

භූගෝල විද්‍යාව I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- 01 ජූට්
- 02 78.09%
- 03 දේශාංශ 15
- 04 නිවර්තන දේශගුණය
- 05 තේපාලය
- 06 ✓
- 07 ✓
- 08 ✕
- 09 ✕
- 10 ✓
- 11 ඩකා
- 12 කන්මන්ඩු
- 13 මාලේ
- 14 ඉස්ලාමාබාද්
- 15 නවදිල්ලිය
- 16 කර්කටක නිවර්තනය
- 17 නයිට්‍රජන්
- 18 0.5 %
- 19 පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය
- 20 මුහස්පති

භූගෝල විද්‍යාව II
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

01. i. D
ii. F
iii. B
iv. I
v. H
vi. L
02. i. ග්‍රහලෝක / වල්ගාතරු හෙවත් දූම කේතු / උල්කා
- ii. අභ්‍යන්තර ග්‍රහ ලෝක බාහිර ග්‍රහ ලෝක
බුධ / සිකුරු / පෘථිවි / අගහරු බ්‍රහස්පති / සෙනසුරු / යුරේනස් / නෙප්චූන්
- iii. ★ මාකේ මාකේ
★ එරිස්
★ සෙරීස්
★ හෝමියෝ
★ ප්ලූටෝ
03. i. ජොහන්නස් කෙප්ලර් / නිකලස් කොපර්නිකස් / ටොලමි / ගැලිලියෝ ගැලිලි / අයිසෙක් නිව්ටන්
- ii. ★ 'Planet 9' ග්‍රහ ලෝකය සොයා ගැනීම.
★ ප්ලූටෝ වාමන ග්‍රහයෙක් ලෙස නම් කිරීම.
★ කෘත්‍රිම වන්දිකා ගුවන්ගත කිරීම.
★ නාසා ආයතනය පිහිටුවීම.
★ වන්දිකා ප්‍රතිබිම්භ ලබා ගැනීම.
- iii. ★ හිරු සඳු දේවත්වයෙන් වන්දනාමාන කිරීම.
★ ජෝහානීර් විද්‍යාව ග්‍රහයින් පදනම් කරගෙන සිදු කිරීම.
★ ග්‍රහ බලපෑම් සඳහා ශාන්ති කර්ම පැවැත්වීම.
★ උපත් වෙලාවට අනුව ඡන්ම පත්‍ර සකස් කිරීම.
★ හිරු සඳු පදනම් කරගත් උත්සව (මහා ශිව රාත්‍රි - රාමසාන්)
04. i. භ්‍රමණය - පැය 24 (දින 1) හෝ
පැය 23 විනාඩි 56
පරිභ්‍රමණය - දින 365 (වර්ෂයයි) හෝ
දින 365 පැය 06
- ii. ★ ජලය තිබීම.
★ හිතකර වායුගෝලයක් පැවතීම.
★ සාරවත් පසක් තිබීම.
★ බනිජ සම්පත් ලබා ගැනීමට හැකිවීම.
★ ජෛව විවිධත්වය
★ බල ශක්ති මූලයන්

- iii.
 - ★ ගිම්හාන සෘතුව - උෂ්ණතාවය අධිකයි.
දිවා කාලය දිගින් වැඩි.
 - ★ සිසිර / ශීත සෘතුව - උෂ්ණතාවය අඩුයි.
රාත්‍රී කාලය වැඩි.
හිම පතනය වේ.
 - ★ සරත් සෘතුව - උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් අඩු වේ.
ශාඛ පත්‍ර හැලීම ආරම්භ වේ.
 - ★ වසන්ත සෘතුව - අයිස් කඳු දියවේ.
ක්‍රමයෙන් උෂ්ණත්වය ඉහල යයි.
ශාඛ වල දළුමල් හට ගැනීම ආරම්භ දේ.

05. i. සන / ද්‍රව / වායු

- ii.
 - ★ ජීවීන්ගේ පැවැත්ම.
 - ★ ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලියට
 - ★ ආශ්වාස ප්‍රාශ්වාස ක්‍රියාවලියට
 - ★ අහිතකර පාරජම්බුල කිරණ උරා ගැනීම (ඕසෝන් ස්තරය)
 - ★ අභාවකාලයේ සිට එන උල්කා විනාශ වීම
 - ★ උෂ්ණත්වය පාලනයට

06. i. කිසියම් ප්‍රදේශයක භෞතික පරිසරය හා ඒ මත ගොඩ නැගුණු මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් මගින් නිර්මාණය වූ සමස්ථය

- ii.
 - ★ කඳුකර හු දර්ශනය
 - ★ නිම්න හු දර්ශනය
 - ★ වෙරළබඩ හු දර්ශනය
 - ★ ග්‍රාමීය හු දර්ශනය
 - ★ කාර්මික හා නාගරික හු දර්ශනය
 - ★ කාන්තාර හු දර්ශනය

- iii.
 - ★ හෙල්මලු ක්‍රමයට කෘෂි කාර්මික කටයුතු සිදු කිරීම.
 - ★ සත්ත්ව පාලනය
 - ★ රෙදි විවීමේ හා නූල් ගෙතීම
 - ★ කඳු නගින සංචාරකයින්ට මග පෙන්වීම
 - ★ භාණ්ඩ අලෙවිය

