

(நல திரட்டையே/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රුම (උකස් පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවිප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයර් තුරුප) ප්‍රීට්සේ, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

| | |
|----------------|---|
| ரசாயன விடையில் | I |
| இரசாயனவியல் | I |
| Chemistry | I |

02 S I

ரெய் டெக்கின்
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * අශ්‍රව්‍යතිනා වගුවක් සපයා ඇතු.
 - * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත් යුත්ත වේ.
 - * සියලුම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * හොඳ දහනු ගාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විසාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කිවයන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉහාමත් ගැලුවෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය රිඛිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොද දක්වන්න.

$$\text{සාර්ථක වායු නියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad \text{ප්ලේන්ක් නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{අවගාධිත නියතය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad \text{ආලෝකයේ ප්‍රමාණය } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. පරමා ජ්‍යෙක වුදුහා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන සෞයා ගැනීම් සලකන්න.

 - කැනෝබ කිරණ නළය කු දන කිරණ
 - සමඟ ගණන්ට වර්ග මගින් ඇති කරන විකිරණයිලිනාවය

ඉහත I සහ II හි සඳහන් සෞයා ගැනීම් කළ විද්‍යායැයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්.

 - රේ. රේ. තොම්සන් සහ හෙන්රි බෙකරල්
 - ඒපුරුන් ගෝල්ඩ්ස්ට්‍යුන් සහ රෝබට මිල්කන්
 - හෙන්රි බෙකරල් සහ ඒපුරුන් ගෝල්ඩ්ස්ට්‍යුන්
 - රේ. රේ. තොම්සන් සහ අර්නාස්ට් රදර්ම්චි
 - ඒපුරුන් ගෝල්ඩ්ස්ට්‍යුන් සහ හෙන්රි බෙකරල්

2. මැගනීසිය පරමාණුවේ ($Mn, Z = 25$) $I = 0$ සහ $m_I = -1$ ක්වෙන්ටම් අංක ඇති ඉලක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,

 - 6 සහ 4 වේ.
 - 8 සහ 12 වේ.
 - 8 සහ 5 වේ.
 - 8 සහ 6 වේ.
 - 10 සහ 5 වේ.

3. M යනු ආවර්තනා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයට අයන් මූලගුවයකි. එය ද්‍රීමුට්‍ර පුරුණයක් ඇති MCl_3 සහයෘපුවා අණුව සාදයි. ආවර්තනා වගුවේ M අයන් වන කාණ්ඩය වනුයේ,

 - 2
 - 13
 - 14
 - 15
 - 16

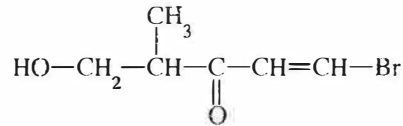
4. පෙරෝක්සිනයිලික් අම්ල අණුවක් (ඡ්‍යුනය HNO_4 , $H-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\text{N}^{\oplus}-\ddot{\text{O}}^{\ominus}$) සඳහා ඇදිය හැකි අක්සිය ලුවස් තිස්-ඉටුව වුදු සංඛ්‍යාව වනුයේ,

 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

5. දි ඇති ජෘයෙන්ගේ IUPAC නාමය වනුයේ,

 - 1-bromo-4-methyl-5-hydroxypent-1-en-3-one
 - 5-bromo-1-hydroxy-2-methylpent-4-en-3-one
 - 1-bromo-5-hydroxy-4-methylpent-1-en-3-one
 - 5-bromo-2-methyl-3-oxopent-4-en-1-ol
 - 1-bromo-4-methyl-3-oxopent-1-enol

$$\begin{array}{c} \text{:O:} \\ | \\ \text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}=\text{CH}-\text{Br} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$



6. O, O²⁻, F, F⁻, S²⁻, Cl⁻ යන ප්‍රමාණයක් අඩුවන පිළිවෙළ වන්නේ,

 - S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > F⁻ > O > F
 - S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > F⁻ > F > O
 - Cl⁻ > S²⁻ > O²⁻ > F⁻ > O > F
 - Cl⁻ > S²⁻ > F⁻ > O²⁻ > O > F
 - S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > O > F⁻ > F

7. T_1 (K) උෂ්ණත්වයේදී සහ P_1 (Pa) පිඩිතායේදී දෑඩි-සංවාත බලුනක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක මුවල n_1 ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. මෙම බලුනට තවත් වැඩිපුර වායු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කළවිට නව උෂ්ණත්වය සහ පිඩිවෙළින් T_2 සහ P_2 විය. දැන් හාර්තය තුළ ඇති මුළු වායු මුවල ප්‍රමාණය වන්නේ,

