

## නව නිර්ණෝග/ප්‍රතිඵල පාත්තිත්තිටම/New Syllabus

**NEW****නිර්ණෝග ප්‍රතිඵල පාත්තිත්තිටම  
Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යක්ෂ පොදු සහකික පත්‍ර (උස්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
 කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තුර)ප පරිජ්‍යා, 2020  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රෝග විද්‍යාව  
ඉර්සායුයෑයියල  
Chemistry

**02 S I**

වැය දෙකකි  
ඉරුණු මණිතතියාලම  
Two hours

**උපදෙස්:**

- \* ආචාර්යිනා වගුවක් සපයා ඇත.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පැවැත්‍ර පිටු 09 කින් යුතු වේ.
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* අභ්‍යන්තර යාරිතයට ඉඩ දෙනු කොළඹේ.
- \* පිළිතුරු පැවැත්‍ර නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍ය විශාල අංකය ලියන්න.
- \* පිළිතුරු පැවැත්‍ර පිළිපාස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවියදී හෝ ඉහාමත් ගැඹුවන් සෙවා පිළිතුරු නොරා ගෙන, එය පිළිතුරු පැවැත්‍ර පිටුවෙන් උපදෙස් පිටුවෙන් (X) යොද දැක්වන්න.

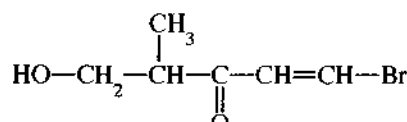
$$\text{යාර්ථු වායු නියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ඇල්ගාඩිරේ නියතය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ඡැලුන්ත්තේ නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{ආලෝකයේ ප්‍රමේෂය } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. පරමාණුක ව්‍යුහය හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන සොයා ගැනීම් සලකන්න.
  - I. කුතොක් කිරණ නළය තුළ දහ කිරණ
  - II. සමහර නාස්ට්‍රේ වර්ග මධ්‍යින් ඇති කරන විකිරණයිලිකාවය
 ඉහත I සහ II හි සඳහන් සොයා ගැනීම් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,
  - (1) රේ. රේ. තොම්සන් සහ සෙනරි කෙකරල්
  - (2) එපුරන් ගෝල්ඩ්ස්ට්‍රිඩ්න් සහ රෝබට මේලිකන්
  - (3) සෙනරි කෙකරල් සහ එපුරන් ගෝල්ඩ්ස්ට්‍රිඩ්න්
  - (4) රේ. රේ. තොම්සන් සහ අරන්ඩ්ට රද්දාච්
  - (5) එපුරන් ගෝල්ඩ්ස්ට්‍රිඩ්න් සහ සෙනරි කෙකරල්
2. මැගනීස් පරමාණුවේ ( $Mn, Z = 25$ )  $l = 0$  සහ  $m_l = -1$  ක්වේන්ටම් අංක ඇති ඉලෙක්ට්‍රූන් සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,
  - (1) 6 සහ 4 වේ. (2) 8 සහ 12 වේ. (3) 8 සහ 5 වේ. (4) 8 සහ 6 වේ. (5) 10 සහ 5 වේ.
3. M යනු ආචාර්යිනා වගුවේ දෙවන ආචාර්යියට අයන් මූලුව්‍යයනි. එය ද්‍රිමුල සුරණයන් ඇති  $MCl_3$  සහසංයුත අණුව සාදයි. ආචාර්යිනා වගුවේ M අයන් වන කාණ්ඩය වනුයේ,
  - (1) 2 (2) 13 (3) 14 (4) 15 (5) 16
4. පෙරෙක්සිනයිලික් අම්ල අණුවක් (පුතුය  $HNO_4$ ,  $H-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\text{N}^+-(\ddot{\text{O}}^-)$ ) සඳහා ඇදිය හැකි අය්තායි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව වනුයේ,
  - (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
5. දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,
  - (1) 1-bromo-4-methyl-5-hydroxypent-1-en-3-one
  - (2) 5-bromo-1-hydroxy-2-methylpent-4-en-3-one
  - (3) 1-bromo-5-hydroxy-4-methylpent-1-en-3-one
  - (4) 5-bromo-2-methyl-3-oxopent-4-en-1-ol
  - (5) 1-bromo-4-methyl-3-oxopent-1-enol



6. O, O<sup>2-</sup>, F, F<sup>-</sup>, S<sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup> යන ප්‍රමේණවල අරයන් අඩුවක පිළිවෙළ වන්නේ,

- S<sup>2-</sup> > Cl<sup>-</sup> > O<sup>2-</sup> > F<sup>-</sup> > O > F
- S<sup>2-</sup> > Cl<sup>-</sup> > O<sup>2-</sup> > F<sup>-</sup> > F > O
- Cl<sup>-</sup> > S<sup>2-</sup> > O<sup>2-</sup> > F<sup>-</sup> > O > F
- Cl<sup>-</sup> > S<sup>2-</sup> > F<sup>-</sup> > O<sup>2-</sup> > O > F
- S<sup>2-</sup> > Cl<sup>-</sup> > O<sup>2-</sup> > O > F<sup>-</sup> > F

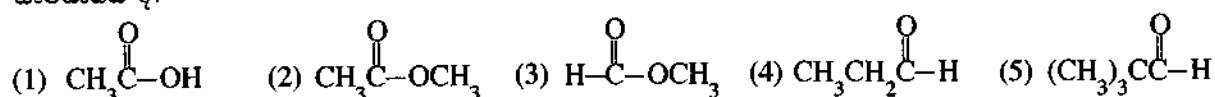
7.  $T_1$  (K) උෂණත්වයේදී සහ  $P_1$  (Pa) පිඩිනායේදී දැඩි-සංවාත බදුනක් තුළ පරිපූරණ වායුවක මුළු  $n_1$  ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. මෙම බදුනට තවත් වැඩිපූර වායු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කළවීම හට උෂණත්වය සහ පිඩිනය පිළිවෙළින්  $T_2$  සහ  $P_2$  විය. දැන් හාජනය තුළ ඇති මූල වායු මුළු ප්‍රමාණය වන්නේ,

- $\frac{n_1 T_1 P_1}{T_2 P_2}$
- $\frac{n_1 T_1 P_2}{T_2 P_1}$
- $\frac{T_1 P_2}{n_1 T_2 P_1}$
- $\frac{n_1 T_2 P_2}{T_1 P_1}$
- $\frac{n_1 T_2 P_1}{T_1 P_2}$

8. ආමැලික K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> දුවණයක් හාවිත කර එකතොත් (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) ඇමිටික් අමිලය (CH<sub>3</sub>COOH) බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ ප්‍රතික්ෂියාවේදී ප්‍රමාණය වන සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- 6
- 8
- 10
- 12
- 14

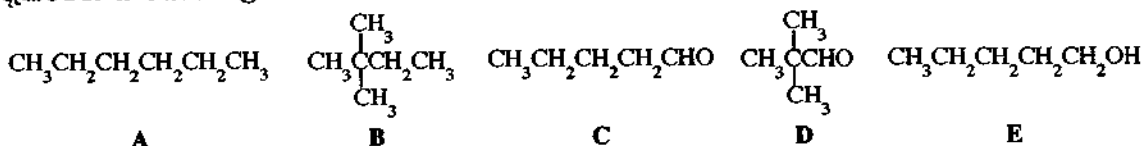
9. ජලිය NaOH සමඟ ප්‍රතික්ෂියා කළවීම ඇල්බේත්ල් සංස්නනයට හාජනය විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය ඇ?



10. AX(s), A<sub>2</sub>Y(s) හා AZ(s) යනු ජලයෙහි අද්ංඡ වගයෙන් දිය වන ලවණ වන අතර, 25 °C දී එවායෙහි  $K_{sp}$  අයයන් පිළිවෙළින්  $1.6 \times 10^{-9}$ ,  $3.2 \times 10^{-11}$  සහ  $9.0 \times 10^{-12}$  වේ. 25 °C දී A<sup>+</sup>(aq) කුවායනයෙහි සාන්දුණය අඩුවක පිළිවෙළට මෙම ලවණවල සංඛ්‍යාත්ත දාව්‍ය තුන් පෙළගැස්ම පහත සඳහන් කුමක් පෙන්වයි ඇ?

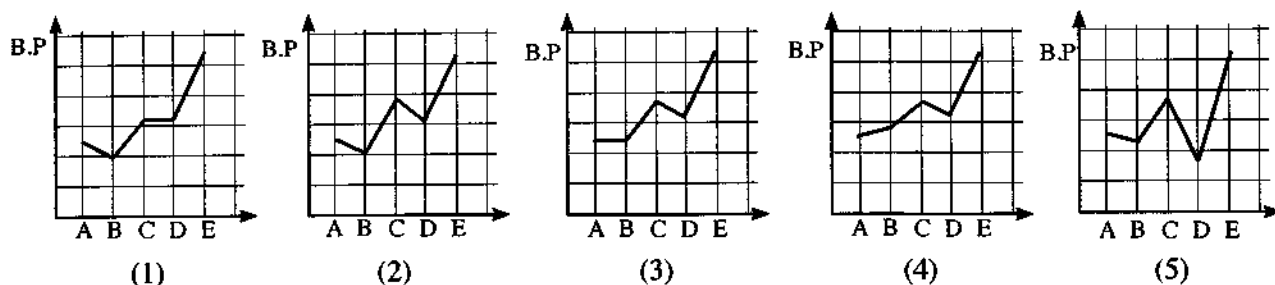
- AX(s) > A<sub>2</sub>Y(s) > AZ(s)
- A<sub>2</sub>Y(s) > AX(s) > AZ(s)
- AX(s) > AZ(s) > A<sub>2</sub>Y(s)
- A<sub>2</sub>Y(s) > AZ(s) > AX(s)
- AZ(s) > A<sub>2</sub>Y(s) > AX(s)

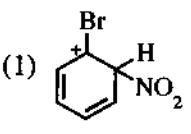
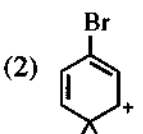
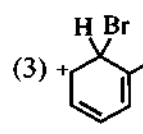
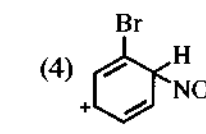
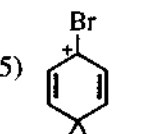
11. පහත දැක්වෙන සංයෝග සැලකන්න.



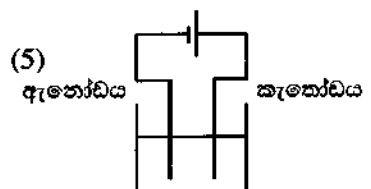
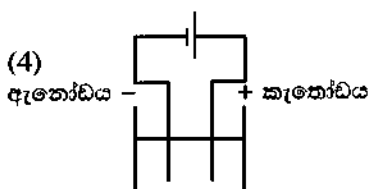
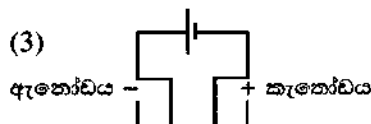
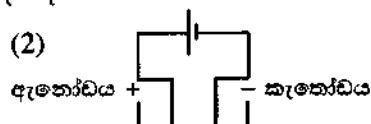
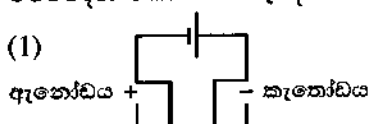
සාපේක්ෂ	86	86	86	86	88
අඩුකා					
ස්කනධිය					

මෙම සංයෝගයන්හි තාපාංක විවෘතනය වන්න්ම භෞදින් පෙන්වනු ලබන්නේ.



