

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු සංඛ්‍යාව බොහෝ: තරාතරව පත්තිර (உயர் தரப் பரீட்சை, 2000 ඉසව්ව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000			
විභාග විද්‍යාව I இரசாயனவியல் I Chemistry I	02 <table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>I</td> </tr> </table>	S	I
S	I		
පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours			
වැදගත් : මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි දෙකකින් යුක්ත වේ. පිළිතුරු සැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.			

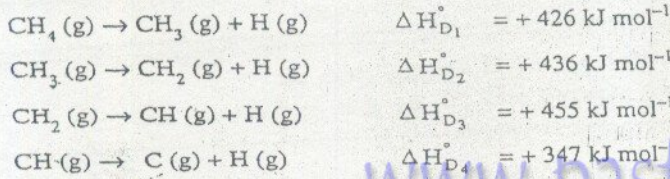
උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.  
 ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.  
 මේ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීමට මෙහි වැඩිම කළ ප්‍රමාණය එක් එක් ප්‍රශ්නයට ප්‍රතිචාර පහක් ඇති නමුදු නිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණකි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැටියට මෙහි එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

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

- Zn වලට වඩාත් ම සමාන රසායනික ගුණ ඇති මූලද්‍රව්‍යය වන්නේ  
 (1) Ca (2) Sr (3) Pb (4) Mg (5) Cd
- ආදම්නිතා වගුවේ d-යොනුවට අයත් නොවන මූලද්‍රව්‍යය වන්නේ  
 (1) Cu (2) Mn (3) Fe (4) Se (5) Zn
- 300 K උෂ්ණත්වයක දී හා වායුගෝල 1 ක පීඩනයක් යටතේ, N<sub>2</sub> වල සාන්ද්‍රණයට ආසන්න ම සාන්ද්‍රණයක් ඇතුළු බ්‍රොමොපාරොන්තු විය හැකි වායුව කුමක් ද?  
 (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ : H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; F = 19)  
 (1) O<sub>2</sub> (2) NO (3) CO<sub>2</sub> (4) CH<sub>3</sub>F (5) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- සහන සඳහන් ඒවායින් කාපජභාවය බහු අවයවයක් වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) පොලිසිලිකන් (2) පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ්  
 (3) පොලිඑතිලීන් (4) යුරියා-ලෝමැලිනයිඩ් (5) ස්වාභාවික රබර්
- වායුමය අවස්ථාවේ දී ද්විපරමාණුක අණුවක් සෑදීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති මූලද්‍රව්‍යය වනුයේ  
 (1) Ni (2) Zn (3) Na (4) Ca (5) Ar
- බාහිර ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ns<sup>2</sup> np<sup>3</sup> ආකාරයේ වන මූලද්‍රව්‍යයකට නිශ්මල වඩාත් ම ඉඩ ඇති සංයුජතාව වන්නේ  
 (1) 2 හා 4 (2) 2 හා 5 (3) 1 හා 5 (4) 3 හා 5 (5) 4 හා 5
- සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 270 ක් වන, C, H සහ O පමණක් අඩංගු කාබනික සංයෝගයක ස්කන්ධය අනුව 29.6% ඔක්සිජන් අඩංගු ය. මෙම කාබනික සංයෝගයේ අණුවක ඔක්සිජන් පරමාණු තොපමණ ඇත් ද?  
 (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ: H = 1; C = 12; O = 16)  
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

[ දෙවැනි පිටුව බලන්න.

8. දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී පිළිවන, වායුමය මෙන්නේට්ල පියවර ආකාර විඝටනය සඳහා සම්මත එන්තැල්පි  $\Delta H^\circ_D$  පහත දක්වා ඇත :



$\text{CH}_4(\text{g})$  වල C-H බන්ධනය සඳහා මධ්‍යන්‍ය සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය,  $\text{kJ mol}^{-1}$  ඒකකවලින්, හත්තා අගය වනුයේ

(1) +416                      (2) +208                      (3) +862                      (4) +426                      (5) -416

9. ස්කන්ධය අනුව එතනෝල් ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) 10% ක් අඩංගු ජලීය එතනෝල් ද්‍රාවණ 0.10 kg හි, හයිඩ්‍රජන් පරමාණු මවුල කොපමණ අන්තර්ගත වේ ද?

(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ : H = 1; C = 12; O = 16)

(1) 1.3                      (2) 10.0                      (3) 11.3                      (4) 5.2                      (5) 5.7

10.  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 4\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow 3\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$   
 යන සමීකරණය අනුව,  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$  100 g ක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.  
 (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ : H = 1; O = 16; P = 31; Ca = 40)

(1) 22 g                      (2) 44 g                      (3) 75 g                      (4) 132 g                      (5) 226 g

11.  $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$  NaOH ද්‍රාවණය  $100.0 \text{ cm}^3$  ක් හා  $0.020 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$  ද්‍රාවණය  $50.0 \text{ cm}^3$  ක් මිශ්‍රකර, මිශ්‍රණයේ මුළු පරිමාව  $250.0 \text{ cm}^3$  වන, තෙත් ආභ්‍රැත ජලය එකතු කරන ලදී. අවසාන ද්‍රාවණයේ  $\text{OH}^-$  අයන සාන්ද්‍රණය වනුයේ

