



MARIS STELLA COLLEGE - THIMBIRIGASKATUWA

තෙවන වාර ඇගයීම - 2024

මට්ටම

5 ශ්‍රේණිය

නම : පන්තිය : පන්ති අංකය :

01. පහත ඡේදය කියවා දී ඇති ප්‍රශ්නවලට ඒ ඇසුරෙන්ම පිළිතුරු ලියන්න.

ඉතිහාසයේ ඈත යුගවල දී මිනිසා කඳු මුදුනකට නැග හූ හඬ නැගීම, ගිනි ගොඩවල් දල්වා එහි දුම පෙනීමට සැලැස්වීම වැනි ක්‍රම මගින් දුර වසන්තන්ට පණිවුඩ දැනුම් දුන්නේය. මිනිසා කොළවල ලියන්නට පටන්ගත් පසු පුහුණු කරන ලද පර්වියන් වැනි සතුන්ගේ පාදවල හසුන් පත් බැඳ අවශ්‍ය තැනට යාමට සලස්වන ලදී. අද වන විට සන්නිවේදන ක්‍රම වඩාත් දියුණු වී තිබේ. ඒ නිසා ලොව ඕනෑම සිදුවීමක් ඒ මොහොතේ ම රූපවාහිනිය හෝ අන්තර්ජාලය හරහා සජීවී ව නැරඹීමට අපට හැකියාව ලැබී තිබේ. ෆැක්ස්, ඊමේල්, ජංගම දුරකතන පණිවුඩ හුවමාරු කරන නවීන මෙවලම් වෙයි.

(1) ඉතිහාසයේ ඈත යුගයේ පණිවුඩ හුවමාරු කරගත් ආකාර දෙකක් ලියන්න.

.....
.....

(2) පණිවුඩ යැවීමට උදවු කළ පක්ෂියෙකු මෙහි සඳහන් වෙයි. ඒ කවුරුන් ද?

.....

(3) "ලිපි" යන අදහස දෙන පදය ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.

.....

(4) වර්තමානයේ දී ඕනෑම සිදුවීමක් සජීවීව නැරඹීමට උපකාරී වන්නේ මොනවාද?

.....

(5) පණිවුඩ හුවමාරුවට උපකාර වන නවීන මෙවලම් මොනවාද?

.....

(6) 'ඕ' ශබ්දය සහිත වචන දෙකක් තෝරා ලියන්න.

.....
.....

(7) අකුරු සියල්ලටම කෙටිකොන් පාපිල්ල යෙදුණු

.....

(8) පහත වචන වලට සමානාර්ථ පද සොයා ලියන්න.

- i. ශබ්දය -
- ii. උපකරණ -
- iii. අලුත් -

(1 x 12 = 12)

02. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. පරිඝණකය , පුස්ථකාලය , ලේඛනය
2. විශිෂ්ඨ , ජ්‍යෙෂ්ඨ , ශ්‍රේෂ්ඨ
3. පොළොව , පලළ , කොලඹ
4. පිළිවෙල , පිළියෙල , වලාකුල
5. කරුණාව , සරනය , තරනය
6. දාර්ශනික , සංදර්ශනය , පරීක්ෂණය

(2 x 6 = 12)

03. පහත වචන වල ඉරි ඇඳි අකුරට අදාළ පිල්ලම හා ශබ්දය නම් කරන්න.

1. නොකාව
2. පාසල
3. මෙත්‍රිය
4. පිත්තුරය
5. වරුණි
6. පෘථිවිය

	පිල්ලම	ශබ්දය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

(1 x 12 = 12)

(6) පහත වචන වල තේරුම ලියන්න.

(1) පැළපත -

(2) ස්මරණය -

(1 x 7 = 07)

10. පහත වැකි අතිත කාලයට හරවන්න.

(1) ඔල්ලා සොරුන්ට මුරයි.

.....

(2) අපි සහයෝගයෙන් ක්‍රීඩා කරමු.

.....

(3) වඳුරෝ ගසින් ගසට පැන යති.

.....

(2 x 3 = 06)

11. සුදුසු වර්තමාන කාල ක්‍රියා පද ලියන්න.

(1) තාත්තා ද මම ද ගෙවත්ත පිරිසිදු

(2) අක්කා ත් අයියා ත් තරගයට බයිසිකල්

(3) අමර , පවන් සහ සුනිල් වර්ණවත් සරුංගලයක්

(2 x 3 = 06)

12. "අපේ ගෙවත්තට පැමිණෙන කුරුල්ලෝ දැක මම සතුටු වුණෙමි" යන මාතෘකාව යටතේ නිර්මාණාත්මක වැකි තුනක් ලියන්න.

(එක් වැකියකට වචන 5ක් වත් ඇතුළත් විය යුතුය)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(2 x 3 = 06)

04. දී ඇති උක්ත පද වලට ගැළපෙන අනුක්ත පද ලියන්න.

1. අපි -
2. ගොවියෙක් -
3. මුව දෙනෙක් -
4. හාවුවෙක් -
5. කිරිල්ලියෙක් -
6. කම්කරුවෙක් -

(2 x 6 - 12)

05. පහත දැක්වෙන අර්ථයට ගැළපෙන ප්‍රස්තා පිරුළ ලියන්න.

