



අනුවාද
09

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

භූගෝල විද්‍යාව

පාඨමාල් ගණී :

ඛාලනයට ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය :

ජාලය පැය 02

- ❖ සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
 - ප්‍රශ්න අංක 1 සිට ප්‍රශ්න අංක 05 දක්වා ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුරු වරහන් ක්‍රිඩ් තේරු කින් ඉර මත ලියන්න
1. ආසියාවේ සාමාන්‍ය ජන සණන්වය වර්ග කිලෝමීටරයට කි.
(100කි , 85කි , 87කි , 95කි)
 2. පකිස්ථානයේ ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික සංඛ්‍ය දෙක හා..... මේ.
(කාරිං හා රාංසි, යල සහ මැද, රාංසි හා මැද, අකලහස සහ පිට ද්‍රව්‍යය)
 3. ‘Dubdi Mall’ නමින් හැඳින්වෙන ලේකයේ විශාලතම වෙළඳ මධ්‍යස්ථානය පිහිට රට වේ.
(විනය, ජ්‍යෙෂ්ඨ, ප්‍රාථමික, අරාබිය)
 4. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි සමනා කදු වැටියේ උස මිටර වේ .
(මිටර 2237, මිටර 2456, මිටර 2257, මිටර 2468)
 5. වියලි කළාපයේ රුප බිම්වලින් ආරම්භවන ගංගා වර්ෂා කාලයේදී ගලා යන අතර වියලි කාලයේදී සිදී යයි.
එම ගංගා නමින් හඳුන්වයි.
(වියලි ගංගා, සංතුමය ගංගා, ගලායන් ගංගා, ප(ඩාන ගංගා)
 - ප්‍රශ්න අංක 6 සිට ප්‍රශ්න අංක 10 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු තේරු යටින් ඉරක් අදින්න
 6. ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික උෂ්ණත්වය කොපමණද

| | |
|----------------------|----------------------|
| 1. සෙල්සියස් අංශක 27 | 2. සෙල්සියස් අංශක 25 |
| 3. සෙල්සියස් අංශක 22 | 4. සෙල්සියස් අංශක 29 |
 7. ශ්‍රී ලංකාවට දෙවන අන්තර් මෝසම් වර්ෂාව ලැබෙන කාල සීමාව වන්නේ

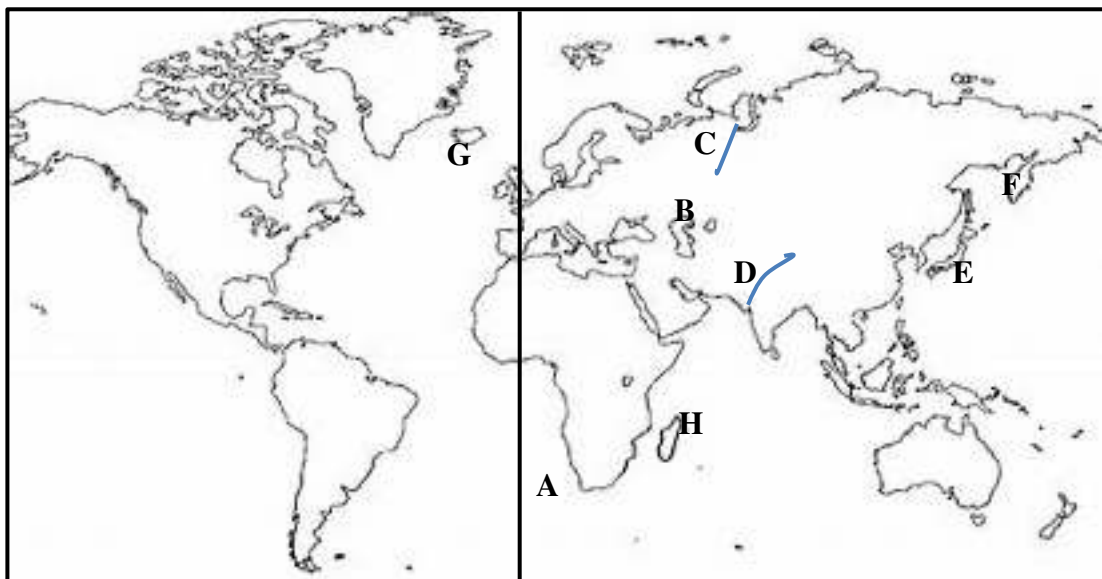
| | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. මාර්තු - අප්‍රේල් | 2. මක්තෝම්බර - නොවැම්බර |
| 3. දෙසැම්බර - ජනවාරි | 4. මැයි - ජූනි |

