F1 ENDTERM 2 EXAMS ALL SUBJECTS



SUJECTS COMPILED:

Maths, English, Kiswahili, Biology, Chemistry, Physics, History, CRE, Geography, Agriculture, Business Studies and Computer.

A Collection of well-organized standard updated End of Term Two Test Examinations for our Current Form 1 Students in all Schools in Kenya.

SERIES 1

Contact Mr Isaboke for marking schemes.

CALL/TEXT/WHATSAPP 0746 222 000

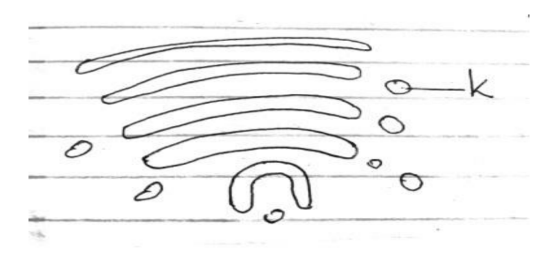
MWALIMU AGENCY

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS BIOLOGY

TIME: 1½ HOURS

NAME ADM NO:	•••••
SIGN DATE;	•••••
Answer all the questions in the spaces provided.	
1. Name the branch of biology involved in the study of	
a. Relationships of living with each other and their environment.	(1mrk)
b. Identification and classification of organisms.	(1mrk)
2. The binomial name of housefly is MUSCA DOMESTICA.	
i) State two mistakes in the way the scientific name is written.	(2mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
ii) Re-write the name in correct manner following the rules of binomial nomenclature.	(1mrk.)
•••••••••••	

3. State the use of each of the following apparatus:	(3mrks)
I)Bait trap	
ii) Specimen bottle	
iii) Pitfall trap	
4. Give the functions of the following parts in a light microscope.a. Diaphragm	(3mrks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
b. Condenser	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
c. Objective lens	
5. b) Why is it not likely to use an electron microscope in a school laboratory?	••••••
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 t 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 the microscope field of view using a transparent ruler.	e following on
Field of view	
The student identified 20 cells across the field of view. Calculate the size of t	the cell
inMicrometers (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 other	
(ii) Other than the property of semi- permeability stated in b (i) above, state t properties of a cell membrane	wo other (2mrks

••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	•
(c)Explain what would happen to the red blood cells if placed in concentrated salamks	
	•••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
12.Define the following terms(6mrks) a. Isotonic solution	••••••
b. Hypotonic solution	
c. Hypertonic solution	
13. What is meant by the following biological terms? (i) Crenation	(2mk)
ii) Haemolysis	(2mk)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••

•••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
15. Distinguish between diffusion and active transport	(2mks)
••••••	
16.Define the term nutrition	(2mrks)
17. Name and explain the two types of nutrition	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
18. Differentiate between Chemotropism and Phototropism	(4mrks)
	•••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
19. Draw a well labelled diagram of a leaf showing the external features	

20. Define the term photosynthesis(2mrks)	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
	••••••
21. 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 important nthe process of Nutrition. Outer membrane	
A C	
a) Identify the organelle.	(1mk)

b)	Name the part labeled	(2mk
	A	
	C	
Light	the part where the following stages of photosynthesis occur independent stage	(2mrks)
•••••		
Dark	stage	
24. State	e the role of light in the processes of photosynthesis	(1mrk)
	ne the building blocks of ; roteins	(3mrks)
(ii)C	arbohydrates	
(iii)	Fats	
26. What	are enzymes?	(1mrks)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
27. State	the main properties of enzymes	(2mrks)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
••••••		•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS CHEMISTRY

TIME: 2 HOURS

•••••
•••••
(2mks)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(1mk)
(3mks)
(2mks)
••••••

		Ice b	Liquid water	c d	Steam/ vapour		
	a) Na	me the process labeled	a, b, c and	d.			(2mks)
•••••	•••••			• • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••	•••••	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	••••••
		aw a similar diagram to	o show the e	effect of ten	nperature on	solid carbon (•
	ice	·)					(2mks)
4.	Identi	fy the elements present	in the follo	wing comp	ounds.		
	i)	Magnesium oxide.					(1mk)
	ii)	Zinc chloride.					(1mk)
	iii)	Sodium sulphate.					(1mk)
	iv)	Aluminium nitrate. (1	mk)				
5.	State	hree differences betwe	en luminous	s and non lu	ıminous flar	ne.	(3mks)
		••••••					
•••••	•••••		••••••	•••••	••••••	••••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

