
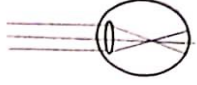


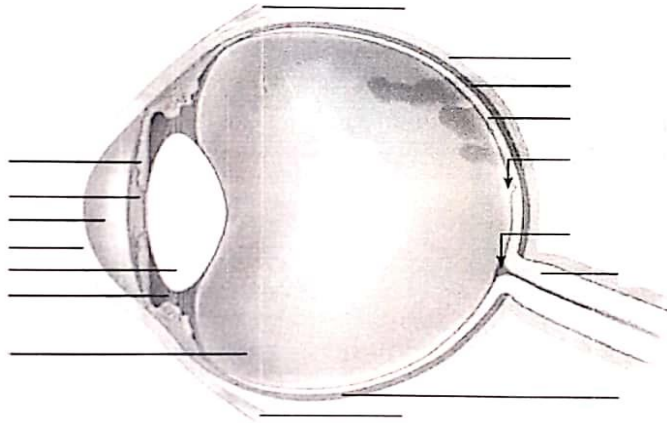
විද්‍යාව
9 ශ්‍රේණිය
ඇගයීම

- 1) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් යන්ත්‍ර හඳුන්වන්න.
 - 2) ප්‍රධාන ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩ නම් කරන්න.
 - 3) බැක්ටීරියා වල ලක්ෂණ 2 ක් ලියන්න.
 - 4) බැක්ටීරියා ප්‍රයෝජනවත් වන අවස්ථා 3 ක් ලියන්න.
 - 5) සීනි ද්‍රාවණ පැසීමේදී එම ද්‍රාවණ මත ක්‍රියාකරන දිලීර වර්ගයේ නම ලියන්න.
 - 6) තෙතමනය සහිත පාන් මත වැඩෙන දිලීර වර්ගය කුමක්ද?
 - 7) ප්‍රොටොසෝවා කණ්ඩයේ ලක්ෂණයක් ලියන්න.
 - 8) ප්‍රොටොසෝවා කණ්ඩයට අයත් ජීවීන් සඳහා උදාහරණ ලියන්න.
 - 9) පහත දී ඇති සතුන්ගේ සංවරණ අවයව ලියන්න.
 - 10) පියවි ඇසට පෙනෙන ඇල්ගී වර්ගයක් ලියන්න.
 - 11) ජලවාංග යනු මොනවාද?
 - 12) ජීවී හා අජීවී ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩය කුමක්ද?
 - 13) ඉහත කාණ්ඩයේ ජීවීන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි උපකරණය කුමක්ද?
 - 14) ජීවීන්ට ජීවත්වීමට අපහසු නමුත් ඇතැම් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ජීවත් වන ආන්ත්‍රික පරිසර කිහිපයක් ලියන්න.
 - 15) වායුගෝලයේ ඇති නයිට්‍රජන් ශාකවලට ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි තත්ත්වයට පත්කළ හැකි ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ලියන්න.
-
- 16) ඉහත ක්‍රියාවලිය කුමන නමකින් හඳුන්වයිද?
 - 17) කොම්පෝස්ට් නිපදවීමට යොදා ගන්නා ක්ෂුද්‍ර ජීවී ආකාර මොනවාද?
 - 18) ප්‍රතිජීවක යනු මොනවාද?
 - 19) බැක්ටීරියා විනාශ කරන ප්‍රතිජීවක කිහිපයක් ලියන්න.
 - 20) දිලීර විනාශ කරන ප්‍රතිජීවක වර්ගයක් ලියන්න.
 - 21) පහත දී ඇති එන්නත් සඳහා භාවිත කරන්නේ මොනවාද?
 - I. පෝලියෝ
 - II. ක්ෂය රෝගය
 - III. සරම්ප
 - IV. කොළරාව
 - V. ඉන්ෆ්ලුවෙන්සාව , ටයිපොයිඩ් උණ
 - VI. පිටගැස්ම
 - VII. ගලපටලය
 - 22) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් භාවිත කරගෙන ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙන් සාදා ගෙන තිබෙන එන්නතක් නම් කරන්න.

23) රූපයේ දී ඇති අක්ෂි දෝෂ හඳුනා ගෙන ඒ අනුව දී ඇති වලව පුරවන්න.

| | | |
|-------------|---|---|
| |  |  |
| දෝෂය | | |
| දෝෂයට හේතුව | | |
| පිළියම් | | |

24) පහත දී ඇති මිනිස් ඇසෙහි කොටස් නම් කරන්න. එහි කෘත්‍යයක් ද සඳහන් කරන්න.



25) කන මගින් ශ්‍රවණ සංවේදනය සිදුවන ආකාරය ගැලීම සටහනකින් දක්වන්න.