

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්වය

ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍ර තෝත-2018

(බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව)



{ සම්පූර්ණ විෂය නිර්දේශය ආවරණය වන ලෙස සැකසූ ශිෂ්‍යත්ව විභාග ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍ර 05ක් (පැරණි නිර්දේශය) පිළිතුරු සමඟ අන්තර්ගතය. }

හසික හෙට්ටිආරච්චි
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

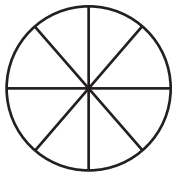
විභාග අංකය :

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01- I පත්‍රය

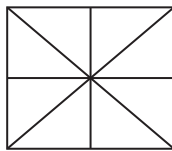
කාලය : මිනිත්තු 45

- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

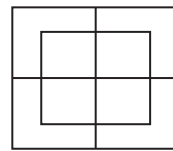
01) පහත දී ඇති රූපවලින් වක්‍ර රේඛා හා සරල රේඛා යන රේඛා දෙවර්ගය ම ඇති රූපය කුමක් ද?



I.



II.

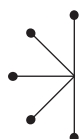
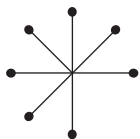
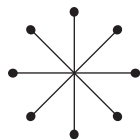


III.

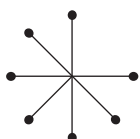
02) පෙට්ටි 4 ක් ඇති දුම්මරියක් බිංගෙයක් තුළින් ගමන් කිරීමට ගත කරන කාලය අනිවාර්යයෙන් ම මිනිත්තු 13 ක් නම්, ඒ අනුව පෙට්ටි 8 ක් ඇති දුම්මරියක් එම බිංගෙය තුළින් ගමන් කිරීමට ගත කරන කාලය වන්නේ,

- i. මිනිත්තු 32 යි. ii. මිනිත්තු 26 යි. iii. මිනිත්තු 52 යි.

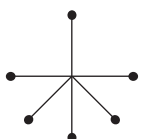
03) දී ඇති රටාවට අනුව ඊළඟට ආයුතු රූපය ඊට තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



I.

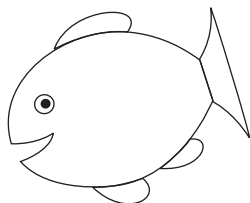


II.

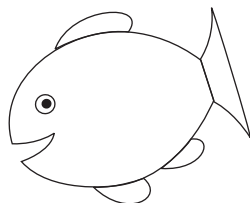


III.

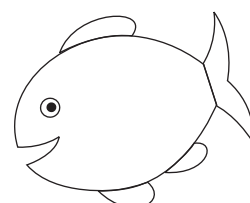
04) දී ඇති රූප අතරින් නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.



I.



II.



III.

05. මුලින් දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි ද්‍රව්‍යය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

සියඹලා

i. සුදුරු

ii. ගොරකා

iii. ගම්මිරිස්

★ පහත 13 හා 14 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට වඩාත් ගැලපෙන වචනය දී ඇති පිළිතුරුවලින් තෝරන්න.

(13) රෝගියාට : බෙහෙත් නම් ලිපිකරුවාට :

- i. පැන් - පැන්සල්
- ii. පොත්පත්
- iii. ලිපිද්‍රව්‍ය

(14) කුකුළන්ට : වී ඇට නම් : මත්ස්‍යයන්

- i. ගවයන්ට
- ii. පරවියන්ට
- iii. කොකුන්ට

(15) මැතිවරණයක දී කමල් සුනිල්ට වඩා ඡන්ද 38 ක් ලබාගත්තේ ය. දෙදෙනාට ලැබුණු මුළු ඡන්ද සංඛ්‍යාව 398 කි. කමල් සහ සුනිල් ලැබූ ඡන්ද පිළිවෙලින්,

- i. 180 සහ 218 කි.
- ii. 218 සහ 180 කි
- iii. 180 සහ 178 කි

(16) රටාවේ ඊළඟට ආයුතු සංඛ්‍යා දෙක වන්නේ,

1, 4, 3, 7, 5, 10,,

- i. 7, 13
- ii. 11, 15
- iii. 9, 14

(17) පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ ඉලක්කම් යෙදූ ලී ඝනකයක අවස්ථා දෙකකි.



මෙම ඝනකයේ 5 ඉලක්කම යොදා ඇති මුහුණතට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති ඉලක්කම වන්නේ,

- i. 6
- ii. 2
- iii. 1

(18) නිශ්චිත උෂ්ණත්වයක් තුළ බෙකරියක පාන් ගෙඩියක් පිළිස්සීමට මිනිත්තු 30 ක් ගතවේ. එවැනිම උෂ්ණත්වයක් තුළ පාන් ගෙඩි 20 ක් එකවර පිළිස්සීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

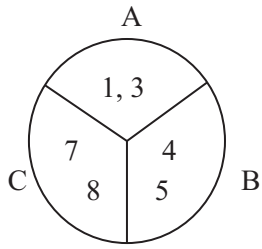
- i. මිනිත්තු 600
- ii. මිනිත්තු 60
- iii. මිනිත්තු 30

(19) දැඩි නියඟයකට පසු වෙසක් මාසය උදාවත් ම ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ඇද හැලීමට පටන් ගන්නා ලදී. මිනිසුන් විසින් ඉවත ලන යෝගටි කෝප්ප, තැඹිලි කෝමිබ ආදිය වර්ෂාව උදාවීමත් සමඟ මදුරුවන්ගේ රජ දහන් වෙයි. මෙම තත්වය තුළ ඩෙංගු රෝගය ලංකාවේ සීග්‍රයෙන් ව්‍යාප්ත වීමට වැඩි ඉඩකඩක් ඇති බවට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය අනතුරු අඟවයි.

මෙම ප්‍රවෘත්ති වාර්තාවට වඩාත් සුදුසු මාතෘකාවක් වන්නේ,

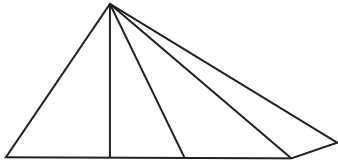
- i. නියඟය අවසන් වූ බවයි.
- ii. කාලගුණ දෙපාර්තමේන්තුව නිකුත් කළ ඩෙංගු වාර්තාවක් බවයි.
- iii. ඩෙංගු රෝගය ව්‍යාප්ත වීමේ අවදානම පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය නිකුත් කළ නිවේදනයක් බවයි.

(20) A, B හා C යන වෘත්ත කොටස් තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් විශාල ම ඉලක්කම් භාවිත කර සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



- i. 853 ii. 358 iii. 835

(21) මෙම රූපයේ ඇති ඍජුකෝණයක් සහිත ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?

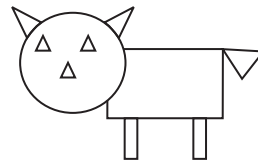


- i. 3 ii. 7 iii. 10

(22) කුරුලු රංචුවක සිටින කුරුල්ලන්ගේ හොටවල් හා පාද සංඛ්‍යාවේ එකතුව 30 කි. එම රංචුවේ සිටින මුළු කුරුල්ලන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- i. 10 ii. 20 iii. 30

(23) රූපයේ ඇති ඍජුකෝණාස්‍ර හා ත්‍රිකෝණ ගණන පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,



- i. 3, 4 ii. 2, 4 iii. 2, 6

(24) තොරතෝවියක් නැතිව කෑගසන සියොකුන්ගේ හඬ නිසා වනය දෝංකාර දෙන්නට විය. මෙහි තද කළු අකුරෙන් දක්වා ඇති පද දෙකේ අර්ථය සඳහන් පිළිතුර වන්නේ,

- i. විලාප, රැහැයියන්ගේ ii. කෙළවරක් නැතිව, පක්ෂීන්ගේ
iii. භයංකාර, සිංහයින්ගේ

(25) නායයෑමේ බේදවාචකයට ගොදුරු වූ අවතැන් වූවන් නේවාසික කඳවුරුවලට යොමු කරන ලදී. මේ අනුව අවතැන් වූවන් කඳවුරු ගත කිරීමට සිදුවූයේ,

- i. නියඟයක් සමඟ ii. වර්ෂාවත් සමඟ iii. සුළි සුළඟක් සමඟ

★ 26 හා 27 ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන පදය සමඟ සම්බන්ධතාවක් හැති දේ සොයා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(26) විවාදය
i. කථිකයෝ ii. තර්ක විතර්ක iii. කඩුකිණිසි

(27) සංචාරය
i. ලී දඬු ii. ඇඳුම් පැළඳුම් iii. මාර්ග සිතියම්

- (35) පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් සිදුවිය නොහැකි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- කුසගින්නේ සිටි මුවෙක් භාවෙකු පසුපස එළවා ගොස් අල්ලාගෙන මරා කෑම.
 - මෙවර ගංවතුර නිසා කුඹුරු පාළු වීම.
 - මහතන් මුදලාලියේ මල්ලී පරිත්‍යාගශීලී කෙනෙකි.

★ පහත ඡේදය කියවා 36 හා 37 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

දීප්තිමත්ව පැවතී හිරු මුහුදු පතුළ සිපගන්නට ආසන්නය. මේ වෙරළේ මට දැඩි සනීපයක් දුනේ. සීත සුළං ගත සිපගෙන අවුත් මුහුදු රැළිවල ගැටී දියඹට ඇදී යන්නේ සීත ප්‍රබෝධයට පත් කරවමිනි. පක්ෂීන් ද ඇත අහසේ පියාසලන්නේ ඉතා සතුටිනි.

- (36) මෙම ඡේදයෙන් විස්තර කෙරෙන්නේ දවසේ කුමන කාලයක් පිළිබඳව ද?
- සවස් කාලය
 - දහවල් කාලය
 - උදේ කාලය

- (37) මෙහි සඳහන් තැනැත්තා සිටිනුයේ කුමන ස්ථානයක ද?
1. මුහුදු වෙරළ අසල ය.
 2. ගඟක් අසල ය.
 3. කිව නොහැක

★ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් පුද්ගලික මතවාදයන් (පුද්ගලික අදහස්) ලෙස සැලකිය හැකි වාක්‍ය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (38) i. දුම වාතයට එකතු වී පරිසරය පුරා පැතිර යයි.
 ii. දුම්බීම පිළිකා ඇතිවීමට හේතුවක් වෙයි.
 iii. රවිදු පාසලට නොපැමිණියහොත් ගුරුතුමිය දඬුවම් කරයි.

- (39) රජයේ පාසල් සියල්ල ම වසා දැමුවහොත් සිදුවිය හැකි ප්‍රබල ම හානිය වන්නේ මින් කුමක්ද?
- පාසල් ගොඩනැගිලි හා උපකරණ විනාශ වී යාම.
 - ඉගෙන ගැනීම සඳහා පෞද්ගලික ආයතනවලට මුදල් ගෙවීමට සිදුවීම.
 - දුප්පත් ළමයින්ට ඉගෙන ගැනීමට තිබුණු අවස්ථාව නැති වී යාම

★ යටින් ඉරි ඇඳි වචනවලට පිළිවෙළින් ආදේශනය කළ හැකි වචන යුගලය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (40) වියන් හු අමන බසින් නොසැලෙති.
- උගත්තු - මෝඩ
 - උගත්තු - බොරු
 - උගත්තු - උමතු

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

විභාග අංකය : ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 - II පත්‍රය කාලය : පැය 15 මිනිත්තු 15

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01) පහත සඳහන් ඡේදය හොඳින් කියවන්න. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

වාද්‍ය කාලයට ගොවියෝ ගොයම් කපති. උඩැක්කි කාලයට නටමින් ගොයම් කපන විට විවික්‍ර බවක් දිස්වේ. එකෙක් නැගිට ගොස් වතුර කළ ගෙඩිය හිස මත තබා ගෙන ගොයම් කපන්නට වූයේ සර්කස්කාරයන් සිහි ගන්වමිනි. කාලය වෙනස් විය. කෙතෙහි සරඹ සන්දර්ශනයක සිරි පළ විය.

ගොයම් කපා අවසන් කළ ගොවියෝ, හිස රැඳී සුම්බරේ ගලවා රෙදිකඩ අතට ගෙන හේරත්හාමි ළඟට පැමිණ ආචාර කොට රජ ඇළ දෙසට ගමන් ගත්හ.

i. ප්‍රාණවාචී බහුවචන ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.

.....

ii. "ආරම්භ කළ" යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.

.....

iii. ගොවියෝ ගොයම් කපන්නේ කුමන කාලයට ද?

.....

iv. සුම්බරේ යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

.....

v. "වාද්‍ය කාලයට ගොවියෝ ගොයම් කපති." මෙම වැකිය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

.....

vi. "ඇළ" යන පදයට යොදා ඇති විශේෂණ පදය ලියන්න.

.....

02) අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. විශ්වවිද්‍යාලය / විෂ්වවිද්‍යාලය

.....

ii. පස්පවු / පස්පව්

.....

- 03) පහත සඳහන් වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- i. භාවා දෙඇස් පියා (ගත්තෝ ය. / ගත්තේය.)
 - ii. ගුවන් විදුලියෙන් ළමා ගායිකාවකගේ ගී රාවය (ඇසුණි. / ඇසුණේය.)
 - iii. ගංගා තාලයට ගලා (බසිති. / බසියි.)
 - iv. සමහර කුඩා සත්තු ජබ්‍රූ හඬින් දියට (පනියි./පනිති.)

04) කොටුව තුළ ඇති වචනවලින් පාපිල්ල යෙදී ඇති වචනය තෝරා ලියන්න.

හැලප රූපියල ක්‍රමය

.....

05) පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.

i. කපන්නට බැරි අත වගේ

06) පහත දී ඇති අදහසට ගැළපෙන තනි වචනය තිත් ඉර මත ලියන්න.

ii. රජතුමා රාජ සභාවේ හිඳ ගන්නා ආසනය

07) පහත සඳහන් වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. සුදු නෙළුම්, රත් නෙළුම්, මානෙල් - ඕලු, කුමුදු මල් පිපී ඉතා සුන්දර ය. මෙහි ඇති මල් වර්ග හඳුන්වන්නේ (ලද පස්මල් / පස් පියුම්) යනුවෙනි.

ii. වැවක ජලය පාලනය කිරීම සඳහා තැනූ දොරටුව (සොරොව්ව / බිසෝකොටුව) යනුවෙන් හැඳින්වේ.

iii. නැන්දා ගෙදර පඩි පාරට කැපෙන බැවින් (ගිනිකා/වස්යාදිනි) කියයි.

08) පහත සඳහන් කවි පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

අත දෙමින් නැවත වට පිටින් බලති නෙක

- 09) මිණි මුතු කහවණු සම්පත් ගෙන දෙයි
 ජල උල්පත් මහ පොළොවෙන් මතු වෙයි
 දූව දඬු රත් පස මතු පිට පැළ වෙයි
 මේ පින් බිම සුරැකුම යුතුකම වෙයි

(පද රචනය - රෝහිනී විත්‍රලතා)

ඉහත කවියෙහි අපේ මව්බිමෙහි පොළොව ඉතා සරු සාර බව ප්‍රකාශ වෙයි. එම පද ජේළිය උපුටා තිත් ඉර මත ලියන්න.

.....

- 10) පහත සඳහන් වාක්‍ය ලිඛිත භාෂාවට හරවා ලියන්න.

බල්ලෙක් ඇය පස්සෙන් ආවා.

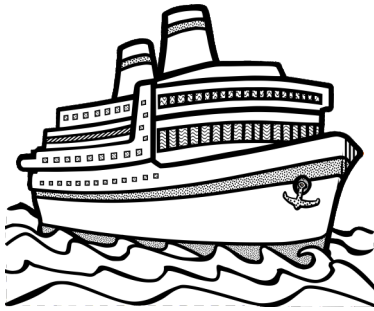
.....

(1 x 21 = 21)

- 11) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

i. Hands -

ii. රූපයේ දී ඇති වාහනය සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ යෙදෙන වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



.....

- 12) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. This (is / are) my bag.

ii. What (is / do) you like ?

- 13) පහත සඳහන් වාක්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් කියන ආකාරය ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින් ලියන්න.

මම හොඳින් ඉන්නවා -

(1 x 5 = 5)

- 14) පහත සඳහන් දෙමළ ගී පදයෙහි කියවෙන සභාගේ නම සිංහලෙන් ලියන්න.
 කුදින්තුක් කුදින්තෝ ඔඩුම්
 කුදිරෙ අදෝ පාරායි
- 15) පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
 නාන් කුලික්කට්ටුමා ? (2 x 2 = 4)
- 16) තාත්තා උදෙන්ම ගොවීන් සමඟ කුඹුරට ගියේ ය. අම්මාත් මමත් හීල් ඇඹුල රැගෙන කුඹුරට ගියෙමු. අපේ කුඹුරේ ගොයම් කැපුදා යන මාතෘකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යකම වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උක්ත / ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්‍ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)
1.
 2.
 3.
- (2 x 3 = 6)
- 17) දී ඇති තිත් ඉර මත පිළිතුර ලියන්න.
 9 099 ට දහසක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර අකුරෙන් ලියන්න.

- 18) දී ඇති ඉලක්කමේ දෙගුණය රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.
 vi -
- 19) “සනකයක” ඇති සමාන මුහුණත් යුගල ගණන කීයද?

- 20) මෙම රූපයේ $\frac{1}{4}$ ක් අඳුරු කරන්න.
- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
- 21) රූපයේ දක්වා ඇති සාප්පකෝණාස්‍රයේ ඇති සියලුම සමමිතික අක්‍ෂ ඇඳ දක්වන්න.
- | |
|--|
| |
|--|
- 22) එක් පෙට්ටියක සබන් කැට 9 බැගින් සබන් කැට 963 ක් ඇසිරීමට පෙට්ටි කීයක් අවශ්‍යද? (2 x 5 = 10)

- 23) රාත්‍රී 9.30 ට කොළඹින් පිටත් වූ බස් රථය පැය 04:00 ට මහනුවරට ළඟා විය.
- බස් රථය මහනුවරට ළඟා වීමට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?
 - බස් රථය පිටත් වූ වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් දක්වන්න.
.....

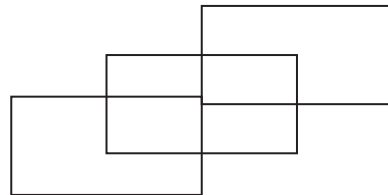
24)

201	403
303	219

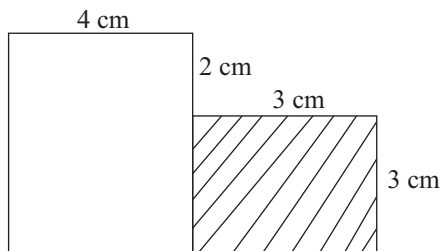
කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යාවලින් 2 ක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරට තව 15 ක් එකතු කළ විට 619 ලැබේ. එම සංඛ්‍යා දෙක තෝරා ලියන්න.

- 25) උතුරු දිශාවට මීටර 30 ක් ගමන් කළ රමණී තම දකුණු අත පැත්තට හැරී තවත් 25m ගමන් කර නතර වෙයි.
- ඇය දැන් සිටින්නේ මූලින් සිටි ස්ථානයට කුමන දිශාවෙන් ද?
 - රමණී ගමන් ආරම්භ කළ ස්ථානයෙන්ම ගමන ආරම්භ කළ සුමුදු ගමන් කළේ දකුණු දිශාවට 10 m ක්ය. දැන් දෙදෙනා අතර දුර කොපමණ ද?
.....

- 26) මෙම රූපයේ ඇති චතුරස්‍ර සංඛ්‍යාව කීය ද?
.....



- 27) i. මෙහි දැක්වෙන සම්පූර්ණ රූපයේ පරිමිතිය කීය ද?
- ii. අඳුරු කර ඇති කොටස කපා ඉවත් කළේ නම් ඉතිරි කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.
.....



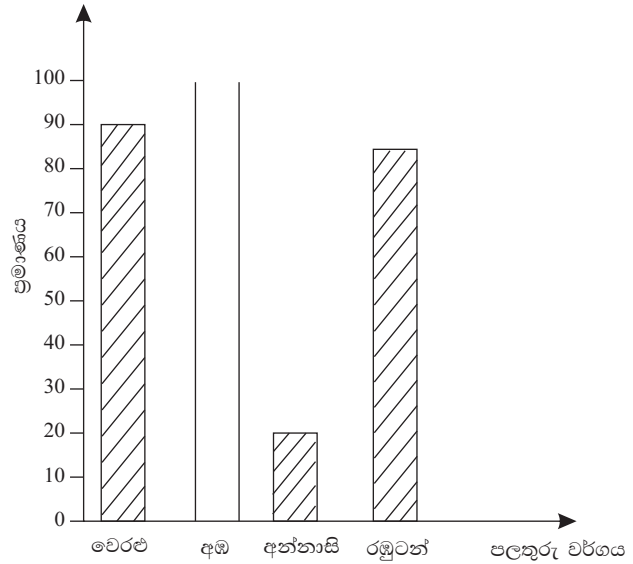
28)

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	මිල රුපියල්
සීනි	1 kg	108.00
සබන්	කැට 1	45.50
පොත්	1 ක්	35.00
මකන කැබලි	1 ක්	8.00

- ඉහත ද්‍රව්‍ය සියල්ල මිලට ගත්තේ නම් ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?
- එම ද්‍රව්‍ය මිලට ගත් නයනා කඩයට රුපියල් 100 නෝට්ටු තුනක් දුන්නේ නම් ඇයට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද? (2 x 10 = 20)

29) පරිප්පු 3 kg 250 g ප්‍රමාණයක් නැවත සමාන ප්‍රමාණයේ කුඩා පැකැට්ටු 13 ක් සෑදුවේ නම් කුඩා පැකැට්ටු 3 ක බර කොපමණද?

