FORM 1 END OF TERM 2 EXAMS



AMOBI SOFT COPY PUBLISHERS

Transparency, Honesty and Accountability Defined

FORM 1 END OF TERM 2 EXAMS

Prefer Calling Sir Obiero Amos @ 0706 851 439 for the Marking Schemes

N/B In Response to the Huge Costs Associated in Coming Up with Such/Similar Resources Regulary, We inform us All, MARKING SCHEMES ARE NOT FREE OF CHARGE. However Similar QUESTIONS, Inform of soft Copies are Absolutely FREE to Anybody/Everybody Hence NOT FOR SALE.

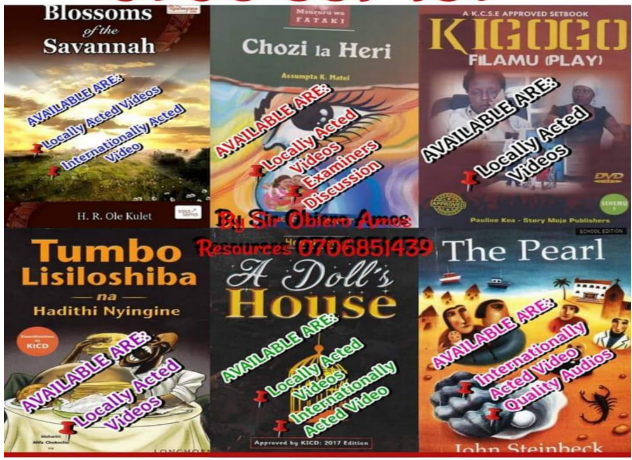
by Amobi Soft Copy Publishers

ACTED SET BOOKS VIDEOS.

Details Inscribed in each. Delivered Via Telegram.

WhatsApp/Sms/Call Sir Obiero Amos

0706 851 439





AGRICULTURE, FORM 1, END TERM

	TIME: IHR 45MIN		
	E		
	RUCTION: Answer ALL the questions Give two reasons why Agriculture is looked as a science. (2mks)		
2.	a) What are the advantages of organic farming? (2mks)		
	b) What is mixed farming? (1mk)		
3.	a)Give four reasons why Agriculture considered important in Kenya's economy. (4mks)		

	b)What is plantation farming. (1mk)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
4.	State two effect of HIV/AIDS on agriculture. (1mk)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
5.	a) State the difference between soil structure and texture. (2mks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
6.	a) What is soil profile? (2mks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	b) Describe the components of a well developed soil profile. (5mks)
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••

	••••	
	••••	
7.		ace the following tools in their respective categories and state their uses. Omks)
	•	Panga
	aj	
	b)	Shovel
	~,	
	c)	Pick axe
	,	
	d)	Garden line
	,	
	e)	Wheelbarrow

	f)	Sprayer		
	g)	Ripsaw		
	1-1	Tono magazina		
	h)	Tape measure		
	i)	Saraner		
	1)	Scraper		
	j)	Marking gauge		
8.	a)	State the reasons for preparing land before planting. (4mks)		
	••••			
	••••			
	••••			
	••••			
	••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		

b) What is a seedbed? (1mk)				
9.	Give reasons why the burning of Bushes as a methods of land cleaning should be discouraged. (2mks)			
	••••••			
10.	What is ridging? (1mk)			
	b) Give reasons why the following operations are carried out in crop production; i) Rolling. (1mk)			
	ii) Levelling. (1mk)			
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••			

11.Sta	ate the main sources of water on the farm. (3mks)
••••	
••••	
••••	
••••	
••••	
•	State the methods of water collection and storage in the farm. (3mks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••	
	What are the four reasons for treating water for human consumption. (2mks)
••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••	
••••	
••••	
12.a) ' i)	What is; Drainage. (1mk)
·	
ii)	Pollution. (1mk)
	•••••

	b) i) List six different types of drainage. (3mks)
	iii) Describe the agricultural practices which lead to water pollution. (2mks)
13	a.a) Define the term soil fertility. (2mks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

b) State the characteristics of a fertile soil. (5mks)				
••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
14.a) What is the importance of organic matter in the soil? (5mks)				
••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
b) What are the functions of the following in the preparation of compost manure? (3mks) i) Topsoil				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
••••••				

ii). Wood ash
Iii). The layer of manure
15. Discuss the importance of livestock to a Kenyan farmer. (21/2mks)
16. List the characteristics of a dairy cow. (21/2mks)

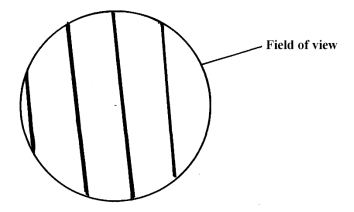
17	.a)	Differentiate between the following breeds of livestock.
i)	Ne	w Zealand white and Californian white. (2mks)
	••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	••••	
ii)	Ι ο	rge white and landrace. (2mks)
11)		
	••••	
	••••	
	••••	
18		nat is the color of each of the following breeds of livestock?
	a)	Wessex saddle backs. (½ mk)
		••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	b)	Toggenburg (½ mk)
	D)	Toggethourg (72 link)

	NAM	E	
	ADM	NO	CLASS
	BIOL	OGY FORM ONE	
	END	TERM 2 EXAMINATIO	N
	TIME	E: 1 ½ HOURS	
	Answ	er all the questions in the	spaces provided.
1.	Name	the branch of biology invol	ved in the study of
	a.	1 6	th each other and their environment. (1mrk)
		•••••	••••••
	b.	Identification and classific	ation of organisms. (1mrk)
2.	The bin	nomial name of housefly is	MUSCA DOMESTICA.
	i)		ne way the scientific name is written. (2mks)
			••••••
		••••••	•••••••••••
	;;)	Do write the name in a	erreat manner fallowing the rules of
	ii)		orrect manner following the rules of nomenclature. (1mrk.)
		••••••	••••••••••••••
		•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

3.	State the use of each of the following apparatus: (3mrks)	
	I)Bait trap	
		•••
	iii) Specimen bottle	•••
		••••
	iii) Pitfall trap	••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••
4.	Give the functions of the following parts in a light microscope. (3mrks)	••••
	a. Diaphragm	
		••••
	b. Condenser	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••
	c. Objective lens	••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
5.	b) Why is it not likely to use an electron microscope in a school laborator 2mks	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••

6. Study the diagram below and answer the questions that follow:	
(a) Identify the organelle.	1mk
(b)Name the structure labelled K	1mk
c)State two functions of the organelle named in (a) above. 2mks	
7. (i) What is the importance of carrying out the following procedure	
preparing temporary slides in the laboratory? (A). Adding water to the specimen.	(3mks).
(b). Staining the specimen.	••••••
	••••••
(c). Using a sharp blade to make sections.	

