



පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය
කිරීම සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

2023



ගැණ ලොවට පා හඟන හපහන්ට මග කියන

11

“අදිති”

II - ඡත්‍රය

පැය 01 මිනිත්තු 15 යි.

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

(1) ඡේදය හොඳින් කියවා, ඡේදය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

බිම්මාන්ත ගමේ වැසියන්ගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය වූයේ ගොවිතැන ය. සතුන්ගේ හඬ ඇසෙත් ම අවදි වන ගොවියා තම එදිනෙදා වැඩ කටයුතු වල නිරත වෙයි. උදෑල්ල කර තබා ගත් ගොවියෝ කුඹුරට යති. එළකිරි විකුණන ගොවියෝ කිරි බෝතල් බයිසිකලය පිටුපස තබා එළකිරි විකුණති. ගම්වැසියෝ බොහෝ දෙනෙක් උදෑසනින් ම එළකිරි බීම පුරුද්දක් කර ගනිති.

(i) බිම්මාන්ත ගම්වැසියන්ගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය කුමක් ද ?

.....

(ii) ගම්වැසියන්ගේ පුරුද්දක් ඡේදයේ සඳහන් වේ එය කුමක් ද?

.....

(iii) ඉරි ඇඳි වැකිය ඒක වචනයට හරවා ලියන්න.

.....

(iv) සතුන්ගේ හඬ ඇසෙත් ම අවදි වන ගොවියා කුමක් කරන්නේ ද?

.....

(v) සඤ්ඤක අක්ෂරයක් සහිත වචනයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.

.....

(ලකුණු 1x5=5)

(2) පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයෙහි නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) ගැල් කණ්ඩායම (දැකුම්කලු / දැකුම්කළු) විශාල ගසක් දුටුවේ ය.

(ii) දිලුම් නාම (ලේකනය / ලේඛනය) රැගෙන ආවේ ය.

(ලකුණු 1x2=2)

(3) පහත සඳහන් යුගල පද අතුරෙන් වඩාත් ගැළපෙන යුගල පද තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

(තැගි බෝග / යාන වාහන / වතු පිටි / ගමන් බිමන්)

(i) පාරේ තදබදය වැඩි වෙමින් පවතී.

(ii) ගම් වැසියෝ වලින් ආදායම් ලබති.

(ලකුණු 1x2=2)

(4) මෙම අවස්ථාවන්ට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තිත් ඉර මත ලියන්න.

(i) සුදුසු නුසුදුසු දේ විචාර බුද්ධියෙන් නොවිමසා කතා කිරීමෙන් විපාක සිදුවීම.

.....

(ii) ගැළපෙන අදහස් හා ගති ගුණ තිබෙන දෙදෙනෙකුගේ එකතුව.

.....

(ලකුණු 1x2=2)

(5) මෙහි සඳහන් ගීත කොටස හොඳින් කියවා දී ඇති වචන වල අදහස ලියන්න.

රජ මැදුර සිපිරි ගෙයකි
ගම සොදුරු තිදෑස පුරකි
මෙම සුවය නොවිඳි පෙර දී
ලැබුම මගෙ සසර පෙර පිනකි....//

(i) සිපිරි ගෙය =

(ii) තිදෑස පුර =

(ලකුණු 1x2=2)

(6) සුදුසු තැන්හි විරාම ලකුණු යොදන්න.

(i) බොහොම හොඳයි දැන් කියමුකෝ බලන්න ඔය ඇඟිලි පහෙන් ලොක්කා කවුද කියලා

(ii) සියේ සියේ අදන් කතන්දරයක් කියන්නකෝ නංගී අයඳ සිටියා ය

(ලකුණු 1x2=2)

(7) පහත වගන්ති පුරුෂ ලිංගයට හරවා ලියන්න.

(i) වැලහින්න පැටවුන් පණ මෙන් ආරක්ෂා කරයි.

(ii) සිංහ ධේනුව ගොදුරකට කුරුමානම් අල්ලයි.

(ලකුණු 1x2=2)

(8) පද වෙන් කොට පහත වැකි ලියන්න.

(i) ක්‍රීඩිකාවෝක්‍රීඩාතරගයපිළිබඳඅදහස්දැක්වූහ.

(ii) එදාවෙනදාතරම්හිරුඋස්සැරනොවීය.

