

**ශිෂ්‍යත්ව විභාග පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2020**

**උතුරු මැද පළාත**

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS – 2020 (MODEL PAPER)

**11 -පත්‍රය**

විභාගඅංකය - .....

පැය 1 මිනිත්තු 15 යි.

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත.
- ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න (සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ඇත) .
- ❖ පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉරිමත පිළිතුරු ලියන්න
- ❖ පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට 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	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

පලමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
දෙවන පරීක්ෂක පලමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි. <td>V/I/S</td>	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි. <td>V/I/S</td>	V/I/S
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. <td>V/I/S</td>	V/I/S

01. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට ඡේදය ඇසුරෙන්ම පිළිතුරු සපයන්න

“ 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 පැටවෙකු මෙන් නිදහසේ. වෙලාවකට මට හිතුණා ඒ රත්වත් කොහු, යෝධ සීයා කෙනෙකුගේ රැවුළක් දෝ කියලා”.

- i. ලොකු අම්මා පොල් ලෙලි තැළීමට ගියේ කවදා ද? .....
- ii. වෙළුණු කොහු නෙළීමෙන් ඇ හදාගත්තේ කුමක් ද? .....
- iii. මහාප්‍රාණ අක්ෂරක් සහිත වචනය තෝරා ලියන්න. ....
- iv. දීර්ඝ ඉස්පිල්ලෙන් පටන් ගන්නා වචනයක් ලියන්න. ....
- v. විශේෂණ පදයක් ලියන්න. ....
- vi. ඡේදයේ සඳහන් පරිදි උපමාවක් ලියන්න.  
.....

02. විරාම ලකුණු යොදන්න.

- i. මගේ පුතාගේ අතේ ඇඟිලි කීයද
- ii. හරි අපුරු කතාවක් නේ

03. විරුද්ධාර්ථ පද ලියන්න.

- i. දිරන - .....
- ii. පුහුණු - .....

04. ගැලපෙන නිවැරදි අක්ෂරය තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.

- i. ගවේෂ..... ශීලී ( න , ණ )
- ii. සමනෝ..... ( ල , ල )

05. මධ්‍ය අක්ෂර දෙකක් සහ ආරෝහණ අක්ෂරයක් සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- i. මාලය
- ii. මහතා
- iii. බවය

06. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තිවල උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් 'X' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

- i. පවති සෙල්ලම් පන්තිය ආරම්භ කළා ය. ( )
- ii. අපි දත් මැද මුහුණ සේදුවෙමි. ( )
- iii. ගස් සුළඟට වැනෙනි. ( )
- iv. මිනිස්සු පාරේ වැඩ කළෝ ය. ( )

07. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

i. පුද්ගලයෙකි / ධනවත් / කාර්යභාර / ගොවියෙකු / වූ / වස්තුවාමි

.....  
 .....

08. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළුවල හිස්තැන් පුරවන්න.

i. පරංගියා .....ගියා වගේ.

ii. නරියා ..... තිත්තයි කිවුවා වගේ.

09. ගැලපෙන යුගල පද ලියන්න.

i. කෙළි .....

ii. අරුම .....

10. පහත දැක්වෙන ඉහි වැකියට (රුඡියට) ගැලපෙන අර්ථය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

i. ඉහේ මලක් පිපුණා .....

( යම් විපතකින් යාන්තමින් ගැලවීම යි. , දැඩි සතුටකට පත්වීම යි. )

11. 11. එක් එක් රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය , ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

i.



.....

ii.



.....

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය බැගින් ලියන්න.

ii. Fisherman .....

ii. Sea .....

13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගලපා අර්ථවත් වාක්‍ය ලියන්න.

i. Our / wash / hands / Let's -

.....

ii. Small / is / There / a / van -

.....

14. “ ක්‍රීඩාපිටිය ” යන වචනය දෙමළ බසින් පවසන ආකාරය සිංහල අකුරින් ලියන්න.

.....

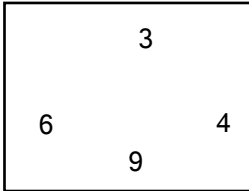
15. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

i. උල්ලේ වරලාමා .....

16. “ තිස් පන් දහස් දහනවය ” සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

.....

17.



I. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....

II. එහි සියස්ථානයේ සඳහන් ඉලක්කමේ නිරූපිත අගය ලියන්න. ....

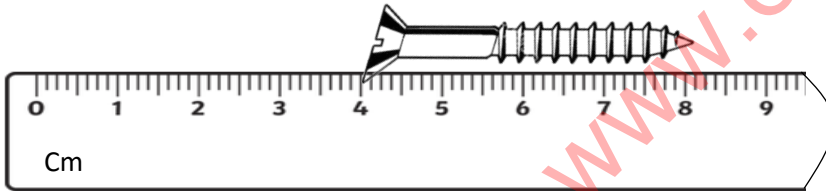
18.