8. A student estimating a cell size of an onion epidermal cells observed the following on the microscope field of view using a transparent ruler.



The student identified 20 cells across the field of view. Calculate the size of the cell in Micrometers (show your working) (3mks)

10.Define the term physiology(1mrk)

11. (a)Name the principal components of cell membrane (3mrks)	
••••••	•••
	• • •
(b)(i) Why would a cell allow some substances to pass through it but not others?	
(1mrks)	
(ii) Other than the property of semi- permeability stated in b (i) above, state two	
other properties of a cell membrane (2mrks)	
	••
	••
(c)Explain what would happen to the red blood cells if placed in concentrated satisfies. 3mks	
	••

••••••	••••••
•••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
12.Define the following terms(6mrks) a. Isotonic solution	
•••••	
•••••	
b. Hypotonic solution	
•••••	•••••
c. Hypertonic solution	
••••••	
•••••	
13. What is meant by the following biologica	l terms?
(i)Crenation	(2mk)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
••••••••••••••••••	••••••
••••••	

ii)	Haemolysis	(2mk)
	••••••	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	nt role does osmosis play in plants?(2mks)	
	••••••	
•••••		
	inguish between diffusion and active transport	(2mks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
16.Defi	ne the term nutrition(2mrks)	
••••••		•••••
•••••		••••••
17.Nam	ne and explain the two types of nutrition(4mrks)	•••••••
••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••

18. Differentiate between Chemotropism and Phototropism(4mrks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
19.Draw a well labelled diagram of a leaf showing the external features.(3mrks)
20.Define the term photosynthesis(2mrks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

•	What four conditions are needed for photosynthesis to occur? (4mrks)
•	
•	
•	
22.	(i)What is the importance of photosynthesis in nature? (2mrks)
•	
•	
•	
ii)The	organelle below is importantin the process of Nutrition.
ii)The	organelle below is important nthe process of Nutrition. Outer membrane
ii)The	Outer

b)	Name the part labeled	(2mk
	A	
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
	C	
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
	me the part where the following stages of photosynthesis occ ht independent stage	ur(2mrks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Da	rk stage	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ate the role of light in the processes of photosynthesis(1mrk)	

25. Name the building blocks of ;(3mrks)
(I) Proteins
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
(ii)Carhahydratas
(ii)Carbohydrates
••••••
(iii) Fats
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
26. What are enzymes? (1mrks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
27 State the main properties of angumes (2mrks)
27. State the main properties of enzymes (2mrks)
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

END TERM EXAM

BUSINESS FORM 1

TIN		13	/ T1	IRS
111	/ 1	1 /	4 0	1100

ADM NO	NAME		
a) Good b) Services c) Economics d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)	ADM NO	O CLASS.	
b) Services c) Economics d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)	1. De	efine the following terms as used in business studies.	(8mks)
b) Services c) Economics d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)	a)	Good	
b) Services c) Economics d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)			
c) Economics d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)			•••••
c) Economics d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)	b)	Services	
c) Economics d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)		•••••	•••••
d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)			•••••
d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)	c)	Economics	
d) Accounting 2. State four features of a good filing system. (4mks)			
2. State four features of a good filing system. (4mks)			
2. State four features of a good filing system. (4mks)	d)	Accounting	
2. State four features of a good filing system. (4mks)			•••••
	2. St	ate four features of a good filing system.	(4mks)
	•••		•••••
	•••		
	•••		
	•••		
	•••		

3.	Outline four sources of business ideas.	(4mks)
		• • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4.	Give any four business activities.	(4mks)
		••••••
		••••••
		• • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5.	Highlight four reasons why people engage in business activities.	(4mks)
		• • • • • • • • • •
		••••••
		•••••
		• • • • • • • • • •
		•••••
6.	Mention four types of resources that are important in business.	(4mks)
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••••

TRADE	
WHOLESALE TRADE	FOREIGN TRADE
8. State four features of supermarket.	(4mks)
••••••	
9. Differentiate between goods and services.	(5mks)
GOODS	SERVICES
i	i
ii	ii
iii	iii

(4mks)

7. Fill in the blank spaces below

iv

iv

10.	Mention any four small scale retailers without shops.	(4mks)
		••••••
		•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••
		••••••
11.	Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline t	hose five
	disciplines.	(5mks)
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••••
		••••••
		•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••••
12.	Identify any four features of economic resources.	(4mks)
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••
		•••••
13.	State any four factors to consider when selecting office equipment. (4mks)
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	•••		•••••
14.	Gi	ve four advantages of an open office layout.	(4mks)
	•••		•••••
	•••		•••••
	•••		•••••
	•••		•••••
	•••		•••••
15.	Ide	entify any four causes of a business success.	(4mks)
	•••		•••••
	•••		•••••
	•••		•••••
	•••		•••••
	•••		•••••
16.	Dif	fferentiate the following terms as used in production.	(6mks)
	a)	Free goods and economic goods.	
			•••••
			•••••
			• • • • • • • • •
	b)	Producer goods and consumer goods.	
			•••••

		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••
			•
	c)	Public goods and private goods.	
			•
			· •
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••
17.	Me	ntion four factors that hinder geographical mobility of labour. (4mk	s)
	•••		•••
	•••		•••
	•••		•••
	•••		•••
	•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••
18.	Sta	te four functions of an entrepreneur. (4mk	s)
	•••		•••
	•••		•••
	•••		•••
	•••		•••
	•••		•••