3. Study the diagram below and answer the question that follows.

		4
Š		
Blue copper		
(II) sulphate		
crystals	Heat	Delivery tube
		Test tube
		Beaker
	Liquid Y	Ice-cold water
		ice-cold water
	. 1 1 1 1 7	TTY 1 1 1
a) State the colour	of hydrated copper (II) sulphate crystals.	(1ml
b) What observation	ons are made inside the boiling tube after he	eating has taken place? (1
b) What observation	ons are made inside the boiling tube after he	eating has taken place? (1
••••••••••••	ons are made inside the boiling tube after he	eating has taken place? (1)
c) What is the use		(½ mk)
c) What is the use	of ice-cold water in the beaker?	(½ mk)
c) What is the use	of ice-cold water in the beaker?	(½ mk)
c) What is the use d) Name liquid Y.	of ice-cold water in the beaker?	(½ mk)
c) What is the use d) Name liquid Y.	of ice-cold water in the beaker?	(½ mk)
c) What is the use d) Name liquid Y.	of ice-cold water in the beaker?	(½ mk)
c) What is the use d) Name liquid Y.	of ice-cold water in the beaker?	(½ mk)

f) What type of chemical change is exhibited by copper (II) sulphate? (1mk)
7. The graph below shows the shape of the curve obtained by a student when solid X was heated to boiling. 60 50 40 30 20 R
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)

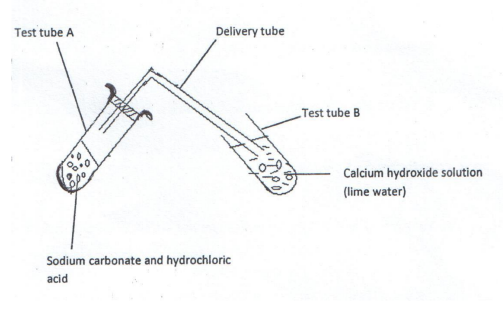
c) If candle wax was used in the above experiment the portion QR would be horizontal. What does this tell us about candle wax? (1mk)

• • • • • • •	• • • • • • •		
•••••	•••••		•••••
8.	(a) V	What is the effect of impurities on the melting and boiling point of sub	ostances?
0.	(a) ·	what is the effect of impurities on the melting and boiling point of suc	(2mks)
•••••	•••••		•••••
•••••	•••••		•••••
•••••	•••••		••••••
	(b) E	Explain the following:	
	i)	During extraction of metals from their molten compounds for exam	ple 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 road	s during winter.
			(1mk)
•••••	•••••		
•••••	•••••		
9.	Disti	nguish between temporary physical and permanent chemical changes.	
			(2mks)
•••••	•••••		•••••
•••••	•••••		
10		Vrite the names of the elements represented by symbols.	(3mks)
	i)	K-	
	ŕ	Cl –	
	iii)	Fe –	

iv)	Mg-	
v)	C –	
vi)	Be –	
(b) [Define:	
i)	Atom.	(1mk)
ii)	Compound.	(1mk)
iii)	Element.	(1mk)
11. (a) C	Complete the following.	(3mks)
i)	Acid + metal \rightarrow	
ii)	$Acid + Base \rightarrow$	
iii)	Acid + Carbonate →	
(b) V	Vrite 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. Stud	y the diagram below for the reaction between sodium carbonate	and hydrochloric acid

FOR MARKING SCHEMES CALL/WHATSAPP 0746 222 000

and answer the questions that follow.



- a) Explain what was observed in:
 - i) Test tube A.

(1mk)

ii) Test tube B.

(1mk)

b) Write a word equation for the reaction which took place in test tube. (1mk)

13. State whether solutions with the following pH values are acidic, basic or neutral.

(2mks)

pH 3 -

pH 11 -

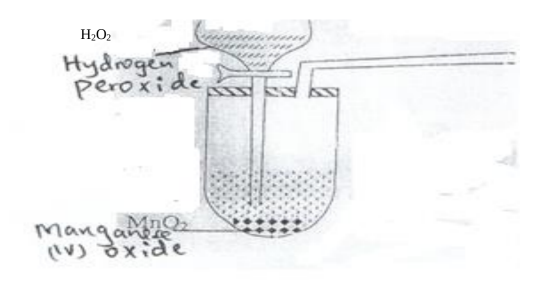
pH 14 -

pH 7 –

14. Is air a mixture or a compound? Explain.

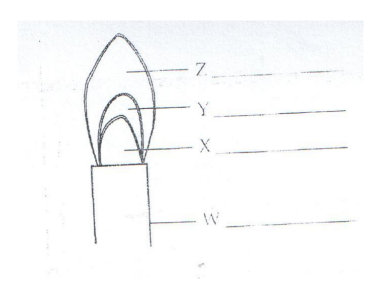
(2mks)

15. The apparatus below were used to determine the volume of oxygen in air. About 200cm ³ of air were passed repeatedly from syringe A to syringe B over heated copper turnings as shown in the diagram.
Copper turnings Pressure tubing Syringe B 200 cm³ of air O cm³ After sometime, the volume of air in the syringe A was 160cm³ and syringe B, 0cm³ a) Calculate the percentage of oxygen in the initial sample of air. (2mks)
b) The percentage of oxygen calculated above was slightly less than 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.b) Write a word equation for the reaction that produces oxygen above	
••••••		
	c) State two physical properties of oxygen gas.	(2mks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••	••••••	•••••
	d) State two uses of oxygen.	(2mks)
•••••		
	Candle wax is an example of a hydrocarbon. a) What is a hydrocarbon?	(1mk)
•••••		•••••
•••••	b) Name the two products formed when hydrocarbons burn in oxygo	en. (1mk)
•••••	•••••	•••••

18. Study the figure below and use it to answer the following questions.



a) Name the parts labeled X and Y.

