



සබරගමුව පළාත් ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන ඒකකය



සිසු සවිය 2024

5 ශ්‍රේණිය

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03

කාලය පැය 01 යි

I පත්‍රය

මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- ✱ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- ✱ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ✱ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ✱ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ✱ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

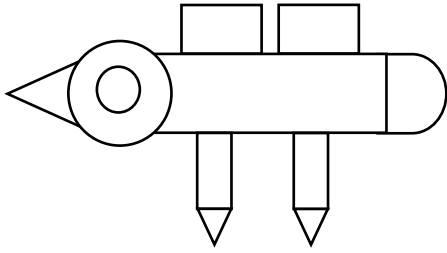
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අවසාන ලකුණු	
එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
එකතුව	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2024.06.11. පෙ.ව. 10.00 සිට පෙ.ව. 11.00

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

12. පහත රූපය ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



1. වෘත්ත මෙන් දෙගුණයක් ත්‍රිකෝණ ද ත්‍රිකෝණ මෙන් අඩක් සෘජුකෝණාස්‍ර ද ඇත.
2. වෘත්ත මෙන් දෙගුණයක් සෘජුකෝණාස්‍ර ද සෘජුකෝණාස්‍ර මෙන් හරි අඩක් ත්‍රිකෝණ ද ඇත.
3. වෘත්ත දෙකක් ද ත්‍රිකෝණ තුනක් ද සෘජුකෝණාස්‍ර 5 ක් ද ඇත.

13. කැවුම් ගෙඩි 60 ක් සකස් කර ගැනීම සඳහා හාල් පිටි 1kg ක් සහ සීනි 1200g ක් අවශ්‍ය නම් කැවුම් ගෙඩි 45ක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය සීනි හා පිටි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

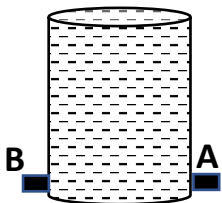
1. හාල් පිටි 700g හා සීනි 800g
2. හාල් පිටි 750g හා සීනි 900g
3. හාල් පිටි 800g හා සීනි 750g

14. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා පටිය ඇසුරු කර ගෙන, එක ළඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ පසු එකතුව 12 වන අවස්ථා ගණන වන්නේ.

6	4	8	7	5	7	9	1	3	9	6	6	7	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

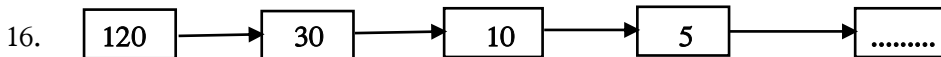
1. 5යි
2. 6යි
3. 7යි

15. පහත සඳහන් භාජනයේ ජලය ලීටර 800 ක් ඇත. A හා B ජල කරාම දෙකකි. A ජල කරාමයෙන් මිනිත්තුවකට ජලය ලීටර 40 ක් ද B ජල කරාමයෙන් තත්පර 30 කට ජලය ලීටර 80 ක් පිටතට යයි. එකවරම ජල කරාම දෙක විවෘත කළ පසු භාජනය හිස්වීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

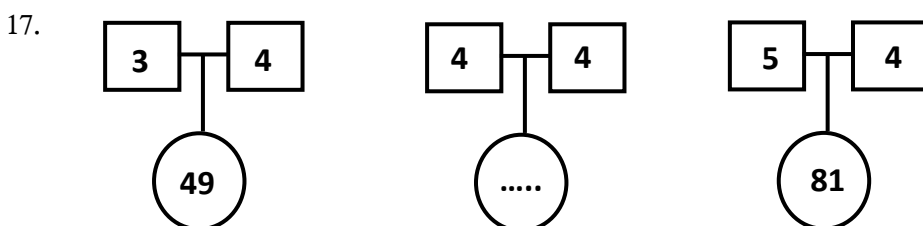


1. මිනිත්තු 4
2. මිනිත්තු 5
3. මිනිත්තු 6

* ප්‍රශ්න අංක 16 හා 17 රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ආ යුතු පිළිතුර තෝරන්න.