NAM	E:	•••••	•••••
ADM	I NO.: CL	ASS:	•••••
FORI	MISTRY EXAM M ONE OF TERM 2 C:		
1.	Explain why most laboratory apparatus	_	,
	•••••	•••••	•••••
		•••••	••••••
	••••••	••••••	••••••
2.	(a) What is drug abuse?		(1mk)
		•••••	•••••
	(b) Name three drugs that are commonly	•	,
		•••••	•••••
		•••••	•••••
		••••••	•••••
	(c) State two ways of preventing drug ab		(2mks)
		•••••	•••••
		•••••	•••••

3.	St	Study the diagram below and answer the question that follows.					
		Ice	a b	Liquid	c d	Steam/	
	a)	Name	the process l	abeled a, b,			(2mks)
		•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	
		•••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••••••••
		•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
	b)		a similar diag n (IV) oxide (d		w the effe	ect of tempe	erature on solid (2mks)
4	T 1						
4.	i)		he elements p gnesium oxid	le. (1mk)		ng compou	nds.
		•••••		•••••••	••••••	•••••••	••••••••••
	ii)	Zin	c chloride.	(1mk)			
	·		••••••		•••••	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		••••	•••••	•••••••	•••••	••••••	••••••
	iii)	Soc	lium sulphat	e. (1mk)	•••••	•••••	•••••
		••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••

	iv)	Aluminium nitrate. (1mk)
_	Q	.1 1100
5.	State (3mks	three differences between luminous and non-luminous flame.
	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••	
	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••	
	•••••	
	•••••	
6.		iagram below shows the effect of heat on hydrated copper (II) ate crystals.
	(II) s	Delivery tube Test tube Beaker Ice-cold water ate the colour of hydrated copper (II) sulphate crystals. (1mk)
	•••	
	•••	

) What observations are made inside the boiling tube after laken place? (1mk)	J	
••••••			
C) What is the use of ice-cold water in the beaker?	(½ mk)	
•••••		••••	
	l) Name liquid Y.	(½ mk)	
e	What will be observed if the residue in the boiling tube is few drops of liquid Y added to it?	cooled and a (1mk)	
•••••		•••••	
f	What type of chemical change is exhibited by copper (II) so (1mk)	-	
7. The graph below shows the shape of the curve obtained by a student when solid X was heated to boiling.			
	GO (C) 50 + S S S S S S S S S S S S S S S S S S		

Time in minutes

	a)	Determine the melting point of solid X. (1mk
		•••••
	b)	After the experiment the student concluded that substance x was pure substance. Explain why he concluded so. (1mk
	c)	If candle wax was used in the above experiment the portion QR would be horizontal. What does this tell us about candle wax? (1mk
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
8.	٠,	What is the effect of impurities on the melting and boiling point of bstances? (2mks)
	••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	(b) i)	Explain the following: During extraction of metals from their molten compounds for example calcium chloride is added to rock salt during the extraction of sodium from sodium chloride. (1mk)
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	ii)	In temperate counties there is spreading of common salt in the roads during winter. (1mk
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		••••••

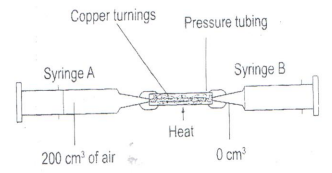
9.	chang	guish between temporary physical and permanent chemical (2mks)
	•••••	
10	i)	(a) Write the names of the elements represented by symbols.(3mks) K –
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	ii)	C1 –
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	iii)	Fe –
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	iv)	Mg –
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	v)	C –
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	vi)	Be –
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

	(b) D	efine:	
	i)	Atom.	(1mk)
		••••••	•••••
			•••••
	ii)	Compound.	(1mk)
			•••••
			•••••
	iii)	Element.	(1mk)
		••••••	•••••
			•••••
			•••••••
11		(a) Complete the following	(2m1ra)
11	•••••	(a) Complete the following.	(3mks)
	i)	Acid + metal \rightarrow .	
	•••••		•••••
	ii)	Acid + Base →	
	•••••		•••••
	iii)	Acid + Carbonate →	
	•••••		••••
	(b) W	rite word equations for the following reactions.	
	i)	Zinc and hydrochloric acid.	(1mk)
	•••••		••••••
	•••••		•••••

ii)	Potassium hydroxide and sulphuric (VI) acid.	(1mk)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
		•••••
iii)	Magnesium carbonate and nitric (V) acid.	(1mk)
·		•••••
	••••••	••••••
12. carb	Study the diagram below for the reaction between sodium onate and hydrochloric acid and answer the questions tha	
	Test tube A Delivery tube	
	Test tube B	
	Calcium hydroxide solution	
	(lime water)	
	Sodium carbonate and hydrochloric	
a) E	Explain what was observed in:	
i)	-	(1mk)
•••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
ii)) Test tube B.	(1mk)
•••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••

	b) Write a word equation for the reaction which took place in test t	(1mk)
13		lic, s)
	pH 11 –	
	pH 14 –	
	pH 7 –	
		•••••
14	Is air a mixture or a compound? Explain. (2mks	s)
		••••••
		•••••

15. The apparatus below were used to determine the volume of oxygen in air. About 200cm³ of air were passed repeatedly from syringe A to syringe B over heated copper turnings as shown in the diagram.

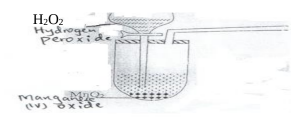


After sometime, the volume of air in the syringe A was 160cm^3 and syringe B, 0cm^3

a) Calculate the percentage of oxygen in the initial sample of air. (2mks)

b)	The percentage of oxygen calculated above was slightly less than	ı the
	percentage of oxygen in air. Explain why.	(1mk)
		•••••
		•••••

16. The set-up below was used to prepare a sample of oxygen gas. Study it and answer the questions that follow.

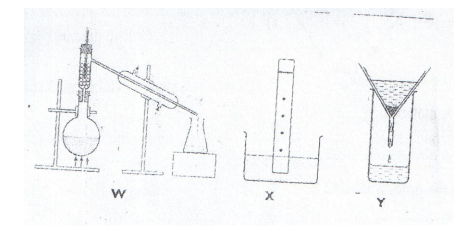


a)	Complete the diagram to show how oxygen can be collected (2mks)	ed.
b)	Write a word equation for the reaction that produces oxyg (1mk)	
c)	State two physical properties of oxygen gas.	(2mks)
•••••		
•••••		•••••
d)	State two uses of oxygen.	(2mks)
•••••		•••••
•••••		•••••
17. a)	Candle wax is an example of a hydrocarbon. What is a hydrocarbon?	(1mk)
•••••		••••••
•••••		•••••
	Name the two products formed when hydrocarbons burn	(1mk)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••		•••••

