



**අත්‍යවශ්‍ය විෂය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්නපත්‍ර කංග්‍රහය**

**ප්‍රාථමික අංශය
පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
උතුරු මැද පළාත**

පහට පහක්



අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය

කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය හමුවේ 5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන්ගේ මහ හැරුණු අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණය සඳහා සැකසුණු ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහයකි.

උපදේශකත්වය

ඊ. එම්. එන්. ඩබ්. ඒකනායක මිය
පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (උතුරුමැද පළාත)

නියාමනය

අසේල රවින්ද්‍ර රණසිංහ මයා
සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (පළාත් ප්‍රාථමික)

මෙහෙයවීම

එච්. එන්. එස්. අම්මදුට්ටේ මිය
කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (ගලෙන්නිදුණුවැව)

සංවිධානය

අයි. ආර්. නාකන්දල මිය
සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

සම්බන්ධීකරණය

කුමුදු කුමාරි දිසානායක මිය
සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රාථමික)

සම්පත් දායකත්වය

අසේල රවින්ද්‍ර රණසිංහ මයා - (ස.අ.අ - පළාත් ප්‍රාථමික)
කුමුදු කුමාරි දිසානායක මිය - (ස.අ.අ - ප්‍රාථමික)
අයි. ආර්. නාකන්දල මිය - (ස.අ.අ - සංවර්ධන)
ආර්.එම්. එස්. රත්නායක මයා - (ගුරු උපදේශක -ප්‍රාථමික)
ආර්. එච්. එම්. ගාමිණී පුෂ්පකුමාර මයා - (ගුරු උපදේශක -ප්‍රාථමික)
ජේ. එම්. ආර්. විජේසිංහ මයා - (විදුහල්පති අ/ වහගහපුටුව වි:
ආර්. පී. ඒ. ජේ. වීරසේකර මයා - (විදුහල්පති අ/ කහටගස්දිගිලිය ම ම වි)
එස්. ඒ. එම්. සහබ්දින් මයා - (විදුහල්පති අ/ කහටගස්දිගිලිය ම ම වි)
ඩබ්. ඩී. කසුන් විජේසුන්දර මයා - (ආචාර්ය -අ/ මහගල්කන්දේගම වි)
ටී. එම්. එන්. පී. තෙන්නකෝන් මිය - (ආචාර්ය - අ/ කහටගස්දිගිලිය ආ ප්‍රා වි)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



මව්බස ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 01

කාලය - පැය 02

අවබෝධය ප්‍රශ්න

1. පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ඡේදය ඇසුරින් ම පිළිතුරු සපයන්න.

තක්සලා නුවර දිසාපාලමක් ඇදුරුකුමා වෙත ගිය ජීවක, වෛද්‍ය ශාස්ත්‍රය ඉගෙනීමට ඇති වුවමනාව කියා පෑවේ ය. ආචාර්යභාගය සඳහා තමා අත මුදල් නැති බැවින් ගුරුකුමාට සහාය වෙමින් ඉගෙනීමට අවසර පැතී ය. දිසාපාලමක් ඇදුරුකුමා ජීවකට වෛද්‍ය ශාස්ත්‍රය ඉගැන්වීමට එකඟ විය. එතුමා යටතේ ජීවක සත් අවුරුද්දක් උගත්තේ ය.

(5 ශ්‍රේණිය මව්බස පෙළ පොත)

1. "ගුරුකුමා" යන අදහස දීමට මෙහි යොදා ඇති පදය කුමක් ද?
2. ආචාර්යවරයා වාසය කළේ කොහේ ද?
3. ජීවක ඉගෙනීමට අදහස් කළ විෂයය කුමක් ද?
4. ජීවක ගුරුකුමාට සහාය වෙමින් ඉගෙනීමට අවසර පැතුවේ ඇයි?
5. ජීවක අධ්‍යාපනය ලැබූ කාලයක් පිළිබඳ ව මෙහි සඳහන් වේ. එය කුමක් ද?
6. "එතුමා යටතේ ජීවක සත් අවුරුද්දක් උගත්තේ ය." යන වගන්තිය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

2. පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ඡේදය ඇසුරින් ම පිළිතුරු සපයන්න.

පාසල් වත්ත අද්දරින් ගලා බස්නා දිය කඳුරක් වෙයි. මේ දිය කඳුරට දිය බීමට මුවෝ පැමිණෙති. එතැන හැඳින්වෙන්නේ දියමංකඩ නමින් ය. මේ දියමංකඩ අසල හත් අට දෙනෙකුගෙන් යුත් මුව රංචුවක් වූහ. දිය බී ගොඩ වූ මුවෝ සැනසිල්ලේ ගිමන් හරින්නවුන් පරිද්දෙන් බලා සිටියහ. ඉඳහිට ඔවුහු නාද කරති.

(වනගත වාරිකා - පියසේන
කහඳගමගේ)

1. දිය කඳුර ගලා බසින්නේ කොතැනින් ද?
2. දිය කඳුරට දිය බීමට පැමිණෙන්නේ කවුරුන් ද?
3. එම ස්ථානය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
4. මෙහි සඳහන් ප්‍රාණවාචී ප්‍රථම පුරුෂ බහු වචන උක්ත පදයක් ලියන්න.
5. ජලය යන්නට සමාන වචනයක් ලියන්න.
6. මෙහි සඳහන් බහු වචන ආබ්‍යාස පදයක් ලියන්න.

3. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.

අශ්ව පැටියා ජීවත් වුණේ එයාගේ අම්මා එක්ක. එයා දැන් ටිකක් ලොකුයි. ඒත් හැම තිස්සේ ම අම්මා ළඟට වෙලා ඉන්න තමයි එයා කැමති. දවසක් අම්මා අශ්ව පැටියාගෙන් උදව්වක් ඉල්ලුවා. ඇඹරුම්හලට ගිහින් පුංචි තිරිඟු මල්ලක් කොටාගෙන එන්න කියලා. අශ්ව පැටියා ගමනට පිටත් වුණා. පිට උඩ පුංචි තිරිඟු මල්ලක්. ටිකක් දුර යද්දී අශ්ව පැටියා ගහක් දැක්කා.

(3 ශ්‍රේණිය - පෙළ පොත “අශ්ව පැටියා” පාඩම)

1. අශ්ව පැටියා ජීවත් වුණේ කා එක්ක ද?
2. අශ්ව පැටියාගෙන් අම්මා ඉල්ලුවේ කුමක් ද?
3. ටික දුරක් යද්දී අශ්ව පැටියා දැක්කේ කුමක් ද?
4. සඤ්ඤක අකුරු සහිත වචනයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.
5. ඡේදයේ ඇති ක්‍රියා පදයක් උපුටා ලියන්න.
6. “පැටියා” යන වචනයට යෙදී ඇති පිල්ලම්වල නම් අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

4. සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදය ඇසුරින් සපයන්න.

අපි රෝද පාර දිගේ වනය තුළට රිංගුවෙමු. තොරතෝචියක් නැති ව නැගෙන කුරුල්ල ගීතයෙන් නිහඬියාව මැකී යයි. මිනිස් කටහඬක් අසන්නට නැති බැවින් කුරුල්ල ගීතය වුව ද සිත සලිත කරවීමේ බලයක් ලබා ඇත. ගස් දෙකක් එකට ඇතිල්ලී නැගෙන ක්‍රීං ... ක්‍රීං... නාදය ගස් අතරින් රිංගා ඇතට ම දිව යයි. අත්තෙන් අත්තට පනින රිළා වදුරු සේනාව අප දෙස බලා සිටින්නේ අප බිය ගන්වන විලාසයකිනි. කන් බිහිරි කරවන රැහැයි නාදය වන ගැබේ පාළුවට තර්ජනයක් වුව ද සිත තුළ රජයන පාළුව බිය මුසු හැඟුම් ජනනය කරවයි.

(වනේ ඇඳුණු පිය සටහන් - පියසේන කහඳගමගේ)

1. ඉහත ඡේදයෙන් කියැවෙන්නේ කවර ස්ථානයක් පිළිබඳව ද?
2. ඡේදයේ සඳහන් පරිදි තොරතෝචියක් නැතිව කෑ ගසන්නේ කවුරුන් ද?
3. සිත සලිත කරවීමේ බලයක් ඇත්තේ කුමකට ද?
4. ඡේදයේ සඳහන් පරිදි බියගන්වන විලාසයෙන් බලා සිටින්නේ කවුරුන් ද?
5. “අපි රෝද පාර දිගේ වනය තුළට රිංගුවෙමු.” මෙම වාක්‍ය ඒක වචන වාක්‍ය ලෙස හරවා ලියන්න.
6. වචනයක ඇති අකුරු තුන ම සඳහා පාපිල්ල යෙදුණ වචනය ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

5. පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

‘සිබිල්’ නැන්දා’ හෙවත් සිබිල් වෙත්තසිංහ මැතිනිය එදා ඒ සිහින දුටු කුඩා දැරිය යි. වයස අවුරුදු හයේ දී ඇයට ගමෙන් නගරයට එන්නට සිදු විය. එහිදී ද ඇය ඒ ගමේ මතකයේ ම ජීවත් වූවා ය. කුඩා කාලයේ ගමේ දී දුටු බලි තොවිල්, ජන ක්‍රීඩා, විශේෂ සිදුවීම් හා වර්ත සියල්ල ඇය තවත් අපූරුවට සිහිත් මවා ගත්තා ය. ඇය ඒ සිහිනවල ම ජීවත් වූවා ය.

(4 ශ්‍රේණිය - සිංහල කියවීම් පොත)

- 1) මෙම ඡේදයෙන් කියවෙන ලේඛකාව කවුරුන් ද?
- 2) ඇයට ගමෙන් නගරයට ඒමට සිදු වූයේ වයස අවුරුදු කීයෙහි ද?
- 3) ඇය සිහිත් මවා ගත්තේ මොනවා ද?
- 4) ‘ ඊ ’ ශබ්දය මූලට යෙදුණු වචනයක් තෝරා ලියන්න.
- 5) කෙටි වක් පාපිල්ල මූලට යෙදුණු වචනයක් තෝරා ලියන්න.
- 6) මූර්ධජ අක්ෂරයක් යෙදුණු වචනයක් තෝරා ලියන්න.

6. පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.

ඒ විදියට හැමෝමත් එක්ක සෙල්ලම කරන්න. සෙල්ලම හරියට කරනවා ද බලන්න මම එනවා. සියලු දෙනා ම සතුටින් ක්‍රීඩාවේ නිරත වූහ. පවති ගුරුවරියක මෙන් පන්තිය වටා ඇවිද්දා ය. “බොහෝම හොඳයි.” “අපි තවත් සෙල්ලමක් කරමු. දැන් හැමෝ ම කොළය බැගින් අරගෙන තීරු හයක් ඇති වගුවක් ඇඳ ගන්න. උඩ ම පේළියේ ගැහැනු, පිරිමි, මල්, පලතුරු, සත්තු, ගම් කියා ලියන්න.

පවති කොළයක පහත සඳහන් පරිදි ලියා පෙන්නුවා ය.

(4 ශ්‍රේණිය පෙළපොත - “අකුරු සමඟ සෙල්ලම්”)

- 1) යහළුවන් කොළය බැගින් ගෙන ඇඳ ගත්තේ කුමක් ද?
- 2) උඩ ම පේළියේ ලියන්න යැයි උපදෙස් ලැබුණේ මොනවා ද?
- 3) මෙහි දැක්වෙන ස්ථාන නාමයක් ලියා දක්වන්න.
- 4) ඡේදයෙහි උපමාවක් සඳහන් වේ. එය සොයා ලියන්න.
- 5) ඡේදයේ ඇති දික් ඉස්පිල්ල සහ රකාරාංශය යෙදුණු වචනයක් උපුටා ලියන්න.
- 6) ඡේදයෙහි සඳහන් උත්තම පුරුෂ ඒක වචන නාම පදයක් උපුටා ලියන්න.



7. පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ඡේදය ඇසුරින් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

රයිට් සහෝදරයෝ තම වික්‍රමය නැරඹීමට ඇමරිකාවේ යුද්ධ හමුදාවට ආරාධනා කළහ. එවර ගුවන්යානය විනාඩියකට වඩා වැඩි කාලයක් ගුවනේ පියාසර කළේ ය.

(3 ශ්‍රේණිය පෙළපොත - “අහසින් ගිය සොහොයුරෝ”)

- 1) රයිට් සහෝදරයෝ තම වික්‍රමය නැරඹීමට ආරාධනා කළේ කා හට ද?
.....
- 2) ගුවන් යානය කොපමණ කාලයක් ගුවනේ පියාසර කළේ ද?
.....
- 3) ප්‍රාණවාචී බහු වචන නාම පදයක් ලියන්න.
.....
- 4) අහසේ යන්නට සමාන පදයක් ලියන්න.
.....
- 5) ඡේදයේ සඳහන් ඒක වචන අතින් කාල ක්‍රියා පදය ලියන්න.
.....
- 6) කෙටි ඉස්පිල්ල හා ඇලපිල්ල පමණක් පිළිවෙළින් අකුරු දෙකකට යෙදුණ වචනය කුමක් ද?
.....

8. පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරා ලියන්න.

මේ “ලිලි අම්මා” හෙවත් “වයලට් ආච්චි” පාසලට පැමිණියේ අමුතු ම රාජකාරියකට ය. උදේ ම සේවයට එන ඇය, පාසලට එන දරුවන් ආරක්ෂිත ව පාර මාරු කරවයි. පාසල් බස් රථ, වෑන් රථ මෙන් ම පාසලට ඉදිරියෙන් එහා මෙහා යන වෙනත් වාහන ද කඩිසර ව හසුරුවාලයි. මේ ආච්චිට ආදරය කරන දරුවෝ සිය උපන් දිනවල දී කුඩා කේක් කැල්ලක් ඉතුරු කර ගෙනවිත් දෙයි.

(5 ශ්‍රේණිය පෙළපොත - “පාර කියන අත්තම්මා”)

1. ඡේදයෙන් කියවෙන්නේ කවුරුන් ගැන ද?
.....
2. ඇය ඉටුකරන අමුතු ම රාජකාරිය කුමක් ද?
.....
3. ඉතුරු කර ගත් කේක් කැබැල්ලක් ගෙනැවිත් දෙන්නේ කවු ද?
.....
4. වර්තමාන කාල බහු වචන ක්‍රියා පදයක් ඡේදයෙන් ම තෝරා ලියන්න.
.....
5. පාපිලි දෙකක් පමණක් යෙදුණු වචනයක් තෝරා ලියන්න.
.....
6. “අලස ව” යන පදයට විරුද්ධාර්ථ පදය තෝරා ලියන්න.
.....



9. පහත ඡේදය හොඳින් කියවන්න. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.

ස්කෑන්ඩිනේවියානු ජාතික ඔල්සන් අපේ කණ්ඩායමේ සිටි දක්ෂ ම කෙනෙක්. ගුරුත්වය රහිත අවකාශයේ නිදහසේ පහළට වැටෙන යෝධ වානේ බාල්ක එක්තරා රටාවකට අනුව නියම තැනට සවි කරන ආකාරය මට පෙනුණේ කුඩා ළමයින් විවිධ කැලි එකතු කර සෙල්ලම් බඩු සාදන්නා වගෙයි. එය ඉතා පරිස්සමින් මෙන් ම සැලකිල්ලෙන් කළ යුතු දෙයක්. අනෙක් අතට අභ්‍යවකාශ ඇඳුමක් ඇඳගෙන වැඩ කිරීම එතරම් පහසු දෙයක් නොවෙයි. කෙසේ වෙතත් පොළොවෙහි උස ගොඩනැගිලි ඉදි කරන්නන්ට නැති එක් වාසියක් ඔවුන්ට තිබිණි. එනම්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය ඕනෑ ම වෙලාවක තම නිර්මාණයෙන් ඇතට ගොස් ඒ දෙස බලන්නට පුළුවන් වීම යි.

(5 ශ්‍රේණිය පෙළපොත - “කුරුලු මිතුරා”)

1. ඡේදයේ විස්තර කරනු ලබන පුද්ගලයා කවුරුන් ද?

.....

2. මෙහි එතරම් පහසු දෙයක් නොවන්නේ කුමක් ද?

.....

3. මෙහි දැක්වෙන ක්‍රියා විශේෂණ පදයක් සොයා ලියන්න.

.....

4. ඡේදයේ දැක්වෙන උපමාවක් ලියා දක්වන්න.

.....

5. “අහසෙහි” යන පදයට විරුද්ධ පදය සොයා ලියන්න.

.....

6. දිර්ඝ ඇදය යෙදී ඇති වචනයක් ලියන්න.

.....

10. පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

“වැස්ස නැති හැමදාක ම ලොකු අම්මා පොල් ලෙලි තැළීමට ගියා. තළන ලද ලෙලි, කොහු වුණාට පසු ලොකු අම්මා ඒවා ගෙනැවිත් මිදුලේ දමා වෙළා ගත්තා. වෙළුණු කොහු නෙළීමෙන් ඇ හදා ගත්තේ මිදුල මැද රත්වත් කොහු වලාකුළක්. ඒ වලාකුළේ මා පෙරළි පෙරළි සෙල්ලම් කළේ පුසි පැටවකු මෙන් නිදහසේ. වෙලාවකට මට හිතූණා ඒ රත්වත් කොහු, යෝධ සීයා කෙනෙකුගේ රැවුලක් දෝ කියලා.”

(4 ශ්‍රේණිය - “සිහින මැවූ සිත්තරිය”)

• ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරා ගෙන, තිත් ඉරි මත ලියන්න.

1) මෙම ඡේදයෙන් විස්තර වන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

2) වෙළුණු කොහු නෙළීමෙන් ඇ සාදා ගත්තේ කුමක් ද?

3) පාපිලි යෙදී ඇති මූර්ධජ අක්ෂර දෙකක් එක ළඟ යෙදුණු වචනයක් සොයා ලියන්න.

4) දහකාර සුරතල් යන හැඟීම ගෙන දෙන පද කොටස ලියා දක්වන්න.

5) “රත්තරන් පාට” යන අදහස දෙන වචනය ලියන්න.



6) මෙහි දැක්වෙන උපමාව සොයා ලියන්න.

11. පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

තින් මුවෝ කීප දෙනෙක් ඉදිරියට ආහ. ඔවුන් ගමන් ගත්තේ යාමතමින් පොළවට පා තබන්නාක් මෙන් ඉතා නිසලව ය. අං තවු ඝීපයක් දැරූ ලොකු මුවෙක් වැව ඉවුරේ සිට ගෙන, දෙකන් ඒ මේ අත හරවමින්, උදාර ලීලාවෙන් බලා සිටියේ ය. උා රළේ නායකයා වන්නට ඇත. උා එසේ සිටිද්දී සෙස්සෝ වැවට බැස දිය බොන්නට වූහ. මුව දෙනෙක් කුඩා පැටවකුන් සමඟ දියට බැස්සා ය. අනතුරුව, මෙනෙක් වෙලා ගොඩ සිටි මුවා ද වැවට බැස්සේ ය.

(වනගත ළමෝ - ආචාර්ය දොන් පීටර් පියතුමා)

• ඉහත ඡේදය ඇසුරින් ම පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. මුවන් මෙම ස්ථානයට පැමිණියේ ඇයි?
2. මෙම ඡේදයේ සඳහන් උපමාව ලියන්න.
3. “මුව දෙනෙක්” යන්න අනුක්‍රමික පදයක් ලෙස හරවා ලියන්න.
4. වතුරට යන වචනයේ සමානාර්ථ පදය ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.
5. බහු වචන අතීත කාල ක්‍රියා පදයක් උපුටා ලියන්න.
6. සඤ්ඤක අක්ෂරයක් යෙදුණු වචනයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.

12. පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

අත්ලේ ඇට කැබලි හැදිලා තියෙන හැටි බිත්දු සෝදිසි කළා. ඇට කැබලි 27 ක් අත්ල පුරා විහිදිලා තියෙනවා. අත්ලේ මැද ඇට කැබලි 13 යි. අනෙක් ඒවා ඇඟිලිවල තියෙන්නේ. මහපටුඟිල්ලේ ඇට කැබලි 2 යි. අනෙක් හැම ඇඟිල්ලක ම ඇට කැබලි 3 බැගින් ඇට කැබලි 12 ක් තියෙනවා. මහපටුඟිල්ල අත්ලේ ඇටවලට සවි වන තැන ටිකක් වෙනස්. ඉදිරියටත් පසුපසටත් විතරක් නොවෙයි. දෙපැත්තටත් ඒ ඇඟිල්ල සොලවන්න පහසු යි. ඒත් අනෙක් ඇඟිලි ඒ ආකාරයට සොලවන්න අපහසු යි.

