

08 ශ්‍රේණිය

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022(2023)

61 S

නම: .....

භූගෝල විද්‍යාව

කාලය පැය 02 යි

I කොටස

- I කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - ප්‍රශ්න අංක 1-5 දක්වා ප්‍රශ්න වලට දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 1) සූර්යයාගේ මතුපිට උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක .....පමණ වේ.  
( 6000 , මිලියන 15 , මිලියන 6000 )
  - 2) සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ කුඩාම ග්‍රහලෝකය.....වේ.  
( සිකුරු , පෘථිවි , බුධ )
  - 3) අන්තර් ජාතික තාරකා විද්‍යා සංගමය විසින් .....වාමන ග්‍රහලෝකයක් ලෙස නම් කර ඇත.  
( නෙප්චූන් , වන්ද්‍රයා , ප්ලූටෝ )
  - 4) හින්දු බැතිමතුන්ගේ ශුද්ධ වූ ගංගා නදිය වන්නේ..... ගංගාවයි.  
( ගංගානම් , ක්‍රිෂ්ණා , සින්දු )
  - 5) දකුණු ආසියානු කලාපයේ ජනගහනය අධිකම රට ..... වේ.  
( පාකිස්තානය , ඉන්දියාව , බංග්ලාදේශය )
- අංක 6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්න වලට දී ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (X) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.
- 6) පෘථිවි භ්‍රමණය සිදුවන්නේ නැගෙනහිර සිට බටහිර දෙසටය. ( )
  - 7) කෘෂිකර්මය හා ධීවර කර්මාන්තය නාගරික භූ දර්ශනය තුළ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයකි. ( )
  - 8) යුරේනස් ග්‍රහලෝකය වටා ඉතා දර්ශනීය වළලු පද්ධතියක් පිහිටා ඇත. ( )
  - 9) වෙරළ භූ දර්ශනය තුළ ජෛව විවිධත්වය ඉහළ මට්ටමක පවතී . ( )
  - 10) පෘථිවි තලයෙන් 71% ක් පමණ ජලයෙන් වැසී පවතී. ( )
- අංක 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්න වලට දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 11) සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ග්‍රහලෝක අතරින් අධිකතම ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය ඇති ග්‍රහ ලෝකය කුමක්ද?  
i) අගහරු                      ii) සිකුරු                      iii) බ්‍රහස්පති                      iv) සෙනසුරු
  - 12) වායුගෝලයේ ඇති වායු වර්ග අතරින් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් හිමි කර ගන්නා වායුව කුමක්ද?  
i) ඔක්සිජන්                      ii) නයිට්‍රජන්                      iii) කාබන්ඩයොක්සයිඩ්                      iv) ආගන්
  - 13) දේශාංශ පදනම් කර ගනිමින් පෘථිවිය සම්මත කාල ( වේලා ) කලාප කීයකට බෙදා තිබේද ?  
i) 24                      ii) 360                      iii) 04                      iv) 15
  - 14) දකුණු ආසියානු කලාපයේ දැකගත හැකි දේශගුණ වර්ගය කුමක්ද ?  
i) සෞම්‍ය දේශගුණය.                      ii) නිවර්තන දේශගුණය.                      iii) වියළි දේශගුණය.                      iv) මෝසම් දේශගුණය.

- 15) සූර්යයාගේ මතුපිට සූර්යය කුණාටු ඇතිවන විට සිදුවන ක්‍රියාවලිය මින් කුමක්ද?  
 i) තාපය ලබා දීම.                      ii) සුළං ඇති වීම.                      iii) ගිනිදැල් විහිදීම.                      iv) ගිණිකඳු පිපිරීම.

● අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර හිස්තැන මත ලියන්න.

