

## දකුණු තප්පාත් අධ්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තුව

අවකාශ වාර ජාතික සංඛ්‍යාත - 2020

08 - ගෞරීය

භූගෝල විද්‍යාව

නම/විහාර අංකය :- .....

කාලය: පැය 02 දි.

### I කොටස

- 01 - 20 දක්වා ඇති සියලුම ප්‍රශ්න වලට දී ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 01 - 05 දක්වා ප්‍රශ්න වල හිස්නැංස් වලට තිබුරු පිළිතුරු යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- (01) සෞරුගුහ මණ්ඩලයේ ප්‍රධානීය ..... වේ.
- (02) පාලිවියේ ප්‍රධාන සංතු අතුරින් හිම හා අයිස් ක්‍රමයෙන් දිය වී. අත්‍යවශ්‍ය පැවති ගාක නැවත දළ ලා වැඩි, මල් හා එල හට ගන්නේ..... සංතුවේ දිය.
- (03) දකුණු ආසියානු කළාපය රටක් වන නේපාලයේ අගනුවර ..... ය.
- (04) දකුණු ආසියානු කළාපයට අයන් රටවල් අතුරින් කළුකර හු ද්‍රේගනයට අයන් ලක්ෂණ දක්නට නොමැති එකම රට ..... ය.
- (05) ශ්‍රී ලංකාවේ පේදුරු තුඩුවේ සිට දෙවුන්දර තුඩුව දක්වා දුර කිලෝ මීටර ..... කි.

- ප්‍රශ්න අංක 06 සිට 10 දක්වා ඇති වගන්ති කියවා 'හරි' නම  ලකුණ ද 'වැරදි' නම  ලකුණ ද වරහන කුල යොදන්න.

- (06) සුන්දර බානස්සේ වගරු බිම පිහිටා ඇත්තේ බංගලාදේශය ( )
- (07) උත්තර බැවුරු හා දක්ෂීණ බැවුරු සම්බන්ධ කරමින් නිර්මාණය කර ඇති කළේපිත රේඛා සමුහය අන්තර් නම් වේ. ( )
- (08) දකුණු ආසියානු කළාපයේ දැකිය හැකි ප්‍රධාන කාන්තාරය අරාබි කාන්තාරයයි. ( )
- (09) හිමාලය කළුකරයෙන් ආරම්භ වී බෙංගාල බොක්කෙන් මූහුදට වැවෙන විශාලම ගංගාව සින්දු නදියයි. ( )
- (10) උස් බිම දෙකක් අතර පිහිටි පහත බිම් නිම්නයක් ලෙස හැඳින්වේ. ( )

- 11 -15 දක්වා ප්‍රශ්න වල නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න.

- (11) වායුගේ ලයේ වැඩිපුරම දක්නට ලැබෙන වායුව වන්නේ,  
 (1) ඔක්සිජන් ය. (2) නයිටොජන් ය. (3) කාබන් බ්ලෝක්සයිඩ් ය. (4) ආගන් ය.



- (13) ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වේලාවන් හාටිනා කිරීම සඳහා පාලිවිය, දේශාංග පදනම් කරගත් සම්මත වේලා කළාප කියකට බෙදා තිබේ දී?  
(1) 24 සි (2) 15 සි (3) 16 සි (4) 20 සි

- (14) වැලිලතා සහිත පැනුරුණු භූමිය ම්. ම් 250 ට අඩු වර්ෂාව, අධික වාශ්පිකරණයක් පැවතීම වැනි ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන භූ ද්රේගනයක් දැකිය ගැනී වන්නේ,

(1) වෙරළ භූ ද්රේගනයේ	(2) කාන්තාර භූ ද්රේගනයේ
(3) නිමින භූ ද්රේගනයේ	(4) ග්‍රාමීය භූ ද්රේගනයේ

- (15) 1 : 50000 සිතියම් මත රතු පැහැදෙන් +---+--+- ලෙස දක්වා ඇත්තේ කුමන පරිපාලන මායිම ද? (1) පළාත් මායිම (2) දිස්ත්‍රික්ක මායිම  
 (3) උප දිසාපති කොට්ඨාස මායිම (4) නගර සභා සීමා

- ප්‍රශ්න අංක A හා B නිවැරදිව ගෙපන්න.