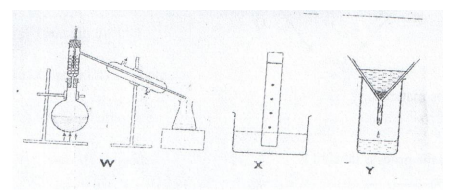
(1mk)

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.



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

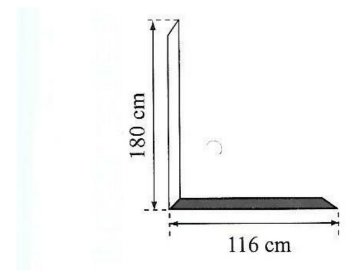
FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS PHYSICS

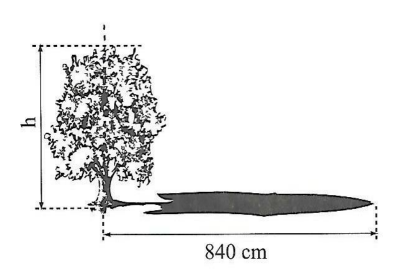
TIME: 2 HOURS

NAME ADM NO:	•••••
SIGN DATE;	•••••
Attempt all the questions in the spaces provided.	
1. Give two career opportunities in physics.	(2 mks)
	••••••
2. Give three basic laboratory rules.	(3mks)
	••••••
3.State with areason what will happen to the diagram if side A is broken	with a
needle, and draw the final diagram	(4mks)

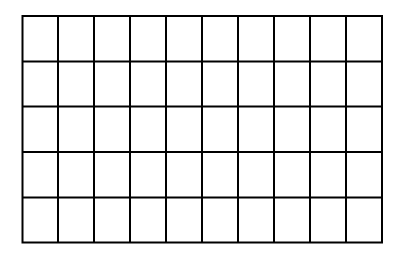
	3.What iii)	is the first aid measure for the Cuts.	e following accidents in the l	aboratory. (3mks)
•••••	••••••		••••••	•••••
•••••	iv)	Burns.		
		••••••		
•••••	•••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
•••••	v)	Electric shock		(3mks)
•••••		••••••••		
		iagram bellow and indicate on asurements. (3n		
A		Dbject	6 7cm	

FOR MARKING SCHEMES CALL/WHATSAPP 0746 222 000

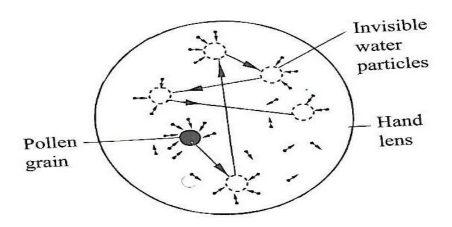




6.Estimate the area of the irregular surface shown in the figure below. (4mks)



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

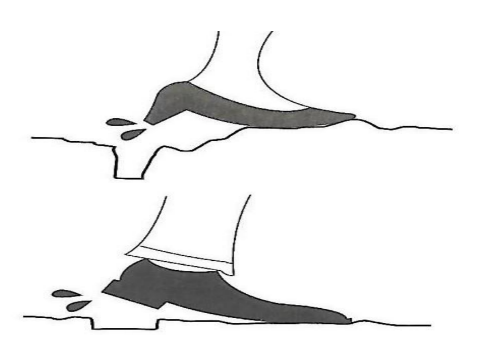


FOR MARKING SCHEMES CALL/WHATSAPP 0746 222 000

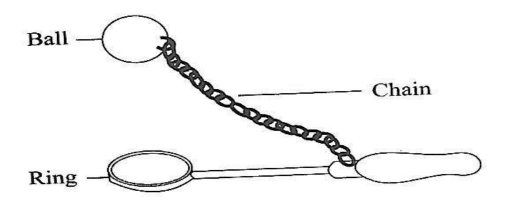
press is designed to produce a force of 5000N,determine;	
v) The area of the slave piston.	(4mks)
***************************************	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	••••••
vi) 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)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	,

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

13. The ventilations for a room are put near the roof and not near the floor. Explain	
n (4	lmks)
	•••••
	•••••
	•••••
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	•••••
14.Explain how temperature affects Brownian motion. (4mks)	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
15. Pressure is affected by many factors, study the diagram below and give reasons for s	such
effects. (4mks))



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



g=10Nkg ⁻¹)													
(a) greatest	pressure	that c	an be	exerted	by t	the bri	ck or	n a fla	t surfa	ace.	((3mks)	
•••••													
•••••													
••••													
(b) Least pr	essure tl	nat can	be ex	erted by	y the	brick	on a	flat s	urface	•		(2mks)	

17.A brick 20cm long,10cm wide and 5cm thick has a mass of 500g.Determine the(Take

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS MATHEMATICS

TIME: 2 HOURS

NAME...... ADM NO:.....