(1) විමසීමකින් තොරව යමක් කිරීම.

.....

(2) අනුන් රවටන්නට ගොස් තමන් රැවටීම.

.....

(2 x 2 - 4)

06. වචන ගලපා අර්ථවත් වැඩි සාදන්න.

(1) ගල් / මම / පිටත් / පරයක / වුණෙමි / ඇලි

.....

(2) සිනාවෙන් / මැදිරිය / ගියේය / පිරි

.....

(3) සිසිලය / කඳුකරයට / දෙසි / තුරුලතා / ලබා

.....

(4) ගෛලමය / පහණ / නිර්මාණයකි / තලා / සඳුකඩ

.....

(5) හැටුන / කාලයට / මවුහු / සිංහල / වයමින් / අවුරුදු / රඹන්

.....

(2 x 5 - 10)

07. පහත වැඩිවල ඇති උපමාව හඳුනාගෙන යටින් ඉරක් අඳින්න.
- (1) අපේ ගමේ වැව ඇතට පෙනෙන්නේ මුහුදක් ලෙසිනි.
 - (2) රාත්‍රියේ පියාඹන කණාමැදිරියන් අහසේ දිදුලන තරු මෙන් පෙනුණි.
 - (3) බැස යන හිරු ඊත් පැහැ ගැන්වුණු ගිනි බෝලයක් මෙන් දිස්වෙයි.

(1 x 3 = 03)

08. සුදුසු ක්‍රියා පදය වරහන් තුළින් තෝරා ගිස්තැනෙහි ලියන්න.

- (1) රජතුමා දැහැමි ව රට පාලනය (කළහ / කළේ ය)
- (2) කොටි මුවෙකු දඩයම් (කරයි / කරති)
- (3) සේපාලිකා මල් පරවී බිමට (වැටෙයි / වැටෙති)
- (4) නැන්දා රසවත් ආහාර පිළියෙල (කළා ය / කළේය)
- (5) මුහුදේ විශාල නැව් යාත්‍රා (කරති / කරයි)
- (6) ධීවරයා හිමිදිරියේ ම මුහුදු (ගියේය / ගියේය)
- (7) තරුණයෝ ඉල්ලීම් වෙනුවෙන් උද්ඝෝෂණ
(පැවැත්වූහ / පැවැත්වූවේය)
- (8) ගංගා ගල්පර වල හැපෙමින් වේගයෙන් (ගලයි / ගලති)
- (9) නංගි වළඳක් (බිත්දා ය / බිත්දේ ය)
- (10) හිල් අහසේ වලාකුළු ඒ මේ අත
(පාවුණේ ය / පාවුණේය)

(1 x 10 = 10)

09. පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) 'ලොව සුරකින මහ වෙදැදුර' පාඩම උපුටා ගත් පොතේ නම කුමක්ද?
.....
- (2) මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ මහතාට හඳුන්වන වෙනත් නමක් ලියන්න.
.....
- (3) ඉතාම ලස්සන ජ්‍යාමිතික හැඩය ගෝලය බව සිතූ චින්තකයා කවුද?
.....
- (4) 'දිරියෙන් දිවිය දිනූ ජීවිත' කතා වස්තුව කුමන ශ්‍රේණියෙන් උපුටා ගන්නා ලදී ද?
.....
- (5) අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයට ක්ලැරිබෙල් නම් පක්ෂියාව ගෙනාවේ කවුද?
.....



MARIS STELLA COLLEGE - THIMBIRIGASKATUWA

තෙවන වාර ඇගයීම - 2024

පරීසරය

5 ශ්‍රේණිය

නම : පන්තිය : පන්ති අංකය :

01. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගැනීමේ ඉරක් ඇඳීම.
1. ඔබ විසින් ඔබගේ ආගම සිහි කරන විට එයට බාධා කරමින් කෑ ගසමින් අන් අයට කරදර කරමින් සහභාගී වීම,
 (1) විරිතකි (2) සිරිතකි (3) නීතියකි
 2. ජලය නියමිත ප්‍රමාණයට දිනපතා පනය කිරීමෙන් ඔබට ළඟා කරගත හැකි ප්‍රයෝජනයකි.
 (1) අධික තරබාරුකම වැඩිවීම (2) සම පැහැපත් නොවීම.
 (3) වකුගඩු නිරෝගී වීම.
 3. සූර්ය නමස්කාර ක්‍රියාකාරකම් කිරීමෙන්,
 (1) සන්සුන් සිතක් සහ නිරෝගී සිරුරක් ලැබීම
 (2) අධ්‍යාත්මික සහ ශාරීරික යෝග්‍යතා ඇති නොවීම.
 (3) සන්සුන් සිතක් සහ අධ්‍යාත්මික සුවයක් නොලැබීම.
 4. නිවසේ දී හෝල්ඩරයකට බල්බය දැමීමේ දී කළ යුතු දෙයකි.
 (1) ස්විචය දැමීම (2) ගිස් වැසුම් පැළඳීම
 (3) ප්‍රධාන පරිපථ යොමුව විසන්ධි කිරීම.
 5. නිරු එළිය හොඳින් නොලැබුණු විට තණකොළවල දැකිය හැකි ලක්ෂණයකි.
 (1) තණකොළ කහ පැහැ වී තිබීම.
 (2) තණකොළ තද කොළ පැහැවීම.
 (3) ඉතා සරුවට වැවී තිබීම.
 6. ඔසවත්කුලම වැව පිහිටා ඇත්තේ,
 (1) පොළොන්නරුවේය. (2) අනුරාධපුරයේ ය. (3) ත්‍රිකුණාමලයේ ය.
 7. රටක මහඟු සම්පතක් වන්නේ,
 (1) ධනවත් මිනිස්සු (2) මානව හැඟීම්වලින් පිරුණු මිනිස්සු
 (3) උසස් අධ්‍යාපනය ලැබූ මිනිස්සු
 8. "පහා මල" පිපෙන ශාකයකි.
 (1) ජේර ගස (2) කොස් ගස (3) තේක්ක ගස

