



**PRIMARY SECTION
ZAHIRA COLLEGE - COLOMBO.**



SPECIAL ASSESSMENT - JANARY - 2015

GRADE - 5

II පත්‍රය

01 hr & 45 Mints

Admission No. : Class :

(1) පහත දැක්වෙන ජේදය හොඳින් කියවන්න.

“සමා වුව මැනවි, දේවයන් වහන්ස! මම ගොන්බාන් සියයකට පමණ කීවෙමි. ගොනුන්ගෙන් ඇතැම් අය හිස පහත් කරමින් කන් සෙලවූහ. සමහරු නගුට ද ඔසොවා මහත් සතුටින් තමන්ගේ මනාපය ප්‍රකාශ කළහ. ඒ හිසා ගොනුන් සියලු දෙනා පැමිණෙන්නට ඇතැයි මම සිතුවෙමි.”

❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ජේදයෙන්ම තෝරා ගෙන තිත් ඉරි මත ලියන්න.

1. ජේදයේ සඳහන් වන ආකාරයට ගොනුන් කොපමණ ප්‍රමාණයකට කියා ඇත්ද?
2. රකාරංශය යෙදුණු වචනයක් ජේදයෙන්ම සොයා ලියන්න.
3. මෙහි සඳහන් උත්තම පුරුෂ ඒක වචන නාම පදය ජේදයෙන්ම සොයා ලියන්න.
4. “වලිගය” යන පදයට සමානාර්ථ පදය ඉහත සඳහන් වේ. එය කුමක්ද?
5. ජේදයේ සඳහන් අතීත කාල බහු වචන ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.
6. “මම සිතුවෙමි” යන්න බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

(ලකුණු 6)

❖ ප්‍රශ්න අංක 2 සිට 6 තෙක් දී ඇති එක් එක් නිවැරදි අදහස ප්‍රකාශ වන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (2) මෙන්හ අද (විජේශ / විශේෂ) වැඩසටහන.
- (3) නරඹන්නා (ප්‍රේක්ෂකයා / ශ්‍රාවකයා).
- (4) අහභරවාදා යන්න දේශීය ක්‍රමයට හඳුන්වන්නේ (කිවි දා / කුජ දා) ලෙසය.
- (5) මහාප්‍රාණ අක්ෂරයකි (ශ / හ).
- (6) ගොයම් පැළ රකිමින් රාත්‍රි කාලයේ තනිකම, පාළුව මකාගන්නට කියන කවි (ගොයම් කවි / පැල් කවි).

(ලකුණු 5)

(7) පහත සඳහන් පද්‍ය වල ඇති හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

1. කිරෙන් පිසූ කල
- | | |
|-------------------|--------|
| කහ, කිරි යෙදූ කල | කහබත් |
| දියෙන් තැනූ බත් | දියබත් |
| පිළිඹු වුහොත් නැත | යහපත් |

2. සිටිමත් මගේ සකි
 යහපත් ළමයෙකි
 නුවණත් අත්තෙකි

3. පිලිනුඩු නයිදේ
 ඕවිට අද්දර

(ලකුණු 3)

(8) හිස්තැනට සුදුසු ක්‍රියා පදය වරහන් තුළින් තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. මහේන්ද්‍රන් හා නිසාමි එක වරටම (කීවේය / කීවෝය).
2. සුනේත්‍රා පාසලට දුවගෙන (ආවේය / ආවය).
3. ධනපාල මහතා ජංගම දුරකථනය ගැන විස්තර කර (දුන්නේය / දුන්න).
4. සී සෑම සඳහා ගොනුන්ට කීමේ කාර්යය මම නොපට භාර (කරමු / කරමි).

(ලකුණු 4)

(9) හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. “කපති” යන්න ප්‍රාණවාවි (ඒක වචන / බහු වචන) ක්‍රියා පදයකි.
2. “ජංගම” යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදය වන්නේ (අජංගම / ස්ථාවර).
3. රූපවාහිනිය නිපදවූයේ (තෝමස් අල්වා එඩිසන් / ජෝන් ලොති බෙයාර්ඩ්) ය.

(ලකුණු 3)

(10) පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

1. Yes, I can
2. Are you ready?

(ලකුණු 2)

(11) පහත සඳහන් වාක්‍ය අර්ථය ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.

කරුණාකර මට පැන්සලක් දෙන්න. -

❖ ප්‍රශ්න අංක 12, 13 සඳහා දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනවල හිස්තැනට යෙදෙන අකුර වරහන් තුළින් තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

(12) Monke..... (i / y)

(13) Flow rs (a / e)

(ලකුණු 2)

(14) පහත සඳහන් වගන්තිය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

පොල් ගෙඩියක මිල කීයද?