(1)  $0.012 \text{ mol dm}^{-3}$                       (2)  $0.016 \text{ mol dm}^{-3}$                       (3)  $0.020 \text{ mol dm}^{-3}$   
 (4)  $0.120 \text{ mol dm}^{-3}$                       (5)  $0.012 \text{ mol cm}^{-3}$

12. HCl ද්‍රාවණයක ස්කන්ධය අනුව HCl 36.5% ක් අඩංගු වේ. ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය  $1.15 \text{ g cm}^{-3}$  වේ. ද්‍රාවණයේ HCl සාන්ද්‍රණය,  $\text{mol dm}^{-3}$  ඒකකවලින්, කොපමණ ද? (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ : H = 1; Cl = 35.5)

(1) 0.869                      (2) 1.15                      (3) 11.5                      (4) 115                      (5) 3.69

13. පහත සඳහන් ජලීය ද්‍රාවණ අතරින් ඉහළම pH අගය දක්වන්නේ කුමක් ද?

(1)  $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{NH}_4\text{Cl}$                       (2)  $0.001 \text{ mol dm}^{-3} \text{CH}_3\text{COOH}$   
 (3)  $0.010 \text{ mol dm}^{-3} \text{NaOH}$                       (4)  $0.010 \text{ mol dm}^{-3} \text{NH}_4\text{OH}$                       (5)  $0.006 \text{ mol dm}^{-3} \text{Ca}(\text{OH})_2$

14.  $2A + B \rightarrow 2D$  යනු තනි පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකි. A හා B වල දෙන ලද සාන්ද්‍රණ සඳහා ප්‍රතික්‍රියා වේග සංගුණකය R වල සමාන වේ. A හා B වල සාන්ද්‍රණ දෙගුණ කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග සංගුණකය විය හැක්කේ

(1)  $2R$                       (2)  $4R$                       (3)  $8R$                       (4)  $4R^2$                       (5)  $R^2$

15.  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{NH}_4\text{OH}$  ද්‍රාවණය  $100 \text{ cm}^3$ ,  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{NH}_4\text{Cl}$  ද්‍රාවණය  $100 \text{ cm}^3$  සමඟ මිශ්‍ර කර ද්‍රාවණයක් පිළියෙ කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණයට තව ජලය  $10 \text{ cm}^3$  එකතු කළ විට ප්‍රතිඵලය වනුයේ

(1) ද්‍රාවණයේ pH අගය සැහෙන ප්‍රමාණයකින් අඩුවීමයි.  
 (2) ද්‍රාවණයේ pH අගය සැහෙන ප්‍රමාණයකින් වැඩිවීමයි.  
 (3) ද්‍රාවණයේ pH අගය 7 හි නොවෙනස් වී පැවතීමයි.  
 (4) ද්‍රාවණයේ pH අගය ආසන්න වශයෙන් නියතව පවත්වා ගනිමින් ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය වැඩිවීමයි.  
 (5) ද්‍රාවණයේ pH අගය හෝ සාන්ද්‍රණය කෙරෙහි හෝ බලපෑමක් නොකිරීමයි.

16.  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{HCl}$ ,  $1 \text{ cm}^3$  ක් එක් කළ විට, pH අගයෙහි විශාලතම වෙනස දක්වන්නේ පහත සඳහන් ද්‍රාවණයෙන් ද?

(1)  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{HCl}$ ,  $24 \text{ cm}^3$   
 (2)  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{NaOH}$ ,  $24 \text{ cm}^3$   
 (3) සංශුද්ධ ජලය,  $24 \text{ cm}^3$   
 (4)  $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{CH}_3\text{COONa}$ ,  $24 \text{ cm}^3$   
 (5)  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{CH}_3\text{COONa}$ ,  $24 \text{ cm}^3$

ඇපවැට, පොස්පේට් පොහොර බවට කාර්මික ව පරිවර්තනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යයන් අතරින් කුමක් භාවිත වේ ද?

- (1) NaOH (2) NH<sub>4</sub>OH (3) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (4) Ca(OH)<sub>2</sub> (5) NaCl

18. ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළෙහි පුළුඹුවේ නම් ස්ථානයේ ඇති බණිස වැලි වර්ගයක් ලුණුමැටි වලට වශයෙන් හැඳින්වෙයි. ලුණුමැටිවල දැඩි ම වශයෙන් අඩංගු වන්නේ පහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍යයන් අතරින් කුමක් ද?

- (1) කැල්සියම් (2) සෝඩියම් (3) තෝරියම් (4) ටයිටේනියම් (5) ස්කෝනියම්

19. විශාලතම දෛවිකී අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ පහත සඳහන් මූල ද්‍රව්‍යයන් අතරින් කුමකට ද?

