



Holiday Assignments - 2020

Sinhala Junior Section

Subject - Science

Grade 6

Medium - Sinhala

සහිරා විදුහල නිවාඩු කාලයේ පැවරුම්

❖ 6 ශ්‍රේණිය - විද්‍යාව

- 01) ශාක හා සතුන් අතර ඇති වෙනස්කම් වගුවක් ලෙස පිළියෙල කරන්න.
- 02) ශාක වල ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීම හෙවත් ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.
- 03) ශාක හා සතුන්ට පොදු ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
- 04) ඝන, ද්‍රව හා වායු වල ලක්ෂණ වගුවක සඳහන් කරන්න.
- 05) පොල් ගසක, තණ ශාකය, කොස් ගස, අඹ ගස හා කුප්පමේනියා ශාකය යන ශාක දෙබෙදුම් සුවිසකින් බෙදා දක්වන්න.
- 06) ජලය පවතින ආකාර 3 ක් ලියා දක්වන්න.
- 07) එම ආකාර වලින් ජලයේ ඝන අවස්ථාව කුමක්ද?
- 08) ධාතුවාසන්ත රටවල දක්නට ලැබෙන ජලයේ ඝන අවස්ථාව හඳුන්වන නම කුමක්ද?
- 09) ලවණතාවය අනුව ජලය වර්ග කීයකට බෙදේද? ඒවා නම් කරන්න.
- 10) පාතුවී ගෝලයේ ජලය පවතින ප්‍රමාණයන් ඇද ලකුණු කර දක්වන්න.
- 11) ජලය සීමිත සම්පතක් බැවින් එය අප පරිස්සමින් පරිහරණය කල යුතුව ඇත, ජලයෙන් මිනිසාට ඇති ප්‍රයෝජන 05 ක් ලියා දක්වන්න.
- 12) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් වර්ග 5 කට බෙදේ. එම වර්ග 5 ලියා ඒවාට උදාහරණ දෙක බැගින් ලියන්න.
- 13) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගෙන් මිනිසාට ඇති ප්‍රයෝජන 5 ක් ලියන්න.
- 14) මිනිසාට රෝග බෝ කරන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් නම් කරන්න.
- 15) ශාක වලට රෝග ඇති කරන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් නම් කරන්න.
- 16) පහත සඳහන් පද වල අර්ථය සඳහන් කරන්න.
 - i. ආනන්‍යතාවය
 - ii. තන්‍යතාවය
 - iii. භංගුරතාවය
 - iv. ප්‍රත්‍යස්ථඛව
- 17) ගොඩනැගිලි සෑදීමට කළුගල් භාවිතා කරන්නේ කළුගල් වල කුමන ගුණය නිසාද?
- 18) රබර් වලින් සාදන උපකරණ දෙකක් ලියන්න.
- 19) එයට රබර් වල කුමන ගුණය යොදා ගනීද?
- 20) මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජලය දූෂණය වෙමින් පවතී. එම මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් මොනවාද?

* මෙම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියූ පසු 6 ශ්‍රේණියේ විද්‍යා පෙළ පොතෙහි II වන වාරයේ පළමු පාඩම් (4 වන ඒකකය) හොඳින් කියවා ගන්න.