb	Ti	22
7	Sr	V	23
8		Cr	24
9		Mn	25
10		Fe	26
11		Co	27
12		Ni	28
13		Cu	29
14		Zn	30
15		Ga	31
16		Ge	32
17		As	33
18		Se	34
19		Br	35
20		Kr	36
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374			
375			
376			
377			
378			
379			
380			
381			
382			
383			
384			
385			
386			
387			
388			
389			
390			
391			
392			
393			
394			
395			
396			
397			
398			
399			
400			
401			
402			
403			
404			
405			
406			
407			
408			
409			
410			
411			
412			
413			



ද මැසිනොද් විදුලාල - කදාන

පළමු වාර පරීක්ෂණය 2023

රසායන විද්‍යාව II 12 ග්‍රෑනිය

කාලය පැය 1 පි

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

1. (a)

පරිභාශුක තුමාංකය 29 වන X නම් මූලද්‍රව්‍යයෙන් තැනි ඇති X^{2+} නම් අයතියේ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය ලියා දක්වන්න.

ii. X^{2+} හි වියුග්ම ඉලෙක්ට්‍රොන කියක් පවතී ද?

iii. X හි අවසාන උග්‍ර ගක්ති මට්ටමේ පවතින ඉලෙක්ට්‍රොන ව්‍යුග්ම අදාළ ක්‍රියාත්මක අංක කුළක ලියා දක්වන්න

(b)

හයිටුජන් පරිභාශුවේ එක් එක් ප්‍රධාන ගක්ති මට්ටම්වල ඉලෙක්ට්‍රොනයක් සිහිවත විට එහි අව්‍යා ගක්තිය පහත වශයෙන් දක්වේ. (න්‍යැෂ්ටියේ සිට අන්තර් ගක්ති මට්ටමක ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනයක ගක්තිය ගුනා ලෙස යැලුකිමේ සම්මුතිය අනුව ගක්තියේ අගය යාණ ලෙස යැලුකා ඇත.)

ප්‍රධාන ගක්ති මට්ටම (n)	1	2	3	4	5	6	7
ඉලෙක්ට්‍රොනයේ අව්‍යා ගක්තිය/kJmol ⁻¹	-1311	-327	-145	-80	-52	-36	-24

හයිටුජන් විමෝචන වර්ණාවලියේ රෝබා ග්‍රෑනි දෙකක් පහත දැක්වේ





D රේඛාවට දැම්පාට වේ:

(i) P,Q,R,S අයන් වන රේඛා ග්‍රෑන් සඳහන් කරන්න

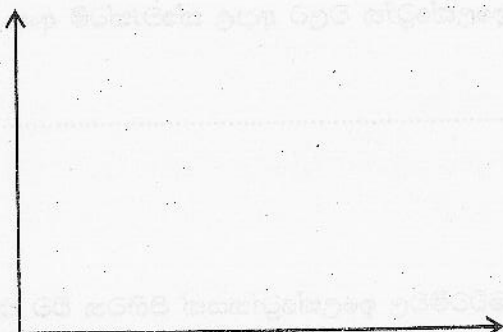
(ii) D රේඛාවට අදාළ ගක්ති මට්ටම දෙකකි ගක්තිය kJ mol^{-1} වලින් සඳහන් කරන්න

(iii) D රේඛාවට අදාළ විකිරණයේ පොටොන ඔවුන් එකක ගක්තිය කොපමෙන්ද?

(iv) දම රේඛාවට අදාළ විකිරණයේ සාධ්‍යතය කොපමෙන්ද?

(v) හයිටුජන් පරමාණුවේ පළමු අයනිකරණ ගක්තිය කොපමෙන්ද?

C (i) පරමාණුක තුමාණය 7 මුලුවයේ අනුයාත අයනිකරණ ගක්ති විවෘතයේ දී සටහනක් පහත ප්‍රස්ථාරයේ නිරුපත්‍ය කරන්න

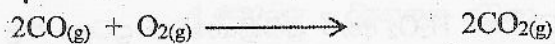


(ii) මෙම විවෘතයේ දක්ෂභ පැශෙන රේඛාවන් ගැනැදිලි කරන්න

B කොටස - රචනා

- (1).a) i. මුළු භාගය හැඳුවන්න.
 ii' මොලියනාවය සහ මොලිකතාවය හැඳුවන්න.
 iii. යම් මූල්‍යක ප්‍රමාණයක A හා ජලය පමණක් අවංග වේ. එහි A හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශය 55% වන අතර එහි මුළු භාගය 0.4 කි. A හි මොලික ස්කන්ධය යොයන්න. (H=1, O=16)

b). සංවෘත භාජනයක් තුළ CO(g) මුළු 3 ක් ද O_2 යම් ප්‍රමාණයක්ද එකතු කර පහත ප්‍රතිශීයාව සිදුවමට පෙනෙන ලදී.



