

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது

All Rights Reserved දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்

DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

11 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාව I

කාලය පැය 01 යි

නම/ විභාග අංකය:.....

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1-40 තෙක් ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරාගත් වරණයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (x) යොදන්න.

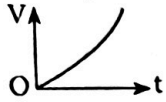
- ස්නායු පද්ධතියේ කෘත්‍යමය ඒකකය වනුයේ,
(1) ප්‍රතික වාපය යි. (2) නියුරෝනය යි. (3) සුෂ්‍රුමිනාව යි (4) මොළය යි.
- මූලික ඒකක ඇසුරෙන් බලයේ ඒකක ප්‍රකාශ වනුයේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේ ද?
(1) $kg\ m\ s^{-1}$ (2) $kg\ m\ s^{-2}$ (3) $kg\ m^{-1}\ s^{-1}$ (4) $kg\ m^2\ s^{-2}$
- පහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍ය වලින් ද්‍රව අවස්ථාවේ පවතිනුයේ කවරක් ද?
(1) සල්ෆර් (2) අයන් (3) මර්කරි (4) සිල්වර්
- ප්‍රථමයෙන් ගොඩබිමට පැමිණි පෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩය නියෝජනය කරනුයේ මින් කුමන සත්ත්වයා ද?
(1) ඉබ්බා (2) ගෙම්බා (3) අලියා (4) පරෙවියා
- යකඩ හැන්දක තඹ ආලේප කිරීමේ දී
(1) හැන්ද බැටරියේ (-) අග්‍රයට සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
(2) තඹ තහඩුවක් බැටරියේ (+) අග්‍රයට සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
(3) විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය ලෙස කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය යොදා ගත යුතු ය.
(4) ඉහත සියලු අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
- $4\ m\ s^{-2}$ ඒකාකාර ත්වරණයෙන් චලනය වන වස්තුවක ප්‍රවේගය තත්පර 4 ක දී කොපමණ ප්‍රමාණයකින් වැඩිවේ ද?
(1) $4\ m\ s^{-1}$ (2) $8\ m\ s^{-1}$ (3) $16\ m\ s^{-1}$ (4) $32\ m\ s^{-1}$
- රක්තපාත තත්වයක දී රුධිර වහනය නතර කිරීමට දායක වනුයේ රුධිරයේ පවතින පහත සඳහන් කුමන සංඝටකය ද?
(1) රුධිර පට්ටිකා (2) රතු රුධිරාණු (3) රුධිර ප්ලාස්මාව (4) සුදු රුධිරාණු
- විස්ථාපනය දෛශිකයක් වන්නේ,
(1) විශාලත්වයක් ඇති නිසා ය. (2) උපයෝගී ලක්ෂ්‍යයක් ඇති නිසා ය.
(3) දිශාවක් ඇති නිසා ය (4) විශාලත්වයක් හා දිශාවක් ඇති නිසා ය.
- පරමාණු සංඛ්‍යා එකිනෙකට සමාන අණු යුගලය දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
(1) H_2O , NH_3 (2) CH_3OH , C_2H_4 (3) C_2H_5OH , H_2SO_4 (4) HCl , HNO_3
- උත්තල කාළයක් තුළින් ගමන් කරන පහත සඳහන් කුමන කිරණය වර්තනය නොවේ ද?
(1) ප්‍රකාශ කේන්ද්‍රය හරහා ගමන් කරන කිරණය.
(2) නාභිය හරහා ගමන් කරන කිරණය.
(3) ප්‍රධාන අක්ෂයට සමාන්තරව ගමන් කරන කිරණය.
(4) නාභිදුරට ආසන්නව ප්‍රධාන අක්ෂය ඡේදනය කරමින් ගමන් කරන කිරණය.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

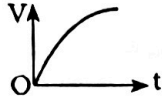
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

11. ස්ත්‍රියගේ ඔසප් වක්‍රය හා සම්බන්ධ වන හෝර්මෝන ඇතුළත් පිළිතුර මින් කවරක් ද?
- (1) ටෙස්ටෝස්ටෙරෝන්, ඊස්ට්‍රජන්, ප්‍රොජෙස්ටෙරෝන්
 - (2) ඊස්ට්‍රජන්, ප්‍රොජෙස්ටෙරෝන්, තයිරොක්සින්
 - (3) ඊස්ට්‍රජන්, ප්‍රොජෙස්ටෙරෝන්, ස්‍රූනිකා උත්තේජක
 - (4) ඊස්ට්‍රජන්, ටෙස්ටෝස්ටෙරෝන්, ස්‍රූනිකා උත්තේජක

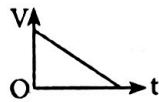
12. ඒකාකාර ත්වරණයකින් ගමන් කරන වස්තුවක ප්‍රවේග(v) - කාල(t) ප්‍රස්තාරය නිරූපනය වන පිළිතුර කුමක් ද?



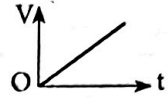
(1)



(2)



(3)



(4)

13. Cl⁻ අයනයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය පවතින්නේ පහත සඳහන් කුමන අයනයේ ද?

- (1) Ca²⁺
- (2) Ne
- (3) O²⁻
- (4) Na⁺

14. Mg වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 24 කි.

Mg 12 g ක ඇති පරමාණු සංඛ්‍යාව දැක්වෙන්නේ පහත කුමන පිළිතුරේ ද?

- (1) 6.022×10^{23}
- (2) $6.022 \times 10^{23} \times 2$
- (3) $6.022 \times 10^{23} \times 0.5$
- (4) $6.022 \times 10^{23} \times 0.2$

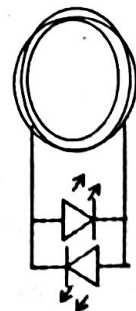
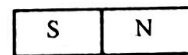
15. ඒකක ස්කන්ධයක් දේහය තුළ දහනය වූ විට වැඩිම ශක්ති ප්‍රමාණය මුදාහරින්නේ පහත සඳහන් කුමන පෝෂකය මගින් ද?

