

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2018/2019 ගාස්තුවේදී (ඝාමැෂ්‍ය/විශේෂ) උපාධි 2000 ස්ථලය

දෙවන සමාසික පරික්ෂණය - 2020 මාර්තු

GEO 22513/22613 - ඩුප විද්‍යාව

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

කාලය: පැය 03 කි.

1. “පාලිවිය මිත රුප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ හඳාරනු ලබන විෂයය ඩුප විද්‍යාවයි” විවිධ නිර්වචන ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15)

2.

- i. ඩු කම්පන තරුග ක්‍රියාවලිය රුප සටහන් සපයමින් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 10)

- ii. ඩුම් කම්පාවක් මහින් භෞතික පරිසරයට සිදුවිය හැකි බලපෑම් නිදසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)

3. ඩු රුප විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනවල දී ඩු රුපවල උපත, පරිනාමය, ව්‍යුහය සහ ක්‍රියාවලිය ඒකාබද්ධව හැඳුරුමේ වැදගත්කම විවිධ මතවාද ඇසුරින් විවේචනාත්මක ව විශ්ලේෂණ කරන්න.

(ලකුණු 15)

4.

- i. ලෝකයේ කළුවැටිවල පොදු ලක්ෂණ නිශ්චිත නිදසුන් සමඟින් සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 08)

- ii. පාලිවියේ කළුවැටි නිර්මාණය පිළිබඳ විවිධ කළුපිත විවේචනාත්මක ව විභාග කරන්න.

(ලකුණු 07)

5.

- i. ග්ලැසියර් බාධා ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02)

- ii. ග්ලැසියර් බාධා ඩු රුප මොනවා ද? සූදුසූ රුප සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 06)

- iii. දේශගුණික විපර්යාස ග්ලැසියර් කළාපවල භෞතික පරිසරයට, ගාක හා සන්ත්වයන් කෙරෙහි ඇතිකර තිබෙන බලපෑම් විමර්ශනය කරන්න.

(ලකුණු 07)

6. තෘත්තියෙහි සහ වාතුර්ලික සමයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ඩු විද්‍යාත්මක පසුබිම නිදුස් දක්වමින් සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 15)

7. පහත සඳහන් මාත්‍රකාවලින් දෙකක් විස්තර කරන්න.

- i. මන්දාකිණි.
- ii. ඩු පද්ධති.
- iii. තැටිතල ඩු කාරක සංකල්පය

(ලකුණු $7 \frac{1}{2} \times 2 = 15$)

@@@ @@@ @@@ @@@ @@@ @@@ @@@ @@@