Term - II (Level - III) Class – 11th Subject - Agriculture

Time: 3 hours M.M.: 40

नोट (Note) :-

(i) Candidates are required to give answers in their own words as far as possible.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।

(ii) Marks alloted to each question are indicated against it.

प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

(iii) All questions are compulsory.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(iv) Answers should be brief and to the point.

उत्तर संक्षिप्त एवं तर्क संगत होना चाहिए।

(v) Answer the questions of 01 mark only in one word or one line, 2 marks in 20 to 40 words, 3 marks in 40-60 words.

1 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर केवल एक शब्द या एक पंक्ति में, 2 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर 20 से 40 शब्दों में, 3 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर 40 से 60 शब्दों में दें।

Q.1. Attempt all questions.

 $5 \times 1 = 5$

2		, ,	270
मभा	ਧੁਤਜ	अनिवार्य	द्र।
71.11	75.1	91111919	છા

(a)	is an organic matter derived
	from solid animal waste, used to improve
	the soil quality and increase the yield of
	crops.

..... एक ठोस कार्बनिक अपश्ष्टि पदार्थ हैं जिसका उपयोग मिट्टी की गुणवत्ता में सुधार और फसलों की उपज बढाने के लिए किया जाता है।

- (i) Manure
- (ii) Fertilizer
- (iii) Vermi compost (iv) None of these
- (1) खाद
- (2) उर्वरक
- (3) केंचुआ खाद (4) इनमें से कोई नहीं।

The element required by plants in large amount called

बडी मात्रा में पौधों द्वारा लिए जाने वाले आवश्यक पोषक तत्वों को कहा जाता है।

- (i) Macro-nutrients(ii) Micro nutrients
- (iii) Nutrients
- (iv) None of these
- (1) मैक्रो पोषण तत्व (2) सूक्ष्म पोषक तत्व
- (4) इनमें से कोई नहीं (3) पोषक तत्व

Downloaded from cclchapter.com

(c)	of a successful ent	·	Q.2. Attempt any ten questions. किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दें।	
	इनमें से कौन सी एक सफल उद्यमी की विशेषता नहीं है। (i) Team building (ii) Risk tolerance (iii) Adaptability (iv) Impatience	(a)	जैविक उर्वरक क्या होते हैं ?	
	(1) टीम निर्माण(3) अनुकूलन क्षमता		(b)	पानी का निकास क्यों आवश्यक है ?
(d)	Application of water in crops is known as		(c)	What are uses of weedicides ? खरपतवारनाशियों के उपयोग क्या हैं ?
	(i) Irrigation (ii) Weeding (iii) Mulching (iv) Fertigation	Define innovativeness.		
	(1) सिंचाई(3) पलवार	(2) निराई(4) फर्टिगेशन	(e)	What is disbudding ? डीसवडिंग क्या है ?
(e) The removal of unwanted branches from a tree is known as :		wanted branches from a	(f)	Why staking is important in plants ? पौधों में स्टेकिंग का क्या महत्त्व हैं ?
	(i) Training	को हटाना कहलाता है : (ii) Pinching	(g)	Name two diseases and two insect pest of flowering crops.
	(iii) Proning(1) ट्रेनिंग(3) छंटाई	(iv) Disbudding (2) पिनचिंग (4) डीसवडिंग	(h)	फूलों की किन्हीं दो बीमारियों तथा दो कीटों के नाम लिखें। Define E-waste. ई-वेस्ट की व्याख्या करें।

Downloaded from cclchapter.com

- (i) Explain methods of fertilizer application. उर्वरक डालने के तरीकों का वर्णन करें।
- (j) Define tillage. जुताई की व्याख्या करें।
- (k) What are entrepreneurial values ? उद्यमिता के क्या मूल हैं ?
- Q3. Attempt any five questions. $5 \times 3 = 15$ किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।
 - (a) Write a short note on renewable energy.
 - (b) How to select site for Nursery raising?

 नर्सरी उगाने के लिए भूमिक का च्यन कैसे किया जाता
 है ?
 - (c) Describe mechanical & chemical methods of Pest control. कीट प्रबंधन के यांत्रिक और रासायनिक तरीकों का वर्णन करें।
 - (d) What is mulch ? What is importance of mulching ?

 पलवार क्या है ? पलवार की क्या महत्वत्ता है ?

- (e) Explain drip irrigation. डीप सिंचाई / टपक सिंचाई की व्याख्या करें।
- (f) Define : Pinching, Earthing up & Weeding. व्याख्या करें : पिंचिंग, अर्थिंग अप और निराई।

Downloaded from cclchapter.com