- (1) ප්‍රෝටීන
- (2) ලිපිඩ
- (3) පිෂ්ඨය
- (4) සුක්‍රෝස්

16. පහත වගුවේ දැක්වෙන සම්බන්ධතා වලින් නොගැළපෙන සම්බන්ධතාව දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

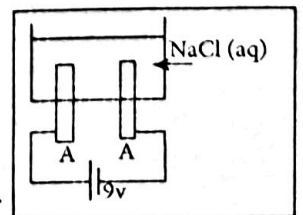
	අවශ්‍යතාව	වෙන් කිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රමය
(1)	බොරතෙල් වලින් ඉන්ධන ලබාගැනීම	හුමාල ආසවනය
(2)	සහල් වලින් දහයියා වෙන් කිරීම	පෙළීම
(3)	මුහුදු ජලයෙන් දුණු ලබා ගැනීම	වාෂ්පීකරණය
(4)	බනිජ වැලි වලින් ඇතැම් බනිජ වෙන් කිරීම	චුම්බකත්වයට ලක් කිරීම

17. විශාල පොට සංඛ්‍යාවක් ඇති පරිවෘත තඹ කම්බි දඟරයක් පහත දැක්වේ. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

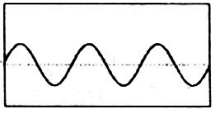
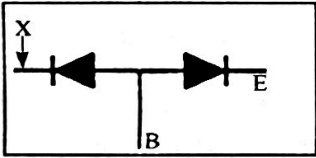


- (1) N ධ්‍රැවය, දඟරයේ කුහරය තුළට වලනය කරන විට LED එකක් පමණක් දැල්වේ.
- (2) N ධ්‍රැවය දඟරයේ කුහරය තුළින් එළියට වලනය කරන විට LED එකක් පමණක් දැල්වේ.
- (3) N ධ්‍රැවය දඟරය තුළ නිශ්චලව පවතින විට LED එකක් වත් නොදැල්වේ.
- (4) ඉහත (1), (2), (3) සියල්ල සත්‍ය වේ.

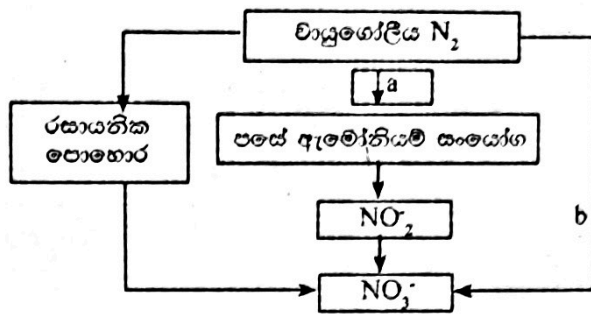
18. විද්‍යුත් විච්ඡේදන කෝෂයක් පහත දැක්වේ. එහි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් ලෙස කාබන් කුරු දෙකක් යොදා ඇත. කෝෂය සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?



- (1) A අසලින් H₂ පිටවේ.
- (2) B අසලින් Cl₂ පිටවේ.
- (3) ද්‍රාවණයේ NaOH සාන්ද්‍රණය වැඩිවේ.
- (4) ද්‍රාවණයේ H⁺ සාන්ද්‍රණය වැඩිවේ.

30. මිනිසාගේ ක්ෂුද්‍ර අන්ත්‍රයේ අංගුලිකා වල ඇති පයොලස නාලිකා මගින් අවශෝෂණය වන්නේ පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය වලින් කවරක් ද?
 (1) මේද අම්ල (2) ඇමයිනෝ අම්ල (3) ග්ලුකෝස් (4) විටමින් C
31. මෘදුස්ථර සෛල වල කෘත්‍යයක් වන්නේ,
 (1) ආහාර සංචිත කිරීම ය. (2) ජලය සංචිත කිරීම ය.
 (3) පටක අතර පිරවුම් සෛල ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය. (4) ඉහත සියල්ලම ය.
32. වස්තුවේ බරට වඩා උඩුකුරු තෙරපුම විශාල වන අවස්ථාවන් වන්නේ මින් කවරක් ද?
 (1) වායුගෝලයේ ඉහළට යන හයිඩ්‍රජන් බැලුනයක් මත.
 (2) ජලයට මුදාහල ගලක් පහළට ගමන් කරන විට ගල මත.
 (3) ජලය මත ඉපිලෙන බෝට්ටුවක් මත.
 (4) ජලය තුළ ගිලී පෘෂ්ඨයට සමාන්තරව ගමන් කරන සබ්මැරීනයක් මත.
33. කාබන් පරමාණු අතර ඒක බන්ධන පවතින, කාබන් පරමාණු 4 ක් අඩංගු සංයෝගයක (ඇල්කේනයක) අඩංගු හයිඩ්‍රජන් පරමාණු ගණන.
 (1) 4 කි. (2) 6 කි. (3) 8 කි. (4) 10 කි.
34. තත්පර 0.001 දී කිසියම් මාධ්‍යයක් තුළ ගමන් කරන යාන්ත්‍රික තරංග පෙළක කොටසක් පහත රූපයේ දැක්වේ. මෙම තරංගයේ සංඛ්‍යාතය,
 (1) 300 Hz කි. (2) 3000 Hz කි.
 (3) 30,000 Hz කි. (4) 300,000 Hz කි.
- 
35. NPN මුත්ස්ථරයක අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය පහත දැක්වේ E හා B මගින් එහි අග්‍ර දෙකක් දැක්වේ. මෙහි (x) මගින් නිරූපනය වන අග්‍රය,
 (1) + අග්‍රය වේ. (2) - අග්‍රය වේ
 (3) C (සංග්‍රාහක) අග්‍රය වේ. (4) ඇනෝඩ් අග්‍රය වේ
- 
36. තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත පවතින ලී කුට්ටියක් 3 m s^{-1} ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් චලනය වේ. මේ අවස්ථාවේ චලිත දිශාව ඔස්සේ ක්‍රියාකරන බලය 30 N වේ.
 ඒ හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ ගැන අවධානය යොමු කරන්න.
 P - චලිතයට ප්‍රතිරෝධී බලය 30 N කි.
 Q - වස්තුව මත ක්‍රියා කරනුයේ ගතික ඝර්ෂණ බලය යි.
 R - වස්තුව මත ක්‍රියාකළ සීමකාරී ඝර්ෂණ බලය 30 N ට වඩා වැඩිය.
 මෙම ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය,
 (1) P පමණි. (2) Q පමණි. (3) R පමණි. (4) P, Q, R තුනම.
37. සූර්ය ශක්තිය බලශක්ති අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම හරිත සංකල්පය යටතට ගැනෙනුයේ,
 (1) පෘථිවියේ සම්පත් ආරක්ෂා වන නිසා ය (2) හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම වන නිසා ය.
 (3) වැඩි ශක්ති ප්‍රමාණයක් නිපදවිය හැකි නිසා ය. (4) දහවලට පමණක් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා නිසා ය.
38. කාබනික ගොවිතැන පිළිබඳ ප්‍රකාශ හතරක් පහත දැක්වේ.
 A - එය පසේ ජල ධාරිතාව වැඩි කරයි. B - එය පාංශු පීච්ඡයේ විවිධත්වය වැඩි කරයි.
 C - එය පාංශු වාත ධාරිතාව වැඩි කරයි. D - එය ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක අස්වැන්නක් ලබාදෙයි.
 ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය,
 (1) A පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) A, B සහ C පමණි. (4) A, B, C, D සියල්ලම.
39. ජෛව විවිධත්ව භායනයට දායක වන ස්වභාවික නොවන ක්‍රියාවලිය මින් කුමක් ද?
 (1) දඩයම් කිරීම (2) නායයාම්. (3) ලැව්ගිනි (4) සුනාමි
40. සංසිද්ධි කිහිපයක් පහත දැක්වේ
 A - කාර්මීකරණය B - නාගරීකරණය C - වානිජමය කෘෂි කර්මාන්තය D - අධිපරිභෝජනය
 ඉහත සංසිද්ධි වලින් ජීවන රටාව වෙනස් වීම කෙරෙහි බලපානුයේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A, B, C පමණි. (3) A, B, D පමණි. (4) A, B, C, D සියල්ලම.