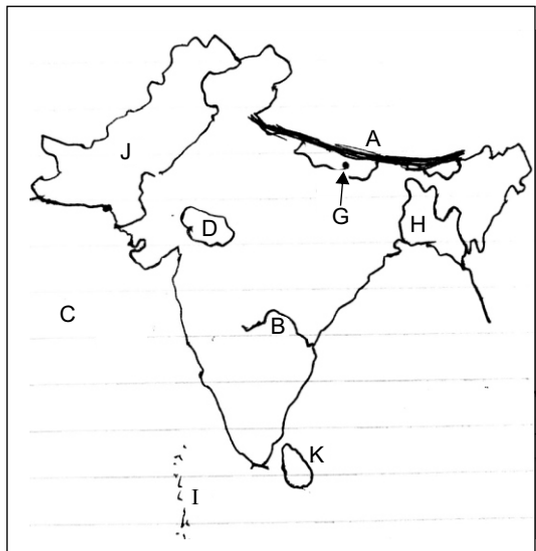
- 16) බංග්ලාදේශයේ සුන්දරබාන් වගුරු බිම ආශ්‍රිතව..... වගාව සිදු කරයි.  
 17) හිමාල කඳුකර ප්‍රදේශයේ.....ජන වර්ගයට අයත් ගෝත්‍රික ජන වර්ග වාසය කරයි.  
 18) සාර්ක් සංවිධානයේ සාමාජික රටක් වන.....භූගෝලීය වශයෙන් අයත් වන්නේ මධ්‍යම ආසියා කලාපයටයි.  
 19) ජලය ගොඩබිම හා වායුගෝලය අතර වක්‍රීයව සංසරණය වීම.....ලෙස හඳුන්වයි.  
 20) සූර්ය විකිරණයේ ඇති ජීවිතට අහිතකර කිරණ පෘථිවියට ඒම පාලනය කරන්නේ..... වායු ස්ථරය මගිනි.

**II කොටස**

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.

(01) (අ) පහත දකුණු ආසියානු කලාපය දැක්වෙන සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ල 08)

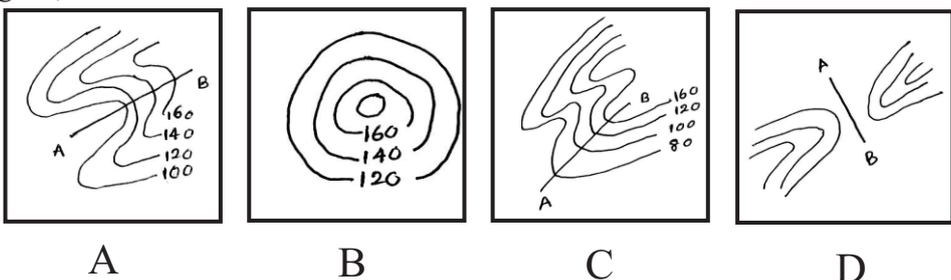
- i) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කඳු වැටිය නම් කරන්න.
- ii) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව නම් කරන්න.
- iii) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මුහුදු නම් කරන්න.
- iv) D අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කාන්තාරය නම් කරන්න.
- v) නේපාලයේ අගනගරය G අක්ෂරයෙන් දැක්වේ. එය නම් කරන්න.
- vi) පාකිස්ථානය දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන්ද?
- vii) දකුණු ආසියාවට අයත් දූපත් රාජ්‍ය දෙකක් ලියන්න



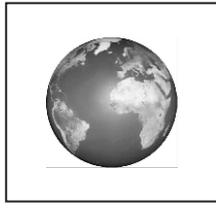
(ආ) සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය පිළිබඳ දැනුම ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ල 04)

- A පෘතුවිය මෙන් සිව් ගුණයක් විශාල ග්‍රහලෝකය.
- B උප ග්‍රහයින් වැඩිම සංඛ්‍යාවක් ඇති ග්‍රහලෝකය.
- C අභ්‍යවකාශයේ රතු පැහැයෙන් දිස්වන ග්‍රහලෝකය.
- D පෘථිවියේ උපග්‍රහයා.