(5 ශ්‍රේණිය - සිංහල පෙළපොත “මහපටුඟිල්ලක අරුමය”)

• පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරා ලියන්න.

- 1) ඡේදයට අනුව බිත්දු සෝදිසි කළේ කුමක් ද?
.....
- 2) අත්ලේ මැද ඇති ඇට කැබලි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
.....
- 3) “පැතිරිලා” යන අදහස ගෙන දීමට යොදා ඇති පදය කුමක් ද?
.....
- 4) “පහසුයි” යන පදයට විරුද්ධ පදය සොයා ලියන්න.
.....
- 5) විස්තරයට අනුව සෙළවීමට පහසු දෙය කුමක් ද?
.....
- 6) “කරයි” යන පදයේ අතීත කාල ක්‍රියා පදය ලියා දක්වන්න.
.....

(මුළු ලකුණු 01 X 72 = 72)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



මව්බස ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 02

කාලය - පැය 01

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

මිනිත්තු දහයකට පමණ පසු ආපසු පැමිණි පීම් සිදු වී ඇති දෙය විස්තර කරන්නට වුණා. ඊයේ රෑ පෘථිවියේ ඡායාව අපේ මධ්‍යස්ථානයට වැටීම නිසා වායු පිරිසිදු කරන උපකරණය ක්‍රියාත්මක වී නැහැ. ඩොලර් කෝටි ගණනක් වටිනා රසායනික හා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණවලට අපට අනතුරු අහවන්න බැරි වුණා. ක්ලැරිබෙල් නොසිටින්න අප සියලු දෙනා ම මෙලහකටත් මිය ගිහිත්.

(5 ශ්‍රේණිය - සිංහල පෙළපොත “කුරුලු මිතුරා”)

• ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

i. සිදුව ඇති දෙය විස්තර කරන්නට වූයේ කවුරුන් ද?

.....

ii. සෙවණැල්ල යන පදයට සමාන පදය ඡේදයෙන් උපුටා ලියන්න.

.....

iii. විදෙස් රටක භාවිත වන මුදල් වර්ගයක් පිළිබඳ මෙහි සටහන් වේ. එය කුමක් ද?

.....

iv. මහප්‍රාණ අක්ෂර දෙකක් සහිත පදය ලියා දක්වන්න.

.....

v. ගැට ඇලපිල්ල යෙදුණු අක්ෂරයක් සොයා ලියන්න.

.....

vi. ඡේදයෙහි සඳහන් අනුක්ෂිත පදයක් ලියා දක්වන්න.

.....

2. දී ඇති නාම පදවල ස්ත්‍රී ලිංග නාම පදය ලියන්න.

i. යහළුවා -

ii. ලේඛකයා -

3. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

i. අනුභව / මේ / ගෙඩි / අයට / කළ / කරවන්න / වහා ම / වමනය

.....

.....

ii. ඉසුහුවට / පැමිණියහ / සිසිර / පසු / සිසුහු/ වෙන / පාසල

4. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් '✓' ලකුණ ද, වැරදි නම් 'x' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

- i. මම සරුංගලයක් සෑදුවෙමි. (.....)
- ii. සඳ හා තරු අහසේ දිලිසෙති. (.....)
- iii. ඇය අලංකාර ඇඳුමක් මැසුවේ ය. (.....)
- iv. වාරිකාව යෑමට දෙමව්පියෝ අවසර දුන්හ. (.....)
- v. සාරති, දම්විරු සහ දම්සර එක ම පන්තියේ ඉගෙනුම ලබයි. (.....)

5. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

- i. සතුන් වගේ ම ගංගා කඳු මුදුන් මල් තණපත් සුළං අපේ ම සහෝදර සහෝදරියෝ නොවන්නෝ ද
- ii. ඔබතුමා මෙය විෂ සහිත ගසක් බව දැනගත්තේ කෙසේ ද ගම්වැසියෝ නායක සිටුතුමාගෙන් විමසූහ

6. පහත දැක්වෙන ආප්තෝපදේශය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචන හිස්තැනෙහි ලියන්න.

- i. ඇවිළෙන ගින්නට නොදමන්න.
- ii. අද කළ යුතු දේ කල් නොදමන්න.

7. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තිත් ඉර මත ලියන්න.

- i. සුදුසු නුසුදුසු දේ විචාර බුද්ධියෙන් නො විමසා කතා කිරීම.

- ii. තමා අවට සමාජය පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැති වීම.

- iii. සැමවිට ම තමන් සමඟ තවත් අයෙක් එකට සිටීම.

8. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයෙහි හිස්තැනට ගැළපෙන නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i. නැන්දා ගෙවල්වල අයට උදවු කරයි. (අහළ පහළ / අහල පහල)
- ii. පෝතක බාලදක්ෂයෝ වටා හිඳගත්හ. (හිනි මැලය / හිණි මැලය)

iii. ගෙවිලිය (පැල / පැළ) තවනට වතුර දැමීම ය.

iv. අහස කළු කරමින් (වළාකුළු / වලාකුළු) සෙමින් පාවෙයි.

9. පහත සඳහන් වාක්‍ය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

i. ඇය ගීතයේ තාලයට නටයි.

.....

ii. ගැල් කණ්ඩායම වනාන්තරයේ කෙළවරට පැමිණෙයි.

.....

10. ස්ත්‍රී ලිංග පදය ලියන්න.

i. කවියා -

ii. ඇතා -

11. පහත දැක්වෙන පදවලට ගැලපෙන අනුක්ෂිප පදය ලියන්න

i. තාරාවෙක් -

ii. දරුවෙක් -

12. පහත වාක්‍ය ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.

i. කුරුල්ලා කෑම සෙව්වා.

.....

ii. අපි පුස්තකාලයට යනවා.

.....

iii. කොළ බිමට වැටෙනවා.

.....

iv. සරුංගල් ඉහළ අහසේ පාවෙනවා.

.....

13. පහත දැක්වෙන වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

i. ඔහු පාසල් ගියේ ය.

.....

14. පහත දැක්වෙන පදය යුගල පදයක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය අනෙක් පදය ලියන්න.

i. කෙළි -

ii. අරුම -

iii. අස්සක් -

15. පහත දැක්වෙන අදහස්වලට ගැළපෙන ඉඟි වැකි දී ඇති හිස්තැන් මත ලියන්න.

i. රවටනු පිණිස අනවශ්‍ය ලෙස කරන වර්ණනාවක දී කියයි.

.....

ii. ඉතා ම සුලු ප්‍රමාණයක් හෝ හැඟවීමට කියයි.

.....

16. පහත දැක්වෙන කවියේ අවසන් පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

පොතයි නෙතයි අතයි හිතයි එකට එක්වෙලා

.....

17. ඔබ ඉගෙන ගත් සාහිත්‍ය සමිතියක දී පහත දේ අඩංගු විය යුත්තේ කවර විශේෂාංගයකට දැයි දක්වන්න.

- ප්‍රධානීන්ගෙන් අවසර ගැනීම (විදුහල්පති/ ගුරුවරයා)
- සහභාගි වන්නන්ගෙන් අවසර ගැනීම
- පැමිණීම/ සහභාගි වීම අගය කර ආදරයෙන් පිළිගන්නා බව

:

18. අහස තද කළු වලාකුළුවලින් පිරුණි. මේ අවස්ථාවේ පරිසරයේ සිදුවන වෙනස් වීම් සම්බන්ධව ඔබට දැනෙන දෙය පිළිබඳ අර්ථවත් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන 05 කට වැඩි විය යුතුයි. උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරසි විය යුතුයි.)

i.

.....

ii.

.....

iii.

.....

(2x 3 = ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු - 50)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



මව්බස ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 03

1. පහත ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

කාලය : පැය 1 මිනිත්තු 30

වෙදකමට ප්‍රසිද්ධ වෙද මහත්වරු මිත්තේරි ගම්වල විසූහ. සර්වාංග වෙදකමට සේම, සර්ප වෙදකමට ද ප්‍රසිද්ධ වූවෝ ඒ ගම්වල විසූහ. ලෙඩකු වූ විට රැයේ පානේ බව නොසලකා ලෙඩා වෙසෙන ගමට ගොස් වෙදකම් කිරීමට තරම් මේ දේශීය වෛද්‍යවරු කාරුණික වූහ. වෙදකම කෙරුණේ හුදෙක් ම පින් සලකා ගෙන ය. වෙදකම සඳහා සත්‍යකුදු අය නොකිරීමට වෙද මහත්වරු පුරුදු වී සිටියෝ ය.

(5 ශ්‍රේණිය පෙළ පොත - “ලොව සුරකින මහ වෙදුරු”)

• ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරාගෙන තිත් ඉරි මත ලියන්න.

i. මෙම වෙදමහත්වරු ප්‍රසිද්ධ වූ වෙදකම් දෙක ලියන්න.

.....

ii. එම වෙදමහත්වරු වෙදකම් කළේ කුමක් බලාපොරොත්තුවෙන් ද?

.....

iii. අකුරු තුනට ම පාපිලි යෙදුණු වචනය උපුටා ලියන්න.

.....

iv. කිසිදු මුදලක් මෙම වෙද මහත්වරු නොගත් බව දැක්වෙන කොටස පමණක් උපුටා ලියන්න.

.....

v. “ප්‍රචලිත යන්නට සමානාර්ථ පදයක් ඡේදයෙන් ම තෝරා ලියන්න.

.....

vi. මෙහි ඇති ඒකවචන අනුක්ෂිප්ත පදයක් ලියන්න.

2. හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. පවතීගේ යහළුවෝ සියලු දෙනා ම පන්නියට..... (සහභාගි වුණේ ය./ සහභාගි වූහ.)

ii. සිබිල් නැන්දා ලස්සනට විත්..... (ඇන්දේ ය. / ඇන්දා ය.)

iii. කිරිල්ලිය පැටවුන්ට ආහාර..... (දෙයි. / දෙති.)

iv. දිප්ති, සිතූම් සහ දෙනෙන් උදෑසන..... (අවදි වෙති. / අවදි වෙයි.)

v. ළමයි එක හඩින්..... (කිහ. / කිවේ ය.)

3. හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - i. තුරු සෙවණේ (මල් සුවඳේ / මද සුළඟේ) හීනයක් වෙලා පිටු අතරින් ඉහිළෙමි පොත් කුරුල්ලෙකු වෙලා
 - ii. (ගණිත හැකියාව / සිතීමේ හැකියාව) දියුණු කර ගැනීමට තේරවිලි උපකාර වේ.
 - iii. “ප්‍රස්තාව පිරුළු කියන්නේ තැනට ගැළපෙන විදියට කතාබහේ දී කියන (උපදේශවලට / උපමාවලට)
4. සුදුසු තැන්වල විරාම ලකුණු යොදන්න.
 - i. මොක ද වුණේ මොක ද වුණේ කෝ දොස්තර තීක්ෂණ රජතුමා විමසුවේ ය
 - ii. හරි අපූරු කතාවක් නේ මට කියවුණේ ඉබේටම ය
 - iii. අද පුස්තකාල පන්තියක් කරමු ළමයි එක හඩින් කීහ
5. පහත යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.
 - i. අනම් -
 - ii. සිරිත් -
6. පහත ප්‍රස්තාව පිරුළු සම්පූර්ණ කරන්න.
 - i. කට නිසා ඉබ්බා වගේ.
 - ii. නරියා තිත්තයි කිව්වා වගේ.
7. පහත සඳහන් වාක්‍යය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.
 - i. පටු මං පෙත් දිගේ අපි ඉදිරියට ඇදුණෙමු.
.....
 - ii. ගම් වැසියෝ මහත් සතුටට පත්වූහ.
.....
8. පහත සඳහන් වචන ගලපා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.
 - i. නාද / කපුටා / කරයි / උදෑසන ම
.....
 - ii. කපා / වනය / දමා / කළෝ ය / මිනිස්සු / විනාශ
.....

9. පහත වාක්‍යයේ උක්ත පදය යටින් ඉරක් අඳින්න.

මා දැක මිතුරෝ සිනාසෙති.

10. පහත විරාම ලකුණ නම් කරන්න.

- !

11. පහත තුන් තේරවිල්ල විසඳන්න.

වන්දි මුදල

වන්දි නම් :

මුදල නම් :

.....

12. අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි වචනය යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. කනාමැදිරියා, අභ්‍යවකාෂ, මධ්‍යස්ථානය

ii. උපකරන, දර්ශණය, මර්දනය

iii. විකාශනය, ආපන සාලාව, බරපතල

iv. පෝශණය, ස්මරනය, කම්මැළි

13. “ප්‍රමාණයට වඩා අභංකාර නොවන්න.” යන්න සඳහා ගැළපෙන ආප්තෝපදේශය ලියන්න.

.....

14. පහත වාක්‍ය ලේඛන වහරට හරවන්න.

i. ඔහු මා අත දුරදක්නය තැබුවා.

.....

ii. අපි සියලු දෙනා ම මහ හඩින් කීවා.

.....

iii. නංගී උදේ පාන්දරින් ම නැගිටිනවා.

.....

iv. වෛද්‍යවරයා රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කරනවා.

.....

v. ජීවක සත් අවුරුද්දක් උගත්තා.

.....

15. පහත දැක්වෙන වචනවලට ගැළපෙන සමානාර්ථ පදය ලියන්න.

i. පොත -

ii. ප්‍රසිද්ධ -

16. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු ලියන්න.

ඔබ නැවත වරක් ඔප්පු කර පෙන්නුවා තාක්ෂණය කොතරම් දියුණු වූණත්, තාක්ෂණය පරාජය කළ නොහැකි බව පෙනුණත්, ඔබ වැනි සතුන් සිටි නම් දැඩි හැඟීමත්, ස්ථිර අධිෂ්ඨානයත් අත්තිමේ ජයග්‍රහණය කරන බව.

මෙහි සඳහන් ජයග්‍රහණයට අවශ්‍ය සාධකයක් ලියන්න. :

17. පහත ආප්තෝපදේශය සම්පූර්ණ කරන්න.

පනින්න පෙර සිතා

18. පහත දී ඇති එක් එක් වගන්තියේ ඉරි ඇදී පද හැඳින්වීමට වඩාත් ම ගැළපෙන පද වරහන තුළින් තෝරා ඉරක් අඳින්න.

i. හාවෙක් කුමාරයන් දෙදෙනා දෙස බලා සිටියි. (බහු වචන උක්ත පදයකි / බහු වචන අනුක්ත පදයකි)

ii. නුවර පදිංචිය ද ඔහු ප්‍රිය කළේ ය. (ඒක වචන අතීත කාල ක්‍රියා පදයකි / ඒක වචන වර්තමාන කාල ක්‍රියා පදයකි)

19. මෙය ඇසට නොපෙනෙන ජීවියෙකු ලොව ම අඩපණ කළ මොහොතකි. මෙම වසංගත අභියෝගය හමුවේ පුංචි ඔබට ද යම් කාර්යයක් සිදු කළ හැකි ය. කොරෝනා වසංගතය මර්දනය උදෙසා ඔබට කළ හැකි දේ පිළිබඳ ව නිර්මාණශීලී වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වැඩි විය යුතුයි. උක්ත ආඛ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

i.

.....

ii.

.....

iii.

.....

(2 x 3 = ලකුණු 6)

(මුළු ලකුණු 50)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



මව්බස ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 04

කාලය - පැය 01

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඇ නිවාඩුවට ගමට ගියා ය. ඇගේ ගම මාතරයි. ඇගෙන් කිසි ම ආරංචියක් නොලත් ඇගේ යෙහෙළිය මඳක් කලබල වූවා ය. ඇ නිවාඩුවෙන් පසු කොළඹ සරසවියට ආ දා ඇයගේ යෙහෙළිය ඇගේ නිහඬතාව ගැන විපරම් කළා ය. “ගියදාට පහුවදා ම මං ලියුමක් දැවා” යැයි ඇය තරයේ කියා සිටියා ය. “ලියුම දැවා? පුදුමයක් ය හම්බ නුණු එක” යෙහෙළිය විහිළු කළා ය.

i. “ඇ නිවාඩුවට ගමට ගියා ය.” යන වාක්‍යය පුරුෂ ලිංග අතීත කාල වාක්‍යයක් සේ ලියන්න.

ii. ඡේදයේ සඳහන් විස්තරය අනුව කලබල වූයේ කවුරුන් ද?

iii. ඇ නිවාඩුවෙන් පසු පැමිණියේ කොහේට ද?

iv. “සොයා බැලුවා” යන වචනයට ඡේදයෙහි යෙදී ඇති වචනය ලියන්න.

v. සඤ්ඤක අක්ෂරයක් සහිත වචනයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.

vi. පහත දැක්වෙන යුගල පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

..... - තහළ

2. නිවැරදි ව අකුර යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

i. අත්පො..... සන් (ල / ල)

ii. ගැහැ..... (ණු / නු)

iii. පො..... ව (ළො / ලො)

iv. පාඡ..... ය (ට / ය)

v. නෙ.....ම් මල (ලු / ඵ)

3. පහත වාක්‍ය හොඳින් කියවා එහි ඇති උපමාව තිත් ඉරිමත ලියන්න.

i. පස සෝදා යාම නිසා සමහර ගසක මුල් අපට පෙනෙන්නේ අඩු විහිදා ගත් දැවැන්ත සතෙකු මෙනි.

4. පහත දැක්වෙන වචන ගලපා වාක්‍ය ලියන්න.

i. පුෂ්පයෝ / සුගන්ධවත්/ සොහොයුරියෝ ය / අපගේ

.....

ii. විය / ගැඹුරු / උල්ලු / කල්පනාවක / නිමග්න

.....

iii. නිරත / සියලු / ක්‍රීඩාවේ / වූහ / දෙනා ම / සතුටින්

.....

iv. ජීවත් වූ / සිහිනයක / ප්‍රංචි / සිටියා ය / දැරියක්

.....

v. විත්‍ර කතා / එතුමාගේ / විය / ජනප්‍රිය / එකල / ඉතා

.....

5. සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

i. කවුද කිව්වේ නුඹගේ රැකියාව නැතිවෙන්න යනවා කියලා

ii. සේවිකාවනි මේ බිම ඇති තෙල් පුළුන්වල පොහවා ආරක්ෂාකාරීව තබන්න

iii. මේක ඇහුවා ම යොකාසුට හරි සතුටයි

iv. ආච්චිලා කිරි අම්මලා මුහුණු මිනිසිරියන්ට හරි ම ආදරෙයි

v. මෙහි පිළිතුර කුමක් විය හැකි ද

6. පහත තුන් තේරවිල්ල තෝරා ලියන්න.

ගජනාලය

ගජ නම්

නාලය නම්

.....

.....

7. හිස්තැනට සුදුසු ක්‍රියා පදය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. ගුරුවරු උදෙන් ම පාසලට (පැමිණියහ. / පැමිණියේ ය.)

ii. ළා හිරු රැස් වැදී මල් විකසිත (වෙයි. / වෙති.)

iii. අත්තම්මා දරුවන්ට රසවත් ගීත කියා (දුන්නේ ය. / දුන්නා ය.)

iv. “ඔයාලා කැමැති එහෙම ද?” මුල් ගුරුතුමා (විමසුවා ය. / විමසුවේ ය.)

v. ළමයි රළ පාහමින් වෙරළේ ඔබ මොබ (දුවති. / දුවයි.)

8. ගැළපෙන යුගල පද යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

(කෙළිසෙල්ලම් / චතුපිටි / පොත්පත්)

- i. අපි පිළිවෙළට තබා ගනිමු.
- ii. පුංචි ළමෝවලට කැමැත්තක් දක්වති.

9. පහත දී ඇති ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.

- i. ඉහුරු දිලා ගන්නා වගේ.
- ii. ගහට කැපුවා වගේ.

10. "කුරුල්ලා" යන්නට සමානාර්ථ පදයක් ලියන්න.

11. "දිරන" යන වචනයෙහි විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.

12. පහත වාක්‍ය ඒක වචනයට හරවා ලියන්න.

- i. අපි වෙල් එළියේ දුව පැන්නෙමු.

.....

- ii. ගස් මද සුළඟට සෙළවෙයි.

.....

- iii. වෛද්‍යවරු රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කරති.

.....

13. පහත දැක්වෙන වාක්‍ය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

- i. මල්ලිලා පාසල් යති. -

- ii. ගුරුතුමා පාඩම පැහැදිලි කරයි. -

14. පහත දැක්වෙන අදහසට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ ලියන්න.

- i. අනුන් රචනාවට ගොස් තමන් රචවීම.

.....

- ii. තීරණ ගැනීමේ දී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර නුසුදුසු තීරණ ගැනීම.