- (1) Na (2) Mg (3) Al (4) Si (5) Ar

20. ජලයෙහි අඩංගු ක්ලෝරයිඩ් අයන අනාවරණය කිරීමට හොඳම ක්‍රමය වනුයේ

- (1) AgNO<sub>3</sub> ද්‍රාවණය එකතු කිරීම යි.  
 (2) තනුක HNO<sub>3</sub> සහ AgNO<sub>3</sub> ද්‍රාවණ එකතු කිරීම යි.  
 (3) NH<sub>4</sub>OH සහ AgNO<sub>3</sub> ද්‍රාවණ එකතු කිරීම යි.  
 (4) තනුක HCl හා AgNO<sub>3</sub> ද්‍රාවණ එකතු කිරීම යි.  
 (5) තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> හා AgNO<sub>3</sub> ද්‍රාවණ එකතු කිරීම යි.

21. CuSO<sub>4</sub> වල ජලීය ද්‍රාවණයකට වැඩිපුර NH<sub>4</sub>OH එකතු කළ විට ලැබෙන වර්ණයට වඩාත් ම සමීප වර්ණයක් ඇති ද්‍රාවණයක් ලැබෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ක්‍රියාව මගින් ද?

- (1) NiCl<sub>2</sub> වල ද්‍රාවණයකට, වැඩිපුර තනුක HCl එකතු කිරීම.  
 (2) FeCl<sub>3</sub> ද්‍රාවණයකට NH<sub>4</sub>CNS එකතු කිරීම.  
 (3) සාන්ද්‍ර CuSO<sub>4</sub> ද්‍රාවණයකට සාන්ද්‍ර HCl එකතු කිරීම.  
 (4) K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ද්‍රාවණයකට වැඩිපුර NaOH එකතු කිරීම.  
 (5) සාන්ද්‍ර CoCl<sub>2</sub> ද්‍රාවණයකට වැඩිපුර සාන්ද්‍ර HCl එකතු කිරීම.

22. NaOH ද්‍රාවණයක 25.0 cm<sup>3</sup> කොටස, HCl ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කිරීමේ දී අනාවරණයෙන් ම පිදු කළ යුත්තේ පහත සඳහන් කුමන ක්‍රියාව ද?

- (1) HCl ද්‍රාවණයෙන් පිපෙව්වුව සේදීම.  
 (2) NaOH ද්‍රාවණයෙන් අනුමාපන ජලාස්කූව සේදීම.  
 (3) අනුමාපනයට භාජනය වන ද්‍රාවණවල උෂ්ණත්වයන් මැනීම.  
 (4) ශුන්‍ය ලක්ෂ්‍යය දක්වා HCl ද්‍රාවණයෙන් බියුරෙට්ටුව පිරවීම.  
 (5) බියුරෙට්ටුව ඇතුළත HCl ද්‍රාවණයෙන් සේදීම.

23.  $2NO_2(g) + H_2O(l) \rightarrow HNO_3(aq) + HNO_2(aq)$  යන ප්‍රතික්‍රියාවේ දී,

- (1) නයිට්රජන් ඔක්සිකරණයට පමණක් භාජනය වේ.  
 (2) නයිට්රජන් ඔක්සිකරණයට පමණක් භාජනය වේ.  
 (3) නයිට්රජන් ඔක්සිකරණයට මෙන්ම ඔක්සිහරණයට ද භාජනය වේ.  
 (4) නයිට්රජන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාවේ වෙනසක් පිදු නොවේ.  
 (5) ජලය, ඔක්සිකාරකයක් වශයෙන් ද ඔක්සිහාරකයක් වශයෙන් ද ක්‍රියාකරයි.

24. හැලජන් අම්ලයන්හි 0.1 mol dm<sup>-3</sup> ජලීය ද්‍රාවණවල H<sup>+</sup>(aq) සාන්ද්‍රණයන්ගේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන එක ද?

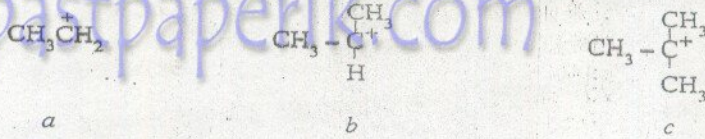
- (1) HF < HCl < HBr < HI (2) HF < HCl < HBr = HI  
 (3) HF < HCl = HBr = HI (4) HF = HCl = HBr = HI  
 (5) HF = HCl < HBr < HI

25. L ඇල්කයිල් බිරෝමයිඩියා උණු මධ්‍යසාරිය KOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට M සංයෝගය ලබා දුනි. M, HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට N, L වල සමාවයවිකයකි. N සංයෝගය, ජලීය KOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, තෘතීයික ඇල්කොහොලයක් ලබා දුනි. L විමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝගය ද?

- (1) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br (2) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)Br  
 (3) CH<sub>3</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>Br (4) CH<sub>3</sub>-C(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>Br)-CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>  
 (5) CH<sub>3</sub>-C(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>Br)-CH<sub>3</sub>

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

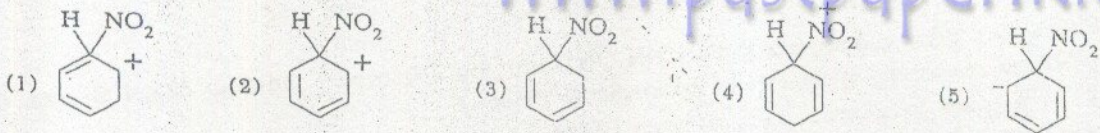
26. පහත සඳහන් *a*, *b* හා *c* යන කාබෝනියම් අයන තුන සලකා බලන්න.