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

8. ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ දාවණයක් භාවිත කර එත්තෙන්ල් (C_2H_5OH) ඇසිරික් ආම්ලය (CH_3COOH) බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ ප්‍රතික්‍රියාවේදී පුවමාරු වන සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

 - 6
 - 8
 - 10
 - 12
 - 14

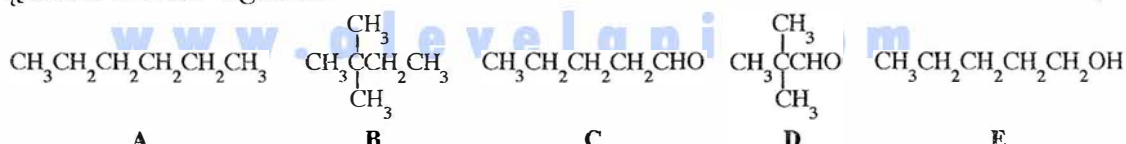
9. ජලය NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ඇල්බින්ල් සංසනනයට හාර්තය විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය ද?

 - $CH_3C(OH)=O$
 - $CH_3C(OCH_3)=O$
 - $H-C(OCH_3)=O$
 - $CH_3CH_2C(H)=O$
 - $(CH_3)_3CC=O$

10. AX(s), A₂Y(s) හා AZ(s) යනු ජලයෙහි අල්ප වශයෙන් දිය වන ලට්ංඡ වන අතර, 25 °C දී ඒවායෙහි K_{sp} අගයන් පිළිවෙළින් 1.6×10^{-9} , 3.2×10^{-11} සහ 9.0×10^{-12} වේ. 25 °C දී A⁺(aq) කුටායනයෙහි සාන්දුණය අඩුවන පිළිවෙළට මෙම ලට්ංඡවල සංනාථීත දාවණ කුනේ පෙළගැසීම පහත සඳහන් කුමක් මගින් පෙන්වයි ද?

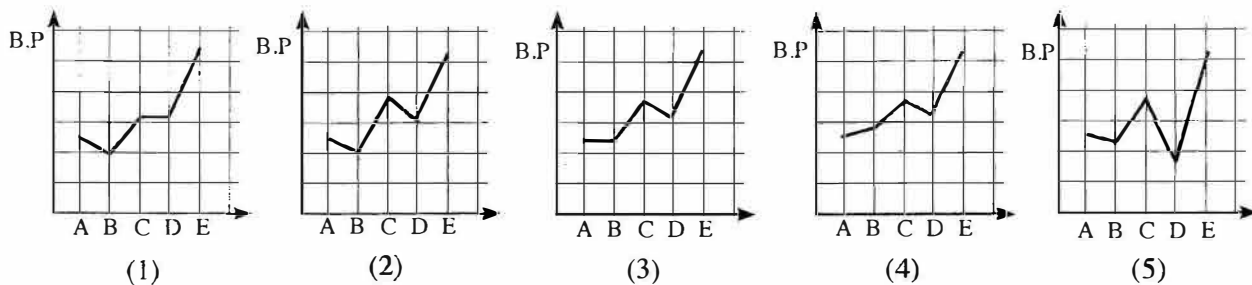
 - AX(s) > A₂Y(s) > AZ(s)
 - A₂Y(s) > AX(s) > AZ(s)
 - AX(s) > AZ(s) > A₂Y(s)
 - A₂Y(s) > AZ(s) > AX(s)
 - AZ(s) > A₂Y(s) > AX(s)

11. පහත උක්සේවන සංයෝග සලකන්න.



କାଳେବେଳେ
ଅର୍ଥାତ୍
ଯକୁନିଧିଯ

මෙම සංයෝගයන්හි තාපාංක විවළනය වඩාත්ම හොඳින් පෙන්වනු ලබන්නේ,



[ତୃତୀୟ ପିଲାର ବଳକ.]

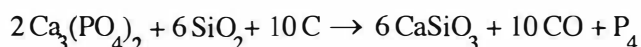
12. NaCl, Na₂S, KF හා KCl යන රසායනික විශේෂවල, සහසංයුත් ලක්ෂණ වැඩිවත පිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) KF < NaCl < KCl < Na₂S
- (2) KCl < NaCl < KF < Na₂S
- (3) KF < KCl < NaCl < Na₂S
- (4) Na₂S < NaCl < KCl < KF
- (5) KF < Na₂S < NaCl < KCl