30) වෙළෙඳ සැලක තිබූ පළතුරු ප්‍රමාණය මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



i. වෙළෙඳ සැලේ තිබූ අඹ ගෙඩි ප්‍රමාණය වෙරළ ගෙඩි ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් නම් එම ප්‍රමාණය ප්‍රස්තාරයේ දැක්වන්න.

ii. වෙළෙඳ සැලේ තිබුණු මුළු පළතුරු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
.....

iii. වෙළෙඳ සැලේ තිබූ රඹුටන් ප්‍රමාණයෙන් $\frac{2}{5}$ ක් විකුණුවේ නම් ඉතිරි රඹුටන් ප්‍රමාණය කොපමණ ද? (1 x 4 = 4)

★ ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

31) උපදේශාත්මක කවි ඇතුළත් ග්‍රන්ථයක් වන්නේ,

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1. යසෝදරාවත | 2. ගුන්තිල කාව්‍ය |
| 3. සුභාෂිතය | 4. මධොල්දූව |

32) ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික සතෙක් නොවන්නේ,

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 1. රම්බෙල්ලා | 2. කැහිබෙල්ලා | 3. පොල්කිව්වා | 4. හික්මියා |
|--------------|---------------|---------------|-------------|

33) පියාපත් විනිවිද පෙනෙන සතෙකි.

- | | | | |
|----------|--------------|----------|------------|
| 1. කපුටා | 2. කැරපොත්තා | 3. වන්දා | 4. බන්කුරා |
|----------|--------------|----------|------------|

34) පූසාගේ හඬ අනුකරණය කළ හැකි පක්ෂියෙකි.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1. කවුඩා | 2. කපුටා | 3. මයිනා | 4. ගිරවා |
|----------|----------|----------|----------|

35) දේදුන්නේ දැකිය නොහැකි වර්ණය,

- | | | | |
|--------|--------|------------|--------|
| 1. කළු | 2. දම් | 3. ඉන්ඩිගෝ | 4. කොළ |
|--------|--------|------------|--------|

- 36) පෘථිවියට ආසන්නම ග්‍රහලෝකය වන්නේ,
 1. බුධ 2. අඟහරු 3. බ්‍රහස්පති 4. සිකුරු
- 37) ශ්‍රී ලංකාවේ ලුණු ලේවායක් පිහිටි නගරය වන්නේ,
 1. ගාල්ල 2. ත්‍රිකුණාමලය 3. හම්බන්තොට 4. කොළඹ
- 38) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1. ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවට දකුණින් පිහිටි රටකි.
 2. ශ්‍රී ලංකාවට උතුරු දෙසින් මැලේසියාව පිහිටා ඇත.
 3. ශ්‍රී ලංකාව වටා ඉන්දියන් සාගරය තිබේ.
 4. ශ්‍රී ලංකාවට උතුරින් පිහිටි රටකි ඉන්දියාව
- 39) පහත සඳහන් බීජ අතරින් වඩාත් ඉක්මනින් පැළවන බීජය කුමක්ද?
 1. සියඹලා 2. මිරිස් 3. මුං 4. දඹල
- 40) රාත්‍රියේ දී ගමන් කරන විට දිශාව සොයා ගැනීමට උපකාර වන තරු රටාව,
 1. දකුණු කුරුසය 2. මරායන් 3. මහබල්ලා 4. කුඩා වලසා
- 41) පැහිරි තෙල් ඇගේ තවරා ගැනීමෙන් අපට ආරක්‍ෂා විය හැකි කෘමි සත්වයා,
 1. කැරපොත්තා 2. මැස්සා 3. මදුරුවා 4. කුරුමිණියා
- 42) නොයෙක් බීජ ආශ්‍රයෙන් කරනු ලබන නිර්මාණය හඳුන්වන්නේ,
 1. කොලාඡ් 2. ස්ටෙන්සිල් 3. සැරසිලි 4. අල්පනා
- 43) ආහාර රසවත් කිරීමට මෙම ශාකයේ පොකු යොදා ගනියි.
 1. පාවට්ටා 2. වෙනිවැල් 3. කරපිංචා 4. කුරුඳු
- 44) අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් සෑදිය හැකි රෝගයකි.
 1. සෙංගමාලය 2. දියවැඩියාව 3. ගලගණ්ඩය 4. මහාමාරිය
- 45) මින්තෝරිය වැව කරවන ලද්දේ,
 1. මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා 2. ධාතුසේන රජු
 3. මහසෙන් රජු 4. අභය රජු
- 46) තම රැකියාවේදී නිල ඇඳුමක් භාවිත නොකරන පුද්ගලයෙකි,
 1. ලියුම් බෙදන්නා 2. මනු කියවන්නා
 3. මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක 4. ආරක්ෂක නිලධාරියා
- 47) කැටපත් පවුර පිහිටි ස්ථානය වන්නේ,
 1. සීගිරිය 2. දළදා මාලිගාව 3. බුදුරුවගල 4. පානියන්ගල

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

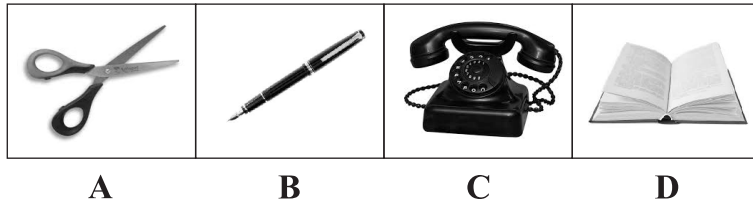
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - I පත්‍රය

විභාග අංකය :

කාලය : මිනිත්තු 45

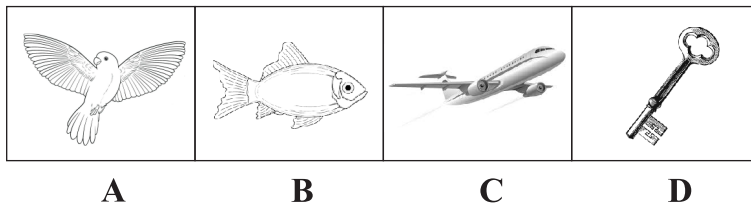
★ පහත දැක්වෙන රූප අතරින් වඩාත් ගැලපෙන සම්බන්ධතාවයක් දැක්වෙන රූප යුගලය වන්නේ,

01)



- i. A, B ii. B, D iii. B, C

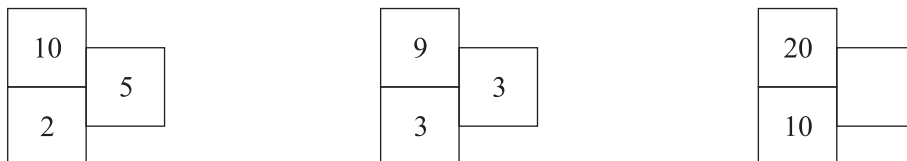
02)



- i. A, B ii. B, D iii. A, C

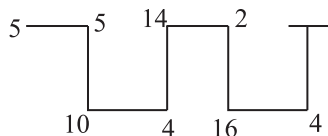
★ පහත සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,

03)



- i. 7 ii. 4 iii. 2

04)



- i. 18
ii. 20
iii. 15

★ 5 - 6 ප්‍රශ්නවලට **තද කළ** අකුරින් මුද්‍රිත පදයේ අදහසට ගැලපෙන වගන්තිය පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

05)

- රන් බණ්ඩා මාමා **ආවාට ගියාට තීරණ ගන්නා** අයෙක් නොවේ.
i. හොඳින් සිතා බලා ii. එහේ මෙහේ යමින් iii. නොසැලකිල්ලෙන්

- 06) කිසිවෙකුටවත් මාව “දඩම්මා කර ගැනීමට” බැරි යැයි සේදිරිස් ආතා පැවසී ය.
- යටත් කර ගැනීමට
 - උපක්‍රමශීලීව අවදානම් වැඩිවලට යොදා ගැනීමට
 - රණ්ඩුවට යැවීමට

★ මුල් පද දෙකේ සම්බන්ධය අනුව ඊළඟට ආ යුතු පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 07)

බල්ලා	→	ලොම්
-------	---	------

 නම්

මාලුවා	→
--------	---	-------
- කරවල
 - වරල්
 - කොරපොතු

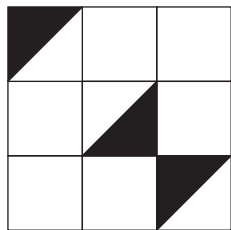
- 08)

පුටුව	→	බංකුව
-------	---	-------

 නම්

අල්මාරිය	→
----------	---	-------
- මේසය
 - ශීතකරණය
 - පෙට්ටගම

- 09) පහත සඳහන් රූපයේ පාට කළ කොටසේ වර්ගඵලය 3 cm^2 කි. එහි ඉතිරි කොටසේ වර්ගඵලය වන්නේ?



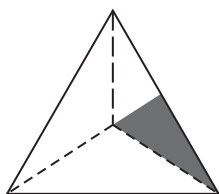
- 18 cm^2
- 15 cm^2
- 45 cm^2

- 10) 9 වන ප්‍රශ්නයට අදාළ මුළු රූපයේ පාට කළ කොටස මෙන්,
- පස් ගුණයකි.
 - හය ගුණයකි.
 - නව ගුණයකි.

- 11) ගණක යන්ත්‍රයකට සංඛ්‍යාවක් ඇතුළු කළ විට හතෙන් ගුණ වී හතක් එකතු වී දෙකෙන් බෙදී පිළිතුර ලැබෙනු ඇත. පිළිතුර ලෙස 14 ලැබුණේ නම් යන්ත්‍රයට ඇතුළු කළ සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- 3
- 7
- 14

- 12) පහත රූපයේ පාට කර ඇති කොටස භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස දැක්වූ විට,



- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{6}$

★ පහත වගුව ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට අදාළ පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

වීටා	A	කිඹුලා	D
B	අවිච්චියා	තලගොයා	පට පණුවා
කැන්ගරුවා	කොරවක්කා	C	බැටළුවා

- 13) B ස්ථානයට සුදුසු පිළිතුර වන්නේ,
 i. පැන්ඩා ii. හුණා iii. නීල කොබෙයියා
- 14) C හා A ස්ථානවලට පිළිවෙලින් දිය හැකි පිළිතුර වන්නේ,
 i. හුණා, නීල කොබෙයියා ii. නීල කොබෙයියා, හුණා iii. පැන්ඩා, හුණා

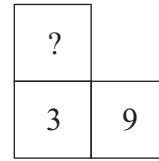
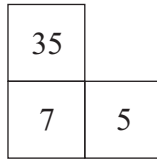
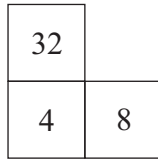
★ ගොවිපොළක කුකුළන් 10 ක් බැටළුවන් 7 ක් හා උරන් 22 ක් සිටිති. ඒ ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 15) මෙහි සිටින සියලු ම සතුන්ගේ පාදවල එකතුව කීය ද?
 i. 125 ii. 140 iii. 136
- 16) උරන් 12 දෙනෙකු විකුණා දැමුවේ නම් දෑන් ගොවිපොළේ සිටින මුළු සතුන් ගණන,
 i. 37 ii. 27 iii. 32
- 17) තවත් බැටළුවන් 7 දෙනෙකු ගොවිපොළට මිලදී ගත්තේ නම් දෑන් සියලු ම බැටළුවන්ගේ පාදවල එකතුව කීය ද?
 i. 56 ii. 50 iii. 64
- 18) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ C හා D සඳහා ගැලපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් යෙදී ඇති පිළිතුර වන්නේ,

	9		8		7		6		5	
10	19	18	26	24	31	28	34	C	D	30
	1		2		3		4		5	

- i. 30 සහ 35 ii. 40 සහ 45 iii. 33 සහ 38

19) හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



i. 12

ii. 27

iii. 36

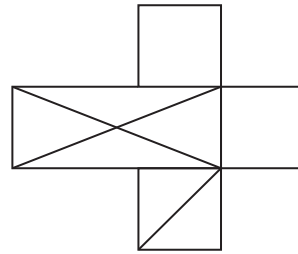
★ පහත රූපය ඇසුරින් 20, 21 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

20) මෙහි ඇති චතුරස්‍ර ගණන වන්නේ,

i. 7

ii. 8

iii. 3



21) සෘජුකෝණයට වඩා විශාල කෝණ ගණන වන්නේ,

i. 8

ii. 4

iii. 5

22) දර්ශන මීටර 2 සෙන්ටිමීටර 40 ක් දිග කම්බියක් හරි මැදින් දෙකට කපා එක් කැබැල්ලකින් සමචතුරස්‍රයක් සෑදිය. එහි පැත්තක දිග සෙන්ටිමීටර කීයද?

i. 60 cm

ii. 40 cm

iii. 30 cm

23) ඉතිරි කැබැල්ලෙන් සමපාද ත්‍රිකෝණයක් සෑදුවේ ය. එහි පාදයක දිග සෙන්ටිමීටර කීය ද?

i. 20 cm

ii. 15 cm

iii. 40 cm

24) වසන්ත දර්ශනයේ නිවසට යාමට පිටත්වන විට ඔහුට මුහුණලා ඉර පායා එනු දුටුවේ ය. එසේ ඉදිරියට 200 m ගොස් වම් අත පැත්තට හැරී 500 m ගොස් නැවත වම් අත පැත්තට ගමන් කරන්නේ නම් ඔහු යන්නේ කුමන දිශාවට ද?

i. බස්නාහිර

ii. දකුණ

iii. උතුර

25) බල්බ වැලක පිළිවෙලින් රතු, කහ, නිල් බල්බ යොදා තිබේ. එම බල්බ වැලේ 35 වන බල්බය කුමන පාට ද?

i. රතු

ii. කහ

iii. නිල්

26) එක්තරා රහස් භාෂාවකින් පණිවුඩයක් ලියා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. එහි රටාව හඳුනාගෙන එම පණිවුඩය පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

සඳක සඳරු සඳණා සඳපා සඳල සඳග සඳම සඳට සඳඟි සඳයා

i. කරුණාපාල පාලගමට ගියා.

ii. කරුණාපාල සඳට ගියා.

iii. කරුණාපාල ගමට ගියා.

27) රමණීගේ දන් වයස අවුරුදු 14 කි. එවිට කමනිගේ වයස අවුරුදු 6 කි. රමණීගේ වයස අවුරුදු 11 දී කමනිගේ වයස කීය ද?

- i. අවුරුදු 1 ii. අවුරුදු 4 iii. අවුරුදු 3

28) කැරට් 2 kg ක මිල රුපියල් 220/- කි. ලීක්ස් 1kg ක මිල රුපියල් 120/- කි. කැරට් $3\frac{1}{2}$ kg ක් හා ලීක්ස් 500 g ක් මිලට ගැනීමට වැය වන මුදල කීයද?

- i. රුපියල් 425.00 ii. රුපියල් 445.00 iii. රුපියල් 510.00

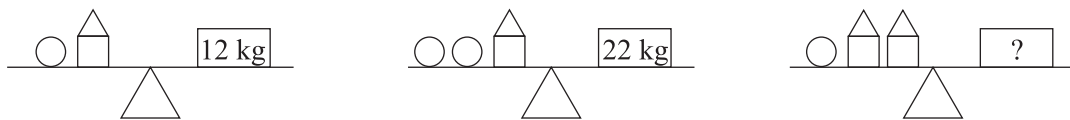
29) "මන්නඞිරාල" යනු

- i. කුඹල් කර්මාන්තයේ භාවිත වන වචනයකි.
ii. ධීවර කර්මාන්තයේ භාවිත වන වචනයකි.
iii. පතල් කර්මාන්තයේ භාවිත වන වචනයකි.

30) තාත්තා පෙ.ව. 8.00 ට පමණ නගරයට ගොස්, එක් ස්ථානයකින් මුද්දරයක් ගෙන කොස් ගස කැපීමට බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට තවත් ස්ථානයකට ගියේ ය. මෙම කාර්යයන් ඉටු කර ගැනීමට තාත්තා ගිය ස්ථාන පිළිවෙළින් නිවැරදිව සඳහන් වන්නේ,

- i. කඩයට, නගර සභාවට
ii. තැපැල් කාර්යාලයට, නගර සභාවට
iii. තැපැල් කාර්යාලයට, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට

31) 1 හා 2 තරාදිවල බර අනුව තුන්වන තරාදියේ බර කිලෝග්‍රෑම් කීය ද?



- i. 24 kg ii. 14 kg iii. 34 kg

32) වානකට වරකට බෙහෙත් පෙති 3 බැගින් පැය හයකට වරක් බීමට බෙහෙත් පෙති ලබා දෙන ලදී. දින තුනකට අවශ්‍ය බෙහෙත් පෙති ගණන වනුයේ?


- i. 36 ii. 24 iii. 18

33) මැජික් මල්ලක වෙරළ ගෙඩි දෙකක් ඇත. මල්ලට අත තබන සෑම වාරයක දීම මල්ලේ ඇති වෙරළ ගණන දෙගුණ වේ. මල්ලේ ඇති වෙරළ ගෙඩි ගණන 64 ක් වීමට කී වරක් අත තැබිය යුතු ද?

- i. 7 වරක් ii. 5 වරක් iii. 32 වරක්

34) කෙසෙල් ගෙඩියක මිල රුපියල් 5.00 කි. එක ඇවරියක ගෙඩි 13 ක් ඇත. එවැනි ඇවරි 3 ක් මිලදී ගැනීමට වැයවන මුදල වන්නේ,
 i. රුපියල් 195.00 ii. රුපියල් 175.00 iii. රුපියල් 185.00

35) 34 ප්‍රශ්නයේ මිල ගණන් යටතේ කෙසෙල් ඇවරි 3 මිල දී ගත් ජගත් රුපියල් 500.00 නෝට්ටුවක් වෙළෙන්දාට දුන්නේ නම් ලැබෙන ඉතිරි මුදල සොයන්න.
 i. රුපියල් 205.00 ii. රුපියල් 175.00 iii. රුපියල් 305.00

36) බඳුනකින්  අඳුරු කළ කොටස ජලය ලීටර 30 කි. එම බඳුනට අල්ලන ප්‍රමාණය වන්නේ,
 i. ලීටර 150 ii. ලීටර 60 iii. ලීටර 90

37) පහත දී ඇති කොටු දළ තුළ හරස් අතටත් පහළටත් එකතු කළ විට එක ම පිළිතුරක් ලැබේ. හිස් කොටුවලට එන සංඛ්‍යා පේළිය තෝරන්න.

7	3	5
5	4	6

- i. 3, 8, 4
- ii. 3, 5, 4
- iii. 2, 8, 4

★ **හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.**

38) ගංවතුරෙන් පත් මිනිස්සු ඉල්ලූහ.
 i. සතුටට, ආහාර ii. පීඩාවට, ආධාර iii. බැට කෑ, පිළිසරණ

39) මගේ පියාට දුරකථන ඇමතුමක් ලැබුණි. පියා ඇමතු පුද්ගලයා මෙසේ කියා තිබුණි.
 “බාප්පේ අපි හෙට බාප්පලාගේ ගෙදර එනවා.” මෙසේ කීවේ පියාගේ,
 i. අයියාගේ පුතා ය. ii. අක්කාගේ පුතා ය. iii. නංගීගේ පුතා ය.

40) පහත දී ඇති ප්‍රකාශන අනුව එළඹිය හැකි වඩාත් ම නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.
 “මගේ කැටයේ රුපියල් දහයේ කාසි දහසයක් සහ රුපියල් පහේ කාසි කිහිපයක් තිබේ.”
 i. තාත්තා මට වැඩිපුර දෙන්නේ රුපියල් දහයේ කාසි ය.
 ii. රුපියල් පහේ කාසිය කුඩා බැවින් කැටයට දැමීම පහසු ය.
 iii. මගේ කැටයේ රුපියල් එකසිය පනහකට වැඩි මුදලක් තිබේ.

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

විභාග අංකය : ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - II පත්‍රය කාලය : පැය 1යි මිනිත්තු 15

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

★ **කවිය හොඳින් කියවන්න.**

වනේ පුරා සොයා ගොසින් කෝටු	කඩා ලා
කුඩා කුඩා කැබලි තුඩින් මෙහි	ගෙනැවිල් ලා
ගසේ මුදුන් අත්ත උඩින් කෝටු	තබා ලා
උදේ පටන් දවස පුරා කුඩු	තනා ලා

★ **කවිය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.**

1. මෙහි කියවෙන්නේ කවරෙකු ගැන ද?
2. දවස පුරාම කළේ කුමක් ද?
3. මෙහි තද කළු පාටින් දක්වා ඇති අක්ෂරයේ ඇති පිල්ලමේ නාමය ලියන්න.
.....

4. හොටෙන් යන්නට කවියේ යෙදී ඇති වචනය කුමක් ද?
5. මෙම පදවලට ඒකවචන පද ලියන්න.
i. කෝටු - ii. කුඩු -

6. "කිරිල්ලි පියාඹා ගියා ය" මෙය පුරුෂ ලිංගයට හරවා ලියන්න.
.....

★ **දී ඇති වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට වඩාත්ම ගැළපෙන වචනය වරහනින් තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.**

7. අපි සමන් ගිරි මුදුනට නැග්ගෙමු (කළ / කල)
8. වැද්දා සතුන් මැරීමට වැදුණේ ය. (වල / වළ)

★ **නිවැරදි අර්ථය දෙන ලෙස වදන් ගළපා වාක්‍ය තනන්න.**

9. වඳුරා / ආවේණික / විශේෂයකි / රටට / අපේ / මහ / වඳුරු
.....
10. උස / කන්ද / වටා / වැනිය / ගම / ඇති / තාප්පයක්
.....
11. i. තද කළු පැහැයෙන් දක්වා ඇති ප්‍රකාශය සඳහා වඩාත් ගැළපෙන යෙදුම ලියන්න.
හිරු අවිවෙත් එක් අංශු මාත්‍රයකුදු දැන් ඔලුවට නොවැටෙයි.
.....

