

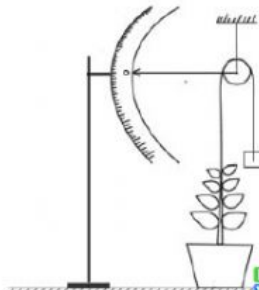


6 ශේෂීය විද්‍යාව

නම/විහාග අංකය :--

කාලය : ජූලි 02 කි.

- I සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරා සපයන්න.
I වඩාත් ගැඹුපෙන පිළිතුරා තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
01. වර්ධනය යම් කාලයකට පසුව නවකින ජ්‍යෙෂ්ඨ වන්නේ,
(1) තණකාල (2) අඛ (3) පොල් (4) බල්ල
02. පිදුරු පල් කළ ජලයේ දුකිය හැකි සූදා ජ්‍යෙෂ්ඨ වර්ගයක් වන්නේ,
(1) ඇම්බා (2) පැරමිසියම (3) බැක්ට්‍රීයා (4) එවුගලීනා
03. ස්කන්ධියක් සහිත අවකාශයේ ඉඩක් ගන්නා ද්‍රව්‍යයකි.
(1) ටිනය (2) තාපය (3) ගබ්දය (4) ආලුත්කය
04. විද්‍යාගාරයේ දි ද්‍රව්‍ය පරිමා මැන ගැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණයක් වන්නේ,
(1) ඩිජිතල (2) පරිසාන නාලය (3) මිනුම් සරාව (4) ප්ලාස්ටික්
05. ජ්‍යෙෂ්ඨට ජ්‍යෙෂ්ඨ පවත්වා ගැනීමට ජලය වැළැගත් වන ආකාරයක් වන්නේ,
(1) සනිපාර්සොක කටයුතු සඳහා (2) කාලිකාර්මික කටයුතු සඳහා
(3) ජල විදුලිය නිපදවීමේ දී (4) සකුන්තේ ආභාර ජීර්ණය සඳහා
06. සරපිනාවක දිවනිය නිපදවෙන කුම්යට සමානව දිවනිය නිපදවන සංයිත හාන්චියකි.
(1) වයලිනය (2) සිනාරය (3) රබන (4) බටනලාව
07. ගාක තුළ පමණක් සිදුවන ජ්‍යෙෂ්ඨ සියාවලියක් වන්නේ,
(1) වර්ධනය (2) වලනය (3) ප්‍රහාසංස්කේපණය (4) ග්වසනය
08. ජ්‍යෙෂ්ඨ ග්වසනයේ දි පිටකරන වායුව හඳුනාගැනීමට යොදා ගනු ලබන්නේ,
(1) ජලය (2) අවරුණ ප්‍රජා දියර
(3) සෝවියම් ක්ලෝරයිඩ් (4) පල්මානික්කම්
09. මෙම උපකරණය යොදාගනු ලබන්නේ ගාකයක කුමන ලැංඡණයක් නිරීක්ෂණය සඳහා ද?
(1) බර (2) උය
(3) වර්ධනය (4) වලනය



10. නිශ්චිත පරිමාවක් ඇතැන් නිශ්චිත හැඩායක් නොමැති පදාර්ථය වන්නේ,
 (1) රසදිය (2) හඳුන්කුරු දුම (3) මක්සිජන් වාසුව (4) පුළුන්
11. රාජ වයනයක් සහිත පදාර්ථය වන්නේ,
 (1) පුළුර (2) පුළුන් (3) වැලී කඩාසි (4) යකඩ
12. කළපු පරිසරයේ වැඩිහි ගාක්‍යකි,
 (1) කිරුල (2) බිමෙනුරු (3) වැට්ටකෙමියා (4) පෙනාක්
13. රුපයේ දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම අවසානයේදී දැකිය හැකි නිරිජණය වචාන ම නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,
 (1) අධිස් කුටු දියවි යාම. (2) ජලය යියිල් වීම.
 (3) කාබිබෝච් කැඩැල්ලේ ජල වාෂ්ප තැන්පන් වීම.
 (4) විදුරුවේ පිටත ජලවාෂ්ප තැන්පන් වීම.
14. පහත දැක්වෙන වගන්ති අනුරින් නිවැරදි වන්නේ,
 (1) සැනුන් ස්වයංපෝෂී වේ.
 (2) සැනුන්ගේ භරිතපුද වර්ණකය නැතු.
 (3) ගාකවල ආහාර නිපදවීමට මක්සිජන් වාසුව අවශ්‍ය වේ.
 (4) ගාකවල වර්ධනයේ සීමාවක් ඇත.
15. මුම්ජකයක් ගෙන සිදු කරන ලද පහත ක්‍රියාකාරකමෙන් එක්කෙනා නිගමනය වන්නේ,
 (1) මුම්ජකයේ දෙකෙකුවර යකඩ කුඩා වැඩිපුර ඇතේ.
 (2) මුම්ජකයේ ඉටුවල ආකර්ෂණ බල වැඩි බවයි.
 (3) මුම්ජකයක උන්තර හා දකින ඉටුව 02ක් ඇති බවයි.
 (4) මුම්ජකයක ගැඹු ආකර්ෂණ බල නැති බවයි.
16. පරිසරයේ ඇතිවන ගබඳ අනිරින් කානීමට හා සටහාවිකව ඇති වන ගබඳ පිළිවෙළින් අඩංගු වන්නේ,
 (1) සන්ටාර හඩ, විදුලි නොවීම. (2) සිනු හඩ, මෝටරයක හඩ
 (3) මූහුද රු නැගීම, තලා හඩ (4) තුරුපු නාදය, වකයක හඩ
17. දියේන හා අදියේන වස්තුවක් පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,
 (1) රු බදුල්ලා, වන්දුයා (2) කණාමැදිරියා, පුරුයයා
 (3) ගුහලෝක, වන්දුයා (4) වන්දුයා, හඳු
18. පාරානැඩ, පාරදාභා හා පාරහාඡක ද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 (1) නාර, තෙල් කඩාසි, විදුරු (2) ලි, බොර ජලය, විෂ කඩාසි
 (3) කඩාසි, අවර්ණ පොලිතින්, තෙල් කඩාසි (4) ලෙංහ, විදුරු, අවර්ණ පොලිතින්
19. ආලෝකයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනයක් නොවන්නේ,
 (1) ගාකවල ආහාර නිෂ්පාදනයට, (2) සන්නිලවිදන කටයුතුවලට,
 (3) අනෙකු අයවන සංඛ්‍යා ලබාදීමට (4) විදුලි බුබුද නිෂ්පාදනයට
20. අනාගතයේ ඇතිවිය හැකි ශක්ති අරුමුදයට පිළියමක් නොවන්නේ,
 (1) ශක්ති පරිශේෂනය අඩු කිරීම. (2) අරපරිස්සමෙන් ශක්තිය හාවින කිරීම.
 (3) පොමිල ඉන්ධන වැඩිපුර හාවින කිරීම. (4) විකල්ප ශක්ති ප්‍රහව හාවින කිරීම. (ලකුණු 20)

