



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
කළඹි ආමේරිකා
Ministry of Education

G. C. E. Ordinary Level | අ. නො. ස. කාමානු පෙළ | 2022 (2023)

Student Seminar Series

ඡිජ්‍යා කම්මන්ත්‍රණ මාලාව

Practice Paper | උපකාරක තුළන පත්‍ර

Science

විද්‍යාව



Question Paper - I, II | තුළන පත්‍රය - I, II (සිංහල මාධ්‍යය)



දුරකථන අධ්‍යාපන ත්‍රිත්වර්ධක යාමාව | විද්‍යා යාමාව

Ministry of Education, Sri Lanka

34

S

I

Ministry of Education, Sri Lanka

අ. පෙනා. ස. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය - ශිෂ්ට සම්මේලන මාලාව - 2022 (2023)
කළුවීප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශෑස- මාණවර් කරුත්තරස්කු තොටර් - 2022 (2023)

G. C. E. Ordinary Level Examination – Student Seminar Series

வினாவுக்கள்

வினாக்கள்

Science

ஒரு மணித்தியாலம்
Three Hours

සැලකිය යුතුයි:

- * සියලු ම ප්‍රේනා වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රේනා වල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
 - * ඔබට සූපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රේනාය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ තොරා ගත් පිළිතුරහි අංකයට සූපදෙන ක්වය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- ජොලිසැකරයිඩියකට සහ ඩිසිලැකරයිඩියකට තිද්සුන් වනුයේ පිළිවෙළින්,
 (1) සූක්රෝස් හා පිෂ්ටය වේ. (2) ග්ලයිකෝජන් හා ග්ලුකෝස් වේ.
 (3) පිෂ්ටය හා ගැලැක්ටෝස් වේ. (4) සෙලියුලෝස් හා සුක්රෝස් වේ.
 - කංකාල පේශී සෙසලවල මයිටොකාන්ඩ්‍රියා විශාල සංඛ්‍යාවක් තිබේමෙන්,
 (1) ග්ලුකෝස් සංවිත කිරීම වැඩිපුර සිදු වේ. (2) ගක්තිය තිපදවීම වැඩිවේ.
 (3) ලිපිඩ හා ස්ටෝරොයිඩ තිපද වීම අඩුවේ. (4) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය අඩු වේ.
 - මූලද්‍රව්‍යයක සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධයට සමාන ගෝම් ප්‍රමාණයක් ගත් විට එහි ඇති පරමාණු සංඛ්‍යාව,
 (1) ඇවිගාම්බ් නියතයකි. (2) අණු මුවුලයකි.
 (3) සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධයකි. (4) මුවුලික ස්කන්ධයකි.
 - වස්තුවක ප්‍රවේශය නිවැරදි ව දක්වා ඇති ආකාරය මින් කුමක් ද?
 (1) 10 m s^{-1} (2) 10 m s^{-1} නැගෙනහිරට
 (3) 10 m s^{-2} (4) 10 m s^{-2} නැගෙනහිරට
 - ඉටුව සහසංඟීත සංයෝගයක් වන්නේ,
 (1) HCl ය. (2) KCl ය. (3) CH_4 ය. (4) NaCl ය.
 - පැපොල් ගාකයේ උද්ඒෂිද විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදි ව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) **CARICA PAPAYA** (2) **Carica Papaya**
 (3) **carica papaya** (4) **Carica papaya**
 - ක්ෂමතාව 1000 W ක ගිල්ලම් තාපකයක් 250 V ක ජව සැපයුමක් හා සම්බන්ධ කළ විට තාපන දැගරය කුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?
 (1) 0.25 A (2) 0.4 A (3) 4 A (4) 5 A

9. ගාකවල වර්ධක ප්‍රජනනය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා යොදා ගත් සරල ක්‍රියාකාරම් දෙකක් පහත P හා Q රුප මගින් දැක් වේ.



ఈం వరదక ప్రశ్నన కుమి పిల్లివెలిన్ దృక్ ల్ విం నివ్వరడి వరణు కుమిక్ ద్?

	P	Q
(1)	அனு வைடிம்	வட்டை கிரிம்
(2)	வட்டை கிரிம்	புதக ரேப்பான்ய
(3)	வட்டை கிரிம்	அனு வைடிம்
(4)	புதக ரேப்பான்ய	அனு வைடிம்

10. සම්මත නොවන සංකේතවලින් දක්වා ඇති S, T, U හා V යන මුදුවා හකරෙහි ඉලෙක්ට්‍රොන් වින්යාස පහත සඳහන් වේ.

$$S=2, 8, 1 \quad T=2, 8, 4 \quad U=2, 8, 7 \quad V=2, 8, 8$$

එම මූලදුව්‍ය අතරින් විද්‍යුත් සාණ්ඩාව වැඩි ම මූලදුව්‍ය කුමක් ද?

11. සර්ථනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) පාඨම් දෙකක් අතර සාමේක්ෂ වලිතයට එරහි ව ඇති වන බලය වේ.

- (2) ගතික සර්ථන බලය සීමාකාරී සර්ථන බලයට වඩා සැමු විට ම වැඩි අගයක් ගනී.

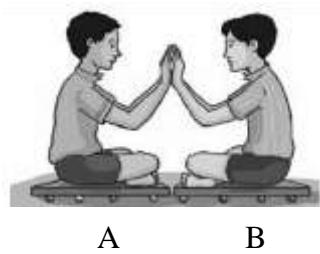
- (3) සේවක බලය කෙරෙහි පෘත්‍රයේ සේවකාවයේ බලපෑමක් නැත.

- (4) සහිලම්බ පතිකියාව වැඩි වන විට සර්පණ බෙය ඇඟවේ.

12. A ටොලිය මත සිටින දිජ්‍යායක විසින් B ටොලිය මත සිටින

କିମ୍ବା ଯାଏଗେ ଅନ୍ତର୍ରାତିକ ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ଯୋଦନ୍ତ ଲୋକେବି. ମେହି ଦୀ ନିରିକ୍ଷଣୀୟ କାଳ ହୁଏକି ଲିଙ୍ଗରେ,

- (1) A හා B දෙමෙනා දෙපසට තල්පු වීම සි.
 - (2) B වලිත දිගාවට ම A ද තල්පු වීම සි.
 - (3) B නිශ්චලතාවේ පවතින අතර A පමණක් වලිත වීම සි.
 - (4) A නිශ්චලතාවේ පවතින අතර B පමණක් වලනය වීම සි.



13. පහත ඒවායින් තුළිත රසායනික සමීකරණය කුමක් ද?

- (1) $2\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$
- (2) $\text{CaCO}_3 \longrightarrow 2\text{CaO} + \text{CO}_2$
- (3) $2\text{NaOH} + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- (4) $2\text{KMnO}_4 \longrightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$

14. ආහාර ජීරණ ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රධාන වගයෙන් ජල අවශ්‍යතාවය සිදුවන්නේ,

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) ආමාශයේ දී ය. | (2) කුඩා අන්තුයේ දී ය. |
| (3) ගුද මාර්ගයේ දී ය. | (4) මහාන්තුයේ දී ය. |

15. කිමිදුම්කරුවෙකු සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතරින් අසක්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) කිමිදුම්කරුට නියත පිඩිනයක් යටතේ කිමිදුමට නම් ජලය තුළ තිරස් ව ගමන් කළ යුතු ය.
- (2) ජලයේ ගැහුරට ගමන් ගන්නා විට ඔහු මත ක්‍රියා කරන පිඩිනය වැඩි වේ.
- (3) ජල පෘථ්‍යායේ සිට පත්‍රාලට ගමන් ගන්නා විට ඔහු මත ක්‍රියා කරන පිඩිනය අඩු වේ.
- (4) කිමිදුම්කරු ජල පෘථ්‍යායට ලැඟා වන විට ඔහු මත ක්‍රියා කරන පිඩිනය අඩු වේ.

16. අලිංගික ප්‍රජනනයේ ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) ජීවීන්ගේ පරිණාමයට දායක වීම සි.
- (2) නව ප්‍රහේදන සහිත ජීවීන් ඇති වීම සි.
- (3) උග්‍රන විභාජනය සහ අනුනන විභාජනය සිදු වීම සි.
- (4) මාත්‍රා ජීවීයාට බොහෝ දුරට සමාන ජීවීන් ඇති වීමසි.

17. HCl අමුලයේ භාවිත අවස්ථාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) බැටරි ඇසේඩ් පිළියෙළ කර ගැනීම
- (2) පේෂ කර්මාන්තයේ දී කාත්‍රිම තුළ් නිපදවීම
- (3) සබන්, කඩිසි, කඩ්‍රිම සේද භා සායම් වර්ග නිපදවීම
- (4) ආහාර තාක්ෂණයේ දී අස්ථීමය කොටස්වලින් ජෙලවීන් සාද ගැනීම

18. A නම වස්තුව සූමට ඒකාකාර පෘථ්‍යායක් මත නිශ්චල ව පවතී. එම වස්තුව මත රුපයේ පරිදි බල දෙකක් එකිනෙකට ප්‍රතිවිරෝධ දිගාවට තිරස් ලෙස අඛණ්ඩව ක්‍රියා කරන්නේ නම් එම වස්තුව,

- (1) 10 N බලය යෙදෙන දිගාවට ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් වලිත වේ.
- (2) 10 N බලය යෙදෙන දිගාවට ඒකාකාර ත්වරණයෙන් වලිත වේ.
- (3) 4 N බලය යෙදෙන දිගාවට ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් වලිත වේ.
- (4) 4 N බලය යෙදෙන දිගාවට ඒකාකාර ත්වරණයෙන් වලිත වේ.



19. ප්‍රතික්‍රියාවක හිසුතාව අධ්‍යයනය සඳහා සමාන සාන්දුණෙයකින් යුතු HCl සම පරිමාවලට සමාන සේකන්දෝයෙන් යුතු Mg පරියක් හා Mg කැබලි පිළිවෙළින් එක්වර ම P හා Q නළ දෙකට දුන් ලදී.



නිරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A- Q නළයේ වායු බුබුල් පිටවීමේ දිසුතාව P නළයේ වායු බුබුල් පිටවීමේ දිසුතාවට වඩා වැකි ය.

B- ඉක්මනින්ම Mg ක්ෂය වන්නේ P නළයේ ය.

මෙම ප්‍රකාශ අතරින්,

- (1) A ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.

(2) A ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.

(3) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වේ.

(4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වේ.

20. ගාක කොටස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

P - පොල් කෙදි Q - අර්තාපල් අලය R - ද්විනිෂ පත්‍ර නාරට්
මේවායින් මඟුස්තර, ස්පූලකෝණාස්තර, දෘස්ස්තර පටක සහිත ගාක කොටස පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ.

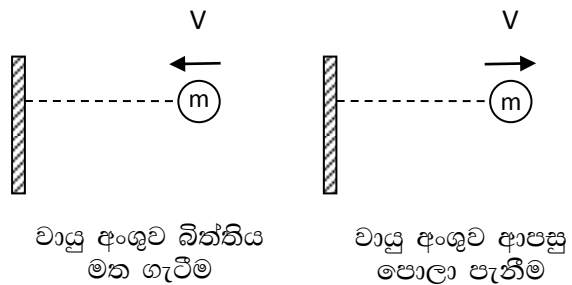
- (1) P, Q හා R මගිනි. (2) Q, R හා P මගිනි.
 (3) Q, P හා R මගිනි. (4) R, P හා Q මගිනි.

