Roll No.	नामांक			

No. of Ouestions — 20 No. of Printed Pages — 7 SS—87—Horticulture

Student Bounts, com

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2011 SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2011 वैकल्पिक वर्ग IV — कृषि (OPTIONAL GROUP IV — AGRICULTURE)

उद्यान विज्ञान

(HORTICULTURE)

समय : $3\frac{1}{4}$ घण्टे पूर्णांक : 48

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

- परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें। Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रृटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं। प्रश्न क्रमांक 19 में आन्तरिक विकल्प हैं। 3. All the questions are compulsory. Question No. 19 has internal choice.
- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें । Write the answer to each question in the given answer-book only.

SS-87-Horticulture SS-603 [Turn over

Student Bounts, com

- 6. प्रश्न संख्या **6** से **17** तक लघूत्तरात्मक हैं तथा **18** से **20** तक निबन्धात्मक हैं ।

 Question Nos. **6** to **17** are short answer questions and **18** to **20** are essay type questions.
- जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें ।

For questions having more than one part carrying similar marks, the answers of those parts are to be written together in continuity.

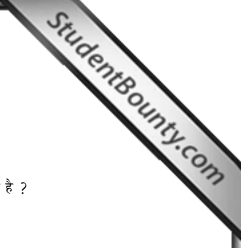
8. प्रश्न क्रमांक **1** के चार भाग (i, ii, iii तथा iv) हैं। प्रत्येक भाग के उत्तर के चार विकल्प (अ, ब, स एवं द) हैं। सही विकल्प का उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बनाकर लिखें:

There are *four* parts (i, ii, iii and iv) in Question No. 1. Each part has *four* alternatives A, B, C and D. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as mentioned below:

प्रश्न क्रमांक	सही उत्तर का क्रमाक्षर			
Question No.	Correct letter of the Answer			
1. (i)				
1. (ii)				
1. (iii)				
1. (iv)				



1.	(i)	खरपतवार नियंत्रण के लिये 2, 4 – D की सान्द्रता होनी चाहिये				
		(왜)	0.1 %	(ब)	0.2 %	
		(स)	0.3 %	(द)	0.4 %.	
		Requ	nired concentration of 2, 4	- D for	weed control is	
		(A)	0.1 %	(B)	0.2 %	
		(C)	0.3 %	(D)	0.4 %.	$\frac{1}{2}$
	(ii)	भारत	में कितने प्रतिशत फल व सब्जियों	का परि	रक्षण किया जाता हैं ?	
		(अ)	2	(অ)	10	
		(स)	12	(द)	20.	
		Wha	t per cent of fruits and vege	etables	s is processed in India?	
		(A)	2	(B)	10	
		(C)	12	(D)	20.	$\frac{1}{2}$
	(iii)	अनार	का उत्पत्ति स्थान है			
		(अ)	भारत	(ब)	चीन	
		(स)	अफगानिस्तान	(द)	बर्मा ।	
	Origin place of pomegranate is					
		(A)	India	(B)	China	
		(C)	Afghanistan	(D)	Burma.	$\frac{1}{2}$



	(iv) विश्व में ईसबगोल का सर्वाधिक उत्पादक व निर्यातक देश कौन-सा है ?						
		(अ)	ईजरायल	(ब)	अमेरिका		
		(स)	भारत	(द)	डेनमार्क ।		
	Which country has maximum production and export of Isbago						
	in the world ?						
		(A)	Israel	(B)	America		
		(C)	India	(D)	Denmark.	$\frac{1}{2}$	
2.	क्लाईमी	क्ट्रिक प	nल के कोई दो उदाहरण लिखिये ।				
	Write	any tv	wo examples of climacteric	fruit.		$\frac{1}{2}$	
3.	संतरे की किन्नो किस्म किन दो किस्मों के संकरण से तैयार की गयी है ?						
	Kinnow variety of orange is prepared by the hybridisation of which two						
	variet	ies?				$\frac{1}{2}$	
4.	जैली नि	ार्माण के	ज मुख्य अंशों के नाम लिखिये ।				
	Write	the m	ain components of jelly for	matio	n.	$\frac{1}{2}$	
5.	नुलसी का वानस्पतिक नाम लिखिये ।						
	Write	the bo	otanical name of Tulsi.			$\frac{1}{2}$	
б.	भारत मे	मंं फलोत	पादन की वर्तमान स्थिति का वर्णन	कीजिये	1	4	
	Descr	ibe th	e present position of pomol	ogy in	ı India.	2	
7.	नर्सरी र	ने पौधे र	बरीदते समय ध्यान देने योग्य दो बा	तों का	उल्लेख कीजिये ।		
	Write two things, which should be considered during purchasing of						
	plants	s from	nursery.		1 + 1	1 = 2	