අයනවල ස්ථායීතාවයේ අනුපිළිවෙල වන්නේ

- (1)  $c > b > a$       (2)  $a > b > c$       (3)  $b > c > a$       (4)  $c > a > b$       (5)  $b > a > c$

27. සාන්ද්‍ර  $\text{HNO}_3$  හා සාන්ද්‍ර  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මිශ්‍රණයක් මගින් යොමුකරන ලද ප්‍රොසෙසරයකට, පහත සඳහන් විශේෂ අතරින් කුමක් ද?



28.



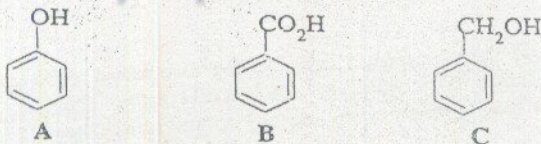
යන පරිවර්තනය සිදු කිරීමට, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙල වඩාත් ම උචිත වේ ද?

- (1)  $\text{A} \xrightarrow[2. \text{H}_2/\text{Pd}]{1. \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+} \text{B}$      
 (2)  $\text{A} \xrightarrow[2. \text{Zn}(\text{Hg})/\text{HCl}]{1. \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+} \text{B}$   
 (3)  $\text{A} \xrightarrow[2. \text{LiAlH}_4]{1. \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+} \text{B}$      
 (4)  $\text{A} \xrightarrow[2. \text{LiAlH}_4]{1. \text{සාන්ද්‍ර } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ මගින් විඝනනය}} \text{B}$   
 (5)  $\text{A} \xrightarrow[2. \text{LiAlH}_4]{1. \text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}/\text{H}^+ \text{ මගින් එස්ටර්කරණය}} \text{B}$

29. ආලෝකය ඇති විට,  $\text{Cl}_2$  සහ මෙතේන් අතර මුක්ත බන්ධන ප්‍රතික්‍රියාවේ දී, පහත සඳහන් විඛණන අතරින් කුමක් සිදු නො වේ ද?

- (1)  $\text{Cl}_2 \rightarrow \cdot\text{Cl} + \cdot\text{Cl}$      
 (2)  $\cdot\text{CH}_3 + \cdot\text{Cl} \rightarrow \text{CH}_3\text{Cl}$      
 (3)  $\cdot\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \cdot\text{Cl}$   
 (4)  $\text{CH}_4 \rightarrow \cdot\text{CH}_3 + \text{H}\cdot$      
 (5)  $\text{CH}_4 + \cdot\text{Cl} \rightarrow \cdot\text{CH}_3 + \text{HCl}$

30. A, B හා C යන සංයෝග සලකන්න.



මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) ජලීය  $\text{NaOH}$  එකතු කළ විට A හා B පමණක් ඒවායේ සෝඩියම් ලවණවලට පරිවර්තනය වේ.  
 (2) ජලීය  $\text{NaOH}$  එකතු කළ විට B හා C පමණක් ඒවායේ සෝඩියම් ලවණවලට පරිවර්තනය වේ.  
 (3) ජලීය  $\text{NaOH}$  එකතු කළ විට A, B හා C ඒවායේ සෝඩියම් ලවණවලට පරිවර්තනය වේ.  
 (4) ජලීය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  එකතු කළ විට A හා B පමණක් ඒවායේ සෝඩියම් ලවණවලට පරිවර්තනය වේ.  
 (5) ජලීය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  එකතු කළ විට A, B හා C ඒවායේ සෝඩියම් ලවණවලට පරිවර්තනය වේ.

[ පස්වැනි පිටුව බලන්න.

අංක 31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්  
 අංක 31 සිට 40 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ  
 වෙනත් සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තෝරා 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 සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද  
 උත්තර පත්‍රයෙහි දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය				
(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 සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නිවැරදි