SIGN DATE;	••••••••••
INSTRUCTIONS:	
Write your name and admission number in the spaces provided	
All workings and answers must be clearly written in the spaces	provided.
1) Write in words 437 308 041.	(2mks)
2) Test whether the number 24831 is divisible by 3.	(3mks)
3) Three tanks are capable of holding 361, 841 and 901 of mi of the greatest vessel which can be used to fill each one of	

times.

(3mks)

4)	Write the following in standard form. d) 0.001576	(2mks)
	e) 325.87	
5)	Use tables to find the: 20. Square of 36.21	(2mks)
	21. Square root of 0.0293	(2mks)
6)	Find the perimeter of the figure below.	(3mks)

7) If
$$x = -2$$
, $y = -6$ and $z = 4$, find the value of:
$$\frac{3YZ}{X}$$

(2mks)

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

g) 472

(2mks)

h) 1078

(2mks)

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

(2mks)

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

Express the following as a fraction.

a. 0.67

(3mks)

b. 2.8³

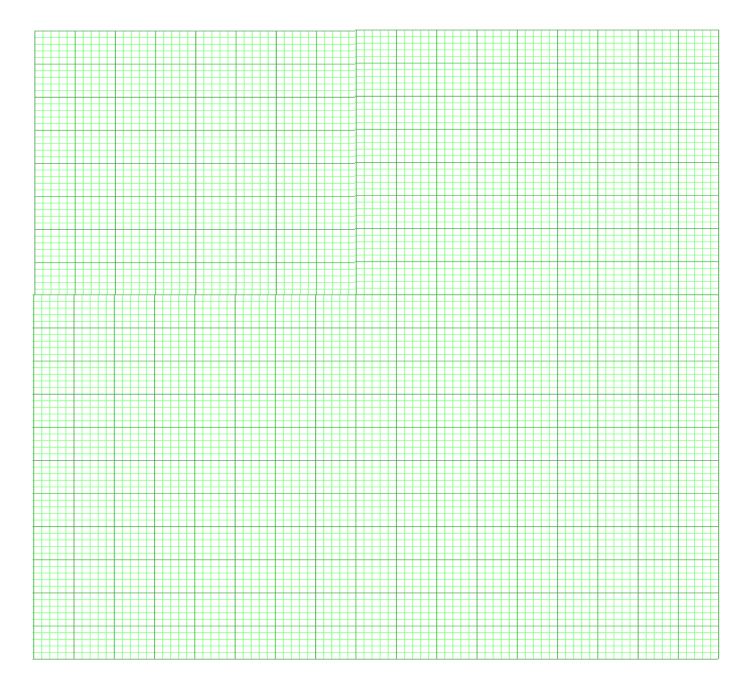
(3mks)

Maureen spent sh. sh. 165 to buy 5 exercise	207 to buy 7 exercise books and 5 pens of same	e type. Find th	*
The sum of interior sides of the polygon and	or angles of a regular poly give its name.		Find the number of (3mks)
US£ 1750 while in USA.	£ 5000. From this, she sp Upon her return, she sold		
following exchange rate: Currency	buying	selling	
1US Dollar (£)	78.4133	78.4744	
b) How much did she pay			

c)	How much in Kenya s	shilling did she ge	et after selling	the remaining	amount to the
	bank?			(2mks)	

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

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



SECTION II (20MKS)

Answer all questions.

The travel timetable below shows the departure and arrival times for a bus **16**) 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	

c)	How long does the bus take to travel from town M to N?	(2mks)
d)	What time does it take at town P?	(2mks)
e)	At what time does it arrive at town R in 12hr clock system?	(2mks)
f)	What is its average speed for the whole journey?	(4mks)

tr	emainder on electricity and water bills. She then spent ¹ / ₉ of what ansport. If she finally had sh. 3400.	nat was left on
C,	What fraction of her January salary was spent on electricity a	(2mks)
d) What fraction remained after she spent on fees, electricity an	nd water bills? (2mks)
e)	What fraction was spent on transport?	(2mks)
f)	Calculate her net January salary.	(4mks)

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS

ENGLISH

TIME: 2 ½ HOURS

NAME	ADM NO:
SIGN	DATE;

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.

The CS said that after working out the new grading system for KCSE and KCPE candidates to be used by schools, the system would become a policy where KNEC will be left with no other choice

but to make it operational to end the public outcry on scrapping franking of schools teachers, candidates and regions. However, we are waiting to see if the teachers, some of whom have been accused of perpetuating examinations'vices, will uphold the integritythat is in doubt.

[Adapted from Education News: Jan 10-22, 2015]

a)	State what are normally ranked after KCPE and KCSE have been announced.	(2 marks)
•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	•••••••	•••••
b)	List four groups that will collaborate in all-inclusive standard system before its	
	inception.(4marks)	
		•••••
		•••••
		•••••
c)	In note form, state four advantages of the new system. (4 r	narks)
		•••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	••••••	
d)		narks)
••••		
••••		••••••

e) Which groups are not happy with the banning of ranking? (3marks)				
	••••			
•••••				
f) Write a word from the passage that has the same meaning as: (4mar)	ks)			
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				
Love flows through my veins ike endless notes played by the sweetest composer				

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. Who is the speaker in this poem? (2marks) i) ii) Describe what the poem above is about. (4marks) iii) Identify three instances of similes in the poem. (3marks)

FOR	MARKING	SCHEMES	CALL/WHATSAPP	0746	222	000
<i>F</i> OK	MAKKING	SCHEMES	CALL/WITAI SAFF	0740	444	

iv) Give this poem a suitable title.

