

GRADE 7 ASSIGNMENTS

7 ශ්‍රේණිය - නිහඬ කාලාවාසි හා සාහිත්‍යය - 2020

- * පහත සලකුණු ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.
- (1) පහත දුන්නේ නාමපද දළාළි ප්‍රභේද හා ඒවා වචන/වචනවලට
ස්වරූපය දැනුම් කෙරෙන්න.
- (ලිංගය , මම , අප , තෝ , මා , අම්මා , ලේනා , නුඹලා , අම්මලා
කොපි / කෙපි , ලිංගි , අප , නුඹ , ලේන්දු)

ප්‍රභේදය	ඒවා වචන	වචන වචන
දුන්න ප්‍රභේද		
මධ්‍යම ප්‍රභේද		
ප්‍රථම ප්‍රභේද		

- (2) පහත සලකුණු නාම පද කිහිපයක් වචන, ප්‍රභේද වචන, හා නිපුණතා වචන
වශයෙන් වර්ග කර වගු ගත කරන්න.
- (අශ්වයා , සෙබලා , කුමරා , ප්‍රවෘත්ති , වංශයා , මිනිසා , පළාත
මගීනා , මහානගර , රජ , නිවැසි , කිසිදු , පොත , ලේඛන)

- (3) පහත සලකුණු වාක්‍ය වලට වචන වාක්‍ය බවට පත් කර ලියන්න.

- කුමාරිකාව මල් කෙළව.
- නාමයෙන් නාමයෙන් කරයි.
- සෙබලා රට රකිති.
- නුඹ වෙත කරනි.
- ලේනා අප කඩ.
- මම ජය ලබමි.
- කාරකාර රාත්‍රියට නිවැසි ලෙස.
- සුද්ධ නොයකාව සරසව සැරසෙති.
- මිනිසා පොතක් කියවමින් සිටියි.
- ගෙවිලිය අලුල බෙදයි.

4) පිළිතුරු ලියන්න.

(i) අභිභූතවිත ජනයා යනු කවුරුන්ද?

(ii) අභිභූතයේ පමා අභිභූතවිත නවීන් ගොවිත්‍රයක් විභූ බවට සලකස් ලැබේද? ඉන්ද්‍රියයන් නම් කරන්න.

(iii) එහි එන එක් පොතක සලකස් ජාතක කතාවක නම ලියන්න.

(iv) ලංකාවේ අභිභූතවිත ජනයා පමා නම දුස්තරයේ කර ඇති විෂයයන් වේද?

(v) අභිභූතවිත ජනයා වැඩි වශයෙන් සැරිසරන පළාත් කොහො?

(vi) අභිභූතවිත ජනයා අනුගමනය කරන සිටිත් / 10 ක් විස්තර කරන්න.

(vii) පහත සලකස් වචන අභිභූතවිත ආජාතයේ ලියන්න.

(a) කණ්ඩායම

(f) වංශවංශය

(b) කැට පිහිත වළලු

(g) විචිත්‍රය

(c) අභිරුචි ගල

(h) භාග ගාතය

(d) වේසම

(i) ප්‍රභස්පතින්ද්‍රා

(e) කළු

(j) තිරමය

(ix) අභිභූතවිතයන් අදහස ආගම නම් කරන්න.

(x) "අභිභූතවිත රහේ ගමට ආද්‍රා" යන වචනයෙන් වචන 15 ක පමණ රචනයක් ලියන්න.

5) පහත දුස්තරය පළ ලියන්න / අනුස්තරයේ දිය යටතේ වගු ගත කරන්න.

(මෙ, නොති, අළු/අල, දුරියක්, සමනලයකු, දුරුවෙත්, ඔහු හාවකු, මු, හා, අප, ලියෙකු, ඔවුහු, නයෙත්, කුරුල්ලන්)

6) පිළිතුරු ලියන්න.

(i) "ජනකවි" යනු මොනවාද?

(ii) ජනකවි පොත් වල ලියා ඇතිවට පෙර පැවතුනේ කෙසේද?

(iii) ජනකවි වලට වස්තු විෂය වී ඇත්තේ මොනවාද?

(iv) ජනකවි වල ඇති සුවිශේෂී ගුණාංග මොනවාද?

(v) කවියාගේ ප්‍රතිභාව විදිහා දුස්තරය ලක්ෂණය කුමක්ද?

(vi) කවන් ආකාරයේ යෙදෙන පළ ලියන්න.

(a) වි - (b) කලාව

(c) ගොයම් පැයිර

(d) සුල්ල

(e) දිනකැස්ස

(f) පිපුර

(g) දිවුරුව

(h) කමත් වන

- (8) පහත සලකුණේ ක්‍රියාවලි නිර්වචනය කර ඒ එක් එක් ක්‍රියාවලි වර්ගය සලකා ද්‍රෝණික 2 ක බැගින් ලියන්න.
- ප්‍රතිසාභ ක්‍රියා
 - මග්‍ර ක්‍රියා
 - පුර්ව ක්‍රියා

(1-8 နံပါတ်)

(ආදර්ශය ලෙසින් දින 100 ක් සඳහා යොමු කරන්න)