

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1991
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1991

(04) රසායන විද්‍යාව I
(04) Chemistry I

04	
S	I

පැ දෙකයි/Two hours

උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

මේ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු හැරවීමට ඔබ වැයම් කළ යුතු යි. එක් එක් ප්‍රශ්නයට එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රතිචාර පහක් ඇති තනිදු තිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණකි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැටියට ඔබ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි උකුණු කරන්න. එහෙත් කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව හැඟුණේ නම් එය ඔබ හැර දෙවනුව පලකා බැලීමට කල් තබන්න.

සර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 0.082 \text{ l atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

- සැ. යු. - ඉංග්‍රීසි හෝ සිංහල අකුරු පහත සඳහන් අර්ථ දෙන අයුරින් කෙටි යෙදුම් වශයෙන් භාවිත කර ඇත.
 $aq =$ ජලීය ; $atm =$ වායුගෝල ; $C =$ සෙල්සියස් හෝ සෙන්ටිග්‍රේඩ් හෝ කුලෝම් ;
 $g =$ වායු හෝ ග්ෂම ; $l =$ ද්‍රව හෝ ලීටර් ; $\text{mol dm}^{-3} =$ සක බෙසීමීටරයට මවුල ;
 $\text{mol l}^{-1} =$ ලීටරයට මවුල ; $s =$ සත හෝ තත්පර.

වෙනත් කෙටි යෙදුම් පද සම්මත භාවිතයට අනුව ම වේ.

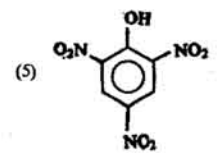
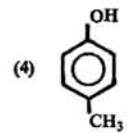
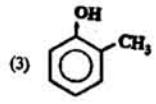
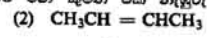
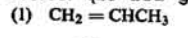
- සරමාණක ක්‍රමාංකය 32 වන මූලද්‍රව්‍යයේ උපරිම සංයුජතාව
(1) 2 වේ. (2) 4 වේ. (3) 5 වේ. (4) 6 වේ. (5) 7 වේ.
- පළමු වැනි අයනීකරණ ශක්තිය වඩාත් ම ඉහළ වන්නේ මින් කුමන එකෙහි ද?
(1) Be (2) Mg (3) F (4) Ne (5) He
- $2\text{NOCl}(g) \rightleftharpoons 2\text{NO}(g) + \text{Cl}_2(g)$ යන සමතුලිතය සලකන්න. මේ සමතුලිතය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?
 (1) $K_c = \frac{[\text{NO}] \times [\text{Cl}_2]^{1/2}}{[\text{NOCl}]}$ (2) $K_c = \frac{[\text{NO}] \times [\text{Cl}_2]^2}{[\text{NOCl}]}$ (3) $K_c = \frac{[\text{NO}]^2 \times [\text{Cl}_2]}{[\text{NOCl}]^2}$
 (4) $K_c = \frac{[2\text{NO}] \times [\text{Cl}_2]}{[2\text{NOCl}]}$
 (5) මෙය වායුමය පද්ධතියක් නිසා, මේ පද්ධතිය සඳහා K_c අගයක් නොමැත.
- සෝඩියම් ලෝහය ඇතැම් තත්ත්ව යටතේ දී ඇමෝනියා වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර, හයිඩ්‍රජන් වායුව සහ සෝඩියම්යිඩ්, NaNH_2 පමණක් ලබා දෙයි. මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සෝඩියම් ලෝහය 23 g වලින් අණුක හයිඩ්‍රජන් කොපමණ ලැබේ ද? ($H = 1$; $Na = 23$; $N = 14$)
(1) 1 g (2) 0.5 g (3) 2 g (4) 23 g
(5) ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ කුලීන සම්භරණය දී නොමැති නිසා, මේ ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරක් දිය නො හැකි ය.
- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ යන අණුක සූත්‍රය ඇති ප්‍රකාශ සක්‍රීය නො වන සංයෝග සංඛ්‍යාව
(1) 3 වේ. (2) 4 වේ. (3) 6 වේ. (4) 7 වේ. (5) 8 වේ.
- වාතය මගින් ඔක්සිකරණය කර, ඇමෝනියා වායුව නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් බවට කාර්මික ව පරිවර්තනය කිරීම සඳහා මින් කුමන උත්ප්‍රේරකය භාවිත කෙරේ ද?
(1) Ag (2) Al (3) Cr_2O_3 (4) Fe_2O_3
(5) ඉහත කිසිවක් භාවිත නො කෙරේ.
- වීඩම් කුරුණු හෙල් වර්ග සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?
(1) ඒවායේ ඉයුරිනෝල් තිබේ. (2) ඒවායේ සිනමැල්ටීබයිට් තිබේ.
(3) ඒවායේ කපුරු (කැම්පර්) තිබිය හැකි ය. (4) ඒවායේ ජෙරනියෝල් තිබේ.
(5) එක් කුරුණු හෙල් වර්ගයක කපුරු (කැම්පර්) ප්‍රතිභාගය බෙහෙවින් ඉහළ වේ.
- A සහ B යන මිශ්‍රණ ද්‍රාවක දෙක පරිපූර්ණ ද්‍රාවණ යාදයි. එක්තරා උෂ්ණත්වයක දී සංශුද්ධ ද්‍රාවක දෙකෙහි වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් 80 mm Hg සහ 120 mm Hg වේ. A : B මවුල අනුපාතය 1 : 3 වන ද්‍රාවණයක සමස්ත වාෂ්ප පීඩනය මේ උෂ්ණත්වයේ දී ම කොපමණ වේ ද?
(1) 75 mm Hg (2) 90 mm Hg (3) 100 mm Hg (4) 105 mm Hg
(5) නිවැරදි පිළිතුර දී නැත.

