



01) පහත දැක්වෙන තේද්‍ය නොදින් කියවන්න

දූෂ්‍යවාධීන වුවද ඔහු ගෙදර දොරේ එදිනෙදා වැඩකටපුතු තනිව ම කර ගැනීමට උගත්තේය. එක් දිනක් ප්‍රසිජේ පියා සයිමන්, මඟු කුඩා රෙදි කැබුල්ලකට පොලිඡ් රිකක් ගෙන හම් ඔප දමන අපුරු දරුවාට කියා දුන්නේය. අත විගයෙන් සොලුමින් හම් ඔප දැමුව ද එහි දිස්නය දැක ගැනීමට ලුසිට නොහැකි විය. එහෙත් ඔහු රිකෙන් වික ඔප වන, දිස්නය දෙන හම් කැබුල්ලේ මඟු බව තම ඇගිලි තුවුවලින් නැදින ගත්තේය.

ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තේදෝයන්ම තෝරාගෙන ලියන්න

1. තේදෝයන් සඳහන් වන ආකාරයට දරුවාට ඇති ආබාධය කුමක් ද?
2. මෙති කියුවෙන දරුවාගේ නම කුමක් ද?
3. දරුවාට කියා දුන් කාර්යය කුමක් ද?
4. ඔප දමන හම් කැබුල්ලේ දිස්නය හඳුනාගත්තේ කෙසේද?
5. “සිනිදු” යන අදහස දීමට තේදෝයන් යොදා ඇති වචනය කුමක් ද?
6. “සෙමෙන්” යන පදයට විරුද්ධාර්ථ පදයක් තේදෝයන් උපුටා ලියන්න

(ලකුණු 06)

02) දිරස පාපිල්ල යේදී ඇති වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න

පුවත, සිතල, රුපය, කටුය (ලකුණු 01)

03) පහත තෝරවිල්ල තෝරන්න

සිතුවම අදින සල තෝරා එවන්නේ (ලකුණු 01)

04) පහත වචන නිවැරදිව ගළපා වාක්‍ය සකස් කර ලියන්න

පටන් | ගුණ | පන්සල් | කියන්න | කිරීම්මා | ගත්තා

..... (ලකුණු 01)

05) පහත අදහසට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුල ලියන්න

යමක් කිරීමට උත්සාහ කර එය කර ගත නොහැකි විට එහි අගුණ කීම.

..... (ලකුණු 01)

06) පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයේ උක්ත, ආබ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම (✓) ලකුණද වැරදිනම
(X) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන් තුළ යොදන්න

1. නැත්දා නියර දිගේ ඇසුල රැගෙන ආවේය. ()
2. අශ්වයා වේගයෙන් දුවයි. ()
3. වෛද්‍යවරිය රෝග පරික්ෂාවේ යෙදුණාය. ()
4. ගස් සුළුහට සෙළවෙනි. ()

(ලකුණ 04)

07) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න

1. ඔල්සන් කොහේ ද කියා ඇපුවේ මමයි
2. හරි අපුරු කතාවක් නේ මට කියවුණේ ඉක්කීමය

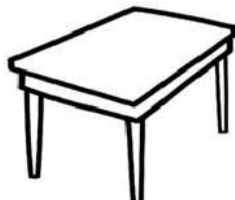
(ලකුණ 02)

08) අක්ෂර විනාශය නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න

1. ශික්ෂන, ශික්ෂණ, ශික්ෂණ
2. වර්ධනය, වර්ධනය, වර්ධනය

(ලකුණ 02)

09) එක් එක් පින්තුරයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි නම ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න



.....
.....
(ලකුණ 02)

10) පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අරථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න

1. is / This / mother / my
2. water / drinking / am / I

(ලකුණ 02)

11) මෙම වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන අකාරය සිංහලෙන් ලියන්න

1. පූසා කොහේ ද ?
2. මල්ලී ඉන්නවා.