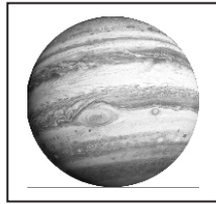
ඉ) ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල දැක්වෙන පහත භූ දර්ශණ හැඳින්වෙන A,B,C,D අනුපිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල 04)



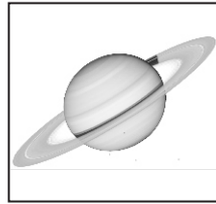
02) i) පහත රූප සටහන් වල දැක්වෙන ග්‍රහලෝක හැඳින් ගෙන ABCDE අනුපිළිවෙලින් ලියා දක්වන්න. (ල 05)



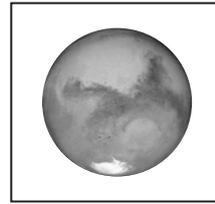
A



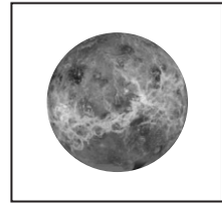
B



C



D



E

ii) (a) වාමන ග්‍රහලෝක යනු මොනවාද? (ල 02)

(b) සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයට අයත් වාමන ග්‍රහලෝක 2ක් ලියන්න. (ල 02)

iii) පහත සඳහන් පුද්ගලයින්ගෙන් සිදුවූ සේවාවන් එක බැගින් ලියන්න. (ල 02)

- a ගැලීලියෝ ගැලීලි
- b අයිසෙක් නිවුටන්

03) පහත දැක්වෙන හරස් පද ඇසුරෙන් ප්‍රභේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

					1			
					2	ඊ		
								3
				4			5	
	6							
7					8	ඊ	ය	
					10			
					11			

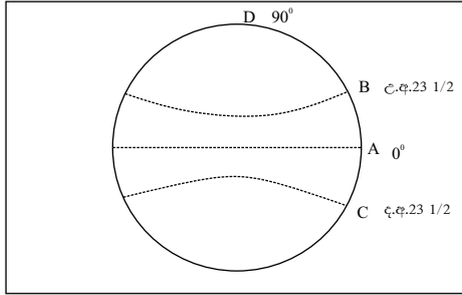
පහළට

- 1 පෘථිවිය තමා වටා කැරකෙමින් සූර්යයා වටා ගමන් කිරීම.
- 3 හිරු සඳු පදනම් කර ගත් ආගමික උත්සවයකි.
- 5 වෙරළබඩ භූ ලක්ෂණයකි.
- 6 ශ්‍රී ලංකාවේ පළල කොළඹ සිට මෙම තුඩුවට 214km කි.
- 8 පෘථිවි ආදර්ශ ගෝලයේ උතුරේ සිට දකුණට විහිදී ඇති මනා:කල්පිත රේඛාවේ.

හරහට

- 2 වාමන ග්‍රහලෝකයකි.
- 4 උල්කාපාත මේ නමින් ද හඳුන්වයි.
- 7 දකුණු ආසියාවට ම අයත් රටකි.
- 9 පෘථිවියේ ප්‍රධාන සෘතුවකි.
- 10 පාකිස්තානයේ ඇති ගංගාවකි.
- 11 හිමාලය කඳුකරයේ වෙසෙන ගෝත්‍රික ජන වර්ගයකි.

04) i) පහත දැක්වෙන පෘථිවි ආදර්ශ ගෝලයේ ABC හා D යන අක්ෂර වලින් දැක්වෙන අක්ෂාංශ රේඛා නම් කරන්න. (ල 4)



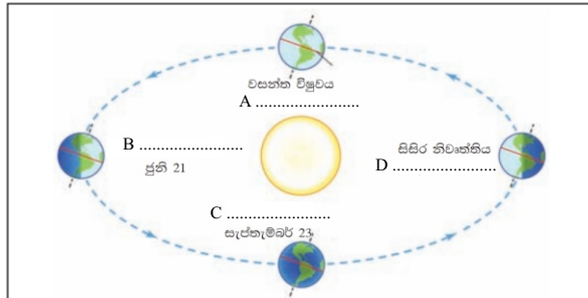
ii) ශ්‍රීනිච් මධ්‍යහන රේඛාවේ (දේශාංශ 0) වේලාව පෙ. ව. 10. 30 සේ සලකා පහත දැක්වෙන දේශාංශ වල වේලාව ගණනය කරන්න. (ල 04)

