

ரைக்கு ரெட்ஜுவ் |
இரசாயனவியல் |
Chemistry |

02 S I

ஈடு எடுத்து
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours

ಕ್ರಾಟೆಡ್:

- * ආචාරකිනීමා ව්‍යුත්වයේ දෙපාල අත්.
 - * පෙම ප්‍රශ්න පැවත පිටු 08 කින් දුරක්ෂ වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රත්තාවලට පිළිඳාරු පාඨමැන්න.
 - * ගෝත්‍ර යෙතු ගාවිතුයිටි ඉඩි දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර ප්‍රඟයේ තියෙන් එස්ථානයේ මෙහේ විගාජ අංශය ලියන්න.
 - * උත්තර ප්‍රඟයේ පිටුප්‍රඟ දී ඇති අනෙක් උපදෙස් දැඋජිලුවක් ව සියලුවන්න.
 - * 1 පිට 50 මායික එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) රාජ පිළිඳාරුවලින් හිටියුතු ගෝ ඉඩාවත් තැපුවෙන පිළිඳාරු මෝරා ගෙනා. එය උත්තර ප්‍රඟයේ පිටුප්‍රඟ දුෂ්චාරුව උපදෙස් පරිදි පාතිරියක් (X) යොදා දැක්වාත්ත.

$$\text{സംവർത്ത വായു നീഡമ} \quad R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

$$\text{പ്രകാശം} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{ആലോചന പ്രവേഗ} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. ಹೆಚ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ಹಾಲ್ ಅಡಾಯ ಅನ್ನು ಲೇಡ್‌ಡೆ
 (1) ಕೀಲುದ ಬೋರ್ಡ ರಿಟೈನ್.
 (4) ಆಲೋವ ಫಿಷಿಂಗ್ ರಿಟೈನ್.

(2) ಫಾರ್ಮಾಡ್ವಿ ರ್ಯಾಕ್‌ವಿ ರಿಟೈನ್.

(5) ಟ್ರಾಕ್‌ಜ್ ವೋಲ್ವಿಂಗ್‌ವಿನ್ ರಿಟೈನ್.

(3) ಅರ್ಟಿಡ ವೈರಿಂಗ್ ರಿಟೈನ್.



- ஒக்ட 8 டிக் பிழைச் சீ. என் அவர்களை வழங்கி ப-யோதூவுடன் கூட இலட்சம் ரூபாய் கொடு
மாக்கியதற்கு? (3) 15 மாக்கிய /VA
(1) 13 மாக்கிய /IVA (2) 14 மாக்கிய /IVA
(4) 16 மாக்கிய /VIA (5) 17 மாக்கிய /VIA

3. පෙනු ඇත්තේ සංඛ්‍යාතයේ IUPAC නම දැඟී ඇ?



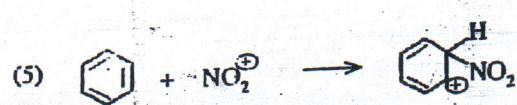
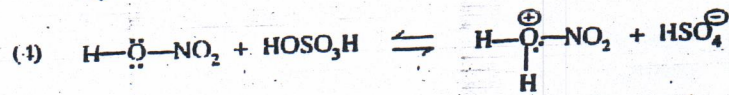
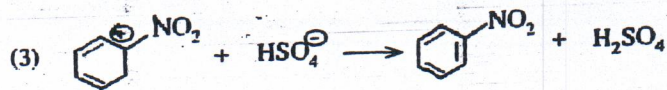
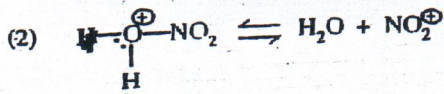
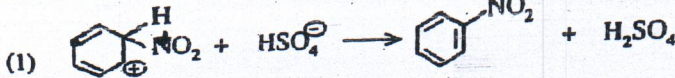
- (1) 1-amino-6-hydroxy-2-hexen-5-one
 (2) 6-amino-1-hydroxy-4-hexen-1-ol
 (3) 6-amino-2-oxo-4-hexen-1-ol
 (4) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenamine
 (5) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenylamine

5. പ്രകാരം ആർജി ശൈലിപ്പ് മുല്ലു മുതൽ മുമ്പായാണ് ഫൈസ്റ്റ് ഘട്ടമാണ് ?
 (1) H_2 (2) He (3) Ne (4) Xe (5) CH_4

6. $MgCl_2$ 285 g සිංහල අයන පාඨමාලි ම අවිණු එසේන් $NaCl$ හි තුළුනා දක්නටයා ද? (අභ්‍යන්තර) (Na = 23, Mg = 24, Cl = 35.5)
 (1) 176 g (2) 263 g (3) 303 g (4) 351 g (5) 527 g

7. 25°C තී ද XY_3 , උවුරුවෙහි දාව්‍යනා ග්‍රැන්ඩය $4.32 \times 10^{-10} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12}$ වේ. XY_3 හි පත්තාපත් දාව්‍යය යුතු විනු ඇති
 (1) $2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $6.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1.1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$
 (4) $3.8 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$

8. බෙනැසින් තයිලුටාකරණයේදී සිදු විවෝ හැකියාවක් තෙවළත් පහත නැඟත් කුම්හ ප්‍රක්ෂීයාව ද?



9. ජලය ගම්මුවල ප්‍රමාණයේ යමග PCl_5 ප්‍රක්ෂීය කළ විට එල විනුයේ

- (1) POCl_3 සහ HCl
 (2) H_3PO_4 සහ HCl
 (3) H_3PO_4 සහ POCl_3
 (4) H_3PO_4 සහ POCl_3

- (3) H_3PO_4 සහ HCl

10. F_3ClO^- ප්‍රක්ෂීය සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන මුළු ජ්‍යාමිතිය පිළිගෙයින්

- (1) ශ්‍රියාන්ති ද්‍රව්‍යීම් මිරුව සහ ගම්මුවූරුපාකාර පිරිමිය වේ.
 (2) ගම්මුවූරුපාකාර පිරිමිය සහ අත්වීමිය වේ.
 (3) ශ්‍රියාන්ති ද්‍රව්‍යීම් මිරුව සහ අත්වීමිය වේ.
 (4) ගම්මුවූරුපාකාර පිරිමිය සහ ශ්‍රියාන්ති ද්‍රව්‍යීම් පිරිමිය වේ.
 (5) අත්වීමිය සහ ගම්මුවූරුපාකාර පිරිමිය වේ.

11. රුහුරු පද්ධතියක් පිළිබඳ විවිධ ප්‍රාග්ධන කිටුවෙන් වේ ද?

- (1) පද්ධතියේ මායිම ගාස්ටර් පුවිමාරුව සඳහා ඉව් දෙයි.
 (2) පද්ධතියේ මායිම පදාර්ථ පුවිමාරුව සඳහා ඉව් ගොඩනා තමුළ් මාරු පුවිමාරුව සඳහා ඉව් දෙයි.
 (3) පද්ධතියේ මායිම අදාර්ථ සේ මාරු පුවිමාරුව සඳහා ඉව් දෙන නමුළු පාරිඛ පුවිමාරුව සඳහා ඉව් ගොඩනා.
 (4) පද්ධතියේ මායිම පදාර්ථ, මාරු සහ මාරිඛ පුවිමාරුව සඳහා ඉව් ගොඩනායි.
 (5) පද්ධතියේ මායිම පදාර්ථ, මාරු සහ මාරිඛ පුවිමාරුව සඳහා ඉව් දෙයි.

12. $3d$ මුලුවා පිළිබඳ විවිධ ප්‍රාග්ධන දාලීන ව්‍යුහය වේ ද?

- (1) $3d$ මුලුවායන්හි විදුෂ් පාර්ශ්‍යාව සාමාන්‍ය ආවර්කම සර්සා විමු සිටි විට දැක්වා වේ.
 (2) $3d$ මුලුවායන්හි පැවත්‍ය අයිතිකරණ පැවත්‍ය පැවත්‍ය අයිතිකරණ පැවත්‍ය සිරුත් සහ පැවත්‍ය සිරුත් වේ.
 (3) $3d$ මුලුවායන්හි ද්‍ර්යාක ද්‍ර්යාක මුලුවායන්හි ද්‍ර්යාක මාරු අභ්‍යන්තරී.
 (4) පැවත්‍ය $3d$ මුලුවා පහ අදාර්ථ මාරු පුවිමාරුව සඳහා ඉව් ගොඩනායි.
 (5) $3d$ මුලුවායන්හි නෙත්වත් $3s$ මුලුවායන්හි නෙත්වත් වලට විභා ඉව් දෙයි.