.....

15. පහත දැක්වෙන වචනවලින් මුල් අකුරෙහි ආරෝහණ අක්ෂරයක් සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න

1) සපත්තුව

2) රුවල

3) ළමයා

16. මෙම වචනයට විරුද්ධ වචනය ලියන්න.

a. කෙටවුයි -

b. අලුත් -

17. රාත්‍රී අහස ඉතා සුන්දර දෙයකි. එහි සඳ, තරු, වලාකුළු රැසක් පිරී ඇත. මේ සුන්දර අහසේ එළිය විහිසුවන සඳ ඔබ යැයි සිතා, ඔබ සඳ ලෙස මේ සුන්දර රාත්‍රියේ විඳින මිහිර ගැන වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වැඩි විය යුතුයි. උක්ත ආබ්‍යාන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

i.

.....

ii.

.....

iii.

.....

(2 x 3 = ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු - 50)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



මව්බස ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 05

කාලය - පැය 01

1. පහත කවිය හොඳින් කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු කවියෙන් ම සොයා ලියන්න.

ඉර අහසේ ඔමරි පසා - සිනා කැරලි හෙළන්නේ

ජයට සැදි කිරි කුරහන් - පිදෙන හැටි බලන්නේ

මැ - මු - තල - අමු - මෙතේරි - හිනැහෙන කොට අත වන වන

මගේ සතුට නළියනවා - හිත ඇතුළේ උඩ පැන පැන

තක්කිට තරිකිට තරිකිට - ගෙයි අවු කොටු පිරෙයි පිරෙයි

වක්කඩ කැඩුවා වීලසට - සතුට දෝර ගලයි ගලයි

i. ඉර අහසට වී බලා සිටින්නේ කුමක් ද?

.....

ii. “දුක” යන පදයට විරුද්ධාර්ථ පදය තෝරා ලියන්න.

.....

iii. මෙහි දැක්වෙන යුගල පදයක් සොයා ලියන්න.

.....

iv. “පිරි ඉතිරි යයි” යන අදහස ගෙන දෙන පදය සොයා ලියන්න.

.....

v. කවියෙහි සඳහන් ධාන්‍ය වර්ග මොනවා ද?

.....

vi. කවියෙහි සඳහන් උපමාව සොයා ලියන්න.

.....

2. යුගල පදයකි. එය යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. දවල් රෑ

ii. වාද විවාද

iii. කෙටිකතා

3. පහත සඳහන් වාක්‍යවල තද කළු අකුරෙන් ඇති වචනවල අර්ථයට සමාන පදය තිත් ඉරිමත ලියන්න.

i. පසු කලෙක මහෙහෙඬ පඩිතුමා ලෙස ප්‍රකට විය.

ii. කැළැව් තුළ සිදු වන අපූරු සිදුවීම් ඇතුළත් පුවතක් රූපවාහිනී තිරයේ දිස් විය.

4. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

i. වාදනය / මෙන් / රබන් පද / ගායනය ද / විනෝදජනක ය

.....

ii. බොහෝ / සේ / සිසුහු / ගියහ / පිනා

.....

iii. ඇගේ / සිත / එවිට / උතුරා / යයි / ප්‍රියයෙන්

.....

iv. මුළු / මගේ / වෙනස් / වෙලා / ඇහ ම

.....

v. කියවීමෙන් / මිනිසා / පොත් / වේ / සම්පූර්ණ

.....

5. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි අර්ථය නිවැරදි නම් $\sqrt{\quad}$ ලකුණ ද වැරදි නම් x ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

i. සිංහයා පිට්ටනියේ තණකොළ කමින් සිටියේ ය. (.....)

ii. අපි පොත් පත් විකුණා ජය ලබමු. (.....)

iii. මාළු දිය මත පියාඹමින් සිටිති. (.....)

iv. මිනිස්සු රාත්‍රියට පෙර නින්දෙන් පිබිඳෙති. (.....)

v. යාළුවෝ ඔක්කොම එක හඬින් සිනාසුණේ ය. (.....)

6. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

i. ටිවර් මේ බණ්ඩක්කා කරල් තියෙන අත්ත පසිදු කැඩුවා යැයි කවිෂ කිව්වේ ය

ii. අත්තම්මේ රැට කෝව්වියේ කොඩි වැනුවට පේන්නේ නැහැ නේද මම ඇසුවෙමි

iii. අශ්ව පැටියා ජීවත් වුණේ එයාගේ අම්මා එක්ක

iv. මෙම ගෙඩිවල නම කිම්ඵල යි

v. කාගෙන් ද දුව ලියුම

7. පහත දැක්වෙන රූපියේ හිස්තැනට සුදුසු වචනය ලියන්න.

i. අබමල්

ii. අනු නවයෙන්

8. පහත දැක්වෙන පදවලට බහු වචන පදය ලියන්න.

i. ජේළිය -

ii. උදැල්ල -

9. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

i. (කුඹි පෙළ / කුඹි පෙල / කුබි පෙළ)

ii. (නිල්මිනි / නිල්මිණි / නිල්මිණි)

10. පහත සඳහන් වාක්‍ය බහු වචන අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

i. මිනිසා රැකියාවට යයි. -

ii. අම්මා පුවත්පතක් බලයි. -

11. ගැලපෙන අනුක්‍රම පදය ලියන්න.

i. කාන්තාවක් -

ii. මිතුරෝ -

12.

සුබපැතුම්,

මෙවර සාහිත්‍ය මාසය වෙනුවෙන් පාසල් කලාප මට්ටමින් පැවති කෙටි නාට්‍ය නිර්මාණ තරගයෙන් ප්‍රථම ස්ථානය දිනාගත් අප පාසලේ සඳකැලුම් සිරිවර්ධන සොයුරාට අපගේ උණුසුම් සුබපැතුම්.

5 ශ්‍රේණිය
මිතුරු මිතුරියන්

i. සුබ පැතුම කාට ද?

ii. සුබ පැතීමට හේතුව කුමක් ද?

iii. මෙම තරගය පවත්වා ඇත්තේ ඇයි?

13. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙක සුදුසු නිපාත පදයක් යොදා එක් වාක්‍යයක් ලෙස නැවත ලියන්න.

i. අම්මා දර කඩයි. අක්කා දර කඩයි. -

14. පහත සඳහන් අර්ථය දෙන රුඡිය ලියන්න.

i. ආරවුලක් තව තවත් ඇවිස්සීමට කටයුතු නොකරන්න.

15. පහත සඳහන් වචනයෙහි ඇති පිල්ලම් පිළිවෙළට ලියන්න.

i. ඔව්ච්ඡා -

16. පහත දැක්වෙන වාක්‍ය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

i. ශිෂ්‍යාව ඉතා හොඳින් අධ්‍යාපන කටයුතුවල නිරත වෙයි.

.....

ii. විලේ ඔලු මල් පිපෙයි.

.....

17. පහත දැක්වෙන වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

i. මම පරිසරයට ආදරය කරමි.

.....

ii. ඔහු පිරිසිදු ඇඳුම් අඳියි.

.....

18. ඔබේ හොඳ ම මිතුරා මනුෂ්‍ය යැයි සිතන්න. ඔහුගේ දසවන උපන්දිනය ලබන සිකුරාදාට යෙදී තිබේ.

ඔබ ඔහුට සතුට ඇතිවන අයුරින් කරනු ලබන දේවල් පිළිබඳ උක්ත ආධ්‍යාත පද සම්බන්ධය නිවැරදි වචන පහකට නොඅඩු වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

i.

.....

ii.

.....

iii.

.....

(2 x 3 = ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු - 50)





පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



ගණිතය ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 01

පැය 01 මිනිත්තු 30

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. 12 025 අකුරෙන් ලියන්න.

2. ගණක රාමුවේ අගයට 10ක් එකතු කළ විට ලැබෙන අගය කීය ද?

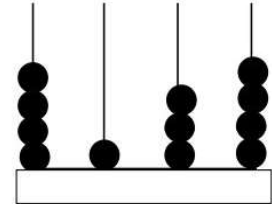
.....

3. 29 112, 28 099, 28 103 යන සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටිය ලියන්න.

.....

- භාෂා තුනකින් පුස්තකාලයක ඇති පොත් සංඛ්‍යා පහත වේ. ඒ අනුව 4 හා 5 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

භාෂාව	සිංහල	දෙමළ	ඉංග්‍රීසි
පොත් ගණන	5 734	2 087	928



4. භාෂා තුනෙන් ම එම පුස්තකාලයේ ඇති මුළු පොත් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?

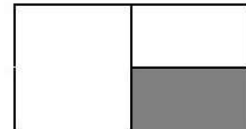
5. ඉංග්‍රීසි පොත්වලට වඩා කොපමණ ප්‍රමාණයක් සිංහල පොත් තිබේ ද ?

6. සංඛ්‍යා යෙදී ඇති රටාව බලා හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

205, 211, 217, 223,,

7. රූපයේ අඳුරු කළ කොටස මුළු රූපයෙන් කීයෙන් පංගුවක් ද?

.....



8. ඇපල් ගෙඩි 56කින් $\frac{1}{2}$ ඇපල් ගෙඩි කීය ද ?

9. බස් රථයක මඟින් 58කට යා හැකි ය. එවැනි බස් රථ 03 ක යා හැකි මුළු මඟින් ගණන කීය ද ?

.....

10. “දහනවය” රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න

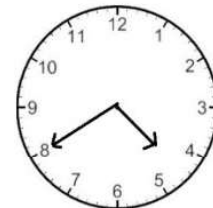
11. බිත්තර ගෙඩි 465ක් සමාන ව පෙට්ටි තුනකට දමයි නම්, එක පෙට්ටියක බිත්තර කීය ද ?

12. ගමනක මුළු දුර 65km කි. ඉන් 35km 500m ක් ගිය පසු තවත් යාමට ඇති දුර කීය ද ?

.....

13. ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වෙලාවට මිනිත්තු 45කට පසු වෙලාව කීය ද ?

.....



14. කුඩයක් රුපියල් 280ක් ද, තොප්පියක් රුපියල් 175ක් ද වේ. නිමල්

කුඩයක් හා තොප්පියක් ගෙන රුපියල් 500ක් දෙයි නම්, ඉතුරු වන මුදල කීය ද ?

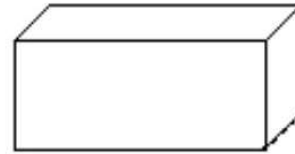
රුපියල්

15. කිරි ලීටරයක මිල රුපියල් 90.00 නම්, කිරි 1l 500ml ක මිල කොපමණ ද?

16. 2 kg 50 g, ග්‍රෑම්වලින් ලියන්න.

17. දී ඇති සහ වස්තුව ඇසුරින් හිස්තැන් පුරවන්න.

- මුහුණත් ගණන =
- දාර ගණන =
- මුළු ගණන =



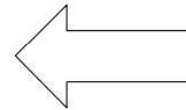
18. මෙස රෙද්දක දිග 2 m 5cm කි. එවැනි මෙස රෙදි තුනක මුළු දිග කොපමණ ද?

..... m cm

19. සයුන් තම නිවසේ සිට 50m ක් නැගෙනහිරට ගොස් එතැනින් උතුරු දිශාවට 50 m ක් යයි. දැන් ඔහුට නිවස පෙනෙන්නේ කුමන දිශාවෙන් ද?

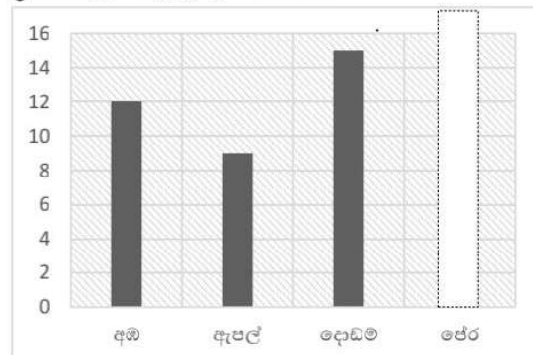
20. 2, 4, 8, 16,, සංඛ්‍යා යෙදී ඇති රටාව බලා හිස්තැන් පුරවන්න.

21. රූපය ඇතුළත පිහිටි සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන කීය ද?



• පහත වගුව හා ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් 22 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පලතුරු වර්ගය	ගෙඩි ගණන
අඹ	12
ඇපල්
දොඩම්	15
පේර	16



22. ප්‍රස්තාරය අනුව වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

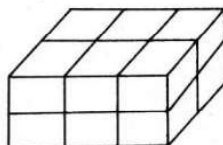
23. වගුවේ තොරතුරු අනුව ප්‍රස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

24. පලතුරු වර්ග හතරේ මුළු ගෙඩි ගණන කීය ද?

25. ඇපල් ගෙඩි ගණනට වඩා දොඩම් ගෙඩි කීයක් වැඩිපුර තිබේ ද?

26. මෙම ලී කුට්ටිය තිත්ත භාජනයක ගිල්වා ඉරි දිගේ කැපූ විට තුන් පැත්තක තිත්ත ගැවුණු සහක කීයක් ලබාගත හැකි ද?

- (1) 12
- (2) 8
- (3) 10



27. ජනවාරි මාසයක 01 වන දා සිකුරාදාවක් නම්, එම මස හරි මැද දිනයට යෙදෙන දවස කුමක් ද?

28. වරකට 2 බැගින් පැය 8න් 8 ට බොන බෙහෙත් පෙති 24ක් දින කීයකට ද සෑහේ ද ?

29. දිග, පළල, උස 3cm බැගින් වන ඝනකයකින් දිග, පළල හා උස 1 cm බැගින් වන කුඩා ඝනක කීයද?

- පහත නගර අතර දුර සැලැස්ම බලා 30, 31 හා 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න. (දුර දක්වා ඇත්තේ km වලිනි)

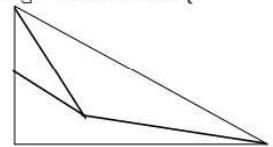
		කුරුණෑගල	අනුරාධපුරය
	ගම්පහ	54	142
කොළඹ	37	91	A

30. සැලැස්මේ A හිස්තැනට එන දුර කීය ද ?

31. කොළඹ සිට කුරුණෑගලට දුර කීය ද?

32. අනුරාධපුර සිට කොළඹ ගිය අයෙක් ආපසු ගම්පහට එයි නම්, ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණ ද?

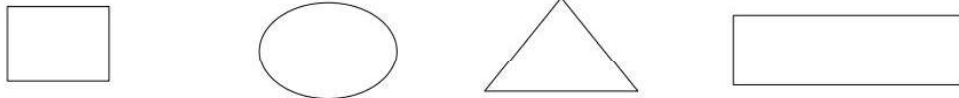
33. මෙහි හඳුනාගත හැකි මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද ?



34. 1 සිට 100 දක්වා ගණිත සංඛ්‍යා ලියන විට '0' ලියවෙන වාර ගණන කීය ද ?

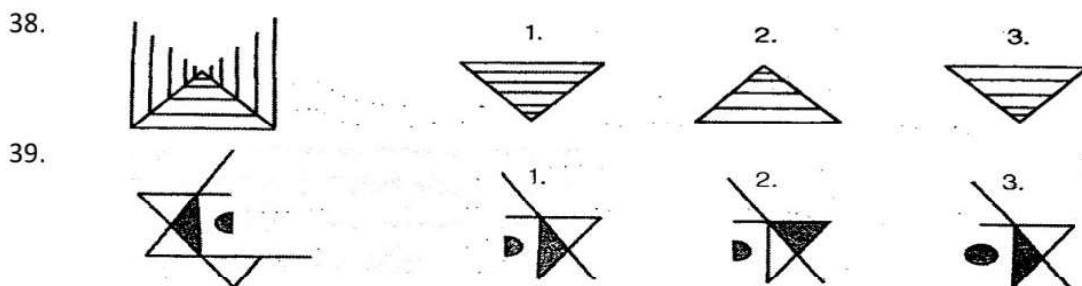
35. පෙරවරු 7.45 ට පටන් ගත් වැඩක් පෙරවරු 10.30ට අවසන් විය. එම වැඩයට ගත වූ කාලය කොපමණ ද? පැය මිනිත්තු

36. සමමිතික රේඛා අඩුවෙන් ම ඇඳිය හැකි රූපය තෝරන්න.



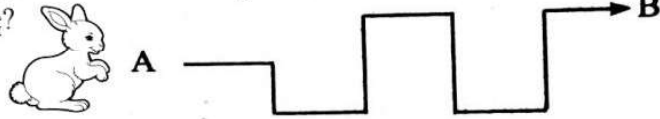
37. කමල් පෙරවරුවක පාසල් යන විට තම සෙවණැල්ල ඉදිරියෙන් වැටී තිබුණි. ඔහු ගමන් කළ දිශාව කුමක් ද ?

- 38 සහ 39 ප්‍රශ්නවල මූලින් දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැළපෙන කොටස තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



40. සඳුනිගේ හා කසුනිගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 43කි. කසුනි, සඳුනිට වඩා අවුරුදු 5ක් වැඩිමල් නම්, කසුනිගේ වයස අවුරුදු කීය ද ?

41. භාවේකු ගමන් කළ ආකාරය දළ සටහනකින් පහත දැක් වේ. භාවා A සිට B වෙත යන විට, උච්චතම හැරුණු වාර ගණන කීය ද?

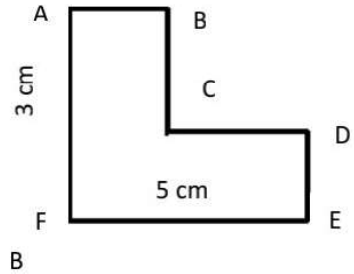


- (1) 8 (2) 4 (3) 6

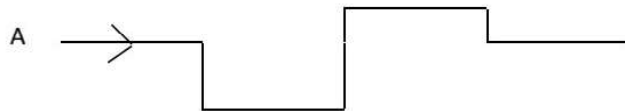
- ළමයෙක් මිදුලේ සකස් කළ මල් පාත්තියක සැලැස්මක් රූපයේ වේ. ඒ අනුව 41 හා 42ට පිළිතුරු ලියන්න.

42. මෙහි A සිට B, C, D, E හරහා F ට දුර කීය ද?

43. පාත්තිය වටා මීටර 1න් 1ට කණු සිටුවා ඇත්නම්, පාත්තිය වටා මුළු ගණන කීය ද?



- පහත ගමන් මාර්ග සටහන බලන්න.

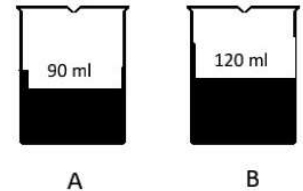


44. A සිට B තෙක් යාමේ දී කෙනෙකුට තම දකුණු අත පැත්තට හැරිය යුතු වාර ගණන කීය ද?

45. A හා B නම් භාජන දෙකෙහි ජල පරිමාව රූපයේ දැක්වේ. මෙම භාජන දෙකේ ජල පරිමා සමාන වීමට B භාජනයෙන් A භාජනයට දැමිය යුතු ජල පරිමාව කීය ද?

46. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට සැකසීම සඳහා සංඛ්‍යා කීයක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ද?

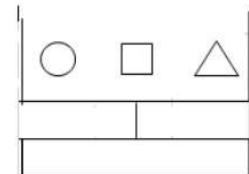
3	9	25	12	18	5	20
---	---	----	----	----	---	----



47. පහත අවසාන කොටුවේ හිස්තැනට ගැළපෙන අගය කීය ද?

○	□	□	△	△	○
4		6		8	

නම්



48. තරිඳු ළග රුපියල් 20 හා රුපියල් 50 නෝට්ටුවලින් පමණක් රුපියල් 300ක් ඇත. ඒ අනුව ඔහු ළඟ තිබිය හැකි රුපියල් 50 නෝට්ටු ගණන කීය ද?

1. 3 2. 4 3. 5

49. සෑම මිනිත්තු 30කට වරක් නාදවන සීනුවක් පෙ.ව 7.00ට පළමුවර නාද වුණි. එය හතර වන වරට නාද වන්නේ,

1. පෙ.ව. 8.00 2. පෙ.ව. 8.30 3. පෙ.ව. 9.00

50. සමාන දිගින් යුත් මෙම ලී පටි දෙක 10 cm බැගින් එක මත ඇණ ගසා සම්බන්ධ කළ විට පසු ලැබෙන පටියේ දිග වන්නේ,



1. 80 cm 2. 90 cm 3. 100 cm

(මුළු ලකුණු - $50 \times 2 = 100$)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



ගණිතය ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 02

කාලය - පැය 01 මිනිත්තු 30

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. “දහ හතරදහස් දොළහ” ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

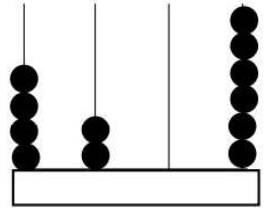
.....