12. NaCl, Na<sub>2</sub>S, KF හා KCl යන රසායනික විශේෂවල, සහසුපුරු උක්ෂණ වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,
- KF < NaCl < KCl < Na<sub>2</sub>S
  - KCl < NaCl < KF < Na<sub>2</sub>S
  - KF < KCl < NaCl < Na<sub>2</sub>S
  - Na<sub>2</sub>S < NaCl < KCl < KF
  - KF < Na<sub>2</sub>S < NaCl < KCl
13. 298 K දී H<sub>2</sub>(g), C(s) හහ CH<sub>3</sub>OH(l) හි සම්මත දහන එන්තැල්පින් පිළිවෙළින්  $-286 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $-393 \text{ kJ mol}^{-1}$  හහ  $-726 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. CH<sub>3</sub>OH(l) හි වාෂ්පිකරණයේ එන්තැල්පිය  $+37 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. 298 K දී වාෂ්පිය CH<sub>3</sub>OH මුදුල එකක උක්ෂණ එන්තැල්පිය ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) වන්නේ,
- 276
  - 239
  - 202
  - +84
  - +202
14. පූහ දක්වා ඇති කුලින රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වන ආකාරයට විදුලි උග්මකයන් කුළ පොක්සරස් පිළියෙල කරගත හැක.
- $$2 \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6 \text{SiO}_2 + 10 \text{C} \rightarrow 6 \text{CaSiO}_3 + 10 \text{CO} + \text{P}_4$$
- Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> 620 g, SiO<sub>2</sub> 180 g හහ C 96 g ප්‍රතිතියා කර තු විට P<sub>4</sub> 50 g ලබා දුනී. මෙම කත්තේ යටතේ සිමාකාරී ප්‍රතිකාරකය (සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතිකාරකය) හහ P<sub>4</sub> වල ප්‍රතිත එලදාච (% yield) පිළිවෙළින්. (C = 12, O = 16, Si = 28, P = 31, Ca = 40)
- Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> හහ 80.7%
  - SiO<sub>2</sub> හහ 80.7%
  - C හහ 50.4%
  - SiO<sub>2</sub> හහ 40.3%
  - C හහ 25.2%
15. එකම කත්තේ යටතේදී වෙනත් දැඩි-සංව්‍යන හානා දෙකක් කුළ සිදුවන පහත සම්බුද්ධින දෙක සලකන්න.
- $$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}) ; K_{P_1} = 3.0 \times 10^{-4}$$
- $$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{HS}(\text{g}); K_{P_2} = 8.0 \times 10^{-4}$$
- මෙම කත්තේ යටතේදීම 2H<sub>2</sub>S(g) + N<sub>2</sub>(g) + 3H<sub>2</sub>(g)  $\rightleftharpoons$  2NH<sub>4</sub>HS(g) සම්බුද්ධිය සඳහා K<sub>P</sub> වන්නේ,
- $5.76 \times 10^{-12}$
  - $7.2 \times 10^{-10}$
  - $1.92 \times 10^{-8}$
  - $3.40 \times 10^{-6}$
  - $3.75 \times 10^{-2}$
16. බුළමොඩොන්සින්සි නයිලෝකරණ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී සම්පූර්ණතාවය මගින් ස්ථායි තු කාබොකුටායන අතරමැදි සැදේ. මෙම අතරමැදියන්හි සම්පූර්ණතාවය ව්‍යුහයක් නොවන්න පහත දක්වා ඇති එවායින් කුමක් ද?
- (1)  (2)  (3)  (4)  (5) 
17. ප්‍රතික්‍රියාවන් කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිවිනයේදී ස්වයු-සිද්ධ නොවන අතර එම පිවිනයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ස්වයු-සිද්ධ බවට පත්වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේදී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමක් නිවුරදී වේ ද? ( $\Delta H$  හහ  $\Delta S$ , උෂ්ණත්වය හහ පිවිනය සමඟ වෙනස් නොවේයැයි උපකළුපනය කරන්න).
- | $\Delta G$ | $\Delta H$ | $\Delta S$ |
|------------|------------|------------|
| (1) ධන     | ධන         | ධන         |
| (2) ධන     | සාජන       | සාජන       |
| (3) ධන     | සාජන       | ධන         |
| (4) සාජන   | ධන         | සාජන       |
| (5) සාජන   | සාජන       | සාජන       |
18.  $v$  ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන නියුත්වෝනයක විමුළායිලි කරාග ආයාමය ගැ වේ. මෙම නියුත්වෝනයේ වාලක ගක්තිය  $E$  ( $E = \frac{1}{2}mv^2$ ) තතර ගුණයකින් වැඩි කළවිට නව විමුළායිලි කරාග ආයාමය වන්නේ,
- $\frac{\lambda}{2}$
  - $\frac{\lambda}{4}$
  - 2 $\lambda$
  - 4 $\lambda$
  - 16 $\lambda$

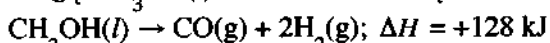
19. පහත සඳහන් කුමක් මගින MX ලුණයේ ජලීය දාවණයක් විදුත් විවිධීනය කිරීම සඳහා ගොඩනගන ලද විදුත් විවිධීන කොළඹ නිවැරදිව පෙන්වා දෙයි ද?



20. පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රකාශය කාබොක්සිලික් අම්ලයක් සහ ඇල්කොහොලයක් අතර සිදුවන එස්ටරයක් සැදිමේ ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව නිවැරදි වේ ද?

- (1) සමස්ත ප්‍රකිතියාව කාබනයිල් සංයෝගයක තියුණුවේයිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (2) එය ඇල්කොහොලය තියුණුවේයිලියක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (3) එය කාබොක්සිලික් අම්ලයේ O-H බන්ධනය බිඳෙනින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (4) එය ඇල්කොහොලයේ C-O බන්ධනය බිඳෙනින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (5) එය අම්ල-හස්ම ප්‍රතික්‍රියාවකි.

21. ඉහළ උෂ්ණත්වලදී  $\text{CH}_3\text{OH}(l)$  1 mol ක් පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



පහත සඳහන් කුමක් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අකෘත්‍ය වේ ද? (H = 1, C = 12, O = 16)

- (1)  $\text{CH}_3\text{OH(g)}$  1 mol වියෝගනය වනාවිට අවශ්‍යෝගය වන තාපය 128 kJ ට වඩා අඩුවේ.
- (2)  $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)}$  හි එන්තැල්පිය  $\text{CH}_3\text{OH}(l)$  හි එන්තැල්පියට වඩා වැඩි වේ.
- (3)  $\text{CO(g)}$  1 mol සැදෙන විට 128 kJ තාපයක් පිට වේ.
- (4) ප්‍රතික්‍රියා මුදුලයක් වියෝගනයදී 128 kJ තාපයක් අවශ්‍යෝගය වේ.
- (5) එල 32 g සැදෙන විට 128 kJ තාපයක් අවශ්‍යෝගය වේ.

22. පහත දැක්වෙන එවායින් තියෙදී ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

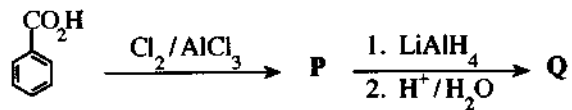
- (1) නයිට්‍රොජ්‍යාල [N(g)] ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගැනීමේ ගස්තිය දන වේ.
- (2)  $\text{BiCl}_3\text{(aq)}$  දාවණයක් ජලයෙන් තහුක කරන විට පුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.
- (3)  $\text{H}_2\text{S}$  වායුවට ඔක්සිජ්‍යාරයක් සහ ඔක්සිජ්‍යාරයක් යන දෙඟාකාරයටම ක්‍රියා කළ හැක.
- (4) He වල සංපූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සරල න්‍යාශේක ආරෝපණය ( $Z^*$ ) 2ට වඩා අඩු ය.
- (5) ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රු කළ වුවද ඇලුම්නියම්,  $\text{N}_2$  වායුව කෙරෙහි නිෂ්ප්‍රිය වේ.

23. 298 K දී දුබල අම්ලයක් වන HA හි තහුක ජලීය දාවණයක සාන්දුරුය C mol dm<sup>-3</sup> වන අතර එහි අම්ල විස්කන නියතය  $K_a$  වේ. මෙම දාවණයෙහි pH පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය මගින් ලබාදෙයි ද?

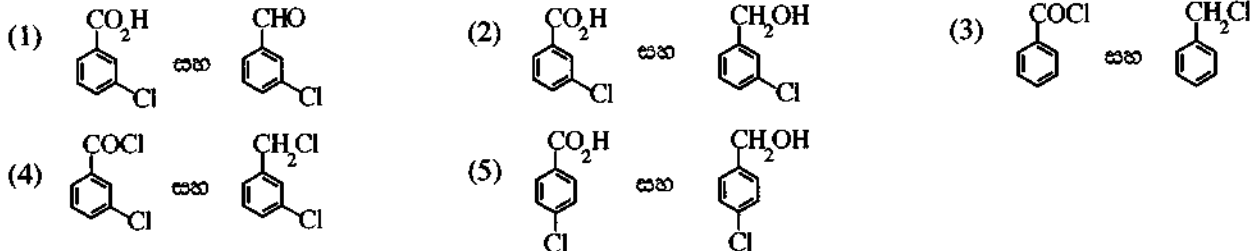
- (1)  $\text{pH} = \frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log C$
- (2)  $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log C$
- (3)  $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a + \frac{1}{2}\log C$
- (4)  $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log (1/C)$
- (5)  $\text{pH} = \frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log (1/C)$