9. U නාමයෙන් පළමුවෙන් ඇල්සා අංශ එකක් ද, ඊළඟට පිරා අංශ දෙකක් ද විමෝචනය වීමෙන්

දැනෙන නාමය

- (1) ²³⁴U වේ. (2) ²³⁴Ac වේ. (3) ²³⁴Pa වේ. (4) ²³⁴Th වේ.
 (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් නො වේ.

10. පිරෝමිනී දියර සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට මින් කුමන එක නැඹුරු නො වේ ද?



11. Cl₂, ජලීය NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර

- (1) NaClO₃ සහ NaClO₄ මිශ්‍රණයක් ලබා දෙයි. (2) NaClO සහ NaClO₂ මිශ්‍රණයක් ලබා දෙයි.
 (3) NaClO සහ NaClO₄ මිශ්‍රණයක් ලබා දෙයි. (4) NaClO සහ NaCl මිශ්‍රණයක් ලබා දෙයි.
 (5) ඉහත කිසිම මිශ්‍රණයක් ලබා නො දෙයි.

12. HCl වලට සාපේක්ෂ ව සාන්ද්‍රණය 10⁻⁹ mol dm⁻³ වන ද්‍රාවණයක් සංශුද්ධ ජලය උපයෝගී කර ගනිමින් සාද කිරීමේදී. මේ ද්‍රාවණයේ pH අගය

- (1) 9 වේ. (2) 8 වේ. (3) 7.5 වේ. (4) 7 වේ. (5) 0 වේ.

13. C₆H₅NH₂ සහ C₆H₅NHCH₃ එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා මින් කුමන ක්‍රමය උපයෝගී කර ගත හැකි වේ ද?

- (1) KMnO₄ සහ සාන්ද්‍ර H₂SO₄ සමඟ රත් කිරීම. (2) K₂Cr₂O₇ සහ සාන්ද්‍ර H₂SO₄ සමඟ රත් කිරීම.
 (3) CHCl₃ සහ මධ්‍යස්ථ KOH සමඟ රත් කිරීම. (4) පිරෝමිනී දියර එකතු කිරීම.
 (5) ඉහත කිසිවක් උපයෝගී කර ගත නො හැකි ය.

14. CH₃CH₂CHO සහ HCHO රසායනික ව එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා මින් කුමන ප්‍රතිකාරකය උපයෝගී කර ගත හැකි වේ ද?

- (1) ඇමෝනියා සිල්වර් නයිට්‍රේට් (2) ශුද්ධ ප්‍රතිකාරකය (3) ජෙලින්ග් ද්‍රාවණය
 (4) ජලීය පොටෑසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් (5) ඉහත කිසිවක් උපයෝගී කර ගත නො හැකි ය.