- (a) නැගෙනහිර දේශාංශ 85° (b) බටහිර දේශාංශ 115°

iii) a) ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන වේලා කලාපය කුමක්ද?

b) ලෝකයේ වේලා කලාප (කාල කලාප) කිහිපයක් ඇති රටවල් දෙකක් ලියන්න (ල. 03)

05) i) පෘථිවි භ්‍රමණය ඇසුරින් පහත සඳහන් රූප සටහනේ ABCD යන හිස්තැන් වලට අදාළ පිළිතුර පිළිවෙලින් ලියන්න. (ල. 04)



ii) පෘථිවියේ ප්‍රධාන සෘතු ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ල 04)

සෘතුව	ප්‍රධාන ලක්ෂණ	
ගිම්හාන	A.....	දිවා කාලය දිග වැඩිය.
B.....	උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් පහළ යයි.	ශාක පත්‍ර හැලීම අරම්භ වේ.
ශීත/සිසිර	ශාක පත්‍ර සම්පූර්ණයෙන්ම හැලෙයි.	C.....
වසන්ත	D.....	ශාක නැවත දළ දා වැඩෙයි.

iii) (a) ජලයෙන් මිනිසාට ඇති ප්‍රයෝජනයක් සහ

(b) ජලය දූෂණය වීමට හේතුවන මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න. (ල 03)

06) i) පහත සඳහන් රටවල පිහිටි කඳුවැටි එක බැගින් ලියන්න. (ල 02)

- පාකිස්ථානය - ශ්‍රී ලංකාව

ii) කඳුකර හු දර්ශණය ආශ්‍රිතව දක්නට ලැබෙන විවිධ හු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල 02)

iii) a) හිමාලය කඳුකරය ආශ්‍රිතව වාසය කරන ගෝත්‍රික ජනවර්ග 3ක් ලියන්න. (ල 03)

b) කඳුකර පරිසරය ආශ්‍රිතව ජීවත්වන මානවයාගේ විශේෂිත ශාරීරික හැඩ ගැසීම් 2ක් ලියන්න. (ල 04)

07) i) දකුණු ආසියානු කලාපයේ රටවල් අතරින් වෙරළබඩ හු දර්ශණය දක්නට නොලැබෙන රටවල් දෙකක් ලියන්න. (ල 02)

ii) a) ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිත මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් තුනක් ලියන්න. (ල 03)

b) වෙරළ පරිසරය විනාශ වීමට හේතුවන මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න. (ල 02)

iii) a) ඉන්දියාවේ මුම්බායි නගරය ඇසුරින් කාර්මික හා නාගරික හු දර්ශනයේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල 02)

b) දකුණු ආසියාවේ නාගරික හු දර්ශණය තුළ දක්නට ලැබෙන ගැටළු 2ක් ලියන්න. (ල 02)

පිළිතුරු

- |                               |                      |                       |                 |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| (1) මිලියන 6000C <sup>0</sup> | (2) බුධ              | (3) ප්ලූටෝ            | (4) ගංගානම්     |
| (5) ඉන්දියාව                  | (6) ✕                | (7) ✕                 | (8) ✕           |
| (9) ✓                         | (10) ✓               | (11) බ්‍රහස්පති       | (12) නයිට්‍රජන් |
| (13) 24                       | (14) නිවර්තන දේශගුණය | (15) ගිණි දළු විහිදීම | (16) ජූට්       |
| (17) මොන්ගොලොයිඩ්             | (18) ඇෆ්ගනිස්ථානය    | (19) ජල චක්‍රය        | (20) ඕසෝන්      |

ii කොටස

(01) (අ) i හිමාලය

ii ක්‍රිෂ්ණා

iii අරාබි

iv කාර්

v කන්මන්දු

vi J

vii අන්දමන් දූපත්, නිකෝබාර් දූපත්

(ආ) A නෙප්චුන්

B බ්‍රහස්පති

C අගහරු

D චන්ද්‍රයා

(ඉ) A නිමිනය

B කොත්කන්ද

C නෙරුව

D කපොල්ල

(02) i A පෘතුගීස

B බ්‍රහස්පති

C සෙනසුරු

D අගහරු

E සිකුරු

ii a) නිශ්චිත කක්‍ෂ තලයක් හඳුනාගත නොහැකි ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ග්‍රහලෝක වේ.