13. 18% (ස්කෑව්‍ය අනුව) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ දාවිණය නෙත්වත් 1.10 g cm^{-3} වේ. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ දාවිණය මූලිකායාව විනුයේ ($H = 1, N = 14, O = 16, S = 32$)

- (1) 1.4 M (2) 1.5 M (3) 1.7 M (4) 2.0 M (5) 2.1 M

14. $\text{C}(l)$ සිංහල දාන එන්සෑලුලිය $-393.5 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. CO(g) සහ $\text{H}_2\text{O(g)}$ හි පැවත්‍ය උත්සාදන එන්සෑලුලිය අයෙන් පිළිගෙයින් $-10.5 \text{ kJ mol}^{-1}$ සහ $-241.8 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ.

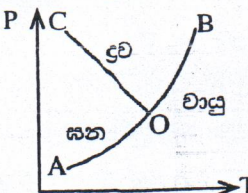


- (1) $524.8 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (2) $-262.5 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (3) 41.2 kJ mol^{-1}
 (4) $-41.2 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (5) $262.5 \text{ kJ mol}^{-1}$

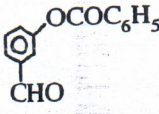
15. සු විගලයන් දාවිණ MOH තයිලුටාකරණයෙහි දාවිණය අනුවය $1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ. MOH හි පැවත්වන දාවිණය රුදෙය විනුයේ

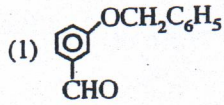
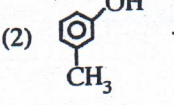
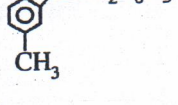
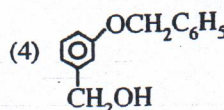
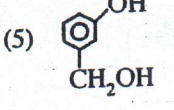
- (1) 4.0 (2) 6.0 (3) 8.0 (4) 10.0 (5) 12.0

16. පහත දී ඇති කලාප සටහන සලකන්න.



- ද්‍රව්‍ය හා සහ කලාප සමෘතිව පවතින T, P තත්ත්ව කුමන රේඛා බණ්ඩය/බණ්ඩ මගින් දැක්වේ ද?
- (1) OA (2) OB (3) OC (4) AO හා OB (5) AO හා OC

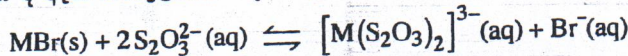
17. Zn/Hg සහ සාංස්කීර්ණ HCl සමඟ  ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එලය/එල විනුයේ

- (1)  (2)  + $C_6H_5CO_2H$ (3) 
- (4)  (5)  + $C_6H_5CO_2H$

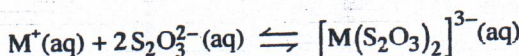
18. A වායුව T උෂ්ණත්වයේදී, $A(g) \rightarrow 2B(g) + C(g)$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව විසඳවනය වේ. A වායුවේ මුළු n , දැයු බදුනක තබා T උෂ්ණත්වයේදී විකරිතය විමට ඉඩ යුතු ලදී. ආරම්භක පිවිතය P_0 හා කාලය t විට පිවිතය P වේ. කාලය t හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටකාවය සමානුපාතික වන්නේ පහත සඳහන් කුමන පදයට දැයු හදුනාගන්න.

- (1) $2P_0 - P$ (2) $3P_0 - 2P$ (3) $3P_0 - P$ (4) $P - P_0$ (5) $P_0 - 3P$

19. පහත දී ඇති සමෘතිතතා දදා සලකන්න.



