

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙනාර්ථමේන්තුව

අවකාශ වාර ජර්ජ්‍යාය - 2020

9 ග්‍රෑන්ඩිය

විද්‍යාව

නම / විනාග අංකය :..... කාලය: පැය 02 දි මිනිත්තු 30 දි.

I පත්‍රය

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 - 30 තෙක් ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඳීන් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හේ පිළිතුරට අදාළ වරණය තොරන්න.
- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තොරා ගත් වරණයෙහි අංකය මත (X) ලකුණ යොදන්න.
- පිළිතුරු ලියා අවසානයේ I පත්‍රය හා II පත්‍රයේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා භාර දෙන්න.

01. සිසේ යනු,

- (1) දිලිරයකි. (2) බැක්ටේරියාවකි. (3) ප්‍රෝටොසෝවාවකි. (4) ඇල්ගි විශේෂයකි.

02. සූදුපිටින් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

- (1) සූදුපිටින් භානි ගෙන දෙන්නේ මිනිසාට පමණි.
(2) සියලුම සූදුපිටින් ප්‍රහාසංස්කරණය සිදුකරයි.
(3) සූදුපිටින් නොමැති වන්නට මිහිමත අනෙකුත් පිටින් නොමැති විය හැක.
(4) සූදුපිටින් සියල්ල රෝග බෝකරයි.

03. කල් ඉකුත් වූ ආහාර සාම්පල වල ගන්ධය සම්බන්ධ නිරික්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. සාම්පලය - (මධ්‍යසාර ගන්ධය)
B. සාම්පලය - (මුඩු ගන්ධය)
C. සාම්පලය - (දුරුගන්ධය)

මෙහි A, B, C ආහාර වර්ග විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,

- (1) ඉදුනු පළතුරු, මස්, මාගරින්
(3) මස්, මාගරින්, ඉදුනු පළතුරු
(2) ඉදුනු පළතුරු, මාගරින්, මස්
(4) මාගරින්, ඉදුනු පළතුරු, මස්

04. මිනිසාගේ ද්විනේත්‍රික දාෂ්ටී පරාසය අනෙක් ක්ෂීරපායින්ගේ ද්විනේත්‍රික දාෂ්ටී පරාසයට වඩා වැඩිය.

- ද්විනේත්‍රික දාෂ්ටීය නිසා ලැබෙන ප්‍රයෝගනයක් නම්,
(1) වරණ හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව.
(3) වස්තුන් විගාල වී පෙනීම.
(2) පුළුල් පරාසයක් පෙනීම.
(4) ත්‍රිමාණ දාෂ්ටීය.

05. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩ අනුරූප මූල්‍යවා පමණක් අඩංගු ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය තොරන්න.

- (1) යකඩ, ලුණු, ගෙන්දගම්
(3) රිදී, ක්ලෝරීන්, ජලය
(2) යකඩ, ගෙන්දගම්, රත්න
(4) කොන්ඩිස්, රත්න්, රිදී

06. මූලදුව්‍ය පරමාණුවක් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - පරමාණුක කුමාංකය යනු යම්කිසි මූලදුව්‍ය පරමාණුවකට අනන්‍ය වූ අංකයකි.
 - ස්කන්ධ කුමාංකය යනු එම පරමාණුවට අයෝ සියලු උප පරමාණුක අංශුන් හි එකතුවයි.
 - පරමාණුවක ස්කන්ධය රඳාපවතින්නේ එහි න්‍යුත්වීය මතයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

 - A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A හා C පමණි.

07. කාබන් අඩංගු සංයෝගයක් නොවනුයේ,

 - මිනේන්න්
 - ග්ල්‍යොස්
 - ඇසිටික් අම්ලය
 - ඇමෝශනියා

08. වස්තුවක බර මැන ගැනීම සඳහා භාවිතා වන ජාත්‍යන්තර සම්මත ඒකකය වනුයේ,

 - ගැමීම්
 - කිලෝගැමීම්
 - නිවිටන්
 - රාත්තල්

09. 1 Pa සමාන අගය වනුයේ,

 - $1\text{ N}\text{ }\text{g}$.
 - $1\text{ kg}\text{ }\text{g}$.
 - $1\text{ N m}^{-2}\text{ }\text{g}$.
 - $1\text{ kg m}^{-2}\text{ }\text{g}$.

