

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2023

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023



## II පත්‍රය

විභාග අංකය : .....

පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

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 60ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- ❖ පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගෙන 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	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
<b>පළමුවන පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</b> ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</b> අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

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

පසිඳු සෑම සෙනසුරාදා දිනක ම සවස නිවස අසල ඇති පිට්ටනියට යයි. ඒ පිට්ටනිය වටා අඹ, පේර, ජම්බු, රඹුටන් ගස් ඇත. ඒවා පිට්ටනිය වටා ඇති ආරක්ෂිත පවුරක් සේ පෙනෙයි. කුරුල්ලන්, වඳුරන්, ලේනුන් ඒ පලතුරු ගස්වල නිරන්තරයෙන් ම සිටිනුයේ ඉඳුණු අඹ, පේර, ජම්බු, රඹුටන් කෑමට ය.

(i.) සෙනසුරාදා දින පිට්ටනියට යන්නේ කවුරුන් ද?

.....

(ii.) පිට්ටනිය වටා ඇති ගස් මොනවා ද?

.....

(iii.) ඡේදයේ සඳහන් උපමාවාචී පදයක් ලියන්න.

.....

(iv.) අනුක්‍රම පදයක් තෝරා ලියන්න.

.....

(v.) ‘සෑම විට ම’ යන අදහස දෙන පදය කුමක් ද ?

.....

(vi.) සඤ්ඤක අකුරක් තෝරා ලියන්න.

.....

(1x6 = 6)

2.) ප්‍රාණවාචී ඒකවචන වර්තමාන කාල ක්‍රියාපදයක් තෝරා ඉරක් අඳින්න.

ගැයුවෝ ය. / වැටුණෝ ය. / ගයයි. / ලිව්වා ය.

3.) පහත වචන නිවැරදිව ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ගොඩ නගන්න.

රාශියක් / පිළිබඳ / වෙයි / කතන්දර / ශ්‍රී ලංකාව / පැරණි

.....

4.) පහත දී ඇති වචනවල නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i.) දුරකථනය, දුරකතනය, දුරකතණය

(ii.) විශේශන, විශේෂන, විශේෂණ

(iii.) කාලගුණය, කාලගුණය, කාලගුනය

5.) දී ඇති වචනවල ඉරි ඇඳි අකුරට යෙදී ඇති පිල්ලමෙහි නම ලියන්න.

(i.) රුවල - .....

(ii.) කේතලය - .....

6.) විරුද්ධාර්ථවත් පදය ලියන්න.

(i.) සෙමෙන් - .....

(ii.) ඉදිරිපස - .....

(1x9 = 9)

7.) 'අදුරදර්ශී උපදෙස් දීම' යන අරුත දෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ ලියන්න.

.....

8.) පහත යෙදුම්වල අදහස ලියන්න.

(i.) අනු නවයෙන් බේරුණා.

.....

(ii.) හීන් දාඩිය දම්මා.

.....

9.) දී ඇති වාක්‍ය ලිඛිත බසට හරවා ලියන්න.

(i.) නැන්දා ඇඳුම් මසනවා.

.....

(ii.) අයියා ද මම ද පාඩම් කළා.

.....

10.) පහත වාක්‍ය හරි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද යොදන්න.

(i.) තරු දීප්තිමත් ව බැබළෙති. (.....)

(ii.) ගොවියෝ උදෑසනින් කුඹුරට යති. (.....)

(iii.) මල්ලිගේ ගී රාවය ඇසුණි. (.....)

(iv.) කිවිඳියන් කවි ලියූහ. (.....)

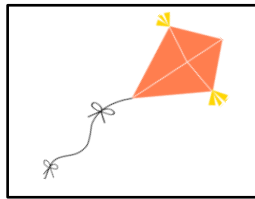
(1x9 = 9)

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

(i.)



(ii.)



.....

.....

12.) එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයේ සිංහල අර්ථය ලියන්න.

(i.) Grand mother - .....

(ii.) Tomato - .....

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

(i.) is / Kasun / canteen / the / in

.....