13. 298 K දී H₂(g), C(s) සහ CH₃OH(l) හි සම්මත දහන එන්තැල්පින් පිළිවෙළින් -286 kJ mol⁻¹, -393 kJ mol⁻¹ සහ -726 kJ mol⁻¹ වේ. CH₃OH(l) හි වාශ්පිකරණයේ එන්තැල්පිය +37 kJ mol⁻¹ වේ. 298 K දී වාශ්පික CH₃OH මධ්‍ය එකක උත්පාදන එන්තැල්පිය (kJ mol⁻¹) වන්නේ,

- (1) -276
- (2) -239
- (3) -202
- (4) +84
- (5) +202

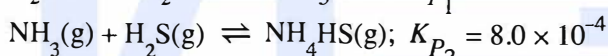
14. පහත දැක්වා ඇති තුළින රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වන ආකාරයට එමුදු උග්‍රමකයක් තුළ පොස්පරස් පිළියෙළ කරගත හැක.



Ca₃(PO₄)₂ 620 g, SiO₂ 180 g සහ C 96 g ප්‍රතිඵූතියා කර වූ විට P₄ 50 g ලබා දුනි. මෙම තත්ත්ව යටතේ සීමාකාරී ප්‍රතිකාරකය (සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතිකාරකය) සහ P₄ වල ප්‍රතිශත එලඳාව (% yield) පිළිවෙළින්, (C = 12, O = 16, Si = 28, P = 31, Ca = 40)

- (1) Ca₃(PO₄)₂ සහ 80.7%
- (2) SiO₂ සහ 80.7%
- (3) C සහ 50.4%
- (4) SiO₂ සහ 40.3%
- (5) C සහ 25.2%

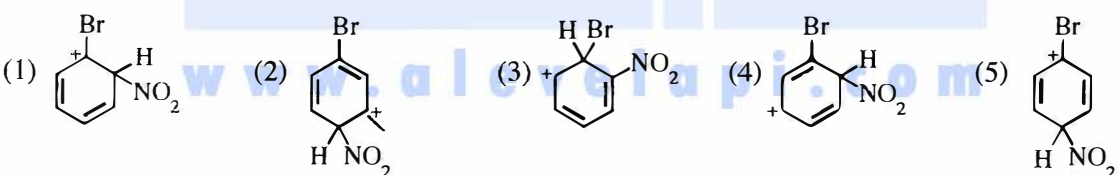
15. එකම තත්ත්ව යටතේදී වෙනත් දෘජ්-සංවෘත භාජන දෙකක් තුළ සිදුවන පහත සම්තුළිත දෙක සලකන්න.



මෙම තත්ත්ව යටතේදී 2H₂S(g) + N₂(g) + 3H₂(g) \rightleftharpoons 2NH₄HS(g) සම්තුළිතය සඳහා K_P වන්නේ,

- (1) 5.76×10^{-12}
- (2) 7.2×10^{-10}
- (3) 1.92×10^{-8}
- (4) 3.40×10^{-6}
- (5) 3.75×10^{-2}

16. බොෂ්මාබෙන්සීන්හි නයිටෝකරණ ප්‍රතිඵූතියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතිඵූතියාවේදී සම්පූර්ණක්තතාවය මගින් ස්ථායි වූ කාබොකුටැයන අතරමැදි සැදේ. මෙම අතරමැදියන්හි සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දැක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ද?



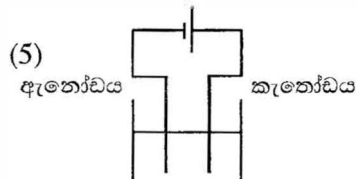
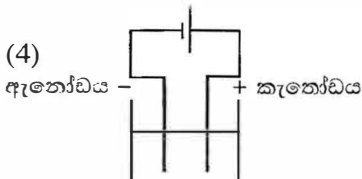
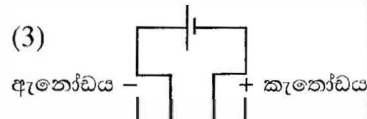
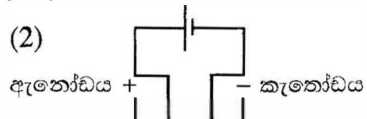
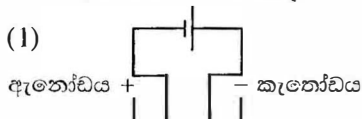
17. ප්‍රතිඵූතියාවක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී ස්වයංසිද්ධ නොවන අතර එම පිඩිනයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ස්වයංසිද්ධ බවට පත්වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේදී මෙම ප්‍රතිඵූතියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද? (ΔH සහ ΔS , උෂ්ණත්වය සහ පිඩිනය සමඟ වෙනස් නොවේයියි උපකළුපනය කරන්න).