(1mark)

4. CLOZE 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, and what we can offer.

Lack of1
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 the
3 through the words you speak and the posture you assume. Building
confidence is4
your confidence.
of one woman is intact. She stammered from the point she entered the office6
the moment she left. Thinking that it was interview jitters, we called
7again, based on her technical qualifications rather than her presentation.
She presented8 same problem. We settled on a different candidate because
confidence was a key qualification9the job which involved dealing
10

5. ORAL SKILLS g) Read the riddling convention below and then answer questions that follow. **Oguma:** I have a riddle! **Tonny:** Throw it. **Oguma:** What is so fragile that when you say its name you break it? Basil:Glass. Tonny: Plate. **Oguma:** You both are wrong. Give me a city. **Tonny:** We have given you Kisumu. **Oguma:** The answer is silence. i. Name the: (2marks) I. Respondent II. Challenger ii. Identify the following parts of the convention. (3marks) i) Prize **j**) Guess k) Solution 1) h) Fill in the more suitable word in the space provided. (5marks) 1. Eat that last greenin that plate. (been, bean) 2. Are weto go to the church? (aloud, allowed) 3. Push meon the swing. (higher, hire) My skirt is too big for my (waist, waste) 4. 5. I did notthat you were coming. (know, no) Underline the silent letter in: (5marks) Debtor i. ii. Asthma iii. Wren

iv.

Catalogue

v.	Guess
vi.	
j)	Considering the pronunciation of the underlined letter(s), write the <u>odd word</u> out. (5marks)
i.	Flash, car, cat
ii.	Birth, herd, guard
iii.	Quack, cucumber, cent
iv.	Mu <u>ch</u> , <u>ch</u> oir, <u>k</u> ick
v.	Usual, genre, sure
	6. GRAMMAR
	1) Rewrite the following sentences according to the instructions given. Do not change
	their meanings.
	(4marks)
i.	I go to church every week.
	Replace the underlined words with one word.
••••	
ii.	Not all the times I travel to Mombasa.
	Replace the words in bold with one word
••••	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
iii.	I drank the porridge <u>without sharing with anyone</u> .
	Replace the group of underlined words with a single word
ix	Lagya ha a manga?
iv.	I gave he a mango? Correct the mistake
2)	Use the most appropriate form of the yeard in brooksto to fill the blook approximate (America)
	Use the most <u>appropriate</u> form of the word in brackets to fill the blank space. (4marks)
g)	He is myfriend. (child)
h)	The teacher expected all of us to demonstrate
i)	will make you successful in life. (honest)
j)	What a provocativethat was! (laugh)

3)	Write the correct form of the adjective given in brackets.	(4marks)		
f)	The artist's fingers werethan Juan's. (sensitive)			
g)	Vera used thematerials she could. (good))		
h)	Musa ground the colours into thepowder.	(fine)		
i)	Themoment came when	the principal asked		
	Gifter to draw his picture. (exciting)			
4)	Without using the words underlined, rewrite the following as questions l	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.	Pianists sometimes play duets. (how often)			
iv.	Some students play <u>everywhere</u> in the field. (where)			
	••••••	•••••		
	•••••			
5)	Fill in the most <u>suitable preposition</u> .	(4marks)		
iv)	The boy wentthe classroom.			
v)	She is worriedher exams.			
vi)	Let me payTom.			
vii	I have been expelledschool for my bad behavior.			

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS KISWAHILI

TIME: 1 3/4 HOURS

NAME ADM NO:
SIGN DATE;
MAAGIZO: Jibu maswali yote kwenye sehemu ulizopewa
a) INSHA: (Alama 20) Andika barua ya kuomba nafasi ya kujiunga na shule ya upili baada ya kupita mtihani wa darasa la nane.
••••••
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

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

b) 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.

Maswali

	(a)	Eleza maana ya taifa.	(al 2)
			•••••
•••••	 (b) Ele	eza umuhimu wa Kiswa	ahili nchini Kenya. (al2)
			•••••
•••••	••••		

(c) Taja mambo manne ambayo huleta umoja wa kitaifa. (al4)
FOR MARKING SCHEMES CALL/WHATSAPP 0746 222 000

• • • • • • •	• • • •		
•••••	••••		
•••••	· • • • •	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	(d)	Eleza	a maana ya maneno yafuatayo kwa mujibu wa kifungu hiki. (al 2)
		d)	Utangamano
		e)	Utamaduni
	a)	Matı	ımizi ya lugha (al. 30)
	a)	Taja	sifa mbili mbili za sauti zifuatazo. (al. 4)
		i)	/u/
		ii)	/e/
	b)	Yaja	sauti mbili mbili ambazo ni, (al. 6)
		d)	Vipasuo
		e)	Nazali
		f)	Vikwamizo
	c)		banua aina za maneno katika sentensi ifuatayo. (al. $2^1/_2$)
			aragwe yalivunwa na kutiwa ghalani.
•••••			
• • • • • • •	•••	_	
	d)	Pang	a maneno haya vizuri ili yaunde sentensi sahihi. (al. 2)

FOR MARKING SCHEMES CALL/WHATSAPP 0746 222 000

Hodari Yule mwanamuziki nchi amezuru nyingi Afrika za.