9. ශ්‍රී ලංකිකයෙකු ලෙස අපේ රට නියෝජනය කරමින් ශ්‍රී ලංකාවට ගෞරවයක් ගෙන ආ ශ්‍රී ලාංකිකයෙකි.
 (1) ශ්‍රීයානි කුලවංශ (2) මහත්මා ගාන්ධිතුමා (3) විදුහල්පතිතුමා
10. අතීතයේ දී භාවිත කරන ලද ඖෂධ වර්ගයක් නොවන්නේ,
 (1) කසාය (2) අරිෂ්ඨ (3) පැනඩෝල්
11. අපේ අතීත මුතුන් මිත්තන් විසින් භාවිත කරන ලද අපෙත් විශාකී යන ඉපැරණි වටිනා ශිල්ප ශාස්ත්‍රයක් නොවන්නේ,
 (1) කෙම් ක්‍රමය (2) බටහිර වෙදකම (3) හෙළ වෙදකම
12. "රාත්‍රී කාලයේ නිවාස ඇතුළත ශාක නැබීමෙන් වැළකිය යුතුය." එයට හේතුව විය හැක්කේ,
 (1) රාත්‍රී කාලයේ ගස්වලට සතුන් බෝ වීමට හැකි බැවිනි.
 (2) ගස්වැල් රාත්‍රී කාලයේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පිට කිරීම නිසා.
 (3) නිවාස ඇතුළත ගස්වල මල් පිපීමට නොහැකි බැවිනි.
13. මිනිසුන් අපහසුතාවයට පත්වන අවස්ථාවකි.
 (1) ආචාරශීලීව හැසිරීම.
 (2) අපිරිසිදු මිනිසුන් අතර ගැවසීම.
 (3) වැඩිහිටියන් දුටු විට අසුනින් නැගීම.
14. මිනිස් සමාජයෙන් ඉවත් වී යන ගුණාදම් නොවන්නේ,
 (1) ලද දෙයින් සතුටු වීම. (2) බෙදාහදා ගැනීම.
 (3) අන් මතවලට ගරු නොකිරීම.
15. විදේශිකයන් විසින් අපේ රටේ සශ්‍රීකත්වය නැති කිරීම පිණිස පුළුස්සා දැමුවේ යැයි සැලකෙන ගස වනුයේ
 (1) නා ගස (2) මී ගස (3) තේක්ක ගස
16. සිංහපාද පොරටුව දක්නට ලැබෙන්නේ,
 (1) සිංහරාජ වනාන්තරය (2) මිනින්තලය (3) සීගිරිය
17. නොමිලේ ලැබෙන මූලික අවශ්‍යතාවයකි.
 (1) පිරිසිදු වාතය (2) ආහාර (3) නිවාස
18. ශාක හා සත්ත්ව ආහාරයක් නොවේ.
 (1) පාන් (2) මාගරීන් (3) ලණු
19. පෝරු ලෑල්ල යොදා ගනු ලබන්නේ,
 (1) මංගල අවස්ථාවක වේදිකාව සඳහා ය.
 (2) කුඹුරක මඩ මට්ටම් කිරීම සඳහා ය.
 (3) කරත්තයේ බැඳී ගොනුන් දෙදෙනාගේ කර යා කර බැඳීම සඳහා ය.

