

THE OPEN UNIVERSITY OF SRI LANKA  
 BACHELOR OF MANAGEMENT STUDIES DEGREE  
 PROGRAMME- LEVEL 05  
 ASSIGNMENT TEST- JUNE 2009  
 RESEARCH METHODOLOGY- MCU 3205  
 DURATION TWO (02) HOURS




---

DATE: 13.06. 2009

TIME: 2.00 P.M TO 4.00 P.M

---

**INSTRUCTIONS**

Answer any two questions  
 All questions carry equal marks

---

1. a) Does any study around a given topic become a research? Explain your answer highlighting the important qualities that should be there in a research. (30 marks)
- b) What questions do you normally ask yourself in defining a research problem? Use your own examples to explain. (10 marks)
- c) What are the hints that you must keep in your mind in defining a research problem? (10 marks)
  
2. a) Briefly explain the characteristics of sound research design. (20 marks)
- b) Describe the components of a research proposal using an example of your own. (30 marks)
  
3. Explain using examples the differences between each of the following pairs of terms.
  - a) Primary and secondary data
  - b) Independent and dependent variable
  - c) Quantitative and qualitative data
  - d) Population and sample
 (50 marks)

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය  
 කළමනාකරණ අධ්‍යයන උපාධි පාඨමාලාව - 5 වන මට්ටම  
 MCU 3205 - පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය  
 පැවැත්වීමේ පරිච්ඡේදය - 2009 ජූනි  
 කාලය - පැය දෙකයි.



දිනය - 2009.06.13 වේලාව - ප.ව. 02.00 - ප.ව. 04.00 දක්වා

උපදෙස් - ඕනෑම ප්‍රශ්න දෙකකට(02) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 සෑම ප්‍රශ්නයක් සඳහාම සමාන ලකුණු ලැබේ.

01.
  - අ. ඕනෑම මාතෘකාවක් වටා ගොඩනැගුණු අධ්‍යයනයක් පර්යේෂණයක් (research) වන්නේ ද? පර්යේෂණයක තිබිය යුතු වැදගත් ගුණාංග ඉස්මතු කරමින් ඉහත ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න. (ලකුණු 30)
  - ආ. පර්යේෂණ ගැටළුවක් (research problem) නිර්වචනය කිරීමේදී ඔබ විසින් ඔබගෙන් ම ඇසිය යුතු ප්‍රශ්න මොනවා ද? උදාහරණයක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10)
  - ඇ. පර්යේෂණ ගැටළුවක් නිර්වචනයේදී ඔබ විසින් සිහි තබාගත යුතු කරුණු (hints) මොනවා ද? (ලකුණු 10)
  
02.
  - අ. සාර්ථක පර්යේෂණ සැකැස්මක (research design) තිබිය යුතු ගුණාංග කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20)
  - ආ. පර්යේෂණ යෝජනාවක (proposal) තිබිය යුතු කොටස් (components) උදාහරණයක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 30)
  
03. තිදෙනුත් ගොදුරු ගනිමින් පහත සඳහන් වචන යුගලයන්හි වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
  - අ. ප්‍රාථමික දත්ත හා ද්විතීයික දත්ත (primary & secondary data)
  - ආ. ස්වායත්ත හා පරායත්ත විචල්‍ය (Independent & dependent variable)
  - ඇ. සංඛ්‍යාත්මක හා සංඛ්‍යාත්මක නොවන දත්ත (Quantitative & Qualitative data)
  - ඈ. ජනගහනය හා නියැදිය (Population & sample)

(ලකුණු 50)

- නිමකම් ඇවිරිණි. -