10. නිවිටන් පරිමාණය හා ගැමීම් පරිමාණය සඳහන් දුනු තරඟියක 10 N මගින් ප්‍රකාශ වන්නේ,

 - 100 g
 - 10 g
 - 1 kg
 - 10 kg

11. මිනිස් කනට සංවේදී ස්වර සංඛ්‍යාත පරාසය වනුයේ,

 - $1\text{ Hz} - 20\text{ Hz}$ දක්වා
 - $1\text{ Hz} - 20\text{ 000 Hz}$ දක්වා
 - $20\text{ Hz} - 20\text{ 000 Hz}$ දක්වා
 - 20 000 Hz ට වැඩි

12. ජේද්ස්ට්‍රය නැමති පටකය මගින් සිදුවනුයේ,

 - පතු හා එල ගාකයෙන් ගිලිහි යාම.
 - එල ඉක්මනින් වර්ධනය වීම.
 - අවාරයේ ගස් වල එල හට ගැනීම
 - ගාක කදන් දික්වීම.

13. ගාකයක සිදුවන ප්‍රහා සන්නමන වලනයකට උදාහරණයක් වනුයේ,

 - නිදි කුම්බා පතු ස්පර්ශ කළ විට හැකිලිම.
 - සමහර ගාක පතු අශ්‍රුර වැටීමන් සමග හැකිලිම.
 - හිරු පායන විට පුෂ්ප පිළිම.
 - ගාක අග්‍රස්ථය පොල්වන් ඉහළට වැඩිම.

14. ද්‍රව්‍යක සනත්වය සම්බන්ධව සිදුකර ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් වැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

 - ද්‍රව්‍යක සනත්වයේ අගය එම ද්‍රව්‍ය වර්ගය සඳහා සුවිශ්චි වූවකි.
 - සනත්වය මනිනු ලබන ජාත්‍යන්තර සම්මත ඒකකය kg m^{-3} වේ.
 - යම් ද්‍රව්‍යක 1 kg ක සනත්වයට වඩා එම ද්‍රව්‍යයේ 2 kg ක සනත්වය වැඩි අගයක් ගනී.
 - මිරියෙහි සනත්වයට වඩා කරදියෙහි සනත්වය වැඩි අගයක් ගනී.

24. පිඩියට බලපාන සාධක අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කරගනු ලබන අවස්ථාවකට නිදුසුනක් නොවන්නේ,

- (1) පිහියක් මූල්‍යත්ව ගැනීම.
- (2) සපන්තු අඩිය පිහිදාරයක් මෙන් සකසා අයිස් මත ලිස්සා යාම සඳහා යොදා ගැනීම.
- (3) බර වාහන වල රෝද ගණන වැඩි කිරීම.
- (4) වාහන වයර වල කට්ටුව කුළුම්.

25. අණු වගයෙන් පවතින මූල්‍යව්‍යක් නොවන්නේ,

- (1) හයිඩුජන්
- (2) නයිටුජන්
- (3) මැග්නිසියම්
- (4) මක්සිජන්

26. මෙද නළාව මගින් සිදුවනුයේ,

- (1) නොදු ගුවනෙයක් ලබා දීමයි.
- (2) නොදු දාෂ්චියක් ලබාදීමයි.
- (3) හඳුස්ථානය වේගවත් කිරීමයි.
- (4) ආශ්චර්ය ප්‍රශ්නය වේගය වැඩි කිරීමයි.

27. ඇස හා කන සම්බන්ධයෙන් සිදුකර ඇති ප්‍රකාශ කුනක් පහත දැක්වේ.

- (A) ඇස හා කන යන දෙකම ප්‍රතිග්‍රාහක ඉනුදියන් ය.
- (B) ඇසක දාෂ්චික ස්නෑපුවට අනුරූප වන්නේ කනක ගුවන ස්නෑපුවයි.
- (C) තිරිසුණ ලබාගැනීමේ දී වැදගත් වන්නේ ඇස පමණි.

ඉහත වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වගන්ති / වගන්තිය වනුයේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල.

28. ඔබේ පොත් බැඟයෙන් ගෙනදෙන පිඩිය අවම කර ගැනීමට දී ඇති යෝජනා පහත දැක්වේ.

