

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENT FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF
BURSARIES AUGUST

2020 පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශේෂභාධාර ප්‍රාදානය කිරීමට පස්වන ග්‍රේනියේ
සිපුන් සඳහා පැවතීමෙන විනාශය -2020

II පෘෂ්ඨය

පැය 1 මිනින්ත 30

- පහත දැක්වෙන ප්‍රේදය කියවා ප්‍රේදයෙන්ම පිළිතුරු ලියන්න.

මුද වෙරලේ සේල්ලම් කිරීමට ලමයි ඉතා ආභා අභ්‍යන්තර් ය.සමහර ලමයි රු පාගමින් වෙරලේ ඔබ
මොබ දුවති. වෙරලුට ලංච බිඳ වැටෙන රූපයක් වේගයෙන් ගොඩ දිවයි. රු පාගමින් සිටින ලමයි ද රූපයට
හසු වී ඇඳුම් තෙමෙනැයි බයන් වහ වහා වෙරලුට දුවති. රූපය බිඳ වැටෙමෙන් ගලහ ව්‍යාරෙන් කොටසක්, නින්න
පොවන කඩ්පෑයක් නින්න උරු ගන්නායි මෙන්, බුරුල් පස් අතරින් පොලොව උරු ගනියි. ඉතුරු වහ ව්‍යාරෙන්
යලි වහ වහා මුදට ම ඇඳි යයි. ලමයි ද ප්‍රිතියෙන් බැස යන ව්‍යාරෙන් දුවති.

- (i) මෙයින් කියවෙන්දනේ කුමන ග්‍රේදයක් පිළිබඳව ද?.....
- (ii) මෙහි සඳහන් ආකාරයට ලමයි කැමති කුමක් කිරීමට ද?.....
- (iii) වේගයෙන් ගොඩ දිව යන්නේ මොනවා ද?.....
- (iv) මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.....
- (v) “වතර යලි වහ වහා මුදට ම ඇඳි යයි” යන වාක්‍ය අනිත කාලයට හරවා ලියන්න.
-
- (vi) ලමයි යන ප්‍රේදයෙහි අනුක්ත ප්‍රේදය ලියන්න.....

(ලකුණු 06)

- (02) මෙම කට්‍යා අභ්‍යරෙන් අසා ඇති ප්‍රේදයට පිළිතුරු ලියන්න.

පලා පැහැද භාම කළුනි ම
රැදී දිලෙන පොලොවේ
ඉවත දමන දුහුව ව්‍යව ද
දෙල ලා යලි පැල වේ

‘ඉවත දමන දුහුව ව්‍යව ද දෙල ලා යලි පැල වේ’ මෙයින් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

(ලකුණු 01)

- (03) සුදුසු වවනය යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

- (i) වරා මුතු පර වැටිය ය. (වෙරලු/වෙරලු)
(ii)පසුගිය වාර්තාව ඉදිරිපත් කළේ ය. (ලේකමිනුමා/ලේඛමිනුමා)
(iii) අමිමා (වළද/වළද) ගෙන කුස්සියට ගිය ය.
(iv)මිනිසා..... (හොරණුව/ හොරණුව) ගෙන පිළින්නට විය.

(ලකුණු 04)

- (04) සුදුසු ඉගිටැකිය යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

- (i) බල පැටිය කේප්පයේ නිඩු කිරී වික බ්‍රුවෙවි ය.
(ii) අයියා ලිඳට වැටෙන්න ගොස් බේරුණි.
(iii)ගුරුනුම්ය මගේ ර්වනාව කියෙවුවා ය.

(ලකුණු 03)

(05) අතිනයේ මිනිසුන් දුර ගමන් යන අනර්මග නවාතැන් ස්ථානය යනුවෙන් හඳුන්වයි.

(ලකුණු 01)

(06) 'එක කරදුරයකින් තිදුනස් වීමට සිතා කරන කටයුත්තකින් තවත් අපහසුතාවට පත් වීම' යන අදහස දෙන ප්‍රස්ථාව පිරිසූ ලියන්න.

(ලකුණු 01)

(07) පහත දැක්වෙන කවියෝගි නතර වන පදය ලියන්න.