31. ඉලෙක්ට්‍රෝන සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?  
 (a) වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක දී ඉලෙක්ට්‍රෝන වක්‍රාකාර පථයක ගමන් කිරීමට නැඹුරු වේ.  
 (b) ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට අංශුමය සහ තරංගමය ගුණ යන දෙකම ඇත.  
 (c) පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝන එකතු කිරීම හෝ පරමාණුවකින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉවත් කිරීම හෝ සිදු කළ හො හැකි ය.  
 (d) ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වේගය, ආලෝකයේ වේගයට සමාන වේ.
32. පරමාණුවක කාක්ෂික සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?  
 (a) p- කාක්ෂික දෙකක් අතිවිභාදනය වූ විට, සෑම විට ම  $\pi$ - බන්ධනයක් සෑදෙයි.  
 (b) s- කාක්ෂිකයක්, p- කාක්ෂිකයක් සමඟ අතිවිභාදනය වූ විට,  $\sigma$ - බන්ධනයක් හෝ  $\pi$ - බන්ධනයක් හෝ සෑදිය හැකි ය.  
 (c) s<sup>2</sup>- කාක්ෂික දෙකක් අතිවිභාදනය වූ විට, සෑම විට ම  $\sigma$ - බන්ධනයක් සෑදෙයි.  
 (d) මුහුම්කරණයට සහභාගිවන s හා p- කාක්ෂික එකම පරමාණුවකට අයත් විය යුතු ය.
33. හනුක  $H_2SO_4$  සමඟ රත් කළ විට ආම්ලික වායුවක් ද හනුක NaOH සමඟ රත් කළ විට භාස්මික වායුවක් ද ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝගයන්/සංයෝගය ද?  
 (a)  $Pb(NO_3)_2$  (b)  $(NH_4)_2CO_3$  (c)  $NH_4NO_2$  (d)  $(NH_4)_2SO_4$
34. ඇසේන් (සෝඩියම්) විලයන පරීක්ෂණයේ අරමුණ වන්නේ කාබනික සංයෝගයක මූලද්‍රව්‍ය ජලයේ ද්‍රාව්‍ය බව ඇතායන/ඇතායනය ද?  
 (a)  $P^{3-}$  (b)  $ClO^-$  (c)  $CN^-$  (d)  $S^{2-}$
35. මෙතිල්ඇමීන් හා ඇනිලීන් පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?  
 (i) මෙතිල්ඇමීන්, ඇනිලීන්වලට වඩා ප්‍රබල භස්මයක් වන බැවින්, මෙතිල්ඇමීන් හි  $K_b$  අගය ඇනිලීන් හි  $K_b$  අගයට වඩා විශාල වේ.  
 (ii) ඇනිලීන්වල ජෛල කාණ්ඩයේ  $\pi$ - ඉලෙක්ට්‍රෝන සමඟ, නයිට්‍රජන් පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල, අතිවිභාදනය වන නිසා, මෙතිල්ඇමීන්වලට වඩා ඇනිලීන් ප්‍රබල භස්මයකි.  
 (iii) මෙතිල්ඇමීන් ප්‍රාථමික ඇමීනයක් ද ඇනිලීන් ද්විතීයික ඇමීනයක් ද වන බැවින්, මෙතිල්ඇමීන්වලට වඩා ඇනිලීන් ප්‍රබල භස්මයකි.  
 (iv) N පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලක් ඇති නිසා, මෙතිල්ඇමීන් හා ඇනිලීන් යන දෙකටම නියුක්ට්‍රිගෝෆායිල ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ය.
36. පහත සඳහන් කුමන ක්‍රියාවලි/ක්‍රියාවලිය තාප අවශෝෂිත වන්නේ ද?  
 (a)  $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow Na^+Cl^-(s)$  (b)  $Cl(g) + e \rightarrow Cl^-(g)$   
 (c)  $Na(g) \rightarrow Na^+(g) + e$  (d)  $Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$
37.  $Cl_2$  COOH මවුලයක් සංශුද්ධ ජලය  $1 dm^3$  වලට එකතු කරන ලදී. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?  
 (a) ද්‍රාවණයේ pH > 7 වේ.  
 (b) ද්‍රාවණයේ  $H^+$  අයන සාන්ද්‍රණය > ද්‍රාවණයේ  $OH^-$  අයන සාන්ද්‍රණය.  
 (c) ද්‍රාවණයේ  $H^+$  අයන සාන්ද්‍රණය, ආසන්න වශයෙන්  $1 mol dm^{-3}$  ට සමාන වේ.  
 (d) ජලීය ද්‍රාවණයක  $CH_3COOH$  සම්පූර්ණයෙන් ම විඛේතය නො වේ.