- | ΔG | ΔH | ΔS |
|------------|------------|------------|
| (1) ධන | ධන | ධන |
| (2) ධන | සාරු | සාරු |
| (3) ධන | සාරු | ධන |
| (4) සාරු | ධන | සාරු |
| (5) සාරු | සාරු | සාරු |

18. v ප්‍රවේගයන් ගමන් කරන නියුටෝනයක ඩිබොග්ලි තරංග ආයාමය λ වේ. මෙම නියුටෝනයේ වාලක ගක්නිය E ($E = \frac{1}{2}mv^2$) හතර ගුණයකින් වැඩි කළවේ නව ඩිබොග්ලි තරංග ආයාමය වන්නේ,

- (1) $\frac{\lambda}{2}$
- (2) $\frac{\lambda}{4}$
- (3) 2λ
- (4) 4λ
- (5) 16λ

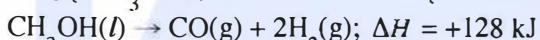
19. පහත සඳහන් කුමක් මගින් MX ලබනයේ ජලීය දාවණයක් විද්‍යුත් විවිධීනය කිරීම සඳහා ගොඩනගන ලද විද්‍යුත් විවිධීන කෝෂය නිවැරදිව පෙන්වා දෙයි ද?



20. පහත දැක්වා ඇති කුමන ප්‍රකාශය කාබනක්සිලික් අම්ලයක් සහ ඇල්කොහොලයක් අතර සිදුවන එස්ටරයක් යැදිමේ ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව නිවැරදි වේ ද?

- (1) සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව කාබනයිල් සංයෝගයක නියුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (2) එය ඇල්කොහොලය නියුක්ලියෝගිලියක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (3) එය කාබනක්සිලික් අම්ලයේ O–H බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (4) එය ඇල්කොහොලයේ C–O බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (5) එය අම්ල-හස්ම ප්‍රතික්‍රියාවකි.

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



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

- (1) $\text{CH}_3\text{OH(g)}$ 1 mol වියෝගනය වනවිට අවශ්‍යෝගනය 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) CO(g) 1 mol යැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් පිට වේ.
- (4) ප්‍රතික්‍රියක මූල්‍යයක් වියෝගනයදී 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍යෝගනය වේ.
- (5) එල 32 g යැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍යෝගනය වේ.

22. පහත දැක්වන ඒවායින් වරෝදී ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) නයිට්‍රත්න්වල $|\text{N}(g)|$ ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගන්තිය දන වේ.
- (2) $\text{BiCl}_3(\text{aq})$ දාවණයක් ජලයන් තනුක කරන විට සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.
- (3) H_2S වායුවට ඔක්සිජිනයක් සහ ඔක්සිජිනයක් යන දෙඟාකාරයටම ක්‍රියා කළ හැක.
- (4) He වල සංයුරතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දෙනෙන සඡල න්‍යුම්බික ආරෝපණය (Z^*) 2 ට වඩා අඩු ය.
- (5) ඉහළ උණ්ණන්වයකට රත් කළ ව්‍යවද ඇලුම්තියම්, N_2 වායුව කෙරෙහි නිෂ්ඨිය වේ.

23. 298 K දී දුබල අම්ලයක් වන HA හි තනුක ජලීය දාවණයක සාන්දුණය C mol dm⁻³ වන අතර එහි අම්ල විසංච තියතය 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. H_2O_2 දාවනයක ප්‍රබලතාව, සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේදී හා පිඩිනයේදී (සා.උ.පි.) ලබාදෙන O_2 වායුවේ පරිමාව අනුව ප්‍රකාශ කළ හැක. උදාහරණයක් වගයෙන්, පරිමා ප්‍රබලතාව 20 වන H_2O_2 (20 volume strength H_2O_2) දාවනයකින් ලිටරයක් සා.උ.පි. දී O_2 ලිටර 20 ක් ලබා දෙයි. ($2H_2O_2(aq) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$) (වායු මධ්‍යයක් සා.උ.පි. හිදී ලිටර 22.4 ක පරිමාවක් ගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.)