b) ප්ලූටෝ, සෙරිස්, එරිස්, මාකේ මාකේ, හෝමියා

iii a) දුර දක්නය සොයා ගැනීම

b) ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය සොයා ගැනීම

(03) 1 පරිභ්‍රමණය

3 රාමසන්

5 කුඩුව

6 සන්ගමන් කන්ද

8 දේශාංශ

2 සෙරිස්/එරිස්

4 ධූමකේතු

7 බංග්ලාදේශය

10 සින්දු

11 දරඩි

(04) i A සමකය

B කර්කටක නිවර්තය

C මකර නිවර්තය

D උත්තරාධ ධ්‍රැවය

ii (a) ප. ව. 4. 10

(b) පෙ. ව. 2. 10

iii (a) මදුරාසි වේලා කලාප

(b) කර්කටාව, රුසියාව, ඕස්ට්‍රේලියාව, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය

(05) i A මාර්තු 21

B ගිම්හාන නිවාත්තිය

C සරත් විෂුවය

D දෙසැම්බර් 22

ii A - උෂ්ණත්වය අධිකම කාලයයි

B - සරත් සෘතුව

C - හිම පතනය සිදුවේ / රාත්‍රී කාලය දිගින් වැඩිය.

D - හිම හා අයිස් ක්‍රමයෙන් දිය වී යයි / මල් හා එල හටගැනීම

iii (a) ජල විදුලිය නිපදවීමට / ධීවර කර්මාන්තයට / ප්‍රවාහනයට / කෘෂිකර්මාන්තයට / දෛනික අවශ්‍යතා සඳහා ආදී කරුණු

(b) කැලිකසල බැහැර කිරීම, කර්මාන්තශාලාවල අපද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම, වාහන සේදීම, නාවික කටයුතු වලදී, න්‍යෂ්ටික අත්හදා බැලීම්

(06) (i) පාකිස්ථානය-හින්දුකුෂ්, සුලෙයිමාන්

ශ්‍රී ලංකාව - මධ්‍ය කඳුකරය

(ii) කඳු/නෙරු/ගැඹුරු ගංදෝරු/දුර්ග/උස්බිම්/සානු/කපොලු

(iii) (a) දරඩි/ලෙප්වා/ෂෙර්පා/භූටියා/කසා

- (b) ● කඳු නැගීමට හැකි ලෙස ශක්තිමත්ව පිහිටි පැතලි පුළුල් පතුල් සහිත පාද  
● බර ඉසිලීමට හැකි ලෙස ශක්තිමත් වූ බාහු  
● අඩු ඔක්සිජන් වායුවෙන් ජීවත් වීමට හැකි අයුරින් සකස් වූ පෙනහළු පිහිටා තිබීම

(07) (i) නේපාලය/ භූතානය

(ii) (a) කරවල වේලීම/උම්බලකඩ සැදීම/මාලු වෙළඳාම/මාලු ටින් කිරීම/සිප්පි කටු විසිතුරු භාණ්ඩ/වෙනත් අතුරු නිශ්පාදන

- (b) අනවසර ඉදිකිරීම්  
කැලිකසල බැහැර කිරීම  
කඩොලාන ශාක විනාශ කිරීම

(iii) (a) සීමිත භූමි ප්‍රදේශ

අධික ජන සංඛ්‍යාව  
කර්මාන්ත හා සේවා කටයුතු ඒකරාශී වී තිබීම  
නිවාස සංඛ්‍යාව අධිකය තට්ටු නිවාස සංකීර්ණ පැවතීම.  
දෛනික සංවලතාවය ඉහලයි  
අඩු පහසුකම් සහිත නිවාස බහුලයි වැනි කරුණු 02ක්