(ලකුණු 1x2=2)

(9) කොටුව තුළ දී ඇති වචන වලින් කෙටි පාපිල්ල, කොම්බුව සහ ගයනුකින්න, ගැට ඇලපිල්ල යෙදුණු වචන පිළිවෙලින් ලියන්න.

රැකියාව, රුවල, සිංහල, කෘතිය, මුඩිය, ගෞරවය

(i)

(ii)

(iii)

(ලකුණු 1x3=3)

(10) ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

(i) **Beautiful** -

(ii) **Snail** -

(ලකුණු 1x2=2)

(11) පහත දී ඇති වචන වලින් අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.

(i) **drinking / am / I / milk** -

(ii) **car / This / a / is / small** -

(ලකුණු 1x2=2)

(12) නිවැරදි පිළිතුර කොටුව තුළින් තෝරා ලියන්න.

Fish , Spider , Parrot

(i) **I have red beak** -

(ii) **I have eight legs** -

(ලකුණු 1x2=2)

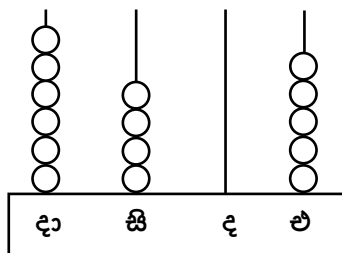
(13) පහත වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) ලේනා කොහේ ද? -

(ii) බල්ලා යට -

(ලකුණු 1x2=2)

(14) (i) පහත ගණක රාමුවේ නිරූපිත සංඛ්‍යාවට 9 ක් එකතු කළ පසු සංඛ්‍යාව ගණක රාමුව ඉදිරිපිට හිස්තැනෙහි ලියන්න.



=

(ii) 20202 සංඛ්‍යාංකයේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

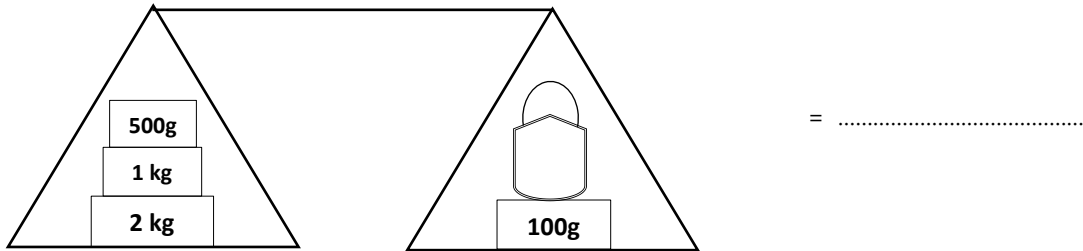
.....

(15) පහත සංඛ්‍යා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

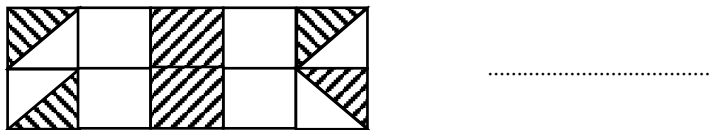
6708 , 8707 , 8076 , 8064 , 6808

.....

(16) තරාදියේ දක්වා ඇති බඩු මල්ලේ බර කොපමණ ද ?



(17) (i) රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



(ii) මෙම රූපයේ නව එක් කොටුවක් පාට කළහොත් එය භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.

.....

(ලකුණු 1x2=2)

(18) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිලදී ගත් ප්‍රමාණය	කිලෝග්‍රෑම් එකක මිල		වටිනාකම රුපියල් ගන
		රුපියල්	ගන	
සීනි	4kg	235	00	i)
කිරි පිටි	250g	ii)	300. 00
මුළු මුදල				1240. 00

(19) පැයට කිලෝමීටර් 60ක ඒකාකාරී වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක් පැය තුනයි මිනිත්තු 15 කදී ගමන් කරන දුර කොපමණ ද ?

.....km

(20) යසස් පෙරවරු 10:45 නිවසින් පිටත්ව මිනිත්තු 30 කින් පුස්තකාලයට පැමිණියේ ය. පුස්තකාලයේ රැඳී සිටි කාලය පැය 3 මිනිත්තු 15 කි. ඔහු පුස්තකාලයෙන් පිටත් වූ වේලාව සම්මත ආකාරයෙන් ලියන්න.