(B) භෞමික පරිසර පද්ධතියක ක්‍රියාත්මක වන නයිට්‍රජන් චක්‍රයේ කොටසක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



(i) රූප සටහනේ a සහ b මගින් නිරූපනය වන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න.

a.....

b.....

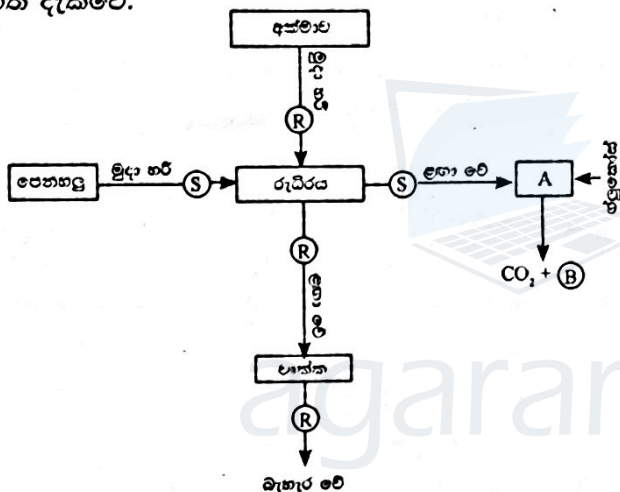
(ii) a මගින් නිරූපනය කර ඇති ක්‍රියාවලියට දායක වන බැක්ටීරියා විශේෂයක් නම් කරන්න. ..

.....

(iii) රසායනික පොහොර භාවිතයට වඩා කාබනික පොහොර භාවිතය මගින් පසට ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

2. (A) මානවදේහයේ සිදුවන කෘත්‍ය කිහිපයක් සහ ඊට අදාල ව්‍යුහ ඇසුරින් සකස් කළ සංකල්ප සිතියමක් පහත දැක්වේ.



(i) R හා S ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න

R

S

(ii) (a) S ද්‍රව්‍යය A වෙත ළඟා වූ විට ග්ලූකෝස් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. එහිදී එලයක් ලෙස B නිපදවේ. B නම් කරන්න.

.....

(b) එම ක්‍රියාවලියේදී නිදහස්වන ශක්තිය A තුළ පවතින රසායන ද්‍රව්‍යයක් තුළ ගබඩා වේ. එය නම් කරන්න.

.....

(iii) (a) R බැහැර කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී වන වෘක්ක තුළ පවතින ක්‍රියාකාරී ඒකක වල නම සඳහන් කරන්න.

(b) වෘක්ක මගින් R බැහැර කරන්නේ කුමන ද්‍රව්‍යයක සංඝටකයක් ලෙස ද?.....

(iv) පෙනහළු වල සිට ගර්භ පෘෂ්ඨය හරහා රුධිරයට S විසරණය වේ.

(a) මෙම ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ගර්භ බිත්තියේ ඇති ව්‍යුහාත්මක අනුවර්තයක් සඳහන් කරන්න.....

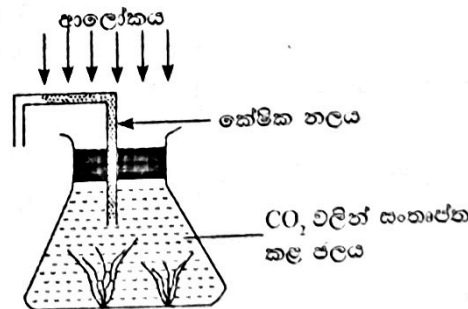
(b) රුධිරයේ පවතින කුමන සංඝටකය ඔස්සේ S ද්‍රව්‍යය A වෙත ළඟාවේ ද?

.....

(B) වැලස්නේරියා (දියඟවරිය) ජලයේ නිමග්න ශාකයකි. වැලිස්නේරියා ශාක කිහිපයක් යොදාගෙන පහත සඳහන් ඇටවුම සකස් කර ඇත. ඇටවුම වායුරෝධක කර ඇත.

(i) වායු බුබුළු පිටවීම හැර, ඇටවුම ආශ්‍රිතව ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

.....



(ii) (a) වායු බුබුලු වල අඩංගු වායුවේ ප්‍රධාන සංඝටකය සඳහන් කරන්න.

(b) වායු බුබුලු පිටවීමට හේතුවන වැලිස්තේරියා ශාකවල සිදුවන පීඩ ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ ක්‍රියාවලිය තුළින් සමීකරණයක් මගින් දක්වන්න

(iii) ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදාගත හැකි වෙනත් ශාකයක් නම් කරන්න

(iv) ස්වාභාවික මිරිදිය ජලජ පරිසර පද්ධතියකදී වැලිස්තේරියා ශාක වලින් එම පරිසර පද්ධතියට ඉටුකරන කෘත්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

3. (A) ආවර්තිතා වගුවේ තුන්වන ආවර්තයට අයත්වන අනුයාත නොවන මූලද්‍රව්‍ය පහක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත කොටුව තුළ දැක්වේ. දී ඇති සංකේත සම්මත සංකේත නොවේ.

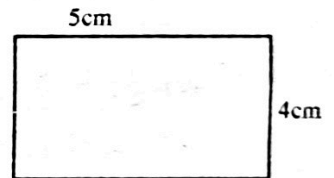
- L හා M මූල ද්‍රව්‍ය දෙක ප්‍රතික්‍රියා කර ආහාර රසගන්වන අයනික සංයෝගයක් සාදයි.
- R ලෝහාලෝහයක් වන අතර අර්ධ සන්නායකයකි.
- Q හි ඔක්සයිඩය ආම්ලික වන අතර Q සල්ෆයිඩ් අම්ලය නිපදවීමට යොදාගනී.
- T ඒකපරමාණුක වායුවකි.

(i) L, M, R, Q මගින් නිරූපනය වන සැබෑ මූලද්‍රව්‍ය වල නම හෝ සංකේතය හෝ දක්වන්න

(ii) L හා M ප්‍රතික්‍රියා කර සාදන සංයෝගයේ L හා M පවතින්නේ පහත සඳහන් කුමන ආකාරයට ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

L, L⁺, M, M⁺

(iii) OK (-273 °C) දී R ස්ඵටිකයක පවතින බන්ධන සැකැස්ම පසෙකින් දක්වන කොටුව තුළ අඳින්න. (ද්විමාන සටහන)



(iv) (a) T හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය සඳහන් කරන්න

(b) එම ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය තිබීම නිසා T සතුව පවතින සුවිශේෂී රසායනික ගුණය සඳහන් කරන්න.....

(B) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන එක් සාධකයක් පිළිබඳ සොයාබැලීම පහත A හා B ඇටවුම් මගින් සිදුකෙරේ.