X ලෙස නම් කර ඇති බෝතලයක H_2O_2 දාවනයක් අඩංගු ය. මෙම **X** දාවනයෙන් 25.0 cm^3 තනුක H_2SO_4 හමුවේ 1.0 mol dm^{-3} $KMnO_4$ සමග අනුමාපනය කළවිට, අන්ත ලක්ෂණය එළකීමට අවශ්‍ය වූ පරිමාව 25.0 cm^3 විය. **X** දාවනයේ පරිමා ප්‍රබලතාව වනුයේ,

(1) 15 (2) 20 (3) 25 (4) 28 (5) 30

25. $M(OH)_2(s)$ යනු 298 K දී $M^{2+}(aq)$ හා $OH^- (aq)$ අයන අතර ප්‍රතික්‍රියාව මින් සැදුමු ජලයේ අංශ වගයෙන් දියුණු ලෙස පිහිටුවනු ලබයි. $pH = 5$ දී ජලයෙහි $M(OH)_2(s)$ හි දාවනතාවය (mol dm^{-3}) වන්නේ, ($298\text{ K }d, K_{sp M(OH)_2} = 4.0 \times 10^{-36}$)

(1) $\sqrt{2} \times 10^{-18}$ (2) 2×10^{-18} (3) 1×10^{-18} (4) $\sqrt[3]{2} \times 10^{-12}$ (5) 1×10^{-12}

26. 298 K දී සම්මත හයිඩුජන් ඉලෙක්ට්‍රොඩයක්, සම්මත Mg -ඉලෙක්ට්‍රොඩයක් හා ලවණ සේතුවක් හාවිතයෙන් ගොඩනගන ලද සම්මත ගැල්ට්වානී කෝජයක් පහත සඳහන් කුමක් මින් නිවැරදිව දැක්වෙයි ද?

(1) $Mg(s) | Mg^{2+}(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}) \parallel H^+(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}) | H_2(g) | Pt(s)$
(2) $Pt(s) | H_2(g) | H^+(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}) \parallel Mg^{2+}(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}) | Mg(s)$
(3) $Mg(s), Mg^{2+}(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}) \parallel H^+(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}) | H_2(g) | Pt(s)$
(4) $Mg(s) | Mg^{2+}(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}), H^+(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}), H_2(g) | Pt(s)$
(5) $Pt(s), H_2(g) | H^+(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}) \parallel Mg^{2+}(aq, 1.00\text{ mol dm}^{-3}), Mg(s)$

27. 298 K දී බිඳික්ලෝරෝමිතේන් සහ ජලය අතර ඒකභාස්මික කාබනික අම්ලයක ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය K_D සිරිණය කිරීම සඳහා පහත කුමය හාවිත කරන ලදී. 0.20 mol dm^{-3} අම්ලයෙහි ජලය දාවනයකින් 50.00 cm^3 ක් බිඳික්ලෝරෝමිතේන් 10.00 cm^3 ක් සමග හොඳින් මිශ්‍ර කර ස්තර දෙක වෙන් වීමට කබන ලදී. ඉන්පසු ප්‍රාස්ථාවේ පහළ ඇති බිඳික්ලෝරෝමිතේන් ස්තරය ඉවත් කරන ලදී. ජලීය ස්තරයෙහි ඉතිරිව ඇති අම්ලය උදාසින කිරීම සඳහා 0.02 mol dm^{-3} $NaOH(aq)$ දාවනයකින් 10.00 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. (කාබනික ස්තරයේදී අම්ලය ද්වීඥවය්කරණය නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.) බිඳික්ලෝරෝමිතේන් හා ජලය අතර 298 K දී අම්ලයෙහි K_D වනුයේ,

(1) 0.05 (2) 0.25 (3) 4.00 (4) 20.00 (5) 245.00

28. දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී දැඩි-සංවෘත හාජනයක් තුළ $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. යම් කාලයකට පසු $C_2H_4(g)$ වැය ඒමට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාවය $x\text{ mol dm}^{-3}s^{-1}$ බව සොයාගන්නා ලදී. පහත සඳහන් කුමක් මින් එම කාලය තුළදී ප්‍රතික්‍රියාවේ $O_2(g)$ වැයවීමේ, $CO_2(g)$ සඳීමේ හා $H_2O(g)$ සඳීමේ ශිෂ්ටතා පිළිවෙළින් පෙන්වයි ද?

$\text{ශිෂ්ටතාව / mol dm}^{-3}s^{-1}$

| | | |
|-------------------|---------------|---------------|
| $O_2(g)$ | $CO_2(g)$ | $H_2O(g)$ |
| (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 උෂ්ණත්වයේදී දැඩි-සංවෘත බදුනක් තුළ සිදුවන පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

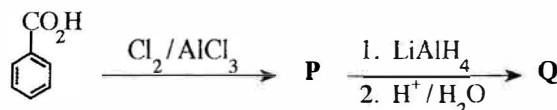
$$M(g) + Q(g) \rightarrow R(g) + Z(g)$$

M හා Q හි සාන්දුන පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-5}\text{ mol dm}^{-3}$ හා 2.0 mol dm^{-3} වනවිට ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාවය $5.00 \times 10^{-4}\text{ mol dm}^{-3}s^{-1}$ වේ. M හි සාන්දුනය දෙගුණ කළවිට ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාවය දෙගුණ විය. මෙම තත්ත්ව යටතේදී ප්‍රතික්‍රියාවේ විග නියතය වන්නේ,

(1) $2.5 \times 10^{-4}s^{-1}$ (2) $12.5 s^{-1}$ (3) $25 s^{-1}$ (4) $50 s^{-1}$ (5) $500 s^{-1}$

ହୃଦୟରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රතිත්වියා අනුකූලය සලකන්න.