1. 10
2. 1
3. 5



1. 48
2. 64
3. 68

* පහත ඔරලෝසු මුහුණත ඇසුරින් 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



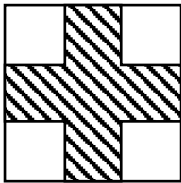
36. ජපානයේ වේලාව ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය 8 ක් අඩු ය. නිතර ම පැයක් ප්‍රමාද ව පෙන්නුම් කරන මේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාව පස්වරු 6.30 වන විට ජපානයේ වේලාව කීය ද?

1. ප.ව. 11.30 2. පෙ.ව. 11.30 3. පෙ.ව. 12.30

37. ජපානයේ වේලාව පස්වරු 3.30 වන විට මෙම ඔරලෝසුවේ පෙන්වන වේලාව වනුයේ,

1. ප.ව. 10.30 2. පෙ.ව. 11.30 3. ප.ව. 11.30

38. පහත දැක්වෙන තහඩු කැබැල්ලෙහි අඳුරු කළ කොටස කපා ඉවත් කරන ලදී. ඉතුරු කොටස් හතරෙහි වටේ මුළු දිග, කපා ඉවත් කර ගත් කොටසෙහි වටේ මුළු දිගට වඩා,

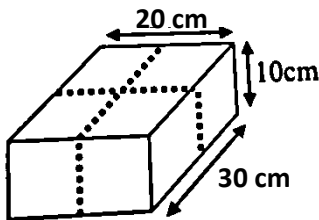


1. වැඩි ය
1. අඩු ය
3. සමාන ය

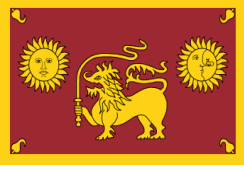
39. අක්කා මට රතු මල් සහ කහ මල් සමාන ප්‍රමාණයක් ගෙනවිත් දුන්නා ය. නංගීට ද මගේ මල් ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් ලැබෙන සේ එම පාට දෙකෙන් සමාන ගණනක් අක්කා දුන්නා ය. අප දෙදෙනාට ම ලැබුණු මල් ගණන 24කි. මට ලැබුණු රතු මල් ගණන කීය ද?

1. 12 2. 16 3. 8

40. තැඟි පාර්සලයක් වටා නූලක් ගැට ගසා ඇති අයුරු කඩ ඉරිවලින් පහත දැක් වේ. එම නූල දිග හැරිය විට එහි මුළු දිග කීය ද?



1. 140 cm
2. 120 cm
3. 160 cm



සබරගමුව පළාත් ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය



සිසු සවිය 2024

5 ශ්‍රේණිය

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03

II පත්‍රය

කාලය පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි

මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 61 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ද ඇත.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩඬුසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2024.06.11.

පෙ.ව. 08.30 සිට පෙ.ව. 9.45

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

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

එදා නිෂාන්ගේ අප්පච්චිගේ කුණුරේ ගොයම් කපන දවසක් විය. මමත් අරිතත් කුණුරේ ගොයම් කපනවා බැලීමට ගියෙමු. අප එහෙ යන විට අනෙක් යහළුවෝ පැමිණ ගොයම් කපන දෙස බලා සිටියෝ ය. එක් පැත්තක ගෙවිලියෝ ගොයම් කැපූහ. තවත් පැත්තක ගොවියෝ ගොයම් කැපූහ. ගෙවිලියෝ ගොයම් කවි තාලයට ගායනා කළෝ ය. නැන්දලා නියර දිගේ ඇඹුල රැගෙන ආවෝ ය.

1. එදා දවස කුමන දවසක් ද?.....
2. අරිත සහ යහළුවා කුමක් බැලීමට ගියේ ද?
3. ඔවුන් එහෙ යන විට අනෙක් යාළුවෝ කුමක් දෙස බලා සිටියෝ ද?
.....
4. ඉරි ඇදි වාක්‍ය ඒක වචනයට හරවා නැවත ලියන්න.
.....
5. ගෙවිලියෝ ගොයම් කපන අතරේ ගායනා කළේ මොනවා ද?
.....
6. ඡේදයේ සඳහන් සඤ්ඤක අක්ෂරයක් යෙදුණු වචනයක් ලියන්න.....

02. පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. ඇනවුම් , ඇණවුම් , ඇණවිම්
2. උච්චාරණය , උච්ඡාරණය , උච්චාරනය
3. ඉනිමග , ඉනිමග , ඉණිමග

03. පහත පදවල අදහස ලියන්න.