අපේ ගෙදර තුන් දෙන සි
රඩින ගෙදර තුන් දෙන සි
පහළ ගෙදර තුන් දෙන සි

(ලකුණු 01)

(08) අතිනකාල ත්‍රියා පද යොදන්න

- (i) අස වයලිනය අනට(ගෙනිඡි/ගත්තා ය)
(ii) සමනලය මල් පැනි(බොයි/ බිවිච්ච ය)

(ලකුණු 02)

(09) දී ඇති පද වලට සමාන පද ලියන්න

- (i) දුර්ලභ-..... (ii) දිනිසුර-.....

(ලකුණු 02)

(10) ඉටි අභි පදයට විරෘද්ධ පදය යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

- (i) තරගය භාර්මිනයේ දී ම නිපුත් පසුබට විය.

(ලකුණු 01)

(11) "ලදැසනක අයිරිය" යන මාත්‍රකාව යටතේ නිර්මාණයේමක වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

(ලකුණු 06)

(12) පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල තේරුම සිංහලෙන් ලියන්න

(i) Listen to me please.....

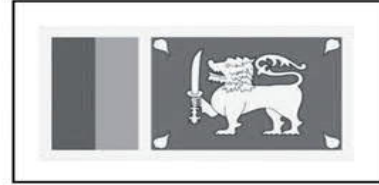
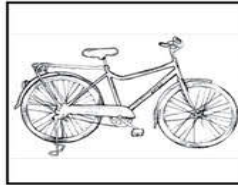
(ii) In which grade are you?

(ලක්තු 02)

(13) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය ඉංග්‍රීසියට හරවා ලියන්න

(i) මෙහි මල් කියක් නියෙනවා ද ?

(ලක්තු 01)



(14) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය දෙමළ භාෂාවෙන් ලියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න

(i) උඩ සුදු පාටයි-.....

(ලක්තු 01)

(15) පහත දැක්වෙන වාක්‍යායෙහි සිංහල තේරුම ලියන්න.

(i) උංගලීක්තු එත්තනෙන තංගෙමාර් ඉරුණක්කිරාර්හල්.....

(ලක්තු 01)

- නිවැරදි පිළිනුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(16) සාමාන්‍ය ලිපියකට ඇඟල්වය යුතු මුද්දුරුයක වට්නාම,

(i) රුපියල් 5

(ii) රුපියල් 10

(iii) රුපියල් 15

(17) දිවරයන් මුළුන් අභ්‍යල්ලමට භාවිත කරන උපකරණයකි,

(i) අනංගුව

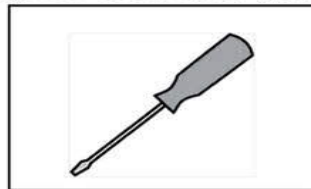
(ii) මධ්‍යනහම

(iii) වරක්කලය

(18) ඉස්කුරුප්ප අනුයක් අභ්‍යල්ලමට භා ගැලීමට භාවිත කරන උපකරණය,



(i)



(ii)



(iii)

(19) ක්‍රියාත්මක වූ රෝගීයකුට බො දිය යුතු ප්‍රටිමාධාරය වන්නේ,

(i) අභ්‍යල්ල බුරුල් කොට පවත් සංඛ්‍යාව

(ii) නිස පහතට හරවා වානාගුය බොද්ධීමට කටයුතු කිරීම

(iii) වනුර ස්වේච්ඡක් පෙවීම

(20) පහත නම් සඳහන් ගාක පත්‍ර දෙකක් එක කාන්බියකට අයන් ය. එයේ අයන් නොවන ගාක පත්‍රය වන්නේ,

(i) මස්දුෂේදාක්කා

(ii) බුලන්

(iii) දෙල්

(21) සිනියමක කළකර ප්‍රදේශ පෙන්වා අයන්නේ,

(i) රතු පෘහැය

(ii) උගුරු පෘහැය

(iii) කොළ පෘහැය

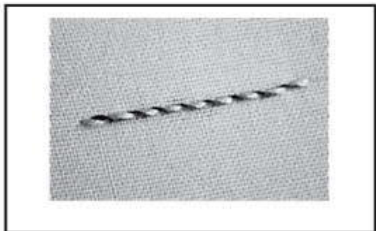
(22) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාව සඳහා එක් පිළිකට සිටිය යුතු ක්‍රිඩකින් සංඛ්‍යාව වන්නේ,