I. දී ඇති රූපයේ පාට කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න. ....

II. අඳුරු නොකළ කොටස භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න. ....

19. පහත දැක්වෙන ඇණයේ දිග කොපමණද? .....



20. මල්ලක රතු පාට හා කහ පාට බොත්තම් 40ක් ඇත. එයින්  $\frac{1}{4}$ ක් රතු පාට බොත්තම් නම් කහ පාට බොත්තම් ගණන කීයද? .....

21.

i. සතියේ පළමු වන දවස කවදා ද? .....

ii. පස්වරු 6 . 30 පැය විසි හතරේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියන්න.  
.....

22. ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතවන නිල් පැහැති වර්ණයෙන් යුත් මුදල් නෝට්ටුව කුමක්ද? .....

23. පහත රෝම ඉලක්කම් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුර රෝම ඉලක්කමෙන් ම ලියන්න.

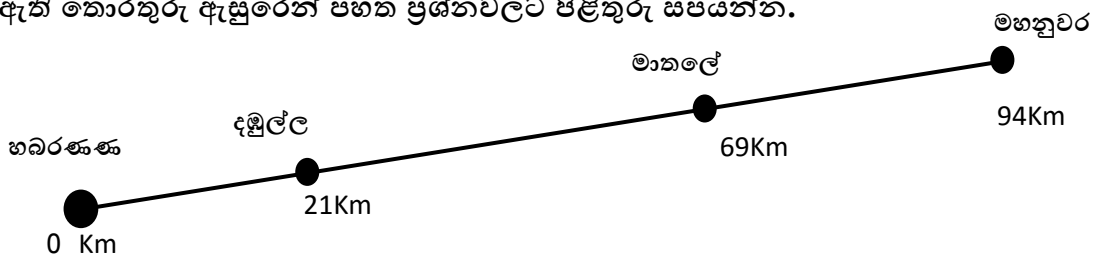
i.  $v + iv = \dots\dots\dots$

24. එකක මිල රු. 15 . 00 බැගින් වන අඹ ගෙඩි 05ක් මිල දී ගෙන රු. 100 නෝට්ටුවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීයද? .....

25. වෙළෙඳසැලක සෙනසුරාදා දින සිනි 5Kg 600g ක් ද ඉරිදා දින සිනි 4Kg 200g ක් ද විකුණන ලදී. දින දෙකේදී ම විකුණූ සිනි ප්‍රමාණ අතර වෙනස කොපමණද? .....

26. ඉන්ධන පිරවුම් හලකින් පළමු දිනයේ දී රථයකට ඉන්ධන 5 l 250 mlක්ද දෙවන දිනයේ දී 2 l 600 mlක්ද පුරවන ලදී. දින දෙක තුළ දී රථයට පුරවන ලද මුළු ඉන්ධන ප්‍රමාණය කොපමණද? .....

27. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

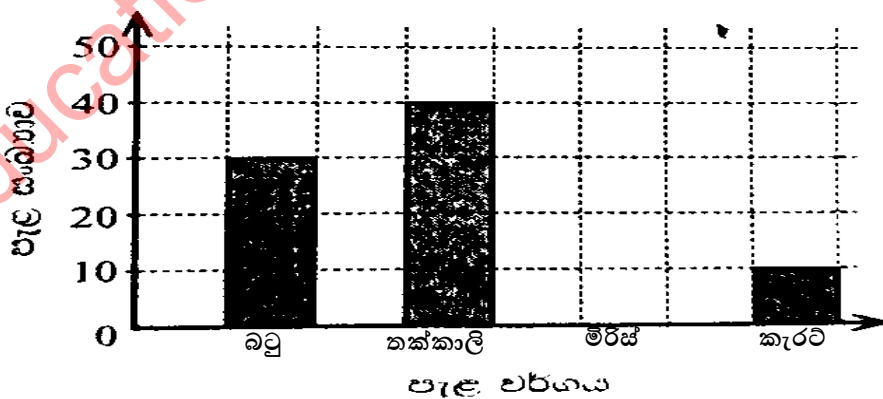


- i. දඹුල්ලේ සිට මාතලේට ඇති දුර කොපමණ ද? .....
- ii. අඩුම දුරක් ඇත්තේ කිනම් නගර දෙක අතර ද? .....