සමෘතිතතා නියතය = K_1



සමෘතිතතා නියතය = K_2

$$K_1 = 8.5, K_2 = 1.7 \times 10^{13} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ නිස් දී ඇති විට } MBr \text{ හි දාව්‍යතා ගුණිතය විනුයේ}$$

- (1) $1.7 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (2) $5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 (3) $5.9 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (4) $1.4 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 (5) $1.4 \times 10^{14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

20. N_2O_4 අනුව (සැකිල්ල $O-N=N-O$) සඳහා කොපමණ සම්පූර්ණ ව්‍යුහ ඇදිය හැකි ද?

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

21. සැකුන්ධියම් (Sc) පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය අයනය වේ ද?

- (1) Sc හි වඩාත් ම සේපායි දහ මක්සිකරණ අවස්ථාව +3 වේ.
 (2) Sc^{3+} හි d ඉලෙක්ට්‍රෝන් තොමැතු.
 (3) සාමාන්‍යයෙන් Sc හි සංශෝධ්‍ය පූජ්‍ය පැහැදි වේ.
 (4) $3d$ මූලද්‍රව්‍යයන්ගෙන් පළමුවැන් Sc වේ.
 (5) Sc ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් වේ.

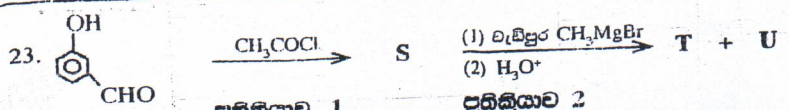
22. මැක්සැලික් අමුදය ($H_2C_2O_4$) යනු $K_1 = 5.4 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ හා $K_2 = 5.3 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වන ද්‍රව්‍යාජ්‍රීක අමුදය නි.

පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමෘතිතතා නියතය කුමක් වේ ද?

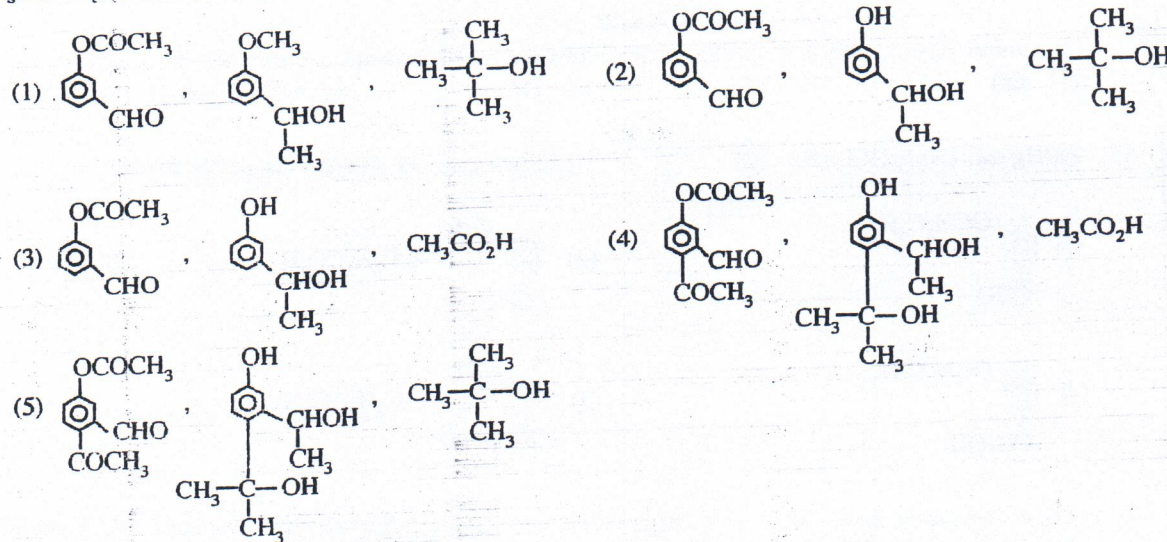


- (1) $5.4 \times 10^{-2} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (2) $5.3 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 (3) $2.9 \times 10^{-5} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (4) $1.0 \times 10^2 \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 (5) $9.8 \times 10^{-3} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