38. 277 K දී, ග්ලෑකෝස් 18 g ක් ජලය 180 g හි ද්‍රවණය කිරීමෙන් පිළියෙල කරගත් ද්‍රාවණයක සංයුතියට අදාළ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද? (ග්ලෑකෝස් සහ ජලය යන මේවායේ මොලික ස්කන්ධ පිළිවෙළින් 180 සහ 18  $\text{g mol}^{-1}$  වේ; 277 K දී ජලයෙහි ඝනත්වය  $1.0 \text{ g cm}^{-3}$  වේ.)
- ද්‍රාවණයෙහි ග්ලෑකෝස්වල සාන්ද්‍රණය  $0.55 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
  - ද්‍රාවණයෙහි ග්ලෑකෝස්වල ස්කන්ධ භාගය 0.10 වේ.
  - ද්‍රාවණයෙහි ග්ලෑකෝස්වල මොලියතාවය  $0.10 \text{ mol kg}^{-1}$  වේ.
  - ද්‍රාවණයෙහි ග්ලෑකෝස්වල මොල භාගය  $\frac{1}{10}$  වේ.
39. ජලයෙහි දිය වී ඇති ඔක්සිජන් නිර්ණය කිරීමේ සාමාන්‍ය ක්‍රමයට පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා/ප්‍රතික්‍රියාව ඇතුළත් වේ ද?
- ක්ෂාරීය මාධ්‍යයේ දී, ඔක්සිජන් සමඟ Mn(II) හි ප්‍රතික්‍රියාව.
  - ක්ෂාරීය මාධ්‍යයේ දී, ඔක්සිජන් සමඟ  $\text{I}^-$  හි ප්‍රතික්‍රියාව.
  - ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී, ඔක්සිජන් සමඟ Mn(II) හි ප්‍රතික්‍රියාව.
  - උදාසීන හෝ යන්ත්‍රණීය ආම්ලික හෝ මාධ්‍යයේ දී  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  සමඟ  $\text{I}_2$  හි ප්‍රතික්‍රියාව.
40.  $\text{Ca}^{2+}$  ( $Z = 20$ ) සහ  $\text{Zn}^{2+}$  ( $Z = 30$ ) අයන පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- අයන දෙකෙහි ම, පිටස්තර ම p-උපකවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන 6 ක් බැගින් ඇත.
  - අයන දෙකෙහි ම, පිටස්තර ම කවචයේ, ඉලෙක්ට්‍රෝන 18 ක් බැගින් ඇත.
  - $\text{Ca}^{2+}$  අයනයේ, පිටස්තර ම කවචයේ, ඉලෙක්ට්‍රෝන 8 ක් ද  $\text{Zn}^{2+}$  අයනයේ පිටස්තර ම කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන 18 ක් ද ඇත.
  - අයන දෙකෙහි ම පිටස්තර ම කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන 8 ක් බැගින් ඇත.

● අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වෙන (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර යුච්චාරය දැයි තෝරා උචිත ලෙස උත්තර පත්‍රයෙහි ලකුණු කරන්න.

පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙ වැනි ප්‍රකාශය	ප්‍රතිචාරය
සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි නිවැරදි ව පහද කෙරේ.	(1)
සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන නමුත්, පළමුවැනි නිවැරදි ව පහද නො දෙයි.	(2)
සත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.	(3)
අසත්‍ය ය.	සත්‍ය ය.	(4)
අසත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.	(5)

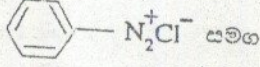
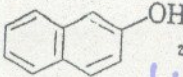
	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙ වැනි ප්‍රකාශය
41.	ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය, $\Delta H_f^\circ$ , එකම උෂ්ණත්වයේ දී ද්‍රව්‍යයේ සම්මත එන්තැල්පිය ලෙස සලකනු ලැබේ.	සම්මත තත්ත්ව යටතෙහි, සියලුම මූලද්‍රව්‍යවල එන්තැල්පි අගයයන් අත්‍යයයි සලකනු ලැබේ.
42.	සමස්ථානිකවල රසායනික හා භෞතික ගුණ එක හා සමාන වේ.	සමස්ථානිකවල එක ම ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාවක් ද වෙනස් නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාවක් ද ඇත.
43.	වොලන් ප්‍රතිකාරකය සමඟ ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් රත් කළ විට, රිදී ද්‍රවණයක් ලැබේ.	භාස්මික මාධ්‍යයක දී ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් ස්වයං-සංඝනනය වේ.
44.	හිරු එළිය නොමැති විට, බෙන්සීන් ඉතා පහසුවෙන් $\text{Br}_2$ සමඟ ඉලෙක්ට්‍රොසිලික් ආකරණයට භාජනය වේ.	බෙන්සීන් වල $\pi$ - ඉලෙක්ට්‍රෝන පද්ධතිය සම්ප්‍රසුක්තතාව මගින් ස්ථායී වේ.
45.	$\text{NH}_4\text{Cl}$ ජලීය ද්‍රාවණයක් දුර්වල ලෙස ආම්ලික වේ.	ජලීය ද්‍රාවණයක දී $\text{NH}_4\text{Cl}$ භාගික ව අයනීකරණය වේ.
46.	සමජාතීය ද්‍රාවණයක් $10^\circ \text{C}$ සිට $185^\circ \text{C}$ දක්වා රත් කළ විට, $448-15 \text{ K}$ ට සමාන උෂ්ණත්ව වැඩිවීමකට භාජනය විය.	උෂ්ණත්වයක්, සෙන්ටිග්‍රේඩ් පරිමාණයේ සිට කෙල්වින් පරිමාණයට පරිවර්තනය කිරීමට, $^\circ \text{C}$ වලින් ඉදිරිපත්වන උෂ්ණත්වයට 273.15 ක් එකතු කළ යුතුය.
47.	$\text{SO}_2$ (g) හා $\text{O}_2$ (g) අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවය, ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයට $\text{NO}$ (g) එකතු කිරීමෙන් වැඩි කළ හැකි ය.	$\text{NO}$ (g) ඇති විට, $\text{SO}_2$ (g) හා $\text{O}_2$ (g) අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය වෙනස් වේ.
48.	H පරමාණුවේ අරය, $\text{He}^+$ අයනයේ අරයට සමාන වේ.	H පරමාණුවටත් $\text{He}^+$ අයනයටත් එක ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් බැගින් ඇත.
49.	II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය (Mg සිට Ba) වල ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩවල සංතෘප්ත ද්‍රාවණයන්හි pH අගයයන්, කාණ්ඩය මගින් ලෙසටම වෙනස් වේ.	II කාණ්ඩයේ ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩවල ද්‍රාව්‍යතාව, කාණ්ඩය මගින් පහළට යන විට, වැඩි වෙයි.
50.	Mg(II) අයන ප්‍රතිකරණ ජලීය ද්‍රාවණයකට $\text{NH}_4\text{Cl}$ හා $\text{Mg}(\text{OH})_2$ සෑදීමට ඉඩ ඇත.	$\text{Mg}(\text{OH})_2$ , $\text{NH}_4\text{OH}$ වල ද්‍රවණය වේ.