(i) 7

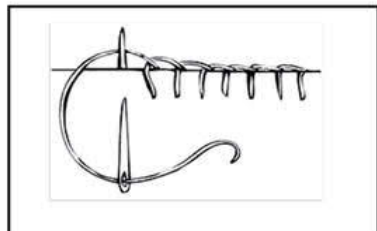
(ii) 8

(iii) 6

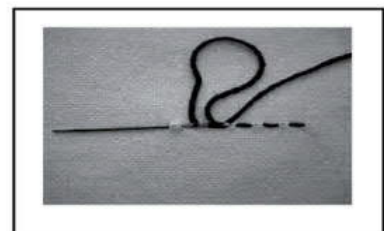
(23) බොත්තම කාසයක් මැයිමට යෝගේ මැහුම් කුමය වන්නේ,



(i)



(ii)



(iii)

(24) අයවින් වැඩිපුර ඇත්තේ,

(i) තල

(ii) මුහුද මාලි

(iii) පළා ව්‍රීග

(25) පදිංචිය සහාට කිරීමේ සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා අප යායුත්තේ,

(i) ප්‍රාදේශීය ලේකම කාර්යාලයට

(ii) නුම නිලධාරී කාර්යාලයට (iii) දිස්ත්‍රික් ලේකම කාර්යාලයට

(26) අධිවේගී මාර්ගයක් සිනියමක දැක්වන වර්ත්තාය,

(i) රතු

(ii) සුදු

(iii) දම්

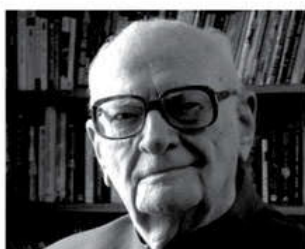
(27) අකුණු සාර වැදුමට වඩාත් හේතු විය හැක්සේ,

(i) නිවයේ සිරින විට

(ii) කුමුදක වැඩි කරමින් සිරින විට

(iii) පාලේ ගමන් කරන විට

(28) 'වයර්ලය් වර්ලය්' සගරාවට මිශියක් සැපයීම නිසා ප්‍රසිද්ධියට පත් ශ්‍රී ලංකික පුරුවැකියෙකි,



(i)



(ii)



(iii)

(29) ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ සඳාකාලික පැවැත්ම නිර්පත්තාය වන්නේ,

(i) ප්‍රන්කලසේති

(ii) පළා පෙනි වලිනි

(iii) ඉරහඳ දෙකෙනි

(30) කාන්දම් කැබඳ්ලකට අදි එන ඉව්‍යවලට අයන් කාන්ඩය වන්නේ,

(i) පින්තල හා යකඩ

(ii) ඇලුමිනියම් හා පින්තල

(iii) යකඩ හා වානේ

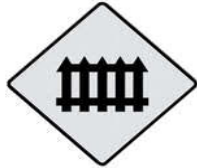
(31) කපු ගම්මාල, කිරුල යන බිජ වක්‍රීත වන්නේ පිළිවෙළින්,

(i) සුළුගින්, සනුන් මගින්, ජලය මගින්

(iii) සනුන් මගින්, සුළුගින්, ජලයෙන්

(iii) ජලයෙන්, පිපිරිමෙන්, සුළුගින්

(32) පහන දැක්වන මාර්ග සංඝාවෙන් අදහස් වන්නේ,



- (i) දුම්බිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙති
- (ii) දුම්බිය හරස් මාර්ගය
- (iii) ඉදිරියෙන් ගේරුවට සහිත දුම්බිය හරස් මාර්ගය අඟන

(33) මහාමාරිය රෝගය බෝවන්නේ,

- (i) මලුරුවා මගින්
- (ii) මියා මගින්
- (iii) ඩුනා මගින්

(34) දිය වැසිය රෝගය පාලනය කිරීමට වඩාත් යෝග ආහාරය වන්නේ,

- (i) පාන්
- (ii) කබල
- (iii) බන්

(35) රෝපණය කිරීමට යෝග බිජෙක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,