(ii.) give / me / Please / book / your

.....

(1x6 = 6)

14.) පහත දී ඇති වචනවලට දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.  
 කිරිබත් - .....

15.) පහත දෙමළ වැකිවල සිංහල අර්ථය ලියන්න.

අප්පාමාර් ඉරුක්කිරාර්හල් - ..... (1x2= 2)

❖ පිළිතුරු සපයන්න.

16.) (i.) පහළොස් දහස් පන්සිය පහ යන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමින් ලියන්න.


.....

(ii.) 5859 ස්ථානීය අගය ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

.....

17.) පාර්සලයක පොත් 319ක් තිබේ. එවැනි පාර්සල් 6ක ඇති පොත් ප්‍රමාණය තුන්දෙනෙක් අතර බෙදූ විට එක් අයෙකුට ලැබෙන පොත් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....

18.)  (i.) මෙහි සිටින මාළුවන් ගණනට තවත් මාළුවන් 15ක් දැමූ විට මෙහි සිටින මුළු මාළුවන් ගණන රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

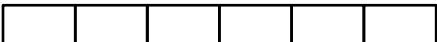
.....

(ii.) සමචතුරස්‍රයක හා සම ද්වී පාද ත්‍රිකෝණයක ඇති මුළු සමමිතික අක්ෂ ගණනේ එකතුව කීයද?

.....

19.) 25kg ක උරයක් මා සතුව තිබේ. ඉන් 5kg 30gක් නංගිට ද, 3kg 800g මල්ලිට ද දුන් පසු ඉතිරි බර kg හා g වලින් ලියන්න.

.....kg .....g

20.)  (i.) මෙහි 0.5ක් පාට කරන්න.

(ii.)  $\frac{4}{10}$  ට සමාන භාගයක් ලියන්න.

.....

21.) රුපියල් 18.50 බැගින් පොත් 7ක් මිලට ගෙන ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?

.....

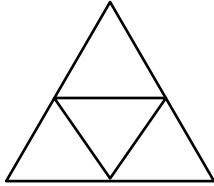
22.) මගේ වයසට වඩා අයියා අවුරුදු 12 මාස 9ක් වැඩිමහල් ය. මගේ වයස අවුරුදු 5 මාස 7ක් නම් අයියාගේ වයස ?

.....

23.) 5m 80cmක් දිග වයරයකට 120cmක් දිග වයරයක් එකතු කළ විට මුළු දිග ?

.....m .....cm

24.)

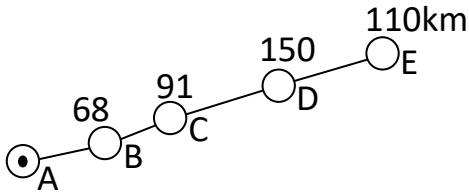


- (i.) මේ පතරොම යොදා සාදා ගන්නා ඝන වස්තුවේ නම ?  
.....
- (ii.) ශීර්ෂ හා දාරවල එකතුව ?  
.....

25.) පහත වේලාවන් ඩිජිටල් කරන්න.

- (i.) පෙ. ව. 12.30 - .....
- (ii.) ප. ව. 12.30 - .....

26.)



- (i.) A සිට Eට දුර ? - .....
- (ii.) C සිට Dට දුර ? - .....

27.) සිනි 750gක මිල රුපියල් 120.00 නම් සිනි 2kgක මිල කීයද?

.....

28.) දකුණු දිශාවට 10mක් ගොස් වම් අත පැත්තට හැරී පියවර කීපයක් ගොස් වට බාගයක් දකුණු අතට පැත්තට හැරුණු විට පෙනෙන දිශාව ?  
..... දිශාව

29.) 120ml කුඩා භාජනයකින් 7 වතාවක් දමන විට විශාල භාජනයෙන් 40ml ක් ඉවතට යයි. විශාල භාජනයේ ප්‍රමාණය විය හැක්කේ,  
..... ml

30.) යම් ගමනකින්  $\frac{3}{5}$  ක් ගිය අයෙකුට රුපියල් 330.00ක් වැය වී තිබුණි. ඔහුට ගමන අවසන් වන විට වියදම් වන මුළු මුදල ?  
.....  
(15x2 = 30)

❖ ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

31.) පහත ප්‍රකාශවලින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සූර්ය නමස්කාරයේ ඉරියවු 13 කි.
- (2) සිරිත් කළ යුතු හා විරිත් නොකළ යුතු දැය.
- (3) සිත් පහන් කිරීමේ හතර වන පියවර ප්‍රාර්ථනාවයි.