A

B

- (16) සොරගුහ මණ්ඩලයේ පිහිටි උෂ්ණත්වය අධිකතම ගුහලෝකය අගහරු

(17) 'රතු ගුහය' නමින් හැඳින්වේ සිකුරු

(18) ජීවීන් වාසය කරන එකම ගුහලෝකය සෙනසුරු

(19) ගුහලෝක අතුරින් විශාලතම ගුහලෝකය පාලීවිය

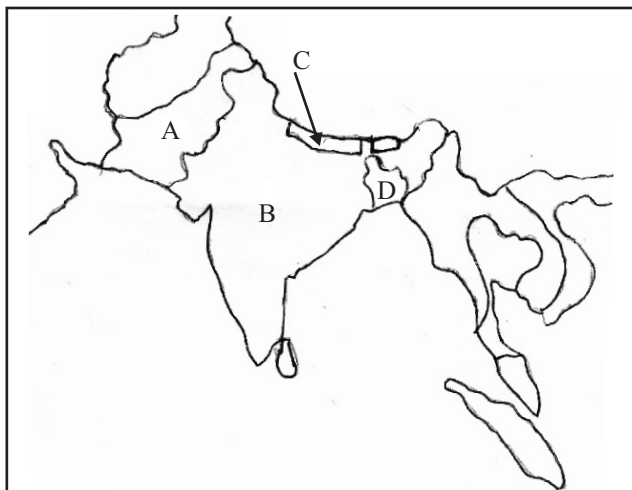
(20) දුරුණීයම වළුලු පද්ධතියන් පිහිටා ඇති ගුහලෝකය බැහැරු

## II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය අතිවාර්ය වේ.
- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ඔබ විසින් පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

(01) (i) යාබද ද සිතියමෙහි ABC හා D නම්නේ නම් කොට ඇති රටවල් මොනවාදීය වරහන තුළින් තෝරා පිළිවෙළින් ලියන්න.

(බංගලාත්‍යාගය, ඩුනෑනය, ඉන්දියාව පාකිස්ථානය, නෝපාලය)



A - .....

C - .....

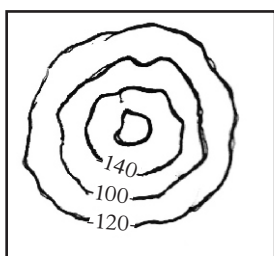
B - .....

D - .....

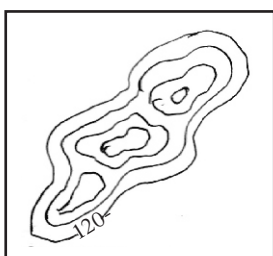
(කොණ 08)

(ii) පහත දුක්වෙන හු ලක්ෂණ නම් කරන්න.

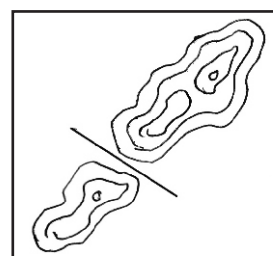
A



B



C



.....

.....

.....

(කොණ 06)

(iii) පහත දුක්වෙන ප්‍රශ්න වලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

(a) සුරුයාගේ මතුපිට උෂ්ණත්වය කොපමෙන් ද? .....

(b) පාලීවියේ පරිහුමණය සඳහා ගත වන කාලය නිවැරදිව ලියන්න. .....

(c) 1 : 50,000 සිතියම් මත පාසල දුක්වෙන සම්මත සලකුණ ඇද දුක්වන්න. .....

(කොණ 06)

- (02) (i) සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයන් අභ්‍යවකාශ වස්තුන් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)  
(ii) සෞරගුහ මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර ගුහලෝක තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)  
(iii) සූර්යාගේ විශේෂ ලක්ෂණ ලියන්න. (ලකුණු 05)
- (03) (i) සිඛරු ගුහය හඳුන්වන වෙනත් නම් දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)  
(ii) සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයන් වාමන ගුහයින් තිදෙනෙක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)  
(iii) සෞරගුහ මණ්ඩලය පිළිබඳ බැඳී පවතින විශ්වාස තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 05)
- (04) (i) පාලීවිය මත්මිට ඕනෑම තැනක පිහිටීම හඳුනා ගැනීමට, පාලීවිය වටා නිර්මාණය කර ඇති කළේපිත රේඛා සමුහය හඳුන්වන නම් දෙක ලියන්න. (ලකුණු 02)  
(ii) පාලීවි ප්‍රමාණය යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වා පාලීවි ප්‍රමාණය නිසා ඇතිවන ප්‍රධාන ප්‍රතිඵල දෙක ලියන්න. (ලකුණු 03)  
(iii) අනෙකුත් ගුහ ලෝක වලට වඩා පාලීවියේ ඇති සුවිශේෂි ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 05)
- (05) (i) a) දකුණු ආසියානු කළාපයට අයන් විශාලතම රට කුමක් ද?  
b) දකුණු ආසියානු කළාපයට අයන් දූපත් රාජ්‍යයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)  
(ii) හිමාලය කළුකරයේ ජීවත් වන ගොෂ්ටික ජන වර්ග තුනක නම් ලියන්න. (ලකුණු 03)  
(iii) කළුකර ප්‍රදේශ වල ජීවත් වන මිනිසුන්ගේ ගරීර ස්වභාවය ද කළුකර පරිසරයට අනුව හැඩි ඇත. කළුකර මිනිසුන් තුළ දැකිය ගැනීමේ එවැනි ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 05)
- (06) (i) වෙරළබඩ හු ද්රේශනයේ ජීවත් වන වැසියන්ගේ කුළී පෙනෙන ආර්ථික කටයුතු දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)  
(ii) දේවර කරමාන්තය ආග්‍රිත මානුෂ තියාකාරකම් තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)  
(iii) දකුණු ආසියාවේ නාගරික හු ද්රේශනය තුළ පවතින ගැටළු තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 05)