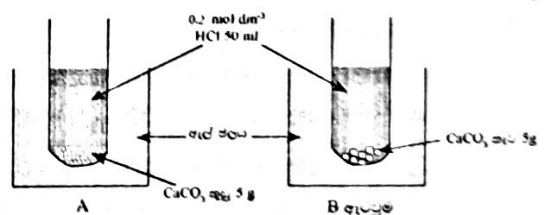
(i) ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක අතුරින් දෙකක් ඉහත ක්‍රියාකාරකමේ දී නියතව තබාගෙන ඇත. එම සාධක දෙක නම් කරන්න.

(a)..... (b).....

(ii) (a) ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය පිළිබඳව ඉහත ක්‍රියාකාරකම මගින් සොයා බැලේ ද?

(b) A හා B ඇටවුම් දෙකෙන් වැඩි වේගයකින් ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ කවරක ද?

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ පිළිතුර සනාථ කරන නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න



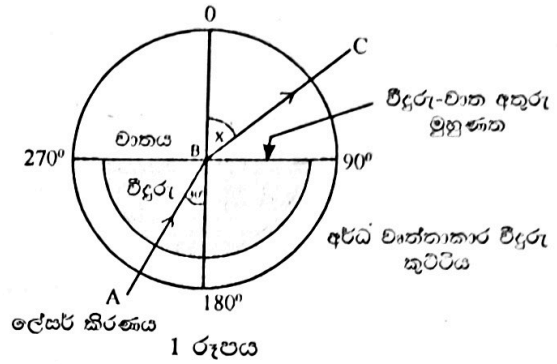
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



agaram.lk

4. (A) වෘත්තයක කේන්ද්‍රය වටා කෝණ ලකුණු කරන ලද සුදු කඩදාසියක් මත අර්ධ වෘත්තාකාර වීදුරු කුට්ටියක්, එහි කේන්ද්‍රය හා වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය එකිනෙක සමපාත වන ආකාරයට තබා ඇති ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ.

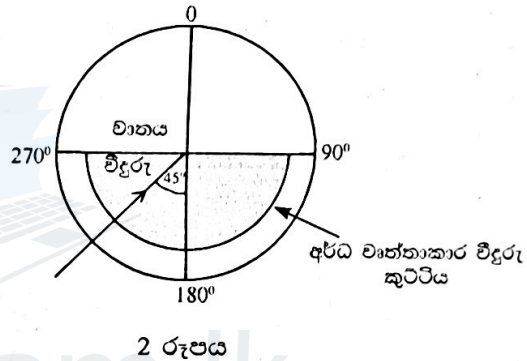


(i) අතුරු මුහුණතේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වෙත 30° ක පතන කෝණයක් සහිතව එල්ල කළ ලේසර් කිරණයක ගමන්මග රූපයේ AB සහ BC මගින් දැක්වේ.

- (a) x කෝණය නම් කරන්න.....
- (b) පතන කෝණය 30° ට වඩා කුඩා කරන විට x හි ඇතිවන වෙනස සඳහන් කරන්න

(ii) (a) වාතයට සාපේක්ෂව වීදුරු වල අවධි කෝණය 42° කි. පතන කෝණය 42° වන විට වර්තන කිරණය ගමන් ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(b) පතන කෝණය 45° ක් වන මොහොතක ලේසර් කිරණයේ ගමන් මග 2 රූපයේ දක්වන සටහන මත සම්පූර්ණ කරන්න.



(iii) වීදුරු = g, වාතය = a නම් වීදුරුවලට සාපේක්ෂව වාතයේ වර්තන අංකය ${}_g n_a$ ලෙස දක්වයි. ${}_g n_a = \frac{2}{3}$ ක් වේ. ඉහත 1 රූපයේ දක්වන අවස්ථාව සැලකිල්ලට ගෙන පහත (a) හා (b) සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) $\frac{\sin 30^\circ}{\dots} = \frac{2}{3}$ සමීකරණයේ හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න
- (b) $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ නම් X කෝණයේ අගය සොයන්න. (Sin වගුවේ $0.3333 = 19^\circ 30'$ ද $0.7500 = 48^\circ 40'$ ද වේ)

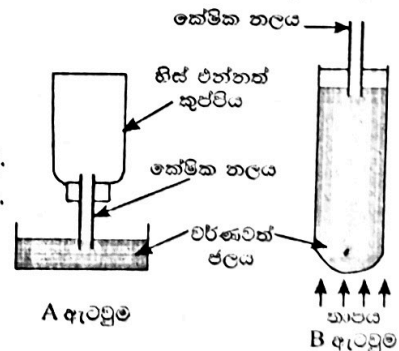
(B) තාපය ආශ්‍රිත සංසිද්ධි දෙකක් ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සකස් කළ ඇටවුම් දෙකක් පහත දැක්වේ.

(i) ටික වේලාවක් රත් කරන විට B ඇටවුමේ දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණය හා ඊට හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (a) නිරීක්ෂණය.....
- (b) හේතුව.....

(ii) A ඇටවුමේ එන්නත් කුප්පිය මත අයිස් කැටයක් තබන ලදී. එවිට ලැබෙන නිරීක්ෂණය හා ඊට හේතුව සඳහන් කරන්න. (අයිස් කැටය දියවීම හැර)

- (a) නිරීක්ෂණය.....
- (b) හේතුව.....

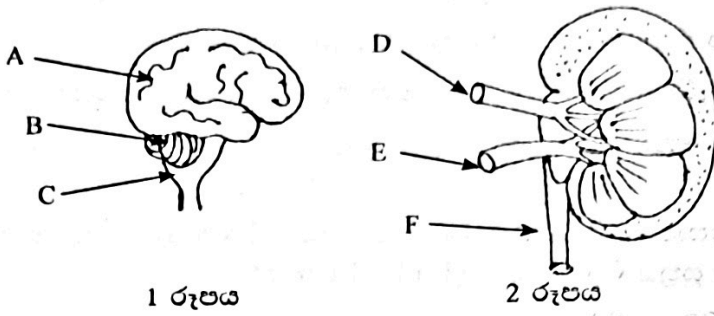


(iii) B ඇටවුමට අදාළ සංසිද්ධිය මත ක්‍රියාත්මක වන විද්‍යාගාර උපකරණය කුමක් ද?.....

(iv) ඇටවුමේ නළය තුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය 40 g කි. ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 30°C කි. ජල ස්කන්ධය 40°C දක්වා රත් වූයේ නම් ජලය උරාගත් තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව $4200\text{J Kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) ලෙස සලකන්න.....

B කොටස

5. (A) මිනිස් මොළයේ බාහිර පෙනුම (1) රූපයේදී වෘක්කයක අභ්‍යන්තරය ව්‍යුහය (2) රූපයේදී නිරූපනය වේ.