2. 8 010 විහිදුවා ලියන්න.

.....

3. ගණක රාමුවේ නිරූපිත අගය අකුරින් ලියන්න.

.....



4. 35 609, 35 906, 36 509 යන සංඛ්‍යා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

.....

- භාෂා මාධ්‍ය තුනකින් විභාගයකට ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා පහත වේ. ඒ අතරින් 5, 6, 7 හා 8 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

භාෂා මාධ්‍යය	සිංහල	ඉංග්‍රීසි	දෙමළ
පිරිමි	2 458	184	578
ගැහැනු	3 086	409	1 032

5. ඉදිරිපත් වූ මුළු පිරිමි සිසුන් ගණන කීයද?

.....

6. මුළු දෙමළ මාධ්‍යය සිසුන් ගණන කීයද?

.....

7. සිංහල මාධ්‍යය පිරිමි සිසුන් ගණනට වඩා සිංහල මාධ්‍යය ගැහැනු සිසුන් කීයක් වැඩිද?

.....

8. මුළු සිසුන් ගණන ඔත්තේ අගයක් ගන්නේ කුමන භාෂා මාධ්‍යයේ ද?

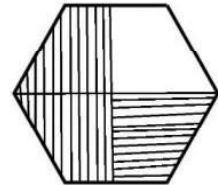
.....

9. 208, 210, 217, 224 , සංඛ්‍යා රටාව සම්පූර්ණ කරන්න.

.....

10. රූපයේ අඳුරු කළ කොටස මුළු රූපයෙන් කීයෙන් පංගුවක් ද?

.....



11. දොඩම් ගෙඩි 72කින් $\frac{1}{4}$ ක ගෙඩි කීයද?

.....

12. එක දුම්රිය මැදිරියක දුම්රිය මඟින් ගණන 34 කි. එවැනි මැදිරි 04 ක සිටින දුම්රිය මඟින් ගණන කීයද?

.....

13. “දහහතර” රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

.....

14. ජේර ගෙඩි 508 සමාන ව පෙට්ටි හතරකට දමයි නම් එක පෙට්ටියක ජේර ගෙඩි ගණන කීයද?

.....

15. එක් විෂයයක් සඳහා කාලසටහනෙහි මිනිත්තු 40 ක් වෙන්කොට තිබුණි. ඒ අනුව මව්බස විෂයය ඉගැන්වීම පෙ.ව. 9. 50 ට ආරම්භ කරන ලද්දේ නම් එය අවසන් වන වේලාව කීය ද?

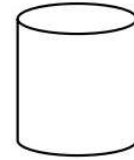
.....

16. A නගරයේ සිට B නගරයට දුර 12km 800 m කි. B නගරයේ සිට C නගරයට දුර 8km 750m කි. A නගරයේ සිට B නගරය හරහා C නගරයට දුර කොපමණද?

17. එකක් රු. 165 බැගින් වූ තොප්පි 2ක් ගෙන රු 500 දුන් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීයද?

18. මෙම ඝන වස්තුවෙහි,

- a. මුහුණත් ගණන කීයද?
b. දාර ගණන කීයද?



19. රෙදි මීටරයක මිල රු. 130 ක් නම් රෙදි 1m 50 cm ක මුළු මිල කීයද?

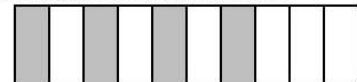
20. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට අදාළ සංඛ්‍යාව ලියන්න.

01	03	09	27	
----	----	----	----	--

21. නාමල් තම නිවසේ සිට 25m ක් දකුණු දිශාවට ගොස් එතැන් සිට තම දකුණු අත පැත්තට 25 m ක් යයි. දැන් ඔහුට නිවස පෙනෙන්නේ කුමන දිශාවෙන් ද?

22. පහත වේලාව සම්මත වේලාවෙන් ලියන්න. ප.ව. 4. 16 :

23. රූපයේ අඳුරු කළ කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



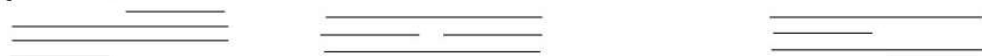
24. බීම බෝතලයක් රු. 40.00 කි. එවැනි බීම බෝතල් දෙකක් ගෙන රුපියල් 100.00 නෝට්ටුවක් කඩයට දුන් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?

• පහත බිල්පත නිවැරදි ව සම්පූර්ණ කරන්න.

අ/අ	ද්‍රව්‍යය	මිලදී ගත් ප්‍රමාණය	ඒකක මිල		වටිනාකම	
			රුපියල්	ශත	රුපියල්	ශත
25	පරිප්පු	3 kg	160	00		
26	පොල්තෙල්	500 ml			225	00
27	බිත්තර		18	00	72	00
28	මුළු වටිනාකම					

29. බිල්පතේ මුළු මුදල ගෙවීමට රු. 800.00 ක් දුන්නේ නම් ඉතිරි මුදල කීයද?

30. පහත රූපවල ඉරටු කැලී 4 බැගින් දී ඇත. ඒවා ඒ ලෙස ම ගෙන සෘජුකෝණාස්‍රයක් සෑදිය හැකි ඉරටු ඇති රූපය තෝරන්න.



1

2

3

31. සමන් පඩිපෙළක පස්වන පඩියේ සිට තව පඩි 4ක් නැග හරි මැදට පැමිණේ. පඩිපෙළේ මුළු පඩි ගණන කීයද?

32. පොතක පිටු දෙකක අකුරු යම් ආකාරයට යොදා ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ. ඒ අනුව ම අකුරු යොදා ඇති පිටු දැක්වෙන රූපය තෝරන්න.

T	T
O	O
P	q

B	B
A	A
T	T

M	M
L	J
I	I

C	C
H	H
V	V

33. A ළඟ පිල් බෝල 04 කි. B ළඟ පිල් බෝල 8 කි. C ළඟ පිල් බෝල ගණන A හා B ගේ පිල් බෝල ගණනට සමාන වේ. එම තොරතුරු නිවැරදිව පෙන්වන රූපය තෝරන්න.

A	B

1

A	B
C	

2

A	B

3

- පෙ.ව. 11.40 ට පටන්ගත් වැඩක් ප.ව. 03.10 ට අවසන් විය. ඒ අනුව 34 හා 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

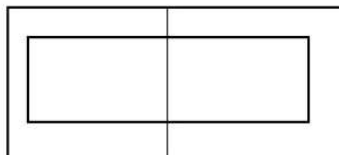
34. වැඩයට ගතවූ කාලය කොපමණද?

35. වැඩය අවසන් වූ වෙලාව පැය 24 ඔරලෝසු වෙලාවෙන් ලියන්න.

36. ගෙවත්තක ඉදිරිපස වටේ දිග 30m කි. එහි මීටර් 03න් 03 ට කණු සිටුවා ඇත. ඉදිරිපස වැටේ ඇති මුළු කණු ගණන කීයද?

37. 10 සිට 100 තෙක් ගණිත සංඛ්‍යා ලියනවිට 1 ඉලක්කම ලියවෙන වාර ගණන කීයද?

38. මෙහි හඳුනාගත හැකි සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන කීයද?



39. සෑම පැයකටම මිනිත්තුවක් අඩුවෙන් යන ඔරලෝසුවක වෙලාව පෙ ව 07.00 නම්, නිවැරදි ඔරලෝසුවේ වෙලාව දහවල් 12.00 වන විට මෙම වැරදි ඔරලෝසුවේ වෙලාව කීය ද?

40. පසුගිය වසරේ විනෝද වාරිකාවට සහභාගි වූ සිසුන් ගණන 253 කි. මෙම වසරේ 362 දෙනෙකු සහභාගි වූයේ නම් ගිය වසරට වඩා මෙම වසර ළමුන් කී දෙනෙකු වැඩියෙන් සහභාගි වී ඇත්ද?

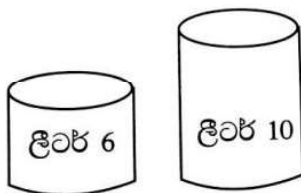
41. මා සිටි පෝළිමේ මට ඉදිරියෙන් යහළුවෝ 6 දෙනෙක් ද, මට පිටුපසින් 4 දෙනෙක් ද සිටියහ. එම පෝළිමේ සිටි මුළු ගණන කීය ද?

(1) 10

(2) 11

(3) 12

42. පොතක හා පැනක මිල රුපියල් 40 කි. පැනක හා මකනයක මිල රුපියල් 23කි. මකනයක හා පොතක මිල රුපියල් 33කි. ඒ අනුව පොත් දෙකක මිල කීයද?
43. බෙහෙත් ගැනීම සඳහා සිටින පෝළිමක මුලින් සිටින පුද්ගලයාගේ අංකය අංක 25 වෙයි. පෝළිමේ අවසාන පුද්ගලයාගේ අංකය 50 වෙයි. පෝළිමේ සිටින පුද්ගලයන් ගණන සොයන්න.
- (1) 26 (2) 25 (3) 50
44. 276, 226, 241, 234 යන සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියූ විට ලැබෙන, පළමු සංඛ්‍යාවෙන් තුන්වන සංඛ්‍යාවෙන් මැද ඉලක්කම් පිළිවෙළින්,
- (1) 2, 3 (2) 2, 4 (3) 7, 4
45. ගයනී නයනීට වඩා උස වන අතර නයනී සඳුනීට වඩා උස ය. පවතී ගයනී තරම් උස නොමැති වන අතර මොවුන් අතරින් උසින් වැඩි ම තැනැත්තිය වන්නේ,
- (1) පවතී (2) ගයනී (3) සඳුනී
46. පොකුණක ඇති මල් ගණන සෑම මිනිත්තුවකට ම වරක් දෙගුණයක් බවට පත් වේ. 12 වැනි මිනිත්තුවේ දී පොකුණෙන් හරි අඩක් මල් පිරි තිබුණේ නම් මුළු පොකුණ ම මල්වලින් පිරී යන්නේ,
- (1) 13 වැනි මිනිත්තුවේ දී (2) 24 වැනි මිනිත්තුවේ දී (3) 6 වැනි මිනිත්තුවේ දී
47. මිතුරන් තිදෙනෙක් ගමනක් යෑමට බස් රථයක නැඟී ටිකට් පත් 3ක් ගෙන රුපියල් 20 ක් කොන්දොස්තරට දුන්නෝ ය. කොන්දොස්තර ටිකට් පත් සමඟ රුපියල් 5 ක් ඉතිරි මුදල් දී තව රුපියල් 3 ක් ඉල්ලා ගත්තේ ය. ඒ අනුව ටිකට් පතක මිල කීය ද?
- (1) රු. 6 (2) රු. 8 (3) රු. 9
48. ගිනිකුරු 3 ක් යොදා ගනිමින් 1 සිට 10 තෙක් නිර්මාණය කළ හැකි රෝම සංඛ්‍යා ගණන වන්නේ,
- (1) 4 (2) 3 (3) 5
49. “වත්තල” යන වචනය රහස් භාෂාවකින් දැක් වූ විට විය හැක්කේ,
- (1) PQQT (2) PQRS (3) PQRP
50. මෙම භාජන දෙක පමණක් උපයෝගී කරගෙන ජලය ලීටර 8 ක් නිවැරදි ව මැන ගත හැකි ද?



- (1) හැකි ය.
- (2) නොහැකි ය.
- (3) පිළිතුරක් දීමට තවත් තොරතුරු අවශ්‍ය වේ.

(මුළු ලකුණු - $50 \times 2 = 100$)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



ගණිතය ඉලක්කගත මෙහෙයුම් - පෙරහුරුව 03

කාලය - පැය 01 මිනිත්තු 30

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. 20 945 අකුරෙන් ලියන්න.

2. 13 000 ට පෙර සංඛ්‍යාව ලියන්න.

3. කොටුවේ ඉලක්කම් හතර ම ගෙන ලිවිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව කීය ද?

4. පහත සංඛ්‍යාවලින් 4 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය 4 000 වන සංඛ්‍යාව තෝරා ලියන්න.

7456	4765	5764	6745
------	------	------	------

4	7
3	0

5. පැන්සලේ දිග කොපමණ ද?cm



- දින තුනක දි වෙළෙන්දෙකු විකුණූ අඹ ගණන් මෙසේ ය.

සඳුදා	1756	අභහරුවාදා	908	බදාදා	1116
-------	------	-----------	-----	-------	------

6. දින තුනේම විකුණූ මුළු අඹ ගණන කීය ද?

7. අභහරුවාදාට වඩා සඳුදා දින අඹ ගෙඩි කීයක් වැඩියෙන් විකුණා තිබේ ද?

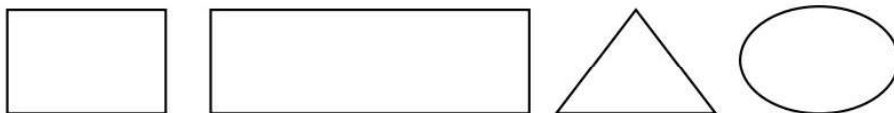
8. කොටුවේ ඉලක්කම් සියල්ල ම ගෙන පොදු අන්තරය 6 වන සංඛ්‍යා රටාවක් ගොඩ නඟන්න.

9. ඇපල් ගෙඩි 92 කින් $\frac{2}{4}$ කට ඇපල් කීය ද?

15	9
21	3

10. P නගරයේ සිට Q නගරය හරහා R නගරයට දුර 8km 400m කි. Q නගරයේ සිට R නගරයට දුර 5km 800m නම්, P නගරයේ සිට Q නගරයට දුර කීය ද?

11. සමමිතික රේඛා දෙකක් පමණක් ඇඳිය හැකි හැඩය තෝරන්න.



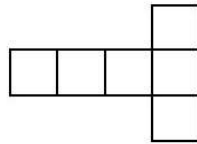
12. පාර්සලයක පොත් 6 බැගින් පාර්සල් 37 ක ඇති මුළු පොත් ගණන කීය ද?

13. 530, 5න් බෙදූ විට පිළිතුර කීය ද?

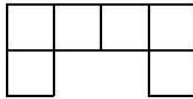
14. “දහහතර” රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

15. පෙරේදා බදාදාවක් නම් අනිද්දා කවදා ද?

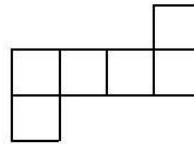
16. සනකයක් සෑදිය නොහැකි පතොරම තෝරන්න.



i



ii



iii

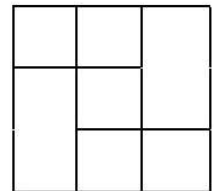
- පහත බිල්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	ඒකක මිල		වටිනාකම	
			රු	ශත	රු	ශත
17	හාල්	3 kg	108	00		00
18	සබන්	5		00	185	00
19	පලතුරු යුෂ	500 ml	135	00		00
20	මුළු මුදල					

21. බිල්පතේ මුළු මුදල ගෙවීමට රුපියල් 600.00ක් දුන්නේ නම්, ඉතුරු මුදල කීය ද?

22. පැය 24 ඔරලෝසු වෙලාවෙන් 17:15 වෙලාව පැය 12 ඔරලෝසු වෙලාවෙන් කීය ද?

23. මෙහි හඳුනාගත හැකි සමචතුරස්‍ර ගණන කීය ද?



24. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- $1.333 + 33 + 3 + 3 = 375$
- $2.444 + 44 + 4 + 4 = 486$
- $3.555 + 55 + 50 + 5 = 665$

25. ගෙවත්තක ඉදිරිපස වැටේ දිග 40m කි. එහි මීටර් 5 න් 5 ට සම දුරින් කණු පිහිටා ඇත.

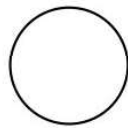
වැට දිගට සිටුවා ඇති කණු ගණන කීය ද?

26. පිළිවෙළින් නිල්, රතු, හා කහ ලෙස බල්බ අමුණා ඇති වැලක 26 වැනි බල්බය මොන පාට ද?

27. මූලින් දි ඇති සිලින්ඩරයේ සැලැස්ම පෙන්වන රූපය තෝරන්න.



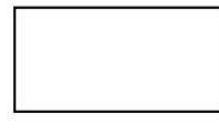
i



ii



iii



28. වගුව තේරුම් ගෙන හිස්තැන නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.

දිනය	සංඛ්‍යාව
ජනවාරි 15	15
පෙබරවාරි 15	46
මාර්තු 15	74
අප්‍රේල් 15	

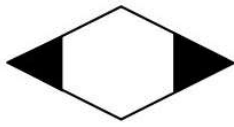
29. කමල් ලඟ රු.2ක් හා 5ක් කාසිවලින් රු.45ක් ඇත. ඒ අනුව ඔහු ලඟ තිබිය හැකි රු.2 කාසි ගණන වන්නේ

1. 4

2. 5

3. 6

30. කැඩපතකින් බැලූ විට ඒ ආකාරයෙන් ම නොපෙනෙන රූපය තෝරන්න



i



ii



iii

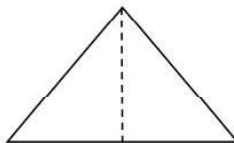


iv

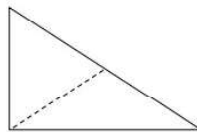
31. ළමයින් පෝලිමක කසුනිට ඉදිරියෙන් හත් දෙනෙකි. පිටුපසින් 12 කි. පෝලිමේ මුළු ළමයින් ගණන කීය ද?

32. ඇතුළත නොපෙනෙන පෙට්ටියක් තුළ සමාන ප්‍රමාණයේ රතු බෝල හතරකි. නිල් බෝල හතකි. පෙට්ටිය දෙස නොබලා වරකට එක බැගින් බෝල ඉවතට ගැනීමේ දී නියත වශයෙන් ම නිල් බෝලයක් ලැබීමට අවම වශයෙන් ඉවතට ගත යුතු බෝල ගණන කීය ද?

33. A කඩදාසිය කඩ ඉරි දිගේ නවා ලැබෙන B අවස්ථාවේ දී තිත් ඉරි දිගේ කපා ගත් පසු දක්නට ලැබෙන ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



A



B

34. පැයට 30km ක ඒකාකාර වේගයෙන් යන වාහනයක් පෙ.ව. 7.30 සිට පෙ.ව. 9.00 දක්වා ගමන් කරන විට යන මුළු දුර කොපමණ ද?

35. 2, 4, 5, 8, 11, 10, 14 මෙහි රටාවක් ගොඩ නැඟීමට ඉවත් කළ යුතු අගයන් දෙක මොනවා ද?

36. 2010.08.10 උපන් අයෙකුට 2021.05.31 දිනට වයස කීය ද? අවු.....මාස දින.....

37. ත්‍රිකෝණාකාර ව ගොඩ ගැසූ සැමන් ටින් ගොඩක යට ම තට්ටුවේ ටින් 6 කි. ඒ අනුව ගොඩේ ම සැමන් ටින් ගණන කීය ද?

38. මෙහි හඳුනාගත හැකි වෘත්ත ගණන කීය ද?

39. සතියකට වරක් රැස්වන සමිතියක් ජනවාරි 05 ජනවාරි මාසයේ ප්‍රථම වරට රැස්වුණි නම්, එය පෙබරවාරි මාසයේ පළමු වරට රැස්වන දිනය කීය ද?

40. අයිසා උදැල්ල රැගෙන කුඹුරට යයි. තාත්තා කැත්ත රැගෙන හේනට ගියේ ය.

අයිසා , තාත්තා නම් යයි :

(1) රැගෙන (2) ගියේ ය. (3) හේන

41. මෙහි සිරස් රේඛා ගණන කීය ද?

42. 'දිනක් උදෑසන මුදලින්, ටිකිරින් පුංචි බණ්ඩියාත් මමත් නා ඇල්ල බලා පිටත් වුණෙමු. බණ්ඩාරදූව කඳුකරෙන් එතෙර වූ අපි අමංගල කඳුවැටිය අසලින් බොක්කෙබැද්ද දෙසට ගමන් කළෙමු.'

(1) දෙදෙනෙකි (2) තුන්දෙනෙකි (3) හතරදෙනෙකි.

43. 2021 වර්ෂයේ හරි මැද දිනය යෙදෙන්නේ කවදාට ද?