(b) ඉඩම් හිඟය

විදි ජනයා බහුල වීම  
මාර්ග තදබදය  
අඩු ආදායම් ජනාවාස බහුලවීම  
පරිසර දූෂණය  
අපවාර බහුල වීම

පිළිතුරු

- |                               |                      |                       |                 |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| (1) මිලියන 6000C <sup>0</sup> | (2) බුධ              | (3) ප්ලූටෝ            | (4) ගංගානම්     |
| (5) ඉන්දියාව                  | (6) ✗                | (7) ✗                 | (8) ✗           |
| (9) ✓                         | (10) ✓               | (11) බ්‍රහස්පති       | (12) නයිට්‍රජන් |
| (13) 24                       | (14) නිවර්තන දේශගුණය | (15) ගිණි දළු විහිදීම | (16) ජූට්       |
| (17) මොන්ගොලොයිඩ්             | (18) ඇෆ්ගනිස්ථානය    | (19) ජල චක්‍රය        | (20) ඕසෝන්      |

ii කොටස

- (01) (අ) i හිමාලය  
 ii ක්‍රිෂ්ණා  
 iii අරාබි  
 iv කාර්  
 v කන්මන්දු  
 vi J  
 vii අන්දමන් දූපත්, නිකෝබාර් දූපත්

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (ආ) A නෙප්චූන් | (ඉ) A නිම්නය |
| B බ්‍රහස්පති   | B කොත්කන්ද   |
| C අගහරු        | C නෙරුව      |
| D චන්ද්‍රයා    | D කපොල්ල     |

- (02) i A පෘතුගීසි B බ්‍රහස්පති C සෙනසුරු D අගහරු E සිකුරු

- ii a) නිශ්චිත කක්‍ෂ තලයක් හඳුනාගත නොහැකි ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ග්‍රහලෝක වේ.  
 b) ප්ලූටෝ, සෙරිස්, එරිස්, මාකේ මාකේ, හෝමියා

- iii a) දුර දක්නය සොයා ගැනීම  
 b) ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය සොයා ගැනීම

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (03) 1 පරිභ්‍රමණය | 2 සෙරිස්/එරිස් |
| 3 රාමසන්          | 4 ධූමකේතු      |
| 5 තුඩුව           | 7 බංග්ලාදේශය   |
| 6 සන්ගමන් කන්ද    | 10 සින්දු      |
| 8 දේශාංශ          | 11 දරඩි        |

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (04) i A සමකය     | ii (a) ප. ව. 4. 10 |
| B කර්කටක නිවර්තය  | (b) පෙ. ව. 2. 10   |
| C මකර නිවර්තය     |                    |
| D උත්තරාධ ධ්‍රැවය |                    |

- iii (a) මදුරාසි වේලා කලාප (b) කැනඩාව, රුසියාව, ඕස්ට්‍රේලියාව, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය

- |                     |   |
|---------------------|---|
| (05) i A මාර්තු 21  | ii A - උෂ්ණත්වය අධිකම කාලයයි                              |
| B ගිම්හාන නිවාත්තිය | B - සරත් සෘතුව  |
| C සරත් විෂුවය       | C - හිම පතනය සිදුවේ / රාත්‍රී කාලය දිගින් වැඩිය.          |
| D දෙසැම්බර් 22      | D - හිම හා අයිස් ක්‍රමයෙන් දිය වී යයි / මල් හා එල හටගැනීම |

- iii (a) ජල විදුලිය නිපදවීමට / ධීවර කර්මාන්තයට / ප්‍රවාහනයට/ කෘෂිකර්මාන්තයට / දෛනික අවශ්‍යතා සඳහා ආදී කරුණු

- (b) කැලිකසල බැහැර කිරීම, කර්මාන්තශාලාවල අපද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම, වාහන සේදීම, නාවික කටයුතු වලදී, න්‍යෂ්ටික අත්හදා බැලීම්