21. ස්වාභාවික බහුඥවයට පමණක් අඩංගු වරණය කුමක් ද?

- (1) පිෂේවය, ප්‍රෝටීන්, DNA හා සෙලියුලෝස්
 - (2) ප්‍රෝටීන්, DNA , සෙලියුලෝස් හා පොලිතින්
 - (3) DNA , සෙලියුලෝස් , පොලිතින් හා වෙශ්ලෝන්
 - (4) සෙලියුලෝස්, නයිලෝන්, වෙරිලින් හා පිෂේවය

22. සේකන්ධය m වූ වායු අංගුවක් එකාකාර ප්‍රවේශයෙන් බිත්තියක් මත තිරස් ව ගැටී ආපසු එම ප්‍රවේශයෙන් ම පොලා පතියි. වායු අංගුවේ වාලක ගක්තියට සහ ගම්කාවට කුමක් සිදුවේ ද?

වාලක ගක්තිය	ගම්පතාව
(1) වෙනස් වේ.	වෙනස් වේ.
(2) වෙනස් නොවේ.	වෙනස් වේ.
(3) වෙනස් නොවේ.	වෙනස් නොවේ.
(4) වෙනස් වේ.	වෙනස් නොවේ.



23. මානව ව්‍යුක්තිවල ප්‍රධාන කෘත්‍යය වන්නේ,

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| (1) යුරියා නිපදවීම සි. | (2) හොර්මෝන නිපදවීම සි. |
| (3) ප්‍රතිඵක්තිකරණය ඇති කිරීම සි. | (4) බහිස්පූළි එල ඉවත් කිරීම සි. |

24. විද්‍යාගාරයේ සිපුත් සිවි දෙනෙකු ප්‍රාමාණික දාවණ පිළියෙල කළ ආකාර හතරක් පහත දැක්වේ.

ඒවායින් මිශ්‍රණයේ සංයුතිය සාන්දුණය (n/v) ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ හැකි අවස්ථාව කුමක් ද?

- | |
|---|
| (1) ග්ලුකෝස් 18 g ක් ජලය 100 cm ⁻³ ක දිය කර දාවණය පිළියෙල කිරීම. |
| (2) ග්ලුකෝස් 0.1 mol ක් දාවණය 100 cm ⁻³ වන සේ ජලයේ දිය කිරීම. |
| (3) ග්ලුකෝස් 18 g ක් ජලය 100 g ක දිය කර දාවණය පිළියෙල කිරීම. |
| (4) ග්ලුකෝස් 0.1 mol ක් දාවණය 100 g වන සේ ජලයේ දිය කිරීම. |

25. වස්තුවක් පොලොවට 2 m ඉහළ ස්ථානයක සිට නිදහසේ වැටීමට ඉඩ හැරේ. වස්තුවේ වලිතය සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද? (වස්තුව මත ක්‍රියා කරන වාත ප්‍රතිරෝධය නොසලකන්න.)

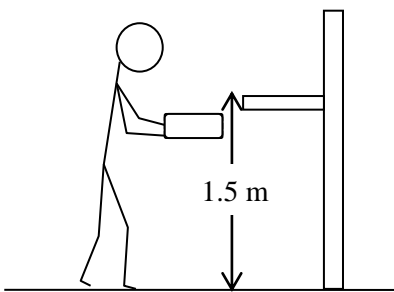
- | |
|---------------------------------------|
| (1) ප්‍රවේගය නියත ව පවතී. |
| (2) ත්වරණය නියත ව පවතී. |
| (3) ත්වරණය කුමයෙන් වැඩි වේ. |
| (4) ත්වරණය එහි ස්කන්ධය මත රඳා පවතියි. |

26. ග්වසන පද්ධතිය ආග්‍රිත රෝගයක් වන්නේ,

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (1) ඇතරෝස්ක්ලෙරෝසියාව ය. | (2) උණසන්නිපාතය ය. |
| (3) බ්‍රොන්කයිටිස් ය. | (4) තොමොබෝසිය ය. |

27. බර 300 N වූ පෙවිච්‍යක් පොලොව මට්ටමේ සිට 1.5 m ක් ඉහළින් ඇති රාක්කයකට ඔසවා කබනු ලැබේ. මෙම කාර්යය කිරීම සඳහා 2 s කාලයක් ගත වේ. මිනිසාගේ කාර්යය කිරීමේ ශිෂ්ටතාව කොපමණ වේ ද?

- | |
|----------------------------|
| (1) 150 J s^{-1} |
| (2) 225 J s^{-1} |
| (3) 300 J s^{-1} |
| (4) 400 J s^{-1} |



28. කාබන් ඉලෙක්ට්‍රොඩ යොදා CuSO₄ ජලීය දාවණයක් විදුත් විවිධේනය කිරීමේ දී නිරීක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

- | |
|---|
| (1) දාවණයේ ගිලි ඇති ඇනොඩය අසලින් ඔක්සිජන් වායුව පිට වේ. |
| (2) දාවණය තුළ ඇති ඇනොඩ කොටස රතු දුම්රිරු පාට වේ. |
| (3) දාවණය තුළ ඇති කැනොඩ කොටස රතු දුම්රිරු පාට වේ. |
| (4) දාවණයේ ගිලි ඇති කැනොඩය අසලින් වායු බුබුජ පිටවේ. |

29. මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය ආග්‍රිත පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A- ශ්‍රී තුළින් හඳුය වෙත ද, ධමනි තුළින් හඳුයෙන් ඉවතට ද රුධිරය ගෙන යයි.
- B- ධමනි මගින් ඔක්සිජ්නිකාත රුධිරය ගෙන යන අතර ශ්‍රී මගින් ඔක්සිජ්නිභාත රුධිරය ගෙන යයි.
- C- ශ්‍රී තුළ හඳුය දෙසට විවෘත වූ කපාට පිහිටයි.
ඒවායින් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

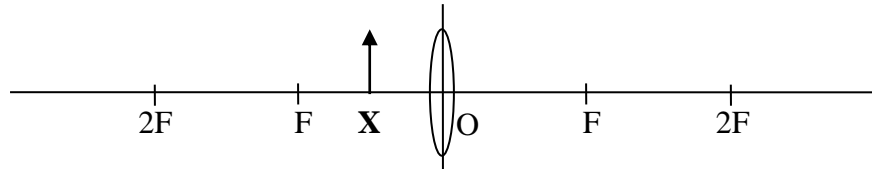
30. විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමේ පරික්ෂණයක දී උෂ්ණත්වය 30°C හි වූ 4 kg ක ලෝහ කුටිරියක් 40°C දක්වා රත් කෙරිණි. වස්තුව ලබා ගත් මුළු ගක්තිය 8200 J වේ. ලෝහ කුටිරියේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව කොපමණ ද?

- (1) $205 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$ (2) $480 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$
(3) $1680 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$ (4) $2050 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$

31. Zn/Cu විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A- Zn ලෝහය ඔක්සිකරණයට ලක්වේ.
- B- Cu ලෝහය ඇනෙක්සය ලෙස හඳුන්වයි.
- C- බාහිර පරිපථය හරහා Zn ලෝහයේ සිට Cu ලෝහය දක්වා ඉලෙක්ට්‍රොන ගලා යයි.
ඒවායින් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි.
(2) A හා C පමණි.
(3) B හා C පමණි.
(4) A, B හා C සියල්ලම ය

32. උත්තල කාවයක් ඉදිරියේ X නම් වස්තුවක් තබා ඇති ආකාරය රුපයේ ඇත්තේ.



X වස්තුවේ ප්‍රතිඵ්‍ලිඛිය සම්බන්ධ ව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ මින් කුමක් ද?

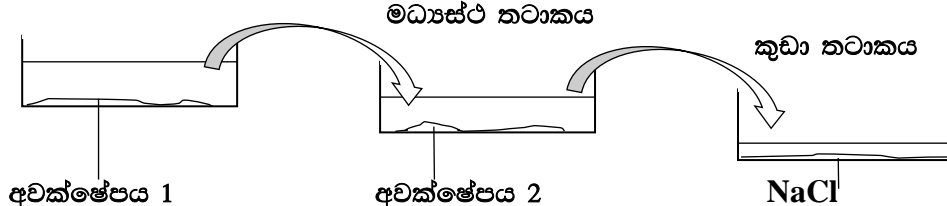
ප්‍රතිඵ්‍ලිඛියේ ස්වභාවය	සැදෙන ස්ථානය
(1) තාත්වික ය, විශාලිත ය, උඩුකුරු ය.	වස්තුව තිබෙන දිගාවට විරුද්ධ දිගාවේ F ට ඇතින්
(2) තාත්වික ය, විශාලිත ය, යටිකුරු ය.	වස්තුව තිබෙන පැත්තේ F ට ඇතින්
(3) අතාත්වික ය, උඩුනිත ය, උඩුකුරු ය.	වස්තුව තිබෙන දිගාවට විරුද්ධ දිගාවේ F ට ඇතින්
(4) අතාත්වික ය, විශාලිත ය, උඩුකුරු ය.	වස්තුව තිබෙන පැත්තේ F ට ඇතින්

33. ප්‍රූජ්‍යාක කොටස් හතරක් A, B, C හා D ලෙස දක්වා ඇත.

- | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|
| A - දළ පතු | B - පරාගධානිය | C - සීම්බකේෂය | D - මනි පතු |
| ඉහත දැක්වෙන ප්‍රූජ්‍යාක කොටස් අතුරින් ගාකයක ලිංගික ප්‍රජනනයට අත්‍යවශ්‍ය කොටස් වන්නේ, | | | |
| (1) A හා B ය. | (2) A හා C ය | (3) B හා C ය. | (4) C හා D ය. |

34. ප්‍රූජ්‍යාක ත්‍රිඛලා විශාල ක්‍රියා සටහනක් පහත දක්වේ.

නොගැනීම් විශාල ක්‍රියා

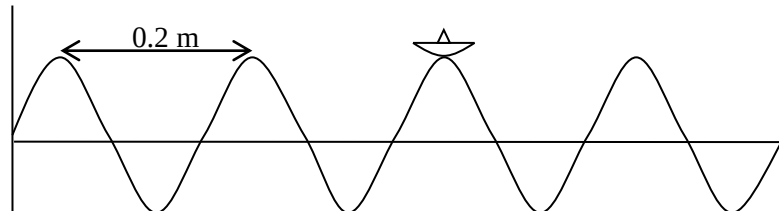


	අවක්ෂේපය 1	අවක්ෂේපය 2
(1)	CaSO ₄	CaCO ₃
(2)	CaSO ₄	MgSO ₄
(3)	CaCO ₃	CaSO ₄
(4)	Na ₂ CO ₃	CaSO ₄

35. ජලාගයක ගමන් ගන්නා ජල තරංගයක පෘෂ්ඨය මත කඩ්දාසි ඔරුවක් තබා ඇත.

A – ජල තරංගය මිනිත්තුවක දී වාර 15 ක් සිරස්ව ගෙහුල පහළ ගමන් ගනිය.

