

09 ශ්‍රේණිය

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022(2023)

61	S	
----	---	--

නම: භූගෝල විද්‍යාව කාලය පැය 02 යි

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
 - අංක 01 සිට 05 තෙක් ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියා දක්වන්න.
- 01) ආසියා මහද්වීපයට අයත් ප්‍රමාණයෙන් කුඩා දූපත් වලට උදාහරණයක් ලෙස දූපත් පෙන්වා දිය හැකිය. (ශ්‍රී ලංකාව/ අන්දමන්/ පිලිපීන්)
- 02) පාකිස්තානයේ ජකෝබාබාද් ආසියාවේ ඉහළම..... වාර්තා වන ප්‍රදේශයයි. (උෂ්ණත්වයක් / වර්ෂාපතනයක් / පීඩනයක්)
- 03) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවෙන් බහුතරයක් ජීවත් වන්නේකලාපයේය. (තෙත් / වියළි / අතරමැදි)
- 04) තෙත් බිම් සංරක්ෂණය සඳහා ලෝකයේ රටවල් එක්ව පිහිටුවා ඇති සම්මුතිය..... සම්මුතිය නමින් හඳුන්වයි. (මොන්ට්‍රියල් / රියෝ / ඊම්සාර්)
- 05) ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළම මාසික කුටුම්භ ආදායම වාර්තා වන්නේ දිස්ත්‍රික්කයෙනි. (ගම්පහ /කොළඹ / යාපනය)
- අංක 06 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්න වල දැක්වෙන ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.
- 06) මන්නාරම, යාපනය වැනි ප්‍රදේශ වල සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය 27.5C⁰ ට වඩා වැඩි වේ. ()
- 07) ලෝකයේ තුන්වන විශාලතම ආර්ථිකය හිමි රට ජපානයයි. ()
- 08) ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ජන සංඛ්‍යාවේ උපතේදී ආයු අපේක්ෂාව අවුරුදු 74.2 කි. ()
- 09) ජන සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගන්නේ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව මගින් පවත්වනු ලබන ජන සංගණන මඟිනි. ()
- 10) පරිසර පද්ධතියක ජීවී සහ අජීවී සංරචක අතර අන්‍යෝන්‍ය සම්බන්ධතාවක් නොපවතී. ()
- අංක 11 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්න වල දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 11) "ලෝකයේ පියස්ස" යන අන්වර්ථ නාමයෙන් හඳුන්වන්නේ,
 i) විබෙට් සානුවයි ii) ඩෙකෑන් සානුවයි iii) පාමීර් සානුවයි iv) හැටන් සානුවයි
- 12) මඩකලපුව ප්‍රදේශයේදී "කව්චාන්" නමින් හඳුන්වන්නේ කුමන වර්ෂාපතන ක්‍රමයද,
 i) සංවහන ii) වාසුළි iii) නිරිත දිග මෝසම iv) ඊසානදිග මෝසම
- 13) වනාන්තර විනාශ කිරීම පහත සඳහන් කවරක් කෙරෙහි සෘජු ලෙස බලපානු ලබයිද,
 i) ජලජ ජීවීන් කෙරෙහි ii) වන ජීවීන් කෙරෙහි iii) ජලය අපවිත්‍රවීම කෙරෙහි iv) වායු දූෂණය කෙරෙහි

14) ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළම ළඳුරු මරණ අනුපාතයක් පෙන්වන දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
 i) කොළඹ ය ii) ගම්පහ ය iii) අම්පාර ය iv) මඩකලපුව ය

15) මොංගෝලොයිඩ් මානව වර්ගය ජීවත් වන රටවල් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න,
 i) චීනය, ඉන්දියාව, ජපානය ii) තායිවානය, ශ්‍රී ලංකාව, ජපානය
 iii) දකුණු කොරියාව, සිංගප්පූරුව, චීනය iv) ඉන්දියාව, පාකිස්ථානය, නේපාලය

● අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත 'අ' තීරුවේ දැක්වෙන තොරතුරු වලට අදාළ පිළිතුරු 'ආ' තීරුවෙන් තෝරා ඊට හිමි අක්ෂරය ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න.