- (i) හොඳින් මෝරා නිඩිම
- (ii) පිටපොත්ත පැල්ලම් සහිතව දිජේත්මන්ත නිඩිම
- (iii) පූජ්‍රීමන්ත නිඩිම

(36) තවාන් වලින් බඩා ගන්නා පැල කාත්ඩයට අයන් වන්නේ,

- (i) රාඛු, මිරස්, නොක්කේල්
- (ii) ලික්ස්, ගෝවා, බෝංච්,
- (iii) මිරස්, කරරි, ගෝවා

(37) කෘතිම වර්ණක හා රස කාරක වැඩිපුර ආහාරයට ගැනීම නිසා ඇති විය හැකි රෝගයකි,

- (i) ගලුගෙන්ඩය
- (ii) පිළිකා
- (iii) උත්‍යාසන්නිපාතය

(38) සමාජ විරෝධ ක්‍රියාවක් නොවන්නේ,

- (i) අමා මෙහෙකාර සේවය
- (ii) කමිකරු සේවය
- (iii) මත්දුව්‍ය වෙළඳාම

(39) තැපැල් පෙටිටියක වර්ණය වන්නේ,

- (i) නිල්
- (ii) එනු
- (iii) කහ

(40) තැවත භාවිත කළ හැකි ඉවත්තන දෙයක් වන්නේ,

- (i) බැටරි
- (ii) පේලාස්ටික් බට
- (iii) බිජ්‍රු විශුරු

(41) ගොයම් වගාවට භානි කරන සතුන් පමණක් අඩිංගු පිළිතුර වන්නේ,

- (i) ගොල්බල්ලා, කටුස්සා, පිටිමකුණා
- (ii) පුරුස් පත්‍රවා, පැල මැක්කා, නිඩිවා
- (iii) පුරුස් පත්‍රවා, කුරුමිනියා, දුළුම්වා

(42) සිදුරු කැමරාවකින් නිවසක් දෙය බැඳු විට දැකිය හැකි වන්නේ,



(i)

(ii)

(iii)

(43) "මම අපේ පවුල් අයට නිවසට ගුණ ගර්ස හොඳ දුරුවෙක් වෙනවාමයි." මෙය අයන් වන්නේ,

- (i) ප්‍රාථ්‍මිකය
- (ii) අධිෂ්ථානය
- (iii) උදාහරය

(44) පරානුම සමුද්‍ය අයන් වන පළාත,

- (i) උතුරු පළාත
- (ii) මධ්‍යම පළාත
- (iii) උතුරු මැද පළාත

(45) ලේක ප්‍රකට බිජසිතුවම් ඇති ස්ථානයකි,

(i) ඉපුරු මුණිය

(ii) සිගිරිය

(iii) ඇමබැක්ස් දේවාලය

(46) කන මගින් පමණක් තොරතුරු ලබා දෙන මාධ්‍යකි,

(i) පුවත්පත්

(ii) රූපවාහිනිය

(iii) ගුවන් විදුලිය

(ලකුණු 30)

- දී ඇති ශිස්තැන් මත පිළිතුරු ලියන්න.

(47) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාව විනිශ්චා ලියන්න.

79 040 -

(48) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ආයෝගතා පරිපාලියට ලියන්න.

80 315 , 41 567, 89 475,98 175

(49)



- (i) පහත දැක්වෙන පත්‍රයේ ඇති කොළ ප්‍රමාණය රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.....
- (ii) එම රෝම සංඛ්‍යාවෙන් පහක් අඩු කළ විට ලැබෙන පිළිතුරු රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.....

(51) මිනිසක් A නම් ස්ථානයේ සිට 30 m ක් බටහිරට ගමන් කොට තම වම් අත පැත්තට හරේ තවත් 20 m ක් ඉදිරියට ගමන් කොට භාවත් තමන්ගේ වම් අත පැත්තට හරේ 60 m ක් ඉදිරියට ගමන් කර B ස්ථානයේ නනරුවන්. දැන් මහු සිටින්නේ A ස්ථානයේ සිට කුමන දිගාවෙන් ද?

