

Karatasi ya kwanza

Mwigo – Mwongozo wa kusahihisha

MWONGOZO

Ufahamu:

- a. Kulewa kupindukia. (al 2)
- b. Alijaribu kumwonya na kumpeleka kwa balozi akazungumziwa (al 2)
- c. Kutompima mzee Bakuli ili kuthibitisha kama ni mtu (al 2)
- d. Kugonga mlango kwa fujo

(ii) Mshindo wa mtu aliyetoka mithili ya risasi.

(iii) Alipishana na vinyama na kuviacha na mshangao

(iv) Alingia kwake kwa hodi na mti wake (zozote 3)

(e) Mtupa jongoo hutupa na mti wake (al2)

(f) Aliacha kazi (al3)

(g) Aliacha pombe pamoja na marafiki waliokuwa wakinywa pamoja (al2)

(h) Kutotaka kuharibu jamii yake

(ii) kuendelea kunywa zaidi

(iii) Kujua| Kungudua ghafla

iv) Mfu

(al14)

(Sarufi | mahimizi ya lugha)

1. Nyembe zilizowata ziliwu na kutu
2. Wangalikuwa wajanja wangalipatikana
3. Baba aliezua nyumba hii
4. Mwalimu wetu alinichapa viboko
5. Kibogoyo – A- WA
(i) Kibofu – KI- VI
6. Jumba hili lilinunu;liwa na zee|jizee lile

- (ii) Joka lililuma jiguu
7. "Tutaenda michezoni kesho?" Maria akauliza.
 8. Mwanafunzi huyu atachelewa leo
 9. Alipigwa kwa wizi
Nilimwita kwa kumshauri
 10. Mtoto aliaye huchapwa
Mtoto ambaye hulia huchapwa
 11. Ali, utaenda Nairobi leo?
 12. Masomo ya Karimi yamemalizika.
 13. Ualimu, taaluma
Usafiri, safari, msafara, usafirishaji, msafirishaji
 14. Puanī
Mguuni
 15. Malipo yanayotowa na wazazi wa mvulana wazaziwa msichana anayeolewa
- ii) Ada au malipo yamganga kwa kazi yake ujira kwa mganga.
- (16) Toroli
- 17) Milioni moja, mia tano na tano
- i) Thumni tano
- 18) Kipindupindu
- 19) halati
shangazi
- 20) Koronga
- 21) Ini
- 22) Mtu anayekubali kutumiwa | kutumikia mwengine ili kupata manufaa ya kibinafsi huitwa Kibaraka (al2)
- 23) Ameapa kutorudi hapa.

Sajili (mwongozo)

5. a) Biashara | Sokoni (al 10)

b) Mhusika 1 – Muuzaji

Mhusika 2- Mnunuzi

(al2)

F) Sifa

- Msamiati wa kipekee
- uradidi wa maneno
- Lugha shawishi
- Kuchanganya ndimi
- Haitumii lugha sanifu
- Hutumia nyimbo, uigizaji vibonzo
- Maelezo huambatana na mlion au sauti
- Mpigo wa lugha (kiimbo) huwa juu
- Sentensi fupifupi
- Maelezo ni rahisi kufahamika

(7x1=7)