

Day 03

Online Unique Revision course

For more details – WhatsApp 071-9020298

Q3 ගෞනීය ප්‍රතික්ෂණ ~ 2020



2020-12-31 දින පවත්වන ප්‍රතික්ෂණ
(Online Unique Revision course) පංතියේ ලබා දුන්
ගණීතය, සිංහල සහ පරිසරය තිබන්ධනය

සිංහල - හිංහින හෙවිටිඩූර්ව්ලි

විද්‍යාත්මක ප්‍රාන්තය							
Western Province							
මුදල මාකෘෂණක							
විද්‍යාත්මක ප්‍රාන්තය							

වස්තරීය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2018

ජ්‍යෙෂ්ඨ ත්‍රිත්‍ය ත්‍රිත්‍ය ත්‍රිත්‍ය }	3	විශාල පාඨම්	ගණීය පාඨම්	ප්‍රාග්ධන බැංකාත්තාව්	I	වාරය කාලය	01 ජූ. මී. 30 දි.
--	---	-------------	------------	-----------------------	---	-----------	-------------------

නම :

(1) පහත සඳහන් ප්‍රාග්ධන වලට පිළිබඳ ලියන්න.

- 89 ට එකක් වැඩි සංඛ්‍යාව කිය ද?
- සමච්‍යාවක සම්මිතික රේඛා ගණන කිය ද?
- දෙපස වෘත්තාකාර සහ මැද වතු සහ වස්තුව කුමක්ද?
- අවුරුද්ද මාස කියද?
- 287 හි 7 හි ස්ථානීය අගය කිය ද?
- සතියකට දින කිය ද?
- භූමිකෙල් මෙනින එකකය කුමක්ද?
- අවුරුද්ද නය වන මාසය කුමක්ද?
- දිග මැනීමේ සම්මත එකකය කුමක්ද?
- වතුස්තලයේ මුහුණනක හැඩා කුමක්ද?

(මකුණ 20)

(2) විසඳුන්න.

(1)

(2)

(3)

$$\begin{array}{r}
 686 \\
 + 408 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \\
 - 46 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 29 \\
 \hline
 \end{array}$$

(4)

(5)

(6)

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 48 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

(මකුණ 12)

(3) සම්මතික අක්ෂ අදින්න.

--

--

(අකුණු 16)

(4) යා කරන්න.

ලිටරය kg

කිලෝග්‍රැම m

මිටරය L

(අකුණු 6)

(5) ගුණ කරන්න.

$$12 \times 2 = \dots \quad 9 \times 5 = \dots \quad 8 \times 10 = \dots$$

(අකුණු 6)

(6) සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තුන් පුරවන්න.

(i) 19, 21, 23, 25, ,

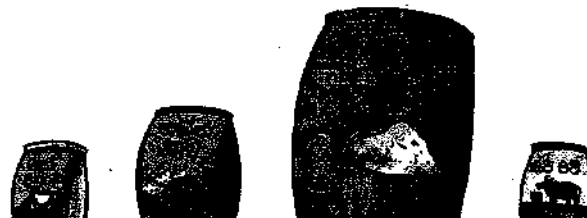
(ii) 7, , , 22, 27, 32

(අකුණු 4)

(7) දී ඇති බර ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

බර වැඩිම පැකටවුව කුමක් ද?

.....



1kg

2kg

10kg

1kg

(අකුණු 2)

(8) මිල දරුණුය බලා පිළිතුරු ලියන්න.

දුවන	මිල රුපියල්
පැනක්	10.00
පැන්හලක්	8.00
විතු පොතක්	25.00
පාට පෙට්ටියක්	17.00
කේදුවක්	12.00

(i) පැනක් හා විෂු පොතක් සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල කියද?

.....

(ii) පැනසලක් හා පාට පෙවිචියක් සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල කියද?

.....

(iii) පාට පෙවිචියක් හා විෂු පොතක් මිලදී ගෙන රු. 50.00 ක් දුන් විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කියද?

.....

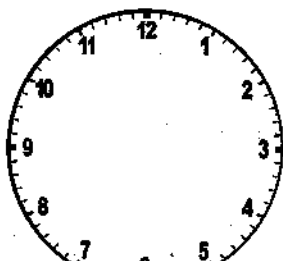
(iv) කේදුවක් හා පැනසලක් සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල කියද?

.....

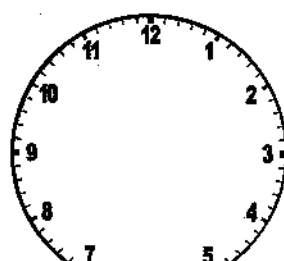
(v) පාට පෙවිචියක් හා කේදුවක් මිලදී ගත්තේ ගෙවිය යුතු මුදල කියද?