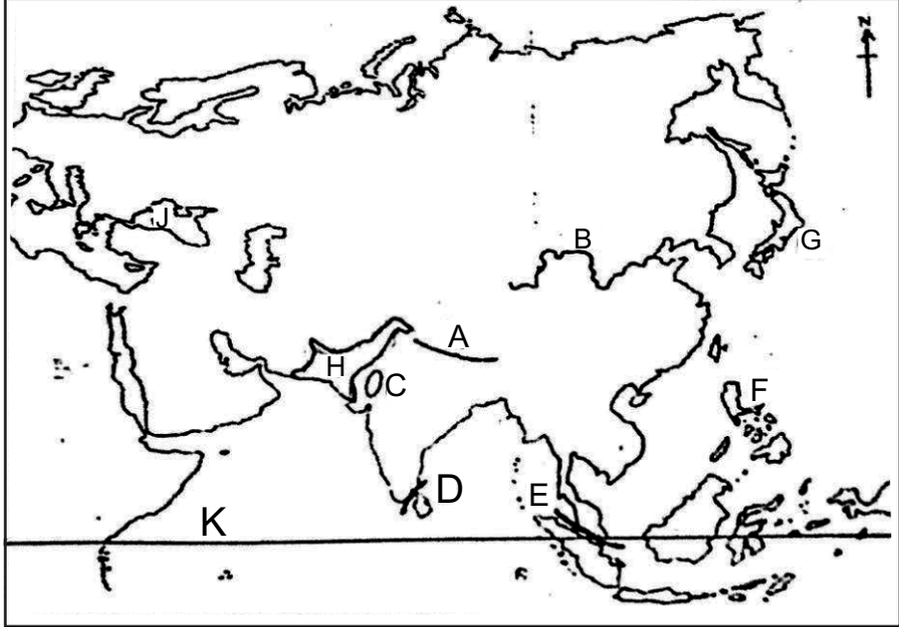
- | අ | ආ |
|---|---------------------------------|
| 16) වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන ප්‍රදේශය. | () A කටු පඳුරු හා ළඳු කැලෑ |
| 17) අඩුම උෂ්ණත්වයක් වාර්තා වන ප්‍රදේශය. | () B පහතරට තෙත් වනාන්තර |
| 18) මුහුදු මට්ටමට වඩා පහළින් පිහිටි ප්‍රදේශය. | () C වෙරාපුංජි |
| 19) දිගු නියං කාලයට ඔරොත්තු දෙන ශාක. | () D වර්කොයෑන්ස් |
| 20) ජෛව විවිධත්වය ඉහළය. | () E මළ මුහුද |
| | () F කඩොලාන |

II කොටස

සැලකිය යුතුයි

● පළමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න. පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.

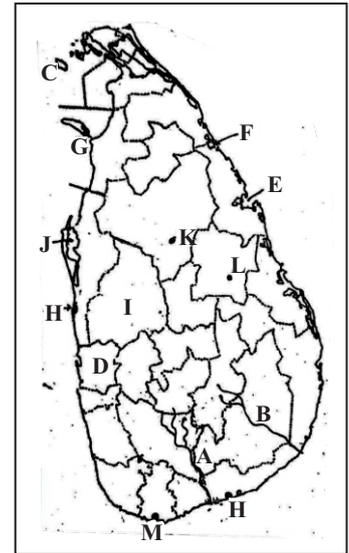
01) අ) පහත දැක්වෙන ආසියාවේ සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- i) සිතියමේ A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කඳුවැටිය හා B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව නම් කරන්න. (෧ 02)
- ii) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කාන්තාරය කුමක්ද? (෧ 01)
- iii) මලක්කා සමුද්‍ර සන්ධිය දැක්වෙන අක්ෂරය හා ජපන් දූපත් දැක්වෙන අක්ෂරය පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න. (෧ 02)
- iv) H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන රට හා J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මුහුද නම් කරන්න. (෧ 02)
- v) K අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන අක්ෂාංශ රේඛාව කුමක්ද? (෧ 01)

ආ) පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සිතියමේ ලකුණු කර ඇති ස්ථාන ඇසුරින් පහත සඳහන් ස්ථාන වලට හිමි අක්ෂරය ලියන්න.

