Roll	No.	

Bachelor of Science (Honours) Agriculture/B.Sc. (Ag.) and MBA (ABM) Part-I Examination of the Four/Five-Year Degree Course, 2019-2020

SEMESTER-I

FUNDAMENTALS OF HORTICULTURE (HORT-111)

Time: 2 Hours

 $\begin{aligned} \text{Maximum Marks} &: 70 \ \begin{cases} \text{Section-I} : 10 \\ \text{Section-II} : 60 \end{aligned}$

Attempt all questions.

Answer of Question No. 1 and 2 be written in the space provided alongwith the questions in Question-booklet. Answers of Question Nos. 3, 4, 5, 6 and 7 be written in the Answer-book provided for writing answers.

In case of any discrepancy in English and Hindi versions of the paper, only the English version be taken as correct.

सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

प्रश्न संख्या 1 एवं 2 का उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दिये गये स्थान पर लिखना है।
प्रश्न संख्या 3, 4, 5, 6 एवं 7 के उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
यदि किसी प्रश्न के अंग्रेजी व हिन्दी भाषा में किसी प्रकार की असंगति हो तो
अंग्रेजी के प्रश्न को ही सही मानकर प्रश्न का उत्तर दें।

SECTION - I

खण्ड – I

Time: 20 Minutes]

[Maximum Marks: 10

The Objective part (Q. Nos. 1 and 2) is to be covered in the Question paper itself and would be collected by the invigilator after 20 minutes of the commencement of the examination.

लघुउत्तरात्मक भाग (प्र. सं. 1 एवं 2) को प्रश्न-पत्र में ही हल करना है जो कि पर्यवेक्षक द्वारा परीक्षा आरम्भ होने के 20 मिनट पश्चात ले लिया जायेगा।

1/000/(1,580)/C-450

1.		ose the correct answer and write the number of correct answer 1 or 2 or 3 or 4 in the second against each sub-question. (10×0)	
	सही उ	उत्तर चुनते हुए उसकी संख्या 1 या 2 या 3 या 4 प्रत्येक उप-प्रश्न के सामने दिये गये वर्ग में ति	लेखिए।
	(i)	Best plant growth regulator for rooting of cuttings	
		(1) 2,4-D	
		(2) N.A.A.	
		(3) I.B.A. (4) I.A.A.	
		(4) I.A.A. कलम में जड़ विकास के लिए सर्वोत्तम वृद्धि नियंत्रक है	
		(1) 2,4-डी	
		(4) . आई.ए.ए.	
	(ii)	Flowering time of Date palm is	
		(1) Nov. – Dec.	
		(2) Feb. – March	
		(3) April – May	
		(4) June – July.	
		खजूर में फूल आने का समय है	
		(1) नवम्बर - दिसम्बर	
		(2) फरवरी - मार्च	
		(3) अप्रैल - मई	
		(4) जून - जुलाई।	
	(iii)	The best climate for banana is	
		(1) Tropical	
		(2) Temparate	
		(3) Sub-tropical	
		(4) Arid.	
		केले के लिए उपयुक्त जलवायु है	
		(1) ट्रॉपीकल	
		(2) टैम्पेरेट	
		(3) सब-ट्रॉपीकल	
		(4) शुष्क।	

1/000/(1,580)/C-450

(iv)	Litchi is propagated by		[
	(1) Budding			
	(2) Cutting			
	(3) Gootee			
	(4) Grafting.			
	लीची का प्रसारण किया जाता है			
	(1) कलिकायन द्वारा			
	(2) कलम द्वारा			
	(3) गुटी द्वारा			
	(4) ग्राफ्टिंग द्वारा।			
(v)	In India which of the following fruits has the highest production	-2	r	_
(•)	(1) Citrus	17	L	
	(2) Mango			
	(3) Grape			
	(4) Banana.			
	निम्नलिखित में से किस फल का भारत में सर्वाधिक उत्पादन होता है?			
	(1) नींबूका			
	(2) आम का			
	(3) अंगूर का			
	(4) केले का।			
(vi)	In hilly areas fruit plants should be planted in		-	_
(11)	In hilly areas, fruit plants should be planted in		L	
	(1) Quin-cunx system (2) Pactangular system			
	(2) Rectangular system (3) Contour system	* .		
	(4) Square system.			
	पहाड़ी क्षेत्रों में फलवृक्ष किस विधि से लगाने चाहिएं?			
	(1) क्विन-कंक्स विधि में		1	
	(2) आयताकार विधि में			
	(3) कन्ट्रर विधि में			
	(4) वर्गाकार विधि में।			
	The state of the s			

1/000/(1,580)/C-450

(vii)	Which of the fruit plants require annual purning?	
	(1) Mango	
	(2) Grape	
	(3) Fig	
	(4) Papaya.	
	कौन-से फलवृक्षों में वार्षिक कटाई-छंटाई आवश्यक है?	
	(1) आम	
	(2) अंगूर	
	(3) अंजीर	
	(4) पपीता।	
(v:::)	Important root stock of sapota is	
(viii)		
	(1) Rayan (2) Mahua	
	(3) Sapota	
	(4) None of the above.	
	चीकू का महत्त्वपूर्ण मूल-वृंत है	
	(1) रेयान	
	(2) महुआ	
	(3) चीकू	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं।	
(ix)	Horticultural revolution in India is known as	
(IX)		
	(1) Yellow revolution (2) Blue revolution	
	(3) Golden revolution	
	(4) Green revolution.	
	भारत में बागवानी क्रांति को कहा जाता है	
	(1) पीली क्रांति	,
	(2) नीली क्रांति	
	(3) सुनहरी क्रांति	
	(4) हरित क्रांति।	