පැළපත :-

අබ්බුවට :-

04. පහත එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

1. තද වර්ෂාවෙන් ගංගා පිටාර ගැලුවෝ ය. (.....)
2. නංගිලා ශ්‍රී පාදය වන්දනා කරති. (.....)
3. මම මිහිරි ගීත ගායනා කළෙමි. (.....)
4. ඔවුන් වෙල් එළියේ සෙල්ලම් කළහ. (.....)
5. බල්ලෙක් හාවෙකු පසුපස දිව යයි. (.....)

05. පහත සඳහන් වාක්‍යය අතීත කාල බහුවචනයට හරවා ලියන්න.

අම්මා ඉදිආප්ප පිළියෙල කරයි.

.....

06. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.

ක්‍රියාත්මක / මීටර / බාලිකා / දැන් / වන්නේ / තරගය / දිවීමේ / යි / සියය / පිටියේ / දුර

.....

07. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

ගෙවත්තක අසිරිය විත්‍ර රචනා පෝස්ටර් තරගය 2024 05 31 පැවැත්වෙයි

.....

08. 1. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තිත් ඉර මත ලියන්න.

ගැලපෙන අදහස් හා ගතිගුණ තිබීම.

.....

2. පහත සඳහන් ප්‍රස්තා පිරුළට ගැලපෙන අදහස ලියන්න.

මහදැනමුත්තාගේ නුවණ වගේ.

.....

09. පහත සඳහන් එක් එක් වචනයට ගැලපෙන සමානාර්ථ පදය බැගින් ලියන්න.

1. ප්‍රසිද්ධ -

2. නෙලුම් මල් -

10. පහත සඳහන් යුගල පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

1. අස්සක් 2. තැගි

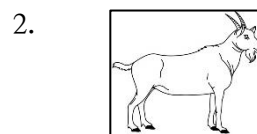
11. පහත සඳහන් ඉඟිවැකියට ගැලපෙන අදහස ලියන්න.

අබමල් රේණුවක් -

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

1. Mosquito - 2. River -

13. පහත රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



.....

.....

14. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

1. have / I / beak / a / red

.....

2. works / the /field / father / in / paddy

.....

15. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

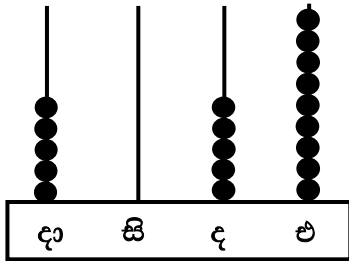
1. වේලාව කීය ද?

16. පහත සඳහන් වාක්‍යයට ගැළපෙන දෙමළ වාක්‍ය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

උංගල් කදිවෙර එදු ? -

* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉරමක ලියන්න.

17. 1. ගණක රාමුවෙන් නිරූපිත සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.



.....

2. දස දහසස්ථානයේ 4 , දහසස්ථානයේ 8 , සියයස්ථානයේ 2 , දහසස්ථානයේ 5 හා එකස්ථානයේ 0 ලෙස වන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

18. පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවේ පෙර හා පසු සංඛ්‍යාව හිස්තැන මත ලියන්න.

..... 40 000

19. දී ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

97 652 , 97 562 , 97 265

.....

20. යෝගටි නිෂ්පාදන ආයතන තුනක දිනක් තුළ නිෂ්පාදනය කරන ලද යෝගටි ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ.

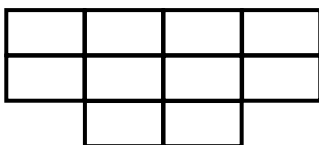
ආයතනයේ නම	යෝගටි ප්‍රමාණය
මිහිරි	1468
ප්‍රණීත	2389
සුමිහිරි	4000

1. දිනක් තුළ දී මිහිරි හා ප්‍රණීත ආයතනවල නිපද වූ මුළු යෝගටි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....

2. දිනක් තුළ දී සුමිහිරි ආයතනයේ යෝගටිවලට වඩා මිහිරි හා ප්‍රණීත ආයතනවල නිෂ්පාදනය කරන යෝගටි ප්‍රමාණය කොපමණ අඩු ද?