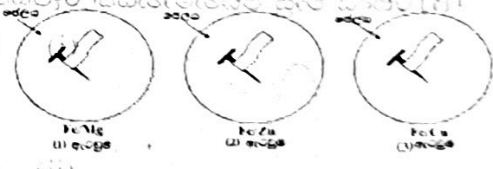


- (i) (a) A, B, C කොටස් නම් කරන්න.
- (b) පහත සඳහන් කෘත්‍ය සඳහා ගැලපෙන කොටස 1 රූපයේ A, B, C කොටස් අතරින් තෝරා සඳහන් කරන්න.
 - (I) ඉස්පානුග පේෂී (කංකාල පේෂී) සංකෝචන පාලනය කිරීම.
 - (II) හෘද ස්පන්දනය වේගය පාලනය කිරීම.
 - (III) දේහ වලන සමායෝජනය කිරීම.
- (c) මොළය වටා පවතින මෙනින්ජී පටල වලින් ඉටුවන එක් කෘත්‍යයක් සඳහන් කරන්න. (2) රූපයේ දැක්වෙන D මගින් වෘක්ක වෙත රුධිරය සපයයි. E මගින් වෘක්කයෙන් රුධිරය ඉවත් කරයි.

- (ii) (a) D හා E වල පවතින ව්‍යුහාත්මක වෙනසක් සඳහන් කරන්න.
- (b) D හා E තුළින් ගලන රුධිරයේ පවතින යුරියා සංයුතිය සංසන්දනය කරන්න.
- (c) (I) F හි බිත්තියේ පවතින පේෂී වර්ගය සඳහන් කරන්න.
- (II) මොහු පද්ධතියේ කුමන කොටසට F සම්බන්ධ වේ ද?

- (B) දේහයේ (රුධිරයේ) ජල තුල්‍යතාව සඳහා වෘක්ක ක්‍රියාත්මක වේ.
 - (I) (a) රුධිරයේ ජල තුල්‍යතාව යාමනය කරන හෝර්මෝනය කුමක් ද?
 - (b) එම හෝර්මෝනය ස්‍රාවය කරන අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථිය නම් කරන්න.
 - (c) රුධිරයේ පවතින ජල ප්‍රමාණය අඩු වූ විට එය යාමනය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) (a) වෘක්ක ආශ්‍රිතව වැළඳෙන රෝගී තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) මොහු පද්ධතියේ යහපැවැත්ම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු යහපත් පුරුද්දක් සඳහන් කරන්න.

6. (A) යකඩ Fe විඛාදනය කෙරෙහි වෙනත් ලෝහවල බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීමට සැලසුම් කළ පරීක්ෂණයක් පහත දැක්වෙන 1, 2, 3 ඇටවුම් මගින් නිරූපණය වේ. මෙහි අන්තර්ගත ජෙලී මාධ්‍යයේ NaCl පොටෑසියම් ෆෙරිසයනයිඩ් සහ පිනොලිනින් අඩංගු වේ. Mg, Zn සහ Cu පතුරු හොඳින් පිරිසිදු කර ඒවායේ කෙළවරක් යකඩ ඇණය සමග තදින් ස්පර්ෂවන ආකාරයට සකසා ඇත. ලෝහ යුගල ජෙලී මාධ්‍යයෙන් හොඳින් වැසී ඇත.



- (i) පැයකට පමණ පසු නිරීක්ෂණයේ යෙදුනේ නම්.
 - (a) Mg, Zn, Cu වලින් කුමන ලෝහය අසල රෝස පාට නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?
 - (b) 1, 2, 3 ඇටවුම් වලින් කුමන ඇටවුමේ/ ඇටවුම්වල පවතින යකඩ ඇණය අසල පහත සඳහන් වර්ණ නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේ ද?
 - (I) රෝස පාට (II) නිල් පාට

240335

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

(c) ඉහත රූප සටහනේ 1 ඇටවුමේ පහත සඳහන් ලෝහ අසල සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා සඳහන් කරන්න.

(I) Fe අසල

(II) Mg අසල

(ii) (a) ඒ අනුව කැතෝඩය ලෙස ක්‍රියා කරන්නේ Fe සහ Mg වලින් කවරක් ද?

(b) රූපයේ 3 ඇටවුමේ Fe හැසිරෙන්නේ ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය අතරින් කුමක් ලෙසට ද?

(c) ඉහත 3 ඇටවුමේ ප්‍රතිඵල අනුව යකඩ Fe විඛාදනය වැළැක්වීමට යොදාගත හැකි උපක්‍රමය සඳහන් කරන්න.

(B) සැනිටයිසර් බෝතලයක අයිසොප්‍රොපයිල් මධ්‍යසාරයේ සංයුතිය 75% v/v ලෙස සඳහන් කර තිබුණි. අයිසොප්‍රොපයිල් වල අණුක සූත්‍රය C_3H_8O වේ. (1 ml = 1 cm³ වේ)

(i) බෝතලයේ අඩංගු ද්‍රාවණ පරිමාව 500 ml වේ.

(a) මෙම මිශ්‍රණය සමජාතීය මිශ්‍රණයක් ද? විමජාතීය මිශ්‍රණයක් ද?

(b) මෙම ද්‍රාවණයේ අඩංගු C_3H_8O පරිමාව කොපමණ ද?

(c) C_3H_8O හි ඝනත්වය 0.8 g cm⁻³ ද H=1, C=12, O=16 ද වේ.)

(I) ද්‍රාවණයේ ඇති C_3H_8O හි ස්කන්ධය කොපමණ ද?

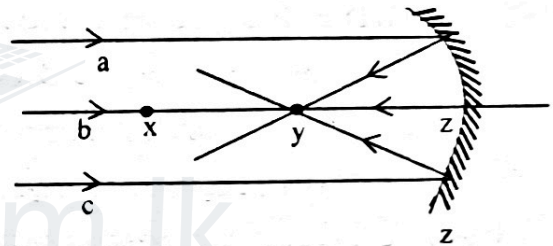
(II) C_3H_8O හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(III) ද්‍රාවණයේ අඩංගු C_3H_8O මවුල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

(IV) ඒ අනුව ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය කොපමණ ද?

(ii) ඒදිනෙදා ජීවිතයේදී අයිසොප්‍රොපයිල් ද්‍රාවණයේ භාවිතයක් සඳහන් කරන්න

7. (A) a, b, c කිරණ තුනෙන් සමන්විත සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් අවතල දර්පණයක් මතට එල්ල කළ විට නිරීක්ෂණය වූ ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ.



(i) රූප සටහනේ x, y, z ලක්ෂ්‍ය අතුරෙන් නාභිය නිරූපනය වන්නේ කවරකින් ද?

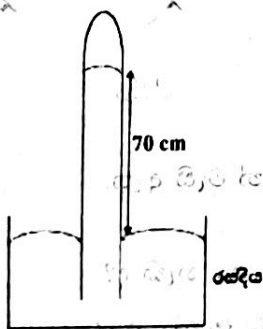
(ii) a, b, c කිරණ තුන අතරින්, ගමන් මග 180° කින් පරාවර්තනය වී ඇත්තේ (හැරී ඇත්තේ) කුමන කිරණයේ ද?

(iii) (a) xy සහ yz අතර පවතින ගණිතමය සම්බන්ධය සඳහන් කරන්න.

