

ඇමුණුම 02

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පශු පර්යේෂණ නිලධාරී හා පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරුවලට පත් කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාගය - 2024

01. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංකය	ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
01	පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුම මැන බැලීම සඳහා වන ප්‍රශ්න පත්‍රය	පැය 02	100	50
02	අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය	පැය 01	100	50

- අදාළ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා සමත්වීමේ අවම ලකුණු ප්‍රමාණය ලබාගත් නිලධාරීන් ප්‍රමාණය අඩු වූ අවස්ථාවකදී ලබාගත යුතු සමත් වීමේ අවම ලකුණු ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට පත්වීම් බලධාරියාට හැකියාව ඇත.

02. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
01. පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුම මැන බැලීම සඳහා වන ප්‍රශ්න පත්‍රය	<ol style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සහ පර්යේෂණ පරිසරය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය, පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මුදල් වෙන් කිරීම, පර්යේෂණ කටයුතුවල නියැලී සිටින ජාතික ආයතන, පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා පර්යේෂණ නාමකරණය, පර්යේෂණ වර්ග, මූලික සකස් කරගත හැකි සහ අදාළ වූ පර්යේෂණ පර්යේෂණ අවශ්‍යතා - හඳුනාගැනීම සහ විශ්ලේෂණ අවශ්‍ය වීම, හඳුනාගැනීමේ ක්‍රමවේදයන් සහ විශ්ලේෂණ ක්‍රමවේදයන් ප්‍රමුඛත්වය දීම පර්යේෂණ සැකසීම, නියැදීම ශිල්පීය ක්‍රම, නියැදි ප්‍රමාණය, පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රම, ස්ථාන තේරීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු, අත්හදා බැලීම්, කයි ක්‍රමය, තර්කානුසාරී දළ සැලැස්ම යොදා ගැනීම, 'සියල්ල හෝ නැත' යන න්‍යාය පර්යේෂණයන් පිළිබඳ සොයා බැලීම, ජාත්‍යන්තර සහ ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රකාශය, සඟරා, තොරතුරු සොයා බැලීම, පුස්තකාල ජාල පර්යේෂණ සම්බන්ධ සංඛ්‍යා ලේඛන, සංඛ්‍යා ලේඛන සහ දත්ත විශ්ලේෂණ පැකේජ සහ මෘදුකාංග, මූලික ගණනය කිරීම්, ඓක්‍යය, සාමාන්‍ය, සම්මත විචලනය, සම්බන්ධතා සංගුණකය, සම්මත බෙදා හැරීමේ වක්‍රය යොදා ගැනීම ලේඛනගත කිරීම, පර්යේෂණ තීරණ ප්‍රකාශන, පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සඳහා සම්මත ආකෘති පත්‍රය, ලිවීමේදී අනුගමනය කරන්නාවූ නියමයන් ලුහුඬින් දැක්වීම් හි ඇති ප්‍රයෝජන ඒවායේ සාපේක්ෂ වාසිදායක හා අවාසිදායක වීම් සමඟ ඉදිරිපත් කිරීම් පර්යේෂණ සහ දියුණු කිරීම් - පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්තිය අතර පරතරය, පර්යේෂණ, ව්‍යාප්ති ප්‍රතිබද්ධයන්, පර්යේෂණ තීරණ බෙදා හැරීම, පශ්චාත් පර්යේෂණ සම්බන්ධතා පර්යේෂණයන්ගේ ආචාර ධර්ම, වෙනත් මූලාශ්‍රයන්ගෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීම, ප්‍රකාශයට පත් නොකළ දත්ත යොදා ගැනීම, පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
02. අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය	<ul style="list-style-type: none"> ● අපේක්ෂකයාගේ සිතීමේ තර්කානුකූලතාවයන්, විශ්ලේෂණ තත්ත්වයන්, තීරණ ගැනීමේ ශක්තියන් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 50කින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.