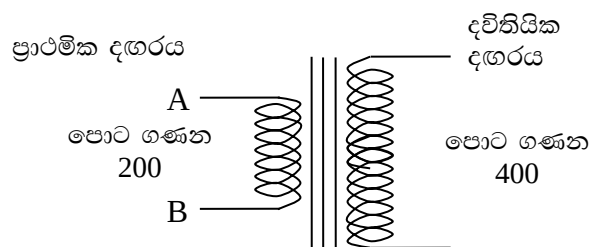
B – එහි අනුයාත දිරෝ දෙකක් අතර දුර 0.2 m වේ.



ඉහත තොරතුරු මගින් ලබා ගත හැකි තරංග වලිතය හා සම්බන්ධ හොතික රාඛි වන්නේ,

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| (1) විස්තාරය හා සංඛ්‍යාතය යි. | (2) සංඛ්‍යාතය හා තරංග ආයාමය යි. |
| (3) තරංග ආයාමය හා වේගය යි. | (4) වේගය හා විස්තාරය යි. |

36. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දශරය 15 V ක ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට දී ද්විතියික දශරයෙහි ප්‍රේරණය වන ධාරාවහි වෝල්ටෝමෝ වන්නේ,



- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 60 V | (2) 45 V | (3) 30 V | (4) 15 V |
|----------|----------|----------|----------|

37. පහත A,B,C හා D ලෙස දක්වා ඇත්තේ වායු හතරකි.

- A - කාබන් තියෙක්සයිඩ්
- B - ක්ලෝරොග්ලටොරොකාබන්
- C - නයිට්‍රොන් තියෙක්සයිඩ්
- D - සල්ංච තියෙක්සයිඩ්

එම වායු අතරින් අම්ල වැසි ඇති වීමට දායක වන්නේ,

(1) A හා B ය.

(2) A හා C ය.

(3) B හා C ය.

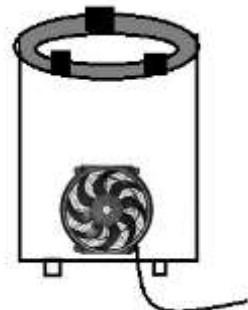
(4) C හා D ය.

38. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානයේ පවතින බලශක්ති අර්ථුදය විසඳීම සඳහා ගත හැකි වධාත් සූයුසු දිරස කාලීන විසඳුම කුමක් විය හැකි ද?

- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ බණිජ තෙල් සම්පත් ගවේපණය කිරීම.
- (2) ගක්තිය අපතේ යාම පිළිබඳ ව ජනතාව දැනුවත් කිරීම.
- (3) ලෝක වෙළඳපොලෙන් අඩු මිළට බොරතෙල් ලබා ගැනීම.
- (4) ප්‍රනර්ජනතිය ගක්ති සම්පත් හාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

39. විද්‍යා ප්‍රදරුගනයක් සඳහා ඉදිරිපත් කළ වැඩි දියුණු කළ උදුනක් පහත රුපයේ දක්වේ. උදුන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රදරුගනය නරඹන්නන් හට අවධාරණය නොකළ යුතු කරුණ මින් කුමක් ද?

- (1) පංකාවක් හාවිතයෙන් දහනයේ එල ඉවත් කළ හැකි බව
- (2) පංකාවක් හාවිතයෙන් දහන පෝෂක සැපයීමේ වේගය වැඩි කළ හැකි බව
- (3) මෙම උදුන කව දුරටත් වැඩි දියුණු කළ හැකි ආකාර ඇති බව
- (4) උදුන තියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රතික විදුලි බල ජාලයෙන් පමණක් විදුලිය ලබා ගත යුතු බව



40. ලෝකයේ ගෝලිය වසංගත වරින් වර ඇති වූ අතර ඒවායින් ආරක්ෂා වීමට ගත් එක් උපාය මාරුගයක් වූයේ සෞඛ්‍ය පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම සි. ඒ සඳහා මිනිසුන් අනුගමනය කරන පිළිවෙත් කිහිපයක් පහත දක්වේ.

A- මුව ආවරණ හාවිත කිරීම.

B- ගාරිරික පවතුනාව පවත්වා ගැනීම.

C- සාම්පූද්‍යාධික කෙම් කුම හාවිත කිරීම.

ඒවායින් විද්‍යා පිළුයෙකු ලෙස ඔබ සූයුසු යයි නිරදේශ කරනු ලෙන්නේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

(4) A, B හා C සියල්ලම ය.

Ministry of Education, Sri Lanka

34 | S | II

Ministry of Education, Sri Lanka

අ. පො. ස. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය - උපකාරක සම්මේලන මාලාව - 2022 (2023)
 කළඹිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශෑස- ඇතරව කුරුතරං්ගු තොටර් - 2022 (2023)
G. C. E. Ordinary Level Examination - Support Seminar Series - 2022 (2023)

விடையாவ	I, II
விஞ்ஞானம்	I, II
Science	I, II

ஐய ஒன்றி.
மூன்று மணித்தியாலம்
Three Hours

அம்தர கியலில் காலை	- மினிச்சு 10 இ.
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

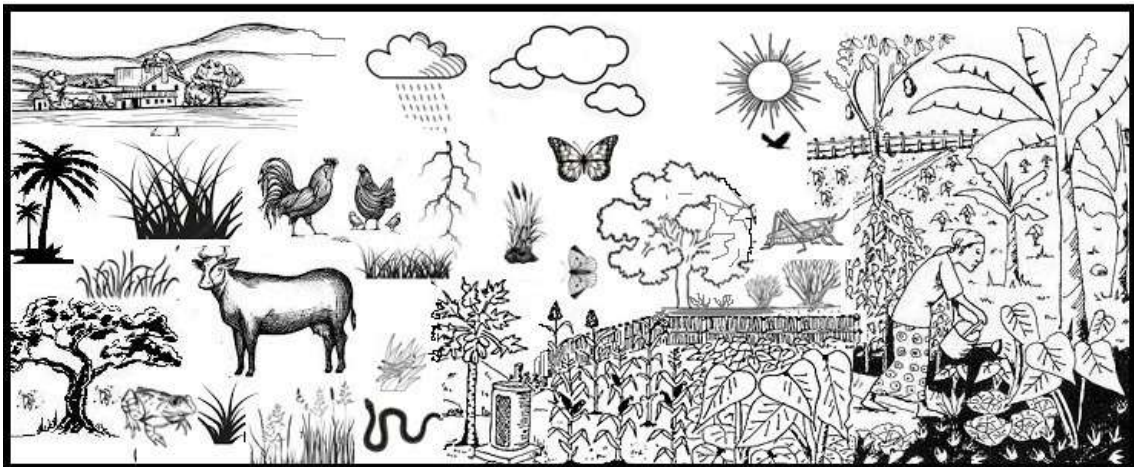
අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තේරා ගැනීමටත් පිළිඳුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

ପ୍ରତିକାଳୀନ

- පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
 - A කොටසේ ප්‍රංශන හතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
 - B කොටසේ ප්‍රංශන පහෙන් ප්‍රංශන තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

1. (A) ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා දායක වන ගෙවත්තක් රැඟයේ දැක්වේ.



මෙම ගෙවත්තෙහි මුල් කාලයේ දී කාබනික පොහොර හාවිත කළ ද, පසු කළක දී රසායනික පොහොර සහ පැලිබෝධනාගක ද යොදා ගෙන ඇත.

(i) රුපයේ දැක්වන ජීවීන් යොදා ගනිමින් පුරුෂ් තුනක ආහාර දාමයක් ලියන්න.

(01)

(ii) ඔබ ඉහත (i) හි ලියන ලද ආහාර දාමයෙහි ජේව එක් රස්වීම අහිතකර ලෙස බලපානු ලබන ජ්වල්‍ය සඳහන් කරන්න.

..... (01)

(iii) ජේවගෝලය තුළ අතංචිත රසායනික සංසටක ව්‍යුහ ව සංසරණය වන ආකාරය පැහැදිලි කිරීමට යොදා ගත හැකි ජේව-හු රසායනික වතුයක් නම් කරන්න.

.....(01)

(iv) ගෙවත්ත, පරිසර පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. එයට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....(02)

(v) කාබනික පොහොර යොදීම නිසා පසට ලැබෙන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....(01)

(vi) පසු කාලීන ව ප්‍රමාණය ඉක්මවා පළිබෝධනාගක හා රසායනික පොහොර හාවිතය නිසා ගෙවත්තේ පසට එක් විය හැකි බැර ලෝහ දෙකක් ලියන්න.

.....(01)

(vii) බහු බෝග වගාව සිදු කිරීම නිසා ලැබෙන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

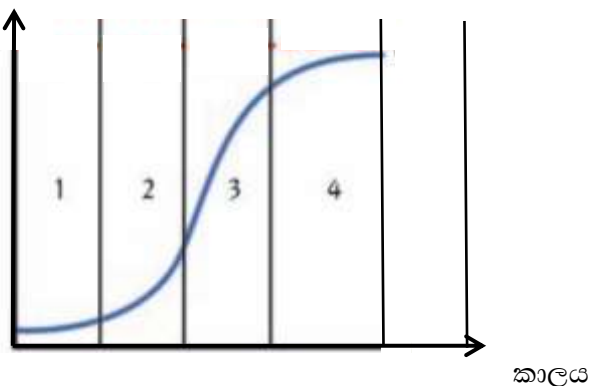
.....(01)

(viii) මෙම පරිසරයේ දී ගෘහාග්‍රිත කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය උත්පාදනය කර ගත හැකි ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....(02)

(B) එක් පළිබෝධ විශේෂයක ජීවීන් සංඛ්‍යාව, කාලයත් සමග වෙනස් වන ආකාරය පහත වර්ධන වකුයෙන් දැක්වේ.

පළිබෝධයින් සංඛ්‍යාව



(i) තෝරා ගත් වාසභූමියක ඒකක වර්ගවලයක් තුළ ජීවත් වන ජීවීන් සංඛ්‍යාව කෙසේ හැඳින්විය හැකිද?

.....(01)

(ii) වර්ධන වකුයේ දෙවන අවධියෙහි දී ගෙණයේ වර්ධනය සිසුයෙන් වැඩි වීමට හේතුවක් ලියන්න.

.....(01)

(iii) හතරවන අවධිය අවසානයේ දී පළිබෝධයින්ට පළිබෝධනාගක යෙදුවේ නම් ඉන් පසු ගහණයේ වර්ධන වකුය වෙනස් වන ආකාරය ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ ම ඇඟ දක්වන්න.

(01)

C. පරිභේදනය සඳහා තම ගෙවත්තෙන් ම ආහාර ලබා ගැනීම, ආහාර සැකපුම අවම කරයි.

(i) ආහාර සැකපුම ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?

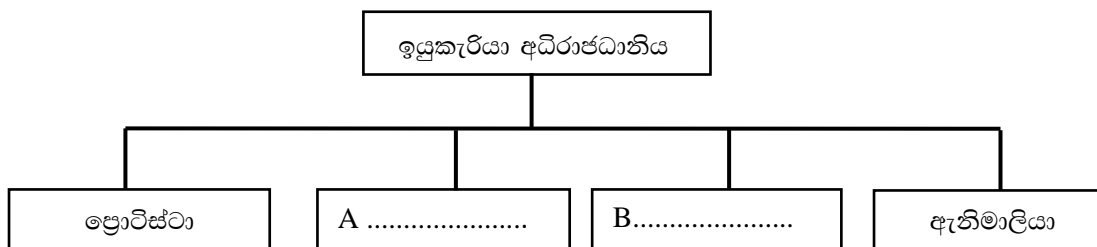
.....
.....(01)

(ii) ගෙවත්තෙන් ආහාර ලබා ගැනීම නිසා ආහාර සැකපුම අඩු වීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....(01)

15

2. (A) ජ්වන් වර්ගීකරණයේ දී යොදා ගැනෙන, ස්වාභාවික වර්ගීකරණයෙහි කොටසක් පහත දැක්වේ.