(b) yz = 10 cm වේ නම් x සහ y හරි මැද තැබූ ඉටිපන්දම් දැල්ලක ප්‍රතිබිම්බයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(c) ඉහත B හි සඳහන් කළ ඉටිපන්දම් දැල්ල y දෙසට සමීප කරන විට ප්‍රතිබිම්බයේ වෙනස්වන ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න

(B) රසදිය වායු පීඩනමානයක රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.



(i) වායු පීඩන මානය රඳවා ඇති ස්ථානය අවට වායු ගෝලීය පීඩනය ගණනය කරන්න. (රසදියේ ඝනත්වය = 13600 kg m⁻³ ඉරුක්විජ ත්වරණය = 10 m s⁻²)

(ii) මෙම වායු පීඩන මානය මුහුදු මට්ටමේ පවතින අවස්ථාවක රසදිය කඳේ උස සඳහා ලැබෙන අගය කොපමණ ද?

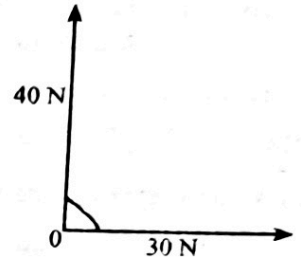
(iii) වායුපීඩනයේ භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(C) එකිනෙකට ලම්බ දිශා දෙකක් ඔස්සේ O වස්තුව මත ක්‍රියාකරන බල දෙකක් රූපසටහනේ දැක්වේ.

(i) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී 'O' මත ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලය කොපමණ ද?

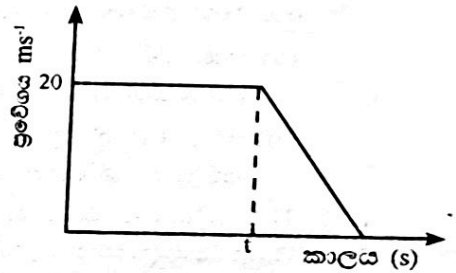
- (a) බල දෙක අතර කෝණය ශුන්‍ය වූ විට
- (b) බල දෙක අතර කෝණය 180° වූ විට

(ii) රූපයේ දැක්වෙන 40 N සහ 30 N බල දෙකේ සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය 50 N කි. එසේ නම් 'O' වස්තුව සමතුලිතතාවේ පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය තුන්වන බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?



(D) සරල රේඛාවක 20 m s^{-1} ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරමින් තිබූ වස්තුවක් තත්පර 4 කදී නිශ්චලතාවට ළඟා වූ ආකාරය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

- (i) වස්තුවේ මන්දනය ගණනය කරන්න.
- (ii) වස්තුව මන්දනයෙන් ගමන් කළ දුර සොයන්න.
- (iii) වස්තුව ගමන් කළ මුළු දුර 100 m නම්, ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් වස්තුව ගමන් කළ කාලය (t) සොයන්න.



8. (A) මානව රුධිර සංසරණයේදී රුධිරය ගලායන අනුපිළිවෙල දැක්වෙන රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.

(i) (A), (B) හා (C) සඳහා ගැලපෙන රුධිරවාහිනිය/ රුධිරවාහිනී පහත කොටුව තුළින් තෝරා සඳහන් කරන්න.

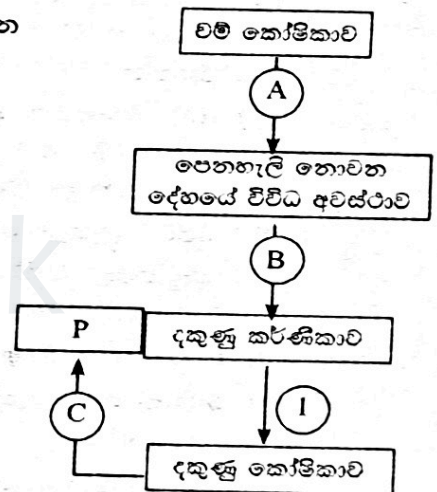
- * පුප්පුශීය ශිරා
- * උත්තර මහා ශිරාව
- * සංස්ථානික මහා ධමනිය
- * අධර මහා ශිරාව
- * පුප්පුශීය මහා ධමනිය

(ii) (B) හා (C) හි අඩංගු රුධිරයේ සංයුතිය ගැන ප්‍රකාශ කළ හැක්කේ කවරක් ද?

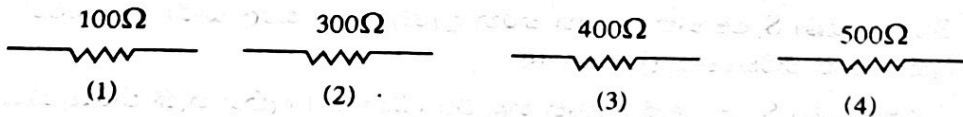
(iii) (a) 1 න් නිරූපනය කර ඇති කපාටය කුමක් ද?
 (b) කෝෂිකා ආකූචයේදී (1) හි හැසිරීම පැහැදිලි කරන්න.

(iv) P ලෙස නම් කර ඇති අවයව නම් කරන්න.

(v) වම් කෝෂිකාවේ බිත්තිය දකුණු කෝෂිකාවේ බිත්තියට වඩා සනකම් වේ. රුධිර සංසරණයේදී එම ලක්ෂණය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.



(B) (i) ස්ථීර ප්‍රතිරෝධක හතරක් පහත දැක්වේ.



- (a) කුමන ප්‍රතිරෝධක දෙක, කෙසේ සම්බන්ධ කළ විට උපරිම සමක ප්‍රතිරෝධය ලබාගත හැකි ද?
- (b) (i) අවම සමක ප්‍රතිරෝධය ලැබෙන ආකාරයට කුමන ප්‍රතිරෝධක දෙක, සම්බන්ධ කළ යුතු දැයි රූප සටහනක ඇඳ පෙන්වන්න.
- (ii) අවම සමක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (iii) 1 න් දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධකයේ බදේ පවතින පළමු වර්ණ වළලු තුන අනුපිළිවෙලට සඳහන් කරන්න. (වර්ණකේතයේ කළු - 0, දුඹුරු -1, රතු - 2, නැගිලි -3 වේ.)