24.  $\text{H}_2\text{O}_2$  දාවණයක ප්‍රබලතාව, සාමාන්‍ය උෂේණත්වයේදී හා පිවිතයේදී (සා.උ.පි.) ලබාදෙන  $\text{O}_2$  ව්‍යුහේ පරිමාව අනුව ප්‍රකාශ කළ හැක. උදාහරණයක් විගයෙන්, රෝමා මුත්‍රාව 20 වන  $\text{H}_2\text{O}_2$  (20 volume strength  $\text{H}_2\text{O}_2$ ) දාවණයකින් ලිටරයක් සා.උ.පි. දී  $\text{O}_2$  ලිටර 20 ක් ලබා දෙයි. ( $2 \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$ ) (ව්‍යුහ මුළු මුළුයක් සා.උ.පි. එදි ලිටර 22.4 ක පරිමාවක් ගන්නා බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)  
 X ලෙස නම් කර ඇති බෝතලයක  $\text{H}_2\text{O}_2$  දාවණයක් අවංගු ය. මෙම X දාවණයෙන්  $25.0 \text{ cm}^3$  තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  හමුවේ  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{KMnO}_4$  සමඟ අනුමාපනය කළවේ. අන්ත උපක්ෂාපනය එළඹීමට අවශ්‍ය ඇතුළත් පරිමාව  $25.0 \text{ cm}^3$  විය. X දාවණයේ පරිමා ප්‍රබලතාව වෙනුයේ,
- (1) 15 (2) 20 (3) 25 (4) 28 (5) 30
25.  $\text{M(OH)}_2(\text{s})$  යනු 298 K දී  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  හා  $\text{OH}^-(\text{aq})$  අයන අතර ප්‍රතිත්‍යාව මගින් සැදුණු ජලයේ අල්ප විගයෙන් දියවන ලාවණයකි.  $\text{pH} = 5$  දී ප්‍රලෙයි  $\text{M(OH)}_2(\text{s})$  හා දාවණතාවය ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) වන්නේ,  
 $(298 \text{ K } \text{දී}, K_{sp,\text{M(OH)}_2} = 4.0 \times 10^{-36})$
- (1)  $\sqrt{2} \times 10^{-18}$  (2)  $2 \times 10^{-18}$  (3)  $1 \times 10^{-18}$  (4)  $\sqrt[3]{2} \times 10^{-12}$  (5)  $1 \times 10^{-12}$
26. 298 K දී සම්මත සයිනුරන් ඉලෙක්ට්‍රොඩියක්, සම්මත  $\text{Mg}$ -ඉලෙක්ට්‍රොඩියක් හා ලුවණ සේකුවක් හාවිතයෙන් ගොඩනගන ලද සම්මත ගැල්වානි කෝෂයක් පහත සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදිව දක්වෙයි ද?
- (1)  $\text{Mg(s)} | \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$   
 (2)  $\text{Pt(s)} | \text{H}_2(\text{g}) | \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{Mg(s)}$   
 (3)  $\text{Mg(s)}, \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$   
 (4)  $\text{Mg(s)} | \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$   
 (5)  $\text{Pt(s)}, \text{H}_2(\text{g}) | \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{Mg(s)}$
27. 298 K දී ඩියික්ලොරෝමිතේන් සහ ජලය අතර එකඟාස්මික කාබනික අම්ලයක ව්‍යාප්ති සංදුරුකය  $K_D$  නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත ප්‍රමාද හාවිත කරන ලදී.  $0.20 \text{ mol dm}^{-3}$  අම්ලයෙහි ජලීය දාවණයකින්  $50.00 \text{ cm}^3$  ක් වියික්ලොරෝමිතේන්  $10.00 \text{ cm}^3$  ක් සමඟ හොඳින් මූලු කර ස්තර දෙක වෙන් වීමට තබන ලදී. ඉත්පෘෂ්ඨ ජ්ලාස්කුවේ පහළ ඇති ඩියික්ලොරෝමිතේන් ස්තරය ඉවත් කරන ලදී. ජලීය ස්තරයෙහි අතිරිව ඇති අම්ලය උදාසිනා කිරීම සඳහා  $0.02 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NaOH(aq)}$  දාවණයකින්  $10.00 \text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය. (කාබනික ස්තරයේදී අම්ලය ද්‍රව්‍යවිතරණය නොවේ යැයි උපක්ෂාපනය කරන්න.) ඩියික්ලොරෝමිතේන් හා පැලය අතර 298 K දී අම්ලයෙහි  $K_D$  වෙනුයේ,
- (1) 0.05 (2) 0.25 (3) 4.00 (4) 20.00 (5) 245.00
28. දෙන ලද උෂේණත්වයකදී දැඩි-සංවාන සාරනයක් කුළු  $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  ප්‍රතිත්‍යාව සිදු වේ.  
 යම් කාලයකට පසු  $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$  වැය වීමට සාපේක්ෂව ප්‍රතිත්‍යාවේ සිපුකාවය  $x \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  බව සොයාගන්නා ලදී. පහත සඳහන් කුමක් මගින් එම කාලය කුළදී ප්‍රතිත්‍යාවේ  $\text{O}_2(\text{g})$  වැයවීමේ,  $\text{CO}_2(\text{g})$  සැදීමේ හා  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  සැදීමේ සිපුකාව පිළිවෙළින් පෙන්වයි ද?
- සිපුකාව /  $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
- |                        |                         |                                |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| $\text{O}_2(\text{g})$ | $\text{CO}_2(\text{g})$ | $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
- (1)  $\frac{3}{x}$   $\frac{2}{x}$   $\frac{2}{x}$   
 (2)  $x$   $x$   $x$   
 (3)  $\frac{x}{3}$   $\frac{x}{2}$   $\frac{x}{2}$   
 (4)  $\frac{1}{x}$   $\frac{1}{x}$   $\frac{1}{x}$   
 (5)  $3x$   $2x$   $2x$
29.  $T$  උෂේණත්වයේදී දැඩි-සංවාන බදුනක් කුළු සිදුවන පහත සඳහන් ප්‍රතිත්‍යාව සලකන්න.
- $$\text{M(g)} + \text{Q(g)} \rightarrow \text{R(g)} + \text{Z(g)}$$
- M හා Q හි සාන්දුන පිළිවෙළින්  $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  වනවේ ප්‍රතිත්‍යාවේ සිපුකාවය  $5.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  වේ. M හි සාන්දුනය දෙදුන කළවේ ප්‍රතිත්‍යාවේ සිපුකාවය දෙදුන විය. මෙම තත්ත්ව යටතේදී ප්‍රතිත්‍යාවේ වේග නියතය වන්නේ,
- (1)  $2.5 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$  (2)  $12.5 \text{ s}^{-1}$  (3)  $25 \text{ s}^{-1}$  (4)  $50 \text{ s}^{-1}$  (5)  $500 \text{ s}^{-1}$

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵිය අනුමතය සලකන්න.



P සහ Q පිළිවෙළින් විය නැත්කේ,



- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර සහාරන්, එකක් සේ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර ක්වරේ දැයි තොරු ගන්න.

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

වෙත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිනුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලබා ඇතුළු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සහිතව්වීමය

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

31. 3d-ගොනුවේ මූල්‍යවා සහ එවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

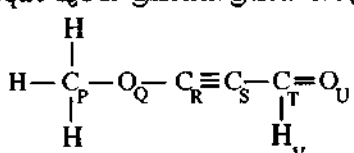
(a) 3d-ගොනුවේ මූල්‍යවා අනුරෙන්, Sc ආන්තරික මූල්‍යවායක් ලෙස නොසැලයේ.

(b) පරමාණුවල (Sc සිට Cu දක්වා) අරයන් වම් සිට දකුණට අඩු වේ.

(c)  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ වල පාට නිල් වන අකර  $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$  අවරුන වේ.

(d)  $\text{K}_2\text{NiCl}_4$  වල IUPAC නම වන්නේ dipotassium tetrachloronickelate(II).

32. පහත දැක්වෙන අණුව සඳහා කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



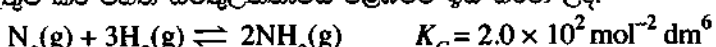
(a) P, Q, R සහ S වගයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

(b) Q, R, S සහ T වගයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

(c) R, S, T, U සහ V වගයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු එකම කළයේ පිහිටයි.

(d) R, S, T සහ U වගයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

33. 500 K දී  $\text{N}_2(\text{g})$  මුළු 0.01 ක්,  $\text{H}_2(\text{g})$  මුළු 0.10 ක් සහ  $\text{NH}_3(\text{g})$  මුළු 0.40 ක්,  $1.0 \text{ dm}^3$  දැඩ්-සංවාන හාරනයක් තුළට අනුළු කර පහත සම්කුලිතකාවය එළැම්ම මෙම පදනම දැක්වා ඇති තොරු ලදී.



ආරම්භයේ සිට සම්කුලිතකාවය දක්වා මෙම පදනමියේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?  $Q_C$  යනු ප්‍රතික්‍රියා ලබාදිය වේ.

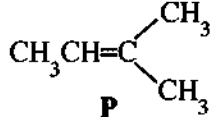
(a) ආරම්භයේදී  $Q_C > K_C$ ;  $\text{NH}_3(\text{g})$  මිශ්‍රන්  $\text{N}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  සැදීම ආරම්භ වි පදනමිය සම්කුලිතකාවයට එළැම්මී.

(b) ආරම්භයේදී  $Q_C < K_C$ ;  $\text{NH}_3(\text{g})$  මිශ්‍රන්  $\text{N}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  සැදීම ආරම්භ වි පදනමිය සම්කුලිතකාවයට එළැම්මී.

(c) ආරම්භයේදී  $Q_C < K_C$ ;  $\text{N}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{NH}_3(\text{g})$  සැදී පදනමිය සම්කුලිතකාවයට එළැම්මී.

(d) ආරම්භයේදී  $Q_C > K_C$ ;  $\text{N}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{NH}_3(\text{g})$  සැදී පදනමිය සම්කුලිතකාවයට එළැම්මී.

34. P සංයෝගය සහ HCl අතර ඇල්කයිල් හේලයිඩ් තුළ ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



- (a) ප්‍රධාන එලුය වන්නේ 2-chloro-2-methylbutane ය.
- (b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරම්දියක් ලෙස ද්‍රීඩිපික කාබොකුටායනයක් සැදේ.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, HCl බන්ධනය බිඳී ක්ලෝරින් මූක්ත බෙණිකයක් ( $\text{Cl}^-$ ) ලබා දේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, කාබොකුටායනයක් සමඟ තිපුකුලියෝජිලයක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

35. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේවනය කළ සංවහන බදුනක් තුළ දුටු දෙකක් මිශ්‍රිතෙන් සාඛා අපගමනයක් දක්වයි. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මෙම පදන්තිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

- (a) මිශ්‍රණයකි මුළු වාෂ්ප පිඩිනය එම මිශ්‍රණය පරිපුරුණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි මුළු වාෂ්ප පිඩිනයට වඩා අඩු ය.
- (b) මිශ්‍රණය සැදැනු විට කාපය පිට වේ.
- (c) මිශ්‍රණයකි වාෂ්ප කළුපයයි ඇති අණු සංඩාව එම මිශ්‍රණය පරිපුරුණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි අණු සංඩාවට වඩා වැඩි ය.
- (d) මිශ්‍රණය සැදැනු විට කාපය අවශ්‍යතායක වේ.

36. CFC, HCFC සහ HFC සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) CFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්නර ගෝලය) ක්ලෝරින් මූක්ත බෙණික නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
- (b) HFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්නර ගෝලය) ක්ලෝරින් මූක්ත බෙණික නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
- (c) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ප්‍රබල පරිනාශක වායුන් වේ.
- (d) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ඕසේන් වියන ක්ෂේත්‍රවීමට සැලකිය යුතු ලෙස දායක වේ.

37. හැලුත්ත, උව්ව වායු සහ ජ්වායේ සංයෝග පිළිබඳ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) හයිජොක්ලෝරස් අයනය ආමිලික දාවන්වල වේගයෙන් ද්‍රීඩිකරණය වේ.
- (b) Xe,  $\text{F}_2$ වායුව සමඟ සංයෝග තුළ සාංචිත සාංචිත අතර, එම් අතුරෙන්  $\text{XeF}_4$ වලට තැලිය සම්බනුප්‍රාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.
- (c) හයිඩුරන් හේලයිඩ් අතුරෙන් මුළුයක් සඳහා වැඩිම බන්ධන විසින් යක්තිය ඇත්තේ HFවලට ය.
- (d) ලන්ඩින් බලවල ප්‍රබලතාව වැඩි විම හේතු කොටසෙන හැලුත්තවල කාපාක කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.

38. කාමර උෂ්ණත්වයේදී ක්‍රියාත්මක වනවීට වැනියෙදී කෝෂය පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද? ( $E_{cell}^{\circ} = +1.10 \text{ V}$ )

- (a) ඉද්ධ ඉලෙක්ට්‍රොන් ප්‍රවාහය  $\text{Zn}$  සිට  $\text{Cu}$  දක්වා සිදු වේ.
- (b)  $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{s})$  සමතුලිතාවය දක්වා සැක්‍රිඵ වැඩිම බන්ධන විසින් යක්තිය ඇත්තේ  $\text{HF}$ වලට ය.
- (c) උව්ව සේතුවක් තිබීම නිසා දුටු-සන්ධි විහාරයක් ඇති වේ.
- (d)  $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Cu}(\text{s})$  සමතුලිතාවය දක්වා සැක්‍රිඵ වැඩිම බන්ධනට හැක්‍රිඵ වේ.

39. නියත උෂ්ණත්වයකදී පරිපුරුණ හා තාත්ත්වීක වායුන් සඳහා පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) ඉතා ඉහළ පිඩිනවලදී තාත්ත්වීක වායුවක පරිමාව පරිපුරුණ වායුවක පරිමාවට වඩා වැඩි වේ.
- (b) ඉහළ පිඩිනවලදී තාත්ත්වීක වායු පරිපුරුණ වායු ලෙස හැසිරිමට හැක්‍රිඵ වේ.
- (c) ඉතා ඉහළ පිඩිනවලදී තාත්ත්වීක වායුවක පරිමාව පරිපුරුණ වායුවක පරිමාවට වඩා අඩු වේ.
- (d) අඩු පිඩිනවලදී තාත්ත්වීක වායු පරිපුරුණ වායුලෙස හැසිරිමට හැක්‍රිඵ වේ.