22. පහත දැක්වෙන දෙමළ වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

- i. තේංගයි ii. වාරුංගළේ

★ පහත දැක්වෙන වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

23. තැපැල් කාර්යාලය තිබෙන්නේ කොහේ ද?
 (1 x 3 = 3)

මම ඔරුව පැදගෙන ගඟ මැදට ගියෙමි. සැඩ පහරට හසු වී හබල අතින් ගිලිහී ගියේ ය. කිසිවක් කර කියාගත නොහැකි වූ මම වටපිට බැලුවෙමි.

★ වචන 5 කට නොඅඩු වනසේ නිවැරදි උක්ත ආධ්‍යාතය හා නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිතව අර්ථවත් වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න.

24.

25.

26. (2 x 3 = 6)

27. දී ඇති හිස්තැන මත පිළිතුරු ලියන්න

(i) දී ඇති සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

14 056 -

(ii) අකුරෙන් දී ඇති සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

තිස් දහස් නවය

28. ගැටලු විසඳා පිළිතුර රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.

(i) $iv + iii = \dots\dots\dots$ (ii) $ix + v = \dots\dots\dots$

29. අඳුරු කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

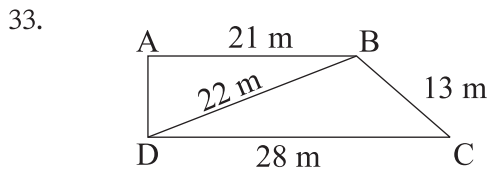


30. අමල් උදේ පාසල් යන විට සෙවනැල්ල වැටී තිබුණේ ඔහුගේ දකුණු අත පැත්තෙනි.

ඔහු ගමන් කළ දිශාව කුමක් ද?

31. 4 m දිග රිබන් පටියකින් 25 cm කැබලි 5 ක් කපා ඉවත් කරන ලදී. ඉතිරි කැබැල්ලේ දිග සෙන්ටිමීටර කොපමණ ද?

32. සමතල මුහුණත් 4 ක්, සරල දාර 6 ක් හා ශීර්ෂ 4 ක් සහිත ඝන වස්තුව නම් කරන්න.



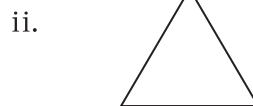
A B C D වතුරප්‍රයේ පරිමිතිය 72 m කි. එහි AD රේඛාවේ දිග සොයන්න.

34. ධාරිතාව 8 l වන භාජනයක දැනට ජලය 3 l 700 ml ප්‍රමාණයක් පිරී පවතියි. භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීම සඳහා තවත් කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද?

35. පහත රූපවල ඇඳිය හැකි සමමිතික රේඛා ගණන කීය ද?



.....



.....

36. පහත දැක්වෙන බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ඒකක මිල රුපියල්	ප්‍රමාණය	වටිනාකම	
			රුපියල්	සත.
පරිප්පු 1 kg	100.00	500 g	(i)
පොල්තෙල් 1 l	(ii)	2 l	420	00
සීනි 1 kg	75.00	(iii)	300	00
සබන් කැට 1	35.00	05	(iv)
		එකතුව	(v)	

37. සුධාර පුස්තකාලයට පැමිණ පැය 1 යි මිනිත්තු 30 ක් ගත කර ප.ව. 3.20 ට ඉන් පිටත් විය. ඔහු පුස්තකාලයට පැමිණියේ කීයට ද?

38. පහත රූපයෙහි දිග, පළල මෙන් තුන් ගුණයකි. එහි වර්ගඵලය සොයන්න.



6 cm

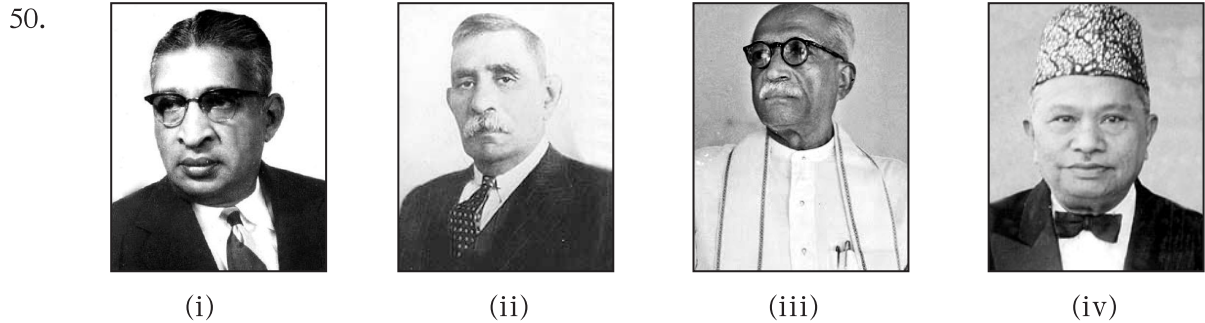
.....

39. සිසුන් 512 ක් සමාන ව නිවාස 4 කට බෙදන ලදී. එක් නිවාසයකට අයත් සිසුන් ගණන කීය ද?
40. මිනිසෙක් තම වැටුපෙන් $1/2$ ක් ආහාර සඳහා වැය කර ඉතිරි කොටසින් $1/4$ ක් වූ රුපියල් 8 000 මුදලක් බැංකුවේ තැන්පත් කරන ලදී. ඔහුගේ මුළු වැටුප කීයද?
..... (2 x 4 = 8)

★ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

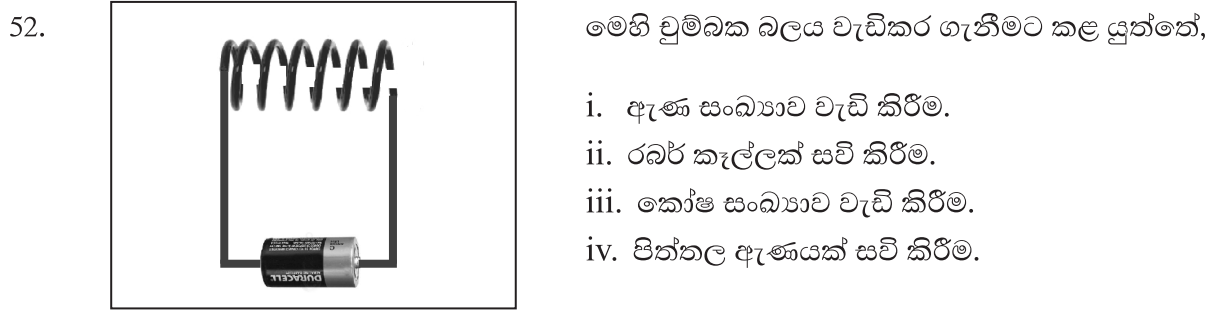
41. සුළඟින් ව්‍යාප්ත වන බීජ සහිත ශාකයක් නොවන්නේ,
i. පොල් ii. වරා iii. කපු iv. මහෝගනී
42. කරලේ අග කඩා මේරූ බව පරීක්ෂා කරනු ලබන බෝග වර්ගයකි.
i. මෑ ii. වැටකොළ iii. පතෝල iv. බණ්ඩක්කා
43. ව්‍යංජනයක් ලෙසද, පිටිකර රසකැවිලි සාදා ගැනීමටද, තම්බා ආහාරයක් ලෙස ද ගත හැකි ධාන්‍යය වර්ගයකි.
i. තල ii. වී iii. මුං iv. කවිපි
44. කලාත්මක ගල් කැටයම් හා ලී කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ඓතිහාසික ස්ථාන දෙක පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ
i. ඇම්බැක්කෙ හා ඉසුරුමුණිය ii. ඇම්බැක්කෙ හා සීගිරිය
iii. ඉසුරුමුණිය හා ඇම්බැක්කේ iv. සීගිරිය හා තිවංක පිළිමගෙය
45. අතීතයේ සෙංකඩගලපුර ලෙස හඳුන්වනු ලැබුයේ,
i. පේරාදෙණිය ii. කතරගම iii. මහනුවර iv. නුවරඑළිය
46. ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර පළාතේ ස්වභාවික වරායක් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කයකි,
i. අම්පාර ii. ත්‍රිකුණාමලය iii. ගාල්ල iv. මඩකලපුව
47. පිළිගත් ගුණාත්මක භාණ්ඩ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ලබාදෙන තත්ත්ව සහතිකය වන්නේ,
i. S.L.S ii. I.S.O iii. I.S.S iv. O.S.T
48. නිවසේ විදුලි බිල අවම කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි සුදුසු ම විදුලි බල්බය වන්නේ,
i. ප්‍රතිදීප්ත පහන (ටියුබ් ලයිට්) ii. L. E. D බල්බ
iii. සාමාන්‍ය විදුලි බල්බ iv. C. F. L බල්බ

49. තැපැල් සේවයට සම්බන්ධ පුද්ගලයෙක් නොවන්නේ,
 i. තැපැල්කරු ii. මනු කියවන්නා
 iii. තැපැල් ස්ථානාධිපති iv. ලිපි තෝරන්නා



දී ඇති රූප අතරින් නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා වන C.W.W කන්නන්ගර මැතිතුමාගේ රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

51. “නිවසට මගෙන් ඉටුවිය යුතු යුතුකම් මම ඉටුකරනවාමයි” මෙය අයත් වන සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම වන්නේ,
 i. ප්‍රාර්ථනාව ii. උදානය
 iii. අධිෂ්ඨානය iv. මානසික ලිහිල් බව



53. “බසවක්කුලම” වැව කරවූ රජතුමා වන්නේ,
 i. දේවානම්පියතිස්ස රජු ii. පණ්ඩුකාභය රජු
 iii. මහසෙන් රජු iv. දුටුගැමුණු රජු

54. පුර පසළොස්වක දින සිට 7 ක් ගෙවී ගිය පසු උදාවන සඳේ කලාව කුමක් ද?
 i. අමාවක ii. පුර අටවක iii. අව අටවක iv. පුර දියවක

55. වගාවක් සතුන්ගෙන් ආරක්‍ෂා කර ගැනීමට යොදා ගන්නා පාරම්පරික ක්‍රමයක් නොවන්නේ,
 i. වගාව නියමිත කාලයේදී සිඳු කිරීම. ii. වගාවට දිම් ගොටු දැමීම.
 iii. කෘමි නාශක බෙහෙත් ඉසීම. iv. ගොයම් වහා එකවර වගා කිරීම.

56. ජලය ආශ්‍රිතව වගා කළ හැකි බෝගයක් වන්නේ,
 i. කහ ii. ඉඟුරු iii. පොල්පලා iv. නිරමුල්ලිය

57. මදුරුවන් පලවා හැරීමේ සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයකි.
 i. දොර ජනෙල් වසා තැබීම
 ii. කෘමි නාශක ඉසීම.
 iii. මදුරුතලා හා කොහොඹ කොළ පුළුස්සා දුම් ගැසීම
 iv. මදුරු දඟර දැල්වීම.

58. “ඇස් රුදාව” බෝ කරන්නේ,
 i. මදුරුවා ii. මැක්කා iii. කෝඳුරුවා iv. ගෙමැස්සා

59. ජලය දූෂණයට ලක්විය හැකි සිදුවීමක් විය හැක්කේ,
 i. දිය උල්පත් ජලය නිසා ii. ලිං නොකැපීම
 iii. වර්ෂා ජලය නිසා iv. අපද්‍රව්‍ය ජලයට මුසු කිරීම

60. “ඔලිම්පියා” නගරය පිහිටි රට වන්නේ,
 i. ග්‍රීසිය ii. තායිලන්තය iii. ජපානය iv. ඉන්දියාව

61. අලංකාරය පිණිස තබන මල් බඳුන්වල මල් හා පත්‍ර වැඩි දිනක් තබා ගැනීමට නම් නොකළ යුත්තේ,
 i. දින කිහිපයකට වරක් නටුවල මුල කොටසින් ස්වල්පයක් කපා දැමීම.
 ii. ඇස්ප්‍රින් පෙති කාලක් පමණ ජලයට දැමීම.
 iii. දිනපතා පරණ වතුර ඉවත් කොට බඳුනට අලුත් වතුර දැමීම.
 iv. හිරු එළියට නිරාවරණය කර තැබීම.

62. ආදේශ සංගීත භාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා මේ අතරින් වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
 i. එක්ස්ටර් කොළ ii. පොල් හනසු iii. මැටි iv. දෙල් කොළ

63. පහත රූප සටහනින් දැක්වෙන්නේ කුමන සතෙකුගේ වාසස්ථානයක් ද?



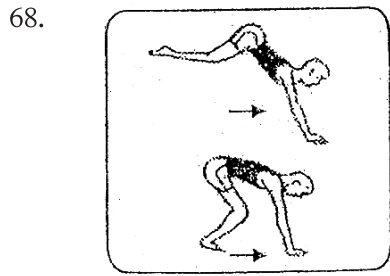
i. දිම්යා ii. බට්ටිච්චා
 iii. වඩු කුරුල්ලා iv. ලේනා

64. දුරියන් මල වඩාත් ප්‍රිය කරන සතෙකි.
 i. බට්ටිච්චා ii. වවුලා iii. ලේනා iv. කොහා

65. ඖෂධ වර්ගයක් මෙන්ම රසවත් බීමක් පිළියෙල කරගත හැකි මල් විශේෂයකි.
 i. වැටකෙයියා මල ii. නෙළුම් මල iii. වද මල iv. අත්තික්කා මල

66. පැණි බීම බෝතල්වල සීනි අඩුවෙන් අඩංගු වී ඇති බව දැක්වෙන වර්ණය වන්නේ,
 i. කොළ ii. කහ iii. රතු iv. තැඹිලි

67. නොරොච්චෝලේ ලක් විජය තාප විදුලි බලාගාරය අයත් දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
 i. කෑගල්ල ii. ගාල්ල iii. අම්පාර iv. පුත්තලම



- i. වලස් ගමන
- ii. වඳුරු ගමන
- iii. මකුළු ගමන
- iv. සීල් මත්සයා

69. අඩුම කාලයක් තුළදී එක්ව සිටින මිතුරෙකුට පණිවුඩයක් ලබාදිය හැකි මාධ්‍යයක් වන්නේ,

- i. විද්‍යුත් තැපෑල ii. සාමාන්‍ය තැපෑල
- iii. සිසුගාමී තැපෑල iv. පුවත්පත් දැන්වීමක්

70. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ රතු ග්‍රහයා ලෙස හඳුන්වන්නේ,

- i. බුධ ii. සිකුරු iii. සෙනසුරු iv. අඟහරු

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

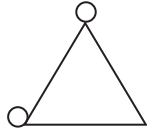
5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - I පත්‍රය

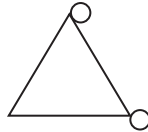
විභාග අංකය :

කාලය : මිනිත්තු 45

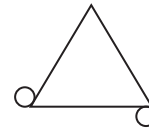
01) අංක 1 හා 2 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රූප අතරින් නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.



(1)

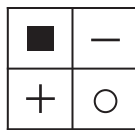


(2)

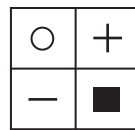


(3)

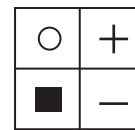
02)



(1)



(2)



(3)

03) පහත දැක්වෙන ගැටලුවේ කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි සංඛ්‍යා සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

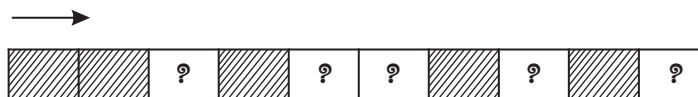
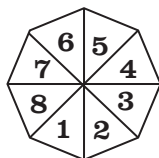
$$75 + \boxed{6 \times 6} + 9 = 120$$

(1) $4 \times 8 + 4$

(2) $5 \times 6 + 4$

(3) $11 \times 3 + 4$

04) පහත අකුරු රෝදය අංක 1 න් පටන් ගෙන රේඛාව දිගේ ඉදිරියට පෙරළන විට හමුවන ? ලකුණට ගොඩනැගෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,



(1) 3 5 6 8 2

(2) 2 4 6 8 2

(3) 3 5 7 8 2

05) පහත දී ඇති වාක්‍ය අතුරෙන් නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්‍ය තෝරන්න.

- (1) සරුගල් අහසේ පවෙයි.
- (2) සරුගල් අහසෙ පවෙයි
- (3) සරුගල් අහසේ පාවෙයි.

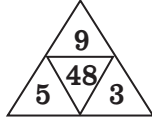
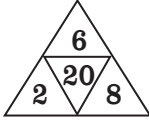
06) වෛද්‍යවරයෙකුට තිබිය යුතු හැකියාව වන්නේ,

- (1) රෝගය හඳුනාගෙන බෙහෙත් දීම ය.
- (2) රෝගීන් සුවපත් කළ හැකි ආකාරයට බෙහෙත් ලබා දීම ය.
- (3) රෝගය හඳුනාගෙන ප්‍රතිකාර කර රෝගීන් සුවපත් කිරීම ය.

07) පහත සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව වන්නේ,
230, 220, 211, 203, , 190

- (1) 196 (2) 213 (3) 193

08) පහත සංඛ්‍යා රටාවේ A සඳහා තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව වන්නේ,



- (1) 4 (2) 12 (3) 16

09) මෙහි මූලින් දී ඇති වචන යුගලෙහි වචන දෙක අතර කිසියම් සම්බන්ධතාවයක් ඇත. එසේ සම්බන්ධතාවයක් ඇති වචන යුගලය පහත යුගල අතරින් තෝරා නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

පොත - කවරය

- (1) ගෙය - වහලය (2) කොට්ටය - උරය (3) පිහිය - මීට

10) පහත දී ඇති කොටුවේ සඳහන් සංකේත ඇසුරින් 10 - 11 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



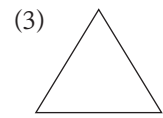
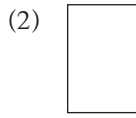
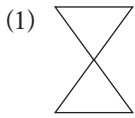
යහපත් දරුවෙකුගේ ලක්ෂණයක්, ප්‍රකාශවන සංකේත යුගලය ලියන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

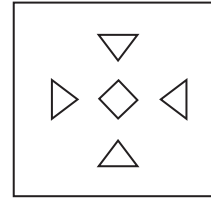
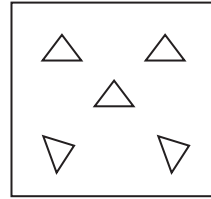
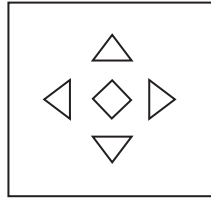
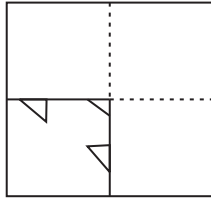
11) ක්‍රියා පදය සඳහා යෙදී ඇති සංකේත වන්නේ,

- (1)
- (2)
- (3)

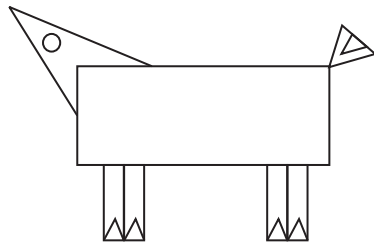
12) සමමිතික රේඛා දෙකකට වඩා තිබිය හැකි රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



13) කඩදාසිය හතරට නවා කොටසක් කපා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. මෙම කඩදාසිය දිග හැරිය විට දැක ගත හැකි ආකාරය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



14) මෙම රූපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීයද? පිළිතුරෙහි අංකය රවුම් කරන්න.



- (1) 7
- (2) 6
- (3) 8

15) පහත දැක්වෙන දේ අතුරින් ගෝලය හැඩය ඇති දෙයක අදාළ පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) පොල් ගෙඩිය
- (2) බිත්තරය
- (3) රබර් බෝලය

16) අද සිකුරාදා ය. පෙරේදා 2 වැනි දාය. අනිද්දා මගේ උපන් දිනය යෙදී ඇත. මගේ උපන් දිනය යෙදෙන දිනය සහ දවස තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) 3 වන බ්‍රහස්පතින්දා
- (2) 6 වන ඉරිදා
- (3) 5 වන සෙනසුරාදා

17) වෙරළ ගෙඩි 306 ක් මා ළඟ තිබුණි. මමත් මිතුරන් පස් දෙනාත් ඒවා සමසේ බෙදා ගත්තෙමු. අපෙන් එක් අයෙකුට වෙරළ ගෙඩි කීයක් ලැබේ ද?

- (1) 61 කි.
- (2) 51 කි.
- (3) 56 කි.

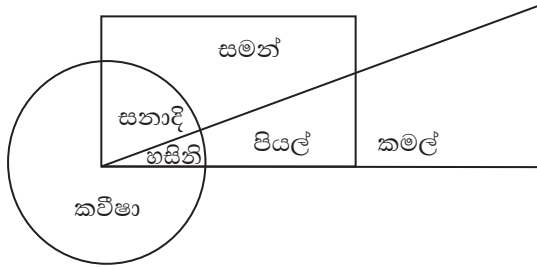
18) මෙවැනි කොටු 8 ක වර්ගඵලය වනුයේ,

- (1) 4 cm^2
- (2) 32 cm
- (3) 32 cm^2

19) පාසලේ පැවති උත්සවයක දී මාර්ගයේ එක් පසෙකින් විදුලි කණු දෙකක් අතර කොඩි කණු තුනක් සිටුවීමට තීරණය විය. එහි තිබූ විදුලි කණු ගණන 8 කි. අවශ්‍ය කොඩි කණු ගණන කීයද?

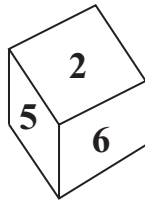
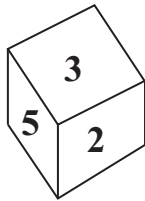
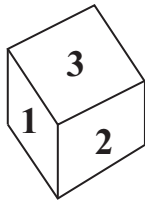
- (1) 21 කි.
- (2) 24 කි.
- (3) 27 කි.

