



ඡේණිය
7

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

පාසල් නම :

ඩිසැ / නිසැ වලෝ නම / ඇතුළත්වීමේ අංකය :

කාලය : පැය 02 දි.

භූගෝල විද්‍යාව I, II

භූගෝල විද්‍යාව I

සැලකිය යුතුයි :

- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක 01 - 05 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා වරහන් තුළ ඇති නිවැරදි පිළිතුර හිස්තැන මත ලියන්න.

01. පෑටීවිය තම අක්ෂය වටා කරකැවීමට කාලයක් ගත වේ.

(පැය 24 ක / පැය 23 ක / පැය 25 ක)

02. අක්ෂාංශ රේඛා අතර ප්‍රධාන රේඛාව ලෙස හැඳින්වේ.

(ග්‍රිනිවි රේඛාව / සමකය / සම්මත දින රේඛාව)

03. ලොව විශාලතම මහද්වීපය ලෙස හැඳින්විය හැක.

(අල්කා මහද්වීපය / ඕස්ට්‍රොලියා මහද්වීපය / ආසියා මහද්වීපය)

04. මි ලංකාවේ මූල්‍ය භූමියේ වර්ගේලය ලෙස දැක්විය හැක.

($65\ 610\ km^2$ / $65\ 616\ km^2$ / $65\ 611\ km^2$)

05. ගේෂ කදු පිහිටා ඇති භූ රුපයකි.

(මධ්‍යම කදුකරයේ / වෙරළබඩ තැනිතලාවේ / අභ්‍යන්තර තැනිතලාවේ)

- අංක 06 - 10 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා A තීරුවට ගැලුපෙන පිළිතුර B තීරුවෙන් සෞයා යා කරන්න.

A

06. මානව නිර්මිත
07. ආදි වාසින්
08. කළුකර හු ද්‍රේගනය
09. වර්ෂය පුරුම ක්‍රියාත්මක වන වර්ෂාපතනයකි.
10. කලපු හා මෝය ආක්‍රිතව ව්‍යාප්ත වී ඇත.

B

- හෙන්නානිගල
- වැලිමඩ සානුව
- කබාලාන
- රන්මසු උයන
- සංචාරන

- අංක 11 - 15 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුර යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

11. පෘථිවී ගෝලයේ මතුපිට වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර පමණ වේ.
12. ප්‍රිතාන්තයේ ල්‍රිනිවි නගරය හරහා ඇදී ඇති 0° රේඛාව දේශාංගකයි.
13. මහද්වීප අශ්‍රාන්තයේ හා අභ්‍යන්තර ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති කරදිය සහිත කුඩා ජලතල ලෙස හැඳින්වේ.
14. සියලු පහසුකම් සහිත සැලසුම්ගත ජනාධාරී වියලි කළාපීය හු ද්‍රේගනය මත කැපී පෙනෙන්.
15. උතුරු අක්ෂාංශ $5^{\circ} 55' - 9^{\circ} 51'$ හා $79^{\circ} 41' - 81^{\circ} 53'$ අතර පිහිටිම ශ්‍රී ලංකාවේ නිර්පේෂු පිහිටිමයි.

- අංක 16 - 20 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුර තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

16. සාස්‍රරතාවයෙන් ශ්‍රී ලංකාව දෙවනි වන්නේ,
 - (1) මාල දිවයිනට ය.
 - (2) ඉන්දියාවට ය.
 - (3) පකිස්ථානයට ය.
 - (4) බංගලාදේශයට ය.
17. මහද්වීපයක් වුවත් තනි රටක් වශයෙන් පවතී.
 - (1) ආසියාව
 - (2) යුරෝපය
 - (3) ඕස්ට්‍රොලියාව
 - (4) අප්‍රිකාව

18. ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍ය වාර්ෂික උග්‍රණත්වය වනුයේ,
- (1) $27^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ (2) $25^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$
(3) $26^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ (4) $24^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$
19. ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවින්දර කුඩාවේ සිට පේදුරුකුඩාව දක්වා වූ දිග වනුයේ,
- (1) 534 km (2) 432 km
(3) 655 km (4) 325 km
20. කෙත් කළාපිය හු දරුණු ආම්‍රිත ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- (1) ගංගා හරස් කොට ඉදිකරන ලද වැටි
(2) වර්ෂය මුළුල්ලේ ගලා බසින ගංගා
(3) බොතු, කලපු කුඩා වැනි හු ලක්ෂණ සහිත වෙරළ තීරය
(4) වර්ෂා ජලය මත රඳා පවතින හේත් වගාච