21. 1. පහත රූපයේ $\frac{6}{10}$ ක් අඳුරු කර දක්වන්න.



2. එම රූපයේ අඳුරු කර නොමැති කොටස මුළු රූපයෙන් කීයෙන් පංගුවක් ද?

3. අඹ ගෙඩි 32 කින් $\frac{3}{4}$ ක ඇති අඹ ප්‍රමාණය කොපමණද?

2. සමමිතික රේඛා තුනක් සහ දෙකක් පමණක් ඇති හැඩතලවලට අදාළ අක්ෂර පිළිවෙළින් මොනවා ද?

29. තරාදියක එක් තැටියක මාළු කුරියෙක් සහ 100g සහ 50g පඩි දෙකක් ද අනෙක් පස තැටියේ 2 kg පඩිය ද දමා සමබර කරන ලදී. මාළු කුරියාගේ බර කොපමණ ද?

* ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශික ශාක කාණ්ඩයට අයත් වේ,

1. ගොඩපර , කැකුණ , රඹුටන්
2. හීන්බෝවිටියා , දෝතලු , අඹ
3. ගිරිතිල්ල , දියපර , ආරිද්ද

31. හිරු එළියෙන් ලැබෙන රශ්මිය නිසා ජලය වාෂ්පවීම ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන අවස්ථාවකි.

1. මාළුවලින් කරවල සෑදීම
2. පලතුරුවලින් බීම සෑදීම
3. එළවළු වලින් සුප් සෑදීම

32. ජාතික කොඩියේ කහ පැහැති සිංහ රූපයෙන් සංකේතවත් වන්නේ

1. ජාතික අභිමානය
2. සිංහල ජාතිය නියෝජනය කිරීම
3. ජාතික සමගිය නියෝජනය කිරීම

33. මින්තේරිය වැව සහ අභය වැව සෑදූ රජවරුන් පිළිවෙළින්

1. ධාතුසේන රජු හා පණ්ඩුකාභය රජු
2. මහසෙන් රජු හා පණ්ඩුකාභය රජු
3. පණ්ඩුකාභය රජු හා මහසෙන් රජු

34. ලී කැටයම් සහ රූකඩ කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන නගර පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

1. පිළිමතලාව සහ අම්බලන්තොට
2. ඇම්බැක්ක සහ අම්බලන්ගොඩ
3. කඩුගන්නාව සහ අම්බලන්ගොඩ

35. පරිසරයේ ඇති ගස් අතරින් ජල උල්පත් විශාල ප්‍රමාණයක් ආරක්ෂා කරන ගසකි.

1. කුඹුක් ගස
2. මී ගස
3. කොස් ගස

36. මාර්ග ආලෝක සංඥා පුවරුවක රතු පැහැති බල්බය දැල් වී ඇති විට

1. වාහනය නවත්වන ලෙසයි
2. වාහනය ධාවනය කරන ලෙසයි
3. වාහනය ධාවනයට සුදානම් වන ලෙසයි

37. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම කන්ද සහ උස ම දිය ඇල්ල පිළිවෙළින්,

1. කිරිගල්පොත්ත සහ බඹරකන්ද
2. බඹරකන්ද සහ දියලුම
3. පිදුරුතලාගල සහ බඹරකන්ද

38. වගා ආරක්ෂා වීම සඳහා සිදුවන ස්වභාවික ක්‍රියාවක් වන්නේ කුමක් ද?

1. පිටි මකුණන් සඳහා සබන් වතුර යෙදීම
2. ඇටි කුකුළන් විසින් ගොළුබෙල්ලන් ආහාරයට ගැනීම
3. කොහොඹ ඇට තලා සාදාගත් දියර ඉසීම

39. වායව පරිසරයේ ජීවත්වන සතුන් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ ,

1. පැස්බරා, බත්කුරා
2. පළගැටියා, සමනලයා
3. සමනලයා, බල්ලා

40. ශ්‍රී ලංකාවේ ආරම්භ වූ පළමු අධිවේගී මාර්ගය කුමක් ද?

