



නම .....

ಕಾಲ್ಯ ಪೈ ದೇಕಟಿ

ପରିଚୟ :

I කොටසෙහි ප්‍රශ්න සියලුලටම පිළිතුරු සපයන්න.

II කොටසේ පළමු ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න 04කට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වවනය වරහන් කොරා හිස්තැන මත ලියන්න.

01. නිශ්චිත හැඩයක් නොමැති ගුහලෝක කැබලි ..... නමින් හඳුන්වයි.  
(වාමන ගුහලෝක / ගුහක / උල්කා)

02. සුරුරයයා මතුපිට ..... ඇති වන විට ගිනි දළ විහිදීමක් සිදුවේ.  
(සුරුරය කුණාටු / සුරුරයගුහන් / සුරුරය ලප)

03. අහ්‍යන්තර ගුහලෝක ..... යුක්ත වේ.  
(වායුමය සංශ්‍යිතියකින් / පාෂාණමය සංශ්‍යිතියකින් / ජල සංශ්‍යිතියකින්)

04. සිකුරු ගුහලෝකය නැගෙනහිර අහසේ දීප්තිමත්ව දරුණුනය වන බැවින් එය ..... ලෙස ද හඳුන්වයි.  
(ඉරඹවූ තරුව / පහන් තරුව / රතු ගුහයා)

05. බාහිර ගුහලෝක ආරම්භ වන්නේ ..... ගුහයාගෙනි.  
(සිකුරු / බුහස්පති / පාලීවි)

  - අංක 06 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන ප්‍රකාශ නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම (✗) ලකුණ ද, ඉදිරියේ ඇති වරහන කුළ යොදන්න.

06. දැනට හඳුනාගෙන ඇති වාමන ගුහලෝක සංඛ්‍යාව පහකි. .....  
(.....)

07. නිශ්චිත හැඩයක් නොමැති විවිධ විශාලත්වයෙන් යුත් අහ්‍යවකාශ වස්තුන් වාමන ගුහලෝක වේ. .....  
(.....)

08. ගෝලාකාර වස්තුවක් වන පාලීවිය පුරුණ ගෝලයකි. .....  
(.....)

09. පාලීවියේ අක්ෂය කක්ෂ තලයට  $23.5^{\circ}$  ක් ආනතව පිහිටා ඇත. .....  
(.....)

10. පාලීවිය දේශාංග පදනම් කරගත් සම්මත වේලා කලාප 26 කට බෙදා ඇත. .....  
(.....)

  - අංක 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු අතරින් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

11. ගුහලෝකයක් වටා කක්ෂගතව පරිහුමණය වන කුඩා පරිවාර ගුහලෝක හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?  
1. ගුහක                            2. වාමන ගුහලෝක                    3. උපගුහයින්                    4. උල්කා

12. හිරු, සඳු හා ගුහයින් පදනම් කරගෙන බිජි වී ඇති විද්‍යාවකි,  
1. පුරා විද්‍යාව                    2. ජෙජාතිර විද්‍යාව                    3. නාණක විද්‍යාව                    4. තාරකා විද්‍යාව

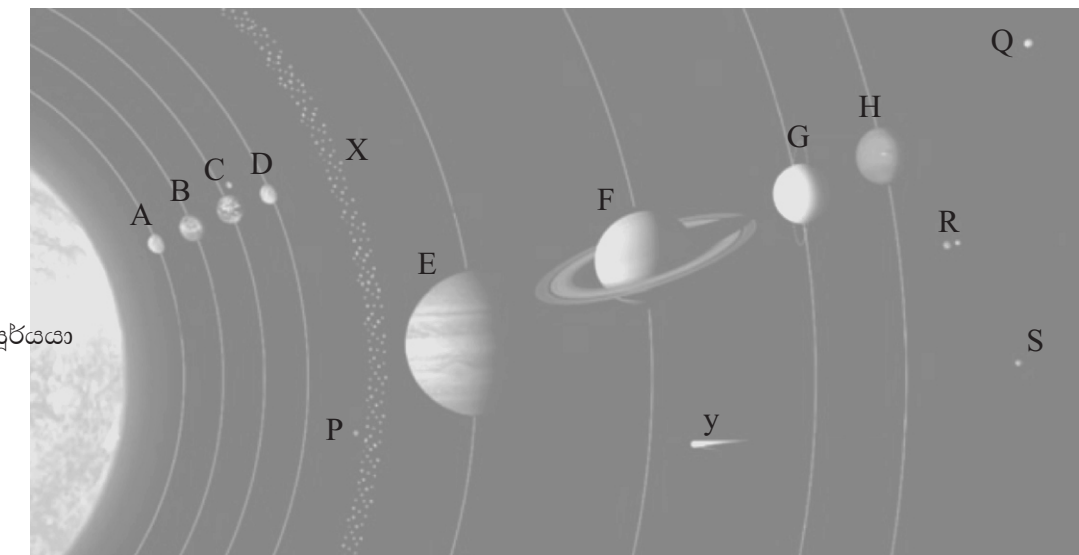
13. පාලීවි ගෝලයේ මුළුක විශ්කම්භයට වඩා සමක විශ්කම්භය කොපමණ ප්‍රමාණයක් දිගින් වැඩි ද?  
1. 45km                                2. 62 km                                3. 52 km                                4. 42 km