8. අර්ධ ගුෂ්ක කළාපයේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනය දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ
1. 650 mm – 1250 mm
 2. 700 mm – 1400 mm
 3. 600 mm – 1200 mm
 4. 900 mm – 1500 mm
9. කම්බිලාන ගාක ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශයක් තොට්තේන්
1. කලමැටිය
 2. බුන්දල
 3. මුතුරාජවෙල
 4. කොඩිකාමම්
10. 2012 ජන සංසණනයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ග කිලෝමිටරයට සිටින පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව
1. පුද්ගලයන් 323
 2. පුද්ගලයන් 325
 3. පුද්ගලයන් 355
 4. පුද්ගලයන් 340
- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට ප්‍රශ්න අංක 15 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා ඇති ප්‍රකාශය නිවැරදි නම (✓) ලකුණද වැරදි නම (✗) ලකුණද වරහන් තුළ යොදුන්න.
11. ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ ගිණිකාන දිගානුගතව විහිදෙන රක්වාන හා බුජතොට හෙල් ()
යේෂ කදු වේ.
12. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ජලවහන රටාව අරිය ජලවහන රටාව වේ. ()
13. අධික ඉන්ධන දහනය හේතුවෙන් පරිසරය අසං්කුළපය වේ. ()
14. මොන්ට්‍රේයල් සම්මුතිය මගින් තෙත් බිම සංරක්ෂණය පිළිබඳව සාකච්ඡා කරයි. ()
15. ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ජනතාවගේ සාක්ෂරතාවය 95.6 %. ()
- අංක 16 සිට 20 තෙක් ඇති (අ) කොටසේ ප්‍රශ්න සඳහා ගැලපෙන පිළිතුර (ආ) කොටසින් තෝරා නිවැරදි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න
- | | |
|--------|--------|
| අ කොටස | ආ කොටස |
|--------|--------|
- | | |
|--|--------------------|
| 16. මහවැලි ගග මුහුදුව වැවෙන ජ්‍යානය | A කුමන |
| 17. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වර්ෂා වනාන්තරය | B මුතුරාජවෙල |
| 18. ශ්‍රී ලංකාවේ දැරූනීයම වුරුෂ බිම වන්නේ | C ත්‍රිකුණාමලය |
| 19. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි කුරුලු අහය භුමියකි | D කොළඹ |
| 20. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම ජනගහනයක් වාසය කරනු | E සිංහරාජ වනාන්තරය |
- ලබන දිස්ත්‍රික්කකය වන්නේ

සැලකිය යුතුයි

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- අනෙකුත් ප්‍රශ්න අතුරින් ප්‍රශ්න 04කට පිළිතුරු සපයන්න
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 05 කි.

1. (අ)



- A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති දේශාංග රේඛාව නම් කරන්න
- B අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති මූහුද නම් කරන්න
- C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති කදු පෘතිය නම් කරන්න
- D අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ගංගාව නම් කරන්න
- V. ජපන් දුපත් නම් කර ඇති අක්ෂරය ලියන්න

(ලක්ණු $2 \times 5 = 10$)

(ආ)

1: 50000 ඩු ලක්ෂණ සිතියම් හි භාවිත කරනු ලබන සම්මත සලකුණු , නිවැරදි සංකේත හා වර්ණ භාවිතයෙන් පහත සඳහන් සලකුණු ඇද දක්වන්න.