- (A) පොත් බැඟයේ බර අඩුකර ගැනීම.
- (B) පොත් බැඟයේ කර පටියේ පළල වැඩිකර ගැනීම.
- (C) පොත් බැඟයේ කර පටිය ලිස්සන පුළු උව්‍යකින් සැකසීම.

ඉහත යෝජනා අතුරින් නිවැරදි යෝජනා වනුයේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල.

29. කාර්මිකරණයේ පොදු අභිතකර බලපෑමක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

- (1) මතක ගක්තිය දුරවල වීම
- (2) ද්විනේත්‍රික දාෂ්චි පරාසය අඩුවීම
- (3) ගන්ධ සංවේදනය දුරවල වීම.
- (4) අධික ගබ්දයන්ට පමණක් කන් සංවේ දී වීම.

30. ජනාකීරණ පරිසරයක ග්‍රෑසන වසංගත රෝග ව්‍යාප්තිය අවම කිරීමේ දී සමාජයට ලබානෙරදිය යුතු උපදෙසක් වන්නේ,

- (1) මුබ ආවරණ පැලිඳීමට යොමුකිරීම.
- (2) අවශ්‍ය පාරිභෝගික හාන්ධ එකවර මිළ දී ගැනීමට උපදෙස් දීම.
- (3) ජනාකීරණ ස්ථාන වලින් ඇති වීමට උපදෙස් දීම.
- (4) ඉතා සීමිත කාලයකට පමණක් වෙළඳසල් විවෘත කරන ලෙස දැන්වීම.

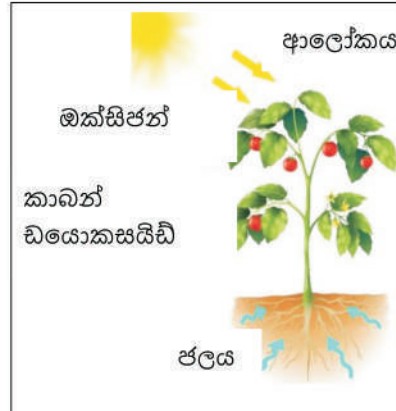
II පත්‍රය

- පලමු ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිබඳ සපයන්න.

01. (A) කිසියම් ප්‍රදේශයක පිටත් වන සියලුම පිළි ප්‍රජාව හා ඔවුන් සමග අන්තර් ක්‍රියා කරන හොඨික පරිසරය එක්ව ගත් කළ පරිසර පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්වේ.

එම් අනුව පහත රුපය සලකා බලන්න.

- මෙහි දැක්වෙන පිළි සංසටකයක් හා අලීවි සංසටකයක් පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- මෙහි දැක්වෙන ලැබෙන පිළි අලීවි සම්බන්ධතාවක් සඳහන් කරන්න.
- ගාස තිපදවතු ලබන ආහාර සතුන් විසින් අනුහාව කරයි. මෙය කවර ආකාරයේ පරිසර සම්බන්ධතාවක් ද?



(B) පරිසර පද්ධති, ස්වභාවික පරිසර පද්ධති හා තිරේමින පරිසර පද්ධති යනුවෙන් වර්ග කළ හැක.

නිර්මිත පරිසර පද්ධතියක් වන ජනාධාරා පරිසරයේ අදවන විට නාගරික ජනාධාරා දියුණුයන් නිහිවන බව පෙනී යයි.

- වර්තමාන ගොලීය වසංගත තත්ත්වය හමුවේ සමාජ දුරස්ථ බව පවත්වා ගැනීම අපහසු කවර ආකාරයේ පරිසරයක ද?
- මෙවැනි තත්ත්වයක් යටතේ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් අඩුවන බව පෙනීයයි. ඒ හේතුවෙන් සිදුවිය හැකි පරිසර වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
- කොටස් 19 රෝග කාරකය වෙටරසයකි. වෙටරස ක්‍රුඩ්පිටින් යටතේ අධ්‍යයනය කළ ද අනෙකුත් ක්‍රුඩ් පිටින්ගෙන් වෙනස් වේ. එයට හේතුවක් දක්වන්න.
- ප්‍රභාස්ස්ලේං්ඡන හැකියාව පවතින ක්‍රුඩ්පිටි කාණ්ඩයක් නම් කරන්න.
- ක්‍රුඩ් පිටින් විසින් සංකීර්ණ කාබනික ද්‍රව්‍ය සරල ද්‍රව්‍ය බවට පත්කිරීමේ ක්‍රියාවලිය කිනම් නමකින් හඳුන්වයි ද?
- මෙම ක්‍රියාවලිය මැනවින් සිදුවන්නේ ඉහත සඳහන් කළ පරිසර පද්ධති අතරින් කවර පරිසර පද්ධතියක ද?