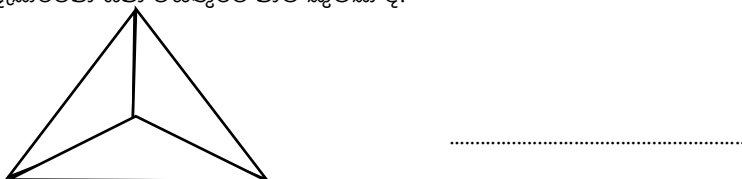
.....

(21) ගොවිපළක පිරිමි කම්කරුවන් සිවු දෙනෙක් ද, ගැහැනු කම්කරුවන් 6 දෙනෙකු ද වැඩ කළහ. එක් පිරිමි කම්කරුවෙක් සඳහා රුපියල් 3000ක මුදලක් ද, ගැහැනු කම්කරුවෙක් සඳහා රුපියල් 2500ක මුදලක් ද, දිනකට වැටුප් ලෙස ගෙවනු ලබයි.

(i) ගැහැනු කම්කරුවන් සඳහා දිනකට වැටුප් ගෙවීමට වැයවන මුදල කීය ද?

(ii) සියළු කම්කරුවන් සඳහා දිනකට වැටුප් ගෙවීමට වැයවන මුදල කීයද?

(22) රූපයේ දැක්වෙන ඝන වස්තුවේ නම කුමක් ද?



(23) ඇපල් ගෙඩි හය බැගින් පෙට්ටි 12ක් ද, මැංගුස් ගෙඩි 8 බැගින් පෙට්ටි 10යක් ද ඇත. පෙට්ටි විසි දෙකේම ඇති පලතුරු ගණන කීය ද ?

.....

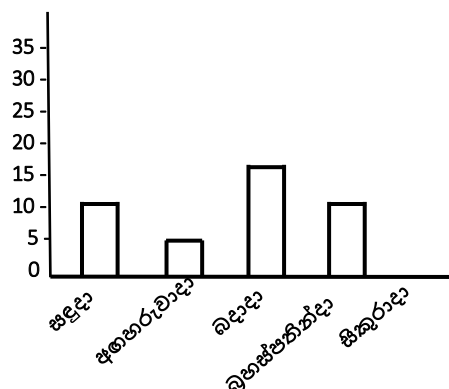
The diagram shows a horizontal line with points A, B, and D in order from left to right. A triangle ABC is formed above this line. The side AB is labeled 12km. The side BC is labeled 7km. The side AC is labeled 10km. The segment BD on the line is labeled 9km.

- (25) වැංකියකට ජලය ලීටර් 100ක් අල්ලයි. කරාමයකින් මිනිත්තු පහකදී වැංකියට ජලය ලීටර 20 ක් පිරේ නම් වැංකිය මුළුමනින්ම පිරීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද ?

- (27) පියා තම වැටුපෙන් $\frac{2}{8}$ ගමන් වියදම් සඳහා ද, මුළු වැටුපෙන් $\frac{1}{2}$ ආහාර පාන සඳහා ද, වියදම් කරයි. ඉතිරියෙන් $\frac{1}{2}$ ඇඳුම් සඳහා වියදම් කරන අතර ඔහුට අනුරූප ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 8000 කි.

- | | | | | |
|---------------------|---------|-----------|--------|--------|
| ප්‍රචන්පත් වර්ගය | ලංකාදීප | මව්බිම | දිවයින | දිනමිණ |
| ප්‍රචන්පත් ප්‍රමාණය | 2075 | (i) | 955 | 652 |

- (29) නිසිස විදුහලේ 5 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ සතියක් තුළ පාසලට නොපැමිණිම පිළිබඳ දැක්වෙන ප්‍රස්තාරයක් පහතින් දැක්වේ. (පන්තියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන 35කි.)



- 5) | අදිති (2023) | කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - අනුරාධපුර | www.anueducation.lk

❖ ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(30) විභාග ප්‍රතිඵල නිකුත් කළ සැනින් ලබා ගත හැක්කේ,

- (i) රූපවාහිනිය මගින් (ii) අන්තර්ජාලය මගින් (iii) ලිපි මගින්

(31) වෙනත් ශාක මත වැඩෙන ශාකයකි.