40. සමහර කාම්පික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සෙක්ල්‍රේවී ක්‍රියාවලිය මිනින්  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර දෙක තාප අවශ්‍යක වේ.
- (b) මුදිනවල  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  හා  $\text{SO}_4^{2-}$  අයන පැවතීම, පටල කෝෂ කුමන යොදා ගැනීමෙන්  $\text{NaOH}$  නිෂ්පාදනයට බාධා පමුණුවයි.
- (c) ඔස්වල්වී කුමන මිනින් නියුතීන් අම්ල නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර උත්පෙරකයක් හමුවේ වානයේ ඇති  $\text{O}_2$  මිනින්  $\text{NH}_3$  වායුව ඔක්සිකරණය කර  $\text{NO}_2$  වායුව ලබාදීම වේ.
- (d) හේබර-බොඡ කුමන යොදා  $\text{NH}_3$  වායුව නිෂ්පාදනයේදී ඉහළ උෂ්ණත්ව හා අඩු පිඩින තාත්ත්ව යොදාගතී.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එත් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැංහින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට මෙයින් ගැලුපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදී (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කටර ප්‍රතිචාරය දැන් තෝරා පිළිතුරු යතුයෙහි උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	උපුවැනී ප්‍රකාශය	දෙවැනී ප්‍රකාශය
(1)	සහා වේ.	සහා වන අතර, ප්‍රශ්නය නිවැරදිව පහසු දෙයි.
(2)	සහා වේ.	සහා වන නමුන් ප්‍රශ්නය නිවැරදිව පහසු මෙයිනි.
(3)	සහා වේ.	අසහා වේ.
(4)	අසහා වේ.	සහා වේ.
(5)	අසහා වේ.	අසහා වේ.

	උපුවැනී ප්‍රකාශය	දෙවැනී ප්‍රකාශය
41.	Cr සහ Mn හි ඔක්සියිඩ් අතුරෙන්, CrO සහ MnO ආම්ලික වන අතර, CrO <sub>3</sub> සහ Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub> භාවීමික වේ.	Cr සහ Mn වල ඔක්සියිඩ් ආම්ලික/භාවීමික ස්වභාවිය, ලෝෂ්ඨය ඔක්සිකරණ අංකය මත රඳා පවතී.
42.	HA(aq) දුබල අම්ලයක් එහි සේවියම් ලවණය NaA(aq) සමඟ මිශ්‍රිතෙන් ආම්ලික ස්වාරක්ෂක දාවණයක් පිළියෙල කළ හැකි ය.	OH <sup>-</sup> (aq) හෝ H <sup>+</sup> (aq) අයන ස්වාරක්ෂක දාවණයකට එකතු කළුවේ, එකතු කරන ලද OH <sup>-</sup> (aq) හෝ H <sup>+</sup> (aq) අයන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින්; OH <sup>-</sup> (aq) + HA(aq) → A <sup>-</sup> (aq) + H <sub>2</sub> O(l) හා H <sup>+</sup> (aq) + A <sup>-</sup> (aq) → HA(aq) ප්‍රතික්‍රියා මිනින් ඉවත් වේ.
43.	ප්‍රමාල ආසවනය මධින් 100 °C වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ගාකවලින් සාගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකිය.	සාගන්ධ තෙල් සහ ජලය මිශ්‍රණය තැබන උෂ්ණත්වයේදී, පද්ධතියෙහි මූල වාස්ථා පිඩිනය බාහිර වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා අසු ය.
44.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී හා පිඩිනයකදී වෙනස් පරිපුරුණ වායුන් දෙකක මුළුවික පරිමාවන් එකිනෙකින් වෙනස් වේ.	0 °C උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී පරිපුරුණ වායුවක මුළුවික පරිමාව 22.4 dm <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup> වේ.
45.	C=C බන්ධනයක් සහිත සියලුම සංයෝග පාර්ශ්වාන සමාවයේකතාවය පෙන්වයි.	ඒකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිඵිමිඩ නොවන මිනැම සමාවයේක දෙකක් පාර්ශ්වාන සමාවයේක වේ.
46.	බෙන්සින්සි හයිටුප්ත්‍රත්විකරණය ආල්කින්වල හයිටුප්ත්‍රත්විකරණයට වඩා අපහසු ය.	බෙන්සින්සිවලට හයිටුප්ත්‍රත්විකරණය වීම ඇශෝමුවික ස්ථායිකතාවය නැති වීමට සේවු වේ.
47.	ප්‍රශ්නයක් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී SO <sub>3</sub> වායුව සහ ජලය අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවන් තාප අවශ්‍යක වේ.	SO <sub>3</sub> වායුව සාන්ද H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළවේ සිලියම් ලබා දේ.
48.	ඇශෝමුවික සහ ආල්කින්ල් සේලුබියක් අනුර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවන්, ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇශ්‍යෝමුවල සහ වායුරුප ඇශ්‍යෝමුයම් ලවණයක මිශ්‍රණයක් ලැබේ.	ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇශ්‍යෝමුවල නිශ්ප්‍රත්වියෙළුයිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැක.
49.	P + Q → R යුතු P ප්‍රතික්‍රියාවට සාම්ප්‍රාන ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ නම් Pහි සාන්දුන්යට එරෙහි සිශ්‍ර්ඩකාවය ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂණය හරහා යන සරල රේඛාවන් ලබාදෙයි.	පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක සිශ්‍ර්ඩකාවය ප්‍රතික්‍රියාවක සාන්දුන්යන් ස්වායන්ත්‍රික වේ.
50.	අධික වාහන තදබදය සහිත තාගරයක, නොදින් ඉර පායා ඇති දිනයක, ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව ප්‍රබලව දැක්වා ඇති යුතුය.	ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව මූලමනින්ම ඇතිවන්නේ රෘවාහන, අපවාහ පද්ධති මිනින් පිටකරන සිපුම් අංු සහ ජල බිඳීම් මිනින් පුරුය කිරීම ප්‍රතික්‍රියාවන් සේවු වේ.

\* \* \*

ආචාරක්‍රීය වගුව

	1	H														2	He				
1		3	4																		
2		Li	Be													5	6	7	8	9	10
3		11	12													B	C	N	O	F	Ne
		Na	Mg													13	14	15	16	17	18
4		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Al	Si	P	S	Cl	Ar	
		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn		Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
5		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		49	50	51	52	53	54	
		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd		In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
6		55	56	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80		81	82	83	84	85	86	
		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg		Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
7		87	88	Ac	104	105	106	107	108	109	110	111	112		113	114	115	116	117	118	
		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn		Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og	

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
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	

## කළ කිරීමේ ප්‍රතිඵල / ප්‍රතිඵල පාත්‍රිය / New Syllabus

**NEW****Department of Examinations, Sri Lanka****අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2020****කළඩුව් පොදුව් තාරෑත්‍රීප පත්‍රිය (ඉයර් තාරෑත්‍රීප පරිශාස, 2020****General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020**

රෝග විද්‍යාව II  
ඇර්සායනවියල් II  
Chemistry II

**02 S II**

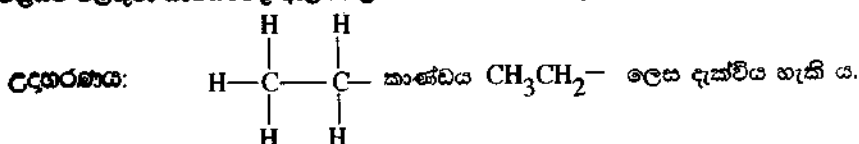
වය තුනක්  
මුළු මැණිත්තියාලම  
*Three hours*

අමතර කියවෙන කාලය - එකිනෙක් 10 පා  
මෙළතික බාසිපූ තුළය - 10 නිමිත්කාලීන  
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවෙන කාලය දුන්න පැවත නිකුත් ඇතිව පිළිබඳ ලිවිංස් දුන්වයා දෙන උග්‍ර පාලිතය  
කර ගැනීමෙන් යොදා ගෙන.

- \* ආචාර්යීනා වැළවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- \* ගණක යන්ත්‍ර සාරිතයට ඉඩ දෙන නොමැති.
- \* සාර්වත්‍ර වායු කියනය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- \* ඇඟාඩිරෝ නියනය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- \* මෙම උග්‍ර පැවත පිළිබඳ සාපයිලියිල් කාල්ඩ් යාන්ඩ් යාන්ඩ් පාලිතය කළ යුතු ය.

විගාහ අංකය : .....



**ඡ A කොටස - ව්‍යුහගත් රිට්‍යා (පිටු 02 - 08)**

- \* සියලුම ප්‍රයානවලට මෙම උග්‍ර පැවතෙම පිළිබුරු සපයන්න.
- \* මෙම පිළිබුරු එක් එක් ප්‍රයානයට ඉඩ පාලනය ඇති තැන්විල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බවද දිරිය පිළිබුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

**ඡ B කොටස සහ C කොටස - රිට්‍යා (පිටු 09 - 14)**

- \* එක් එක් කොටසින් උග්‍ර දෙකු බැංකින් තොරා ගෙනිමින් උග්‍ර සකරකට පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන ක්වදායි භාවිත කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ උග්‍ර පැවත නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිබුරු, A කොටස මූලින් සිංහල පරිදි එක් පිළිබුරු පැවත් වින සේ අමුණා විභාග සාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- \* උග්‍ර පැවත් එක් පැවත් පැමිණ් විභාග සාලාධිපතිව පිටකට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

රැකිශාවකිරීමෙන් දැක්වන යාන් පැමිණ්

කොටස	උග්‍ර අංකය	ඇති ලෙස
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
	එකතුව	

උග්‍ර අංකය	
ඉලක්කමෙන්	
අනුරිත්	

උග්‍ර අංකය	
උත්තර පත්‍ර රේඛ්‍යක 1	
උත්තර පත්‍ර රේඛ්‍යක 2	
ජර්ඩ්සා කල්පී :	
අධ්‍යක්ෂකය කල්පී :	

## A සොච්‍ය විජුහුණ රට්තා

ප්‍රශන අකරවම මෙම ප්‍රශනයේ පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශනය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 100 කි.)

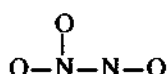
සැප්‍රේ  
සැප්‍රේ  
සැප්‍රේ  
සැප්‍රේ

1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශනවලට කිස් ඉරි මත පිළිබුරු සපයන්න.

- (i)  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  සහ  $\text{F}^-$  යන අයන තුන අකුරෙන්, කුමිම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (ii) C, N සහ O යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අකුරෙන්, වියීම දෙවන අයනීකරණ ගක්කිය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (iii)  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HOCl}$  සහ  $\text{OF}_2$  යන සංයෝග තුන අකුරෙන්, වියීම විද්‍යුත් සාක්ෂියෙහි පර්‍යාණුව ඇත්තේ කුමකට ද?
- (iv) Be, C සහ N යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අකුරෙන්, විශුමය අවස්ථාවේදී පර්‍යාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රොනයක් එකතු කළ විට  $[\text{Y}(g) + e \rightarrow \text{Y}^-(g); \text{Y} = \text{Be, C, N}]$  ගක්කිය පිටකරනුයේ කුමක් ද?
- (v)  $\text{NaF}$ ,  $\text{KF}$  සහ  $\text{KBr}$  යන අයනික සංයෝග තුන අකුරෙන්, ජලයේ වියීම දාවාකාව ඇත්තේ කුමකට ද?
- (vi)  $\text{HCHO}$ ,  $\text{CH}_3\text{F}$  සහ  $\text{H}_2\text{O}_2$  යන සංයෝග තුන අකුරෙන්, ප්‍රධාන අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද?

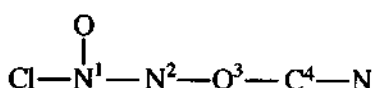
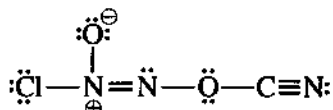
(ලක්ෂණ 24 පි)

(b) (i)  $\text{N}_2\text{O}_3^{2-}$ -අයනය සඳහා වියීම පිළිගත හැකි ලුවිස් කිස්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි හැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(ii) මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් කිස්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූජ්‍යක ව්‍යුහ) කුත්ත අදින්න. ඉහත (i) හි අදින ලද වියීම පිළිගත හැකි ව්‍යුහය සමඟ සංස්කරණය කිරීමේදී ඔබ විසින් අදින ලද ව්‍යුහවල සාපේක්ෂ ස්ථායිකාවයන් සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යටින් 'අතු යෝජි' හෝ 'අතු යෝජි' වශයෙන් උග්‍ය දක්වන්න.