(ලකුණ 02)

12) දෙමල වවනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න

කිහි එන්න නිරම (ලකුණු 01)

13) පහත ස්ථී ලිංග නාම පදවලට ගැලපෙන පුරුෂ ලිංග නාම පදය ලියන්න

1. යෙහෙලිය -
2. ඇතින්න - (ලකුණු 02)

14) මූලින් දී ඇති පදයට සමාන අර්ථය දෙන පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න

1. පොත - පත්තරය, ගුන්ථය, හසුන
2. ඔවුන් - කුල, හස්තය, සිරස (ලකුණු 02)

15) සිබුල් නැන්දා අදවත් ඒ සිහින ලෝකය වෙත අප ගෙන යන්නිය. ඒ සිහින නිසාම අපි ඇයගේ පොත් කියවා රස විදිමු.

ඉහත වාක්‍ය ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

ප්‍රාණවාචි ඒක වවන නාම පදයක්	අනුක්ත පදයක්	බහුවත කියා පදයක්

(ලකුණු 03)

දී ඇති හිස්තැන් මත පිළිතුරු සපයන්න

16) අකුරෙන් දී ඇති සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න

තිස් දහස් එකසිය විසි නවය -

17) මල් පැළ තවානක රෝස පැළ 4728ක් ද ඔකිඩ් පැළ 1529ක් ද කපුරු පැළ 1025ක් ද තිබිණි. මුළු පැළ සංඛ්‍යාව සොයන්න

18) දුම්රියක එක් පෙට්ටියක අසුන් ගෙන පමණක් ගමන් කළ හැකි මගින් සංඛ්‍යාව 98කි. සෞඛ්‍ය හේතුන් මත දැන් එක් පෙට්ටියක අසුන් ගත හැකි වන්නේ ඉන් අඩකට පමණක් නම, පෙට්ටි 5 කින් යුත් දුම්රියේ ගමන් කළ හැකි මගින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?

19) මෙම සංඛ්‍යා උපයෝගී කරගෙන සැදිය හැකි සංඛ්‍යා රටාවකි

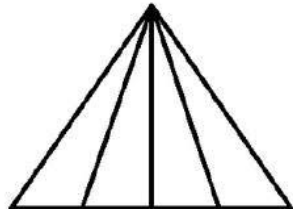
2, 4, 3, 8, 12, 13, 16, 17, -

20) රුපියල් 20 බැඟින් අඩ ගෙඩි 2ක් ද රුපියල් 50 බැඟින් ඇපල් ගෙඩියක් ද රුපියල් 25 බැඟින් ජේර ගෙඩි එකක්ද ගත් දිනුක රුපියල් 200 දුන්නේය. ඔහුට ලැබුණු ඉතිරි මුදල කියද ?.....

21) ත්‍රිඩාගාරයට පැමිණ එහි පැය 3 මීනිත්තු 30 ගත කළ ආකාශ ඉන් පිටව හිසේ ප.ව. 4 ට ය

1. ආකාශ පිටව හිස වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාව අනුව ලියන්න
2. ආකාශ ත්‍රිඩාගාරයට පැමිණ වේලාව කියද?

22)



මෙම රුපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කියද?

23) ත්‍රුෂ්‍ර ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවයක් සඳහා පොත් 910 ක් ලැබේ ඇත. එක් පාර්සලයකට පොත් 3 බැංක් ඇතුළත් වන සේ තැනි පාර්සල් කියක් සැදිය හැකි ද?

24)

සන වස්තු	මූහුණත් ගණන	ඡිරිප්ප ගණන	දාර ගණන

25) ලිටර 5ක් අල්ලන භාජනයකට අමල් හා කමල් භාජන දෙකකින් ජලය පුරවන ලදී. පළමුව අමල්, ඔහුගේ භාජනයෙන් 3න් වතාවක් ද දෙවනුව කමල් ඔහුගේ භාජනයෙන් දෙවතාවක් ද ජලය දැමු විට භාජනය පිරුණි. අමල් හා කමල් ලහ නිඩු භාජන වලට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

26) A නගරයේ සිට B නගරය හරහා C නගරය දක්වා ඇති මාර්ගයේ දුර 15Km 550m කි. එම මාර්ගයේ A සිට B තෙක් දිග 8Km 750m ක් නම B සිට C දක්වා දිග කොපමණ ද?