11 ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස (MCQ)

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



agaram.lk

පිළිතුරු - 11 ශ්‍රේණිය

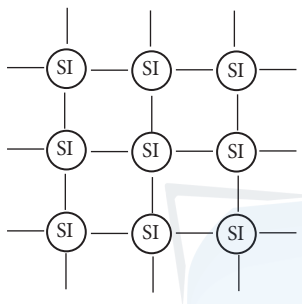
II පත්‍රය

A කොටස

1. (A) (i) (a) හෝටල් සංකීර්ණය 01
 (b) නාවික යාත්‍රා 01
 (ii) (a) (i) සුළං බලාගාරය 01
 (ii) සූර්ය පැනලය 01
 (b) (i) ලෙස සුළං බලාගාරය සඳහන් කර තිබුණේ නම්
 වාලක ශක්තිය → විද්‍යුත් ශක්තිය
 (ii) ලෙස සූර්ය පැනලය සඳහන් කර තිබුණේ නම්,
 සූර්ය ශක්තිය (ආලෝක ශක්තිය) → විද්‍යුත් ශක්තිය 01
 (iii) * ගබ්දය ලෙස * තාපය ලෙස 01
 (iv) (a) 31mg l^{-1}
 (b) නියමිත හැඩය සහිතව පෙව ස්කන්ධ
 පිරමීඩය ඇඳීම (02)
 (A), (B), (C) ලකුණු කිරීම (01) } 03
- (B) (i) (a) පෙව තිරකිරීම 01
 (b) වායුගෝලීය තිර කිරීම 01
 (ii) Azotobacter / ඇසටොබැක්ටර් හෝ
 (ඇසටොබැක්ටර් වැරදියි)
 Rhizobium/ රයිසෝබියම් 01
 (iii) * පසේ වහනය දියුණු වීම
 * පසේ වහනය දියුණු වීම
 * ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය දියුණුවීම
 * වාත ධාරිතාව දියුණුවීම
 * ජලධාරිතාව දියුණුවීම වැනි දෙකක් 02
 15
2. (A) (i) යූරියා R - /යූරික් අම්ල 01
 S - Co_2 01
 (ii) (a) ජලය
 (b) ATP
 (iii) (a) වෘක්කාණු 01
 (b) මුත්‍ර 01
 (iv) (a) ගර්ත බිත්තිය ඒක සෛලික වීම
 * ගර්ත බිත්තිය තුනී වීම
 * ගර්ත බිත්තිය තෙත් වීම
 * පෘෂ්ඨවර්ගඵලය විශාලවීම
 * රුධිර කේෂනාලිකා පැවතීම
 * රුධිර කේෂනාලිකා බිත්තිය ඒකසෛලික වීම වැනි ගැලපෙන කරුණු 01
 (b) රතු රුධිරාණු/ හිමොග්ලොබින් 01

- (B) (i) කේෂික නලයේ කෙළවරින් ජල බිංදු/ ජලය පිටවීම 01
- (ii) (a) O_2 01
- (b) ප්‍රභාසංස්ලේෂණ 01
- (c) $6CO_2 + 6H_2O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 6H_2O$ 02/00
- (iii) වැලිස්තේරියා/ වෙනත් ශාකයක් නම්කර තිබුණේ නම් එය ජලස්නිමග්න ශාකයක්ද යන්න අන්තර්ජාලයෙන් සොයා ගන්න 01
- (iv) යැපෙන්නන්/ ජලජ සතුන් සඳහා ආහාර සැපයීම 01
- ජලයට O_2 මුදාහැරීම 15
- ජලයෙන් CO_2 අවශෝෂණය 01

3. (A) (i) L - Na, M - Cl, R - Si, Q-S ---- 04
- (ii) L^+ හා M^- යටින් ඉරිගසා තිබීම 02
- (iii)



හෝ සහ බන්ධන හතර බැගින් දැක්වෙන වෙනත් සටහනකට 02

- (ii) (a) 2,8,8 01
- (b) අක්‍රිය මූලද්‍රව්‍යයක් වීම 01
- රසායනික ප්‍රතික්‍රියා වලට සහභාගි නොවීම 01
- (B) (i) (a) උෂ්ණත්වය 01
- (b) සාන්ද්‍රණය (අම්ලයේ) 01
- (ii) (a) ප්‍රතික්‍රියක වල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය 01
- (b) A ඇටවුම 01
- (c) A හි B ට වඩා වැඩි වේගයකින් බුබුලු පිටවීම 01
- A හි B ට වඩා ඉක්මනින් CaO_3 අවසන්වීම යන අදහසකට 01

4. (A) (i) (a) වර්තන කෝණය 01
- (b) කුඩා වේ 01
- (ii) (a) (අකුරු මුහුණත මගින්) විදුරු කුළට පරාවර්තනය වේ. 01
- පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට ලක්වේ 01
- (b) අකුරු මුහුණත දිගේ B ලක්ෂ්‍යයේ සිට දකුණට ඇඳ ඊ හිස යොදා තිබීම 01
- (iii) (a) හිස්තැන මත $\sin x$ යොදා තිබීම 01

(b)

$$\left. \begin{aligned} \frac{1}{\sin x} &= \frac{2}{3} \\ \sin x &= \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \\ \sin x &= \frac{3}{4} = 0.7500 \\ x &= 48^\circ 40' \end{aligned} \right\} (01)$$

01

- (B) (i) (a) (ජල මට්ටම මඳක් පහළ බැස නැවත) ඉහළ නැගීම 01
 (b) (මූලදී පරීක්ෂා නලය ප්‍රසාරණය වී පසුව) ජලය ප්‍රසාරණය වීම 01
 (ii.) (a) කේෂික නලය දියේ වර්ණවත් ජලය ඉහළ නැගීම 01
 (b) එන්නත් කුප්පිය තුළ පවතින වාතය 01
 (iii) උෂ්ණත්ව මානය 01
 (iv) $Q = mc$
 $= 0.04\text{kg} \times 4200\text{J kg}^{-1}\text{0C}^{-1} \times 10^{\circ}\text{C}$
 $= 1680 \text{ J}$ 03
 15

5. (A) (i) (a) A - මස්තිෂ්කය
 B - අනුමස්තිෂ්කය
 C - සුප්‍රමිතා ශීර්ෂකය 03
 (b.) (i) A
 (ii) C
 (iii) B 03
 (c) * මොළයට උත්ප්‍රේරකතාව ලබාදීම
 * කම්පන අවශෝෂණය කිරීම
 * විජලනයෙන් මොළය ආරක්ෂා කිරීම
 * ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගෙන් මොළය ආරක්ෂා වීම
 * උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම් වලින් මොළය ආරක්ෂා කිරීම 01
 (ii) (a) D හි බිත්තිය ගණනම් E හි බිත්තිය තුනී
 D හි කපාට නැත, A හි කපාට ඇත
 D හි රුධිර පීඩනය වැඩියි, E හි රුධිර පීඩනය අඩුයි.
 එක් යුගලකට 02
 (b) D හි යූරියා සංයුතිය වැඩියි
 E හි යූරියා සංයුතිය අඩුයි 02
 (c) (i) සිනිඳු පේෂි 01
 (ii) මුත්‍රාශය 01
 (B) (i) (a) ADH/ ප්‍රතිමොනුලය හෝමෝනය 01
 (b) පිටියුටරිය 01
 (c) * රුධිරයේ ජල ප්‍රමාණය අඩු වූ විට
 පිටියුටරිය මගින් ADH ස්‍රාවය වැඩිකරයි.
 * එවිට වෘක්ක වලදී ජල ප්‍රතිශෝෂණය වැඩි වේ.
 * එම නිසා මුත්‍ර සමග බැහැර වන ජල ප්‍රමාණය අඩුවේ.
 * එම නිසා ජලතුලයතාව ආරක්ෂා වේ 03
 (ii) (a) සුදුසු රෝගී තත්ත්වයක් නම් කිරීම 01
 (b) සුදුසු යහපත් පුරුදු දෙකක් සඳහන් කිරීම 01
 20