(iii) පහත යදාන් ලුවිස් කිස්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද හැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	$\text{N}^1$	$\text{N}^2$	$\text{O}^3$	$\text{C}^4$
පර්‍යාණුව වටා VSEPR යුගල්				
පර්‍යාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රොන පුහල් ජ්‍යාමිතිය				
පර්‍යාණුව වටා හැඩා				
පර්‍යාණුවේ මූලුමිකරණය				

- කොටස (iv) සිට (vii), ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවීණ හින්-ඩර් ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල සිරිම (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන පරමාණුකා/මූල්‍ය කාක්ෂික හුද්‍යනාගන්න.

I. Cl—N <sup>1</sup>	Cl .....	N <sup>1</sup> .....
II. N <sup>1</sup> —O	N <sup>1</sup> .....	O .....
III. N <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	N <sup>1</sup> .....	N <sup>2</sup> .....
IV. N <sup>2</sup> —O <sup>3</sup>	N <sup>2</sup> .....	O <sup>3</sup> .....
V. O <sup>3</sup> —C <sup>4</sup>	O <sup>3</sup> .....	C <sup>4</sup> .....
VI. C <sup>4</sup> —N	C <sup>4</sup> .....	N .....

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන පරමාණුකා කාක්ෂික හුද්‍යනාගන්න.

I. N <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	N <sup>1</sup> .....	N <sup>2</sup> .....
II. C <sup>4</sup> —N	C <sup>4</sup> .....	N .....
	C <sup>4</sup> .....	N .....

(vi) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, O<sup>3</sup> සහ C<sup>4</sup> පරමාණු විවා ආසන්න බන්ධන කෝෂ සඳහන් කරන්න.



(vii) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, O<sup>3</sup> සහ C<sup>4</sup> පරමාණු විදුත් සාර්ථකව වැඩිවෙළට සකසන්න.

..... < ..... < ..... < ..... (ලේඛන 56 පි)

(c) පහත සඳහන් කොරතුරු සලකන්න.

I. A සහ B පරමාණු සංයෝගනය වි ර බන්ධනයක් සහිත විෂමරණයේ ද්‍රීපරමාණුක AB අණුව සාදයි. මෙය A – B ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ.

II. A වල විදුත් සාර්ථකවය B වල එම අයට විවා අඩු ය ( $X_A < X_B$ ).

X = පරමාණුවේ විදුත් සාර්ථකවය

III. පහත දැක්වෙන ස්ථිකරණයෙන් AB අණුවේ A සහ B පරමාණු අතර අන්තර-න්යැටික දුර ( $d_{A-B}$ ) ලබා දේ.

$$d_{A-B} = r_A + r_B - c(X_B - X_A)$$

r = පරමාණුකා අරය; c = 9 pm

අතුරු: d සහ r පිශෙක්ම්වලුවෙන් (pm) මතිනු ලැබේ. ( $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$ )

අහන සඳහන් කොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) A සහ B අතර ර බන්ධන වර්ගය හුද්‍යනාගැනීමට යොදාගත්තා තම කුමක් ද?

.....

(ii) AB අණුවහි භාරික ආරෝපණ ( $\bar{r} +$  සහ  $\bar{r}-$ ) ස්ථානගත වි ඇත්තේ කොරතුරුයි පෙන්නුම් කරන්න.

.....

(iii) AB අණුවේ ද්‍රීපුව සුරුණය ( $\mu$ ) ගණනය සිරිමට භාවිත කරන ස්ථිකරණය ලියා එහි දිගාව පෙන්නුම් කරන්න.

(iv) පහත දැක්වෙන දත්ත උපයෝගී කරගනීමින් HF අණුවේ H-F බන්ධනයේ අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$$\begin{array}{lll} \text{H}_2 \text{ වල } \text{අන්තර්-න්‍යෑලික දුර } (d_{\text{H-H}}) = 74 \text{ pm} & \text{F වල } \text{විද්‍යුත් සාර්ථකාවය} & = 4.0 \\ \text{F}_2 \text{ වල } \text{අන්තර්-න්‍යෑලික දුර } (d_{\text{F-F}}) = 144 \text{ pm} & \text{HF වල } \text{දේශීලුව් සූර්යය} & = 6.0 \times 10^{-30} \text{ C m} \\ \text{H වල } \text{විද්‍යුත් සාර්ථකාවය} & = 2.1 & \text{ඉලෙක්ට්‍රොනියක ආරෝපණය} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \end{array}$$

සෑම  
කිසේය  
මෙහෙ  
සෑම පිළිගෙන

100

(ලක්ෂණ 20 පා)

2. (a) A, B, C සහ D යනු p-ගොනුවට අයක් මූලද්‍රව්‍යවල ස්කේලෝරයිඩ් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක ප්‍රමාන 20 ට අඩු ය. A සිමිත ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැඩිපුර ජලය සමඟ ප්‍රතිශ්‍රිත කළවීම් ලබාදෙන රුවල (P<sub>1</sub> – P<sub>9</sub>) විස්තර පහත දී ඇත.

සංයෝගය	ඉලෙක්ට්‍රොනික විස්තර	
A	P <sub>1</sub>	ජාල සහයාදුෂ්‍ර ව්‍යුහයක් ඇඟි සංයෝගයක්
	P <sub>2</sub>	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
B	P <sub>3</sub>	රු ලිටිමස් නිල් ගන්වන වායුවක්
	P <sub>4</sub>	විරුද්‍යතා ලක්ෂණ සහිත සංයෝගයක්
C	P <sub>5</sub>	ම්‍රිහාස්මික අම්ලයක්
	P <sub>6</sub>	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
D	P <sub>7</sub>	ආම්ලික KMnO <sub>4</sub> දාව්‍යයක් අවරුණ කරන වායුවක්
	P <sub>8</sub>	ක්ලිල සනායක්
	P <sub>9</sub>	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්

- (i) A, B, C සහ D හඳුනාගන්න (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න).

A: ..... B: ..... C: ..... D: .....

- (ii) P<sub>1</sub> සිට P<sub>9</sub>, එල ලබාදෙනින් ජලය සමඟ A, B, C සහ D සි ප්‍රතිශ්‍රිත ව්‍යුහය ප්‍රතිඵලට තුළුන රසායනික ස්කේලරු දෙන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

(iii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ක්‍රියා රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

I.  $P_1$  සමඟ  $\text{NaOH(aq)}$

II.  $P_3$  සමඟ  $\text{Mg}$

III.  $P_7$  සමඟ ආමේරික  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

(ලෙසෙ 50 අ)

(b)  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ,  $\text{BaCl}_2$ ,  $\text{Pb}(\text{Ac})_2$  සහ  $\text{KOH}$  වල ජලිය දාවන අඩංගු  $P, Q, R, S, T$  සහ  $U$  (පිළිබඳ නොවේ) ලෙස ලේඛිල් කර ඇති බෝතල්, ශිෂ්ටයෙනුට උඩා දෙන ලදී. එවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට දාවන දෙක බැඳින් මූලික ශිෂ්ටයෙන් ලැබුණු සමඟර ප්‍රයෝගනවින් තිරික්ෂණ පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇඹුරුවේ අයනය)

	මූල දාවන	තිරික්ෂණ
I	$T + R$	පැහැදිලි අවරුණ දාවනයක්
II	$P + R$	සුදු අවක්ෂේපයක්
III	$T + S$	සුදු ජෙල්ටිනිය අවක්ෂේපයක්
IV	$U + R$	සුදු අවක්ෂේපයක්
V	$P + Q$	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවීම කළපැහැ ගැනී
VI	$P + U$	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවීම ද්‍රවණය වේ

(i)  $P$  සිට  $U$  හඳුනාගන්න.

P: .....

Q: .....

R: .....

S: .....

T: .....

U: .....

(ii) ඉහත I සිට VI දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ක්‍රියා රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

I: .....

II: .....

III: .....

IV: .....

V: සුදු අවක්ෂේපය කැසීම: .....

රත් කළවීම කළපැහැ ගැනීම: .....

VI: .....

(කෘතු: අවක්ෂේප ↓ යනුවෙන් දක්වන්න.)

(ලෙසෙ 50 අ)

100

3. (a) ජලයේ අජ්ප වශයෙන් දියවන  $\text{AB}_2(s)$  නම් ලිවණයෙහි සංතාප්ත ජලිය දාවනයක්,  $25^\circ\text{C}$  දී ආසුනු ජලය 1.0  $\text{dm}^3$  තුළ  $\text{AB}_2(s)$  වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් තෙන්ටනය ශිෂ්ටයෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතාප්ත ජලිය දාවනයේ පාතින  $\text{A}^{2+}(\text{aq})$  අයන ප්‍රමාණය  $2.0 \times 10^{-3}$  mol බව සොයා ගන්නා ලදී.

(i)  $25^\circ\text{C}$  දී ඉහත පද්ධතියේ  $\text{AB}_2(s)$  සි දාවනකාව හා සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.

(ii)  $25^\circ\text{C}$  දී ඉහත (i) හි ලියන ලද සමතුලිතකාවයේ සමතුලිතකා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

(iii)  $25^{\circ}\text{C}$  දී ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ සම්බුද්ධකතා නියතයේ අගය ගණනය කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

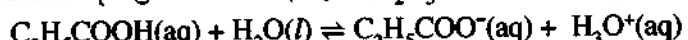
සෑම  
සිංහල  
සෙවන  
සාමාන්‍ය

(iv)  $\text{AB}_2$  හි වෙනත් සංඛාපන රැලිය දාවණයක්,  $25^{\circ}\text{C}$  දී ආපුරුතු ජලය  $2.0 \text{ dm}^3$  තුළ  $\text{AB}_2(\text{s})$  වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මත්පෙනය කිරීමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සම්බුද්ධකතා නියතයේ අගය හේතු දක්වමින් පුරෝග්කරනය කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(ලක්ශ්‍ර 60 ඩී)

(b) ජලිය දාවණයක් පොපනොයික් අම්ලය ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ ) පහත දැක්වෙන ආකාරයට අයනීකරණය වේ.



$$25^{\circ}\text{C} \text{ දී } K_a (\text{පොපනොයික් අම්ලය}) = 1.0 \times 10^{-5} \text{ වේ.}$$

(i)  $25^{\circ}\text{C}$  දී ඉහත ප්‍රකිෂ්‍රියාවේ සම්බුද්ධකතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(ii)  $25^{\circ}\text{C}$  දී  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  විශිෂ්ට  $0.74 \text{ cm}^3$  ආපුරුතු ජලයේ දාවණය කිරීමෙන්  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  හි  $100.0 \text{ cm}^3$  ක ජලිය දාවණයක් සාදා ගන්නා ලදී.  $25^{\circ}\text{C}$  දී මෙම දාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

$$(\text{C} = 12; \text{O} = 16; \text{H} = 1; \text{C}_2\text{H}_5\text{COOH} \text{ වල සන්ස්ථිය } 1.0 \text{ g cm}^{-3} \text{ ලෙස සලකන්න.})$$

100

(ලක්ශ්‍ර 40 ඩී.)