27) මෙම රෝම සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න

II, XV, VII, IX, IV

28) පෝල් ගෙඩි 104 කින් හතරෙන් පංගු 3ක පෝල් ගෙඩි ගණන කියද?.....

29) 3983 යන සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලිවිමේ දී 3 ලෙස ලියන්නේ කුමන ස්ථානයේ ද?

30)

	1. රුපයේ අලුරු කළ කොටස දැගම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න
	2. රුපයේ අලුරු නොකළ කොටස භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න

නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න

31) පූ.වි පූ.වි වගකීම දැඟීමට මගේ සිනේ ඇතිවූ උනන්දුව මගේ යහළවන්ගේ සිත්වලටත් ඇති වෙවා!
මෙය ...

1. ප්‍රාර්ථනාව

2. අධිෂ්ථානය

3. උදානය

32) වෙගයෙන් දිවිමට හැකියාව ඇති පක්ෂයකි.

1. කොරවක්කා

2. පැස්බරා

3. කුකුලා

33) සීවන වනුයක් ගත කරන සතෙකි.

1. පත්තුයා

2. දිමියා

3. සමනාලයා

34) ජලයට දැමු විට ජලය මත පාවෙයි.

1. විනාකිරි

2. පොල්තෙල්

3. කිරි

35) පාසලේදී අපට පණිවිඩ ලැබෙන ක්‍රමයක් වන්නේ

1. රුපවාහිනීය

2. ගුවන්විදුලිය

3. සිනුව

36) අපට ලැබෙන වර්ෂාව අඩුවිමට එක් හේතුවක් විය හැක්කේ

1. නාය යාම නිසා

2. වනාන්තර එලිකිරීම නිසා

3. මුහුද ගොඩ ගැලීම නිසා

37) ආහාරවල පෝෂණ ගුණය අවම විමේ හේතුව නිසා කායික හා මානසික නිරෝගී බවට හානි සිදුවේ.
එම රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන්නේ

1. අධිපෝෂණය 2. සම්පෝෂණය 3. මන්ද පෝෂණය

38) ක්‍රිඩා කිරීමේදී

1. නීතිගැක විය යුතුය 2. ඉවසිලිවන්ත විය යුතුය 3. මේ සියල්ලම

39) සූලතින් වාදනය කළ නොහැකි හා තේබයක් නොවන්නේ

1. සරපිනාව 2. එස්රාජය 3. බවනලාව

40) ගාකයකට මූල්‍යවලින් ඇති වැදගත්කමකි

1. ගාකයේ අලංකාරණ රැකිමට 2. ගාකයේ පොළවෙන් ඉහළ කොටස ගක්තිමත්ව දරයිවීමට
දේශී විමට
3. පස ආරක්ෂා කිරීමට

41) කරල් පිළිර ව්‍යාජ්‍යතිය සිදුවන ගාකයකි.

1. රබර් 2. තුන්තිරි 3. වරා

42) අවුරුදු ක්‍රිඩා සඳහා ගන්නා බිජයකි

1. කොස් ඇට 2. ඔලිඳ 3. ඩි

43) රසවත් කුමක් වන “හැලප්” සඳහා ගැනීමට ගන්න පිටි වර්ගයකි.

1. මය්දේශ්‍යක්කා පිටි 2. කුරක්කන් පිටි 3. හාල් පිටි

44) බිත්තර මගින් බිජිවන සතෙකි

1. කුමියා 2. හාවා 3. ව්‍යුලා

45) නිර්මාණකිලිව තම නිවාස සඳහා ගන්නා සතෙකි

1. නරියා 2. කිරලා 3. ව්‍යු කුරුල්ලා

46) ජලය සම්බන්ධ සංස්කෘතික අවස්ථාවකි

1. අන් පැන් වත් කිරීම 2. උදේ හටස තැමට ගැනීම 3. පානය සඳහා වතුර විදුරුවක් පිළිගැනීම

47) “එම්බා ගඟා - නවතිනු නවතිනු නවතිනු ගඟාවේ” ගිතයේ පද රචනා කළේ

1. සුනිල් ගාන්ත මහතා 2. අරියසෙන් අහුමුද මහතා 3. කරුණාරත්න අබේසේකර

48) ගස්වල පතු එකට අලවා නිවස සඳා ගන්නා සතෙකි.