	(X)	Softwood grafting is the commercial method of propagation for
		(1) Mango
		(2) Pomegranate
		(3) Guava
		(4) Pear.
		'कोमल कास्ट पेबन्द' प्रसारण की वाणिज्यिक विधि है
		(1) आ म की
		(2) अनार की
		(3) अमरूद की
		(4) नाशपाती की।
,	Fill i	in the blanks:
•	0.00	स्थानों की पूर्ति कीजिए : (10×0.5=5)
	.,,,,	the transfer and the tr
	(i)	The fruit which contains maximum Vitamin-C is
		सबसे ज्यादा विटामिन-सीफल में पाया जाता है।
	(ii)	Pomology is a science which deals with growing of
		पोमोलॉजी विज्ञान के अन्तर्गत के उगाने की जानकारी दी जाती है।
		61
	(iii)	Most popular method of propagation of phalsa plant is
		फालसा के पौधों के प्रवर्धन की सर्वाधिक प्रचलित विधि है।
		(1)
	(iv)	In North India grapes are pruned in the month of
		उत्तरी भारत में अंगूर की कटाई-छंटाई माह में की जाती है।
	()	NE-LAN 1
	(v)	Nightblindness is caused by
		रतौंधी का कारण है।

1/000/(1,580)/C-450

7

[P.T.O.

(vi)		
	बीज द्वारा पौधे के जनन को कहते हैं।	
(vii)	Guava flowers in a year.	
	अमरूद में एक वर्ष बार फूल आते हैं।	
(viii)	The best method of irrigation in fruit tree is	
	फलवृक्षों में सिंचाई की सर्वोत्तम विधि है।	
<i>(</i> :_\	is the flowering time of Aonla.	
(1X)	आंवले में फूल आने का समय है।	
(x)	Botanically Fig fruit is known as	
	अंजीर का फल वानस्पतिक रूप से	है

Roll	No.	

Bachelor of Science (Honours) Agriculture/B.Sc. (Ag.) and MBA (ABM) Part-I Examination of the Four/Five-Year Degree Course, 2019-2020

SEMESTER-I

FUNDAMENTALS OF HORTICULTURE

(HORT-111)

SECTION - II

खण्ड – ॥

Time: 1 Hour 40 Minutes]

[Maximum Marks: 60

The Subjective part (Q. Nos. 3, 4, 5, 6 and 7) is to be covered in the Answer-book provided for writing answers. The Answer-book would be collected by the invigilator when the candidate finishes as per rules.

The question paper containing the Subjective part can be taken by the candidates alongwith them. विषयात्मक भाग (प्रश्न संख्या 3, 4, 5, 6 एवं 7) के उत्तर दी गयी उत्तर-पुस्तिका में लिखने हैं। उत्तर-पुस्तिका परीक्षार्थी द्वारा प्रश्न-पत्र पूर्ण करने के बाद पर्यवेक्षक द्वारा नियमानुसार ले ली जायेगी।

विषयात्मक भाग का प्रश्न-पत्र परीक्षार्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।

3. Define the following:

 $(5\times1=5)$

निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए:

(i) Pollinator.

परागणकारी।

(ii) Budding.

कलिकायन।

(iii) Parthenocary.

अनिषेकफलन।

- (iv) Scion. सांकुर।
- (v) Sucker. अंत: भूस्तारी।
- Differentiate the following : निम्नलिखित में अन्तर कीजिए :

 $(2 \times 3.5 = 7)$

- (i) Lathhouse and hot bed. छायाग्रह और उष्ण शैय्या।
- (ii) Monocot and dicot. एकबीजपत्री और द्विबीजपत्री।
- 5. Write short notes/comment/justify the following : निम्नलिखित की संक्षेप में टिप्पणी/वर्णन/व्याख्या कीजिए :

 $(2 \times 6 = 12)$

- (i) Dormancy and type of dormancy. सुषुप्तावस्था और इसके प्रकार।
- (ii) Asexual propagation, its mertis and demerits अलैगिकजनन, इसके लाभ एवं हानियां।
- 6. Explain any two of the following three questions in 1-1½ pages. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर 1-1½ पेजों में दीजिए।

 $(2 \times 8 = 16)$

(i) Scope for cultivation of medicinal plants in Rajasthan. राजस्थान में औषधीय पौधों की खेती की सम्भावनाएं।

- (ii) Unfruitfulness and its causes.
 अफलनशीलता और इसके कारण।
- (iii) What is fertigation? Show its various components diagrammatically in an orchard. फ्रीटगेशन क्या है? एक बगीचे में इसके विभिन्न घटकों को चित्र द्वारा दर्शाइए।
- 7. Explain/describe in detail any two out of the following three questions in 2-3 pages. (2×10=20) निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर 2-3 पेजों में दीजिए।
 - (i) Classification of fruits on the basis of : फलों का निम्न आधार पर वर्गीकरण :
 - (1) Ripening behaviour.

 पकाव स्वभाव के आधार पर।
 - (2) Salinity tolerance. श्रारीयता सिहष्णुता के आधार पर।
 - (3) Climate requirement. जलवायु आवश्यकता के अनुसार।
 - (4) Water requirement.जलमांग के आधार पर।
 - (ii) Importance and scope of Horticulture in Rajasthan. राजस्थान में बागवानी की महत्ता और सम्भावनाएं।

https://www.pyqonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भैजे और 10 रुपये पार्ये, Paytm or Google Pay से

(iii) Plant bio regulators and their role in the development of Horticulture. पादप वृद्धि नियामक और उद्यानिकी विकास में इनकी भूमिका।