14. වැඩිම උපග්‍රහයින් සංඛ්‍යාවක් සිටින වාමන ගුහලෝකය මින් කුමක් ද?  
 1. ජ්‍යෙෂ්ඨ  
 2. හෝමියා  
 3. එරිස්  
 4. සෙරිස්
15. විශ්වය නිරික්ෂණය සඳහා දුරදක්නය මූලින්ම නිපදවන ලද්දේ කුවරුන් විසින් ද?  
 1. ක්ලෝබියස් ටොලමී  
 2. නිකලස් කොපර්නිකස්  
 3. ගැලීලියෝ ගැලීලි  
 4. ජෝහැන්නස් කේජ්ලර්
- අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති හිස්තැන මත ලියන්න.
16. ආලෝකය හා තාපය නිකුත් කරන ගක්ති ප්‍රහවයන් සහිත අභ්‍යන්තර වස්තුන් ..... නමින් හඳුන්වයි.
17. දුම්ල ජන සමාජය කුළ දක්නට ලැබෙන ..... උත්සවය හිරු හා සඳු පදනම් කරගත් උත්සවයකි.
18. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස සනාථ කර නැති ..... ගුහලෝකය පාරීවිය මෙන් දස ගුණයක් පමණ විශාල තවත් ගුහලෝකයකි.
19. ක්‍රි.ව. 2006 දී අන්තර්ජාතික තාරකා විද්‍යා සංගමය මගින් ..... වාමන ගුහලෝකයක් ලෙස නම් කරන ලදී.
20. නෙප්ලින් ගුහයාගේ මතුපිට උත්සන්ත්වය සාමාන්‍යයෙන් සෙල්සියස් අංශක ..... ක් පමණ වේ.

## II - කොටස

- පලමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 04 කට පිළිතුරු සපයන්න. පලමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.

01. සෞරගුහ මණ්ඩලය දැක්වෙන පහත රුපසටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- A, C හා F ගුහලෝක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ස. 03)
- X අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ කුමක් ද? (ස. 02)
- y අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ආකාශ වස්තුව නම් කරන්න. (ස. 02)
- P, Q හා R අක්ෂරවලින් දැක්වෙන වාමන ගුහලෝක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ස. 03)
- ඉහත B ගුහලෝකය නදුන්වන වෙනත් නම් 02 ක් ලියන්න. (ස. 02)
- E ගුහලෝකයේ විශේෂ ලක්ෂණ 02 ක් ලියන්න. (ස. 02)
- ඉහත P හා R වාමන ගුහලෝකවලට හිමි උපගුහයින් සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් ලියන්න. (ස. 02)

02. i. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ගුහලෝකවලට හිමි උපගුහයින් ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ගුහලෝකය	උපගුහයින් ගණන
කුඩ	I. .....
ii. .....	67
iii. .....	14
පාලීචි	01
iv. .....	0
සෙනසුරු	v. .....
vi. .....	02
පුලෝත්තස්	vii. .....