18. Study the figure below and use it to answer the following questions.	
7. Y X	
a) Name the parts labeled X and Y.	(1mk)
	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
b) Identify the flame.	(1mk)
	•••••
c) Which part of the flame is the hottest?	(1mk)
	•••••

19. The diagrams below show some physical methods of separating mixtures.

20.



a)	Name the methods of separation labeled W, X and Y.
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

NAME
ADMNO
C.R.E.FORM ONE
1HR 30 Min
Answer all the questions
1a) Identify six deuterocanonical books found in catholic Bible (7mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b) Give six uses of the bible in Christian life (6mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

2a) Give the attributes of God from creation accounts (8mks)
b) What are the differences between first account and the second account of creation (5mks)

3a) Identify eight events that took place during the Passover night (8mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b) State the problems faced by Israel during exodus (6mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
4a) Give the achievements of King David (6mks)

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b) Outline six roles played by Prophet Samuel (6mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
5a) Identify the commandments king Ahab and jezebel broke (5mks)
••••••

b) Give the reasons why Elijah faced danger and hostility in Israel (4mks)
6a) Outline the promises given to Abraham by God (7mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b) State the covenants in the modern life (5mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••

7a) Give the order of hierarchy of beings (7mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b) List down the specialist in Traditional African community (5mks)

8a) State the factors contributing to harmony and mutual responsibility in the African community
(5mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••
••••••
b) What are the attributes of God according to African people (6mks?)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Name:	
Adm no.:	Class:
	Date:
FORM ONE	
END TERM 2	
TIME: $2^{1}/_{2}$ hrs	

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- (a) Write your name and admission number in the spaces provided at the top of the page.
- (b) Write the date of the examination in the spaces provided above.
- (c) Answer all the questions in the spaces provided.
- (d) The paper consists of 8 printed pages.
- (e) Students should check the question paper to ascertain that all the pages are printed as indicated and that no questions are missing.
- (f) Ensure your work is neat.

FOR EXAMINER'S USE ONLY

QUESTION	MAXIMUM SCORE	STUDENT'S SCORE
COMPREHENSION	20	
POETRY	10	
CLOZE TEST	10	
ORAL SKILLS	20	
GRAMMAR	20	
TOTAL	80	

1. FUCTIONAL WRITING

Weather conditions in your present school is not favourable for you. You feel sick all the time and this has affected your performance. Write a letter requesting for admission in another school.

Explain your condition, and why you would like to transfer to that new school. (10mks)

2. Read the passage below and then answer questions that follow.

A new system modeled on Continuous Assessment Tests [CATs] will soon replace ranking of teachers, learners, schools and regions in both KCPE and KCSE according to the Cabinet Secretary for Education Science and Technology.

In the meantime, the ministry has constituted a team of experts to work out on an elaborate, credible and all-inclusive standard system that the management of schools would use in conducting the tests from the moment learners join school to the time they complete studies. This will include collaboration with the Education Ministry, the Examinations Council, Parents Association and Teachers Unions.

According to the Ministry's plan, the accumulated marks awarded over a period of time in all areas of learning, including co-curriculum activities would count towards the final results when one leaves school either after KCPE or KCSE examinations. To achieve the best possible grading and desired results, those charged with implementing the new program would have to consider all the important aspects of administering CATs at various levels of learning and teaching. The new system which would be implemented any time soon will serve as an alternative after the recent banning of ranking on performance of schools and candidates in national examinations, though there have been calls from a section of parents, Kenya National Union of Teachers and The private Schools Association to have the Minister rescind his decision on ranking.

It is worth noting that in the CATs program, learners are examined continuously during their education and results considered after leaving school. It is an evaluation conducted over time; in other words, you are examined right through your learning process and not after the learning process [summative evaluation]. By doing this assessment, you can track the improvement of the learner; you will be able to give more support and guidance and the learner will have more opportunities to improve.

It has also been established that CATs can provide early indicators of likely performance of learners, something that can be of great help to the students themselves. It can also provide details of what has been learned at a particular stage of the course.

use cho tead hav	e CS said that after working out the new grading system for KCSE and KCPE candidate ed by schools, the system would become a policy where KNEC will be left with no other police but to make it operational to end the public outcry on scrapping franking of schools chers, candidates and regions. However, we are waiting to see if the teachers, some of we been accused of perpetuating examinations'vices, will uphold the integritythat is in de [Adapted from Education News: Jan 10-22, 2015] State what are normally ranked after KCPE and KCSE have been announced. (2 mark)	er s whom oubt.
••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
••••		•••••
(b)	List four groups that will collaborate in all-inclusive standard system before its incepts (4marks)	
		•••••
(c)	In note form, state four advantages of the new system. (4 mark	
		•••••
	Prove that the banning of ranking is not approved by all. (2 mark	ŕ
••••		
••••		•••••

(e)			ppy with the banning of ranking?	(3marks)
•••	• • • • • • • •			
•••	•••••			
•••	• • • • • • • •			•••••
(f)	Write	a word from the pa	assage that has the same meaning as:	(4marks)
	i.	Partnership		•••••
	ii.	Withdraw		•••••
	iii.	Evils		•••••
	iv.	Honesty		•••••

3. Read the poem below and then answer questions that follow.

Your love flows through my veins like the Nile River flows through the sands of Eygpt.
Love flows through my veins like rivers that break off into endless streams and water the gardens of the green stems of torn covered rose bushes.

In my veins, you flow, as a sparrow flies through the blue skies in beauty. You are the blood that flows through my veins and later settles deep in my heart and embraces me with a hug of intimacy.

Love flows through my veins like endless notes played by the sweetest composer along with his private orchestra playing a lovely melody. Rivers, streams break off and flow into lakes and oceans, Like my veins that lead to my heart, you are always there flowing through my veins. Your love flows through my veins.