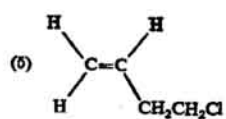
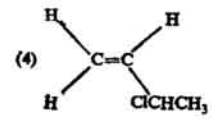
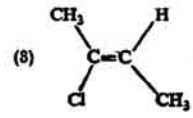
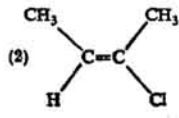
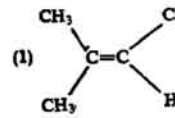
15. ඒක-භාස්මක දුබල අම්ලයක ජලීය ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය 0.1 mol l⁻¹ වේ. මෙම ද්‍රාවණයේ pH අගය 3 වේ. අම්ලයේ විඝනන නියතය

- (1) 10⁻¹ mol l⁻¹ වේ. (2) 10⁻² mol l⁻¹ වේ. (3) 10⁻³ mol l⁻¹ වේ.
 (4) 10⁻⁴ mol l⁻¹ වේ. (5) 10⁻⁵ mol l⁻¹ වේ.

16. කිසියම් උෂ්ණත්වයක දී උත්ප්‍රේරකයක්

- (1) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව පමණක් වැඩි කරයි.
 (2) පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව පමණක් අඩු කරයි.
 (3) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයතා ශක්ති වෙනස් කරයි.
 (4) තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක ප්‍රතික්‍රියා තාපය වැඩි කරයි.
 (5) තාපාවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවක ප්‍රතික්‍රියා තාපය වැඩි කරයි.

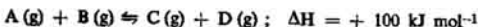
17. මින් කුමන සංයෝගය ප්‍රකාශ සක්‍රීය ආකාරවලින් පවතී ද?



18. H₂SO₄ සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) එය හල්ජන් ඔක්සිකරණය කරයි.
 (2) සාන්ද්‍ර H₂SO₄ හල්ජන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර SO₃ ලබා දෙයි.
 (3) එය කාබන් CO බවට ඔක්සිකරණය කරයි.
 (4) එය කාබන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නො කරයි.
 (5) ඉහත ප්‍රකාශ සියල්ල ම සාවද්‍ය වේ.

19. පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී D හි පලදාව මින් කුමනින් වැඩි කෙරේ ද?

- (1) පද්ධතියේ සමස්ත පීඩනය වැඩි කිරීමෙන්. (2) පද්ධතියේ සමස්ත පීඩනය අඩු කිරීමෙන්.
 (3) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමෙන්. (4) පද්ධතියෙන් B ඉවත් කිරීමෙන්.
 (5) ඉහත කිසිවක් මගින් D හි පලදාව වැඩි නො කෙරේ.

20. සල්ෆරිඩ් පිළියෙල කිරීම මගින් ගුණාත්මක නියමය පරීක්ෂණාත්මක වී තහවුරු කිරීම සඳහා මින් කුමක් උපයෝගී කර ගැනීම වඩාත් ම සුදුසු වේ ද?

- (1) Al (2) Ag (3) Mg (4) Sn (5) Zn

21. පොදුවේ ඇල්ෂොෂොල සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) ඇල්ෂොෂොල PI_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. (2) ඇල්ෂොෂොල Br_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (3) ඇල්ෂොෂොල $I_2/NaOH$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. (4) ඇල්ෂොෂොල $CaOH$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (5) ඉහත සියලු ම ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ.

22. "තයිටරේෂන් පරිමා එකක් සහ හයිඩ්‍රජන් පරිමා කුහක් සංයෝජනය වී, ඇමෝනියා පරිමා දෙකක් සාදයි." ඉහත ප්‍රකාශය වඩාත් ම සමීප වී සම්බන්ධ වන්නේ මින් කුමක් සමඟ ද?

- (1) බොයිල් නියමය (2) ඇවෝගැඩරෝ නියමය (3) ගේ ධ්‍රැවත් නියමය
 (4) සමතුලිතතා නියමය (5) සංයුක්ත වායු නියමය

23. PCl_4^+ යන කැටායනික ප්‍රභේදයේ හැඩය

- (1) තලීය වේ. (2) ත්‍රිකෝණී පිරව්වාකාර වේ. (3) ත්‍රිකෝණී ද්විපිරමීඩය වේ.
 (4) චතුස්තලීය වේ. (5) ඉහත එකක්වත් නො වේ.

