

අදාළුම 02

ශ්‍රී ලංකා සහිත්ව නිෂ්පාදන හා සෝඩ සේවයේ පෙනු පර්යේෂණ නිලධාරී හා පර්යේෂණ නිලධාරී තත්තුරුවලට පත් කිරීම සඳහා
වන තරග 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	ඇතියෝගාතා පරීක්ෂණය	පැය 01	100	50

- අදාළ පුරුෂජාත්‍ය 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	<p>1. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සහ පර්යේෂණ පරිසරය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය, කාමිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය, පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මුදල් වෙත කිරීම, පර්යේෂණ කටයුතුවල තියැලී සිටින ජාතික ආයතන, පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතාව</p> <p>2. පර්යේෂණ නාමකරණය, පර්යේෂණ වර්ග, මුලික සකස් කරගත හැකි සහ අදාළ වූ පර්යේෂණ</p> <p>3. පර්යේෂණ අවශ්‍යතා - හඳුනාගැනීම් සහ විශ්ලේෂණ අවශ්‍ය වීම, හඳුනාගැනීම් ක්‍රමවේදයන් සහ විශ්ලේෂණ ක්‍රමවේදයන් ප්‍රමුඛතාවය දීම</p> <p>4. පර්යේෂණ සැකසීම, තියැදීම ශිල්පීය ක්‍රම, තියැදී ප්‍රමාණය, පරීක්ෂා කිරීම ක්‍රම, ස්ථාන තේරීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු, අත්හා බැලීම, කය ක්‍රමය, තරකානුසාරී දළ සැලැස්ම යොදා ගැනීම, 'සියල්ල හෝ නැත' යන නාමය</p> <p>5. පර්යේෂණයන් පිළිබඳ සෞයා බැලීම, ජාත්‍යන්තර සහ ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රකාශය, සරගර, තොරතුරු සෞයා බැලීම, ප්‍රස්ථකාල ජාල</p> <p>6. පර්යේෂණ සම්බන්ධ සංඛ්‍යා ලේඛන, සංඛ්‍යා ලේඛන සහ දත්ත විශ්ලේෂණ පැක්ෂ සහ මෘදුකාංග, මුලික ගණනය කිරීම, එක්සය, සාමාන්‍ය, සම්මත විවෘතය, සම්බන්ධතා සංග්‍රහකය, සම්මත බෙදා හැරීමේ ව්‍යුහ යොදා ගැනීම</p> <p>7. ලේඛනගත කිරීම, පර්යේෂණ තීරණ ප්‍රකාශන, පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සඳහා සම්මත ආකෘති පත්‍රය, ලිවීමේදී අනුගමනය කරන්නාවූ නියමයන් ලුහුවින් දැක්වීම් හි ඇති ප්‍රයෝගන එවායේ සාපේශ්‍ර වාසිදායක හා අවාසිදායක වීම සමග ඉදිරිපත් කිරීම</p> <p>8. පර්යේෂණ සහ දියුණු කිරීම - පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්තිය අතර පරතරය, පර්යේෂණ, ව්‍යාප්ති ප්‍රතිඵල්දයන්, පර්යේෂණ තීරණ බෙදා හැරීම, ප්‍රස්ථාන පර්යේෂණ සම්බන්ධතාව</p> <p>9. පර්යේෂණයන්ගේ ආචාර ධර්ම, වෙනත් මූලාශ්‍රයන්ගෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීම, ප්‍රකාශයට පත් නොකළ දත්ත යොදා ගැනීම, පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.</p>
02. ඇතියෝගාතා පරීක්ෂණය	<p>● අපේක්ෂකයාගේ සිහිමේ තරකානුකූලකාවයන්, විශ්ලේෂණ තත්ත්වයන්, තීරණ ගැනීමේ ගක්තියන් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයිමේ මැදිලියේ ප්‍රශ්න 50ක්න් යුත්ත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.</p>