(a)	Who is the speaker in this poem?	(2marks)
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••
(b)	Describe what the poem above is about.	(4marks)
		•••••
		••••••
		•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••
(c)	Identify three instances of similes in the poem.	(3marks)
••••		•••••
••••		•••••
••••		•••••
••••		
(d)	Give this poem a suitable title.	(1mark)

4 (CT.	OZE.	TEST

Read the passage below and then fill in the blank spaces with the most suitable words. Use only ONE word in each space.

(10marks)

We are often	advised to be	confident;	confidence	comes	when	we feel	passionately	about	what
we perform,	what we have	achieved, a	and what we	e can of	fer.				

Lack of can hinder a lot of things, ranging from how
you get ahead in your career to the number of skills you are able to acquire. It is a determining
factor in the way you direct2 career. Confidence is conveyed from
inner to the3 through the words you speak and the posture you
assume. Building confidence is4 a one day affair. Neither does it
take other people to build your confidence.
5 remember an interview I once conducted for secretaries, and the
memory of one woman is intact. She stammered from the point she entered the office
6
called7 again, based on her technical qualifications rather than her
presentation. She presented8 same problem. We settled on a different
candidate because confidence was a key qualification9 the job
which involved dealing10 clients and colleagues.

5.	ORAL S	KILLS		
(a)	Read the	riddling conv	ention below and then answer questions that follow.	
	Oguma:	I have a riddle	e!	
	Tonny: 7	Γhrow it.		
	Oguma:	What is so frag	gile that when you say its name you break it?	
	Basil:Gla	iss.		
	Tonny: F	Plate.		
	Oguma:	You both are	wrong. Give me a city.	
	Tonny: V	We have given	you Kisumu.	
	Oguma:	The answer is	s silence.	
i.	Name	e the:		(2marks)
	I.	Respondent		
		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	II.	Challenger		
		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ii.	Identi	ify the followi	ng parts of the convention.	(3marks)
	I.	Prize		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	II.	Guess		•••••
	III.	Solution	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(h)				
(U)	riii iii uie	e more sunable	e word in the space provided.	(5marks)
i.	Eat th	nat last green .	in that plate. (been, bean)	
••	A		44-4-1-10/1-1-11	. 1/
ii.	Are w	ve	to go to the church? (aloud, allowed)	eu)

iii.	Push me	on the swing. (higher, hire)	
iv.	My skirt is too big fo	or my (waist, waste)	
v.	I did not	that you were coming. (know, no)	
(c) U	Underline the silent lette	er in:	(5marks)
i.	Debtor		
ii.	Asthma		
iii.	Wren		
iv.	Catalogue		
v.	Guess		
(d) (Considering the pronunc	ciation of the underlined letter(s), write the odd wor	d out.(5marks)
i.	Flash, car, cat		••••
ii.	B <u>ir</u> th, h <u>er</u> d, <u>guar</u> d		
iii.	Quack, cucumber, co	ent	•••••
iv.	Mu <u>ch</u> , <u>ch</u> oir, <u>k</u> ick		·····
v.	Usual, genre, sure	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
6. (GRAMMAR		
(a) F	Rewrite the following se	entences according to the instructions given. Do not	change their
n	neanings.		(4marks)
i.	I go to church every	week.	
	Replace the underlin	ned words with one word.	
•••••			•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

ii.	Not all the times I travel to Mombasa.
	Replace the words in bold with one word
••••	
••••	
iii.	I drank the porridgewithout sharing with anyone.
	Replace the group of underlined words with a single word
iv.	I gave he a mango?
	Correct the mistake
(b) 1	Use the most <u>appropriate</u> form of the word in brackets to fill the blank space. (4marks)
i.	He is my friend. (child)
ii.	The teacher expected all of us to demonstrate (kind)
iii.	will make you successful in life. (honest)
iv.	What a provocative that was! (laugh)
(c) 1	Write the correct form of the adjective given in brackets. (4marks)
(0)	write the correct form of the adjective given in orackets. (4marks)
i.	The artist's fingers were than Juan's. (sensitive)
ii.	Vera used the materials she could. (good)

iii.	Musa ground the colours into the	powder. (fine)
iv.	The moment came when Gifter to draw his picture. (exciting)	the principal asked
(d)	Without using the words underlined, rewrite the following as question:	s beginning with the
` /	words in brackets.	(4marks)
i.	People handle old violins <u>carefully</u> . (how)	,
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
ii.	I saw him <u>yesterday</u> . (when)	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
iii.		
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
iv.	Some students play <u>everywhere</u> in the field. (where)	
	••••••	•••••
(e)	Fill in the most <u>suitable preposition</u> .	(4marks)
i.	The boy went the classroom.	
ii.	She is worried her exams.	
iii.	Let me payTom.	
iv.	I have been expelled school for my bad behavio	r.

	NAME
	CLASSADM END TERM 2 FORM ONE EXAM GEOGRAPHY TIME:1hr 30Mins
1.	What is environment? (2marks)
2.	Name three human features (3marks)
3.	Name two Greek words from which term geography originate (2marks)
4.	If the local time in Nairobi on longitude 37° E is 10PM. What will be the time at Buchanan Liberia on longitude 10°W(4marks)

5.	a)What is an eclipse (2marks)
	b) Differentiate between solar and lunar eclipse(2marks)
5.	Give three reasons as to why the interior of the earth is hot (3marks)
7.	a) Give two dates in a year during which the number of hours of darkness is equal in both the north and south poles (2marks)
	b) State four factors that support life on planet earth (4marks)

	8 a) State three factors that influence weather (3marks)
) The	table below shown below represent rainfall and temperature of station
ζ. Use	it answer the following questions

Months	J	F	M	A	M	J	J	A	S	О	N	D
Temp in c	30	31	31	31	30	29	28	28	29	29	29	30
Rainfall in mm	250	250	325	300	213	25	25	25	100	275	380	200

i. Calculate the mean annual range of temperature (2marks)

ii. Calculate the mean annual rainfall for station X(2marks)

iii.	With an aid of a well labeled diagram describe how relief rainfall is formed (6marks)
	9.a) Write down two types of questionnaires (2marks)
	9.a) Write down two types of questionnaires (2marks)
	9.a) Write down two types of questionnaires (2marks)
b) Wh	9.a) Write down two types of questionnaires (2marks) at factors must be considered in selecting methods of data collection (3marks)
b) Wh	
b) Wh	
b) Wh	