- (i) බාදුරා (ii) දෝනලු (iii) පිළල

(32) රාමසාන් දිනය සමරනු ලබන්නේ,

- (i) හින්දු භක්තිකයන් ය. (ii) කතෝලිකයන් ය. (iii) ඉස්ලාම් භක්තිකයන් ය.

(33) මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (i) වි කුරුණිය
(ii) වි බුසල
(iii) වි බිස්ස

(34) මැණික් ගඟ අසල පිහිටි ඓතිහාසික පූජනීය ස්ථානය වනුයේ,

- (i) කතරගම (ii) දීඝවාපිය (iii) නාගදීපය

(35) මිනිසාගේ ශරීරයෙන් ජලය පිටවන අවස්ථාවක් නොවන්නේ,

- (i) මුත්‍රා මගින් (ii) දහඩිය මගින් (iii) සුළඟ මගින්

(36) ගලායන ජලයේ ශක්තිය උදවු කරගන්නා අවස්ථාවකි.

- (i) ජල විදුලිය නිපදවීම
(ii) ධීවර කර්මාන්ත කටයුතු
(iii) කෘෂිකාර්මික කටයුතු

(37) දණ්ඩ චුම්භක දෙකක කෙළවර එකිනෙකට ලංකළ විට විකර්ෂණය වීමක් සිදුවනු ලබන අවස්ථාවක් වනුයේ,

- (i)

S	N
---	---

S	N
---	---

 (ii)

N	S
---	---

N	S
---	---

 (iii)

S	N
---	---

N	S
---	---

(38) ජලය පිර වූ මෙම භාජනයේ යටම සිදුරෙන් වැඩි දුරකට වතුර විදීම සිදුවන්නේ,



- (i) එම සිදුර විශාල නිසා
(ii) සිදුර කුඩා නිසා
(iii) භාජනයේ පතුලේ ඇති ජලයේ පීඩනය වැඩි නිසා

(39) දියකැට පහණ දක්නට ලැබෙනුයේ,

- (i) පූජනීය ස්ථානයක දී (ii) වැවක දී (iii) ඓතිහාසික ස්ථානයක දී

(40) වගා භාතිය වළක්වා ගැනීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණයක් නොවන්නේ,

- (i) ටකය (ii) දිය හොල්මන (iii) වරක්කලය

(41) පරිසරයේ ඇති ගස් අතුරින් ජල උල්පත් විශාල ප්‍රමාණයක් ආරක්ෂා කරන ගසකි.

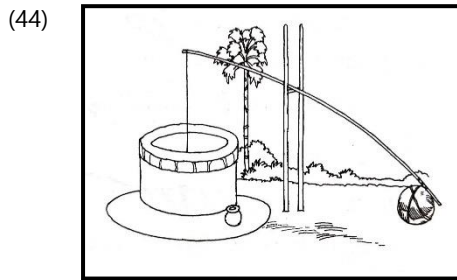
- (i) මී ගස (ii) කුඹුක් ගස (iii) කොස් ගස

(42) කසල දැමීම සඳහා තබා ඇති බඳුන් අතරින් දිරා පත්වන ද්‍රව්‍ය දැමිය යුතු වන්නේ,

- (i) රතු පාට බඳුනට ය.
- (ii) නැඹිලි පාට බඳුනට ය.
- (iii) කොළ පාට බඳුනට ය.

(43) අම්මා නිවසට ගෙනා ආහාර බැගයේ තිබූ එක් පැකට්ටුවක “නොසෝදා භාවිතා කරන්න” යැයි සඳහන්ව තිබුණි. එම පැකට්ටුව විය හැක්කේ,

- (i) ලුණු
- (ii) සෝයා මීට්
- (iii) නුඩල්ස්



(44) රූපයේ දක්වා ඇති ළිඳ වැඩි වශයෙන් භාවිතා කරන දිස්ත්‍රික්කය විය හැක්කේ,

- (i) කුරුණෑගල
- (ii) මහනුවර
- (iii) යාපනය

(45) මහමග හදිස්සි අනතුරක් සිදුවූ අවස්ථාවක කඩිනම් සේවයක් ලබාදෙන දුරකථන අංකය වනුයේ,

