

භූගෝල විද්‍යාව I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

01	50%	21	අපරිවර්තී
02	මොහොරොවිසික්	22	කුරුණෑගල
03	92	23	හෙතරන්ගොඩ
04	ලෝම හා ලැටරයිට්	24	තේමා / විශේෂිත අරමුණු
05	විනය	25	ජෛව ගෝලයේ
06	ආසියා	26	උත්ස්වේදනය
07	මිනිරන්	27	පතන ශිෂ්‍රතාවය
08	ටිබෙට්	28	පැසිපික්
09	පෙට්‍රො රසායන	29	ප්‍රාවරණය
10	අඹේවෙල	30	සානුව
11	හි	31	(3)
12	වැ	32	(3)
13	හි	33	(1)
14	හි	34	(2)
15	වැ	35	(4)
16	හි	36	(2)
17	වැ	37	(1)
18	හි	38	(3)
19	හි	39	(2)
20	වැ	40	(1)

**භූගෝල විද්‍යාව II**

**ලකුණු දීමේ පටිපාටිය**

01. (අ)

(ආ)



(iii)

දේශගුණ වර්ගය	ව්‍යාප්තිය	විශේෂ ලක්ෂණ
නිවර්තන දේශගුණය	උ. අක්ෂාංශ 23 1/2 <sup>0</sup> හා ද. අක්ෂාංශ 23 1/2 <sup>0</sup> අතර	<ul style="list-style-type: none"> <li>● උෂ්ණත්වය අධික ය.</li> <li>● ශීත සෘතුවක් නැත</li> <li>● වසර පුරා පැතිරුණු අධික වර්ෂාපතනය</li> </ul>
සෞම්‍ය දේශගුණය	උ. අක්ෂාංශ 23 1/2 <sup>0</sup> සිට 66 1/2 <sup>0</sup> දක්වා ද ද. අක්ෂාංශ 23 1/2 <sup>0</sup> සිට 66 1/2 <sup>0</sup> දක්වා	<ul style="list-style-type: none"> <li>● නිවර්තන කලාපයට වඩා උෂ්ණත්වය අඩුය.</li> <li>● සෘතු හේදයක් ඇත.</li> <li>● මධ්‍යධරණී දේශගුණය ව්‍යාප්ත ව ඇත.</li> </ul>
ශීත දේශගුණය	උ. අක්ෂාංශ 66 1/2 <sup>0</sup> - 90 <sup>0</sup> අතර හා ද. අක්ෂාංශ 66 1/2 <sup>0</sup> - 90 <sup>0</sup> අතර	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ශීත දේශගුණය දක්නට ලැබේ.</li> <li>● වාර්ෂික වර්ෂාපතනය ඉතා පහළ මට්ටමක පවතී.</li> <li>● තුනිත හා හිමපතනය සිදු වේ.</li> <li>● තුන්ද්‍රා දේශගුණය පවතී.</li> </ul>

05. (i) ★ යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය ★ මෝටර් රථ කර්මාන්තය  
 ★ නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය ★ විද්‍යුත් කර්මාන්තය  
 ★ කපු පිළි කර්මාන්තය
- (ii) ශ්‍රමය / වෙළෙඳපොල / ප්‍රාග්ධනය / ප්‍රවාහනය / යටිතල පහසුකම් / බලශක්තිය / අමුද්‍රව්‍ය / රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති
- (iii) ★ අමුද්‍රව්‍ය ක්ෂය වෙමින් පැවතීම  
 ★ කර්මාන්ත යාන්ත්‍රීකරණය වීම නිසා රැකියා හිඟයක් ඇති වීම  
 ★ පුනුණු ශ්‍රම හිඟය  
 ★ ශ්‍රම විභවය අධික වීම  
 ★ පරිසර දූෂණය ඇති වීම  
 ★ විවිධ හෝමෝන භාවිතය නිසා සත්ත්ව ප්‍රජාව වැළඳී වීම  
 ★ කාර්මික අපද්‍රව්‍ය මුදාහැරීමේ ගැටළුව  
 ★ ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම
06. (i) ★ ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතිය (G.P.S)  
 ★ තුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (G.I.S)  
 ★ දුරස්ථ සංවේදය (R.S)
- (ii) ★ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා  
 ★ ප්‍රදේශයක අවකාශීය තොරතුරු හඳුනා ගැනීමට  
 ★ සංචාරක කටයුතු සඳහා  
 ★ පරිපාලන කටයුතු සඳහා  
 ★ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන සැලසුම් සකස් කිරීමට

- (iii) (අ) ★ පරිමාණානුකූල ව දැක්වා තිබීම
- ★ දිශාව, පිහිටීම නිවැරදි ව දැක්වීම
- ★ තොරතුරු දැක්වීමට සංකේත, වර්ණ භාවිතා කිරීම
- ★ අවකාශීය තොරතුරු රාශියක් ඉදිරිපත් කිරීම
- ★ අවකාශීය තොරතුරුවල නිවැරදි සම්බන්ධතාවය පෙන්වීම

(ආ)



- 07. (i) ★ බෝග වගාව
- ★ සත්ත්ව පාලනය
- (ii) ★ නව පරම්පරාව කෘෂි කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවල නිරත වීමට අකැමති වීම
- ★ අඩු ආදායම්
- ★ ආදායම් අස්ථාවරත්වය
- ★ ස්වභාවික ආපදාවලට මුහුණපෑම
- (iii) පිළිතුරට අදාළ ව ලකුණු ලබාදෙන්න.

\*\*\*