(මකණ 15)

(9) වේලාව අදින්න.



වේලාව 5.30



වේලාව 9.00

තාත්තා පොලට ගියේ උදේ 9.00 වය. තාත්තා පැය දෙකකට පසු ගෙදර ආවේ නම් වේලාව කියද?

(මකණ 6)

(10) සංඛ්‍යාවල වෙනස සෞයන්න.

(i) 63 සහ 58 (ii) 64 සහ 29 (iii) 50 සහ 39

(මකණ 3)

(11) උපදෙස් කියවා රුපය අදින්න.

රවිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් මලක් අදින්න.

වම් අත පැත්තෙන් බහිසිකලයක් අදින්න.



(මකණ 3)

(12) ඉරි ඇද ඇති ඉලක්කමෙන් දුක්වෙන අගය කියද?

(1) 4 9 0

(2) 7 6 5

(තොතු 4)

(13) වගන්ති ලියා විසඳුන්න.

(1) පෙටවියක ඇපල් 187 ක් තිබුණා. තව ඇපල් 35 ක් පෙටවියට දැමීමා. දැන් ඔක්කොම ඇපල් කියක් තිබේද?

(2) බෝතලයක නිල් සහ රතු බෝල 66 ක් ඇත. රතු බෝල ගණන 47 ක් නම් නිල් බෝල ගණන කියද?

(තොතු 10)

(14) මාරු කර ගත හැකි විදියක් ලියන්න.



රුපියල් 100

(තොතු 5)

වයෝගීය ප්‍රාන්තය	වයෝගීය ප්‍රාන්තය	වයෝගීය ප්‍රාන්තය	වයෝගීය ප්‍රාන්තය
Western Province	Western Province	Western Province	Western Province

විස්තාලීර පළාත	විස්තාලීර පළාත	විස්තාලීර පළාත	විස්තාලීර පළාත
Western Province	Western Province	Western Province	Western Province

අවසාන වාර් පරික්ෂණය - 2018

අනුමත තුරු }

පිටපත }

සිංහල

ඡායා බැංශන්ත්තාවන්

I

කාලය

කාලය

මිශ්‍ර මාකාසේක

මිශ්‍ර මාකාසේක

වයෝගීය ප්‍රාන්තය

වයෝගීය ප්‍රාන්තය

නම :

(1) පහත ජේදය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

වර්තා කාලයට බැඳීදී සැපදායක තැනක් මෙන් පෙනේ. එකල හැම ගෙක්ම කොළ පාරින් වැසි යයි. එම්මහන් තැන්වල තණකොළ උසට වැඩි. හැම වෘත්තම දිය පිරි තිබේ. ගංගාවල හෝ වැව්වල හෝ දිය බ්‍රිමට හොරේන් යාමට සතුන්ට සිදු නොවේ.

1 බැඳීදී සැපදායක වන්නේ කුමන කාලයටද ?

.....

2 මෙම කාලයට සිදුවන විශේෂත්වය කුමක්ද?

.....

3 තණකොළ උසට වැඩින්නේ කුමන ස්ථානවලද ?

.....

4 මෙහි ඇති ප්‍රාණවාශී නාම පදයක් ලියන්න.

.....

5 මෙහි කැලය යන අදහස දෙන පදය කුමක්ද ?

.....

(මතුණු 10)

(2) පහත වාක්‍ය වල සූපුෂු විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

1 සූහ උදෑසනක් මුළුන්ම තිබෙන්නේ ඔබ සැම පිළිගැනීමයි

2 මින් මැදුර කුරුල් උයන සමනල උයන යනාදිය තැරුණු අතරම සිංහය කොට්‍යා වලහා අශ්වයා ජීරා වැනි සතුන්ද කුරුල්ලන් ද උරගයන් ද අපි දුටුවෙමු

(මතුණු 2)

(3) පහත වැකි ලියන බසට හරවන්න.

1 භාවා වතුර සොයුම්න් ගියා

2 ඉදුණු අඩ බීම වැවෙනවා

3 වැඩිහිටියන්ට සැලකීම හොඳ ගුණයක්

4 මම යහපත් පුරවැසියෙක් වෙනවා

5 මහ සුළුගට ගස් ඇඟිරනවා

(මත්‍ය 10)

(4) යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

1 ගමන්

2 අහල

3 විරින්

4 තැං දේ

5 බීම

(මත්‍ය 10)

(5) පහත වැකි වලින් අර්ථය සහිත වැකිය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1 දෙහි පැණි රසයි / දෙහි ඇශ්චිල් රසයි

2 අහස තිල් පාටයි / අහස සුදු පාටයි

3 මාළවා ජල්ලේ ඇවේදිනවා / මාළවා ජල්ලේ පිනනවා

(මත්‍ය 3)

(6) පහත ප්‍රෝලිකා පුරවන්න.