51. A, B හා C සංයෝග තුන වෙන් වෙන් වශයෙන් ක්‍රෝමීන් දියර සමඟ මිශ්‍ර කළ විට, ලැබුණු නිරීක්ෂණ සහක දැක් වේ:
- A ක්‍රෝමීන් දියර විවරණ කළ අතර සුදු අවක්ෂේපයක් දුනි.
  - B ක්‍රෝමීන් දියර විවරණ නො කළ අතර, අවක්ෂේපයක් ද නො දුනි.
  - C ක්‍රෝමීන් දියර විවරණ කළ අතර, අවක්ෂේපයක් නො දුනි.

ඉහත සඳහන් නිරීක්ෂණවලට අනුකූල වන්නේ පහත සඳහන් සංයෝග කාණ්ඩ අතරින් කුමක් ද?

(1) A = 2 - බියුටීන්	B = බෙන්සීන්	C = ඊතෝල්
(2) A = 2 - බියුටීන්	B = බෙන්සීන්	C = ඇනීලීන්
(3) A = ඊතෝල්	B = බෙන්සීන්	C = 2 - බියුටීන්
(4) A = බෙන්සීන්	B = 2 - බියුටීන්	C = ඇනීලීන්
(5) A = ඊතෝල්	B = ඇනීලීන්	C = 2 - බියුටීන්

52. X නම් කාබනික සංයෝගය, වැඩිපුර ඇමෝනියා සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන ඵලය රත් කළ විට Y ලැබේ. Y සංයෝගය,  $P_2O_5$  සමඟ රත් කළ විට, ඇල්කයිල් සයනයිඩයක් උත්පාදනය වේ. පහත සඳහන් ඵලයින් කුමක් X වීමට ඉඩ ඇත් ද?
- (1)  $CH_3CH_2COOH$
  - (2)  $CH_3CH_2CH_2Cl$
  - (3)  $CH_3CH_2CH_2OH$
  - (4)  $CH_3CH_2CH_2NH_2$
  - (5)  $CH_3CH_2CHO$

53.  සමඟ  ක්ෂාරීය මාධ්‍යයක දී ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ලැබෙන ඵලය වන්නේ



54. පහත සඳහන් ද්‍රාවණ අතරින්, රථාල් නියමයට වඩාත් ම අනුකූල ලෙස හැසිරීමට ඉඩ ඇත්තේ කුමක් ද? (D ≡ ඩියුටීරියම්)
- (1) ටොලුවීන්
  - (2) ඊතෝල්
  - (3) ජලයෙහි එතනෝල්
  - (4)  $H_2O$  වල  $DCl$
  - (5)  $H_2O$  වල  $D_2O$

55.  $25^\circ C$  උෂ්ණත්වයක දී සහ  $750 \text{ mm Hg}$  පීඩනයක දී ජලය යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් මක්සිම  $250 \text{ cm}^3$  එකතු කරන ලදී. එකතු කරන ලද මක්සිම  $25^\circ C$  උෂ්ණත්වයක හා  $750 \text{ mm Hg}$  පීඩනයක දී විශලන ලද්දේ නම් වායුවේ පරිමාව කුමක් වේ ද? ( $25^\circ C$  දී ජලයේ සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය =  $50 \text{ mm Hg}$ )
- (1)  $233 \text{ cm}^3$
  - (2)  $244 \text{ cm}^3$
  - (3)  $250 \text{ cm}^3$
  - (4)  $255 \text{ cm}^3$
  - (5)  $266 \text{ cm}^3$

56. ලෙසෙහි  $HNO_3$   $1 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$  ද්‍රාවණයක pH අගය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
- (1) 8.0
  - (2) 7.1
  - (3) 7.0
  - (4) 6.9
  - (5) 6.0

[ අවදානී පිටුව බලන්න.

57. දරුණු පහත් සඳහා pH පරාස (වරණ විපර්යාස අන්තරය) පහත සටහන් කර ඇත.  $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$  ද්‍රාවණයක  $25.0 \text{ cm}^3$ ,  $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$  ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය සඳහා වඩාත් ම පුදුපු වන්නේ කුමන දරුණකය ද?

