# THE KENYA NATIONAL EXAMINATIONS COUNCIL Kenya Certificate of Secondary Education



# 443/1 – AGRICULTURE

- Paper 1

#### Nov. 2017 - 2 hours

Name	Index	Number .		, y.e.	gasiii gasiii	2 f : 1 T
Candidate's Signature			y arriving	1 11 11	ing the second	
		д н -	2"	4		

#### Instructions to candidates

- (a) Write your name and index number in the spaces provided above.
- (b) Sign and write the date of examination in the spaces provided above.
- (c) This paper consists of three sections; A, B and C.
- (d) Answer **all** the questions in section **A** and **B**.
- (e) Answer any **two** questions in section **C**.
- (f) All answers should be written in the spaces provided.
- (g) This paper consists of 16 printed pages.
- (h) Candidates should check the question paper to ascertain that all the pages are printed as indicated and that no questions are missing.
- (i) Candidates should answer all the questions in English.

#### For Examiner's Use Only

Section	Question	Maximum Score	Candidate's Score
Α	1–15	30	
В	16–19	20	
C		20	
<u> </u>		20	
	Total Score	90	





# SECTION A (30 marks)

Answer all the questions in this section in the spaces provided.

1.	Give four reasons for intercropping in crop production.	(2 marks)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
2.	State four characteristics of extensive farming system.	(2 marks)
3.	State four minimum tillage practices.	(2 marks)
١.	Give four reasons why burning of land is discouraged.	(2 marks)
		······

5.	State four functions of Young Farmers' Clubs.	(2 marks
6.	Distinguish between a perfect and an imperfect market.	(1 mark)
7.	State four reasons for practising intensive hedgerow agroforestry.	(2 marks)
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
8.	State four management practices in intensive hedgerow agroforestry.	(2 marks)
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

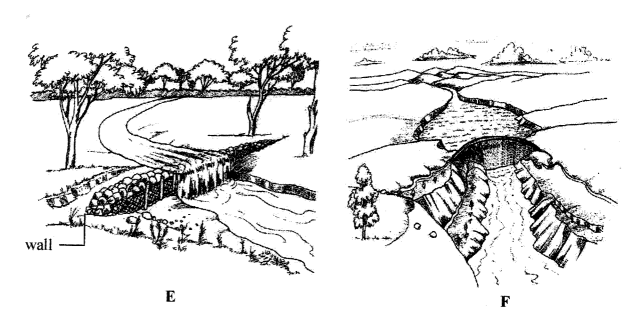
9	). Stat	te the meaning of each of the following terms as used in crop prod	h4:
	(a)	crop rotation	ucnon:
			(1 m
		The same of the sa	
	(b)	pruning	
			(1 ma
	(c)	rogueing.	
			(1 ma
10.	State fo	our factors that determine the depth of planting.	(2 mark
	************		
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
	•••••••	***************************************	
11.	State for	r disadvantages of broadcasting seeds during planting.	(2 marks)
	•••••		(2 marks)
	***************************************		
	••••••••		
	************		

12.	State	four characteristics of a good site for a nursery bed.	(2 marks)
	••••••		
13.	Name	four types of market structures in agricultural marketing.	(2 marks)
14.	Name	e one crop that is propagated by each of the following:	
	(a)	stem tuber	(½ mark)
	(b)	split	(½ mark)
	(c)	slip	(½ mark)
	(d)	bulbil.	(½ mark)
15.	State	four advantages of using certified seeds.	(2 marks)
	•••••		

### SECTION B (20 marks)

Answer all the questions in this section in the space provided.

**16.** The diagram below illustrates water storage structures.



(a)	Identify the structure labelled <b>E</b> .	(1 mark
(b)	Give <b>two</b> reasons why farmers prefer structure <b>F</b> to <b>E</b> .	(2 marks
(c)	State <b>two</b> maintenance practices for the structure labelled <b>F</b> .	(2 marks

17. A farmer has a piece of land on which he can grow maize, cabbages and beans. The expected yields and selling prices of the three crops are shown below.

Crop	Yield (kg)	Selling prices (Ksh/kg)
Maize	4000	40
Cabbages	2800	60
Beans	3000	80

If the cost of producing any of the three crops is the same

(a)	Whi	ch crop should the farmer grow? Show your working.	(2 marks)
	•••••		
			••••••
	•••••		
	•••••		
	•••••		
(b)	(i)	State the farmer's opportunity cost.	(1 mark)
	(ii)	Give a reason for your answer in (b) (i) above.	(1 mark)
			••••••
(c)	Give on th	e a reason why farmers always have to make a choice on the enter the farm.	rprise to implement (1 mark)
	•••••		
	•••••		
	•••••		

