

භූගෝල විද්‍යාව I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- 01 (1)
- 02 (2)
- 03 (3)
- 04 (1)
- 05 (2)
- 06 පෝක්
- 07 $5^{\circ} 55' - 9^{\circ} 51'$ අතර
- 08 මුස්ලිම්
- 09 මාලදිවයිනට
- 10 කඳුකර
- 11 ✓
- 12 ✗
- 13 ✓
- 14 ✗
- 15 ✓
- 16 D
- 17 A
- 18 B
- 19 E
- 20 C

භූගෝල විද්‍යාව II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

01. (අ) (i) A (iv) H
 (ii) E (v) J
 (iii) F (vi) K
- (ආ) (i) A (iv) E
 (ii) C (v) G
 (iii) J (vi) H

02. (i) ★ O^0 - සමකය
 ★ C අ $28 \frac{10}{2}$ - ක්වට්ටු නිවර්තනය
 ★ C අ $66 \frac{1}{2}$ - මකර නිවර්තනය

(ii) සාගරවලට සම්බන්ධ මුහුදු :-

බෝතලා මුහුද, කැරබියන් මුහුද, බෝල්ටික් මුහුද, උතුරු මුහුද, මධ්‍යධරණී මුහුද, රතු මුහුද, අරාබි මුහුද, නිමෝර් මුහුද, ද. චීන මුහුද, නැ. චීන මුහුද, කහ මුහුද, ජපන් මුහුද, ඔකොට්ස් මුහුද, අරගරා මුහුද

අභ්‍යන්තර මුහුදු :-

ඒරල් මුහුද, කළු මුහුද, කැස්පියන් මුහුද

(iii) සාපේක්ෂ පිහිටීම හා නිරපේක්ෂ පිහිටීම

★ සාපේක්ෂ පිහිටීම යනු ආසන්න සාගර, මුහුදු, රටවල් හා මහද්වීප උපයෝගී කරගෙන රටක පිහිටීම දැක්වීමයි.

උදාහරණ දක්වා ඇත්නම් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබාදෙන්න.

★ නිරපේක්ෂ පිහිටීම යනු අක්ෂාංශ හා දේශාංශ පදනම් කරගෙන රටක පිහිටීම දැක්වීම නිරපේක්ෂ පිහිටීම දැක්වීමයි.

උදාහරණ දී ඇත්නම් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබාදෙන්න.

03. (i) වෙරළබඩතැන්න
අභ්‍යන්තර තැනිතලාව
මධ්‍යම කඳුකරය
- (ii) වෙරළබඩතැන්න - බොකු, කලපු, තුඩු, මෝය, ඩේල්ටා, දූපත්
අභ්‍යන්තර තැනිතලාව - ශේෂ කඳු, හෙල් වැටි
මධ්‍යම කඳුකරය - කඳු, සානු, තැනිතලා, හිමින, හෙරු, කපොලු ආදිය
- (iii) ඊසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව
මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු, නැගෙනහිර සහ ඊසාන දිග ප්‍රදේශවලට අධික වැසි ලැබේ.
04. (i) සම්ප්‍රදායන්, සිරිත් විරිත්, ඇදහිලි, පුද සිරිත්, ඇඳුම් පැළඳුම්, භාෂාව
- (ii)
- | <u>ස්පර්ශ උරුම</u> | <u>අස්පර්ශ උරුම</u> |
|--|---|
| ★ ශ්‍රී මහා බෝධිය
★ රන්මසු උයන
★ සීගිරිය
★ ඤාපන කොටුව | ★ ආගන්තුක සන්කාර
★ ගරු සැලකිලි
★ සිරිත් විරිත්
★ වැඩිහිටියන්ට සැලකීම |
- (iii) මානව නිර්මිත :- ශ්‍රී මහා බෝධිය, මඩු දේවස්ථානය, කතරගම පූජා භූමිය, සීගිරිය, රන්මසු උයන, ඤාපන කොටුව, වැව හා වාර මාර්ග
- ස්වභාවික නිර්මිත :- සිංහරාජ කාන්තාරය, නාමල් උයන, හික්කඩුව වෙරළ, උණු දිය ලී, දිය ඇලි
05. (i) ★ විවිධ සිතියම් වර්ග ★ දිශාව
★ පරිමාණය ★ සුවකය
★ සුවිය
- (ii) ★ ටීෂූ කඩදාසියක් ආධාරයෙන් පිටලස් කිරීම
★ ජායා පිටපත් ගැනීම
★ මුද්‍රිත පිටපත් ගැනීම
- (iii) පෙළ පොතේ 63 වෙනි පිටුවේ ඇති සිතියමේ ඇති සුවකය ඇසුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දී ඇත්නම් ලකුණු ලබාදෙන්න.
06. (i) විශ්ලී කලාපීය හු දුර්ගනය
- (ii) අභය භූමි :- ඤාල, විල්පත්තු, කුමන
වනෝද්‍යාන :- සෝමාවතිය, මාදුරුමය, වස්ගමුව
- (iii) පෙළ පොතේ 31, 33 පිටුවල ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයා ඇත්නම් ලකුණු ලබාදෙන්න.
07. (i) ගම්පහ, කොළඹ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, මඩකලපුව, අම්පාර
- (ii) ස්වභාවික හේතු :- ★ නොකඩවා පවතින වර්ෂාව
★ භූමිය අධික බැවුම් සහිත වීම
★ දිරාපත් වූ පාෂාණ ස්තර තිබීම
★ භූමි කම්පා ඇති වීම

- මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් :-
- ★ කඳු ප්‍රදේශවල කැළෑ ගිනි තැබීම
 - ★ නිසි සැලසුමකින් තොරව කඳුකර ප්‍රදේශවල ඉඩම් පරිහරණය
 - ★ ඉදිකිරීම් වලදී ප්‍රමාණවත් ලෙස ගවේෂණ සිදු නොකිරීම
 - ★ ස්වභාවික ජල මාර්ග අවහිර කිරීම
 - ★ උස් බිම්වල ජලය රඳවා තැබීම

- (iii)
- ★ ගිගුරුම් සහිත වර්ෂා අවස්ථාවල එළිමහන් ස්ථානවල රැඳී නොසිටීම
 - ★ උසින් වැඩි ගස් යට නොසිටීම
 - ★ ගමන් බිමන් වලින් වැළකීම
 - ★ විදුලි රැහැන් ක්‍රියා විරහිත කිරීම
 - ★ දුරකථන භාවිතා නොකිරීම
 - ★ අධිබල විදුලි රැහැන් යට ගොඩනැගිලි ඉදි නොකිරීම
 - ★ ආරක්ෂාකාරී විදුලි පරිපථ සවි කරගැනීම