32.) නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ලෝවැඩ සඟරාව - තොටගමුවේ ශ්‍රී රාහුල හිමි
- (2) සිරිත් මල්දම - විදාගම මෛත්‍රී හිමි
- (3) සුභාෂිතය - අලගියවැන්න මුකවැටිතුමා

33.) ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශික ක්ෂීරපායී සතුන් දෙදෙනෙකි.

- (1) හික්මියා, මුගටියා
- (2) මා වවුලා, දඬුලේනා
- (3) කලවැද්දා, කළුවඳුරා


- 34.) මේ අතරින් දේශීය පාලකයෙකු ඉදිකළ ඓතිහාසික බලකොටුවකි.  
 (1) යාපනය බලකොටුව (2) සීගිරිය (3) ගාලු කොටුව
- 35.) අපව නිතර ලෙඩ රෝගවලින් ආරක්ෂා කරන ආහාර යුගලයකි.  
 (1) හාල්මැස්සන් හා පලා වර්ග  
 (2) මස් මාළු හා පලතුරු  
 (3) පලතුරු හා පලා වර්ග
- 36.) ඩෝසන් කුළුන ඉදිරියෙන් නිර්මාණය කර ඇති ප්‍රධාන මාර්ගය වන්නේ,  
 (1) ගාල්ල - කොළඹ (2) කොළඹ - නුවර (3) කොළඹ - වව්නියාව
- 37.) පෘථිවියට ආසන්නම ග්‍රහ ලෝකය වන්නේ,  
 (1) බ්‍රහස්පති (2) අඟහරු (3) සිකුරු
- 38.) වැවක වැඩි ජලය පිට කිරීමට ඇති දොරටුව කුමක් ද?  
 (1) වැඩිවාන (2) පිටවාන (3) දියකැටපහන
- 39.) දිස්ත්‍රික්ක තුනක් පිහිටා ඇති පළාතකි.  
 (1) වයඹ (2) දකුණ (3) උතුර
- 40.) සිතියම්වල වෙරළබඩ තැන්න දක්වන වර්ණය වන්නේ,  
 (1) කහ (2) කොළ (3) දුඹුරු
- 41.) නෛපෝගලේ උත්සවය සැමරීම කරන ජාතිය කුමක් ද?  
 (1) හින්දු (2) ඉස්ලාම් (3) දෙමළ
- 42.) වඩු කර්මාන්තයේ යොදා ගන්නා මෙම උපකරණය කුමක් ද?



- (1) අවගාර  
 (2) තොරපනය  
 (3) බුරුමය

- 43.) කතරගම දේවාලය අසලින් ගලා යන ප්‍රසිද්ධ ගංගාව මුහුදට වැටෙන ස්ථානය වන්නේ,  
 (1) යාල (2) ත්‍රිකුණාමලය (3) අම්බලන්තොට
- 44.) තුන් සිංහලයට ම රජු ලෙස රාජකීය තත්වයට පත් වූ විරුවා වන්නේ,  
 (1) ශ්‍රී වික්‍රම රාජසිංහ (2) වීර කැප්පෙට්පොළ තුමා (3) ගොන්ගාලේගොඩ බණ්ඩා
- 45.) අධිවේගී මාර්ගයේ ගමන් නොකළ යුතු වාහනයකි.  
 (1) ත්‍රී රෝද රථ (2) අධි සුබෝපබෝගී රථ (3) ගිලන්රථ