(ලකුණු 1)

(15) පහත සඳහන් දෙමළ වාක්‍යයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

සෝරු තාරුගල්

(ලකුණු 1)

(16) “මගේ ප්‍රියතම ක්‍රීඩාව” යන මාතෘකාව පිළිබඳව වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක්ම වචන පහකට වැඩි විය යුතුය. උක්ත ආකෘත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය).

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

(ලකුණු 6)

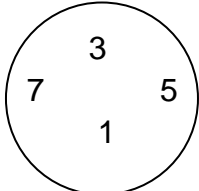
❖ දී ඇති හිස්තැන් මත පිළිතුරු සපයන්න.

(17) දී ඇති සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

නව දහස් නවය -

(ලකුණු 2)

(18) රවුම තුළ ඇති ඉලක්කම් භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.



.....

(ලකුණු 2)

(19) 3401 යන සංඛ්‍යාවෙහි,

- (i) 0 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය කුමක්ද?
- (ii) 4 ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන ස්ථානීය අගය කීයද?

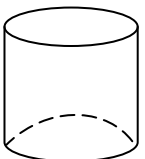
(ලකුණු 4)

(20) දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැන් පුරවන්න.

- (i) 30, 36 , 42, 48, 60
- (ii) 21,, 15 , 12

(ලකුණු 2)

(21) පහත දී ඇති ඝන වස්තුවෙහි,



- (i) නල පෘෂ්ඨ කීයද?
- (ii) උර ගණන කීයද?
- (iii) ශීර්ෂ ගණන කීයද?
- (iv) මෙම ඝන වස්තුව හඳුන්වන නම කුමක්ද?.....

(ලකුණු 4)

(22) ළමයෙක් A නම් ස්ථානයෙන් 10m ක් ඛස්නාහිර දිශාවට ගමන් කර එතැන් සිට 10m ක් උතුරු දිශාවට ගමන් කර නැවතත් 10m ක් නැගෙනහිර දිශාවට ගමන් කර B නම් ස්ථානයේ නවතී. B පිහිටා ඇත්තේ A සිට කුමන දිශාවටද?

(ලකුණු 2)

(23) එකම වර්ගයේ කලිසම් 3 ක් මිලට ගෙන රු. 1000/= දුන් විට ඉතිරි මුදල ලෙස රු. 175/= ක් ලැබුණි. එක කලිසමක මිල කීයද?

(ලකුණු 2)

(24) 12 kg ක් බර අඹ ගෝනියක 2 kg 250g ප්‍රමාණයක අඹ නරක් වී තිබුණි. ඉතිරි වූ අඹ ප්‍රමාණය කොපමණද?

(ලකුණු 2)

(25) පැයට 60 km ක වේගයෙන් ගමන් කරන රථයකට 300 km දුරින් ඇති නගරයකට යාමට ගතවන කාලය කොපමණද?

(ලකුණු 2)

(26) රූපය ඇසුරින් පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(i) පාට කළ කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න.

(ii) පාට නොකළ කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න.

(ලකුණු 2)

(27) වෙළඳසැලක තබා ඇති මිල දර්ශනයක කොටසක් පහත දැක්වේ.

අන්නාසි ගෙඩියක්	රු. 100.00
දොඩම් ගෙඩියක්	රු. 18.00
අඹ ගෙඩියක්	රු. 25.00
දෙළුම් ගෙඩියක්	රු. 65.00

(i) දොඩම් ගෙඩි 4 ක මිල කීයද?

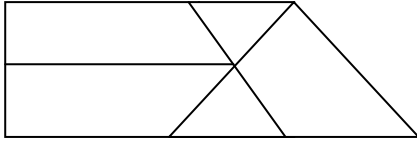
(ii) රු. 200.00 කට ගත හැකි අඹ ගෙඩි ගණන කොපමණද?

(iii) අන්නාසි ගෙඩියක් , දොඩම් ගෙඩියක්, අඹ ගෙඩියක් හා දෙළුම් ගෙඩියක් මිලට ගැනීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කීයද?

(iv) ඉහත පලතුරු සඳහා රු. 500.00 ක මුදලක් වෙළඳසැල් හිමියාට දුන් විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කීයද?

(ලකුණු 4)

(28) මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?

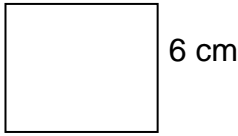


(ලකුණු 2)

(29) 200 න් බාගයට 5 ක් එකතු කර 2 න් ගුණ කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කීයද?

(ලකුණු 2)

(30) පහත ඇඳ ඇති සමචතුරස්‍රයෙහි පළල 6 cm වේ.



(i) එහි දිග කොපමණද?

(ii) එහි පරිමිතිය කොපමණද?