24. P නමැති අකාබනික සංයෝගය තහනු HCl සමඟ අවර්ණ වායුවක් සහ අවර්ණ ද්‍රාවණයක් දුනි. වායුව අවමික K_2CrO_4 කොළ පැහැයට හැරවිය. ද්‍රාවණය තහනු H_2SO_4 සමඟ අවක්ෂේපයක් දුනි. P, මින් කුමක් විය හැකි ද?

- (1) $Sr(NO_2)_2$ (2) MgS_2O_3 (3) SrS (4) $Ba(NO_2)_2$ (5) NH_4HS

25. වායුවක සාපේක්ෂ අඝ්‍රණ ස්කන්ධය, M, සහ වායුවේ වාෂ්ප සාන්තවය, D, අතර සම්බන්ධය

- (1) $M = D$ (2) $\frac{M}{2} = D$ (3) $M = \frac{D}{2}$ (4) $M = 16D$

(5) වායුවේ උෂ්ණත්වය හා පීඩනය පිළිබඳ සඳහන් නොමැති නිසා, මේ ප්‍රශ්නය සඳහා ස්ථිර පිළිතුරක් දිය නො හැකි ය.


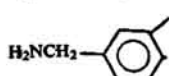
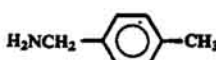
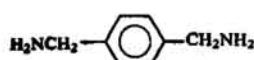
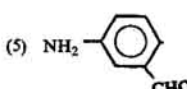
26. වාතේ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මින් කුමක් අවශ්‍ය නො වේ ද?

- (1) O_2 (2) $CaCO_3$ (3) C (4) $CaSiO_3$
 (5) වාතේ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ඉහත සියල්ල ම අවශ්‍ය වේ.

27. $0.250 \text{ mol dm}^{-3}$ ටෙර්මින නයිට්‍රේට් ද්‍රාවණයකින් 100 cm^3 සහ $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ සෝඩියම් නයිට්‍රේට් ද්‍රාවණයකින් 200 cm^3 එකට මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. මෙයින් සෑදෙන ද්‍රාවණයේ NO_3^- සාන්ද්‍රණය

- (1) $0.175 \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. (2) $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. (3) $0.233 \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.
 (4) $0.117 \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. (5) ඉහත සඳහන් එකක්වත් නො වේ.

28. X නමැති කාබනික සංයෝගය $NaNO_2$ සහ තහනු HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට N_2 වායුව ලබා දෙයි. එසේ වුවත්, මේ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පිනොලයක් නො සෑදේ. මේ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදෙන කාබනික එළඹ ප්‍රබල තත්ත්ව යටතේ දී ඔක්සිකරණය කළ විට, Y නමැති කාබනික සංයෝගය ලැබේ. H_2SO_4 හවුලේ දී $HOCH_2CH_2OH$ සමඟ Y ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට, ටෙර්මින නො ලැබේ. Y හඳුනා ගන්න.

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

29. මින් කුමක් ජලීය $BaCl_2$ සමඟ අවක්ෂේපයක් දෙයි ද?

- (1) ජලීය NH_4I (2) ජලයේ ද්‍රව්‍යී CO_2 (3) ජලීය $(NH_4)_2CrO_4$
 (4) බයෝඩීන් දියලු (5) ඉහත කිසිවක් අවක්ෂේපයක් නො දෙයි.

30. මින් කුමක් දුර්වල ම අන්තර් අඝ්‍රණ ආකාරයේ දක්වයි ද?

- (1) NH_3 (2) HI (3) CH_3Cl (4) CH_4 (5) H_2S

31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස් :

31 සිට 40 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ වෙනත් සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය හෝ ප්‍රතිචාර කවච්ඡ දී නිගමනය කරන්න.

- (a), (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද (b), (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
(c), (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද (d), (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද (X) කතිරයක් ලකුණ කරන්න.

උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a), (b) පමණක් නිවැරදි	(b), (c) පමණක් නිවැරදි	(c), (d) පමණක් නිවැරදි	(d), (a) පමණක් නිවැරදි	ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි.

