



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

බාහිර විභාග අංශය

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ද්විතීය පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2010
2012 ජනවාරි / පෙබරවාරි

සමාජීය විද්‍යා පීඨය

පුස්තකාල හා විද්‍යාපන විද්‍යාව - LISC - E 2025

ග්‍රන්ථ විද්‍යාත්මක පාලනය, වර්ගීකරණය න්‍යාය හා පරිචය

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 07 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

01. සාර්ථක අංකනයක පදනම වන්නේ වර්ගීකරණයක් තුළ අංකනයේ තිබිය යුතු ගුණාංග මනාව පවත්වා ගැනීමයි."
 - i. උක්ත කියමනේ සඳහන් "අංකනය" යනු කුමක්ද? (ලකුණු 04)
 - ii. අංකනයක තිබිය යුතු ගුණාංග කවරේදැයි නිදසුන් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 16)

02. ඩිවි දශම වර්ගීකරණයේ ඕනෑම ප්‍රධාන වර්ග පංතියක් තෝරා එහි
 - i. මූලික සංයුතිය
 - ii. ප්‍රබලතා
 - iii. දුර්වලතා
 - iv. සහ විශේෂ ලක්ෂණ පිළිබඳ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20)

03. i. වර්ගීකරණයක අඩංගුවන චක්‍ර නොහොත් වගු වශයෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 05)
 - ii. ඩිවි දශම වර්ගීකරණයේ අඩංගු චක්‍ර මොනවාදැයි 21 හෝ 22 සංස්කරණය ඇසුරින් විග්‍රහයක යෙදෙන්න. (ලකුණු 15)

04. දෙතිත් වර්ගීකරණයේ අඩංගු පංච මූල ප්‍රවර්ග මොනවාදැයි නිදසුන් සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20)

05. විශ්ව දශම වර්ගීකරණයේ අඩංගු පොදු සහායක සංකේත සහ නිදහස් පොදු සහායක චක්‍ර වශයෙන් හඳුන්වන්නේ මොනවාදැයි නිදසුන් සහිතව විග්‍රහයක යෙදෙන්න. (ලකුණු 20)

06. ඩිවි දශම වර්ගීකරණය සහ විශ්ව දශම වර්ගීකරණය අතර සංසන්දනාත්මක විශ්ලේෂණයක යෙදෙන්න. (ලකුණු 20)

07. පහත සඳහන් මාතෘකා අතුරින් හතරක් (04) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

- i. විශේෂ වර්ගීකරණ ක්‍රම
- ii. පරිගණිත වර්ගීකරණය
- iii. සමාන්තර උපලේඛන
- iv. සාපේක්ෂ අනුක්‍රමණිකාව
- v. ඇමතුම් අංකය
- vi. විෂය මුඛ

(ලකුණු 20)

පි 01 හැඳු : පහත

පි 10 : විෂය මාතෘකා

සංකීර්ණ පද්ධති විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිත වන විවිධ ක්‍රමවේද සහ ඒවායේ සීමාවන් සඳහා විස්තර කරන්න. (10 ලකුණු)

(10 ලකුණු) විවිධ ක්‍රමවේද "සංකීර්ණ" සඳහා භාවිත වන බව පෙන්වන්න.

සංකීර්ණ පද්ධති විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිත වන විවිධ ක්‍රමවේද සහ ඒවායේ සීමාවන් සඳහා විස්තර කරන්න. (10 ලකුණු)

විවිධ ක්‍රමවේද "සංකීර්ණ" සඳහා භාවිත වන බව පෙන්වන්න. (10 ලකුණු)

විවිධ ක්‍රමවේද

සංකීර්ණ

විවිධ ක්‍රමවේද

(10 ලකුණු) සංකීර්ණ පද්ධති විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිත වන විවිධ ක්‍රමවේද සහ ඒවායේ සීමාවන් සඳහා විස්තර කරන්න.

විවිධ ක්‍රමවේද "සංකීර්ණ" සඳහා භාවිත වන බව පෙන්වන්න. (10 ලකුණු)

සංකීර්ණ පද්ධති විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිත වන විවිධ ක්‍රමවේද සහ ඒවායේ සීමාවන් සඳහා විස්තර කරන්න. (10 ලකුණු)

විවිධ ක්‍රමවේද "සංකීර්ණ" සඳහා භාවිත වන බව පෙන්වන්න. (10 ලකුණු)

සංකීර්ණ පද්ධති විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිත වන විවිධ ක්‍රමවේද සහ ඒවායේ සීමාවන් සඳහා විස්තර කරන්න. (10 ලකුණු)