දරුණකය	pH පරාසය
(1) මෙතිල් මරෙන්ජ්	2.9 - 4.6
(2) කොන්ගෝ රෙඩ්	3.0 - 5.0
(3) බිරොමොකයිමොල් බ්ලූ	6.0 - 7.6
(4) පිනොල්ප්තලීන්	8.3 - 10.0
(5) තයිමොල්ප්තලීන්	9.3 - 10.5

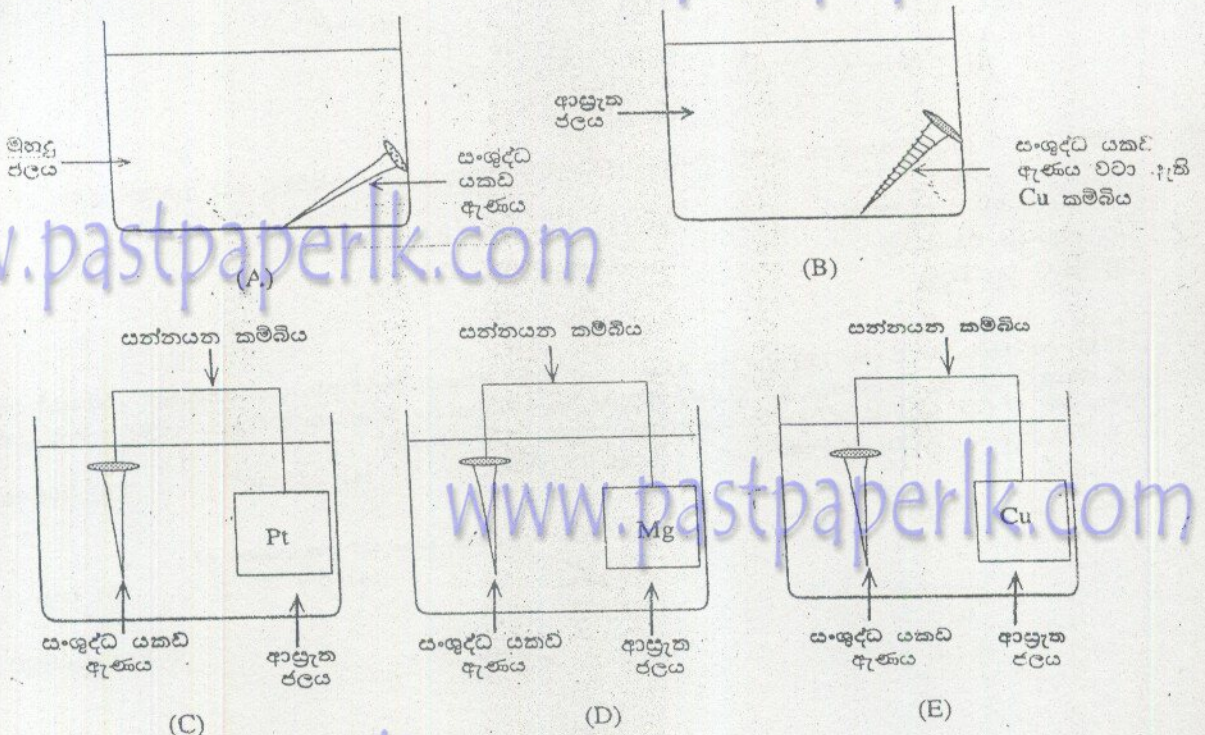
58.  $\text{CuSO}_4$  හා  $\text{ZnSO}_4$  අඩංගු තනුක ද්‍රාවණයක සංශුද්ධ Mg පටියක් ගිල් වූ විට නිරීක්ෂණය කිරීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ

- (1) ද්‍රාවණයේ පැහැය වැඩි වීම යි.
- (2) ද්‍රාවණයේ පැහැය වෙනස් නොවී පැවතීම යි.
- (3) Mg පාෂාණය මතුපිට Cu තැන්පත් වීම යි.
- (4) Mg පාෂාණය මතුපිට Zn තැන්පත් වීම යි.
- (5) Mg පාෂාණය මතුපිට Cu හා Zn දෙක, එක විට ම තැන්පත් වීම යි.

59.  $\text{Br}^-$  අයනයෙහි අරය  $1.95 \text{ \AA}$  වේ.  $\text{KBr(s)}$  හා  $\text{KCl(s)}$  වල අන්තර් අයනික දුර පිළිවෙලින්  $3.28 \text{ \AA}$  හා  $3.14 \text{ \AA}$  වේ.

- $\text{Cl}^-$  අයනයේ අරය
- (1)  $2.09 \text{ \AA}$  වේ.
  - (2)  $1.95 \text{ \AA}$  වේ.
  - (3)  $1.90 \text{ \AA}$  වේ.
  - (4)  $1.84 \text{ \AA}$  වේ.
  - (5)  $1.81 \text{ \AA}$  වේ.

60. Fe විඛාදනය හැදෑරීම සඳහා පරීක්ෂණාගාරයේ දී ශිෂ්‍යයෙක් විසින් පහත දක්වන පරීක්ෂණාකූල ඇවිවුම් සකස් කරන ලදී.



Find more: [chemistrysabras.weebly.com](http://www.chemistrysabras.weebly.com)

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

www.pastpaperlk.com