



අවසාන වාර පරික්ෂණය
ගා/රච්මන්ඩ් විද්‍යාලය
කරකරය

5 ගේමීය

නම :

(ක)ලය - පැ.1.15)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

01. නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) සිත පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ අවසන් පියවර වන්නේ,

- i. ගාරීරක ලිහිල් බව ii. උදානය iii. ප්‍රාථ්‍මිකය iv. අධිෂ්ථානය

(2) පහළ ඇති යමක් ඉහළට ගැනීමට යෝගා වන්නේ,

- i. කප්පි ii. අලවංශව iii. දැනිරෝදු iv. තල්ලකිරීම්

(3) වර්ෂාව මතිනු ලබන්නේ,

- i. ලිටර වලිනි. ii. මිටර වලිනි. iii. මිලි මිටර වලිනි. iv. මිලි ලිටර වලිනි.

(4) පාට පාට සෙලු සලා - මති කිංකිනි සොලවාලා කුමන නාට්‍යයේ ගිනයක් ද?

- i. නර බෙනා ii. සේපාලිකා ගිත නාට්‍ය iii. මනමේ iv. සිංහලානු

(5) ලංකාවට ආවේණික පක්ෂීයකි.

- i. ගිරවා ii. බුලන් හපයා iii. මල් පුළුවිවා iv. අනුමැසිමාරා

(6) වැවක වැඩි ජලය පිටකරනු ලබන්නේ,

- i. සොරාවිව ii. බිස්ස්කොට්ට්ව iii. පිටවාන iv. සළපනාව

(7) අභුල් සහිත පලතුරුවල අඩංගු වන්නේ,

- i. විටමින් B ii. විටමින් C iii. විටමින් D iv. විටමින් K

(8) නිරෝගී බිජයක ලක්ෂණයක් නොවේ,

- i. බිජය හොඳින් මෝරා නිඩීම. ii. පිටපොත්තේ පැල්ලම් නොමැති වීම.
iii. බිජය පිරි නොතිබීම. iv. සතුන් විසින් භානිකල බිජ නොවීම.

(9) වලවේ ගග මුහුදුට වැවෙනුයේ,

- i. මාතරෙනි ii. ගාල්ලති. iii. අම්බලන්තොටති. iv. අම්බලන්ගොඩනි.

(10) භූමිකම්පාවකදී ආරක්ෂාවේමට යායුත්තේ,
 i. ව්‍යවහාර ස්ථානයකට ii. ගොඩනැගිල්ලකට iii. කන්දකට iv. මුහුදුට
 $(2 \times 10 = 20)$

02. පහත සඳහන් කියමන් නිවැරදිනම් (✓) ලක්ණුද, වර්දිනම් (✗) ලක්ණුද යොදුන්න.

(1) පසෙහි වාසය කරන ප්‍රේවින් පාංශ ප්‍රේවින් ලෙස හඳුන්වයි. ()
 (2) ලංකාවේ පළමුවෙන්ම ඉදිකළ වැව කළා වැවයි. ()
 (3) වුම්බයක් තවත් වුම්බකයකට පළ කළ විට ඇත්ත්වය එය ආකර්ෂණායයි. ()
 (4) ගුවන් විදුලිය ගුවන මාධ්‍යයකි. ()
 (5) සූර්යග්‍රහණයක් සිදුවන්නේ අමාවක දිනකදීය. ()
 (6) ඇතැම් ගාකවල මුල්වල ආහාර ගබඩා කරයි. ()
 $(6 \times 2 = 12)$

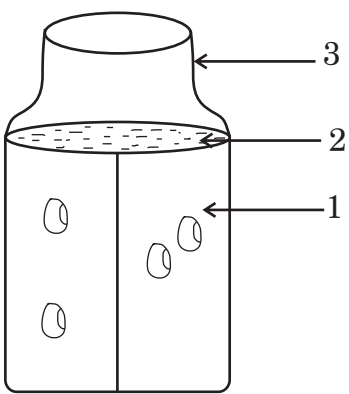
03. සුදුසු පිළිතුර වර්හන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(1) දුඩුක්කාරයා තරු රුධාව ලෙස හඳුන්වයි.
 (2) කෘමින් පළවාහැරීමට ගෙවන්නේ වගකරයි.
 (3) නුවර වැව පිහිටා ඇත්තේ දිස්ත්‍රික්කයේය.
 (4) ලංකාවේ ස්වාහාවික වරායක් දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇත.
 (5) වැවක ජල පහරේ වේගයේ පාලනය කිරීමට උපකාරී වේ.
 (6) වෙනත් කුරුල්ලෙකුගේ කුඩාවේ බිත්තර දුමන සතෙකු ලෙස සැලකේ.