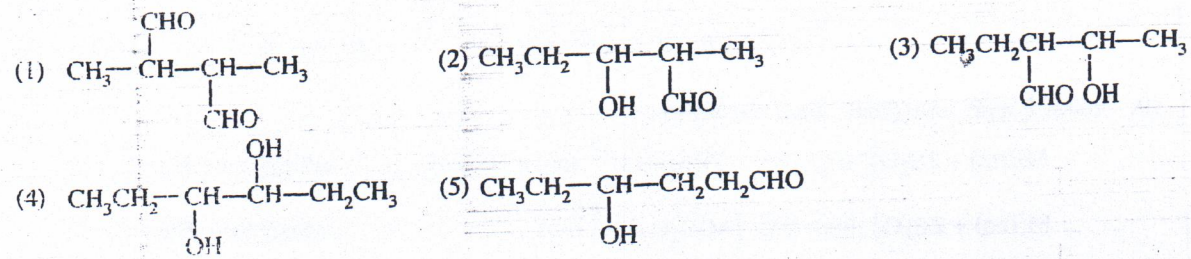
AL/2014/02/S-I



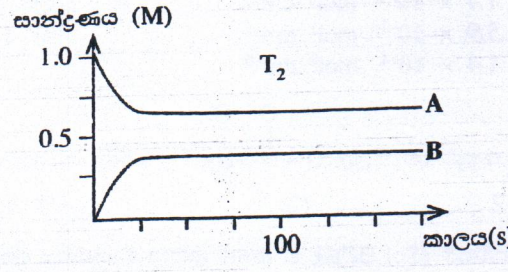
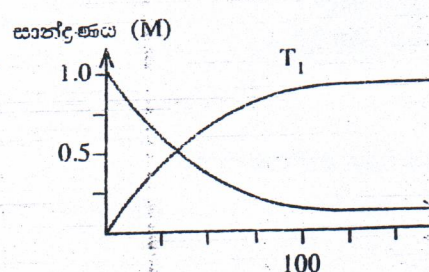
ඉහත පදනම් ප්‍රතික්‍රියා ආනුපිළිවෙශේ S, T සහ U නි ව්‍යුහ පිළිචාලීන් වනුයේ



24. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$, ජලය NaOH ඇති විට ස්වයං ප්‍රංශනනයට භාජනය වී ලැබෙන සංයෝගයේ ව්‍යුහය වනුයේ



25. උග්‍රන්වියන් T_1 හා T_2 හි දී $A \rightleftharpoons B$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කාලය සමඟ සාන්දුනය වෙනස් වන ආකාරය පහත දී ඇත. කාලය $t=0$ හි දී A පමණක් ඇති බව යොදන්න.

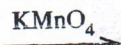
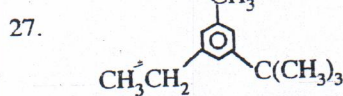


පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය තිබුරුදී වේ ද?

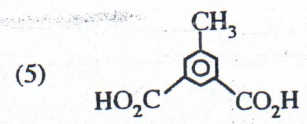
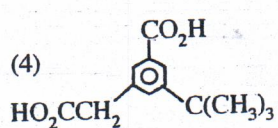
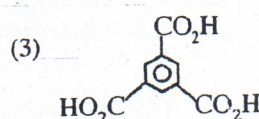
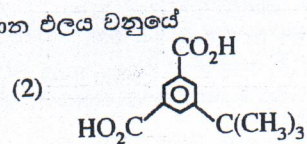
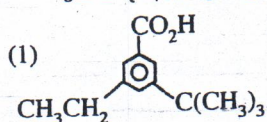
- $T_2 > T_1$ සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවයේක වේ.
- $T_2 < T_1$ සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවයේක වේ.
- $T_2 > T_1$ සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
- $T_2 < T_1$ සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
- $T_2 = T_1$ සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවයේක වේ.

26. (i) OH^- ඇති විට H_2S සමඟ කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දෙන
(ii) තනුක HCl ඇති විට H_2S සමඟ අවක්ෂේපයක් නොදෙන හා
(iii) සාහ්ය HCl සමඟ තිල් පැහැති දුවණයක් ලබා දෙන
කුටායනය හඳුනාගන්න.