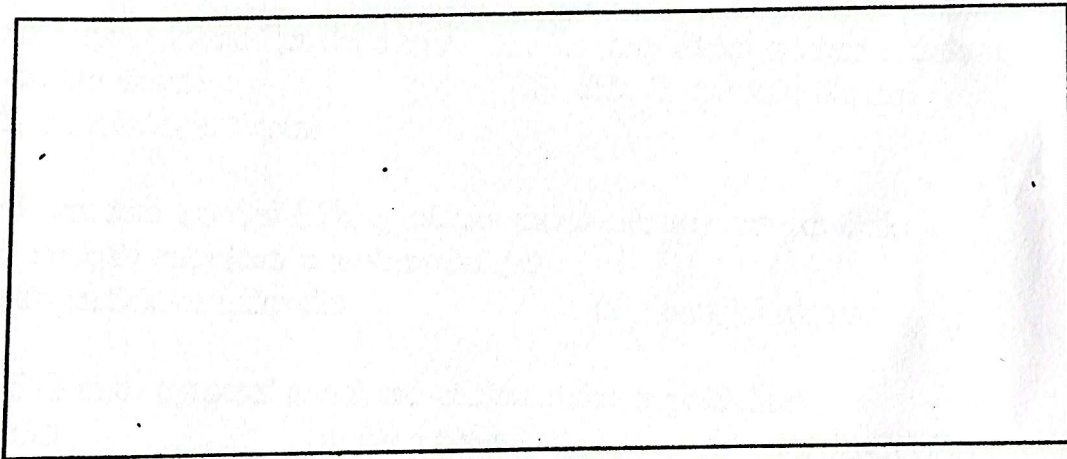
(8) පහත වගුව පුරවන්න

ශක්ති පහක ආහාර	වර්ධක ආහාර	ආරක්ෂක ආහාර
*	*	*
*	*	*

(බිත්තර / ගොටුකොළ / හකුරු / කිරි / කොස් / කැරට්)

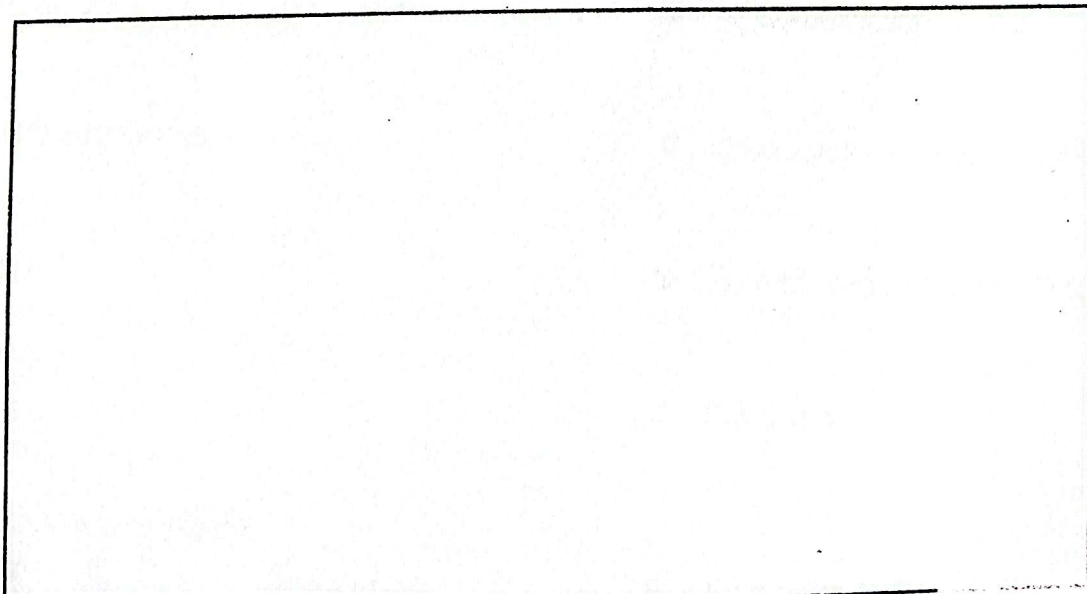
(ලකුණු 20)

05. චුම්බක දණ්ඩක් ඇසුරෙන් දිශාව සොයන අයුරු ඇඳ දක්වන්න.



(ලකුණු 02)

06. විශලී කෝෂයක්, බල්බයක් සහ වයර් යොදා ගෙන බල්බයක් දැල්වෙන ආකාරය ඇඳ නම් කරන්න.



(ලකුණු 02)

20. ජන්මයෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණිකවූ ක්ෂීරපායී සතෙක් හා උරගයෙකු පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 (1) වළි කුකුළා, දිය නයා
 (2) කල වැද්දා, යක්කවුස්සා
 (3) දිය නයා, හික්මියා

21. සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවල නිරත වීමෙන් අත්වන අවාසි සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශයකි.
 (1) සමාජයෙන් කොන් වීම. (2) දඬුවම්වලට ලක්වීම
 (3) සමාජයේ කීර්තියට පත් වීම.

22. අභාගතයේ දී බෝ නොවන රෝගවලට ගොදුරු වීමට හේතුවන වැරදි වර්ගාවකි.
 (1) ව්‍යායාමවල නිරත වීම
 (2) පලතුරු, පලා, එළවළු නිතර ආහාරයට ගැනීම.
 (3) පිරි, සීනි, තෙල් සහිත ආහාර වැඩිපුර ගැනීම.

23. රත්නදීප ජන්ම භූමි - ලංකා දීප විජය භූමි යන ගීතය ගායනා කරන්නේ,
 (1) සුනිල් ශාන්ත මහතා (2) සීටී. ටී. ප්‍රනාන්දු මහතා
 (3) ඩබ්ලිව්. ඩී. අමරදේව මහතා

24. පිළිසරණයක් නොමැති දරුවන් පිළිබඳ කටයුතු කරන රාජ්‍ය ආයතනය වන්නේ,
 (1) පරිවාස හා ළමා ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
 (2) පූර්ව ළමා සංවර්ධන අධිකාරිය (3) පොලිස් ස්ථානය

25. කැලේ කපා ගිනි තබා අලුතෙන් සකස් කර ගන්නා හේන හඳුන්වන්නේ,
 (1) අලුත් හේන (2) වගා හේන (3) නවදැලිහේන
 (2 x 25 = 50)

2. සුදුසු ලෙස දෙපස යා කරන්න.