•••••	••••	
•••••	••••	
•••••	••••	
	e)	Tunga sentensi moja moja kubainisha maana ya maneno yafuatayo; (a1.2) v) Paa
•••••	••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••	••••	vi) 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)
		k) Manukato
		l) Sukari
	i)	Tofautisha sentensi hizi. (al. 4)
	·	6. Gari liliibwa
•••••		***************************************
		7. Gari liliibiwa

FOR MARKING SCHEMES CALL/WHATSAPP 0746 222 000

•••••			
	j)	Kami 2)	lisha sentensi zifuatazo kwa kutumia vitenzi vilivyo katakia mambano.(al
		vii)	Sauti hii ilina fuudi wa kihindi. (shone)
		viii)	Yuko wapi Yule mgonjwa aliye hapa? (leta)
	k)	Eleza	maana ya msamiati ufuatao wa ushairi. (al. 21/2)
		iv)	Ubeti
•••••	•••••	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		v)	Mizani
•••••	••••	•••••	
•••••	••••	••••••	
•••••	••••		
		vi)	Mshororo
•••••			
•••••	• • • • •	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		vii)	Ukwapi
		,	•
•••••	• • • • •		
•••••	••••		
		viii)	Dhamira
•••••	•••••	•••••	
•••••	• • • • •	••••••	
•••••	••••		

4.ISIMU JAMII (al 10)

a) Eleza maana ya;

	i) Isim	nu
	••••••	
•••••		
ii)	Ja	mii
	••••••	
•••••		
	iii)	Isimujamii
	••••••	
•••••		
	iv)	Sajili
	••••••	
•••••		
	v)	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)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••••••••
••••••••••••

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS

CHRISTIAN RELIGIOUS EDUCATION

TIME: 1 ½ HOURS

NAME ADM NO:	•••••
SIGN DATE;	•••••
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)
	•••••
	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••

	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••
b) What are the differences between first account and the second account of creation (5m	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)
3a) Identify eight events that took place during the Passover night	(8mks)

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
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)
Sa) Identify the commandments king Anab and Jezeber broke	(SIIIKS)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
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?)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS

GEOGRAPHY

TIME: 2½ HOURS

NAME	ADM NO:
SIGN	DATE;
1. What is environment?	(2marks)
2. Name three human features	(3marks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
3. Name two Greek words from which term geogr	raphy originate (2marks)
4. If the local time in Nairobi on longitude 37° E i Liberia on longitude 10°W	s 10PM .what will be the time at Buchanan (4marks)
5. a)What is an eclipse (2marks)	
•••••	
b)Differentiate between solar and lunar eclipse	(2marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

6. Giv	e three	e reasor	is as to	why th	e interi	or of th	ne earth	is hot	(3marl	ks)		
• • • • • • • • • • •												
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	• • • • • • • •	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••
			•	ear duri marks)	ng whi	ch the	numbe	r of hou	ırs of da	arkness	is equa	al in bot
•••••												
	State fo	our fact	ors that	suppoi	t life o	n plane	et earth	(4marl	ks)			
•••••												
												•••••
8 a) State	three fa	actors tl	hat influ	uence v	veathei	· (3mar	ks)				
•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••
b)The tabl				-		nfall aı	nd temp	perature	e of stat	ion	••••••	••••••
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	250	250	325	300	213	25	25	25	100	275	380	200

in mm

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)
b)What factors must be considered in selecting methods of data collection (3marks)

•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	••••••	•••••	••••••
d) i) Study the	e table	below o	f a stat	ion B in	a mon	th of Jul	y and a	nswer tl	ne followi	ng
questio	ns										
	Direction	N	NE	Е	SE	S	SW	W	NW	CALM	TOTALS
	of the										
	wind										
	No of	3	3	1	1	2	7	6	4	4	31
	days										
	ii) Use th	ne suita	ble tech	nique t	o presei	nt the d	ata (6ma	arks)			
•••••	three disadv	•••••	••••••	•••••	•••••	-	••••••	•••••	••••••		
	•••••										
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
	e four metho										
	••••••										
•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••
•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • •	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	••••••

a) What is a map(2marks)

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b)List down four types of maps(4marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
c) Outline five uses of maps (5marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
11.a)List down three methods used in analysing statistical data (3marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b)If the study of a farm ,10 hectares are found to be devoted to coffee growing and the total acreage
is 100hectare what is the percentage of the area under coffee (1mark)
is reconcerned what is the percentage of the area under confee (rinark)

c) A pupil was requested to pick out fourteen numbers randomly from a set of numbers. She picked 20,1,66,42,12,6,15,12,42,100,3,82,42,37

calculate		
i.	The mean of data (2marks)	
ii.	The mode of data (2marks)	
11.	The mode of data (2marks)	
iii.	The median of the data (2marks)	