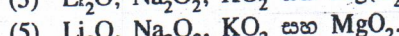
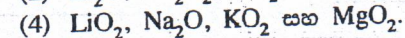
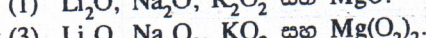
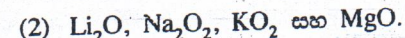
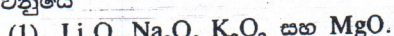
- Cu^{2+}
- Mn^{2+}
- Ni^{2+}
- Fe^{3+}
- Co^{2+}



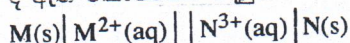
ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන එලය වනුයේ



28. Li, Na, K සහ Mg වායුගෝලීය පිඩිනයේදී වැවිපුර මක්සිජන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන ප්‍රධාන එල පිළිවෙළින් වනුයේ



29. පහත දී ඇති කොළඹයෙහි විදුල්ගාමක බලය කුමක් වේ ද?



$$E^\ominus_{\text{M}^{2+}/\text{M}} = -0.72\text{V}$$

$$E^\ominus_{\text{N}^{3+}/\text{N}} = 0.28\text{V}$$

(1) 1.00 V

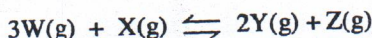
(2) 0.44 V

(3) -1.00 V

(4) -0.44 V

(5) 2.04 V

30. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



W හා X හි සම මුළු ප්‍රමාණ එකතු කරමින් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලද නම්, සමතුලිතතාවයේදී පහත කුමක් හිටුයේදී වේ ද?

(1) $[\text{Y}] = [\text{Z}]$ (2) $[\text{Z}] > [\text{Y}]$ (3) $[\text{W}] = [\text{X}]$ (4) $[\text{X}] > [\text{W}]$ (5) $[\text{X}] < [\text{W}]$

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරෙන්, එකාක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර ක්වරේ දැයි තෙක්රා 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

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

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(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	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. T උෂ්ණත්වයේදී පියු වන ස්වයංකිරීද ප්‍රතික්‍රියාවක් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැම විට ම සඳහ

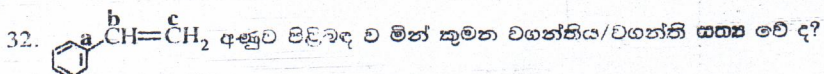
වේ ද?

(a) ප්‍රතික්‍රියාවට දෙන එන්ට්‍රොඩ වෙනසක් තිබිය යුතු ය.

(b) ප්‍රතික්‍රියාවට සාන් එන්තැල්පි වෙනසක් තිබිය යුතු ය.

(c) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොඩ වෙනස සාන් නම් එන්තැල්පි වෙනස සාන් විය යුතු ය.

(d) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොඩ වෙනස දෙන නම් එන්තැල්පි වෙනස සාන් විය යුතු ය.

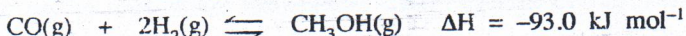


- (a) සියලු ම කාබන් පරමාණු sp^2 මූලුමකරණය වේ ඇති.
- (b) සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන එක ම දීග වේ.
- (c) a, b සහ c ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටියි.
- (d) a කාබන් පරමාණුව සහ කාබන් b සහ c වලට සම්බන්ධ හසිවුරුන් පරමාණු එක ම තලයේ පිහිටියි.

33. අමුදව ලෙස N_2 සහ H_2 එයුතු හාවිතයෙන් NH_3 තිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අකෘත වේ ද?

- (a) ඉව් වායය ගාසික ගාසවනයෙන් N_2 ලබා ගනී.
- (b) සැදෙන NH_3 ද්‍රව්‍යකරණය මධ්‍යින් නොකවා ඉවත් කරනු ලැබේ.
- (c) N_2 සහ H_2 අතර ප්‍රාගික්‍රියාව තාපාවයෝගී වේ.
- (d) හාවිත කරන පිළිනය හා උෂ්ණත්වය පිළිවෙළින් 250 atm හා 850 °C වේ.