P සහ Q පිළිවෙළින් විය හැක්කේ.

- (1)   ဆဟ

(2)   ဆဟ

(3)   ဆဟ

(4)   ဆဟ

(5)   ဆဟ

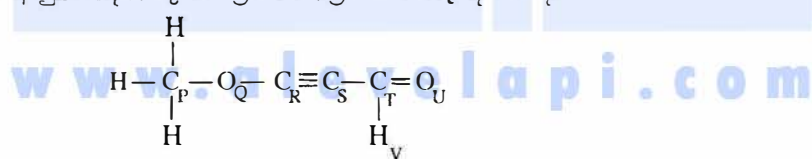
- (a) සහ (b) පමණක් තිබුරදී නම් (1) මත ද
 (b) සහ (c) පමණක් තිබුරදී නම් (2) මත ද
 (c) සහ (d) පමණක් තිබුරදී නම් (3) මත ද
 (d) සහ (a) පමණක් තිබුරදී නම් (4) මත ද

ବେଳେ କାହାରେ ପାଇଲା ?

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි | (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි | (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි | (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි | වෙතත් ප්‍රතිච්චිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගීතනයක් හෝ නිවැරදි |

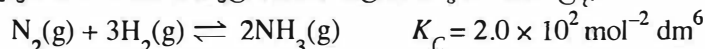
- (a) 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්, Sc ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලකේ.
 (b) පරමාණුවල (Sc සිට Cu දක්වා) අරයන් වමේ සිට දකුණට අඩු වේ.
 (c) $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$ වල පාට තිල් වන අතර $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$ අවරිණ වේ.
 (d) K_2NiCl_4 වල IUPAC නම වන්නේ dipotassium tetrachloronickelate(II).

32. පහත දැක්වෙන අණුව සඳහා කමින් පකාශය/පකාශ තීවරී වේ ඇ?



- (a) P, Q, R සහ S වශයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.
 (b) Q, R, S සහ T වශයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.
 (c) R, S, T, U සහ V වශයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු එකම තැලදේ පිහිටයි.
 (d) R, S, T සහ U වශයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

33. 500 K දී $\text{N}_2(\text{g})$ මධුල 0.01 ක්, $\text{H}_2(\text{g})$ මධුල 0.10 ක් සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ මධුල 0.40 ක්, 1.0 dm^3 දෙපි-සංචාරක භාණ්ඩයක් තුළට ඇතුළු කර පහත සමතුලිතතාවය එළුම්මේ ඉඩ නැරින ලදී.



આર્થિક સહાય કરતું હોય એવી પ્રકાશની વિધાન આપી રહેણી ચાહેરી નથી.

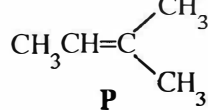
- (a) ආරම්භයේදී $Q_C > K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ මගින් $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ සැදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සම්බුද්ධතාවයට එළඟී.

(b) ආරම්භයේදී $Q_C < K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ මගින් $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ සැදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සම්බුද්ධතාවයට එළඟී.

(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 පද්ධතිය සම්බුද්ධතාවයට එළඟී.

(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 පද්ධතිය සම්බුද්ධතාවයට එළඟී.

34. P සංයෝගය සහ HCl අතර ඇල්කයිල් හේලයිඩයක් සැදෙන ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද? CH_3



- (a) ප්‍රධාන එලය වන්නේ 2-chloro-2-methylbutane ය.

(b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරමැදියක් ලෙස ද්‍රව්‍යීකිත කාබොකුටායනයක් සැදේ.

(c) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, HCl බන්ධනය තේදී ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩකයක් (Cl^-) ලබා දේ.

(d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, කාබොකුටායනයක් සමග නිපුක්ලියෝගයිලයක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

35. දී ඇති උපේන්ස්වයකී රේවනය කළ සංවහන බඳුනක් ක්‍රූ ද්‍රව්‍ය දෙකක් මුශ්‍ර කිරීමෙන් සාදන ලද ද්‍රව්‍යයෙහි දාවණයක් රුවල් නියමයෙන් සානු ප්‍රාග්‍රහණයක් දක්වයි. පහත සඳහන් කමතා ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

(a) මිශ්‍රණයකි මුළු වාෂ්ප පිඩිනය එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි මුළු වාෂ්ප පිඩිනයට වඩා අඩු ය.

