JAMHURI YA MUUNGANO WA TANZANIA BARAZA LA MITIHANI LA TANZANIA MTIHANI WA KUMALIZA ELIMU YA MSINGI

04

4

HISABATI

Muda: Saa 2:00

Jumatano, 05 Septemba 2018 asubuhi

Maelekezo

- 1. Karatasi hii ina sehemu A na B zenye jumla ya maswali arobaini na tano (45).
- Jibu maswali yote katika kila sehemu.
- 3. Soma maelekezo yote yaliyoko katika fomu maalum ya kujibia (OMR).
- 4. Jaza taarifa zote katika fomu ya OMR na katika ukurasa wenye swali la 41 hadi 45 kwenye karatasi ya maswali.
- Weka kivuli katika kila tarakimu ya Namba yako ya Mtihani kwenye nafasi husika katika fomu ya OMR.
- Kokotoa na kisha weka kivuli kwenye herufi ya jibu lililo sahihi kwa swali la 1 40. Kwa
 mfano, kama jibu sahihi ni A weka kivuli kama ifuatavyo:

EAJ [B] [C] [D] [E]

- Ukigundua kuwa herufi uliyowekea kivuli si jibu sahihi, futa kivuli hicho kwa umakini kwa kutumia kifutio safi kabla ya kuweka kivuli katika herufi mpya.
- 8. Tumia penseli ya HB tu katika kujibu swali la 1 hadi 40; na kalamu ya wino wa bluu au mweusi kwa swali la 41 hadi 45.
- Onesha wazi njia iliyotumika katika kujibu swali la 41 hadi la 45.
- 10. Simu za mkononi, vikokotozi na vitu vyote visivyoruhusiwa havitakiwi ndani ya chumba cha mtihani.



Ukurasa wa 1 kati ya 13

CC-18/PSLE

SEHEMU A: MATENDO YA KIHISABATI, MAUMBO NA MAFUMBO

Katika swali la 1 – 40, kokotoa swali ulilopewa na kisha **weka kivuli kwenya herufi ya jibu lililo** sahihi katika fomu yako ya kujibia.

Na.	Swall	Schemu ya Kazi
1.	1.236 ÷ 4 = A 39 B 309 C 63 D 306 E 49.	
2,	Andika $\left(\frac{7}{12} + \frac{2}{12}\right)$ katika sehemu rahisi. A $\frac{3}{4}$ B $\frac{9}{12}$ C $\frac{9}{24}$ D $\frac{3}{8}$ E $\frac{2}{12}$,	
3.	269+1,731= A 1,800 B 1,900 C 1,990 D 1,999 E 2,000.	
4.	$4\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{5} = $ A 2 B 3 C 4 D 5 E 6.	
5.	1,509 – 728 = A 581 B 681 C 771 D 781 E 881.	

Ukurasa wa 2 kati ya 13

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi
6.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
7.	78×952 = A 74,256 B 70,756 C 74,246 D 74,156 E 73,856.	
8.	Ikiwa $p = 5$ na $Q = 4$, tafuta thamani ya $(p^2) \times (Q^2)$ A 54 B 108 C 400 D 200 E 800.	The Channel Stream coming to see any consistence that the Street
9.	Bwana Matata alizaliwa mwaka 1961. Andika mwaka huo kwa namba za kirumi. A MMCLXI B MCMLXI. C MCMXLI D MCMCXI E MXMLXI	
10.	1.9 – 0.06 = A 0.94 B 1.94 C 1.86 D 1.84 E 1.96.	
11.	Badili 44% kuwa sehemu rahisi. A $\frac{44}{100}$ B $\frac{22}{25}$ C $\frac{11}{50}$ D $\frac{22}{50}$ E $\frac{11}{25}$.	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi
12.	Tafuta thamani ya 49 ² . A 2,401 B 2,301 C 1,301 D 98 E 492.	
13,	3-(6-8)= A 17 B -1 C -11 D 1 E 11.	
14.	Je, kuna namba shufwa ngapi kati ya 73 na 81? A 7 B 6 C 5 D 4 E 3.	
15.	Zidisha kg 8 gm 50 kwa 5. A kg 40 gm 25 B kg 40 gm 250 C kg 42 gm 250 D kg 42 gm 225 E kg 40 gm 455.	
16.	Andika namba inayokosekana katika mfululizo wa namba ufuatao: 70,85,100,,130. A 101 B 105 C 108 D 110 E 115.	
17.	Ikiwa $7m - \frac{1}{3} = 2$, tafuta thamani ya m . A $\frac{2}{3}$ B $\frac{7}{3}$ C $\frac{2}{7}$ D $\frac{1}{3}$ E $\frac{1}{7}$.	

Ukurasa wa 4 kati ya 13

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi
18.	Tafuta Kigawo Kikubwa cha Shirika (KKS) cha 32 na 48. A 16 B 12 C 8 D 4 E 2.	
19.	15.65×12 = A 31.3 B 15.65 C 187.8 D 178.7 E 187.7.	
20.	$1\frac{4}{5} \times 3\frac{8}{9} =$ A $3\frac{1}{7}$ B 7 C $\frac{44}{14}$ D 8 E $4\frac{12}{14}$.	
21.	Tafuta kipeuo cha pili cha (64 × 4). A 4 B 8 C 16 D 32 E 64.	
22.	Ikiwa M = -3 na N = -5, tafuta thamani ya (-9 × M × N). A -105 B 15 C -125 D -135 E 135.	