(1) ජුනි 30 (2) ජූලි 01 (3) ජූලි 02

44. සවනි මව්බස විෂයයට කැමති නමුත් ගණිතයට අකමැති ය. පවන් ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි විෂයයට කැමති නමුත් මව්බස විෂයයට කැමති නැත. තාරක ගණිතය, මව්බස හා ඉංග්‍රීසි විෂයයන් තුනට ම කැමති ය. මේ අනුව ගණිතය විෂයයට කැමති අය වන්නේ,

(1) තිදෙනා ම (2) පවන් හා තාරක (3) තාරක හා සවනි

45. තැගි පෙට්ටි 17 ක් කඩයේ සිට ගෙදරට ගෙන ඒමට හේසරට අවශ්‍ය විය. ඔහුට එකවර ගෙන ආ හැක්කේ පෙට්ටි 4 කි. ඒ අනුව පෙට්ටි සියල්ල ගෙන ඒමට යා යුතු අවම ගමන් වාර ගණන කීය ද?

(1) 3 (2) 4 (3) 5

46. අනිද්දා 2021 මාර්තු 2 අඟහරුවාදා නම්, ඊයේ දිනය හා දවස කුමක් ද?

(1) පෙබරවාරි 27 සෙනසුරාදා (2) පෙබරවාරි 28 සෙනසුරාදා (3) පෙබරවාරි 27 ඉරිදා

• කොටු තුළ ඉලක්කම් යොදා ඇත්තේ කිසියම් රටාවකට ය. ඒ අනුව,

47. P අකුර ලියා ඇති කොටුවට ගැළපෙන ඉලක්කම කුමක් ද?

(1) 14 (2) 16 (3) 18

48. Q අකුර ලියා ඇති කොටුවට ගැළපෙන ඉලක්කම කුමක් ද?

(1) 18 (2) 20 (3) 24

		6	P	
4		8		20
5	12		12	22
10	16	Q		28

49. මාගේ උපන්දිනය ඊයේ බව අංජලි පෙරේරා පැවසී ය. අනිද්දා 17 වන සඳුදා නම්, අංජලිගේ උපන් දිනය යෙදුණේ කවදා ද?

(1) 11 (2) 12 (3) 13

50. ශ්‍රාමලී සවස කඩයට යන විට ඇයගේ සෙවණැල්ල ඇය පසු පසින් ම ආවේ ය. ඇය ගමන් කළ දිශාව කුමක් ද?

(1) නැගෙනහිර (2) බටහිර (3) උතුර

(මුළු ලකුණු - 02 X 50 = 100)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය

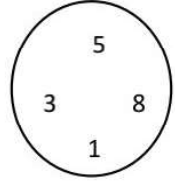


ගණිතය - පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය 04

පැය 01 මිනිත්තු 30

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- නවදහස් හයසිය තුන විහිදුවා ලියන්න.
- සියස්ථානය 5, එකස්ථානය 3, දස දහස්ථානය 6, දහසස්ථානය 1, දහස්ථානය 2 ද වන සංඛ්‍යාව කීයද?
- 32 120, 42 021, 31 022 යන සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.
- රවුමේ ඉලක්කම් හතර ම ගෙන ලිවිය හැකි 5000 ට වැඩි අගයෙන් අඩු ම සංඛ්‍යාව කීය ද?.....
- යටින් ඉරි ඇඳි සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යානාමය ලියන්න.



පාසල් 10 ක් අතර බෙදා දුන් පොත් ගණන 24 304 කි.

- කාඩ්පත් හතරක ඇති සංඛ්‍යා ඇසුරින් ප්‍රශ්න අංක 6 ,7 ට පිළිතුරු ලියන්න.

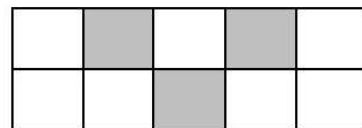
3

- A C D කාඩ්වල අගයන්ගේ එකතුව කීය ද?
- A හා B කාඩ්වල අගයන්ගේ වෙනස කීය ද?
- 102, 111, 120, 129, රටාව සම්පූර්ණ කරන්න.
- දොඩම් 56 කින් $\frac{3}{4}$ කට ගෙඩි කීය ද?
- පෙට්ටියක තුන බැගින් පෙට්ටි 170 ක ඇති සබන් කැට එක කවරයක 5 බැගින් දැමීමට කවර කීයක් අවශ්‍ය ද?
- 776 හතරෙන් බෙදන්න. පිළිතුර කීය ද?

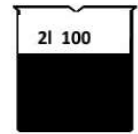
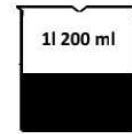
- පෙරවරු 10.45 ට පුස්තකාලයට ගිය රනිල් පස්වරු 3.30 ට පුස්තකාලයෙන් පිට විය.

- රනිල් පුස්තකාලයේ සිටි පැය ගණන කීය ද? පැය.....මිනිත්තු.....
- ඔහු පුස්තකාලයෙන් පිට වූ වෙලාව පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් ලියන්න.
- හාල්මැස්සෝ කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් රු.210.00 කි. හාල්මැස්සෝ ග්‍රෑම් 250 ක මිල කීය ද?

- රූපයේ පාට නොකළ කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



16. භාජන දෙකේ ජල පරිමා සමාන කිරීමට B භාජනයෙන් A භාජනයට දැමිය යුතු ජල පරිමාව කොපමණ ද?



A

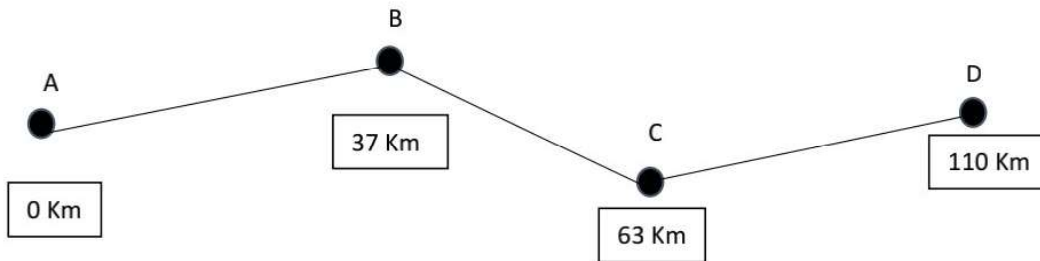
B

- සනකය , සනකාභය, ගෝලය, සිලින්ඩරය හා චතුස්තලය යන සන වස්තු ඇසුරෙන් 17 හා 18 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

17. ශීර්ෂ 8 ක් සහිත සන වස්තු මොනවා ද?

18. වෘත්තාකාර මුහුණතක් පිහිටි සන වස්තුව කුමක් ද?

- නගර අතර දුර සටහන බලා 19 , 20 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



19. B නගරයේ සිට C නගරයට දුර කොපමණ ද?

20. D නගරයේ B නගරයට දුර කොපමණ ද?

21. පහත සංඛ්‍යාවලින් අගයෙන් අඩුම සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

1/2	0.4	3/10	0.7
-----	-----	------	-----

- පහත දුම්රිය කාලසටහන බලා 21 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

දුම්රියේ නම	ගමන ආරම්භ කරන වෙලාව	ගමනාන්ත දුම්රිය ස්ථානය	ගමන අවසන් කරන වෙලාව
යාල් දේවි	13 : 30	යාපනය	20 : 10
උඩරට මැණිකේ	03 : 20	බණ්ඩාරවෙල	12 : 00
රුහුණු කුමාරි	21 : 30	මාතර	01 : 30

22. මාතර ගමනාන්තයට ළඟාවන දුම්රිය කුමක් ද?

23. යාල් දේවි යාපනයට ළඟා වෙන්නේ කීයට ද?

24. අඩුම කාලයකින් ගමන අවසන් කරන දුම්රිය කුමක් ද?

25. උඩරට මැණිකේ දුම්රියට ගමනාන්තයට ළඟා වීමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?

26. කැඩපතකින් බැඳූ විට වෙලාව පෙනෙන ආකාරය රූපයේ වේ. එහි සැබෑ වෙලාව කීය ද?



27. ගෙම්බෙකුට 3m ක් පැනුම් වාර 10 කින් ද භාවෙකුට 4m පැනුම් වාර 5 කින් ද පැනිය හැක. ඒ අනුව මොවුන් දෙදෙනාගේ එක් පැනුම් වාරයක දුරවල වෙනස කීය ද?

28. එක ම දරුවන්ට වයස අවුරුදු 15 දී පරිගණකයක් ලබා දීමට පියා තීරණය කරයි. සමන් සඳුන්ට වඩා අවුරුදු 4ක් බාල ය. වැඩිමල් පුතු සමන් 2005 වසරේ ඉපදී ඇත්නම් බාල පුතු සඳුන්ට පරිගණකයක් ලැබෙන්නේ කුමන වර්ෂයේද?

• පහත කොටුවල ඉලක්කම් ඇසුරින් 30, 31 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

5	2	3	9	7	1	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---

29. එකිනෙක කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් දෙකෙන් ලොකු ම ඉලක්කම බැගින් ගෙන ලිවිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව කීය ද?

30. එක් එක් කොටුවේ ඇති කුඩා ම ඉලක්කම බැගින් ගෙන ලිවිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව කීය ද?

31. ගවයන් තුන් දෙනෙකුට දිනකට තණකොළ ගෝනි 02 ක් අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව ගවයන් නව දෙනෙකුට දිනකට අවශ්‍ය තණකොළ ගෝනි ගණන කීය ද?

32. ළමයින් පෝළිමක ළමයි 21 කි. ඔවුහු මුල සිට පිළිවෙළින් සුදු, රතු හා කහ ලෙස තොප්පි පැළඳ සිටිති. පෝළියේ හරි මැද ළමයා පැළඳ සිටින තොප්පියේ පාට කුමක්ද?

33. මහා මාර්ගයක 1km දුරට 100m ක් සම දුරින් අරලිය ගස් සිටුවන ලදී. ඒ අනුව සිටුවා ඇති අරලිය ගස් ගණන කීය ද?

34. යට අත්තේ කුරුල්ලන් මෙන් තුන් ගුණයක් කුරුල්ලෝ උඩ අත්තේ සිටිති. උඩ අත්තේ තුනක් යට අත්තට පැමිණියොත් අතු දෙකේම කුරුල්ලෝ ගණන සමාන වේ. ඒ අනුව උඩ අත්තේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන කීය ද?

35. එක්තරා ජනවාරි මාසයක 3 දිනය සඳුදාවකි. ඒ අනුව එම මාසය පුරාවට යෙදෙන ඉරිදා දින ගණන කීය ද?

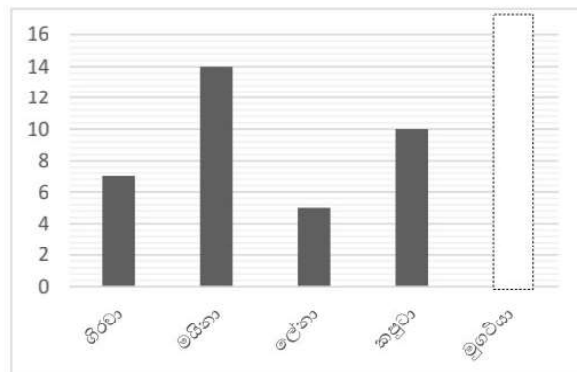
36. දිනක් තුළ ගෙවත්තට පැමිණි සතුන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්තාරයේ වේ. .

- ගෙවත්තට පැමිණි මුළු සතුන් ගණන 40 නම් පැමිණි මුගටි ගණන කීයද?
- එය ප්‍රස්තාරයේ පාට කර පෙන්වන්න.

37. දෙපස පිළිතුරු සමාන වීමට සුදුසු ගණිත කර්ම හිස්තැන්වල යොදන්න.

$$6 \dots\dots\dots 4 = 18 \dots\dots\dots 6$$

38. රාජාගේ හා දාසගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 62 කි. රාජා දාසට වඩා අවුරුදු 4 ක් වැඩිමල් නම් රාජාගේ වයස අවුරුදු කීය ද?

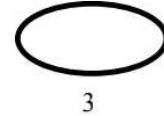
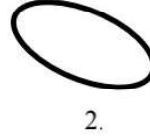
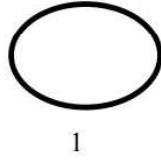
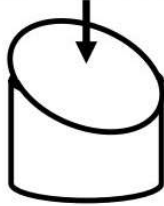


39. ඔරලෝසුවක මිනිත්තු කටුව 2 සිට 8 ඉලක්කම තෙක් ගමන් කරන විට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

40. මගේ බරට 6 kg ක් එකතු කළ පසු අයිසාගේ බර ලැබේ. දෙදෙනාගේ ම බරට අම්මාගේ බර එකතු කළ පසු මුළු බර 60 kg කි. මගේ බර 12 kg නම් අම්මාගේ බර කීය ද?

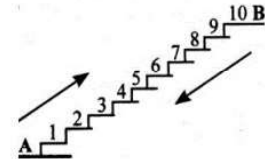
- (1) 12 kg (2) 18 kg (3) 30 kg

41. පහත සත වස්තුව දෙස ඉහළින් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය (සැලැස්ම) තෝරන්න.



42. A නමැති පුද්ගලයා පඩියක් හැර පඩියකට අඩිය තබමින් ඉහළට යයි. B නමැති පුද්ගලයා පඩි 2 ක් හැර පඩියකට අඩිය තබමින් පහළට බසීයි. දෙදෙනා ම අඩිය තබන පඩිය වන්නේ,

- (1) 6 (2) 5 (3) 4



43. ටින් එකක රතු බෝල 3 ක් හා නිල් බෝල 3 ක් ඇත. ඒ දෙස නොබලා ස්ථිරව ම නිල් බෝලයක් ගැනීමට ගත යුතු අවම බෝල ගණන කීය ද? (එළියට ගන්නා බෝලය නැවත දමනු නො ලැබේ.)

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

44. විහාරස්ථානයක ඉදිරිපස තාප්පයේ මීටර් දෙකෙන් දෙකට විදුලි පහන් 10 ක් සවිකර ඇත. මුල් විදුලි පහනේ සිට අවසන් විදුලි පහන දක්වා දුර මීටර් කීය ද?

- (1) 20 (2) 22 (3) 18

45. සත්තු වත්තක ඉත්තෑවුන් මෙන් දෙගුණයක් සාවුන් ය. සාවුන් මෙන් දෙගුණයක් මුවන් ය. මෙහි සිටින සතුන් ගණන 35 ක් නම් සිටින ඉත්තෑවුන් ගණන කීය ද?

- (1) 5 (2) 15 (3) 10

46. ලණුවක් සමාන කොටස් දෙකකට කපා ඉන් එක් කොටසක් නැවත සමාන කැබලි හතරක් වන සේ කපන ලදී. එම එක් කැබැල්ලක දිග 50 cm නම් මුලින් තිබූ ලණුවේ දිග,

- (1) මීටර් 4 කි. (2) මීටර් 5 කි. (3) මීටර් 8 කි.

47. වාහනයක් පෙට්‍රල් ලීටරයකින් කිලෝමීටර් 12 ක් ගමන් කරයි. පෙට්‍රල් ලීටර 20 ක් පුරවාගෙන ගමන ආරම්භ කළ වාහනයක් කිලෝමීටර් 72 ක් ගමන් කරන ලදී. පෙට්‍රල් ප්‍රමාණයෙන් වාහනයට තව කිලෝමීටර කීයක් ගමන් කළ හැකි ද?

- (1) කිලෝමීටර 168 (2) කිලෝමීටර 128 (3) කිලෝමීටර 188

48. තාත්තාගේ දැන් වයස දැන් මාගේ වයස මෙන් දෙගුණයකි. මගේ වයස අවුරුදු 35 ක් නම් තව අවුරුදු 5 කින් තාත්තාගේ වයස කීය ද?

- (1) අවුරුදු 70 (2) අවුරුදු 80 (3) අවුරුදු 75

49. සමාන පරිමා අඩංගු විදුරුවක් සහ වතුර විදුරුවක් ගෙන, කිරි විදුරුවෙන් මිලිලීටර් 10 ක් වතුර විදුරුවට දමා මිශ්‍ර කර, එම මිශ්‍රණයෙන් මිලි ලීටර 10 ක් නැවත කිරි විදුරුවට දමන ලදී. දැන් විදුරුවේ තිබූ,

- (1) කිරිවල වෙනසක් සිදු වී නැත.
(2) ජලයෙහි වෙනසක් සිදු වී නැත.
(3) කිරිවල වෙනසක් සිදු වී ඇත.

50. ගුවන් යානය - ගුවන් තොටුපොළ නම්, නැව - වේ.

- (1) ජලය (2) ගොඩබිම (3) වරාය

(මුළු ලකුණු - 2 X 50 = 100)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



ගණිතය ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 05

කාලය - පැය 01 මිනිත්තු 30

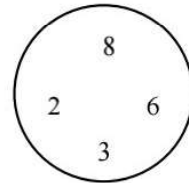
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. තිස්දහස් තුන ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

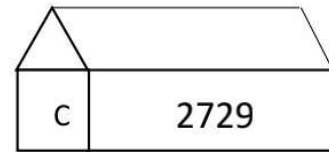
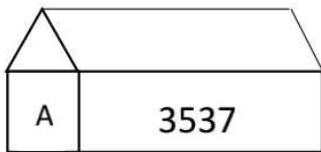
2. $10000 + 2000 + 300 + 0 + 8$ හතළිහ ලියන්න.

3. රවුමේ ඉලක්කම් හතර ම ගෙන ලිවිය හැකි හය දහසට අඩු
විශාල ම සංඛ්‍යාව කීය ද?

4. 101, 109, 177, 125 රටාව සම්පූර්ණ කරන්න.



- ගබඩා තුනක ඇති වී ගෝනි සංඛ්‍යා පහත දැක්වේ.



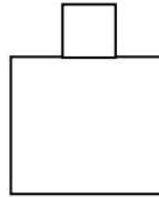
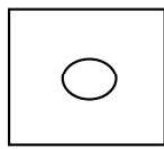
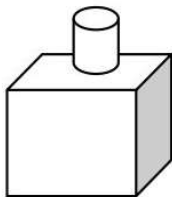
5. ගබඩා තුනේම ඇති මුළු වී ගෝනි ගණන කීය ද?

6. C ගබඩාවට වඩා A ගබඩාවේ කොපමණ වී ගෝනි ප්‍රමාණයක් වැඩිපුර තිබේ ද?

7. ඇපල් ගෙඩි 72 කින් $\frac{3}{4}$ ක් විකුණූ පසු ඉතිරි වන ගෙඩි ගණන කීය ද?

8. පැය 24 වෙලාවෙන් 18 : 30, සාමාන්‍ය ඔරලෝසු (පැය 12) වෙලාවෙන් ලියන්න.

9. මුලින් දී ඇති වස්තුවල සැලැස්ම පෙනෙන රූපය තෝරන්න.



1

2

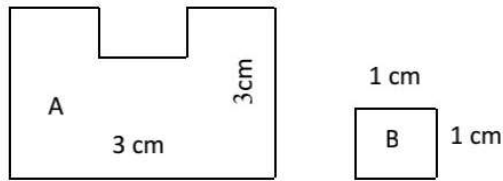
3

10. රතු භාල් 3 kg 850 g කි, සුදු භාල් 5 kg 700g කි. සහල් වර්ග දෙකේ ම මුළු බර කොපමණ ද?
..... kg g

11. ජලය 12 l 500 ml කින් 7 l 800 ml ක් බීමට ගත් පසු ඉතිරි ජල පරිමාව කොපමණ ද?

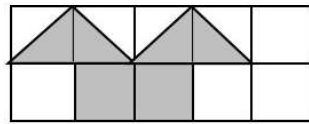
12. A, B, C නගර හරහා D නගරයට දුර 60 km කි. A, B අතර දුර 18 km කි. C හා D නගර අතර
ඇති දුර 22 km 500 m කි. ඒ අනුව B හා C නගර අතර දුර කීය ද? km
..... m

13. A කඩදාසියෙන් කපා ගත් කොටසක් B රූපයේ දැක්වේ. ඒ අනුව A කඩදාසියේ වටේ මුළු දිග කොපමණ ද ?



14. නිවසට 100 m බටහිරින් ළිඳ ද, ළිඳට 30 m වැංකිය ද පිහිටා ඇත. ඒ අනුව වැංකිය ඇත්තේ නිවසට කොපමණ දුරකින් ද?

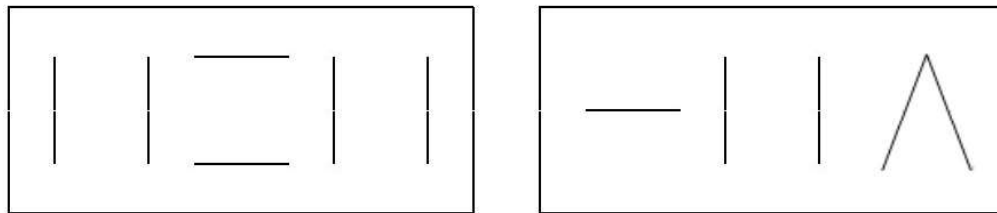
15. රූපයේ අඳුරු නොකළ කොටස දශම අගයක් ලෙස ලියන්න.