- පහත රූප සටහනේ ගණිතයට කැමති සිසුන් වෘත්තයෙන් ද මව්බසට කැමති සිසුන් ත්‍රිකෝණයෙන් ද පරිසරයට කැමති සිසුන් සෘජුකෝණාස්‍රයෙන් ද දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අසන ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



- 20) විෂයන් තුනට ම කැමති සිසුවා හෝ සිසුවිය කවුද?
 (1) හසිනි (2) කවිභා (3) සනාදි
- 21) මව්බසට හා පරිසරයට කැමති නමුත් ගණිතයට අකමැති සිසුවා හෝ සිසුවිය සොයන්න.
 පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න.
 (1) සමන් (2) කවිභා (3) පියල්
- 22) සමන් කැමති විෂය වන්නේ,
 (1) මව්බස (2) ගණිතය (3) පරිසරය
- 23) මා ළඟ තිබූ මුදලින් හරි අඩක් වියදම් කර ඉතිරි වූ මුදලින් රුපියල් 30 ක් වියදම් කර කොපි පොතක් ගත් පසු රුපියල් 50 ක් ඉතිරි විය. මා ළඟ මුලින් තිබූ මුදල කොපමණ ද?
 (1) රුපියල් 130.00 (2) රුපියල් 160.00 (3) රුපියල් 260.00
- 24) නගරබද ප්‍රදේශවල ඩෙංගු උවදුර ව්‍යාප්ත වීමේ ප්‍රවණතාව වැඩි බව මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකතුමා පවසයි. මෙයට හේතු විය හැක්කේ,
 (1) ගම්බද ප්‍රදේශවල මදුරුවන් බෝ නොවීම.
 (2) නාගරික ප්‍රදේශවල ජලය රැඳී පැවතීමේ ඉඩකඩ ඇති ස්ථාන වැඩි වීම.
 (3) නාගරික ප්‍රදේශවලට මදුරුවන් කැමති වීම.
- 25) මම සංඛ්‍යාවක් සිතුවෙමි. එයට 12 ක් එකතු කර 5 ක් අඩු කළ විට පිළිතුරේ දෙගුණය 28 නම් මා සිතූ සංඛ්‍යාව කීය ද?
 (1) 21 (2) 3 (3) 7
- 26) තාත්තා අවදි වූයේ අම්මාට වඩා පැය භාගයකට පෙර ය. අම්මා අවදි වී මිනිත්තු 15 කින් මම අවදි වුණෙමි. මම අද කාටත් වඩා උදෙන් අවදි වූවා යයි අක්කා මා සමඟ කීවා ය එසේ නම් අවසානයට අවදි වූයේ කවු ද?
 (1) අක්කා ය. (2) තාත්තා ය. (3) මම ය.

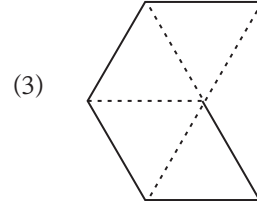
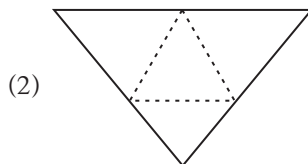
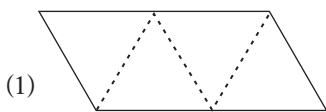
- 27) 80 ක් 90 ක් අතර ඇති ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා ගණන හා ඔත්තේ සංඛ්‍යා ගණන පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
 (1) 4 හා 5 (2) 6 හා 5 (3) 5 හා 4
- 28) පෙබරවාරි මාසයේ සතියේ සෑම සඳුදා දිනකම උෂාරා පුස්තකාලයට යයි. දවස් තුනකට වරක් උෂාරා පුස්තකාලයට යයි. 5 වන සඳුදා දෙදෙනාම එකවර පුස්තකාලයට ගියේ නම් නැවත දෙදෙනාම එකවර පුස්තකාලයට යන දිනය වන්නේ,
 (1) පෙබරවාරි 12 (2) පෙබරවාරි 26 (3) පෙබරවාරි 05
- 29) මිනිසෙකුට වැඩක් කිරීමට දින 21 ක් ගත වේ. එම වැඩ කොටස නිම කිරීමට මිනිසුන් තිදෙනෙකුට දින කීයක් ගත වේද?
 (1) දින 7 ක් (2) දින 28 ක් (3) දින 14 ක්
- 30) පහත සඳහන් මාස අතරින් හරි මැද දින දෙකක් ඇති මාසය තෝරන්න.
 (1) ජනවාරි (2) අප්‍රේල් (3) දෙසැම්බර්
- 31) 2018 වර්ෂයේ දී ලෝක පරිසර දිනය යෙදී ඇත්තේ ජූනි 05 වන දාට ය. ජනවාරි 01 දා සිට ලෝක පරිසර දිනය දක්වා දින කීයක් තිබේ ද?
 (1) 186 (2) 167 (3) 156
- 32) මලිඳු උතුරු දෙසට මුහුණලා සිටින විට ඔහුගේ සෙවනැල්ල ඇත්තේ ඔහුගේ වම් අත පැත්තේ ය. එසේ නම් මෙම වේලාව විය හැක්කේ,
 (1) පස්වරු 3.30 (2) පස්වරු 5.00 (3) පෙරවරු 8.00
- 33) එක සිට හය දක්වා අංක යෙදූ විවිධ පාටින් යුත් සනක තුනක් පහත දක්වා ඇත.



මෙහි අංක 6 ට විරුද්ධ පැත්තේ ඇත්තේ කුමන ඉලක්කම ද?

- (1) 1 (2) 3 (3) 4

- 34) පහත දී ඇති රූප තුනෙහි ත්‍රිකෝණ සියල්ල ම සමාන ය. එම රූපවල ඇති තිත් ඉරි දිගේ නැවීමේ වතුස්තලයක් සාදා ගත නොහැකි රූපය යටින් ඉරක් අඳින්න.



පහත දැක්වෙන තොරතුරු භොදිත් කියවන්න.

අංශ 1 ක්
දොඩම් 2 ක්

රුපියල් 70.00

අංශ 2 ක්
දොඩම් 3 ක්

රුපියල් 120.00

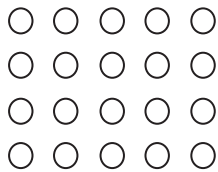
- 35) අඹ ගෙඩියක හා දොඩම් ගෙඩියක මිල විය හැක්කේ,
 (1) රුපියල් 50.00 (2) රුපියල් 60.00 (3) රුපියල් 70.00

- 36) තරුණ ගෙන ආ මල් වට්ටියේ තිබූ මල් පහත සඳහන් පරිදි වෙයි.
 සුදු මල් 12 - සුදු පාට නොවන මල් 14
 වතු සුදු මල් 5 - රෝස මල් 2

මේ අනුව මල් වට්ටියේ තිබූ මල් ගණන කීයද?

- (1) 26 (2) 33 (3) 31

- 37) මෙම රූපයේ ඇති ජේලි හා තීරු ගණන පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



- (1) 4 X 5 (2) 4 , 5 (3) 5 , 4

- 38) ගණක රාමුවක එක් ස්ථානීය අගයකට භාවිත කළ හැකි උපරිම ගණක සංඛ්‍යාව භාවිතා කර සෑදිය හැකි ඉලක්කම් හතරේ විශාල ම සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 9 000 (2) 9 999 (3) 10 000

- 39) $\square \times \triangle = 35$
 $\square - \circ = \triangle$
 $\circ + \triangle = \square$ නම්,
 $\square \times \circ \times \triangle$ පිළිතුර

- (1) 66 (2) 80 (3) 70

- 40) පහත රූප ජේලියේ දැක්වෙන රටාව අනුව හිස්තැන්වලට ආ යුතු රූප යුගලය වන්නේ,



- (1) (2) (3)

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

විභාග අංකය : ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - II පත්‍රය කාලය : පැය 1යි මිනිත්තු 15

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01) පහත සඳහන් ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ඒ ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

පිටරැවියන්ගේ දේ අගය කරමින් නිවට ලෙස කල් ගෙවූ ලංකාවාසී වැඩිහිටියන් තුළ පමණක් නොව කුඩා දරුවන් තුළ ද රට, ජාතිය, ආගම කෙරෙහි ඇල්මක් ඇති කිරීමට නොබිය ව සිය පැන මෙහෙය වූ ටිබෙට් ජාතික ඇස්.මහින්ද හිමියෝ ක්‍රි.ව. 1951 මාර්තු 16 වන දා රාත්‍රී 8.00 ට පමණ මෙලොවින් සමු ගත්හ.

(1) මෙම ඡේදයෙන් කියවෙන්නේ කවරෙකු ගැන ද?
.....

(2) ඔහු කිනම් ජාතිකයෙක් ද?
.....

(3) "ස්වදේශිකයන්" යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදය ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
.....

(4) "ජාතිය කෙරෙහි ඇති ඇල්ම" යන්නට ඔබ දන්නා තනි පදයක් ලියන්න.
.....

(5) ඔහු කවි ලිවේ කුමක් සඳහා ද?
.....

(6) "අපවත් වූහ" යන්න ඡේදයේ යෙදී ඇත්තේ කෙසේ ද?
.....

(7) "ශ්‍රී ලාංකික" යන්නට යෙදී ඇති යෙදුම කුමක් ද?
.....

(8) මෙහි ඇති කෙටි යෙදුම දිගු කර ලියන්න.
.....

(9) ප්‍රාණවාචී බහුවචන අනුක්‍රම නාම පද තෝරා ලියන්න.
.....

(10) පිට රට දේ අගය කරනවාට වඩා "..... දේ සිරි සැපදේ" යැයි කියමනක් ඇත.

හිස්තූතට වඩාත් ම ගැලපෙන්නේ (තම රට, සිය රට, මගේ රට)

02) වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍ය ගොඩනගා ලියන්න.

(1) වූහ / තේ / මිනිස්සු / පානය / සඳහා / සුදානම්

.....

(2) වෙහෙසෙහි / බොහෝ / ගොවියෝ / සතුන්ගෙන් / ගැනීමට / බේරා / හේන් / තම

.....

03) නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා පහත වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

(1) මාමා හා නැන්දා උදෑසන ම හේනට (යයි / යති)

(2) සුළඟින් තුරු පෙළ ඇද (වැටිණි / වැටෙති)

04) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදා පහත දී ඇති වගන්තිය නැවත ලියන්න.

ආදි කාලයේ සිට ම මිනිසා ඉර සහ හඳ කෙරෙහි විශාල හක්තියක් දැක්වූවා නේ ද

.....

05) පහත සඳහන් වාක්‍ය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

(1) බල්ලෝ බුරන විට හොරු පලා යති.

.....

06) අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1) ක්‍රීඩා උළෙල / ක්‍රීඩා උලෙල

(2) ප්‍රදර්ශණය / ප්‍රදර්ශනය

07) පහත දී ඇති අදහසට ගැළපෙන තනි වචනය තිත් ඉර මත ලියන්න.

(1) අඳුර ගලා ගෙන එන වේලාව -

(2) අශ්වයා නගන හඬ -

08) පහත යෙදුම් සම්පූර්ණ වීමට හිස්තැනට යෙදිය යුතු වචනය ලියන්න.

(1) හොරා බෙහෙත් කන්නා වගේ

(2) පෙර සිතා බලන්න.

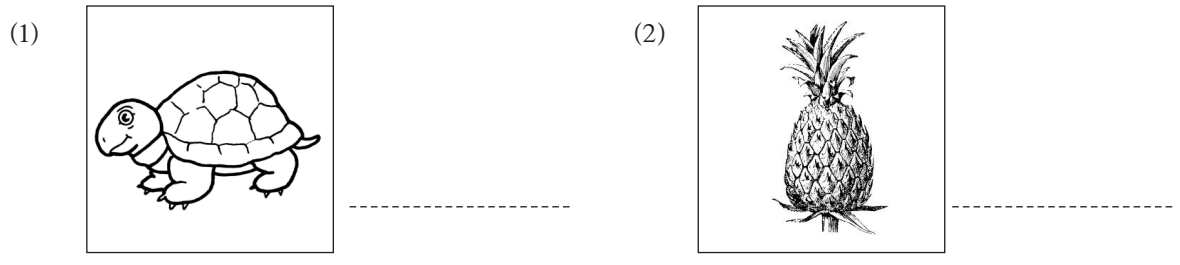
09) පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

දුර එනකොට වැටකෙයියා මලක් වගේ
 ළඟ එනකොට කළ වැඩක් වගේ
 ගෙට එනකොට ගෙයි ඇවිලෙන පහන වගේ
 මගේ අම්මා මට වගේ

10) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනය සිංහලෙන් ලියන්න.

(1) rivers -

11) පහත රූප වල නම් ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



12) පහත සඳහන් වාක්‍යයේ අර්ථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.
 අපි ක්‍රීඩා පිටියට යමු ද?

13) පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
 මේ මගේ නංගී -

14) පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
 ඉන්නුම් වරවිල්ලෙ -

15) "මගේ රටට මම ආදරය කරමි." යන මාතෘකාව පිළිබඳව වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වැඩි විය යුතුය. උක්ත ආබාසන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.

- i.

- ii

- iii.....

- දී ඇති හිස්තැන මත පිළිතුරු සපයන්න.

16) මෙම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

හතළිස් හතර දහස් විසි හත -

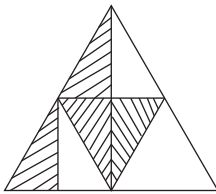
17) දී ඇති රෝම සංඛ්‍යාවේ පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව රෝම ඉලක්කම් වලින් දක්වන්න.

..... X

18) ඊළඟට එන සංඛ්‍යා දී ඇති හිස්තැන් මත ලියන්න.

11, 13, 16, 20, ,

19) රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න.



20) $2\frac{5}{10}$ දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

.....

21) පහත සඳහන් භාග එකතු කරන්න.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \text{-----}$$

22) පිරමිඩයක ඇති දාර ගණන කීය ද?

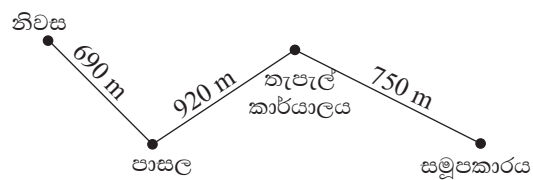
23) පොතක මිල රුපියල් 30 කි. පෑනක මිල රුපියල් 15 කි. පොත් 4 ක් හා පෑන් 03 මිලට ගත් පසු රමණී වෙළෙඳ සැල් හිමියාට රුපියල් 500 නෝට්ටුවක් දුන් අතර ඇයට ඉතිරි මුදල නෝට්ටු 4 කින් හා කාසි 2 කින් ලැබිණි. ඇයට ලැබුණු කාසි 2 මොනවාද?

.....

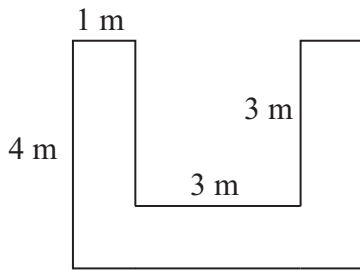
24) තරිඳු වීදුරු බෝල 290 කින් 20 ක් තමන් ළඟ තබාගෙන ඉතිරිය 6 දෙනෙක් අතර බෙදන ලදී. එක් අයෙකුට ලැබුණු වීදුරු බෝල ගණන කොපමණ ද?

25) මෙම රූප සටහන දෙස බලා පිළිතුරු සපයන්න.

පාසලේ සිට තැපැල් කාර්යාලය හරහා සමුපකාරයට ඇති දුර කොපමණ ද? කිලෝමීටර..... මීටර



26) මෙම රූපයේ පරිමිතිය කොපමණ ද?



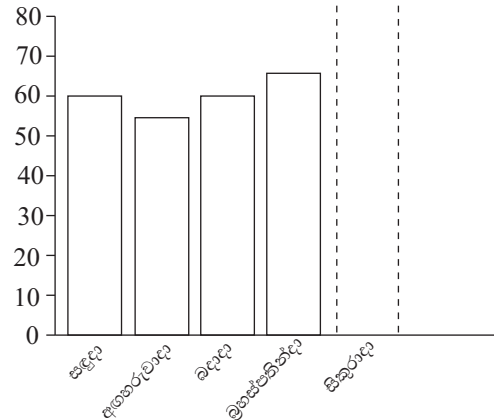
.....

27) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	1 kg / 1 l මිල	මුදල රුපියල් ගත	
සීනි	500 g	90.00	1.
පරිප්පු	250 g	160.00	2.
පොල්තෙල්	250 ml	200.00	3.
		එකතුව	4.

28) 5A, B පන්තිවල සතියක් තුළ සිසුන්ගේ පාසල් පැමිණීම පහත වගුවේ දැක්වේ.

දිනය	පැමිණි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
සඳුදා	60
අඟහරුවාදා	55
බදාදා	60
බ්‍රහස්පතින්දා	65
සිකුරාදා



(i) පන්ති දෙකේ ම සිසුන් 35 බැගින් සිටින අතර සිකුරාදා දිනයේ සියලු සිසුන් පාසල් පැමිණ සිටියහ. එය පහත ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කරන්න.

(ii) සතිය තුළ සිසුන්ගේ මුළු පැමිණීම කොපමණ ද?

.....

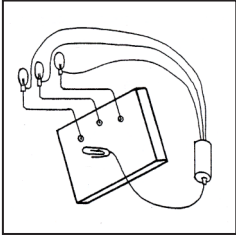
(iii) සතිය තුළ නොපැමිණි සිසුන් ගණන කොපමණ ද?

.....

29) 0.7 කියකට පිරවිය හැකි මුළු ජල ප්‍රමාණය ලීටර 15 කි. එය පිරවීමට පැය 1 මිනිත්තු 15 ක් ගත වේ. දැනට එයට ලීටර 8 ක් පුරවා ඇත. ඉතිරි ප්‍රමාණය පිරවීමට කොපමණ වේලාවක් ගත වේ ද?

.....

● නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳන්න.

- 30) ආහාරවලට ඇඹුල් රසය ඇති කිරීම එක් කරනු නොලබන්නේ
 (1) බිලිං (2) ගොරකා (3) සියඹලා (4) කුරුඳු
- 31) මිනිසාට ආරථික වාසි ලබා දෙන සත්ත්ව කාණ්ඩය වන්නේ,
 (1) මී මැස්සා, ගවයා, කුකුළා (2) ගවයා, එළුවා, මොනරා
 (3) ගවයා, කුකුළා, බළලා (4) මී මැස්සා, එළුවා, බල්ලා
- 32) දම් පාට සාදා ගැනීමට එක් කළ යුතු වර්ණ දෙක වන්නේ,
 (1) කොළ + කළු (2) රතු + නිල් (3) නිල් + කොළ (4) දුඹුරු + කහ
- 33) මෙම ඇටවුමෙන් දැක්වෙන්නේ,
 (1) විද්‍යුත් චුම්භකයකි.
 (2) කාන්දම් සෙල්ලම් බඩුවකි.
 (3) විදුලි පරිපථයකි.
 (4) සෙල්ලම් මාර්ග සංඥා පද්ධතියකි.
- 
- 34) ලී කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ඓතිහාසික ස්ථානයකි.
 (1) ගල් විහාරය (2) අවුකන (3) ඉසුරුමුණිය (4) ඇම්බැක්කේ
- 35) ජලයට දමා දිය කළ විට හොඳින් දිය වෙන ද්‍රව්‍යයක් නොවන්නේ,
 (1) ලුණු (2) සබන් (3) සීනි (4) පොල්තෙල්
- 36) වගා කිරීම සඳහා ජලය විශාල වශයෙන් අවශ්‍ය වන බෝග වර්ගය වන්නේ,
 (1) බඩ ඉරිඟු (2) කවිපි (3) වී (4) කුරහන්
- 37) ආහාර ගැනීමෙන් සිදු නොවිය යුත්තේ,
 (1) ශරීරය ස්ථුල වීම (2) ශරීරය වර්ධනය වීම.
 (3) ශරීරය ආරක්ෂා වීම. (4) ශරීරය ශක්තිමත් වීම.
- 38) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ නෙළුම් පෙතිවලින් දැක්වෙන්නේ,
 (1) පාරිශුද්ධ බව (2) ස්ථිර බව (3) එච්චර බව (4) පිරිපුන් බව
- 39) ඇස හා කන උපයෝගී කරගෙන තොරතුරු ලබා ගන්නා මාධ්‍යයක් වන්නේ,
 (1) ගුවන් විදුලිය (2) අන්තර්ජාලය
 (3) පුවත්පත් (4) ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර
- 40) අප පරිහරණය කරන උපකරණ නිසි තැන තැබීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජනයක් නොවන්නේ,
 (1) නැවත පරිහරණයට පහසු වේ. (2) කාලය ඉතිරි වේ.
 (3) පිළිවෙලකට වැඩ කිරීමට පුරුදු වේ. (4) කසල බඳුනක් අවශ්‍ය නොවේ.