02. සාමාන්‍ය වාතය මිශ්‍රණයක් ලෙස හැඳින්විය හැක. මෙහි සංසටක ලෙස නයිට්‍රොජන්, ඔක්සිජන්, කාබන්චියොක්සයිඩ්, ජලවාෂ්ප අඩිය දැක්විය හැක.

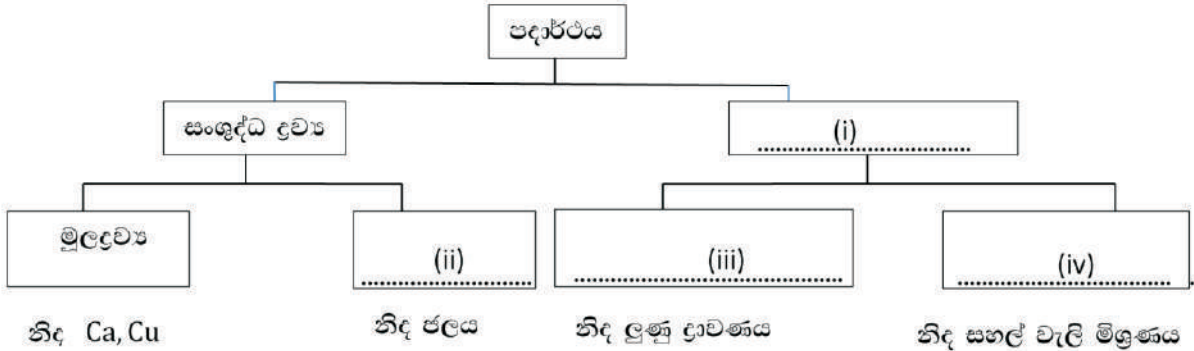
A) වාතයේ සංසටක අතරින් පහත දැක්වෙන අවස්ථා සඳහා උදාහරණය බැඳින් ලියන්න.

- සම පර්මාණුක අනුවක්
- විෂම පර්මාණුක අනුවක්
- සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේ දී ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ මෙන්ම වායු අවස්ථාවේ පැවතිය හැකි සංයෝගයක්

B) හොඨික ක්‍රම මින් සංසටක වෙන් කර ගැනීමේ හැකියාව මිශ්‍රණ සතු ලක්ෂණයකි. පහත සඳහන් සංසටක වෙන් කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන හොඨික ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.

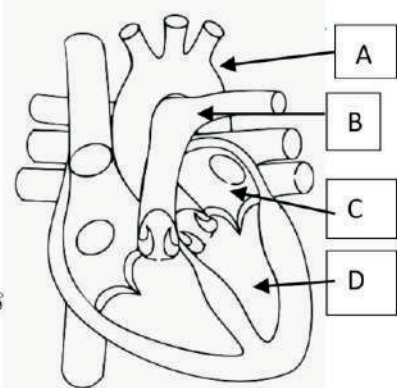
- උක් යුතු විෂම සිනි වෙන්කර ගැනීම.
- මුහුදු ජලයෙන් ලැබූ ලබාගැනීම.
- බොරතොල් විෂම විවිධ ඉන්ධන වෙන් කර ගැනීම.

C) පහත සටහනේ (i), (ii), (iii) හා (iv) හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



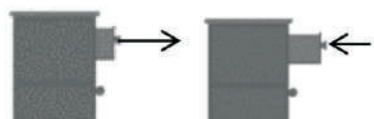
03. පහත දැක්වෙනුයේ මිනිස් හැඳුරේ ව්‍යුහය දැක්වෙන රුපවහනයි.

