



ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය

பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்

UNIVERSITY OF PERADENIYA

දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

தொடர் தொலைக் கல்வி நிலையம்

CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION



සාමාන්‍ය වේදී උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර- නව විෂය නිර්දේශය) 2019/2020

උසස් භෞතික භූගෝලවිද්‍යාව - (GGYE - 202)

උපදෙස්: පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළු ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මෙහි ප්‍රශ්න හතක් (07) අන්තර්ගත වේ. අපැහැදිලි අත් අකුරු සඳහා ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ.

කාලය: පැය තුනයි (03).

-
- 1 අ. භෞතික භූගෝලවිද්‍යාවේ විෂය පථය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
 ආ. භූගෝලවිද්‍යා ශික්ෂණය තුළ භෞතික භූගෝලයේ භූමිකාව කුමක්දැයි සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 15)
 - 2 අ. පාෂාණ ජීරණය වන ප්‍රධාන ආකාර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
 ආ. මානව කටයුතු පාෂාණ ජීරණ ක්‍රියාවලියට බලපෑම් කරන්නේ කෙසේදැයි සුදුසු උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15)
 - 3 අ. ගංගා ක්‍රියාකාරීත්වය ආශ්‍රිත බාදන හා නිධිසාදන භූරූප මොනවාද? (ලකුණු 10)
 ආ. ගංගා ද්‍රෝණියක හඳුනාගත හැකි නිධිසාදන භූරූප, රූප සටහන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 15)
 - 4 අ. ගෝලීය දේශගුණික වෙනස්වීම් කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
 ආ. දේශගුණික වෙනස්වීම්වල බලපෑම් අවම කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනෙන උපාය මාර්ග මෙන්වාදැයි සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 15)
 - 5 අ. ජෛවවිවිධත්වය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 03)
 ආ. ජෛව විවිධත්ව භායනයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 07)
 ඇ. ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා යොදාගෙන ඇති කළමනාකරණ උපාය මාර්ග පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15)
 - 6 අ. වායු ගෝලය, ජල ගෝලය, ශිලා ගෝලය, හා ජෛව ගෝලය තුළ ජලය ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය සුදුසු රූපසටහනක් ඇඳීමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
 ආ. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ තල හා භූ ගත ජලය සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය කිරීමේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 15)
 - 7 පහත මාතෘකාවලින් දෙකක් පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න. (ලකුණු 25)
 අ. කාලගුණවිද්‍යා නිරීක්ෂණ හා දත්ත රැස්කිරීම.
 ආ. ස්වභාවික වාසස්ථානවල ඉසිලුම් ධාරිතාව.
 ඇ. ජලවක්‍රයට සිදුවන බලපෑම්.
 ඇ. පාරිසරික නිකේතය.