6. (A) (i) (a) Cu 01
 (b) (1) ඇටවූමේ සහ (2) ඇටවූමේ (දෙකම නැත්නම් ලකුණු බිංදුවයි) 01/00
 (ii) (3) ඇටවූමේ 01
 (c) (i) (a): $2H_2O(l) + 4e \rightarrow 4OH(aq)$ 01
 (b) $Mg(s) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + 2e$ 01
 (ii) Fe 01
 (d) ඇනෝඩය (ලෙස) 01
 (e) යකඩය මත තීන්ත ආලේප කිරීම
 යකඩය මත ශ්‍රීස් ආලේප කිරීම
 යකඩය මත ටින් ලෝහය ආලේප කිරීම
 යකඩය මත නිකල් ලෝහය ආලේප කිරීම
 (ගැල්වනයිස් කිරීම වැරදි පිළිතුරකි) 01
- (B) (i) (a) සමාජානීය 01
 (b) $\frac{75}{100} \times 500ml = 375ml / cm^3$
 (c) (i) $375cm^3 \times 0.8 gcm^{-3}$
 300.0g 02
 (ii) 60g ලබාගෙන තිබීම 02
 (iii) $n = \frac{m}{M} = \frac{300g}{60gmol^{-1}} = 5mol$
 අවසාන පිළිතුර ලබාගෙන තිබුණේ නම් මුලු ලකුණු දෙන්න.
 (iv) $n = \frac{n}{v} = \frac{5mol}{0.5dm^3} = 10moldm^3$
 (ii) පාෂ්ඨ මතුපිට පවතින විෂ බීජ (කොරෝනා වෛරස) විනාශ කිරීම 02
 20
7. (A) (i) y 01
 (ii) b 01
 (iii) (a) $xy = yz$ 01
 (b) * තාත්විකයි *යටිකුරුයි *විශාලයි
 * x ට ඇතින් ඇතිවේ
 * පාර්ශවික අපවර්තනය සහිතයි 02
 (c) * පවතින ස්ථානයෙන් (අනන්තය දෙසට) ඇතට යයි
 * (තවත්) විශාල වේ 02
- (B) (i) (a) $P = hpq$
 $= 0.7m \times 13600kgm^{-3} \times 10ms^{-2}$
 $= 95200Pa / Nm^{-2}$ 03
 (b) 76cm 01

- (c) * සයිෆන ක්‍රියාව
- * වූෂක අල්ලුවේ ක්‍රියාව
- * (බිම) බටයකින් බිම උරාබිම
- * බයිසිකල් පොම්පයකින් සුළං පිරවීම
- * නළ ලිඳේ ක්‍රියාකාරිත්වය

01

(C) (i) (a) 70N

01

(b) 10 N

01

(ii) 50N

01

(D) මන්දනය = $\frac{20ms^{-1}}{4S} = 5ms^{-2}$

(ii) $40ms^{-1}$ ලබාගෙන තිබීම

01

(iii) $(100 - 40) m = 20ms^{-1} \times t$

$$t = \frac{60m}{20ms^{-1}} = 3s$$

02

20

8. (A) (i) (A) - සංස්ථානික මහාධමනිය

01

(B) - උත්තර මහා ශිරාව, අධර මහා ශිරාව

02

(C) - පුප්පුභිය මහා ධමනිය

01

(ii) (B) හි O_2 සාන්ද්‍රණය අඩුයි, CO_2 සාන්ද්‍රණය වැඩියි

(C) හි O_2 සාන්ද්‍රණය වැඩියි, CO_2 සාන්ද්‍රණය අඩුයි

01

(O_2 සහ CO_2 දෙකම ගැන සඳහන් කළ යුතුය)

(iii) (a) ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය

01

(b) වැසේ/ එක්වරම වැසේ

01

(iv) පෙනහැලි/ පෙනහැල්ල

01

(v) අදාළ පැහැදිලි කිරීමට

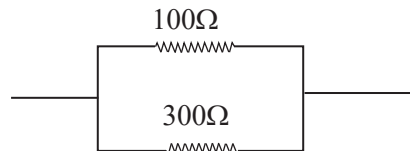
02

(B) (i) (a) * (3) සහ (4)

* ශ්‍රේණිගතව

01

(b) (i)



01

(ii) $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{100} + \frac{1}{300}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{4}{300}$$

$$R = 75\Omega$$

02

(ii) දුඹුරු, කලු, දුඹුරු 01

(iii) (a) $I = \frac{V}{R} = \frac{12v}{100\Omega} = 0.12A$ 01

(b) $P = VI = 12v \times 0.12A$
 $= 1.44W$ 02

9. (A) (i) (1) ප්‍රබල අම්ලය 01

(2) ප්‍රබල භස්මය 01

(ii) ජලීය මාධ්‍යයකදී භාගිතව/ අසම්පූර්ණව
 අධනීකරණය වීම 01

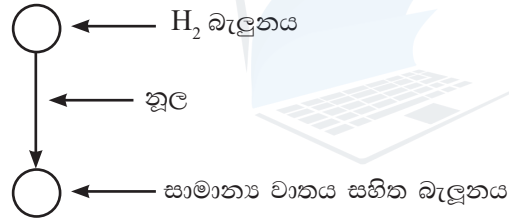
(iii) (a) වැඩිවීම 01

(b) තාප දායක 01

(iv) (a) වායුසරාව උඩුකුරුව තැබීම 01

(b) පොප් ගබ්දය නිකුත්වීම
 පිපිරීම් ගබ්දයක් නිකුත්වීම 01

(v) (a) 02



(b) H₂ වායුව සාමාන්‍ය වාතයට වඩා සන්නිවේදන අඩුය. 01

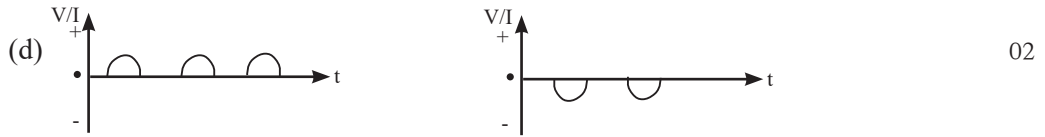
(B) (i) (a) අවකර 01

(b) 230:6 01

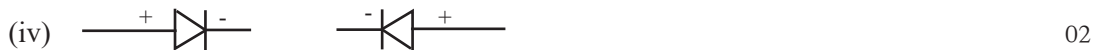
(ii) (a) දර්ශකය දෙදිරීම/ දෙපසට පැද්දීම 01

(b) (යම් දිශාවකට) දර්ශකය කැරකේ 01

(c) ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට දර්ශකය කැරකේ 01



(iii) සෘජුකෝණය/AC, DC කිරීම/ ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක්
 සරල ධාරාවක් බවට පත්කිරීම/ අර්ධ තරංග සෘජුකරණය 01



20