10.	ine	Iollow	ing is a list of plant nutrients:	
	Cop	per, cal nesium	cium, nitrogen, molybdenum, zinc, phosphorous, carbon, sulphur, iro	n and
	(a)	Whi	ch one of the above plant nutrients is mainly known for	
		(i)	promoting root development	(1 mark)
				•••••
		(ii)	preventing blossom end rot disease	(1 mark)
				••••
		(iii)	Strengthening plant stalks to prevent lodging.	(1 mark)
	(b)	Name	e two forms in which nitrogen is absorbed from the soil by plants.	(2 marks)
		••••••		

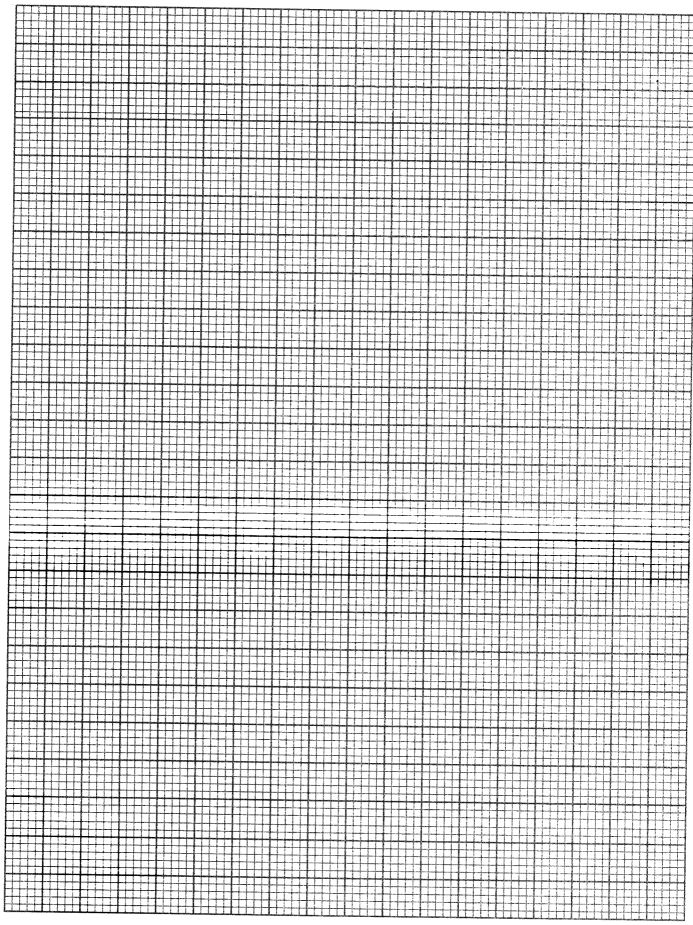


tile la	rmer snot	ıld apply o	i nis 10 n	iectares i	and.					(5)
	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	*************	•••••	•••••
		••••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
			•••••		•••••			•••••	•••••	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••							
•••••	•••••••••••		***************************************	***************************************		••••••	••••••	************	••••••	,
•••••	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	***********	, <b></b> .	•••••••		••••••	•••••	· • • • • • • •
•••••	••••••••	••••••	*************	•••••		••••••	••••••	••••••	•••••	• • • • • • •
•••••	••••••			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • •
•••••		•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	•••••	••••••
			••••••	•••••				•••••	••••	•••••
			•••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••
•••••	•••••	•••••		•••••				•••••		
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********	************	************					
	*****	•••••••	••••••••	•••••••	••••••••••	••••••	••••••	•••••••	••••••••	•••••
•••••	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	••••••••	************	•••••••	***********	••••••	••••••••	•••••
•••••	•••••	•••••••	••••••	•••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••
•••••	••••••	••••••••	••••••	······································	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••
••••••	••••••	••••••	•••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••		••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		******		

### SECTION C (40 marks)

Answer any two questions from this section in the spaces provided after question 22.

20.	(a)	Describe eight methods used in water harvesting.	(8 marks)
	(b)	Describe <b>nine</b> ways in which biotic factors influence agricultural production.	(9 marks)
	(c)	Describe the preparation of green manure.	(3 marks)
21.	(a)	Describe seven harmful effects of crop pests.	(7 marks)
	(b)	Describe <b>eight</b> safety measures a farmer should observe when using herbicide control weeds.	s to (8 marks)
	(c)	Describe the harvesting of coffee.	(5 marks)
22.	(a)	Give <b>five</b> reasons why early defoliation is discouraged in pasture utilisation.	(5 marks)
	(b)	Described five field management practices for onions.	(5 marks)
	(c)	State five disadvantages of communal land tenure system.	(5 marks)
	(d)	State five characteristics of variable inputs.	(5 marks)
	•••••		••••••
••••••	•••••••		
••••••	•••••		
••••••	••••••		•••••
•••••	•••••••		•••••
•••••	••••••		•••••
••••••	•••••••		
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•••••
•••••	•••••		
••••••	•••••		
••••••	••••••		
••••••	•••••		•••••



## THIS IS THE LAST PRINTED PAGE.