- (A) (i) මිනිස් A, B, C, D අක්‍රම වලින් දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.
 (ii) C සිට D වෙන ගලායන රුධිරය නැවත C වෙනට ගලායාම වලක්වන කපාටය කුමක් ද?
 (iii) ධමනි බිත්තියක් හා ගිරා බිත්තියක් අනර වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
- (B) (i) රුධිරය මිනිස් මක්සිජන් පරිවහනයට දායක වන වර්ණකය කුමක් ද?
 (ii) රුධිරයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් මොනවා ද?
 (iii) යම් පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරය O^+ ලෙස දක්වා ඇත. මොනුගේ රුධිර ගණය හා එසස් යාධකය වෙන වෙනම සටහන් කරන්න.
- (C) රුධිර සංසරණ පද්ධතිය මතා ලෙස පවත්වා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු සහපත් සෞඛ්‍ය පුරුෂ 02 ක් සඳහන් කරන්න.



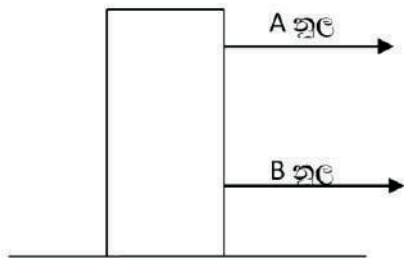
04. (A) මේස ලාව්‍යවක් ඇරීම හෝ වැසිම සඳහා බලයක් යෙදිය යුතුය.

- (i) ඉහත ක්‍රියාකාරකමට අනුව බලයක් යනු කුමක්දැයි සරලව හඳුනුවන්න.
 (ii) බලයේ අඩු කිරීම මිනිස් මේස ලාව්‍යව සෙමෙන් ඇරීම හෝ වැසිම සිදුකළ නැතිය.
 (iii) බලය පසුපසට යෙදීම මිනිස් මේස ලාව්‍යව ඇරීම සිදුවෙයි. බලය ඉදිරිපසට යෙදීම මිනිස් මේස ලාව්‍යව වැසිම සිදුවෙයි. මෙමින් බලයට ඇති බව පැහැදිලි වේ.

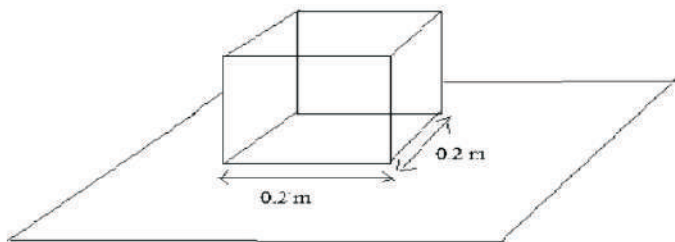


(B) යම් වස්තුවක් මත බලයක් යොදන ස්ථානය අනුව ද බලයේ ප්‍රතිඵලය වෙනස් වෙයි.

- (i) වස්තුවක් මත බලයක් යොදන ස්ථානය කෙසේ හඳුනුවනු ලබන්නේ ද?
 (ii) පහත දැක්වෙන්නේ මේස ලැංලක් මත තබන ලද ලි කුට්‍රියකට බලයන් දෙකක් යෙදීම සඳහා යුදානම් කරන ලද ඇටුවමකි.
 a) මේස ලැංල මත තබන ලද ලි කුට්‍රිය පහසුවෙන් ඇදුගෙන යුම සඳහා බලය යෙදිය යුත්තේ කවර නුල් කැබැලේ මත ද?
 b) අනෙක් නුල් කැබැලේ මත බලයක් යොදන විට වලිනයෙහි සිදුවිය නැති වෙනසක් සඳහන් කරන්න.
 c) යොදනු ලබන බලයේ විශාලත්වය දැනගැනීම සඳහා ඉහත නුල් කැබලි වෙනුවට සම්බන්ධ කළ යුතු උපකරණය කුමක් ද?



- (C) රුපයේ දැක්වෙන්නේ සනකාභ හැඩි කොන්ක්‍රීට් කුට්ටියක් ලැංලක් මත තබා ඇති ආකාරයයි.
කොන්ක්‍රීට් කුට්ටියේ බර 40 N කි.



- (i) කොන්ක්‍රීට් කුට්ටිය මගින් ලැංල මත ඇති කරන පිඩිනය සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන සම්කරණය සම්පූර්ණ කරන්න.
$$\text{ලැංල මත ඇතිවන පිඩිනය} = \frac{(a) \dots\dots\dots\dots\dots}{(b) \dots\dots\dots\dots\dots}$$
- (ii) ඉහත කොන්ක්‍රීට් කුට්ටිය මගින් ලැංල මත ඇතිකරන පිඩිනය ගණනය කරන්න. එකකය ද සඳහන් කරන්න.