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. ශ්‍රී ලංකාවේ මුල්ම රජ | ● දේවානම්පියතිස්ස රජ |
| 2. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම අග්‍රාමාත්‍ය | ● කුමාරතුංග මුනිදාස මහතා |
| 3. දූපාරාම දාගැබ | ● ඩී. එස්. සේනානායක මහතා |
| 4. යෝධ ඇළ | ● විජය රජ |
| 5. සිංහල සාහිත්‍යයේ ග්‍රන්ථ රැසක් රචනා කළ පඬුරුවනකි | ● ධාතුසේන රජ |

(2 x 5 = 10)

03. නිවැරදි පිළිතුර යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.
 (මැලේසියාව / තායිලන්තය / ඉන්දියාව / ආසියානු / ඉන්දියන් / අප්‍රිකානු / සාගරය
 දූපත / ශ්‍රී ලංකාව)

ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ සාගරයේ වන අතර අප රට පුංචි
 කි. එය අයත් වන්නේ මහද්වීපයටයි.
 සාපේක්ෂ ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට උතුරින් ද බටහිරින්
 රටවල් ද දකුණින් ඉන්දියන් ද පිහිටා ඇති අතර නැගෙනහිරින්
 ද වැනි රටවල් පිහිටා ඇත.
 (2 x 8 = 16)

04. පිළිතුරු ලියන්න.

(1) විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය 2 ක් ලියන්න.

* *

(2) අපේ මූලික අවශ්‍යතා 2 ක් ලියන්න.

* *

(3) බස්නාහිර පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක 2 ක් ලියන්න.

* *

(4) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි වරායවල් 2 ක් ලියන්න.

* *

(5) මාර්ග සිතියමක් භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන 2 ක් ලියන්න.

* *

(6) පරිසරයේ වාතය ඇති වන දැන ගත හැක්කේ කෙසේද? නිදසුන් 2 ක් ලියන්න.

* *

(7) පහත සඳහන් උපකරණ භාවිතයට ගනු ලබන්නේ කවර කර්මාන්තය සඳහා ද ?

මනිස් ලෑල්ල -

කිණිහිර -





MARIS STELLA COLLEGE - THIMBIRIGASKATUWA

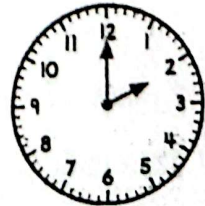
තෙවන වාර ඇකසීම - 2024

ගණිතය

5 ශ්‍රේණිය

නම : පන්තිය : පන්ති අංකය :

01. පහස් දහස් පහ ඉලක්කමෙන් ලියූ විට,
(1) 5 005 (2) 50 005 (3) 50 050
02. 4099 ට එකක් එකතු කළ විට,
(1) 5000 (2) 4010 (3) 4100
03. මිනිත්තු 125 ක් පැය හා මිනිත්තු වලින් දැක්වූ විට ,
(1) පැය 12 මිනිත්තු 5 (2) පැය 1 මිනිත්තු 25 (3) පැය 2 මිනිත්තු 05
04. 2.5 kg යනු ග්‍රෑම්,
(1) 2250 g (2) 2 500 g (3) 2050 g
05. 5179 + 392 හි පිළිතුර වන්නේ,
(1) 8082 (2) 5471 (3) 5571
06. කිලෝමීටර 10 මීටර 30 සෙන්ටිමීටර 5 සමමත සංකේත යොදා ලියූ විට,
(1) 10 KM 30 M 5CM (2) 10 Km 30m 5cm (3) 10Km 30M 5cm
07. 99 999 හි දාහේ ස්ථානයේ නිරූපිත අගය වන්නේ,
(1) 99 (2) 9 000 (3) 99 000
08. $\frac{3}{10}$ දශම සංඛ්‍යාවක් සේ ලියූ විට,
(1) 0.03 (2) 0.3 (3) 0.003
09. XVII - IX හි පිළිතුර වන්නේ
(!) vii (2) viii (3) ix
10. මුහුණ බලන කණ්ණාඩියකින් බැලූ විට පෙනෙන ඔරලෝසුව දී ඇත. එහි නිවැරදිව පෙන්වන වේලාව වන්නේ
(1) 2.00 (2) 10.00 (3) 12.00