- (i) 1990
- (ii) 1919
- (iii) 1929

(46) කැලණි වැලි දුම්රිය මාර්ගය ලෙස හඳුන්වන්නේ,

- (i) කොළඹ කොටුව සිට මඩකලපුව දක්වා මාර්ගය
- (ii) කොළඹ කොටුව සිට අවිස්සාවේල්ල මාර්ගය
- (iii) කොළඹ කොටුව සිට කැලණිය දක්වා මාර්ගය

(47) ඓතිහාසික පූජනීය ස්ථානයක් නොවන්නේ,

- (i) ශ්‍රී පාදය
- (ii) දළදා මාලිගාව
- (iii) ඇම්බැක්කේ

(48) ගොංගාලේ ගොඩ බණ්ඩාගේ මුල් නාමය වූයේ,

- (i) දාවින්
- (ii) අලුදෙණියේ බණ්ඩා
- (iii) දොන් පුල්ලේ වෙදරාල

(49) රූපයේ සඳහන් උපකරණයෙන් කෙරෙන කාර්යය වනුයේ,



- (i) කෙටීම
- (ii) ඇඹීම
- (iii) යමක් කපා ගැනීම

(50) හුරු කිරීමෙන් පසුව කතා කිරීමේ හැකියාව ඇති සතෙකි.

- (i) මොනරා
- (ii) පරවියා
- (iii) ගිරවා

(51) “යුද්ධෙන් ඇවිත් සිදුපිට නැව් නැගලා” මේ කවියෙන් කියවෙන්නේ,

- (i) ඉංග්‍රීසින් පිළිබඳව
- (ii) පෘතුගීසින් පිළිබඳව
- (iii) ලන්දේසින් පිළිබඳව

(52) සුළඟේ වේගය මැනීමට භාවිතා කරනු ලබන උපකරණය වනුයේ,

- (i) විරාම ඝටිකාව (ii) අනිල මානය (iii) සුළං දිශා දර්ශකය

(53) ආහාර රසවත් කිරීමට මෙන්ම සුවඳවත් කිරීමට යොදාගනු ලබන බීජ වර්ගයක් නොවන්නේ,

- (i) මහදුරු (ii) උළුහාල් (iii) සේර

(54) කුඹල් කර්මාන්තයේ දී භාවිතා කරනු ලබන උපකරණයකි.

- (i) මනිස් ලැල්ල (ii) සකපෝරුව (iii) වරක්කලය

(55) තෙල් මිරිස් අධිකව යෙදූ ආහාර ගැනීම නිසා ඇති විය හැකි රෝගයකි.

- (i) දියවැඩියාව (ii) අධි රුධිර පීඩනය (iii) අම්ල පිත්ත රෝගය

(56) වායව පරිසරයේ ජීවත්වන සතුන් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

- (i) කුකුළා - බත්කූරා (ii) සමනළයා - වඳුරා (iii) බත්කූරා - පළඟැටියා

(57) සිතියමක මාර්ග හඳුන්වාදීමේ දී අධිවේගී මාර්ග, මහා මාර්ග, දුම්රිය මාර්ග වල පිළිවෙලින් යෙදෙන වර්ණ වන්නේ,

- (i) රතුපාට , දම්පාට , කළුපාට
(ii) දම්පාට , රතුපාට , කළුපාට
(iii) කළුපාට , රතුපාට , දම්පාට

(58) ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය මාධ්‍යයට උදාහරණයකි.

- (i) ගුවන් විදුලිය (ii) පුවත්පත (iii) වේදිකාව

(59) කාල සටහනකට අනුව වැඩ කිරීමෙන් ඇති ප්‍රයෝජනයක් වන්නේ,

- (i) වැඩ මග හැරීම
(ii) නියමිත කාලයට වැඩ අවසන් වීම
(iii) මානසික සතුට නැතිවීම

(ලකුණු 1x30=30)

(60) “මහවැලි ගඟ” යන මාතෘකාව යටතේ අර්ථවත් වැකි පහක් ලියන්න. ලියන සෑම වැකියකම උක්ත ආබ්‍යාන සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතුය. සෑම වැකියකම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුය.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 06)

(පිළිතුරු පත්‍රයේ පැහැදිලි හා නිවැරදි අත් අකුරු සඳහා ලකුණු 2)