

★ අංක 8 - 10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න

08. අල්ප ප්‍රාණ අක්ෂර පමණක් අඩංගු පිළිතුර කුමක්ද?

1. ස, හ, බ 2. ක, හ, ග 3. ර, ට, ඒ 3. ස, ට, ඒ

09. සිංහල අක්ෂර මාලාව තුළ අන්තර්ගත වන ව්‍යංජන අක්ෂර සංඛ්‍යාව කීයද?

1. 45 යි. 2. 41 යි. 3. 35 යි. 4. 42 යි.

10. පහත අක්ෂර අතරින් සඤ්ඤක අක්ෂරයක් නොවන්නේ කුමක්ද?

1. ද 2. ඩ 3. උ 4. ඔ

★ දී ඇති උක්ත පදවල අනුක්ත පදය ලියන්න.

11. අපි -

12. කුමාරයෙක් -

★ අංක 13 - 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

13. “ගොයම් පැහීම” යන කාර්යය සඳහා කමත් භාෂාවේ යොදාගන්නා පදය කුමක්ද?

1. කොළ මැඩීම 2. සී සෑම 3. හිරු දෙවියන් පිඳීම 4. අඬහැර පෑම

14. “වහා ගිනි ඇවිලෙන” යන වාක්‍යයෙන් හිස්තැනට සුදුසු වචනය කුමක්ද?

1. ආන්ත්‍රාවයි. 2. සුළු ය. 3. බැවිනි. 4. යන්ත්‍රයකි.

15. “බැන” යන පදයෙහි අර්ථය කුමක්ද?

1. කුරක්කන් 2. තල 3. වී 4. මුං ඇට

★ විරුද්ධාර්ථ පද ලියා දක්වන්න.

16. i. කඩිසර -

ii. ජාතික -

★ මූලින් දී ඇති පදයට සමාන නොවන පදය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

17. ඉර - (දිනකර, සුර්යයා, හිරු, සිසි)

18. බැද්ද - (කැලය, වනය, වනාන්තරය, භූමිය)

★ 19 හා 20 ප්‍රශ්නවල ඉරි ඇඳි පද කවර ක්‍රියා පද වර්ගයට අයත් ද යන්න තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

19. අක්කා සිංදුවක් කියමින් තාලයට නැටුවාය.

1. අවසාන ක්‍රියා 2. මිශ්‍ර ක්‍රියා
3. පූර්ව ක්‍රියා 4. විධි ක්‍රියා

20. ස්වාමීන් වහන්සේ විහාරයට වැඩම කර ආගමික වතාවත්වල නිරත වූහ.

1. මිශ්‍ර ක්‍රියා 2. ආශීර්වාද ක්‍රියා
3. පූර්ව ක්‍රියා 4. අවසාන ක්‍රියා

II කොටස

• ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු ලියන්න.

01. i. ඔබ දන්නා ප්‍රස්තාව පිරුළු දෙකක් ලියන්න.

.....

ii. “කුකුළා අතින් අරන්” සහ “කරල පැහුණා” යන ඉඟි වැකි (රුසී) වල අර්ථය කෙටියෙන් ලියන්න.

.....

iii. ප්‍රථම පුරුෂ ජීවවචන නාම පද දෙකක් ලියා දක්වන්න.

.....

iv. කමත් භාෂාවට අයත් “පිරුවටය” සහ “අත්තම” යන වචනවල අර්ථය කෙටියෙන් ලියන්න.

.....

v. කවියේ ඉතිරි පද ලියා දක්වන්න.

බුදුන් වඩින වෙලාවයි

කිරි උතුරන වෙලාවයි

.....

02. පහත දැක්වෙන වාක්‍යය නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය පදය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

i. (අපි, අප) පිට්ටනියට ගොස් සෙල්ලම් කළෙමු.

ii. අම්මා (දරුවෝ, දරුවන්) රැගෙන යාමට ගියා ය.

iii. (කුමාරිකාවක්, කුමාරිකාවක) දෝලාවෙන් රජමාලිගාව කරා ගමන් ගත්තිය.

iv. වැද්දා (මුවෙක්, මුවෙකු) මරා ගල්ගුහාව වෙත රැගෙන ගියේ ය.

v. රජතුමා (සෙන්පතිවරු, සෙන්පතිවරුන්) යුද්ධය කිරීමට පිටත් කළේ ය.

03. පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල දක්නට ලැබෙන ක්‍රියා පද පූර්ව ක්‍රියාපද සහ මිශ්‍ර ක්‍රියා පද ලෙස වෙන් කරමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

i. අම්මා ලීදට ගොස් රෙදි සේදුවා ය.

ii. මල්ලී උඩ බලමින් මිදුලේ දිව යයි.

iii. අක්කා මල් කඩ කඩා වට්ටියට දැමුවා ය.

iv. පොලිස් නිලධාරියා සොරාව අත්අඩංගුවට ගෙන උසාවියට ඉදිරිපත් කළේ ය.

v. ආචාර්යවරයා දේශනය අවසන් කර ශාලාවෙන් පිට විය.

vi. බල්ලා වල්ගය වනමින් ස්වාමියා අසලට පැමිණියේ ය.

පූර්ව ක්‍රියා	මිශ්‍ර ක්‍රියා
.....
.....
.....

04. පහත සඳහන් මාතෘකාවලින් එකක් තෝරාගෙන වචන 150 ට නොඅඩු රචනයක් ලියන්න.
(රචනාව වෙනත් කඩදාසි පත්‍රයක ලියා ප්‍රශ්න පත්‍රයට අමුණන්න)

- i. ගස්වැල් සුරකීම.
- ii. මා ගිය අධ්‍යාපන චාරිකාවක්
- iii. වැඩිහිටියන්ට සලකමු.
- iv. සුන්දර ශ්‍රී ලංකාව

05. පහත උද්ධෘත ඇසුරින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

- i. “ස්වාමීනී ආපසු ගොස් මේ ගැන තව ටිකක් සොයා බැලීම හොඳ නොවේ”
- ii. “මොකටද අයිගේ කුඹුරට යතුරක්.”
- iii. “මල්ලි, ගොයම් පාගන්න පැදුරු එලලා තියෙන තැනට කියන්නේ ‘පාවර’ කියලා”
- iv. “මොන දිවිල්ලක් ද? කෑ නො ගහ ඉන්නවා. මා කියන දේ ඇහෙන්නේ නෑ”
- v. “මේ ඔක්කොම ඔයාගෙද?”

පාඩමේ නම	කිවේ කවුද?	කාහට කිවේද?	කුමන අවස්ථාවකදී ද?
i.			
ii.			
iii.			
iv.			
v.			

06. දී ඇති ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

“මේ වන විට ලොව පුරා සිටින ජනයාගෙන් වැඩි පිරිසක් තම කාර්යයන් පහසු කර ගැනීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග භාවිතා කරති. එහෙත් මෙම ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ වලින් ඇතැම් ඒවා පාවිච්චි කිරීමෙන් පසු නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකි ඒවා ය. එවැනි ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විද්‍යුත් උපාංග ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය ලෙස සැලකේ. කිසි දා දිරාපත් නොවන මෙවැනි අපද්‍රව්‍ය දැන් දැන් පරිසරයේ පැවැත්මට මහත් තර්ජනයක් වී තිබේ. වසරකට බැහැර කෙරෙන ඝන අපද්‍රව්‍ය මෙන් තුන් ගුණයක ප්‍රමාණයක් මෙලෙස ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට එකතු වේ. දැනට ගණන් බලා ඇති ආකාරයට වසරකට ටොන් මිලියන 40 කට වඩා අධික ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට මුදා හැරේ.

i. ලොව පුරා සිටින ජනයා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග භාවිතා කරන්නේ ඇයි? ”

.....
.....

ii. නැවත නැවත භාවිතයට ගත නොහැකි ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග හඳුන්වන නාමය කුමක්ද?

.....
.....

iii. ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග වලින් ඇතැම් ඒවා පරිසරයට මහත් තර්ජනයක් වන්නේ ඇයි?

.....
.....

iv. වසරකට ඝන අපද්‍රව්‍ය මෙන් කොපමණ ගුණයක් ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට එකතු වේද?

.....
.....

v. ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය කොපමණ ප්‍රමාණයක් වසරකට වරක් පරිසරයට මුදා හැරේද?

.....
.....