,										
d) i) Study to questions		ole belov	v of a	station	B in a	month	of July	and ans	swer the fo	ollow
questions	i									
Direction of the wind	N	NE	Е	SE	S	SW	W	NW	CALM	TO
				1	2	7	6	4	4	
No of days	3	3	1	1	2	,	0	4	4	
No of	3	3	1	1	2	/		4	4	
No of							0	4	4	
No of days	technic	que to p	resent	the dat	a (6ma	arks)			4	
No of days	technic	que to p	resent	the dat	a (6ma	arks)			4	
No of days	technic	que to p	resent	the dat	a (6ma	arks)			4	
No of days	technic	que to p	resent	the dat	a (6ma	arks)			4	
No of days	technic	que to p	resent	the dat	a (6ma	arks)			4	
No of days	technic	que to p	resent	the dat	a (6ma	arks)			4	
No of days	antage	que to p	resent	the dat	a (6ma	epresent			4	

a)What is a map(2marks)
down four types of maps(4marks)
c) Outline five uses of maps (5marks)

11.a) I	List down three methods used in analyzing statistical data (3marks)
	ne study of a farm ,10 hectares are found to be devoted to coffee growing and the total e is 100hectare what is the percentage of the area under coffee (1mark)
	upil was requested to pick out fourteen numbers randomly from a set of numbers. She 20,1,66,42,12,6,15,12,42,100,3,82,42,37
calcula	ate
i.	The mean of data (2marks)
ii.	The mode of data (2marks)
iii.	The median of the data (2marks)

HISTORY&GOVERNMENT FORM 1 END TERM 2

NAM	ME	
ADM	M NO	CLASS
TIMI	ИЕ: 2 HOURS	
• • • •	Answer all questions in Section A Answer all questions in Section B	Section A , B and C
	SEC	TION A
1.	1 0	igin of Agriculture. (2 marks)
2.		sticated by man? (1mark)
3.	3. Give two functions of Fort Jesus. (2 ma	arks)
4.	Define the term Mesopotamia. (1 mark	s)

5.	List down any irrigation methods used in Egypt. (2 marks)
6	What does the term Agranian revelution mann? (1 month)
0.	What does the term Agrarian revolution mean? (1 mark)
7.	Define the term Third world Country. (1 mark)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
8.	Who were the early inhabitants of Kenya? (2 marks)
9.	Name any two communities that belong to the coastal Bantus. (2 marks)
10.	List down two items of trade from East Africa during the Indian Ocean trade. (2 marks)

11. Identify any two cultural aspects of the Khoisan stock. (2 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••
12. What type of acyomment, does Venys proctice 2 Cive a reason (2 mortes)
12. What type of government does Kenya practice? Give a reason.(2 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
CECTION D
<u>SECTION B</u>
13 a) Highlight five Mijikenda clans. (5 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
a) Explain five passage for Miletes mispetion from their original homologic (10 morts)
b) Explain five reasons for Nilotes migration from their original homeland. (10 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

14. a) Name any five early visitors to the East African Coast up to 1500AD. (5 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b) Explain five reasons why the Portuguese succeeded in conquering The East African Coast.
(10 marks)

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
SECTION C
15 a) State any five sources of information about East African coast up to the 19 th Century.
(5 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

b) Explain five reasons for the growth of the Indian Ocean Trade. (10 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
16. a) List five functions of the council of elders during the pre-colonial period. (5 marks)
••••••

b) Describe the social organization of the Agikuyu. (10 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
17. a) Name five Economic activities of the Maasai. (5 marks)

b) Explain five reasons for the coming of the Arabs. (10 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••

JINA
DARASA NAMBARI
KISWAHILI KIDATO CHA KWANZA,
MTIHANI WA MWISHO WA MUHULA WA PILI MUDA SAA: 1 ³ / ₄
MAAGIZO: Jibu maswali yote kwenye sehemu ulizopewa
 INSHA: (Alama 20) Andika barua ya kuomba nafasi ya kujiunga na shule ya upili baada ya kupita mtihani wa darasa la nane.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••	
•••••	
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••	
••••••	••••••
••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••••••••
••••••	••••••
••••••	
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••	••••••
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••	••••••
••••••	••••••

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

2. UFAHAMU

Soma taarifa ifuatayo halafu ujiu maswali

UMOJA NA UTANGAMANO WA KITAIFA

Taifa ni jamii ya watu wanaoishi pamoja na kuunganika kihistoria na kitamaduni chini ya serikali moja. Muunganiko huu hutokea kinasibu na watu kujikuta chini ya himaya moja. Umoja na utangamano katika taifa hutokana na mambo kadha wa kadha.

Kwanza kabisa ni ushirikiano baina ya wanajamii wenyewe. Umoja wao huletwa na lugha wanayotumia. Hapa nchini Kenya Kiswahili kimechangia pakubwa katika kuleta utangamano. Luhga ya Kiswahili inazungumzwa kote nchini. Wananchi kutoka sehemu tofauti za nchi wanaweza kuwasiliana bila shida yoyote.

Pili, utawala wa serikali ya kitaifa huleta utangamano wa jamii katika nchi. Huduma za serikali hutolewa kwa wote bila ya ubaguzi. Nchi inapokuwa chini ya kiongozi aliyechaguliwa na wananchi hufanikisha umoja.

Jambo lingine ambalo huleta utangamano wa kitaifa, ni kuweko kwa sera inayoongoza maazimio na malengo ya taifa. Viongozi na wananchi wote hujitahidi kuchangia katika kuyafikia maazimio na malengo ya taifa lao.

Utamaduni wa nchi nao ni muhimu katika kuleta umoja wa kitaifa. Mila, itikadi na kaida zenye manufaa na zinazokubalika na jamii hufanikisha kutambulisha taifa. Hivyo wananchi kupigania kwa jino na ukucha kuhifadhi utamaduni wao. Kwa mfano: sanaa za uigizaji na uimbaji nchini Kenya husaidia kutomelea umoja huu. Tamasha hizi ni chombo muhimu cha utangamano. Mfumo sawa wa elimu nchini ni njia nyingine ya kuimarisha umoja wa kitaifa.