(i) A හා B සඳහා යෙදිය හැකි වර්ගීකරණ මට්ටම අදාළ හිස්තැන් තුළ ලියන්න. (02)

(ii) ස්වාභාවික වර්ගීකරණය සඳහා පාදක කර ගත් සුවිශේෂී ලක්ෂණය කුමක් ද?

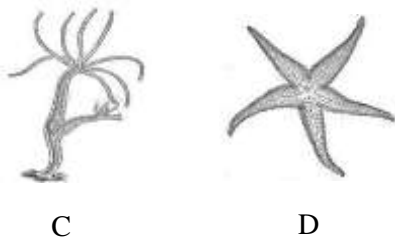
.....(01)

(iii) අඡාජ්‍යවංශී සත්ත්වයින් දෙදෙනෙකු C හා D රුප මගින් දැක්වේ.

එම සත්ත්වයින් අයත් වන වංශ නම් කරන්න.

C -(01)

D -(01)



C

D

(iv) ඉහත C හා D රුප මගින් දැක්වෙන සත්ත්වයින් අතරින්,

(a) නාල පාද දරණ සත්ත්වයා සහ දංගක කෝෂේයි දරන සත්ත්වයා නම් කර ඇති අක්ෂර පිළිවෙළන් දක්වන්න.

.....(02)

(b) කරදිය පරිසරවල පමණක් වාසය කරන සත්ත්වයාගේ නම ලියන්න.

.....(01)

(B) සත්ත්ව දේහවල දැක්වෙන පටක වර්ග තුනක් A,B හා C මගින් දැක්වේ.



A



B



C

(i) එම පටකවලට අදාළ ව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පටකය	පටකයේ නම	පිහිටි ස්ථාන	කාර්යය
A	ස්නායු පටකය	මොළය හා සුෂ්ප්‍රමිනාව	(a).....
B	(b)	(c)	පේශී සංකෝෂණය කිරීම හා ඉහිල් කිරීම
C	(d).....	(e)	පෘත්‍යා ආස්තරණය කිරීම

(05)

(ii) රුප සටහනේ A ලෙස දැක්වෙන පටකය සහ මිනිස් රුධිර පටකය අතර දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.

..... (01)

(iii) අන්තරස්ථාපිත මධ්‍ය දක්නට ලැබෙන, ඉහත වගුවෙහි සඳහන් තොවන පේශී වර්ගය කුමක් ද?

..... (01)

15

3. (A) පාසල් විද්‍යාගාරයේ සිසු කණ්ඩායම තුනක් විසින් ඔක්සිජන්, කාබන් බියොක්සයිඩ් හා හයිඩ්‍යුජන් යන වායු පිළියෙළ කරන ලදී. නිපද්‍රි වායු තුන X,Y හා Z ලෙස දක්වමින් එම වායු පිළිබඳ ව සිසුන් පහත ආකාරයට තොරතුරු වාර්තා කර ඇත.

රස කර ගත් වායුව	X	Y	Z
ප්‍රතික්‍රියක	Mg හා HCl	CaCO ₃ හා HCl	KMnO ₄
වායුව රස කර ගත් ක්‍රම/කුමය	ඡලයේ යටිකුරු විස්ථාපනය හා වාතයේ යටිකුරු විස්ථාපනය	ඡලයේ යටිකුරු විස්ථාපනය හා වාතයේ උඩිකුරු විස්ථාපනය	ඡලයේ යටිකුරු විස්ථාපනය

(i) X හා Y වායු හඳුනා ගෙන නම් කරන්න.

X.....(01) Y.....(01)

(ii) X වායුව නිපද්‍රිමට අදාළ තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

.....(02)

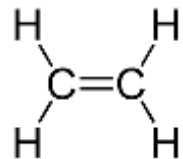
(iii) රසායනික විපරයාසයේ ස්වභාවය අනුව X වායුව නිපදවීමට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව, කුමන වර්ගයකට අයත් වේ ද? (01)

(iv) සිසුන් විසින් නිපද වූ Z වායුව විද්‍යාගාරයේ දී හඳුනා ගන්නා ආකාරය සරල ව සඳහන් කරන්න.(01)

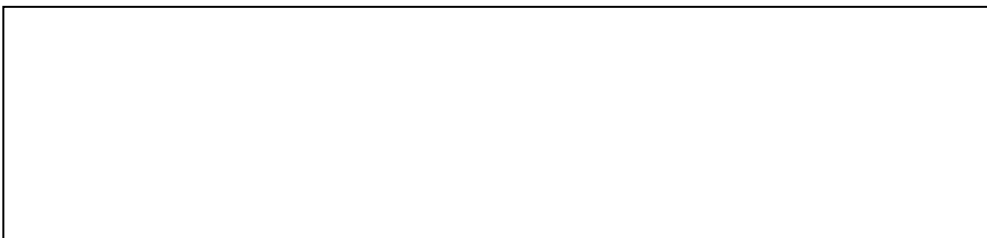
(B) ඇල්කීන ලෙස හඳුන්වන්නේ $C = C$ ද්විත්ව බන්ධන සහ $C - H$ බන්ධන පමණක් අඩංගු හයිබුකාබන සංයෝගයකි. සරලතම ඇල්කීනය වන එතින්වල ව්‍යුහ සූත්‍රය පහත දැක්වේ.

(i) එතින් හයිබුකාබනයක් ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....
.....(01)



(ii) පොලිතින්වල ප්‍රතිසර හිතකාමී ලෙස භාවිත කළ හැකි ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

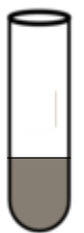


(01)

(iii) පොලිතින් පරිසර හිතකාමී ලෙස භාවිත කළ හැකි ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

.....(01)

(C) පෙටුල්වලට භුමිතෙල් හෝ ජලය මිශ්‍ර කළ අවස්ථා පිළිබඳ ප්‍රවත්තනවල වාර්තා විය. ඒ පිළිබඳ සෞයා බැලීමට දිහා කණ්ඩායමක් විසින් පරික්ෂා තුනකට පෙටුල්, භුමිතෙල් හා ආසුත ජලය සම පරිමා යොදා ගන්නා ලදී.



පෙටුල්



භුමිතෙල්



ආසුත ජලය

(i) පහත මිශ්‍ර කිරීම අවස්ථාවල දී සැදෙන්නේ සමඟාතිය මිශ්‍රණයක් ද? නැතහොත් විෂමඟාතිය මිශ්‍රණයක් ද යන බව සඳහන් කරන්න.

(a) පෙටුල් සහ භුමිතෙල් -(01)

(b) පෙටුල් සහ ආසුත ජලය -(01)

(ii) ඉහත සඳහන් කළ එක් ද්‍රවයක් පෙටුල් සමග මිශ්‍ර කළ විට සමඟාතිය මිශ්‍රණයක් වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....(01)

(D) ආසුත ජලය 50 g බැහින් වූ බේකර දෙකක, A නම් සිපුවෙක මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් 27 g ක් ද B නම් සිපුවෙක විසින් මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් 25 g ක් ද වෙන වෙනම දිය කරන ලදී.

(මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් 25 °C දී ජල දාව්‍යතාව 53.0 g කි. කාමර උෂ්ණත්වය 25 °C ලෙස සලකන්න.)

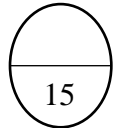
(i) ජලය 50 g හි සම්පූර්ණ මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් ප්‍රමාණය දිය කළ හැකි වන්නේ කුමන සිපුවාට ද?(01)

(ii) ජලයේ සේකන්ධය වෙනස් නොකර අනෙක් සිපුවාට ඉතිරි මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් ප්‍රමාණය දිය කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි උපක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

.....(01)

(iii) වායුවක ජල දාව්‍යතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක අතරින් සේවා කරමාන්තයේ දී යොදා ගෙන ඇත්තේ කුමන සාධකය ද?

.....(01)

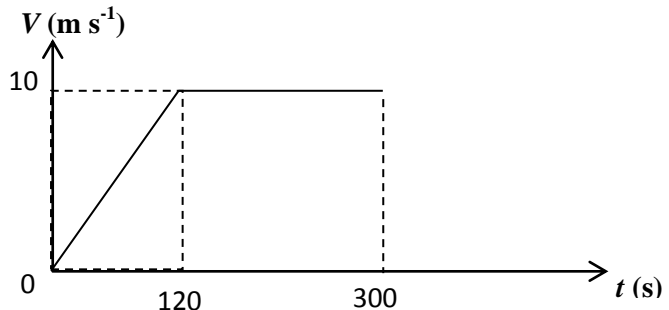


4.(A) තිශ්වලතාවෙන් ගමන් අරණා සරල රේඛිය මාර්ගයක ගමන් ගන්නා මෝටර් රථයක විලිතයට අදාළ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ.

(i) (a) කාලය 120 s දී රථයේ ප්‍රවේගය කොපමණ ද?

.....(01)

(b) කාල පරාසය 0 s සිට 120 s දක්වා රථයේ සිදු කළ විස්ත්‍රාපනය ගණනය කරන්න.



.....(02)

(ii) කාල පරාසය 120 s සිට 300 s අතර කාලය තුළ,

(a) රථය මත ක්‍රියාත්මක වූ බාහිර අසමතුලිත බලය කොපමණ ද?

.....(01)

(b) විලිතයට එරෙහි ව ක්‍රියාත්මක වූ ප්‍රතිරෝධී බලය 500 N නම්, රථයේ එන්ඡ්‍යම මගින් යොදු බලය කොපමණ ද?

(c) එම කාලය තුළ දී රථයේ එන්ඡ්‍යම මගින් සිදු කරන ලද කාර්ය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

.....(02)

(B) උෂේණත්වය 80°C ට රත් කළ තම ගෝලයක් ජලය 500 g ක බදුනක් තුළට දැමීමි. ජලයේ උෂේණත්වය කාලය සමග වෙනස් වූ ආකාරය පහත වගුවේ දැක්වේ.

(i) තාපය සමත්ලිතතාවට පත් වීමට ගත වූ කාල පරාසය කොපමෙන් ද?

..... (01)

(ii) මිනිත්තු පහකට පසු උෂේණත්වය පහළ බැසීම ආරම්භ වී ඇත. එයට හේතුව කුමක් ද?

.....(01)

කාලය / min	උෂේණත්වය / $^{\circ}\text{C}$
0	30
1	31
2	32
3	33
4	34
5	34
6	33

(iii) තම ගෝලයෙන් ජලයට තාපය සංක්‍රාමණය වීමට හේතුව කුමක් ද?

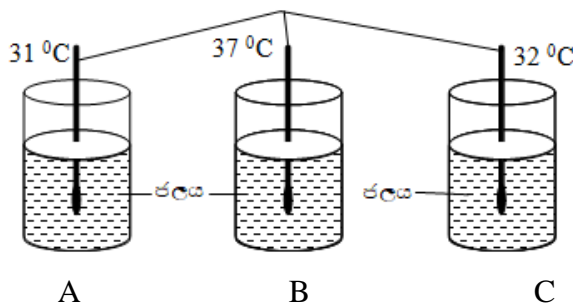
..... (01)

(iv) තම ගෝලයෙන් පිටවන තාපය ජලය තුළින් සංක්‍රාමණය වූයේ කුමන ආකාරයට ද?