05. (A) පරමාණුවක් ප්‍රෝටෝන, තියුලෝටෝන, ඉලෙක්ටෝටෝන යන උප පරමාණුක අංශුන්ගේ සමන්විය. එක්තර මූල්‍යවා පරමාණුවක් පිළිබඳ විස්තර පහන සටහනේ ඇත.

$$\text{න්‍යුත්‍යේ ඇති ප්‍රෝටෝන ගණන} = 11$$

$$\text{න්‍යුත්‍යේ ඇති තියුලෝටෝන ගණන} = 12$$

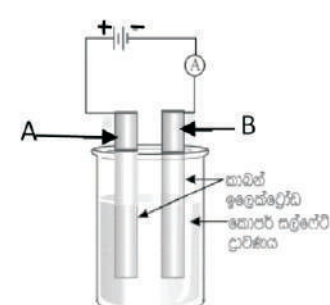
- (i) මෙම මූල්‍යවායේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය කොපම් ද?
- (ii) මෙම පරමාණුවේ ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය කොපම් ද?
- (iii) මෙම මූල්‍යවායේ උදාසින පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ටෝටෝන ගණන කොපම් ද?
- (iv) පහන සඳහන් රසායනික සංකේත මගින් කියවෙන මූල්‍යවා සඳහන් කරන්න.
- a) Ca
b) Na
c) Cu

(B) (i) ස්වභාවයේ පවතින පහන සංයෝග සඳහා රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

- a) ජලය
b) කාබන්ඩයොකසියේ
c) මුණු

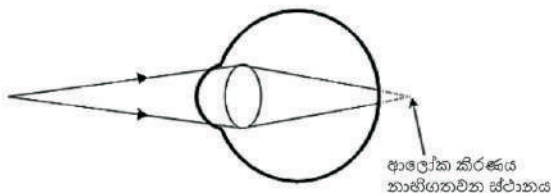
(C) කොපර සල්ගේට් ප්‍රාවණයක් කාබන් ඉලෙක්ටෝට් යොදා විදුත් විවිධේනය කරන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.

- (i) A හා B ඉලෙක්ටෝට් දන හා සෑණ ලෙස වෙන වෙනම නම් කරන්න.
- (ii) මෙම විදුත් විවිධේනයේදී දැකිය හැකි පැහැදිලි නිරික්ෂණ දෙකක් ලියන්න.



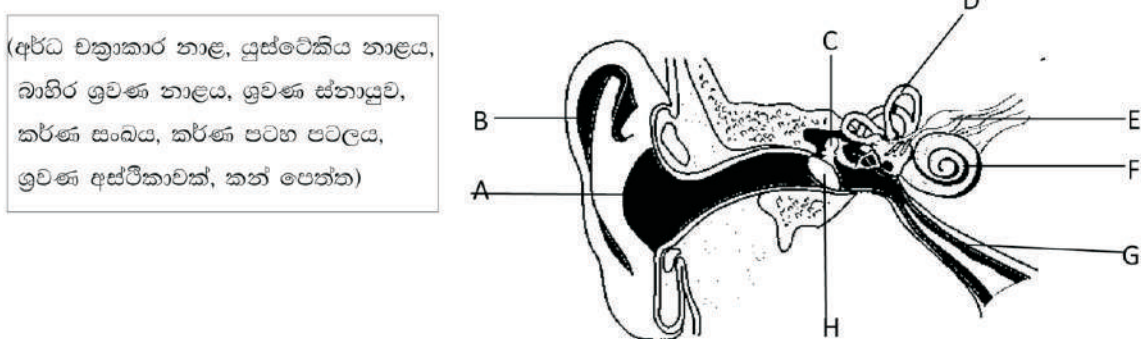
06. (A) මිනිස් අයෙක අක්ෂ කාවය යනු විකුතාවය වෙනස් කළ හැකි පාරදාශක ද්‍රව්‍ය උත්තල කාවයකි.