## දැකුණු තලාන් අධ්‍යාපන දෙපාරතමේන්තුව

## අවසාන වාර පරිජ්‍යාත්මක - 2020

08 - ഗ്രേഡ്

ନୃଗୋତ୍ର ବିଦ୍ୟାଳ - ପିଲିତୁର୍ଗ ପଞ୍ଜାଇ

I පත්‍රය

- |      |           |      |   |      |   |      |         |
|------|-----------|------|---|------|---|------|---------|
| (01) | සුරයා     | (06) | ✓ | (11) | 2 | (16) | සිකුරු  |
| (02) | වසන්ත     | (07) | ✗ | (12) | 3 | (17) | අගහරු   |
| (03) | කන්මණේෂ්  | (08) | ✗ | (13) | 1 | (18) | පාලීවිය |
| (04) | මාලිනියින | (09) | ✗ | (14) | 2 | (19) | ඉහස්පති |
| (05) | 432 km    | (10) | ✓ | (15) | 1 | (20) | සෙනසර   |

(ලක්ණු  $2 \times 20 = 40$  )

II පිටපත

- (01) (i) A පකිස්පානය B ඉන්දීයාව  
 C නේපාලය D බංගලාදේශය

(ii) A කොත් කන්ද B කදු වැටිය C කපොල්ල

(iii) a - 6000<sup>0</sup>  
 b - දින 365 පැය 6  
 c - 

(02) (i) සූර්යයා, ග්‍රහලෝක, වාමන ග්‍රහයින්, උපග්‍රහයින්, පාෂාණ කැබලිති

(ii) මුද. සිකුරු. පාලීවි, අගහරු

(iii) • පාලීවිය මෙන් 109 ගුණයක් පමණ විශාලය  
 • සූර්යයා ගක්ති ප්‍රහවයකි.  
 • සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයට අයන් සියලුම ග්‍රහලෝක සඳහා ගක්තිය හා තාපය ලබා දෙයි.  
 • සූර්යයා මත්‍යිටිට සූර්ය කුණාවු ඇති වේ.

(03) (i) පහන් තරුව, ඉරඛලු තරුව

(ii) ජ්‍යෙෂ්ඨ, ජ්‍යෙෂ්ඨ, සෙරිස්, මාකේ - මාකේ, හෝමියා

(iii) - හිරු හා සඳ දේවත්වයේ ලා සලකා වන්දනා කිරීම.  
 - හිරු සඳ හා ග්‍රහයන් පදනම් කරගෙන ජේජාතිර විද්‍යාව නිර්මාණය වී තිබේ.  
 - ග්‍රහ බලපෑමෙන් අපැල උපද්‍රව සිදුවේ යැයි විශ්වාස කිරීම හා ඒවාට ග්‍රහ ගාන්ති කරම පැවැත්වීම.  
 - උපන් වේලාවේ ග්‍රහ පිහිටීම සලකා ජන්ම පත්‍ර සැකකිම.  
 - හිරු හා සඳ පදනම් කරගත් විවිධ උත්සව පැවැත්වීම.

(04) (i) අක්ෂාංශ මද්‍යාංශ

- (ii) • පාලීවිය තම අක්ෂය වටා කැරකීමයි.  
• දිවා රාත්‍රී ඇතිවේ.  
• වේලාවේ ප්‍රාදේශීය වෙනස්කම් ඇතිවේ.
- (iii) • ජීවීන්ට හිතකර වායුන්ගෙන් සමන්විත වීම.  
• ජලය පැවතීම.  
• ජල වාෂ්ප සහිත වායුගෝලයක් පැවතීම.  
• මධ්‍යස්ථාන වයක් පැවතීම.  
• පුමණය හා පරිඛුමණය සිදුවීම.  
• ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය පැවතීම.

(05) (i) a. ඉන්දියාව b. මාලදිවයින් / ශ්‍රී ලංකාව

- (ii) භූමියා, කසා, දරඩ්, ලෙප්ලා, ජෙරපා
- (iii) • පුලුල් පතුල් සහිත පාද  
• බර ඉසිලීමට හැකි ලෙස ගක්තිමත් වූ බාහු  
• අඩු ඔක්සිජන් වායුවෙන් ජ්වන් වීමට හැකි අයුරින් සකස් වූ පෙනහැර

(06) (i) දීවර කර්මාන්තය, සංවාරක ව්‍යාපාරය

- (ii) • මාල් වෙළඳාම  
• කරවල වේලීම  
• උම්බලකඩ සැදීම
- මාල් වින් කිරීම  
• සිඡ්ඡි කුටු විසිනුරු හා ගේඛ  
• වෙනත් අතුරු නිශ්චාදන
- (iii) • ඉඩම් හිගය  
• මාර්ග තදබදය  
• පරිසර දූෂණය
- විදි ජනයා බහුල වීම  
• අඩු ආදායම් ජනාධාන බහුල වීම  
• අපවාර බහුල වීම