- i) වලවේ ගඟ
- ii) ඩෙල්ෆීට් දූපත
- iii) ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය
- iv) කොඩිඩියාර් බොක්ක
- v) මන්නාරම
- vi) හලාවත කලපුව
- vii) රිටිගල
- viii) හම්බන්තොට



(08)

02) i) ආසියා මහද්වීපයේ සාපේක්ෂ පිහිටීම පහත සඳහන් දිශාවන්ට අනුව ඉදිරියෙන් ලියන්න.

- a) උතුරින්
- b) දකුණින්
- c) නැගෙනහිරින්
- d) බටහිරින්

(04)

ii) පහත සඳහන් ගංගා ගලා බසින සාගරය හෝ මුහුද ඉදිරියෙන් ලියන්න.

- a) යෙනිසි ගඟ
- b) ඉන්දු ගඟ
- c) අමූර් ගඟ
- d) යුරල් ගඟ

(04)

iii) ආසියානු ප්‍රදේශයේ සුවිශේෂත්වය පිළිබඳ කරුණු තුනක් ලියන්න.

(03)

03) i) පාකිස්ථානයේ ප්‍රධාන වගා කන්න දෙක සඳහන් කරන්න.

(02)

ii) ජපානයේ නිෂ්පාදන සමාගමේ ඇසුරින් පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

(06)

නිෂ්පාදන සමාගම්		
මෝටර් රථ සමාගම්	මෝටර්සයිකල් සමාගම්	පරිගණක හා පරිගණක උපාංග සමාගම්
1.	3.	5.
2.	4.	6.

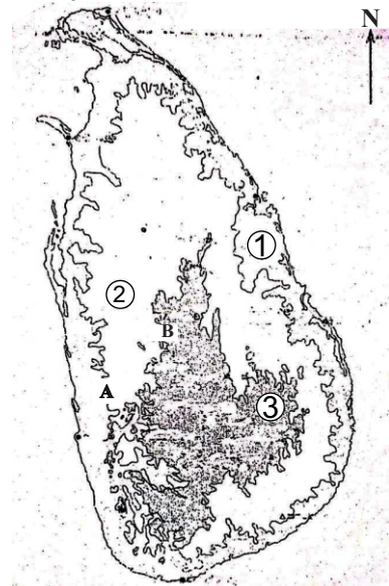
iii) සේවා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ඩුබායි රට වැදගත් වීමට බලපෑ හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න

(03)

04) i) යාබද සිතියමේ අංක 1, 2 හා 3 න් දක්වා ඇති භූ විෂමතා කලාප තුන අංක පිළිවෙලින් නම් කරන්න (03)

ii) සිතියමේ A හා B වලින් දක්වා ඇති සමෝච්ච රේඛාවන් හි උස මීටර් වලින් ලියන්න (02)

iii) අංක 3 න් දැක්වෙන කලාපයේ ආර්ථික වැදගත්කම පිළිබඳ කරුණු 3ක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න (06)

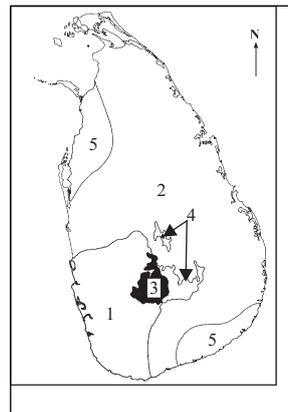


05) යාබදව ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප දැක්වෙන සිතියමකි

- i) සිතියමේ අංක 1, 2 හා 3 න් දැක්වෙන දේශගුණික කලාප නම් කරන්න (ල 03)
- ii) අංක 5 න් දැක්වෙන කලාපයට අයත් ප්‍රදේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න (ල 02)
- iii) කඩොලාන වෘක්ෂලතා ඇසුරින් පහත තේමා වලට තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන්න

- a) ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ 1..... 2.....
- b) ප්‍රධාන ශාක 1..... 2.....
- c) වෘක්ෂලතා ලක්ෂණ 1..... 2.....

(ල 06)



- 06) i) ලෝකයේ රටවල්වල සංවර්ධනය දැක්වීම සඳහා භාවිත කෙරෙන දර්ශක තුනක් සඳහන් කරන්න (ල 03)
- ii) තිරසාර සංවර්ධනය යනු කුමක්ද? (ල 02)
- iii) පරිසරයට අහිතකර මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් හා එමගින් ඇති වන බලපෑම ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

අහිතකර ක්‍රියාකාරකම්	ඇතිවන බලපෑම
කෘෂිසාධන භාවිතය	1.....
2.....	පරිසර උෂ්ණත්වය ඉහළ යෑම 3.....
අක්‍රමවත් නාගරීකරණය	4.....
5.....	සෞඛ්‍ය ගැටලු ඇතිවීම 6.....