1	භ	
	මු	
	කු	

1 පහලට

අහසෙහි පා වී යයි

1 හරහට

කුළය යන්නට සමාන පදයකි

1	2	භ
	මු	
	කු	
		ය

2 පහලට

ලදැසන යන්නට සමාන පදයකි

1 හරහට

නින්දේදී අම් දකින දෙයකි

(ලකුණ 4)

(7) පහත වගුව පුරවන්න.

පදය	සමාන පදය	විරැද්ධ පදය
අහස
ආලෝකය
කුඩා
පෙර
සතුව

(ලකුණ 10)

(8) ඔබ ලියන විට පහත අක්ෂරවලින් රුලෙන් පහලට එන අක්ෂර රුම් කරන්න.

1.

බ

2.

ද

3.

ල

4.

ං

5.

ප

6.

උ

7.

එ

8.

ඡ

9.

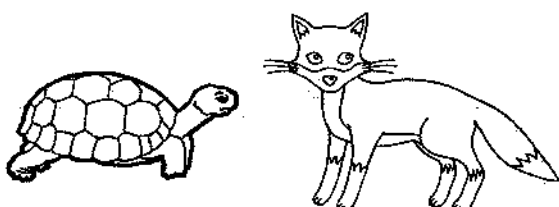
ඇ

10.

න

(ලකුණ 10)

(9) පහත විතුය සඳහා දෙබසක් ලියන්න.



(ලකුණ 5)

(10) පහත ක්‍රියා පදනම්වලට සූදුසු නාම පද ලියන්න.

1. වතුරේ පිනයි.
2. බත් උයයි.
3. ගවුම අදියි.
4. කඩා වැටෙයි.
5. පාඩම් කරයි.

(ලකුණු 10)

(11) පෙළ පොතේ පහත දැක්වෙන පාය ඇතුළත් පාඨමේ නම ලියන්න.

1. "හෙට අපි ඇවේදින්න ගියාම දුවට තව ප්‍රගාක් දේවල් ලියා ගන්න පුළුවන්"
ආච්චි අම්මා කිවාය.
.....
2. "මටත් පුළුවනි මගේ රෝගෙන් වැඩික් ගන්න. කියලා බක බක අජ්ප්‍රහාම් කිවුවා."
.....
3. "අපට එහෙම පෙනුණුට අහස මුහුදේ ගැවෙන්නෙන තැහැ." ගුරුතුමීය කිවුවා.
.....

(ලකුණු 6)

(12) පහත පදවල බහු වචන පදය ලියන්න.

1. කුණුර -
2. ශිෂ්ටා -
3. ගොවියා -
4. කුරුලේලා -
5. ගවයා -

(13) පහත ආකෘති පත්‍රය පුරවන්න.

(ලකුණු 10)

පාසල් පුස්තකාල සංගමයේ සාමාජිකත්වය
ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය

1. සම්පූර්ණ නම:
.....
2. ලිපිනය:
.....
3. ඉගෙනුම ලබන ගේසිය :
.....
4. පාසල : |
5. වයස:
.....

(ලකුණු 10)

විදේශාධිර පළාත

බස්නාහිර පළාත

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2018

කාලය
කාලම்
Time } පස 01 ඩ. ම. 30 ඩ.

නාම :

- (1). පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

- i. ගාක වැඩිමට හිරුවලිය අත්‍යවශ්‍ය නොවේ. ()

ii. ගස් වැළ් යක ගැනීම අපගේ යුතුකමකි. ()

iii. අතිතයේ අගුරු ජලයට දැමීම මගින් ජලය පිරිසිදු කර ගත්හ. ()

iv. කැලු එක් කිරීම තිසා වැස්ස වැඩි වේ. ()

v. අඩුම්විය ඇණ ගැලවීමට හාවිතා කරයි ()

vi. ව්‍යුලා දහවල් කාලයේ හැසිරෙන සතෙකි. ()

vii. විදුලි සැර වැදීමෙන් අනතුරු සිදු වේ. ()

viii. නත්තල් උත්සවය මූස්ලීම් ආගමික උත්සවයකි. ()

ix. සමුහිකව ජීවත් විමේදී අන් අයටත් උද්විකල යුතුයි. ()

x. අතිතයේ තොරතුරු හවමාරුව සඳහා පැණිබෙරෙන සාධිතා තැපෑ ()

(ପ୍ରତିଷ୍ଠା 20)

- 2) ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් කෝරා ලියන්න.