31. සමතුලිත තත්වයේ ඇති ප්‍රතික්‍රියාවක් සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) ප්‍රතික්‍රියාවේ K_p , පීඩනය සමඟ වෙනස් වේ. (b) ප්‍රතික්‍රියාවේ K_c , පීඩනය සමඟ වෙනස් වේ.
 (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ K_c , උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී. (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තිය පීඩනය මත රඳා නො පවතී.
32. බර අනුව, අරක්කුවල 30% පමණ එතනෝල් තිබේ. අරක්කු සහ ජලය 1 : 2 යන පරිමා අනුපාතය අනුව මිශ්‍ර කර ඇත. මේ මිශ්‍රණය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) කිසියම් උෂ්ණත්වයක දී මිශ්‍රණයේ සමස්ත වාෂ්ප පීඩනය, එම උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ වාෂ්ප පීඩනයට වඩා ඉහළ වේ.
 (b) මේ මිශ්‍රණය සාපාය කිරීම ගවිරයට අතිතකර ය.
 (c) මිශ්‍රණය තුළ ඇති H_2O මවුල භාගය, ජලය තුළ ඇති H_2O මවුල භාගයට වඩා වියාල වේ.
 (d) අරක්කු තුළ ඇති C_2H_5OH මවුල භාගය, මිශ්‍රණය තුළ ඇති C_2H_5OH මවුල භාගයට කුඩා වේ.
33. පහත නිරූපිත කුමන සංයෝගය/සංයෝග ජලීය $AgNO_3$ සමඟ අවක්ෂේපයක් ලෙස දී?
 (a) $C_6H_5NH_2$ (b) C_2H_5Br (c) C_6H_5COBr (d) Cl_3CCOCl
34. මින් කුමක්/කුමන ප්‍රතිකාරකය/ප්‍රතිකාරක උපයෝගී කර ගනිමින් නයිට්‍රොබෙන්සීන් ඇතිලීන් බවට පත් කළ හැකි ද?
 (a) Sn හස HCl (b) Fe සහ හනුක H_2SO_4 (c) Ag සහ HCl (d) Hg සහ H_2SO_4
35. මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) ප්‍රබල චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක දී ඩීටා කිරණ N චුම්බක ධ්‍රැවය වෙතට ආකර්ෂණය වේ.
 (b) ප්‍රබල චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක දී ඩීටා කිරණ S චුම්බක ධ්‍රැවය වෙතට ආකර්ෂණය වේ.
 (c) විද්යුත් ක්ෂේත්‍රයක දී ඇල්පා කිරණ ධන ආරෝපිත තඹවල මඟින් විකර්ෂණය නොවේ.
 (d) විද්යුත් ක්ෂේත්‍රයක දී හාමා කිරණ සෘණ ආරෝපිත තඹවල වෙතට ආකර්ෂණය නොවේ.
36. කිසියම් මූලද්‍රව්‍යයක සමස්ථානික තුළ
 (a) එක සමාන නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාවක් තිබේ. (b) එක සමාන ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාවක් තිබේ.
 (c) එක සමාන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාවක් තිබේ. (d) එක සමාන නියුක්ලියෝන සංඛ්‍යාවක් තිබේ.
37. යූරේය කාර්මික ව නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මින් කුමක්/කුමන ඒවා ප්‍රයෝජනවත් වේ ද?
 (a) වාතය (b) හයිඩ්‍රජන් (c) හයිඩ්‍රොකාබන්, (d) ජලය
38. පරිසරයට හානි සිදු කිරීමට මින් කුමන/කුමන ඒවාට හැකි වේ ද?
 (a) SO_2 (b) Cl_2 (c) 3H (ද්‍රවීයම) (d) CO_2
39. $Zn(s) | Zn^{2+}(aq) || Cu^{2+}(aq) | Cu(s)$ යන විද්යුත් රසායනික කෝෂය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) මේ කෝෂයෙන් විද්යුත් ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට, කොපර් ලෝහය $Cu^{2+}(aq)$ කැටයන සාදයි.
 (b) මේ කෝෂයෙන් විද්යුත් ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට, සින්ක් කැටයන සින්ක් ලෝහය බවට පත් වේ.
 (c) මේ කෝෂයේ වි.ගා.බ. සින්ක් අයන සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතී.
 (d) මේ කෝෂයේ වි.ගා.බ. උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.
40. යකඩවල මල බැඳීම සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) ජලයෙහි $(NH_4)_2SO_4$ ද්‍රවණය වී ඇති විට, මල බැඳීම වැඩි වේ.
 (b) ජලයෙහි Cl_2 ද්‍රවණය වී ඇති විට, මල බැඳීම වැඩි වේ.
 (c) ජලයෙහි $NaCl$ ද්‍රවණය වී ඇති විට, මල බැඳීම අඩු වේ.
 (d) ජලයෙහි NH_3 ද්‍රවණය වී ඇති විට, මල බැඳීම වැඩි වේ.