❖ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

(31) සූර්ය නමස්කාරයට ඇති පියවර ගණන වන්නේ,

- (1) 10 (2) 12 (3) 13 (4) 14

(32) සතුන්ගෙන් බෝවන රෝගයක් නොවන්නේ,

- (1) ජලභීතිකාව (2) පැපොල (3) ඩොගු (4) මහාමාරිය

(33) ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ ඉන්දියාවට,

- (1) උතුරින් (2) දකුණින් (3) බටහිරින් (4) නැගෙනහිරින්

(34) ශරීරය වර්ධනය කරන ආහාරයකි,

- (1) කොස් (2) පාන් (3) මස් (4) බතල

(35) වළං සෑදීමට ගන්නා උපකරණය වන්නේ,

- (1) වළං මැස්ස (2) ටකය (3) පෝරණුව (4) සකපෝරුව

(36) තැඹිලි වර්ණය ලබා ගැනීමට මිශ්‍ර කළ යුතු වර්ණ දෙක වන්නේ,

- (1) නිල් හා කහ (2) රතු හා නිල් (3) කහ හා රතු (4) රතු හා සුදු

(37) රුවන්වැලිසෑය සැදූවු රජතුමා වන්නේ,

- (1) ධාතුසේන රජතුමා (3) දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා
(2) දුටුගැමුණු රජතුමා (4) මහසෙන් රජතුමා

(38) පත්‍ර වලින් මුල් අද්දවා පැළ ලබා ගත හැකි ශාකයක් වන්නේ,

- (1) ඉරිවේරිය (2) අක්කපාන (3) බුලත් (4) බිගෝනියා

(39) හැඳුනුම්පතක් හැති වූ විට පළමුව දැන්විය යුත්තේ,

- (1) ග්‍රාමසේවා නිලධාරීට (3) ප්‍රාදේශීය සභාවට
(2) පොලීසියට (4) පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවට

(40) පහත උපකරණ හඳුන්වන්න,

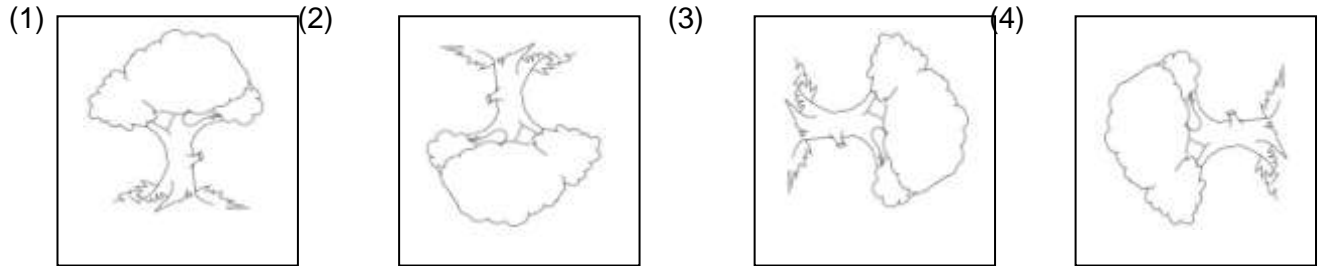


- (1) ලෙවලය (2) ලඹය (3) මනිස් ලෑල්ල (4) මුළු මට්ටම

(41) ඔලිම්පික් කොඩියේ ඇති රවුම් ගණන වන්නේ,

- (1) 6 (2) 5 (3) 7 (4) 8

(42) සිදුරු කැමරාවක් තුළින් ඇත ගසක් දෙස බැලූවිට එය දිස්වන ආකාරය වන්නේ,



(43) තොරතුරු ලබාගත හැකි ශ්‍රව්‍ය මාධ්‍යයක් නොවන්නේ,

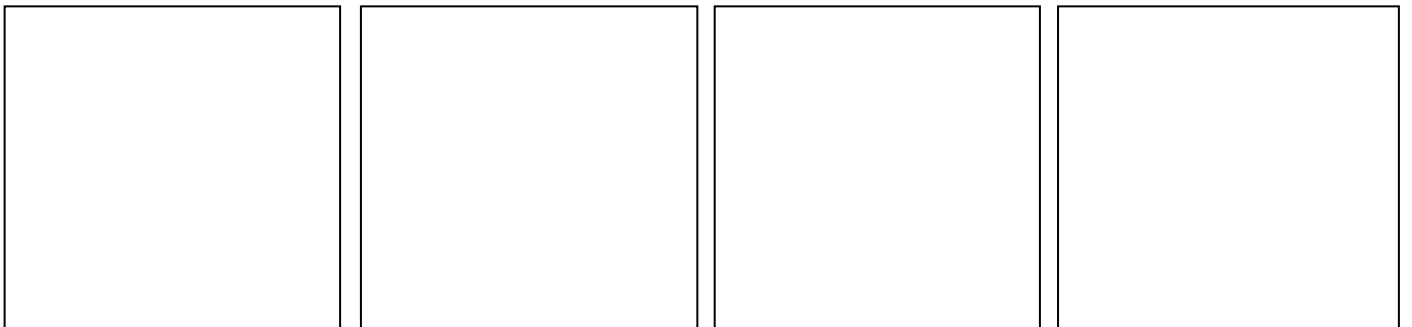
- (1) ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය (2) දුරකථනය (3) ගුවන් විදුලිය (4) පුවත්පත

