

10



(University of Choice)

**MASINDE MULIRO UNIVERSITY OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY
(MMUST)**

**SPECIAL / SUPPLEMENTARY EXAMINATION
UNIVERSITY EXAMINATIONS
2021/2022 ACADEMIC YEAR
FIRST YEAR SECOND SEMESTER EXAMINATIONS**

**FOR THE DEGREE
OF
MASTERS of ARTS (French)**

COURSE CODE: EFL 800

COURSE TITLE: RESEARCH METHODOLOGY I

DATE: ~~THURSDAY~~ WEDNESDAY 27/7/2022 **TIME: 2-5 PM**

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

Answer all questions

TIME: 2 Hours

MMUST observes ZERO tolerance to examination cheating

This Paper Consists of 2 Printed Pages. Please Turn Over ►

EFL 800: Research Methodology I

Consigne : Répondez à toutes les questions

.....

1. Faites connaître les mots synonymes des vocables ci-après: (10 points)
 - a) Univers d'enquête ;
 - b) Revue de littérature ;
 - c) Indicateur ;
 - d) Concept systémique ;
 - e) Observation
 - f) Problème
2. Qu'entendez-vous par : (10 points)
 - a) fait scientifique ;
 - b) Démarche scientifique
 - c) Recherche fondamentale
 - d) Recherche descriptive
 - e) Recherche historique
3. « On ne s'engage pas dans un travail scientifique important sans réfléchir au préalable sur ce que l'on va faire et à la manière de le faire. » (10 points)
 - a) A quoi vous fait penser cette affirmation ?
 - b) Commentez-la de manière claire et brève.
4. L'exploration est la deuxième étape de la démarche scientifique. Elle englobe les lectures, ainsi que les entretiens exploratoires. (15 points)
 - a) Que signifie pour vous « un entretien » ?
 - b) En quoi consiste-t-il ?
 - c) Avec qui est-il utile d'avoir un entretien ?
 - d) Quelle attitude devrait-on observer chez un chercheur qui mène une étude sur base d'un entretien ?
5. « Quelles sont les causes des erreurs commises par les apprenants anglophones kenyans du FLE et leurs remèdes possibles ? » (15 points)
 - a) Critiquez cette question de départ ?
 - b) Formulez, à partir de cette question, un sujet de recherche ;
 - c) Proposez-en les questions de recherche (trois tout au plus) ;
 - d) Faites découler de ces questions les objectifs de recherche respectifs ;
 - e) Dégagez-en les concepts de base de l'étude ;
 - f) Ebauchez-en une problématique assez brève.