..... (01)

(C) ආරම්භක උෂේණත්වය 28°C ක් වූ සමාන ජල පරිමා අඩංගු රිදී, කළ හා සුදු පැහැයෙන් යුතු බදුනක් එකම ස්ථානයක දැඩි සුර්යාලෝකයේ තැබේමි. මිනිත්තු 30 කට පසු උෂේණත්වමානවල පාඨාංක පහත රුපයේ පරිදි විය.

උෂේණත්වමාන



(i) විකිරණ තාපය අවශ්‍යකාෂය කර ගැනීමේ ආරෝහණ පිළිවෙළට ඉහත බදුන් තුන පෙළගස්වන්න. (01)

(ii) විකිරණ තාපය වැඩියෙන් අවශ්‍යකාෂය කර ගත් බදුනේ පැහැය කුමක් විය හැකි ද?

..... (01)

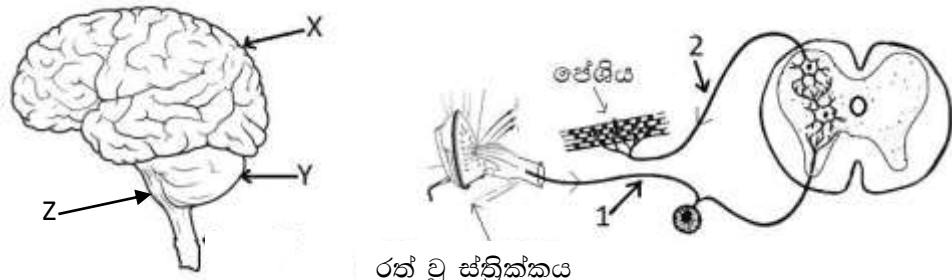
(iii) උෂේණත්වමානයක් හාවිතයෙන් තිවැරදි ව මිනුමක් ලබා ගැනීමේ දී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණක් ලියන්න.

..... (01)

15

විද්‍යාව II – B කොටස

5 (A) මොලයේ කොටසේ දැක්වෙන රුප සටහනක් හා ප්‍රතික ක්‍රියාවක දී ආවේගයේ ගමන් මග දැක්වන රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) (a) X හා Z කොටසේ නම් කරන්න. (02)
- (b) Y කොටසෙන් ඉටු කෙරෙන කාර්යයක් සඳහන් කරන්න. (01)
- (ii) 1 හා 2 ලෙස සඳහන් ව ඇති නියුරෝන පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (02)
- (iii) ඉහත රුපයේ දැක්වන ප්‍රතික ක්‍රියාවට අදාළ,
 - (a) උත්තේත්රය (01)
 - (b) කාරකය සඳහන් කරන්න. (01)
- (iv) ස්නායු පද්ධතියේ කෘත්‍යමය එකකය කුමක් ද? (01)
- (v) මොලය මගින් පාලනය වන සුජුම්නාව දෙපස පිහිටි ගැංගලියම් ගුෂ්කීය සම්බන්ධ වී සැදෙන ස්නායු පද්ධතිය කෙසේ හඳුන්වනු ලබයි ද? (01)
- (vi) ස්නායුක සමායෝගනය රසායනික සමායෝගනයෙන් වෙනස් වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න. (01)
- (vii) රසායනික සමායෝගනය සිදු වන හෝමෝනවල ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න. (01)

(B) ප්‍රහාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය සාධක පරික්ෂා කිරීම සඳහා සකස් කළ ඇටුවුමක රුප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.

- (i) ක්‍රියාකාරකම 1 හා 2 මගින් ප්‍රහාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලියේ පරික්ෂා කිරීමට අභේක්ෂා කරන සාධක වෙන වෙනම ලියන්න. (02)
- (ii) පැය කිහිපයක් සුර්යාලෝකයට නිරාවරණය කර තැබූ පසු ක්‍රියාකාරකම 1 හි ගාක පත්‍රයේ P කොටස සහ ක්‍රියාකාරකම 2 හි ගාක පත්‍රයේ Q කොටස පිළිට පරික්ෂාවට ලක් කළ විට ලැබෙන වර්ණ පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (02)



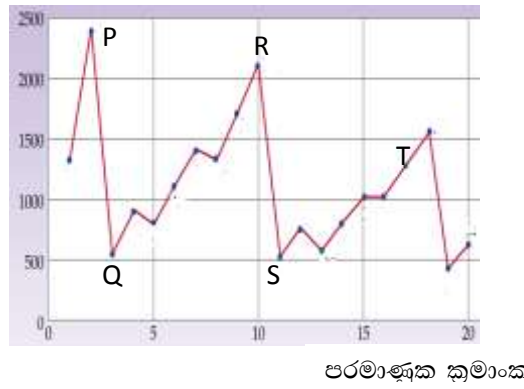
- (iii) පිළිට පරික්ෂාවේ දී ගාක පත්‍රය ජලයේ තම්බා මද්‍යසාරයේ ද තැම්බීම සිදු කෙරේ.
 - (a) ගාක පත්‍රය මද්‍යසාරයේ තැම්බීමට හේතුව කුමක් ද? (01)
 - (b) මද්‍යසාරයේ තැම්බීමේ දී ජල තාපකයක් යොදා ගන්නේ ඇයි? (01)

- (iv) ප්‍රහාසංස්ලේෂණයේ දී ග්ලකෝස් නිපද වූව ද පරික්ෂා කරනු ලබන්නේ ගාක පත්‍රය තුළ පිළ්ටය තිබේ ද යන බව සි. එයට හේතුව කුමක් ද? (01)
- (v) ගාකයක ඒලෝයම පටකය මස්සේ ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ එල පරිවහනය වන්නේ කුමන සංයෝගයක් ලෙස ද? (01)
- (vi) ප්‍රහාසංස්ලේෂණයේ ගෝලිය වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න. (01)

(ලකුණු 20)

6. (A) පරමාණුක ක්මාංකය 1 සිට 20 දක්වා මූලද්‍රව්‍යවල පළමුවන අයනීකරණ ගක්තිය විවෘතය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරික නිරුපණයෙන් දක්වේ.

- (i) P, Q, R සහ T යන මූලද්‍රව්‍ය පළමුවන අයනීකරණ ගක්තිය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට ලියන්න. (01)
- (ii) එක් ආවර්තනයක් සැලකු විට පළමුවන අයනීකරණ ගක්තිය අවම සහ උපරිම අගයක් ගන්නා කාණ්ඩ පිළිවෙළින් ලියන්න. (02)
- (iii) Q මූලද්‍රව්‍යයේ පළමු අයනීකරණ ගක්තියට අදාළ රසායනික සම්කරණය ලියන්න. (02)



පරමාණුක ක්මාංකය

- (iv) දිජ්‍යායෙකු X නම් මූලද්‍රව්‍යයේ සමස්ථානිකය ^{37}X ලෙස ලියා දක්වා තිබේ. එය ඉහත ප්‍රස්ථාරික නිරුපණයේ දැක්වෙන කුමන මූලද්‍රව්‍යයක සමස්ථානිකයක් විය හැකි ද? (01)

- (B) බල දන්නා රසායනික සංයෝග තුනක් පහත දැක්වේ.

 CO_2 NaCl AlCl_3

- (i) ඉහත සංයෝග තුනහෙහි බන්ධන ස්වභාවය අනුව අයනික හා සහසංයුත් ලෙස වර්ග කරන්න. (02)
- (ii) සහසංයුත් බන්ධන සැදීමේ දී ඉලෙක්ට්‍රොන් අෂ්ටකය සම්පූර්ණ නොවූ ඉහත සඳහන් සංයෝගය කුමක් ද? (01)
- (iii) කාබන්ඩයාක්සයිඩ් (CO_2) පිළිබඳ ව අසා ඇති පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (C=12, O=16)
- (a) සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (01)
- (b) මුළුලික ස්කන්ධය කොපමණ ද? (01)
- (c) ස්කන්ධය 88 g ක අන්තර්ගත වන මුළු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (01)
- (d) අණුවේ ලුවිස් ව්‍යුහය ඇද දක්වන්න. (02)

(C) A,B,C හා D නම් සංයෝග හතර පිළිබඳ පහත තොරතුරු සලකන්න.

A- ජලීය දාවණයේ H^+ සහිත ය. සංයෝගයේ අණු ජලීය දාවණය තුළ තොමැක.

B- ජලීය දාවණයේ OH^- සහිත ය. සංයෝගයේ අණු ජලීය දාවණය තුළ තොමැක.

C- ජලීය දාවණයේ H^+ සහිතය. සංයෝගයේ අණු ද ජලීය දාවණය තුළ පවතී.

D- ජලීය දාවණයේ OH^- සහිතය. සංයෝගයේ අණු ද ජලීය දාවණය තුළ පවතී.

(i) A,B,C හා D සංයෝග අම්ල සහ හස්ම ලෙස වර්ග කරන්න. (02)

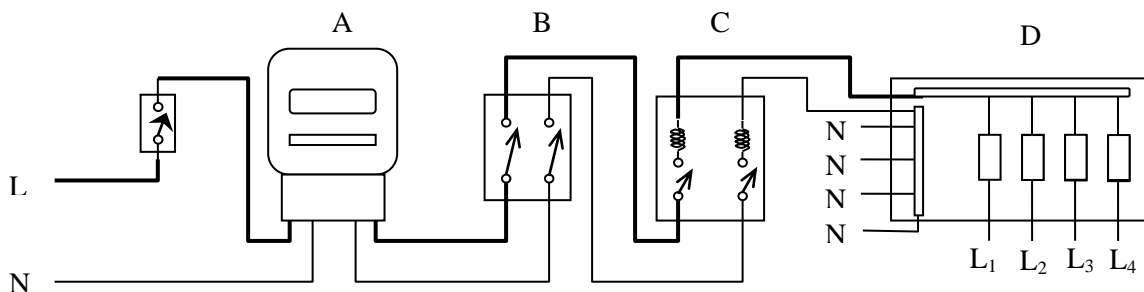
(ii) ප්‍රබල අම්ලයක් සහ දුබල හස්මයක් බැහින් පිළිවෙළින් ලියන්න. (02)

(iii) ඉහත සංයෝග හතරේහි pH අගය ආරෝහණය වන ආකාරයට පෙළගස්වන්න. (01)

(iv) ප්‍රබල අම්ල හා ප්‍රබල හස්ම ප්‍රතික්ෂියා කිරීමෙන් සැදෙන, නිවසේ දී හාවිත වන සහ ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා යොදා ගන්නා ලවණයක රසායනික සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (01)

(ලක්ණ 20)

7. (A) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ගහ විද්‍යුත් පරිපථයක කොටසකි.



(i) (a) මෙහි A, B, C හා D යන උපාංග නම් කරන්න. (04)

(b) ඒවායින් C සහ D යන උපාංගවලින් කෙරෙන කාර්යයක් බැහින් සඳහන් කරන්න. (02)

(ii) එක්තරා දිනයක දී නිවසක ක්‍රියාත්මක කරන ලද විදුලි උපකරණ කිහිපයක් සහ ඒවා හාවිත වූ කාලය පහත දැක්වේ.