Va.	Swali	Sehemu ya Kazi
23.	Tafuta eneo la umbo lifuatalo:	
	A sm ² 80 B sm ² 40 C sm ² 21 D sm ² 20 E sm ² 160.	
24.	Andika majira ya nukta P na Q.	
	A P(2,-3) Q(2,0) B P(-3,2) Q(0,-2) C P(2,3) Q(-2,0) D P(2,-3) Q(0,-2) E P(0,-2) Q(2,-3).	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Ukurasa wa 6 kati ya 13

CC-18/PSE

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi
25.	Tafuta ukubwa wa pembe ABC katika umbo lifuatalo:	
	A 50° B 60° C 65° D 70° E 90°.	
26.	Mzingo wa duara lifuatalo ni sm 352. Tafuta nusu kipenyo cha duara hilo. (Tumia $\pi = \frac{22}{7}$).	
	A sm 28 B sm 44 C sm 56 D sm 88 E sm 176.	

Ukurasa wa 7 kati ya 13

Va.	Öven II	Schemu ya Kazi
	Swall	
-	a thamani ya x katika mchoro ufuatao: $ 2x + 40^{\circ} $ $ x + 20^{\circ} $ $ 0^{\circ} $ B 60° C 45°	
D 4	ta eneo la umbo lifuatalo:	
B s	sm² 144 B sm² 124 C sm² 120 sm² 64 E sm² 36.	
Q	sm (2a+2) sm (3a - 4) sm 10 sm 10 sm 24 E sm 14.	

Ukurasa wa 8 kati ya 13

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi
30.	Tafuta ukubwa wa umbo lifuatalo:	
	sm 8 sm 8	
31.	A sm³ 192 B sm³ 224 C sm³ 128 D sm³ 256 E sm³ 64.	7
	sm 10	
	A sm ² 30 B sm ² 24 C sm ² 40 D sm ² 48 E sm ² 60	
32.	Joni alinunua maembe 225 kwa mkulima. Aliuza maembe 135 kwa siku moja. Je, maembe aliyouza ni asilimia gani ya maembe yote. A 20 % B 30% C 40 % D 51 % E 60 %.	

Ukurasa wa 9 kati ya 13

Va.	Swali	Sehemu ya Kazi
33.	Jumla ya urefu wa pande sambamba za trapeza ni sm 24. Ikiwa kimo cha trapeza ni sm 7, tafuta eneo la trapeza hiyo. A sm² 72 B sm² 74 C sm² 82 D sm² 84 E sm² 158.	
34.	Martha hutembea kwa mwendokasi wa kilometa 2 kwa saa kutoka nyumbani hadi dukani. Ikiwa hutumia nusu saa, je, ni umbali gani kutoka nyumbani hadi dukani? A km 1 B km 2 C km 3 D km 4 E km 5.	
35.	Vijiji vinne katika mkoa mmoja vilivuna korosho kilogramu 60,000. Je, kwa wastani kila kijiji kilivuna tani ngapi? (Tani moja = Kilogramu 1,000). A tani 5 B tani 10 C tani 15 D tani 20 E tani 25.	
36.	Mkulima aliuza pamba na kupata shilingi 2,500,000. Ikiwa mauzo kwa kilo moja ni shilingi 2,500, je, aliuza kilo ngapi? A 25 B 50 C 500 D 1,000 E 1,500.	

Na.	Swall	Schemo ya Kazi
37.	Jumla ya umri wa baba na mtoto ni miaka 40. Ikiwa umri wa baba ni mara tatu ya umri wa mtoto, je, mtoto ana umri wa miaka mingapi? A 5 B 10 C 15 D 20 E 25.	
38.	Idadi ya wanafunzi wa Darasa la 5B katika shule ya msingi Mwembeni waliofaulu katika jaribio la kila wiki la somo la Hisabati kwa wiki nne ni kama inavyooneshwa katika jedwali lifuatalo: Wiki 1 II II IV Idadi ya 76 64 72 Wanafunzi 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	Ikiwa wastani wa idadi ya wanafunzi waliofaulu ni 70, je wiki ya tatu walifaulu wanafunzi wangapi? A 64 B 66 C 68 D 70 E 72.	
39.	Shule ya msingi Mapinduzi ina jumla ya wanafunzi 860. Ikiwa wavulana ni 432, je, wasichana ni wangapi? A 328 B 418 C 432 D 438 E 428.	
40.	Dawati moja katika chumba cha Darasa la Sita hukaliwa na wanafunzi 3. Ikiwa chumba cha Darasa hilo kina wanafunzi 60, je, kina madawati mangapi? A 20 B 30 C 40 D 50 E 60.	

Ukurasa wa 11 kati ya 13

BARAZA LA MITIHANI LA TANZANIA MTIHANI WA KUMALIZA ELIMU YA MSINGI SEPTEMBA 2018

04	HISABATI

Jaza taarifa zako kwa usahihi katika	ı nafasi zilizo wazı. Tumia kalamu ya wino wa bluu au mweusi
Mkoa	Wilaya
Shule	
Namba ya Mtahiniwa	

SEHEMU B: MATENDO YA NAMBA, MAUMBO NA MAFUMBO

Katika swali la 41 – 45, kokotoa swali ulilopewa kwa kutumia kalamu ya wino wa bluu au mweusi kisha andika majibu kwenye nafasi iliyotengwa.

Na	Swali	Sehemu ya Kazi	Jibu
41.	$(-123) \times (-63) =$		
)		
42.	Kidawa hutumia mshahara kama inavyooneshwa katika grafu kwa duara. Iwapo mshahara wake ni sh 720,000, je hutenga kiasi gani kwa mengineyo. Mengineyo Chakula Kodi 10° 110° Ujenzi		



Ukurasa wa 12 kati ya 13

CC-18/PSLE

Ukurasa wa 13 kati ya 13

Sahihi ya Mhakiki