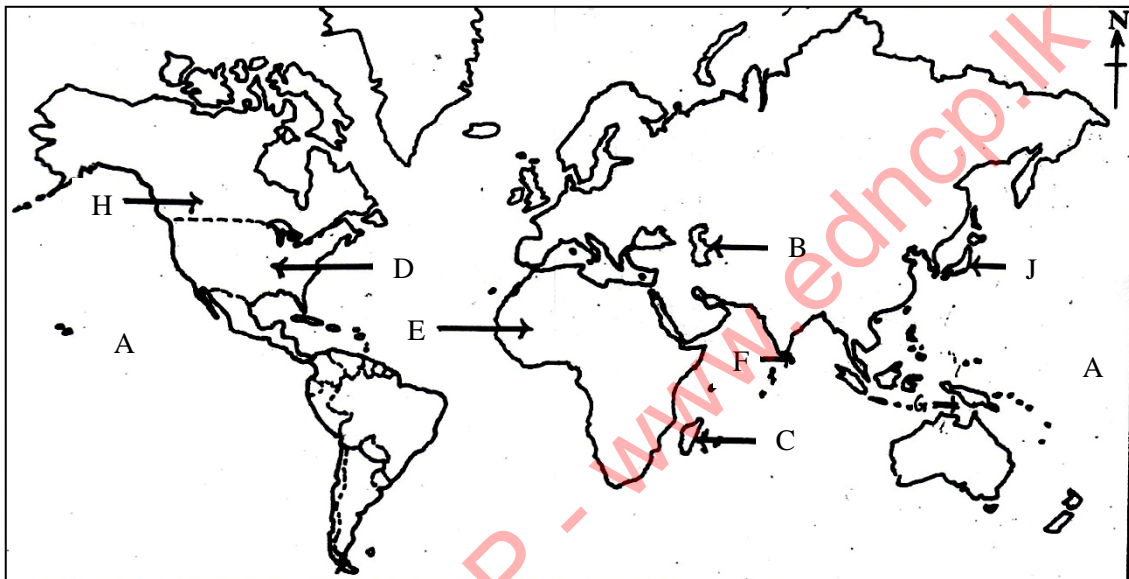
(ලකුණු $2 \times 20 = 40$)

Education NCP - www.edncp.lk

භුගෝල විද්‍යාව II

- ❖ පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්යය වේ.
- ❖ පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළත තවත් ප්‍රශ්න හතරක් කොරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. පහත සඳහන් ලෝක සිතියම ඇසුරෙන් පළමු ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.



- පැසිපික් සාගරය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- කැස්පීයන් මූහුද දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- මැබගස්කරය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- අප්‍රිකා මහද්වීපය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- පෝක් සමූහ සන්ධිය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?

(ලකුණු $2 \times 6 = 12$)

02. (i) පාලීවී ආදර්ශ ගෝලයේ ඇදි ඇති ප්‍රධාන අක්ෂාංශ රේඛා දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පාලීවීයේ තුමණය හා පරිහුමණය කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව (180°) සංජ්‍ර රේඛාවක් ලෙස නිර්මාණය නොකළ හේතුව කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
03. (i) රටක සාපේශ්ඨ පිහිටීම දැක්වීම යනු කුමක් ද? (ලකුණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවට ආසන්නව පිහිටීම නිසා ඇති විය හැකි වාසි දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සාපේශ්ඨ පිහිටීම ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 06)