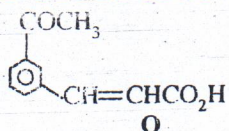
34. සංවාත පද්ධතියක් කුළ සිදු වන පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ ව පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය/වගන්ති තිවියේදී වේ ද?

- (a) නියත උෂ්ණත්වයේ දී පිටතය වැඩි කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
- (b) නියත පිටතයේ දී උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය අඩු වේ.
- (c) උත්ප්‍රේරකයක් හාවිත කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
- (d) උත්ප්‍රේරකයක් හාවිත කිරීමෙන්, පළු ප්‍රතික්‍රියාවේ සත්‍යාචන ගක්තිය වැඩි වේ.

35. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති Q සංයෝගය පිළිබඳ ව සහස වේ ද?



- (a) Q ත්‍රිමාන සමාවයවික අකාර දෙකක් ලෙස පැවැතිය හැක.
- (b) Br_2/CCl_4 සමඟ Q ප්‍රතික්‍රියා කර තුළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොදුස්ථානීය වේ.
- (c) Pd/C භූමිත හැඳු ප්‍රතික්‍රියා කර තුළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි.
- (d) NaBH_4 සහ Q ප්‍රතික්‍රියා කර තුළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි.

36. තරුණ ආයාමය 200 nm වන විදුළුත්වූම්භක විකිරණය පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?

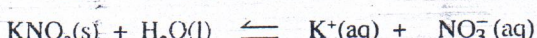
- (a) එයට තරුණ ආයාමය 400 nm වන විකිරණයට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාතයක් ඇතුළු.
- (b) එය විදුළුත්වූම්භක වර්ණවලියෙහි දායා කොටසෙහි ඇතුළු.
- (c) රික්තයක දී එයට තරුණ ආයාමය 400 nm වන විකිරණයට වඩා වැඩි ප්‍රවේගයක් ඇතුළු.
- (d) එහි ගොන්ටොනායක ගක්තිය තරුණ ආයාමය 100 nm වන විකිරණයේ ගොන්ටොනායක ගක්තියට වඩා වැඩි වේ.

37. ජීවිත දාවණයක ඇති Fe^{2+} , Fe^{3+} බවට මක්සිකරණය වීම වැළැක්වීම සඳහා පහත කුමන සුමය/තුම හාවිත කළ ගැනී ද?



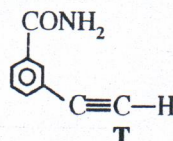
- (a) දාවණයට Fe ලේඛය පූඩ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
- (b) දාවණයට Zn^{2+} පූඩ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
- (c) දාවණයට A දී එල්ඨය පූඩ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
- (d) දාවණයට Zn ලේඛය පූඩ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම

38. පහත සමතුලිතකාව පිළිබඳ ව කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?



- (a) සමතුලිතකාවය නිර්ක්ෂණය කිරීම සඳහා, $\text{KNO}_3\text{(s)}$, $\text{K}^+(\text{aq})$, $\text{NO}_3^-(\text{aq})$ සහ $\text{H}_2\text{O(l)}$ සියලුල නිවිය යුතු ය.
- (b) සමතුලිතකා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනයේ $[\text{KNO}_3\text{(s)}] / [\text{H}_2\text{O(l)}]$ පද අඩංගු නොවන්නේ ඒවා නියත ලෙස සැලකිය ගැනී තිබු ය.
- (c) පද්ධතියේ $\text{K}^+(\text{aq})$ සාන්දුනය වැඩි නිරීම එහි සමතුලිතකා ලක්ෂණය දකුණුව යොමු කරයි.
- (d) පද්ධතියේ $\text{KNO}_3\text{(s)}$ එකතු කිරීම එහි සමතුලිතකා ලක්ෂණය දකුණුව යොමු කරයි.

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති T සංයෝගය පිළිබඳ ව සකස වේ දී?