- (06) (i) පාකිස්ථානය-හින්දුකුෂ්, සුලෙයිමාන් ශ්‍රී ලංකාව - මධ්‍ය කඳුකරය  
 (ii) කඳු/නෙරු/ගැඹුරු ගංදෝරු/දුර්ග/උස්බිම්/සානු/කපොලු

(iii) (a) දරඩි/ලෙප්වා/ෂෙර්පා/භූටියා/කසා

- (b) ● කඳු නැගීමට හැකි ලෙස ශක්තිමත්ව පිහිටි පැතලි පුළුල් පතුල් සහිත පාද
- බර ඉසිලීමට හැකි ලෙස ශක්තිමත් වූ බාහු
  - අඩු ඔක්සිජන් වායුවෙන් ජීවත් වීමට හැකි අයුරින් සකස් වූ පෙනහළු පිහිටා තිබීම

(07) (i) නේපාලය/ භූතානය

(ii) (a) කරවල වේලීම/උම්බලකඩ සැදීම/මාලු වෙළඳාම/මාලු ටින් කිරීම/සිප්පි කටු විසිතුරු භාණ්ඩ/වෙනත් අතුරු නිශ්පාදන

- (b) අනවසර ඉදිකිරීම්  
කැලිකසල බැහැර කිරීම  
කඩොලාන ශාක විනාශ කිරීම

(iii) (a) සීමිත භූමි ප්‍රදේශ  
අධික ජන සංඛ්‍යාව  
කර්මාන්ත හා සේවා කටයුතු ඒකරාශී වී තිබීම  
නිවාස සංඛ්‍යාව අධිකය තට්ටු නිවාස සංකීර්ණ පැවතීම.  
දෛනික සංවලතාවය ඉහලයි  
අඩු පහසුකම් සහිත නිවාස බහුලයි වැනි කරුණු 02ක්

- (b) ඉඩම් හිගය  
විදි ජනයා බහුල වීම  
මාර්ග තදබදය  
අඩු ආදායම් ජනාවාස බහුලවීම  
පරිසර දූෂණය  
අපවාර බහුල වීම



**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**



Whatsapp contact **+94 71 777 4440** Website **www.lol.lk**



**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 *intpay*



O/L Sinhala Language Past Paper Book – Master Guide

රු 850.00  
or 3 X රු283.33 with *intpay*



O/L History Past Paper Book – Master Guide

රු 900.00  
or 3 X රු300.00 with *intpay*



O/L Mathematics Past Paper Book – Master Guide

රු 850.00  
or 3 X රු283.33 with *intpay*



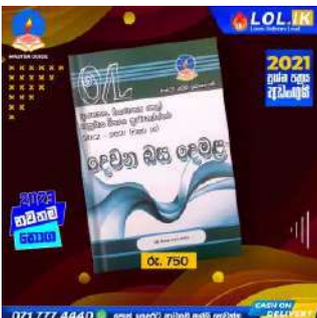
O/L Science Past Paper Book – Master Guide

රු 850.00  
or 3 X රු283.33 with *intpay*



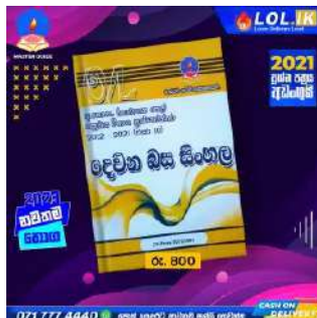
O/L Buddhism Past Paper Book – Master Guide

රු 750.00  
or 3 X රු250.00 with *intpay*



O/L Second Language Tamil Past Paper Book – Master Guide

රු 700.00  
or 3 X රු233.33 with *intpay*



O/L Second Language Sinhala Past Paper Book – Master Guide

රු 800.00  
or 3 X රු266.67 with *intpay*



O/L Design And Mechanical Technology Past Paper Book – Master Guide

රු 650.00  
or 3 X රු216.67 with *intpay*