Student Bounty.com फलोद्यान के लिये स्थान का चुनाव करते समय भूमि एवम् जलवायु का वर्णन कीजिये । 8. Describe soil and climate at the time of selection of site for an orchard.

$$1 + 1 = 2$$

फल वृक्षों पर 'लू' के दो प्रभाव लिखिये । 9.

Write two effects of 'loo' on fruit plants.

$$1 + 1 = 2$$

उद्यान में अफलन के किन्हीं दो बाह्य कारकों का वर्णन कीजिये। 10.

Mention any two external causes of unfruitfulness in an orchard.

$$1 + 1 = 2$$

फालसा के फल वृक्षों में प्रवर्धन एवम् कटाई-छंटाई का उल्लेख कीजिये । 11.

Describe propagation and pruning of Phalsa fruit plant.

$$1 + 1 = 2$$

सोनामुखी की पत्तियों में कौन-सा अवयव पाया जाता है ? इसकी मात्रा एवम् उपयोग 12. लिखिये ।

Which component is found in the leaves of Sonamukhi? Write its $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = 2$ quantity and uses.

- उपरोपण की विभिन्न विधियों के नाम लिखिए । किसी एक विधि का सचित्र वर्णन कीजिये । 13. Write the names of different methods of grafting. Illustrate any one method by suitable diagram. 1 + 1 + 1 = 3
- नीम्बू वर्गीय फल वृक्षों में लगने वाले प्रमुख तीन रोगों के लक्षण व रोकथाम के उपाय लिखिये ।

Describe the symptoms of three major diseases in citrus fruit plants 1 + 1 + 1 = 3and their remedial measures.

SS-87-Horticulture



[Turn over

15. केला के लिए जलवायु, भूमि एवम् पकाने की विधि लिखिये ।

Write the climate, soil and procedure of ripening of Banana.

1 + 1 + 1 = 3

Student Bounty.com

 विवर्णीकरण से आप क्या समझते हैं ? सिब्जियों व फलों में इस क्रिया के चार लाभ लिखिये ।

What do you mean by blanching? Write any four advantages of this process in vegetables and fruits. 1 + 2 = 3

17. अचार को सुरक्षित रखने की किन्हीं तीन विधियों का उल्लेख कीजिये।

Describe any three methods to preserve the pickles. 1 + 1 + 1 = 3

18. संतरे का पानक बनाने की विधि का विस्तार से वर्णन कीजिये तथा 2 किग्रा संतरे के रस से पानक बनाने के लिए आवश्यक सामग्री को सारणीबद्ध कीजिये ।

Describe in detail the method of preparation of orange squash and enlist the essential ingredients for making orange squash from orange juice of two kilograms of orange in tabular form. 4 + 1 = 5

- 19. आम अथवा खजूर की खेती का वर्णन निम्न शीर्षकों के अन्तर्गत कीजिये:
 - (i) जलवायु
 - (ii) चार उन्नत किस्में
 - (iii) प्रवर्धन
 - (iv) पौधा रोपण
 - (v) खाद एवम् उर्वरक ।

String Company Company

Describe the cultivation of mango or date palm under the following heads:

- (i) Climate
- (ii) Four improved varieties
- (iii) Propagation
- (iv) Planting
- (v) Manures and fertilizers.

1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5

- 20. 'नीम' की खेती का निम्न शीर्षकों के आधार पर वर्णन कीजिये :
 - (i) महत्व
 - (ii) जलवायु
 - (iii) प्रवर्धन
 - (iv) रोपण
 - (v) उपज ।

Describe the cultivation of 'Neem' under the following heads:

- (i) Importance
- (ii) Climate
- (iii) Propagation
- (iv) Transplanting
- (v) Yield.

1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5