28. වෙළෙඳ සැලක තබා ඇති මිල දර්ශනයක කොටසක් A වගුවේ දැක්වේ. එම මිල දර්ශනයට අනුව මිලදී ගත් ද්‍රව්‍යයන් B වගුවේ ඇතුළත්ය. ඒ අනුව බිල්පතෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

A		B	
ද්‍රව්‍යය	මිල	ද්‍රව්‍යය	මුදල
පරිප්පු 750g	රු. 180 . 00	සීනි 2 kg	රු. 260 . 00
සීනි 1Kg ක්	රු. 130 . 00	කරවල 1 kg	I.....
සැමන් ටින් 1 ක්	රු. 230 . 00	සැමන් ටින් 03	රු. 690 . 00
කරවල 500g ක්	රු. 440 . 00	පරිප්පු II. ....	රු. 240 . 00
		එකතුව	III... ..

29. 5 ශ්‍රේණියේ සිසුන් පිරිසක් තම පාසල් වත්තේ වගා කරන ලද පැළ වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



- i. වගා කරන ලද කැරට් පැළ සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් මිරිස් පැළ වගා කර ඇත. එය ඉහත ප්‍රස්තාරයේ ඇඳ දක්වන්න.
- ii. වැඩියෙන් ම හා අඩුවෙන් ම වගා කළ පැළ වර්ග අතර වෙනස කීය ද?  
.....

30. “ මම රටට වැඩදායක කෙනෙක් වෙනවා ම සී ” මෙය සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ කුමන පියවර ද?
1. උදානගය                      2. අධීක්ෂණගය                      3. ප්‍රාර්ථනාව
31. පෘෂ්ඨගයක ඇලී සිටීම සඳහා විශේෂ පාද සහිත සතෙක් වන්නේ,
1. හුනා                      2. කටුස්සා                      3. තලගොයා
32. උපදේශාත්මක ග්‍රන්ථගයක් නොවන්නේ,
1. ලෝවැඩ සඟරාව                      2. සැලලීහිණි සංදේශගය                      3. සිරිත් මල්දම
33. ජාතික කොඩිගේ රතු පැහැති පසුබිමෙන් නිරූපණගය වන්නේ,
1. සිංහල ජාතිගය                      2. ජාතික සමභිගය                      3. ජාතික අභිමානගය
34. ශ්‍රී වික්‍රම සර්ව සිද්ධි නමින් අභිෂේක ලැබුවේ,
1. ශ්‍රී වික්‍රම රාජසිංහ රජතුමා.  
2. මොනරවිල කැප්පෙට්පොළ දිසාව  
3. අලුදෙණිගේ බණ්ඩා සේනාධිපති.
35. අපට ආවේණික ගෘහස්ථ ජන ක්‍රීඩාවක් වන්නේ,
1. ඔලීද කෙලීගය                      2. වක්ගුඩු පැනීම                      3. එළුවන් කෑම
36. වන්දිකා තාක්ෂණගය පිලිබඳ ව මූලිත් ම ලොවට හඳුන්වා දුන්නේ,
1. ආනන්ද කුමාරස්වාමී මැතිතුමා.                      2. ආතර් සී ක්ලාක් මැතිතුමා.  
3. මාභාවාර්ගය වන්දන ජගරත්න මැතිතුමා.
37. මාංශ හක්ෂක ශාකගයක් නොවන්නේ,
1. නිල් මොනරැස්ස                      2. කඳුලැස්ස                      3. කිරඩාරම්
38. 1948 නිදහස ලබා ගැනීමට උර දුන් ජන නාගයකගා වන්නේ,
1. ඩී.එස්. සේනානාගයක මහතා.  
2. එස්.එම්. සෙනෙවිරත්න මහතා.  
3. අනගාරික ධර්මපාල තුමා
39. “ ස්වගංපෝෂිත රටක ඉර හඳ පවතින තෙක් ධර්මගය ආරක්ෂා කරමින් මුළු මහත් ජනතාව ම වැජඹේවා “ යන සමස්ත අදහස ඇත්තේ,
1. නිල ලාංඡනගය                      2. රාජගය ලාංඡනගය                      3. ජාතික කොඩිගය
40. ලේන්සුචක වාටිගය මැසීමට සුදුසු මැහුම් ක්‍රමගය වන්නේ,
1. බිලැන්කට් මැස්ම                      2. නැට් මැස්ම                      3. වාට් මැස්ම
41. ශරීර වර්ධනගය සඳහා සුදුසු ආභාරගයකි.
1. දොඩම්                      2. කොස්                      3. මස්
42. විටමින් A උනතාවගෙන් ඇතිවීගය හැකි රෝගගයකි.
1. අස්ථි දුර්වල වීම.                      2. ඇස් පෙනීමේ දුර්වලතා  
3. සමේ වීගලී බව ඇතිවීම.
43. වාහන ආදාගම් බලපත්‍රගය ලබා ගැනීම සඳහා යා යුත්තේ,
1. ප්‍රාදේශීගය ලේකම් කාර්යාලගය                      2. ප්‍රාදේශීගය සභාව                      3. තැපැල් කාර්යාලගය