Wafanyibiashara wanaposafiri kutoka sehemu moja ya nchi hadi nyingine hutangamana na wananchi wenzao wanapouza au kununua bidhaa na huduma. Utangamano huo hukuza umoja wao.

		aswal	
•••••			maana ya taifa. (al 2)
•••••	••••	•••••	
	,		umuhimu wa Kiswahili nchini Kenya. (al2)
	c)	Taja 1	nambo manne ambayo huleta umoja wa kitaifa. (al4)
•••••	••••	• • • • • • • •	
	d)		maana ya maneno yafuatayo kwa mujibu wa kifungu hiki. (al 2)
		i)	Utangamano
•••••	••••	• • • • • • • •	
	• • • • •	ii)	Utamaduni
•••••		•••••	

		zi ya lugha (al. 30) sifa mbili mbili za sauti zifuatazo. (al. 4)
		/u/
•••••	• • • • • • • • •	
	ii)	
•••••	•••••	
b)	Yaja s	sauti mbili mbili ambazo ni, (al. 6)
••••	i)	Vipasuo
•••••	•••••	
•••••	•••••	
	ii)	Nazali
•••••	• • • • • • • •	
•••••	•••••	
		Vikwamizo
••••	• • • • • • • •	

	c)	Pambanua aina za maneno katika sentensi ifuatayo. (al. $2^1/2$) Maharagwe yalivunwa na kutiwa ghalani.
••••••	••••	
•••••	••••	
	·	Panga maneno haya vizuri ili yaunde sentensi sahihi. (al. 2) Hodari Yule mwanamuziki nchi amezuru nyingi Afrika za.
•••••		
•••••	••••	
	e)	Tunga sentensi moja moja kubainisha maana ya maneno yafuatayo; (al.2) i) Paa
•••••	••••	
		ii) Shuka
••••••	••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	f)	Kanusha sentensi ifuatayo; (al. 2)
		Mwalimu anasahihisha kitabu cha mwanafunzi.
••••••	••••	

	g)	Andika sentensi ifuatayo upya ukizigatia maagizo kwenye mambano. (al. 2) Mazingira yamehifadhiwa. (hali ya mazoea)
• • • • • • •	••••	
	h)	Maneno yafuatayo hupatikana katika ngeli zipi? (al. 2) 1. Manukato
		2. Sukari
	i)	Tofautisha sentensi hizi. (al. 4)
		1. Gari liliibwa
		2. Gari liliibiwa
	j)	Kamilisha sentensi zifuatazo kwa kutumia vitenzi vilivyo katakia mambano.(al. 2) i) Sauti hii ili na fuudi wa kihindi. (shone)
		ii) Yuko wapi Yule mgonjwa aliye hapa? (leta)

		i)	maana ya msamiati ufuatao wa ushairi. (al. $2^1/_2$) Ubeti
		••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••		ii)	Mizani
•••••		•••••••	
	••••	iii)	Mshororo
•••••	••••		
		iv)	Ukwapi
•••••	••••	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••		v)	Dhamira
•••••	••••		

4.ISIMU	JAMII	(al 10)		
	a) Eleza maana ya;			
	i) Isin	nu		
•••••	•••••			
•••••	•••••	••••••		
•••••	•••••			
	iii)	Jamii		
••••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
	iv)	Isimujamii		
••••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
••••••	••••••			
	v)	Sajili		
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
••••••	•••••			
••••••	vi)	Lafudhi		
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••		

5.FASIHI SIMULIZI. (al 10)

	a) Eleza maana ya fasihi. (al. 2)
	b) Toa sifa nne ili kutofautisha fasihi andishi na fasihi simulizi. (al. 8)
•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••	

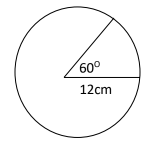
NAME:		•••••
CLASS:	ADM NO:	•••••
MATHEMATICS		
FORM 1		
TERM 2		
END TERM EXAM		
INSTRUCTIONS:		
Write your name and admission number All workings and answers must be clear		ovidad
An workings and answers must be clear	ly written in the spaces pr	oviucu.
1. Write in words 437 308 041.		(2mks)
2. Test whether the number 24831 is d	ivisible by 3.	(3mks)

3.	Three tanks are capable of holding 361, 841 and 901 of milk. D capacity of the greatest vessel which can be used to fill each one	
	exact number of times.	(3mks)
4.	Write the following in standard form.	(2mks)
	a. 0.001576	
	b. 325.87	
5.	Use tables to find the: a. Square of 36.21	(2mlza)
	a. Square of 30.21	(2mks)

(2mks)

6. Find the perimeter of the figure below.

(3mks)



7. If x = -2, y = -6 and z = 4, find the value of: 3YZ

(2mks)

X

8. Express the following numbers as a product of prime factors.

a. 472

(2mks)

b. 1078

(2mks)

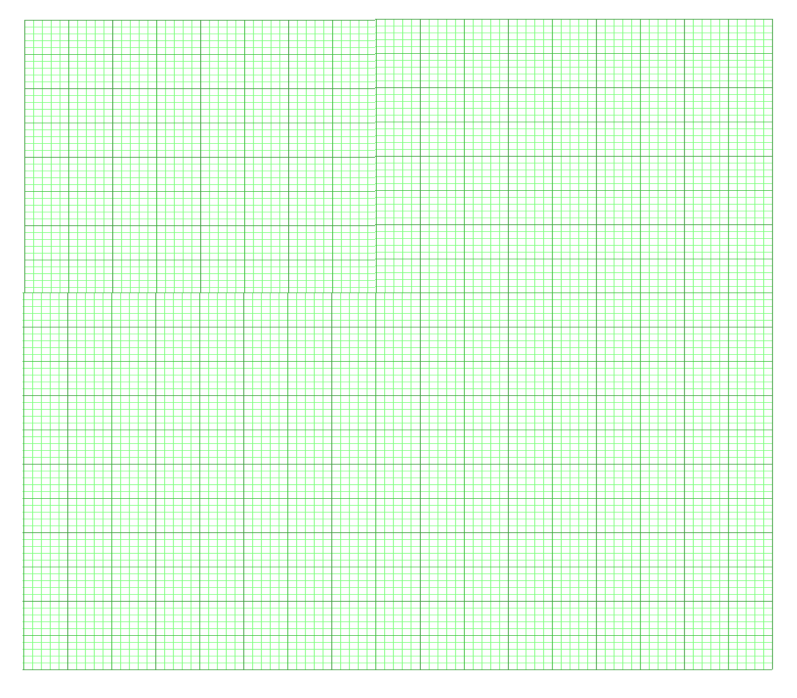
9.	Arrange the following fractions in ascending order.	(2mks)
	$^{11}/_{12}$, $^{5}/_{6}$, $^{2}/_{3}$, $^{5}/_{6}$	