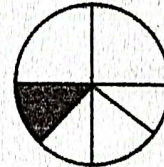


11. සිහි 500g ක මිල රුපියල් 135 ක් නම් සිහි 750g ක මිල කීයද?
 (1) රුපියල් 67.50 (2) රුපියල් 202.50 (3) රුපියල් 200.00
12. බිත්තර 32න් $\frac{1}{4}$ ක් රතු බිත්තර වේ. ඉතිරි ඒවා සුදු බිත්තර නම්, එහි ඇති සුදු බිත්තර කීයද?
 (1) 8 කි. (2) 24 කි. (3) 12 කි.
13. පැය 00 : 30 සාමාන්‍ය වේලාවෙන් ලියූ විට
 (1) ප.ව. 12.30 (2) පෙ.ව. 12.30 (3) ප.ව. 00.30
14. x = 72 හි හිස්තැනට ආයුතු සංඛ්‍යා වන්නේ
 (1) 8 / 9 (2) 9 / 7 (3) 7 / 8
15. දී ඇති සංඛ්‍යා පේළියේ ඇති 8 හි ගුණාහාර කීයක් තිබේද?
 40 56 67 62 48 80
 (1) 2 කි (2) 3 කි. (3) 4 කි.
16. 885 යන සංඛ්‍යාව ඉතිරි නැතිව බෙදිය හැකි ඉලක්කම් දෙක වනුයේ,
 (1) 7 හා 2 (2) 3 සහ 5 (3) 6 සහ 4

(2 x 16 = 32)

● පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) පාට කළ කොටස මුළු රූපයෙන් කීයෙන් පංගුවක් ද?



- (2) කොඩි වැලක කොඩි 70 ක් අමුණා ඇත්තේ නිල්, රතු, සුදු, කොළ ආදී පිළිවෙලට ය. ඒ අනුව 38 වැනි කොඩියේ වර්ණය කුමක්ද?
- (3) මගේ වයස මෙන් සිව්ගුණයක් මගේ පියාගේ වයස වේ. මගේ මව පියාට වඩා වසර 3 ක් බාලය. අත්කා මට වඩා අවුරුදු 2 ක් වැඩිමහල් ය. අත්කාගේ වයස අවුරුදු 10 ක් නම්, පියාගේ වයස හා මවගේ වයස වෙන වෙනම සොයන්න.

පියාගේ වයස

මවගේ වයස

- (4) පහන් කණු දෙකක් අතර කොඩි 3 ක් දමා පාරක් සැරසීමට තීරණය කරන ලදී. පහන් කණු 13 ක් සිටුවන්නේ නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය කොඩි ගණන කීයද?

- දී ඇති සංඛ්‍යාවල පෙර හා පසු සංඛ්‍යා රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.

පෙර	සංඛ්‍යාව	පසු
.....	දහ හත
.....	දහ හතර
.....	දහ නවය

(1 x 6 = 06)

- ගැටලු විසඳන්න.

01. එක් පෙට්ටියක බෝල 6 කි. එවැනි පෙට්ටි 512 ක ඇති බෝල ගණන කොපමණ ද? ඉන් බෝල 3 බැගින් වූ ඇසුරුම් සකස් කරන ලද්දේ නම් මුළු ඇසුරුම් ගණන කොපමණ ද? (ලකුණු 5)

02. පෙ.ව. 5.55 ට A නගරයෙන් පිටත් වූ බස් රථයක් ප.ව. 2.15 ට B නගරයට ළඟා විය.

(1) බස් රථය B නගරයට ළඟා වූ වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් ලියන්න.

.....

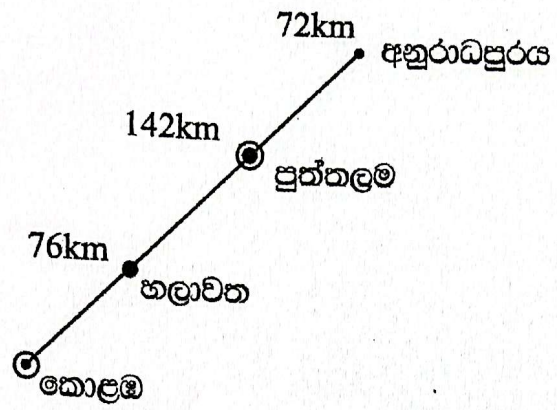
(ලකුණු 2)

(2) බස් රථය ගමනට ගත කළ කාලය සොයන්න.

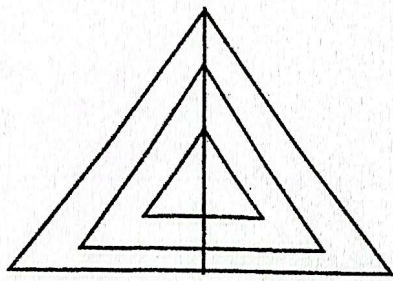
.....

(ලකුණු 4)

(5) හලාවත සිට අනුරාධපුරයට දුර කීයද?



(6) දී ඇති රූපයේ දක්නට ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?



(3 x 6 = 18)

● පිළිතුරු ලියන්න.