- I. දිස්ත්‍රික් මායිම
- II. පාසල
- III. ප්‍රදීපාගාරය
- IV. තේ වගාව
- V. ලදු කැලැ

(ලක්ණු $2 \times 5 = 10$)

2. I. ආසියානු කලාපයට අයත් ප්‍රමාණයෙන් විශාල දුෂ්පත් රාජ්‍යයන් දෙකක් ලියන්න (ලකුණු 02)
 II. ආසියාවේ හොතික හු ද්රැගනයේ දක්නට ලැබෙන පහත සඳහන් හු විෂමතා ලක්ෂණ සඳහා උදාහරණ එක බැහින් ලියන්න

- කදු වැටි
- සානු
- තැනීතලා

(ලකුණු 03)

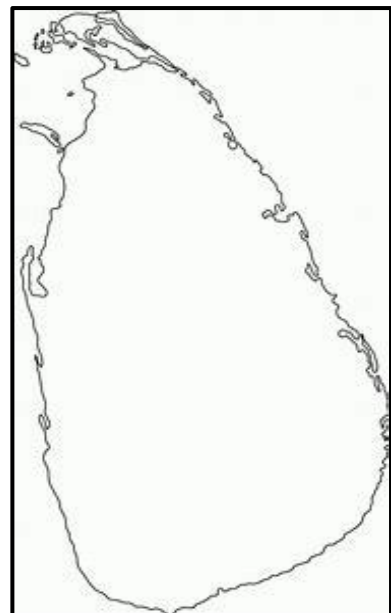
III. ආසියානු කලාපයේ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් අතර කාශිකාර්මික රටක් වශයෙන් පකිස්ථානයේ වැදගත්කම් 03ක් ලියන්න ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 05)

3. I. වෙරළබඩ තැනීතලාව ආස්‍රිතව දක්නට ලැබෙන හු විෂමතා ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 II. උෂ්ණත්ව ව්‍යාපෘතියේ වෙනස්කම්වලට බලපාන සාදක 03ක් ලියන්න (ලකුණු 03)
 III. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධාරී වර්ග 03 නම් කර ඉන් එක්ජනාධාරීයක් පිළිබඳ විස්තර කරන්න (ලකුණු 05)

4. I. ඔබට සපයා ඇති ලංකා අකෘතික සිතියමේ යාපනය අර්ධද්වීපය
 සහ කදුකර කලාපය ලකුණු කර නම් කරන්න (ලකුණු 02)

II. වෙරළබඩ කලාපයේ මානුෂ හු ද්රැගනය ආස්‍රිතව දක්නට ලැබෙන
 කරමාන්ත 03ක සඳහන් කරන්න (ලකුණු 03)

III. කදුකර කලාපය තුළ සංවාරක ආකර්ෂණය වැඩිවීමට බලපාන
 හේතු තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් විස්තර කරන්න (ලකුණු 05)



5. I. ශ්‍රී ලංකාවට මෝසම් වර්ෂාව ලැබෙන කුම දෙක නම් කරන්න (ලකුණු 02)
 II. පතන සිසුතාවය යනු කුමක් ද විස්තර කරන්න (ලකුණු 03)
 III. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාධාවික වෘක්ෂ ලතා කලාප තුනක් නම් කර ඉන් එක් කලාපයක සුවිශේෂතාවය විස්තර කරන්න (ලකුණු 05)

6. I. ලෝකයේ රටවල් සංවර්ධනය දැක්වීම සඳහා විවිධ දරුණු යොදාගත්, එම සංවර්ධක දරුණු අතුරින් දෙකක් සඳහන් කරන්න (ලකුණු 02)
- II. මාත්‍ර මරණ අනුපාතිකය ගණනය කරනු ලබන ආකාරය ලියන්න (ලකුණු 03)
- III. ශ්‍රී ලංකාවේ 2010 වර්ෂයේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව වැඩිම ලදරු මරණ අනුපාතයක් දක්නට ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක 03ක් ලියන්න. ලදරු මරණ අනුපාතය යනු කුමක් ද යන්න විස්තර කරන්න (ලකුණු 05)
7. I. වනාන්තර විනාශය හේතුවෙන් පරිසරයට ඇති කරන බලපෑම දෙකක් ලියන්න (ලකුණු 02)
- II. පරිසර කුළුතතාවය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග 03ක් සඳහන් කරන්න (ලකුණු 03)
- III. පරිසර ආවාර ධර්ම යනු කුමක්ද යන්න විස්තර කර පරිසර ආවාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවය පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 05)

ଭୁଗେଲ ଵିଦ୍ୟାଳୟ

9 ଶ୍ରେଣୀଙ୍କ

ଶିଖିତ ମଧ୍ୟ ପଲାତ - ନେତର ବାର ପରୀକ୍ଷଣାଯ

ପିଲିତ୍ତର ପତ୍ର :