10. The sum of three consecutive whole numbers is 84. Find the numbers. (3mks)

12.	<u>-</u>	buy 7 exercise books and ercise books and 5 pens of	-
13.	The sum of interior angle sides of the polygon and	es of a regular polygon is give its name.	720°. Find the number of (3mks)
14.	and US£ 1750 while in U dollars. Using the following Currency 1US Dollar (£)	O. From this, she spent USSA. Upon her return, she ng exchange rate: buying 78.4133 y to the bank in Kenya shi	sold the remaining selling 78.4744
	b. How much in Kenya s amount to the bank?	shilling did she get after se	elling the remaining (2mks)

15. Solve the following pair of simultaneous equations graphically. (6mks)

$$2x - y = 3$$
$$X + 2y = 14$$



SECTION II (20MKS)

Answer all questions.

16. The travel timetable below shows the departure and arrival times for a bus flying between two towns M and R, 300km apart.

Town	Arrival	Departure
M		0830h
N	1000h	1020h
P	1310h	1340h
Q	1510h	1520h
R	1600h	

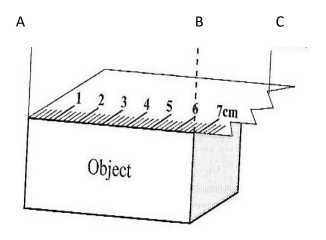
a.	How long	does the	e bus take	to travel from	town M to N?	(2mks)
----	----------	----------	------------	----------------	--------------	--------

remainder on e on transport. It	electricity and water bills. S f she finally had sh. 3400.	on school fees. She spent ½ of the he then spent ½ of what was left s spent on electricity and water (2mks)
b. What fracti bills?	on remained after she spent	on fees, electricity and water (2mks)
c. What fracti	on was spent on transport?	(2mks)
d. Calculate h	er net January salary.	(4mks)

NAME		
CLASS	ADM	
FORM ONE PHYSICS EXAM END TERM 2 JOINT EVALUATIME: 2 HOURS	ATION	
Attempt all the questions in the s	spaces provided.	
1. Give two career opportunities		(2 mks)
2.Give three basic laboratory rul		
3.State with a reason what will hand draw the final diagram	nappen to the diagram if	side A is broken with a needle, (4mks)
		Α

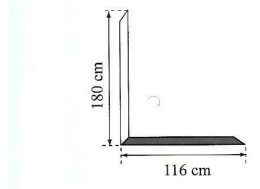
3.What	is the	first aid measure for the following accidents in the lab	ooratory.
	(i)	Cuts.	(3mks)
•••••	••••••		
••••••	••••••		
	(ii)	Burns.	(3mks)
•••••	••••••		
	•••••		
	(iii)	Electric shock (3mks)	
	•••••		

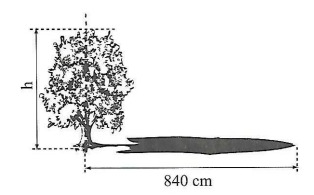
4.Study the diagram below and indicate on the diagram the right position of the eye when taking the measurements. (3mks)



5.Estimate the height of the tree below.

(5mks)

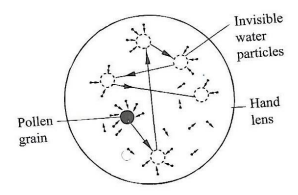




7.The density of a material is 22.5gcm⁻³.Express this in SI units. (3mks) 8. Explain 3 effects of a force. (6mks)

6.Estimate the area of the irregular surface shown in the figure below. (4mks)

••••••	•••••••	••••••••••
	••••••	••••••
9.It is observed that the	pollen grains are in constant	motion.Explainthe
observation.		(4mks)



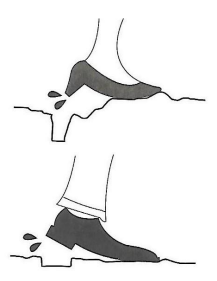
10.In a hydraulic press,a force of 200N is applied to master piston of area 25cm².If the press is designed to produce a force of 5000N,determine;

(a) The area of the slave piston.

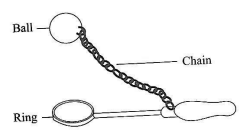
(4mks)

(b) The radius of the slave piston.	(4mks)
11.Explain why the walls and ceiling boards painted white.	(3mks)
	••••••
	••••••
12.Explain the greenhouse effect and how it affects the earth.	(4mks)
	••••••
	······································
	•••••

13. The ventilations for a room are put near the ro .	of and not near the floor. Explain (4mks)
14.Explain how temperature affects Brownian motion	on. (4mks)
·····	
15.Pressure is affected by many factors, study the osuch effects.	diagram below and give reasons for (4mks)



16. The ball shown below is bigger than the ring, explain an experiment to enable the ball pass through the ring. (5mks)



••••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••				
			•••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••				
		•••••••••••	••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••				
				•
•••••				
•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

17.A brick 20cm long,10cm wide and 5cm thick has a mass of 500g.Determine the					
(Take g=10Nkg ⁻¹)					
(a) greatest pressure that can be exerted by the brick on a flat surface. (3)	3mks)				
(b) Least pressure that can be exerted by the brick on a flat surface.	(2mks)				



ACTED SET BOOKS VIDEOS.

Details Inscribed in each. Delivered Via Telegram. WhatsApp/Sms/Call Sir Obiero Amos

0706 851 439