(ස. 07)

- අතිනයේ අභ්‍යවකාශ තොරතුරු හෙළිකර ගැනීමට උනන්දුවක් දැක් වූ විද්‍යායැයින් 04 දෙනෙක් නම් කරන්න. (ස. 04)

03. පහත දී ඇති පාලීව් ආදර්ශ ගෝලය ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- i. අංගක ලෙස දක්වා ඇති අක්ෂාංශය හඳුන්වන නම කුමක් ද? (C. 02)

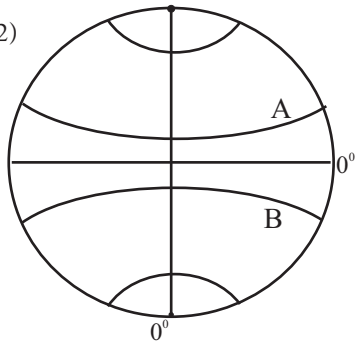
ii. A හා B අක්ෂාංශ නම් කරන්න. (C. 02)

iii. අංගක 0 ලෙස දක්වා ඇති දේශාංශ රේඛාව හඳුන්වන නම ලියන්න. (C. 02)

iv. නැගෙනහිර හෝ බටහිර වශයෙන් නම් තොකරන ලද දේශාංශ රේඛාව නම් කර එහි අගය ලියන්න. (C. 02)

v. පාලීවිය ප්‍රමාණය වීමට ගත වන කාලය කොපමණ ද? (C. 01)

vi. පාලීවි ප්‍රමාණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිඵල 02 ක් ලියන්න. (C. 02)



04. පහත දී ඇති උපකාරක පද ඇසුරෙන් ප්‍රහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න. (C. 11)

A crossword puzzle grid with the following numbered entries:

- (1) Across: 5 letters, starting at the top-left. Filled with 'ප'.
- (2) Across: 5 letters, starting below (1). Filled with 'උ'.
- (3) Across: 5 letters, starting to the right of (1). Filled with 'ඇ'.
- (4) Across: 7 letters, starting below (1). Filled with 'ං'.
- (5) Across: 5 letters, starting below (2). Filled with 'ඉ'.
- (6) Down: 4 letters, starting below (4). Filled with 'ඒ'.
- (7) Across: 5 letters, starting below (6). Filled with 'ඇ'.
- (8) Across: 5 letters, starting below (7). Filled with 'ඉ'.
- (9) Across: 5 letters, starting below (8). Filled with 'ඇ'.
- (10) Across: 5 letters, starting below (9). Filled with 'ඁ'.
- (11) Down: 4 letters, starting below (10). Filled with 'ං'.

Other letters visible in the grid include 'ඃ' and 'අ'.

ହରହାର

1. පාලීව් ආදරු ගෝලයේ බටහිර සිට නැගෙනහිරට ඇද ඇති මන්කල්පිත රේඛා මේ නමින් හඳුන්වයි.
  4. අයසේක් නිවිටන් විසින් පොලමේ ඇති මෙම බලය සොයා ගන්නා ලදී.
  7. පාලීවිය මේ නමින් ද හඳුන්වයි.
  10. ගැලිලියේ ගැලිලි විසින් විශ්වය නිරික්ෂණය සඳහා මෙම උපකරණය මුළුන් ම භාවිත කෙරීමි.
  11. ග්‍රහලෝක සූර්යයා වටා ගමන් කරන මාරුගය මෙනමින් හඳුන්වයි.

පහළ

2. රතු ග්‍රහයා නමින් හඳුන් වන්නේ මෙම ග්‍රහලෝකයයි.
  3. පාලීවිය පූමණය වන්නේ මෙය වටාය.
  5. නිශ්චිත කක්ෂ තලයක් හඳුනාගත තොහැකි ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ග්‍රහලෝක මේ නමින් හඳුන්වයි.
  6. සූර්යය වට කක්ෂ තල ඔස්සේ ගමන් කරන ගෝලාකාර වස්තුන් මේ නමින් හඳුන්වයි.
  8. මේ තුළින් රාත්‍රී අභය පිළිබඳ තොරතුරු අනාවරණය කර ගත හැකිය.
  9. ආලෝකය හා ගක්තිය නිකුත් කරන සූර්යයා ද මේ ගණයට අයන් වේ.