16. එක්තරා පෙබරවාරි මාසයක 01 වැනිදා බදාදාවක් නම් එම වසරේ මාර්තු 01 වැනිදාට යෙදිය නොහැකි දවස වන්නේ,

1. බදාදා 2. ඌහස්පතින්දා 3. සිකුරාදා

17. විනිවිද පෙනෙන කඩදාසි දෙකක ඇඳ ඇති ඉහත රූප එක මත එක තැබූ විට දක්නට ලැබෙන වචනයකි.



1. HEN 2. HOM 3. HOW

18. කරවල 1 kg ක් වේලා ගැනීමට මාළු 4 kg ක් අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව මාළු 10 kg ක් වේලීමෙන් සකස්කර ගත හැකි කරවලවල බර කොපමණ ද? kg g

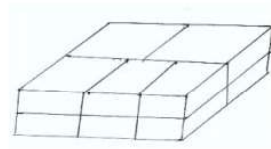
19. 3756 හි හා 5367 හි යොදන 3 ඉලක්කම් දෙකෙහි ස්ථානීය අගයන්ගේ වෙනස කීය ද?.....

20. අදට දින දෙකකට පසු යෙදෙන දවසේ තම උපන්දිනය බව උවිදු කියයි. පෙරේදා ඉරිදා දවසක් නම් උවිදුගේ උපන්දිනය යෙදෙන්නේ කුමන දවසක ද ?

21. වරකට 2 බැගින් දිනකට තෙවරක් බොන බෙහෙත් පෙති 50 ක් සම්පූර්ණ දින කීයකට සෑහේ ද ?

22. i සිට xx තෙක් රෝම සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් ලිවීමේ දී රෝම සංඛ්‍යා v ලියවෙන වාර ගණන කීය ද ?

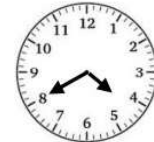
23. මෙහි ඇති ලී කුට්ටි ගණන කීය ද?



24. තරිඳු ලඟ 1,2,3,4,5, හා 6 ලෙස අංක යෙදූ කාඩ්පත් 06ක් විය. ඔහුගේ අතින් ඉන් එකක් නැති විය. ඉතිරි කාඩ්පත්වල අගයන්ගේ එකතුව 18 ක් විය. ඒ අනුව නැති වූ කාඩ්පතෙහි ලියා තිබූ අගය කීය ද?

25. කමල් නිමල්ට 30 m බටහිර දිශාවෙන් සිටියි. නිමල්, කමල් දෙසට ගමන් අරඹන මොහොතේ ම කමල්, නිමල්ගේ වේගය මෙන් දෙගුණයක වේගයෙන් බටහිර දිශාවට ම ගමන් කරයි. නිමල් 15 m ක් කමල් දෙසට එනවිට දෙදෙනා සිටින්නේ කොපමණ දුරකින් ද

26. මෙහි වේලාව කියවන ආකාරය ලියන්න.



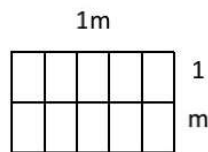
27. ○ එක් වරක් ද ♥ සංකේතය දෙවරක් ද යොදාගෙන 363 ලියා ඇත. එම 363 ට තව 200 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන අගය දැක්වෙන පින්තූරය තෝරන්න.

1. ○ ○ ♥

2. ○ ♥ ○

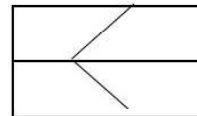
3. △ ○ ♥

28. සමාන දිග පළලින් යුතු ලෑල්ලක් මත පොත් 10 ක් අතුරා ඇත. ඒ අනුව 2 m ක් දිග 2 m පළල ලෑල්ලක් මත ඇතිරිය හැකි එවැනි පොත් ගණන කීය ද?



29. උච්ඡු උපදින විට ජනිඳුගේ වයස අවුරුදු 7 කි. උච්ඡුගේ මල්ලි උච්ඡුට වඩා අවුරුදු 4 ක් බාලය. උච්ඡුගේ මල්ලි 2020 වසරේ ඉපදී ඇත්නම් ජනිඳු ඉපදුණ වර්ෂය කුමක්ද?

30. මෙහි හඳුනා ගත හැකි චතුරස්‍ර ගණන කීය ද?

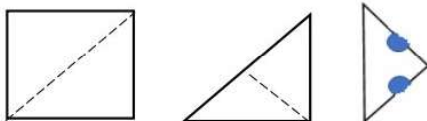


31. යතුරු පැදි හා ත්‍රි විල් 30 ක් විය. ඒ අතර යතුරු පැදි 13

කි. මුලින්ම යතුරු පැදියක් දෙවනුව ත්‍රි විලයක් ලෙස මාරුවෙන් මාරුවට වාහන 30 ක් නතර කිරීමේ දී අවසානයට එක ළඟ ත්‍රි විල් කීයක් නතර කිරීමට සිදුවේ ද?

32. ළමයින් පෝළිමක ජනිඳුට ඉදිරියෙන් 5 දෙනෙකි. පිටුපසින් 11 දෙනෙකි. උච්ඡු ඒ පෝළිමේ හරි මැද සිටියි නම් උච්ඡු මුල සිට කී වෙනියා ද?

33. කඩදාසියක් රූපවල පෙනෙන පරිදි නවා අඳුරු කළ කොටස් කපා ඉවත් කරයි. එය දිග හැරිය විට දක්නට ලැබෙන සිදුරු ගණන කීය ද?

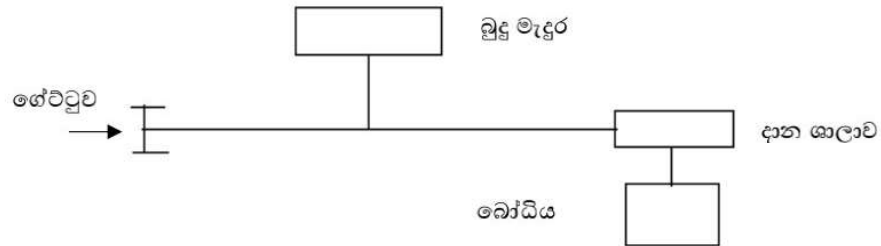


34. ගංවතුර තත්වයක් නිසා ඔක්තෝබර් 5 බදාදා සිට නිවාඩු දින ද ඇතුළුව නොකඩවා දින 8 ක් පාසල් වසා දැමී ය. නැවත පාසල් ආරම්භ කළ දිනය හා දවස ලියන්න.

දිනය දවස

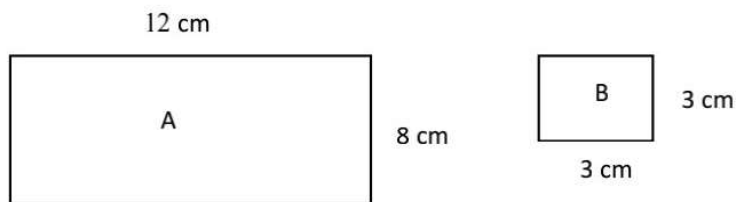
35. 60 සිට 100 තෙක් ගණිත සංඛ්‍යා ලියන විට 6 ඉලක්කම් ලියවෙන වාර ගණන කීය ද?

- පහත සටහන බලා 35, 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



36. ජනිතූ ගේට්ටුවෙන් ඇතුළු වන විට තම වම් අත පැත්තෙන් ඉර පායාගෙන එනු දුටුවේ ය. ඒ අනුව දාන ශාලාව පිහිටියේ කුමන දිශාවේ ද?

37. බ්ලික් මැදුර ළඟ සිට බලන විට බෝධිය පිහිටියේ කුමන දිශාවෙන් ද?



38. A කඩදාසියේ B ප්‍රමාණයේ කඩදාසි කැබලි කීයක් කපා ගත හැකි ද?

39. අඳුරු කළ කොටසේ වටේ ම දිග 8 cm නම්, මුළු රූපයේ වටේ ම දිග කීය ද?



40. ළමයෙක් පළමුව උතුරු දිශාවට ද, දෙවනුව ඊසාන දිශාවට ද, තෙවනුව දකුණු දිශාවට හා අවසානයේ නැගෙනහිරට ගිය ගමන් මාර්ගය තෝරන්න.



1



2



3

41. කොහොඹ ගසේ මල් පිපී සුදු පාටින් බබළයි. අඹ ගසේ ගෙඩි හැඳි අතු බරවී බිමට නැමෙයි.

කොහොඹ : පිපී නම්, අඹ :

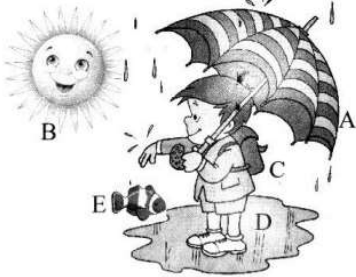
(1) හැඳි

(2) බර වී

(3) නැමෙයි

42. එක්තරා වෙළෙන්දෙක් ළඟ පොල් ගෙඩි 135 ක් තිබුණි. තවත් වෙළෙන්දෙක් ළඟ එමෙන් දෙගුණයක් තිබුණි. මෙම දෙදෙනා ළඟ ම තිබෙනවා වගේ ප්‍රමාණයක් තුන්වෙනි වෙළෙන්දා ළඟත් තිබුණි. සියලු දෙනා ළඟ ම ඇති පොල් ගෙඩි සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (1) 700 (2) 405 (3) 810

43. මෙහි දැක්වෙන අවස්ථාවට නොගැළපෙන රූප දෙකක් මෙහි ඇත. එයට අදාළ ඉංග්‍රීසි අකුරු තෝරන්න.



- (1) A හා E
(2) B හා E
(3) C හා D

44. පෙට්ටියක පාට 4 කින් යුත් වීදුරු බෝල ඇත. ඉන් තුනක් හැර අනෙක් ඒවා රතු ය. තුනක් හැර අනෙක් ඒවා නිල් ය. තුනක් හැර අනෙක් ඒවා රෝස පාට ය. තුනක් හැර අනෙක් ඒවා කහ පාට ය. පෙට්ටියේ ඇති මුළු වීදුරු බෝල ගණන කීය ද?

- (1) 16 (2) 18 (3) 4

45. රුපියල් 18, 500 කට මහන මැෂිමක් මිල දී ගත් අම්මා රුපියල් 6500 ක් මුල් වරට ගෙව්වා ය. ඉතිරි මුදල මාස 8 ක දී සමාන වාරිකවලින් ගෙවීමට පොරොන්දු වූවා ය. අම්මා මසකට ගෙවිය යුතු වාරිකය කොපමණ ද?

- (1) රුපියල් 1 500 (2) රුපියල් 2 000 (3) රුපියල් 1 000

46. වෙළෙඳසලක රාක්කයේ සබන් කැට අසූරා තිබුණේ මෙසේ ය. යට ම ජෙළියේ සබන් කැට 10 කි. ඉන් උඩට අසූරන විට සෑම ජෙළියක ම 1 බැගින් අඩු වේ. උඩ ම ජෙළියේ සබන් කැට 1 ක් තිබේ. මේ අනුව රාක්කයේ ඇති මුළු සබන් කැට ගණන කීය ද?

- (1) 60 (2) 55 (3) 75

47. කේක් කැලි 318 කින් පාර්සලයකට කැලි තුන බැගින් දමා පාර්සල් කීයක් සෑදිය හැකි ද?

- (1) 109 (2) 108 (3) 106

48. ආයතනයක සිනු රටා තුනක් ක්‍රියාත්මක වෙයි. මෙහි එක් සිනුවක් විනාඩි 4 කට වරක් ද, දෙවන සිනුව විනාඩි 3 කට වරක් ද, තෙවන සිනුව විනාඩි 8 කට වරක් ද නාද වෙයි. පෙ.ව. 8.45 ට මෙම සිනු තුන ම එකවර නාද වූයේ නම් නැවත මෙම සිනු තුන ම නාද වන්නේ කීයට ද?

- (1) පෙ.ව. 9.09 ට (2) පෙ.ව. 9.10 ට (3) පෙ.ව. 9.11 ට

49. නිමල් සතියේ දින පහක් පැය 15 : 20 සිට පැය 17 : 40 දක්වා ක්‍රීඩා පුහුණුවීම්වල නිරත වූයේ ය. මෙම දින පහේ ම ඔහු ඒ සඳහා ගත කළ කාලය කොපමණ ද?

- (1) පැය 10 (2) පැය 11 (3) පැය 12

50. 5l 340 ml ක තීන්ත ප්‍රමාණයකින් 3l 750 ml ක ප්‍රමාණයක් ආලේප කළේ නම් ඉතිරි තීන්ත ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) 1l 590 ml (2) 1l 580 ml (3) 2l 590 ml

(මුළු ලකුණු - 50 X 2 = 100)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



පරිසරය ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 01

කාලය - පැය 01

- ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශික ශාකයකි,
1) ආරිද්ද 2) පොල් 3) කොස්
- ශක්ති ජනක කාණ්ඩයට වැටෙන ආහාරයකි,
1) දෙල් 2) මස් 3) දඹල
- ක්ෂීරපායී ගණයට වැටෙන සතුන් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
1) මොනරා, කුකුළා, උරා
2) තල්මසා, බල්ලා, පෙන්ගුවින්
3) ගවයා, අලියා, කිඹුලා
- ගෙමැස්සා විසින් රෝග බීජ ශරීරගත වීමෙන් වැළඳෙන රෝගයකි,
1) අක්ෂි රෝග 2) බරවා 3) පාවනය
- ඇම්බැක්කේ දේවාලය ප්‍රසිද්ධ වන්නේ,
1) ලී කැටයම් සඳහා ය. 2) ගල්කැටයම් සඳහා ය. 3) චිත්‍ර සඳහා ය.
- අයිස් කැටයක් ජලයට දැමූ විට සිඳු නො වන දෙයකි,
1) ජලය සීතල වීම 2) ජලයේ වර්ණය වෙනස් වීම 3) ජලයේ පාවීම
- කොන්ඩිස් කැට ජලයට දැමූ විට ලැබෙන ජලයේ වර්ණය වන්නේ,
1) නිල් 2) කහ 3) දම්
- ශාකයකට ප්‍රධාන වශයෙන් ජලය සපයා ගන්නේ පහත කුමන කොටසින් ද?
1) කොළ මහින් 2) කඳ මහින් 3) මුල් මහින්
- ක්ෂීරපායී සත්ත්වයෙක් හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
1) සර්ව භක්ෂක වීම
2) මවු කිරිවලින් පැටවු පෝෂණය වීම
3) ගොඩබිම පමණක් වාසය කිරීම
- ශාක කොටස් උපයෝගී කරගනිමින් තම කුඩු සාදා ගන්නා පක්ෂියෙකි,
1) දිම්යා 2) වඳුරා 3) වඩු කරුල්ලා
- භාණ්ඩයක් මිල දී ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් ම විය යුතු කරුණක් වනුයේ,
1) භාණ්ඩයේ මිල 2) වෙළෙඳ නාමය 3) කල් ඉකුත් වීමේ දිනය

- CS CamScanner

22. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ පුත්තලස මහින් අදහස් වනුයේ,
 1) සෞභාග්‍ය හා පරිපූර්ණ බව
 2) ස්වයංපෝෂිත බව හා සශ්‍රීකත්වය
 3) රට හා විනයගරුක ජනතාව
23. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය වන්නේ,
 1) රතු නෙලුම් මල
 2) මානෙල් මල
 3) නා මල
24. දිගු දිව භාවිතයෙන් කෘමි සතුන් අල්ලා ආහාරයට ගනු ලබන්නේ,
 1) මාළුවා
 2) ඉබ්බා
 3) මැඩියා
25. කඩදාසි කිහිපයක් එකට එකතු කර ගැනීමට අවශ්‍ය උපකරණයකි,
 1) පන්වරය
 2) ස්ටේප්ලරය
 3) පේපර් කටරය
26. කාලයකට පමණක් මල් පිපෙන ශාක කාණ්ඩයට අයත් නො වන්නේ,
 1) එරබ්දු, ඇහැළ මැයි
 2) අඹ, රඹුටන්, වෙරළ
 3) පොල්, කෙසෙල්, වද
27. පෙති පහේ මල් කාණ්ඩයට අයත් නො වන්නේ,
 1) සමන්පිට්ට, ඇට්ටේරියා, අරලිය
 2) වතුසුද්ද, ඉද්ද, පිච්ච
 3) සල්, රත්මල්, බිනර
28. සතුන්ගෙන් ශාකවලට සිදුවන යහපතක් නො වන්නේ,
 1) මල්වල පරාගනය සිදු කිරීම.
 2) ශාක කොටස් ආහාර ලෙස ගැනීම.
 3) බීජ ව්‍යාප්තිය සිදු කිරීම.
29. පෞද්ගලික ව පරිහරණය කරන භාණ්ඩ පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 1) දත් බුරුසුව, ලේන්සුව, සපත්තු
 2) රූපවාහිනිය, කෝප්පය, පිහාන
 3) සෙරෙප්පු, කණ්ණාඩිය, පුටුව
30. සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ පියවර ගණන වන්නේ,
 1) හතරකි
 2) පහකි
 3) හයකි
31. ජයග්‍රහණයක් බලාපොරොත්තුවෙන් අප නොකළ යුතු ක්‍රියාවකි.
 1) උත්සහයෙන් වැඩ කිරීම.
 2) නායකත්වයට ගරු නො කිරීම.
 3) ආරම්භ කළ කාර්යය අවසානය තෙක් කරගෙන යාම.
32. පන්තිය පිරිසිදු ව තබා ගැනීමේ වගකීම පැවරෙන්නේ,
 1) පන්තිභාර ගුරුමාට
 2) පන්ති නායකයාට
 3) පන්තියේ සියලු දෙනාට

33. ශරීරයේ යහපැවැත්ම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ම පානයකි,

1) කිරි

2) තේ

3) ජලය

34. වරදක් වූ විට සමාව ගැනීම කුමන වර්ගයක් ද?

1) සහනශීලී වර්ගයකි

2) ආක්‍රමණශීලී වර්ගයකි

3) යටහත් වර්ගයකි

35. පහත ග්‍රන්ථ අතුරින් උපදේශාත්මක ග්‍රන්ථයක් වන්නේ,

1) හින්සැරය

2) සිරිත් මල්දම

3) පවිකාරයාට ගල් ගැසීම

36. විද්‍යුත් මාධ්‍යයක් සහ මුද්‍රිත මාධ්‍යයක් පිළිවෙලින් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,

1) සභරාව - අන්තර්ජාලය

2) පරිගණකය - ගුවන්විදුලිය

3) රූපවාහිනිය - පුවත්පත

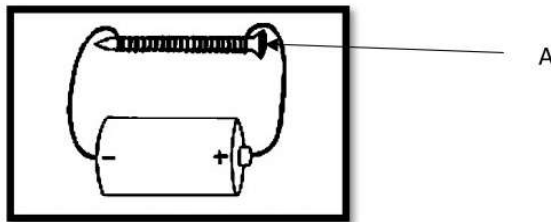
37. විශාල ගලක් වෙනත් ස්ථානයකට පෙරළාගෙන යෑමට යොදා ගන්නේ,

1) අලවංගුව

2) උදැල්ල

3) විල්බැරෝව

38. මෙම විද්‍යුත් චුම්භකය නිර්මාණය කිරීමේ දී භාවිතයට ගනු ලබන A අක්ෂරයෙන් පෙන්වා දී ඇති ඇණය,



1) යකඩ හෝ වානේ විය යුතුය.

2) ප්ලාස්ටික් හෝ රිදී විය යුතු ය.

3) පිත්තල හෝ රත්තරන් විය යුතු ය.