කොනා / කපුටා / බිසේකාටුව / තිකුණාමලය / අනුරාධපුර
 මරායන් / දාස්පෙතියා / රෝස

$(6 \times 2 = 12)$

04. පහත උපකරණය හඳුනාගෙන පිළිතුර ලියන්න.

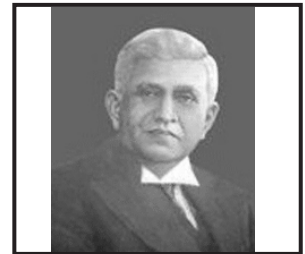
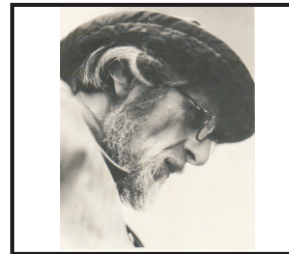
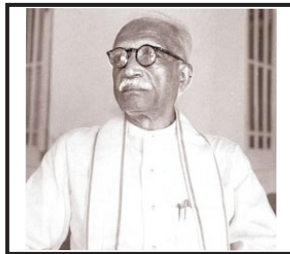
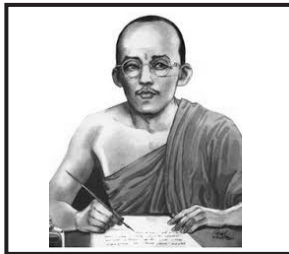


(1) මෙම ඇටවුම මගින් පරික්ෂා කරන්නේ කුමක්ද?

 (2) ඇටවුමේ 1,2,3 කොටස් නම් කරන්න.
 i.
 ii.
 iii.

$(2 \times 4 = 8)$

05. පහත රේපසටහන් වලින් දැක්වෙන පුද්ගලයන් නම් කරන්න.



(2 × 4 = 8)

06. ගැලපෙන සේ යා කරන්න.

(1) ඒක දේශීක ගාකයකි.

කොස්

(2) ලංකාවේ බත් ගස මෙස හඳුන්වයි.

නා

(3) පළමුව ඉදිකළ අධිවේලි මාර්ගයේ අංකය.

කරක්ශේචිය

(4) දිවර කර්මාන්තයේ භාවිතා වේ.

E 01

(5) කමත අනුග්‍රහය යොදාගනී.

කිරල

(6) කරුමුල් සහිත ගාකයකි.

බෝලත්ත

(6 × 2 = 12)

07.

(1) ආධාරක සැපයිය යුතු බේශ්‍ර වර්ග 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(2) ලංකාවේ ඒකදේශීක මසුන් දෙශීකනක් නම් කරන්න.

i. ii.

(3) පාංශ බාද්‍යයට බලපාන සාධක 02 ක් ලියන්න.

i. ii.

(4) සූලග මගින් ව්‍යාපේ වන බිජ 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(5) ගේරිය වර්ධනය කරන ආනාර වර්ග 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(6) අනාරක්ෂිත ආහාර නිසා ඇතිවන රෝගභාද 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(7) ස්වාහාවිකව සිදුවන අනතුරු 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(8) අප රටු බලපාන ප්‍රධාන සුළං වර්ග 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(9) උපදේශකත්මක කවී ඇතුළත් ගුන්රු 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(10) ජලය යොඳාගෙන සිදුකරන කර්මාන්ත 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(11) දකුණු පළාතෙන් මුහුදුට වැටෙන ගංගා 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(12) සබරගමු පළාතට අයන් දිස්ත්‍රික්ක නම් කරන්න.

i. ii.

(13) සල්ද වෙනස්වීම මත ගොඩනැගෙන ප්‍රධාන පෝර 04න් 02ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(14) අනාරක්ෂිත ස්ථාන 02 ක් නම් කරන්න.

i. ii.

(14 × 2 = 28)