05. පහත ජේදය කියවා හිස්තැනට සුදුසු වවනය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න. (ල. 11)

සුරුයයා සහ ගුහක වළල්ල අතර පිහිටි ගුහලෝක (1) ..... ලෙස හැඳින්වේ. එම ගුහලෝක  
(2) ..... සංයුතියකින් යුත්තය. ඒවා (3) ..... හා ලෝහමය ද්‍රව්‍යවලින් සකස්  
වී ඇත. ගුහක වළල්ලෙන් පිටත ගුහලෝක (4) ..... ගුහලෝක ලෙස හඳුන්වයි. ඒවා මූලික  
වශයෙන් වායුමය සංයුතියකින් යුත්තය. බුද ගුහයාගේ මතුපිට හිනි කදු පිපිරීමෙන් නිරමාණය වූ (5)  
..... වලින් යුත්තය. සිකුරු ගුහයාගේ ප්‍රධාන වායුව (6) ..... වේ. අගහරු  
ගුහයාට උපගුහයින් දෙදෙනෙක් ඇති අතර, ඒවා ගෝබෝස් හා (7) ..... ලෙස නම් කර ඇත.  
ගුහලෝක අතර විශාලතම ගුහලෝකය (8) ..... වන අතර, දරුණු ම වළුපු පද්ධතියක් හිමි  
ගුහලෝකය (9) ..... වේ. ගුහලෝක වටා කක්ෂගතව පරිහුමණය වන කුඩා පරිවාර ගුහලෝක  
෋පගුහයින් ලෙස හඳුන්වයි. ප්‍රධාන ගුහලෝක වලට උප ගුහයින් (10) ..... ද වාමන  
ගුහලෝකවලට අයත් උපගුහයින් (11) ..... ක් ද දැනට සොයා ගෙන ඇත.

(බහස්පති / සෙනසුරු / අභ්‍යන්තර/ පාෂාණමය / සිලිකේට් / බාහිර / ආචාර / 173 / බිඩිමෝස් /  
කාබන්චියොක්සයිඩ් / 08)

06. i. පාලිවිය පිළිබඳ මූලික තොරතුරු ඇසුරින් පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. (ල. 10)

සුරුයයාගේ සිට දුර

(1) .....

(2) .....

පැය 23 විනාඩි 56

(3) .....

තත්පරයට කිලෝමීටර 11.2

පරිහුමණ කාලය

(4) .....

(5) .....

තත්පරයට කිලෝමීටර 29.8

ii. පාලිවිය සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ සුවිශේෂී ගුහලෝකයක් වීමට හේතුවක් ලියන්න. (ල. 01)

07. i. හිරු සඳු පදනම් කරගෙන බිඩි වූ පහත සඳහන් ජන වර්ගවලට අයත් උත්සවය බැඳීන් ඉදිරියෙන් ලියන්න.

a. සිංහල .....

(ල. 02)

b. මූස්ලම .....

ii. හිරු සඳු හා සෞරගුහ මණ්ඩලය පදනම් කරගෙන ශ්‍රී ලංකික ජන සමාජය තුළ ගොඩනැගී ඇති විය්වාස 3 ක් ලියන්න. (ල. 03)

iii. සෞරගුහ මණ්ඩලය පිළිබඳ තුළ සොයා ගැනීම් 3ක් ලියන්න. (ල. 06)

**පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019**  
**8 ක්‍රේතිය - නැගේල විද්‍යාව (පිළිතුරු පත්‍රය)**

I - කොටස

- |               |                  |                         |   |              |
|---------------|------------------|-------------------------|---|--------------|
| 01. ගුහක      | 02. සූර්ය කුණාවු | 03. පාඡාණමය සංයුතියකින් | 04. පහන් තරුව                                     | 05. බුහස්පති |
| 06. ✓         | 07. ✗            | 08. ✗                   | 09. ✓   | 10. ✗        |
| 12. ii        | 13. iv           | 14. i                   | 15. iii   | 16. තාරකා    |
| 17. තෙතපොංගල් | 18. Planet 9     | 19. ජේලුවෝ              | 20. $-225^{\circ}\text{C} / -200^{\circ}\text{C}$ |              |