(44) වී ගොවිතැනේදී අවශ්‍ය නොවන උපකරණයකි,

- (1) උදුල්ල (2) මඩපෝරුව (3) විසිකැන්න (4) නගුල

(45) මඤ්ඤෙක්කා කොළය නිවැරදිව දක්වා ඇති රූපය වන්නේ,

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



(46) සිතියමක ගංගා ලකුණ කර ඇති වර්ණය වන්නේ,

- (1) රතු (2) නිල් (3) කළු (4) කොළ

(47) බස්නාහිර පළාතට අයත් නගර තුන වන්නේ,

- (1) අනුරාධපුරය , පොළොන්නරුව, මහනුවර
 (2) ගාල්ල , මාතර , හම්බන්තොට
 (3) කොළඹ , කළුතර, ගම්පහ
 (4) කොළඹ , ගම්පහ , අම්පාර

(48) ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාවක් වනුයේ මින් කවර ක්‍රීඩාවද?

- (1) ක්‍රිකට් (2) පාපන්දු (3) වුලේල් (4) දුම් ඇදීම

- (49) අනාරක්ෂිත අවස්ථාවක් නොවන්නේ,
 (1) විදුරු බඳුන් අතැතිව දිවීම.
 (2) දුම්රිය මාර්ගයේ ගමන් කිරීම.
 (3) පයින් ගමන් කිරීමේදී මාර්ගයේ දකුණු පැත්තේ ගමන් කිරීම.
 (4) මාර්ග සංඥා නොපිළිපැදීම.
- (50) කරවීම මගේ වර්ණය වන්නේ,
 (1) කහ (2) සුදු (3) රෝස (4) තැඹිලි
- (51) සූර්යයාට ළගින්ම පිහිටා ඇති ග්‍රහයා වන්නේ,
 (1) සිකුරු (2) පෘථිවිය (3) බුධ (4) අඟහරු
- (52) කාන්දුමක් ඇල්පෙනින් කිහිපයකට ළංකළ විට එම ඇල්පෙනෙන් වැඩිපුර ආකර්ෂණය වූයේ,
 (1) කාන්දුමේ මැද කොටසේය.
 (2) කාන්දුමේ දෙකෙළවරයේය.
 (3) කාන්දුමේ වම් කෙළවරේය.
 (4) කාන්දුමේ දකුණු කෙළවරේය.
- (53) පාදවල පොරකටු පිහිටා ඇති සත්ත්වයා වන්නේ,
 (1) බල්ලා (2) මයිනා (3) ගෙම්බා (4) කුකුළා
- (54) කොළ කැඳ සෑදීමට ගන්නා කොළ වර්ගයක් නොවේ,
 (1) ඉරමුසු (2) කතුරුමුරුගො (3) කරපිංචා (4) පෙනෙල
- (55) ලංකාවේ උසම කන්ද වන්නේ,
 (1) බණරකන්ද (2) නකල්ස් (3) පිදුරුතලාගල (4) කිරිගල්පොත්ත
- (56) ශ්‍රී ලංකාවට නිදහස ලැබුණේ කිනම් වසරේදීද?
 (1) 1848 (2) 1858 (3) 1948 (4) 1958
- (57) ස්වභාවික අනතුරක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ,
 (1) සුනාමි (2) ගංවතුර (3) නායයෂම් (4) මාර්ග අනතුරුය
- (58) වැස්සක පෙරනිමිති දක්වන සතෙකු වන්නේ,
 (1) පිළිහුචුචා (2) වැහිලිහිණියෝ (3) වවුලා (4) කැඳුත්තා
- (59) කැලණි ගඟ මුහුදට වැටෙන්නේ,
 (1) ත්‍රිකුණාමලයෙහි (2) කළුතරින් (3) කොළඹින් (4) මාතරින්
- (60) ශ්‍රී ලංකාවේ මුල්ම රාජධානිය වන්නේ,
 (1) අනුරාධපුරය (2) මහනුවර (3) කෝට්ටේ (4) පොළොන්නරුව

(ලකුණු 30)