1 କୋର୍ଟ୍ସ

01 : 87 କି

02 : କାରି ସହ ରୁବି

03 : ବ୍ରାବାଙ୍ଗ

04 : 2237 ମେଠ୍ର

05 : ଜାନୁମ୍ବା ଗେଟ୍

06 : 27 ଡେଲ୍‌ଚିଯକ୍ସ

07 : ଇକ୍କିନ୍‌ମେଥ୍ରେ - ନୋଵେମ୍‌ବେର୍ଲେ

08 : 650 mm- 1250 mm

09 : କୋବିକାମତି

10 : 323

11 : ଓରଦ୍ଦି

12 : ନିଓରଦ୍ଦି

13 : ନିଓରଦ୍ଦି

14 : ଓରଦ୍ଦି

15 : ଓରଦ୍ଦି

16 : C

17 : E

18 : B

19 : A

20 : D

දෙවන පත්‍රය

01) (අ) 1 : ජුන්සින්තර් දින රේඛාව

2 : කැස්පීයන් මුහුදු

3 : යුරුල් කඳු

4 : ඉන්දු ගග

5 : E

(ආ) නිවෘත් සංකේත හා වර්ත්‍ය යොදා තිබේ නම් ලක්ණු ලබා දෙන්න

02 : 1 ජ්‍යෙෂ්ඨ දූපත්

ඉන්දුනිසියාව

පිළිපිහය

හි ලංකාව

තායිවානය

2 : 01 : අල්නායි, කුත්තුන්, කාරකෝරම්, (පිටු අංකය 05)

02 : විබෙදි සාහුව, පාමිර්, බිකැන් සහ මධ්‍යම සයිඩිරියාව

03 : බටහිර සයිඩිරියාව සහ මැංවුරියා තැන්න

3 : විශාල වාරිමාර්ග පද්ධතියක් පිහිටා තිබේ

කැමි නිෂ්පාදන ලේක වෙළඳපළට ලබා දීම

අමු කපු සපයන ප්‍රධාන රට වේ

03 : 1 බොකු, කලපු, තුඩු, මෝය, වෙරළ දැඩි සහ දූපත්

02 : ඉන්දියානු උපමනද්වීපයට ආසන්නව බිහිටීම

මුහුදේ සිට ඇති දුර

වෙනස්වන සුළං රටාව

3 : ග්‍රාමීය, ගැමි සහ ගැමි නාගරික

පිටු අංක 55 විස්තරය

4 1 : පිටු අංක 62 සහ 63

2 : ධීවර, කොහු, ඩුනුගල්, මුණු සහ සංචාරක කර්මාන්තය

3 : සුවිශ්චි වූ නු විෂමතාවය

දේශගුණය සහ පාරිසරික සුන්දරත්වය ආදි කරුණු විස්තර කර ලියා තුළුම

5 1: රීසාන දිග මෝසම

ත්‍රිතේ දිග මෝසම

2 : භූම් මට්ටමේ සිට තෙහළ යන සකම මිටර් 100කටම උෂ්ණත්වය සෙල්ඩියස් අංකක 0.64 කින් පහත

ඡරීම

3. පහත් රට තේත් , පහත රට වියලි මිශ්‍ර සඳාහරිත, අතර මදි සඳාහරිත, කදුකර් තේත්, කදුකර් වියලි , කටපදුරු හා පැහැදිලි කැලුස , කබිලාන,

(පිටු 41 සිට 49)

6 1: ඒක ගිරිපෑ ආදායම, පුදුරු මරණ අනුපාතය, උපතේදී ආයු අප්‍රේක්ෂාව, සාක්ෂරතාවය,

2 : සඡිට් උපත් 1000කට දැඟ උපත් අනුපාතිකය,

3 : මධිකලපුව, නුවර එළිය, කොළඹ

(පිටුව 69)

07 1 : වැක්ෂ ලතා හා වනපිටින් විනාශ වීම

ජල මූලගුරුය

2 : (81 පිටුවේ දක්වා ඇති විස්තරය)

3 : පරිසරය යහපත්ව පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍යවන සාරච්චත්ව යහපුරුදු පරිසර ආචාර ධර්ම

මෙස හැඳින්විය හැකිය (80 පිටුව)



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍යෝග

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තස්‍යාග ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනල
දැනුම

T

සිනුර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න