- 5 W සූත්‍රිකා විදුලි පහනක් හා 5 W LED විදුලි පහනක් පැයක් බැහින් දැල්වීම.

- 750 W විදුලි ස්ත්‍රික්කයකින් මිනිත්තු 30 කාලයක් රෙදි මැදීම.

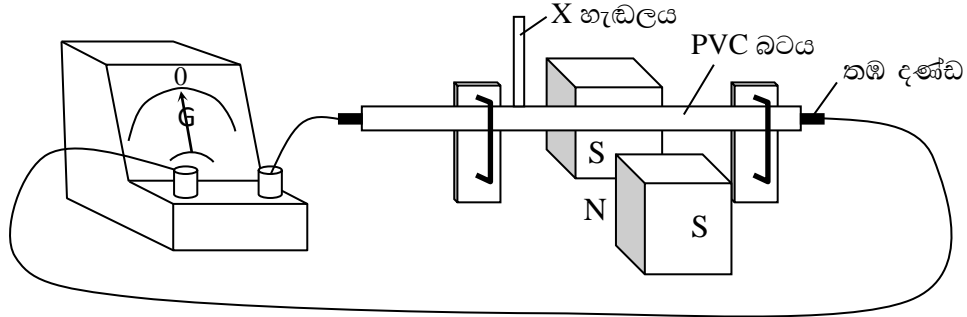
- 1500 W කාපන එලක්‍යයකින් මිනිත්තු දහයක කාලයක් ජලය රත් කිරීම

(a) කාපන එලක්‍ය හාවිතය නිසා වැය වූ සම්පූර්ණ විද්‍යුත් ගක්ති ප්‍රමාණය ජ්‍යෙෂ්ඨවලින් කොපමෙන් ද? (03)

(b) වඩා වැඩි විදුලි ප්‍රමාණයක් වැය වන්නේ ඉහත කුමන අවස්ථාවේ ද? (02)

(c) 5 W සූත්‍රිකා විදුලි පහනක් හා 5 W LED විදුලි පහනක් පැයක් බැහින් දැල්වීමේ ද සූත්‍රිකා පහනට වඩා වැඩි විදුලි ප්‍රමාණයක් වැය වන බව සිසුවෙක් පවසයි. ඔබ මෙම ප්‍රකාශයට එකාගු වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (02)

- (B) සිංහලීන් පිරිසක් විද්‍යාගාර ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා සකස් කළ ඇටවුමක රුප සටහනක් සහ එම ක්‍රියාකාරකමෙහි දී ගැල්වනෝම්ටරයේ නිරික්ෂණ ලබා ගැනීමට යොදා ගත් පියවර දෙකක් A හා B මගින් දැක්වේ.



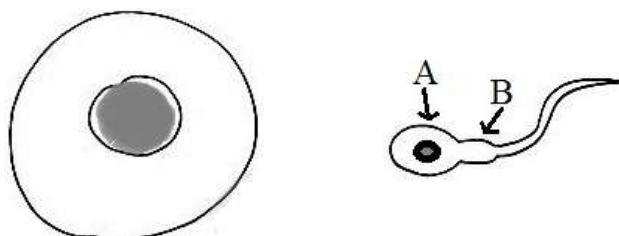
A - සිරස් ව X හැඩැලය වලනය කිරීම.

B - තිරස් ව X හැඩැලය වලනය කිරීම.

- ගැල්වනෝම්ටරයේ උරුගකය උත්කුමණය වන්නේ A හා B අවස්ථාවලින් කුමන අවස්ථාවහි දී?
(01)
- පහත අවස්ථාවල දී ගැල්වනෝම්ටරය උත්කුමණය වීම පිළිබඳ නිරික්ෂණවලට හේතු දක්වන්න.
 - A පියවරේ දී
(02)
 - B පියවරේ දී
(02)
- ඉහත (ii) ප්‍රශ්නයට අදාළ නිරික්ෂණ සඳහා හේතු වන මූලධර්මය කුමක් ද?
(01)
- එම මූලධර්මය භාවිත කර නිපදවන ලද උපකරණයක් නම් කරන්න.
(01)

8. (A) මානව ප්‍රජනනයට අදාළ ජායා ජන්මාණු සෙසලය 1 රුප සටහනෙන් ද පූ. ජන්මාණු සෙසලය 2 රුප සටහනෙන් ද දැක්වේ.

- (i) මානව පූ. ජන්මාණුව හඳුන්වන නම කුමක් ද?
(01)



- (ii) පූ. ජන්මාණුවේ A හා B කොටස නම් කරන්න.
(02)

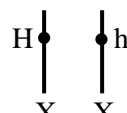
1 රුපය

2 රුපය

- (iii) පූ. භා ජායා ජන්මාණු සංසේච්නය වන්නේ ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ කුමන කොටසේහි ද ද?
(01)
- (iv) පූ. ජන්මාණු නිපදවන ස්ථානය හා තාවකාලික ව ගබඩා වන ස්ථානය පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
(02)

- (B) හිමෝශිලියාව ලිංග ප්‍රතිබඳ නිලින ජානයක් නිසා ආවේණිකත වන රෝගයකි. එහි නිරෝගි බව H පූමුඛ ලක්ෂණය ද, රෝගි බව h නිලින ලක්ෂණය ද වේ.

- (i) සටහනෙහි දැක්වන ප්‍රවේණීදරුගය, නිරෝගි/වාහක/රෝගි යන කවර ස්ත්‍රීයකට අයත් වේ ද?
(01)

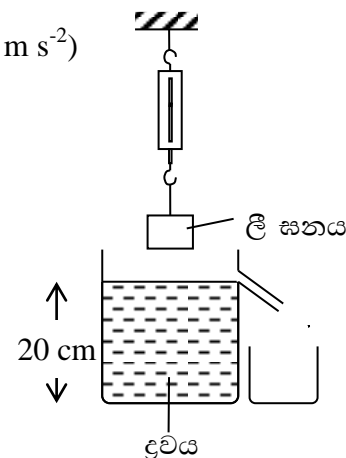


- (ii) ඉහත ප්‍රවේණීදරුගය දරණ ස්ත්‍රීයක රෝගි පිරිමියෙකු සමග විවාහ වූ විට ලැබෙන දරුවන්ගේ ප්‍රවේණීදරුගය දැක්වන සටහන අදින්න.
(03)

(C) සිපු කණ්ඩායමක් පාසල් විද්‍යාගාරයේ සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ. එහි දී

ඡලය උරා නොගන්නා 500 g ක් වූ ලි සනයක් භාවිත කර ඇත. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

- ලි සනයේ බර ගණනය කරන්න. (02)
- භාජනය තුළ අඩිංගු ද්‍රවයේ උස 20 cm ක් ද, ද්‍රවයේ සනන්වය 800 kg m^{-3} ක් ද නම් ද්‍රවය නිසා භාජනය පතුලේ ඇති ලක්ෂණයක් මත ඇති කරන ද්‍රව පිළිබඳ කොපමණ ද? (03)
- ලි සනය ද්‍රවය තුළට පහත් කළ විට එය ද්‍රවය තුළ මුළුමතින් ම ගිලි පාවෙ නම්, ද්‍රවය මගින් ලි සනය මත යෙදෙන උඩුකුරු තෙරප්‍රමි බලය හා වස්තුවේ බර අතර සම්බන්ධය කුමක් ද? (01)
- ඉහත (iii) කොටසේ සඳහන් පරිදි ලි සනය ද්‍රවය තුළට පහත් කිරීමේ දී විස්ථාපනය වූ ද්‍රවය පිටාර නළය ඕස්සේ වෙනත් භාජනයකට එකතු වේ. එසේ විස්ථාපනය වූ ද්‍රවයේ බර කොපමණ ද? (02)
- ප්‍රත්‍යු නිස්සාරණයේ දී මුහුදු ඡලයේ සනන්වය මැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණය කුමක් ද? එම උපකරණයෙහි ක්‍රියාකාරකත්වය පැහැදිලි කළ හැකි මුලධර්මය නම් කරන්න. (02)

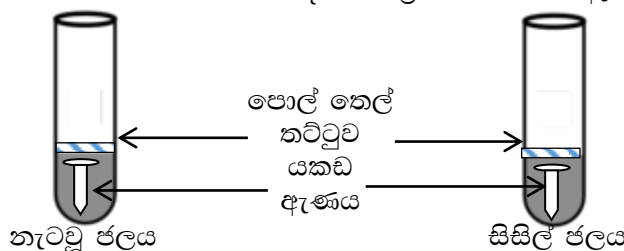


(ලකුණු 20)

9. (A) පාසල් වැවෙහි යොදා තිබූ පැරණි ගැල්වනයිස් කම්බියක තෙතමනය සහිත සිරි ගිය තැන් කිහිපයක මල බැඳී තිබූ බව සිපුවෙකුට නිරික්ෂණය විය. මහු ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත කළේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

- කම්බියෙහි සින්ක් ආලේපය ඉවත් වී වාතය සමග ගැටීම නිසා මල බැඳී ඇත.
- යකඩ කම්බිය මල බැඳීමට ජලය දායක වී ඇත.

ඉහත එක් කළේ පිතයක් පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගත් ක්‍රියාකාරකමක ඇටවුමක් මෙහි දැක්වේ.



- මෙම ඇටවුම මගින් පරීක්ෂාවට ලක් කළ හැක්කේ නෙත සඳහන් කුමන කළේ පිතය ද? (01)
- සතියකට පමණ පසු නළ දෙකෙහි වූ ඇණවල මල බැඳීම සම්බන්ධ නිරික්ෂණ සංසන්දනාත්මක ව දක්වන්න. (01)
- ඉහත (ii) හි නිරික්ෂණයෙන් එළඹිය හැකි නිගමනය සඳහන් කරන්න. (01)
- කම්බියේ සින්ක් ආලේපය සහිත තැන් ආශ්‍රිත ව මල නොබැඳීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (01)
- යකඩ මල බැඳීමට ජලය අවශ්‍ය ද යන බව සෞයා බැලීමට සකස් කළ හැකි ඇටවුමක නම් කළ රුපසටහනක් අදින්න. (02)

(B) සාන්දලය සමාන තනුක HCl හා තනුක NaOH 50 ml බැහින් වූ දාවණ දෙකක් එකිනෙක මිශ්‍රකරන ලදී.

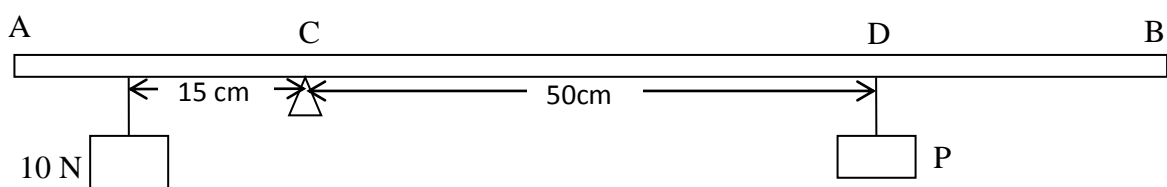
- (i) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද? නැතහොත් තාපාවගේෂක ද? (01)
- (ii) වඩා වැඩි ගක්ති ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ ප්‍රතික්‍රියකවල ද? නැතහොත් එලවල ද? (01)
- (iii) එදිනේදා ජීවිතයේදී හඳුනා ගත හැකි තාපදායක හා තාපාවගේෂක ප්‍රතික්‍රියා දෙකක් පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (02)

(C) (i) බයිසිකලයක හැඩිලය හරවන අවස්ථාවක් සහ ස්ථැනරයකින් ඇණයක් ගලවන අවස්ථාවක් රුපයේ දැක්වේ.