55. CH_3CHCH_3 වාෂ්පය, රත් කරන ලද කොපර් උඩින් ගැඹු වීම,
 (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ ලැබේ. (2) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ලැබේ. (3) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ලැබේ.
 O
 (4) CH_3CCH_3 ලැබේ. (5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ ලැබේ.

56. වීර-ජන කුඩු නිපදවීම සඳහා මිශ්‍ර කුමන ක්‍රමය උපයෝගී කර ගත හැකි ද?
 (1) CaO උඩින් Cl_2 වායුව ගැවීම.
 (2) HOCl සමඟ CaO ප්‍රතික්‍රියා කර වීම.
 (3) CaCO_3 උඩින් Cl_2 වායුව ගැවීම.
 (4) රත් කරන ලද දිය ගැඹු හුණු උඩින් HCl වායුව ගැවීම.
 (5) ඉහත සඳහන් කිසිම ක්‍රමයක් වීර-ජන කුඩු නිපදවීම සඳහා උපයෝගී කර ගත නො හැකි ය.

57. $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$ උපයෝගී කර ගනිමින් $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{COOH})(\text{CH}_3)_2$ සංශ්ලේෂණය කිරීමට අවශ්‍ය වී තිබේ. මේ පරිවර්තනය

සඳහා වඩාත් ම සුදුසු ආරම්භක පියවර වන්නේ,

- (1) ඉහත සඳහන් ඇල්කොහොලය සාන්ද්‍ර HNO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වීම ය.
 (2) ඉහත සඳහන් ඇල්කොහොලය සාන්ද්‍ර HNO_3 සහ සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වීම ය.
 (3) ඉහත සඳහන් ඇල්කොහොලය සාන්ද්‍ර HCl සහ නිර්පලීය ZnCl_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වීම ය.
 (4) ඉහත සඳහන් ඇල්කොහොලය CH_3MgBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වීම ය.
 (5) ඉහත සඳහන් ඇල්කොහොලය HCHO සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වීම ය.

58. ඇල්කීනයක් ඔක්සිකාරක තත්ත්ව යටතේ ඔසෝනීවීර්ෂේදනයට භාජනය කළ විට, මෙතනොයික් අම්ලය සහ පෙන්ටන් - 2 - ඕන් යන මේවා 1 : 1 මවුල අනුපාතයෙන් ලැබුණි. ඇල්කීනය

- (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$ වේ. (2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{CH}_3)=\text{CH}_2$ වේ. (3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHCH}_3$ වේ.

- (4) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$ වේ. (5) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHCH}_3$ වේ.

59. එක්තරා ලෝහයක රසායනික සමකය ක්‍රම දෙකකින් නිර්ණය කරන ලදී. ඉන් ලැබුණු අගයන් 16 සහ 27 විය. ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය

- (1) 126 විය හැකි ය. (2) 117 විය හැකි ය. (3) 90 විය හැකි ය.
 (4) 81 විය හැකි ය. (5) ඉහත සඳහන් එකක්වත් විය නො හැකි ය.

60. පිළිගෙන ඇති එස්ටරීකරණ යාන්ත්‍රණය සමඟ මින් කුමක් වඩාත් ම හොඳින් හැඳුරේ ද?

- (1) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CH}_2^{18}\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2^{18}\text{O}$.
 (2) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CH}_3^{18}\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2^{18}\text{O}$.
 (3) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CH}_2^{18}\text{OH} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2^{18}\text{O}$.
 (4) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CH}_2^{18}\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{CO}^{18}\text{OCH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$.
 (5) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CH}_2^{18}\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{C}^{18}\text{OOCH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$.