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS

HISTORY & GOVERNMENT

TIME: 2 HOURS

NAME	ADM NO:
SIGN	DATE;
INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATE	
m) This paper contains three Sections: Section A	B and C
n) Answer all questions in Section A	
o) Answer all questions in Section B	
p) Answer two questions in Section C	
SECTIO	<u>N A</u>
1. State the two theories explaining the origin of A	Agriculture. (2 marks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
2. Which was the first animal to be domesticated	by man? (1mark)
3. Give two functions of Fort Jesus. (2 marks)	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	······································
4. Define the term Mesopotamia. (1 mark)	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	,

•••	5. List down any irrigation methods used in Egypt.	(2 marks)
•••		••••••
•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••••••
•••	6. 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)	
•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	11. Identify any two cultural aspects of the Khoisan stock.	(2 marks)

	•••••
12. What type of government does Kenya practice? Give a reason.	(2 marks)
	•••••
SECTION B	
13 a) Highlight five Mijikenda clans.	(5 marks)
b) Explain five reasons for Nilotes migration from their original homeland.	(10 marks)
b) Explain five reasons for twiotes inigration from their original nometand.	
	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	••••••
	••••••

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)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS AGRICULTURE

TIME: 2 HOURS

NAME	ADM NO:	•••••
SIGN	DATE;	•••••
<u>INST</u>	TRUCTION: Answer ALL the questions	
1. Give two reasons why A	agriculture is looked as a science.	(2mks)
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
2. a) What are the advantag	ges of organic farming?	(2mks)
•••••	••••••	•••••
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
	•••••••••••	
b) What is mixed farmin		
,		
3. a)Give four reasons why	Agriculture considered important in Kenya's economy.	(4mks)
•••••		•••••
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
b)What is plantation farm	ming.	(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. Place the following tools in their respective categories and state their uses.	

(e) Panga

	(h) Garden line	
	(i) Wheelbarrow	
	(j) Sprayer	
	(k) Ripsaw	
	(I) Tape measure	
	(m) Scraper	
	(n) Marking gauge	
8.	a) State the reasons for preparing land before planting.	(4mks)
• • • •		•••••
•••		•••••

••••	b) What is a seedbed?	(1mk)
9	9. Give reasons why the burning of Bushes as a methods of land cleaning show discouraged.	
••••		
1	10. What is ridging?	(1mk)
••••		
••••	b) Give reasons why the following operations are carried out in crop production i) Rolling.	ction; (1mk)
••••	ii) Levelling.	(1mk)
1	11. State the main sources of water on the farm.	(3mks)
••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
••••	b) State the methods of water collection and storage in the farm.	(3mks)

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••
c) What are the four reasons for treating water for human consumption.	(2mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
12. a) What is;	
g) Drainage.	(1mk)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
h) Pollution.	(1mk)
b) i) List six different types of drainage.	(3mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	•••••
ii) Describe the agricultural practices which lead to water pollution.	(2mks)

13.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 i) Topsoil	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

i) Wood ash

	•••••
••••••	•••••
j) The layer of manure	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
15. Discuss the importance of livestock to a Kenyan farmer. $(2^{1}/_{2}m)$	ks)
••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
16. List the characteristics of a dairy cow. $(2^{1}/_{2}mks)$	
••••••	
••••••	
••••••	•••••
17. a) Differentiate between the following breeds of livestock.	
8. New Zealand white and Californian white.	(2mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	••••••••••
O T 1'4 11 1	(21)
9. Large white and landrace.	(2mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••

18. What is the color of each of the following breeds of livestock?

q)	Wessex saddle backs.	(½ mk)
 ••••		
r)	Toggenburg (½ mk)	

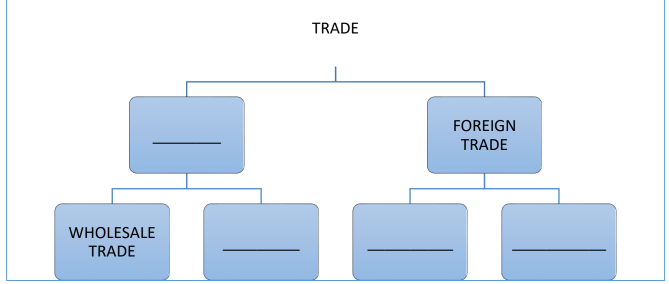
FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS

BUSINESS STUDIES

TIME: 13/4 HOURS

NAME ADM NO	•
SIGN DATE;	•••••
 Define the following terms as used in business studies. a) Good 	(8mks)
b) Services	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
c) Economics	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
d) Accounting	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
2. State 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)
		•••••
		•••••
	••••••	•••••
	Marking Comments of the comment of t	
0.	Mention four types of resources that are important in business.	(4mks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		••••••
7.	Fill in the blank spaces below	(4mks)
. •	Tim in the staint spaces seron	(111113)
	TRADE	
	FOREIGN	



