



**KIRIRI WOMEN'S UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
KSW 2103 –FONETIKI NA FONOLOJIA)**

Swali la kwanza

(A) Fafanuadhanazifuatazokamazinavyotumikakatikataalumayafonetiki na fonolojia.

- | | |
|---------------|-----------|
| i) Fonetiki. | (alama03) |
| ii) Fonolojia | (alama03) |
| iii) Isimu | (alama03) |
| iv) Fonimu | (alama03) |

(B) Hukuukitoamifanomwafaka, pambanuatofautizilizopobainayafonetikinafonolojia.

(alama06)(C) Pambanua

mambo matanoambayotaalumayafonetikihujihusishanayo. **(alama 05)**

D) Kwa kutoleamifanomwafaka, fafanuaainanasifazifuatazo za fonolojia.

- | | |
|----------------------|------------------|
| i) FonolojiaVipande | (alama 4) |
| ii) FonolojiaArudhi, | (alama 5) |

Swali la pili

- a) Kwa kutoleamifanomwafaka, onyeshanikwanjiazipiusomajiwafonetiki and fonolojiautakufaawewekamamwalimuwalughakatikashule za upili. **(alama06)**
- b) Fafanuavigezovyakiuchambuzivinavyofanyaisimukuwakuwasayansi. **(alama 04)**
- c) Fafanuaainazifuatazo za isimu.
- | | |
|---------------------|-------------------|
| i) Isimufafanuzi. | (alama 03) |
| ii) Isimu neva. | (alama 03) |
| iii) Isimumatumizi. | (alama02) |

iv) Isimunadharia. (alama 02)

Swali la tatu

- a) Kwa kutumiakigezo cha jinsiyakutamka, fafauaainazozotenne za konsonanti za Kiswahili (alama08)
- b) Taja sifa tatu za irabu /u/ (alama 03)
- c) Taja mambo matanoambayotaalumayafonolojiahujihusishanayo. (alama 05)
- d) Kwa kutoleamifanomiwili, fafanuadhanayafonimu. (alama 04)

Swali la nne

- i. Fafauamatawiyoyote matatu yaFonetikihukuukitolea lamifanomwafaka. (alama06)
- ii. Eleza malengo matatu yataalumayafonolojia. (alama 6)
- iii. JadilidhimanneyakiimbokatikanautoleemfanomwafakakatikalughayaKiswahili li. (alama 08)

Swali la tano.

- i) Kwa kutoleamifanokatikalughaya Kiswahili, jadilimiundositayasilabi za Kiswahili. (alama06)
- ii) Fafauaainazifuatazo za sifa za arudhinautoemifanokatikalughaya Kiswahili.
- a) Wakaa (alama 3)
- b) Kidatu (alama 3)
- c) Toni (alama 3)
- d) Shadda (alama 3)
- iii) Ni ninimaanayafoni. (alama 02)