

නියුක්ලෙයික් අම්ල

1. නියුක්ලෙයික් අම්ල යනු හඳුන්වන්න. නියුක්ලෙයික් අම්ල සෑදීම සඳහා දායක වී ඇති මූලද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
2. නියුක්ලියොටයිඩයක් ඇද එහි පවතින අකොටස් නම් කරන්න.
3. ප්‍රධාන නියුක්ලෙයික් අම්ල වර්ග දෙක නම් කරන්න.
4. එම නියුක්ලෙයික් අම්ල දෙක වෙන වෙනම විස්තර කරන්න.

5. නියුක්ලෙයික් අම්ල වල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ : ආහාරයක සංසදක ලෙස ජලය අඩංගු බව හඳුනා ගැනීම.

විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ : ශෛව අණු තුළ කාබන් ඇතිබව හඳුනාගැනීම.

විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ : ජෛව අණු තුළ නයිට්‍රජන් ඇති බව හඳුනාගැනීම.

ජලය

6. ජලය ජීවීන්ට වැදගත් වන ආකාරය පහදන්න.

www.mathematics.lk