(b) මිශ්‍රණය සැදෙන විට තාපය පිට වේ.

(c) මිශ්‍රණයකි වාෂ්ප කළාපයෙහි ඇති අණු සංඛ්‍යාව එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි අණු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

(d) මිශ්‍රණය සැදෙන විට තාපය අවශ්‍ය නොවේ.

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

 - CFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩක තිපදවීමේ හැකියාව ඇතු.
 - HFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩක තිපදවීමේ හැකියාව ඇතු.
 - CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ප්‍රබල හරිතාගාර වායුන් වේ.
 - CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ඕසේෂන් වියන ක්ෂේර්ට්‍රූ වුලුක්සිය පුතු ලෙස දායක වේ.

37. හැඳුන, උච්ච වායු සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ඇ?
 (a) හයිපොක්ලෝරස් අයනය ආමිලික දුවණවල වේගයෙන් ද්‍රව්‍යාකරණය වේ.
 (b) Xe, F_2 ව්‍යුහුතු සමග සංයෝග ගැනීමෙන් පැදැන අතර, එවා අතුරෙන් XeF_4 වලට ත්‍රිය සමවතරස්කාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.
 (c) හයිඩිජිතල් ජේලෝධිඩි අතුරෙන් මුවලයක් සඳහා වැඩිම බන්ධන විස්මන ගක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
 (d) ලන්ඩ් බලවල ප්‍රබලකාව වැඩි වීම හේතු කොටගෙන හැඳුනුවල තාපාක කාණ්ඩයේ පහළ වැඩි වේ.

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

 - (a) ගුද්ධ ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රවාහය Zn සිට Cu දක්වා සිදු වේ.
 - (b) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{s})$ සමතුලිතකාවය දක්වා තැබුරු වේ.
 - (c) ලේඛ සේතුවක් නිසි දව-සන්ධි විහායක් ඇති වේ.
 - (d) $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Cu}(\text{s})$ සමතුලිතකාවය දක්වා තැබුරු වේ.

39. නියත උණ්ඩන්වයකදී පරිපූර්ණ හා තාත්ත්වික වායුන් සඳහා පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

 - (a) ඉතා ඉහළ පිඩනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා වැඩි වේ.
 - (b) ඉහළ පිඩනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැකිරීමට නැතුරු වේ.
 - (c) ඉතා ඉහළ පිඩනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා අඩු වේ.
 - (d) අඩු පිඩනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුලෙස හැකිරීමට නැතුරු වේ.

40. සමහර කාර්මික ක්‍රියාවලි භා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවිරදි වේ ද?

 - සෝල්වේ ක්‍රියාවලිය මගින් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර දෙක තාප අවශ්‍යෝතික වේ.
 - බුදින්වල Mg^{2+} , Ca^{2+} හා SO_4^{2-} අයන පැවතීම, පටල කේෂ කුමය යොදා ගැනීමෙන් NaOH නිෂ්පාදනයට බාධා පමණුවයි.
 - ඩිස්වල්චි කුමය මගින් නයිරික් අමිල නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර උත්ප්‍රේරකයක් හමුවේ වාතයේ ඇති O_2 මගින් NH_3 වායුව එක්සිකරණය කර NO_2 වායුව ලබාදීම වේ.
 - හේබර්-බොජ් කුමය යොදා NH_3 වායුව නිෂ්පාදනයේදී ඉහළ උත්සන්ත්ව හා අඩු පිඩින තත්ත්ව යොදාගතී.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහිත් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට ගොඩින්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) සහ ප්‍රතිචාරවලින් කටර ප්‍රතිචාරය දැඩි තෝරා පිළිතුරු පනුයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

| ප්‍රතිචාරය | පළමුවෙනි ප්‍රකාශය | දෙවැනි ප්‍රකාශය |
|------------|-------------------|--|
| (1) | සත්‍ය වේ. | සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි. |
| (2) | සත්‍ය වේ. | සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු තොදේ. |
| (3) | සත්‍ය වේ. | අසත්‍ය වේ. |
| (4) | අසත්‍ය වේ. | සත්‍ය වේ. |
| (5) | අසත්‍ය වේ. | අසත්‍ය වේ. |