- (a) බයිසිකලයක හැඩිලය දැකින් හැරවීමේදී ඒ මත ක්‍රියාකරන බල දෙක කුමන තමකින් හැඳින්වේද? (01)
- (b) ස්ථැනරයක් භාවිතයෙන් ඇණයක් ගැලවීමේදී එහි මිට දිගු වූ තරමට යෙදිය යුතු බලය අඩුවේ. මෙයට හේතුව විද්‍යාත්මක ව පහදන්න. (02)

(ii) දිග 100 cm වූ A B නම් ඒකාකාර සැහැල්පු (බර නොසලකා හැරිය හැකි) ලී පටියක් පිහිදාරයක් මත C ලක්ෂායේදී සමතුලනය කර ඇත.



- (a) බල සුර්ණය කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)
- (b) පටියේ C ලක්ෂාය වටා ක්‍රියා කරන දක්ෂීණාවර්ත සුර්ණය ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න. (01)
- (c) පටියේ C ලක්ෂාය වටා ක්‍රියා කරන වාමාවර්ත සුර්ණය කොපමණ ද? (02)
- (d) P බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න. (02)

(ලකුණු 20)



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
කලේක් ආයත්ස්
Ministry of Education

G. C. E. Ordinary Level | අ. නො. ක. කාමානු පෙළ | 2022 (2023)

Student Seminar Series

ඡිජ්‍ය සම්බන්ධාත්‍ය මාලාව

Practice Paper | උග්‍රකාරක තුෂ්‍ණ තත්ත්ව

Science

විද්‍යාව



Answer Sheet - I, II | කිහිපෘෂී තත්ත්ව - I, II (සිංහල මාධ්‍යය)

විද්‍යාව I හා II පිළිතුරු පත්‍රය

විද්‍යාව 1 පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය						
1	4	11	1	21	1	31	2
2	2	12	1	22	2	32	4
3	1	13	4	23	4	33	3
4	2	14	4	24	2	34	3
5	1	15	3	25	2	35	2
6	4	16	4	26	3	36	3
7	3	17	4	27	2	37	4
8	1	18	2	28	3	38	4
9	3	19	1	29	2	39	4
10	3	20	2	30	1	40	1

විද්‍යාව II පත්‍රය

A කොටස

1.	A	(i)	<p>කාක → තණකොල පෙත්කා → ගෙමිඛා වැනි රුපයේ ඇති ජීවීන් පමණක් යොදා ගනිමින් ලියන ලද පුරුක් තුනක ආහාර දාමයක් සඳහා</p> <p>ලියා ඇති ආහාර දාමයට අනුව අවසන් පුරුකෙහි ජීවියා</p> <p>කාබන් වතුය / නයිටෝර්ජන් වතුය</p> <p>ජීවීන් සහ අර්ථී සංස්කත පැවතීම (01) ඡ්‍රෑවා අතර අන්තර සම්බන්ධතා පැවතීම (01) යන අදහසට</p> <p>පස වාතනය වීම / ජල වහනය කුම්වන් වීම / පාංශු ජීවීන් ට හිතකර වීම/ක්ෂේද ජීවීන් ට හිතකර වීම වැනි පිළිතුරක්</p> <p>Cd / Pb / Hg / As / Cu වැනි නිවැරදි බැර ලේඛ දෙකක් වචනයෙන් හෝ සංකේතයෙන්</p> <p>පලිබෝධයීන්ගේ ගහණය අඩු වීම / ජේව විවිධත්වය වැඩි වීම /විවිධ ආහාර ලබා ගත හැකි වීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරක්</p> <p>සුරුය ගක්තිය /සුරුය කේප් / සුරුය පැනල යොදා ගත හැකි වීම (01) ඡ්‍රෑව වායුව නිපදවා ගැනීම. (01)</p>	01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		02
		(v)		01
		(vi)		01
		(vii)		01
		(viii)		02
	B	(i)	ගහණ සනන්වය	01
		(ii)	ආහාර සුලබ වීම/ පරිසරයට අනුවර්තනය වීම/ පරිසර තත්ත්ව හිතකර වීම/ පරිණත ජීවීන්ගේ සංඛ්‍යාව වැඩි වීම වැනි පිළිතුරකට	01
		(iii)	<p>පලිබෝධයීන් සංඛ්‍යාව</p> <p>කාලය</p> <p>වතුය කුම්යෙන් අඩු වන ලෙස අදින ලද ඕනෑම ආකාර වතුයක් /සරල රේඛාවක් සඳහා ලක්ෂු දෙන්න</p>	01
	C	(i)	කිසියම් ආහාරයක ජීකක ස්කන්ධයක් එය නිපදවන ස්ථානයේ සිට පරිහෝජනය කරනු ලබන ස්ථානය දක්වා ගෙවා යන දුර යන අදහසට	01
		(ii)	ගෙවන්නෙන් ආහාර ලබා ගන්නා නිසා නිපදවන ස්ථානය හා පරිහෝජනය කරන ස්ථානය / නිවස අතර දුර අඩු වීම වැනි අදහස ට	01
				15
2.	A	(i)	A ප්ලාන්ටේ (01) B ගන්ගයි (01)	02
			B ගන්ගයි A ප්ලාන්ටේ ලෙස වුව ද ලක්ෂු දෙන්න.	01
		(ii)	පරිණාමික බන්ධුකා	01
		(iii)	C- සිලෙන්ටරේටා / නිඩාරියා	01
			D- එකයිනොචරමේටා	01
		(iv) (a)	D (01) හා C (01)	02
		(b)	D(01) පසගිල්ලා / තාරකා මාලිවා / Star Fish වැනි එකයිනොචරමේටා වංශයට අයත් ජීවීයෙකුගේ නම ලියා ඇත්තම ලක්ෂු දෙන්න.	01
	B	(i) (a)	ආවේග සම්පූර්ණය කිරීම (01)	05
		(b)	සිනියු පේඩි පටකය (01)	
		(c)	ආහාර මාර්ගය, මුනාගය, ගර්හාජය වැනි අවයවවල බිත්තියේ (01)	
		(d)	අපිවිජ්ද පටකය (01)	

			(e)	සමේ අපිව්‍යුත්‍ය, රැඹිර කේශනාලිකා, තයිරෝයිඩ ගුන්ලී, ආහාර මාර්ගය වැනි අවයවල බිත්තියේ (01)	
		(ii)		A හි දැක්වෙන පටකය ද්‍රව්‍යමය පටකයක් නොවන අතර රැඹිරය කරලමය පටකයක් වීම.	01
		(iii)		හැත් ජේං	01
					15
3.	A	(i)		X- හයිඩූජන් Y- කාබන් බියාක්සයිඩ්	01 01
		(ii)		Mg (s) + 2HCl (aq) —————→ MgCl ₂ (aq)+ H ₂ (g) හොතික අවස්ථා ලිවීම අවශ්‍ය නොවේ.	02
		(iii)		ඒක විස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියා	01
		(iv)		වායු සාම්පලයට පුළුලු කිරක් ඇතුළු කළ විට දිප්තිමත්ව දැල්වේ.	01
	B	(i)		කාබන් සහ හයිඩූජන් මුදුව්‍ය දෙක පමණක් අඩංගු සංයෝගයක් වීම	01
		(ii)		$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ -\text{C}- & -\text{C}- \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$	01
		(iii)		නැවත නැවත හාවිතය / දිරාපත් විය හැකි ලෙස නිපදවීම / නියමිත මයිකෝන් (සනකමින් යුතු) ගණනකින් යුතුක් පොලිතින් හාවිතය වැනි අදහසක් සඳහා	01
	C	(i)	(a)	සම්පාතිය මිශ්‍රණයක්	01
			(b)	විෂම්පාතිය මිශ්‍රණයක්	01
		(ii)		සංයෝග දෙකම නිරඛුවීය සංයෝග වේ. යන අදහසකට	01
	D	(i)		B සිසුවාට	01
		(ii)		මිශ්‍රණය රත් කරමින් / උෂ්ණත්වය ඉහළ න්‍යාමින් දාව්‍ය දිය කිරීම	01
		(iii)		පිබිනය	01
					15
4.	A	(i)	(a)	10 m s ⁻¹ (ඒකක නොමැති නම් ලකුණු නැත.)	01
			(b)	ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඝාලය = $\frac{1}{2} \times$ ආධාරකය \times ලම්බ උස = $\frac{1}{2} \times 120 \times 10$ (01) 600 m (01) (ඒකක නොමැති නම් මෙම ලකුණ හිමි නොවේ)	02
		(ii)	(a)	0 / ග්‍රනා වේ.	01
			(b)	500 N	02
			(c)	කාර්ය ප්‍රමාණය = යෙදු බලය \times බලයේ දිගාවට උපයෝගී ලක්ෂණ වලනය වූ දුර = 500 N \times 1800 m (01) 900 000 J = 900 kJ (01) (ඒකක නොමැති නම් මෙම ලකුණ හිමි නොවේ.)	02
	B	(i)		මිනින්තු 0 සිට 4 දක්වා	01
		(ii)		පරිසරයට කාපය හානි වීම	01
		(iii)		තඟ ගෝලයේ උෂ්ණත්වය ජෞලයේ උෂ්ණත්වයට වඩා වැඩි වීම.	01
		(iv)		සංවහනය මගින්	01
	C	(i)		A,C, B	01
		(ii)		කළ	01
		(iii)		උෂ්ණත්වමාන බල්බය වස්තුව සමග ස්පර්ශ ව තිබියදී උෂ්ණත්ව පායාංකය ලබා ගැනීම, ඇස් මට්ටමේ තබා පායාංක ලබා ගැනීම වැනි පිළිතුරක් සඳහා	01
					15