[යොමු කූරු බැංකු බොත්කා]

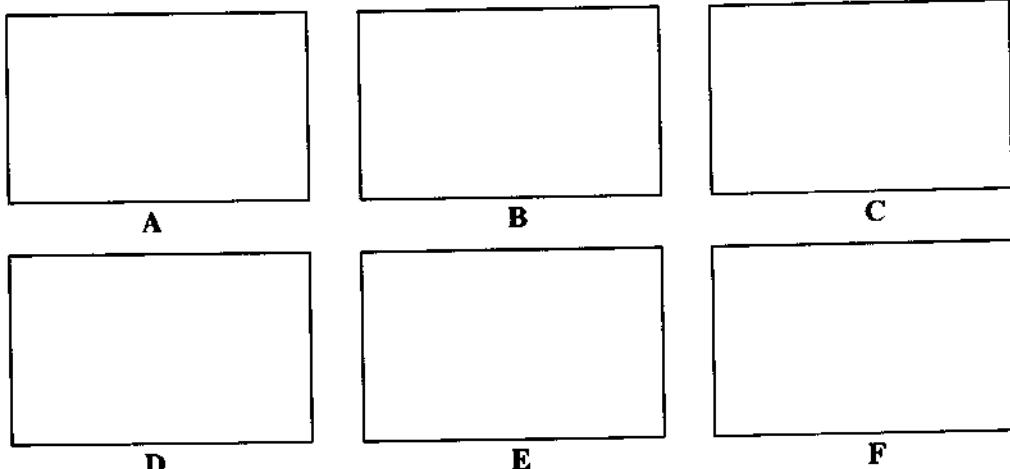


eHELP MATE

4. (a) A, B, C සහ D යනු අණුක පූරුෂ  $C_6H_{10}$  සහිත ව්‍යුහ සමාචාරීක වේ. මෙවායින් එකක්වක් ප්‍රකාශ සමාචාරීකතාවය නොපෙන්වයි. A, B, C සහ D යන සමාචාරීක හතරම,  $HgSO_4$  / තනුක  $H_2SO_4$  සමාචාරීයම් කළවිට ලබාදෙන එල 2,4-ඩැයිනයිලෝගෝනිල්සයිලින (2,4-DNP) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් අවක්ෂේප ලබා දෙයි.

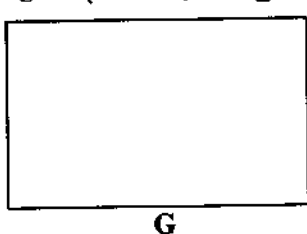
අුමෝතිකාත  $AgNO_3$  සමඟ A පමණක් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සමාචාරීකයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C සි ආම සමාචාරීකයක් වේ. C,  $HgSO_4$  / තනුක  $H_2SO_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙන ලබා දෙයි. D,  $HgSO_4$  / තනුක  $H_2SO_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර, එය E වේ.

(i) A, B, C, D, E සහ F වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

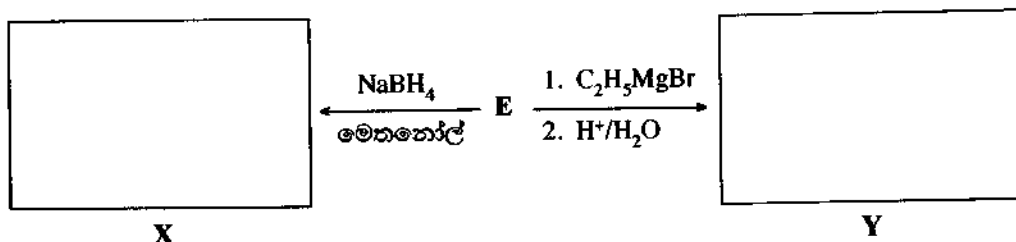


(ii)  $H_2$  / Pd-BaSO<sub>4</sub> / සැලිනොලින් සමඟ A, B, C සහ D සංයෝග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවිට, තුමන සංයෝගය පාරුන්මාන සමාචාරීකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?

(iii) A වැඩිපුර HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන G එලයේ ව්‍යුහය පහත දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.



(iv) E පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලදී ලබාදෙන X සහ Y එලවල ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අදින්න.

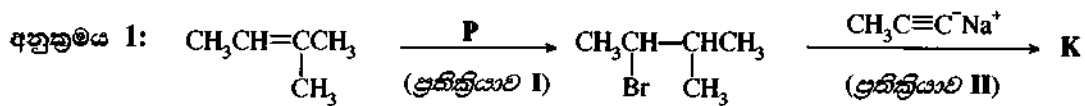


X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට පරික්ෂාවක් නම් කරන්න.

(ලේඛන 60 එ.)

අධ්‍යාපන පිටත බිජේන්

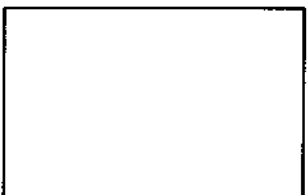
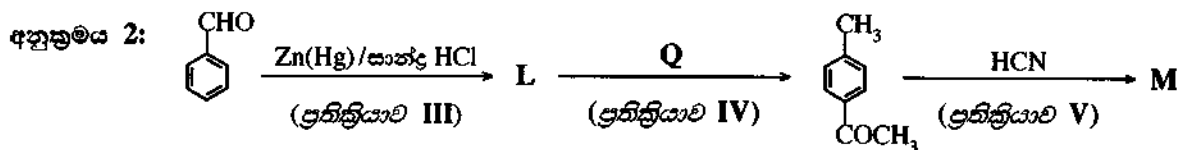
(b) (i) දී ඇති කොටු තුළ K, L සහ M සංයෝගවල විදුල ඇදිමෙන් සහ P, Q සහ R ප්‍රකිකාරක/ලක්පූරක දෙමින් පහත දී ඇති ප්‍රකිෂියා අනුතුම තුන ප්‍රමුදුත් කරන්න.



P



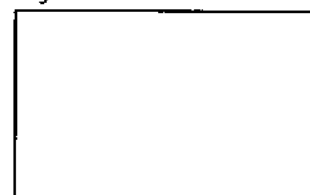
K



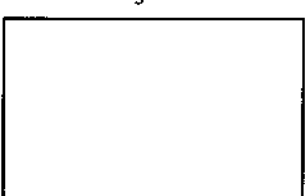
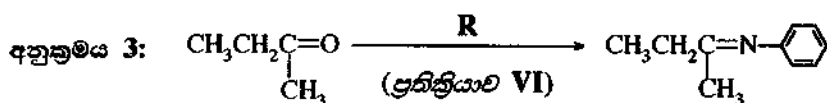
L



Q



M



R

(සැලු 30 අ)

(ii) ප්‍රකිෂියා I – VI අනුරෙන් තොරාගනීමින් පහත දක්වා ඇති එක් එක් එක් ප්‍රකිෂියා වර්ගය සඳහා එක (01) නිදුසුනක් බැඳීන් දෙන්න.

නිපුණ්‍යීයා ආකෘතිය .....\*

නිපුණ්‍යීයා ආදේශය .....\*

(සැලු 10 අ)

\* \*

100

## නව කිරීදේය/පුත්‍ර පාත ත්‍රිප්‍තම/New Syllabus

**NEW****නව කිරීදේය/පුත්‍ර පාත ත්‍රිප්‍තම  
Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යායෝග පාඨ සහතික පත්‍ර (උස්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්‍තිර (ඉයුර් තරුප් ප්‍රිත්සෑ, 2020  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රුසෙයන විද්‍යාව II  
ඇරුචායනවියල් II  
Chemistry II

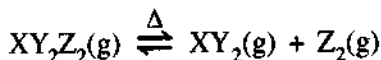
**02 S II**

$$\begin{aligned} * \text{ සාර්වනු වායු නියතය } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ * \text{ ඇල්ගාබිරේ නියතය } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \end{aligned}$$

**B බොටය – රටෙන**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැඩින් ලැබේ.)

5. (a)  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  නැති සංයෝගය 300 K ච වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවලට රැක්කළ විට පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  හි 7.5 g ක සාම්පූහ්‍යක් රේවනය කරන ලද 1.00  $\text{dm}^3$  දෘජ්-සාංචීරන බදුනක් තුළ තබා උෂ්ණත්වය 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  හි මුළු ස්කන්ධය  $150 \text{ g mol}^{-1}$  වේ. 480 K හිදී  $RT$  හි ආයතන අයය ලෙස  $4000 \text{ J mol}^{-1}$  සොයාගන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරෙන බව උපක්‍රේපනය කරන්න.

(i) වියෝගනය විමට පෙර හානිය තුළ ඇති  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත පදනම් අවශ්‍යක ප්‍රතිඵ්‍යාව එහි සංයෝගය තුළ ඇති මුළු මුළු ප්‍රමාණය  $7.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$  බව සොයාගන්න ලදී. 480 K දී සමතුලිතතා මිශ්‍රණය තුළ ඇති  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ ,  $\text{XY}_2(\text{g})$  සහ  $\text{Z}_2(\text{g})$  හි මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(iii) 480 K දී මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය  $K_C$  ගණනය කරන්න.

(iv) 480 K දී සමතුලිතතාවය සඳහා  $K_p$  ගණනය කරන්න. (ලකුණු 75 පි)

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කළ ප්‍රතිඵ්‍යාව වන  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g}) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$  සඳහා 480 K හිදී,  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ ,  $\text{XY}_2(\text{g})$  සහ  $\text{Z}_2(\text{g})$  හි ඕනෑම ගෙනින් (G) පිළිවෙළින්  $-60 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $-76 \text{ kJ mol}^{-1}$  සහ  $-30 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.

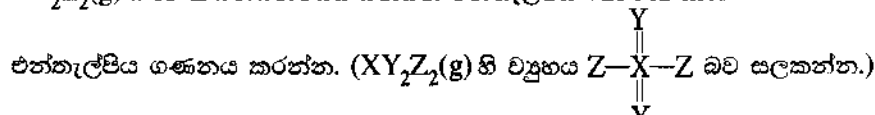
(i) 480 K දී ප්‍රතිඵ්‍යාවහි  $\Delta G (\text{kJ mol}^{-1})$  ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රතිඵ්‍යාවහි 480 K දී  $\Delta S$  හි විශාලක ප්‍රතිඵ්‍යාව  $150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  වේ.  $\Delta S$  සඳහා නිවැරදි ලකුණු (+ හෝ -) හාවිත කරමින් 480 K දී ප්‍රතිඵ්‍යාව සඳහා  $\Delta H$  ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (ii) හි ලබාගත්  $\Delta H$  හි ලකුණු (+ හෝ -) අනුව මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාව තාපදායක ද තාපාවශ්‍යාතක ද යන වග පැහැදිලි කරන්න.

(iv) 480 K දී  $\text{XY}_2(\text{g})$  හා  $\text{Z}_2(\text{g})$  මිනින්  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  සැදිමේදී එන්තැල්පි වෙනස අපෝහනය කරන්න.

(v)  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  හි X-Z බන්ධනයෙහි බන්ධන එන්තැල්පිය  $+250 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ හම් ඖ-Z-Z බන්ධනයෙහි බන්ධන



(vi) වායුමය  $\text{XY}_2\text{Z}_2$  වෙනුවට දව  $\text{XY}_2\text{Z}_2$  හාවිත කළේනම්, එවිට  $\text{XY}_2\text{Z}_2(l) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$  ප්‍රතිඵ්‍යාව සඳහා ලැබෙන  $\Delta H$  හි අයය ඉහත (ii) හි ලබාගත්  $\Delta H$  හි අයට සමාන ද, තැනෙහා වඩා විශාල ද හෝ කුඩා ද යන වග හේතු දක්වමින් පහදන්න.