| | පළමුවෙනි ප්‍රකාශය | දෙවැනි ප්‍රකාශය |
|-----|--|--|
| 41. | Cr සහ Mn හි මක්සයිඩ් අතුරෙන්, CrO සහ MnO ආමිලික වන අතර, CrO ₃ සහ Mn ₂ O ₇ භාස්මික වේ. | Cr සහ Mn වල ඔක්සයිඩ්වල ආමිලික/හාස්මික ස්ව්යාච්ඡා, ලෝහයේ මක්සිකරණ අංකය මත රඳා පවතී. |
| 42. | HA(aq) දුබල අමිලයක් එහි සේයිඩ්ම් ලවණය NaA(aq) සමඟ මිශ්‍ර කිරීමෙන් ආමිලික ස්වාරක්ෂක දාවණයක් පිළියෙල කළ හැකි ය. | OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ස්ථාරක්ෂක දාවණයකට එකතු කළවිට, එකතු කරන ලද OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින්; OH ⁻ (aq) + HA(aq) → A ⁻ (aq) + H ₂ O(l) හා H ⁺ (aq) + A ⁻ (aq) → HA(aq) ප්‍රතික්‍රියා මගින් ඉවත් වේ. |
| 43. | ඩුමාල ආසවනය මගින් 100 °C වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ගාකවලින් සහන්ද තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකිය. | සගන්ද තෙල් සහ ජලය මිශ්‍රණය නටන උෂ්ණත්වයේදී, පද්ධතියෙහි මූල වාෂ්ප පිඩිනය බාහිර වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා අඩු ය. |
| 44. | දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී හා පිඩිනයකදී වෙනස් පරිජ්‍රූහ වායුන් දෙකක මුවුලික පරිමාවන් එකිනෙකින් වෙනස් වේ. | 0 °C උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී පරිජ්‍රූහ වායුවක මුවුලික පරිමාව 22.4 dm ³ mol ⁻¹ වේ. |
| 45. | C=C බන්ධනයක් සහිත සියලුම සංයෝග පාර්ත්‍රිමාන සමාවයවිකනාවය පෙන්වයි. | එකිනෙකෙහි දේපණ ප්‍රතිඵ්‍යුම් තොවන සිනැම සමාවයවික දෙකක් පාර්ත්‍රිමාන සමාවයවික වේ. |
| 46. | බෙන්සින්හි හයිඩ්‍රූජනීකරණය ඇල්කීනවල හයිඩ්‍රූජනීකරණයට වඩා අපහසු ය. | බෙන්සින්වලට හයිඩ්‍රූජනී ආකලනය වීම ඇරෝමැවික ස්ථායිනාවය තැනි වීමට හේතු වේ. |
| 47. | සල්භියුරික් අම්ල තිෂ්පාදනයේදී SO ₃ වායුව සහ ජලය අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව කාප අවශ්‍ය වේ. | SO ₃ වායුව සාන්දු H ₂ SO ₄ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ඕලියම් ලබා දේ. |
| 48. | අමෙශ්‍යා සහ ඇල්කීකිල් හේලිඩ්ඩියක් අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙන්, ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තැනියික ඇම්නවල ඇම්නවල සහ එතුරුපා ඇමෙශ්‍යා ප්‍රශ්නයක මිශ්‍රණයක් ලැබේ. | ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තැනියික ඇම්නවල තියුක්ලියෝගිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැක. |
| 49. | P + Q → R යනු P ප්‍රතික්‍රියකට සාපේක්ෂව පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ නම් P හි සාන්දුණයට එරෙහි ශිසුනාවය ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂණය හරහා යන සරල රේඛාවක් ලබාදෙයි. | පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක ශිසුනාවය ප්‍රතික්‍රියා/ප්‍රතික්‍රියා සාන්දුණයෙන් ස්වායන්ත වේ. |
| 50. | අධික වාහන තදබදය සහිත නගරයක, මොදින් ඉර පාය ඇති දිනායක, ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාව ප්‍රබලව දැකිය හැක. | ප්‍රකාශ රසායනික වූමිනාල තුෂ්ණින්හි ඇතිවන්නේ රජපානා, අපවාන පද්ධති මැශින් පිටිකරන සියුම අඟු සහ ජල බිඳීනි මගින් සුරු කිරීම ප්‍රතිරූප තිරිම ජේතුවෙනි. |

* * *

ଆଲର୍ତ୍ତିକା ଲଗ୍ଜ

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 57 La | 58 Ce | 59 Pr | 60 Nd | 61 Pm | 62 Sm | 63 Eu | 64 Gd | 65 Tb | 66 Dy | 67 Ho | 68 Er | 69 Tm | 70 Yb | 71 Lu |
| 89 Ac | 90 Th | 91 Pa | 92 U | 93 Np | 94 Pu | 95 Am | 96 Cm | 97 Bk | 98 Cf | 99 Es | 100 Fm | 101 Md | 102 No | 103 Lr |