II - කොටස

- |  |                          |                     |   |                |          |       |         |
|--|--------------------------|---------------------|---|----------------|----------|-------|---------|
| 01. i. A බුද C. පාලීවි   | F. සෙනසුරු               | ii. ගුහක වලල්ල      | iii. වල්ගාතරුව  | iv. P - සෙරිස් |          |       |         |
| Q - එරිස්, R - ජේලුවෝ  | v. ඉරබලුතරුව / පහන් තරුව |                     |   |                |          |       |         |
| vi. වියේෂ ලක්ශණ 2 ක් ලියා ඇත්තාම් ලක්ශ්‍රා ලබා දෙන්න.                        |                          | vii. P - 0          | / R - 5   | (C. 16)        |          |       |         |
| 02. i. 1. 0  | 2. බුහස්පති              | 3. නෙප්ලින්         | 4. සිකුරු / බුද   | 5. 62          | 6. අගහරු | 7. 27 | (C. 07) |
| ii. ක්ලෝඩියස් ටොලමි / නිකලස් කොපර්නිකස් / ජෝහනුනස් කේප්ලර් / අයිසෙක් නිවුවන් |                          |                     |   |                |          |       | (C. 04) |
| 03. i. සමකය  | ii. A - කරකටක නිවර්තනය   | B - මකර නිවර්තනය    | iii. ග්‍රිනිවි මධ්‍ය දේශාංගය                                |                |          |       |         |
| iv. ජාතාන්තර දින රේඛාව $180^{\circ}$   |                          | v. පැය 23 විනාඩි 56 | vi. දිවා රාත්‍රී ඇතිවීම, වේලාවේ ප්‍රාදේශීය වෙනස්කම් ඇතිවීම. |                |          |       | (C. 11) |
| 04. හරහට   |                          |                     |   |                |          |       |         |
| 1. අක්ෂාංශ පහළට  | 4. ගුරුත්වාකර්ෂණ         | 7. තිල් ගුහය        | 10. දුරදක්නය  | 11. කෘෂි       |          |       |         |
| 2. අගහරු   | 3. අක්ෂය                 | 5. වාමන ගුහලෝක      | 6. ගුහලෝක   | 8. නිරීක්ෂණය   |          |       |         |
| 9. තාරකා   |                          |                     |   |                |          |       | (C. 11) |
| 05. 1. අභ්‍යන්තර   | 2. පාඡාණමය               | 3. සිලිකේට්         | 4. බාහිර  | 5. ආචාර        |          |       |         |
| 6. කාබන්ඩ්‍යාක්සයිඩ්   | 7. ඩියිමෝස්              | 8. බුහස්පති         | 9. සෙනසුරු  | 10. 173        |          |       |         |
| 11. 08   |                          |                     |   |                |          |       | (C. 11) |
| 06. i 1. කිලෝමීටර මිලයන 150  | 2. භුමණ කාලය             | 3. භුමණ වේගය        |   |                |          |       |         |
| 4. දින 365 පැය 6   | 5. පරිහුමණ වේගය          |                     |   |                |          |       | (C. 10) |
| ii. නිවැරදි පිළිතුරට ලක්ශ්‍රා ලබා දෙන්න.                                     |                          |                     |   |                |          |       | (C. 01) |
| 07. i. a. අභ්‍යන්තර උත්සවය   |                          |                     |   |                |          |       |         |
| b. රාමලාංස   |                          |                     |   |                |          |       | (C. 02) |
| ii. - හිරු සඳ දේවත්වයෙන් සැලැකීම.  |                          |                     |   |                |          |       |         |
| - හිරු සඳ හා ගුහයින් පදනම් කරගතිම්න් ජෝහන්කිරු විද්‍යාව බිජිවීම              |                          |                     |   |                |          |       |         |
| - ගුහ පිහිටීම සලකා ජන්ම පත්‍ර සැකසීම ආදි.....                                |                          |                     |   |                |          |       | (C. 03) |
| iii. - ක්‍රි.ව 1610 විශ්වය නිරීක්ෂණය සඳහා දුරදක්නය නිපදවීම.                  |                          |                     |   |                |          |       |         |
| - සෙය්වියට දේශාංග කාන්තීම වන්දිකා කක්ෂගත කිරීම.                              |                          |                     |   |                |          |       |         |
| - එක්සත් ජනදෙය් නාසා ආයතනයේ වන්දිකා කක්ෂගත කිරීම.                            |                          |                     |   |                |          |       |         |
| - ජේලුවෝ වාමන ගුහයෙකු ලෙස නම් කිරීම ආදි....                                  |                          |                     |   |                |          |       | (C. 06) |