CO(g) සියල්ල සමඟ ප්‍රතිශීයා කිරීමට O_2 ප්‍රමාණවන් නොවේ. ප්‍රතිශීයාව අවසානයේ ලබාදු වායු මූල්‍යයේ CO_2 වායුවේ මොලු භාගය 0.4 නම් ආරම්භක O_2 මුළු සංඛ්‍යාව සහ ඉතිරි වූ CO ස්කන්ධය යොයන්න. (C=12, O=16)

c) i. විද්‍යාගාරයේ ඇති වාතින සල්භිටුරේක් අමුල ප්‍රාවණයක ප්‍රතිගත සංශ්‍යාවය 98% ලෙසද සත්ත්වය 1.84 g cm^{-3} ලෙසද සඳහන් කර ඇත. (H=1, S=32, O=16)

- ii. මෙම භාණ්ඩ අමුලයේ භානුදුනය mol dm^{-3} වලින් ගනනය කරන්න.
 iii. $1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ අමුල 250 cm^3 ක් පිළියෙළ කර ගැනීමට ඉහත භාණ්ඩ අමුලයෙන් භාවනා කළ යුතු පරිමාව කොපමුද?

d) i. සමය්ථානික යනු තවරක්දැයී පැහැදිලි කරන්න

ii. A නම් මූලදුව්‍යය ^{10}A හා ^{11}A සමය්ථානික දෙකක මූල්‍යක ලෙස පවතී A හි සාපේක්ෂ පරිමාතුක ස්කන්ධය 10.8 ක් නම් ඉහත සමය්ථානික වල සාපේක්ෂ පූලුගතා ගණනය කරන්න

(2) a) පහත දැක්වෙන ප්‍රයෝගවල අවංග එක් එක් මූලදුව්‍යයන්ගේ මක්සිකරණ අවස්ථා කෙවත්ත.

- (i) KN_3 (ii) $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ (iii) AsO_4^{3-} (iv) H_2O_2 (v) NH_2OH

b) පහත දැක්වෙන රේඛාක්ස් ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා අරු ප්‍රතිඵ්‍යා ක්‍රමයෙන් තුළින රෝයනික ප්‍රතිඵ්‍යා ගොඩනගන්න

- H_2SO_4 මගින් ආම්ලික කළ මාධ්‍යයේ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ හා H_2O_2 අතර ප්‍රතිඵ්‍යාවෙන් ප්‍රධාන එල ලෙස Cr^{3+} හා O_2 ලැබේ
 - H_2SO_4 මගින් ආම්ලික කළ මාධ්‍යයේ KMnO_4 හා FeSO_4 අතර ප්‍රතිඵ්‍යාවෙන් ප්‍රධාන එල ලෙස Mn^{2+} හා Fe^{3+} ඇලදී
 - Cu හා තනුක HNO_3 අතර ප්‍රතිඵ්‍යාවෙන් Cu^{2+} හා NO ප්‍රධාන එල ලෙස ලබාදේ
 - ජලීය NaOH හැමුවේ CrCl_3 හා H_2O_2 අතර ප්‍රතිඵ්‍යාවෙන් ප්‍රධාන එල ලෙස CrO_4^{2-} හා H_2O ලබාදේ
 - H_2SO_4 මගින් ආම්ලික කළ මාධ්‍යයේ Na_3AsO_4 හා KI අතර ප්‍රතිඵ්‍යාවෙන් ප්‍රධාන එල ලෙස AsO_3^{3-} හා I_2 ප්‍රධාන එල ලෙස ලැබේ
- c) A නම් කාබනික සංයෝගයක ස්කන්ධය අනුව C 63.16% හා O 31.58% හා H පමණක් ද ඇති පාරේක්සෑ අණුක ස්කන්ධය 200 ට වඩා අඩුනම් අණුක පූහුය සොයන්න (සා.ප.ස. N=14, C=12, H=1.0, O=16).
- d) $\text{A}_2\text{CO}_3 \cdot n \text{H}_2\text{O}$ නම් සංයෝගයේ ස්කන්ධය අනුව 16%ක් ද A ද 63% හා ස්ථාවක ජලය ද පවතී. නම් අගය ද A හි සා.ප.ස. ද සොයන්න.