



JARAMOGI OGINGA ODINGA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

SCHOOL OF EDUCATION

UNIVERSITY EXAMINATION FOR THE DEGREE OF BACHELOR OF EDUCATION

ARTS

3RD YEAR 1ST SEMESTER 2015/2016 ACADEMIC YEAR

MAIN CAMPUS REGULAR

COURSE CODE: ESE 304

COURSE TITLE: KISWAHILI, ENGLISH AND MATHEMATICS

EXAM VENUE: LR 1

STREAM: (BEd. Arts)

DATE: 18/04/2016

EXAM SESSION: 9.00 – 11.00 AM

TIME: 2 HOURS

Instructions:

- 1. Answer Question One (compulsory) and ANY other Two questions.**
- 2. Candidates are advised not to write on the question paper.**
- 3. Candidates must hand in their answer booklets to the invigilator while in the room**

1. Andika sehemu ya kwanza hadi ya tano katika maandishi ya kawaida. (Al. 20)

• .:3 .:3
 : .:3 .:3
 " .:3 .:3
 q .:3 .:3
 ' .:3 .:3
 q .:3 .:3

• .:3 .:3
 : .:3 .:3
 " .:3 .:3
 q .:3 .:3
 ' .:3 .:3
 • .:3 .:3
 : .:3 .:3
 " .:3 .:3
 q .:3 .:3
 ' .:3 .:3

• .:3 .:3
 : .:3 .:3
 " .:3 .:3
 q .:3 .:3
 ' .:3 .:3

2. Andika sentensi zifuatazo katika maandishi ya kawaida (Al. 10)

• .:3 .:3
 : .:3 .:3
 " .:3 .:3
 q .:3 .:3
 ' .:3 .:3
 • .:3 .:3
 : .:3 .:3
 " .:3 .:3
 q .:3 .:3
 ' .:3 .:3
 • .:3 .:3
 : .:3 .:3
 " .:3 .:3
 q .:3 .:3
 ' .:3 .:3

2. Eleza historia ya maandishi ya braile ya Kiswahili

(Al. 20)

3. Geuza maneno yafuatayo katika maandishi ya kawaida.

(Al. 20)

.

.

.

4. Write the following passage in English standard Braille grade II.

(20mks)

.

.

5. Write the following sums in Braille Grade II.

(20mks.)

$$.1 \cdot 2 \cdot 3 / .4 \cdot 5 \quad .. \quad .6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 \quad \cdot 13$$

$$.1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \quad \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13 / .14 \cdot 15$$

$$\cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \quad .. \quad .1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \quad \cdot 9 \quad \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13$$

$$.1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \quad \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15$$

$$.1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \quad \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20 \quad \cdot 21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24$$