

## ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කළාපය

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018

06 සේෂ්‍යීය

භූගෝල විද්‍යාව I

කාලය පැය 01

- අංක 01 සිට 05 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට අඟාල නිවැරදි පිළිතුර වර්හන් තුළින් තෝරා ලියන්න.  
( තිරවා, මිකා, ගැඩිවිල් පත්‍රවා, නිරිත, අටි තුළා, වගුණ )

- බස්නාහිර හා දකුණු දිගාව අතර ..... එහිටා ඇත.
- වගාවන්ට හානි කරන ගොල්බල්ලන් ..... විසින් විනාශ කර දුමයි.
- පරීක්ෂාවට අලංකරණයක් ..... විකතු කරයි.
- මහාමාරිය රෝගය ..... නිසා ඇති වේ.
- පස සරු කිරීමට ..... දායක වේ.

- අංක 06-10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට අඟාල පිළිතුර යෙන් ඉරක් ඇඟන්න.

6. බඩි ඉරිණු බේශ්‍ය නොදුන් විගා කළ හැක්කේ,

- තෙන් කළාපයේය.
- වියලි කළාපයේය.
- කැපුන් ගංගා මිටියාවතේය.
- වෙරළබඩි කළාපයේය.

7. පාරමිපරික ශිල්ප යුතුනය පදනම් කරගෙන කරනු ලබන වෙස් මුහුණු ක්‍රමාන්තය සඳහා ප්‍රසිද්ධී ප්‍රදේශයකි.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. රඳව්‍යින්න | 2. දුම්බර     |
| 3. මොරටුව     | 4. අම්බලන්ගොට |

8. ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණාන සංචාරක පක්ෂීයකි.

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| 1. සුදු රෙදු නොරා | 2. ඇටි තුළා |
| 3. තිරවා          | 4. මයිනා    |

9. නිවැරදිව දිගාව හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ.

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| 1. අනිලමානය | 2. සුදු දිගා දුර්ගය |
| 3. මාලිමාව  | 4. බැරෝම්ටරිය       |

10. දුම්බර ප්‍රදේශයේ ස්වාහාවික සම්පත් ප්‍රයෝගනයටගෙන තිපදවයි.

- |           |                |
|-----------|----------------|
| 1. පැසුරු | 2. වළං         |
| 3. ලී බඩු | 4. වෙස් මුහුණු |

- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 දක්වා දී ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් "නි" යන්න වටාද වැරදි නම් "වැ" යන්න වටාද රුමක් ඇඟන්න.

11. තවිට නිවාස වැඩි වශයෙන් නාගරික ප්‍රදේශවල දක්නට ලැබේ. ( නි / වැ )

12. අප ද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝගනයට ගෙන ජීව වායුව උත්පාදනය කළ හැකිය. ( නි / වැ )

13. යමිනිසි ස්ථානයක දිගු කාලීන වායුගෝළීය තත්ත්වය කාලගුණාය නම් වේ. ( නි / වැ )

14. මදුරුවා ඩිංගු රෝගය බේ කරයි.

( ති / වැ )

15. මී මැස්සා ගොවිතැනට අහිතකර කෘම් සනෙකි.

( ති / වැ )

- අංක 16 - 20 දක්වා ප්‍රශ්නවලට අනුල පිළිබුරු හූ ලංකා සිතියම ඇසුරෙන් සපයන්න.

16. මොරටුව දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයෙහි.

17. රදාවඩුන්න ..... අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.

18. පිළිමතලාව දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයෙහි.

19. දුම්බර ..... අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.

20. අම්බලංගොඩ දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයෙහි.