B කොටස

5.	A	(i)	(a)	X – මස්තිෂ්කය / මස්තිෂ්ක අර්ධගේලය (01) Z – සූජුම්නා දිරිපකය (01)	02	
			(b)	ගේරයේ සමත්තාවය යක ගැනීම / පේදි සමායෝජනය / දේහ වලන කිසියාකාර ව පවත්වා ගැනීම	01	
		(ii)		1 - සංවේදක නියුරෝශා / අහිවාහී නියුරෝශා (01) 2 - වාලක නියුරෝශා / අපවාහී නියුරෝශා (01)	02	
		(iii)	(a)	රන් ව්‍යා ස්ථික්කය අනේ ගැටීම	01	
			(b)	අතෙහි පේදි	01	
		(iv)		ප්‍රතික වාපය	01	
		(v)		ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතිය	01	
		(vi)		රසායනික සමායෝජනයට වඩා ස්නායුක සමායෝජනය වේගවත් ය	01	
		(vii)		කාබනික සංයෝග වීම / රුධිරය මගින් පරිවහනය වීම / කිසියම් ස්ථානයක නිපද වී වෙනත් ස්ථාවයක ක්‍රියා කිරීම / ඉලක්ක අවයව උත්තේජනය කිරීම / ඉතා අඩු සාන්දුන්‍යක් ප්‍රමාණවත් වීම	01	
		B.	(i)	ආලෝකය (01) කාබන්ඩියෝක්සයිඩ් (01)	02	
			(ii)	P කොටස - තද නිල් / දුම් (01) Q කොටස - ලා දුමුරු / කහ (01) (අවර්ණ / වර්ණයක් නැත යන පිළිතුරුවලට ලක්ෂු නැත)	02	
			(iii)	හරිතපුද ඉත්ත් කර ගැනීම සඳහා	01	
				මධ්‍යසාර වහා ගිනි ගන්නා නිසා / පද්ධතිය අඩු උෂ්ණත්වයක පවත්වා ගැනීම සඳහා	01	
			(iv)	නිපදවෙන ග්ලුකෝස් කාවකාලික ලෙස පිළිවය ලෙස ගබඩා වන නිසා	01	
			(v)	සුනෙකුස්	01	
			(vi)	බොහෝ සභ්‍යන්ට අවශ්‍ය ආහාර ලබා දීම / ග්වසනයට අවශ්‍ය මික්සිජන් වායුව නිපදවීමට / ස්වහාවික වතු ක්‍රියාක්මක කරවීමට වැනි පිළිතුරක් සඳහා	01	
						මුළු ලක්ෂණ 20
6.	A.	(i)		Q, T, R, P (අක්ෂර සියල්ල නිවැරදිනම් පමණක්)	01	
		(ii)		i හා viii / 0	02	
		(iii)		Q(g) → Q ⁺ (g) + e (හොතික තත්ත්ව දක්වා නොමැති නම් ලක්ෂණ 01)	02	
		(iv)		T	01	
	B.	(i)		අයතික - NaCl (01) සහ සංයුෂ්‍ර - CO ₂ සහ AlCl ₃ (01) (වෙනත් සංයෝග ලියා ඇත්තනම් ලක්ෂණ නැත)	02	
		(ii)		AlCl ₃	01	
		(iii)	(a)	44	01	
			(b)	44 g mol ⁻¹	01	

			(c)	2	01	
			(d)	ශ්‍රේෂ්ඨ ව්‍යුහය •• O = C = O ••	02	
C.	(i)		Aමල - A සහ C (01) භස්ම - B සහ D (01)	02		
			A (01) සහ D(01)	02		
			A, C, D, B	01		
			NaCl	01		
මුළු ලක්ෂණ					20	
7.	A.	(i)	(a)	A - විදුලි මිටරය (මනුව) (01) B - වෙන්කරණය / ප්‍රධාන ස්වේච්ඡය (01) C - ගේජ ධාරා පරිපථ බිඳීනය / පැන්තුම් ස්වේච්ඡය (01) D - විබෝදුම් පෙට්ටිය (01)	04	
				C - නිවසේ සිටින පුද්ගලයන් විදුලි සැර වැදීමකින් ආරක්ෂා කරගැනීම / විදුලි උවාරණයක බාහිර ලෝහ ආවරණයකට හෝ පොලොවට විදුලි කාන්දුවීමක දී ස්වයංක්‍රීය ලෙස පරිපථය විසන්ධී කරවීම (01) D - සිගිති පරිපථ බිඳීන මස්සේ පහන් සහ කෙවෙනි පරිපථවලට සංඝ්‍යා යැනු බෙදාහැරීම / උදාසීන යැනු බෙදා හැරීම (01)	02	
		(ii)		E= Pt (01) E=1500 (W) x 60 x10 (s) (01) E = 900 000 J (01)	03	
				විදුලි ඉස්ත්‍රික්කයෙන් රෙදී මැදීමේ දී	02	
		(c)	නැත (01) වැය වන විදුලි ප්‍රමාණය වොට් අගය අනුව තීරණය වේ. වොට් අගය සමාන නම් සමාන කාලයක දී වැය වන විදුලි ප්‍රමාණය සමාන වේ. (01)	02		
			A	01		
		(ii)	(a)	A අවස්ථාවේ දී වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ලමිඛකව සන්නායකය වලනය වීම නිසා (01) එහි දෙකෙළවර විදුත් ගාමක බලයක් ජ්‍රේරණය වේ. (01)	02	
				b) B අවස්ථාවේදී වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට සමාන්තරව සන්නායකය වලනය වීම නිසා (01) එහි දෙකෙළවර විදුත් ගාමක බලයක් ජ්‍රේරණය නොවේ. (01)	02	
		(iii)		විදුත් වුම්බක ජ්‍රේරණ මූලධර්මය	01	
				ඩයිනමෝව / සල දාරය මයිතුගේනය වැනි නිවැරදි උපකරණයක් පදනා	01	
මුළු ලක්ෂණ					20	
8.	A	(i)	ගුණාත්මක / ගුණාත්මක සෙසලය		01	
			A- හිස (01) B- මධ්‍ය කොටස/දේහය (01)		02	
		(iii)	පැලොපිය නාලය/පැලොපිය නාලයේ ඉහළ කොටස		01	
			වෘෂණ කේජ තුළ/ ගුණධර නාලිකා තුළ (01) අපිවෘෂණය(01)		02	

	B	(i)	වාහක	01
		(ii)	<p>P ජනකයින්</p> <p>ජනමාණු</p> <p>F_1 පරම්පරාව</p> <p>වාහක ස්ත්‍රී නිරෝගී පිරිමි රෝගී ස්ත්‍රී රෝගී පිරිමි</p> <p>හේ පනවී කොටුව අසුරිත් පැහැදිලි කිරීම</p> <p>ජනකයින්</p> <p>ජනමාණු</p>	03
	C	(i)	$W = mg$, $W = 500/1000 (\text{kg}) \times 10 (\text{m s}^{-1}) (01) = 5 \text{ N}$ (01)	02
		(ii)	$P = h\rho g$ (01), $P = 20/100 (\text{m}) \times 800 \text{ kg m}^{-3} \times (10 \text{ m s}^{-2})$ (01) $= 1600 \text{ Pa}$ (ඒකකය සමග පිළිබුරු සඳහා ලක්ෂණ 01)	03
		(iii)	වස්තුවේ බර උඩුකුරු තෙරපුමට සමාන වේ (වස්තුව ඕලි පාවතා බැවින් / නිශ්චල ව ඇති බැවින්)	01
		(iv)	5 (01) N (01) (ආක්‍රමණීය නියමයට අනුව විස්තාපිත තරලයේ බර උඩුකුරු තෙරපුමට සමාන වේ. නිශ්චල ව ඇති බැවින් වස්තුවේ බර උඩුකුරු තෙරපුමට සමාන වේ)	02
		(v)	ද්‍රව්‍යමානය (01) ආක්‍රමණීය මූලධර්මය (01)	02
			මුළු ලක්ෂණ	20
9	A	(i)	a / කම්බියෙහි සින්ක් ආලේපය ඉවත් වී වාතය සමග ගැටීම නිසා මල බැඳී ඇත. (01)	01
		(ii)	නැටුවූ ජලය සහිත නළයේ වූ යකඩ ඇණයට වඩා සිසිල් ජලය සහිත නළයේ වූ යකඩ ඇණය මල බැඳී ඇත./ සිසිල් ජලය සහිත නළයේ වූ යකඩ ඇණය මල බැඳී ඇත./නැටුවූ ජලය සහිත නළයේ වූ යකඩ ඇණය මල බැඳී නැත	01
		(iii)	යකඩ මල බැඳීම සඳහා වාතය අවශ්‍ය වේ.	01

		(iv)	යකඩ මල බැඳීම සඳහා වාතය හා ජලය යකඩය සමග ස්පර්ග විම අවශ්‍ය වේ. සින්ක් ආලේපය නිසා මල බැඳීමට අවශ්‍ය සාධක යකඩය හා ස්පර්ග නොවේ/ යකඩවලට වඩා සින්ක් ලෝහය සක්‍රියතාවෙන් වැඩි නිසා කැණෙක්සිය ආරක්ෂණය යටතේ යකඩය ආරක්ෂා වේ.	01
		(v)	<p>භැංකු නම් කළ නිවැරදි ඇටවුමක් සඳහා ලක්ෂු දෙන්න.</p> <p>නිරපේශීය CaCl_2 හෝ සිලිකාජේල්</p>	02
B	(i)		කාපදායක වේ	01
	(ii)		ප්‍රතික්‍රියකවල	01
	(iii)		කාපදායක: දහනය/ඁ්‍රේසනය වැනි නිදුසුනක් සඳහා (01) කාපාවෙශීයක: ප්‍රහාසංශීල්පණය/බුනුගල් පිළිස්සීම වැනි නිදුසුනක් සඳහා (01)	02
C	(i)	(a)	බල යුත්මය	01
		(b)	ඇණය ගැලුවීමේ දී බල සූර්ණයක් ක්‍රියාත්මක විය යුතුය./ බල සූර්ණයෙහි විශාලත්වය තීරණය වන්නේ බලය හා භුමණ අක්ෂයේ සිට ඇති ලම්බ දුරක්ෂා ගැනීම මගින්. (01) (ඇණය යන්තමින් කරකැවීම ආරම්භ විම සඳහා යෙදිය යුතු බල සූර්ණය නියතයක් බැවින්) එනිසා ලම්බ දුර වැඩි වන විට යෙදිය යුතු බලය අඩු වේ.(01)	02
	(ii)	(a)	බලය(01) (භුමණ අක්ෂයේ සිට බලයේ ක්‍රියා රේඛාවට ඇති) ලම්බක දුර (01)	02
		(b)	$\text{දක්ෂීණාවර්ත සූර්ණය} = \frac{50}{100} (\text{m}) \times P \text{ හෝ } 0.5 P$	01
		(c)	$\text{වාමාවර්ත සූර්ණය} = \frac{15}{100} (\text{m}) \times 10 (\text{N}) \text{ (01)} = 1.5 \text{ N m (01)}$	02
		(d)	$\text{වාමාවර්ත සූර්ණය} = \text{දක්ෂීණාවර්ත සූර්ණය හෝ } 0.5 \times P = 1.5 \text{ (01)}$ $P = 3 \text{ N} \text{ (ඒකකය සමග පිළිතුරට 01)}$	02
මුළු ලක්ෂු				20
බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලක්ෂු 2×40				80
A කොටස ලක්ෂු $15 \times 4 = 60$ සහ B කොටස $20 \times 3 = 60$ බැඳීන්				120
එකතුව ලක්ෂු $200 / 2$				100
සැලකිය යුතුයි:				
<ul style="list-style-type: none"> • පිළිතුර පත්‍රයේ සඳහන් නොවුව ද නිවැරදි පිළිතුර ලියා ඇත්තැමි (ප්‍රශ්නයට අදාළ සංකල්පය තහවුරු කරගෙන පිළිතුර ලියා ඇති විට) අදාළ ලක්ෂු ප්‍රදානය කරන්න. • අවසන් පිළිතුර සඳහා ඒකකය සමග පිළිතුර දක්ෂීය යුතු අවස්ථාවල ඒකකය නොමැති විට ලක්ෂු ප්‍රදානය නොකරන්න. • සිසුන් සමග පිළිතුර සාකච්ඡා කිරීමේ දී අ.පො.ස (සා/පළ) විභාගයට සිසුන් තුරු කිරීමක් ලෙස සලකා කටයුතු කරන්න. 				