(கவில், டீ, வீட்டயேந், சுதாவி, கர்த்தர், ரீ மேல், அனுவ, பலூ வர்த, வில்ட் கீரேசுவ், வேவுரசீ டெண்)

- i. වැඩ පහසු කර ගැනීමට යොදාගත හැකිය.

ii. කම්බී කැපීමට සහ තද දෙයක් ඇල්ලීමට යොදා ගනී.

- iii. සම්බර ආහාර වේලකට අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- iv. පැන්සල සාදා ඇඟිනේෂ් උපයෝගී කර ගෙනය.
- v. ගේර වර්ධනයට අත්‍යවශ්‍ය ආහාරයක.
- vi. ආර්ථික වාසි ලබාදෙන සම්බන්ධිතය.
- vii. පෝෂණ උග්‍රතාවයෙන් පෙළෙන සිසුවෙකුට දිවිය නොහැකිය.
- viii. ශ්‍රී ලංකාවේ ජීවත්වන ජන වර්ගයකි.
- ix. කෙනෙකුගෙන් තවත් කෙනෙකුට බෝවිය හැකි රෝගයකි.
- x. නැවත තොරතුරු පූර්වමාරු ක්‍රමයකි.

(තුනු 20)

(3) නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- i. පදුරු ලෙස වැඩෙන ගාබයකි.
- කොස්
 - සේර
 - පුවක්
- ii. බෝ නොවන රෝගයකි.
- සෙම්පුතියාව
 - දියවැඩියාව
 - කොළරාව
- iii. බේම බෝතලයක රතු වර්ණයෙන් දැක්වෙන රවුමක් ඇති වීම එයින් අදහස් වන්නේ,
- අඩු සීනි
 - වැඩි සීනි
 - මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ සීනි
- iv. නිවස අශ්‍රිතව ගැවසෙන සතුන් වන්නේ
- බල්ලා, ගවයා, එළිවා
 - හිරවා, නයා, කුපුවා
 - පුණා, මීයා, කුරපොත්තා

- v. ඉදු හා විතා කිරීමේදී අපෙන් සිදුවන වැයද්දක් වන්නේ,
- අතු ගා අවසන් වූ විට ඉරටුලඩ අතට පිහිටන සේ තැබීම
 - විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා ඉදුලෙන් ඉරටු කැඩීම
 - ඉදුලේ දෙපැත්ත මාරු කරමින් අතු ගැම

- vi. මෙම රුපයෙන් සංකේතවත් වන ආගම වන්නේ,

- හින්දු ආගම
- ඉස්ලාම් ආගම
- බෝද්ධාගම



- vii. පසට දිරාපත් නොවන ද්‍රව්‍යයකි.

- ඉටි රෙදි
- කඩාසි
- ශාක කොටස්

- viii. ආහාර ගැනීමේදී අනුගමනය කළ යුතු යහපුරුද්දකි.

- මුව වටා තවරා ගැනීම
- අනවශ්‍ය ලෙස කරා නොකිරීම
- ඇගිලි හෝ අත්ල ලෙව කැම

- ix. ජාතික ගියේ කොටස සම්පූර්ණ කරන්න. "මඟ වේ අප විද්‍යා "

- අපගේ අනුපාණේ
- මඟ අප ජේවන වේ
- මඟ ම ය අප සත්‍යා

- x. ගමනා ගමනයේදී කාලසටහනකට අනුව ගමන්කරන පොදු වාහනයකි.

- කාරය
- ත්‍රි විලය
- බසය

(ලක්ෂණ 20)

(4) පිළිකුරු ලියන්න.

- i. මනාව පවත්වා ගෙන යන ගෙවත්තකින් ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
-
-

- ii. එදිනෙනා වැඩ කටයුතු පහසු කරන සරල යන්තු දෙකක් ලියන්න.
-
-

iii. ජාතික කොඩිය පුදරුගතය වන අවස්ථා 2 ක් ලියන්න.

.....

iv. වෘහන හා එකාකරන අයගෙන් සිදුවන අගහපත් හැඳිවීම් දෙකක් ලියන්න.

.....

v. ආහාර ගැනීමෙන් පසු අනුගමනය කළ යුතු යහපුරුදු දෙකක් ලියන්න.

.....

vi. තිදිනස් දිනය වේනුවෙන් අපට සිදුකළ හැකි දේවල් දෙකක් ලියන්න.

.....

vii. නින්දු ආගමික උත්සව දෙකක් ලියන්න.

.....

viii. නිවසේ සිදුවිය හැකි අනතුරු දෙකක් ලියන්න.

.....

ix. නිවසෙන් බැහැර කරන කසල ක්‍රමවත්ව සිදු කිරීමෙන් අපට අත්වන යහපත් ප්‍රතිඵල දෙකක් ලියන්න.

.....

x. පොදුගලික පිරිසිදුකමේ ඇති වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න.

.....