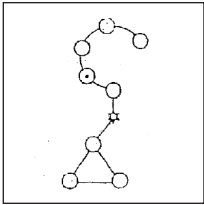
- 41) අතීතයේ රාත්‍රියේ ගමනක් යද්දී ආලෝකය ලබා ගැනීමට ගෙනයන උපකරණයකි,
 (1) හනස්ස (2) පොල් අත්ත (3) හුළු අත්ත (4) ඉටි පන්දම
- 42) ගලගණ්ඩය රෝගයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
 (1) අයඩින් උණකාවයයි. (2) යකඩ උණකාවයයි.
 (3) විටමින් උණකාවයයි. (4) කැල්සියම් උණකාවයයි.
- 43) උණ දඬු කපන තැන උණ දඬු රිකිල්ලා
 බට දඬු කපන තැන බට දඬු රිකිල්ලා
 මෙම කවිය අයත් වන්නේ,
 (1) පතල් කර්මාන්තයට ය. (2) කෘෂි කර්මාන්තයට ය.
 (3) ධීවර කර්මාන්තයට ය. (4) කෙලි ගී වලට ය.
- 44) සහල්වල ඇති දහයියා ඉවත් කර ගැනීමට වඩාත් උපකාර වන්නේ,
 (1) කුල්ල (2) නැඹිලිය (3) ඇතුල්පත (4) කොරහ
- 45) උතුරු පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක ගණන වන්නේ,
 (1) 02 (2) 03 (3) 04 (4) 05
- 46) පොතක කියවීමට අවශ්‍ය මාතෘකාව තෝරා ගැනීමේ දී ඊට උපකාර වන්නේ,
 (1) සිරස්තලයයි. (2) පෙරවදනයි (3) පටුනයි (4) පරිච්ඡේදයයි
- 47) "අහසින් වැටෙන එක් දිය බිඳක් හෝ නිකරුණේ මුහුදට යාමට ඉඩ නොදෙන්න." මෙම ප්‍රකාශය කළේ,
 (1) දුටුගැමුණු රජතුමා (2) පරාක්‍රමබාහු රජතුමා
 (3) මහසෙන් රජතුමා (4) අභය රජතුමා
- 48) ඉංග්‍රීසීන්ට විරුද්ධව යුද්ධ කොට රට බේරා ගැනීමට කටයුතු කළ ජාතික වීරවරයෙක් නොවන්නේ,
 (1) ගොංගාලේ ගොඩ බණ්ඩා (2) මොනරවිල කැප්පෙට්පොළ
 (3) මොල්ලිගොඩ දිසාවේ (4) මද්දුම බණ්ඩාර
- 49) ශරීරය වර්ධනය කරන ආහාර කාණ්ඩයක් වන්නේ,
 (1) දඹල, සෝයා බෝංචි, මාළු (2) දඹල, සෝයා බෝංචි, කුරහන්
 (3) දඹල, සෝයා බෝංචි, දෙල් (4) සෝයා, මුං, බිත්තර
- 50) බීජ සමඟ ආහාරයට ගන්නා එළවළුවක් වන්නේ,
 (1) මුරුංගා (2) වට්ටක්කා (3) පතෝල (4) කැකිරි

51) පහත රූපික ප්‍රකාශනය මගින් දැක්වෙන්නේ,



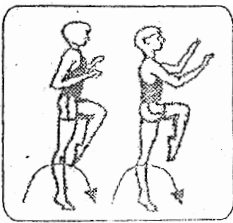
- (1) විදුලිය විසන්ධි කර ඇත.
- (2) විදුලි කණුවක් ඉදිරියෙන්
- (3) ඉදිරියෙන් දකුණට හරවන්න.
- (4) විදුලියෙන් අනතුරු ඇති වේ.

52) පහත දැක්වෙන තරු රටාව වන්නේ,



- (1) සිංහ
- (2) ඔරායන්
- (3) දඩයක්කාරයා
- (4) කුඩා වලසා

53) පහත රූපයෙන් දැක්වෙන ගමන් විලාසය වන්නේ,



- (1) දෙමලිච්චා
- (2) දළඹුවා
- (3) අශ්වයා
- (4) කුඩැල්ලා

54) දේදුන්නේ දැකිය හැකි වර්ෂ ගණන වන්නේ,

- (1) 05
- (2) 07
- (3) 12
- (4) 08

55) ශ්‍රී ලංකා සිතියමේ රතු පැහැති රේඛා වලින් දැක්වෙන්නේ,

- (1) මහා මාර්ග
- (2) දුම්රිය මාර්ග
- (3) අධිවේගී මාර්ග
- (4) අතුරු මාර්ග

56) පස සේදී යාම වළක්වාලීමට නොකළ යුතු වන්නේ,

- (1) කාණු දූමීම.
- (2) පිඩලි ඇල්ලීම
- (3) තණකොළ ගැලවීම
- (4) ගල් වැටි දූමීම.

57) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගා කරන කන්න දෙක වන්නේ,

- (1) යල, මහ
- (2) ඊසාන දිග, නිරිත දිග
- (3) උතුර , දකුණ
- (4) පුර, අව

58) ගඟක් මුහුදට වැටෙන ස්ථානය හඳුන්වන්නේ,

- (1) කලපුව
- (2) මෝය
- (3) බොක්ක
- (4) ශිබරය

59) ධීවර කර්මාන්තයේ දී හා පෙදරේරු කර්මාන්තයේ දී යොදා ගන්නා උපකරණ දෙකක් අනුපිලිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,

- (1) අනංගුව හා මාදූල
- (2) අනංගුව හා මනිස්ලෑල්ල
- (3) මාදූල හා කිණිහිරය
- (4) මාදූල හා වරක්කලය

07) විදුලි මීටරයක මාසය අවසානයේ සටහන් වී තිබුණේ මෙසේය.

0	1	0	0	7	1
---	---	---	---	---	---

මාසය තුළ විදුලි ඒකක 83 ක් පාවිච්චි කර තිබිණි.

මාසය ආරම්භයේ මීටරයේ සටහන්ව තිබූ සංඛ්‍යාව පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

(1)

0	0	9	9	8	8
---	---	---	---	---	---

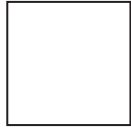
(2)

0	0	9	0	9	8
---	---	---	---	---	---

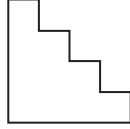
(3)

0	1	0	1	5	4
---	---	---	---	---	---

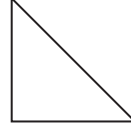
08) පහත රූපවල පරිමිතිය පිළිබඳ කිව හැක්කේ,



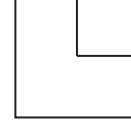
A



B



C



D

(1) රූප තුනක් පමණක් සමාන ය. (2) සියල්ලම එක සමාන ය. (3) එකිනෙකට වෙනස් ය.

09) අභ්‍යාස පොත් 270 ක් ළමුන් 9 දෙනෙකුට සම සමව බෙදූ විට එක් අයෙකුට ලැබෙන පොත් ගණන කීයද?

(1) 30

(2) 20

(3) 25

10) එම ප්‍රමාණය ම එක් අයෙකුට ලැබෙන ලෙස පොත් 150 ක් ළමුන් කී දෙනෙක් අතරේ බෙදිය හැකිද?

(1) ළමුන් 15

(2) ළමුන් 5

(3) ළමුන් 30

11) රුපියල් 725.00 රහස් සංකේත වලින් ලියා තිබුණේ R ⊕ ○ ▽ . ☆ ☆ ලෙසය. ඒ අනුව රුපියල් 269.00 ලිවිය හැක්කේ,

(1) R ○ ▽ □ . ☆ ☆

(2) R ○ □ □ . ☆ ☆

(3) R ○ ⊕ ▽ . ☆ ☆

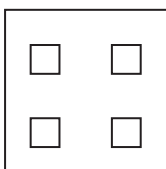
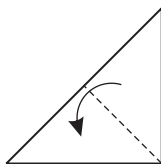
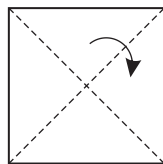
12) දිග 6 cm පළල 4 cm උස 3 cm ඝනකාභ හැඩයේ දිග ලී කැබැල්ලකින් 1 cm පළල 1 cm උස 1 cm වන කුඩා ගණක කීයක් කැපිය හැකි ද?

(1) 32

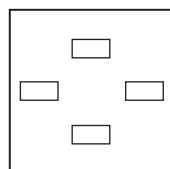
(2) 72

(3) 36

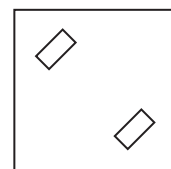
13) සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් ගෙන එම තුන් වරක් නවා එයින් පහත දැක්වෙන හැඩය ඇඳ කපා ඉවත් කර දිග හැරිය විට දැකිය හැකි රූපය වන්නේ,



(1)



(2)



(3)

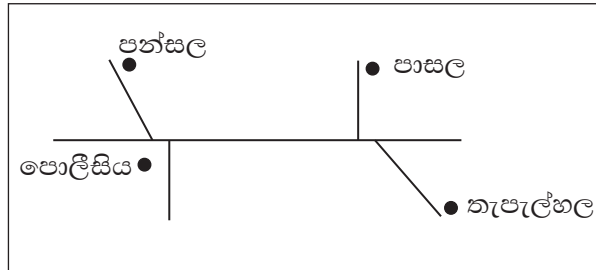
14) මා ළඟ ක්‍රීඩා උපකරණ කට්ටලයක් ලබා ගැනීමට රුපියල් 2900.00 ක් තිබේ. අම්මා රුපියල් 2100.00 ක් මා හට දුන්නා ය. කට්ටලයේ මිල රුපියල් 7500.00 කි. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන ඉතිරි මුදල කොපමණ ද?

- (1) රුපියල් 4600.00 (2) රුපියල් 4800.00 (3) රුපියල් 2500.00

• දී ඇති රූප සටහන තේරුම් ගෙන 15 හා 16 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

15) පොලීසියට ඊසාන දිශාවෙන් ඇත්තේ,

- (1) නැපැල්හල
(2) පන්සල
(3) පාසල



16) පන්සල ඇත්තේ පාසලට කුමන දිශාවෙන් ද?

- (1) නැගෙනහිර (2) බටහිර (3) නිරිත

17) එක් වරකට බෙහෙත් පෙති 3 බැගින් දිනකට තුන් වරක් කෑමට පසු ගන්න. මෙම උපදෙස් අනුව සතියකට ගත යුතු බෙහෙත් පෙති ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) 45 (2) 63 (3) 42

18) ශාලාවක තබා ඇති කකුල් තුනේ පුටු හා කකුල් හතරේ පුටුවල කකුල් සංඛ්‍යාවේ එකතුව 36 කි. කකුල් තුනේ හා හතරේ පුටු ගණන පිළිවෙළින් දැක්වූ විට,

- (1) 4 , 6 (2) 6 , 4 (3) 8 , 4

• ළමුන් තිදෙනෙක් පුස්තකාලයට ගොස් පොත් කියවූ වේලාවන් පහත දැක්වේ.

උදාර පෙ.ව. 9.30 - 2.30
සුදාර පෙ.ව. 10.00 - 12.45
මදාරා පෙ.ව. 9.45 - 3.30

19) වැඩිම වේලාවක් පොත් කියවූයේ කවුද?

- (1) උදාර (2) සුදාර (3) මදාරා

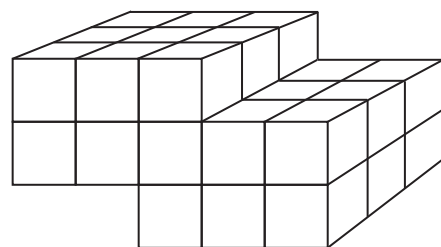
20) ඉරු දින අපර භාග 10.25 ට සිදුවූ නාය යාමේ බේදවාචකයට ගොදුරු වී අවතැන් වූවන් ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා යොමු කරන ලදී. මෙම සිදුවීම සිදු වී ඇත්තේ,

- (1) උදෑසන 10.25 ට ය. (2) රාත්‍රී 10.25 ට ය (3) මධ්‍යහ්නයේ දී

• මෙම රූපය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

21) මෙහි දැක්වෙන ගණක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- (1) 33 (2) 34 (3) 30



22) මෙය සම්පූර්ණයෙන් ම පාට කළ විට දෙපැත්තක් පමණක් පාට වී ඇති ගණක ගණන කොපමණ ද?

- (1) 11 (2) 12 (3) 14

- 23) දී ඇති වාක්‍ය අතුරෙන් වඩාත් නිවැරදි වාක්‍ය තෝරන්න.
- (1) සිරිමල් නිතර ගොළුබෙල්ලෙකු මෙන් කඩිසරව වැඩ කරයි.
 - (2) විභාගය අසමත් වීම ආසිරිට ඉහේ මලක් පිපුණා වගේ
 - (3) වත්තේ වවා තිබූ බෝග සියල්ල ගං වතුරට විනාශ වීම නිසා මාමා මුළු සේසතම විනාශ වූ බව කියමින් දුක් වේ.

- 24) දරුවන් ගුරුවරුන්ට වැඩිහිටියන්ට කීකරු විය යුතුය.
 දරුවන්ට ගුරුවරුන්ට වැඩිහිටියන් කීකරු විය යුතුය.
 දරුවන්ට ගුරුවරුන් වැඩිහිටියන් කීකරු විය යුතුය.

- 25) A, B, C, D යන සමචතුරස්‍ර තුළ ඇති දෙකේ ගුණාකාරවලින් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (1) 0 268
 - (2) 2 095
 - (3) 2 068

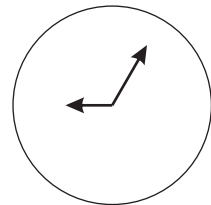
A	B
2	8
3	9
6	0
7	5
D	C

- 26) වරල - රවල නම් රසල - යන්නට, හිස්තැනට සුදුසු පදය තෝරන්න.
- (1) සරල
 - (2) රවල
 - (3) වරල

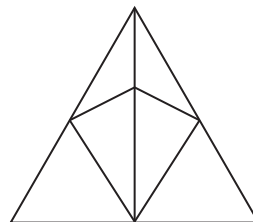
- 27) පහත වචන යොදා ගෙන නිවැරදි අර්ථයක් දෙන වගන්තියක් සෑදිය හැකි ඉලක්කම් පෙළ තෝරන්න.
1. මම 2. ජය 3. බාධක 4. බිඳ 5. ලබම්
- (1) 1, 3, 4, 2, 5
 - (2) 1, 2, 5, 3, 4
 - (3) 2, 5, 1, 3, 4

- 28) මුලින් දී ඇති වචනයේ අදහස ප්‍රකාශ වන වචනය තෝරන්න.
- වක්කඩ
- (1) ගඟ මුහුදට සම්බන්ධ වන ස්ථානය
 - (2) ලියැද්දකින් ලියැද්දකට වතුර යාමට සකස් කළ ස්ථානය
 - (3) වක්ව සෑදූ කඩය

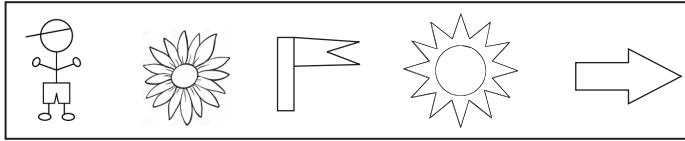
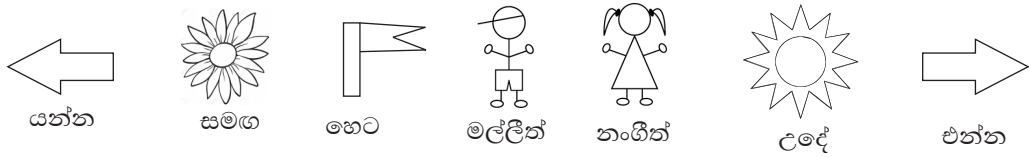
- 29) පහත ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාව කැඩපතකින් බැලූ විට එහි වේලාව වන්නේ,
- (1) 8.55
 - (2) 9.05
 - (3) 2.55



- 30) මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීයද?
- (1) 9
 - (2) 11
 - (3) 13



31) පහත සංකේත භාවිත කරමින් දසුනි තම මිතුරියට පණිවුඩයක් යවන ලදී. එම පණිවුඩය පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



යන පණිවුඩයෙන් කියවෙන්නේ,

- (1) නංගීන් සමඟ හෙට එන්න. (2) මල්ලීන් සමඟ හෙට උදේ එන්න.
- (3) නංගීන් මල්ලීන් සමඟ හෙට උදේ යන්න.

● දී ඇති කවිය කියවා 32 හා 33 කවි වලට පිළිතුරු සපයන්න.

මව් පිය දෙදෙනව ත්
 තමන් ගුරුවරයින්ට ත්
 නුඹේ වරද ඇසුවො ත්
 නො සඟවා එය කියනු යහප ත්

32) මෙම කවියෙන් කියවෙන්නේ,

- (1) වරදකි. (2) දඬුවමකි. (3) උපදෙසකි.

33) කවියෙන් කියවෙන පරිදි වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?

- (1) මව්පියන්ට වැරදි කීමය.
- (2) තම වැරද්ද නොසඟවා දෙමාපියන්ට ගුරුවරුන්ට කීම ය.
- (3) වරද සඟවා නොකීමය.

● පහත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා ප්‍රදේශයක එක් වර්ෂයක දී තේ, රබර්, පොල්, වී, වගා කළ බිම් ප්‍රමාණයයි.



34) රබර් වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 150 ක් නම් වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය අක්කර,

- (1) 600 (2) 300 (3) 750

35) වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණය අක්කර,

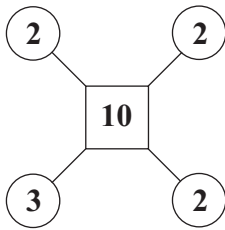
- (1) 1000 (2) 1200 (3) 600

36) තේ වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය මුළු වගා බිමෙන් කවර භාගයක් ද?

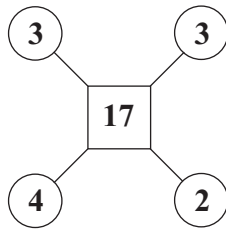
- (1) $\frac{2}{4}$ (2) $\frac{3}{8}$ (3) $\frac{1}{4}$

- රටාව අනුව අංක 37, 38 යන ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

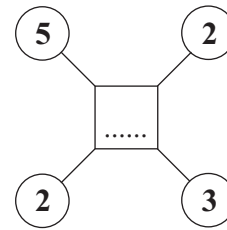
37)



(1) 16

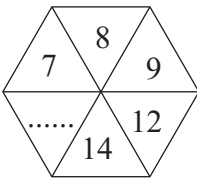


(2) 12



(3) 19

38)



(1) 16

(2) 14

(3) 15

- පසුගිය දිනවල පැවති වැසිබර කාලගුණය සමඟ පහත් බිම් ඇතුළු බොහෝ ස්ථානවල ජලය රැඳී පවතී. එමෙන් ම ඉවතලන භාජන, පොලිතින්, වැහි පීලිවලද ජලය රඳා පැවතීම හේතුවෙන් නැවත ඩෙංගු මදුරුවන් බෝ වීමේ අවදානමක් පවතී.

39) මෙම ඡේදය සඳහා සුදුසු ශීර්ෂ පාඨයක් වන්නේ,

- (1) වැසි ජලය තැන් තැන්වල රැඳී ඇත.
- (2) ඩෙංගු උවදුර යළි හිස එසවීමට ඉඩ ඇත.
- (3) වැස්ස සමඟ ඩෙංගු මදුරුවන් බෝ වීම සිදු විය.

40) පහත රූපයේ ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

2	16		32
4	14		30
6			28
8		24	26

(1)

	18
12	20
10	22

(2)

	18
12	16
10	14

(3)

	18
	12
20	10
22	

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

විභාග අංකය : ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 04 - II පත්‍රය කාලය : පැය 1යි මිනිත්තු 15

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01) පහත ඡේදය හොඳින් කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ඒ ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

වරින්වර හමා ආ සුළඟ නිසා උණ පඳුරු සර සර ගායි. ඉවුර දිගේ දුව ආ සමහර කුඩා සත්තු ජබු: හඬින් දියට පනිති. ටික වේලාවකට පසු හඳු පායා ආවේ ය. රන් තැටියකින් කිරි ඇඳ හැලෙන්නා සේ සඳ රැස් ගලන්නට විය. ඒ රැසින් නිසල ගඟ දිය ද රන් පැහැ ගත්තේ ය.

- සෝමචිර සේනානායක -
ගඟ අද්දර කැලේ

- (1) මෙම ඡේදය උපුටා ගන්නා ලද ග්‍රන්ථය කුමක් ද?
.....
- (2) එම ග්‍රන්ථය රචනා කළේ කවුද?
.....
- (3) මෙහි දැක්වෙන්නේ දවසේ කුමන වේලාවක් ගැන ද?
.....
- (4) උණ පඳුරු සරසර ගැවේ කුමක් නිසා ද?
.....
- (5) තද කළු පැහැයෙන් දක්වා ඇති අකුරු දෙකෙහි ඇති පිල්ලම් දෙක නම් කරන්න.
i. පඳුරු - ii. රැස් -
- (6) මෙහි සඳහන් උපමාව තෝරා ලියන්න.
.....
- (7) එහි යෙදී ඇති උපමේය කුමක් ද?
.....
- (8) නිසල ගඟ දියට කුමක් සිදු වේද?
.....
- (9) "වංචල" යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදය ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
.....
- (10) "කුඩා සත්තු ජබු: ගා දියට පනිති." යන වගන්තිය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.
.....

02) මෙම කවියේ පද පේළි නිවැරදිව ගලපා ඉදිරියේ ඇති හිස්තැනෙහි අනුපිළිවෙළින් අංක යොදන්න.

ඉවසන්නට පුළුවන්	නම්	(.....)
ලැබුණත් ලෝකෙන්	ගැරහුම්	(.....)
ඔබයි මගේ පුතා	උතුම්	(.....)
ඉටු කොට කළ යුතු	යුතුකම්	(.....)

03) පහත කෙටි යෙදුම් දිගු කර ලියන්න.

- (1) ස.තො.ස. -
- (2) ස.ණ.ස. -

04) පහත ප්‍රස්තාව පිරුළු සම්පූර්ණ කරන්න.

- (1) අටුව කඩා හැඳුවා වගේ
- (2) කෝට්ටේ ගියා වගේ

05) පහත යෙදුම්වල අර්ථය තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (1) අනෝරා වැස්ස -
- (2) හෙනහුරා ලබලා -

06) පහත වගන්තිවල තද කළු පාටින් මුද්‍රිත යෙදුම් සඳහා තනි පද ලියන්න.

- (1) මම පැරණි භාණ්ඩ ප්‍රදර්ශනයට තැන්පත් කර ඇති ස්ථානයක් නැරඹීම පිණිස ගියෙමි.
.....
- (2) එය ඉතිහාසගත වටිනාකමකින් යුත් ගොඩනැගිල්ලකි. -
.....

07) පහත වචන අතුරින් නිවැරදිව ලියා ඇති වචනය කොටුව තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

අත්‍යාවශ්‍ය / භාවිතා / ඖෂධ / උදව්ව

08) පහත දී ඇති වචන ගලපා වගන්තිය සාදා ලියන්න.