- අක්ෂ කාවය රදවා තබා ගැනීමට හා අක්ෂ කාවයේ විකුතාවය පාලනය කරගැනීම සඳහා අයෙක පිහිටි ව්‍යුහය නම් කරන්න.
- අවශ්‍ය විටෙක දී අක්ෂ කාවයේ විකුතාවය වැඩි කරගැනීමට අපොහොසත් වීම සේතුවෙන් හටගන්නා අක්ෂ දෝෂය නම් කරන්න.
- මෙම අක්ෂ දෝෂය මගින්ම සඳහා පැළදිය යුතු වන්නේ කුමන වර්ගයේ කාව සහිත උපැස් ද?
- පහත දැක්වෙන්නේ ඉහත කි අක්ෂ දෝෂය හේතුවෙන් වස්තුවක සිටි පැමිණෙන ආලෝක කිරණ නාංගන වන ආකාරයයි.



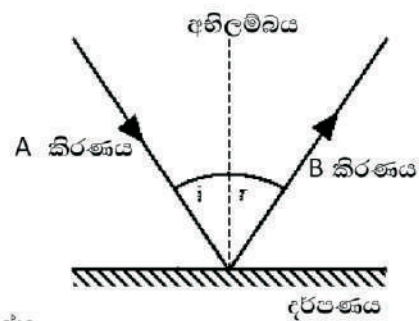
නිවැරදි කාව සහිත උපැස් පැළදිම සේතුවෙන් ආලෝක කිරණ නිවැරදිව නාංගන වන ආකාරය මෙවැනි රුපසටහනක් මගින් දක්වන්න.

(B) මිනිස් කනක අභ්‍යන්තරය දැක්වෙන රුපසටහනක් පහත දක්වා ඇත. පහත වරහන තුළ දක්වා ඇති වෙන යොදාගෙන A, B, C, D, E, F හා G ලෙස ලේඛා කර ඇති කොටස නිවැරදිව නම් කරන්න.



07. පහත කිරණ සටහනින් දැක්වෙනුයේ තුළ දුරපූරුණක් මත පහනය වන ආලෝක කිරණයක් පරාවර්තනය වන ආකාරයයි.

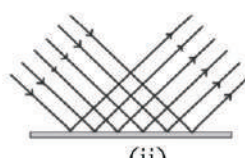
- A. (i) මෙහි A හා B කිරණ හා i හා r කේත් නම් කරන්න.
(ii) ඒ අනුව පරාවර්තන නියම ලියා දක්වන්න.
(iii) තුළ දුරණයකින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම් වල ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.



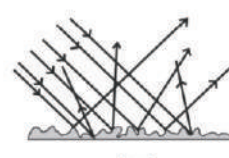
- B. ආලෝකය හා යම්බන්ධ පහන සංයිද්ධී හැඳින්වීමට සුදුසු පද ලියන්න.



(i)



(ii)



(iii)

டக்கு கலை அமைத்து மேற்கொள்ளுவது

அவசர வார தரிசனை - 2020

9 ஞானிய

விடுதல்-பிலீனர் பறை

பூங்க அங்கய	பிலீனர்
1	1
2	3
3	2
4	4
5	2
6	4
7	4
8	3
9	3
10	3

பூங்க அங்கய	பிலீனர்
11	3
12	1
13	3
14	3
15	4
16	3
17	1
18	1
19	4
20	3

பூங்க அங்கய	பிலீனர்
21	3
22	1
23	2
24	4
25	3
26	1
27	1
28	1
29	4
30	4

(கோண 1x30=30)

II பறை

- | | |
|--|-------------------|
| 1. (A) (i) பீலி - காகய | 01 |
| அப்பீலி - சுலை / கலெந்சியோக்ஸிபிகி/ மிக்ஸிர்ன் / ஆலேஷ்கய | 01 |
| (ii) காக விசின், ஆலேஷ்கய லொ கூதீம். / காலெந்சியோக்ஸிபிகி லொகூதீம். | |
| சுலை லொ கூதீம். | 02 |
| (iii) பீலி - பீலி | 02 |
| (B) (i) நாரெக பரிசரயக | 02 |
| (ii) பூட்டு பிலீனர்கள் | 02 |
| (iii) ஒள்நாய வீம கூர வெநத் பரிவாதிய கியா சீட்டு நோவீம/ DNA / RNA | |
| யந தேநெந் சிக்க் பமங்க் பிஹிவீம | 02 |
| (iv) ஆல்டி | 02 |
| (v) வியேஷ்நாய | 02 |
| (vi) சீவாஹாவிக பரிசர பார்தியக | 02 |
| | மூல கோண 18 |
| 2. (A) (i) நகிழுதன் / மிக்ஸிர்ன் | 01 |
| (ii) காலெந்சியோக்ஸிபிகி | 01 |
| (iii) சுலுவாதீப | 01 |
| (B) (i) சீலிகிகரணய | 02 |
| (ii) வாஷ்பீகரணய | 02 |
| (iii) ஹாகீக ஆஸ்வநய | 02 |
| (C) (i) சுங்குஷ் நோவன குவிம/கிழுன | 01 |