(ලකුණු 75 පි)

6. (a) දී ඇති  $T$  උණ්ඩවයේදී සංචාර බදුනක් තුළ සිදුවන පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



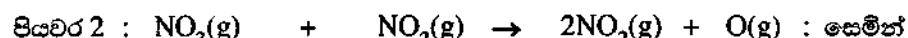
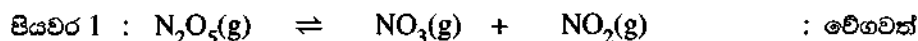
- (i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වා ඇති එක් එක් සංයෝගයට අදාළව ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුතාව සඳහා ප්‍රකාශන කූළක් ලියන්න.
- (ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව,  $T$  උණ්ඩවයේදී,  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  සි 0.10 mol dm<sup>-3</sup> ආරම්භක සාන්දුණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී. 400 s කාලයකට පසුව ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 40% ක් වියෝගනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.
- I. මෙම කාල පරාජයේදී  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  වියෝගනය විමේ සාමාන්‍ය සිපුතාව (average rate of decomposition) ගණනය කරන්න.
- II.  $\text{NO}_2(\text{g})$  සහ  $\text{O}_2(\text{g})$  සැදෙන සාමාන්‍ය සිපුතාවයන් (average rates of formation) ගණනය කරන්න.
- (iii) වෙනත් පරික්ෂණයකදී, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 300 K දී ආරම්භක සිපුතා මතිනා ලද අකර, එහි ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත.

$[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] / \text{mol dm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
ආරම්භක සිපුතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$	$6.930 \times 10^{-5}$	$1.386 \times 10^{-4}$	$2.079 \times 10^{-4}$

300 K දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිපුතා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (iv) වෙනත් පරික්ෂණයක් 300 K දී  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  සි 0.64 mol dm<sup>-3</sup> ආරම්භක සාන්දුණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී. 500 s කාලයකට පසුව ඉකිලි වී ඇති  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  සාන්දුණය  $2.0 \times 10^{-2}$  mol dm<sup>-3</sup> බව සොයාගන්නා ලදී.
- I. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ-ඡේව් කාලය ( $t_{1/2}$ ) ගණනය කරන්න.
- II. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුතා-නීයතය ගණනය කරන්න.

- (v) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පහත සඳහන් මුළුක පියවර සහිත යන්ත්‍රණයක් හරහා සිදුවේ.



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවේහි වේග නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

(ලක්ෂණ 80 පි)

- (b)  $T$  උණ්ඩවයේදී A සහ B තමැනි ද්‍රව්‍ය දෙකක් රේවනය කළ සංචාර බදුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යයේ ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී.  $T$  උණ්ඩවයේදී සමතුලිතකාවයට එළඹී පසු වාෂ්ප ක්‍රාපයකි A සහ B හි ආෂික වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින්  $P_A$  සහ  $P_B$  වේ.  $T$  උණ්ඩවයේදී A සහ B හි සංතාපත්ව වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින්  $P_A^*$  සහ  $P_B^*$  වේ. දුටුණුය තුළ A සහ B හි මුළුහාය පිළිවෙළින්  $X_A$  සහ  $X_B$  වේ.

- (i)  $P_A = P_A^* X_A$  බව පෙන්වන්න.

(සමතුලිත අවස්ථාවේදී වාෂ්පීකරණයේ හා සනීභවනයේ සිපුතාවයන් සමාන බව සලකන්න.)

- (ii) 300 K දී ඉහත පද්ධතියේ මුළු පිඩිනය  $5.0 \times 10^4$  Pa වේ. 300 K හිදී සංස්කීර්ණ A සහ B හි සංතාපත්ව වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින්  $7.0 \times 10^4$  Pa හා  $3.0 \times 10^4$  Pa වේ.

- I. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි ද්‍රව්‍ය ක්‍රාපයේ ඇති A හි මුළුහාය ගණනය කරන්න.

- II. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහිදී A හි වාෂ්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 70 පි)

7. (a) (i) විද්‍යුත් විවිධේ හා ගැල්ටාහි කෝෂවල ඉණ සංස්කරණය කිරීම සඳහා පහත වගුව පිටපත් කර දී ඇති පද යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

පද: ඇනෙක්සිය, කැනෙක්සිය, ධන, සාණ, ස්වයු.සිද්ධ, ස්වයු.සිද්ධ නොවන

	විද්‍යුත් විවිධේ කෝෂය	ඇල්ටාහි කෝෂය
A.	මක්සිකරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ	
B.	මක්සිහරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ	
C.	$E_{\text{cell}}^{\circ}$ හි ලකුණ	
D.	ඉලෙක්ට්‍රෝන ගාලා යන්නේ ..... සිට ..... දක්වා ..... සිට ..... දක්වා	
E.	කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාවේහි ස්වයු.සිද්ධකාවය	

- (ii) පහත දැක්වෙන පරිදි  $300 \text{ K} \times \text{Zn(s)}$  ඇනෙක්සියක්, සායුමික ජලිය විද්‍යුත් විවිධේයක් හා වාතයේ ඇති  $\text{O}_2(\text{g})$  වායුව ලබාගැනීමට උපකාරී වන ස්විචර Pt කැනෙක්සියක් හා විතයෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී. කෝෂය ස්වයුත්මක වනවිට  $\text{ZnO(s)}$  සැදේ.

$$E_{\text{ZnO(s)} | \text{Zn(s)} | \text{OH}^-(\text{aq})}^{\circ} = -1.31 \text{ V} \text{ සහ } E_{\text{O}_2(\text{g}) | \text{OH}^-(\text{aq})}^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

$$\text{Zn} = 65 \text{ g mol}^{-1}, \text{O} = 16 \text{ g mol}^{-1} \text{ සහ}$$

$$1 F = 96,500 \text{ C බව දී ඇත.}$$

I. ඇනෙක්සිය හා කැනෙක්සිය මත සිදුවන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.

II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න. ඇනෙක්සිය →

III.  $300 \text{ K} \times$  කෝෂයේ විභ්වය  $E_{\text{cell}}$  ගණනය කරන්න.

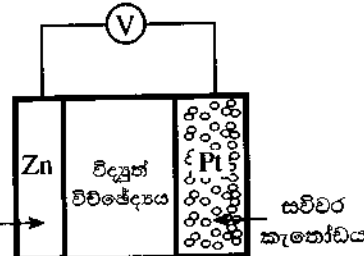
IV. ඉලෙක්ට්‍රෝන අතර  $\text{OH}^-(\text{aq})$  හි ගමන් මගෙනි දියාව සඳහන් කරන්න.

V.  $300 \text{ K} \times$  කෝෂය 800 s කාලයක් තුළ ස්වයුත්මක වනවිටදී  $\text{O}_2(\text{g}) 2 \text{ mol}$  වැය වේ.

A. කෝෂය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

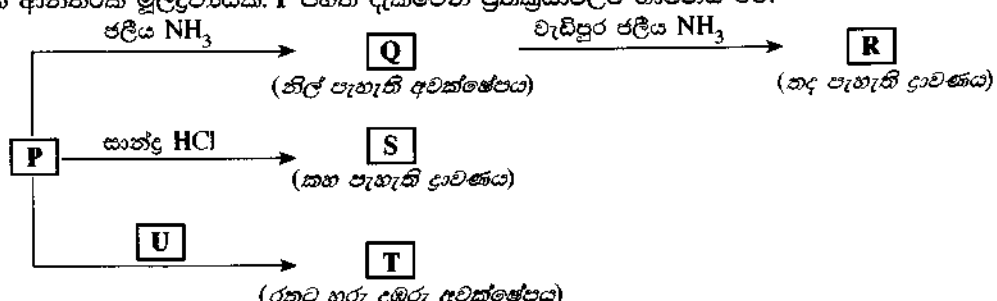
B. සැදෙන  $\text{ZnO(s)}$  හි ස්කන්සිය ගණනය කරන්න.

C. කෝෂය තුළින් ගමන් කරන බාරාව ගණනය කරන්න.



(ලක්ෂණ 75 පි)

- (b)  $\text{M(NO}_3)_n$  ලිව්‍යය ආසුනා ජලයේ ද්‍රව්‍යය කළවීම P නම් වර්ණවන් සංකීර්ණ අයනය ඇඟේ M, 3d ගොඩනගන අයන් ආන්තරික මූල්‍යවායකි. P පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවලුට හාර්නය වේ.



T සහ U මූල්‍යවා හතරක් බැහින් අඩංගු සංගත සංයෝග වේ. P, R සහ S සංකීර්ණ අයන වේ.

(i) M ලේඛය හදුනාගන්න. P සංකීර්ණ අයනයේ M වල මක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

(ii)  $\text{M(NO}_3)_n$  හි n වල අය දෙන්න.

(iii) P සංකීර්ණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.

(iv) P, Q, R, S, T සහ U වල රසායනික ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය ප්‍රාග්‍රෑහීය.

(v) P, R, S, T සහ U වල IUPAC නම් පියන්න.

(vi) P වල වර්ණය තුමන් ද?

(vii) පහත I හා II හිදී මබ බලාපොරොත්තු වන නිරීත්සණ මොනවා ද?

I. කාමර උෂ්ණත්වයේදී P අඩංගු ආම්ලික දාවනයකට  $\text{H}_2\text{S}$  වායුව ගැඹු වීම

II. I හා II ලැබෙන මිශ්‍රණයේ ද්‍රව්‍යය වී ඇති  $\text{H}_2\text{S}$  ඉවත් කිරීමෙන් පසු තනුක  $\text{HNO}_3$  සමග රත්කළ වීම

(viii) ජලිය දාවනයක පවතින  $\text{M}^{n+}$  වල සායුදුනය නිරීණය කිරීමෙන් ක්‍රමවේදයක් පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගතිමින්, තුළින් රසායනික සම්කරණ ආධාරයන් කෙරීයෙන් විස්තර කරන්න.

$\text{KI, Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සහ පිළිට

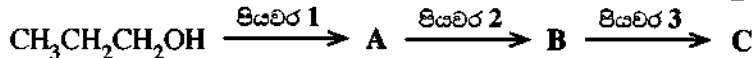
(ලක්ෂණ 75 පි)

## C කොටස – රටිනා

ප්‍රශ්න තෙකුත් පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැංක් ලැබේ.)

8. (a) (i) එකම කාබනික ආර්ගික සංයෝගය ලෙස  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  හාවිත කරමින් G සංයෝගය සංශේල්ජය කිරීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලයක් පහත දී ඇත.

A, B, C, D, E සහ F සංයෝගවල ව්‍යුහ ඇදීමෙන් සහ පියවර 1 – 7 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවේ දී ඇති එවායින් පමණක් තොරගෙන ලිවිමෙන්, මෙම ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සම්පූර්ණ කරන්න.



↓ පියවර 4

D

C

↓

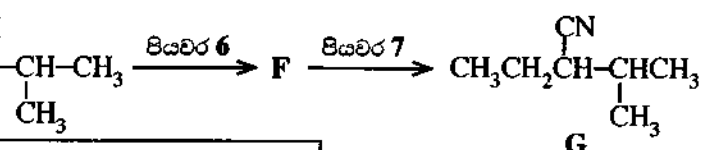
E

↓

ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව

HBr, PBr<sub>3</sub>, පිරිනියුම්කලෝරෝනොට්ටි (PCC),

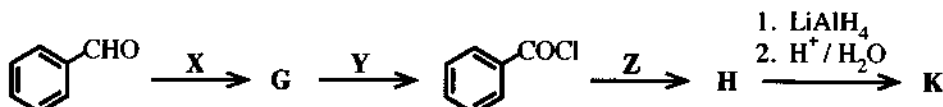
Mg / වියලු රහර, KCN, සාන්ස් H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, තහැක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

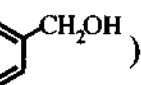


(ලකුණු 52 පි)

- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න.

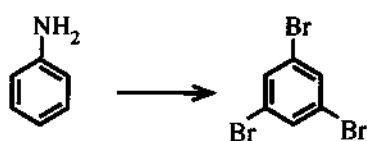
G, H සහ K සංයෝගවල ව්‍යුහ අදින්න. X, Y සහ Z ප්‍රතිකාරක දෙන්න.



K, NaNO<sub>2</sub> / තහැක HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොහොල් (  ) ලබා දෙන බව සලකන්න.

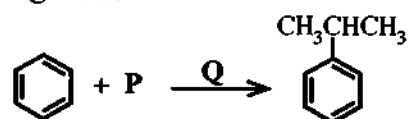
(ලකුණු 24 පි)

- (b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය තුනකට තොටියි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදී පෙන්වන්න.