39. පොදු බස් රථයක දර්ශනය නොවන දැන්වීම් පුවරුවකි,

1) දුම්පානය තහනම්

2) පා පුවරුවේ යෑම තහනම්

3) කරුණාකර නිශ්ශබ්ද වන්න

40. කල්වේලා ඇති ව ටිකට්පත් මිල දී ගැනීම අවශ්‍ය නො වන ප්‍රවාහන ක්‍රමයකි,

1) දුම්රිය

2) බසය

3) ගුවන් යානය

(ලකුණු $2 \frac{1}{2} \times 40 = 100$)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



පරිසරය ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 02

කාලය - පැය 01

- අංක 01 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 1. "මගේ සිතේ නිවීමෙන් ලැබෙන සැනසිල්ල මට දැනේවා! මගේ යහළුවන්ටත් දැනේවා!"
මෙය සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ,
(1) පළමු අවස්ථාව (2) සිව්වැනි අවස්ථාව (3) තෙවැනි අවස්ථාව
- 2. ත්‍රිපිටකය, බයිබලය, කුරාණය, වේද ග්‍රන්ථ යන ආගමික ග්‍රන්ථ පිළිවෙළින් ඇතුළත් ආගම් වන්නේ,
(1) බෞද්ධ, ක්‍රිස්තියානි, හින්දු, ඉස්ලාම්
(2) හින්දු, ඉස්ලාම්, ක්‍රිස්තියානි, බෞද්ධ
(3) බෞද්ධ, ක්‍රිස්තියානි, ඉස්ලාම්, හින්දු
- 3. මේ අතරින් නිශ්ශබ්ද ව අන් අයට බාධා නො වන සේ හැසිරිය යුතු ස්ථානය වන්නේ,
(1) පන්ති කාමරය (2) පුස්තකාලය (3) බැංකුව
- 4. ජාත්‍යන්තර උත්සවවල දී අපේ රට ද නියෝජනය වන බව අපට දැකිය හැකි වන්නේ,
(1) රාජ්‍ය ලාංඡනය මගිනි. (2) ජාතික ඇඳුම මගිනි. (3) ජාතික කොඩිය මගිනි.
- 5. අප රටේ ජීවත්වන විවිධ ජාතීන් විවිධ උත්සව සමරති. මේ අතරින් ද්‍රවිඩ ජනතාව විසින් සමරනු ලබන පෙරහැර මංගල්‍යයක් වන්නේ,
(1) ඇසළ පෙරහැර (2) වේල් පෙරහැර (3) මිහිඳු පෙරහැර
- 6. ඔළිඳ කෙළිය සඳහා අවශ්‍ය නොවන්නකි.
(1) ඔළිඳ බංකුව හෙවත් ඔළිඳ පුවරුව
(2) ඔළිඳ ඇට
(3) බෙල්ලන්
- 7. ගෙඩි නොසැදෙන වැලකි.
(1) පතෝල (2) කෝවක්කා (2) වට්ටක්කා
- 8. කඳෙහි පවා මල් සහ ගෙඩි දැකිය හැකි ශාකයකි.
(1) තෙල්ලි (2) උඩවැඩියා (3) අරලිය
- 9. සතුන්ගෙන් ශාකවලට ලැබෙන ප්‍රයෝජනයක් නො වේ.
(1) සෙවණ (2) පොහොර (3) බීජ ව්‍යාප්තිය
- 10. වැලි යට දැමීමෙන් කල් තබා ගත හැකි දෙවර්ගයකි.
(1) මඤ්ඤොක්කා - කොස් මදුලු
(2) කොකෝවා - සියඹලා
(3) කොස් ඇට - දෙහි
- 11. බෝගවලට හානි කරන සත්ත්ව කාණ්ඩ වන්නේ,
(1) වේයා, බළලා (2) ගොළුබෙල්ලා, දළඹුවා (3) හාවා, සමනලයා

12. ඒක දේශික ශාක පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
 (1) කෙකටිය, බිතර, ගිරිතිල්ල, දෝතලු
 (2) දෝතලු, බිතර, කපු, පොල්
 (3) අඹ, ගිරිතිල්ල, දෝතලු, පොල්
13. කැටයම් කලාව පිළිබඳ අගනා නිර්මාණ දැකිය හැකි ස්ථානයක් වන්නේ,
 (1) සිගිරිය (2) ඉසුරුමුණ විහාරය (3) ගල් විහාරය
14. භාල්මැස්සන්වල බහුල ව අඩංගු වන්නේ,
 (1) පිෂ්ඨය (2) කැල්සියම් (3) ප්‍රෝටීන්
15. පහත වෘත්තීන් අතුරින් “පලංචිය” භාවිත කරනු ලබන්නේ,
 (1) පෙදරේරුවා (2) කම්කරුවා (3) ගොවියා
16. “යුද්දෙටත් ඇවිත් සිදු පිට නැව් නැහලා...” යන ගීතයෙන් දැක්වෙන විදේශීය ජාතිය වන්නේ,
 (1) පෘතුගීසීන් (2) ලන්දේසීන් (3) ඉංග්‍රීසීන්
17. සහනශීලී වර්ගය නිසා සිදු නො වන දෙයකි,
 (1) හැම දෙනාගේ ම ආරක්ෂාව ඇති වීම.
 (2) එකිනෙකාගේ ගරුත්වයට හානි සිදු වීම.
 (3) වගකීමකින් හැසිරීමට හුරු වීම.
18. අවිචාරු බෙදීමට සුදුසු නො වන්නේ කුමන හැන්ද ද?
 (1) ලී හැන්ද (2) ඇලුමිනියම් හැන්ද (3) පොල්කටු හැන්ද
19. ශ්‍රී ලංකාවේ වෙස් මුහුණුවලට ප්‍රසිද්ධ නගරයකි.
 (1) තංගල්ල (2) මහරගම (3) අම්බලන්ගොඩ
20. ත්‍රිකුණාමලය ආසන්නයෙන් ම මුහුදට වැටෙන ගංගාව කුමක් ද?
 (1) වළවේ ගඟ (2) කළු ගඟ (3) මහවැලි ගඟ
21. සිගිරිය අයත් වන දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?
 (1) දඹුල්ල (2) මාතලේ (3) මහනුවර
22. වැවක ජලය පිටකරන ස්ථානය වන්නේ,
 (1) වැකන්ද (2) සොරොව්ව (3) වැව්නාවුල්ල
23. මෙම දියරවලින් ඉක්මනින් වාෂ්ප වන ද්‍රව වර්ගය වන්නේ,
 (1) පෙට්‍රල් (2) පොල්තෙල් (3) ඩීසල්
24. පෙදරේරුවා භාවිත නොකරන උපකරණයකි,
 (1) මේසන් හැන්ද (2) බුරුමය (3) සවල
25. ශ්‍රී ලංකා සිතියමක මහා මාර්ග දැක්වීමට යොදා ගන්නා වර්ණය වන්නේ,
 (1) කළු (2) රතු (3) තැඹිලි
26. රත්නපුරය ප්‍රසිද්ධ කුමන කර්මාන්තයක් සඳහා ද?
 (1) මැණික් (2) රන් (3) මිනිරන්
27. ආහාරයට යොදා ගන්නා බීජ වර්ගයකි.
 (1) කොස් ඇට (2) ගස්ලබු ඇට (3) අඹ ඇට

28. කරමලෙන් හුස්ම ගන්නා සතෙකි,
 (1) කිඹුලා (2) ගවයා (3) මාළුවා
29. මෙම පස් වර්ග අතුරෙන් සාරවත් පස් වර්ගය වන්නේ,
 (1) වැලි පස (2) ලොම් පස (3) මැටි පස
30. “නාම්බුව” යන වචනය යෙදෙන්නේ,
 (1) වඩු කර්මාන්තයේ
 (2) පතල් කර්මාන්තයේ දී
 (3) ධීවර කර්මාන්තයේ දී
31. යක් බෙරය ප්‍රධාන වාද්‍ය භාණ්ඩය ලෙස ගැනෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ කුමන නැටුම් සම්ප්‍රදායෙන් ද?
 (1) උඩරට නැටුම් සම්ප්‍රදායේ
 (2) සබරගමු නැටුම් සම්ප්‍රදායේ
 (3) පහතරට නැටුම් සම්ප්‍රදායේ
32. වැඩිපුර ගංවතුර තර්ජනය ඇති ප්‍රදේශයකි,
 (1) ඇඹිලිපිටිය (2) නුවරඑළිය (3) රත්නපුර
33. පාරේ ගමන් කරන විට සැක කටයුතු යමක් දුටුවිට අප දැනුම් දිය යුතු දුරකථන අංකය වන්නේ,
 (1) 119 (2) 1990 (3) 1919
34. යමෙකු විසින් ඔබ අපහසුතාවයට පත් කරන විට දී ඔබට,
 (1) සතුටක් දැනේ. (2) වේදනාවක් දැනේ. (3) තරහක් දැනේ
35. ඒ.ටී. ආරියරත්න මහතා ප්‍රසිද්ධියට පත් වූයේ,
 (1) නව නිපැයුම් සිදු කිරීම හේතුවෙනි.
 (2) දේශීය වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රය හේතුවෙනි.
 (3) ස්වේච්ඡාවෙන් සිදු කළ සේවාවන් හේතුවෙනි.
36. බුව සහිත ශාක පත්‍රයකට උදාහරණයකි,
 (1) උක් (2) නෙලුම් (3) කෙසෙල්
37. බෙදුණු ශාක පත්‍ර සහිත ශාකයක් නො වේ.
 (1) වැල් කොහිල (2) වැල් දොඩම් (3) තිප්පිලි
38. මඩ සහිත ස්ථානයක හොඳින් වැඩෙන ශාකයකි,
 (1) ගොයම් (2) කෙසෙල් (3) උණ
39. පතොක් ශාකය බහුල ව දැකිය හැකි වන්නේ,
 (1) වියළි කලාපයේ දී (2) තෙත් කලාපයේ දී (3) කඳුකරයේ දී
40. කරු මුල් සහිත ශාකයකි,
 (1) නුග (2) ගම්මිරිස් (3) බුලත්

(මුළු ලකුණු 2 ½ X 40 = 100)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



පරිසරය ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 03

කාලය - පැය 01

- අංක 01 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 1. ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන ගිලන් රථ සේවය සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) 1990 ඇමතිමෙන් මෙම සේවාව නිවසට ම ලබා ගත හැකි ය.
 - (2) මෙම සේවය ලබා ගැනීමට මුදල් ගෙවිය යුතු ය.
 - (3) මෙම සේවය දවසේ පැය 24 ම ක්‍රියාත්මක වේ.
- 2. නිවසේ විදුලිය සම්බන්ධ අනතුරක් වන අවස්ථාවල දී අප වහා ම කළ යුතු වන්නේ,
 - (1) නිවසින් වහා ම ඉවත් වීම යි.
 - (2) විදුලිබල මණ්ඩලය ඇමතීම යි.
 - (3) ප්‍රධාන ස්විචය විසන්ධි කිරීම යි.
- 3. කෘමි සතුන් එළවා දැමීමට සමත්කම් දක්වන මල් වර්ගයකි,
 - (1) රෝස
 - (2) අරලිය
 - (3) දහස්පෙතියා
- 4. ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය භාවිතය, පදිංචිය සනාථ කිරීම, වාහන බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම යන කරුණු සඳහා යා යුතු ස්ථාන පිළිවෙළින්,
 - (1) ගුවන් විදුලි සංස්ථාව, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
 - (2) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය, පොලිසිය
 - (3) පොලිසිය, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
- 5. බීජ ස්වල්පයක් ගෙන හොඳින් තම්බා තෙත පුළුන් මත තබා විදුරුවකට දමා සාමාන්‍ය උණුසුම සහිත කාමරයක තබන ලදී. බීජ පැළ වී නොතිබුණි. එයින් ලබා ගත හැකි නිගමනය වන්නේ,
 - (1) බීජ පැළවීමට වාතය අවශ්‍ය ය.
 - (2) බීජ පැළවීමට ජීවී බව අවශ්‍ය වේ.
 - (3) බීජ පැළවීමට තෙතමනය අවශ්‍ය වේ.
- 6. සමහර අවස්ථාවල වියළි දරවලට ගිනි ඇවිලීමේ දී ගිනි සැර විඳීම හේතුවෙන් ළිප තුළින් ශබ්දයක් පිට වේ. පැරැන්නන් මෙය "ළිප බිරීම" යනුවෙන් හඳුන්වයි. මින් විශ්වාස කෙරෙන්නේ,
 - (1) නිවසට කරදරයක් බව යි.
 - (2) තමාට ලාභයක් ලැබෙන බව යි.
 - (3) නිවසට ආගන්තුක පුද්ගලයෙක් පැමිණි බව ය.
- 7. පින්තල භාණ්ඩයක් පිරිසිදු කිරීම සඳහා සුදුසු ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
 - (1) සබන්
 - (2) බ්‍රාසෝ දියර
 - (3) පොල් කුඩු

8. ජාතික හැඳුනුම්පතක සඳහන් නො වන තොරතුරු වන්නේ,
(1) වයස (2) උපන් දිනය (3) සම්පූර්ණ නම
9. පැරණි කියමනකට අනුව ගමනක් යෑමට පිටත් වීමේ දී බල්ලා කම්පට ගැසීම,
(1) සුබදායක ය. (2) අසුබදායක ය. (3) රෝග ලක්ෂණයකි.
10. කටුවැල්බටු යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
(1) එළවළුවකි. (2) පලතුරකි. (3) ඖෂධයකි.
11. කෘමි පාලන දියරයක් සකසා ගැනීමට ගත හැකි බීජ වර්ගයක් වන්නේ,
(1) ඔළිඳ බීජ (2) හොර බීජ (3) කොහොඹ බීජ
12. සිතියමක ජලය පෙන්වීම සඳහා භාවිත කරන සම්මත වර්ණය වන්නේ,
(1) නිල් පාට (2) දුඹුරු පාට (3) දම් පාට
13. වැඩිපුර ම විදුලිය පිරිමැසීම සඳහා යොදා ගත හැකි විදුලි බල්බ වර්ගයකි,
(1) LED බල්බ (2) CFL බල්බ (3) PCL බල්බ
14. “හෙරළි” යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමන ආහාරයක් ද?
(1) කොස් (2) කෙසෙල් (3) වට්ටක්කා
15. බිංකුණ්ඩා නම වාසස්ථානය සකසා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,
(1) මැටි (2) වැලි (3) කොළ
16. “ප්‍රාදේශීය ලේකම්” හඳුන්වනු ලබන අකුරු වන්නේ,
(1) D.M.O (2) P.H.I (3) A.G.A
17. මාංශ හක්ෂක ශාකයකි,
(1) බාදුරා (2) කඩුපුල් (3) ඉතුරු පියළි
18. පුලතිසිපුර අයත් පළාත වන්නේ,
(1) උතුර (2) උතුරු මැද (3) දකුණ
19. ඇස් හැරවිය නොහැකි ය. බෙල්ල හරවා වටපිට බලයි.
(1) ගිරවා (2) ගවයා (3) කටුස්සා
20. ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ම බීජ වර්ගය වන්නේ,
(1) වී (2) මුං ඇට (3) කුරහන්
21. අර්ධ ලෙස සකස් කළ ආහාරයක් නො වන්නේ,
(1) පාන් (2) පපඩම් (3) නුල්ඩස්

22. වියළි කෝෂයක වෝල්ටීයතාව වන්නේ,
 (1) 1.5 V (2) 1.5 W (3) 1.5 A
23. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශික ශාකයකි,
 (1) ඉතුරු (2) පොල්පලා (3) ආරිද්ද
24. ගංගාවක් මුහුදට වැටෙන ස්ථානය හඳුන්වන්නේ,
 (1) මෝය (2) කළපුව (3) තුඩුව
25. ජලය රත් කිරීමේ දී,
 (1) ද්‍රව වේ. (2) වාෂ්ප වේ. (3) ඝන වේ.
26. නැවුම් එළවළු ලබාගත හැකි ස්ථානයකි,
 (1) ගෙවත්ත (2) වෙළෙඳපොළ (3) සුපිරි වෙළෙඳසල
27. අවුරුද්දේ යම් කාලයක් ආහාර නොගෙන උපවාසයේ යෙදෙන ආගමික භක්තිකයින් පිරිසකි,
 (1) ඉස්ලාම් භක්තිකයන්
 (2) හින්දු භක්තිකයන්
 (3) බෞද්ධයන්
28. පැරණි හස්ත කර්මාන්ත සඳහා යොදා නො ගන්නා දෙයක් වන්නේ,
 (1) පන් (2) වීදුරු (3) ලාක්ෂා
29. විදේශීය රටක දී ශ්‍රී ලාංකික අනන්‍යතාවය පෙන්වන දෙයක් නො වන්නේ,
 (1) ජාතික ධජය (2) රාජ්‍ය ලාංඡනය (3) උපැස් යුවල
30. ශාකයේ පත්‍ර තලය බෙදී පවතින ශාකයකි,
 (1) අඹ (2) වැල්දොඩම් (3) කොස්
31. ගවයා පූජනීයත්වයෙන් සලකනු ලබන්නේ,
 (1) ඉස්ලාම් භක්තිකයන් (2) හින්දු භක්තිකයන් (3) කතෝලිකයන්
32. කරු මුල් දැකිය හැකි ශාක යුගලයකි,
 (1) කොස් - නුග
 (2) නුග - කඩොලාන
 (3) කඩොලාන - පොල්
33. කඳුකර පරිසරයක වැවෙන ශාකවල දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් නො වේ.
 (1) කුඩා පත්‍ර පිහිටා තිබීම.
 (2) ශාකය උසින් අඩු වීම.
 (3) පත්‍ර කටු බවට හැරී තිබීම.

34. අපේ රටේ ඒකදේශික මත්ස්‍යයින් නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 (1) තිලාපියා - කැහිබෙල්ලා
 (2) බුලත්හපයා - මල්පුලුවා
 (3) දියනයා - කළු වඳුරා
35. සතුන්ගේ හා ශාකවල පැවැත්මට හානිදායක මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් නො වන්නේ,
 (1) පහත් බිම් ගොඩ කිරීම.
 (2) ගස්වැල් කපා ගිනි දැමීම.
 (3) ගස් සිටුවීම.
36. “ගිරෙන් ගිරට පැන ලැගුම් සොයා ...” යන වන්නමෙන් කියැවෙන්නේ.
 (1) අශ්වයාගේ ගමන් විලාසය
 (2) වඳුරාගේ ගමන් විලාසය
 (3) භාවාගේ ගමන් විලාසය
37. තම වාසස්ථානය සකසා ගැනීමේ දී මැටි භාවිත කරන සතෙකු නො වන්නේ,
 (1) කුඹලා (2) මී මැස්සා (3) වැහිලිහිණියා
38. පොදුවේ භාවිත නො කළ යුතු භාණ්ඩ යුගලයකි.
 (1) මේසය - පොත
 (2) ලේන්සුව - තුවාය
 (3) ඉස්ත්‍රික්කය - පිහිය
39. ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගවයා බැඳ භාවිත කරනු ලබන උපකරණයකි,
 (1) සෙක්කුව (2) මයිනහම (3) සකපෝරුව
40. භාණ්ඩයක් මිල දී ගැනීමේ දී අනිවාර්යෙන් ම සලකා බැලිය යුතු කරුණ වන්නේ,
 (1) නිෂ්පාදිත දිනය
 (2) කල්ඉකුත් වීමේ දිනය
 (3) වෙළෙඳ සලකුණු

(මුළු ලකුණු 2 ½ X 40 = 100)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



පරිසරය ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 04

කාලය - පැය 01

- අංක 01 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. භාවිත කිරීමේ දී අනිවාර්යෙන් ම ලිහිසි තෙල් දැමිය යුතු උපකරණයකි,

- (1) ගිරය (2) හිරමණය (3) රෙදි මහන මැෂිම

02. ජල හිඟයක් ඇති වුවහොත් ඒ වෙනුවෙන් ගත හැකි පියවරක් වන්නේ,

- (1) තමාගේ පරිහරණයට අවශ්‍ය ජලය ප්‍රමාණවත් අයුරින් භාවිත කිරීම.
(2) ජල කරාම හොඳින් විවෘත කර ජලය භාවිත කිරීම.
(3) නිවසේ කැඩුණු ජල කරාම අලුත්වැඩියා කිරීම.

03. සුපිරි වෙළෙඳසලක දැකිය නො හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) තමන් කැමති භාණ්ඩයක් තෝරා ගත නො හැකි වීම.
(2) මිල අඩු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිය නො හැකි වීම.
(3) වීසා වැනි කාඩ්වලින් මුදල් ගෙවිය හැකි වීම.

04. ව්‍යාජ අනුකරණ සහිත භාණ්ඩ විකුණන්නේනම්, ඒ පිළිබඳ ව දැනුම් දිය යුතු ආයතන වන්නේ,

- (1) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
(2) පාරිභෝගික ආරක්ෂණ අධිකාරියට
(3) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට

05. 'ඇස් පෙනීම දුර්වල වීමට' බලපාන පෝෂණ උෂ්ණත්වය වන්නේ,

- (1) විටමින් A උෂ්ණත්වය
(2) විටමින් B උෂ්ණත්වය
(3) විටමින් C උෂ්ණත්වය

06. ආහාර තරක් වීම සඳහා බලනොපාන කරුණක් වන්නේ,

- (1) නිවැරදි ව ඇසුරුම් කර තැබීම.
(2) අහිතකර රසකාරක යෙදීම.
(3) අධික හිරු රැස්වලට නිරාවරණය වීම.

07. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම පිරිසක් මිය යන අනතුර වන්නේ,

- (1) දියේ ගිලීම. (2) රිය අනතුරු (3) අකුණු සැර වැදීම.

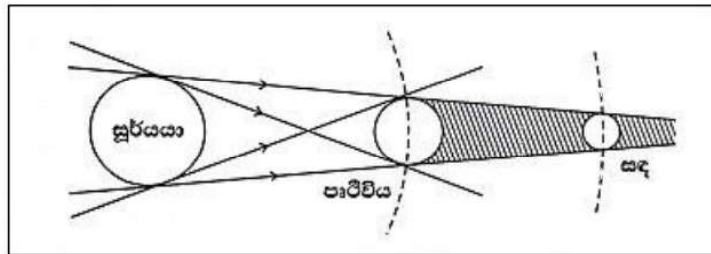
08. දියේ ගිලුණු අයෙකුට ලබා දිය යුතු ප්‍රථමාධාරයකි,

- (1) උණුසුම් දෙයක් පානය කිරීමට ලබා දීම.
(2) සිඟිය එතතෙක් බලා සිටීම.
(3) උදරය තද කර පෙවුණු වතුර ඉවත් කිරීම.

09. අපට අනතුරක් විය හැකි අනාරක්ෂිත අවස්ථාවක,
 (1) වීදුරු කටු උල් ආදිය ඇති දිය පිරුණු ස්ථානයක්
 (2) අකුණු ගසන විටෙක දී එළිමහනේ සෙල්ලම් කිරීම.
 (3) දුම්පිය මාර්ගයේ ගමන් කිරීම.
10. සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවක තමන් යෙදීම නිසා තමන්ට අත් විඳීමට සිදු වන දෙයක් නො වන්නේ,
 (1) තම ආත්ම ගරුත්වය කෙලෙසීම.
 (2) සමාජයේ පිරිස් නොසැළකීම.
 (3) තම කීර්ති නාමය ප්‍රසිද්ධ වීම.
11. එක් අයෙකුගෙන් තවත් අයෙකුට බෝ නො වන රෝග යුගලයක් වන්නේ,
 (1) පැපොල - කම්මුල්ගාය
 (2) පැපොල - දියවැඩියාව
 (3) දියවැඩියාව - අම්ලපිත්ත රෝගය
12. ඖෂධයක් ලබා ගැනීමේ දී අප අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණක් නො වන්නේ,
 (1) ඖෂධය මිශ්‍ර කළ යුතු ආකාරය
 (2) ඖෂධය ලබා ගත යුතු වාර ගණන
 (3) ඖෂධ ඇසුරුමේ සුන්දරත්වය
13. බිත්තියක සිරස් බව බැලීම සඳහා පෙදරේරුවා භාවිත කරනු ලබන්නේ,
 (1) මනිස් ලෑල්ල (2) මට්ටම් ලිය (3) ලඹය
14. කලපුවක ඇති ජලය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) කිවුල් ජලය (2) කරදිය ජලය (3) මිරිදිය ජලය
15. පිරිසිදු හා අපිරිසිදු ජලයේ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණයකි,
 (1) වර්ණයක් නො මැති වීම.
 (2) හැඩයක් දැකිය නො හැකි වීම.
 (3) රසයක් නො තිබීම.
16. “සමනලයෝ දළඹුවෝ” ක්‍රියාකාරකමේ දී ගුරුවරයා පවසන දෙය පිළිපැදීමට අපොහොසත් වන පිරිස හඳුන්වන්නේ,
 (1) දළඹුවෝ (2) සමනලයෝ (3) මී මැස්සෝ
17. දුර ගමන්වල යෙදීමට හැකියාව ඇති සතෙකි,
 (1) දළඹුවා (2) සමනලයා (3) පණුවා
18. ස්වභාවික අනතුරක් වන්නේ,
 (1) ගිනි ගැනීම. (2) විදුලි සැර වැදීම (3) නාය යෑම
19. වුම්හකයක් තවත් වුම්බකයකට ඇඳී යෑම හඳුන්වන්නේ,
 (1) පරාවර්තනය (2) විකර්ෂණය (3) ආකර්ෂණය

20. බයිබලය නමැති ආගමික ග්‍රන්ථය අයත් වන්නේ,
(1) ඉස්ලාම් (2) ක්‍රිස්තියානි (3) බෞද්ධ
21. ඇස හා කන මගින් තොරතුරු ලබා දෙන මාධ්‍යයක් වන්නේ,
(1) පරිගණකය (2) පෝස්ටර් (3) ගුවන්විදුලිය
22. මුහුදු වෙරළ අයිතේ හොඳින් වැඩෙන ශාකයකි,
(1) වැටකෙයියා (2) පුවක් (3) තේක්ක
23. මිනිසා ඇතුළු සතුන් ආශ්වාස කරන වායුව වන්නේ,
(1) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව (2) ඔක්සිජන් වායුව (3) නයිට්‍රජන් වායුව
24. ඇඹුල් රසැති එළවළු හා පලතුරුවල බහුල ව අඩංගු ව ඇති විටමින් වර්ගය වන්නේ,
(1) විටමින් ඒ (2) විටමින් බී (3) විටමින් සී
25. හිරු බැස යෑමත් සමඟ අහසේ දැකිය හැකි දිප්තිමත් තාරකා රටාව වන්නේ,
(1) මහා වලසා තාරකා රටාව
(2) හත්දින්නත් තරු
(3) කුඩා බල්ලා තාරකා රටාව
26. සංස්කෘතික ත්‍රිකෝණය යනුවෙන් හඳුන්වන නගර තුනට අයත් නො වන නගරය වන්නේ,
(1) මහනුවර (2) ගාල්ල (3) අනුරාධපුර
27. බරවා රෝගය බෝ කරන මදුරු විශේෂය වන්නේ,
(1) ඊඩ්ස් (2) හිලියම් (3) කියුලෙක්ස්
28. කැරම් ක්‍රීඩාවේ දී භාවිත කරන ඉත්තන් සංඛ්‍යාව වන්නේ,
(1) 14 (2) 19 (3) 16
29. ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් ලිපියක් යැවීමට වර්තමානයේ ගෙවිය යුතු අවම මුදල කීය ද?
(1) රු. 30 (2) රු. 40 (3) රු. 45
30. සවස් කාලයේ දේදුන්නක් දැක ගත හැක්කේ,
(1) බටහිර අහසේ (2) නැගෙනහිර අහසේ (3) උතුරු අහසේ
31. නව ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ඇති අංක ගණන වන්නේ,
(1) 10 (2) 9 (3) 12
32. මාර්ග සංඥා පුවරුවක වැඩි වාර ගණනක් දැල්වෙන බල්බයේ වර්ණය වන්නේ,
(1) රතු (2) කොළ (3) කහ
33. මුද්දරයේ නිර්මාතෘවරයා වන්නේ,
(1) නිල් ආම්ස්ට්‍රෝන් (2) හිලරි ක්ලින්ටන් (3) රෝලන්ඩ් හිල්

34. විදුලි අනතුරකින් නිවැසියන් ආරක්ෂා කරන උපකරණය වන්නේ,
 (1) පරීක්ෂකය (2) අඩුව (3) පැන්නම් ස්විචය
35. “සූර්ය උදාවන තුරු පිනි බැවිල්ල” යන ජන කවිය අයත් වනුයේ,
 (1) පැල් කවි (2) පතල් කවි (3) පාරු කවි
36. “ළමා උපකාරක සේවාවට” අදාළ ක්ෂණික ඇමතුම් අංකය වන්නේ,
 (1) 1929 (2) 1919 (3) 1954
37. කමතේ දී දෙවියන්ට වෙන් කරන වී කොටස හඳුන්වන නම වන්නේ,
 (1) මැඩුවන් (2) ගොයම් කොළය (3) අක්කාල
38. “බඹරකන්ද දිය ඇල්ල” අයත් වන ගංගාව වන්නේ,
 (1) මහවැලි (2) වලවේ (3) කිරිඳි ඔය
39. කහ පාටින් මල් පිපෙන බෝගයක් නො වන්නේ,
 (1) මැ කරල් (2) වැටකොළ (3) තක්කාලි
40. පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) වන්දුගහණයකි. (2) සූර්යග්‍රහණයකි. (3) පෘථිවියේ පිහිටීම යි.

(මුළු ලකුණු - 2 ½ X 40 = 100)



පහට පහක්

අත්‍යවශ්‍ය විෂයය කරුණු ආවරණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය

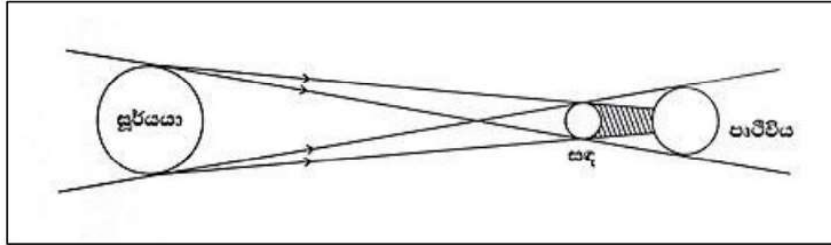


පරිසරය ඉලක්කගත මෙහෙයුම - පෙරහුරුව 05

කාලය පැය 01

- අංක 01 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) සුර්යග්‍රහණයකි. (2) චන්ද්‍රග්‍රහණයකි. (3) පාටීවියේ දිවා රාත්‍රී ඇති වීම යි.
02. මෙරට රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති සංකේත ගණන වන්නේ,
(1) 6 කි. (2) 7 කි. (3) 5 කි.
03. පරෙවියන්ගේ පාදවල වර්ණය වන්නේ,
(1) නිල් (2) කළු (3) රෝස
04. ගජගා වන්නමෙන් නිරූපිත සත්ත්ව ඉරියව් ගමන් රටාව වන්නේ,
(1) මොනරා (2) ඇතා (3) වඳුරා
05. තමා නිසා යමෙකු අපහසුතාවයට පත් වූ විට තමා තුළ තිබිය යුතු යහපත් ගුණයකි,
(1) පරුෂ වචනයෙන් බැන වැදීම.
(2) කේන්ත්‍රියයෙන් හා ආවේගයෙන් හැසිරීම.
(3) සංවරව හා හඬ අඩුවෙන් කතා කිරීම.
06. පෘතුගීසීන් අප රටට පැමිණි වර්ෂය වන්නේ,
(1) 1815 (2) 1505 (3) 1798
07. මහා ශිව රාත්‍රිය සමරනු ලබන ආගමිකයින් වන්නේ,
(1) කතෝලිකයින් (2) හින්දු භක්තිකයින් (3) බෞද්ධාගමිකයින්
08. “තම ගෙල එක කඩු පහරින් ගසා දමනු” ලෙස ඉංග්‍රීසීන්ගෙන් ඉල්ලා සිටියේ කවුද?
(1) මොනරවිල කැප්පෙට්පොළ දිසාව
(2) ගොංගාලේ ගොඩ බණ්ඩා
(3) විර පුරන් අප්පු

09. නගර සභාවක හෝ ප්‍රාදේශීය සභාවක් සතු කාර්යයක් නො වේ,
 (1) උපන් හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීම.
 (2) විදි ආලෝක කිරීම.
 (3) මහා මාර්ග නඩත්තු කිරීම.
10. ගොක්කොළ යොදාගෙන සැරසිලි කරනු ලබන දෙයක් නො වන්නේ,
 (1) මහල් පෝරු (2) ආහාර පිසින බදුන් (3) පොල්තෙල් පහන්
11. දැඩි ශක්තිමත් කඳක් ඇති ශාක යුගලයක් නො වේ,
 (1) තේක්ක - කොස් (2) බුරුන - මහෝගනී (3) පැපොල් - කෙසෙල්
12. පරිසරය පිරිසිදු කිරීමට දායක වන උරහ ගණයට අයත් සත්ත්වයෙක් වන්නේ,
 (1) කටුස්සා (2) කබරගොයා (3) කිඹුලා
13. භාණ්ඩයක් පරිහරණයේ දී අප වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු කරුණ වන්නේ,
 (1) භාණ්ඩයේ මිල කෙරෙහි
 (2) භාණ්ඩයේ නිමාව කෙරෙහි
 (3) භාණ්ඩය පරිහරණය කරන ආකාරය කෙරෙහි
14. නිවසේ ජලය ආරක්ෂා වීමට බලපාන ක්‍රියාවක් නො වේ,
 (1) මුළුතැන්ගෙහි භාවිත කරන ලද ජලය වගා බිමකට හැරවීම.
 (2) කැඩුණු ජල කරාම අලුත්වැඩියා කිරීම.
 (3) ජල කරාම හොඳින් විවෘත කර මුහුණ සේදීම.
15. ශක්තිජනක ආහාරයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
 (1) මස් (2) බෝංචි (3) දෙල්
16. ගලගණ්ඩය රෝගය ඇති වීමට බලපානු ලබන්නේ,
 (1) කැල්සියම් අඩු වීම. (2) අයඩින් අඩු වීම. (3) යකඩ අඩු වීම.
17. අකුණු ගසන අවස්ථාවක දී අප නො කළ යුතු ක්‍රියාවකි,
 (1) පොත් පාඩම් කිරීම. (2) ක්‍රීඩා පිටියේ සෙල්ලම් කිරීම (3) නිදා ගැනීම.
18. වතුර සහිත විදුරුවකට ලුණු දමා දිය කර බිත්තරයක් එයට දැමූ පසු දැකගත හැකි වන්නේ,
 (1) බිත්තරය ගිලී ඇති බව
 (2) බිත්තරය පුපුරා යන බව
 (3) බිත්තරය ජලයේ පාවෙන බව
19. බෝග වගාවට අහිතකර සත්ත්ව යුගලයකි,
 (1) ගැඩවිලා - සමනලයා
 (2) කුරුමිණියා - මී මැස්සා
 (3) කීඩුවා - දළඹුවා

20. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති පුත්තලසෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ,
(1) සෞභාග්‍යය යි. (2) විනයගරුක බවයි. (3) සදාකාලික පැවැත්ම යි.
21. ගෘහස්ථ ජන ක්‍රීඩාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
(1) බට්ටා පැනීම (2) පොරපොල් ගැසීම (3) ඔළිඳ කෙළිය
22. පහත සඳහන් සතුන් අතුරෙන් බිත්තර මගින් බෝ නො වන සතා වන්නේ,
(1) පැස්බරා (2) කටුස්සා (3) වවුලා
23. ඒක දේශික මත්ස්‍යයෙකු වන්නේ,
(1) බුලත් හපයා (2) හාල්මැස්සා (3) බලයා
24. ලියක කුහරයක් හාරා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සුදුසු ම ආයුධය වන්නේ,
(1) අත් කියන (2) වරක්කලය (3) නියන
25. භූමිකම්පාවක දී තම ආරක්ෂාව සඳහා ඉක්මනින් ම කළ යුත්තේ,
(1) ගසක් යටට යෑම යි.
(2) ගොඩනැගිල්ලක් තුළට යෑමයි.
(3) විවෘත ස්ථානයකට යෑම යි.
26. කාලයකට පමණක් සෑදෙන ගෙඩි වර්ගයකි,
(1) කොස් (2) පැපොල් (3) පොල්
27. ගෘහ ආශ්‍රිත ව නිවෙස් සාදා ගන්නා සතෙකු නොවන්නේ,
(1) ලේනා (2) කුඹලා (3) ගැරඩියා
28. වැඩක් කිරීමෙන් අනතුරු ව උපකරණ නිසි ලෙස තැබීමෙන්,
(1) ක්‍රමානුකූල බවක් ඇති වේ.
(2) වැඩ පහසු නො වේ.
(3) කාලය ඉතිරි නො වේ.
29. ජාතික කොඩිය වටා ඇති බෝපත් සතරෙන් හැඟවෙන්නේ,
(1) සතර බ්‍රහ්ම විහරණ යි. (2) එඩිතර බවයි. (3) නිවහල් බවයි.
30. ආදේශක සංගීත භාණ්ඩ සඳහා යොදා ගත හැකි දෙයකි,
(1) ඊයම් (2) පොල් කටු (3) කාන්දම්
31. පුරන් කුඹුරු යනු,
(1) වගා කරන කුඹුරු ය. (2) සරුසාර කුඹුරු ය. (3) අතහැර දැමූ කුඹුරු ය.
32. ආදිවාසීන්ගේ ශාන්ති කර්මයක් වන්නේ,
(1) කිරිකොරහා නැටුම (2) දහඅට සන්නිය (3) රූකඩ නැටුම

33. කාලය ඉකුත් වන දිනය සඳහන් කර නැති ආභාරයකි,
 (1) කේක් (2) කිරිපිටි (3) පොල්
34. විදුලිය භාවිත කරන අවස්ථාවල දී කළ යුතු ම දෙයකි,
 (1) තෙත රෙදි ඇඳ සිටීම.
 (2) දැන් සෝදා ගැනීම.
 (3) පාවහන් පැළඳ සිටීම
35. අල්පතා මෝස්තර යනු,
 (1) පිත්තල පහනට කරන කැටයමකි.
 (2) බීජ යොදා සාදන මෝස්තරයකි.
 (3) වර්ණවත් කොළ කපා කරන සැරසිල්ලකි.
36. මෑතක දී ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු ජීවීන් විශාල වශයෙන් මිය යාමට හේතු වූ කරුණ වන්නේ,
 (1) මුහුදේ ජලය අඩු වීම.
 (2) එක්ස්ප්‍රස් පර්ල් නෞකාව ගිනි ගැනීම.
 (3) ගංගා හරස්කර වැව් බැඳීම.
37. ප්‍රදේශයේ බෝ වන රෝගයක් පැතිර යන බව දැනුම් දිය යුත්තේ,
 (1) දිස්ත්‍රික් වෛද්‍ය නිලධාරියාට
 (2) මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරයාට
 (3) ප්‍රාදේශීය ලේකම්ට
38. මේ අතුරින් අනතුරු සම්බන්ධ නිවැරදි කියමන කුමක් ද?
 (1) අනතුරක් සැමවිට ම සිදුවන්නේ නොසැලකිල්ල නිසා ය.
 (2) එක ම අනතුර විවිධ හේතු නිසා සිදු වේ.
 (3) අනතුරක් වූ පසු නැවත නො වීමට වග බලා ගත යුතු ය.
39. ලේන්සුවක මලක් මැසීමේ දී මලෙහි නටුව මසා ගැනීමට වඩාත්ම සුදුසු මැහුම් ක්‍රමය කුමක්ද?
 (1) කතිර මැස්ම (2) බලැන්කට මැස්ම (3) නැටි මැස්ම
40. ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවිතැනෙහි නවතම ප්‍රවණතාවයක් වන්නේ,
 (1) වී වගාව නවතා දැමීම
 (2) කාබනික පොහොර භාවිතය
 (3) රසායනික පොහොර භාවිතය

(මුළු ලකුණු - $2 \frac{1}{2} \times 40 = 100$)

ගොළබෙල්ලෝ ගොළබෙල්ලෝ ...

ගොළබෙල්ලෝ ගොළබෙල්ලෝ ඔහොම ගියාට
පුලුවන්දෝ ගහ මුදුනට යන්න ඔයාට

උසට උසේ ගහ හැදුණේ නෑ එකඳට
ඇයි ළමයෝ තේරෙන්නේ නැද්ද ඔයාට



ගහ මුදුනේ කොළ විතරයි මල් නෑ පාට
වෙහෙස වෙලා මොකට ද ලස්සන නැති දේට

එක රැයකින් ලස්සන හිමි වෙනව ද කාට
දළඹු විසත් තිබුණා නේද සමනලයාට

ගාට ගාට ගහ මුදුනට ඔහොම ගියාට
හිස් අතින් ම බිමට එන්න වේවි ඔයාට

හිමින් හිමින් ගහ මුදුනට මං යනදාට
ගහ මුදුනේ මල් පිපේවි ලස්සන පාට



මෙවර ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින සියළුම දරුවන්ට

අපගේ උණුසුම් සුභ පැතුම්

ගලෙන්බිඳුණුවැව අධ්‍යාපන කලාපය



අත්‍යවශ්‍ය විෂය කරුණු ආවරණ ප්‍රශ්නපත්‍ර සංග්‍රහය



කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය හමුවේ 5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන්ගේ මඟ හැරුණු අත්‍යවශ්‍ය විෂය කරුණු ආවරණය සඳහා සකසුණු ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහයකි.



උතුරු මැද පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදේශකත්වයෙන්
ගලෙන්බිඳුණුවැව අධ්‍යාපන කලාපයෙන්
දරුවන්ට පිළිගත හැකි.....