(ii) සංයෝග	01
(iii) සමඟාතිය මිශ්‍රණ	01
(iv) විෂමඟාතිය මිශ්‍රණ	01

මුළු කොණු 13

3. (A) (i) A සංස්ථානික මහා ධමනිය	01
B පුද්ගලික මහා ධමනිය	01
C වමිකරුණිකාව	01
D දකුණු කෝෂිකාව	01
(ii) ද්‍රව්‍යන්හි කපාටය	01
(iii) ධමනි බිත්ති - ගනකම්න් වැඩිය/ කපාට තොපිහිටිය දිරා බිත්ති - ගනකම්න් අඩුය/ කපාට පිහිටිය	01
(B) (i) හිමොග්ලොඛින්	01
(ii) අරක්ෂාව හා පරිවහනය	02
(iii) රුධිර ගණය-0	01
රීසස් සාධකය - +	01
(C) (i) නිවැරදි සෞඛ්‍ය පුරුදු දෙකක් සඳහා	02

මුළු කොණු 13

4. (A) (i) ඇදීමක් හෝ තල්ල කිරීමක්	02
(ii) විශාලත්වය	01
(iii) දිගාවක්	01
(B) (i) උපයෝගී ලක්ෂණය	01
(ii) a) B	01
b) ණමණය / පෙරෙහිම	01
c) දුණු තරාදිය	01
(C) (i) a) අනිලම්බ බලය හෝ කොන්ක්‍රිටි කුවිටියේ බර	01
b) ක්ෂේත්‍රාලය හෝ ලැල්ලේ ස්ථිර මුහුණනේ ක්ෂේත්‍ර/ඒලය	01
(ii) $\frac{40 \text{ N}}{0.2 \text{ m} \times 0.2 \text{ m}}$	01
1000 Nm ⁻² හෝ 1000 Pa (පිළිතුර 01, එකකය 01)	02

මුළු කොණු 13

5. (A) (i) 11	01
(ii) 23	01
(iii) 11	01
(iv) a) කැල්සියම්	01
b) සෝඩියම්	01
c) කොපර්	01

(B) (i) H ₂ O	01
(ii) CO ₂	01
(iii) NaCl	01

(C) (i) A- දන ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චය	01
B- සංන ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චය	01
(ii) B ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චයේ රතුපාට දව්‍යයක් තැන්පත් වීම	
A ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චය අසලින් වායුවක් පිටවීම	
දාවණයේ නිල්පහැය අඩුවීම	02

මුළු ලක්ශ්‍රණ 13

6. (A) (i) ප්‍රතියෝගක ජේඩි	01
(ii) දුර දෘශ්‍යීකන්වය	01
(iii) උත්තලමාවක කාව	01
(iv) නිවැරදිව රුප සටහන ඇදිම හා නාහිය නම් කිරීම	02
(B) (i) රුපසටහන නිවැරදිව නම් කිරීමට (එකකට ලක්ශ්‍රණ 01 බැඳීන්)	08

මුළු ලක්ශ්‍රණ 13

7. (A) (i) A – පතන කිරණය	01
B – පරාවර්තන කිරණය	01
i – පතන කේෂය	01
r – පරාවර්තන කේෂය	01
(ii) පතන කිරණයන්, පරාවර්තන කිරණයන්, පතන ලක්ශණයේ දැදැරුවයට ඇදි අහිලම්බයක් එකම තලයේ පිහිටයි.	01
පරාවර්තන කේෂය පතන කේෂයට සමානය.	01
(iii) වස්තු දුර = ප්‍රතිසිම්බ දුර	01
වස්තුවේ ප්‍රමාණය = ප්‍රතිසිම්බයේ ප්‍රමාණය	01
අනාත්මිකයි	01
උසුණුරුයි	01
(B) (i) වර්තනය	01
(ii) සවිධි පරාවර්තනය	01
(iii) විසාරී පරාවර්තනය	01

මුළු ලක්ශ්‍රණ 13