(52) හාජනයක තිබූ 5 l 750 ml ජලය ටැංකියකට දැමු විට විංකියේ ජලය 17 l 350ml විය. 5 l 750 ml

දැමීමට පෙර විංකියේ තිබූ ජල ප්‍රමාණය කොපමතා ද?.....

(53) පහත දැක්වෙන මළ දෑර්ගනය ඇසුරෙන් දී ඇති වගුව පුරවන්න.

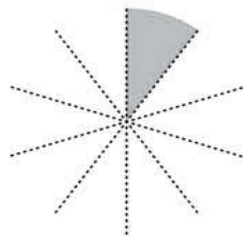
ද්‍රව්‍ය	1kg ක මළ රැඹියල් සත
හාල්	85 00
සිනි	110 50
පරිප්පු	240 00
නේ කඩු	560 00
ම්‍රිං අභ්‍ය	270 00
කඩල	210 00

ද්‍රව්‍ය	1kg ක මළ රැඹියල් සත
හාල්	3 kg
සිනි	4 kg
පරිප්පු	750 g
නේ කඩු	250 g
ම්‍රිං අභ්‍ය	1/2 kg
මුළු මුදල

(54) මගියකු 25 km 500m දුරක් දුම්බියෙන් ද ඉතිරි දුර බසයෙන් ද ගියේ ය. ගෙන් මුළු දුර 34km නම්

බසයෙන් ගිය දුර මුළු දුරෙන් කොපමතා හාගයක් ද?.....

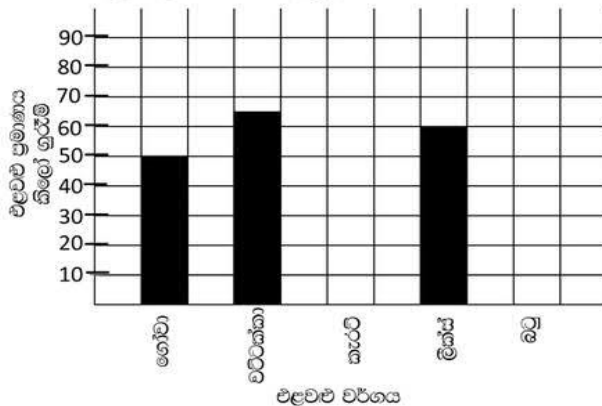
(55)



0.9 විමව රුපයෙන් තව කොපමතා ප්‍රමාණයක් පාට කළ යුතු දී?.....

(56) ප්‍රස්ථාරය අනුව වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වගුවට අනුව ප්‍රස්ථාරය සම්පූර්ණ කරන්න.



ඡැලුවල වර්ගය	ප්‍රමාණය
ගෝධි	50
වරියක්කා	
කැරරි	55
ලික්ස්	
බටු	45

(57) 1975 උපන් ක්‍රිජාන්ත මහතා සිය 50 වන උපන් දිනය සමරන්නේ කුමන වර්ෂයදී ද?.....

(58) (i) පො.ව. 5.40ට නිවයින් පිටත් වූ රුපීව පො.ව . 7.20 ට පාසලට පැමිණයේ ය. පාසලේ ඔරලෝසුවේ වෙළාව මෙනින්න 05 ක් අඩුවෙන් ගමන් කරයි නම් ඔහු පාසලට පැමිණ වෙළාව සිය ද?.....

(ii) ඔහුට පාසලට පැමිණමට කොපමතා කාලයක් ගෙ වී ඇත් ද?.....

(59) තේ හැන්දුකට අල්ලන දියර ප්‍රමාණය 5 පක පහක් වේ. රෝගීයෙකට දිනකට තේ හඳු 2 බැගින් සතියකට පානය කළ යුතු බෙහෙන් ප්‍රමාණය කොපමතා ද?.....

(60) 600 න් දෙකෙන් පංගුවට 200 ක් එකතු කර 8 න් බෙදු පසු ඉතිරිවන සංඛ්‍යාව සිය ද?.....