1. කොළඹ කුරුල්ලා 2. ටෙයා 3. දිමියා

49) හින්දු හක්තිකයන්ගේ උත්සවයක් වන්නේ

1. පාස්කු 2. දිපාවලි 3. රාමසාන්

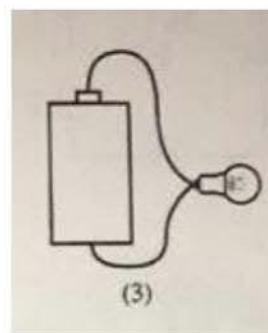
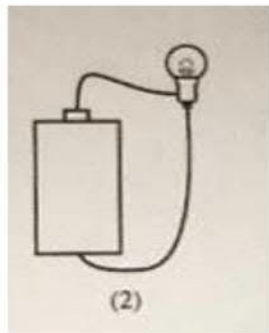
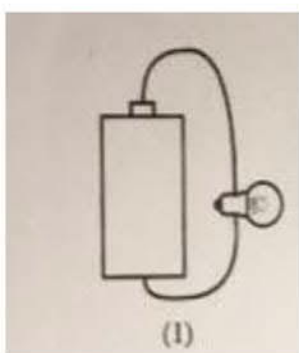
50) වගාචන් ආරක්ෂා කිරීමට යොදාගන්නා සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයකි.

1. කාමිනාගක දියර ඉසිම 2. පඩයන් සිටුවීම 3. රසායනික පොහොර යෙදීම

51) අලුතින් ම ගිනි තබා ආරම්භ කරන හේන හලුන්වන්නේ

1. නවදැලී හේන 2. පිලිස්සු හේන 3. අද්දර තැලීම

52) සාර්ථකව බල්බයක් දළ්වා ගත හැකි අවස්ථාවකි



53) ස්විචක් සහ ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ද්‍රවයක්

1. මකන කැල්ලක් 2. කාබිනේඩ් කැබල්ලක් 3. ඇමුණුම කටුවක්

54) මෙසය මත තැබූ වුම්බකයකට එහි නිෂ්පා යම දෙයක් ඇදි ආවේය. මෙසය මත නිෂ්පා දෙය විය හැක්කේ

1. ජ්ලාස්ටික් පැන් විල්ලක් 2. කොණ්ඩ කටුවක් 3. පාට පැන්සලක්

55) අපවිතු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳිය හැකි රෝගයක්.

1. දියවැඩියාව 2. වෙවරස් උණ 3. උණ සන්නිපාතය

56) සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවක්

1. ගුමදාන පැවැත්වීම 2. මත්ද්වා රැගෙන යාම 3. පිරින් පැන් ඉසීම

57) ගරීර වර්ධක ආහාරයක්

1. කොස් 2. රට කුළු 3. සෝයා බෝංචි

58) ලි කැටයම සඳහා ප්‍රසිද්ධ ලේතිහාසික ස්ථානයක්.

1. ඉසුරුමූලිකී විහාරය 2. ඇමැලැක්කේ දේවාලය 3. සිගිරිය

59) ලි සහ කොළ රෝඩ් දිරාපත් කිරීමට මුල පුරණ සතෙකි.

1. කාවා 2. කුරුමිණියා 3. වෙයා

60) ඒක දේශීක පක්ෂීයක් නොවේ

1. කොහා 2. කැනිබෙල්ලා 3. අඟ දෙමලිව්වා

61) මධ්‍යම කළුකරයේ සුන්දර පරිසරයකින් පහළට ගලා බසින ගංගා අතර සුන්දර ගහක් වෙමි. “ගලා බසින ගංගාව මමයි” යන මාත්‍රකාව යටතේ නිර්මාණක්මක වාකා තුනක් ලියන්න (ලක්ත/ ආබ්‍යාත නිවැරදි සැම වාකාක්ම වවන පහකට වැඩිවිය යුතුය.)