(1) $1598 + 27 + 978 =$

(2) $2000 - 982 =$

(3)
$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 10 \\ \hline \hline \end{array}$$

(5) $6 \overline{)612}$

(6) පැය මිනි.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 40 \\ + 2 \quad 55 \\ \hline \hline \end{array}$$

(7) පැය මිනි

$$\begin{array}{r} 5 \quad 25 \\ - 2 \quad 35 \\ \hline \hline \end{array}$$

(8) l ml

$$\begin{array}{r} 2 \quad 50 \\ + 3 \quad 80 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad l \quad ml \\ 4 \quad 75 \\ - 1 \quad 190 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad Kg \quad g \\ 10 \\ - 5 \quad 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

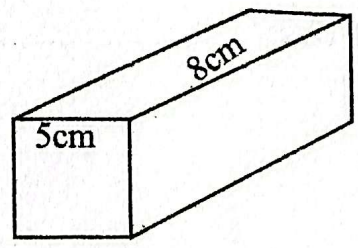
$$\begin{array}{r} (11) \quad Kg \quad g \\ 5 \quad 75 \\ - 4 \quad 85 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad m \quad cm \\ 7 \quad 5 \\ + 2 \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

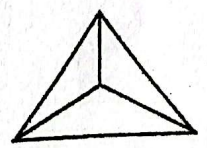
(2 x 12 = 24)

● දී ඇති සහ වස්තුවේ සැලැස්ම ඇඳ දක්වන්න.

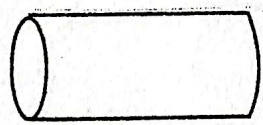
(ලකුණු 3)



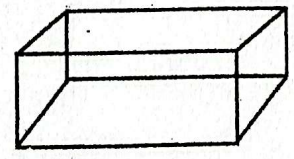
● නිවැරදි පිළිතුර සා කරන්න.



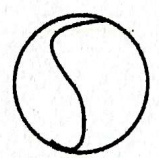
* සමචතුරස්‍රාකාර මුහුණත් 6 කි



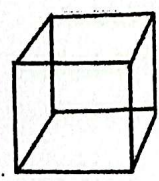
* පූර්ණ හා ශීර්ෂ ගණන 20



* චක්‍ර පෘෂ්ඨයක් පමණක් ඇත.



* පූර්ණ 6 කි.



* චක්‍ර පූර්ණ 2 කි.

(2 x 5 = 10)



MARIS STELLA COLLEGE - THIMBIRIGASKATUWA

තෙවන වාර ඇගයීම - 2024

කතෝලික ධර්මය

5 ශ්‍රේණිය

නම : පන්තිය : පන්ති අංකය :

01. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

(1) ජේසුස් වහන්සේ කාය ශක්තියෙන් පමණ () ක් වර්ධනය වූ සේක. ()

(2) අපගේ හැකියා හා දක්ෂතා ශුද්ධ වූ සභාවේ දියුණුව සඳහා ද යෙදවිය යුතුය. ()

(3) යාචිඤා කිරීමේ දී අප පළමුවෙන්ම ම දෙවියන් වහන්සේගේ නාමය මනිමයට පත්කළ යුතුය. ()

(4) නාසරේත් නුවර දී පන්දාහසකට කෘම දීමේ ප්‍රාතිභාර්ය සිදුවිය. ()

(5) අතිවෘද්ධි ආලේපය ලැබීමේ සුදුසු වයස වන්නේ, අවුරුදු දහසයයි . ()

(6) ශුද්ධ වූ බයිබලයේ පළමු විවාහය සිදු වී ඇති ආකාරය සඳහන් වන්නේ උත්පත්ති පොතේය. ()

(7) පාද සේදීමෙන් පෙන්නා දෙන්නේ ජනතාවට සේවය කළ යුතු බවයි. ()

(8) ලංකාවට පැමිණි ජුසේ වාස් පියතුමා ට බාධා පැමිණ වූයේ පෘතුගීසි හමුදාවන්ගෙන් ය. ()

(9) කොරෙන්ති යනු ශුද්ධ වූ පාවුලුතුමා විසින් ලියන ලද ලිපියකි. ()

(10) ජේසුස් වහන්සේගේ සුව කිරීම් ගැන ශුද්ධ බයිබලයේ නව ගිවිසුමේ සඳහන් වේ. ()

(1 x 10 = 10)

02. ගැලපෙන සේ යා කරන්න.

- | | |
|--|------------------------------|
| (1) සාවුල් යනු | ● පුරාණ ගිවිසුමේ ය. |
| (2) ආදිපියවරුන් ගැන ලියවී ඇත්තේ, | ● ශුද්ධ වූ පාවුලුතුමා ය. |
| (3) ශුද්ධ වූ බයිබලය පුරාම අඩංගු වන්නේ | ● පවුකාර ස්ත්‍රීයට ය. |
| (4) ජේසුස් වහන්සේ සමාව ලබා දුන්නේ, | ● ජුස් වාස් මුනිතුමාය. |
| (5) ශ්‍රී ලංකාවේ අපෝස්තුළුවරුයා වන්නේ, | ● දෙවියන් වහන්සේගේ ම වචනයයි. |

(2 x 5 = 10)

නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

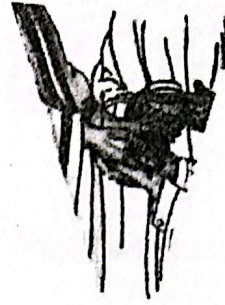
- (1) ජුස් වාසි පියතුමා වැසි ලබා දීමේ මනා ප්‍රාතිහාර්යය සිදු
(මහනුවර / අනුරාධපුර) රාජධානියේ දී ය.
- (2) දින තුනක් ඇස් නොපෙනී, කෑම නොකා සිටියේ ය.
(සාවුල් / සකේවුස්)
- (3) ආදි පිතෘවරයෙකි. (ජුදාස් / ආබ්‍රහම්)
- (4) ජේසු සමීඳුන් සුවපත් කළ, ජේදුරුතුමාගේ නැන්දණියට
(උණ රෝගය / ලාදුරු රෝගය)
- (5) අතිවාදී අලේපයට පසුව (ආශිර්වාදකාර බන්ධනය / පූජකවරය) නැමති ප්‍රසාද නිධානය දානය කරනු ලබයි.

(2 x 5 = 10)

පහත කියමන් කිව්වේ කවුරුන් විසින් ද යන වග වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- (1) "ඔබ මාගේ ප්‍රියාදුරු පුත්‍රයාණෝ ය. ඔබ කෙරෙහි මම ඉතා ප්‍රසන්නව සිටිමි."
.....
- (2) "පියාණනි, ඔබගේ හස්තයට මාගේ ආත්මය භාරදෙමි."
.....

(5) පහත සඳහන් පුස්තකවරයේ බාහිර සලකුණු හමි කරන්න.



.....

.....

(6) සම්භෝග්ගේ ජීවිතයෙන් ගත හැකි ආදර්ශ 2 ක් ලියන්න.

.....
.....

(7) ශුද්ධ ඛසිඛලයට අයත් එක් පොත බැගින් ලියන්න.

පුරාණ ගිවිසුම -
නව ගිවිසුම -

(8) ශුද්ධ වූ ඛසිඛලය ගැන නිර්මාණශීලී වැකි 2 ක් ලියන්න.

.....
.....

(9) ඔබ දන්නා සාන්තුවරයන් 2 ක් ලියන්න.

.....
.....

(10) ශුද්ධ වූ ඛසිඛලයට ගෞරව කළ හැකි ආකාර 2 ක් ලියන්න.

.....
.....

(2 x 5 =

(3) "ස්වාමීනී, මාගේ පාද පමණක් නොව අත් ද හිස ද සේදව මැනවි."

.....

(4) "කතා කළ මැනවි. ඔබ වහන්සේගේ මෙහෙකරුවා සවන් දී සිටිනවා".

.....

(5) "සහෝදර සාමුල්, ඔබේ පෙනීම ලබාගන්න. ඔබ සියලු මිනිසුන්ගේ සාක්ෂිකාරයෙකු ලෙස සම්පූර්ණ වහන්සේ තෝරාගෙන තිබෙනවා. "

.....

(අනන්‍යස් / ජේසුස් වහන්සේ / සාමුවෙල් / සීමොන් ජේදරු / දෙව් පියාණන් වහන්සේ)

(2 x 5 = 10)

05. ගැලපෙන වචන කොටුව තුළින් තෝරා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

.....	නව ගිවිසුම
.....
පොත් 46
.....
.....	ජේසුස් වහන්සේ
.....
ආදිපියවරු
.....
.....	ජේහාන්
.....

සුවිශේෂකවරු, දෙවියන් වහන්සේ , පුරාණ ගිවිසුම , ආමුහම් , පොත් 27

(2 x 5 = 10)



06. වම්පස ඇති වැකියට ගැළපෙන යෙදුම දැකුණු පසින් තෝරා එහි අංකය වරහන් තුළ යොදන්න.

- | | | |
|---|-----|-----------------------------------|
| ශුද්ධ වූ පුස්තකය මුහුණට දැක | () | (1) පුස්තකවරය |
| සම්පූර්ණයෙන්ම කැඩී ගිය රූප පැවතුණේ | () | (2) ශුද්ධ ඛනිකයෙන් නව ගිවිසුමේ ය. |
| පේසුස් වහන්සේගේ දුක් විඳීම ගැන සඳහන් වන්නේ, | () | (3) හිසකෙස්වලය. |
| පුස්තකවරය සඳහා පුනුණුව ලැබෙන්නේ | () | (4) හිසකෙස් වලය |
| දෙවියන් වහන්සේගෙන් ලැබෙන කැඳවීමකි. | () | (5) ගෝවා පුරයේ දී |

(2 x 5 = 10)

07. පිළිතුරු ලියන්න.

(1) පුස්තකය වාසි පියවුණා ධර්මය ප්‍රචාරය කිරීමේ දී මුහුණ දුන් අභියෝග 2 ක් ලියන්න.

.....

.....

(2) ශුද්ධ වූ පාවුලු විසින් ලියන ලද ලිපි 2 ක් ලියන්න.

.....

.....

(3) ශුද්ධ වූ ඛනිකයේ සඳහන් පහත වර්ග සඳහා නිදසුන බැගින් ලියන්න.

රජවරයෙක් -

ආදි පිතෘවරයෙක් -

(4) මළවුන් වෙනුවෙන් ඔබට කළ හැකි යහපත් ක්‍රියා 2ක් ලියන්න.

.....

.....