07) දී ඇති උපකාරක පද ඇසුරින් ප්‍රභේදිකාව සම්පූර්ණ කරන්න

1			2 ආ	3	
4 කු					
				ප	
5	මි		6 න		
ද					7
		8	ඌ		
9 කො		ස			10
					මි

පහළට

- 1) ලෝකයේ ප්‍රධාන මුහුදකි
- 3) මහද්වීපයකි
- 6) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ප්‍රධාන කඳු වැටියකි
- 7) ස්භාවික උපද්‍රවයකි
- 8) කෘෂිකර්මාන්තයට උපකාරීවේ

හරහට

- 2) සංවර්ධනය මැනීමේදී යොදා ගන්නා නිර්ණායකයකි.
- 4) ගොඩබිම සාගරය දෙසට නෙරාගිය ස්ථාන මෙන්ම හඳුන්වයි
- 5) වෙරළ ආශ්‍රිතව ඇති දැකුම්කලු ස්ථානයකි
- 8) ආගමික සිද්ධස්ථානයකි
- 9) ආසියාවේ මායිමක් වන ප්‍රධාන කඳුවැටියකි
- 10) වනෝද්‍යානයකි

- 05) i) 1 පහත රට තෙත් කලාපය
 2 පහත රට වියළි කලාපය
 3 කඳුකර තෙත් කලාපය (ල 03)

- ii) ● මන්නාරම
 ● හම්බන්තොට (ල 02)

- iii) a- ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ - කලමැටිය, බුන්දල, මුතුරාජවෙල, ආනවිලුන්දාව, ත්‍රිකුණාමලය ආදී
 b- ප්‍රධාන ශාක - කිරළ, ගිංපොල්, කඩොල්, කටුඉකිලි දියකඳුරු, වල් අනෝදා ආදී
 c- වෘක්ෂලතා ලක්ෂණ - ● කරු මුල් හා කයිරු මුල් බහුලය
 ● වායු ධර මුල් ඇත
 ● කිවුල් දියට අනුවර්ථනය වී ඇත (ල 06)

- 06) i) ● ඒක ශීර්ෂ ආදායම
 ● ළදරු මරණ අනුපාතය
 ● උපතේ දී ආයු අපේක්ෂාව
 ● සාක්ෂරතාව (ල 03)

ii) වර්තමාන අවශ්‍යතා සපුරා ගනිමින් අනාගත පරපුරටද ස්වකීය අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට ඇති අයිතිය තහවුරු කෙරෙන පරිසරයක් ගොඩ නගමින් සිදු කෙරෙන සංවර්ධනය (ල 02)

- iii) 1 - පාංශු හා ජලජ ජීවින් විනාශ වීම / ජලය අපවිත්‍ර වීම
 2 - පොසිල ඉන්ධන භාවිතය
 3 - වායු දූෂණය
 4 - පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය එකතු වීම / ජල මාර්ග අවහිර වීම
 5 - අවිධිමත් ලෙස කැළිකසළ බැහැර කිරීම
 6 - පරිසර සෞන්දර්‍ය විනාශ වීම (ල 06)

07) පහළට

හරහට

- | | |
|---------------|-------------|
| 1) රතු මුහුදු | 2) ආයුෂ |
| 3) යුරෝපය | 4) තුඩුව |
| 6) නකල්ස් | 5) හුම්මානය |
| 7) නායයාම් | 8) පල්ලිය |
| 8) පස | 9) කොකේසස් |
| | 10) යාල |

(ල 11)

- 05) i) 1 පහත රට තෙත් කලාපය
 2 පහත රට වියළි කලාපය
 3 කඳුකර තෙත් කලාපය (ල 03)

- ii) ● මන්නාරම
 ● හම්බන්තොට (ල 02)