- (1) නාට්‍ය / කළේ / හෙතරි / හුණුවටය / නිර්මාණය / ජයසේන ය
.....
- (2) ශිල්පමයි / මනා / උගත / රැකෙනා / මතු
.....

09) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.

(1) teacher -

(2) Chalk -

10) දී ඇති රූපය සඳහා ඉංග්‍රීසි නාමාවේ යෙදෙන වචනය ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.



11) දී ඇති වගන්තිය සිංහලට හරවා ලියන්න.

I am sorry -

12) පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

මගේ වයස අවුරුදු දහයයි -

13) පහත දෙමළ වගන්තියේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

නාංගල් තණ්ණිර් කුඩිප්පෝම් -

14) “මම පරිසරයට ආදරය කරමි” යන මාතෘකාව පිළිබඳ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යක ම වචන පහකට වඩා වැඩි විය යුතු ය. උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.)

.....
.....
.....
.....

• දී ඇති හිස්තැන මත පිළිතුර ලියන්න.

15) කිසි අට දහස් දෙසිය පහ - මෙම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

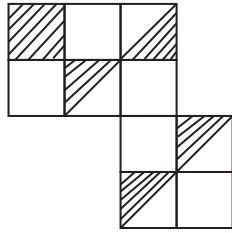
.....

16) දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ රිළඟට එන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

(1) 84, 70, 57, 45, ,

(2) 63, 72, 81, 90, ,

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



18) උදෑසන 6.00 ට නිවසින් පිට වූ තාත්තා 8.30 ට සිය කාර්යාලයට ගොස් 4.30 ට කාර්යාලයෙන් පිටත් වී දුම්රියෙන් නිවසට ආවේ රාත්‍රී 8.15 ට ය.

(1) තාත්තා කාර්යාලයේ ගත කළ කාලය කොපමණ ද?

(2) ආපසු නිවසට පැමිණි වේලාව ඩිජිටල් වේලාවෙන් දක්වන්න.

.....

19) කර්මාන්ත ශාලාවක මිනිත්තුවකට කිරි පැකට් 15 බැගින් නිපදවේ. කිරි පැකට් 180 ක් සෑදීමට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?

20) මෙම සංඛ්‍යාවලින් ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා 2 ක් එකතු කළ විට පිළිතුර 662 කි. එම සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

..... ,

257	384	226
	384	
278	225	113

21) දාර 6 ක් වන ඝන වස්තුවක මුහුණත් 4 කි. එම ඝන වස්තුව කුමක් ද?

.....

22) විභාග ශාලාවක එක් පේළියකට පුටු 6 බැගින් පේළි 15 ක් ද පුටු 4 බැගින් පේළි 3 ක් ද ඇත. එම ශාලාවේ ඇති පුටු ගණන කීයද?

23) යහළුවන් පස් දෙනෙකු උපන් දින සාදයකට යාමට එක් අයෙකු රුපියල් 450/- බැගින් එකතු කරන ලදී. තැග්ගට වැය වූ මුදල රුපියල් දෙදහසකි. ඉතිරි මුදල යහළුවන් පස් දෙනා අතරේ නැවත බෙදා ගන්නා ලදී. එක් අයෙකුට ආපසු ලැබුණු මුදල කීයද?

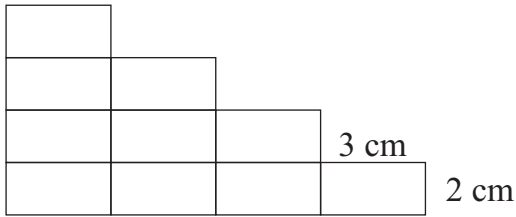
.....

24) වතුර ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිනිත්තු 18 ක් ගත වේ. එවැනි ටැංකි 10 ක් එකවර පිරවීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

25) පහත ගැටලුව විසඳා රෝම සංඛ්‍යාවලින් ලියන්න.

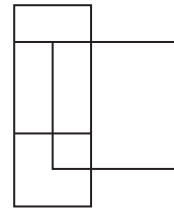
$xiv + ix - xx = \dots\dots\dots$

26) සෑම පඩියකම උස හා පළල එක සමාන ය.



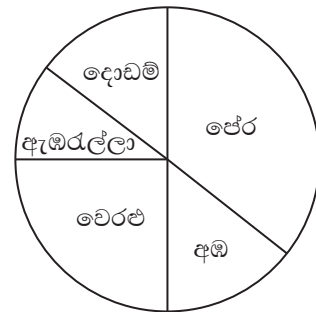
- (1) ඉහත රූපයේ පරිමිතිය කොපමණ ද?
- (2) මෙහි වර්ගඵලය කොපමණ ද?

27) මෙම රූපයේ ඇති චතුරස්‍ර ගණන කොපමණ ද?



28) පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් පාසලේ වෙළෙඳපොළක් පැවැත් විය. පහත සඳහන් ආකාරයට පලතුරු ගෙනෙන ලදී.

- (1) අඹ ප්‍රමාණය 70 ක් නම් පේර කොපමණ ගෙනැවිත් තිබුණේ ද?
.....
- (2) ගෙනා මුළු පලතුරු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
.....

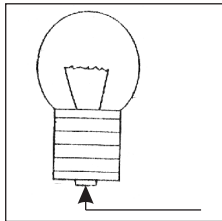


29) දුම්රිය මැදිරි 5 ක මගීන් 148 ක් සිටි අතර මගීන් 26 බැස ගිය අතර තවත් 78 ක් දුම්රියට ගොඩ විය. සෑම මැදිරියක ම සමාන මගීන් සංඛ්‍යාවක් සිටින්නේ නම් එක් මැදිරියක සිටින මගීන් ගණන කොපමණ ද?
.....

● නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

- 30) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘක්ෂය,
(1) බෝ (2) නා (3) නුග (4) දඹ
- 31) බල්ලෙක් සපා කෑ විට,
(1) කුචාලය ඇති ස්ථානය ගලා යන ජලයෙන් සේදීම
(2) කුචාලයට බෙහෙත් දැමීම.
(3) විෂ බීජ නොයන ලෙස වසා තැබීම.
(4) ප්ලාස්ටරයක් දමා වැසීම.

- 32) ජාතික කොඩියේ කොළ පාටින් නියෝජනය වන්නේ,
 (1) මුස්ලිම් ජන වර්ගයයි. (2) ද්‍රවිඩ ජන වර්ගයයි.
 (3) සිංහල ජන වර්ගයයි. (4) ආදිවාසී ජන වර්ගයයි.
- 33) ස්වාභාවික ආපදාවක් පිළිබඳ ප්‍රදේශයේ ජනතාව ඝෂණිකව දැනුවත් කිරීමට හොඳ ම මාධ්‍යයකි.
 (1) රූපවාහිනිය (2) ගුවන් විදුලිය
 (3) දුරකථනය (4) ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර
- 34) කමතේ දී මුත්තා ලෙස හඳුන්වන්නේ,
 (1) හක් ගෙඩිය (2) කළ ගෙඩිය
 (3) කමත අතුගාන ඉදල (4) පැදුර
- 35) මඩකලපුව පිහිටි පළාත වන්නේ,
 (1) උතුරු මැද (2) වයඹ (3) උතුර (4) නැගෙනහිර
- 36) යතුරු පැදියක ගමන් කිරීමේ දී අනතුරු අවම ගැනීමට අවශ්‍ය ම වන්නේ,
 (1) ආරක්ෂිත හිස් ආවරණය පැළඳගෙන යාම. (2) දෙදෙනෙකු ගමන් නොකිරීම.
 (3) අඩු ම වේගයකින් යාම. (4) තිරිංග තද කිරීම.
- 37) වැවක කොටසක් නොවේ.
 (1) තාවුල්ල (2) වැව් බැම්ම (3) සොරොව්ව (4) කඩාඬුව
- 38) විදුලි බල්බයේ ඊතලයෙන් දක්වා ඇති කොටස වන්නේ,
 (1) සුතිකාව
 (2) ඊයම් අග්‍රය
 (3) පින්තල කොපුව
 (4) සෘණ අග්‍රය



- 39) හින්දු භක්තිකයින්ගේ උත්සවයක් වන්නේ,
 (1) පාස්කු (2) හජ්ජ් (3) දීපවාලි (4) රාමසාන්
- 40) කප්පාදු කිරීමෙන් ඵලදාව වැඩිවන ශාකයක් වන්නේ,
 (1) උක් ගස (2) තේක්ක ගස (3) පොල් ගස (4) තේ ගස
- 41) මෙම සංකේතයෙන් දැක්වෙන්නේ,
 (1) ඉදිරියෙන් පාර වංගු සහිත ය.
 (2) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය
 (3) ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
 (4) මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය



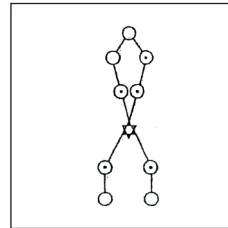
- 42) ජලය මගින් ව්‍යාප්ත වන බීජයක් වන්නේ,
 (1) හොර (2) පෙනෙළ (3) මොනරකුඩුම්බිය (4) කදුරු
- 43) පෘථිවිය තමා වටා කැරකැවීමට (භ්‍රමණයට) ගතවන කාලය,
 (1) පැය 24 (2) පැය 12 (3) දින 365 (4) දින 366
- 44) නිවසට ම ලබාගත හැකි සේවාවක් වන්නේ,
 (1) විදුලිය (2) ජලය (3) දුරකථනය (4) මේ සියල්ල ම
- 45) ජලයේ පමණක් ජීවත්වන සතෙකි.
 (1) ඉස්සා (2) ගෙම්බා (3) ඉබ්බා (4) දිය නයා
- 46) ස්වාභාවිකව ම සකස් වූ රසවත් පානයකි.
 (1) දෙහි (2) කුරුම්බා (3) නාරං (4) දොඩම්
- 47) මදුරුවන් නිසා පැතිරෙන රෝග පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 (1) මැලේරියා, ඩෙංගු, චිකුන් ගුන්යා, බරවා
 (2) මැලේරියා, ඩෙංගු, සරම්ප, බරවා
 (3) ඩෙංගු, බරවා, උණ සන්නිපාතය, නියුමෝනියාව
 (4) බරවා, ඩෙංගු, මැලේරියා, පැපොල
- 48) ඇසෙන් පමණක් තොරතුරු ලබා ගන්නා මාධ්‍යයකි,
 (1) රූපවාහිනී (2) ගුවන් විදුලිය (3) පුවත්පත (4) පරිගණකය
- 49) වැඩ පහසු කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකරවන නිවැරදි ආකාරය නොදැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) කප්පිය - ඇදීම (2) විල් බැරෝව - තල්ලු කිරීම
 (3) අතකොළුව - තට්ටු කිරීම. (4) යතු කැටය - විදීමට
- 50) ඔලිම්පික් ධජයේ එකිනෙකට සම්බන්ධ වූ රවුම් ගණන කීයද?
 (1) 3 (2) 5 (3) 6 (4) 8
- 51) හිරමණය මුවහත් කිරීමට ගන්නා උපකරණයකි.
 (1) පීර (2) නියන (3) ඇලිස්කටුව (4) ගිනිගල
- 52) කොළඹ සිට මාතර දක්වා දුම්රියෙන් ගමන් කිරීමේ දී හමු වන දුම්රිය ස්ථානයක් වන්නේ,
 (1) කළුතර (2) අවිස්සාවේල්ල (3) නුගේගොඩ (4) වේයන්ගොඩ
- 53) කුඹල් කර්මාන්තයේ දී යොදා ගැනේ.
 (1) වී බීස්ස (2) සකපෝරුව (3) මයිනහම (4) කුඹල් ගෙඩිය

54) ශරීරයේ තැවරුණු විට කසන ශාකයකි.
 (1) කහඹිලියා (2) නාබිරිත්තා (3) තුන්තිරියා (4) වෙනිවැල්

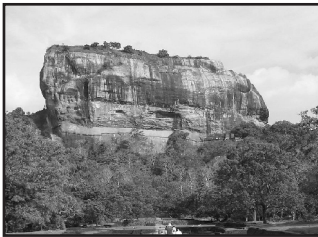
55) ලන්දේසීන්ගේ මවිරට වන්නේ,
 (1) ඕලන්දය (2) පෘතුගාලය (3) බ්‍රිතාන්‍ය (4) ලන්ඩනය

56) භූ විෂමතාව අනුව ශ්‍රී ලංකාව මධ්‍යයේ පිහිටි උස් බිම් කොටස හඳුන්වන්නේ,
 (1) කඳු වැටිය (2) වෙරළබඩ තැන්න (3) අඹතැන්න (4) කඳුකරය

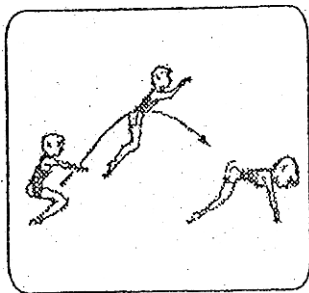
57) මෙහි දැක්වෙන තරු රටාව වන්නේ,
 (1) මහ බල්ලා
 (2) කුඩා වලසා
 (3) එඬේරා
 (4) ඔරායන්



58) පහත රූප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ,
 (1) පිදුරුතලාගල
 (2) සිගිරිය
 (3) හෝර්ටන් තැන්න
 (4) ශ්‍රීපාදය



59) පහත දැක්වෙන්නේ කුමන සතෙකුගේ ගමන් විලාසයක් ද?



(1) වඳුරා
 (2) ගෙම්බා
 (3) මකුළුවා
 (4) කුඩැල්ලා

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

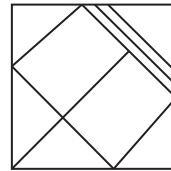
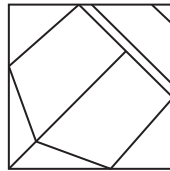
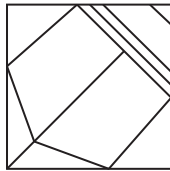
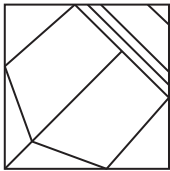
විභාග අංකය :

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05 - I පත්‍රය

කාලය : පැය 1යි මිනිත්තු 15

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01) මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

02) රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටසට සමාන වන කොටස තෝරන්න.

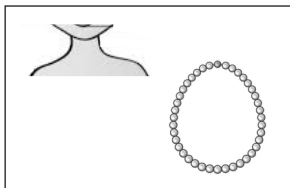


(1)

(2)

(3)

03) වඩාත් ම සමීප සම්බන්ධතාව නැති රූප යුගලය අයත් කොටුව තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

අංක 4, 5 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ඒවායින් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත් දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වෙන් කළ හැක. එම කාණ්ඩ දෙකෙන් එකකටවත් අයත් නොවන්නේ කුමක් ද?

04) වඳුරා, බල්ලා, අලියා, බළලා, ජීරාගේ, වලසා

(1) ජීරාගේ

(2) වලසා

(3) වඳුරා

05) දිනකර, උදාකර, සොමි, දිනමිණ, සිසි, මන්දාකිණි

(1) මන්දාකිණි

(2) උදාකර

(3) සිසි

06) කවියේ 1 හා 2 ස්ථාන වලට වඩාත් ම සුදුසු පද දෙක වන්නේ,

කිසි විටක අලසව නැති

මුළු දවස නිති

මෙන් ගැටුමක් නැති

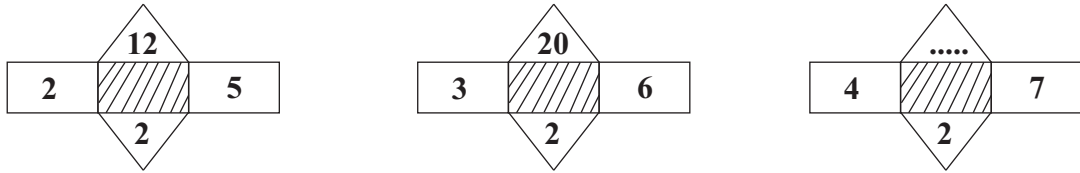
එකා මෙන් සෑම වැජඹෙති

(1) හැකි, නරන්

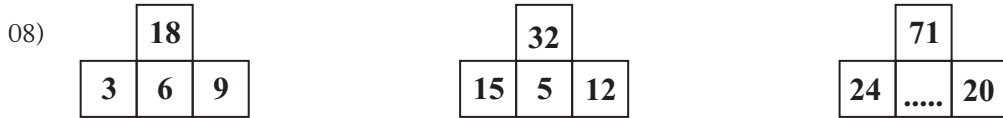
(2) වැජඹෙති, නරන්

(3) වෙහෙසෙති, නරන්

07) සංඛ්‍යා යොදා ඇති රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

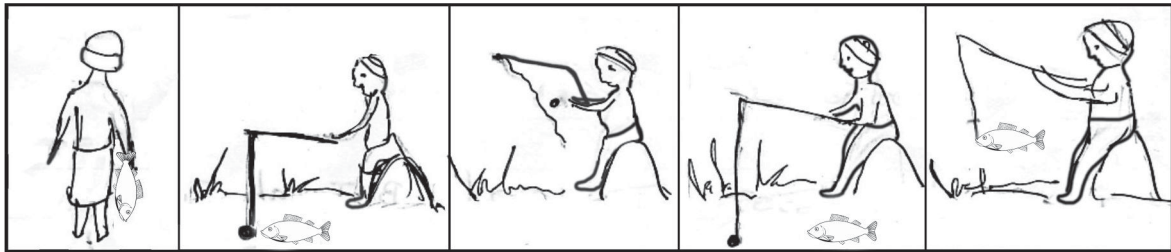


- (1) 30 (2) 28 (3) 22



- (1) 27 (2) 25 (3) 24

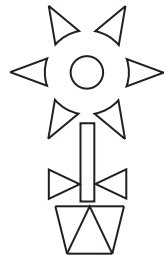
09) සිද්ධියකට අදාළ රූප 5 ක් පහත දී ඇත.



- ඉහත සිද්ධියට අදාළව පින්තූර නිවැරදිව ගලපා ඇති පිළිතුර වනුයේ,
 (1) A C B E A (2) C B D A E (3) C D B E A

10) මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කොපමණ ද?

- (1) 8 (2) 5 (3) 11



• දී ඇති කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.
 ඉපනැල්ලට වැහි වැහැලා - ලියදී පුරා දිය පිරිලා
 වක්කඩු ලඟ දිය සුළියේ - දණ්ඩි පැටවු දිය කෙළියේ

11) මෙහි කියවෙන මාළු වර්ගය කුමක් ද?

- (1) දණ්ඩි (2) පැටව් (3) සුළියේ

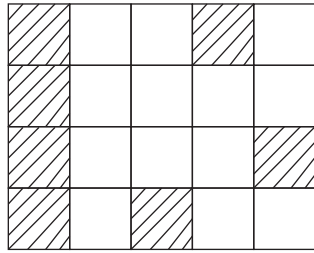
12) ගොයම් කැපු පසු ඉතිරි වන කොටස හඳුන්වන්නේ,

- (1) ලියදී (2) ඉපනැල්ල (3) වක්කඩු

13) පහත පද නිවැරදිව ගලපා ලියා ඇති වගන්තිය වන්නේ,
 කරුල් ලාභත් තේකුඩු වසා දයි

- (1) කරුල්ලා අත්තේ තේ කුඩු සාදයි. (2) කරුල්ලා අත්තේ කුඩුව සාදයි.
 (3) කරුල්ලා අත්තේ කුඩුව වසා දමයි.

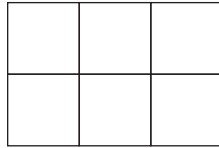
14)



මෙම රූපයෙන් $\frac{4}{5}$ ක් පාට කිරීමට පාට කර ඇති කොටුවලට අමතරව තවත් කොටු කීයක් පාට කළ යුතු ද?

- (1) 8 (2) 10 (3) 9

15)



එක සමාන සමචතුරස්‍රවලින් සකස් කරන ලද ඍජුකෝණාස්‍රයේ පරිමිතිය සෙන්ටිමීටර 200 කි. එහි චතුරස්‍රයක වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර කීයද?

- (1) 400 (2) 200 (3) 1200

16)

76	32
.....
i	ii

කොටුව තුළ ඇති පළමු සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{1}{4}$ ක් පළමුවන හිස්තැනට යෙදිය යුතු අතර දෙවන සංඛ්‍යාව අටෙන් බෙදා ඊට පහළොවක් එකතු කර දෙවන හිස්තැනට යෙදිය යුතු ය. i හා ii යන හිස්තැන්වලට යෙදූ පසු සංඛ්‍යා 4 හි එකතුව වන්නේ,

- (1) 171 (2) 146 (3) 128

17) ටයිල් කැට 89 ක් ගෙදරට ගෙන ඒමට අමල්ට සිදුවිය. එකවරකට ගෙන ආ හැක්කේ කැට 5 කි. ඔහු ඒ සියල්ල ගෙන ඒමට ගමන් වාර කීයක් යා යුතු ද?

- (1) 17 (2) 16 (3) 18

18) හාල් ගෝනියක හාල් කිලෝ ග්‍රෑම් 72 ක් විය. ඉන් 30 ක් විකුණූ පසු ඉතිරිය සමාන උර 3 කට දමන ලදී. එක් උරයක ඇති සහල් ප්‍රමාණය සොයන්න.

- (1) 14 kg (2) 12 kg (3) 15 kg

• කොටුව තුළ ඇති ඉංග්‍රීසි අකුරු හා වචන අනුව අංක 20 හා 21 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A උතුම් ය.	E ජලය	I පරිදි
B දිනපතා	F වඩා	
C අවවාදයට	G පානය කරන්න	
D ප්‍රමාණවත්	H ආදර්ශය	

19) මෙහි ආප්තෝපදේශයක් ලැබෙන අකුරු ගැලපීම කුමක් ද?

- (1) C F H A (2) B D H A (3) H A C F

20) නිරෝගීව සිටීම සඳහා උපදෙසකි.