8. State **four** features of supermarket.

(4mks)

12. Identify any four features of economic resources. (4mks)		•••••	••••		•••
i i i ii iii iii iii iii iii iii iii i		•••••	••••	••••••	•••
i i i ii iii iii iii iii iii iii iii i			••••		•••
i i i ii iii iii iii iii iii iii iii i			••••	•••••	
i i i ii iii iii iii iii iii iii iii i					
i i ii iii iii iii iii iii iii iii iii	9.	Differentiate between goods and services	•	(5mks)	١
ii iii iii iii iii iii iii iii iii iii		GOODS		SERVICES	
ii iii iii iii iii iii iii iii iii iii			<u> </u>	T	
10. Mention any four small scale retailers without shops. (4mks) 11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)	i		i		
10. Mention any four small scale retailers without shops. (4mks) 11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks)	ii		ii		
10. Mention any four small scale retailers without shops. (4mks) 11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks)					
10. Mention any four small scale retailers without shops. (4mks) 11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)	iii		iii		
10. Mention any four small scale retailers without shops. (4mks) 11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)	iv		iv		
10. Mention any four small scale retailers without shops. (4mks) 11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)	1 V		l v		
11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)	v		v		
11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)					
11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)	10	3.6 11 1 . 11	.1		
11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)	10	Mention any four small scale retailers wi	thou	t shops. (4mks)	
11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)		•••••	••••	•••••••••••	•••
11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)		•••••	••••	•••••	•••
11. Business studies are a wide subject that covers several disciplines. Outline those five disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)		•••••	••••	••••••	•••
disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)			••••	••••••	
disciplines. (5mks) 12. Identify any four features of economic resources. (4mks)					
12. Identify any four features of economic resources. (4mks)	11	Business studies are a wide subject that co	overs	s several disciplines. Outline those five	
12. Identify any four features of economic resources. (4mks)		disciplines.		(5mks)	
12. Identify any four features of economic resources. (4mks)			••••		•••
12. Identify any four features of economic resources. (4mks)		•••••	••••	•••••	• • •
12. Identify any four features of economic resources. (4mks)					•••
12. Identify any four features of economic resources. (4mks)				•••••	• • •
		•••••		•••••	•••
	12	.Identify any four features of economic re	sour	rces. (4mks)	,
	- -				
••••••••••••••••••••••••••••••••••••					

FOR MARKING SCHEMES CALL/WHATSAPP 0746 222 000

	•••		•••••
	~		
13.	Sta	ate 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.	Di	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. Mention four factors that hinder geographical mobility of labour.	(4mks)
	•••••
18. State four functions of an entrepreneur.	(4mks)
	•••••

FORM 1 ENDTERM 2 EXAMS COMPUTER STUDIES

TIME:2 HOURS

NAM	IE ADM NO:
SIGN	DATE;
1.	(a) Define a computer (2mks)
•••••	
•••••	(b) Give TWO reason why a computer is referred to as an electronic device (2mks)
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
2.	Explain the following terms as used in computer science (6mks)
(i)	Data
(iii)	Data processing
•••••	

(iv)	Information	
•••••		
3.	State four different parts that make up a computer (2 mks)
•••••		
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••		
4	(a) Explain the term system Unit (1mk)	
•••••		
	(b) List four devices located under the cover of the system unit (2nd	nks)
•••••		
•••••		

List any 4 characteristics of the first generation of computers. (4mks)

5.

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
a) State four factors used to classify computers (4mks)
b) State the differences between desktop computers and laptop computers (2mks)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
c) (a) Give three reasons why a mobile phone is regarded to be a computer (3mks)
(b) Give four example of special – purpose computers (2mks)

•••••			•••••	
9 (a) Define a microcompu	ıter		(1 mk)
•••••				
(c) List three factors to b	e considered when	purchasing a microcor	mputer (3 mks)
•••••				
10. (a) l	dentify and explain five	areas where com	puters are used to proce	ess data(10 mks)
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	•••••	
•••••			•••••	
11 . (a) Define the term ' con	muter laboratory'		(2 mks)

	(b) Give two factors to be considered when preparing a computer laboratory(2 mks)
•••••	
12.	Why must foods and beverages be kept out of the computer room? (2mks)
13.	State two methods of minimizing dust in a computer laboratory(2mks)
•••••	
14.	Explain three ways that computer technology could make office more efficient (3mks)
•••••	
off (3	(b) Outline three reasons why it is important to first shut down the computer before turning in smks)
	a) Briefly explain the term "computer booting". (2mks)

	(c)	Give and explain two types of booting (4mks)	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
16.	(a) W	Vhat is a computer keyboard	(2mks)
•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••		ist four types of keys found on a computer keyboard, giving an exampl	
	(0) Li	ast four types of keys found on a computer keyboard, giving an example	(4 mks)
•••••	•••••		
•••••	•••••		••••••
•••••			
•••••	••••••		
•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

SUCCESS SUCCESS

FOR MARKING SCHEMES CALL/WHATSAPP 0746 222 000