



09 ගේනිය

විද්‍යාව

ඒකකය 19: ස්වාහාවික සම්පත්
රිසරුව හැවිය

I කොටස

- නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.
01. පහත ද්‍රව්‍යවලින් බනිජයක් තොවන්නේ,
- (1). සරකෝන්න් (2). රුපයිල් (3). ඇපවයිටි (4). තයිස්
02. දුඩී බවින් වැඩිම හා අඩුම බනිජය වන්නේ,
- (1). දියමන්ති - මිනිරන් ය (3). ටැල්ක් - දියමන්ති ය
- (2). දියමන්ති - ටැල්ක් ය (4). මිනිරන් - ටැල්ක් ය
03. බලලෙකුගේ ඇස් ලෙස දිස්වන මැණික් වර්ගය,
- (1). නිල මාණිකය (2). වෛවෝචි ය (3). පශීංගල් ය (4). මරකත ය
04. වැසි ජලය සීරසුණය කර ගැනීමට සකස් කළ නිරමාණයකි.
- (1). ඇල (2). ගංගා (3). වැව (4). පොකුණ
05. මැණික් කපා ඔප දුම් විට දිලිසීම වැඩිවන්නේ එහි ඉතා ඉහළ බැවිනි.
- (1). වර්තනාංකය (2). දුඩී බව (3). මඟු බව (4). වයනය
06. ගාක වැස්ම නිසා සිදුවිය හැකි උපදාව අවම කර ගත තොගැක්කේ තුමන ස්වාහාවික විපනද?
- (1). නායයාම (2). සුනාමි (3). අකුණු (4). ගංවතුර
07. දුව සතු සුවිශේෂ ලක්ෂණයක් තොවන්නේ,
- (1). කළුපැවැත්ම (3). වසිරම් තිබීම හා වර්ණවත් වීම
- (2). තාපය හා විද්‍යුලියට ඔරෝන්තුදීම (4). තාප හා විද්‍යුත් සන්නායක වීම
08. තිරසර හාවිතය සම්බන්ධව නිවැරදි අදහස් දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,
- (1). වර්තමානයේ හාවිතා තොකරමින් රෙක ගැනීම
- (2). වර්තමානයේ හාවිතා කරන අතර අනාගත පරපුරට ඉතිරිකර දීම
- (3). ඉතා ඕනෑකමින් පරිස්සම් කිරීම
- (4). අන් අයගේ පරිහරණය සඳහා ලබා දීම
09. ජලය තුළදී කළුපවතින ද්‍රව්‍යකි,
- (1). හොර (2). රුක්ස්තත්තන (3). අඹ (4). කුණුක්
10. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇපවයිටි නම් බනිජය බහුලව ඇති ප්‍රදේශය වන්නේ,
- (1). කැකිරාව (2). එප්පාවල (3). මාන්තුලම (4). පුල්මුවෙකි

11. දුවවලට හානි සිදුවන්නේ,
- (1). බැක්ටීරියා හා දිලිර මගිනි
 - (2). දිලිර හා කාමීන් මගිනි
 - (3). වේයන් හා ගල්ලන් මගිනි
 - (4). බැක්ටීරියා, වෙවරස හා කාමීන් මගිනි
12. බෝරෝන් ප්‍රතිකර්මය යෙදීමෙන් කළේනබා ගන්නා දුව වර්ගය වන්නේ,
- (1). රබර හා පයිනස් දුව
 - (2). කොස් හා කොහොඟ දුව
 - (3). කළුවර හා නයුන් දුව
 - (4). අඩ හා ප්‍රණුමිදේල්ල දුව
13. යාන්ත්‍රික අත් ඔරලෝස් සඳහා මැණික් යොදා ඇත්තේ,
- (1). වරිනාකම වැඩිවිමට
 - (2). අලංකාරයට
 - (3). විවිධ වර්ණවලින් ලබාගත හැකි තිසා
 - (4). ගෙවියාම අවු තිසා
14. පහත සඳහන් දුව වලින් කළේ පවතින ගුණය අවු දුව වර්ගය කුමක්ද?
- (1). කොස්
 - (2). කළුවර
 - (3). නයුන්
 - (4). අඩ
15. නිල් මැණික්, දියමන්ති, විදුරු, ජලය යන ඒවා වර්තනාංකයේ ආරෝහණ පිළිවෙළල නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,
- (1). නිල් මැණික්, දියමන්ති, ජලය, විදුරු
 - (2). ජලය, විදුරු, නිල් මැණික්, දියමන්ති
 - (3). විදුරු, ජලය, නිල් මැණික්, දියමන්ති
 - (4). දියමන්ති, නිල් මැණික්, විදුරු, ජලය