- (1) E G B C I (2) B D I E G (3) B D I H A C

21) අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් දැකිය නොහැකි වචන ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.

දබරය
දෝනාව
ඉල්ලම
පතල

(1)

මන්නඩිරාල
මැදුල් මඩිය
වල්ලම
තෙප්පම

(2)

යතු කැටය
බුරුමය
නියන
මනිස් ලැල්ල

(3)

22)

දඹල
සෝයා
කිරි
බිත්තර

(1)

අඹ
දොඩම්
නිවිති
පේර

(2)

කඩල
කුරහන්
ඉරිඟු
මස්

(3)

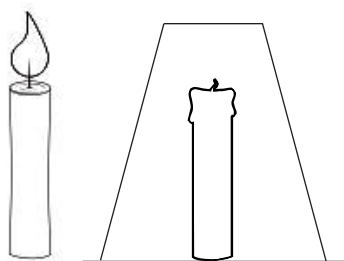
23) මල්ලිගේ උපන් දිනය පෙරේදා බවත් අනිද්දා වන මැයි 25 වෙනි සිකුරාදා ඔවුන් වාරිකාවක් යන බවත් අමාලි පවසයි. එසේ නම් අමාලිගේ මල්ලිගේ උපන් දිනය වන්නේ,

- (1) 21 සඳුදා ය. (2) 23 බදාදා ය. (3) 24 බදාදා ය.

24) පාසල් ක්‍රීඩා උත්සවයේ ධාවන තරගයක දී කසුන් පසුපසින් මුදිත දිව ආ අතර පිටුපසින් පැමිණි නවෝද කසුන් පසුකර ගියේ ය. ඒ අනුව වැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) ඉදිරියෙන් ම ගමන් කරන්නේ නවෝදයි.
(2) පසු පසින් ගමන් කරන්නේ මුදිත යි.
(3) මැදින් ගමන් කරන්නේ නවෝදයි.

25) දූල්වෙමින් තිබෙන ඉටිපන්දමක් විදුරු බඳුනකින් හොඳින් වසා ටික වේලාවකින් දූල්ල නිවී යයි. මෙයට හේතුව වන්නේ,



- (1) විදුරුව වසද්දී සුළඟ වැදීම නිසා.
(2) ගිනි දූල්වීමට අවශ්‍ය වාතය අවසන් වීම ය.
(3) විදුරුව තුළ ගින්නට සුදුසු නැති වාතය තිබීම.

26) වට්ටියක ඇති අරලිය මල්වල මුළු පෙති සංඛ්‍යාව 125 කි. අරලිය මල් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) 30 (2) 25 (3) 20

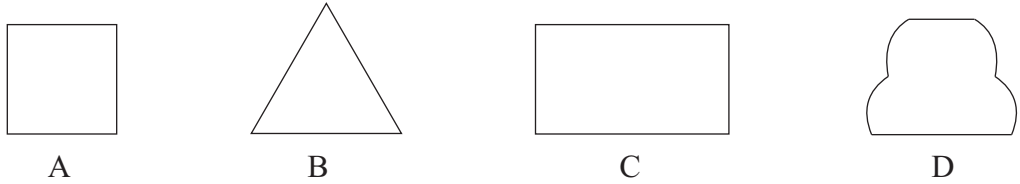
27) කොහු ලණුවක දිග 26 m 85 cm ය. එයින් 4 m 30 cm ප්‍රමාණයක් දිරා ගොස් ඇත. එම කොටස කපා ඉවත් කර ඉතිරි කොටස සමාන කොටස් 5 කට කැපූ විට එක් කොටසක ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
 (1) 4 m 51 cm (2) 4 m 11 cm (3) 5 m 45 cm

• මාධවී මිනාට වඩා උස ය. සමාධි මිනා ට වඩා උස වුවද මාධවී තරම් උස නැත. ෆාතිමා මාධවීට වඩා උස වුවද කුමාරී තරම් උස නැත.

28) උස අනුව එක පෙළට සිට ගත්විට හරි මැදට සිටින්නේ කවුද?
 (1) ෆාතිමා (2) මාධවී (3) සමාධි

29) උසින් වැඩිම හා උසින් අඩු ම දෙන්නා පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
 (1) කුමාරී හා මිනා (2). මිනා හා සමාධි (3) ෆාතිමා හා මිනා

30) පහත එක් එක් රූපයට ඇඳිය හැකි සමමිතික රේඛා ගණන අනුව අඩු එකේ සිට වැඩි එක දක්වා පෙළ ගැස් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

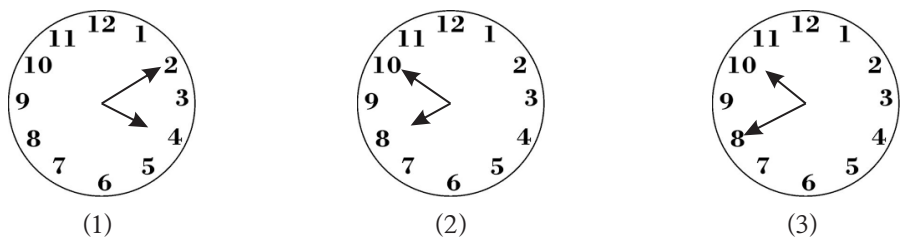


(1) DBAC (2) DABC (3) DCBA

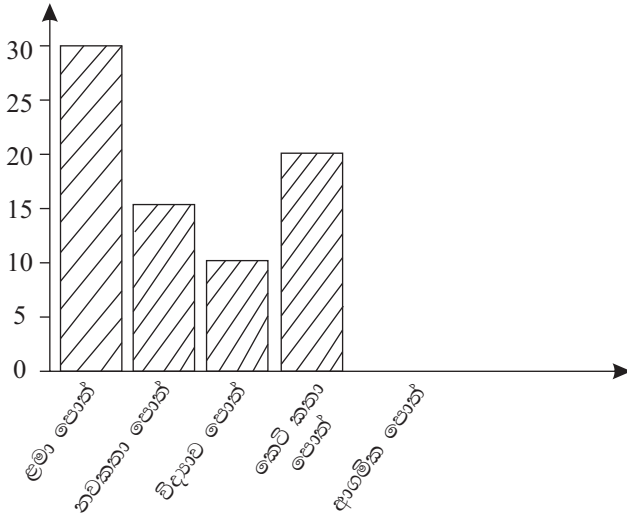
31) 1 - 100 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී 9 සංඛ්‍යාව ලියවෙන වාර ගණන කොපමණ ද?
 (1) 18 (2) 19 (3) 20

32) අම්මා පලතුරු කඩයෙන් දොඩම් ගෙඩියක් රුපියල් 30.00 බැගින් ද ඇපල් ගෙඩියක් 35 බැගින් ද රුපියල් 320.00 ක් දී පලතුරු මිලදී ගන්නා ලදී. අම්මා මිලදී ගත් ප්‍රමාණයක් පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
 (1) 7, 3 (2) 6, 4 (3) 5, 5

33) වේලාව පස්වරු 4.10 ඔරලෝසු මුහුණත දැක්වේ. එය කණ්ණාඩියක් ඉදිරියේ තබා බැලූ විට දැකිය හැක්කේ,



- පහත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා පොත් සාප්පුවක මාසයක් තුළ විකුණූ පොත් ප්‍රමාණයන් ය.

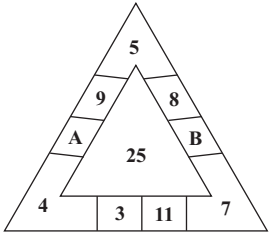


- 34) විකුණූ ආගමික පොත් ගණන ළමා පොත්වලට වඩා පහක් අඩු නම් එම ප්‍රමාණය සමාන වන්නේ කුමන පොත් වර්ග දෙකට ද?
- (1) කෙටි කතා පොත් හා විද්‍යාව පොත් ය. (2) විද්‍යාව පොත් හා කෙටි කතා පොත් ය.
 (3) නව කතා පොත් හා විද්‍යාව පොත් ය.

- 35) විකුණූ මෙම පොත් වර්ග පහේ ම එකතුව කීයද?
- (1) 75 (2) 100 (3) 85

- 36) පහත වාක්‍යවල ඉරි ඇඳි ප්‍රකාශය වෙනුවට යෙදිය හැකි යෙදුම තෝරන්න. තමා තමන්ගේ නංගී ඉටි රූපයක් වාගේ යයි කීවා ය.
- (1) ඉතා හුරුබුහුටියි. (2) සුදු පාට බව (3) ඉතා ලස්සනයි.

- 37) මෙම රටාවේ A හා B සඳහා ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
1. 7 , 5 (2) 7, 8 (3) 5, 5



- 38) AB යන දෙකම සමාන වන පේළිය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- (1) 3 2 4 A 2 3 2 - 3 2 4 A 2 3 2
 (2) I L I L L W V I V - I L L L V P V W I
 (3) 1 0 Z 5 0 V C 9 - 1 0 Z 5 0 W C 9

- 39) පොත් 180 කින් 3 ක් කොටු රූල් පොත් වන අතර ඉතිරිය තනි රූල් පොත් ය. ඒවා පමණක් යහළුවන් තිදෙනෙකු අතර සම සමව බෙදන ලදී. එක් අයෙකුට ලැබුණු තනි රූල් පොත් ගණන කීයද?
- (1) 45 (2) 15 (3) 60

- 40) සියලු කුරුල්ලන් ශාක භක්ෂක නොවේ. එසේ නම්
- (1) සෑම කුරුල්ලෙක් ම ශාක ද්‍රව්‍ය ආහාරයට ගනී.
 (2) සෑම කුරුල්ලෙක් ම ශාක ද්‍රව්‍ය ම පමණක් ආහාරයට නොගනී.
 (3) සෑම කුරුල්ලෙක් ම ශාක ද්‍රව්‍ය පමණක් ආහාරයට ගනී.

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

චිහ්න අංකය : ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05 - II පත්‍රය කාලය : පැය 1යි මිනිත්තු 15

01) පහත ඡේදය කියවන්න. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

ධවල පැහැගත් මිදුම් පට අතරින් ඇතට දිස්වෙන කඳු ශිඛර කීපය මනස්කාන්ත දර්ශනයක් මවා පායි. ශිඛර පාමුල සිට දිග හැරෙන එලු මුතු පලසක් සේ පෙනෙන මල් ගොමුවේ එහා මෙහා දැඟලන බිඟු කැළ නගන ගුමු ගුමු නාදය මියුරු ගීයක් වෙනුවෙන් වැයෙන විණා නාදයක් වැනි ය.

- (1) මෙහි මනස්කාන්ත දර්ශනයක් මවා පාන්නේ කුමක් ද?
.....
- (2) "ධවල පැහැය" යන්නෙහි අර්ථය කුමක් ද?
.....
- (3) "ඔබ මොබ" යන යුගල පදය වෙනුවට එම අර්ථය දෙන ඡේදයේ යොදා ඇති යුගල පදය කුමක් ද?
- (4) මෙහි සඳහන් වන උපමාවක් තෝරා ලියන්න.
.....
- (5) මෙහි ඇති විශේෂණ පදයක් ලියන්න.
.....
- (6) මල්ගොමුවේ සැරිසැරුවේ කවුද?
.....
- (7) ඡේදයේ ඇතුළත් ප්‍රාණවාචී බහුවචන පදය කුමක් ද?
.....

02) පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ (සමස්ථ / සමස්ත) ශිෂ්‍ය ජනගහනය බෝනොවන රෝගවලට ගොදුරු වීමේ (ප්‍රවණතාවක්/ප්‍රවනතාවක්) පවතී.
- (2) සභාවේ දී තම ගුරුතුමාට (ප්‍රශංසා / ප්‍රෂංසා) කරන අයුරු සිසුහු (සාවදානව/සාවධානව) අසා සිටියහ.

03) පහත දී ඇති අදහස දෙන තනි පදය ලියන්න.

- (1) උපදෙස් දෙන තැනැත්තා -
- (2) කැඩුණු බිඳුණු දේ නැවත සකස් කිරීම -

- 04) යටින් ඉරි ඇඳි වාක්‍ය කාණ්ඩය වෙනුවට යෙදිය හැකි වඩාත් ම ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,
මිත්තණිය නිතර ම සිය සහෝදරිය වන සුමාලිව ප්‍රමාණය ඉක්මවා වර්ණනා කිරීම ගැන තරඳු කණස්සල්ලෙන් පසු වූයේ ය.
- (1) පුරසාරම් දෙසීම. (2) මුරුංගා අත්තේ තැබීම
(3) වැල්වටාරම් කීම. (4) උජාරු බස් දෙඩීම

05) පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

කිරෙන් පිසූ කල	කිරිබත්
කහ කිරි යෙදූ කල	කහබත්
.....
පිළිණු වුනොත් නැත	යහපත්

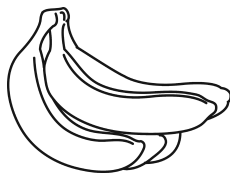
- 06) පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට සුදුසු ක්‍රියාපදය වරහන තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳන්න.
- (1) කොක්භාමී වෙල අද්දරට වී දෙනෙන් පියාගෙන (සිටියේ ය. / සිටිය හ.)
(2) යහළුවෝ ඔහුට අසු නොවන සේ (මග හරියි / මග හරිත්)
(3) (සමනලයින් / සමනලයෝ) පැණි බොති.
(4) ඔප දූමු පිත්තල භාණ්ඩ හිරු එළියට (දිලිසුණේ ය. / දිලිසුණෝ ය.)

- 07) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.
- (1) බෙහෙත් ඉස ඉවර වූ පසු නාන්න ඕනෑ අමර ද කල යුතු දේ මතක් කළේ ය
(2) හොඳට වැඩුණු අල මුල් කොළ ආදියේ රසයෙන් තරව වැඩුණු උෟරෝ ද මුවෝ ද ඔබ මොබ හැසිරෙති

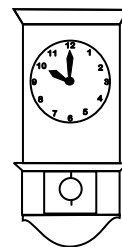
- 08) පහත ප්‍රස්තාව පිරුළු සම්පූර්ණ කරන්න.
- (1) ගඟෙන් දිය බී ආවඩන්නා සේ
(2) ලිපට වැටුණා වාගේ

- 09) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
- (1) Take Care -
(2) May I come in -

10) පහත රූපවල නම් ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.



(1)



(2)

11) පහත සඳහන් වාක්‍යය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.
 මට පැන්සල් දෙකක් දෙන්න -

12) පහත දෙමළ වචන සිංහලෙන් කියන ආකාරය ලියන්න.
 (1) පාටි සෝරු -
 (2) කුයිල් -

13) පහත සඳහන් වැකිය දෙමළෙන් උච්චාරණය කරන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
 අපි බත් කමු. -

14) "මගේ සුන්දර ගෙවත්ත" යන මාතෘකාව යටතේ සෑම වාක්‍යයට ම වචන 05 කට වැඩියෙන් ඇතුළත් වන ලෙස උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසයෙන් යුතුව වගන්ති 03 ක් ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

• නිවැරදි පිළිතුරු තිත් ඉරිමත ලියන්න.

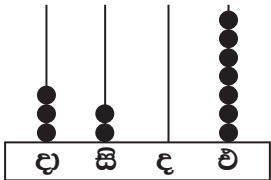
15)

0	3	8
4	2	

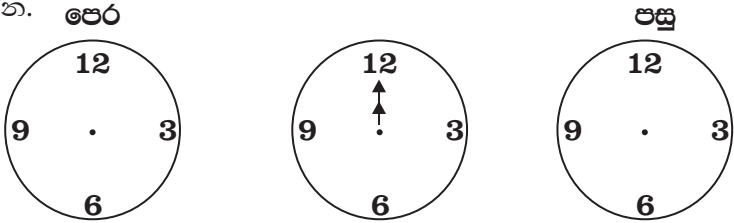
 මෙම කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් 5 ම භාවිතා කර සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

16) ගිනිකුරු 50 බැගින් ඇති ගිනි පෙට්ටි 12 ක් ඇසුරුම් පෙට්ටියක අසුරා ඇත. එවැනි ඇසුරුම් පෙට්ටි 30 ක ඇති ගිනිපෙට්ටි ගණන කීයද?

17) මෙම ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.
 + + +



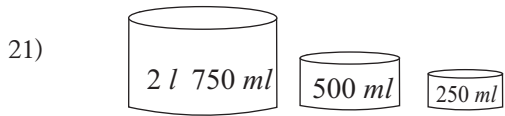
18) ඔරලෝසුවේ දී ඇති වේලාවට පැය 1/2 කට පෙර හා පසු වේලාවන් ඔරලෝසු මුහුණත්වල ලකුණු කරන්න.



19) තරුඳු ඉරටු කැබලි 7 ක් ගෙන 20 ට අඩු රෝම සංඛ්‍යාංකයක් සකස් කරන ලදී. එම රෝම සංඛ්‍යාංකය ලියා දක්වන්න.

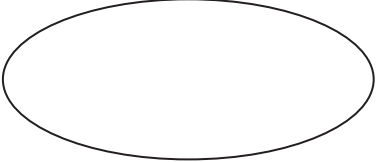
20) මගීන් 230 ක් සහිතව කොළඹ කොටුව දුම්රියපළෙන් ගමන ආරම්භ කරන දුම්රියකින් පළමු දුම්රියපළෙන් මගීන් 24 ක් බැස ගිය අතර බැස ගිය සංඛ්‍යාව මෙන් $\frac{1}{3}$ ක් දුම්රියට නගිති. දෙවන හා තුන්වන නැවතුම් වලදී මේ ආකාරයට ම සිදුවිය. තුන්වන නැවතුමේ දී දුම්රිය නැවත ගමන අරඹන විට දුම්රියේ සිටි මගීන් ගණන කීයද?

.....



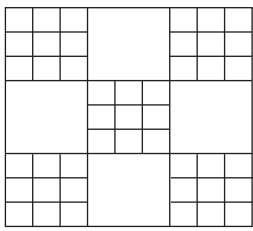
2 l 750 ml ධාරිතාවක් ඇති භාජනයක් දැනට 500 ml ප්‍රමාණයේ භාජනයකින් ජලය තුන් වාරයක් පුරවා ඇත. එම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට 250 ml භාජනයෙන් කී වරක් දැමිය යුතු ද?

22) මෙම ක්‍රීඩාංගනයේ වට ප්‍රමාණය 240 m කි. මෙහි මීටර පහෙන් පහට කණු සිටුවිය යුතුය. දැනට මේ සඳහා කණු 36 ක් ගෙනවිත් ඇති අතර තව කණු කොපමණ අවශ්‍ය ද?

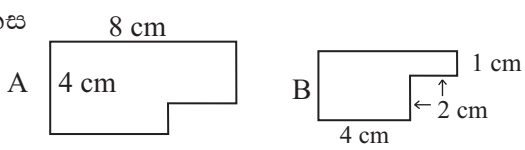


.....

23) ලොකු සමචතුරස්‍රාකාර කොටු 9 කින් යුත් මෙම රූපයේ එක් කොටුවක් වැසීමට වර්ග සෙන්ටි මීටර එකක් වූ කැට 9 ක් අවශ්‍ය ය. මෙහි හිස් කොටු පිරවීමට අවශ්‍ය කැට ගණන කීයද?



24) පරිමිතිය අනුව ඉහත A හා B රූප දෙකෙහි වෙනස කොපමණ ද?



.....

25) විනෝදාංශය සඳහා ලහිරු එකතු කළ මුද්දර සංඛ්‍යාව 253 කි. නිශාම් එකතු කළ මුද්දර ගණන ලහිරු එකතු කළ ගණනට වඩා 75 කින් වැඩි ය. අම්ලා එකතු කළ ගණන ලහිරුට වඩා 35 කින් අඩු ය. තිදෙනා ළඟ ම තිබූ මුද්දර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....

26) රුපියල් 62.00 ක් වටිනා බඩු මිලදී ගත් අප්ත වෙළෙන්දාට රුපියල් 100.00 නෝට්ටුවක් සමඟ රු. 12.00 ක් ද දුන්නේ ය. ලැබිය යුතු ඉතිරි මුදල රුපියල් දහයේ කාසි වලින් ලැබීණි. කාසි කීයක් ලැබුණේ ද?