- iii) a- ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ - කලමැටිය, බුන්දල, මුතුරාජවෙල, ආනවිලුන්දාව, ත්‍රිකුණාමලය ආදී
 b- ප්‍රධාන ශාක - කිරළ, ගිංපොල්, කඩොල්, කටුඉකිලි දියකඳුරු, වල් අනෝදා ආදී
 c- වෘක්ෂලතා ලක්ෂණ - ● කරු මුල් හා කයිරු මුල් බහුලය
 ● වායු ධර මුල් ඇත
 ● කිවුල් දියට අනුවර්ථනය වී ඇත (ල 06)

- 06) i) ● ඒක ශීර්ෂ ආදායම
 ● ළදරු මරණ අනුපාතය
 ● උපතේ දී ආයු අපේක්ෂාව
 ● සාක්ෂරතාව (ල 03)

ii) වර්තමාන අවශ්‍යතා සපුරා ගනිමින් අනාගත පරපුරටද ස්වකීය අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට ඇති අයිතිය තහවුරු කෙරෙන පරිසරයක් ගොඩ නගමින් සිදු කෙරෙන සංවර්ධනය (ල 02)

- iii) 1 - පාංශු හා ජලජ ජීවින් විනාශ වීම / ජලය අපවිත්‍ර වීම
 2 - පොසිල ඉන්ධන භාවිතය
 3 - වායු දූෂණය
 4 - පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය එකතු වීම / ජල මාර්ග අවහිර වීම
 5 - අවිධිමත් ලෙස කැළිකසල බැහැර කිරීම
 6 - පරිසර සෞන්දර්‍ය විනාශ වීම (ල 06)

07) පහළට

හරහට

- | | |
|---------------|-------------|
| 1) රතු මුහුදු | 2) ආයුෂ |
| 3) යුරෝපය | 4) තුඩුව |
| 6) නකල්ස් | 5) හුම්මානය |
| 7) නායයාම් | 8) පල්ලිය |
| 8) පස | 9) කොකේසස් |
| | 10) යාල |
- (ල 11)



LOL.Ik
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



• Past Papers • Model Papers • Resource Books
for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



CASH ON DELIVERY

Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk

 **Order via WhatsApp**

071 777 4440

- Grade 1
- Grade 2
- Grade 3
- Grade 4
- Grade 5
- Grade 6
- Grade 7
- Grade 8
- Grade 9
- Grade 10
- Grade 11
- G.C.E O/L
- Grade 12
- Grade 13
- G.C.E A/L
- GOVERNMENT EXAMS

O/L Past Paper Books

English Medium [Sinhala Medium](#) [View All](#)



O/L English language Past Paper Book – Master Guide
 රු 900.00
 or 3 X රු300.00 with [InstaPay](#)



O/L Sinhala Language Past Paper Book – Master Guide
 රු 850.00
 or 3 X රු283.33 with [InstaPay](#)



O/L History Past Paper Book – Master Guide
 රු 900.00
 or 3 X රු300.00 with [InstaPay](#)



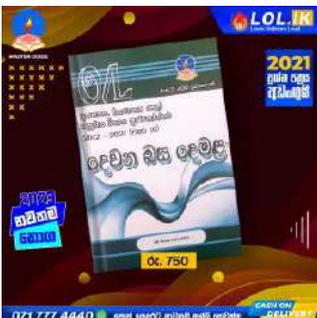
O/L Mathematics Past Paper Book – Master Guide
 රු 850.00
 or 3 X රු283.33 with [InstaPay](#)



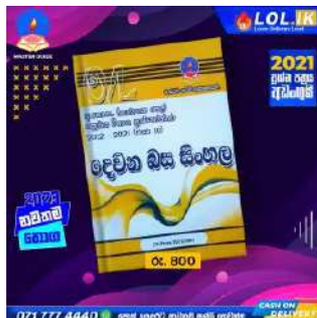
O/L Science Past Paper Book – Master Guide
 රු 850.00
 or 3 X රු283.33 with [InstaPay](#)



O/L Buddhism Past Paper Book – Master Guide
 රු 750.00
 or 3 X රු250.00 with [InstaPay](#)



O/L Second Language Tamil Past Paper Book – Master Guide
 රු 700.00
 or 3 X රු233.33 with [InstaPay](#)



O/L Second Language Sinhala Past Paper Book – Master Guide
 රු 800.00
 or 3 X රු266.67 with [InstaPay](#)



O/L Design And Mechanical Technology Past Paper Book – Master Guide
 රු 650.00
 or 3 X රු216.67 with [InstaPay](#)