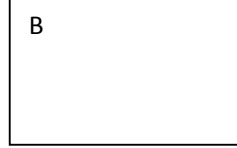


## II පත්‍රය

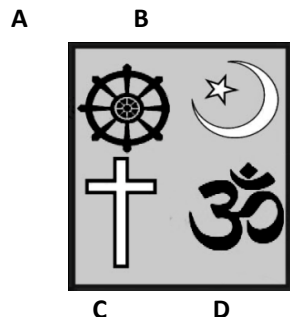
- ප්‍රජාත්‍යාමන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- අතිකුත් ප්‍රශ්න අතුරුත් හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සඡපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

1. I) මෙම පින්තුරයේ දැක්වෙන්නේ කුමක්ද?
  - II) ඒවා අයිති ආගම් හතර **A,B,C,D**, පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
  - III) විම ආගම් වලට අයත් උත්සව හතරක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
  - IV) ඔබේ පාසල අවට ඇති පුජනීය ස්ථාන තුනක් ලියා දැක්වන්න.
  - V) ඔබේ පුද්ගලයේ ජ්‍යවත්වන ජාතීන් හතරක් නම් කරන්න.
  - VI)) ඔබේ පුද්ගලයේ විම ජාතීන් සහයෝගයෙන් පවත්වා ගෙන යන සංඛ්‍යානයක් නම් කරන්න.

2.



- I) A. අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන නිවස පිහිටි පරිසරය කුමක්ද?  
**B.** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන නිවස පිහිටි පරිසරය කුමක්ද?
  - II) ඔබ ඉගෙනගත් තවත් නිවාස ඉදිකරන වෙනත් පරිසර කළාප 4ක් ලියන්න.
  - III) ඔබේ නිවස අවට පුද්ගලයේ පිහිටිමෙන් ඔබට ඇති වාසි තුනක් ලියා ඉන් විකක් කේටයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 
3. I) ඔබේ නිවස අවට සිරින සතුන් දෙදෙනෙක් ලියන්න.  
 II) මේ මැස්කා, මීයා, සමනළකා, මුද්‍රාවා යන සතුන් මිනිකාට අතිතකර සතුන් ලෙස වෙන් කර දක්වන්න.  
 III) අවට පරිසරයේ සිරින සතුන්ගෙන් අපට ලැබෙන ප්‍රයෝගන 5ක් ලියන්න.
- 
4. I) ඔබේ ගෙවත්තේ වගාකර ඇති ගාක වර්ග දෙකක් ලියන්න.  
 II) ඔබේ පාසල් වත්තේ ඇති ගාක වර්ග 4ක් නම් කරන්න.  
 III) ගාකවලින් ඇති ප්‍රයෝගන 5ක් ලියන්න.
- 
5. I) ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු කරන කෘෂිකාර්මික කටයුතු 2ක් ලියන්න.  
 II) පරිසරයේ මුලිකාංගයක් වන භූමියෙන් ගන්නා ප්‍රයෝගන 4ක් ලියන්න.  
 III) A. භූමිය අවධිමත් ලෙස පරිහරණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිච්‍රිත 3ක් ලියන්න.  
**B.** විධිමත්ව පරිහරණය කිරීමට කළයුතු කාර්යයන් 2ක් ලියන්න.



6. I) වායු දූෂණය නිසා ඇතිවන අනීතකර ප්‍රතිචල 2ක් ලියන්න.
- II) ජලය තිගවීමෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටළ 4ක් ලියන්න.
- III) ජලය තිරසාරව පවත්වා ගැනීම සඳහා ගතහැකි පියවර 5ක් ලියන්න.
7. I) A. ඔබේ නිවසේ බල ගක්ති ප්‍රහවය නම් කරන්න.
- B. එම බල ගක්ති ප්‍රහවය අපතේ යන අවස්ථාවක් ලියන්න.
- II) බල ගක්ති ඉල්ලම ඉහළයෙම බලපාන තේතු 4ක් ලියන්න.
- III) ඔබේ නිවසේ බල ගක්තිය අඩවිවන් පරිහරනය සඳහා ගතහැකි ක්‍රියා මාර්ග 5ක් ලියන්න.