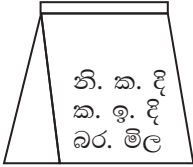
- 27) වරකට බෙහෙත් පෙනි තුන බැගින් වේල් දෙකක් බොන අයෙකුට බෙහෙත් පෙනි 36 ක් දින කීයකට සෑහේ ද?
- 28) කෙසෙල් කැනක ගෙඩි 85 ක් ඇත. එහි ගෙඩි 15 ක් අමු ය. ගෙඩියක් රුපියල් 7.50 බැගින් ඉදුණු ගෙඩි මිලදී ගැනීමට වැය වන මුදල කීයද?
- 29) හාල් උරයක බර 20 kg ය. ඉන් 11 kg 750 g ඉවත් කළ පසු ඉතිරි බර කොපමණ ද?
- 30) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

	ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	ඒකකයක මිල		වටිනාකම	
			රුපියල්	ශත	රුපියල්	ශත
i)	සහල්	2 kg	73	00
ii)	පිටි	500 g	95	00
iii)	තේ කොළ	250 g	90	00
iv)			එකතුව	

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 31) බීජ එකවර ම පාත්තිවල සිටුවන බෝගයකි.
 (1) මිරිස් (2) රාබු (3) තක්කාලි (4) වම්බටු
- 32) ගුවන් විදුලි ප්‍රවාහන විකාශනයක මූලික ම ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) ක්‍රීඩා පුවත් (2) විදෙස් පුවත්
 (3) ප්‍රධාන පුවත් සිරස්තල (4) දේශපාලන පුවත්
- 33) ප්‍රෝටීන් හා ඛනිජ ලවන බහුලව අඩංගු ආහාර අනු පිළිවෙලින් දැක් වූ කාණ්ඩය වන්නේ,
 (1) දඹල, නිවිති (2) වියළි හාල් මැස්සන්, පරිප්පු
 (3) කිරි, මස් (4) කඩල, පරිප්පු
- 34) වගා බිමකට පලිබෝධකයින් විසින් සිදු කරන හානි අවම කිරීමට ගොවියාට උදව් කරන සත්ත්ව කාණ්ඩය වන්නේ,
 (1) ඉත්තෑවා, ගෙම්බා, පිළිහුඩුවා (2) ගෙම්බා, කටුස්සා, ඇටි කුකුළා
 (3) උඟුරා, සර්පයා, මීයා (4) ඇටි කුකුළා, මීයා, ගෙම්බා
- 35) ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු පාසල් සිසුන්ට ලබා දී ඇති රක්‍ෂණය වන්නේ,
 (1) ආරක්‍ෂා (2) රක්‍ෂණවරණය (3) සුරක්‍ෂා (4) ජීවිතාරක්‍ෂා
- 36) රාජ්‍ය ලාංඡනයෙහි ඇති කඩුව අතින්ගත් සිංහයාගේ නිරූපණය වන්නේ,
 (1) සදාකාලික පැවැත්ම (2) එඩිතර බව
 (3) ස්වයං පෝෂිත භාවය (4) රට හා විනය ගරුකභාවය

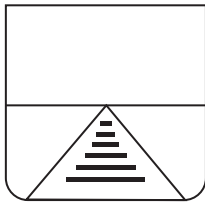
- 37) නායයාමේ අවදානමක් හඳුනාගත් විට වහා ම දැනුම් දිය යුතු වන්නේ,
 (1) කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (2) කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
 (3) භූ විද්‍යා හා පතල් කාර්යාංශය (4) විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු අමාත්‍යාංශය

- 38) මෙවැනි ඇසුරුමක ඇති ආහාර ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු අතරින් වැඩි ම අවධානයක් යොමු කළ යුතු වන්නේ,



- (1) මිල
 (2) බර
 (3) නිෂ්පාදිත දිනය
 (4) කල් ඉකුත් වන දිනය

- 39) පහත සංකේතයෙන් හඳුන්වන්නේ,



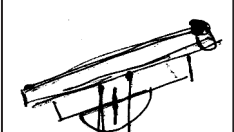
- (1) ඉදිරියෙන් පහළට බැවුම සහිත පාරකි.
 (2) පළල් මාර්ගය
 (3) කහ ඉර
 (4) මාර්ග බාධක ඉදිරියෙනි.

- 40) ශ්‍රී ලංකාවේ සිතියම්වල ජාතික වනෝද්‍යාන දැක්වීමට යොදාගෙන ඇති වර්ණය වන්නේ,
 (1) රතු (2) නිල් (3) දුඹුරු (4) කොළ

- 41) චුම්භකවලට ආකර්ෂණය වන ලෝහයකි.
 (1) රන් (2) රිදී (3) වානේ (4) සුදු යකඩ

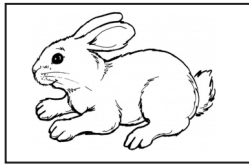
- 42) ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්න රටක් වන්නේ,
 (1) මාල දිවයින (2) එංගලන්තය (3) ඇමරිකාව (4) ජර්මනිය

- 43) නොරොච්චෝලේ ලක් විජය තාප විදුලි බලාගාරය අයත් දිස්ත්‍රික්කය,
 (1) කෑගල්ල (2) පුත්තලම (3) ගාල්ල (4) අම්පාර

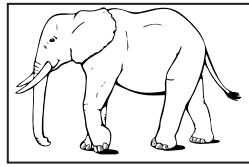
- 44)  මෙම ඇටවුම යොදා ගෙන නිරීක්ෂණය කරනු ලබන්නේ,
 (1) වර්ෂාව (2) අහස
 (3) සුළඟ (4) දිශාව

- 45) යාල වනෝද්‍යානය පිහිටි පළාත් වන්නේ,
 (1) ඌව පළාත හා දකුණු පළාත (2) බස්නාහිර පළාත හා දකුණු පළාත
 (3) ඌව පළාත හා බස්නාහිර පළාත (4) දකුණු පළාත හා සබරගමු පළාත

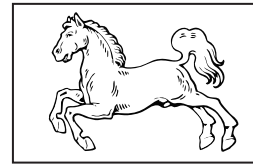
- පහත වන්නම්වලට අදාළ ගමන් විලාසය අයත් සත්ත්වයා ඉහත කොටුවලින් තෝරා අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය වරහන තුළ යොදන්න.



A



B



C

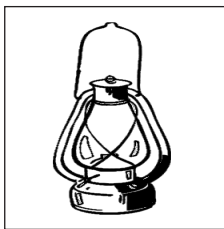
- 46) ගජගා වන්නම
 47) කුරගා වන්නම
 48) මුසලඩි වන්නම

49) පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



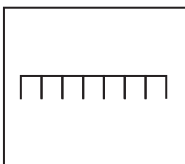
- (1) පැදුරු ආන
- (2) දුම් මැස්ස
- (3) වටිනොට්ටුව
- (4) වී බිස්ස

50) පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) ලන්තැරුම
- (2) ගුරුලේන්තුව
- (3) ඉලන්තට්ටුව
- (4) සකපෝරුව

51) ලේන්සුවක වටේ අලංකාර කර මසා ගැනීමට යොදා ගත හැකි මැහුම් ක්‍රමයක් වන්නේ,



- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) වාටි මැස්ම | (2) දම්වැල් මැස්ම |
| (3) හුරුළු කටු මැස්ම | (4) බිලැන්කටි මැස්ම |

52) ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා ම දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,

- | | | | |
|-----------|----------|--------------|-------------|
| (1) යාපනය | (2) කොළඹ | (3) වවුනියාව | (4) මන්නාරම |
|-----------|----------|--------------|-------------|

53) උපදේශාත්මක කාව්‍ය ග්‍රන්ථයක් වන්නේ,

- | | | | |
|-----------|---------------|------------------|--------------|
| (1) හත්පණ | (2) අඹ යාළුවෝ | (3) සිරිත් මල්දම | (4) හීන්සැරය |
|-----------|---------------|------------------|--------------|

54) පරිගණකය සොයාගනු ලැබුවේ,

- (1) චාල්ස් බැබේජ (2) තෝමස් අල්වා එඩ්සන්
 (3) ඇලෙක්සැන්ඩර් ග්‍රැහැම් බෙල් (4) ජෝන් ලොග් බෙයාර්ඩ්

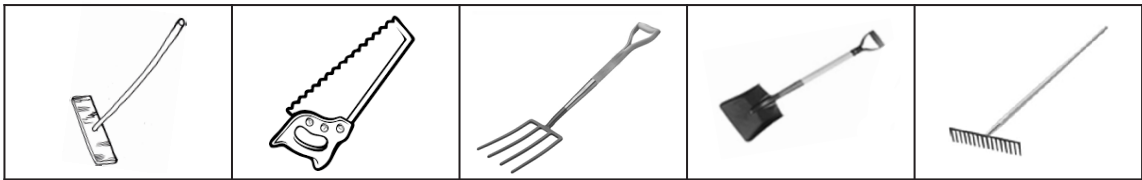
55) කමත පිරිසිදු කිරීමට යොදා ගන්නේ,

- (1) ඉදල (2) බෝලන්ත (3) මුස්නය (4) ඉලපත

56) ගිරිතිල්ල මල, නාමල, ඉද්ද මල පිළිවෙලින් ගත් කළ ඒවාට අයත් පෙනී ගන්න නිවැරදිව සඳහන් කරන්න.

- (1) 2, 4, 5 (2) 1, 3, 5 (3) 4, 4, 5 (4) 1, 4, 5

57) පහත දී ඇති උපකරණවලින් වගා බිමක කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණ වන්නේ,




- (1) සවල, නියත, කියත (2) රේක්කය, වරක්කලය, අත්පෝරුව
 (3) මුල්ලුව, රේක්කය, අත්පෝරුව (4) වරක්කලය, මුල්ලුව, සවල

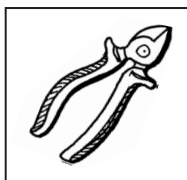
58) සුළඟේ ආධාරයෙන් වයන සංගීත භාණ්ඩයක් නොවන්නේ,

- (1) හොරණුව (2) සර්පිනාව (3) බටනලාව (4) සිතාරය

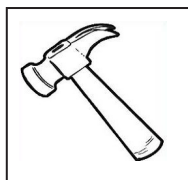
59) "කැස්ටර්විල්" යොදා භාවිත කරන උපකරණයක් වන්නේ,

- (1) කැරකෙන පුටුව (2) කනප්පුව (3) කළු ලැල්ල (4) ළමා මේසය

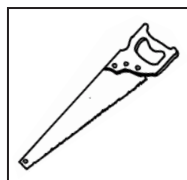
60)  මෙම රූපයේ දක්වා ඇති ඉස්කුරුප්පු ඇණය සවි කිරීමට යොදාගත හැකි උපකරණය වන්නේ,



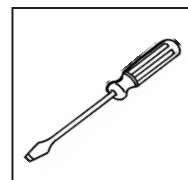
(1)



(2)



(3)

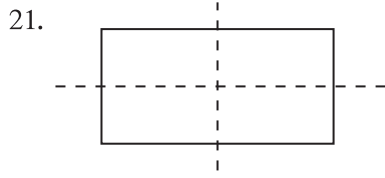


(4)

ශ්‍රේණි පරීක්ෂණ පත්‍ර 01
I පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 01. | i | 21. | i |
| 02. | ii | 22. | i |
| 03. | i | 23. | ii |
| 04. | iii | 24. | ii |
| 05. | ii | 25. | ii |
| 06. | ii | 26. | ii |
| 07. | iii | 27. | i |
| 08. | ii | 28. | ii |
| 09. | iii | 29. | iii |
| 10. | i | 30. | i |
| 11. | iii | 31. | iii |
| 12. | i | 32. | iii |
| 13. | iii | 33. | i |
| 14. | iii | 34. | ii |
| 15. | ii | 35. | i |
| 16. | i | 36. | i |
| 17. | ii | 37. | i |
| 18. | iii | 38. | iii |
| 19. | iii | 39. | iii |
| 20. | ii | 40. | i |

19. යුගල තුනයි.
 20. කොටස් 2 ක් අඳුරු කරන්න.



22. 107
 23. i. පැය 6 මිනිත්තු 30
 ii. පැය 21 : 30
 24. 201 හා 403
 25. i. ඊසාන
 ii. 40 m
 26. 9
 27. i. 24 cm
 ii. 20 cm
 28. i. රුපියල් 196.50
 ii. රුපියල් 103.50
 29. 975 g
 30. i. 45 ක් අඳුරු කරන්න.
 ii. 240
 iii. 51

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 31. iii | 32. iii | 33. iv |
| 34. iv | 35. i | 36. ii |
| 37. iii | 38. ii | 39. iii |
| 40. i | 41. iii | 42. iv |
| 43. iv | 44. i | 45. iii |
| 46. ii | 47. i | 48. iv |
| 49. iii | 50. ii | 51. iv |
| 52. iii | 53. iv | 54. iii |
| 55. ii | 56. iii | 57. ii |
| 58. iv | 59. ii | 60. i |

ශ්‍රේණි පරීක්ෂණ පත්‍ර 02

I පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 01. | ii | 21. | i |
| 02. | i | 22. | iii |
| 03. | iii | 23. | iii |
| 04. | ii | 24. | i |
| 05. | iii | 25. | ii |
| 06. | ii | 26. | iii |
| 07. | iii | 27. | iii |
| 08. | iii | 28. | ii |
| 09. | ii | 29. | ii |
| 10. | ii | 30. | iii |
| 11. | i | 31. | ii |
| 12. | iii | 32. | i |
| 13. | i | 33. | ii |
| 14. | ii | 34. | i |
| 15. | iii | 35. | iii |
| 16. | ii | 36. | i |
| 17. | i | 37. | i |
| 18. | i | 38. | ii |
| 19. | ii | 39. | i |
| 20. | i | 40. | iii |

ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 03

**I පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය**

01.	3	11.	3	21.	3	31.	3
02.	3	12.	3	22.	3	32.	3
03.	1	13.	1	23.	2	33.	2
04.	1	14.	2	24.	2	34.	3
05.	3	15.	3	25.	3	35.	1
06.	3	16.	2	26.	3	36.	1
07.	1	17.	2	27.	1	37.	2
08.	1	18.	3	28.	2	38.	2
09.	2	19.	1	29.	1	39.	3
10.	1	20.	1	30.	2	40.	3

ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 03

**II පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය**

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01. 1.	ටිබෙට් ජාතික ඇස්. මහින්ද හිමියෝ	1
2.	ටිබෙට්	1
3.	පිටරැටියන්	1
4.	ජාත්‍යාලය	1
5.	රට ජාතිය කෙරෙහි ඇල්මක් ඇති කිරීම	1
6.	මෙළොවින් සමුගන්න.	1
7.	ලංකාවාසී	1
8.	ක්‍රිස්තු වර්ෂ	1
9.	වැඩිහිටියන් / දරුවන් (දෙකටම)	1
10.	සියරට	1
02. i.	මිනිස්සු නේ පානය සඳහා සුදානම් වූහ.	1
ii.	හේන සතුන්ගෙන් බේරා ගැනීමට වෙහෙසෙති.	1
03 i.	යනි	1
ii.	වැටිණි	1
04.	නේ ද?	1
05.	බල්ලෝ බුරන විට හොරු පලා ගියෝ ය. / ගියහ.	1
06. i.	ක්‍රීඩා උළෙල	1
ii.	ප්‍රදර්ශනය	1

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
07. i.	ගොම්මන	1
ii.	හේෂාරවය	1
08. i.	උගුරට	1
ii.	පනින්න	1
09.	රිදියෙන් මානෙල් මලක් වගේ / මහනෙල් මලක්	1 1
10.	ගංගා	1
11. i.	tortoise	1
ii.	Pineapple	1
12.	Let's go to the playground	1
13.	ඉඳු එනදු තංගෙ	1
14.	තවම ආවේ නෑ	1
15.	දී ඇති උපදෙස් පරිදි ලියා ඇත්නම් පමණකි.	6
16.	44 027 (අග ස්ථාන තුන ඇත් කර ලියන්න.	2
17.	1 X හා X 1	2
18.	25	2
19.	$\frac{4}{8} / \frac{2}{4} / \frac{1}{4}$	2
20.	2.5	2
21.	$\frac{3}{5}$	2
22.	08 / අටකි. / අටයි	2
23.	රුපියල් 10.00 හා රුපියල් 5.00	2
24.	45	2
25.	කිලෝමීටර 1 මීටර 670	2
26.	24 m මීටර 24	2
27.	1. 45.00 2. 40.00 3. 50.00 4. 135	4
28.	ප්‍රස්තාරයේ 70 ලකුණු කරන්න.	2
i.	310	2
ii.	40	2
29.	මිනිත්තු 35	2

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 30. | 4 | 31. | 1 | 32. | 2 | 33. | 4 |
| 34. | 4 | 35. | 4 | 36. | 3 | 37. | 1 |
| 38. | 1 | 39. | 2 | 40. | 4 | 41. | 3 |
| 42. | 1 | 43. | 2 | 44. | 1 | 45. | 4 |
| 46. | 3 | 47. | 2 | 48. | 4 | 49. | 1 |
| 50. | 1 | 51. | 4 | 52. | 1 | 53. | 3 |
| 54. | 2 | 55. | 1 | 56. | 3 | 57. | 1 |
| 58. | 2 | 59. | 2 | | | | |

(ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 දක්වා ලකුණු 01 බැගින්)

ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 04

**I පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය**

01.	3	11.	2	21.	1	31.	2
02.	3	12.	2	22.	3	32.	3
03.	2	13.	3	23.	3	33.	2
04.	2	14.	3	24.	1	34.	1
05.	3	15.	3	25.	3	35.	2
06.	1	16.	2	26.	1	36.	3
07.	3	17.	2	27.	1	37.	1
08.	1	18.	1	28.	2	38.	1
09.	1	19.	3	29.	3	39.	2
10.	2	20.	2	30.	2	40.	1

ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 04

**II පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය**

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01. 1	ගඟ අද්දර කැලේ	1
2.	සෝමවීර සේනානායක මහතා	1
3.	රාත්‍රී කාලය / රාත්‍රිය	1
4.	සුළඟ නිසා	1
5.	i. පාපිල්ල ii. ඇදය	1
6.	රන් තැටියකින් කිරි ඇද හැලෙනවා සේ.	1
7.	සඳ රැස්	1
8.	රන් පැහැ ගත්තේ ය.	1
9.	නිසල	1
10.	කුඩා සත්තු දියඹට පැන්නෝ ය. / පැන්නහ.	1
02.	4 2 1 3	1
03 i.	සමුපකාර තොග වෙළෙඳ සංස්ථාව	1
ii.	සකසුරුවම් හා ණය ගණුදෙනු පිළිබඳ සමුපකාර සමිතිය	1
04. i.	පුටුව	1
ii.	පරංගියා	1

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
05. i.	කඳ වර්ෂාව	1
ii.	නරක කාලයක් ලැබීම.	1
06. i.	කෞතුකාගාරයක්	1
ii.	ඓතිහාසික	1
07.	උදව්ව	1
08. i.	හුණුවටයේ නාට්‍ය නිර්මාණය කළේ හෙන්රි ජයසේන ය.	1
ii.	උගතමනා ශිල්පමය මතු රැකෙනා	1
09. i.	ගුරුවරයා / ගුරුවරිය	1
ii.	රටහුණු / හුණු	1
10.	Blackboard	1
11.	මට සමාවෙන්	1
12.	එනදු වයදු පත්තු	1
13.	අපි වතුර බොමු	1
14.	දී ඇති උපදෙස් පරිදි	6
15.	38 205 (අග සංඛ්‍යා තුන මඳක් ඇත් කර ලිවීම.)	2
16. i.	34, 24	1
ii.	99 , 108	1
17.	0.3	2
18. i.	පැය 08	2
ii.	පැය 20 : 15	2
19.	මිනිත්තු 12	2
20.	384 , 278	2
21.	චතුස්තලය	2
22.	102	2
23.	රුපියල් 50.00	2
24.	මිනිත්තු 18	2
25.	iii	2
26. i.	40 cm	2
ii.	60 cm ²	2
27.	12	2
28. i.	210	2
ii.	560	2
29.	40	2

30.	2	31.	1	32.	1	33.	4
34.	1	35.	4	36.	1	37.	4
38.	2	39.	3	40.	4	41.	2
42.	4	43.	1	44.	4	45.	1
46.	2	47.	1	48.	3	49.	4
50.	2	51.	1	52.	1	53.	2
54.	1	55.	1	56.	4	57.	3
58.	2	59.	2	(ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 දක්වා ලකුණු 01 බැගින්)			

ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 05

**I පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය**

01.	1	11.	1	21.	3	31.	3
02.	2	12.	2	22.	3	32.	1
03.	3	13.	2	23.	1	33.	2
04.	2	14.	3	24.	3	34.	3
05.	1	15.	1	25.	2	35.	2
06.	3	16.	2	26.	2	36.	3
07.	1	17.	3	27.	1	37.	1
08.	1	18.	1	28.	2	38.	1
09.	3	19.	1	29.	1	39.	2
10.	2	20.	2	30.	3	40.	2

ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 05

**II පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය**

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01. 1.	ධවල පැහැ ගත් මිදුම් පට අතරින් ඇතට දිස්වෙන කඳු ශිඛර	1
2.	සුදු පාට	1
3.	එහා මෙහා	1
4.	එලූ මුතු පලසක් සේ / විණා නාදයක් වැනිය.	1
5.	ධවල / මුතු / මියුරු	1
6.	බිඟු කැළ	1
7.	බිඟු කැළ	1
02 i.	සමස්ත , ප්‍රවණතාවක්	1
ii.	ප්‍රශංසා / සාවධානව	1
03. i.	උපදේශකයා	1
ii.	ප්‍රතිසංස්කරණය	1
04	2	1
05.	දියෙන් පිසූ කළ දියබත්	1
06. i.	සිටියේ ය.	1
ii.	මග හරිත්	1
iii.	සමනලයෝ	1
iv.	දිළිසුණේ ය.	1
07. i.	"බෙහෙත් ඉස ඉවර වූ පසු නාන්ත ඕනෑ" අමර ද කළ යුතු දේ මතක් කළේ ය.	1
ii.	හොඳට වැඩුණු අල, මුල්, කොළ ආදියේ රසයෙන් තරමට වැඩුණු උරෝ ද, මුවෝ ද ඔබ මොබ හැසිරෙති.	2

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
08. i.	මුහුදට	1
ii.	කබලෙන්	1
09. i.	ප්‍රවේශමෙන් / පරීක්ෂමෙන්	1
ii.	මම ඇතුළට එන්න ද?	1
10. i.	banana	1
ii.	clock	1
11.	give me two pencil	1
12. i.	කිරිබත්	1
ii.	කොහා	1
13.	නාංගල් සෙරු සාප්පිඩුවෝම්	1
14.	දී ඇති උපදෙස් පරිදි ලියන්න.	6
15.	20 348	2
16.	360	2
17.	3000 + 200 + 00 + 7	2
18.	11.30 හා 12.30 නිවැරදිව ලකුණු කර ඇත්ද බලන්න.	2
19.	xviii	2
20.	182	2
21.	5	2
22.	12	2
23.	36	2
24.	6 cm	2
25.	799	2
26.	5	2
27.	6	2
28.	රුපියල් 525.00	2
29.	8 kg 250 g	2
30. i.	146.00	1
ii.	47.50	1
iii.	රුපියල් 360.00	1
iv.	රුපියල් 283.50	1

31.	2	32.	3	33.	1
34.	2	35.	3	36.	2
37.	3	38.	4	39.	2
40.	4	41.	3	42.	1
43.	4	44.	2	45.	1
46.	B	47.	C	48.	A
49.	4	50.	1	51.	4
52.	2	53.	3	54.	1
55.	2	56.	2	57.	3
58.	4	59.	1	60.	4

(ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 දක්වා ලකුණු 01 බැගින්)