44. විටමින් C බහුලව අඩංගු ආහාරයකි.  
 1. නිව්නි 2. තක්කාලි 3. කෙසෙල්
45. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික ක්ෂීරපායී සතෙකු නොවන්නේ,  
 1. යක්කචුස්සා 2. කළුචුරා 3. හික්මියා
46. නාගරික ප්‍රදේශවල ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයකි.  
 1. ලිඳ 2. ආඛියා ලිඳ 3. නළ මාර්ගය
47. ආහාර සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,  
 1. ඇඹුල් සහිත ආහාර ඇලුමිනියම් භාජනවල පිසීම.  
 2. ශීතකරණයේ ගබඩා කළ ආහාර නැවත නැවත රත් කර ආහාරයට නොගැනීම.  
 3. පලා වර්ග කපා සෝදා ගැනීම.
48. ලුණු දිය කළ ජලය සහිත බඳුනකට බිත්තරයක් දැමූ විට සිදු වන්නේ,  
 1. යට ගිලී යාම. 2. ජලයේ ඉහළට පැමිණීම. 3. බිත්තරය පුපුරා යාම.
49. මාලිමාවක රී හිස නිතර ම යොමුව තිබෙන දිශාව වන්නේ,  
 1. දකුණ 2. නැගෙනහිර 3. උතුර
50. හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය ( සුව සැරිය ) සඳහා ඇමරිකා යුතු අංකය වන්නේ,  
 1. 119 2. 1990 3. 1920
51. ලිඳකින් ජලය ඇද ගැනීමේ දී එය පහසුවෙන් කිරීමට උපකාරී කර ගත හැක්කේ,  
 1. දැති රෝදය 2. විද්‍යුත් චුම්භක 3. කප්පිය
52. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වරායකි.  
 1. කොළඹ වරාය 2. හම්බන්තොට වරාය 3. ත්‍රිකුණාමල වරාය
53. ඖෂධයක් ලබා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් නොවන්නේ,  
 1. ඖෂධයේ වර්ණය.  
 2. නියමිත මාත්‍රාව.  
 3. ඖෂධ ලබාගත යුතු වාර ගණන.
54. ශ්‍රී ලංකාවේ බම්බැබි ශාකය පිහිටා ඇති නගරය වන්නේ,  
 1. ත්‍රිකුණාමලය 2. මන්නාරම 3. මඩකලපුව
55. කළුතර හා ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක අයත් පළාත් වන්නේ,  
 1. උතුරු , උතුරු මැද 2. දකුණ , නැගෙනහිර 3. බස්නාහිර , දකුණ
56. එකම පළාතකින් මුහුදට වැටෙන ගංගා දෙක  
 1. කළු ගඟ , කැලණි ගඟ  
 2. මහවැලි ගඟ , කළු ගඟ  
 3. නිල්වලා ගඟ , කැලණි ගඟ

57. වර්තමානයේ තොරතුරු හුවමාරු කර ගත හැකි ඉතා වේගවත් පණිවිඩ හුවමාරු ක්‍රමය,  
1. විදුලි පණිවිඩය                      2. විද්‍යුත් තැපෑල                      3. ලිපි

58. ඓතිහාසික තොරතුරු ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණිතම ග්‍රන්ථය වන්නේ,  
1. ත්‍රිපිටකය                      2. මහා වංශය                      3. දීප වංශය

59. පින්මද පුතුවන් සියයක් ලදුවත් නිසරු .....යන කවිය ඇතුළත් ග්‍රන්ථය වන්නේ,  
1. සිරිත් මල්දම                      2. ලෝවැඩ සඟරාව                      3. සුභාමිතය

60. කාලය රන් හා සමාන ය. කාලය අපතේ යෑමට නොදී ප්‍රයෝජනවත් වැඩක යෙදීම ඉතා වැදගත් ය.  
“කාලයේ වටිනාකම” යන මාතෘකාව පිළිබඳ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

( සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආබ්‍යාන සබන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු යි.)

1. ....  
.....
2. ....  
.....
3. ....  
.....

(අත් අකුරු සහ පිරිසිදු කම සඳහා ලකුණු 02ක් පිරිනමන්න)