1. කටුනායක අධිවේගී මාර්ගය
2. දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය
3. කොළඹ - නුවර අධිවේගී මාර්ගය

41. ධීවර කර්මාන්තයේ භාවිත කරන උපකරණ වන්නේ ,
1. කෙමනය, අතංගුව, වරක්කලය
 2. වියගහ, නඟුල, කෙමනය
 3. මා දූල, විසි දූල, කෙමනය
42. මාලිමා යන්ත්‍රයෙන් ඇති ප්‍රයෝජනයක් වන්නේ,
1. පහසුවෙන් මාර්ග සොයා ගත හැකි වීම.
 2. පහසුවෙන් දිශාව සොයා ගත හැකි වීම.
 3. සුළඟේ වේගය මැන ගත හැකි වීම.
43. අතීතයේ අපේ රට යටත් කරගෙන සිටි විදේශීය ජාතීන් පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
1. ඉංග්‍රීසි, ලන්දේසි, පෘතුගීසි
 2. පෘතුගීසි, ඉංග්‍රීසි, ලන්දේසි
 3. පෘතුගීසි, ලන්දේසි, ඉංග්‍රීසි
44. "අහසින් වැටෙන එක ජල බිඳුවක් හෝ අපතේ නොයවා ප්‍රයෝජනයට ගත යුතු ය". යන ප්‍රකාශය කළ රජතුමා වන්නේ,
1. මහසෙන් රජතුමා
 2. දුටුගැමුණු රජතුමා
 3. මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා
45. මෙම පරීක්ෂණය මගින් නිරීක්ෂණය වූයේ කුමක් ද?
-
1. කුඩළු ශාකය මැලවී ඇති බව.
 2. කුඩළු ශාකය පාට කළ ජලය උරා ගෙන ඇති බව.
 3. කුඩළු ශාකයට කිසිදු වෙනසක් සිදු වී නොමැති බව.
46. මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් නිරීක්ෂණය කරන ලද්දේ කුමක් ද?
-
1. පණුවන් කතුරු මුරුංගා කොළ කන ආකාරය
 2. සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රයේ එක් අවස්ථාවක්
 3. පණුවන් බිත්තරයෙන් එළියට එන ආකාරය
47. රත් වූ යමක් ඇල්ලීමට යොදා ගන්නා උපකරණවල විශේෂත්වය වන්නේ,
1. උපකරණය ප්‍රමාණයෙන් විශාල වීම.
 2. උපකරණයේ ලී මිටක් තිබීම.
 3. උපකරණයේ ලෝහ මිටක් තිබීම.
48. විශාල ජලාශවල වේල්ල හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
1. වේල්ලෙන් පාමුල පීඩනය ඉහළට වඩා අඩු ය
 2. වේල්ලෙන් පාමුල පීඩනය ඉහළට වඩා වැඩි ය.
 3. වේල්ලේ පාමුල පීඩනය හා ඉහළ පීඩනය සමාන වේ.
49. ජලය සහිත වීදුරු බඳුනකට අයිස් කැට දැමූ විට සිදුවන්නේ,
- A - ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු වී සිසිල් වේ.
- B - වීදුරුවේ පිටත සිසිල් වී අවට වාතය ජලය බිංදු ආකාරයට වීදුරුවේ පිටත තැන්පත් වේ.
1. A පමණක් සත්‍ය වේ.
 2. B පමණක් සත්‍ය වේ.
 3. A හා B සත්‍ය වේ.
50. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳෙන රෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
1. උණ සන්නිපාතය , කොළරාව , කහ උණ
 2. උණ සන්නිපාතය , කහ උණ , මහමාරිය
 3. කහ උණ , ඩෙංගු , උණ සන්නිපාතය
51. "ඉර දෙවියන්ගේ ඉර ගල ගාවා - සඳ දෙවියන්ගේ සඳ ගල ගාවා..." යන කවිය ගායනා කරනුයේ,
1. පැල් රැකීමේ දී
 2. පතල් කැපීමේ දී
 3. ගොයම් කැපීමේ දී
52. තිරස් සහ සිරස් පෘෂ්ඨවල එක සේ ගමන් කළ හැකි සතෙකු වන්නේ,
1. හූනා
 2. ගැඩවිලා
 3. පූසා
53. වඩු කර්මාන්තයේ දී ලැල්ලක් නිවැරදිව කැපීමට උවමනා රේඛා ඇඳ ගැනීමට යොදා ගන්නේ,
1. කියත
 2. යවකාරය
 3. වරක්කලය