II කොටස

01. ශ්‍රී ලංකාවේ මැණික් කර්මාන්තය අපුරුණු 2500 කුත් වඩා පැරණිය. ශ්‍රී ලංකාවේ මැණික් වර්ග 70 පමණ ඇත.
- i. මැණික් යනු පාඨාණ වර්ගයක්ද බහිජ වර්ගයක්ද?
 - ii. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන මැණික් වර්ග 2ක් ලියන්න.
 - iii. මැණික්වල වැදගත් ලාභණික ගුණ 2ක් ලියන්න.
 - iv. බන්ඡවල දුඩී බව පරීක්ෂාකිරීමට සකස් කර ඇති පරීමාණය කුමක්ද?
 - v. තියපාත්තෙන් සිරිමට හැකි බහිජ වර්ග 2ක් තම් කරන්න.
 - vi. මැණික්වලට වර්ණය ලැබේ ඇත්තේ කෙසේද?
 - vii. මැණික් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත පාරිපරික ගැඹුපු 2ක් ලියන්න.
02. ශ්‍රී ලංකාව යනු විවිධ ස්වාභාවික සම්පත්වලින් පෝෂිත රෑකි.
- i. ස්වාභාවික සම්පත් යනු මොනවද?
 - ii. ස්වාභාවික සම්පත්වල තිරසාර හාවිතය යනු කුමක්ද?
 - iii. මූලික ස්වාභාවික සම්පත් 4ක් තම් කරන්න.
 - iv. බන්ඡවලට උදාහරණ 2ක් ලියන්න.
 - v. බන්ඡයක් පාඨාණයකින් වෙන්කර ගන්නා ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
 - vi. පාඨාණවලට උදාහරණ 2ක් ලියන්න.

03. සේවාභාවිකව ප්‍රතිච්ඡිකරණය වන එමෙන්ම පුනර්ජනනීය වන එකම ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය වන්නේ ද්‍රව්‍ය.
- ද්‍රව්‍ය සතු විශේෂ ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
 - අනිතයේදී විශාල වශයෙන් භාවිතා කළ වියලි කළාපයේ බහුලව තිබූ ද්‍රව්‍ය වර්ග 2ක් නම් කරන්න.
 - ද්‍රව්‍ය වර්ගවල විශේෂීත භාවිත අවස්ථා 2ක් නම් කරන්න.
 - ද්‍රව්‍ය දිරාපත් වන්නේ ඇයි?
 - ද්‍රව්‍ය අභ්‍යන්තරයේ ඇති දිලිර වර්ධනයට හිතකර තත්ත්ව මොනවාදී?
 - සාමාන්‍යයෙන් ගසක වැඩි කාලයක් පවතින්නේ කුමත කොපසදී?
 - ද්‍රව්‍ය දිරාපත්වීම වැළැක්වීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම 2ක් ලියන්න.
 - ද්‍රව්‍ය පදනම් කරන්නේ කෙසේද?
04. හිස්තැන් සඳහා සුදුසු වෘත්තිය වර්ගන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
- (වර්තනාංකය, අරපුව, හොර, ජලය, අමුදව්‍ය, දුෂ්‍යණය, කොස්,
වැව, සේවාභාවික සම්පත්, තිරසර භාවිතය)
- සොබාදහමෙන් අපහ ලැබෙන ප්‍රයෝගනවත් ද්‍රව්‍ය ලෙස හැඳින්වේ.
 - සේවාභාවික සම්පත් අනාගත පරපුරව භාවිත කිරීමල අවස්ථාව සලසා දීම සේවාභාවික සම්පත් ලෙස හැඳින්වේ.
 - වෙනත් ග්‍රහ ලෝකවල ජ්‍යෙන් සිටිදුසි සේවීම සඳහා බලන්නේ එහි පවතීද යන්නයි.
 - අනිතයේදී ජල සංරක්ෂණය හා තිරසර භාවිතය සඳහා කරනු ලැබූ ශේෂීය නිර්මාණයක් ලෙස හැඳින්විය හැක.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝමයක් බනිජ අපනයනය කරන්නේ හැරියට මිස ඒශ්වායේ නිෂ්පාදන ලෙස නොවේ.
 - මැණික්වල ඉහළ බැවින්, කපා ඔප දුම් මැණික් තුළප ආලෝකය ඇතුළේ එහි පසු දිස්ත්‍රික්කයක් ලබා දේ.
 - ද්‍රව්‍ය භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කිරීම ද්‍රව්‍ය දිරාපත් වීම අවම කරයි.
 - ජලය තුළදී කළේපවතින නිසා ද්‍රව්‍ය යට කෙරෙන යොදුවුම් සඳහා ද්‍රව්‍ය භාවිත කරයි.
 - ගක්තිය, කළේපැවැත්ම හා මපය නිසා නිවසක ඉදිරිපස දොර සඳහා ද්‍රව්‍ය භාවිත කරයි.
 - මැණික් ගැරීම නිසා සේවාභාවික ජලාග, ගංගා ආදියේ ඇති ජලය වේ.