(ලකුණු 20 පි)

- (ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන P සහ Q රසායනික ද්‍රව්‍යයන් හඳුනාගන්න.

මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.

(ලකුණු 20 පි)

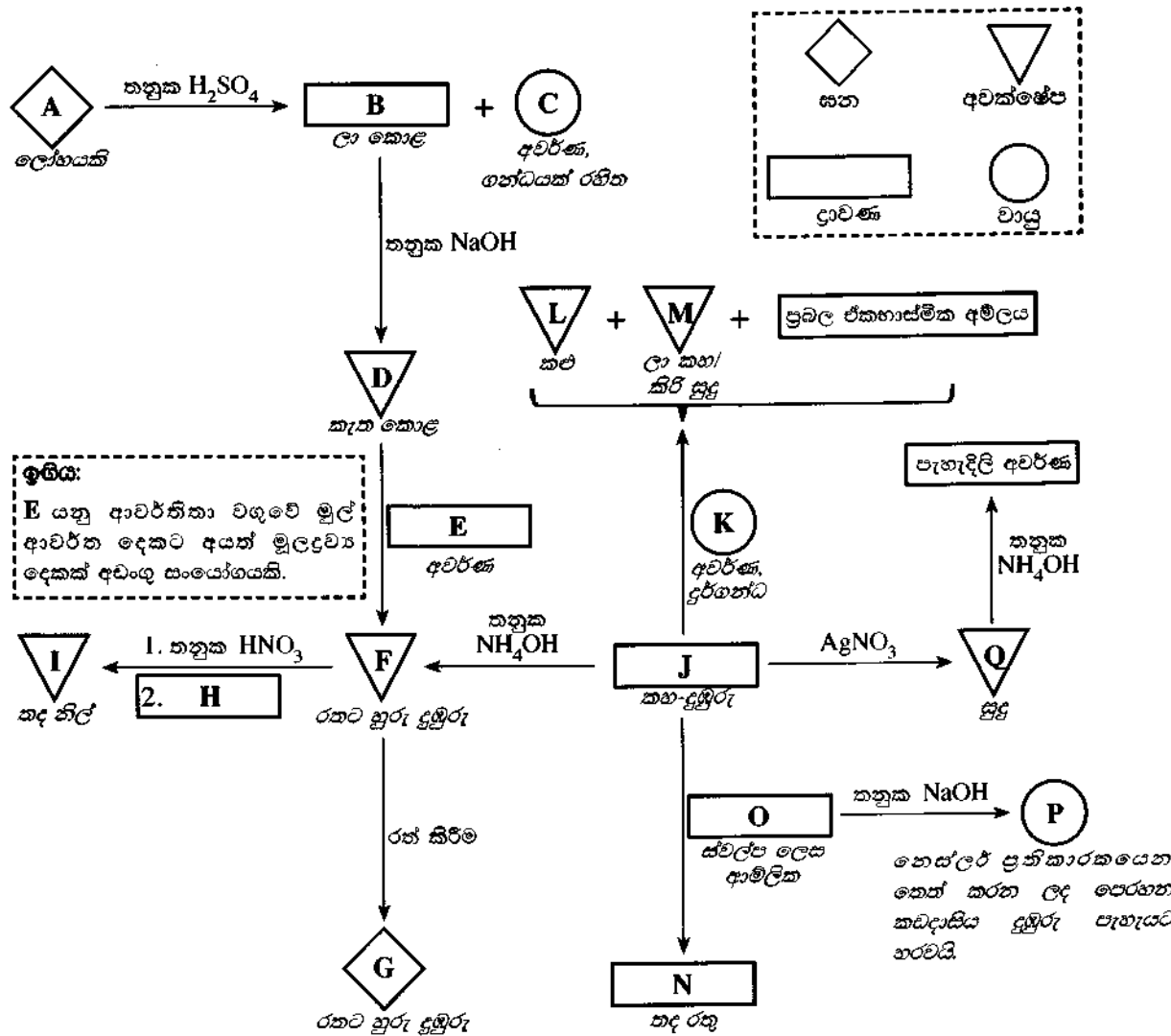
- (c) (i) බෙන්සින්වලට වඩා රිනෝල් ඉලෙක්ට්‍රොඩිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලදී ප්‍රතික්‍රියාකීලි වන්නේ මත්දැයි එවායේ සම්පූර්ණ දෙමුහුම් සලකමින් පැහැදිලි තරන්න.

(ii) සුදුසු ප්‍රතික්‍රියාවක් අනුසාරයෙන් රිනෝල් සහ බෙන්සින් අතර ඉහත (i) හි දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාකීලිනාවයේ වෙනස විදහා දක්වන්න.

(iii) ඔහු ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ එලයේ/එලයන්හි ව්‍යුහය/ව්‍යුහ අදින්න. (ලකුණු 34 පි)

9. (a) (i) පහත දැක්වෙන ගැලීමේ සටහනේද ඇති A – Q දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය (substances) වල රසායනික සූත්‍ර උග්‍රයන්.

(යෝජි: A – Q දක්වා ද්‍රව්‍ය භූජාගැනීම සඳහා රසායනික සම්කරණ සහ හේතු බලාපොරොධ්‍රා නොවේ.)  
කොටුව (කඩ ඉටි) තුළ දැක්වෙන සංකේතවලින් සහ, අවක්ෂේප, දාචණ සහ වායු තිරුපත්‍ය වේ.



- (ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය උග්‍රයන්.

- (iii) D, F බවට පරිවර්තනය කිරීමේදී E හි කාර්යය සඳහන් කරන්න. සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා අදාළ තුළින් රසායනික සම්කරණ දෙන්න.

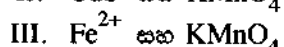
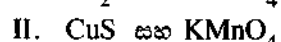
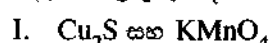
- (b) X සහයේ  $Cu_2S$  සහ  $CuS$  පමණක් අව්‍යාප්‍ය වේ. X වල අව්‍යාප්‍ය  $Cu_2S$  ප්‍රතිගතය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාව්‍යවල යොදාගන්නා ලදී.

#### ක්‍රියාව්‍යවල

X සහයේ 1.00 g කොටසක් තැනුක  $H_2SO_4$  මාධ්‍යයේදී  $0.16 \text{ mol dm}^{-3}$   $KMnO_4$   $100.00 \text{ cm}^3$  මිශ්‍රණම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව  $Mn^{2+}, Cu^{2+}$  සහ  $SO_4^{2-}$  එල ලෙස ලබා දුනී. ඉන්පසු මෙම දාචණයේ ඇති වැඩිපුර  $KMnO_4$   $0.15 \text{ mol dm}^{-3}$   $Fe^{2+}$  දාචණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය වූ පරිමාව  $35.00 \text{ cm}^3$  වේ.

- (i) ඉහත ක්‍රියාව්‍යවලෙදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින් අයනික සම්කරණ උග්‍රයන්.

- (ii) ඉහත (i) හි පිළිතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ඒවායේ මුළු අනුපාතය නිර්ණය කරන්න.



- (iii) X හි  $Cu_2S$  වල ප්‍රතිගතය බර අනුව ගණනය කරන්න. ( $Cu = 63.5, S = 32$ )

(ලක්ෂණ 75 පි)

[දුරකථන සූචි පිළියායි]

- 10. (a)** පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වයිටෙනියම් තියෙක්සයදිඩි ( $TiO_2$ ) වල ඉන් සහ එකි නිෂ්පාදනය “ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රියාවලිය” මගින් සිදු කිරීම මත පදනම් වේ.
- (i) මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා හාටිත වන අමුදුව්‍ය නම් කරන්න.
  - (ii) නිසි අවස්ථාවන්හි කුලික රසායනික සම්කරණ හාටිත කරමින්  $TiO_2$  නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කොටෙයන් විස්තර කරන්න.
  - (iii)  $TiO_2$  වල ඉන් තුනක් සඳහන් කර, එක් එක් ඉණයට අදාළ හාටිතයක් බැඳින් දෙන්න.
  - (iv) ප්‍රි ලංකාවේ  $TiO_2$  නිෂ්පාදන කරමාන්ක ගාලුවක් ස්ථාපික කිරීමට මත සලකා බලන්නේ නම්, සපුරාඹිය යුතු අවස්ථා ඇත්තේ සඳහන් කරන්න.
  - (v) ඉහත (ii) හි විස්තර කළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම් සඳහා දායකවන්නේ ද? ඔබ පිළිකුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 50 පි)
- (b)** හරිකාගාර ආචාරණයකි තෙවනයේම හේතුකාටගෙන වර්තමානයේ පෘථිවීගෝලයේ උණුසුම් වීම කාර්මික විප්ලවයට පෙර පැවැති ක්ෂේත්‍රයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.
- (i) හරිකාගාර ආචාරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දුයි කොටෙයන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) පෘථිවීගෝලය උණුසුම් වීම නිසා සිදුවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටුවූ හඳුනාගන්න.
  - (iii) ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට දායක වන ඉඩාක ස්වාධාවික වායුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iv) ඔබ (iii) හි සඳහන් කළ වායුන් දෙක පරිශාරයට මූදාහැරීමට ක්ෂේද තේරින් දායක වන ආකාරය කොටෙයන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (v) ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ වායුවලට අමතරව ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට සාපුරුම දායක වන කාන්තීම වාෂපයිලි කායෝග කාණ්ඩා දෙකක් නම් කර, එක් කාණ්ඩයකින් එක් සායෝගය බැඳින් තොරුගෙන එවායේ වුළු අදින්න.
  - (vi) ඉහත (v) හි සඳහන් කළ සායෝග කාණ්ඩා දෙක අනුරෙන් ඉහළ වායුගෝලයේ මිසේන් වියෝගනය උග්‍රේරණයට දායක වන එක් සායෝග කාණ්ඩයක් හඳුනාගන්න.
  - (vii) කොට්ඨාස-19 අධිවසංගතය හේතුවෙන් කාර්මික කටයුතු අධාර වීම නිසා බොහෝ රටවල ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න තාවකාලිකව සමනාය වී ඇත. ඔබ ඉගෙන ගත් ප්‍රධාන ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න දෙකක් අනුකාරයෙන් මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කරන්න. (ලකුණු 50 පි)
- (c)** පහත සඳහන් ප්‍රශ්න දී ඇති බෙහුඅවයවක මත පදනම් වේ.
- පොලියිඩ්හිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC), පොලියිඩ්ලින් (PE), පොලිස්ටිඩ්ලින් (PS), වෙක්ලයිට්, නයිලෝන් 6.6, පොලියිඩ්ලින් වෙරිජ්නලේට් (PET), ගො පර්චා (Gutta percha)
- (i) ඉහත සඳහන් බෙහුඅවයවක අරාක් ප්‍රහාරාවර්ති එකක අදින්න.
  - (ii) ඉහත සඳහන් බෙහුඅවයවක භත (7)
    - I. ස්වාධාවික හෝ කාන්තීම බෙහුඅවයවක
    - II. ආකෘතා හෝ සංසනන බෙහුඅවයවක
 ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.
  - (iii) වෙක්ලයිට් සැදිලේදී හාටිත වන එක අවයවක දෙක නම් කරන්න.
  - (iv) බෙහුඅවයවක එවායේ කාපන ඉන් අනුව වර්ග දෙකකට බෙදිය හැක. එම වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න. PVC සහ වෙක්ලයිට් මින් කුමන වර්ගයකට අයත්දැයි ලියන්න.
  - (v) ඉහත ලැයිජ්තුවෙහි බෙහුඅවයවක ඇත්තේ සඳහා හාටිත එක බැඳින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 50 පි)

\* \* \*

අභ්‍යන්තර ත්‍යාග ව්‍යුටුව

	1	H															2	He
1		3	4															
2		Li	Be															
3		11	12															
		Na	Mg															
4		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br
5		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I
6		55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At
7		87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts
																	Og	

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
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	Lr
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No		