- 46.) රජයේ ආයතය පිළිබඳ විස්තර දැන ගැනීමට අප ඇමතිය යුතු වන්නේ,  
 (1) 1929  
 (2) 1990  
 (3) 1919
- 47.) නැවුම් බවින් යුත් ආහාරයක් ගැනීමට අපට උපකාරී වන කරුණකි.  
 (1) තත්ව සහතිකය  
 (2) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය  
 (3) වෙළඳ නාමය
- 48.) ලාක්ෂා කර්මාන්තයට ප්‍රසිද්ධ වන්නේ,  
 (1) මාතලේ හපුච්ඳ (2) දුම්බර (3) බෝගල
- 49.) අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීම නිසා වැළඳෙන රෝගයකි.  
 (1) මී උණ (2) කක්කල් කැස්ස (3) හෙපටයිටිස්
- 50.) එස්. එම්. සෙනෙවිරත්න මහතා අපට වැදගත් වන්නේ කුමන දේ හා සම්බන්ධව ද?  
 (1) රාජ්‍ය ලාංඡනය (2) ජාතික ගීතය (3) ජාතික කොඩිය
- 51.) අතීතයේ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමට යොදාගත් ක්‍රමයක් නොවන්නේ,  
 (1) හූ කීම (2) කොඩි වැනීම (3) ටෙලි මේල්
- 52.) පතල් කර්මාන්තයේ ඉල්ලුම් පස ඉහළට ඇදීමට යොදා ගන්නා උපක්‍රමයකි.  
 (1) ආනත තලය (2) දබරය (3) නාම්බුව
- 53.) පොකුරු මලකි.  
 (1) දාස්පෙතියා (2) අරලිය (3) සිනියාස්
- 54.) හොඳ පොතක ලාංඡනය කුමක් ද?  
 (1) ISBN (2) SLS (3) ISO
- 55.) සතුන්ගෙන් අපට ලැබෙන ප්‍රයෝජන ගැන කියවෙන  
**බැරි බර කරේ තියන් - දෙපයට වාරු අරන්...** ගීතය ගායනා කරනු ලබන්නේ,  
 (1) මැක්සි ජයවීර (2) අයිවෝ ඩෙනිස් (3) මාලනී බුලත්සිංහල
- 56.) අන්ධ පුද්ගලයෙකුට තොරතුරු දැන ගත හැකි මාර්ගයකි.  
 (1) ගුවන් විදුලිය (2) පෝස්ටර් (3) ඊමේල්
- 57.) ඇස් පෙනීම දුර්වල වීමට බලපාන පෝෂ්‍ය පදාර්ථය වන්නේ,  
 (1) විටමින් B (2) විටමින් A (3) විටමින් C

58.)  මේ දණ්ඩ චුම්බකය තුළ බලය ආරක්ෂා කිරීමට අපට කළ හැකි දෙයකි.

- (1.) චුම්බකය බිම ගැසීම.
- (2.) චුම්බකය පිච්චීම.
- (3.) සාමාන්‍ය ලෙස පවත්වාගෙන යාම.

59.) මෙම වැදගත් විද්‍යාඥයා වන්නේ,



- (1) දයානන්ද ගුණවර්ධන
- (2) සරත් ගුණපාල
- (3) සිරිල් පොන්නම්පෙරුම

60.) අතින් ජන ක්‍රීඩාවක් නොවන්නේ කුමන ක්‍රීඩාව ද?

- (1) ක්‍රිකට්
  - (2) ඉනි වැට පෙරළීම.
  - (3) කටුව හැංගීම.
- (1x30 = 30)

ජංගම දුරකථනවලට (ස්මාර්ට් දුරකථන) තදින් ඇබ්බැහි වීම වර්තමානයේ බාල මහලු සියලු දෙනාගේ දුර්වලතාවයකි. අනවශ්‍ය ලෙස දුරකථන භාවිතය නිසා අපට සිදුවන අවාසි යන කරුණ සලකා බලා වචන 5කට නොඅඩු නිර්මාණාත්මක වැකි 3ක් ලියන්න.

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

(2x3 = 6)

(පැහැදිලි අත් අකුරු සඳහා ලකුණු 2කි.)