04. (i) ශ්‍රී ලංකාවට ලැබෙන වර්ෂාපතන කුම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
(ii) ඉහත සඳහන් කළ වර්ෂාපතන කුම දෙකේ ලක්ෂණ දෙක බැඟින් ලියන්න. (ලකුණු 04)
(iii) වර්ෂය පුරා පැකුරුණු වර්ෂාපතනයක් හා උෂ්ණත්වය පැවතීම හේතු කොටගෙන ඇති වන පහතරට තෙත් දේශගුණික කළාපයේ වාස්පෘතා පිළිබඳ කෙටි සටහනක් ලියන්න. (ලකුණු 06)
05. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ආදි වාසින් ජේවන් වේ යැයි සැලකෙන ප්‍රදේශ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
(ii) අස්ථාගාල උරුම හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
(iii) ශ්‍රී ලංකික ජනතාවගේ සංස්කෘතික උත්සව තුනක් ලියා, ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)
06. (i) මාලදිවයින් සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සාස්කරණ අයෙන් පිළිවෙළින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
(ii) අධ්‍යාපන පහසුකම් වැඩි දියුණු වීම නිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵල හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
(iii) ආයු අපේක්ෂාව වැඩි කරගැනීම සඳහා සමාජය දැනුවත් කිරීමට සුදුසු කරුණු තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 06)
07. (i) මධ්‍යම කළුකරයේ පිහිටා ඇති දිය ඇලි දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
(ii) වෙරළ ආග්‍රිත හූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
(iii) පහත සඳහන් ස්ථාන පිහිටා ඇති හූ දර්ශන නම් කරන්න.
1. නැටන් සානුව
2. සිගිරිය
3. බියගම නිදහස් වෙළඳ කළාපය (ලකුණු 06)

හුගෝල විද්‍යාව I, II

7 ශේෂීය

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

හුගෝල විද්‍යාව I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- | | |
|----|---------------------------------------|
| 01 | පැය 24 |
| 02 | සමකය |
| 03 | ආසියා මහද්වීපය |
| 04 | 65610 Km ² |
| 05 | අභ්‍යන්තර තැනීතලාවේ |
| 06 | රන්මසු උයන |
| 07 | හෙන්නානිගල |
| 08 | වැලිමබ සානුව |
| 09 | සංවහන |
| 10 | කඩ්බාලාන |
| 11 | 510 ක් |
| 12 | ග්‍රින්චි |
| 13 | මුහුදු |
| 14 | මහවැලි |
| 15 | නැගෙනහිර දේශාංග |
| 16 | මාලදීවයිනාට |
| 17 | මිස්ටේලියාව |
| 18 | 27 ⁰ C - 30 ⁰ C |
| 19 | 432 Km |
| 20 | වර්ෂය මුළුල්ලේ ගලා බසින ගග |

භූගෝල විද්‍යාව II

ලකුණු දීමේ පරිපාලනය

01. (i) A
(ii) B
(iii) C
(iv) D
(v) E
(vi) F
02. (i) සමකය, කර්කටක නිවර්තනය, මකර නිවර්තනය
- (ii) ★ ප්‍රමුණය - පාලීවිය තම අක්ෂය වටා කරකැවීම.
★ පරිහුමණය - තම අක්ෂය වටා යම්න් සුර්යයා වටා කරකැවීම. (පිටු අංක 2)
- (iii) 180° දේශාංගය පදනම් කරගෙන ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව ලකුණු කර ඇත. ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව සංජුරු රේඛාවක් ලෙස දැක්වීමෙන් රටක් දෙකඩ වීමට ඉඩ ඇති බැවින් එය වැළැක්වීම සඳහා රටවල් තොබදෙන පරිදි විහිදෙන රේඛාවකින් එය දක්වා තිබේ.
- (පිටු අංක 5)
03. (i) අසල ඇති රටවල්, සාගර, මුහුදු පදනම් කරගෙන රටක පිහිටීම දක්වීම සාපේශ්‍ය පිහිටීම ලෙස දැක්විය හැක.
- (ii) ★ සංස්කෘතික ප්‍රවමාරු කර ගැනීමට හැකියාව ඇත.
★ සම්පත් ප්‍රවමාරු කරගත හැකි වීම.
★ දැනුම ප්‍රවමාරු කරගත හැකි වීම ආදි (පිටු අංක 2)
- (iii) අදාළ පිළිතුරට ලකුණු ලබාදෙන්න.
04. (i) ★ සංවහන
★ මෝසම්
★ වාසුදී (පිටු අංක 19)
- (ii) ★ සංවහන
★ ගිගුරුම් සහිත වර්ෂාවකි.
★ වර්ෂය මුළුල්ලේ ක්‍රියාත්මක වේ.
★ මෝසම් ක්‍රියාවලිය ප්‍රබල වන විට යටුපත් වේ.
- ★ මෝසම්
★ රීසාන හා නිරිත ලෙස දෙයාකාරයි.
★ නිරිත - ශ්‍රී ලංකාවේ බටහිර හා නිරිතදිග ප්‍රදේශ වලට අධික වැසි ලැබේ.
★ රීසාන - උතුරු හා නැගෙනහිර සහ රීසානදිග ප්‍රදේශ වලට අධික වැසි ලැබේ.