- (a) ජලය NaOH සමග T තුළ විට, ඇමෙර්නියා නිදහස් වේ.
- (b) NaNH_2 සහ T අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී, ඇමෙර්නියා සැදේ.
- (c) ඇමෙර්නියා AgNO_3 සමග T ප්‍රතික්‍රියා කළ විට රිදී ලෝහය, රිදී කැබුපතක් සේ තැන්පත් වේ.
- (d) Hg^{2+} අයන හුමුවේ තනුක H_2SO_4 සමග T ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ඇල්ඩිජිඩියක් සැදේයි.

40. බහුඅවයව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සකස වේ දී?

- (a) PVC තාපස්ථාපන බහුඅවයවයකි.
- (b) නයිලෝන් 6,6 සාදා ගනු ලබන්නේ 1,6-diaminohexane සහ hexanedioic acid බහුඅවයවීකරණය කිරීමෙනි.
- (c) යුරියා-ශේමුල්ඩිජිඩි සහ පිනෝල්-ශේමුල්ඩිජිඩි යන දෙක ම තාපස්ථාපකාර්ය බහුඅවයව වේ.
- (d) පොලිස්ටිරින් සාදා ගනු ලබන්නේ, ස්ට්‍රිපිරින් ඒකඅවයව, ආකලන බහුඅවයවීකරණයෙන් ය.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැංකින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට තොදීන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වුග්‍රවකි දැක්වෙන පරිදී (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	රඹමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද තොදීයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

රඹමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. සහ සල්ංකර්, උණු සාන්දු H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර SO_3 සහ H_2O ලබා දෙයි.	උණු සාන්දු H_2SO_4 විෂලකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
42. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCOCH}_3$ වලට වඩා $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$ සාම්ලික වේ.	එම්ඩිඩියක නයිට්‍රෝන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය සම්පූද්‍යත්තාවය මගින් කාන්ඩිල් කාණ්ඩය මතට විස්ථානගත වේ.
43. Cu^{2+} අධිංගු දාවණයකට Zn^{2+} එකතු කළ විට, ලෝකමය Cu විස්ථාපනය වේ.	Cu^{2+} හි සම්මත ඔක්සිජින් විහිටුව, Zn^{2+} හි සම්මත ඔක්සිජින් විහිටුවට වඩා බා වේ.
44. Na සමග NH_3 ප්‍රතික්‍රියා කර එලයක් ලෙස H_2 ලබා දෙන අතර Cl_2 සමග NH_3 ප්‍රතික්‍රියා කර එලයක් ලෙස N_2 ලබා දෙයි.	NH_3 , ඔක්සිජිකාරකයක් මෙන් ම ඔක්සිජිභාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කරයි.
45. 2,2-dimethylbutane හි තාපාංකය n-hexane හි තාපාංකයට වඩා වැඩිය.	අණුවල පෘථික වර්ගඑලය අඩු වන විට අපකිරණ බල වල ප්‍රබලතාවය අඩු වේ.
46. පරිපුරුණ වායුවක සියලු ම අණු එක ම වෙගයෙන් ගමන් කරයි.	පරිපුරුණ වායුවක අන්තර්-අණුක ආකර්ෂණ බල තැතු.
47. ඇමෙර්නියා වලින් නයිට්‍රෝන් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී H_2O_2 හාවිත වේ.	H_2O_2 සැම විට ම ඔක්සිජිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
48. බෙන්සින් ඩියොයෝනියම් ක්ලෝරිජිඩි, පිනෝල් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර තැකිලි පැහැදිලි සංයෝගයක් ලබා දෙයි.	ඩියොයෝනියම් ලවණ නිපුක්ලියෝගිල ලෙස ක්‍රියා කරයි.
49. මුලික ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය, ප්‍රතික්‍රියකයන්හි සාන්දුනය.	මුලික ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය සැම විට ම ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්දුනයන්ට රේඛියට සම්බුද්‍යාතික වේ.
50. වායුගෝලයෙහි පහද මට්ටමේ මිසෝන් සැදීම සඳහා හයිඩ්‍රොකාබන තිබේම අවශ්‍ය වේ.	ආලෝකය ඇති විට හයිඩ්‍රොකාබන ඔක්සිජින් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඩිසෝන් හිපදවයි.

* * *

ଆପରାଧିକୀ ପତ୍ର

	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	36
	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	...				
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut					

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		