- ★ වාසුලි වර්ෂාව
 - ★ සූලං සහිත තද වර්ෂාවකි.
 - ★ බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ හට ගන්නා වායු කැළඹීම් වාසුලි ඇති වීමට හේතු වේ.

(පිටු අංක 19)
- (iii) ★ තෙත් ප්‍රදේශවල වනාන්තර ආග්‍රිතව උසින් වැඩි ගාක ව්‍යාප්තිව පවතී.
 ★ කදුකර ප්‍රදේශවල උසින් අඩු ගාක ද, සාහු ප්‍රදේශ ආග්‍රිතව පතන හා තාණ තලාවන්ද දැකිය හැක.
 ★ වියලි හා අර්ධ ගුෂ්ක ප්‍රදේශවල කුටු ප්‍රාගුරු සහිත වන ලැඟැබේ පවතී.
 ★ වෙරළ ආග්‍රිත කලපු සහ ගංගා මෝය වල කඩොලාන ගාක දක්නට ලැබේ. (පිටු අංක 20)

- 05. (i) මහියාගනය, දණාන, හෙන්නානිගල (පිටු අංක 24)
- (ii) ★ ආගන්තුක සත්කාර ★ වැඩිහිටියන්ට සැලකීම
 ★ ගරු සැලකීම් (පිටු අංක 22)
- (iii) ★ වෙසක් / පොසොන් උත්සවය ★ මඩු මංගලය උත්සවය
 ★ දිපවාලි උත්සවය ★ රාමසාන් උත්සවය
 ★ මහනුවර දළදා පෙරහැර ★ සිංහල දෙමළ අලුත් අවුරුදු උත්සවය
 ★ තත්තල් උත්සවය

ඉහත උත්සවයක් පිළිබඳ කරුණු දක්වා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (පිටු අංක 25)

- 06. (i) 98%, 92%
 (ii) ★ සාක්ෂරතාව වැඩි දියුණු වීම.
 ★ පිවන මට්ටම ඉහළ යාම.
 ★ හොඳ රැකියා අවස්ථා ඇති වීම.
 ★ සෞඛ්‍ය සම්පන්න පිවිතයක් ගත කිරීමට පෙළඳීම.
 ★ යහපත් ආකල්ප ඇති වීම. (පිටු අංක 27)
- (iii) ★ පෝෂ්‍යදායී ආහාර පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.
 ★ කායික හා මානසික පෝෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.
 ★ ලෙඩ රේග වලට මිරෝත්තු දිමේ ගක්තිය වැඩි කරගැනීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම..... ආදි (පිටු අංක 27)
- 07. (i) ★ රත්න ඇල්ල ★ කරුදු ඔය ඇල්ල
 ★ දුන්හිද ඇල්ල ★ රම්බොඩ ඇල්ල
 ★ ඇබර්බින් ඇල්ල ★ බෙවෙෂන් ඇල්ල
 ★ ලක්ෂපාන ඇල්ල ★ මානවල ඇල්ල..... ආදි (පිටු අංක 33)
- (ii) 7 ශේෂීයේ පෙළ පොනේ 43 පිටුවේ පිළිතුරු ඇත.
- (iii) ★ හැටන් සාහුව - කදුකර හු දර්ශනය
 ★ සිගිරිය - වියලි කළාපිය හු දර්ශනය
 ★ බියගම නිදහස් කළාපය - තෙත් කළාපිය හු දර්ශනය



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440